

آمار ریاضی و کاربردهای آن

جان فروند

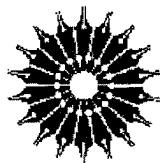
با همکاری آی. میلر، ام. میلر

ترجمه محمد قاسم وحیدی اصل، علی عمیدی

کتاب آمار ریاضی جان فروند ایده‌آل برای دانشجویانی است که می‌خواهند با کمترین تعداد واحدهای درسی ممکن و تنها بر مبنای درسی در حسابان و با دقتی فراخور، با مفاهیم اصلی احتمال و آمار آشنا شوند و کاربردهای گسترده و عمیق علم آمار را تقریباً در همه شاخه‌های دانش بشری ملاحظه کنند.

علاوه بر این، روانی عرضه مطالب، تعدد مثالها، و تنوع تمرینها، این کتاب را به یک مرجع درسی جذاب برای مدرسان درسهای آمار و احتمال در رشته‌های ریاضی و مهندسی تبدیل کرده است و رسیدن کتاب به ویرایش هفتم در زبان اصلی، این میزان استقبال و ارزشمند بودن نظرات مدرسان و دانشجویان را در تغییرات مناسب برای مؤلفان به اثبات رسانده است.

ترجمه حاضر که ترجمه ویرایش هفتم زبان اصلی است نسبت به ویرایش قبلی تغییرات فراوانی یافته است و طبیعتاً نیاز خیل عظیم دانشجویان ریاضی و مهندسی فارسی زبان را به کتابی مناسب و روزآمد بیشتر و بهتر برآورده خواهد کرد. به علاوه به دلیل در برداشتن کلیه مطالب درسی مصوب در درسهای آمار ریاضی دانشجویان رشته آمار، برای این دانشجویان نیز می‌تواند یک کتاب درسی ساده یا حداقل یک کتاب کمک درسی سودمند باشد.



آمار ریاضی و کاربردهای آن

جان فروند

با همکاری آی. میلر، ام. میلر

ترجمه

محمد قاسم وحیدی اصل، علی عمیدی

مرکز نشر دانشگاهی



Mathematical Statistics with Applications

Seventh Edition

John E. Freund's

Pearson Education, 2005

آمار ریاضی و کاربردهای آن

تألیف جان فروند (با همکاری آی. میلر، ام. میلر)

ترجمه دکتر محمد قاسم وحیدی اصل، دکتر علی عمیدی

ویراسته دکتر محمد هادی شفیعیها

طراح جلد: سمیه عابدینی

نسخه پرداز: محمد سلمانی محمد آبادی، نادیا فرهاد توسکی

حروفچینی و صفحه آرایی: مینا مهرابی فرد، نادیا فرهاد توسکی

ناظر چاپ: حمیدرضا دمیرچی لو

مرکز نشر دانشگاهی

چاپ اول ۱۳۸۸

تعداد ۱۰۰۰۰

لیتوگرافی: وسمه

چاپ و صحافی: معراج

۱۲۵۰۰ تومان

حق چاپ برای مرکز نشر دانشگاهی محفوظ است

فهرست نویسی پیش از انتشار کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

سرناسه: فروند، جان ای، ۱۹۲۱- .م. Freund, John E.

عنوان و نام پدیدآور: آمار ریاضی و کاربردهای آن / جان فروند؛ با همکاری آی. میلر، ام. میلر؛ ترجمه

محمد قاسم وحیدی اصل، علی عمیدی.

مشخصات نشر: تهران: مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۸.

مشخصات ظاهری: ۷۹۴ ص.

فروست: مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۲۰. ریاضی، آمار، و رایانه؛ ۱۶۲.

شابک: 978-964-01-1320-2

وضعیت فهرست نویسی: فیا

یادداشت: عنوان اصلی: mathematical statistics, 2005

یادداشت: کتابنامه.

موضوع: آمار ریاضی

شناسه افزوده: میلر، اروین، ۱۹۲۸- .م

شناسه افزوده: Miller, Irwin

شناسه افزوده: میلر، مری لیز

شناسه افزوده: Miller, Marylees

شناسه افزوده: وحیدی اصل، محمد قاسم، ۱۳۲۶- . مترجم

شناسه افزوده: علی، ۱۳۱۲- . مترجم

شناسه افزوده: مرکز نشر دانشگاهی

رده بندی کنگره: ۱۳۸۸Q۲۷۶ / ف۴۱۸

رده بندی دیویی: ۵۱۹/۹

شماره کتابشناسی ملی: ۱۷۱۲۷۶۵

بسم الله الرحمن الرحيم

فهرست

صفحه	عنوان
۱	پیشگفتار
۳	۱ مقدمه
۳	۱.۱ مقدمه
۵	۲.۱ روشهای ترکیبیاتی
۱۵	۳.۱ ضرایب دوجمله‌ای
۲۴	۴.۱ نظریه در عمل
۳۰	۲ احتمال
۳۰	۱.۲ مقدمه
۳۲	۲.۲ فضاهاى نمونه‌ای
۳۴	۳.۲ پیشامدها
۳۹	۴.۲ احتمال یک پیشامد
۴۵	۵.۲ بعضی قاعده‌های احتمال
۵۲	۶.۲ احتمال شرطی
۵۸	۷.۲ پیشامدهای مستقل
۶۳	۸.۲ قضیهٔ بیز
۶۹	۹.۲ نظریه در عمل

۹۲	۳ توزیعهای احتمال و چگالیهای احتمال
۹۲	۱.۳ متغیرهای تصادفی
۹۶	۲.۳ توزیعهای احتمال
۱۰۸	۳.۳ متغیرهای تصادفی پیوسته
۱۰۹	۴.۳ تابعهای چگالی احتمال
۱۲۰	۵.۳ توزیعهای چندمتغیره
۱۳۵	۶.۳ توزیعهای حاشیه‌ای
۱۳۸	۷.۳ توزیعهای شرطی
۱۴۷	۸.۳ نظریه در عمل
۱۶۶	۴ امید ریاضی
۱۶۶	۱.۴ مقدمه
۱۶۷	۲.۴ مقدار مورد انتظار یک متغیر تصادفی
۱۷۷	۳.۴ گشتاورها
۱۸۱	۴.۴ قضیهٔ چیشف
۱۸۴	۵.۴ توابع مولد گشتاورها
۱۹۰	۶.۴ گشتاورهای حاصلضربی
۱۹۶	۷.۴ گشتاورهای ترکیبهای خطی متغیرهای تصادفی
۱۹۹	۸.۴ امیدهای شرطی
۲۰۳	۹.۴ نظریه در عمل
۲۱۰	۵ توزیعهای احتمال خاص
۲۱۰	۱.۵ مقدمه
۲۱۱	۲.۵ توزیع یکنواخت گسسته
۲۱۱	۳.۵ توزیع برنولی
۲۱۲	۴.۵ توزیع دوجمله‌ای
۲۲۲	۵.۵ توزیعهای دوجمله‌ای منفی و هندسی
۲۲۵	۶.۵ توزیع فوق هندسی

۲۲۸	۷.۵ توزیع پواسون
۲۳۸	۸.۵ توزیع چندجمله‌ای
۲۴۰	۹.۵ توزیع فوق هندسی چندمتغیره
۲۴۱	۱۰.۵ نظریه در عمل
۲۵۶	۶ چگالیهای احتمال خاص
۲۵۶	۱.۶ مقدمه
۲۵۷	۲.۶ توزیع یکنواخت
۲۵۸	۳.۶ توزیعهای گاما، نمایی، و خی دو
۲۶۳	۴.۶ توزیع بتا
۲۶۹	۵.۶ توزیع نرمال
۲۷۶	۶.۶ تقریب نرمال برای توزیع دوجمله‌ای
۲۸۱	۷.۶ توزیع نرمال دومتغیره
۲۸۶	۸.۶ نظریه در عمل
۲۹۹	۷ تابعهای متغیرهای تصادفی
۲۹۹	۱.۷ مقدمه
۳۰۰	۲.۷ تکنیک تابع توزیع
۳۰۴	۳.۷ تکنیک تبدیل: یک متغیره
۳۱۳	۴.۷ تکنیک تبدیل: چندمتغیره
۳۲۶	۵.۷ تکنیک تابع مولد گشتاورها
۳۳۰	۶.۷ نظریه در عمل
۳۳۷	۸ توزیعهای نمونه‌گیری
۳۳۷	۱.۸ مقدمه
۳۴۰	۲.۸ توزیع میانگین
۳۴۴	۳.۸ توزیع میانگین: جامعه‌های متناهی
۳۵۰	۴.۸ توزیع خی دو
۳۵۵	۵.۸ توزیع t

۳۵۸	۶.۸ توزیع F
۳۶۴	۷.۸ آماره‌های ترتیبی
۳۶۹	۸.۸ نظریه در عمل
۳۷۷	۹ نظریهٔ تصمیم
۳۷۷	۱.۹ مقدمه
۳۷۹	۲.۹ نظریهٔ بازیها
۳۸۸	۳.۹ بازیهای آماری
۳۹۲	۴.۹ ملاکهای تصمیم
۳۹۲	۵.۹ ملاک مینیماکس
۳۹۴	۶.۹ ملاک بیزی
۳۹۸	۷.۹ نظریه در عمل
۴۰۸	۱۰ برآورد نقطه‌ای
۴۰۸	۱.۱۰ مقدمه
۴۱۰	۲.۱۰ برآوردگرهای نارایب
۴۱۳	۳.۱۰ کارایی
۴۲۱	۴.۱۰ سازگاری
۴۲۴	۵.۱۰ بسندگی
۴۲۹	۶.۱۰ استواری
۴۳۱	۷.۱۰ روش گشتاورها
۴۳۳	۸.۱۰ روش ماکسیمم درست‌نمایی
۴۴۰	۹.۱۰ برآورد بیزی
۴۴۶	۱۰.۱۰ نظریه در عمل
۴۵۴	۱۱ برآورد بازه‌ای
۴۵۴	۱.۱۱ مقدمه
۴۵۵	۲.۱۱ برآورد میانگینها
۴۶۰	۳.۱۱ برآورد تفاضل بین میانگینها

۴۶۵	۴.۱۱ برآورد نسبتها
۴۶۸	۵.۱۱ برآورد تفاضل بین نسبتها
۴۷۰	۶.۱۱ برآورد واریانسها
۴۷۱	۷.۱۱ برآورد نسبت دو واریانس
۴۷۳	۸.۱۱ نظریه در عمل
۴۸۲	۱۲ آزمون فرض: نظریه
۴۸۲	۱.۱۲ مقدمه
۴۸۴	۲.۱۲ آزمون فرض آماری
۴۸۷	۳.۱۲ زیانها و مخاطره‌ها
۴۸۹	۴.۱۲ لم نیمن-پی-یرسون
۴۹۵	۵.۱۲ تابع توان یک آزمون
۴۹۹	۶.۱۲ آزمونهای نسبت درستنمایی
۵۰۸	۷.۱۲ نظریه در عمل
۵۱۴	۱۳ آزمون فرض مربوط به میانگینها، واریانسها، و نسبتها
۵۱۴	۱.۱۳ مقدمه
۵۲۰	۲.۱۳ آزمونهای مربوط به میانگینها
۵۲۴	۳.۱۳ آزمونهای مربوط به تفاضل دو میانگین
۵۲۸	۴.۱۳ آزمونهای درباره واریانسها
۵۳۲	۵.۱۳ آزمونهای مربوط به نسبتها
۵۳۵	۶.۱۳ آزمونهای مربوط به تفاضلهای بین k نسبت
۵۳۹	۷.۱۳ تحلیل یک جدول $r \times c$
۵۴۳	۸.۱۳ نیکویی برازش
۵۴۶	۹.۱۳ نظریه در عمل
۵۶۱	۱۴ رگرسیون و همبستگی
۵۶۱	۱.۱۴ مقدمه
۵۶۶	۲.۱۴ رگرسیون خطی

۵۶۸	۳.۱۴ روش کمترین مربعات
۵۷۶	۴.۱۴ تحلیل رگرسیونی نرمال
۵۸۳	۵.۱۴ تحلیل همبستگی نرمال
۵۸۹	۶.۱۴ رگرسیون خطی چندگانه
۵۹۳	۷.۱۴ رگرسیون خطی چندگانه (نمادگذاری ماتریسی)
۶۰۲	۸.۱۴ نظریه در عمل
۶۲۷	۱۵ طرح و تحلیل آزمایشها
۶۲۷	۱.۱۵ مقدمه
۶۲۹	۲.۱۵ طرحهای یکطرفه
۶۳۶	۳.۱۵ طرحهای بلوکی تصادفیده
۶۴۳	۴.۱۵ آزمایشهای عاملی
۶۵۱	۵.۱۵ مقایسه‌های چندگانه
۶۵۴	۶.۱۵ دیگر طرحهای آزمایشی
۶۵۷	۷.۱۵ نظریه در عمل
۶۷۱	۱۶ آزمونهای ناپارامتری
۶۷۱	۱.۱۶ مقدمه
۶۷۳	۲.۱۶ آزمون علامت
۶۷۷	۳.۱۶ آزمون رتبه علامت‌دار
۶۸۴	۴.۱۶ آزمونهای مجموع رتبه‌ها: آزمون U
۶۸۹	۵.۱۶ آزمونهای مجموع رتبه‌ها: آزمون H
۶۹۱	۶.۱۶ آزمونهای مبتنی بر گردشها
۶۹۷	۷.۱۶ ضریب همبستگی رتبه‌ای
۷۰۰	۸.۱۶ نظریه در عمل
	پیوستها
۷۱۳	پیوست الف مجموعها و حاصلضربها
۷۱۳	الف.۱ قواعد مجموعها و حاصلضربها

۷۱۵	الف ۲. مجموعه‌های خاص
۷۱۸	پیوست ب توزیع‌های احتمال خاص
۷۱۸	ب.۱ توزیع برنولی
۷۱۹	ب.۲ توزیع دو جمله‌ای
۷۱۹	ب.۳ توزیع یکنواخت گسسته (حالت خاص)
۷۱۹	ب.۴ توزیع هندسی
۷۱۹	ب.۵ توزیع فوق هندسی
۷۱۹	ب.۶ توزیع دو جمله‌ای منفی
۷۱۹	ب.۷ توزیع پواسون
۷۲۰	پیوست ج چگالی‌های احتمال خاص
۷۲۰	ج.۱ توزیع بتا
۷۲۱	ج.۲ توزیع کوشی
۷۲۱	ج.۳ توزیع خی دو
۷۲۱	ج.۴ توزیع نمایی
۷۲۱	ج.۵ توزیع F
۷۲۲	ج.۶ توزیع گاما
۷۲۲	ج.۷ توزیع نرمال
۷۲۲	ج.۸ توزیع t (توزیع t ی استیودنت)
۷۲۲	ج.۹ توزیع یکنواخت (توزیع مستطیلی)
۷۲۳	جدولهای آماری
۷۵۰	پاسخ تمرینهای شماره فرد
۷۷۶	واژه‌نامه
۷۸۳	نمایه

پیشگفتار

ویراست هفتم آمار ریاضی جان فروند، مانند شش ویراست نخست آن، عمدتاً برای آشنایی با آمار ریاضی مبتنی بر حسابان در دو نیمسال طراحی شده است. با این حال می‌توان از آن در یک درس نیمساله، با عطف توجه به احتمال، توزیعهای احتمال و چگالیها، نمونه‌گیری، و استنباط آماری کلاسیک نیز استفاده کرد. برای این منظور مؤلفان توصیه می‌کنند که چنین درسی بر پایهٔ فصلهای ۱-۶، ۸، ۱۱، و ۱۳ باشد. علاوه بر آن، بخشهای ۲.۸، ۴.۸، ۵.۸، ۶.۸، ۷.۸ و ۸.۱۳ را می‌توان حذف کرد. در تدریس این درس مختصراً، مدرس می‌تواند امر تنظیم مطالب مطابق با وقت در نظر گرفته‌شده را با صرف نظر کردن از چند بخش دیگر به انتخاب خود، تسهیل کند.

عمده‌ترین وجه تمایز این ویراست، اضافه شدن بخشی در انتهای هر فصل به نام «نظریه در عمل» و پرداختن عمیقتر به برخی از کاربردهای نظریه است. تمرینهای کاربردی هر فصل در پایان این بخش یکجا گردآوری شده‌اند. برای اینکه مشخص شود که کدام تمرینها به کدام بخش یا بخشها مربوطاند، عنوانهایی فرعی اضافه شده‌اند تا به مدرس در تعیین تکالیف یاری رسانند.

بسیاری از دانشجویانی که این درس را اختیار می‌کنند، برای اولین بار با ایده‌های آمار مواجه می‌شوند. تصور بر این است که برای آنها صرف مقداری وقت به قصد فراگرفتن اینکه چگونه

ایده‌های ریاضی آمار به عالم کاربردها برده می‌شود، سودمند باشد. برای تأکید بر این مطلب، مؤلفان عبارت «با کاربردها» را بر عنوان کتاب افزوده‌اند. علاوه بر آن بر استفاده از کامپیوتر در انجام محاسبات آماری بیشتر تأکید شده است. چندین تمرین جدید افزوده شده‌اند که بسیاری از آنها مستلزم استفاده از کامپیوترند. مطالب جدیدی به فصل ۱۵ اضافه شده که متضمن توجه بیشتری به طرح آزمایشی و آزمایشهای عاملی است.*

ایروین میلر

مریلیز میلر

* دو پاراگراف آخر پیشگفتار که حاوی سپاسگزاری نویسندگان از مؤسساتی است که اجازه استفاده از مطالب آنها در کتاب داده شده است و نیز سپاسگزاری از دست‌اندرکاران ناشر اصلی است، به علت عدم ضرورت حذف شده است. م.

مقدمه

۱.۱ مقدمه

۲.۱ روشهای ترکیبیاتی

۳.۱ ضرایب دو جمله‌ای

۴.۱ نظریه در عمل

۱.۱ مقدمه

رشد آمار در سالهای اخیر خود را تقریباً در هر جنبه از فعالیتهای بشر به رخ کشیده است. آمار دیگر گردایه‌ای از داده‌ها و نمایش آنها در نمودارها و جدولها نیست؛ بلکه امروزه به عنوان علمی تلقی می‌شود که پایه‌ریزی استنباطها بر داده‌های مشاهده شده و تمامی مسأله تصمیم‌گیریها در رویارویی با عدم حتمیت را فرامی‌گیرد. این موضوع عدم حتمیت زمینه‌های بسیاری را در بر می‌گیرد، زیرا وقتی سکه‌ای پرتاب می‌شود، وقتی یک متخصص مواد غذایی درباره‌ی موادی که به غذاها افزوده می‌شوند به آزمایش می‌پردازد، وقتی بیمه‌گری حق بیمه‌های عمر را تعیین می‌کند، وقتی یک مهندس

کنترل کیفیت، محصولات را می‌پذیرد یا رد می‌کند، وقتی معلمی تواناییهای دانشجویانش را مورد مقایسه قرار می‌دهد، وقتی اقتصاددانی روندهای اقتصادی را پیش‌بینی می‌نماید، وقتی روزنامه‌ای نتیجه انتخاباتی را پیشگویی می‌کند، و نظایر اینها، رویارویی با عدم حتمیتها وجود دارد.

اگر بگویم که آمار در وضع پیشرفت فعلی‌اش می‌تواند همه وضعیتهایی را که با عدم حتمیتها درگیرند رفع و رجوع کند، سخنی گزاف است، اما تکنیکهای جدید دائماً در حال به‌وجود آمدن‌اند و آمار نوین می‌تواند با شیوه‌ای منطقی و اصولی دست‌کم چارچوبی برای نگرش بر این وضعیتهای فراهم سازد. به بیان دیگر، آمار، مدلهایی در اختیار می‌گذارد که برای مطالعه وضعیتهایی که با عدم حتمیت درگیرند مورد نیازند، همان‌گونه که حسابان مدلهای مورد نیاز برای بیان، مثلاً، مفاهیم فیزیک نیوتنی را در اختیار می‌گذارد.

سراغزهای ریاضیات آماری را در مطالعات اواسط سده هجدهم، درباره احتمال، که با انگیزه توجه به بازیهای شانس انجام گرفته‌اند، می‌توان یافت. نظریه‌ای که بدین‌سان برای بازی «شیر یا خط» یا «قرمز یا سیاه» پرورده شد به‌زودی در وضعیتهایی که برآمدها «پسری یا دختر»، «زندگی یا مرگ»، یا «موفقیت یا شکست» بودند کاربرد پیدا کرد، و سرانجام اهل علم، به‌کارگیری نظریه احتمال را درباره مسائل بیمه‌ای و بعضی از زمینه‌های علوم اجتماعی آغاز کردند. بعدها، احتمال و آمار به‌وسیله بولتسمان^۱، گیبس^۲، و ماکسول^۳ در فیزیک وارد شد، و در این سده در تمام مراحل کوششهای بشری که به طریقی درگیر یک عنصر عدم حتمیت یا مخاطره‌اند آمار و احتمال کاربردهایی پیدا کرد. در ارتباط با رشد آمار ریاضی در نیمه اول این سده، برجسته‌ترین شخصیتها فیشر^۴، نیمن^۵، پی‌یرسون^۶ و والد^۷ هستند. به‌تازگی کارهای شلیفر^۸، سه‌وج^۹ و دیگران تحرکی به نظریه‌های آماری داده‌اند که پایه آن اصولاً روشهایی هستند که قدمت آنها به زمان تامس بیز^{۱۰} کشیش انگلیسی سده هجدهم می‌رسد. رهیافت آماری در این کتاب اساساً همان رهیافت کلاسیک است که در آن روشهای استنباط عمدتاً بر آثار نیمن و پی‌یرسون استوار شده‌اند. اما رهیافت کلی‌تر نظریه تصمیم در فصل ۹ مطرح، و برخی روشهای بیزی در فصل ۱۰ ارائه شده‌اند. این مطالب را می‌توان بدون لطمه به پیوستگی مطالب نادیده گرفت.

هدف این کتاب در وهله اول ارائه نظریه ریاضی است که زمینه کاربستهای نوین آمار را تشکیل می‌دهد. آمار ریاضی شاخه‌ای رسمی از ریاضیات است و دانشجویان ریاضی می‌توانند آن را صرفاً به‌خاطر خود موضوع فراگیرند. امروزه نظریه آمار در مهندسی، فیزیک و نجوم، تضمین کیفیت و قابلیت اعتماد، تولید داروهای جدید، بهداشت عمومی و پزشکی، طراحی آزمایشهای

1. L. Boltzmann 2. J. Gibbs 3. J. Maxwell 4. R. A. Fisher 5. J. Neyman
6. E. S. Pearson 7. A. Wald 8. R. Schlaifer 9. L. J. Savage 10. Thomas Bayes

مثال ۱.۱

فرض کنید شخصی می‌خواهد در تعطیل آخر هفته با اتوبوس، با ترن یا با هواپیما به یکی از ۵ شهر اصفهان، اهواز، شیراز، مشهد، یا تبریز سفر کند. تعداد راه‌های مختلفی که می‌تواند این مسافرت را انجام دهد پیدا کنید.

حل. شهر موردنظر را به $n_1 = 5$ راه، و وسیلهٔ مسافرت را به $n_2 = 3$ راه می‌توان انتخاب کرد. بنابراین مسافرت را می‌توان به $5 \cdot 3 = 15$ راه ممکن انجام داد. اگر مطلوب، فهرستی واقعی از تمام امکانات باشد، یک نمودار درختی نظیر شکل ۱.۱، رهیافتی نظام‌مند فراهم می‌کند. این نمودار نشان می‌دهد که $n_1 = 5$ شاخه (امکان) برای تعداد شهرها، و برای هریک از این شاخه‌ها، $n_2 = 3$ شاخه (امکان) برای وسایل مختلف مسافرت وجود دارند. در شکل به‌وضوح ۱۵ راه ممکن انجام مسافرت، با ۱۵ مسیر متمایز در طول شاخه‌های درخت نشان داده شده‌اند. ▲

مثال ۲.۱

وقتی یک تاس قرمز و یک تاس سبز ریخته می‌شوند، چند برآمد ممکن وجود دارند؟

حل. تاس قرمز می‌تواند به یکی از شش راه ممکن ظاهر شود، و برای هریک از این شش راه، تاس سبز می‌تواند به شش راه ظاهر شود. بنابراین، دو تاس می‌توانند به $6 \cdot 6 = 36$ راه بنشینند. ▲

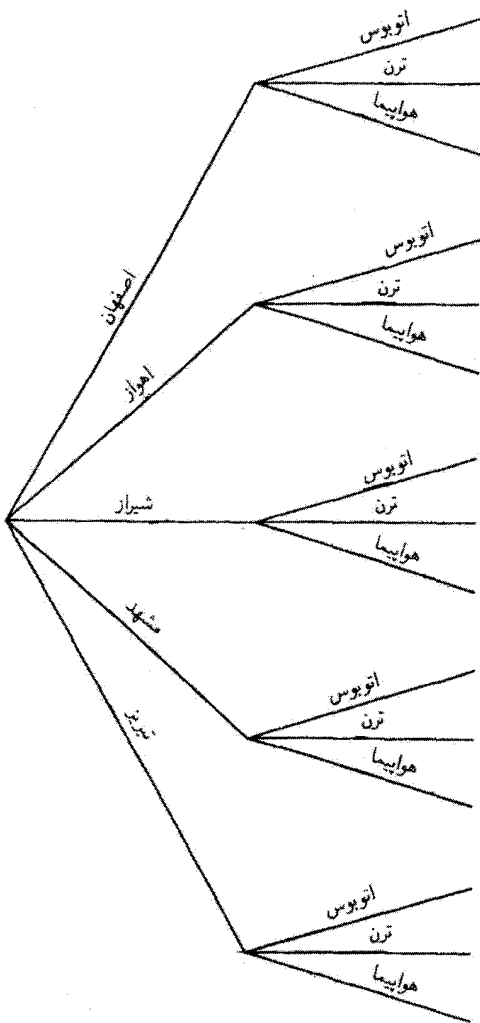
قضیهٔ ۱.۱ را می‌توان به وضعیتهایی تعمیم داد که در آنها یک عمل، متشکل از دو یا چند مرحله است. در این حالت

قضیهٔ ۲.۱ اگر عملی مرکب از k مرحله باشد، به طوری که مرحلهٔ اول بتواند به n_1 راه انجام شود، و برای هریک از این راهها، مرحلهٔ دوم بتواند به n_2 راه صورت گیرد، و برای هریک از راههای این دو مرحلهٔ نخستین، مرحلهٔ سوم بتواند به n_3 راه انجام گیرد، و الی آخر، آنگاه کل عمل می‌تواند به $n_1 n_2 \cdots n_k$ راه صورت پذیرد.

مثال ۳.۱

یک بازرس کنترل کیفیت می‌خواهد قطعه‌ای را برای واریسی از هریک از چهار جعبه که به ترتیب حاوی ۴، ۳، ۵، و ۴ قطعه‌اند، انتخاب کند. به چند راه می‌تواند چهار قطعه را انتخاب کند؟

حل. تعداد کل راهها برابر است با $4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 4 = 240$. ▲



شکل ۱.۱ نمودار درختی

مثال ۴.۱

به چند راه می‌توان به آزمونی دو جوابی که شامل ۲۰ سؤال است پاسخ داد؟

حل. روی هم، به

$$\underbrace{۲ \cdot ۲ \cdot ۲ \cdot ۲ \cdot \dots \cdot ۲ \cdot ۲}_{۲۰ \text{ عامل}} = ۲^{۲۰} = ۱۰۴۸۵۷۶$$

راه مختلف می‌توان به همهٔ سؤالها پاسخ داد و فقط یکی از اینها متناظر با حالتی است که تمام پاسخها صحیح‌اند، و تنها یکی از راهها متناظر با حالتی است که همهٔ پاسخها غلط‌اند. ▲

غالباً وضعیتهایی مورد توجه ماست که برای آنها، برآمدها، راههای مختلفی هستند که می‌توان گروهی از اشیاء را مرتب کرد یا آرایش داد. به‌عنوان مثال، ممکن است بخواهیم بدانیم که برای انتخاب رئیس، نایب رئیس، خزانه‌دار و منشی از بین ۲۴ عضو یک باشگاه، چند راه مختلف وجود دارد، و یا ممکن است بخواهیم بدانیم که به چند راه مختلف می‌توان شش نفر را دور میزی نشاند. آرایشهای مختلفی نظیر اینها را جایگشتها می‌نامند.

مثال ۵.۱

چند جایگشت از سه حرف a, b, c وجود دارد؟

حل. آرایشهای ممکن عبارت‌اند از: $abc, acb, bac, bca, cab, cba$ ، بنابراین تعداد جایگشتهای متمایز، ۶ تا است. می‌توانستیم بدون فهرست کردن جایگشتهای مختلف، با استفاده از قضیهٔ ۲.۱ به این جواب برسیم. چون برای مکان اول، سه انتخاب برای گزینش یک حرف وجود دارد، و سپس دو انتخاب برای مکان دوم موجود است، فقط یک حرف برای مکان سوم باقی می‌ماند، لذا تعداد کل جایگشتها $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ است. ▲

با تعمیم استدلالی که در این مثال به‌کار رفت، درمی‌یابیم که n شیء متمایز را می‌توان به $3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \dots \cdot (n-2)(n-1)n$ راه آرایش داد. این حاصلضرب را با نماد $n!$ که « n فاکتوریل» خوانده می‌شود نمایش می‌دهیم. پس $1! = 1$ ، $2! = 2$ ، $3! = 6$ ، $4! = 24$ ، $5! = 120$ ، و قس علی‌هذا. بنابر تعریف $0! = 1$.

قضیهٔ ۳.۱ تعداد جایگشتهای متمایز n شیء متمایز برابر $n!$ است.

مثال ۶.۱

برای معرفی ۵ بازیکن شروع‌کنندهٔ بازی یک تیم بسکتبال به تماشاگران، چند راه مختلف وجود دارد؟

حل. $5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$. ▲

مثال ۷.۱

تعداد جایگشتهای چهار حرف a, b, c ، و d برابر ۲۴ است، اما اگر فقط دو حرف از چهار حرف را اختیار کنیم، یا اگر همان طور که معمولاً عنوان می شود چهار حرف را دوبه دو اختیار نماییم، تعداد جایگشتهای چندتا است؟

حل. دو مکان داریم تا اولی را با چهار انتخاب و سپس دومی را با سه انتخاب پر کنیم. در نتیجه، بنابر قضیه ۱.۱، تعداد کل جایگشتهای $۱۲ = ۴ \cdot ۳$ است. ▲

با تعمیم استدلالی که در مثال قبل به کار بردیم، درمی یابیم که n شیء متمایز را که r به r اختیار می کنیم می توان به $(n - r + 1) \dots (n - 1) n$ راه آرایش داد. این حاصلضرب را با نماد nPr نمایش می دهیم، و بنابر تعریف قرار می دهیم $nP_0 = ۱$. بنابراین می توانیم بنویسیم

قضیه ۴.۱. تعداد جایگشتهای n شیء متمایز که r به r اختیار می شوند برای $n, ۲, ۱, ۰ = r$ عبارت است از

$$nPr = \frac{n!}{(n - r)!} \quad \square$$

برهان. فرمول $nPr = n(n - 1) \dots (n - r + 1)$ را نمی توان برای $r = ۰$ به کار برد، اما فرمول زیر را می توان به کار برد.

$$nP_0 = \frac{n!}{(n - 0)!} = ۱$$

برای $n, ۲, ۱, ۰ = r$ داریم

$$\begin{aligned} nPr &= n(n - 1)(n - 2) \dots (n - r + 1) \\ &= \frac{n(n - 1)(n - 2) \dots (n - r + 1)(n - r)!}{(n - r)!} \\ &= \frac{n!}{(n - r)!} \end{aligned}$$

در مسائل مربوط به جایگشتهای معمولاً آسانتر است که مانند مثال ۷.۱ از قضیه ۲.۱ استفاده کنیم، اما فرمول فاکتوریل قضیه ۴.۱ آسانتر به خاطر سپرده می شود. بسته های نرم افزاری آماری

بسیاری وجود دارند که مقادیر nP_r و دیگر کمیت‌های ترکیباتی را با دستورهای ساده به دست می‌دهند. البته، محاسبه این کمیتها در بسیاری از ماشینهای حساب دستی نیز برنامه‌ریزی شده است.

مثال ۸.۱

از فهرست نام ۲۴ عضو یک باشگاه، برای انتخاب رئیس، نایب رئیس، خزانه‌دار، و منشی ۴ نام استخراج می‌شود. به چند راه مختلف این کار را می‌توان انجام داد؟

حل. تعداد جایگشتهای ۲۴ شیء متمایز که ۴ به ۴ اختیار می‌شوند برابر است با

$${}_{24}P_4 = \frac{24!}{20!} = 24 \cdot 23 \cdot 22 \cdot 21 = 255024$$

▲

مثال ۹.۱

یک شعبه محلی انجمن ریاضی به چند طریق می‌تواند برای سه گردهمایی مختلف، سه سخنران را تعیین کند، به شرطی که همه سخنرانها برای هر یک از پنج تاریخ ممکن، حاضر به انجام سخنرانی باشند؟

حل. چون باید سه تا از پنج تاریخ را انتخاب کنیم و ترتیب انتخاب آنها (برای تخصیص به سه سخنران) مهم است، به دست می‌آوریم

$${}_{5}P_3 = \frac{5!}{2!} = \frac{120}{2} = 60$$

می‌توانستیم استدلال کنیم که می‌توان برنامه سخنران اول را به پنج راه، برنامه سخنران دوم را به چهارراه، و برنامه سخنران سوم را به سه راه تنظیم کرد. بنابراین، جواب $60 = 5 \cdot 4 \cdot 3$ است. ▲

جایگشتهای اشیاء، وقتی اشیاء روی دایره‌ای مرتب شده‌اند جایگشتهای دوری خوانده می‌شوند. اگر اشیاء متناظر در دو آرایش، اشیاء قبل و بعد یکسانی داشته باشند دو آرایش را مختلف تلقی نمی‌کنیم (و آنها را یکبار به حساب می‌آوریم). مثلاً اگر چهار نفر دور میزی گرد نشسته باشند، وقتی هرکس به صدلی سمت راست خود منتقل شود، جایگشتی مختلف به وجود نمی‌آید.

مثال ۱۰.۱

چند جایگشت دوری از ۴ نفر که دور میزی گرد نشسته‌اند وجود دارد؟

حل. اگر به دلخواه جای یک نفر از چهار نفر را در مکان ثابتی در نظر بگیریم، سه نفر دیگر را می‌توانیم به ۳ راه نشانیم (مرتب کنیم) به عبارت دیگر شش جایگشت دوری مختلف وجود دارند. ▲

با تعمیم استدلالی که در این مثال ارائه شد، نتیجه‌ای را که در قضیه زیر بیان شده است به دست می‌آوریم.

قضیه ۵.۱. تعداد جایگشت‌های n شیء متمایز که روی یک دایره مرتب شده‌اند برابر است با $(n - 1)!$.

در سراسر بحث فرض شده بود n شیئی که از آنها r شیء انتخاب می‌شوند و جایگشتها را به وجود می‌آورند همگی متمایز از هم‌اند. بنابراین، فرمولهای مختلف را نمی‌توان به عنوان مثال، برای تعیین تعداد راههایی که می‌توان حروف کلمه «شیمی» را آرایش یا تعداد راههایی که می‌توان سه نسخه از یک کتاب داستان و یک نسخه از هر یک از چهار کتاب داستان دیگر را در قفسه‌ای مرتب کرد به کار برد.

مثال ۱۱.۱

با حروف کلمه «شیمی» چند جایگشت می‌توان ساخت؟

حل. اگر موقتاً برای تمایز دو حرف «ی» در کلمه شیمی، این دو حرف را با y_1 و y_2 نشان دهیم، آنگاه $24 = 4!$ جایگشت مختلف از حروف y_1, y_2, m, y_1, y_2 وجود دارند. اما اگر اندیسه‌ها، را حذف کنیم، آنگاه به عنوان نمونه، دو جایگشت $m_1 y_1 y_2$ و $m_2 y_1 y_2$ هر دو $m_1 y_1 y_2$ را نتیجه می‌دهند، و بنابراین هر زوج از جایگشت‌های با اندیس، فقط یک آرایش بدون اندیس را به دست می‌دهند، و تعداد کل آرایشهای حروف کلمه «شیمی» برابر است با $24 = \frac{24}{1}$. ▲

مثال ۱۲.۱

به چند راه می‌توان سه نسخه از یک کتاب داستان و یک نسخه از هر کدام از چهار کتاب داستان دیگر را در قفسه‌ای مرتب کرد؟

حل. اگر سه نسخه کتاب داستان اول را با a_1, a_2, a_3 و چهار کتاب داستان دیگر را با b, c, d, e نشان دهیم، متوجه می‌شویم که با در نظر گرفتن اندیسه‌ها، $7!$ جایگشت مختلف از $a_1, a_2, a_3, b, c, d, e$ وجود دارند. اما، چون $3!$ جایگشت از a_1, a_2, a_3 وجود دارند که به یک جایگشت از a, a, a, b, c, d, e منجر می‌شوند، درمی‌یابیم که تنها $840 = 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = \frac{7!}{3!}$ راه وجود دارند که می‌توان هفت کتاب را در قفسه مرتب کرد. ▲

با تعمیم استدلالی که در مثال پیشین ارائه شد، نتیجه‌ای را که در قضیه زیر بیان می‌شود، به دست می‌آوریم.

قضیه ۶.۱ تعداد جایگشتهای n شیء که n_1 تای آنها از نوع اول، n_2 تای آنها از نوع دوم، ... و n_k تای آنها از نوع k ام است، و $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ ، برابر است با

$$\frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_k!}$$

مثال ۱۳.۱

به چند راه می‌توان دو تابلو از نمونه^۱، سه تابلو از رنوا^۲، و دو تابلو از دگا^۳ را پهلوبه‌پهلو به دیوار موزه‌ای آویخت به شرطی که بین تابلوهای هریک از هنرمندان تمایزی قائل نباشیم.

حل. با قرار دادن $n = 7$ ، $n_1 = 2$ ، $n_2 = 3$ ، و $n_3 = 2$ در فرمول قضیه ۶.۱ به دست می‌آوریم

$$\frac{7!}{2! \cdot 3! \cdot 2!} = 210$$

▲

مسائل زیادی وجود دارند که در آنها، تعیین تعداد راههای انتخاب r شیء از بین n شیء متمایز بدون توجه به ترتیب انتخابشان مورد نظر ماست. چنین انتخابهایی را (آرایشها) یا ترکیبها می‌نامند.

مثال ۱۴.۱

فردی که داده‌هایی برای یک سازمان بازاریابی جمع‌آوری می‌کند به چند راه می‌تواند با ۳ خانواده از ۲۰ خانواده ساکن در یک مجتمع مسکونی مصاحبه نماید؟

حل. اگر به ترتیب انتخاب خانواده‌ها توجه داشته باشیم، جواب عبارت است از

$${}_{20}P_3 = 20 \cdot 19 \cdot 18 = 6840$$

اما هر مجموعه‌ای از ۳ خانواده، $6 = 3!$ بار به حساب می‌آید. اگر ما به ترتیب انتخاب خانواده‌ها توجه نداشته باشیم، در این صورت فقط $1140 = \frac{6840}{6}$ راه وجود دارد که فردی که داده‌ها را جمع‌آوری می‌کند می‌تواند کار خود را انجام دهد.

▲

در واقع «ترکیب»، همان معنی «زیرمجموعه» را دارد، و وقتی از ما تعداد ترکیبهای r شیء منتخب از مجموعه n شیء متمایز را می‌خواهند، از ما صرفاً تعداد کل زیرمجموعه‌های r شیئی را که می‌توان از مجموعه n شیء متمایز انتخاب کرد می‌خواهند. به‌طور کلی در یک زیرمجموعه

r شیئی، $r!$ جایگشت وجود دارد، بنابراین nP_r جایگشت از r شیء منتخب از مجموعه n شیئی، هر زیرمجموعه را $r!$ بار شامل می‌شود. لذا از تقسیم nP_r به $r!$ و نمایش نتیجه با نماد $\binom{n}{r}$ داریم:

قضیه ۷.۱ تعداد ترکیبهای r شیء منتخب از مجموعه‌ای با n شیء متمایز، برای $r = 0, 1, 2, \dots, n$ عبارت است از

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

مثال ۱۵.۱

در ۶ پرتاب یک سکه به چند راه ۲ شیر و ۴ خط ظاهر می‌شوند؟

حل. این پرسش هم‌ارز با این است که به چند راه مختلف ۲ پرتاب را که در آن شیر ظاهر می‌شود می‌توان انتخاب کرد؛ اگر قضیه ۷.۱ را به‌کار ببریم، جواب را به‌صورت

$$\binom{6}{2} = \frac{6!}{2! \cdot 4!} = 15$$

به‌دست می‌آوریم. این نتیجه را می‌توانستیم با فرایند پرزحمت‌تر شمارش امکانات مختلف؛ یعنی $HHTTTT, THTTHT, THTTTT, \dots$ که در آنها H نمایش شیر و T نمایش خط است به‌دست آوریم. ▲

مثال ۱۶.۱

از چهار شیمیدان و سه فیزیکدان، چند کمیته مرکب از دو شیمیدان و یک فیزیکدان می‌توان تشکیل داد؟

حل. چون انتخاب دو نفر از ۴ نفر شیمیدان می‌تواند به $\binom{4}{2} = \frac{4!}{2! \cdot 2!} = 6$ راه، و انتخاب یک نفر از سه فیزیکدان می‌تواند به $\binom{3}{1} = \frac{3!}{1! \cdot 2!} = 3$ راه صورت گیرد، قضیه ۱.۱ نشان می‌دهد که تعداد کمیته‌ها برابر است با $6 \cdot 3 = 18$. ▲

ترکیبی از r شیء منتخب از مجموعه‌ای با n شیء متمایز را می‌توان یک افزاز از n شیء به دو زیرمجموعه در نظر گرفت، که این دو زیرمجموعه به‌ترتیب شامل r شیء منتخب، و $n - r$ شیء باقیمانده باشد. اغلب با مسأله کلی‌تر افزاز مجموعه‌ای از n شیء متمایز به k زیرمجموعه

سروکار داریم که مستلزم آن است که هر یک از n شیء به یک و تنها به یک زیرمجموعه متعلق باشد.* ترتیب اشیاء داخل هر زیرمجموعه اهمیتی ندارد.

مثال ۱۷.۱

مجموعه‌ای از چهار شیء را به چند راه می‌توان به سه زیرمجموعه که به ترتیب شامل دو، یک و یک شیء باشند افراز کرد؟

حل. چهار شیء را با a, b, c, d نمایش می‌دهیم و با شمارش درمی‌یابیم که دوازده امکان به شرح زیر وجود دارند:

$$\begin{array}{cccc} ab|c|d & ab|d|c & ac|b|d & ac|d|b \\ ad|b|c & ad|c|b & bc|a|d & bc|d|a \\ bd|a|c & bd|c|a & cd|a|b & cd|b|a \end{array}$$

تعداد افرازاها برای این مثال را با نماد

$$\binom{4}{2, 1, 1} = 12$$

نشان می‌دهند که در آن عدد بالایی معرف تعداد کل اشیاء و اعداد پایینی معرف تعداد اشیایی است که به ترتیب در هر زیرمجموعه قرار می‌گیرند. ▲

اگر نمی‌خواستیم همهٔ امکانات را در مثال قبل بشماریم، می‌توانستیم استدلال کنیم دو شیئی را که در اولین زیرمجموعه قرار می‌گیرند می‌توان به $\binom{4}{2} = 6$ راه انتخاب کرد، شیئی را که در دومین زیرمجموعه قرار می‌گیرد می‌توان به $\binom{2}{1} = 2$ راه انتخاب کرد، و شیئی را که در سومین زیرمجموعه قرار می‌گیرد می‌توان به $\binom{1}{1} = 1$ راه برگزید. پس، بنابر قضیهٔ ۲.۱، کلاً $6 \cdot 2 \cdot 1 = 12$ افراز وجود دارند. با تعمیم این استدلال، قضیهٔ زیر را داریم.

قضیهٔ ۸.۱. تعداد راههای افراز مجموعه‌ای از n شیء متمایز به k زیرمجموعه با n_1 شیء در اولین، n_2 شیء در دومین، ... و n_k شیء در k امین زیرمجموعه، برابر است با

$$\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

* به صورت نمادی زیرمجموعه‌های A_1, A_2, \dots, A_k افرازی از مجموعهٔ A را تشکیل می‌دهند اگر $A_i \cap A_j = \emptyset$ $i \neq j$ و برای هر $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k = A$

برهان. چون n_1 شیئی را که در اولین زیرمجموعه قرار می‌گیرند می‌توان به $\binom{n}{n_1}$ راه انتخاب کرد، سپس n_2 شیئی را که در دومین زیرمجموعه قرار می‌گیرند می‌توان به $\binom{n-n_1}{n_2}$ راه انتخاب کرد، آنگاه n_3 شیئی را که در سومین زیرمجموعه قرار می‌گیرند می‌توان به $\binom{n-n_1-n_2}{n_3}$ راه برگزید و قس علی‌هذا، بنابر قضیهٔ ۲.۱ نتیجه می‌شود که تعداد کل افرازاها برابر است با

$$\begin{aligned} \binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} &= \binom{n}{n_1} \binom{n-n_1}{n_2} \dots \binom{n-n_1-n_2-\dots-n_{k-1}}{n_k} \\ &= \frac{n!}{n_1!(n-n_1)!} \cdot \frac{(n-n_1)!}{n_2!(n-n_1-n_2)!} \cdot \dots \cdot \frac{(n-n_1-n_2-\dots-n_{k-1})!}{n_k! \cdot 0!} \\ &= \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} \end{aligned}$$

مثال ۱۸.۱

به چند طریق می‌توان هفت بازرگان را که برای شرکت در جلسه‌ای سفر کرده‌اند در یک اتاق سه‌تخته و دو اتاق دو‌تخته هتلی جای داد؟

حل. از قرار دادن $n = 7$, $n_1 = 3$, $n_2 = 2$ و $n_3 = 2$ در فرمول قضیهٔ ۸.۱، نتیجه می‌شود که

$$\binom{7}{3, 2, 2} = \frac{7!}{3!2!2!} = 210$$

۳.۱ ضرایب دو جمله‌ای

اگر n ، عدد صحیح مثبتی باشد و $(x+y)^n$ را جمله به جمله در هم ضرب کنیم، هر جمله حاصلضربی از x ها و y هاست، به طوری که از هر یک از n عامل $(x+y)$ ، یک x یا یک y در این جمله می‌آید. مثلاً بسط

$$\begin{aligned} (x+y)^3 &= (x+y)(x+y)(x+y) \\ &= xxx + xxy + xyx + xyy + yxx + yxy + yyx + yyy \\ &= x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 \end{aligned}$$

جملاتی به شکل x^3 , x^2y , xy^2 و y^3 را نتیجه می‌دهد. ضرایب این جملات ۱، ۳، ۳، ۱ و هستند، و برای مثال ضریب xy^2 برابر $\binom{3}{2} = 3$ ؛ یعنی تعداد راههایی است که می‌توان دو عاملی

که y ها را می دهند انتخاب کرد. همین طور ضریب x^2y برابر $\binom{3}{1}$ ؛ یعنی تعداد راههایی است که می توان یک عامل فراهم کننده y را انتخاب کرد، و ضرایب x^3 و y^3 به ترتیب $\binom{3}{0}$ و $\binom{3}{3}$ هستند.

کلی تر آنکه اگر n عددی صحیح و مثبت باشد و $(x+y)^n$ را جمله به جمله در هم ضرب کنیم، ضریب $x^{n-r}y^r$ برابر $\binom{n}{r}$ ؛ یعنی تعداد راههایی است که می توان r عامل فراهم کننده y ها را انتخاب کرد. از این رو $\binom{n}{r}$ را ضریب دوجمله ای می نامیم. حال می توانیم قضیه زیر را بیان کنیم.

$$\text{قضیه ۹.۱} \quad (x+y)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} x^{n-r} y^r, \quad n, \text{ برای هر عدد صحیح مثبت}$$

(برای خوانندگانی که با نماد \sum آشنا نیستند، توضیح مختصری در پیوست آخر کتاب داده شده است.)
محاسبه ضرایب دوجمله ای را اغلب با استفاده از سه قضیه زیر می توان ساده کرد.

قضیه ۱۰.۱ برای تمام اعداد صحیح مثبت n ، و $0, 1, 2, \dots, n$

$$\binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$$

برهان. می توانیم استدلال کنیم که وقتی زیرمجموعه ای از r شیء را از مجموعه n شیء متمایز انتخاب می کنیم، زیرمجموعه ای با $n-r$ شیء باقی می ماند، و بنابراین راههای باقی ماندن (یا انتخاب کردن) $n-r$ شیء به تعداد راههای انتخاب r شیء است. برای اینکه قضیه را به صورت جبری ثابت کنیم، می نویسیم

$$\binom{n}{n-r} = \frac{n!}{(n-r)![n-(n-r)]!} = \frac{n!}{(n-r)!r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \binom{n}{r}$$

از قضیه ۱۰.۱ نتیجه می شود که اگر ضرایب دوجمله ای را وقتی n زوج است برای $r = 0, 1, \dots, \frac{n}{2}$ ، و وقتی n فرد است، برای $r = 0, 1, \dots, \frac{n-1}{2}$ محاسبه کنیم، ضرایب دوجمله ای باقی مانده را می توان با استفاده از قضیه به دست آورد.

مثال ۱۹.۱

به فرض اینکه $\binom{4}{0} = 1$ ، $\binom{4}{1} = 4$ ، و $\binom{4}{2} = 6$ ، مقادیر $\binom{4}{3}$ و $\binom{4}{4}$ را بیابید.

▲ حل. $\binom{4}{4} = \binom{4}{0} = 1$ ، و $\binom{4}{3} = \binom{4}{4-3} = \binom{4}{1} = 4$.

مثال ۲۰.۱

به فرض اینکه $\binom{5}{0} = 1$ ، $\binom{5}{1} = 5$ ، $\binom{5}{2} = 10$ و $\binom{5}{3}$ ، $\binom{5}{4}$ ، $\binom{5}{5}$ مقادیر $\binom{5}{0}$ ، $\binom{5}{1}$ و $\binom{5}{5}$ را بیابید.

▲ حل. $\binom{5}{0} = \binom{5-5}{0} = \binom{5}{5} = 1$ و $\binom{5}{1} = \binom{5-4}{1} = \binom{5}{4} = 5$ ، $\binom{5}{2} = \binom{5-3}{2} = \binom{5}{3} = 10$.

دقیقاً به همین طریق است که باید قضیه ۱۰.۱ را در ارتباط با جدول VII آخر کتاب به کار

بریم.

مثال ۲۱.۱

مقادیر $\binom{20}{12}$ و $\binom{17}{10}$ را بیابید.

▲ حل. چون $\binom{20}{12}$ در جدول VII داده نشده است، برای یافتن $\binom{20}{12}$ ، برابری $\binom{20}{12} = \binom{20}{8}$ را به کار

می‌بریم، $\binom{20}{8}$ را می‌یابیم و به دست می‌آوریم $\binom{20}{12} = 125970$ ؛ همچنین برای یافتن $\binom{17}{10}$ ، از

برابری $\binom{17}{10} = \binom{17}{7}$ استفاده می‌کنیم، $\binom{17}{7}$ را می‌یابیم و به دست می‌آوریم $\binom{17}{10} = 19448$.

قضیه ۱۱.۱ برای هر عدد صحیح مثبت n و $r = 1, 2, \dots, n-1$

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r} + \binom{n-1}{r-1}$$

برهان. در $(x+y)^n$ قرار می‌دهیم $x=1$ ، و می‌نویسیم

$$\begin{aligned} (1+y)^n &= (1+y)(1+y)^{n-1} \\ &= (1+y)^{n-1} + y(1+y)^{n-1} \end{aligned}$$

ضریب y^r در $(1+y)^n$ را با ضریب y^r در $(1+y)^{n-1} + y(1+y)^{n-1}$ برابر می‌گیریم.

چون ضریب y^r در $(1+y)^n$ برابر با $\binom{n}{r}$ ، و ضریب y^r در $(1+y)^{n-1} + y(1+y)^{n-1}$

برابر مجموع ضریب y^r در $(1+y)^{n-1}$ یعنی $\binom{n-1}{r}$ و ضریب y^{r-1} در $(1+y)^{n-1}$ یعنی

$\binom{n-1}{r-1}$ است، به دست می‌آوریم

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r} + \binom{n-1}{r-1}$$

که برهان را کامل می‌کند.

گرفتن ضرایب y^k در عبارتهای دو طرف معادله

$$(1+y)^{m+n} = (1+y)^m (1+y)^n$$

ثابت می‌کنیم. ضریب y^k در $(1+y)^{m+n}$ برابر $\binom{m+n}{k}$ است، و ضریب y^k در

$$(1+y)^m (1+y)^n = \left[\binom{m}{0} + \binom{m}{1}y + \cdots + \binom{m}{m}y^m \right] \\ \times \left[\binom{n}{0} + \binom{n}{1}y + \cdots + \binom{n}{n}y^n \right]$$

مجموع حاصلضریب‌هایی است که از ضرب جمله ثابت اولین عامل در ضریب y^k عامل دوم، ضرب ضریب y اولین عامل در ضریب y^{k-1} عامل دوم، ...، و ضرب ضریب y^k اولین عامل در جمله ثابت عامل دوم به دست می‌آید. بنابراین ضریب y^k در $(1+y)^m (1+y)^n$ برابر است با

$$\binom{m}{0} \binom{n}{k} + \binom{m}{1} \binom{n}{k-1} + \binom{m}{2} \binom{n}{k-2} + \cdots + \binom{m}{k} \binom{n}{0} \\ = \sum_{r=0}^k \binom{m}{r} \binom{n}{k-r}$$

و برهان کامل می‌شود. ■

مثال ۲۲.۱

درستی قضیه ۱۲.۱ را به صورت عددی برای $m=2$ ، $n=3$ و $k=4$ تحقیق کنید.

حل. با قرار دادن این مقادیر به دست می‌آوریم

$$\binom{2}{0} \binom{3}{4} + \binom{2}{1} \binom{3}{3} + \binom{2}{2} \binom{3}{2} + \binom{2}{3} \binom{3}{1} + \binom{2}{4} \binom{3}{0} = \binom{5}{4}$$

و چون $\binom{3}{4}$ ، $\binom{2}{3}$ ، و $\binom{2}{4}$ بر حسب تعریف صفحه قبل برابر صفرند، معادله به صورت زیر خلاصه می‌شود

$$\binom{2}{1} \binom{3}{3} + \binom{2}{2} \binom{3}{2} = \binom{5}{4}$$

که دو طرف باهم برابرند، زیرا $2 \cdot 3 + 1 \cdot 3 = 5$. ▲

با استفاده از قضیه ۸.۱ می‌توانیم بحثمان را به ضرایب چندجمله‌ای؛ یعنی به ضرایبی از بسط $(x_1 + x_2 + \dots + x_k)^n$ حاصل می‌شوند تعمیم دهیم. ضریب چندجمله‌ای جمله $x_1^{r_1} x_2^{r_2} \dots x_k^{r_k}$ در بسط $(x_1 + x_2 + \dots + x_k)^n$ برابر است با

$$\binom{n}{r_1, r_2, \dots, r_k} = \frac{n!}{r_1! r_2! \dots r_k!}$$

مثال ۲۳.۱

در بسط $(x_1 + x_2 + x_3)^6$ ضریب $x_1^3 x_2 x_3^2$ چیست؟

حل. با قرار دادن مقادیر $n = 6$ ، $r_1 = 3$ ، $r_2 = 1$ ، $r_3 = 2$ در فرمول بالا، به دست می‌آوریم

$$\frac{6!}{3! \cdot 1! \cdot 2!} = 60$$

▲

تمرینها

۱.۱ عملی شامل دو مرحله است، که اولین مرحله می‌تواند به n_1 راه انجام شود. اگر اولین مرحله به i امین راه صورت گیرد، مرحله دوم می‌تواند به n_{2i} راه انجام گیرد.*

(الف) فرمولی برای تعداد کل راههایی که تمام عمل می‌تواند طی آنها انجام شود بیابید.

(ب) دانشجویی می‌تواند در روز معینی، ۰، ۱، ۲، یا ۳ ساعت برای امتحان درس آمار مطالعه کند. با استفاده از فرمولی که در قسمت (الف) به دست آمد تحقیق کنید که ۱۳ راه وجود دارد که دانشجویی می‌تواند در دو روز متوالی حداکثر ۴ ساعت برای امتحان مطالعه کند.

۲.۱ با رجوع به تمرین قبل، تحقیق کنید که اگر n_{2i} برابر مقدار ثابت n_2 باشد، فرمول حاصل در قسمت (الف) به فرمول ۱.۱ تبدیل می‌شود.

۳.۱ با رجوع به تمرین ۱.۱، فرض کنید که مرحله سوم وجود دارد، و اگر مرحله اول به i امین راه صورت گیرد و مرحله دوم به j امین راه، مرحله سوم را می‌توان به n_{3ij} راه صورت داد.

(الف) تحقیق کنید که کل عمل را می‌توان به

$$\sum_{i=1}^{n_1} \sum_{j=1}^{n_{2i}} n_{3ij}$$

راه مختلف انجام داد.

* طرز استفاده از اندیسه‌های دوگانه در پیوست آخر کتاب توضیح داده شده است.

(ب) با رجوع به قسمت (ب) تمرین ۱.۱، فرمول قسمت (الف) را برای تحقیق این واقعیت به کار برید که ۳۲ راه وجود دارند که دانشجو می تواند حداکثر ۴ ساعت در سه روز متوالی برای امتحان مطالعه کند.

۴.۱ با رجوع به تمرین قبل، تحقیق کنید که اگر n_{2i} برابر با مقدار ثابت n_2 و n_{3ij} برابر با مقدار ثابت n_3 باشد، فرمول حاصل در قسمت (الف)، به فرمول مربوط به قضیه ۲.۱ تبدیل می شود. ۵.۱ در یک مسابقه بسکتبال حذفی دو تیمی، برنده بازی، اولین تیمی است که m دور برنده می شود.

(الف) تعداد بازیهای مستلزم $m, m+1, \dots, 2m-1$ دور را جداگانه شمارش کنید و نشان دهید که کل تعداد برآمدهای مختلف (دنباله های برد و باخت یک تیم) برابر است با

$$2 \left[\binom{m-1}{m-1} + \binom{m}{m-1} + \dots + \binom{2m-2}{m-1} \right]$$

(ب) چند برآمد مختلف در «۲ تا از ۳ تا» بازی، «۳ تا از ۵ تا» بازی، و «۴ تا از ۷ تا» بازی وجود دارند؟

۶.۱ وقتی n بزرگ است، $n!$ را می توان به وسیله عبارت

$$\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

که فرمول استرلینگ^۱ خوانده می شود تقریب زد. در این فرمول، e پایه لگاریتم طبیعی است. (راهی برای استخراج این فرمول را می توان در کتاب فلر^۲ که در منابع آخرین فصل ذکر شده است، یافت.)

(الف) فرمول استرلینگ را برای تعیین تقریبهایی از $10!$ و $12!$ به کار برید، و با مقایسه آنها با مقادیر دقیقشان که در جدول VII داده شده اند درصد خطای این تقریبات را بیابید.

(ب) برای به دست آوردن تقریبی از تعداد راههایی که می توان ۱۳ کارت را از یک دسته کارت* ۵۲ تایی بیرون کشید، فرمول استرلینگ را به کار برید.

۷.۱ از فرمول استرلینگ (تمرین قبل را ببینید) با تقریب $2n!$ و $n!$ استفاده کرده، نشان دهید که

$$\frac{\binom{2n}{n} \sqrt{\pi n}}{2^{2n}} \approx 1$$

1. Stirling 2. W. Feller

* منظور از یک دسته کارت، مجموعه ای از ۵۲ کارت سفید رنگ کاملاً مشابه است که روی سیزده تایی آنها از ۱ تا ۱۳ به رنگ سیاه، روی سیزده تایی دوم از ۱ تا ۱۳ به رنگ قرمز، روی سیزده تایی سوم از ۱ تا ۱۳ به رنگ سبز، و روی سیزده تایی آخر، از ۱ تا ۱۳ به رنگ آبی شماره گذاری شده است. -م.

۸.۱ در بعضی مسائل در نظریهٔ اشغال با تعداد راههایی سروکار داریم که می‌توان تعداد معینی از اشیای متمایز را بین تعداد مفروضی از افراد، آوندها، جعبه‌ها، یا خانه‌ها توزیع کرد. برای تعداد راههایی که می‌توان r شیء متمایز را در n خانه توزیع کرد عبارتی بیابید، و آن را برای یافتن تعداد راههایی که سه کتاب مختلف را می‌توان بین دوازده دانشجوی درس ادبیات انگلیسی توزیع کرد، به‌کار برید.

۹.۱ در بعضی از مسائل نظریهٔ اشغال با تعداد راههایی سروکار داریم که می‌توان تعدادی از اشیای نامتمایز را بین تعدادی افراد، آوندها، جعبه‌ها یا خانه‌ها توزیع کرد. برای تعداد راههایی که r شیء نامتمایز را می‌توان در n خانه توزیع کرد عبارتی بیابید، و آن را برای یافتن تعداد راههایی که یک نانو می‌تواند پنج قرص (نامتمایز) نان را به سه مشتری بفروشد به‌کار برید. (راهنمایی: می‌توانیم استدلال کنیم که $L|LLL|L$ معرف حالتی است که سه مشتری به‌ترتیب یک قرص، سه قرص، و یک قرص نان می‌خرند، و $LLLL|L$ معرف حالتی است که سه مشتری ۴ قرص، هیچ قرص، و یک قرص نان می‌خرند. پس، باید تعداد راههایی را جستجو کنیم که می‌توانیم پنج L و دو خط قائم را آرایش دهیم.)

۱۰.۱ در بعضی از مسائل نظریهٔ اشغال، با تعداد راههایی سروکار داریم که می‌توان تعدادی اشیای نامتمایز را بین افراد، آوندها، جعبه‌ها، یا خانه‌ها، با حداقل یک شیء در هر خانه، توزیع کنیم. عبارتی برای تعداد راههایی که r شیء نامتمایز را می‌توان در n خانه، با حداقل یک شیء در هر خانه، توزیع کرد بیابید، و قسمت عددی تمرین قبل را به شرط اینکه هر مشتری حداقل یک قرص نان دریافت کند، مجدداً حل کنید.

۱۱.۱ سطرهای هفتم و هشتم مثلث پاسکال را بنا کنید، و بسط دوجمله‌ایهای $(x+y)^6$ و $(x+y)^7$ را بنویسید.

۱۲.۱ با بیان تمام ضرایب دوجمله‌ای برحسب فاکتوریلها و آنگاه ساده کردن آنها به‌صورت جبری، قضیهٔ ۱۱.۱ ثابت کنید.

۱۳.۱ با بیان ضرایب دوجمله‌ای برحسب فاکتوریلها و ساده کردن آنها به‌طور جبری، نشان دهید که

$$; \binom{n}{r} = \frac{n-r+1}{r} \cdot \binom{n}{r-1} \quad (\text{الف})$$

$$; \binom{n}{r} = \frac{n}{n-r} \cdot \binom{n-1}{r} \quad (\text{ب})$$

$$.n \binom{n-1}{r} = (r+1) \binom{n}{r+1} \quad (\text{ج})$$

۱۴.۱ در فرمول قضیهٔ ۹.۱، مقادیر مناسبی به‌جای x و y قرار دهید و نشان دهید که

$$; \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} = 2^n \quad (\text{الف})$$

$$؛ \sum_{r=0}^n (-1)^r \binom{n}{r} = 0 \quad (\text{ب})$$

$$\cdot \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} (a-1)^r = a^n \quad (\text{ج})$$

۱۵.۱ با به کار بردن مکرر قضیه ۱۱.۱، نشان دهید که

$$\binom{n}{r} = \sum_{i=1}^{r+1} \binom{n-i}{r-i+1}$$

۱۶.۱ با به کار بردن قضیه ۱۲.۱ نشان دهید که

$$\sum_{r=0}^n \binom{n}{r}^2 = \binom{2n}{n}$$

۱۷.۱ با قرار دادن $x = 1$ در رابطه قضیه ۹.۱، و سپس مشتقگیری از عبارتهای دو طرف نسبت

$$\cdot \sum_{r=0}^n r \binom{n}{r} = n 2^{n-1}$$

به y ، و بالاخره قرار دادن $y = 1$ ، نشان دهید که

۱۸.۱ با استفاده از قسمت (الف) تمرین ۱۴.۱ و قسمت (ج) تمرین ۱۳.۱، تمرین قبل را مجدداً حل کنید.

۱۹.۱ اگر n ، عدد صحیح مثبت یا صفر نباشد، بسط دوجمله‌ای $(1+y)^n$ به ازای $-1 < y < 1$ ، سری نامتناهی

$$1 + \binom{n}{1}y + \binom{n}{2}y^2 + \binom{n}{3}y^3 + \dots + \binom{n}{r}y^r + \dots$$

را نتیجه می‌دهد، که در آن به ازای $r = 1, 2, 3, \dots$

$$\binom{n}{r} = \frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r!}$$

این تعریف تعمیم یافته ضرایب دوجمله‌ای را (که با تعریف ضرایب دوجمله‌ای برای مقادیر صحیح و مثبت n ، مذکور در صفحه ۱۵، هماهنگی دارد) برای محاسبه موارد زیر به کار برید.

$$(\text{الف}) \quad \binom{1}{4} \quad \text{و} \quad \binom{-3}{3}$$

(ب) $\sqrt{5}$ ، با نوشتن $\sqrt{5} = 2(1 + 1/4)^{1/2}$ ، و با استفاده از چهار جمله اول بسط دوجمله‌ای $(1 + 1/4)^{1/2}$.

۲۰.۱ با رجوع به تعریف تعمیم یافته ضرایب دوجمله‌ای در تمرین قبل، نشان دهید که

$$؛ \binom{-1}{r} = (-1)^r \quad (\text{الف})$$

(ب) به ازای $n > 0$ ، $\binom{-n}{r} = (-1)^r \binom{n+r-1}{r}$.

۲۱.۱ در بسط $(x+y+z)^n$ ، ضریب $x^2 y^3 z^3$ را بیابید.

۲۲.۱ در بسط $(2x+3y-4z+w)^n$ ، ضریب $x^3 y^2 z^3$ را بیابید.

۲۳.۱ با بیان تمام ضرایب دوجمله‌ای برحسب فاکتوریلها و ساده کردن آنها به‌طور جبری، نشان

دهید که

$$\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} = \binom{n-1}{n_1-1, n_2, \dots, n_k} + \binom{n-1}{n_1, n_2-1, \dots, n_k} \\ + \dots + \binom{n-1}{n_1, n_2, \dots, n_k-1}$$

۴.۱ نظریه در عمل

کاربردهایی از نظریه صفحات قبل درباره روشهای ترکیبیاتی و ضرایب فوریه کاملاً سراسر است، و تعدادی از آنها در بخشهای ۲.۱ و ۳.۱ داده شده‌اند. مثالهای زیر کاربردهای بیشتر این نظریه را تشریح می‌کند.

مثال ۲۴.۱

یک مونتازکار قطعات الکترونیکی ۲۰ تراشه مدار یکپارچه روی میز کارش دارد و با سه تا از آنها را به‌عنوان جزئی از مؤلفه بزرگتر به هم لحیم کند. به چند طریق می‌تواند سه تراشه را انتخاب کند؟

حل. با استفاده از قضیه ۶.۱، نتیجه زیر را به‌دست می‌آوریم.

$${}_{20}P_3 = 20!/17! = 20 \cdot 19 \cdot 18 = 6840$$

مثال ۲۵.۱

محموله‌ای از کالای تولیدشده که به مرحله بازرسی نمونه‌ای تحویل شده‌اند، شامل ۱۶ واحد است. به چند طریق می‌توان ۴ تا از ۱۶ واحد را برای بازرسی انتخاب کرد؟

حل. بنابر قضیه ۷.۱

$$\binom{16}{4} = 16!/4! = 16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13 / 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 1092$$

تمرینهای کاربردی بخشهای ۱.۱-۴.۱

۲۴.۱ بین منزل و محل کار شخصی چهار مسیر A ، B ، C و D وجود دارند، اما مسیر B یکطرفه است، به طوری که وی نمی‌تواند آن را برای رفتن به محل کار انتخاب کند، و مسیر C یکطرفه است به قسمی که او نمی‌تواند آن را برای برگشت به منزل برگزیند.

(الف) نموداری درختی رسم کنید که راههای مختلفی را که این شخص می‌تواند به محل کار برود و برگردد، نشان دهد.

(ب) نموداری درختی رسم کنید که راههای مختلفی را که این شخص می‌تواند به محل کار خود برود و برگردد نشان دهد، بدون اینکه راههای رفت و برگشت یکی باشند.

۲۵.۱ شخصی که ۲ تومان دارد روی پرتاب سکه‌ای به میزان یک تومان برای برد یا باخت شرط‌بندی می‌کند، و شرط‌بندی را تا وقتی که پول دارد ادامه می‌دهد. نموداری درختی رسم کنید که حالت‌های مختلفی را که در چهار پرتاب اول رخ می‌دهند نشان دهد. بعد از پرتاب چهارم سکه، در چند مورد (الف) دقیقاً نه می‌برد و نه می‌بازد؛

(ب) دقیقاً ۲ تومان می‌برد؟

۲۶.۱ فرض کنید که در سری بازیهای جهانی بیس‌بال (که در آن برنده، اولین تیمی است که در چهار بازی برنده می‌شود) تیم قهرمان ملی از تیم قهرمان امریکا ۳ به ۲ جلو است. نموداری درختی رسم کنید که تعداد بازیهایی را نشان دهد که این تیمها ممکن است بازنده یا برنده بازی باقی‌مانده یا بازیهای باقی‌مانده شوند.

۲۷.۱ بازیکنی در یک زمین بازی گلف دو چوگان همانند برای خانمها نگهداری می‌کند. در انتهای هر روز، اگر و تنها اگر هر دوی آنها را بفروشد دو چوگان (برای دریافت آنها در صبح روز بعد) سفارش می‌دهد. برای نشان دادن اینکه اگر او از شنبه با دو چوگان شروع کند، روی هم هشت راه مختلف وجود دارند که می‌تواند در دو روز اول هفته چوگانها را بفروشد، نموداری درختی رسم کنید.

۲۸.۱ شمارش تعداد برآمدها در بازیهای شانس قرنها وسیله سرگرمی عموم بوده است. این موضوع نه فقط به دلیل قماربازی، بلکه به دلیل اینکه برآمدهای بازیهای شانس را اغلب به عنوان مشیت الهی تعبیر می‌کردند مورد توجه بوده است. مثلاً حدود هزار سال قبل اسقفی در جایی که بلژیک فعلی است معین کرد که برای ظاهر شدن نتیجه سه تاس، به شرط اینکه نتیجه کلی ریختن سه تاس و نه نتیجه ریختن هر تاس مورد توجه باشد، ۵۶ راه مختلف وجود دارند. او به هریک از امکانها فضیلتی را نسبت داد و هر گناهکاری مجبور بود حواس خود را مدتی درباره فضیلت متناظر با نتیجه ریختن تاس متمرکز کند.

(الف) تعداد راههایی را بیابید که سه تاس می‌توانند با خالهای همانند ظاهر شوند.

(ب) تعداد راههایی را بیابید که دو تاس می‌توانند با خالهای همانند ظاهر شوند اما تاس سوم خالهای مختلف داشته باشد.

(ج) تعداد راههایی را بیابید که هر سه تاس می‌توانند با خالهای متفاوت ظاهر شوند.

(د) برای تحقیق درستی محاسبات اسقف که جمعاً ۵۶ راه وجود دارد نتایج قسمتهای (الف) و (ب) و (ج) را به‌کار برید.

۲۹.۱ اگر NCAA* برای میزبانی مسابقات قهرمانی بین دانشگاهی تنیس در ۱۹۹۴ و ۱۹۹۵ از ۶ دانشگاه داوطلب داشته باشد، به چند راه می‌تواند میزبانهای این مسابقات را انتخاب کند، (الف) اگر قرار باشد که هر دو مسابقه در یک دانشگاه برگزار نشوند؛

(ب) اگر امکان داشته باشد که هر دو مسابقه در یک دانشگاه برگزار شوند؟

۳۰.۱ در مسابقه جهانی انتخاب بهترین فیلم، پنج نامزد نهایی از کشورهای A, B, U, J, و N هستند. داوران به چند طریق می‌توانند

(الف) برنده، و نفر دوم؛

(ب) برنده، نفر دوم، و نفر سوم؛

را انتخاب کنند؟

۳۱.۱ در انتخابی مقدماتی، چهار داوطلب برای پست شهرداری، پنج داوطلب برای پست خزانه‌داری، و دو داوطلب برای پست دادستانی وجود دارند.

(الف) یک رأی‌دهنده به چند طریق می‌تواند رأی خود را به سه نفر، یک نفر برای هر پست، از این داوطلبان بدهد؟

(ب) یک نفر به چند طریق می‌تواند رأی دهد، هرگاه از حق رأی ندادن خود به هریک یا تمام این مقامات استفاده کند؟

۳۲.۱ آزمونی چندجوابی شامل ۱۵ سؤال سه جوابی است. یک دانشجو به چند طریق مختلف می‌تواند به این سؤاها جواب دهد؟

۳۳.۱ تعداد راههایی را تعیین کنید که یک توزیع‌کننده می‌تواند ۲ تا از ۱۵ انبار را برای انبار کردن کالاهای خود انتخاب کند.

۳۴.۱ جعبه‌ای حاوی ۱۵ لامپ روشنایی شامل یک لامپ معیوب است. یک بازرس به چند طریق می‌تواند ۳ لامپ را انتخاب کند و

(الف) لامپ معیوب را به‌دست آورد.

(ب) لامپ معیوب را به‌دست نیاورد.

۳۵.۱ در بهای یک تور، بازدید چهار شهر منتخب از ده شهر منظور شده است. به چند طریق مختلف می‌توان برنامهٔ چنین توری را تنظیم کرد، اگر

(الف) ترتیب در بازدیدها مطرح باشد؛

(ب) ترتیب در بازدیدها مطرح نباشد؟

۳۶.۱ یک کارگردان تلویزیون به چند طریق می‌تواند شش پیام بازرگانی مختلف را در شش فاصلهٔ زمانی که در طول برنامه‌ای یک ساعته برای پیامها تخصیص داده شده‌اند، برنامه‌ریزی کند؟

۳۷.۱ کارگردان تلویزیون در تمرین قبل، به چند طریق می‌تواند شش فاصلهٔ زمانی برای پیامهای بازرگانی برنامه‌ریزی کند، اگر تهیه‌کنندهٔ برنامه سه پیام مختلف بازرگانی داشته باشد، و هر پیام دوبار نشان داده شود؟

۳۸.۱ در تمرین ۳۶.۱، کارگردان تلویزیون به چند طریق می‌تواند شش فاصلهٔ زمانی برای پیامهای بازرگانی برنامه‌ریزی کند، اگر تهیه‌کنندهٔ برنامه دو پیام بازرگانی مختلف داشته باشد و هر پیام سه بار نشان داده شود؟

۳۹.۱ به چند طریق پنج نفر برای سوار شدن به اتوبوس می‌توانند صف ببندند؟ اگر دو نفر از پنج نفر از اینکه کنار هم باشند ابا کنند، به چند طریق صف‌بندی میسر است؟

۴۰.۱ هشت نفر، به چند راه می‌توانند دایره‌ای برای یک رقص محلی تشکیل دهند؟

۴۱.۱ حروف کلمهٔ (الف) great؛ (ب) greet، چند جایگشت دارند؟

۴۲.۱ چند جایگشت متمایز از حروف کلمهٔ «ایرانیها» وجود دارد؟ چندتا از این جایگشتها با حرف «ا» شروع و به حرف «ا» ختم می‌شوند؟

۴۳.۱ تیم فوتبال دانشکده‌ای ده بازی در طول یک فصل انجام می‌دهد. به چند طریق این بازیهای فصلی به پنج برد، چهار باخت و یک مساوی می‌انجامند؟

۴۴.۱ اگر هشت نفر شام را با هم صرف کنند، به چند طریق می‌توانند ۳ غذای مرغ، ۴ غذای ششلیک، و یک غذای ماهی سفارش دهند؟

۴۵.۱ در مثال ۴.۱ نشان دادیم که به یک آزمون دو جوابی که شامل ۲۰ سؤال است به ۱۰۴۸۵۷۶ طریق مختلف می‌توان پاسخ داد. به چند طریق می‌توان سؤالها را به یکی از دو حالت درست یا غلط علامت زد، به قسمی که

(الف) ۷ تا درست و ۱۳ تا غلط باشند؛

(ب) ۱۰ تا درست و ۱۰ تا غلط باشند؛

(ج) حداقل ۱۷ تا درست باشند؟

۴۶.۱ بین هفت نامزد دو پست خالی در انجمن شهری سه مرد و چهار زن وجود دارند. به چند طریق این دو پست خالی را می‌توان پر کرد

(الف) با هر دو نفر از هفت نامزد؛

(ب) با هر دو نفر از چهار زن؛

(ج) با یکی از مردان و یکی از زنها؟

۴۷.۱ محموله‌ای از ده دستگاه تلویزیون شامل سه دستگاه معیوب است. به چند طریق هتلی می‌تواند چهار تا از این دستگاهها را بخرد و حداقل دو تا از دستگاههای معیوب را دریافت کند؟

۴۸.۱ خانمی ۴ دامن، ۷ بلوز، و ۳ کفش دارد. به چند طریق می‌تواند دو دامن، سه بلوز، و یک کفش را برای مسافرتی انتخاب کند؟

۴۹.۱ به چند طریق می‌توان از یک دسته کارت ۵۲ تایی، ۱۳ کارت انتخاب کرد که شامل ۵ کارت سیاه، ۳ کارت قرمز، ۳ کارت سبز، و ۲ کارت آبی باشد؟

۵۰.۱ تعداد راههایی را بیابید که می‌توان یک نمره الف، سه نمره ب، دو نمره ج، و یک نمره ه را بین هفت دانشجویی که یک درس آمار را اختیار کرده‌اند، توزیع کرد.

۵۱.۱ یک گردآورنده تابلوهای نقاشی که ده تابلو از نقاشان مشهور دارد می‌خواهد وصیتنامه‌ای تهیه کند. به چند راه مختلف می‌تواند این تابلوها را به سه وارث خود واگذار نماید؟

۵۲.۱ یک دوستدار بازی بیس‌بال یک جفت بلیط برای شش بازی مختلف باشگاههای شیکاگو دارد. اگر پنج دوست داشته باشد که بازی بیس‌بال را دوست دارند، به چند راه مختلف می‌تواند یکی از آنها را به هریک از شش بازی ببرد.

۵۳.۱ یک نانوا، در پایان روز هر چه نان فروش نرفته دارد برای کمک به بینوایان به نوانخانه‌ها می‌دهد. اگر در پایان روزی، ۱۲ نان برای او مانده باشد، به چند راه مختلف می‌تواند این ۱۲ نان را بین شش نوانخانه توزیع کند؟

۵۴.۱ با رجوع به تمرین قبل، نانوا به چند راه مختلف می‌تواند ۱۲ نان را توزیع کند تا هر شش نوانخانه حداقل یک نان دریافت کنند؟

۵۵.۱ در یک صبح جمعه فروشگاه یک باشگاه تنیس ۱۴ جعبه همانند توپ تنیس دارد. اگر همه آنها تا شب یکشنبه فروخته شوند و مایل باشیم بدانیم که فروش روزانه آنها به چند راه ممکن بوده است، به چند راه مختلف توپهای تنیس ممکن است در روزهای جمعه، شنبه، یکشنبه به فروش رفته باشند؟

۵۶.۱ تمرین قبل را، به فرض آنکه حداقل دو تا از جعبه‌های توپ تنیس در هریک از سه روز فروخته شده باشند، دوباره حل کنید.

بین چند کتاب معدود در زمینه تاریخ آمار، کتابهای

WALKER, H. M., *Studies in the History of Statistical Method*. Baltimore: The Williams & Wilkins Company, 1929,

WESTERGAARD, H., *Contributions to the History of Statistics*. London: P. S. King & Son, 1932,

و انتشارات جدیدتر

KENDALL, M. G., and PLACKETT, R. L., eds., *Studies in the History of Statistics and Probability*, Vol. II. New York: Macmillan Publishing Co., Inc., 1977,

PEARSON, E. S., and KENDALL, M. G., eds., *Studies in the History of Statistics and Probability*, Darien, Conn: Hafner Publishing Co., Inc., 1970,

PORTER, T. M., *The Rise of Statistical Thinking, 1820-1900*. Princeton N.J.: Princeton University Press, 1986,

STIGLER, S. M., *The History of Statistics*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1986.

وجود دارند. مطالبی زیاد درباره روشهای ترکیبیاتی را می‌توان در کتابهای

COHEN, D. A., *Basic Techniques of Combinatorial Theory*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1978,

EISEN, M., *Elementary Combinatorial Analysis*. New York: Gordon and Breach, Science Publishers, Inc., 1970,

FELLER, W., *An Introduction to Probability Theory and Its Application*, Vol. I, 3rd ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1968,

NIVEN, J., *Mathematics of Choice*. New York: Random House, Inc., 1965,

ROBERTS, F. S., *Applied Combinatorics*. Upper Saddle River N.J.: Prentice Hall, 1984,

و در کتاب

WHITWORTH, W. A., *Choice and Chance*, 5th ed. New York: Hafner Publishing Co., Inc., 1959,

که کتابی کلاسیک در این زمینه است یافت. بحثهای پیشرفته را می‌توان در

BECKENBACH, E. F., ed., *Applied Combinatorial Mathematics*, New York: John Wiley & Sons, Inc., 1964,

DAVID, F. N., and BARTON, D. E., *Combinatorial Chance*. New York: Hafner Publishing Co., Inc., 1962,

و

RIORDAN, J., *An Introduction to Combinatorial Analysis*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1958.

پیدا کرد.

احتمال

- ۱.۲ مقدمه
 - ۲.۲ فضاهای نمونه‌ای
 - ۳.۲ پیشامدها
 - ۴.۲ احتمال یک پیشامد
 - ۵.۲ بعضی قاعده‌های احتمال
 - ۶.۲ احتمال شرطی
 - ۷.۲ پیشامدهای مستقل
 - ۸.۲ قضیه بیز
 - ۹.۲ نظریه در عمل
-

۱.۲ مقدمه

از نظر تاریخی، قدیمی‌ترین راه تعریف احتمالها؛ یعنی مفهوم احتمال کلاسیک، وقتی به کار می‌رود که نظیر آنچه در اکثر بازیهای شانسی پیش می‌آید، تمام برآمدهای ممکن همشانس باشند. در این صورت می‌توانیم بگوییم که اگر N امکان همشانس وجود داشته باشند که یکی از آنها باید رخ

دهد و n تا از این امکانها به عنوان مساعد یا به عنوان «موفقیت» در نظر گرفته شوند، آنگاه احتمال یک «موفقیت» با نسبت $\frac{n}{N}$ داده می شود.

مثال ۱.۲

احتمال کشیدن یک کارت با شماره ۱ از یک دسته کارت ۵۲ تایی چقدر است؟

حل. چون $n = ۴$ کارت با شماره ۱ بین $N = ۵۲$ کارت وجود دارند، بنابراین احتمال کشیدن یک کارت ۱، $\frac{۴}{۵۲} = \frac{۱}{۱۳}$ است. (البته فرض بر این است که شانس انتخاب همه کارتها یکی است.) ▲

گرچه راههای ممکن همشانس اغلب در بازیهای شانسی یافت می شوند، ولی در وضعیتهای بسیار گوناگونی هم که در آنها از وسایل بازی برای تصادفی کردن انتخابها استفاده می کنند، مفهوم احتمال کلاسیک به کار می رود — مثل وقتی که دفترهای کار را به دستیاران آموزشی از طریق قرعه کشی اختصاص می دهند، یا نظیر وقتی که بعضی از خانواده ها در یک شهرستان به طریقی انتخاب می شوند که همه خانواده ها برای اینکه در مطالعه نمونه ای گنجانیده شوند شانس یکسانی دارند، یا مثل موقعی که اجزای ماشینی را برای بازبینی به گونه ای برمیگزینند که تمام اجزای تولید شده، شانس برابر برای انتخاب شدن دارند و نظایر آن.

عیب عمده مفهوم احتمال کلاسیک در محدود بودن قابلیت کار بردی آن است، زیرا وضعیتهایی وجود دارند که برای آنها راههای ممکن را که رخ می دهند نمی توان همشانس دانست. برای مثال اگر با این سؤال که آیا در روز معینی باران خواهد بارید یا نه مواجه باشیم، یا اگر علاقه مند به برآمد یک انتخابات باشیم، یا اگر دلواپس معالجه بیماری فردی باشیم، با چنین وضعیتهایی سروکار داریم. از بین مفاهیم مختلف احتمال، پرترفدارتر از همه مفهوم تعبیر فراوانی است که طبق آن احتمال یک پیشامد (برآمد یا وقوع) برابر نسبت دفعاتی است که پیشامدهای از یک نوع در تکرار زیاد رخ خواهند داد. وقتی می گوئیم احتمال اینکه هواپیمای اصفهان-تهران در زمان مقرر به مقصد برسد ۸۴٪ است، منظور آن است که (طبق تعبیر فراوانی) چنین پروازهایی در ۸۴ درصد مواقع در زمان مقرر به مقصد می رسند. همین طور اگر اداره هواشناسی پیش بینی کند که ۳۰ درصد شانس بارندگی وجود دارد (یعنی، با احتمال ۳۰٪ باران خواهد بارید) منظور این است که تحت همین شرایط جوی ۳۰ درصد مواقع باران خواهد بارید. به طور کلی تر می گوئیم که یک پیشامد، احتمالاً ۹۰٪ دارد، با همان مفهومی که می گوئیم ماشینمان در هوای سرد ۹۰ درصد مواقع روشن می شود. نمی توانیم تضمین کنیم که در روز معینی چه پیش خواهد آمد — ماشین ممکن است روشن شود، شاید هم روشن نشود. اما اگر در طول یک دوره طولانی زمانی تعداد دفعاتی را

که ماشین در هوای سرد روشن می‌شود ثبت کنیم، درمی‌یابیم که نسبت «موفقیتها» خیلی نزدیک به ۹۰٪ است.

رویکردی که برای بیان احتمال در این فصل به‌کار خواهیم برد رویکرد اصل موضوعی است، که در آن، احتمالها به‌عنوان «اشیای ریاضی» تعریف می‌شوند که مطابق با برخی قواعد خوش‌تعریف، رفتار می‌کنند. بنابراین هر یک از مفاهیم احتمال یا تعبیرهای فوق‌الذکر را، مادامی که با این قواعد سازگارند، می‌توان در کاربردها مورد استفاده قرار داد.

۲.۲ فضاهای نمونه‌ای

چون همهٔ احتمالها به وقوع یا عدم وقوع پیشامدها مربوط‌اند، بهتر است که ابتدا منظورمان از پیشامد و اصطلاحات آزمایش، برآمد و فضای نمونه‌ای مرتبط با آن را توضیح دهیم.

در آمار متداول است که به هر فرایند مشاهده یا اندازه‌گیری عنوان آزمایش را اطلاق می‌کنند. با این مفهوم، یک آزمایش، ممکن است این فرایند ساده باشد که تحقیق کنیم آیا کلید برق باز است یا بسته؛ ممکن است شمارش تعداد معایب یک قواره پارچه باشد؛ یا ممکن است عبارت از فرایند خیلی پیچیده تعیین جرم یک الکترون باشد. نتایجی که از یک آزمایش به‌دست می‌آیند، خواه خواندن اندازه‌ها یا شمارش پاسخهای «بله» یا «نه» و خواه مقادیر حاصل از محاسباتی گسترده باشند، برآمدهای آزمایش نامیده می‌شوند.

مجموعهٔ تمام برآمدهای ممکن آزمایش را فضای نمونه‌ای می‌خوانند و معمولاً آن را با حرف S نشان می‌دهند. در فضای نمونه‌ای، هر برآمد را یک عنصر فضای نمونه‌ای یا صرفاً یک نقطهٔ نمونه‌ای می‌نامند. اگر فضای نمونه‌ای دارای تعدادی متناهی از عناصر باشد، می‌توان این عناصر را با نماد معمولی مجموعه فهرست کرد؛ به‌عنوان مثال، فضای نمونه‌ای برای برآمدهای ممکن پرتاب یک سکه را می‌توان به‌صورت

$$S = \{H, T\}$$

نوشت، که در آن H و T به‌ترتیب نمایش شیر و خط را می‌دهند. فضاهای نمونه‌ای که تعدادی زیاد یا تعدادی نامتناهی عنصر دارند، با یک حکم یا قاعده بهتر توصیف می‌شوند؛ مثلاً، اگر برآمدهای ممکن یک آزمایش، مجموعهٔ اتومبیلهایی باشند که مجهز به رادیویی با موج اف‌ام‌اند، فضای نمونه‌ای را می‌توان به‌صورت

$$S = \{x, \text{ اتومبیلی است که رادیویی با موج اف‌ام دارد} | x\}$$

نوشت. رابطهٔ بالا چنین خوانده می‌شود « S ، مجموعهٔ تمام x هایی است که x ، اتومبیلی است که

رادیویی با موج اف-ام دارد.» به همین نحو اگر S ، مجموعهٔ اعداد صحیح فرد و مثبت باشد، می‌نویسیم

$$S = \{2k + 1 \mid k = 0, 1, 2, \dots\}$$

اینکه یک فضای نمونه‌ای را برای وضعیت مفروضی چگونه فرمولبندی کنیم به مسئله‌ای که در دست داریم بستگی خواهد داشت. اگر آزمایش عبارت از ریختن تاسی باشد و توجه ما بر عددی باشد که رو می‌آید، باید فضای نمونه‌ای

$$S_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

را به کار ببریم. اما، اگر فقط به زوج یا فرد بودن عدد توجه داشته باشیم، باید فضای نمونه‌ای

$$S_2 = \{\text{زوج}, \text{فرد}\}$$

را به کار ببریم.

مثال بالا، این واقعیت را نشان می‌دهد که برای توصیف یک آزمایش واحد، ممکن است فضاهای نمونه‌ای مختلف مورد استفاده واقع شوند. به طور کلی، مطلوب آن است که از فضاهای نمونه‌ایی استفاده کنیم که عناصر آنها را نتوان به انواع مقدماتی‌تری ابتدایی‌تر برآمدها تجزیه (افزای یا تفکیک) کرد. به عبارت دیگر، ارجح آن است یک عنصر فضای نمونه‌ای، نمایندهٔ دو یا چند برآمدی نباشد که به نحوی از هم متمایزند. پس، در مثال قبل، S_1 بر S_2 ترجیح دارد.

مثال ۲.۲

فضای نمونه‌ایی را که ممکن است برای آزمایش ریختن یک جفت تاس، یکی قرمز و دیگری سبز، مناسب باشد توصیف کنید.

حل. فضای نمونه‌ایی که بیشترین اطلاع را فراهم می‌کند عبارت است از ۳۶ نقطه که با

$$S_1 = \{(x, y) \mid x = 1, 2, \dots, 6; y = 1, 2, \dots, 6\}$$

داده می‌شوند، و در آن x ، عددی است که روی تاس قرمز ظاهر می‌شود و y عددی است که روی تاس سبز ظاهر می‌شود. فضای نمونه‌ای دومی را که مناسب برخی هدفهاست، (ولی به دلیل اینکه اطلاعات کمتری فراهم می‌کند مطلوبیت کمتری دارد)، می‌توان به صورت

$$S_2 = \{2, 3, 4, \dots, 12\}$$

نوشت، که عناصر آن، حاصلجمعهای عددهای دو تاس را نشان می‌دهند.



فضاهای نمونه‌ای، معمولاً برحسب تعداد عناصری که دارند، رده‌بندی می‌شوند. در مثال قبل، فضاهای نمونه‌ای S_1 و S_2 شامل تعدادی متناهی از عناصر بودند، اما اگر سکه‌ای آن قدر پرتاب شود تا برای اولین بار شیر بیاید، این برآمد می‌تواند در اولین، دومین، سومین، چهارمین، ... پرتاب رخ دهد و بینهایت امکان وجود دارد. برای این آزمایش، فضای نمونه‌ای

$$S = \{H, TH, TTH, TTTH, TTTTH, \dots\}$$

را با دنباله‌ای بی‌پایان از عناصر به‌دست می‌آوریم. اما در این مورد هم تعداد عناصر را می‌توان با همه اعداد صحیح، یک‌به‌یک نظیر کرد، که با این مفهوم، فضای نمونه‌ای را شمارا می‌نامند. اگر فضای نمونه‌ای شامل تعدادی متناهی از عناصر یا تعدادی نامتناهی ولی شمارا از عناصر باشد، آن را گسسته می‌گویند.

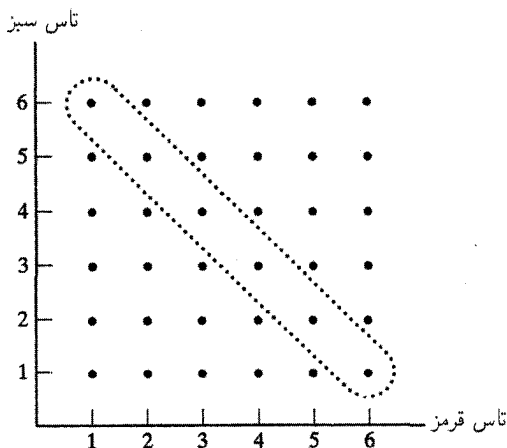
برآمدهای برخی از آزمایشها، نه متناهی‌اند و نه نامتناهی شمارا. مثلاً وقتی فردی برای تعیین مسافتی که ماشین معینی در آزمایشی مشخص با ۵ لیتر بنزین طی خواهد کرد، بررسی را انجام می‌دهد با چنین وضعیتی سروکار دارد. اگر بپذیریم که مسافت متغیری است که می‌توان آن را با هر درجه‌درستی مورد نظری اندازه‌گیری کرد، تعدادی نامتناهی از مسافتهای ممکن وجود دارند که نمی‌توان آنها را با اعداد صحیح، یک‌به‌یک متناظر کرد. همین‌طور اگر فردی بخواهد مدت زمانی را که لازم است تا دو ماده شیمیایی برهم اثر کنند ثبت کند، مجموعه مدت زمانهای ممکن که فضای نمونه‌ای را می‌سازند، از نظر تعداد نامتناهی است و شمارا نیست. لذا، لازم نیست که فضاهای نمونه‌ای گسسته باشند. اگر یک فضای نمونه‌ای شامل تعدادی نامتناهی از نقاط نمونه‌ای باشد که تشکیل یک پیوستار را دهند، نظیر تمام نقاط واقع بر یک پاره‌خط، یا تمام نقاط یک صفحه، می‌گویند که این فضای نمونه‌ای پیوسته است. فضاهای نمونه‌ای پیوسته در عمل وقتی رخ می‌دهند که برآمدهای آزمایشها اندازه‌هایی با ویژگیهای فیزیکی هستند، نظیر دما، سرعت، فشار، درازا، ... که برحسب مقیاسهای پیوسته اندازه‌گیری می‌شوند.

۳.۲ پیشامدها

در بسیاری از مسائل به‌وقوع پیشامدهایی توجه داریم که مستقیماً با عنصری از یک فضای نمونه‌ای مشخص نشده‌اند.

مثال ۳.۲

با مراجعه به فضای نمونه‌ای S_1 در صفحه ۳۳، پیشامد A را، که تعداد نقطه‌های ظاهر شده در ریختن یک تاس بر ۳ تقسیم‌پذیر باشد، توصیف کنید.



شکل ۱.۲ پیشامد اینکه مجموع تعداد نقاط دو تاس ۷ باشد

حل. بین ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، تنها ۳ و ۶ بر ۳ تقسیمپذیرند. بنابراین، A به وسیله زیرمجموعه $\{3, 6\}$ در فضای نمونه‌ای S_1 نمایش داده می‌شود. ▲

مثال ۴.۲

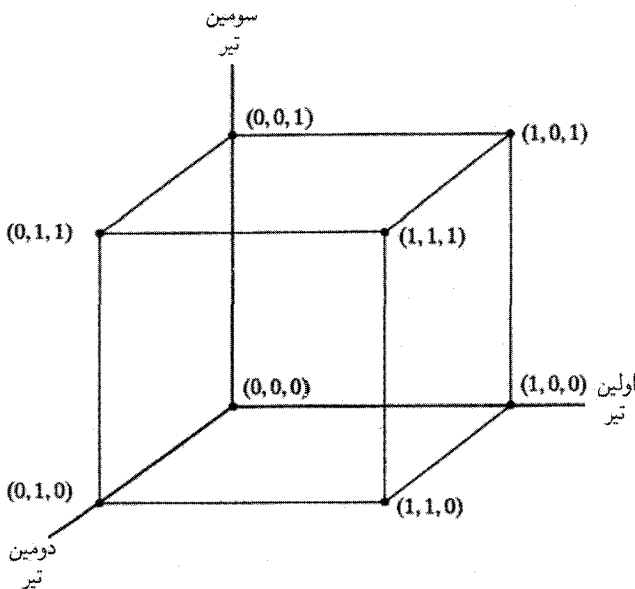
با مراجعه به فضای نمونه‌ای S_1 در مثال ۲.۲، پیشامد B را، که تعداد کل نقطه‌های ظاهر شده در ریختن یک جفت تاس برابر ۷ باشد، توصیف کنید.

حل. بین ۳۶ امکان، تنها $(1, 6)$ ، $(2, 5)$ ، $(3, 4)$ ، $(4, 3)$ ، $(5, 2)$ ، و $(6, 1)$ مجموعی برابر با ۷ دارند. بنابراین، می‌نویسیم

$$B = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\}$$

توجه کنید که در شکل ۱.۲، پیشامد ظاهر شدن مجموع ۷ برای دو تاس، به وسیله مجموعه نقاط داخل ناحیه‌ای نشان داده می‌شود که با نقطه‌چین محصور شده است. ▲

به همین طریق، هر پیشامدی (برآمد یا نتیجه) با گردایه‌ای از نقاط نمونه‌ای مشخص می‌شود، که این گردایه زیرمجموعه‌ای از فضای نمونه‌ای مربوط است. این زیرمجموعه متشکل از همه عناصری از فضاهای نمونه‌ای است که پیشامد برای آنها رخ می‌دهد، و در احتمال و آمار این زیرمجموعه را با پیشامد یکی می‌دانیم. لذا بنابه تعریف، پیشامد، زیرمجموعه‌ای از فضای نمونه‌ای است.



شکل ۲.۲ فضای نمونه‌ای برای مثال ۵.۲

مثال ۵.۲

اگر شخصی سه بار به هدفی تیراندازی کند و ما فقط علاقه‌مند باشیم به اینکه آیا در هر نشانه‌گیری تیر به هدف می‌خورد یا نه، یک فضای نمونه‌ای مناسب را توصیف کنید. عناصر پیشامد M را که شخص هر سه بار خطا کند و عناصر پیشامد N را که شخص یک بار به هدف بزند و دوبار خطا کند، مشخص کنید.

حل. اگر 0 و 1 به ترتیب معرف عدم اصابت و اصابت تیر به هدف باشد، هشت امکان $(0, 0, 0)$ ، $(0, 0, 1)$ ، $(0, 1, 0)$ ، $(0, 1, 1)$ ، $(1, 0, 0)$ ، $(1, 0, 1)$ ، $(1, 1, 0)$ و $(1, 1, 1)$ را می‌توان به صورت شکل ۲.۲ نشان داد. پس می‌توان دید که

$$M = \{(0, 0, 0)\}$$

و

$$N = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$$

مثال ۶.۲

برای طول عمر مفید یک وسیله الکترونیکی، یک فضای نمونه‌ای بنا کنید و زیرمجموعه‌ای را نشان

دهید که نمایش پیشامد F را بدهد. پیشامد F عبارت از این است که وسیله الکترونیکی قبل از پایان ششمین سال از کار بیفتد.

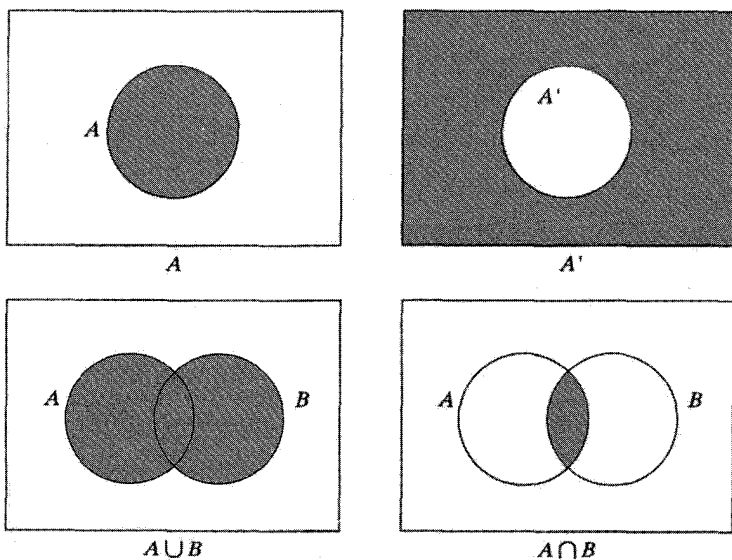
حل. اگر t طول عمر مفید وسیله برحسب سال باشد، می‌توان فضای نمونه‌ای را به صورت $S = \{t | t \geq 0\}$ نوشت، و زیرمجموعه $F = \{t | 0 \leq t < 6\}$ پیشامدی است که وسیله الکترونیکی قبل از پایان ششمین سال از کار بیفتد. ▲

بنابه تعریف ما، هر پیشامدی زیرمجموعه‌ای از فضای نمونه‌ای مربوط است، اما باید در نظر داشت که عکس این مطلب الزاماً درست نیست. برای فضاهای نمونه‌ای گسسته تمام زیرمجموعه‌ها، پیشامدند، اما در حالت پیوسته، به دلایلی ریاضی، برخی از مجموعه‌های نقطه‌ای پیچیده‌تر را باید مستثنی کرد. این مطلب در برخی از متون درسی پیشرفته‌تر که در بین منابع مذکور در انتهای این فصل فهرست شده‌اند، بیشتر مورد بحث واقع شده است، اما این موضوع تا جایی که در ارتباط با هدف این کتاب است چندان مهم نیست.

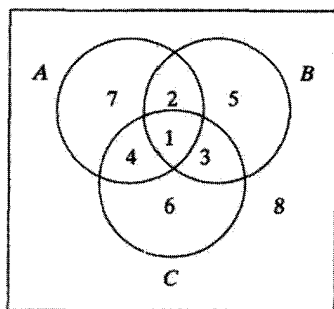
ما در اکثر مسائل احتمال، علاقه‌مند به پیشامدهایی هستیم که در واقع ترکیبی از دو یا چند پیشامدند که با اختیار اجتماعها، اشتراکها، متممها تشکیل می‌شوند. هرچند خواننده مطمئناً با این اصطلاحها آشناست، مع‌هذا به اختصار یادآوری می‌شود که اگر A و B دو زیرمجموعه از فضای نمونه‌ای S باشند، اجتماع آنها، $A \cup B$ ، زیرمجموعه‌ای از S است که شامل تمام عناصری است که در A ، در B ، یا در هر دو هستند؛ اشتراک آنها، $A \cap B$ ، زیرمجموعه‌ای از S است که شامل تمام عناصری است که هم در A و هم در B هستند، و متمم A یعنی A' ، زیرمجموعه‌ای از S است که شامل تمام عناصری از S است که در A نیستند. بعضی از قواعدی را که ناظر بر تشکیل اجتماعها، اشتراکها و متممها هستند می‌توان در تمرینهای ۱.۲ تا ۴.۲ یافت.

فضاهای نمونه‌ای و پیشامدها، به‌خصوص روابط بین پیشامدها، اغلب به‌وسیله نمودارهای ون مصور می‌شوند، که در آنها فضای نمونه‌ای با یک مستطیل، و پیشامدها با ناحیه‌هایی در داخل مستطیل، معمولاً با دایره‌ها یا قسمتهایی از دایره‌ها، نمایش داده می‌شوند. مثلاً ناحیه‌های هاشور خورده چهار نمودار ون شکل ۳.۲، به‌ترتیب پیشامد A ، متمم پیشامد A ، اجتماع پیشامدهای A و B ، و اشتراک پیشامدهای A و B را نشان می‌دهند. وقتی با سه پیشامد سروکار داریم، معمولاً سه دایره به‌صورت شکل ۴.۲ رسم می‌کنیم. در اینجا برای سهولت مراجعه، ناحیه‌ها را از ۱ تا ۸ شماره داده‌ایم.

برای نشان دادن رابطه خاص بین پیشامدها، غالباً نمودارها را نظیر نمودارهای شکل ۵.۲ رسم می‌کنیم. در اینجا نمودار سمت چپ، برای نشان دادن اینکه پیشامدهای A و B ناسازگارند؛ یعنی

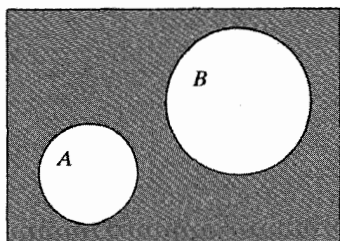


شکل ۳.۲ نمودارهای ون

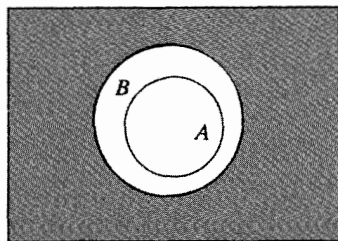


شکل ۴.۲ نمودار ون

دو مجموعه عنصری مشترک ندارند (یا هر دو پیشامد نمی‌توانند با هم رخ دهند) به‌کار می‌رود. وقتی A و B ناسازگارند، می‌نویسیم $A \cap B = \emptyset$ که در آن \emptyset ، مجموعه تهی را، که شامل هیچ عنصری نیست، نشان می‌دهد. نمودار سمت راست برای نشان دادن اینکه A مشمول در B است به‌کار می‌رود، و به‌صورت نمادی این مطلب را با نوشتن $A \subset B$ بیان می‌کنیم.



A و B ناسازگارند



A مشمول در B است

شکل ۵.۲ نمودارهایی که روابط خاص بین پیشامدها را نشان می‌دهند

تمرینها

۱.۲ برای تحقیق درستی موارد زیر، نمودارهای ون را به‌کار ببرید.

(الف) پیشامد $(A \cup B) \cup C$ ، همان پیشامد $A \cup (B \cup C)$ است؛

(ب) پیشامد $A \cap (B \cup C)$ ، همان پیشامد $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ است؛

(ج) پیشامد $A \cup (B \cap C)$ ، همان پیشامد $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ است.

۲.۲ از نمودارهای ون استفاده کرده، درستی دو قانون دمورگن زیر را تحقیق کنید.

(الف) $(A \cap B)' = A' \cup B'$ ؛

(ب) $(A \cup B)' = A' \cap B'$.

۳.۲ برای تحقیق درستی اینکه اگر A مشمول در B باشد، آنگاه $A \cap B = A$ و $A \cap B' = \emptyset$ ، از نمودارهای ون استفاده کنید.

۴.۲ برای تحقیق درستی موارد زیر، نمودارهای ون را به‌کار ببرید.

(الف) $(A \cap B) \cup (A \cap B') = A$ ؛

(ب) $(A \cap B) \cup (A \cap B') \cup (A' \cap B) = A \cup B$ ؛

(ج) $A \cup (A' \cap B) = A \cup B$.

۴.۲ احتمال یک پیشامد

برای فرمولبندی اصول موضوع احتمال، از عمل نمایش پیشامدها با حروف بزرگ پیروی می‌کنیم و احتمال پیشامد A را به‌صورت $P(A)$ ، احتمال پیشامد B را به‌صورت $P(B)$ ، و قس علی‌هذا می‌نویسیم. مانند قبل، مجموعه تمام برآمدهای ممکن، یعنی فضای نمونه‌ای را، با حرف S نشان می‌دهیم.

اصول موضوع احتمال که ما در اینجا فرمولبندی می‌کنیم فقط وقتی به‌کار می‌روند که فضای نمونه‌ای S گسسته باشد.

اصل موضوع ۱ احتمال یک پیشامد، یک عدد حقیقی نامنفی است؛ یعنی، برای هر زیرمجموعه A از S ، $P(A) \geq 0$.

اصل موضوع ۲ $P(S) = 1$.

اصل موضوع ۳ اگر A_1, A_2, A_3, \dots دنباله‌ای متناهی یا نامتناهی از پیشامدهای دوه‌دو ناسازگار S باشند، آنگاه

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + \dots$$

اصول موضوع ذاتاً نیازی به برهان ندارند، اما اگر بخواهیم نظریه حاصل را به‌کار ببریم، وقتی به احتمالها یک مفهوم «حقیقی» می‌دهیم باید نشان دهیم که اصول موضوع صادق هستند. ما در اینجا این مطلب را در رابطه با تعبیر فراوانی توضیح می‌دهیم؛ بستگی بین اصول موضوع و مفهوم کلاسیک احتمال در صفحه ۴۴ مورد بحث قرار گرفته است، در حالی که بررسی بستگی بین اصول و احتمالهای ذهنی در تمرینهای ۱۶.۲ و ۸۲.۲ به‌عهده خواننده واگذار شده است.

چون نسبتها همواره مثبت یا صفرند، اولین اصل موضوع با تعبیر فراوانی در هماهنگی کامل است. اصل موضوع دوم به‌طور غیرمستقیم بیان می‌کند که حتمیت با احتمال ۱ یکی است—روی هم‌رفته همیشه می‌پذیریم که باید یکی از امکانهای موجود در S رخ دهد، و به این پیشامد حتمی است که احتمال ۱ را نسبت می‌دهیم. تا آنجا که به تعبیر فراوانی مربوط است، احتمال ۱ اشاره بر این دارد که پیشامد مورد بحث در 100% درصد مواقع رخ خواهد داد، یا به عبارت دیگر، این پیشامد مطمئناً رخ می‌دهد.

با در نظر گرفتن سومین اصل موضوع در ساده‌ترین حالت، یعنی برای دو پیشامد دوه‌دو ناسازگار A_1 و A_2 ، می‌توان به‌سادگی دید که این اصل موضوع از نظر تعبیر فراوانی برآورده می‌شود. اگر پیشامدی مثلاً در 28% درصد مواقع، و پیشامد دیگری در 39% درصد مواقع رخ دهد، و هر دو پیشامد نتوانند به‌طور هم‌زمان رخ دهند (یعنی، دوه‌دو ناسازگار باشند)، آنگاه یکی یا دیگری در $67 = 28 + 39\%$ درصد مواقع رخ خواهد داد. بنابراین سومین اصل موضوع صادق است و وقتی بیش از دو پیشامد دوه‌دو ناسازگار وجود داشته باشند، همین نوع استدلال به‌کار می‌رود.

قبل از اینکه برخی نتایج فوری اصل موضوع احتمال را مطالعه کنیم، بر این نکته تأکید می‌کنیم که این سه اصل موضوع به ما نمی‌گویند چگونه احتمالها را به پیشامدها تخصیص دهیم، بلکه فقط راههای انجام این کار را محدود می‌کنند.

مثال ۷.۲

یک آزمایش، چهار برآمد ممکن و دوبه دو ناسازگار A, B, C ، و D را دارد. برای هریک از موارد زیر، توضیح دهید که چرا راهی مجاز برای تخصیص احتمالات وجود ندارد.

$$(الف) \quad P(A) = 0.12, P(B) = 0.63, P(C) = 0.45, P(D) = -0.20$$

$$(ب) \quad P(A) = \frac{9}{120}, P(B) = \frac{45}{120}, P(C) = \frac{27}{120}, P(D) = \frac{46}{120}$$

حل. (الف) $P(D) = -0.20$ ناقض اصل موضوع ۱ است.

(ب)

$$P(S) = P(A \cup B \cup C \cup D) = \frac{9}{120} + \frac{45}{120} + \frac{27}{120} + \frac{46}{120} = \frac{127}{120} \neq 1$$

که ناقض اصل موضوع ۲ است.

البته، در کاربرد واقعی، احتمالات بر مبنای تجارب گذشته، بر مبنای تحلیل محتاطانه تمام شرایط زمینهای، بر مبنای داوریهای ذهنی، یا بر مبنای مفروضات سگاهی با فرض همشانس بودن تمام برآمدهای ممکن—نسبت داده می‌شوند.

در تخصیص اندازه احتمال به یک فضای نمونه‌ای، ضروری نیست که احتمال هر زیرمجموعه ممکن را توصیف کنیم، و این جای خوشوقتی است، زیرا یک فضای نمونه‌ای با فقط 2^n برآمد ممکن، $10^4 8576 = 2^{20}$ زیرمجموعه دارد [فرمول کلی از قسمت (الف) تمرین ۱۴.۱ مستقیماً نتیجه می‌شود]، و تعداد زیرمجموعه‌ها وقتی 5^n برآمد ممکن، 10^6 برآمد ممکن، یا بیشتر موجود باشند، بسیار سریع افزایش می‌یابد. اغلب به جای فهرست کردن احتمالاتی تمام زیرمجموعه‌های ممکن، احتمالاتی برآمدهای فردی، یا نقطه‌های نمونه‌ای S را فهرست می‌کنیم، و آنگاه قضیه زیر را به کار می‌بریم.

قضیه ۱.۲ اگر A پیشامدی از فضای نمونه‌ای گسسته S باشد، آنگاه $P(A)$ برابر است با مجموع احتمالاتی برآمدهای فردی تشکیل دهنده A .

برهان. فرض می‌کنیم O_1, O_2, O_3, \dots دنباله‌ای متناهی یا نامتناهی از برآمدهایی باشد که پیشامد A را تشکیل می‌دهند. پس

$$A = O_1 \cup O_2 \cup O_3 \cup \dots$$

و چون برآمدهای فردی، O ها، برحسب تعریف دوبه دو ناسازگارند، اصل سوم احتمال نتیجه می‌دهد

$$P(A) = P(O_1) + P(O_2) + P(O_3) + \dots$$

و این رابطه، برهان را کامل می‌کند.

برای استفاده از این قضیه، باید قادر به تخصیص احتمالها به برآمدهای فردی آزمایش باشیم. اینکه چگونه می‌توان این کار را در برخی حالت‌های خاص انجام داد، با مثالهای زیر تشریح می‌شود.

مثال ۸.۲

اگر سکه متعادلی را دوبار پرتاب کنیم، احتمال به دست آوردن حداقل یک شیر چقدر است؟

حل. فضای نمونه‌ای برای این آزمایش عبارت است از

$$S = \{HH, HT, TH, TT\}$$

که در آن، H و T به ترتیب شیر و خط را نشان می‌دهند. چون سکه متعادل است، می‌پذیریم که وقوع این برآمدها همشانس‌اند، و بنابراین به هر نقطه نمونه‌ای احتمال $\frac{1}{4}$ را نسبت می‌دهیم، اگر A پیشامدی باشد که حداقل یک شیر به دست آید، آنگاه $A = \{HH, HT, TH\}$ و

$$\begin{aligned} P(A) &= P(HH) + P(HT) + P(TH) \\ &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

مثال ۹.۲

تاسی به‌گونه‌ای ساخته شده است که احتمال وقوع هر عدد فرد دو برابر احتمال وقوع هر عدد زوج است. اگر در یک بار ریختن این تاس، G پیشامد وقوع عددی بزرگتر از ۳ باشد، $P(G)$ را بیابید.

حل. فضای نمونه‌ای عبارت است از $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. اگر به هر عدد زوج، احتمال w ، و به هر عدد فرد، احتمال $2w$ را نسبت دهیم، مطابق اصل موضوع ۲ به دست می‌آوریم $9w = 1$ و $w = \frac{1}{9}$.

$$P(G) = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$$

اگر فضای نمونه‌ای نامتناهی شمارا باشد، احتمالها را باید به کمک یک قاعده ریاضی، ترجیحاً به وسیله فرمول یا معادله‌ای، به برآمدهای فردی نسبت داد.

مثال ۱۰.۲

اگر O_1, O_2, O_3, \dots دنباله‌ای نامتناهی از برآمدهای یک آزمایش مفروض باشد تحقیق کنید که

$$P(O_i) = \left(\frac{1}{2}\right)^i, \quad i = 1, 2, 3, \dots$$

واقعاً یک اندازه احتمال است.

حل. چون احتمالها همگی مثبت‌اند، فقط باید نشان دهیم که $P(S) = 1$ داریم.

$$P(S) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$$

اگر فرمول تعیین مجموع جملات یک تصاعد هندسی نامتناهی را به کار ببریم، به دست می‌آوریم

$$P(S) = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1$$

در رابطه با مثال قبل، کلمه «مجموع» در قضیه ۱۰.۲، باید به قسمی تعبیر شود که شامل مقدار یک سری نامتناهی نیز باشد.

همان‌طور که در فصل ۵ خواهیم دید، اندازه احتمال مثال ۱۰.۲، مثلاً اگر O_i این پیشامد باشد که شخصی در پرتاب سکه‌ای همگن برای اولین بار در پرتاب i ام سکه، خط بیاورد، اندازه احتمال مناسبی است. پس، احتمال آنکه اولین خط در سومین، چهارمین، یا پنجمین پرتاب سکه ظاهر شود برابر است با

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{7}{32}$$

و احتمال آنکه اولین خط در تعداد فردی از پرتابها رخ دهد برابر است با

$$\left(\frac{1}{2}\right)^1 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{2}\right)^5 + \dots = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{2}{3}$$

که در آن، باز هم فرمول تعیین مجموع جملات یک تصاعد هندسی نامتناهی را به کار برده‌ایم.

اگر مانند مثال ۸.۲، آزمایش چنان باشد که بتوانیم برای نقاط نمونه‌ای S ، احتمالهایی برابر فرض کنیم، می‌توانیم از حالت خاص قضیه ۱.۲ که به صورت زیر است استفاده کنیم:

قضیه ۲.۲ اگر نتیجه آزمایشی بتواند یکی از N برآمد مختلف همشانس باشد، و اگر n تا از این برآمدها باهم پیشامد A را تشکیل دهند، آنگاه احتمال پیشامد A برابر است با

$$P(A) = \frac{n}{N}$$

برهان. فرض می‌کنیم O_1, O_2, \dots, O_N ، برآمدهای فردی S را نشان دهند که احتمال هر کدام $\frac{1}{N}$ است. اگر پیشامد A ، اجتماع n تا از این برآمدهای دوه‌دو ناسازگار بوده، و مهم نباشد که کدام یک از آنها این پیشامد را تشکیل دهند، آنگاه

$$\begin{aligned} P(A) &= P(O_1 \cup O_2 \cup \dots \cup O_n) \\ &= P(O_1) + P(O_2) + \dots + P(O_n) \\ &= \underbrace{\frac{1}{N} + \frac{1}{N} + \dots + \frac{1}{N}}_{n \text{ جمله}} \\ &= \frac{n}{N} \end{aligned}$$

مشاهده کنید که فرمول $P(A) = \frac{n}{N}$ در قضیه ۲.۲، با مفهوم احتمال کلاسیک (صفحه ۳۰) را ببینید) یکی است. البته آنچه در اینجا نشان داده‌ایم آن است که مفهوم احتمال کلاسیک با اصول موضوع احتمال سازگار است. این مطلب در مورد خاصی که برآمدهای فردی همشانس‌اند از اصول موضوع احتمال نتیجه می‌شود.

مثال ۱۱.۲

در یک بازی با دسته کارت ۵۲ تایی، پنج کارت به تصادف اختیار می‌کنیم، اگر سه کارت دارای یک شماره و دو کارت دیگر هم دارای یک شماره باشند برنده بازی هستیم. احتمال برنده شدن در این بازی چقدر است؟

حل. تعداد راههایی که می‌توان سه کارت با یک شماره و دو کارت با یک شماره دیگر، مثلاً سه کارت با شماره ۷ و دو کارت با شماره ۱ انتخاب کرد برابر است با $\binom{4}{2} \binom{48}{2}$. چون ۱۳ شماره از

هر رنگ داریم ۱۳ راه انتخاب سه کارت با یک شماره و سپس ۱۲ راه انتخاب دو کارت با یک شماره وجود دارند. کل راههای ممکن انتخاب چنین پنج kartی

$$n = 13 \cdot 12 \cdot \binom{4}{3} \cdot \binom{4}{2}$$

از طرفی تعداد راههای ممکن انتخاب پنج کارت از ۵۲ کارت

$$N = \binom{52}{5}$$

و لذا از قضیه ۲.۲ نتیجه می‌شود که احتمال برد بازی عبارت است از

$$P(A) = \frac{n}{N} = \frac{13 \cdot 12 \cdot \binom{4}{3} \cdot \binom{4}{2}}{\binom{52}{5}} = 0.0014$$

▲

۵.۲ بعضی قاعده‌های احتمال

با استفاده از سه اصل موضوع احتمال، می‌توانیم بسیاری از قاعده‌های دیگر را که کاربردهای مهمی دارند، نتیجه بگیریم. بین پیامدهای فوری اصل موضوع، قضایای زیر را ثابت می‌کنیم.

قضیه ۳.۲ اگر A و A' پیشامدهای متمم در فضای نمونه‌ای S باشند، آنگاه

$$P(A') = 1 - P(A)$$

برهان. در دومین و سومین مرحله، در برهانی که ارائه می‌شود از تعریف متمم استفاده می‌کنیم، که طبق آن، A و A' دوه‌دو ناسازگارند و $A \cup A' = S$ ؛ پس می‌نویسیم

$$1 = P(S) \quad (\text{بنابه اصل موضوع ۲})$$

$$= P(A \cup A')$$

$$= P(A) + P(A') \quad (\text{بنابه اصل موضوع ۳})$$

$$\text{بنابراین } P(A') = 1 - P(A)$$

در رابطه با تعبیر فراوانی، این نتیجه اشاره بر آن دارد که اگر پیشامدی، مثلاً در ۳۷ درصد مواقع رخ دهد، در ۶۳ درصد مواقع رخ نمی‌دهد.

قضیه ۴.۲ برای هر فضای نمونه‌ای S ، $P(\emptyset) = 0$.

■

برهان. چون پیشامدهای S و \emptyset ناسازگارند و مطابق تعریف مجموعه تهی \emptyset ، $S \cup \emptyset = S$ ، نتیجه می‌شود که

$$\begin{aligned} P(S) &= P(S \cup \emptyset) \\ &= P(S) + P(\emptyset), \quad (\text{بنابه اصل موضوع ۳}) \end{aligned}$$

و در نتیجه $P(\emptyset) = 0$.

باید به این مطلب مهم توجه کرد که از $P(A) = 0$ نتیجه نمی‌شود که الزاماً A مجموعه‌ای تهی است. در عمل اغلب به پیشامدهایی که، به زبان محاوره‌ای، در یک میلیون سال هم رخ نمی‌دهند، احتمال صفر را نسبت می‌دهیم. برای نمونه، مثال کلاسیکی وجود دارد که ما به این پیشامد که میمونی جمهوری افلاطون را کلمه به کلمه بدون خطا با فشار روی دکمه‌ها ماشین کند احتمال صفر را نسبت می‌دهیم. همان‌طور که در فصلهای ۳ و ۶ خواهیم دید، این واقعیت شایسته‌توجه است که $P(A) = 0$ ، رابطه $A = \emptyset$ را، به‌ویژه در حالت پیوسته، نتیجه نمی‌دهد.

قضیه ۵.۲ اگر A و B پیشامدهایی در فضای نمونه‌ای S باشند و $A \subset B$ ، آنگاه $P(A) \leq P(B)$.

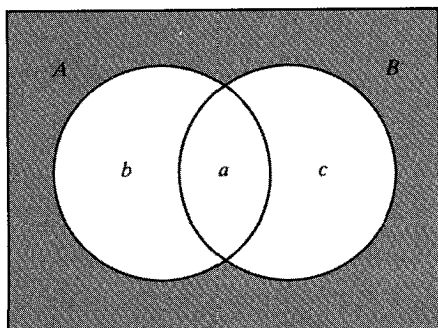
برهان. چون $A \subset B$ ، می‌توانیم بنویسیم

$$B = A \cup (A' \cap B)$$

که درستی آن به‌آسانی به‌وسیله یک نمودار ون تحقیق می‌شود. در این صورت، چون A و $A' \cap B$ ناسازگارند، به‌دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} P(B) &= P(A) + P(A' \cap B) \quad (\text{بنابه اصل موضوع ۳}) \\ &\geq P(A) \quad (\text{بنابه اصل موضوع ۱}) \end{aligned}$$

در قالب کلمات، این قضیه بیان می‌کند که اگر پیشامد A زیرمجموعه‌ای از پیشامد B باشد، آنگاه $P(A)$ بزرگتر از $P(B)$ نیست. مثلاً، احتمال کشیدن یک کارت سبز از یک دسته کارت ۵۲ تایی، بزرگتر از احتمال کشیدن یک کارت سبز یا قرمز نیست. در واقع احتمال $\frac{1}{4}$ با احتمال $\frac{1}{2}$ مقایسه می‌شود.



شکل ۶.۲ نمودار ون برای اثبات قضیه ۷.۲

قضیه ۶.۲ برای هر پیشامد A ، $0 \leq P(A) \leq 1$.

برهان. با به‌کار بردن قضیه ۵.۲ و این واقعیت که برای هر پیشامد A در S ، $\emptyset \subset A \subset S$ داریم

$$P(\emptyset) \leq P(A) \leq P(S)$$

در این صورت $P(\emptyset) = 0$ و $P(S) = 1$ به این نتیجه منجر می‌شود که

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

سومین اصل موضوع احتمال اغلب به یک قاعده جمع خاص اطلاق می‌شود؛ قاعده مزبور از این نظر خاص است که پیشامدهای A_1, A_2, A_3, \dots باید دوه‌دو ناسازگار باشند. برای هر دو پیشامد A و B ، قاعده جمع کلی زیر موجود است:

قضیه ۷.۲ اگر A و B دو پیشامد در فضای نمونه‌ای S باشند، آنگاه

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

برهان. همان‌طور که در نمودار ون شکل ۶.۲ دیده می‌شود به پیشامدهای دوه‌دو ناسازگار $A \cap B$ ، $A \cap B'$ و $A' \cap B$ ، احتمالهای a ، b و c را نسبت می‌دهیم و به دست می‌آوریم

$$P(A \cup B) = a + b + c$$

$$\begin{aligned}
 &= (a + b) + (c + a) - a \\
 &= P(A) + P(B) - P(A \cap B)
 \end{aligned}$$

مثال ۱۲.۲

اگر برای خانواده‌ای (که به منظور یک بررسی نمونه‌ای در یک ناحیه بزرگ شهری، به تصادف انتخاب شده است) احتمال دارا بودن یک دستگاه تلویزیون رنگی، یک دستگاه تلویزیون سیاه و سفید، یا هر دو نوع رنگی و سیاه و سفید، به ترتیب ۰.۸۶ ، ۰.۳۵ ، و ۰.۲۹ باشد، احتمال اینکه این خانواده یکی از دو نوع یا هر دو نوع تلویزیون را داشته باشد چقدر است؟

حل. اگر A ، این پیشامد باشد که خانواده مزبور دارای یک دستگاه تلویزیون رنگی است، و B ، این پیشامد باشد که دارای یک دستگاه تلویزیون سیاه و سفید است، داریم $P(A) = ۰.۸۶$ ، $P(B) = ۰.۳۵$ ، $P(A \cap B) = ۰.۲۹$ ، و اگر این مقادیر را در فرمول قضیه ۷.۲ قرار دهیم، نتیجه می‌شود

$$\begin{aligned}
 P(A \cup B) &= ۰.۸۶ + ۰.۳۵ - ۰.۲۹ \\
 &= ۰.۹۲
 \end{aligned}$$

مثال ۱۳.۲

کامیونی که در خروجی بزرگراهی متوقف شده است با احتمال ۰.۲۳ رمزهای معیوب و با احتمال ۰.۲۴ فرسودگی شدید تایلر دارد. همچنین با احتمال ۰.۳۸ رمزهای معیوب یا فرسودگی شدید تایلر یا هر دو را دارد. احتمال اینکه این کامیون، رمزهایش معیوب بوده و فرسودگی شدید تایلر داشته باشد چقدر است؟

حل. اگر B این پیشامد باشد که اتومبیل مزبور رمزهایش معیوب است، و T این پیشامد باشد که تایلرهایش فرسودگی شدید دارند، داریم

$$P(B) = ۰.۲۳, P(T) = ۰.۲۴, P(B \cup T) = ۰.۳۸$$

از قرار دادن این مقادیر در فرمول قضیه ۷.۲ نتیجه می‌شود

$$۰.۳۸ = ۰.۲۳ + ۰.۲۴ - P(B \cap T)$$

با حل این معادله نسبت به $P(B \cap T)$ ، به دست می‌آوریم

$$P(B \cap T) = ۰.۲۳ + ۰.۲۴ - ۰.۳۸ = ۰.۰۹$$

با به‌کار بردن مکرر قضیهٔ ۷.۲، می‌توان این قاعدهٔ جمع را به‌قسمی تعمیم داد که برای هر تعداد از پیشامدها قابل اجرا باشد. مثلاً برای سه پیشامد به‌دست می‌آوریم

قضیهٔ ۸.۲ اگر A, B, C ، سه پیشامد دلخواه در فضای نمونه‌ای S باشند، آنگاه

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

برهان. $A \cup B \cup C$ را به‌صورت $A \cup (B \cup C)$ می‌نویسیم و دوبار قضیهٔ ۷.۲ را به‌کار می‌بریم، یک بار برای $P[A \cup (B \cup C)]$ و یک بار برای $P(B \cup C)$ ، به‌دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup C) &= P[A \cup (B \cup C)] \\ &= P(A) + P(B \cup C) - P[A \cap (B \cup C)] \\ &= P(A) + P(B) + P(C) - P(B \cap C) - P[A \cap (B \cup C)] \end{aligned}$$

از اولین قانون توزیعپذیری که از خواننده خواسته بودیم در قسمت (ب) تمرین ۱.۲، درستی آن را تحقیق کند، به‌دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} P[A \cap (B \cup C)] &= P[(A \cap B) \cup (A \cap C)] \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap C) - P[(A \cap B) \cap (A \cap C)] \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap C) - P(A \cap B \cap C) \end{aligned}$$

و نتیجه آنکه

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup C) &= P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) \\ &\quad - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C) \end{aligned}$$

(در تمرین ۱۲.۲ از خواننده خواسته شده است که برهان دیگری برای این قضیه ارائه دهد که مبتنی بر روش اثباتی باشد که در متن کتاب برای برهان قضیهٔ ۷.۲ به‌کار رفت.)

مثال ۱۴.۲

فرض می‌کنیم شخصی که به دندانپزشک خود مراجعه می‌کند احتمال اینکه دندانهایش را جرم‌گیری

کند ۰٫۴۴، احتمال اینکه دندان‌های برای پرکردن داشته باشد، ۰٫۲۴، احتمال آنکه دندان‌های برای کشیدن داشته باشد، ۰٫۲۱، احتمال آنکه دندان‌هایش را جرم‌گیری و دندان‌های را پر کند، ۰٫۰۸، احتمال اینکه دندان‌هایش را جرم‌گیری کند و دندان‌های را بکشد ۰٫۱۱، احتمال اینکه دندان‌های برای پرکردن و دندان‌های کشیدن داشته باشد، ۰٫۰۷ و احتمال اینکه دندان‌هایش را جرم‌گیری و دندان‌های را پر کند و دندان‌های بکشد ۰٫۰۳ باشد. احتمال اینکه دندانپزشک حداقل یکی از سه مورد را برای او انجام دهد چقدر است؟

حل. اگر C ، این پیشامد باشد که شخص دندان‌هایش را جرم‌گیری کند، F ، این پیشامد باشد که دندان‌های را پر کند؛ و E ، این پیشامد باشد که دندان‌های را بکشد، داریم $P(C) = 0.44$ ، $P(F) = 0.24$ ، $P(E) = 0.21$ ، $P(C \cap F) = 0.08$ ، $P(C \cap E) = 0.11$ ، $P(F \cap E) = 0.07$ ، و $P(C \cap F \cap E) = 0.03$ ، و با قرار دادن اینها در فرمول، نتیجه می‌شود که

$$P(C \cup F \cup E) = 0.44 + 0.24 + 0.21 - 0.08 - 0.11 - 0.07 + 0.03 \\ = 0.66$$

▲

تمرینها

۵.۲ با استفاده از قسمتهای (الف) و (ب) تمرین ۴.۲ نشان دهید که

$$(الف) \quad P(A) \geq P(A \cap B)$$

$$(ب) \quad P(A) \leq P(A \cup B)$$

۶.۲ با رجوع به شکل ۶.۲، تحقیق کنید که

$$P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B)$$

۷.۲ با رجوع به شکل ۶.۲، و قرار دادن d ، $P(A' \cap B')$ ، تحقیق کنید که

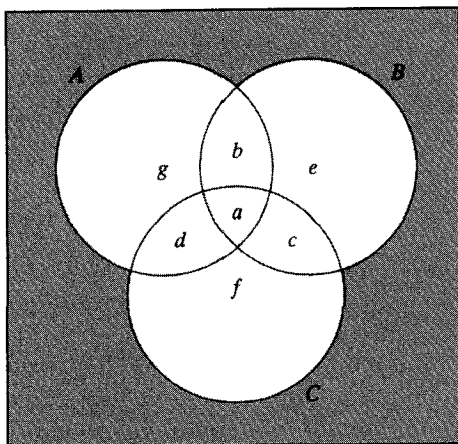
$$P(A' \cap B') = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B)$$

۸.۲ پیشامد « A یا B و نه هر دو با هم» رخ خواهد داد را می‌توان به صورت $(A \cap B') \cup (A' \cap B)$ نوشت. احتمال این پیشامد را برحسب $P(A)$ ، $P(B)$ ، و $P(A \cap B)$ بیان کنید.

۹.۲ از فرمول قضیه ۷.۲ استفاده کرده نشان دهید که

$$(الف) \quad P(A \cap B) \leq P(A) + P(B)$$

$$(ب) \quad P(A \cap B) \geq P(A) + P(B) - 1$$



شکل ۷.۲ نمودار تمرینهای ۱۰.۲، ۱۲.۲، و ۱۳.۲

۱۰.۲ با استفاده از نمودار ون شکل ۷.۲ و با تخصیص احتمالاتی a, b, c, d, e, f و g به پیشامدهای $A \cap B \cap C, A \cap B \cap C', \dots, A \cap B \cap C'$ نشان دهید که اگر $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{2}$ ، آنگاه $P(A \cap B \cap C) = \frac{1}{8}$. (راهنمایی: کار را با این استدلال شروع کنید که چون $P(A) = \frac{1}{2}$ ، نتیجه می‌شود که $e = c = f = 0$).

۱۱.۲ با استفاده از رابطه‌های $A \cup B = A \cup (A' \cap B)$ و $B = (A \cap B) \cup (A' \cap B)$ برهان دیگری برای قضیه ۷.۲ ارائه دهید.

۱۲.۲ با استفاده از نمودار ون شکل ۷.۲ و روش اثبات قضیه ۷.۲، قضیه ۸.۲ را ثابت کنید.

۱۳.۲ روش اثبات تمرین قبل را تکرار کرده، رابطه

$$\begin{aligned}
 P(A \cup B \cup C \cup D) &= P(A) + P(B) + P(C) + P(D) - P(A \cap B) \\
 &\quad - P(A \cap C) - P(A \cap D) - P(B \cap C) - P(B \cap D) \\
 &\quad - P(C \cap D) + P(A \cap B \cap C) + P(A \cap B \cap D) \\
 &\quad + P(A \cap C \cap D) + P(B \cap C \cap D) \\
 &\quad - P(A \cap B \cap C \cap D)
 \end{aligned}$$

را ثابت کنید. (راهنمایی: هر یک از ۸ ناحیه نمودار ون در شکل ۷.۲ را به دو قسمت تقسیم کنید، یکی داخل D ، و دیگری خارج D ، و به ۱۶ ناحیه حاصل، احتمالاتی a, b, c, \dots, n, o, p را نسبت دهید).

۱۴.۲ به کمک استقرا ثابت کنید که برای هر دنباله متناهی از پیشامدهای E_1, E_2, \dots, E_n و

$$P(E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n) \leq \sum_{i=1}^n P(E_i)$$

۱۵.۲ بخت رخ دادن یک پیشامد برحسب نسبت احتمال وقوع آن به احتمال عدم وقوع آن داده می‌شود، به شرط آنکه هیچ‌یک از دو احتمال صفر نباشد. بخت را معمولاً برحسب دو عدد صحیح مثبت که عامل مشترک ندارند، بیان می‌کنند. اگر بخت اینکه پیشامدی رخ دهد برابر a به b باشد، نشان دهید که احتمال این پیشامد $p = \frac{a}{a+b}$ است.

۱۶.۲ با قرار دادن افراد در وضعیتهای مخاطره‌آمیز و یافتن بختی که به‌نظر آنها شرط بستن روی برآمد عادلانه است، می‌توان احتمالات ذهنی را تعیین نمود. سپس به‌وسیله فرمول تمرین قبل، بختها به احتمالات تبدیل می‌شوند. مثلاً، اگر فردی احساس کند که ۲ به ۳ بخت عادلانه‌ای است که یک معامله تجارتي سودبخش باشد (یا عادلانه است که ۳۰۰ تومان به ۲۰۰ تومان روی سودبخشی این معامله شرط‌بندی کند)، احتمال اینکه این معامله تجارتي سودبخش باشد $\frac{3}{3+2} = 0.6$ است.

نشان دهید که اگر احتمالات ذهنی بدین طریق معین شوند، در

(الف) اصل موضوع ۱، در صفحه ۴۰

(ب) اصل موضوع ۲

صدق می‌کنند. تمرین ۸۲.۲ را نیز ببینید.

۶.۲ احتمال شرطی

وقتی بدون توصیف مشخصات فضای نمونه‌ای صحبت از احتمال می‌شود، ممکن است به‌سادگی مشکلاتی پیش بیاید. برای مثال، اگر درباره احتمال اینکه حقوقدانی بیشتر از ۵۰۰۰۰۰۰ تومان در سال درآمد داشته باشد سؤال کنیم، ممکن است چندین جواب مختلف به ما بدهند، و تمام جوابها درست باشند. یکی از جوابها ممکن است شامل حال تمام فارغ‌التحصیلان رشته حقوق باشد، دیگری ممکن است شامل حال تمام افرادی باشد که پروانه کار وکالت دارند، سومی ممکن است شامل حال تمام آنهایی باشد که فعالانه به کار وکالت اشتغال دارند، و پس‌علی‌هذا. چون انتخاب فضای نمونه‌ای (یعنی، مجموعه تمام امکانات موردنظر) به هیچ‌وجه همیشه امری بدیهی نیست، اغلب استفاده از نماد $P(A|S)$ برای نمایش احتمال شرطی پیشامد A نسبت به فضای S ، یا آنچه آن را «احتمال A به شرط S » نیز می‌خوانیم سودمند است. نماد $P(A|S)$ تصریح می‌کند که اشاره ما به فضای نمونه‌ای خاص S است، و این نماد به نماد اختصاری $P(A)$ ترجیح

دارد، مگر آنکه انتخاب S ، به روشنی از مضمون آشکار باشد. این نماد، وقتی می‌خواهیم در یک مثال به چندین فضای نمونه‌ای اشاره کنیم، نیز نمادی برتر است. اگر A ، این پیشامد باشد که درآمد سالیانه شخصی بیش از ۵۰۰۰۰۰۰ تومان است، G این پیشامد باشد که شخصی فارغ‌التحصیل حقوق است، L این پیشامد باشد که شخصی دارای پروانه وکالت است و E این پیشامد باشد که شخصی به‌طور فعال به‌کار وکالت اشتغال دارد، آنگاه $P(A|G)$ احتمال این است که یک فارغ‌التحصیل حقوق درآمد سالیانه‌ای بیش از ۵۰۰۰۰۰۰ تومان داشته باشد، $P(A|L)$ احتمال این است که شخصی که پروانه کار وکالت دارد درآمد سالیانه‌ای بیش از ۵۰۰۰۰۰۰ تومان داشته باشد، و $P(A|E)$ احتمال این است که شخصی که به‌طور فعال به‌کار وکالت اشتغال دارد درآمد سالیانه‌اش بیش از ۵۰۰۰۰۰۰ تومان باشد.

بعضی از ایده‌هایی که به احتمالهای شرطی مربوط می‌شوند، در مثال زیر تشریح شده‌اند.

مثال ۱۵.۲

یک سازمان تحقیقاتی حمایت از مصرف‌کننده ۵۰ مرکز سرویس مجاز را مطالعه کرده است، و یافته‌های حاصل در جدول زیر خلاصه شده‌اند.

	سرویس مجاز ضعیف	سرویس مجاز خوب
باسابقه شغلی ده یا بیشتر از ده سال	۴	۱۶
با سابقه شغلی کمتر از ده سال	۲۰	۱۰

اگر فردی به تصادف یکی از این مراکز سرویس را انتخاب کند، احتمال اینکه مرکز سرویس مجاز خوبی باشد چقدر است؟ همچنین اگر شخصی به تصادف یکی از مراکزی را انتخاب کند که ده یا بیشتر از ده سال سابقه شغلی داشته باشد، احتمال اینکه مرکزی انتخاب شود که از مراکز مجاز خوب باشد چقدر است؟

حل. منظور ما از «به تصادف» این است که در هر حالت، تمام انتخابهای ممکن همشانس‌اند، و بنابراین می‌توانیم فرمول قضیه ۲.۲ را به‌کار ببریم. اگر G ، انتخاب مرکزی را نشان دهد که سرویس خوب ارائه می‌دهد، و اگر فرض کنیم $n(G)$ تعداد عناصر G را نشان دهد، و $n(S)$ تعداد عناصر تمام فضای نمونه‌ای باشد، به‌دست می‌آوریم

$$P(G) = \frac{n(G)}{n(S)} = \frac{۱۶ + ۱۰}{۵۰} = ۰.۵۲$$

این پاسخ اولین سؤال است.

برای سؤال دوم، ما خود را به فضای نمونه‌ای کوچکتری که شامل سطر اول جدول است، یعنی به $20 = 16 + 4$ مرکزی که ده یا بیش از ده سال سابقه شغلی دارند محدود می‌کنیم. از این 20 مرکز، 16 مرکز سرویس خوب ارائه می‌دهند، و به دست می‌آوریم

$$P(G|T) = \frac{16}{20} = 0.80$$

که در آن T ، انتخاب مرکزی را نشان می‌دهد که ده یا بیش از ده سال سابقه شغلی دارد. این، پاسخ سؤال دوم است، و همان‌طور که انتظار داشتیم، $P(G|T)$ خیلی از $P(G)$ بزرگتر است. ▲

چون صورت $P(G|T)$ برابر $16 = n(T \cap G)$ یعنی تعداد مراکز است که ده سال یا بیش از ده سال به‌کار اشتغال دارند و سرویس خوب ارائه می‌دهند، و مخرج برابر $n(T)$ ، یعنی تعداد مراکز است که ده سال یا بیش از ده سال سابقه کار دارند، می‌توانیم به صورت نمادی بنویسیم

$$P(G|T) = \frac{n(T \cap G)}{n(T)}$$

پس، اگر صورت و مخرج را به $n(S)$ ، تعداد کل مراکز در شهر موردنظر، تقسیم کنیم، به دست می‌آوریم

$$P(G|T) = \frac{\frac{n(T \cap G)}{n(S)}}{\frac{n(T)}{n(S)}} = \frac{P(T \cap G)}{P(T)}$$

و لذا احتمال شرطی $P(G|T)$ را برحسب دو احتمالی که برای تمام فضای نمونه‌ای S تعریف شده‌اند بیان کرده‌ایم.

با تعمیم این مثال، اکنون تعریف احتمال شرطی را به صورت زیر ارائه می‌دهیم.

تعریف ۱.۲ اگر A و B دو پیشامد دلخواه در فضای نمونه‌ای S باشند و $P(A) \neq 0$ ، احتمال شرطی B به شرط A برابر است با

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

مثال ۱۶.۲

با مراجعه به مثال ۱۵.۲، احتمال اینکه یکی از فروشندگانی که کمتر از ده سال به‌کار اشتغال دارد سرویس خوبی ارائه دهد چقدر است؟

حل. چون $P(T' \cap G) = \frac{1}{5} = 0.2$ و $P(T') = \frac{1+2}{5} = 0.6$ ، اگر مقادیر را در فرمول قرار دهیم نتیجه می‌دهد که

$$P(G|T') = \frac{P(T' \cap G)}{P(T')} = \frac{0.2}{0.6} = \frac{1}{3}$$

گرچه ما $P(B|A)$ را با مثالی که در آن تمام امکانات همشانس بودند معرفی کردیم، اما این مطلب، شرطی برای به‌کار بردن تعریف نیست.

مثال ۱۷.۲

با رجوع به تاس ناهمگن مثال ۹.۲، احتمال اینکه شماره‌ای که ظاهر می‌شود مربع کامل باشد چقدر است؟ همچنین به فرض اینکه این شماره بزرگتر از ۳ باشد، احتمال اینکه مربع کامل باشد چقدر است؟

حل. اگر A این پیشامد باشد که شماره ظاهر شده بزرگتر از ۳ است، و B این پیشامد باشد که شماره ظاهر شده مربع کامل است، داریم $A = \{4, 5, 6\}$ ، $B = \{1, 4\}$ ، و $A \cap B = \{4\}$. چون احتمالهای ظاهر شدن ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، یا ۶ با تاس موردنظر به ترتیب $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{6}$ (صفحه ۴۲ را ببینید) هستند، پاسخ اولین سؤال را به صورت

$$P(B) = \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

پیدا می‌کنیم. برای تعیین $P(B|A)$ ، ابتدا

$$P(A) = \frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} \quad \text{و} \quad P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

را محاسبه می‌کنیم. لذا با قرار دادن این دو مقدار در فرمول تعریف ۱.۲، به دست می‌آوریم

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{4}{6}} = \frac{1}{4}$$

برای اینکه تحقیق کنیم فرمول ۱.۲ در مثال قبل جوابی «درست» می‌دهد، تنها کافی است که در فضای نمونه‌ای کوچک شده A ، به دو عدد زوج احتمال v و به عدد فرد احتمال $2v$ را نسبت دهیم، به قسمی که مجموع این سه احتمال مساوی ۱ باشد. در این صورت داریم $v + 2v + v = 1$ یا $v = \frac{1}{4}$ و لذا مثل قبل $P(B|A) = \frac{1}{4}$.

مثال ۱۸.۲

یک سازنده قطعات یدکی هواپیما از تجربه‌های گذشته‌اش می‌داند که احتمال اینکه سفارشی به موقع برای بارگیری آماده شود برابر 0.8 است، و احتمال اینکه سفارشی به موقع برای بارگیری آماده شود و همچنین به موقع تحویل شود برابر 0.72 است. احتمال اینکه چنین سفارشی به موقع تحویل شود به شرط آنکه به موقع برای بارگیری آماده شده باشد چقدر است؟

حل. اگر فرض کنیم که R نمایش پیشامدی باشد که سفارش به موقع برای بارگیری آماده، و D نمایش پیشامدی باشد که سفارش به موقع تحویل شود، داریم $P(R) = 0.8$ و $P(R \cap D) = 0.72$ ، و نتیجه می‌شود که

$$P(D|R) = \frac{P(R \cap D)}{P(R)} = \frac{0.72}{0.8} = 0.9$$

بنابراین، 90% درصد محموله‌ها به موقع تحویل می‌شوند به شرط آنکه به موقع بارگیری شوند. توجه کنید که $P(R|D)$ ، احتمال اینکه محموله‌ای که به موقع تحویل شده است برای بارگیری نیز به موقع آماده شده باشد، بدون اطلاعاتی اضافی قابل محاسبه نیست. برای این مقصود باید $P(D)$ را نیز بدانیم. ▲

با ضرب طرفین فرمول تعریف ۱.۲ در $P(A)$ ، قاعده ضرب زیر را به دست می‌آوریم.

قضیه ۹.۲ اگر A و B دو پیشامد دلخواه در فضای نمونه‌ای S باشند، و $P(A) \neq 0$ ، آنگاه

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

در قالب کلمات، احتمال اینکه A و B با هم رخ دهند برابر حاصلضرب احتمال A در احتمال شرطی B به شرط A است. به صورتی دیگر، اگر $P(B) \neq 0$ ، احتمال آنکه A و B ، هر دو رخ دهند، برابر با حاصلضرب احتمال B و احتمال شرطی A به شرط B است؛ به صورت نمادی

$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B)$$

برای به دست آوردن این قاعده حاصلضرب، در فرمول قضیه ۹.۲ جای A و B را عوض و از واقعیت $A \cap B = B \cap A$ استفاده می‌کنیم.

مثال ۱۹.۲

اگر از محموله 240 لامپ تلویزیون که 15 تا آن معیوب است، به تصادف و به توالی دو لامپ

تولیزون برداریم، چقدر احتمال دارد که هردو معیوب باشند؟

حل. اگر احتمال انتخابها را برابر فرض کنیم (که منظور ما همان انتخاب «به تصادف» لامپهاست)، احتمال اینکه اولین لامپ معیوب باشد $\frac{15}{339}$ ، و احتمال اینکه دومین لامپ، به شرط معیوب بودن اولین لامپ، معیوب باشد برابر $\frac{14}{339}$ است. لذا احتمال اینکه هردو لامپ معیوب باشند $\frac{15}{339} \left(\frac{14}{339} \right) = \frac{7}{1912}$ است. البته فرض بر این است که نمونه‌گیری بدون جایگذاری است؛ یعنی اینکه قبل از انتخاب لامپ دوم، لامپ اول به جای خود گذاشته نمی‌شود. ▲

مثال ۲۰.۲

پیدا کنید احتمال اینکه به تصادف، دو یک به‌توالی از یک دسته کارت ۵۲ تایی کشیده شوند اگر (الف) بدون جایگذاری نمونه بگیریم، (ب) با جایگذاری نمونه بگیریم.

حل. (الف) اگر قبل از کشیدن کارت دوم، کارت اول را به جای خود برگردانیم، احتمال به‌دست آوردن متوالی دو یک برابر است با

$$\frac{4}{52} \cdot \frac{3}{51} = \frac{1}{221}$$

(ب) اگر قبل از کشیدن کارت دوم، کارت اول را به جای خود برگردانیم، احتمال متناظر برابر است با

$$\frac{4}{52} \cdot \frac{4}{52} = \frac{1}{169}$$

در وضعیتهایی که در دو مثال قبل توصیف شدند، بین دو پیشامد A و B ، یک ترتیب زمانی قطعی وجود دارد. به‌طور کلی، وقتی می‌نویسیم $P(A|B)$ یا $P(B|A)$ نیاز به چنین ترتیبی نیست. برای مثال، می‌توانستیم احتمال آن را بخواهیم که اولین کارت کشیده شده عدد یک باشد به شرط آنکه دومین کارت کشیده شده (بدون جایگذاری) نیز عدد یک باشد — پاسخ به این سؤال نیز $\frac{3}{52}$ خواهد داد.

قضیه ۹.۲ را می‌توان به‌سهولت تعمیم داد، به قسمی که بتوان آن را برای بیش از دو پیشامد به‌کار برد. مثلاً برای سه پیشامد داریم:

قضیه ۱۰.۲ اگر A ، B ، و C سه پیشامد دلخواه در فضای نمونه‌ای S باشند، به قسمی که

$P(A) \neq 0$ و $P(A \cap B) \neq 0$ ، آنگاه

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(C|A \cap B)$$

برهان. با نوشتن $A \cap B \cap C$ به صورت $(A \cap B) \cap C$ و با دوبرار استفاده از فرمول ۹.۲، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} P(A \cap B \cap C) &= P[(A \cap B) \cap C] \\ &= P(A \cap B) \cdot P(C|A \cap B) \\ &= P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(C|A \cap B) \end{aligned}$$

مثال ۲۱.۲

بسته‌ای فیوز شامل ۲۰ فیوز است که ۵ تایی آنها معیوب‌اند. اگر به تصادف ۳ فیوز متوالیاً و بدون جایگذاری از بسته مزبور انتخاب کنیم، احتمال اینکه هر ۳ فیوز معیوب باشند چقدر است؟

حل. اگر A پیشامد معیوب بودن فیوز اول، B پیشامد معیوب بودن فیوز دوم، و C پیشامد معیوب بودن فیوز سوم باشد، آنگاه $P(A) = \frac{5}{20}$ ، $P(B|A) = \frac{4}{19}$ ، $P(C|A \cap B) = \frac{3}{18}$ ، و اگر آنها را در فرمول قرار دهیم نتیجه می‌شود

$$\begin{aligned} P(A \cap B \cap C) &= \frac{5}{20} \cdot \frac{4}{19} \cdot \frac{3}{18} \\ &= \frac{1}{114} \end{aligned}$$

تعمیم بیشتر قضیه‌های ۹.۲ و ۱۰.۲ به k پیشامد سراسر است، و فرمول حاصل را می‌توان با استقرای ریاضی به دست آورد.

۷.۲ پیشامدهای مستقل

با بیانی غیررسمی، دو پیشامد A و B را مستقل می‌گویند اگر رخ دادن یا رخ ندادن هر یک از آنها در احتمال رخ دادن دیگری تأثیری نداشته باشد. مثلاً، اگر در مثال قبل هر فیوز را قبل از بیرون کشیدن فیوز بعدی به جای خود برگردانیم، برآمدهای انتخابهای متوالی همگی مستقل‌اند؛ یعنی احتمال به دست آوردن یک فیوز معیوب در هر حالت برابر $\frac{5}{20}$ باقی می‌ماند.

به‌طور نمادی، دو پیشامد A و B مستقل‌اند اگر

$$P(A|B) = P(A), \quad P(B|A) = P(B)$$

و موقعی که هر دو احتمال شرطی موجود باشند، یعنی وقتی $P(A)$ و $P(B)$ صفر نباشند، می‌توان نشان داد که هریک از این برابریها، دیگری را نتیجه می‌دهد (تمرین ۲۱.۲ را ببینید).
حال اگر در فرمول قضیه ۹.۲، $P(B)$ را به‌جای $P(B|A)$ قرار دهیم، به‌دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A) \cdot P(B|A) \\ &= P(A) \cdot P(B) \end{aligned}$$

و این نتیجه را به‌عنوان تعریف صوری استقلال به‌کار خواهیم برد.

تعریف ۲.۲ دو پیشامد A و B مستقل‌اند اگر و تنها اگر

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

با عکس کردن مراحل، می‌توانیم نشان دهیم که تعریف ۲.۲ نیز تعریفی از استقلال را که قبلاً ارائه دادیم نتیجه می‌دهد.

اگر دو پیشامد مستقل نباشند، می‌گویند وابسته‌اند. در به‌دست آوردن فرمول تعریف ۲.۲، فرض کردیم که $P(B|A)$ وجود دارد و لذا فرض کردیم که $P(A) \neq 0$. برای سهولت در انجام اعمال ریاضی، فرض می‌کنیم که تعریف بالا وقتی $P(A) = 0$ و (یا) $P(B) = 0$ ، نیز به‌کار می‌رود.

مثال ۲۲.۲

سکه‌ای سه بار پرتاب و فرض می‌شود که ۸ برآمد ممکن HTT, TTH, HTH, HHT, HHH همشانس باشند. اگر A پیشامد رخ دادن شیر در هریک از دو پرتاب اول، B پیشامد رخ دادن خط در پرتاب سوم، و C پیشامد رخ دادن دقیقاً دو خط در سه پرتاب باشد، نشان دهید که

(الف) پیشامدهای A و B مستقل‌اند؛

(ب) پیشامدهای B و C وابسته‌اند.

حل. چون

$$A = \{HHH, HHT\}$$

$$B = \{HHT, HTT, THT, TTT\}$$

$$C = \{HTT, THT, TTH\}$$

$$A \cap B = \{HHT\}$$

$$B \cap C = \{HTT, THT\}$$

فرض همشانس بودن همهٔ هشت پیشامد نتیجه می‌دهد که $P(A) = \frac{1}{4}$, $P(B) = \frac{1}{4}$,
 $P(C) = \frac{3}{8}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{8}$ و $P(B \cap C) = \frac{1}{4}$.

(الف) چون $P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16} = P(A \cap B)$ ، پیشامدهای A و B مستقل‌اند.

(ب) چون $P(B) \cdot P(C) = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{8} = \frac{3}{32} \neq P(B \cap C)$ ، پیشامدهای B و C مستقل

نیستند.

در ارتباط با تعریف ۲.۲، می‌توان نشان داد که اگر A و B مستقل باشند، آنگاه A و B' و A' و B ، و A' و B' هم مستقل‌اند. مثلاً

قضیهٔ ۱۱.۲ اگر دو پیشامد A و B مستقل باشند، آنگاه دو پیشامد A و B' نیز مستقل‌اند.

برهان. چون همان‌طور که در قسمت (الف) تمرین ۴.۲ از خواننده خواسته بودیم که اثبات کند
 $A = (A \cap B) \cup (A \cap B')$ ، پس $A \cap B$ و $A \cap B'$ ناسازگارند و چون A و B بنابر فرض
 مستقل‌اند، داریم

$$\begin{aligned} P(A) &= P[(A \cap B) \cup (A \cap B')] \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap B') \\ &= P(A) \cdot P(B) + P(A \cap B') \end{aligned}$$

نتیجه می‌شود که

$$\begin{aligned} P(A \cap B') &= P(A) - P(A) \cdot P(B) \\ &= P(A) \cdot [1 - P(B)] \\ &= P(A) \cdot P(B') \end{aligned}$$

و لذا A و B' مستقل‌اند.

در تمرینهای ۲۲.۲ و ۲۳.۲ از خواننده خواسته شده است که نشان دهد اگر A و B مستقل باشند. آنگاه A' و B ، و A' و B' نیز مستقل اند، و اگر A و B وابسته باشند، آنگاه A و B' وابسته اند.

برای تعمیم مفهوم استقلال به بیش از دو پیشامد، تعریف زیر را ارائه می‌دهیم:

تعریف ۳.۲ پیشامدهای A_1, A_2, \dots, A_k مستقل اند اگر و تنها اگر احتمال اشتراک هر $۲, \dots, k$ یا k تا از این پیشامدها مساوی حاصلضرب احتمالاتی مربوط به هر پیشامد باشد.

به‌عنوان مثال، برای استقلال سه پیشامد A, B و C لازم است که

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(A) \cdot P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(B) \cdot P(C)$$

و

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$$

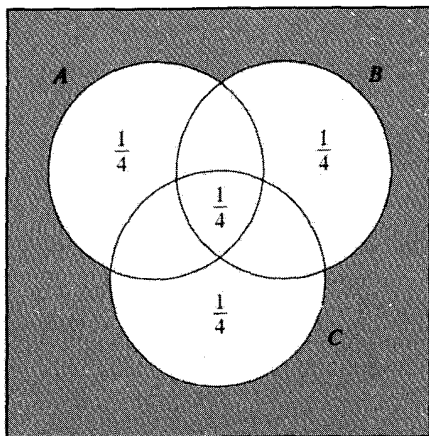
قابل توجه است که سه یا چند پیشامد می‌توانند دویبه‌دو مستقل باشند بدون آنکه کلاً مستقل باشند.

مثال ۲۳.۲

شکل ۸.۲ نمودار ونی را با احتمالاتی منسوب به ناحیه‌های مختلف آن نشان می‌دهد. تحقیق کنید که A و B مستقل اند، A و C مستقل اند، B و C مستقل اند، اما A, B, C و C مستقل نیستند.

حل. همان‌طور که از نمودار دیده می‌شود، $\frac{1}{4}$ $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}$ $P(A \cap B) = P(A \cap C) = P(B \cap C) = \frac{1}{4}$ $P(A \cap B \cap C) = \frac{1}{4}$ و $P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{4} = P(A \cap B)$ $P(A) \cdot P(C) = \frac{1}{4} = P(A \cap C)$ $P(B) \cdot P(C) = \frac{1}{4} = P(B \cap C)$ $P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) = \frac{1}{8} \neq P(A \cap B \cap C)$ اما $P(B) \cdot P(C) = \frac{1}{4} = P(B \cap C)$

ضمناً اگر اتاق بزرگی را با سه کلید مجزای کنترل‌کننده چراغهای سقفی در نظر بگیریم، می‌توان تعبیری «واقعی» از مثال بالا ارائه داد. این چراغها وقتی هر سه کلید «بالا» هستند و بنابراین وقتی یکی از آنها «بالا» و دوتای دیگر «پایین» اند روشن‌اند. اگر A پیشامد «بالا» بودن اولین کلید، B پیشامد «بالا» بودن دومین کلید و C پیشامد «بالا» بودن سومین کلید باشد، نمودار ون شکل ۸.۲،



شکل ۸.۲ نمودار ون برای مثال ۲۳.۲

مجموعه‌ای ممکن از احتمالهای مربوط به «بالا» بودن یا «پایین» بودن کلیدها را، وقتی چراغهای سقف روشن‌اند، نشان می‌دهد.

همین‌طور ممکن است که $P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$ بدون آنکه A ، B و C دوه‌دو مستقل باشند. از خواننده در تمرین ۲۴.۲ خواسته شده است که درستی این مطلب را تحقیق کند.

البته، اگر پیشامدهای معینی مستقل فرض شوند، احتمال اینکه تمام آنها باهم رخ دهند صرفاً برابر حاصلضرب احتمالهای متناظر آنهاست.

مثال ۲۴.۲

مطلوب است احتمال به‌دست آوردن

(الف) سه شیر در سه پرتاب تصادفی یک سکه همگن؛

(ب) چهار شش و سپس عددی دیگر در پنج بار ریختن یک تاس ناهمگن.

حل. (الف) از ضرب احتمالهای مربوط، به‌دست می‌آوریم

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

(ب) از ضرب احتمالهای مربوط، به‌دست می‌آوریم

$$\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5}{7776}$$

۸.۲ قضیه بیز

مسائل زیادی وجود دارند که در آنها برآمد نهایی یک آزمایش به آنچه در مراحل میانی مختلف رخ می‌دهند بستگی دارد. مثال زیر، مثالی ساده است که در آن، مرحله‌ای میانی وجود دارد که متشکل از دو شق است.

مثال ۲۵.۲

کار تکمیل بنای بزرگراهی ممکن است به علت اعتصاب به تأخیر افتد. فرض کنید احتمال اینکه اعتصابی رخ دهد 0.60 ، احتمال اینکه اگر اعتصابی نباشد کار به موقع انجام شود 0.85 ، و احتمال اینکه اگر اعتصابی باشد کار به موقع انجام شود، 0.35 باشد. احتمال اینکه کار به موقع انجام شود چقدر است؟

حل. اگر A پیشامد تکمیل به موقع کار، و B پیشامد وقوع اعتصاب باشد، اطلاعات داده شده را می‌توان چنین نوشت:

$$P(B) = 0.60, P(A|B) = 0.35, P(A|B') = 0.85$$

با استفاده از فرمول قسمت (الف) تمرین ۴.۲، و این واقعیت که $A \cap B$ و $A \cap B'$ ناسازگارند، و صورت دیگر قاعده ضرب، می‌توانیم بنویسیم

$$\begin{aligned} P(A) &= P[(A \cap B) \cup (A \cap B')] \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap B') \\ &= P(B) \cdot P(A|B) + P(B') \cdot P(A|B') \end{aligned}$$

در این صورت، با قرار دادن مقادیر عددی، نتیجه می‌شود

$$\begin{aligned} P(A) &= (0.60)(0.35) + (1 - 0.60)(0.85) \\ &= 0.55 \end{aligned}$$

تعمیمی فوری از این نوع وضعیت، موردی است که در آن مرحله میانی دارای k شق مختلف است (که رخ دادن آنها را با B_1, B_2, \dots, B_k نشان می‌دهیم). این تعمیم، به قضیه زیر که گاهی اوقات آن را قاعده احتمال کل یا قاعده حذف می‌نامند نیاز دارد.

قضیه ۱۲.۲ اگر پیشامدهای B_1, B_2, \dots, B_k افزایشی از فضای نمونه‌ای S را تشکیل دهند و به ازای $P(B_i) \neq 0, i = 1, 2, \dots, k$ ، آنگاه برای هر پیشامد A در S

$$P(A) = \sum_{i=1}^k P(B_i) \cdot P(A|B_i)$$

همان‌طور که در پانویس صفحه ۱۴ تعریف کردیم، B ها افزایشی از فضای نمونه‌ای را تشکیل می‌دهند اگر دو به دو ناسازگار بوده و اجتماع آنها مساوی S باشد. برهانی صوری از قضیه ۱۲.۲، اساساً شامل همان مراحل است که در مثال ۲۵.۲ به کار رفتند، و در تمرین ۳۲.۲ به عهده خواننده واگذار شده‌اند.

مثال ۲۶.۲

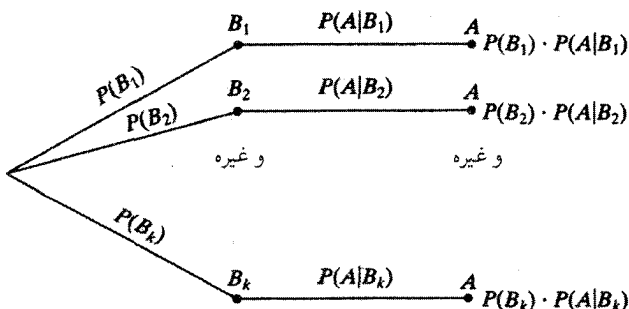
اعضای یک شرکت مشاور از سه آژانس، اتومبیل کرایه می‌کنند: از آژانس ۱ به میزان ۶۰ درصد، از آژانس ۲ به میزان ۳۰ درصد، و از آژانس ۳ به میزان ۱۰ درصد. اگر ۹ درصد از اتومبیل‌های آژانس ۱، ۲۰ درصد از اتومبیل‌های آژانس ۲، و ۶ درصد از اتومبیل‌های آژانس ۳ به تنظیم موتور نیاز داشته باشند، احتمال اینکه یک اتومبیل کرایه‌ای که به شرکت مشاور تحویل شده است به تنظیم موتور نیاز داشته باشد چقدر است؟

حل. اگر A پیشامد نیاز داشتن اتومبیلی به تنظیم موتور باشد و اگر B_1, B_2, B_3 به ترتیب پیشامدهای تعلق یک اتومبیل کرایه‌شده به آژانس‌های ۱، ۲ یا ۳ باشند، داریم $P(B_1) = 0.60$ ، $P(B_2) = 0.30$ ، $P(B_3) = 0.10$ ، $P(A|B_1) = 0.09$ ، $P(A|B_2) = 0.20$ ، و $P(A|B_3) = 0.06$. اگر این مقادیر را در فرمول قضیه ۱۲.۲ قرار دهیم، نتیجه می‌شود که

$$\begin{aligned} P(A) &= (0.06)(0.10) + (0.20)(0.30) + (0.09)(0.60) \\ &= 0.12 \end{aligned}$$

پس، ۱۲ درصد از اتومبیل‌هایی که به شرکت تحویل می‌شوند به تنظیم موتور نیاز دارند. ▲

با رجوع به مثال قبلی، فرض کنیم سؤال زیر مورد نظر باشد: اگر یک اتومبیل کرایه که به شرکت مشاور تحویل شده است نیاز به تنظیم موتور داشته باشد، چقدر احتمال دارد که متعلق به آژانس ۲ باشد؟ برای پاسخ دادن به این نوع سؤالات، به قضیه زیر که قضیه بیز نامیده می‌شود نیاز داریم:



شکل ۹.۲ نمودار درختی برای قضیه بیز

قضیه ۱۳.۲ اگر پیشامدهای B_1, B_2, \dots, B_k افزایی از فضای نمونه‌ای S را تشکیل دهند و به‌ازای $i, i = 1, 2, \dots, k, P(B_i) \neq 0$ ، آنگاه برای هر پیشامد A در S ، به قسمی که $P(A) \neq 0$

$$P(B_r|A) = \frac{P(B_r) \cdot P(A|B_r)}{\sum_{i=1}^k P(B_i) \cdot P(A|B_i)}, \quad r = 1, 2, \dots, k$$

در قالب کلمات، احتمال اینکه از راه شاخه r ام نمودار درختی شکل ۹.۲ به پیشامد A برسیم، به شرط آنکه از راه یکی از k شاخه نمودار به A رسیده باشیم، برابر نسبت احتمال مربوط به r امین شاخه به مجموع احتمالهای مربوط به کل k شاخه درخت است.

برهان. مطابق تعریف احتمال شرطی، می‌نویسیم $P(B_r|A) = \frac{P(A \cap B_r)}{P(A)}$. لازم است فقط به‌جای $P(A \cap B_r)$ مقدار $P(B_r) \cdot P(A|B_r)$ ، و به‌جای $P(A)$ ، عبارت فرمول قضیه ۱۲.۲ را قرار دهیم. ■

مثال ۲۷.۲

با مراجعه به مثال ۲۶.۲، اگر اتومبیل کرایه‌ایی که به شرکت مشاور تحویل شده است به تنظیم موتور نیاز داشته باشد، احتمال اینکه متعلق به آژانس ۲ باشد چقدر است؟

حل. احتمالهای مذکور در صفحه قبل را در فرمول قضیه ۱۳.۲ قرار می‌دهیم و به‌دست می‌آوریم

$$P(B_2|A) = \frac{(\circledast 30)(\circledast 20)}{(\circledast 60)(\circledast 9) + (\circledast 30)(\circledast 20) + (\circledast 10)(\circledast 6)}$$

$$= \frac{0.060}{0.120}$$

$$= 0.5$$

توجه کنید که گرچه فقط ۳۰ درصد اتومبیلهایی که به شرکت تحویل می‌شوند متعلق به آژانس ۲ است، ولی ۵۰ درصد اتومبیلهایی که به تنظیم نیاز دارند متعلق به این آژانس‌اند. ▲

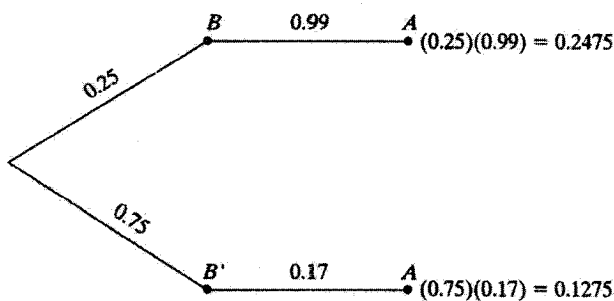
مثال ۲۸.۲

در استان معینی، دودزایی ۲۵ درصد تمام اتومبیلها بیش از حد عادی است. اگر در آزمون دودزایی وسایل نقلیه استان، اتومبیلی که بیش از حد دود تولید می‌کند با احتمالی برابر ۰.۹۹ مردود شود و اگر اتومبیلی که دودزایی آن بیش از حد عادی نیست با احتمال ۰.۱۷ در این آزمون رد شود، احتمال اینکه اتومبیلی که در آزمون رد می‌شود واقعاً اتومبیلی باشد که دودزایی آن بیش از حد عادی است چقدر است؟

حل. نمودار این وضعیت را به صورت شکل ۱۰.۲ رسم می‌کنیم، درمی‌یابیم که احتمالهای مربوط به دو شاخه نمودار درختی عبارت‌اند از $0.2475 = (0.99)(0.25)$ و $0.1275 = (0.17)(0.25)$. پس احتمال اینکه اتومبیلی که در آزمون رد می‌شود واقعاً اتومبیلی باشد که بیش از حد دود ایجاد می‌کند برابر است با

$$\frac{0.2475}{0.2475 + 0.1275} = 0.66$$

البته می‌توانستیم این نتیجه را از قرار دادن مستقیم در فرمول قضیه بیز، بدون نمودار درختی نیز به دست آوریم. ▲



شکل ۱۰.۲ نمودار درختی مثال ۲۸.۲

گرچه قضیهٔ بیز از اصول احتمال و تعریف احتمال شرطی نتیجه می‌شود، ولی این قضیه موضوع مباحثه‌های دامنه‌داری بوده است. دربارهٔ اعتبار قضیهٔ بیز نمی‌توان سؤالی مطرح کرد، اما بحثهای مفصلی دربارهٔ تعبیر احتمالات پیشین $P(B_i)$ مطرح شده‌اند. همچنین مقدار نسبتاً زیادی از هالهٔ اسراری که قضیهٔ بیز را احاطه کرده است، ناشی از این واقعیت است که این قضیه نظیر مثال ۲۸.۲، نوعی استدلال «قهقراپی» یا «معکوس»، یعنی استدلال «از معلول به علت» را موجب می‌شود. مثلاً در مثال ۲۸.۲، رد شدن از آزمون، یک معلول، و دودزایی بیش از حد، یک علت ممکن است.

تمرینها

۱۷.۲ نشان دهید که احتمالات شرطی در سه اصل موضوع احتمال صادق‌اند؛ به عبارت دیگر نشان دهید که اگر $P(B) \neq 0$ ، آنگاه

$$(الف) \quad P(A|B) \geq 0;$$

$$(ب) \quad P(B|B) = 1;$$

(ج) برای هر دنباله از پیشامدهای دوه‌دو ناسازگار A_1, A_2, \dots

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots | B) = P(A_1 | B) + P(A_2 | B) + \dots$$

۱۸.۲ به کمک مثالهای عددی نشان دهید که $P(B|A) + P(B|A')$

(الف) ممکن است مساوی ۱ باشد؛

(ب) لازم نیست مساوی ۱ باشد.

۱۹.۲ با تکرار برهان قضیهٔ ۱۰.۲، نشان دهید که به شرط $P(A \cap B \cap C) \neq 0$

$$P(A \cap B \cap C \cap D) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(C|A \cap B) \cdot P(D|A \cap B \cap C)$$

۲۰.۲ برای سه پیشامد A, B, C ، و $P(A \cap B \cap C) \neq 0$ ، و $P(C|A \cap B) = P(C|B)$

نشان دهید که $P(A|B \cap C) = P(A|B)$.

۲۱.۲ نشان دهید که اگر $P(B|A) = P(B)$ و $P(B) \neq 0$ ، آنگاه $P(A|B) = P(A)$.

۲۲.۲ نشان دهید که اگر دو پیشامد A و B مستقل باشند، آنگاه

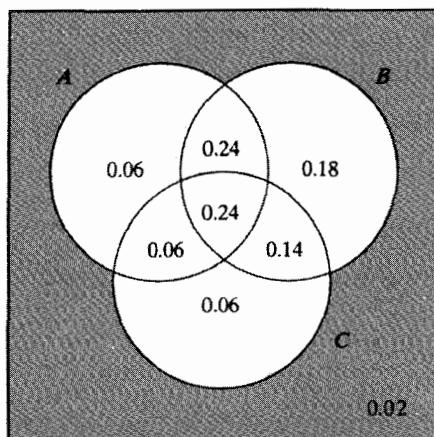
(الف) دو پیشامد A' و B مستقل‌اند؛

(ب) دو پیشامد A' و B' مستقل‌اند.

۲۳.۲ نشان دهید که اگر پیشامدهای A و B وابسته باشند، آنگاه پیشامدهای A و B' وابسته‌اند.

۲۴.۲ با رجوع به شکل ۱۱.۲ نشان دهید که $P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$

الزاماً نتیجه نمی‌دهد که پیشامدهای A, B, C همگی دوه‌دو مستقل‌اند.



شکل ۱۱.۲ نمودار تمرینهای ۲۴.۲، ۲۵.۲، و ۲۶.۲

۲۵.۲ با رجوع به شکل ۱۱.۲ نشان دهید که اگر A از B مستقل و A از C مستقل باشد، آنگاه B الزاماً از C مستقل نیست.

۲۶.۲ با رجوع به شکل ۱۱.۲ نشان دهید که اگر A از B مستقل و A از C مستقل باشد، آنگاه A الزاماً از $B \cup C$ مستقل نیست.

۲۷.۲ اگر پیشامدهای A, B, C و C مستقل باشند، نشان دهید که
(الف) A و $B \cap C$ مستقل اند.

(ب) A و $B \cup C$ مستقل اند.

۲۸.۲ اگر $P(A|B) < P(A)$ ، ثابت کنید که $P(B|A) < P(B)$.

۲۹.۲ اگر A_1, A_2, \dots, A_n پیشامدهایی مستقل باشند، ثابت کنید که

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = 1 - \{1 - P(A_1)\} \cdot \{1 - P(A_2)\} \cdot \dots \cdot \{1 - P(A_n)\}$$

۳۰.۲ نشان دهید برای اینکه k پیشامد مستقل باشند باید $2^k - k - 1$ شرط برقرار باشند.

۳۱.۲ برای هر پیشامد A ، نشان دهید که A و \emptyset مستقل اند.

۳۲.۲ با استفاده از تعمیم زیرین قانون توزیعپذیری که در قسمت (ب) تمرین ۱۰.۲ داده شده است؛ یعنی

$$A \cap (B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_k) = (A \cap B_1) \cup (A \cap B_2) \cup \dots \cup (A \cap B_k)$$

قضیه ۱۲.۲ را ثابت کنید.

۳۳.۲ فرض کنید که تاسی n وجه دارد که با $i = 1, 2, \dots, n$ شماره‌گذاری شده‌اند. فرض کنید که احتمال آنکه وجه i بیاید برای همهٔ مقادیر i یکسان است. تاس n بار پرتاب می‌شود (فرض استقلال را در نظر بگیرید) و یک «جور شدن» را به‌عنوان آمدن وجه i در i امین پرتاب تعریف می‌کنیم. ثابت کنید که احتمال حداقل یک جور شدن با

$$1 - \left(\frac{n-1}{n}\right)^n = 1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

داده می‌شود.

۳۴.۲ نشان دهید که به‌ازای هر دو پیشامد A و B که در فضای نمونه‌ای S تعریف شده‌اند، $P(A \cup B) \geq 1 - P(A') - P(B')$ (راهنمایی: از نمودار ون استفاده کنید).

۹.۲ نظریه در عمل

کلمهٔ «احتمال» بخشی از زبان روزمره است، اما تعریف این کلمه بدون استفاده از کلمهٔ «محتمل» در تعریف، دشوار است. برای تشریح مطلب سومین فرهنگ لغت بین‌المللی نوین^۱ و بستر^۲ «احتمال» را به‌صورت «کیفیت یا وضعیت محتمل بودن» تعریف می‌کند. اگر بخواهیم از مفهوم احتمال در ریاضیات و کاربردهای علمی استفاده کنیم، به تعریفی دقیقتر و کمتر دوری نیاز داریم.

اصل موضوعهای احتمال که در بخش ۴.۲ ارائه شدند، در این معیار صدق می‌کنند. این تعریف، همراه با قواعد داده‌شده در بخش ۵.۲، تن به محاسبهٔ احتمالهایی می‌دهند که «معقول‌اند» و می‌توان صحت آنها را به تجربه تحقیق کرد. قابل توجه است که تمامی ساختار احتمال، و بنابراین آمار، را می‌توان برمبانی نسبتاً سراسر داده‌شده در این فصل بنا کرد.

احتمالها نخستین بار در بازیهای شانسی، یا قمار، مطرح شدند. بازیکنان انواع بازیهای شانسی مشاهده کردند که به‌نظر «قواعد»ی بر ریختن تاسها یا نتایج چرخاندن چرخ رولت حاکم‌اند. برخی از آنها تا آنجا پیش رفتند که تعدادی از این قواعد را براساس تجربه به‌صورت اصل بیان کنند. اما بر سر احتمالها اختلافاتی بین قماربازان پدید آمد و آنها پرسشهای خود را پیش ریاضیدانان برجستهٔ زمان خود بردند. با این انگیزه، نظریهٔ احتمال نوین شروع به نشوونما یافت.

برانگیخته از مسائل مرتبط با بازیهای شانسی، نظریهٔ احتمال در بدو امر تحت فرض همشانسی، که در قضیهٔ ۲.۲ بیان شد، بسط یافت. تحت این فرض، شخص می‌بایست که تعداد برآمدهای «موفقیت‌آمیز» را بشمارد و بر تعداد کل برآمدهای «ممکن» تقسیم کند تا به احتمال پیشامد دست یابد.

فرض همشانشی زمانی که، مثلاً، تلاش کنیم که احتمال آن را حساب کنیم که یک تریفکت^۱ در میدان مسابقه به نفع ما باشد، جواب نمی‌دهد. در اینجا، اسپهای مختلف احتمالی برد متفاوتی دارند و ما مجبوریم که به روش متفاوتی برای محاسبه احتمالاتها اتکا کنیم. رسم بر این است که سوابق اسپهای مختلف در مسابقه‌های قبل را به حساب بیاوریم و احتمال برنده شدن هر اسب را با تقسیم تعداد دفعاتی که برنده شده بر تعداد کل دفعات شرکت در مسابقه محاسبه کنیم. این ایده به تعبیر فراوانی احتمالاتها منجر می‌شود که احتمال یک پیشامد را به‌عنوان نسبت دفعات وقوع پیشامد در دنباله‌ای طولانی از آزمایشها تعبیر می‌کند. (این تعبیر ابتدا در صفحه ۳۱ ذکر شد.) کاربرد تعبیر فراوانی مستلزم سابقه‌ای به درستی ثبت‌شده از برآمدهای یک پیشامد طی دفعات بسیار زیاد از تکرارهای آزمایشی است. در صورت نبود چنین سابقه‌ای، سربیی از آزمایشها را می‌توان طراحی و نتایج آنها را مشاهده کرد. به‌عنوان مثال، احتمال اینکه دسته‌ای از اقلام تولیدی حداکثر سه مورد معیوب داشته باشد، برابر 90^9 برآورد می‌شود هرگاه، در 90 درصد دسته‌های متعدد قبلی که با همان مشخصات و طی فرایندی یکسان تولید شده‌اند، تعداد معیوبها سه یا کمتر بوده است.

روشی برای محاسبه احتمالاتها که طی سالهای اخیر به کار گرفته شده، به روش ذهنی موسوم است. در اینجا یک ارزیابی شخصی، یا ذهنی، از احتمال پیشامدی که برآورد آن به روشهای دیگر دشوار یا غیرممکن است، به‌عمل می‌آید. مثلاً احتمال این را که شاخصهای یک بازار بورس معتبر در یک دوره زمانی مفروض در آینده بالا روند، نمی‌توان به‌خوبی با استفاده از تعبیر فراوانی برآورد کرد زیرا شرایط اقتصادی و جهانی به‌ندرت شبیه به‌هم تکرار می‌شوند. به‌عنوان مثالهایی دیگر هیئت‌های منصفه از این روش برای تعیین مجرم یا بی‌گناه بودن متهمی «با بالاترین درجه گمان» استفاده می‌کنند. از احتمالات ذهنی باید تنها زمانی که هیچ یک از روشهای دیگر به‌کار نمی‌آیند، استفاده کرد.

کاربردی مهم از نظریه احتمال به نظریه قابلیت اعتماد مربوط می‌شود. قابلیت اعتماد یک مؤلفه یا دستگاهی را می‌توان به‌صورت زیر تعریف کرد.

تعریف ۴.۲ قابلیت اعتماد یک محصول، احتمال آن است که در محدوده‌ای مشخص به مدتی معین تحت شرایط محیطی مشخصی کار خواهد کرد.

به‌عنوان مثال، قابلیت اعتماد یک لاستیک اتومبیل «استاندارد کارخانه» برای 10000 مایل کار

۱. trifecta، نوعی شرط‌بندی در یک مسابقه اسب‌سواری که در آن فرد سه اسب اول و دوم و سوم را دقیقاً با توجه به ترتیب برنده شدن آنها، تعیین می‌کند.

در یک خودروی شخصی که در محدوده سرعتهای قانونی در جاده‌های آسفالته جابه‌جا می‌شود، نزدیک به ۱ است، اما حتی برای فاصله‌های کمتر در ایندیاناپولیس 150° نزدیک به صفر است. قابلیت اعتماد دستگاهی از مؤلفه‌ها را می‌توان از روی قابلیت اعتماد تک‌به‌تک مؤلفه‌ها محاسبه کرد در صورتی که دستگاه به‌طور کامل متشکل از مؤلفه‌هایی باشد که به‌صورت سری، یا موازی یا هر دو به هم متصل شده‌اند. یک دستگاه سری دستگاهی است که در آن مؤلفه‌ها چنان با هم ارتباط دارند که کل دستگاه با از کار افتادن یک (یا بیشتر) از مؤلفه‌هایش از کار می‌افتد. یک دستگاه موازی تنها در صورتی از کار می‌افتد که همه مؤلفه‌های آن از کار بیفتند. مثالی از دستگاه سری رشته‌ای از چراغهای آذین‌بندی است که به‌طور الکتریکی «به‌طور سری» به هم وصل شده‌اند. اگر یک لامپ بسوزد، کل رشته روشن نخواهد شد. دستگاههای موازی گاهی دستگاههای «زاید» نامیده می‌شوند. به‌عنوان مثال، اگر سیستم هیدرولیک روی یک هواپیمای مسافربری که چرخهای فرود را باز می‌کند، از کار بیفتد، می‌توان آن را به‌کمک یک هندل باز کرد.

فرض خواهیم کرد که مؤلفه‌های مرتبط به هم در یک دستگاه سری مستقل‌اند؛ یعنی، عملکرد یک قطعه تأثیری در قابلیت اعتماد بقیه ندارد. تحت این فرض، قابلیت اعتماد یک دستگاه موازی براساس توسیعی از تعریف ۲.۲ داده می‌شود. بنابراین داریم

قضیه ۱۴.۲ قابلیت اعتماد یک دستگاه سری متشکل از n مؤلفه مستقل با عبارت

$$R_s = \prod_{i=1}^n R_i$$

داده می‌شود که در آن R_i قابلیت اعتماد i امین مؤلفه است.

برهان. برهان بی‌درنگ از تعریف ۲.۲ به‌دست می‌آید. ■

قضیه ۱۴.۲ به‌روشنی تأثیر پیچیدگی بیشتر را بر قابلیت اعتماد آشکار می‌سازد. به‌عنوان مثال، اگر یک دستگاه سری ۵ مؤلفه هر یک با قابلیت اعتماد 97° داشته باشد، قابلیت اعتماد کل دستگاه تنها $859^\circ = (97^\circ)^5$ است. اگر پیچیدگی دستگاه بیشتر می‌شد به‌طوری که 1° مؤلفه داشته باشد، قابلیت اعتماد به $738^\circ = (97^\circ)^{10}$ کاهش می‌یافت.

راهی برای بهبود قابلیت اعتماد یک دستگاه سری، وارد کردن زایدی موازی با قرار دادن چندین مؤلفه با اتصال موازی به‌جای چند یا همه مؤلفه‌ها در آن است. اگر دستگاهی متشکل

از n مؤلفه مستقل باشد که به صورت موازی به هم متصل‌اند، تنها در صورتی از کار خواهد افتاد که همه مؤلفه‌هایش از کار بیفتند. به عنوان مثال برای مؤلفه i ام احتمال از کار افتادن $F_i = 1 - R_i$ است که «عدم قابلیت اعتماد» مؤلفه نامیده می‌شود. دوباره با استفاده از قضیه ۲.۲ به دست می‌آوریم،

قضیه ۱۵.۲ قابلیت اعتماد یک دستگاه موازی متشکل از n مؤلفه مستقل با عبارت

$$R_p = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - R_i)$$

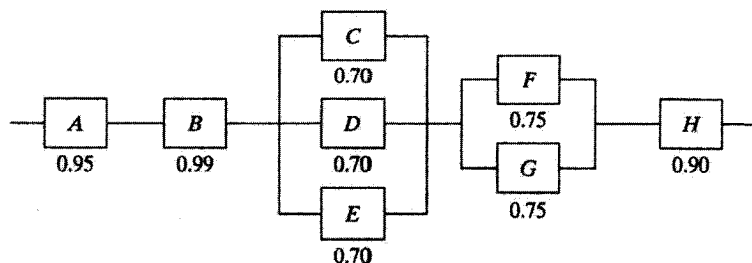
داده می‌شود.

برهان. برهان این قضیه مثل برهان قضیه ۱۴.۲ است که در آن به جای R_i عبارت $1 - R_i$ را قرار می‌دهیم.

مثال ۲۹.۲

دستگاهی را که نمودار آن در شکل ۱۲.۲ نشان داده شده در نظر بگیرید که مرکب از هشت مؤلفه است که قابلیت‌های اعتماد آنها در شکل نشان داده شده است. قابلیت اعتماد دستگاه را پیدا کنید.

حل. به جای دستگاه جزء موازی C, D, E می‌توان یک مؤلفه معادل C' را قرار داد که قابلیت اعتماد آن $0.973 = (1 - (1 - 0.70)^3)$ باشد. به همین نحو، به جای F, G می‌توان F' را با قابلیت اعتماد $0.9375 = (1 - (1 - 0.75)^2)$ قرار داد. بنابراین، دستگاه به دستگاه A, B, C', F', H تبدیل می‌شود که دارای قابلیت اعتماد $0.772 = (0.95)(0.99)(0.973)(0.9375)(0.90)$ است.



شکل ۱۲.۲ ترکیبی از دستگاه‌های سری و موازی

تمرینهای کاربردی

بخشهای ۱.۲-۳.۲

۳۵.۲ اگر $A = \{۱, ۳, ۵, ۷\}$, $B = \{۶, ۷, ۸, ۹\}$, $S = \{۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸, ۹\}$ عناصر زیرمجموعه‌هایی از S ، را که متناظر با پیشامدهای $C = \{۲, ۴, ۸\}$ و $D = \{۱, ۵, ۹\}$ ، فهرست کنید:

- (الف) $A' \cap B$ (ب) $(A' \cap B) \cap C$ (ج) $B' \cup C$
 (د) $(B' \cup C) \cap D$ (ه) $A' \cap C$ (و) $(A' \cap C) \cap D$.

۳۶.۲ شرکتی در نظر دارد یک آزمایشگاه تحقیقاتی در خوزستان تأسیس کند. مدیریت شرکت باید یکی از شهرهای اهواز، خرمشهر، آبادان، دزفول، شوشتر، مسجدسلیمان، بهبهان، و آغاجاری را به‌عنوان محل آزمایشگاه انتخاب کند. اگر A پیشامدی را نمایش دهد که خرمشهر یا شوشتر را انتخاب کنند، B پیشامدی را نمایش دهد که خرمشهر یا آبادان را انتخاب نمایند، C پیشامدی را نشان دهد که شوشتر یا مسجدسلیمان را برگزینند، D پیشامدی را نمایش دهد که اهواز یا شوشتر را انتخاب کنند، عناصر هر یک از زیرمجموعه‌های زیر را که متعلق به فضای نمونه‌ای هشت انتخاب بالا هستند، فهرست کنید:

- (الف) A' (ب) D' (ج) $C \cap D$
 (د) $B \cap C$ (ه) $B \cup C$ (و) $A \cup B$
 (ز) $C \cup D$ (ح) $(B \cup C)'$ (ط) $B' \cap C'$.

۳۷.۲ بین هشت اتومبیلی که فروشنده‌ای در نمایشگاه خود دارد، اتومبیل اول نو است، دارای دستگاه تهویه، فرمان هیدرولیک و صندلی متحرک؛ اتومبیل دوم یک سال کار کرده است، دستگاه تهویه دارد، اما فرمان هیدرولیک و صندلی متحرک ندارد؛ اتومبیل سوم دو سال کار کرده است، دستگاه تهویه و فرمان هیدرولیک دارد ولی صندلی متحرک ندارد؛ اتومبیل چهارم سه سال کار کرده است، دستگاه تهویه دارد، اما فرمان هیدرولیک و صندلی متحرک ندارد؛ اتومبیل پنجم نو است، نه دستگاه تهویه دارد، نه فرمان هیدرولیک و نه صندلی متحرک؛ اتومبیل ششم یک سال کار کرده است، فرمان هیدرولیک دارد، اما دستگاه تهویه و صندلی متحرک ندارد؛ اتومبیل هفتم دو سال کار کرده است، نه دستگاه تهویه دارد، نه فرمان هیدرولیک و نه صندلی متحرک؛ و اتومبیل هشتم سه سال کار کرده است، دستگاه تهویه دارد، اما فرمان هیدرولیک و صندلی متحرک دارد. اگر یک مشتری یکی از این اتومبیلها را خریداری کند، و به‌عنوان مثال، پیشامد انتخاب یک اتومبیل نو با مجموعه $\{$ اتومبیل ۵، اتومبیل ۱ $\}$ نمایش داده شود، به‌نحوی مشابه، مجموعه‌هایی را که پیشامدهای زیر را نمایش دهند مشخص کنید.

(الف) مشتری اتومبیلی بدون دستگاه تهویه انتخاب کند؛

(ب) مشتری اتومبیلی بدون فرمان هیدرولیک انتخاب نماید؛

(ج) مشتری اتومبیلی با صندلی متحرک انتخاب کند؛

(د) مشتری اتومبیلی را انتخاب کند که دو یا سه سال کار کرده است.

۳۸.۲ با رجوع به تمرین قبل، با کلماتی بیان کنید که اگر انتخاب مشتری با عبارت

(الف) متمم مجموعه قسمت (الف)؛

(ب) اجتماع مجموعه‌های قسمتهای (ب) و (ج)؛

(ج) اشتراک مجموعه‌های قسمتهای (ج) و (د)؛

(ح) اشتراک مجموعه‌های قسمتهای (ب) و (ج)

معین شود، او چه نوع اتومبیلی را انتخاب خواهد کرد؟

۳۹.۲ اگر فردی یکی از خانه‌هایی را که برای فروش در روزنامه‌ای آگهی کرده‌اند خریداری کند، T ، پیشامدی است که خانه سه اتاق یا بیشتر داشته باشد، U ، پیشامدی است که خانه دارای شومینه باشد، V پیشامدی است که خانه بیش از ۶۰۰۰۰۰۰ تومان بیزرد، و W پیشامدی است که نوساز باشد. هر یک از پیشامدهای زیر را با جملاتی توصیف کنید:

(الف) T' (ب) U' (ج) V'

(د) W' (ه) $T \cap U$ (و) $T \cap V$

(ز) $U' \cap V$ (ح) $V \cup W$ (ط) $V' \cup W$

(ی) $T \cup U$ (ک) $T \cup V$ (ل) $V \cap W$

۴۰.۲ یک هتل دو اتومبیل مخصوص دارد که برای رفت و آمد میهمانانش به فرودگاه مورد استفاده واقع می‌شوند. اگر بتوان در اتومبیل بزرگتر ۵ مسافر و در اتومبیل کوچکتر ۴ مسافر سوار کرد، نقطه (۰، ۳) پیشامدی را نمایش می‌دهد که در لحظه مفروضی اتومبیل بزرگتر خالی و اتومبیل کوچکتر ۳ مسافر دارد، نقطه (۲، ۴) پیشامدی را نشان می‌دهد که در لحظه مفروضی اتومبیل بزرگتر ۴ مسافر و در همان حال اتومبیل کوچکتر ۲ مسافر دارد، ...، شکلی رسم کنید که ۳۰ نقطه متناظر فضای نمونه‌ای را نشان دهد. همین‌طور اگر E نمایانگر پیشامدی باشد که حداقل یکی از دو اتومبیل خالی است، F نمایانگر پیشامدی باشد که دو اتومبیل روی هم ۲، ۴، یا ۶ مسافر دارند، و G نمایانگر پیشامدی باشد که تعداد مسافری هر دو اتومبیل یکی است، نقاطی از فضای نمونه‌ای را که متناظر با هر یک از پیشامدهای زیر باشند فهرست کنید:

(الف) E	(ب) F	(ج) G
(د) $E \cup F$	(ه) $E \cap F$	(و) $F \cup G$
(ز) $E \cup F'$	(ح) $E \cap G'$	(ط) $F' \cap E'$

۴۱.۲ سکه‌ای را یک بار پرتاب می‌کنیم. اگر شیر بیاید، تاسی را یک بار می‌ریزیم؛ اگر خط بیاید، سکه را دوبار دیگر پرتاب می‌کنیم. با استفاده از نمادگذاری که مثلاً در آن، $(H, ۲)$ ، پیشامدی را نشان می‌دهد که سکه شیر و سپس تاس ۲ بیاید و (T, T, T) پیشامدی را نشان دهد که سه بار متوالی خط ظاهر شود، فهرستهای زیر را تهیه کنید:

(الف) ده عنصر فضای نمونه‌ای S را؛

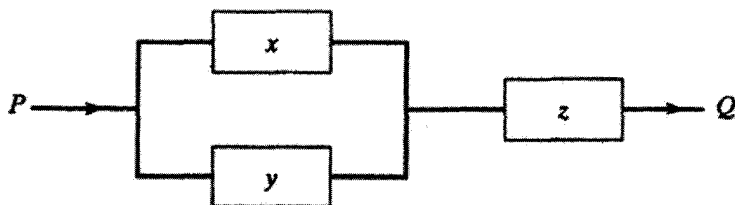
(ب) عناصری از S را که متناظر با پیشامد A است که دقیقاً یک شیر بیاید؛

(ج) عناصری از S را که متناظر با پیشامد B است که حداقل دو خط ظاهر شود یا عددی بزرگتر از ۴ بیاید.

۴۲.۲ یک بازی الکترونیکی شامل سه مؤلفه است که در مدار سری-موازی شکل ۱۳.۲ نشان داده شده‌اند. در هر لحظه مفروض، هر مؤلفه ممکن است در حال عمل باشد یا نباشد، و بازی فقط در صورتی که مدار پیوسته‌ای از P تا Q وجود داشته باشد، انجام خواهد شد. فرض کنید A پیشامدی باشد که بازی انجام می‌شود، و B پیشامدی باشد که بازی انجام می‌شود ولو اینکه مؤلفه x در حال عمل نباشد، و C پیشامدی باشد که بازی صورت می‌گیرد ولو اینکه y در حال عمل نباشد. با استفاده از نمادگذاری که در آن مثلاً $(۱, ۰, ۰)$ نشان می‌دهد که مؤلفه z در حال عمل است ولی مؤلفه‌های x و y در حال عمل نیستند،

(الف) عناصر فضای نمونه‌ای S را و همچنین عناصری از S را که متناظر با پیشامدهای A ، B و C هستند فهرست کنید؛

(ب) معین کنید کدام زوج پیشامدهای A و B ، A و C ، یا B و C دو به‌دو ناسازگارند.



شکل ۱۳.۲ نمودار تمرین ۴۲.۲

۴۳.۲ آزمایشی عبارت از ریختن متوالی تاسی تا زمانی است که عدد ۳ ظاهر شود. فضای نمونه‌ای را توصیف و معین کنید که

(الف) چند عنصر فضای نمونه‌ای، متناظر با این پیشامد است که عدد ۳ در k امین بار ریختن تاس ظاهر شود.

(ب) چند عنصر فضای نمونه‌ای، متناظر با پیشامدی است که وقوع ۳ بعد از k امین بار ریختن تاس نباشد.

۴۴.۲ اگر $S = \{x | 0 < x < 10\}$ ، $M = \{x | 3 < x \leq 8\}$ ، و $N = \{x | 5 < x < 10\}$ ، پیشامدهای زیر را تعیین کنید.

(الف) $M \cup N$ ؛ (ب) $M \cap N$ ؛ (ج) $M \cap N'$ ؛ (د) $M' \cup N$

۴۵.۲ به صورت نمادی، S ، فضای نمونه‌ای مرکب از تمام نقاط (x, y) واقع بر روی و داخل دایره‌ای به شعاع ۳ و به مرکز $(2, -3)$ را مشخص کنید.

۴۶.۲ در شکل ۱۴.۲، L پیشامد آن است که راننده بیمه شخص ثالث دارد و C پیشامد آن است که راننده بیمه بدنه دارد. با جملاتی بیان کنید که چه پیشامدهایی را با نواحی ۱، ۲، ۳، و ۴ نشان داده‌ایم.

۴۷.۲ با رجوع به تمرین ۴۶.۲ و شکل ۱۴.۲، چه پیشامدهایی به وسیله

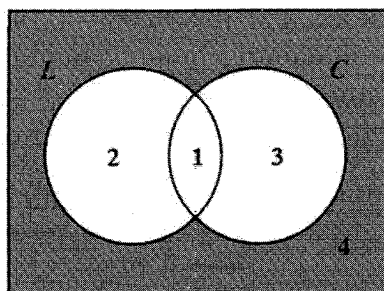
(الف) نواحی ۱ و ۲ باهم؛

(ب) نواحی ۲ و ۴ باهم؛

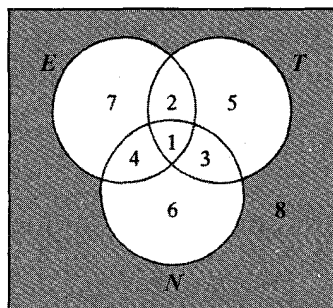
(ج) نواحی ۱، ۲، و ۳ باهم؛

(د) نواحی ۲، ۳، و ۴ باهم؛

نشان داده می‌شوند.



شکل ۱۴.۲ نمودار ون برای تمرین ۴۶.۲



شکل ۱۵.۲ نمودار ون برای تمرین ۴۸.۲

۴۸.۲ در شکل ۱۵.۲، E ، T ، و N این پیشامدها هستند که اتومبیلی که به تعمیرگاهی آورده‌اند نیاز به تعمیر کامل موتور، تعمیر جعبه دنده، یا تایرهای نو دارد. پیشامدهایی را که با

(الف) ناحیه ۱؛

(ب) ناحیه ۳؛

(ج) ناحیه ۷؛

(د) نواحی ۱ و ۴ باهم؛

(ه) نواحی ۲ و ۵ باهم؛

(و) نواحی ۳، ۵، ۶، و ۸ باهم؛

نشان داده می‌شوند در قالب کلمات بیان کنید.

۴۹.۲ با رجوع به تمرین قبل و شکل ۱۵.۲، ناحیه یا ترکیبی از نواحی را فهرست کنید که معرف پیشامدهایی باشد که اتومبیلی به آنها نیاز دارد:

(الف) تعمیر جعبه دنده، ولی نه تعمیر کامل موتور و نه نیاز به تایر نو؛

(ب) تعمیر کامل موتور و تعمیر جعبه دنده؛

(ج) تعمیر جعبه دنده یا نیاز به تایر نو ولی نه تعمیر کامل موتور؛

(د) نیاز به تایر نو.

۵۰.۲ از گروه ۲۰۰ نفری دانشجویان یک دانشکده، ۱۳۸ نفر در یک درس روانشناسی، ۱۱۵ نفر در یک درس جامعه‌شناسی، و ۹۱ نفر در هر دو درس ثبت‌نام کرده‌اند. چند نفر از این دانشجویان در هیچ‌یک از این دو درس ثبت‌نام نکرده‌اند؟ (راهنمایی: نمودار ون مناسبی رسم کنید و در نواحی مختلف آن، اعداد مربوط را بنویسید.)

۵۱.۲ یک سازمان بازاریابی اعلام کرده است که بین ۵۰۰ خریداری که مصاحبه شده‌اند، ۳۰۸

نفر مرتباً محصول X ، ۲۶۶ نفر مرتباً محصول Y ، ۱۰۳ نفر مرتباً هر دو محصول را می‌خرند، و ۵۹ نفر هیچ‌کدام از دو محصول را به‌طور منظم نمی‌خرند. با استفاده از یک نمودار ون و نوشتن تعداد خریداران در نواحی مختلف مربوط، بررسی کنید که آیا نتایج این مطالعه باید مورد سؤال قرار گیرند یا نه.

۵۲.۲ از ۱۲۰ نفری که از یک مرکز تفریحی دیدن کرده‌اند، ۷۴ نفر حداقل سه ساعت را در مرکز تفریحی گذرانده‌اند. ۸۶ نفر حداقل ۸۰۰ ریال خرج کرده‌اند، ۶۴ نفر قایق‌سوار شده‌اند، ۶۰ نفر حداقل سه ساعت در مرکز مزبور بوده و حداقل ۸۰۰ ریال خرج کرده‌اند، ۵۲ نفر حداقل سه ساعت در این مرکز بوده و قایق‌سواری هم کرده‌اند، ۵۴ نفر حداقل ۸۰۰ ریال خرج کرده‌اند و قایق‌سواری هم کرده‌اند، و ۴۸ نفر حداقل سه ساعت در مرکز بوده و حداقل ۸۰۰ ریال خرج کرده و قایق هم سوار شده‌اند. نمودار ون را با سه دایره (مثل شکل ۴.۲) رسم کنید، و در نواحی مختلف، اعداد مربوط را بنویسید، و تعیین کنید.

(الف) چند نفر از بازدیدکنندگان مرکز تفریحی حداقل سه ساعت در مرکز بوده و حداقل ۸۰۰ ریال خرج کرده‌اند، ولی قایق سوار نشده‌اند؟

(ب) چند نفر از بازدیدکنندگان قایق‌سواری کرده‌اند، اما کمتر از سه ساعت در مرکز بوده و کمتر از ۸۰۰ ریال خرج کرده‌اند؟

بخشهای ۴.۲-۵.۲

۵۳.۲ آزمایشی دارای پنج برآمد A, B, C, D, E است که دوبه‌دو ناسازگارند. برای هر یک از موارد زیر بررسی کنید که آیا تخصیص احتمال، تخصیصی مجاز است یا نه، و دلیل پاسخ خود را بیان کنید:

(الف) $P(A) = ۰.۲۰$ ، $P(B) = ۰.۲۰$ ، $P(C) = ۰.۲۰$ ، $P(D) = ۰.۲۰$ ، $P(E) = ۰.۲۰$ ؛

(ب) $P(A) = ۰.۲۱$ ، $P(B) = ۰.۲۶$ ، $P(C) = ۰.۵۸$ ، $P(D) = ۰.۰۱$ ، $P(E) = ۰.۰۶$ ؛

(ج) $P(A) = ۰.۱۸$ ، $P(B) = ۰.۱۹$ ، $P(C) = ۰.۲۰$ ، $P(D) = ۰.۲۱$ ، $P(E) = ۰.۲۲$ ؛

(د) $P(A) = ۰.۱۰$ ، $P(B) = ۰.۳۰$ ، $P(C) = ۰.۱۰$ ، $P(D) = ۰.۶۰$ ، $P(E) = -۰.۱۰$ ؛

(ه) $P(A) = ۰.۲۳$ ، $P(B) = ۰.۱۲$ ، $P(C) = ۰.۰۵$ ، $P(D) = ۰.۵۰$ ، $P(E) = ۰.۰۸$.

۵۴.۲ اگر A و B دو پیشامد ناسازگار باشند، $P(A) = 0.37$ و $P(B) = 0.44$ ، مطلوب است:

- (الف) $P(A')$ (ب) $P(B')$ (ج) $P(A \cup B)$;
 (د) $P(A \cap B)$ (ه) $P(A \cap B')$ (و) $P(A' \cap B')$

۵۵.۲ توضیح دهید که چرا در هریک از احکام زیر اشتباهی وجود دارد:

(الف) احتمال اینکه تقی در امتحان وکالت قبول شود ۰.۶۶ و احتمال اینکه رد شود ۰.۳۴- است.

(ب) احتمال اینکه تیم میزبان در بازی فوتبالی که در پیش دارد برنده شود ۰.۷۷، احتمال اینکه برابر شود ۰.۰۸، و احتمال اینکه برد یا برابر شود ۰.۹۵ است.

(ج) احتمال اینکه یک منشی در تایپ گزارشی مرتکب ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ یا بیش از ۵ اشتباه شود به ترتیب ۰.۱۲، ۰.۲۵، ۰.۳۶، ۰.۱۴، ۰.۰۹ و ۰.۰۷ است.

(د) احتمال اینکه بانکی در روزی مفروض ۰، ۱، ۲ یا بیش از ۳ چک بدون محل دریافت کند به ترتیب ۰.۰۸، ۰.۲۱، ۰.۲۹، و ۰.۴۰ است.

۵۶.۲ فرض کنیم به هریک از ۳۰ نقطه فضای نمونه‌ای تمرین ۴۰.۲ احتمال $\frac{1}{3}$ نسبت داده شود، پیدا کنید احتمال اینکه در لحظه معینی

(الف) حداقل یکی از اتومبیلها خالی باشد؛

(ب) هریک از دو اتومبیل تعداد یکسانی مسافر داشته باشد؛

(ج) اتومبیل بزرگتر بیشتر از اتومبیل کوچکتر مسافر داشته باشد؛

(د) دو اتومبیل جمعاً حداقل ۶ مسافر داشته باشند.

۵۷.۲ احتمال اینکه نحوه بهره‌برداری از یک ماشین جدید اشعه X ، به خیلی مشکل، مشکل، متوسط، آسان و خیلی آسان درجه‌بندی شود به ترتیب ۰.۱۲، ۰.۱۷، ۰.۳۴، ۰.۲۹ و ۰.۰۸ است. پیدا کنید احتمال اینکه نحوه بهره‌برداری ماشین به یکی از صورتهای زیر درجه‌بندی شود:

(الف) مشکل یا خیلی مشکل؛

(ب) نه خیلی مشکل و نه خیلی آسان؛

(ج) متوسط یا بدتر؛

(د) متوسط یا بهتر.

۵۸.۲ یک کلاتری برابر با ماشینهای گشت خود تاینر جدید نیاز دارد، و به ترتیب با احتمالهای ۰.۱۵، ۰.۲۴، ۰.۰۳، ۰.۲۸، ۰.۲۲ و ۰.۰۸ این تایرها را از کمپانیهای A, B, C, D, E ، یا F خواهد خرید. پیدا کنید احتمال اینکه خرید تایر

(الف) از کمپانی B یا E باشد؛

(ب) از کمپانی A ، C ، یا E باشد؛

(ج) از کمپانی C یا F ؛

(د) از کمپانی A ، C ، D ، یا E باشد.

۵۹.۲ در کلاهی بیست تکه کاغذ سفید که از ۱ تا ۲۰، ده تکه کاغذ قرمز که از ۱ تا ۱۰، چهل تکه کاغذ زرد که از ۱ تا ۴۰، و ده تکه کاغذ آبی که از ۱ تا ۱۰ شماره‌گذاری شده‌اند ریخته شده است. اگر این ۸۰ تکه کاغذ را کاملاً قاطی کنیم به قسمی که تمام تکه کاغذها در موقع استخراج احتمال برابر داشته باشند، پیدا کنید احتمال استخراج یک تکه کاغذ را که

(الف) آبی یا سفید باشد؛

(ب) به شماره ۱، ۲، ۳، ۴ یا ۵ باشد؛

(ج) قرمز یا زرد و با شماره ۱، ۲، ۳، یا ۴ باشد؛

(د) به شماره ۵، ۱۵، ۲۵، ۳۵ باشد؛

(ه) سفید و با شماره‌ای بزرگتر از ۱۲ یا زرد و با شماره بزرگتر از ۲۶ باشد.

۶۰.۲ چهار نفر داوطلب انتخاب شدن به عنوان یکی از اعضای انجمن اولیاء و مربیان مدرسه‌ای هستند. اگر احتمال انتخاب A دو برابر احتمال انتخاب B باشد و B و C حدوداً شانس برابر برای انتخاب شدن داشته باشند، در حالی که احتمال انتخاب C دو برابر احتمال انتخاب D باشد، احتمال اینکه

(الف) C موفق شود؛

(ب) A موفق نشود؛

چقدر است؟

۶۱.۲ ۲ کارت به تصادف از یک دسته کارت ۵۲ تایی بیرون کشیده می‌شود. احتمال این را که هر دو کارت بزرگتر از ۳ و کوچکتر از ۸ باشند، تعیین کنید.

۶۲.۲ از یک دسته کارت ۵۲ تایی، پنج کارت به تصادف انتخاب می‌شوند. مطلوب است احتمال داشتن

(الف) دو جفت

(ب) چهار کارت از یک رنگ.

۶۳.۲ در بازی «پاتزی»^۱ که در آن ۵ تاس همزمان ریخته می‌شوند، احتمال به دست آوردن

(الف) دو جفت؛

(ب) سه شماره برابر؛

(ج) سه شماره برابر و یک جفت؛

(د) چهار شماره برابر؛

را بیابید.

۶۴.۲ بین ۷۸ پزشکی که در بیمارستانی کار می‌کنند، ۶۴ نفر در مقابل درمان غلط بیمه شده‌اند، ۳۶ نفر جراح‌اند، و ۳۴ نفر از جراحان در مقابل درمان غلط بیمه شده‌اند. اگر یکی از این پزشکان با قرعه به‌عنوان نماینده بیمارستان در انجمن پزشکان انتخاب شود (یعنی احتمال انتخاب هر پزشک $\frac{1}{78}$ است)، احتمال اینکه کسی که انتخاب می‌شود جراح نبوده و در مقابل معالجات غلط بیمه نشده باشد چقدر است؟

۶۵.۲ بر پایه قاعده‌های مختلف تمرینهای ۵.۲ تا ۹.۲، توضیح دهید که چرا باید در هر یک از احکام زیر خطایی وجود داشته باشد:

(الف) احتمال اینکه باران بیارد ۰.۶۷ ، و احتمال اینکه باران یا برف بیارد ۰.۵۵ است.

(ب) احتمال اینکه دانشجویی در درس انگلیسی نمره قبولی بگیرد ۰.۸۲ و احتمال اینکه در دروس انگلیسی و فرانسه نمره قبولی بگیرد ۰.۸۶ است.

(ج) احتمال اینکه شخصی در بازدید از باغ وحشی از قسمت زرافه‌ها دیدن کند ۰.۷۲ و احتمال اینکه از قسمت خرسها دیدن کند ۰.۸۴ ، و احتمال اینکه از هر دو قسمت دیدن کند ۰.۵۲ است. ۰.۶۶ پاره‌خطی به طول l به‌وسیله نقطه‌ای که به تصادف درون پاره‌خط انتخاب می‌شود، به دو قسمت تقسیم می‌شود. احتمال اینکه نقطه پاره‌خط را به نسبتی بزرگتر از $۲:۱$ تقسیم کند، چقدر است؟ احتمال اینکه پاره‌خط را درست نصف کند، چقدر است؟

۰.۶۷ مثلثی قائم‌الزاویه دارای ساقهایی برابر ۳ و ۴ واحد است. احتمال این را پیدا کنید که پاره‌خطی که به تصادف به موازات وتر رسم می‌شود و به‌طور کامل داخل مثلث قرار دارد، مثلث را طوری تقسیم کند که مساحت بین خط و رأس مقابل به وتر برابر با حداقل نصف مساحت مثلث باشد. ۰.۶۸ با فرض $P(A) = ۰.۵۹$ ، $P(B) = ۰.۳۰$ ، $P(A \cap B) = ۰.۲۱$ ، پیدا کنید

(الف) $P(A \cup B)$ ؛ (ب) $P(A \cap B')$ ؛

(ج) $P(A' \cup B')$ ؛ (د) $P(A' \cap B')$.

۶۹.۲ برای زوجی که در حومه شهر زندگی می‌کنند، احتمال اینکه شوهر در انتخابات انجمن مدرسه رأی دهد برابر ۰.۲۱ ، احتمال اینکه همسرش رأی دهد ۰.۲۸ ، و احتمال اینکه هر دو رأی دهند ۰.۱۵ است. احتمال اینکه حداقل یکی از آنها رأی دهند چقدر است؟

۷۰.۲ یک استاد زیست‌شناسی در کارهای تحقیقاتیش دو دستیار دارد. احتمال اینکه دستیار مسن‌تر در روز معینی غیبت کند ۰.۰۸ ، و احتمال اینکه دستیار جوانتر در روز معینی غیبت کند

۰۵ر، و احتمال اینکه هردو در روز معینی غایب باشند $۰۲ر$ است. پیدا کنید احتمال اینکه

(الف) یکی یا هردو دستیار در روز معینی غایب باشند؛

(ب) حداقل یکی از دو دستیار در روز معینی غایب نباشد؛

(ج) فقط یکی از دو دستیار در روز معینی غایب باشد.

۷۱.۲ می‌دانیم که در دانشگاهی واقع در استانی، $\frac{1}{4}$ دانشجویان خارج از خوابگاه دانشجویی زندگی می‌کنند. همچنین می‌دانیم که $\frac{5}{8}$ دانشجویان اهل همین استان‌اند و $\frac{3}{4}$ دانشجویان اهل این استان نیستند یا در خوابگاه دانشجویی زندگی می‌کنند. احتمال اینکه دانشجویی که به تصادف از این دانشگاه انتخاب می‌شود اهل استان نباشد و در خوابگاه دانشجویی زندگی کند چقدر است؟

۷۲.۲ فرض کنیم که شخصی از شهر اصفهان دیدن کند، احتمال اینکه از عالی‌قاپو بازدید کند $۷۴ر$ ، احتمال اینکه از بازار اصفهان بازدید کند $۷۰ر$ ، احتمال اینکه از مسجد جامع اصفهان بازدید نماید $۶۲ر$ ، احتمال اینکه از عالی‌قاپو و بازار اصفهان بازدید کند $۵۲ر$ ، احتمال اینکه از عالی‌قاپو و مسجد جامع بازدید نماید $۴۶ر$ ، احتمال اینکه از بازار اصفهان و مسجد جامع بازدید کند $۴۴ر$ ، و احتمال اینکه به بازدید هر سه مکان برود $۳۴ر$ است. احتمال اینکه این شخص حداقل از یکی از این سه مکان دیدن کند چقدر است؟

۷۳.۲ فرض می‌کنیم که اگر شخصی برای اولین بار به اروپا مسافرت کند، احتمال اینکه لندن را ببیند $۷۰ر$ ، احتمال اینکه پاریس را ببیند $۶۴ر$ ، احتمال اینکه رم را ببیند $۵۸ر$ ، احتمال اینکه آمستردام را ببیند $۵۸ر$ ، احتمال اینکه لندن و پاریس را ببیند $۴۵ر$ ، احتمال اینکه لندن و رم را ببیند $۴۲ر$ ، احتمال اینکه لندن و آمستردام را ببیند $۴۱ر$ ، احتمال اینکه پاریس و رم را ببیند $۳۵ر$ ، احتمال اینکه پاریس و آمستردام را ببیند $۳۹ر$ ، احتمال اینکه رم و آمستردام را ببیند $۳۲ر$ ، احتمال اینکه رم، لندن و پاریس را ببیند $۲۳ر$ ، احتمال اینکه لندن، پاریس و آمستردام را ببیند $۲۶ر$ ، احتمال اینکه لندن، رم و آمستردام را ببیند $۲۱ر$ ، احتمال اینکه پاریس، رم و آمستردام را ببیند $۲۰ر$ و احتمال اینکه هر چهار شهر را ببیند $۱۲ر$ است. احتمال اینکه مسافری که برای اولین بار به اروپا سفر می‌کند حداقل یکی از این چهار شهر را ببیند چقدر است؟ (راهنمایی: فرمول تمرین ۱۳.۲ را به‌کار برید.)

۷۴.۲ با استفاده از تمرین ۱۵.۲ هریک از بخت‌های زیر را به احتمال تبدیل کنید.

(الف) اگر از جعبه‌ای با دوازده تخم‌مرغ که در آن سه تخم‌مرغ ترک‌خورده موجود است، سه تخم‌مرغ به تصادف انتخاب کنیم، بخت ۳۴ به ۲۱ وجود دارد که حداقل یکی از آنها ترک‌خورده باشد.

(ب) اگر شخصی هشت اسکناس ده تومانی، پنج اسکناس پنجاه تومانی و یک اسکناس

صد تومانی داشته باشد و به تصادف ۳ تا از آنها را انتخاب کند، بخت ۱۱ به ۲ وجود دارد که هیچ‌کدام ده تومانی نباشند.

(ج) اگر حرفهای واژه «nest» را به دلخواه آرایش دهیم، بخت ۵ به ۱ وجود دارد که واژه‌ای بامعنا در زبان انگلیسی به دست نیاید.

۷۵.۲ با استفاده از تعریف «بخت» در تمرین ۱۵.۲، هریک از احتمالهای زیر را به بخت تبدیل کنید.

(الف) احتمال اینکه آخرین رقم شماره اتومبیلی ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، یا ۷ باشد برابر با $\frac{۶}{۱۰}$ است.

(ب) احتمال آمدن حداقل دو شیر در چهار پرتاب یک سکه ناریب برابر با $\frac{۱۱}{۱۶}$ است.

(ج) احتمال ظاهر شدن «۷ یا ۱۱» در ریختن یک جفت تاس همگن برابر با $\frac{۲}{۳}$ است.

بخشهای ۶.۲-۸.۲

۷۶.۲ برای تصدی شغلی در بخش خبری یک ایستگاه تلویزیون، ۹۰ داوطلب وجود دارند. بعضی از آنها فارغ‌التحصیل دانشگاه‌اند، و بعضی نیستند، برخی از آنها حداقل سه سال تجربه دارند و برخی ندارند. جدولی تفکیکی به صورت زیر است:

	فارغ‌التحصیل دانشگاه	دانشگاه نرفته
حداقل با سه سال تجربه	۱۸	۹
کمتر از سه سال تجربه	۳۶	۲۷

اگر ترتیب مصاحبه داوطلبان به وسیله مدیر ایستگاه، تصادفی باشد، G پیشامدی است که اولین داوطلبی که مصاحبه می‌شود فارغ‌التحصیل دانشگاه است، و T پیشامدی است که اولین داوطلبی که مصاحبه می‌شود حداقل سه سال سابقه کار دارد. هریک از احتمالهای زیر را مستقیماً از درایه‌ها و حاصلجمعهای سطری و ستونی جدول تعیین کنید.

$$P(G) \text{ (الف)} \quad ; P(T') \text{ (ب)} \quad ; P(G \cap T) \text{ (ج)}$$

$$P(G' \cap T') \text{ (د)} \quad ; P(T|G) \text{ (ه)} \quad ; P(G'|T') \text{ (و)}$$

۷۷.۲ نتایج تمرین ۷۶.۲ را برای تحقیق درستی تساویهای زیر به کار برید.

$$P(T|G) = \frac{P(G \cap T)}{P(G)} \text{ (الف)}$$

$$P(G'|T') = \frac{P(G' \cap T')}{P(T')} \text{ (ب)}$$

۷۸.۲ با رجوع به تمرین ۶۴.۲، احتمال اینکه پزشکی که به‌عنوان نماینده پزشکان در انجمن انتخاب می‌شود در مقابل درمان غلط بیمه شده باشد چقدر است، به شرطی که این پزشک جراح باشد؟

۷۹.۲ با مراجعه به تمرین ۶۹.۲، احتمال اینکه در انتخابات انجمن مدرسه، شوهر رأی بدهد به شرط آنکه همسرش رأی داده باشد چقدر است؟

۸۰.۲ با رجوع به تمرین ۷۱.۲، احتمال اینکه یکی از دانشجویان در خوابگاه زندگی کند، به شرط آنکه اهل استان نباشد چقدر است؟

۸۱.۲ جعبه‌ای حاوی ۱۰۰ مهره است که ۲۵ تا از آنها قرمز، ۴۰ تا سفید، و ۳۵ تا سیاه‌اند. اگر دو مهره را از جعبه بدون جایگذاری استخراج کنیم، احتمال اینکه یکی قرمز و یکی سفید باشد، چقدر است؟

۸۲.۲ اگر احتمال‌های ذهنی با روشی تعیین شوند که در تمرین ۱۶.۲ پیشنهاد شد ممکن است اصل موضوع سوم برقرار نباشد. اما طرفداران مفهوم احتمال ذهنی معمولاً این اصل موضوع را به‌عنوان یک ملاک سازگاری اعمال می‌کنند؛ به‌عبارت دیگر آنها احتمال‌های ذهنی را که در اصل موضوع صدق نمی‌کنند به‌عنوان ناسازگار تلقی می‌کنند.

(الف) رئیس یک دبیرستان احساس می‌کند که بخت ۷ به ۵ دارد که افزایش حقوقی برابر ۱۰۰۰ دلار به‌دست آورد و بخت ۱۱ به ۱ دارد که افزایش حقوق او ۲۰۰۰ دلار باشد. به‌علاوه احساس می‌کند به‌دست آوردن هریک از این افزایش حقوقها بخت ۱ به ۱ دارد. در مورد سازگاری احتمال‌های ذهنی متناظر بحث کنید.

(ب) از یک مقام رسمی حزبی وقتی دربارهٔ آیندهٔ سیاسی او سؤال شده است، پاسخ داده است که بخت ۲ به ۱ دارد که برای مجلس نمایندگان انتخاب نشود و بخت ۴ به ۱ دارد که برای نمایندگی سنا انتخاب نشود. به‌علاوه احساس می‌کند که بخت ۷ به ۵ دارد که برای یکی از دو مورد بالا انتخاب شود. آیا احتمال‌های متناظر سازگارند؟

۸۳.۲ دو نوع اتومبیل پورشه در مسابقهٔ اتومبیلرانی شرکت می‌کنند. خبرنگار احساس می‌کند که بخت برد آنها به‌ترتیب ۳ به ۱ و ۵ به ۳ است. خبرنگار باید چه بختهایی را به پیشامد برد هر اتومبیل نسبت دهد تا سازگاری وجود داشته باشد (تمرین قبل را ببینید)؟

۸۴.۲ اگر x را تعداد خالهایی بگیریم که در پرتاب یک جفت تاس ظاهر می‌شوند، در این صورت می‌توانیم از فضای نمونه‌ای S_2 ی مثال ۲.۲ برای توصیف برآمدهای آزمایش استفاده کنیم. (الف) احتمال هر برآمد را در S_2 پیدا کنید.

(ب) تحقیق کنید که مجموع احتمالها برابر ۱ است.

۸۵.۲ با استفاده از یک برنامهٔ کامپیوتری که اعداد صحیح در بازهٔ (۹, ۰) را با احتمال‌های برابر تولید می‌کند، عدد صحیح تولید و از تعبیر فراوانی برای برآورد احتمال اینکه چنان عدد صحیح به تصادف انتخاب‌شده‌ای مقداری کمتر از ۱ داشته باشد، استفاده کنید.

۸۶.۲ با استفاده از روش تمرین ۸۵.۲، مجموعه دیگری از ۱۰۰۰ عدد صحیح در بازه (۹، ۰) تولید کنید. احتمال این را برآورد کنید که A : عدد صحیحی که به تصادف از مجموعه اول انتخاب می شود کمتر از ۱ باشد یا B : عدد صحیحی که به تصادف از مجموعه دوم انتخاب می شود، کمتر از ۱ باشد با

(الف) استفاده از تعبیر فراوانی احتمالات؛

(ب) استفاده از قضیه ۷.۲ و $P(A \cap B) = ۰.۲۵$.

۸۷.۲ به تیمهای بسکتبال دانشگاههای A ، B ، C ، و D به ترتیب احتمالاتی ۰.۲ ، ۰.۴ ، ۰.۳ و ۰.۱ برای بردن بازی ماقبل نهایی قهرمانی کشور داده شده است. اگر شرکت دانشگاه B در مسابقات به تعلیق درآید، به طوری که مجاز به شرکت در مسابقه نباشد، احتمال اینکه دانشگاه A برنده مقام قهرمانی کشور شود چقدر است؟

۸۸.۲ با رجوع به تمرین ۷۲.۲، احتمال آن را بیابید که شخصی که از اصفهان دیدن می کند

(الف) از بازار اصفهان دیدن کند به شرط آنکه به عالی قاپو رفته باشد؛

(ب) از مسجد جامع اصفهان دیدن کند به شرط آنکه به عالی قاپو برود و از بازار هم دیدن کند؛

(ج) به عالی قاپو نرود به شرط آنکه از بازار دیدن کند یا به مسجد جامع و یا به هر دو محل برود.

(د) به مسجد جامع و عالی قاپو برود به شرط آنکه به بازار نرود.

(راهنمایی: یک نمودار ون رسم کنید و احتمالاتی مربوط به نواحی مختلف را بنویسید).

۸۹.۲ احتمال زنده ماندن در یک عمل پیوند معین برابر ۰.۵۵ است. اگر بیمار زنده از عمل دربیاید،

احتمال اینکه بدنش در طول یک ماه پیوند را قبول نکند ۰.۲ است. احتمال زنده ماندن، پس از

طی دو مرحله بحرانی چقدر است؟

۹۰.۲ جعبه های تخم مرغ، برای تحقیق در وجود لخته های خون با برداشتن تصادفی سه تخم مرغ

به توالی، و آزمایش محتوای آنها، بررسی می شوند. اگر هر سه تخم مرغ سالم باشند، جعبه بارگیری و

در غیر این صورت رد می شود. احتمال اینکه جعبه ای حاوی ۱۲° تخم مرغ بارگیری شود، که بین

آنها ۱° تخم مرغ لخته های خون دارند، چقدر است؟

۹۱.۲ فرض می کنیم که در شهر رشت، احتمال اینکه بعد از یک روز پاییزی بارانی، روزی بارانی

باشد ۰.۸ ، و احتمال اینکه بعد از یک روز پاییزی آفتابی، یک روز بارانی باشد ۰.۶ است. پیدا

کنید احتمال آنکه بعد از یک روز بارانی

(الف) روزی بارانی، روزی آفتابی و روز بارانی دیگری باشد؛

(ب) دو روز آفتابی و سپس یک روز بارانی باشد؛

(ج) دو روز بارانی و سپس دو روز آفتابی باشد؛

(د) بعد از دو روز باران ببارد.

(راهنمایی: در قسمت (ج)، فرمول تمرین ۱۹.۲ را به کار برید.)

۹۲.۲ با استفاده از فرمول تمرین ۱۹.۲ احتمال انتخاب تصادفی چهار خوکچه هندی سالم (بدون جایگذاری) را از قفسی حاوی ۲۰ خوکچه هندی که ۱۵ تای آنها سالم و ۵ تای آنها بیمارند بیابید.

۹۳.۲ یک تاس همگن دوبار ریخته می شود. اگر A پیشامد ظاهر شدن عدد زوج در اولین بار ریختن، B پیشامد ظاهر شدن عدد زوج در دومین بار ریختن و C پیشامد یکسان بودن نتیجه هر دو بار ریختن باشد، آیا پیشامدهای A ، B ، و C

(الف) دوهو مستقل اند؟

(ب) مستقل اند؟

۹۴.۲ یک تیرانداز هدفی را با احتمال $\frac{3}{4}$ می زند. اگر شلیکهای متوالی را مستقل فرض کنیم، پیدا کنید احتمال به دست آوردن

(الف) یک اصابت و در پی آن دو عدم اصابت؛

(ب) دو اصابت در سه شلیک.

۹۵.۲ سکه ای به قسمی دستکاری شده است که احتمال آمدن شیر و خط به ترتیب 0.52 و 0.48 است. اگر این سکه سه بار پرتاب شود، پیدا کنید احتمال به دست آوردن

(الف) سه شیر؛

(ب) دو خط و یک شیر با همین ترتیب.

۹۶.۲ دسته ای متشکل از 1000 قطعه شامل 1 درصد قطعه معیوب است. احتمال این را پیدا کنید که

(الف) نخستین چهار قطعه ای که به دلخواه برای واریسی انتخاب می شوند، سالم باشند.

(ب) نخستین قطعه معیوب در چهارمین واریسی به دست آید.

۹۷.۲ سوابق طبی نشان می دهند که در شهری یک نفر از هر ده نفر دچار بیماری تیروئید است. اگر 20 نفر را در این شهر به تصادف انتخاب کنیم و مورد آزمایش قرار دهیم، احتمال اینکه حداقل

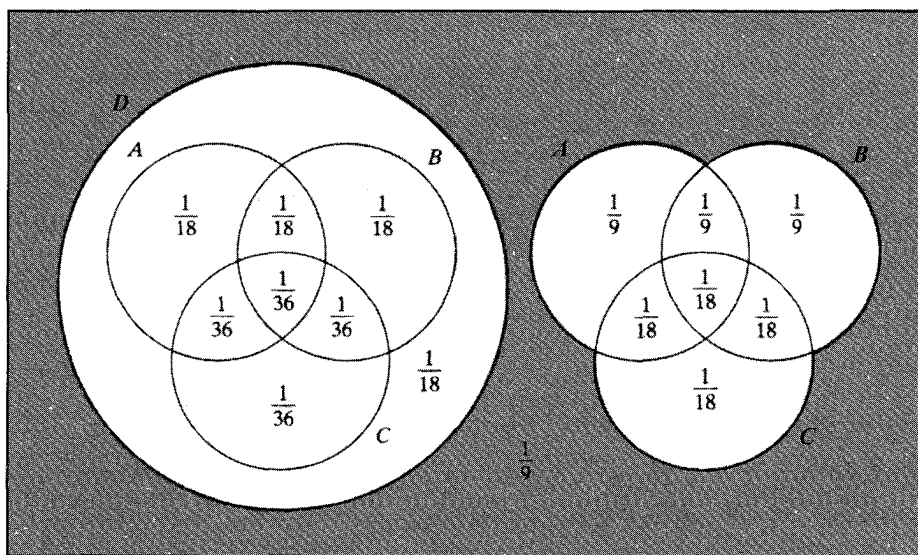
یکی از آنها دچار بیماری تیروئید باشد چقدر است؟

۹۸.۲ اگر پنج کامیون از ده کامیون حمل بار شرکتی، استانداردهای مربوط به میزان دود آگزوز را نداشته باشند و سه تا از آنها برای بررسی انتخاب شوند، احتمال آنکه هیچ یک از کامیونهای منتخب

استانداردهای مذکور را نداشته باشند چقدر است؟

۹۹.۲ اگر شخصی از 15 سکه طلای موجودی یک صراف که 6 تای آنها تقلبی است 4 سکه به

تصادف انتخاب کند، احتمال آنکه سکه های منتخب همه تقلبی باشند چقدر است؟



شکل ۱۶.۲ نموداری برای تمرین ۱۰۱.۲

۱۰۰.۲ یک فروشگاه بزرگ، ماهیانه، صورت حساب بدهی مشتریانی را که حق نسبه بردن دارند برای آنها می‌فرستند. فروشگاه دریافته است مشتری که بلافاصله در یک ماه بدهی خود را می‌پردازد با احتمال ۹٪ ماه بعد نیز بلافاصله بدهی خود را می‌پردازد؛ اما اگر در یک ماه بدهی خود را بلافاصله نپردازد احتمال اینکه در ماه بعد بلافاصله بدهیش را بپردازد ۴٪ است.

(الف) مطلوب است احتمال آنکه مشتری که در ماهی بلافاصله بدهی خود را پرداخته است در سه ماه بعد نیز بلافاصله بدهی‌اش را بپردازد؟

(ب) مطلوب است احتمال آنکه مشتری که در ماهی بلافاصله بدهی خود را نپرداخته است در دو ماه بعد نیز بدهی‌اش را فوراً نپردازد و آنگاه ماه بعد از آن فوراً بدهی خود را بپردازد؟

۱۰۱.۲ با مراجعه به شکل ۱۶.۲ تحقیق کنید که پیشامدهای A ، B ، C ، و D مستقل‌اند. توجه کنید ناحیه‌ای که پیشامد A را نمایش می‌دهد متشکل از دو دایره است، و ناحیه‌هایی که پیشامدهای B و C را نشان می‌دهند نیز چنین‌اند.

۱۰۲.۲ در یک کارخانه الکترونیک از روی تجربه گذشته معلوم شده است احتمال اینکه کارگری جدید که در دوره کارآموزی کارخانه شرکت کرده است به سهمیه تولید موظف نائل شود برابر ۸۴٪ است، و احتمال متناظر برای کارگری جدید که در دوره کارآموزی کارخانه شرکت نکرده است برابر

۴۹٪ است. اگر ۷۰ درصد تمام کارگران جدید در دوره کارآموزی کارخانه شرکت کرده باشند، احتمال اینکه یک کارگر جدید به سهمیه تولید موظف نائل شود چقدر است؟

۱۰۳.۲ در یک ماز T شکل اگر موشی به چپ برود به آن غذا می‌دهند و اگر به راست برود شوکی الکتریکی دریافت می‌کند. در امتحان اول برای اینکه موش به هریک از دو سمت برود شانس ۵۰ به ۵۰ وجود دارد؛ آنگاه، اگر موش در اولین امتحان غذا دریافت کند احتمال اینکه در امتحان بعدی به چپ برود برابر ۶۸٪ است و اگر در امتحان اول شوک الکتریکی دریافت کند احتمال اینکه در امتحان بعدی به چپ برود ۸۴٪ است. احتمال اینکه موش در امتحان دوم به چپ برود چقدر است؟

۱۰۴.۲ از تجربه‌های گذشته می‌دانیم که در بخشی از صنعت، ۶۰ درصد اختلافات مربوط به مدیریت-کارگری درباره دستمزد، ۱۵ درصد مربوط به شرایط کار و ۲۵ درصد مربوط به پادشاهاست. همچنین می‌دانیم ۴۵ درصد اختلافهای مربوط به دستمزد، ۷۰ درصد اختلافهای مربوط به شرایط کار، و ۴۰ درصد اختلافهای مربوط به پادشاه بدون اعتصاب حل می‌شوند. احتمال اینکه یک اختلاف مدیریت-کارگری در این رشته از صنعت بدون اعتصاب حل شود چقدر است؟

۱۰۵.۲ با رجوع به تمرین ۱۰۴.۲، احتمال اینکه یک اختلاف مدیریت-کارگری حل شده بدون اعتصاب، مربوط به دستمزد بوده باشد چقدر است؟

۱۰۶.۲ احتمال اینکه یک حادثه اتومبیل ناشی از نقص ترمز باشد ۴٪ و احتمال اینکه آن را به درستی ناشی از نقص ترمز بدانند ۸۲٪، و احتمال اینکه آن را به غلط به نقص ترمز نسبت دهند ۳٪ است. مطلوب است احتمال آنکه

(الف) یک حادثه اتومبیل را به نقص ترمز نسبت دهند؛

(ب) یک حادثه اتومبیل را که به نقص ترمز نسبت داده‌اند واقعاً ناشی از نقص ترمز باشد.

۱۰۷.۲ در شهری معین، ۸ درصد تمام بالغین بالای ۵۰ سال مرض قند دارند. اگر یک مرکز خدمات بهداشتی در این شهر به‌گونه‌ای صحیح تشخیص دهد که ۹۵ درصد تمام اشخاصی که مرض قند دارند بیمارند، و اشتباهاً تشخیص دهد که ۲ درصد از تمام افرادی که مرض قند ندارند بیمارند، پیدا کنید احتمال اینکه

(الف) مرکز خدمات بهداشتی شهر تشخیص دهد که فردی بالای ۵۰ سال مرض قند دارد؛

(ب) شخصی بالای ۵۰ سال که به تشخیص مرکز بهداشتی مرض قند دارد واقعاً بیمار باشد.

۱۰۸.۲ با رجوع به مثال ۲۵.۲، فرض کنید بعداً متوجه شویم که کار به موقع تکمیل شده است. احتمال اینکه اعتصابی وجود داشته است چقدر است؟

۱۰۹.۲ شرکتی که محصولات خود را از طریق پست به مشتریان تحویل می‌دهد ۳ کارمند انبارداری، U ، V ، و W را در استخدام خود دارد که جنسها را از قفسه‌ها درمی‌آورند و آنها را برای رسیدگی بعدی و بسته‌بندی جمع‌آوری می‌کنند. U یک‌بار از صدفبار در انجام سفارش اشتباه می‌کند (اشتباه در انتخاب جنس یا اشتباه در مقدار آن)، V پنج‌بار از صدفبار و W سه‌بار از صدفبار در انجام سفارش اشتباه می‌کند. اگر U ، V ، و W به ترتیب ۳۰، ۴۰، و ۳۰ درصد تمام سفارشها را انجام دهند، مطلوب است احتمال آنکه

(الف) سفارشی اشتباه انجام شود.

(ب) اگر سفارشی اشتباه انجام شده باشد، U آن را انجام داده باشد.

(ج) اگر سفارشی اشتباه انجام شده باشد، V آن را انجام داده باشد.

۱۱۰.۲ یک انفجار در یک کارگاه ساختمانی می‌تواند در نتیجه الکتریسیته ساکن، نقص کار تجهیزات، بی‌احتیاطی یا خرابکاری رخ دهد. مصاحبه با مهندسین ساختمان که مخاطره موجود در هر مورد را تحلیل کرده‌اند به این برآوردها منجر شده است که چنین انفجاری می‌تواند با احتمال ۲۵٪ در نتیجه الکتریسیته ساکن، با احتمال ۲۰٪ در نتیجه نقص کار تجهیزات، با احتمال ۴۰٪ در نتیجه بی‌احتیاطی، و با احتمال ۷۵٪ در نتیجه خرابکاری رخ دهد. ضمناً دریافته‌اند که احتماله‌های پیشین این چهار علت انفجار به ترتیب ۲۰٪، ۴۰٪، ۲۵٪، و ۱۵٪ هستند. بر مبنای تمام این اطلاعات،

(الف) محتملترین علت انفجار چیست؟

(ب) کم‌احتمالترین علت انفجار چیست؟

۱۱۱.۲ یک فروشنده آثار هنری محموله‌ای شامل پنج تابلوی نقاشی از خارج کشور دریافت می‌کند، و بر مبنای تجربه گذشته این احساس را دارد که احتمال اینکه ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ یا هر ۵ تابلو تقلبی باشند به ترتیب ۷۶٪، ۹٪، ۲۰٪، ۱۰٪، ۲۰٪، و ۱۰٪ است. چون هزینه تأیید اصالت تابلو خیلی زیاد است، فروشنده تصمیم می‌گیرد یکی از پنج تابلوی نقاشی را به تصادف انتخاب کند و برای تأیید اصالت بفرستد. اگر دریابد که این تابلو تقلبی است، احتمالی که او به تقلبی بودن همگی چهار تابلوی دیگر نسبت خواهد داد چقدر است؟

۱۱۲.۲ برای دریافت پاسخ سؤاله‌های حساسیت‌برانگیز غالباً از روشی که به تکنیک پاسخ تصادفی شده موسوم است استفاده می‌کنیم. فرض کنید که مثلاً بخواهیم درصد دانشجویان یک دانشگاه بزرگ آمریکایی را که سیگار ماری‌جوانا می‌کشند تعیین کنیم. ۲۰ کارت تهیه می‌کنیم و روی ۱۲ کارت می‌نویسیم «من حداقل هفته‌ای یک‌بار سیگار ماری‌جوانا می‌کشم». عدد ۱۲، عددی اختیاری است. روی بقیه کارت‌ها می‌نویسیم «من حداقل یک‌بار در هفته سیگار ماری‌جوانا نمی‌کشم». آنگاه

از هر دانشجوی (مربوط به نمونه) می‌خواهیم یکی از ۲۰ کارت را به تصادف انتخاب کند و بدون افشای پاسخ روی کارت، پاسخ «آری» یا «نه» بدهد.

(الف) بین $P(Y)$ ، احتمال اینکه دانشجویی پاسخ «آری» بدهد و $P(M)$ ، احتمال آنکه دانشجویی که به تصادف از این دانشگاه انتخاب شده است حداقل هفته‌ای یک بار ماری‌جوآنا بکشد رابطه‌ای به دست آورید.

(ب) اگر ۱۰۶ نفر از ۲۵۰ دانشجو، تحت این شرایط، پاسخ «آری» بدهند، از نتیجه قسمت (الف) و از $\frac{106}{250}$ به عنوان برآورد $P(Y)$ استفاده و $P(M)$ را برآورد کنید.

بخش ۹.۲

۱۱۳.۲ قابلیت اعتماد یک دستگاه سری را پیدا کنید که پنج مؤلفه به ترتیب با قابلیت‌های اعتماد ۰٫۹۹۵، ۰٫۹۹۰، ۰٫۹۹۲، ۰٫۹۹۵، ۰٫۹۹۸ دارد.

۱۱۴.۲ یک دستگاه سری مرکب از سه مؤلفه هر یک با قابلیت اعتماد ۰٫۹۵ و سه مؤلفه هر یک با قابلیت اعتماد ۰٫۹۹ است. قابلیت اعتماد دستگاه را پیدا کنید.

۱۱۵.۲ قابلیت اعتماد هر مؤلفه در یک دستگاه سری مرکب از شش مؤلفه برای آنکه قابلیت اعتماد دستگاه ۰٫۹۵ باشد، چقدر باید باشد؟

۱۱۶.۲ با رجوع به تمرین ۱۱۵.۲، حال فرض کنید که دستگاه ده مؤلفه دارد و قابلیت اعتماد دستگاه باید ۰٫۹۰ باشد.

۱۱۷.۲ فرض کنید که دستگاهی مرکب از چهار مؤلفه است که به طور موازی به هم متصل شده‌اند و به ترتیب دارای قابلیت‌های اعتماد ۰٫۸، ۰٫۷، ۰٫۷، و ۰٫۶۵ هستند. قابلیت اعتماد دستگاه را پیدا کنید.

۱۱۸.۲ با رجوع به تمرین ۱۱۷.۲، حال فرض کنید که دستگاه پنج مؤلفه به ترتیب با قابلیت‌های اعتماد ۰٫۸۵، ۰٫۸۰، ۰٫۶۵، ۰٫۶۰، و ۰٫۷۰ دارد. قابلیت اعتماد دستگاه را پیدا کنید.

۱۱۹.۲ دستگاهی مرکب از دو مؤلفه است که دارای قابلیت‌های اعتماد ۰٫۹۵ و ۰٫۹۰ هستند که به صورت سری به دستگاه جزء موازی متصل‌اند. دستگاه اول چهار مؤلفه دارد که هر یک دارای قابلیت اعتماد ۰٫۶۰‌اند و دستگاه دوم دو مؤلفه دارد که هر یک دارای قابلیت اعتماد ۰٫۷۵ هستند. قابلیت اعتماد دستگاه را پیدا کنید.

۱۲۰.۲ یک دستگاه سری مرکب از دو مؤلفه است که دارای قابلیت‌های اعتماد ۰٫۹۸ و ۰٫۹۹ هستند که به یک دستگاه جزء موازی مرکب از پنج مؤلفه با قابلیت‌های اعتماد ۰٫۷۵، ۰٫۶۰، ۰٫۶۵، ۰٫۷۰، و ۰٫۶۰ متصل شده‌اند. قابلیت اعتماد دستگاه را پیدا کنید.

یکی از مشهورترین کتابهای درسی در بین کتابهای متعددی که در زمینه احتمال در سالهای اخیر منتشر شده‌اند کتاب
FELLER, W., *An Introduction to Probability Theory and Its Applications*, Vol. I, 3rd
ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1968.

است

بحنهای مقدماتی‌تر را می‌توان در کتابهای زیر یافت

BARR, D. R., and ZEHNA, P. W., *Probability: Modeling Uncertainty*. Reading, Mass.:
Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1983,

DRAPER, N. R., and LAWRENCE, W. E., *Probability: An Introductory Course*. Chicago:
Markam Publishing Company, 1970,

FREUND, J. E., *Introduction to Probability*, New York: Dover Publications, Inc. , 1993
Reprint,

GOLDBERG, S., *Probability—An Introduction*. Mineola, N. Y.: Dover Publications, Inc.
(republication of 1960 edition),

HODGES, J. L., and LEHMANN, E. L., *Elements of Finite Probability*, San Francisco:
Holden Day, Inc., 1965,

NOSAL, M., *Basic Probability and Applications*. Philadelphia: W. B. Saunders Com-
pany, 1977.

بحنهای پیشرفته‌تر در کتابهای درسی زیادی داده شده‌اند، برای نمونه در

HOEL, P., PORT, S. C., and STONE, C. J., *Introduction to Probability Theory*. Boston:
Houghton Mifflin Company, 1971,

KHAZANIE, R., *Basic Probability Theory and Applications*. Pacific Palisades, Calif.:
Goodyear Publishing Company, Inc., 1976,

PARZEN, E., *Modern Probability Theory and Its Applications*. New York: John Wiley
& Sons, Inc., 1960,

ROSS, S., *A First Course in Probability*, 3rd ed. New York: Macmillan Publishing
Company, 1988.

SOLOMON, F., *Probability and Stochastic Processes*. Upper Saddle River N.J.: Prentice
Hall, 1987.

برای ملاحظه مطالب بیشتر درباره قابلیت اعتماد و مباحث مربوط نگاه کنید به

JOHNSON, R. A., *Miller and Freund's Probability and Statistics for Engineers*, Upper
Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 2000.

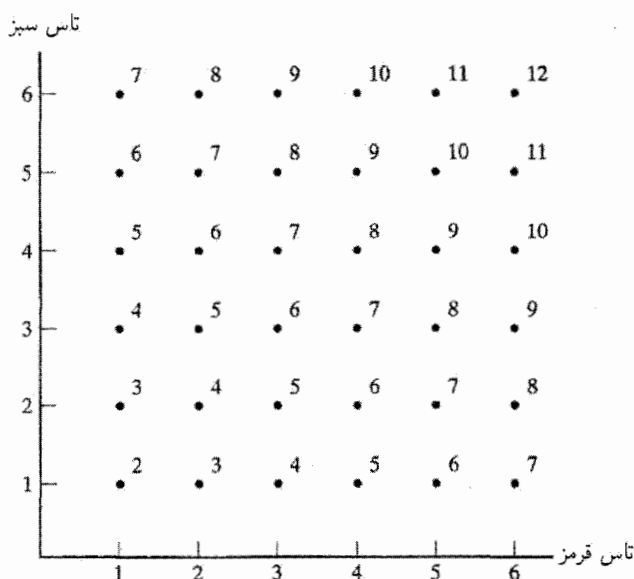
MILLER, I. and MILLER M., *Statistical Methods for Quality with Applications to Engi-
neering and Management*, Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 1995.

توزیعهای احتمال و چگالیهای احتمال

-
- ۱.۳ متغیرهای تصادفی
 - ۲.۳ توزیعهای احتمال
 - ۳.۳ متغیرهای تصادفی پیوسته
 - ۴.۳ تابعهای چگالی احتمال
 - ۵.۳ توزیعهای چندمتغیره
 - ۶.۳ توزیعهای حاشیه‌ای
 - ۷.۳ توزیعهای شرطی
 - ۸.۳ نظریه در عمل
-

۱.۳ متغیرهای تصادفی

در بیشتر مسأله‌های متضمن احتمالها، ما تنها به جنبه‌ای خاص (یا به دو یا چند جنبه خاص) برآمدهای آزمایشها توجه داریم. برای مثال، وقتی یک جفت تاس را می‌ریزیم، معمولاً فقط مجموع



شکل ۱.۳ مجموع دو عددی که در ریختن یک جفت تاس ظاهر می‌شوند

دو شماره‌ای که ظاهر می‌شوند مورد توجه است، و نه برآمد هر تاس؛ وقتی با زن و شوهری که به تصادف انتخاب شده‌اند مصاحبه می‌کنیم ممکن است تعداد افراد خانواده و درآمد توأم آنها مورد توجه باشند، و نه تعداد سالهایی که با هم ازدواج کرده‌اند یا پس‌انداز کل آنها؛ و بالاخره وقتی از لامپهای روشنایی که در سطح انبوه تولید می‌شوند نمونه می‌گیریم ممکن است دوام یا میزان روشنایی آنها مورد توجه باشند و نه بهای آنها.

در هریک از مثالهای بالا توجه ما به اعدادی است که با برآمدهای یک آزمایش شانس همراهاند، یعنی توجه ما به مقادیری است که آنچه اصطلاحاً متغیرهای تصادفی خوانده می‌شوند اختیار می‌کنند. در زبان احتمال و آمار، مجموع دو عددی که در ریختن یک جفت تاس ظاهر می‌شوند یک متغیر تصادفی است، تعداد افراد خانواده زوجی که به تصادف انتخاب شده‌اند و درآمد توأم آنها متغیرهای تصادفی‌اند، و دوام و میزان روشنایی لامپی که به تصادف برای بررسی انتخاب می‌شود نیز متغیرهای تصادفی‌اند.

برای تصریح بیشتر، شکل ۱.۳ را در نظر بگیرید که (مثل شکل ۱.۲ در صفحه ۳۵) فضای نمونه‌ای را برای آزمایش پرتاب یک جفت تاس تصویر می‌کند، و فرض کنید که هریک از ۳۶ برآمد ممکن دارای احتمال $\frac{1}{36}$ است. ولی توجه کنید که در شکل ۱.۳ به هر نقطه، عددی وابسته کرده‌ایم:

برای مثال، به نقطه (۱، ۱) عدد ۲، به نقطه (۱، ۵) عدد ۶، به نقطه (۲، ۶) عدد ۸، به نقطه (۵، ۶) عدد ۱۱ و قس علی‌هذا. به‌وضوح، ما به هر نقطه مقداری از یک متغیر تصادفی؛ یعنی مجموع متناظر با دو عددی را که در ریختن دو تاس ظاهر می‌شوند، وابسته می‌کنیم. چون «وابسته کردن یک عدد به هر نقطه (عنصر) فضای نمونه‌ای» صرفاً راه دیگری برای بیان «تعریف تابعی روی نقاط یک فضای نمونه‌ای» است، لذا تعریف زیر را ارائه می‌دهیم.

تعریف ۱.۳ اگر S یک فضای نمونه‌ای با یک اندازه احتمال، و X یک تابع حقیقی مقدار باشد که روی عناصر S تعریف شده است، آنگاه X متغیر تصادفی* نامیده می‌شود.

ما در این کتاب، متغیرهای تصادفی را همیشه با حروف بزرگ و مقادیر آنها را با حروف کوچک متناظرشان نشان می‌دهیم. مثلاً برای نشان دادن مقداری از متغیر تصادفی X ، می‌نویسیم x . با رجوع به مثال قبل و شکل ۱.۳ مشاهده می‌کنیم که متغیر تصادفی X در زیرمجموعه

$$\{(6, 3), (5, 4), (4, 5), (3, 6)\}$$

از فضای نمونه‌ای S ، مقدار ۹ را اختیار می‌کند و می‌نویسیم $X = 9$. لذا، $X = 9$ به‌عنوان مجموعه‌ای از عناصر S تعبیر می‌شود که مجموع دو مؤلفه آنها ۹ است، و یا کلی‌تر، $X = x$ به‌عنوان مجموعه‌ای از عناصر فضای نمونه‌ای تعبیر می‌شود که برای آنها متغیر تصادفی X مقدار x را اختیار می‌کند. این مطلب ممکن است مبهم به‌نظر آید، ولی ریاضیدانی را به‌یاد می‌آورد که به‌جای اینکه بگوید « $f(x)$ ، مقدار تابع به‌ازای x است» می‌گوید « $f(x)$ تابع x است».

مثال ۱.۳

از کشویی که محتوی پنج جوراب قهوه‌ای و سه جوراب سبز است، به‌تصادف و متوالیاً دو جوراب انتخاب می‌شود. فهرست عناصر فضای نمونه‌ای، احتمالهای متناظر آنها، و مقادیر متناظر، w ، از متغیر تصادفی W را که تعداد جورابهای قهوه‌ای انتخاب‌شده را نشان می‌دهند، تهیه کنید.

حل. اگر B و G برای نشان دادن جوراب قهوه‌ای و سبز به‌کار روند، احتمالهای BB ، BG ، GB و GG به‌ترتیب عبارت‌اند از $(\frac{5}{14})(\frac{4}{13}) = (\frac{5}{14})(\frac{4}{13})$ ، $(\frac{5}{14})(\frac{3}{13}) = (\frac{5}{14})(\frac{3}{13})$ ، $(\frac{3}{14})(\frac{5}{13}) = (\frac{3}{14})(\frac{5}{13})$ و $(\frac{3}{14})(\frac{2}{13}) = (\frac{3}{14})(\frac{2}{13})$ ؛ و نتایج در جدول زیر نشان داده شده‌اند:

* در برخی کتابها به‌جای «متغیر تصادفی»، اصطلاحهای «متغیر شانس» و «متغیر استوکاستیکی» هم به‌کار رفته است.

عناصر فضای نمونه‌ای	احتمال	w
BB	$\frac{5}{14}$	۲
BG	$\frac{15}{56}$	۱
GB	$\frac{15}{56}$	۱
GG	$\frac{2}{28}$	۰

همچنین مثلاً، برای احتمال این پیشامد که متغیر تصادفی W مقدار ۲ را اختیار کند می‌توانیم بنویسیم $P(W = 2) = \frac{5}{14}$.

مثال ۲.۳

یک سکه همگن ۴ بار پرتاب می‌شود. عناصر فضای نمونه‌ای را که بنابه فرض همشانس‌اند، (منظور از همگن بودن سکه همین است)، و مقادیر متناظر x از متغیر تصادفی X را که تعداد کل شیرهاست فهرست کنید.

حل. اگر H و T برای نمایش دادن شیر و خط به‌کار روند، نتایج در جدول زیر نشان داده شده‌اند.

عناصر فضای نمونه‌ای	احتمال	x
HHHH	$\frac{1}{16}$	۴
HHHT	$\frac{1}{16}$	۳
HHTH	$\frac{1}{16}$	۳
HTHH	$\frac{1}{16}$	۳
THHH	$\frac{1}{16}$	۳
HHTT	$\frac{1}{16}$	۲
HTHT	$\frac{1}{16}$	۲
HTTH	$\frac{1}{16}$	۲
THHT	$\frac{1}{16}$	۲
THTH	$\frac{1}{16}$	۲
TTHH	$\frac{1}{16}$	۲
HTTT	$\frac{1}{16}$	۱
THTT	$\frac{1}{16}$	۱
TTHT	$\frac{1}{16}$	۱
TTTH	$\frac{1}{16}$	۱
TTTT	$\frac{1}{16}$	۰

مثلاً، برای احتمال این پیشامد که متغیر تصادفی X مقدار ۳ را اختیار کند می‌توانیم بنویسیم

$$P(X = 3) = \frac{4}{36}$$

این واقعیت که تعریف ۱.۳ به توابع حقیقی مقدار محدود شده است هیچ محدودیتی را تحمیل نمی‌کند. اگر اعدادی که می‌خواهیم به برآمدهای یک آزمایش نسبت دهیم اعداد مختلط باشند، همیشه می‌توانیم قسمتهای حقیقی و موهومی را جدا از هم به عنوان مقادیری که دو متغیر تصادفی اختیار می‌کنند در نظر بگیریم. همچنین، اگر بخواهیم برآمدهای یک آزمایش را به صورت کمی توصیف کنیم، مثلاً برای معین کردن رنگ موی یک شخص می‌توانیم با کدگذاری رنگهای مختلف، شاید با نمایش آنها به صورت اعداد ۱، ۲، ۳ و غیره، به دلخواه به توصیفهای کیفی، مقادیر حقیقی بدهیم. در همهٔ مثالهای این بخش، بحث خود را به فضاهای نمونه‌ای گسسته، و در نتیجه به متغیرهای تصادفی گسسته، یعنی متغیرهایی که برد آنها متناهی یا نامتناهی شماراست محدود کرده‌ایم. متغیرهای تصادفی پیوسته که روی فضاهای نمونه‌ای پیوسته تعریف شده‌اند در بخش ۳.۳ مورد بحث قرار می‌گیرند.

۲.۳ توزیعهای احتمال

همان‌طور که قبلاً در مثالهای ۱.۳ و ۲.۳ دیدیم، اندازهٔ احتمالی که روی یک فضای نمونه‌ای گسسته تعریف می‌شود، خود به خود احتمال هر مقدار مفروضی را که متغیر تصادفی در بردش اختیار می‌کند در اختیار می‌گذارد.

به عنوان مثال، با نسبت دادن احتمال $\frac{1}{36}$ به هر عنصر فضای نمونه‌ای شکل ۱.۳، بی‌درنگ درمی‌یابیم که متغیر تصادفی X ، مجموع اعداد حاصل از ریختن دو تاس، مقدار ۹ را با احتمال $\frac{4}{36}$ اختیار می‌کند. زیرا $X = 9$ (که در صفحهٔ ۹۴ توصیف شده است) شامل ۴ نقطه از ۳۶ نقطهٔ همشانس فضای نمونه‌ای است. احتمالهای مربوط به همهٔ مقادیر ممکن X در جدول زیر نشان داده شده‌اند:

x	$P(X = x)$
۲	$\frac{1}{36}$
۳	$\frac{2}{36}$
۴	$\frac{3}{36}$
۵	$\frac{4}{36}$
۶	$\frac{5}{36}$

x	$P(X = x)$
۷	$\frac{6}{36}$
۸	$\frac{5}{36}$
۹	$\frac{4}{36}$
۱۰	$\frac{3}{36}$
۱۱	$\frac{2}{36}$
۱۲	$\frac{1}{36}$

به جای اینکه احتمالات وابسته به مقادیر یک متغیر تصادفی را مانند مثال قبل در یک جدول نشان دهیم، معمولاً بهتر آن است که فرمولی ارائه کنیم، یعنی احتمالها را به وسیله تابعی نشان دهیم که مقادیر آن، یعنی $f(x)$ ، به ازای هر x که در برد متغیر تصادفی است برابر $P(X = x)$ باشد. به عنوان مثال، برای مجموع دو عددی که در ریختن دو تاس ظاهر می شوند، می توانیم بنویسیم

$$f(x) = \frac{6 - |x - 7|}{36}, \quad x = 2, 3, \dots, 12$$

که درستی آن را می توان به آسانی تحقیق کرد. به توضیح

$$f(2) = \frac{6 - |2 - 7|}{36} = \frac{6 - 5}{36} = \frac{1}{36}$$

$$f(3) = \frac{6 - |3 - 7|}{36} = \frac{6 - 4}{36} = \frac{2}{36}$$

.....

$$f(12) = \frac{6 - |12 - 7|}{36} = \frac{6 - 5}{36} = \frac{1}{36}$$

و تمام این مقادیر با آنچه در جدول قبل نشان دادیم مطابقت دارند.

تعریف ۲.۳ اگر X یک متغیر تصادفی گسسته باشد، تابعی که برای هر مقدار x در برد X با $f(x) = P(X = x)$ داده می شود، توزیع احتمال X نامیده می شود.

بر مبنای اصول موضوع احتمال، بی درنگ نتیجه می شود که

قضیه ۱.۳ تابعی را می توان وقتی و فقط وقتی به عنوان توزیع احتمال یک متغیر تصادفی گسسته X به کار برد که مقادیر آن، $f(x)$ ، در شرایط زیر صدق کنند:

۱. برای هر مقدار حوزه تابع، $f(x) \geq 0$ ؛

۲. $\sum_x f(x) = 1$ ، که در آن مجموعیابی روی تمام مقادیر حوزه تابع صورت می‌گیرد.

مثال ۳.۳

فرمولی برای توزیع احتمال تعداد کل شیرهایی که در ۴ پرتاب یک سکه همگن به دست می‌آیند پیدا کنید.

حل. بر پایه احتمالات جدول صفحه ۹۵ درمی‌یابیم که $P(X=0) = \frac{1}{16}$ ، $P(X=1) = \frac{4}{16}$ ، $P(X=2) = \frac{6}{16}$ ، $P(X=3) = \frac{4}{16}$ ، و $P(X=4) = \frac{1}{16}$. از ملاحظه اینکه صورتهای این پنج کسر، یعنی ۱، ۴، ۶، ۴، ۱ و ضرایب دوجمله‌ای $\binom{4}{0}$ ، $\binom{4}{1}$ ، $\binom{4}{2}$ ، $\binom{4}{3}$ ، و $\binom{4}{4}$ هستند، متوجه می‌شویم که می‌توان برای توزیع احتمال، فرمولی به صورت

$$f(x) = \frac{\binom{4}{x}}{16}, \quad x = 0, 1, 2, 3, 4$$

نوشت. توجیهی نظری برای این فرمول، و بحثی کلی‌تر برای n پرتاب سکه همگن، در بخش ۴.۵ داده خواهد شد. ▲

مثال ۴.۳

بررسی کنید که آیا تابعی به صورت

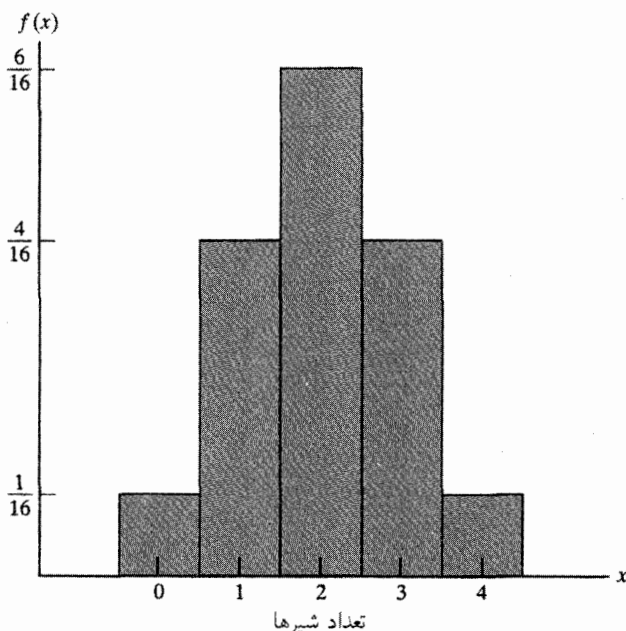
$$f(x) = \frac{x+2}{25}, \quad x = 1, 2, 3, 4, 5$$

می‌تواند به عنوان تابع احتمال یک متغیر تصادفی گسسته به کار رود؟

حل. اگر مقادیر مختلف x را در $f(x)$ قرار دهیم، به دست می‌آوریم $f(1) = \frac{3}{25}$ ، $f(2) = \frac{4}{25}$ ، $f(3) = \frac{5}{25}$ ، $f(4) = \frac{6}{25}$ ، و $f(5) = \frac{7}{25}$. چون تمام این مقادیر نامنفی‌اند، اولین شرط قضیه ۱.۳ برقرار است، و چون

$$\begin{aligned} f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + f(5) &= \frac{3}{25} + \frac{4}{25} + \frac{5}{25} + \frac{6}{25} + \frac{7}{25} \\ &= 1 \end{aligned}$$

شرط دوم قضیه ۱.۳ نیز صادق است. پس تابع داده‌شده، می‌تواند به عنوان توزیع احتمال یک متغیر

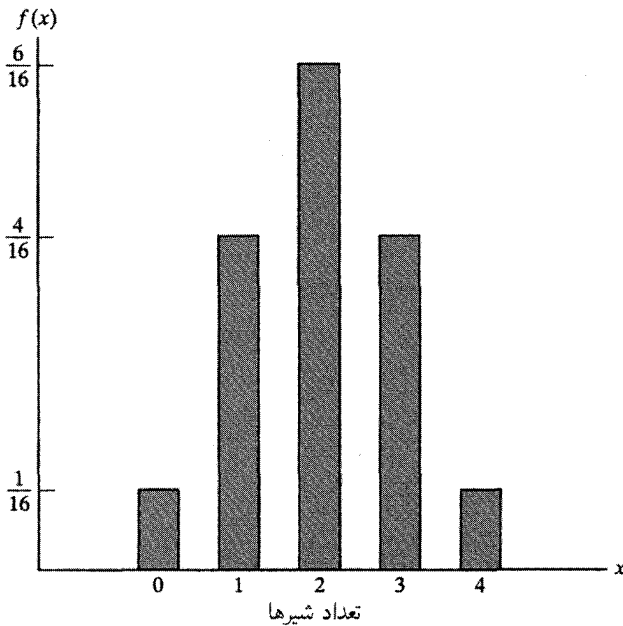


شکل ۲.۳ بافتنمای احتمال

تصادفی در برد $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ به کار رود. البته اینکه آیا متغیر تصادفی مفروضی واقعاً دارای این توزیع احتمال باشد یا نه، کلاً مطلبی دیگر است. ▲

در بعضی از مسائل، ارائهٔ توزیعهای احتمال به صورت نموداری مورد نظر است. دو نوع نمایش نموداری که برای این منظور به کار می‌روند در شکل‌های ۲.۳ و ۳.۳ نشان داده شده‌اند. نمایشی که در شکل ۲.۳ نشان داده شده است و بافتنمای احتمال خوانده می‌شود، توزیع احتمال مثال ۳.۳ را نمایش می‌دهد. ارتفاع هر مستطیل برابر احتمال این است که X مقداری متناظر با طول نقطهٔ وسط قاعدهٔ آن مستطیل اختیار کند. با نمایش بازهٔ از $0.5-$ تا $0.5+$ با 0 ، بازهٔ از $0.5-$ تا $1.5-$ با 1 ، بازهٔ از $1.5-$ تا $2.5-$ با 2 ، بازهٔ از $2.5-$ تا $3.5-$ با 3 ، بازهٔ از $3.5-$ تا $4.5-$ با 4 ، مقادیر متغیر تصادفی گسسته مفروض را به اصطلاح روی مقیاسی پیوسته «گسترده‌ایم».

چون هر مستطیل بافتنمای شکل ۲.۳ دارای پهنای واحد است، می‌توانیم بگوییم مساحت‌های مستطیلهای، به جای ارتفاع‌های آنها، برابر احتمال‌های متناظرند. یکی دانستن مساحت‌های مستطیلهای با احتمالها، مزیت‌هایی دارد؛ برای مثال، وقتی می‌خواهیم نمودار توزیع احتمال گسسته را با خمی



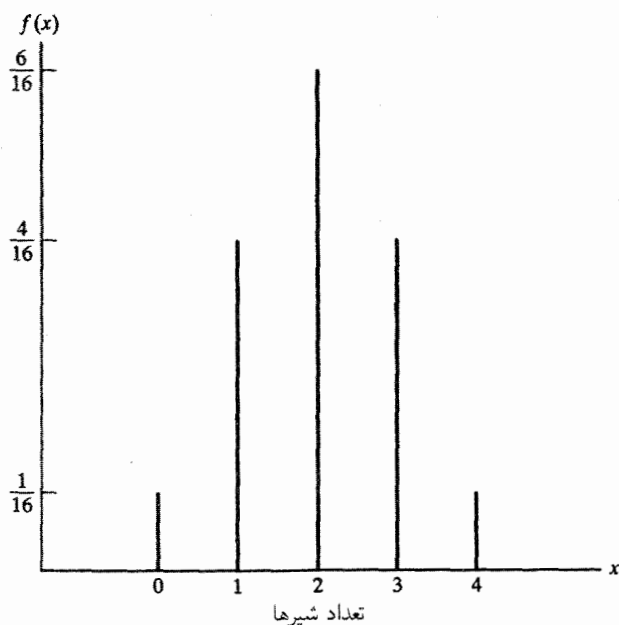
شکل ۳.۳ نمودار میله‌ای

پیوسته تقریب کنیم از این مطلب استفاده می‌کنیم. این کار را، حتی وقتی مستطیلهای بافتنما پهنایی برابر واحد هم ندارند، می‌توان با تعدیل ارتفاعهای مستطیلهای یا با اصلاح مقیاس محور قائم انجام داد.

نمودار شکل ۳.۳، نمودار میله‌ای نامیده می‌شود. مانند شکل ۲.۳، ارتفاع هر مستطیل، یا میله، مساوی احتمال مقدار متناظر متغیر تصادفی است، اما وانمود نمی‌شود که مقیاس افقی پیوسته‌ای وجود دارد. گاهی آن‌گونه که در شکل ۴.۳ نشان داده شده است، از خطها (مستطیلهای بدون عرض) به جای مستطیل استفاده می‌کنیم، اما هم‌چنان از نمودارها به‌عنوان بافت‌نگارهای احتمال یاد می‌کنیم.

گرچه در این کتاب، در مواقعی از چنین نمودارهایی استفاده خواهیم کرد، اما بافتنماها و نمودارهای میله‌ای عمدتاً در آمار توصیفی برای ارائه بصری اطلاعاتی که به‌وسیله توزیع احتمال یا توزیع واقعی داده‌ها فراهم می‌شوند به‌کار می‌روند. (نگاه کنید به بخش ۸.۳).

در مسائل زیادی، دانستن احتمال اینکه مقداری از متغیر تصادفی کوچکتر از یک مقدار حقیقی x یا برابر با آن باشد مورد توجه است، لذا، احتمال این را که X مقداری کوچکتر از x یا



شکل ۴.۳ بافت‌نگار احتمال

برابر آن اختیار کند به صورت $F(x) = P(X \leq x)$ می‌نویسیم، و این تابع را که برای تمام اعداد حقیقی x تعریف شده است، تابع توزیع یا توزیع تجمعی متغیر تصادفی X می‌نامیم.

تعریف ۳.۳ اگر X یک متغیر تصادفی گسسته باشد، تابعی که با

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{t \leq x} f(t), \quad -\infty < x < +\infty$$

داده می‌شود، و در آن $f(t)$ مقدار توزیع احتمال X در t است، تابع توزیع یا توزیع تجمعی X خوانده می‌شود.

بنابر اصول موضوع احتمال و بعضی از پیامدهای فوری آن، نتیجه می‌شود که

قضیه ۲.۳ مقادیر $F(x)$ ، تابع توزیع متغیر تصادفی گسسته X ، در شرایط زیر صدق می‌کنند:

$$1. \quad F(-\infty) = 0 \text{ و } F(\infty) = 1$$

۲. به ازای هر دو عدد حقیقی a و b ، اگر $a < b$ ، آنگاه $F(a) \leq F(b)$.

اگر توزیع احتمال متغیر تصادفی گسسته مفروضی را داشته باشیم، پیدا کردن تابع توزیع متناظر آن عموماً ساده است.

مثال ۵.۳

تابع توزیع تعداد کل شیرهایی را که در چهار پرتاب یک سکه همگن به دست می‌آیند بیابید.

حل. از مثال ۳.۳، با داشتن $f(0) = \frac{1}{16}$, $f(1) = \frac{4}{16}$, $f(2) = \frac{6}{16}$, $f(3) = \frac{4}{16}$ و $f(4) = \frac{1}{16}$ نتیجه می‌شود که

$$F(0) = f(0) = \frac{1}{16}$$

$$F(1) = f(0) + f(1) = \frac{5}{16}$$

$$F(2) = f(0) + f(1) + f(2) = \frac{11}{16}$$

$$F(3) = f(0) + f(1) + f(2) + f(3) = \frac{15}{16}$$

$$F(4) = f(0) + f(1) + f(2) + f(3) + f(4) = 1$$

بنابراین، تابع توزیع با

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{1}{16} & 0 \leq x < 1 \\ \frac{5}{16} & 1 \leq x < 2 \\ \frac{11}{16} & 2 \leq x < 3 \\ \frac{15}{16} & 3 \leq x < 4 \\ 1 & x \geq 4 \end{cases}$$

داده می‌شود.

ملاحظه کنید که این تابع توزیع نه تنها برای مقادیری که متغیر تصادفی داده شده، مقدار اختیار می‌کند، بلکه برای تمام اعداد حقیقی تعریف شده است. مثلاً، می‌توانیم بنویسیم $F(1.7) = \frac{5}{16}$ و $F(100) = 1$ ، گرچه احتمالهای به دست آوردن «حداکثر ۱۰۰ شیر» یا «حداکثر ۱۰۰ شیر» در چهار پرتاب یک سکه همگن ممکن است هیچ معنای واقعی نداشته باشند. ▲

مثال ۶.۳

تابع توزیع متغیر تصادفی W ی مثال ۱.۳ را بیابید و نمودار آن را رسم کنید.

حل. بر مبنای احتمالهایی که در جدول صفحه ۹۵ داده شده‌اند، می‌توانیم بنویسیم $f(0) = \frac{3}{28}$ ،
 $f(1) = \left(\frac{15}{56}\right) + \left(\frac{15}{56}\right) = \frac{15}{28}$ ، $f(2) = \frac{5}{14}$ ، به طوری که

$$F(0) = f(0) = \frac{3}{28}$$

$$F(1) = f(0) + f(1) = \frac{9}{14}$$

$$F(2) = f(0) + f(1) + f(2) = 1$$

بنابراین، تابع توزیع W با

$$F(w) = \begin{cases} 0 & w < 0 \\ \frac{3}{28} & 0 \leq w < 1 \\ \frac{9}{14} & 1 \leq w < 2 \\ 1 & w \geq 2 \end{cases}$$

داده می‌شود.

نمودار این تابع توزیع که در شکل ۵.۳ نشان داده شده است، بدین طریق به دست می‌آید که اول نمایش نقاط $(w, F(w))$ را به ازای $w = 0, 1, 2$ مشخص می‌کنیم. سپس تابع پله‌ای را همان‌طور که نشان داده‌ایم کامل می‌کنیم. باید توجه داشته باشیم که این تابع در تمام نقاط ناپوستگی، از دو مقدار، آن را که بزرگتر است اختیار می‌کند. ▲

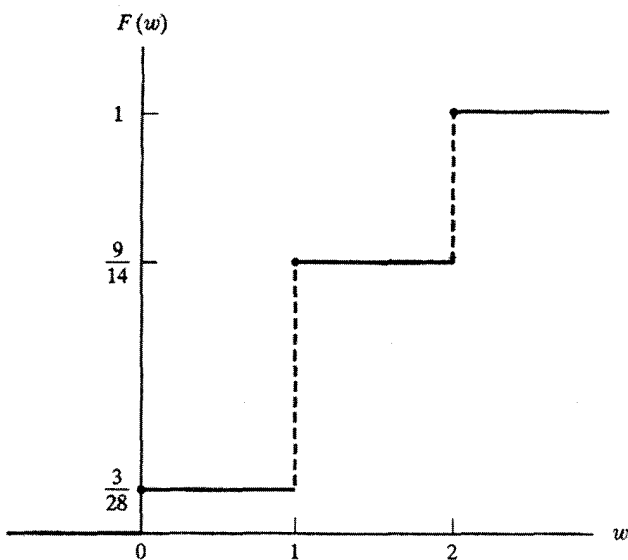
می‌توانیم فرایندی را که در دو مثال قبل توضیح دادیم در جهت عکس نیز انجام دهیم، یعنی مقادیر توزیع احتمال متغیر تصادفی را از روی تابع توزیع به دست آوریم. برای این منظور قضیه زیر را به کار می‌بریم:

قضیه ۳.۳ اگر برد متغیر تصادفی X ، متشکل از مقادیر $x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_n$ باشد، آنگاه $f(x_1) = F(x_1)$ و

$$f(x_i) = F(x_i) - F(x_{i-1}), i = 2, 3, \dots, n$$

مثال ۷.۳

اگر تابع توزیع X به صورت



شکل ۵.۳ نمودار تابع توزیع مثال ۶.۳

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 2 \\ \frac{1}{36} & 2 \leq x < 3 \\ \frac{2}{36} & 3 \leq x < 4 \\ \frac{6}{36} & 4 \leq x < 5 \\ \frac{10}{36} & 5 \leq x < 6 \\ \frac{15}{36} & 6 \leq x < 7 \\ \frac{21}{36} & 7 \leq x < 8 \\ \frac{26}{36} & 8 \leq x < 9 \\ \frac{30}{36} & 9 \leq x < 10 \\ \frac{33}{36} & 10 \leq x < 11 \\ \frac{35}{36} & 11 \leq x < 12 \\ 1 & x \geq 12 \end{cases}$$

باشد، توزیع احتمال این متغیر تصادفی را بیابید.

حل. با استفاده از قضیه ۳.۳ به دست می‌آوریم $f(2) = \frac{1}{36}$ ، $f(3) = \frac{3}{36} - \frac{1}{36} = \frac{2}{36}$ ، $f(4) = \frac{6}{36} - \frac{3}{36} = \frac{3}{36}$ ، $f(5) = \frac{10}{36} - \frac{6}{36} = \frac{4}{36}$ ، ...، $f(12) = 1 - \frac{35}{36} = \frac{1}{36}$ ، و مقایسه اینها با احتمالهای جدول صفحه‌های ۹۶ و ۹۷ آشکار می‌کند که متغیر تصادفی که در اینجا با آن سروکار داریم همان مجموع اعدادی است که در ریختن یک جفت تاس ظاهر می‌شوند. ▲

در بقیه این فصل، با متغیرهای تصادفی پیوسته و توزیع آنها، و با مسائل مربوط به وقوع همزمان مقادیر دو یا چند متغیر تصادفی سروکار داریم. در فصل ۵ به توزیعهای احتمال متغیرهای تصادفی گسسته بازمی‌گردیم؛ در واقع تمام آن فصل، وقف توزیعهای احتمال گسسته‌ای خواهد شد که مدلهایی را که به‌ویژه در کاربردها مهم‌اند، در اختیار ما می‌گذارند.

تمرینها

۱.۳ برای هریک از موارد زیر، تعیین کنید که آیا می‌توان مقادیر داده‌شده را به‌عنوان مقادیر توزیع احتمال یک متغیر تصادفی با برد $x = 1, 2, 3, 4$ به‌کار برد یا نه:

$$(الف) \quad f(1) = 0.25, \quad f(2) = 0.75, \quad f(3) = 0.25, \quad f(4) = -0.25$$

$$(ب) \quad f(1) = 0.15, \quad f(2) = 0.27, \quad f(3) = 0.29, \quad f(4) = 0.29$$

$$(ج) \quad f(1) = \frac{1}{19}, \quad f(2) = \frac{1}{9}, \quad f(3) = \frac{2}{9}, \quad f(4) = \frac{5}{19}$$

۲.۳ برای هریک از موارد زیر تعیین کنید که آیا می‌توان تابع داده‌شده را به‌عنوان توزیع احتمال یک متغیر تصادفی با برد داده‌شده به‌کار برد یا نه.

$$(الف) \quad f(x) = \frac{x-2}{5} \quad \text{به‌ازای} \quad x = 1, 2, 3, 4, 5$$

$$(ب) \quad f(x) = \frac{x^2}{3^x} \quad \text{به‌ازای} \quad x = 0, 1, 2, 3, 4$$

$$(ج) \quad f(x) = \frac{1}{5} \quad \text{به‌ازای} \quad x = 0, 1, 2, 3, 4, 5$$

۳.۳ تحقیق کنید که $f(x) = \frac{2x}{k(k+1)}$ به‌ازای $k = 1, 2, 3, \dots$ ، $x = 1, 2, 3, \dots$ را می‌توان به‌عنوان توزیع احتمال یک متغیر تصادفی با برد داده‌شده به‌کار برد.

۴.۳ برای هریک از توابع زیر، c را به‌قسمی تعیین کنید که بتوان آن را به‌عنوان توزیع احتمال یک متغیر تصادفی با برد داده‌شده به‌کار برد.

$$(الف) \quad f(x) = cx, \quad \text{به‌ازای} \quad x = 1, 2, 3, 4, 5$$

$$(ب) \quad f(x) = c \binom{5}{x}, \quad \text{به‌ازای} \quad x = 0, 1, 2, 3, 4, 5$$

$$(ج) \quad f(x) = cx^2, \quad \text{به‌ازای} \quad x = 1, 2, 3, \dots, k$$

(د) $f(x) = c \left(\frac{1}{4}\right)^x$ ، به ازای $x = 1, 2, 3, \dots$ ،
 (راهنمایی: برای قسمت (ج) به پیوست آخر کتاب مراجعه کنید).

۵.۳ برای چه مقادیری از k ، می توان

$$f(x) = (1 - k)k^x$$

را به عنوان توزیع احتمال یک متغیر تصادفی با برد نامتناهی شمارای $x = 0, 1, 2, \dots$ به کار برد؟
 ۶.۳ نشان دهید که برای c نمی توان مقادیری یافت که به ازای آنها

$$f(x) = \frac{c}{x}$$

را بتوان به عنوان مقادیر توزیع احتمال یک متغیر تصادفی با برد نامتناهی شمارای $x = 1, 2, \dots$ به کار برد.

۷.۳ برای هر یک از توزیعهای احتمال زیر بافتنمای احتمال را رسم کنید.

(الف) $f(x) = \frac{\binom{2}{x} \binom{4}{3-x}}{\binom{6}{3}}$ ، به ازای $x = 0, 1, 2$ ؛

(ب) $f(x) = \binom{5}{x} \left(\frac{1}{5}\right)^x \left(\frac{4}{5}\right)^{5-x}$ ، به ازای $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5$.

۸.۳ قضیه ۲.۳ را ثابت کنید.

۹.۳ برای هر یک از موارد زیر تعیین کنید که آیا مقادیر داده شده را می توان به عنوان مقادیر تابع توزیع یک متغیر تصادفی با برد $x = 1, 2, 3, 4$ به کار برد یا نه.

(الف) $F(1) = 0.3$ ، $F(2) = 0.5$ ، $F(3) = 0.8$ و $F(4) = 1.2$ ؛

(ب) $F(1) = 0.5$ ، $F(2) = 0.4$ ، $F(3) = 0.7$ و $F(4) = 1.0$ ؛

(ج) $F(1) = 0.25$ ، $F(2) = 0.61$ ، $F(3) = 0.83$ و $F(4) = 1.0$.

۱۰.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی قسمت (الف) تمرین ۷.۳ را بیابید و نمودار آن را رسم کنید.

۱۱.۳ تابع توزیع متغیرهای تصادفی را که دارای توزیع احتمال

$$f(x) = \frac{x}{15}, \quad x = 1, 2, 3, 4, 5$$

۱۲.۳ اگر X دارای تابع توزیع

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ \frac{1}{3} & 1 \leq x < 4 \\ \frac{1}{2} & 4 \leq x < 6 \\ \frac{5}{6} & 6 \leq x < 10 \\ 1 & x \geq 10 \end{cases}$$

باشد، مطلوب است

(الف) $P(2 < X \leq 6)$ ؛

(ب) $P(X = 4)$ ؛

(ج) توزیع احتمال X .

۱۳.۳ اگر X دارای تابع توزیع

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < -1 \\ \frac{1}{4} & -1 \leq x < 1 \\ \frac{1}{2} & 1 \leq x < 3 \\ \frac{3}{4} & 3 \leq x < 5 \\ 1 & x \geq 5 \end{cases}$$

باشد، پیدا کنید

(الف) $P(X \leq 3)$ ؛ (ب) $P(X = 3)$ ؛ (ج) $P(X < 3)$ ؛

(د) $P(X \geq 1)$ ؛ (ه) $P(-0.4 < X < 4)$ ؛ (و) $P(X = 5)$ ؛

۱۴.۳ با مراجعه به مثال ۴.۳، تحقیق کنید که به ازای $x = 1, 2, 3, 4, 5$ ، مقادیر تابع توزیع با

$$F(x) = \frac{x^2 + 5x}{50}$$

داده می‌شوند.

۱۵.۳ با مراجعه به قضیه ۳.۳، تحقیق کنید که

(الف) $P(X > x_i) = 1 - F(x_i)$ به ازای $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ؛

(ب) $P(X \geq x_i) = 1 - F(x_{i-1})$ به ازای $i = 2, 3, \dots, n$ و $P(X \geq x_1) = 1$ ؛

۳.۳ متغیرهای تصادفی پیوسته

در بخش ۱.۳ مفهوم متغیر تصادفی را به صورت تابعی حقیقی مقدار معرفی کردیم که روی نقاط فضای نمونه‌ای دارای یک اندازه احتمال تعریف شده بود، و در شکل ۱.۳، با تخصیص مجموع اعدادی که در ریختن یک جفت تاس ظاهر می‌شوند به هریک از ۳۶ نقطه متساوی‌الاحتمال فضای نمونه‌ای، این مفهوم را تشریح کردیم. در حالت پیوسته، که متغیرهای تصادفی می‌توانند مقادیری را روی مقیاسی پیوسته اختیار کنند، شیوه کار به میزان زیاد همانند حالت گسسته است. برآمدهای آزمایشها با نقاط روی پاره‌خطها یا خطها نمایش داده می‌شوند، و مقادیر متغیرهای تصادفی اعدادی هستند که به‌گونه‌ای مناسب به‌وسیله قاعده‌ها یا معادله‌ها به نقاط نسبت داده می‌شوند. وقتی مقدار متغیر تصادفی مستقیماً با یک اندازه یا مشاهده داده می‌شود، عموماً به خود زحمت نمی‌دهیم که بین مقدار متغیر تصادفی (اندازه‌ای که به دست می‌آوریم) و برآمد آزمایش (نقطه متناظر روی محور حقیقی) تمایزی قائل شویم. مثلاً اگر یک آزمایش عبارت از تعیین محتوای واقعی یک شیشه ۲۳۰ گرمی قهوه باشد، نتیجه حاصل، مثلاً ۲۲۵٫۳ گرم، مقدار متغیر تصادفی است که مورد نظر ماست، و حقیقتاً نیازی نیست اضافه کنیم که فضای نمونه‌ای عبارت از بازه پیوسته معینی از نقاط روی محور اعداد حقیقی است.

مسئله تعریف احتمالها در رابطه با فضاهای نمونه‌ای پیوسته و متغیرهای تصادفی پیوسته متضمن پیچیدگیهایی است. برای توضیح مطلب وضعیت زیر را در نظر می‌گیریم.

مثال ۸.۳

فرض کنید به احتمال اینکه تصادفی در بزرگراهی به طول ۲۰۰ کیلومتر رخ دهد علاقه‌مندیم، و احتمال اینکه تصادف در محل مشخصی، یا شاید روی قطعه معینی از جاده رخ دهد، مورد توجه ماست. فضای نمونه‌ای این «آزمایش»، متشکل از پیوستاری از نقاط است، نقاطی که در بازه ۰ تا ۲۰۰ کیلومتر قرار دارند، و ما برای ارائه استدلال، فرض می‌کنیم احتمال اینکه تصادفی در هر بازه‌ای به طول d رخ دهد برابر $\frac{d}{۲۰۰}$ باشد، که در آن d برحسب کیلومتر اندازه گرفته می‌شود. توجه کنید که این تخصیص احتمالها با اصلهای موضوع ۱ و ۲ ی صفحه ۴۰ سازگار است، زیرا احتمالهای $\frac{d}{۲۰۰}$ همگی نامنفی‌اند و $P(S) = \frac{۲۰۰}{۲۰۰} = ۱$. تا اینجا این تخصیص احتمالها فقط در مورد بازه‌های پاره‌خطهای از ۰ تا ۲۰۰ انجام شد، اما اگر اصل موضوع ۳ را به‌کار ببریم، می‌توانیم احتمالها را برای اجتماع هر تعداد متناهی یا نامتناهی شمارای دنباله‌ای از بازه‌های جدا از هم نیز به‌کار ببریم. به عنوان مثال، احتمال اینکه تصادفی روی هر کدام از دو بازه جدا از هم به طولهای $d_۱$ و $d_۲$ رخ دهد برابر

$$\frac{d_۱ + d_۲}{۲۰۰}$$

است، و احتمال اینکه تصادفی روی یکی از بازه‌های متعلق به دنباله‌ای نامتناهی شمارا از بازه‌های جدا از هم به طولهای d_1, d_2, d_3, \dots رخ دهد برابر است با

$$\frac{d_1 + d_2 + d_3 + \dots}{200}$$

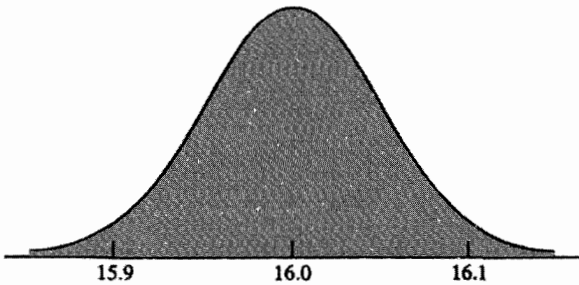
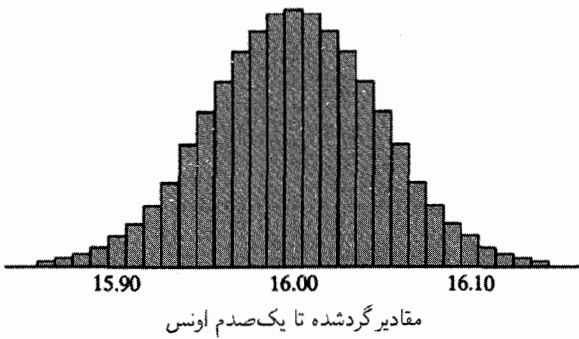
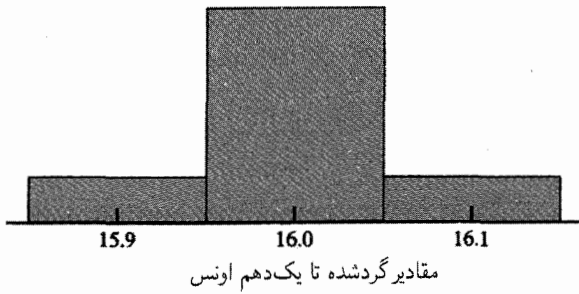
در این صورت، اگر قضیه ۷.۲ را به‌کار ببریم، می‌توانیم تخصیص احتمال را به اجتماع بازه‌هایی که از هم جدا نیستند گسترش دهیم، و چون اشتراک دو بازه، یک بازه، و متمم یک بازه نیز یک بازه، یا اجتماع دو بازه است، می‌توانیم تخصیص احتمال را به هر زیرمجموعه‌ای از فضای نمونه‌ای تعمیم دهیم که بتوان آن زیرمجموعه را از تشکیل اجتماعها یا اشتراکهای تعدادی نامتناهی یا نامتناهی شمارا از بازه‌ها، یا با تشکیل متممها به‌دست آورد. ▲

پس در توسیع مفهوم احتمال به حالت پیوسته، باز اصلهای ۱، ۲، و ۳ را به‌کار برده‌ایم، اما برای انجام این کار در حالت کلی، باید از تعریفی که برای «پیشامد» کردیم، تمام زیرمجموعه‌هایی از فضای نمونه‌ای را که نمی‌توان با ساختن اجتماعها یا اشتراکهای تعدادی نامتناهی یا نامتناهی شماری بازه‌ها، یا ساختن متممها به‌دست آورد مستثنی کنیم. از نظر عملی، این استثناء اهمیتی ندارد، زیرا ما صرفاً احتمالهایی به این نوع مجموعه‌های پیچیده نسبت نمی‌دهیم.

با مراجعه به مثال ۸.۳، همچنین ملاحظه کنید که احتمال وقوع تصادفی در یک بازه خیلی کوتاه، مثلاً بازه‌ای یک سانتیمتری فقط برابر 5×10^{-5} است که خیلی کوچک است. وقتی طول بازه به صفر می‌گراید، احتمال اینکه تصادفی روی آن رخ دهد نیز به صفر می‌گراید؛ البته در حالت پیوسته، ما به نقطه‌های تنها همیشه احتمال صفر را نسبت می‌دهیم. این بدان معنا نیست که پیشامدهای متناظر نمی‌توانند رخ دهند—بالاخره وقتی تصادفی در طول ۲۰۰ کیلومتر جاده رخ می‌دهد، الزاماً این تصادف در نقطه‌ای رخ می‌دهد، ولو اینکه هر نقطه احتمال صفر داشته باشد.

۴.۳ تابعهای چگالی احتمال

راهی که در مثال ۸.۳ برای تخصیص احتمالها به‌کار بردیم حالت بسیار خاصی است، و ذاتاً شبیه راهی است که طی آن، احتمالهای مساوی به شش وجه یک تاس، به شیرها و خطها و به ۵۲ کارت از یک نوع دسته کارت معمولی و غیره نسبت می‌دهیم. برای بحث در مسئله نسبت دادن احتمالها به متغیرهای تصادفی به‌طور کلی‌تر، فرض می‌کنیم که برای مسوول قسمت پر کردن بطریهای یک نوع نوشابه، مقدار واقعی نوشابه‌ای که ماشین بطری پرکن در بطریهای ۱۶ اونسی می‌ریزد مطرح



شکل ۶.۳ تعریف احتمال در حالت پیوسته

باشد. به وضوح مقدار نوبت‌ها از یک بطری به دیگری تغییر می‌کند، و در واقع این مقدار، یک متغیر تصادفی پیوسته است. اما اگر مسؤل قسمت، مقادیر نوبت‌ها را تا یک دهم اونس گرد کند با یک متغیر تصادفی گسسته سروکار دارد که دارای توزیع احتمال است، و این توزیع احتمال را می‌توان به صورت بافتنمایی که در آن احتمالها با مساحت‌های مستطیلها داده شده‌اند، مثلاً نظیر نمودار قسمت بالای شکل ۶.۳، نمایش داد. اگر او مقادیر نوبت‌ها را تا یک صدم اونس گرد کند، باز با متغیر تصادفی گسسته‌ای (متفاوت با اولی) که دارای توزیع احتمال است سروکار دارد، و

این توزیع احتمال را می‌توان به صورت بافتمیایی که در آن احتمالها با مساحت‌های مستطیلهای داده شده‌اند، مثلاً نظیر نمودار قسمت وسط شکل ۶.۳، نمایش داد.

واضح است که اگر او مقادیر نوشابه را تا یک هزارم اونس یا تا یک ده هزارم اونس گرد کند، بافتمیهای توزیعهای احتمال متغیرهای تصادفی گسسته متناظر، به منحنی پیوسته‌ای که در قسمت پایین شکل ۶.۳ نشان داده‌ایم میل می‌کنند، و مجموع مساحت‌های مستطیلهایی که احتمال قرار گرفتن مقادیر نوشابه در هر بازه معینی را نمایش می‌دهند، به مساحت سطح متناظر زیر منحنی میل می‌کند.

در واقع، تعریف احتمال در حالت پیوسته، برای هر متغیر تصادفی، وجود تابعی را که تابع چگالی احتمال نامیده می‌شود مفروض می‌گیرد، به قسمی که مساحت‌های زیر منحنی این تابع، احتمالهای مربوط به بازه‌های متناظر در طول محور افقی را مشخص می‌کند. به بیان دیگر، انتگرال یک تابع چگالی از a تا b ($a \leq b$) احتمال این را که متغیر تصادفی متناظر، مقداری را در بازه a تا b اختیار کند به دست می‌دهد.

تعریف ۴.۳ تابعی با مقادیر $f(x)$ ، که روی مجموعه تمام اعداد حقیقی تعریف شده است تابع چگالی احتمال یک متغیر تصادفی پیوسته X خوانده می‌شود اگر و تنها اگر، به‌ازای هر دو مقدار حقیقی ثابت a و b با $a \leq b$

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x) dx$$

به توابع چگالی به اختصار چگالیهای احتمال، توابع چگالی، یا ت. چ. ا. نیز اطلاق می‌شود. توجه کنید که $f(c)$ ، مقدار تابع چگالی به‌ازای c ، مانند حالت گسسته، $P(X = c)$ را نمی‌دهد. در ارتباط با متغیرهای تصادفی پیوسته، احتمالها همیشه به بازه‌ها نسبت داده می‌شوند و به‌ازای هر مقدار حقیقی ثابت c ، $P(X = c) = 0$. این مطلب با بحث ما در صفحه ۱۰۸ مطابقت دارد و از تعریف ۴.۳، با $a = b = c$ نیز مستقیماً نتیجه می‌شود.

به دلیل این ویژگی، مقدار تابع چگالی احتمال را می‌توان به‌ازای برخی از مقادیر متغیر تصادفی تغییر داد، بدون اینکه هیچ یک از احتمالها تغییر کنند، و به همین دلیل در تعریف ۴.۳ گفتیم که $f(x)$ مقدار یکی از چگالیهای احتمال متغیر تصادفی X به‌ازای x است و نه چگالی احتمال آن به معنی مطلق. به دلیل همین ویژگی نیز، مهم نیست که نقاط دوسر بازه a تا b را در محاسبه احتمال منظور کنیم یا نکنیم. به صورت نمادی

قضیهٔ ۴.۳ اگر X یک متغیر تصادفی پیوسته و a و b دو عدد حقیقی ثابت با شرط $a \leq b$ باشند، آنگاه

$$P(a \leq X \leq b) = P(a \leq X < b) = P(a < X \leq b) = P(a < X < b)$$

مشابه با قضیهٔ ۱.۳، ویژگیهای زیر از توابع چگالی احتمال را که باز هم مستقیماً از اصول موضوع احتمال نتیجه می‌شوند بیان می‌کنیم.

قضیهٔ ۵.۳ تابعی را می‌توان به‌عنوان تابع چگالی احتمال یک متغیر تصادفی پیوسته X به‌کاربرد اگر مقادیر آن، $f(x)$ ، در شرایط*

$$۱. \quad f(x) \geq 0, \text{ به‌ازای } -\infty < x < \infty;$$

$$۲. \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1.$$

صدق کند.

مثال ۹.۳

اگر X دارای چگالی احتمال

$$f(x) = \begin{cases} k \cdot e^{-3x} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، k و $P(0.5 \leq X \leq 1)$ را بیابید.

حل. برای اینکه دومین شرط قضیهٔ ۵.۳ صادق باشد باید داشته باشیم

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_0^{\infty} k \cdot e^{-3x} dx = k \cdot \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{e^{-3x}}{-3} \Big|_0^t = \frac{k}{3} = 1$$

و نتیجه می‌شود که $k = 3$. برای احتمالی که خواسته‌ایم، به‌دست می‌آوریم

$$P(0.5 \leq X \leq 1) = \int_{0.5}^1 3e^{-3x} dx = -e^{-3x} \Big|_{0.5}^1 = -e^{-3} + e^{-1.5} = 0.173$$

* این شرایط، مثل شرایط قضیهٔ ۱.۳، به‌صورت «اگر و تنها اگر» نیستند، زیرا $f(x)$ می‌تواند به‌ازای برخی مقادیر متغیر تصادفی منفی باشد بدون اینکه اثری بر احتمالها بگذارد. اما، هر دو شرط قضیهٔ ۵.۳ برای تقریباً تمام توابع چگالی احتمالی که در عمل به‌کار می‌روند و در این کتاب مطالعه خواهیم کرد صادق خواهند بود.

گرچه متغیر تصادفی مثال قبل نمی‌تواند مقادیر منفی اختیار کند، ولی ما در حوزه چگالی احتمال آن را به‌گونه‌ای تصنعی بسط دادیم تا تمام اعداد حقیقی را شامل شود. این شیوه‌ای است که در تمام این کتاب از آن پیروی خواهیم کرد.

مثل حالت گسسته، مسائل زیادی وجود دارند که علاقه‌مندیم در آنها احتمال این را که مقدار متغیر تصادفی پیوسته از عدد حقیقی x ، کوچکتر یا مساوی با آن باشد بدانیم. لذا تعریف زیر را که مشابه تعریف ۳.۳ است ارائه می‌دهیم:

تعریف ۵.۳ اگر X ، متغیر تصادفی پیوسته‌ای باشد، که مقدار چگالی احتمال آن به‌ازای t برابر با $f(t)$ است، آنگاه تابعی که به‌صورت

$$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt, \quad -\infty < x < \infty$$

داده می‌شود، تابع توزیع یا توزیع تجمعی X نامیده می‌شود.

ویژگیهای توابع توزیع که در قضیه ۲.۳ ارائه شدند، برای حالت پیوسته نیز برقرارند؛ یعنی $F(-\infty) = 0$ ، $F(\infty) = 1$ ، و وقتی $a < b$ ، $F(a) \leq F(b)$. به‌علاوه، از تعریف ۵.۳ مستقیماً نتیجه می‌شود که

قضیه ۶.۳ اگر $f(x)$ و $F(x)$ ، به‌ترتیب مقادیر توزیع احتمال و تابع توزیع X به‌ازای x باشند، آنگاه به‌ازای هر دو مقدار حقیقی و ثابت a و b با شرط $a \leq b$

$$P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a)$$

و

$$f(x) = \frac{dF(x)}{dx}$$

و این مشتق موجود است.

مثال ۱۰.۳

تابع توزیع متغیر تصادفی X مربوط به مثال ۹.۳ را بیابید. این تابع توزیع را برای محاسبه مجدد $P(0.5 \leq X \leq 1)$ نیز به‌کار برید.

حل. به‌ازای $x > 0$

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt = \int_0^x 3e^{-3t}dt = -e^{-3t} \Big|_0^x = 1 - e^{-3x}$$

و چون به ازای $x \leq 0$ ، $F(x) = 0$ می‌توانیم بنویسیم

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ 1 - e^{-3x} & x > 0 \end{cases}$$

برای یافتن $P(0.5 \leq X \leq 1)$ از فرمول قسمت اول قضیه ۶.۳ استفاده می‌کنیم، که به دست می‌دهد

$$\begin{aligned} P(0.5 \leq X \leq 1) &= F(1) - F(0.5) \\ &= (1 - e^{-3}) - (1 - e^{-1.5}) = 0.173 \end{aligned}$$

این جواب با نتیجه‌ای که با استفاده از تابع چگالی احتمال در مثال ۹.۳ مستقیماً به دست آمد مطابقت دارد. ▲

مثال ۱۱.۳

یک تابع چگالی احتمال، برای متغیر تصادفی که تابع توزیعش

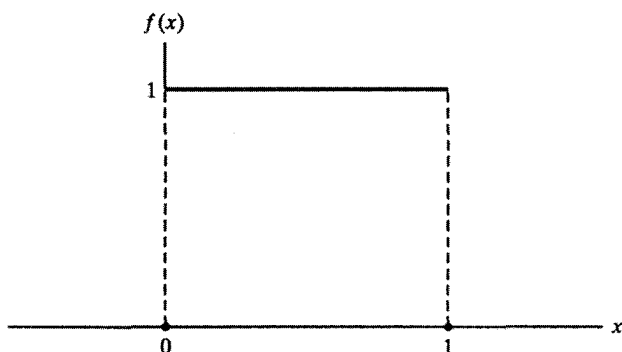
$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ x & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

است، پیدا و نمودار آن را رسم کنید.

حل. چون تابع توزیع داده شده همه جا جز در $x = 0$ و $x = 1$ ، مشتقپذیر است، از تابع توزیع برای $x < 0$ ، $0 < x < 1$ و $x > 1$ ، مشتق می‌گیریم و 0 ، 1 ، و 0 را به دست می‌آوریم. پس بنابر قسمت دوم از قضیه ۶.۳، می‌توانیم بنویسیم

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

و برای پر کردن دو رخنه در $x = 0$ و $x = 1$ ، مقادیر $f(0)$ و $f(1)$ را برابر صفر می‌گیریم. در واقع مهم نیست که چگالی احتمال در این دو نقطه چگونه تعریف شده است، اما انتخاب مقادیر به این طریق که تابع چگالی احتمال روی یک بازه باز صفر نباشد مزیت‌هایی دارد (که در صفحه ۳۰۶



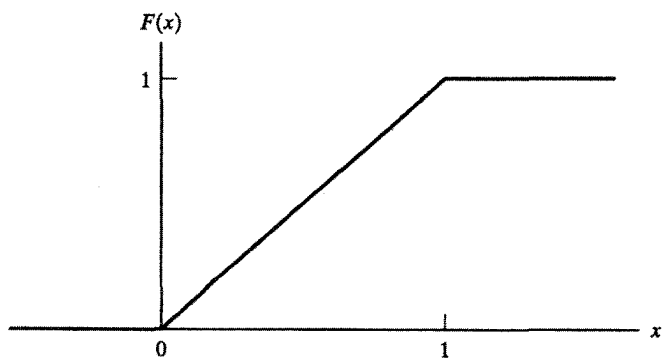
شکل ۷.۳ نمودار تابع چگالی احتمال مثال ۱۱.۳

توضیح داده خواهد شد). پس می‌توان تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی اصلی را به صورت

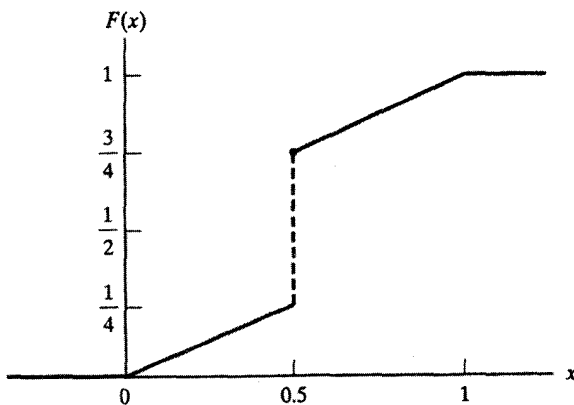
$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

▲ نوشت. نمودار این تابع را در شکل ۷.۳ نشان داده‌ایم.

در اکثر کاربردهای عملی، با متغیرهای تصادفی مواجه هستیم که یا گسسته و یا پیوسته‌اند، به قسمی که توابع توزیع متناظر آنها یا مثل شکل ۵.۳ ظاهری شبیه پله دارند، یا مثل شکل ۸.۳، که نمودار تابع توزیع مثال ۱۱.۳ است، خمهایی پیوسته‌اند.



شکل ۸.۳ نمودار تابع توزیع مثال ۱۱.۳



شکل ۹.۳ نمودار تابع توزیع یک متغیر تصادفی آمیخته

توابع توزیع ناپیوسته‌ای نظیر شکل ۹.۳ وقتی پیش می‌آیند که متغیرهای تصادفی آمیخته باشند. تابع توزیع چنین متغیر تصادفی در نقطه‌ای که احتمال ناصفر دارد ناپیوسته و در سایر جاها پیوسته است. مانند حالت گسسته، بلندی پله در نقطه ناپیوستگی، احتمال آن است که متغیر تصادفی این مقدار خاص را اختیار کند. با مراجعه به شکل ۹.۳، $P(X = 0.5) = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ ، اما از سایر جهات، متغیر تصادفی شبیه یک متغیر تصادفی پیوسته است.

در این کتاب ما کار خود را به متغیرهای تصادفی که یا گسسته یا پیوسته‌اند محدود می‌کنیم، و در حالت پیوسته توابع توزیعی داریم که در همه جا جز در مجموعه‌ای متناهی از مقادیر متغیرهای تصادفی مشتق‌پذیرند.

تمرینها

۱۶.۳ چگالی احتمال متغیر تصادفی پیوسته X به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{5} & 2 < x < 7 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده شده است.

(الف) نمودار آن را رسم و تحقیق کنید که کل مساحت زیر منحنی (بالای محور x) برابر با ۱ است.

(ب) $P(3 < X < 5)$ را بیابید.

۱۷.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی X را در تمرین ۱۶.۳ بیابید و از آن برای محاسبه مجدد قسمت (ب) استفاده کنید.

۱۸.۳ (الف) نشان دهید که

$$f(x) = 3x^2 \quad 0 < x < 1$$

معرف یک تابع چگالی است.

(ب) نمودار این تابع را رسم کنید و ناحیه مربوط به احتمال این را که $0.5 < x < 1$ مشخص کنید.

(ج) احتمال این را حساب کنید که $0.5 < x < 1$.

۱۹.۳ (الف) نشان دهید که

$$f(x) = e^{-x} \quad 0 < x < \infty$$

نمایش یک تابع چگالی احتمال است.

(ب) نمودار این تابع را رسم و ناحیه مربوط به این احتمال را که $x > 1$ ، مشخص کنید.

(ج) این احتمال را حساب کنید که $x > 1$.

۲۰.۳ چگالی احتمال متغیر تصادفی Y به صورت

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda}(y+1) & 2 < y < 4 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده شده است. مطلوب است $P(Y < 3.2)$ و $P(2.9 < Y < 3.2)$.

۲۱.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی Y را در تمرین ۲۰.۳ پیدا کنید و با استفاده از آن، دو احتمالی را که در آن تمرین خواسته شده است تعیین کنید.

۲۲.۳ ت. چ. ۱ متغیر تصادفی X به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{c}{\sqrt{x}} & 0 < x < 4 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده شده است. مطلوب است

(الف) مقدار c ؛

(ب) $P(X < \frac{1}{4})$ و $P(X > 1)$.

۲۳.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی X را در تمرین ۲۲.۳ بیابید و با استفاده از آن، دو احتمالی را که در قسمت (ب) ی آن تمرین خواسته شده است تعیین کنید.

۲۴.۳ چگالی احتمال متغیر تصادفی Z به صورت

$$f(z) = \begin{cases} kze^{-z^2} & z > 0 \\ 0 & z \leq 0 \end{cases}$$

داده شده است. k را بیابید و نمودار این چگالی احتمال را رسم کنید.

۲۵.۳ با رجوع به تمرین ۲۴.۳، تابع توزیع Z را بیابید و نمودار آن را رسم کنید.

۲۶.۳ تابع چگالی متغیر تصادفی X به صورت

$$g(x) = \begin{cases} 6x(1-x) & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده شده است. مطلوب است $P(X < \frac{1}{2})$ و $P(X > \frac{1}{2})$.

۲۷.۳ با رجوع به تمرین ۲۶.۳، تابع توزیع X را بیابید و با استفاده از آن، دو احتمالی را که در آن تمرین خواسته شده است مجدداً حساب کنید.

۲۸.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی X را که چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} & 0 < x < 1 \\ \frac{1}{4} & 2 < x < 4 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده شده است بیابید. نمودارهای تابع چگالی احتمال و تابع توزیع را نیز رسم کنید.

۲۹.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی X را که چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < 1 \\ 2-x & 1 \leq x < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است بیابید. نمودارهای تابع چگالی احتمال و تابع توزیع را نیز رسم کنید.

۳۰.۳ با رجوع به تمرین ۲۹.۳ و با استفاده از

(الف) چگالی احتمال؛

(ب) تابع توزیع؛

مقدار $P(0.8 < X < 1.2)$ را بیابید.

۳۱.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی X را که چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{4} & 0 < x \leq 1 \\ \frac{1}{4} & 1 < x \leq 2 \\ \frac{3-x}{4} & 2 < x < 3 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است، بیابید. نمودارهای تابع و چگالی احتمال و تابع توزیع را نیز رسم کنید.

۳۲.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی X به صورت

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < -1 \\ \frac{x+1}{4} & -1 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

است. مطلوب است $P(-\frac{1}{4} < X < \frac{1}{4})$ و $P(2 < X < 3)$.

۳۳.۳ با رجوع به تمرین ۳۲.۳، چگالی احتمال را بیابید و با استفاده از آن، دو احتمال را مجدداً حساب کنید.

۳۴.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی Y به صورت

$$F(y) = \begin{cases} 1 - \frac{4}{y^2} & y > 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است. مطلوب است $P(Y > 8)$ و $P(Y \leq 5)$.

۳۵.۳ با رجوع به تمرین ۳۴.۳، چگالی احتمال Y را بیابید و با استفاده از آن، دو احتمال را مجدداً حساب کنید.

۳۶.۳ با رجوع به تمرین ۳۴.۳ و نتیجه تمرین ۳۵.۳، نمودارهای تابع توزیع و چگالی احتمال Y را با قرار دادن $f(3) = 0$ رسم کنید.

۳۷.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی X به صورت

$$F(x) = \begin{cases} 1 - (1+x)e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$$

است. مطلوب است $P(X \leq 2)$ ، $P(1 < X < 3)$ ، و $P(X > 4)$.

۳۸.۳ با رجوع به تمرین ۳۷.۳، چگالی احتمال X را بیابید.

۳۹.۳ با رجوع به شکل ۹.۳، عباراتی برای مقادیر تابع توزیع متغیر تصادفی آمیخته X به ازای

$$(الف) \quad x \leq 0$$

$$(ب) \quad 0 < x < 0.5$$

$$(ج) \quad 0.5 \leq x < 1$$

$$(د) \quad x \geq 1$$

بیابید.

۴۰.۳ با استفاده از نتایج تمرین ۳۹.۳، عباراتی برای مقادیر چگالی احتمال متغیر تصادفی آمیخته

X به ازای

$$(الف) \quad x < 0$$

$$(ب) \quad 0 < x < 0.5$$

$$(ج) \quad 0.5 < x < 1$$

$$(د) \quad x > 1$$

بیابید. همان طور که در صفحه ۱۱۶ خاطر نشان کردیم، $P(X = 0.5) = \frac{1}{4}$ ، و $f(0)$ و $f(1)$

تعریف نشده هستند.

۴۱.۳ تابع توزیع متغیر تصادفی آمیخته Z به صورت

$$F(z) = \begin{cases} 0 & z < -2 \\ \frac{z+4}{8} & -2 \leq z < 2 \\ 1 & z \geq 2 \end{cases}$$

داده شده است. مطلوب است $P(Z = -2)$ ؛ $P(Z = 2)$ ؛ $P(-2 < Z < 1)$ ؛

$$P(0 \leq Z \leq 2)$$

۵.۳ توزیعهای چندمتغیره

در آغاز این فصل، متغیر تصادفی را به صورت تابعی حقیقی مقدار بر فضایی نمونه‌ای که دارای یک اندازه احتمال است تعریف کردیم، و منطقی است که متغیرهای تصادفی زیادی را بتوان روی فضای نمونه‌ای واحدی تعریف کرد. برای مثال، در ارتباط با فضای نمونه‌ای شکل ۱.۳، ما فقط متغیر تصادفی را در نظر گرفتیم که مقادیرش مجموع دو عدد بودند که در ریختن یک جفت تاس

ظاهر می‌شوند، اما می‌توانستیم متغیر تصادفی را در نظر بگیریم که مقادیرش حاصلضرب دو عددی باشند که در ریختن یک جفت تاس ظاهر می‌شوند، یا متغیر تصادفی که مقادیرش تفاضل بین اعدادی باشند که در ریختن یک تاس قرمز و یک تاس سبز ظاهر می‌شوند، یا متغیر تصادفی که مقادیرش 0 ، 1 یا 2 بوده و بیانگر تعداد تاسهایی باشند که برای آنها عدد 2 بیاید، و قس علی‌هذا. در ارتباط نزدیکتر با زندگی روزمره، ممکن است آزمایشی عبارت از انتخاب تصادفی تعدادی از 345 دانش‌آموزی باشد که به یک مدرسه ابتدایی می‌روند، و رئیس مدرسه به تعیین بهره هوشی آنها، مراقب بهداشتی مدرسه به وزن آنها، معلمین مدرسه به تعداد روزهایی که غیبت کرده‌اند و ... علاقه‌مندند.

در این بخش ابتدا به حالت دو متغیره می‌پردازیم، یعنی به وضعیتهایی با یک جفت متغیر تصادفی که همزمان روی یک فضای نمونه‌ای توأم تعریف شده‌اند. بعداً این بحث را به حالت چندمتغیره، که هر تعداد متناهی از متغیرهای تصادفی را شامل می‌شود، تعمیم می‌دهیم.

اگر X و Y دو متغیر تصادفی گسسته باشند، احتمال این را که X مقدار x و Y مقدار y را اختیار کند به صورت $P(X = x, Y = y)$ می‌نویسیم؛ بنابراین $P(X = x, Y = y)$ ، احتمال اشتراک پیشامدهای $X = x$ و $Y = y$ است. مانند حالت یک متغیره که با یک متغیر تصادفی سروکار داشتیم و می‌توانستیم احتمالهای مربوط به همه مقادیر X را به وسیله یک جدول نمایش دهیم، اینک می‌توانیم در حالت دو متغیره نیز احتمالهای مربوط به همه جفتهای مقادیر X و Y را به وسیله یک جدول نمایش دهیم.

مثال ۱۲.۳

دو قرص به تصادف از شیشه‌ای که محتوی 3 قرص آسپیرین، 2 قرص خواب‌آور و 4 قرص ملین است، انتخاب می‌کنیم. اگر X و Y به ترتیب تعداد قرصهای آسپیرین و قرصهای خواب‌آور باشند که بین دو قرص منتخب از شیشه وجود دارند، احتمالهای مربوط به همه جفتهای مقادیر ممکن X و Y را بیابید.

حل. جفتهای ممکن عبارت‌اند از: $(0, 0)$ ، $(0, 1)$ ، $(1, 0)$ ، $(1, 1)$ ، $(1, 2)$ ، $(2, 0)$ ، $(2, 1)$ ، $(2, 2)$ ، $(3, 0)$ ، $(3, 1)$ ، $(3, 2)$ ، $(3, 3)$. برای پیدا کردن احتمال مربوط به $(1, 0)$ ، مشاهده می‌کنیم که با پیشامد به دست آوردن یک قرص از سه قرص آسپیرین، 0 قرص از دو قرص خواب‌آور، و در نتیجه یک قرص از چهار قرص ملین سروکار داریم. تعداد راههایی که می‌توان این کار را انجام داد برابر $\binom{3}{1} \binom{2}{0} \binom{4}{1} = 12$ است، و تعداد کل راههایی که می‌توان 2 قرص از 9 قرص را انتخاب کرد برابر $\binom{9}{2} = 36$ است. چون این امکانات بنابر فرض تصادفی بودن انتخابها متساوی‌الاحتمال‌اند از قضیه 2.2 ، نتیجه می‌شود که احتمال مربوط به

$(1, 0)$ برابر $\frac{1}{36} = \frac{1}{3^2}$ است. همین طور، احتمال مربوط به $(1, 1)$ برابر

$$\frac{\binom{3}{1} \binom{2}{1} \binom{1}{0}}{36} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

است، و با ادامه این راه، مقادیری را که در جدول زیر نشان داده‌ایم به دست می‌آوریم:

		x		
		۰	۱	۲
	۰	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$
y	۱	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{6}$	
	۲	$\frac{1}{36}$		

در واقع مانند حالت یک متغیره، عموماً بهتر است که چنین احتمالهایی را به وسیله فرمولی ارائه کنیم. به عبارت دیگر بهتر است که احتماله‌ها را به وسیله تابعی با مقادیر $f(x, y) = P(X = x, Y = y)$ برای هر جفت از مقادیر (x, y) در برد متغیرهای تصادفی X و Y بیان کنیم. به عنوان نمونه، در بخش ۵ خواهیم دید که می‌توانیم برای جفت متغیرهای تصادفی مثال ۱۲.۳ بنویسیم:

$$f(x, y) = \frac{\binom{3}{x} \binom{2}{y} \binom{1}{2-x-y}}{\binom{6}{2}}$$

به ازای $x = 0, 1, 2; y = 0, 1, 2; 0 \leq x + y \leq 2$.

تعریف ۶.۳ اگر X و Y متغیرهای تصادفی گسسته باشند، تابعی که با $f(x, y) = P(X = x, Y = y)$ برای هر جفت مقدار (x, y) در برد X, Y داده می‌شود، توزیع احتمال توأم X و Y خوانده می‌شود.

شبهه قضیه ۱.۳، از اصول موضوع احتمال نتیجه می‌شود که

قضیه ۷.۳ تابعی دو متغیره وقتی و تنها وقتی می‌تواند به عنوان توزیع احتمال توأم یک جفت متغیر تصادفی X و Y به کار رود، که مقادیر آن، $f(x, y)$ ، در شرایط زیر صدق کنند:

۱. به ازای هر جفت مقدار (x, y) در حوزه مربوط، $f(x, y) \geq 0$.

۲.۱. $\sum_x \sum_y f(x, y) = 1$ ، که در آن مجموعیایی دوگانه به ازای تمام جفت (x, y) های ممکن در حوزه مربوط انجام می شود.

مثال ۱۳.۳

مقدار k را طوری تعیین کنید که تابع

$$f(x, y) = kxy, \quad x = 1, 2, 3; \quad y = 1, 2, 3$$

را بتوان به عنوان توزیع احتمال توأم به کار برد.

حل. اگر مقادیر مختلف x و y را در تابع قرار دهیم، به دست می آوریم $f(1, 1) = k$ ، $f(1, 2) = 2k$ ، $f(1, 3) = 3k$ ، $f(2, 1) = 2k$ ، $f(2, 2) = 4k$ ، $f(2, 3) = 6k$ ، $f(3, 1) = 3k$ ، $f(3, 2) = 6k$ ، $f(3, 3) = 9k$. برای برقراری اولین شرط قضیه ۷.۳، ثابت k نباید منفی باشد، و برای برقراری دومین شرط

$$k + 2k + 3k + 2k + 4k + 6k + 3k + 6k + 9k = 1$$

به قسمی که $36k = 1$ و $k = \frac{1}{36}$.

مانند حالت یک متغیره، در مسائل زیادی دانستن احتمال اینکه مقادیر دو متغیر تصادفی برابر با اعداد حقیقی x و y یا کوچکتر از آنها باشند، مورد توجه است.

تعریف ۷.۳ اگر X و Y متغیرهای تصادفی گسسته باشند، تابعی که به صورت

$$F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y) = \sum_{s \leq x} \sum_{t \leq y} f(s, t)$$

به ازای $-\infty < x < \infty$ ، و $-\infty < y < \infty$ داده می شود، و در آن مقدار توزیع احتمال توأم X و Y در (s, t) است، تابع توزیع توأم، یا توزیع تجمعی توأم X و Y خوانده می شود.

در تمرین ۴۸.۳، از خواننده خواهیم خواست که ویژگیهای توابع توزیع توأم را، که به آنچه در قضیه ۲.۳ آمده است شبیه اند، ثابت کند.

مثال ۱۴.۳

با مراجعه به مثال ۱۲.۳، $F(1, 1)$ را پیدا کنید.

حل.

$$\begin{aligned}
 F(1, 1) &= P(X \leq 1, Y \leq 1) \\
 &= f(0, 0) + f(0, 1) + f(1, 0) + f(1, 1) \\
 &= \frac{1}{6} + \frac{2}{9} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \\
 &= \frac{8}{9}
 \end{aligned}$$

مانند حالت یک متغیره، تابع توزیع توأم دو متغیر تصادفی به ازای تمام اعداد حقیقی تعریف شده است؛ به عنوان نمونه برای مثال ۱۲.۳، $F(-2, 1) = P(X \leq -2, Y \leq 1) = 0$ و $F(3.7, 4.5) = P(X \leq 3.7, Y \leq 4.5) = 1$ حال مفاهیمی را که تاکنون در این بخش معرفی کرده ایم به حالت پیوسته تعمیم می دهیم.

تعریف ۸.۳ یک تابع دو متغیره با مقادیر $f(x, y)$ ، که روی صفحه xy تعریف شده است، تابع چگالی احتمال توأم متغیره‌های تصادفی X و Y خوانده می شود، اگر و تنها اگر، برای هر ناحیه A از صفحه xy

$$P[(X, Y) \in A] = \int_A \int f(x, y) dx dy$$

شبه قضیه ۵.۳، از اصول موضوع احتمال نتیجه می شود که

قضیه ۸.۳ تابعی دو متغیره را می توان به عنوان تابع چگالی احتمال توأم یک جفت متغیر تصادفی پیوسته X و Y به کار برد که مقادیر آن، $f(x, y)$ ، در شرایط زیر صدق کنند:

$$1. \quad f(x, y) \geq 0, \quad \text{به ازای } -\infty < x < \infty \text{ و } -\infty < y < \infty;$$

$$2. \quad \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1.$$

مثال ۱۵.۳

اگر تابع چگالی احتمال توأم دو متغیر تصادفی X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{5}x(y+x) & 0 < x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، $P[(X, Y) \in A]$ را که در آن A ، ناحیه $\{(x, y) | 0 < x < \frac{1}{4}, 1 < y < 2\}$ است بیابید.

حل.

$$\begin{aligned} P[(X, Y) \in A] &= P\left(0 < X < \frac{1}{4}, 1 < Y < 2\right) \\ &= \int_1^2 \int_0^{\frac{1}{4}} \frac{3}{5} x(y+x) dx dy \\ &= \int_1^2 \left. \frac{3x^2y}{10} + \frac{3x^3}{15} \right|_{x=0}^{x=\frac{1}{4}} dy \\ &= \int_1^2 \left(\frac{3y}{40} + \frac{1}{40} \right) dy = \left. \frac{3y^2}{80} + \frac{y}{40} \right|_1^2 = \frac{11}{80} \end{aligned}$$

مشابه تعریف ۷.۳، تعریف زیر را از نتایج توزیع دو متغیر تصادفی داریم:

تعریف ۹.۳ اگر X و Y متغیرهای تصادفی پیوسته باشند، تابعی که به صورت

$$F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(s, t) ds dt$$

به ازای $-\infty < x < \infty$ ، و $-\infty < y < \infty$ داده شده است و در آن $f(s, t)$ مقدار چگالی احتمال توأم X و Y در (s, t) است، تابع توزیع توأم X و Y خوانده می شود.

توجه کنید که ویژگیهای توابع توزیع توأم که اثبات آنها برای حالت گسسته در تمرین ۵۸.۳ از خواننده خواسته شده است، برای حالت پیوسته هم برقرارند.

مثل آنچه در بخش ۴.۳ گفتیم، بحث خود را به متغیرهای تصادفی محدود می کنیم که تابع توزیع توأم آنها همه جا پیوسته و بجز در مجموعه ای متناهی از مقادیر هریک از دو متغیر تصادفی، نسبت به هر متغیر مشتقپذیر باشد.

مشابه رابطه $f(x) = \frac{dF(x)}{dx}$ در قضیه ۶.۳، مشتقگیری جزئی در تعریف ۹.۳، هر جا که مشتقهای جزئی وجود داشته باشند به رابطه

$$f(x, y) = \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} F(x, y)$$

منجر می شود. مانند آنچه در بخش ۴.۳ گفتیم، تابع توزیع توأم دو متغیر تصادفی پیوسته، چگالی توأم آنها را (که نام کوتاهی برای تابع چگالی احتمال توأم است) در تمام نقاط (x, y) ، که به ازای

آنها چگالی توأم پیوسته است، مشخص می‌کند. مانند بخش ۴.۳، معمولاً مقادیر چگالی احتمال توأم را هر جا که با رابطه بالا تعریف نمی‌شود، برابر صفر می‌گیریم.

مثال ۱۶.۳

اگر چگالی توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} x + y & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

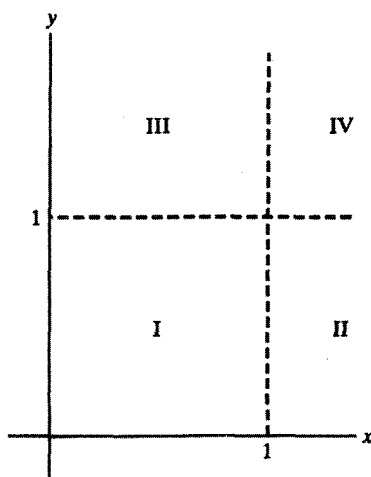
باشد، تابع توزیع توأم این دو متغیر تصادفی را پیدا کنید.

حل. اگر $x < 0$ یا $y < 0$ ، بی‌درنگ نتیجه می‌شود که $F(x, y) = 0$. به ازای $0 < x < 1$ و $0 < y < 1$ (ناحیه I شکل ۱۰.۳) به دست می‌آوریم

$$F(x, y) = \int_0^y \int_0^x (s + t) ds dt = \frac{1}{4} xy(x + y)$$

به ازای $x > 1$ و $0 < y < 1$ (ناحیه II شکل ۱۰.۳) به دست می‌آوریم

$$F(x, y) = \int_0^y \int_0^1 (s + t) ds dt = \frac{1}{4} y(y + 1)$$



شکل ۱۰.۳ نمودار مثال ۱۶.۳

به ازای $0 < x < 1$ و $y > 1$ (ناحیه III ی شکل ۱۰.۳) به دست می آوریم

$$F(x, y) = \int_0^1 \int_0^x (s+t) ds dt = \frac{1}{4}x(x+1)$$

و به ازای $x > 1$ و $y > 1$ (ناحیه IV شکل ۱۰.۳) به دست می آوریم

$$F(x, y) = \int_0^1 \int_0^1 (s+t) ds dt = 1$$

چون تابع توزیع توأم همه جا پیوسته است، کرانه‌های بین هر دو ناحیه از این نواحی را می توان در یکی از آنها منظور کرد و می توانیم بنویسیم:

$$F(x, y) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \text{ یا } y \leq 0 \\ \frac{1}{4}xy(x+y) & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ \frac{1}{4}y(y+1) & x \geq 1, 0 < y < 1 \\ \frac{1}{4}x(x+1) & 0 < x < 1, y \geq 1 \\ 1 & x \geq 1, y \geq 1 \end{cases}$$

مثال ۱۷.۳

اگر تابع توزیع توأم دو متغیر تصادفی X و Y به صورت

$$F(x, y) = \begin{cases} (1 - e^{-x})(1 - e^{-y}) & x > 0 \text{ و } y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، چگالی احتمال توأم آنها را بیابید. با استفاده از این چگالی احتمال توأم مقدار $P(1 < X < 3, 1 < Y < 2)$ را نیز معین کنید.

حل. چون مشتقگیری جزئی نتیجه می دهد که

$$\frac{\partial^2}{\partial x \partial y} F(x, y) = e^{-(x+y)}$$

به ازای $x > 0$ و $y > 0$ ، و در سایر جاها، چگالی احتمال توأم دو متغیر تصادفی X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-(x+y)} & x > 0 \text{ و } y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

به دست می آید. پس از انتگرالگیری نتیجه می شود که برای $(1 < X < 3, 1 < Y < 2)$ ،

$$\begin{aligned} \int_1^2 \int_1^3 e^{-(x+y)} dx dy &= (e^{-1} - e^{-3})(e^{-1} - e^{-2}) \\ &= e^{-2} - e^{-3} - e^{-4} + e^{-5} \\ &= 0.074 \end{aligned}$$

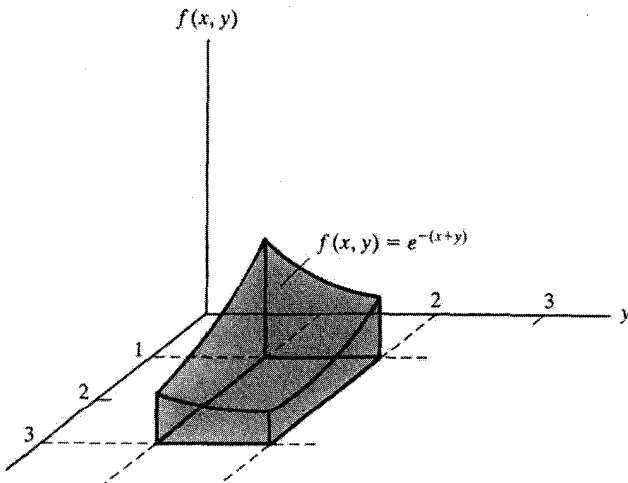
▲

برای دو متغیر تصادفی، چگالی احتمال توأم، از نظر هندسی، یک رویه است، و احتمالی که در مثال قبل محاسبه کرده ایم با حجم زیر این رویه داده می شود، که در شکل ۱۱.۳ نشان داده ایم. تمام تعریفهای این بخش را می توان به حالت چندمتغیره، که در آن n متغیر تصادفی وجود دارند، تعمیم داد. بنابر تعریف ۶.۳ مقادیر توزیع احتمال توأم n متغیر تصادفی گسسته X_1, X_2, \dots, X_n برای هر n -گانه (x_1, x_2, \dots, x_n) در برد متغیرهای تصادفی، به صورت

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_n)$$

داده می شود. مقادیر تابع توزیع توأم آنها نیز به ازای

$$-\infty < x_1 < \infty, -\infty < x_2 < \infty, \dots, -\infty < x_n < \infty$$



شکل ۱۱.۳ نمودار مثال ۱۷.۳

به صورت

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(X_1 \leq x_1, X_2 \leq x_2, \dots, X_n \leq x_n)$$

داده می شود.

مثال ۱۸.۳

اگر توزیع احتمال توأم سه متغیر تصادفی گسسته X, Y, Z به صورت

$$f(x, y, z) = \frac{(x+y)z}{6^3} \quad x = 1, 2; \quad y = 1, 2, 3; \quad z = 1, 2$$

باشد، مقدار $P(X = 2, Y + Z \leq 3)$ را بیابید.

حل.

$$\begin{aligned} P(X = 2, Y + Z \leq 3) &= f(2, 1, 1) + f(2, 1, 2) + f(2, 2, 1) \\ &= \frac{3}{6^3} + \frac{6}{6^3} + \frac{4}{6^3} = \frac{13}{6^3} \end{aligned}$$

در حالت پیوسته، احتمالها باز هم با انتگرالگیری از چگالی احتمال توأم به دست می آیند، و تابع توزیع توأم، مشابه تعریف ۹.۳، به صورت

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = \int_{-\infty}^{x_n} \dots \int_{-\infty}^{x_2} \int_{-\infty}^{x_1} f(t_1, t_2, \dots, t_n) dt_1 dt_2 \dots dt_n$$

به ازای $-\infty < x_1 < \infty, -\infty < x_2 < \infty, \dots, -\infty < x_n < \infty$ ، داده می شود.

مشتقگیری جزئی نیز هرجا مشتقات جزئی موجود باشند، فرمول

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{\partial^n}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_n} F(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

را نتیجه می دهد.

مثال ۱۹.۳

اگر چگالی احتمال سه متغیر تصادفی X_1, X_2, X_3 به صورت

$$f(x_1, x_2, x_3) = \begin{cases} (x_1 + x_2)e^{-x_3} & 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1, x_3 > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، مطلوب است $P[(X_1, X_2, X_3) \in A]$ که در آن A ناحیه

$$\{(x_1, x_2, x_3) \mid 0 < x_1 < \frac{1}{2}, \frac{1}{2} < x_2 < 1, x_3 < 1\}$$

است.

حل.

$$\begin{aligned} P[X_1, X_2, X_3 \in A] &= P(0 < X_1 < \frac{1}{2}, \frac{1}{2} < X_2 < 1, X_3 < 1) \\ &= \int_0^1 \int_{\frac{1}{2}}^1 \int_0^{\frac{1}{2}} (x_1 + x_2) e^{-x_3} dx_1 dx_2 dx_3 \\ &= \int_0^1 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\frac{1}{2} + \frac{x_2}{2} \right) e^{-x_3} dx_2 dx_3 \\ &= \int_0^1 \frac{1}{4} e^{-x_3} dx_3 \\ &= \frac{1}{4} (1 - e^{-1}) = 0,158 \end{aligned}$$

تمرینها

۴۲.۳ اگر مقادیر توزیع احتمال توأم X و Y به صورتی باشند که در جدول زیر داده شده‌اند،

		x		
		۰	۱	۲
y	۰	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{24}$
	۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$
	۲	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{20}$	
	۳	$\frac{1}{120}$		

مطلوب است،

(الف) $P(X = 1, Y = 2)$ ؛

(ب) $P(X = 0, 1 \leq Y < 3)$ ؛

(ج) $P(X + Y \leq 1)$ ؛

(د) $P(X > Y)$

۴۳.۳ با رجوع به تمرین ۴۲.۳، مقادیر زیر از تابع توزیع توأم دو متغیر تصادفی را بیابید:

(الف) $F(۱, ۲, ۰, ۹)$ ؛

(ب) $F(-۳, ۱, ۵)$ ؛

(ج) $F(۲, ۰)$ ؛

(د) $F(۴, ۲, ۷)$.

۴۴.۳ اگر توزیع احتمال توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = c(x^2 + y^2) \quad x = -۱, ۰, ۱, ۳; \quad y = -۱, ۲, ۳$$

داده شده باشد، مقدار c را بیابید.

۴۵.۳ با رجوع به تمرین ۴۴.۳ و مقدار به دست آمده برای c ، مطلوب است

(الف) $P(X \leq ۱, Y > ۲)$ ؛

(ب) $P(X = ۰, Y \leq ۲)$ ؛

(ج) $P(X + Y > ۲)$.

۴۶.۳ نشان دهید مقداری برای k موجود نیست که بتوان

$$f(x, y) = ky(2y - x) \quad x = ۰, ۳; \quad y = ۰, ۱, ۲$$

را به عنوان توزیع احتمال توأم دو متغیر تصادفی به کار برد.

۴۷.۳ اگر توزیع احتمال توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \frac{1}{30}(x + y), \quad x = ۰, ۱, ۲, ۳; \quad y = ۰, ۱, ۲$$

باشد، جدولی بنا کنید که مقادیر تابع توزیع توأم دو متغیر تصادفی را در دوازده نقطه $(۰, ۰)$ ، $(۰, ۱)$ ، $(۰, ۲)$ ، $(۱, ۰)$ ، $(۱, ۱)$ ، $(۱, ۲)$ ، $(۲, ۰)$ ، $(۲, ۱)$ ، $(۲, ۲)$ نشان دهد.

۴۸.۳ اگر $F(x, y)$ مقدار تابع توزیع توأم دو متغیر تصادفی گسسته X و Y در نقطه (x, y) باشد، نشان دهید که

(الف) $F(-\infty, -\infty) = ۰$ ؛

(ب) $F(\infty, \infty) = ۱$ ؛

(ج) اگر $a < b$ و $c < d$ ، آنگاه $F(a, c) \leq F(b, d)$.

۴۹.۳ k را طوری تعیین کنید که

$$f(x, y) = \begin{cases} kx(x-y) & 0 < x < 1, -x < y < x \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

را بتوان به عنوان تابع چگالی احتمال توأم به کار برد.
۵۰.۳ اگر چگالی احتمال توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} 24xy & 0 < x < 1, 0 < y < 1, x+y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، مطلوب است $P(X+Y < \frac{1}{2})$.
۵۱.۳ اگر چگالی احتمال توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} 2 & x > 0, y > 0, x+y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، مطلوب است

(الف) $P(X \leq \frac{1}{2}, Y \leq \frac{1}{2})$ ؛

(ب) $P(X+Y > \frac{1}{2})$ ؛

(ج) $P(X > 2Y)$.

۵۲.۳ با رجوع به تمرین ۵۱.۳، عبارتی برای مقادیر تابع توزیع توأم X و Y ، وقتی $x > 0, y > 0$ و $x+y < 1$ بیابید و با استفاده از آن درستی نتیجه قسمت (الف) را تحقیق کنید.
۵۳.۳ اگر چگالی احتمال توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{y} & 0 < x < y, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، احتمال اینکه مجموع مقادیر X و Y از $\frac{1}{2}$ تجاوز کند چقدر است؟

۵۴.۳ چگالی احتمال توأم دو متغیر تصادفی X و Y را که تابع توزیع توأم آنها به صورت

$$F(x, y) = \begin{cases} (1 - e^{-x^2})(1 - e^{-y^2}) & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است بیابید.

۵۵.۳ با استفاده از چگالی احتمال حاصل در تمرین ۵۴.۳، مقدار $P(1 < X \leq 2, 1 < Y \leq 2)$ را بیابید.

۵۶.۳ چگالی احتمال توأم دو متغیر تصادفی X و Y را که تابع توزیع توأم آنها به صورت

$$F(x, y) = \begin{cases} 1 - e^{-x} - e^{-y} + e^{-x-y} & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است بیابید.

۵۷.۳ با استفاده از تابع چگالی حاصل در تمرین ۵۶.۳، مقدار $P(X + Y > 3)$ را بیابید.

۵۸.۳ اگر $F(x, y)$ مقدار تابع توزیع توأم دو متغیر تصادفی پیوسته X و Y در (x, y) باشد، $P(a < X \leq b, c < Y \leq d)$ را برحسب $F(a, c), F(a, d), F(b, c), F(b, d)$ بیابید.

توجه کنید که نتیجه برای متغیرهای تصادفی گسسته هم برقرار است.

۵۹.۳ با استفاده از فرمول حاصل در تمرین ۵۸.۳، درستی نتیجه 0.74 را مثال ۱۷.۳ را تحقیق کنید.

۶۰.۳ با استفاده از فرمول حاصل در تمرین ۵۸.۳، درستی نتیجه تمرین ۵۵.۳ را تحقیق کنید.

۶۱.۳ با استفاده از فرمول حاصل در تمرین ۵۸.۳، درستی نتیجه تمرین ۵۷.۳ را تحقیق کنید.

۶۲.۳ اگر توزیع احتمال توأم X, Y, Z به صورت

$$f(x, y, z) = kxyz \quad x = 1, 2; \quad y = 1, 2, 3; \quad z = 1, 2$$

باشد، مقدار k را بیابید.

۶۳.۳ با رجوع به تمرین ۶۲.۳، مطلوب است

(الف) $P(X = 1, Y \leq 2, Z = 1)$

(ب) $P(X = 2, Y + Z = 4)$

۶۴.۳ با رجوع به تمرین ۶۲.۳، مقادیر زیر از تابع توزیع توأم سه متغیر تصادفی را بیابید.

(الف) $F(2, 1, 2)$;

(ب) $F(1, 0, 1)$;

(ج) $F(4, 4, 4)$.

۶۵.۳ اگر چگالی احتمال توأم X, Y, Z به صورت

$$f(x, y, z) = \begin{cases} kxy(1-z) & 0 < x < 1, 0 < y < 1, 0 < z < 1, x+y+z < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، مقدار k را بیابید.

۶۶.۳ با رجوع به تمرین ۶۵.۳، مقدار $P(X + Y < \frac{1}{4})$ را بیابید.

۶۷.۳ با استفاده از نتیجه مثال ۱۶.۳، تحقیق کنید که تابع توزیع توأم متغیرهای تصادفی X_1, X_2

و X_3 در مثال ۱۹.۳ به صورت

$$F(x_1, x_2, x_3) = \begin{cases} 0 & x_3 \leq 0 \text{ یا } x_2 \leq 0, x_1 \leq 0 \\ \frac{1}{4}x_1x_2(x_1+x_2)(1-e^{-x_3}) & 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1, x_3 > 0 \\ \frac{1}{4}x_2(x_2+1)(1-e^{-x_3}) & x_1 \geq 1, 0 < x_2 < 1, x_3 > 0 \\ \frac{1}{4}x_1(x_1+1)(1-e^{-x_3}) & 0 < x_1 < 1, x_2 \geq 1, x_3 > 0 \\ 1 - e^{-x_3} & x_1 \geq 1, x_2 \geq 1, x_3 > 0 \end{cases}$$

است.

۶۸.۳ اگر چگالی احتمال توأم X, Y, Z به صورت

$$f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{1}{4}(2x + 3y + z) & 0 < x < 1, 0 < y < 1, 0 < z < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، مطلوب است

(الف) $P(X = \frac{1}{4}, Y = \frac{1}{4}, Z = \frac{1}{4})$;

(ب) $P(X < \frac{1}{4}, Y < \frac{1}{4}, Z < \frac{1}{4})$.

۶.۳ توزیعهای حاشیه‌ای

برای معرفی مفهوم توزیع حاشیه‌ای، ابتدا مثال زیر را در نظر می‌گیریم:

مثال ۲۰.۳

در مثال ۱۲.۳ توزیع احتمال توأم متغیرهای تصادفی X و Y ، یعنی تعداد قرصهای آسپیرین و تعداد قرصهای خواب‌آور موجود در دو قرصی را که به تصادف از شیشهٔ محتوی ۳ قرص آسپیرین، ۲ قرص خواب‌آور، و ۴ قرص ملین بیرون می‌آوریم، به دست آوردیم. توزیع احتمال X و توزیع احتمال Y را به تنهایی پیدا کنید.

حل. نتایج مثال ۱۲.۳، همراه با مجموعهای حاشیه‌ای، یعنی مجموعهای مربوط به هر سطر و هر ستون را در جدول زیر نشان داده‌ایم:

		x			
		۰	۱	۲	
	۰	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{12}$
	۱	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{6}$		$\frac{7}{18}$
	۲	$\frac{1}{36}$			$\frac{1}{36}$
y		$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	

مجموعهای ستونی احتمالهایی هستند که X مقادیر ۰، ۱، و ۲ را اختیار می‌کند. به عبارت دیگر این مجموعها، مقادیر

$$g(x) = \sum_{y=0}^2 f(x, y) \quad x = 0, 1, 2$$

مربوط به توزیع احتمال X هستند. به همین ترتیب، مجموعهای سطری، مقادیر

$$h(y) = \sum_{x=0}^2 f(x, y) \quad y = 0, 1, 2$$

مربوط به توزیع احتمال Y هستند.

لذا به تعریف زیر هدایت می‌شویم

تعریف ۱۰.۳ اگر X و Y متغیرهای تصادفی گسسته، و $f(x, y)$ مقدار توزیع احتمال توأم آنها در (x, y) باشد، تابعی که برای هر x در برد X به صورت

$$g(x) = \sum_y f(x, y)$$

داده می‌شود، توزیع حاشیه‌ای X نام دارد. متناظراً تابعی که برای هر y در برد Y به صورت

$$h(y) = \sum_x f(x, y)$$

داده می‌شود، توزیع حاشیه‌ای Y نام دارد.

وقتی X و Y متغیرهای تصادفی پیوسته‌اند، چگالیهای احتمال به جای توزیعهای احتمال، و انتگرالها به جای مجموعها قرار می‌گیرند، و به دست می‌آوریم

تعریف ۱۱.۳ اگر X و Y متغیرهای تصادفی پیوسته و $f(x, y)$ مقدار چگالی احتمال توأم آنها در (x, y) باشد، تابعی که به صورت

$$g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \quad -\infty < x < \infty$$

داده می‌شود، چگالی حاشیه‌ای X نام دارد. متناظراً تابعی که به صورت

$$h(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx \quad -\infty < y < \infty$$

داده می‌شود، چگالی حاشیه‌ای Y نام دارد.

مثال ۲۱.۳

چگالی توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2}{3}(x + 2y) & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده شده است، چگالیهای حاشیه‌ای X و Y را بیابید.

حل. با انجام انتگرالگیریهای لازم برای $0 < x < 1$ ، به دست می‌آوریم

$$g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \int_0^1 \frac{2}{3}(x + 2y) dy = \frac{2}{3}(x + 1)$$

و برای سایر مقادیر x داریم $g(x) = 0$. به همین طریق برای $0 < y < 1$,

$$h(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \int_0^1 \frac{2}{3}(x + 2y) dx = \frac{1}{3}(1 + 4y)$$

▲ و برای سایر مقادیر $h(y) = 0$.

وقتی با بیش از دو متغیر تصادفی سروکار داریم، نه تنها می‌توانیم از توزیعیهای حاشیه‌ای تک تک متغیرهای تصادفی صحبت کنیم، بلکه می‌توانیم از توزیعیهای حاشیه‌ای توأم چند متغیر تصادفی هم صحبت به میان آوریم. اگر توزیع احتمال توأم متغیرهای تصادفی گسسته X_1, X_2, \dots و X_n دارای مقادیر $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ باشد، توزیع حاشیه‌ای X_1 به‌تنهایی برای تمام مقادیر واقع در برد X_1 به‌صورت

$$g(x_1) = \sum_{x_2} \cdots \sum_{x_n} f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

داده می‌شود. توزیع حاشیه‌ای توأم X_1, X_2, X_3 و برای همه مقادیر واقع در برد X_1, X_2, X_3 به‌صورت

$$m(x_1, x_2, x_3) = \sum_{x_4} \cdots \sum_{x_n} f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

داده می‌شود، و توزیعیهای حاشیه‌ای دیگر را نیز می‌توان به همین طریق تعریف کرد. برای حالت پیوسته، چگالیهای احتمال به‌جای توزیعیهای احتمال و انتگرالها به‌جای مجموعها قرار می‌گیرند، و اگر چگالی احتمال توأم متغیرهای تصادفی پیوسته X_1, X_2, \dots, X_n مقدار $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ را داشته باشد، چگالی حاشیه‌ای X_2 به‌تنهایی برای $-\infty < x_2 < \infty$ ، به‌صورت

$$h(x_2) = \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_3 \cdots dx_n$$

داده می‌شود، چگالی حاشیه‌ای توأم X_1 و X_n برای $-\infty < x_1 < \infty$ و $-\infty < x_n < \infty$ به‌صورت

$$\varphi(x_1, x_n) = \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_2 dx_3 \cdots dx_{n-1}$$

داده می‌شود، و قس علی‌هذا.

مثال ۲۲.۳

مجدداً چگالی احتمال سه متغیره

$$f(x_1, x_2, x_3) = \begin{cases} (x_1 + x_2)e^{-x_2} & 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1, x_3 > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

مثال ۱۹.۳ را در نظر می‌گیریم، چگالی حاشیه‌ای توأم X_1 و X_3 و چگالی حاشیه‌ای X_1 را بیابید. حل. با انجام انتگرالگیریهای لازم، چگالی حاشیه‌ای توأم X_1 و X_3 را برای $0 < x_1 < 1$ و $x_3 > 0$ به صورت زیر پیدا می‌کنیم:

$$m(x_1, x_3) = \int_0^1 (x_1 + x_2)e^{-x_2} dx_2 = \left(x_1 + \frac{1}{2}\right) e^{-x_3}$$

و برای سایر مقادیر داریم $m(x_1, x_3) = 0$. با استفاده از این نتیجه، متوجه می‌شویم که چگالی حاشیه‌ای X_1 تنها، برای $0 < x_1 < 1$ ، به صورت

$$\begin{aligned} g(x_1) &= \int_0^\infty \int_0^1 f(x_1, x_2, x_3) dx_2 dx_3 = \int_0^\infty m(x_1, x_3) dx_3 \\ &= \int_0^\infty \left(x_1 + \frac{1}{2}\right) e^{-x_3} dx_3 = x_1 + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

▲ داده می‌شود و به‌ازای سایر مقادیر $g(x_1) = 0$.

متناظر با توزیعها و چگالیهای حاشیه‌ای و توزیعها و چگالیهای حاشیه‌ای توأم مختلف که در این بخش معرفی شدند، می‌توانیم توابع توزیع حاشیه‌ای و توابع توزیع حاشیه‌ای توأم را نیز تعریف کنیم. مسائلی در ارتباط با چنین توابع توزیعی در تمرینهای ۷۲.۳، ۷۹.۳، و ۸۰.۳ برعهده خواننده واگذار شده‌اند.

۷.۳ توزیعهای شرطی

در فصل ۲، احتمال شرطی پیشامد A را وقتی که پیشامد B معلوم است، به شرط $P(B) \neq 0$ به صورت

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

تعریف کردیم. فرض کنید که اکنون A و B پیشامدهای $X = x$ و $Y = y$ هستند، بنابراین می‌توانیم به شرط $P(Y = y) = h(y) \neq 0$ بنویسیم

$$P(X = x|Y = y) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(Y = y)}$$

$$= \frac{f(x, y)}{h(y)}$$

که در آن مقدار توزیع احتمال توأم $f(x, y)$ و $h(y)$ مقدار توزیع حاشیه‌ای Y در y است. احتمال شرطی را به صورت $f(x|y)$ می‌نویسیم تا نشان دهیم که x متغیر و y تثبیت شده است. اینک تعریف زیر را ارائه می‌دهیم:

تعریف ۱۲.۳ اگر $f(x, y)$ مقدار توزیع احتمال توأم متغیرهای تصادفی گسسته X و Y در (x, y) ، و $h(y)$ مقدار توزیع حاشیه‌ای Y در y باشد، تابعی که برای هر x در برد X به صورت

$$f(x|y) = \frac{f(x, y)}{h(y)}, \quad h(y) \neq 0$$

است، توزیع شرطی X به شرط $Y = y$ نامیده می‌شود. متناظراً، اگر $g(x)$ مقدار توزیع حاشیه‌ای X در x باشد، تابعی که برای هر y در برد Y به صورت

$$w(y|x) = \frac{f(x, y)}{g(x)} \quad g(x) \neq 0$$

است، توزیع شرطی Y به شرط $X = x$ نامیده می‌شود.

مثال ۲۳.۳

با مراجعه به مثالهای ۱۲.۳ و ۲۰.۳ احتمال شرطی X به شرط $Y = 1$ را بیابید.

حل. با جایگذاری مقادیر مربوطه از جدول صفحه ۱۳۵، به دست می‌آوریم

$$f(0|1) = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{7}{18}} = \frac{4}{7}$$

$$f(1|1) = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{7}{18}} = \frac{3}{7}$$

$$f(2|1) = \frac{0}{\frac{7}{18}} = 0$$

▲

وقتی X و Y متغیرهای تصادفی پیوسته‌اند، چگالیهای احتمال به جای توزیعهای احتمال قرار می‌گیرند، و داریم

تعریف ۱۳.۳ اگر $f(x, y)$ مقدار چگالی توأم متغیرهای تصادفی پیوسته X و Y در (x, y) ، و $h(y)$ مقدار چگالی حاشیهای Y در y باشد، تابعی که برای $-\infty < x < \infty$ به صورت

$$f(x|y) = \frac{f(x, y)}{h(y)}, \quad h(y) \neq 0$$

است، چگالی شرطی X به شرط $Y = y$ نامیده می‌شود. متناظراً، اگر مقدار چگالی حاشیهای X در x باشد، تابعی که برای $-\infty < y < \infty$ به صورت

$$w(y|x) = \frac{f(x, y)}{g(x)}, \quad g(x) \neq 0$$

است، چگالی شرطی Y به شرط $X = x$ نامیده می‌شود.

مثال ۲۴.۳

با مراجعه به مثال ۲۱.۳، چگالی شرطی X به شرط $Y = y$ را بیابید، و آن را برای محاسبه $P(X \leq \frac{1}{2} | Y = \frac{1}{2})$ به کار برید.

حل. با استفاده از نتایج صفحه ۱۳۸، به ازای $0 < x < 1$ داریم

$$\begin{aligned} f(x|y) &= \frac{f(x, y)}{h(y)} = \frac{\frac{2}{3}(x + 2y)}{\frac{1}{3}(1 + 4y)} \\ &= \frac{2x + 4y}{1 + 4y} \end{aligned}$$

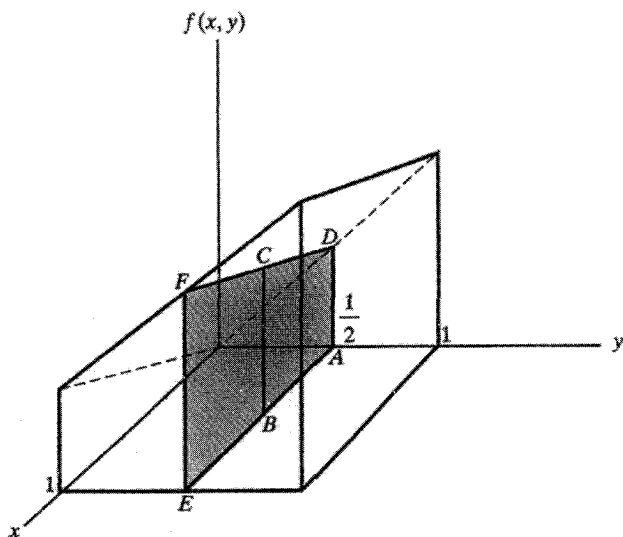
و به ازای سایر مقادیر $f(x|y) = 0$ ، حال،

$$f\left(x \left| \frac{1}{2} \right.\right) = \frac{2x + 4 \cdot \frac{1}{2}}{1 + 4 \cdot \frac{1}{2}} = \frac{2x + 2}{3}$$

و می‌توانیم بنویسیم

$$P\left(X \leq \frac{1}{2} \mid Y = \frac{1}{2}\right) = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2x + 2}{3} dx = \frac{5}{12}$$

جالب است توجه کنیم که در شکل ۱۲.۳، این احتمال با نسبت مساحت ذوزنقه $ABCD$ به مساحت ذوزنقه $AEFD$ داده می‌شود.



شکل ۱۲.۳ نمودار مثال ۲۴.۳

مثال ۲۵.۳

چگالی احتمال توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} 4xy & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

مفروض است. چگالیهای حاشیه‌ای X و Y ، و چگالی شرطی X به شرط $Y = y$ را پیدا کنید.

حل. با انجام انتگرالگیریهای لازم برای $0 < x < 1$ به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} g(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \int_0^1 4xy dy \\ &= 2xy^2 \Big|_{y=0}^{y=1} = 2x \end{aligned}$$

و برای سایر مقادیر $g(x) = 0$ ؛ همچنین برای $0 < y < 1$

$$\begin{aligned} h(y) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \int_0^1 4xy dx \\ &= 2x^2 y \Big|_{x=0}^{x=1} = 2y \end{aligned}$$

و برای سایر مقادیر $h(y) = 0$. بنابراین با قرار دادن مقادیر در فرمول مربوط به چگالی شرطی، برای $0 < x < 1$ به دست می‌آوریم

$$f(x|y) = \frac{f(x, y)}{h(y)} = \frac{2xy}{2y} = 2x$$

و برای سایر مقادیر $f(x|y) = 0$.

وقتی با بیش از دو متغیر تصادفی سروکار داریم، خواه پیوسته و خواه گسسته، می‌توانیم انواع بسیار متفاوتی از توزیعها یا چگالیهای شرطی را در نظر بگیریم. به عنوان نمونه، اگر $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$ مقدار توزیع توأم متغیرهای تصادفی گسسته X_1, X_2, X_3 و X_4 در (x_1, x_2, x_3, x_4) باشد، می‌توانیم برای مقدار توزیع شرطی X_3 به شرط $X_1 = x_1, X_2 = x_2$ و $X_4 = x_4$ در X_4 بنویسیم

$$p(x_3|x_1, x_2, x_4) = \frac{f(x_1, x_2, x_3, x_4)}{g(x_1, x_2, x_4)} \quad g(x_1, x_2, x_4) \neq 0$$

که در آن $g(x_1, x_2, x_4)$ مقدار توزیع حاشیه‌ای توأم X_1, X_2 و X_4 در (x_1, x_2, x_4) است. همچنین برای مقدار توزیع شرطی توأم X_2 و X_4 به شرط $X_1 = x_1$ و $X_3 = x_3$ در (x_2, x_4) می‌توانیم بنویسیم

$$q(x_2, x_4|x_1, x_3) = \frac{f(x_1, x_2, x_3, x_4)}{m(x_1, x_3)} \quad m(x_1, x_3) \neq 0$$

یا برای مقدار توزیع شرطی توأم X_2, X_3 و X_4 به شرط $X_1 = x_1$ در (x_2, x_3, x_4) می‌توانیم بنویسیم

$$r(x_2, x_3, x_4|x_1) = \frac{f(x_1, x_2, x_3, x_4)}{b(x_1)} \quad b(x_1) \neq 0$$

وقتی با دو یا چند متغیر تصادفی سروکار داریم، مسائل استقلال معمولاً اهمیت زیادی دارند. در مثال ۲۵.۳ دیدیم که $f(x|y) = 2x$ به مقدار مفروض $Y = y$ بستگی نداشت، اما در مثال ۲۴.۳، که در آن $f(x|y) = \frac{2x+4y}{1+4y}$ ، به وضوح چنین مطلبی صادق نیست. هر وقت مقادیر توزیع شرطی X به شرط $Y = y$ بستگی نداشته باشند، نتیجه می‌شود که $f(x|y) = g(x)$ و بنابراین فرمولهای تعریفهای ۱۲.۳ و ۱۳.۳ نتیجه می‌دهند که

$$f(x, y) = f(x|y) \cdot h(y) = g(x) \cdot h(y)$$

یعنی مقادیر توزیع توأم، به صورت حاصلضرب مقادیر متناظر دو توزیع حاشیه‌ای داده می‌شوند. تعمیم این نکته، تعریف زیر را ارائه می‌دهیم.

تعریف ۱۴.۳ اگر $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ مقدار توزیع احتمال توأم n متغیر تصادفی گسسته X_1, X_2, \dots, X_n در (x_1, x_2, \dots, x_n) و $f_i(x_i)$ مقدار توزیع حاشیه‌ای X_i در x_i به ازای $i = 1, 2, \dots, n$ باشد، این متغیرها مستقل‌اند اگر و تنها اگر به ازای کلیه (x_1, x_2, \dots, x_n) در بردشان

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f_1(x_1) \cdot f_2(x_2) \cdot \dots \cdot f_n(x_n)$$

برای ارائه تعریفی متناظر در مورد متغیرهای تصادفی پیوسته، تنها کلمه چگالی را به جای کلمه توزیع قرار می‌دهیم.

با این تعریف برای استقلال، به آسانی می‌توان تحقیق کرد که سه متغیر تصادفی مثال ۲۲.۳ مستقل نیستند، اما دو متغیر X_1 و X_3 و همچنین دو متغیر تصادفی X_2 و X_3 دوبه‌دو مستقل‌اند (تمرین ۸۱.۳ را ببینید).

مثالهای زیر برای نشان دادن نحوه استفاده از تعریف ۱۴.۳ در یافتن احتمالهای مربوط به چندین متغیر تصادفی مستقل، به کار می‌روند.

مثال ۲۶.۳

n پرتاب مستقل یک سکه همگن را در نظر می‌گیریم. فرض کنید X_i تعداد (۰ یا ۱) شیر حاصل در i امین پرتاب، $i = 1, 2, \dots, n$ باشد. توزیع احتمال توأم این n متغیر تصادفی را بیابید.

حل. چون هر یک از متغیرهای تصادفی X_i ، $i = 1, 2, \dots, n$ دارای توزیع احتمال

$$f_i(x_i) = \frac{1}{2} \quad x_i = 0, 1$$

است، و n متغیر تصادفی مستقل‌اند، توزیع احتمال توأم آنها با

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f_1(x_1) \cdot f_2(x_2) \cdot \dots \cdot f_n(x_n)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

داده می‌شود، که در آن هر x_i ، $i = 1, 2, \dots, n$ برابر ۰ یا ۱ است.

مثال ۲۷.۳

متغیرهای تصادفی مستقل X_1, X_2, X_3 با چگالیهای احتمال

$$f_1(x_1) = \begin{cases} e^{-x_1} & x_1 > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

$$f_2(x_2) = \begin{cases} 2e^{-2x_2} & x_2 > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

$$f_3(x_3) = \begin{cases} 3e^{-3x_3} & x_3 > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده شده‌اند، چگالی احتمال توأم آنها را بیابید، و آن را برای محاسبه $P(X_1 + X_2 \leq 1, X_3 > 1)$ به کار برید.

حل. بنابر تعریف ۱۴.۳، مقادیر چگالی احتمال توأم به ازای $x_1 > 0, x_2 > 0, x_3 > 0$ به صورت

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= f_1(x_1) \cdot f_2(x_2) \cdot f_3(x_3) \\ &= e^{-x_1} \cdot 2e^{-2x_2} \cdot 3e^{-3x_3} \\ &= 6e^{-x_1 - 2x_2 - 3x_3} \end{aligned}$$

داده می‌شود، و به ازای سایر مقادیر $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ پس

$$\begin{aligned} P(X_1 + X_2 \leq 1, X_3 > 1) &= \int_1^{\infty} \int_0^1 \int_0^{1-x_2} 6e^{-x_1 - 2x_2 - 3x_3} dx_1 dx_2 dx_3 \\ &= (1 - 2e^{-1} + e^{-2})e^{-3} \\ &= 0.20 \end{aligned}$$

تمرینها

۶۹.۳ مقادیر توزیع احتمال توأم X و Y در جدول زیر نشان داده شده‌اند

		x	
		-۱	۱
y	-۱	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
	۰	۰	$\frac{1}{4}$
	۱	$\frac{1}{8}$	۰

پیدا کنید

(الف) توزیع حاشیه‌ای X ؛

(ب) توزیع حاشیه‌ای Y ؛

(ج) توزیع شرطی X به شرط $Y = -1$.

۷۰.۳ با مراجعه به تمرین ۴۲.۳، پیدا کنید

(الف) توزیع حاشیه‌ای X ؛

(ب) توزیع حاشیه‌ای Y ؛

(ج) توزیع شرطی X به شرط $Y = 1$ ؛

(د) توزیع شرطی Y به شرط $X = 0$.

۷۱.۳ توزیع احتمال توأم

$$f(x, y, z) = \frac{xyz}{108} \quad x = 1, 2, 3; \quad y = 1, 2, 3; \quad z = 1, 2$$

داده شده است، پیدا کنید

(الف) توزیع حاشیه‌ای توأم X و Y ؛

(ب) توزیع حاشیه‌ای توأم X و Z ؛

(ج) توزیع حاشیه‌ای X ؛

(د) توزیع شرطی Z به شرط $X = 1$ و $Y = 2$ ؛

(ه) توزیع شرطی توأم Y و Z به شرط $X = 3$.

۷۲.۳ با مراجعه به مثال ۲۰.۳ پیدا کنید

(الف) تابع توزیع حاشیه‌ای X ؛ یعنی، تابعی که به ازای $-\infty < x < \infty$ به صورت

$$G(x) = P(X \leq x) \text{ داده می‌شود؛}$$

(ب) تابع توزیع شرطی X به شرط $Y = 1$ ؛ یعنی، تابعی که به ازای $-\infty < x < \infty$

$$\text{به صورت } F(x|1) = P(X \leq x|Y = 1) \text{ داده می‌شود.}$$

۷۳.۳ بررسی کنید که آیا متغیرهای تصادفی X و Y مستقل‌اند یا نه، به شرطی که توزیع احتمال

توأم آنها به صورت

(الف) $f(x, y) = \frac{1}{4}$ به ازای $x = -1, y = -1$ و $x = -1, y = 1$ و $x = 1, y = 1$ و

$$x = 1, y = -1$$

(ب) $f(x, y) = \frac{1}{4}$ به ازای $x = 0, y = 0$ و $x = 0, y = 1$ و $x = 1, y = 1$ باشد.

۷۴.۳ اگر تابع چگالی توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{4}(2x + y) & 0 < x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، پیدا کنید

(الف) چگالی حاشیه‌ای X را.

(ب) چگالی شرطی Y به شرط $X = \frac{1}{2}$ را.

۷۵.۳ با رجوع به تمرین ۷۴.۳، پیدا کنید

(الف) چگالی حاشیه‌ای Y را؛

(ب) چگالی شرطی X به شرط $Y = 1$ را.

۷۶.۳ اگر متغیرهای تصادفی X و Y ، تابع چگالی توأمی به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} 24y(1 - x - y) & x > 0, y > 0, x + y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داشته باشند، پیدا کنید

(الف) چگالی حاشیه‌ای X ؛

(ب) چگالی حاشیه‌ای Y ؛

همچنین تعیین کنید که آیا دو متغیر تصادفی مستقل‌اند یا نه.

۷۷.۳ با مراجعه به تمرین ۵۳.۳، پیدا کنید

(الف) چگالی حاشیه‌ای X ؛

(ب) چگالی حاشیه‌ای Y ؛

همچنین تعیین کنید که آیا دو متغیر تصادفی مستقل‌اند یا نه.

۷۸.۳ با مراجعه به مثال ۲۲.۳، پیدا کنید

(الف) چگالی شرطی X_2 به شرط $X_1 = \frac{1}{2}$ و $X_3 = 2$ ؛

(ب) چگالی شرطی توأم X_2 و X_3 به شرط $X_1 = \frac{1}{2}$.

۷۹.۳ اگر $F(x, y)$ ، مقدار تابع توزیع توأم متغیرهای تصادفی X و Y در (x, y) باشد، نشان

دهید که تابع توزیع حاشیه‌ای X به صورت

$$G(x) = F(x, \infty) \quad -\infty < x < \infty$$

است. از این نتیجه استفاده کنید و تابع توزیع حاشیه‌ای X را برای دو متغیر تصادفی تمرین ۵۴.۳ بیابید.

۸۰.۳ اگر $F(x_1, x_2, x_3)$ مقدار تابع توزیع توأم متغیرهای تصادفی X_1, X_2, X_3 در (x_1, x_2, x_3) باشد، نشان دهید که تابع توزیع حاشیه‌ای توأم X_1 و X_3 به صورت

$$M(x_1, x_3) = F(x_1, \infty, x_3), \quad -\infty < x_1 < \infty, \quad -\infty < x_3 < \infty$$

است، و تابع توزیع حاشیه‌ای X_1 به صورت

$$G(x_1) = F(x_1, \infty, \infty), \quad -\infty < x_1 < \infty$$

است. با رجوع به مثال ۱۹.۳، با استفاده از این نتایج پیدا کنید

(الف) تابع توزیع حاشیه‌ای توأم X_1 و X_3 ؛

(ب) تابع توزیع حاشیه‌ای X_1 .

۸۱.۳ با مراجعه به مثال ۲۲.۳، تحقیق کنید که سه متغیر تصادفی X_1, X_2, X_3 مستقل نیستند، اما دو متغیر تصادفی X_1 و X_3 و همچنین دو متغیر تصادفی X_2 و X_3 دو به دو مستقل اند.

۸۲.۳ اگر متغیرهای تصادفی مستقل X و Y دارای چگالیهای حاشیه‌ای

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

$$\pi(y) = \begin{cases} \frac{1}{3} & 0 < y < 3 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشند، پیدا کنید

(الف) چگالی احتمال توأم X و Y ؛

(ب) $P(X^2 + Y^2 > 1)$.

۸.۳ نظریه در عمل

این فصل در این باره بوده است که چگونه احتمالها ممکن است خود در توزیعهای احتمال گروهبندی شوند، و چگونه، در حالت متغیرهای تصادفی پیوسته، این توزیعها به تابعهای چگالی احتمال تبدیل می‌شوند. با این حال، در عمل همه داده‌ها گسسته به نظر می‌رسند. حتی در صورتی که

داده‌ها از متغیرهای تصادفی پیوسته ناشی شوند، محدودیتهای دستگاههای اندازه‌گیری و عمل گرد کردن، داده‌های گسسته‌ای به‌وجود می‌آورند. در این بخش، کاربردهایی را از ایده‌ی توزیعهای احتمال و چگالیها را در کاوش داده‌های خام معرفی می‌کنیم که از عناصر مهم مبحثی به‌نام تحلیل داده‌هاست.

وقتی با داده‌های خام مواجه می‌شویم، که اغلب مرکب از فهرستی طولانی از اندازه‌گیریها هستند، درک اینکه داده‌ها چه اطلاعاتی درباره‌ی فرایند، محصول، یا سرویسی می‌دهند که منشأ آنها بوده‌اند، دشوار است. داده‌های زیر، که زمانهای پاسخ ۳۰ مدار یکپارچه را (برحسب پیکوثانیه^۱) می‌دهند، این نکته را توضیح می‌دهند:

زمانهای پاسخ مدار یکپارچه برحسب پیکوثانیه (ps)										
۳۴	۶۰	۶۰	۴۵	۵۶	۴۱	۴۱	۴۱	۳۷	۴۰	۴۶
۳۳	۳۴	۳۷	۴۱	۴۷	۴۶	۴۲	۳۷	۴۶	۴۶	۳۴
۳۹	۵۱	۴۴	۴۳	۴۸	۴۴	۴۶	۴۵	۴۱	۴۱	۳۷

بررسی این فهرست طولانی از اعداد ظاهراً مطلب چندانی، شاید بجز اینکه زمانهای پاسخ بزرگتر از ۳ps یا کوچکتر از ۷ps اند، به ما نمی‌گوید. (اگر این فهرست چندین صد عدد را شامل می‌شد، حتی رسیدن به این مقدار اطلاع هم کاری سخت بود.)

اکتشاف داده‌ها را می‌توان با ساختن نمایش ساقه‌وبرگ آغاز کرد. برای ساختن چنان نمایشی، نخستین رقم هر زمان پاسخ را در ستونی در سمت چپ، و رقم دوم مربوط را در سمت راست رقم نخست فهرست می‌کنیم. برای داده‌های زمان پاسخ، نمایش ساقه‌وبرگ زیر را به‌دست می‌آوریم:

۳	۷	۴	۴	۷	۷	۴	۳	۷	۹								
۴	۶	۰	۱	۱	۵	۶	۲	۶	۷	۱	۱	۵	۶	۴	۸	۳	۴
۵	۶	۱															
۶	۰	۰															

در این نمایش، هر سطر یک ساقه است و عددهای رقمی در سمت چپ خط قائم برچسبهای ساقه‌ها نامیده می‌شوند. هر عدد روی یک ساقه در سمت راست خط قائم، یک برگ نامیده می‌شود. نمایش ساقه‌وبرگ امکان بررسی داده‌ها را به‌طوری که بدون این بررسی دشوار، یا حتی غیرممکن بود، می‌دهد. برای مثال، به سرعت می‌توان دید که بیشترین زمانهای پاسخ در دامنه‌ی

از ۴۰ تا ۴۹ قرار دارند و اینکه اکثریت غالب مدارها زمانهای پاسخی کمتر از ۵ دارند. این روش تحلیل اکتشافی داده‌ها مزیت دیگری دارد؛ یعنی اینکه هیچ اطلاعی در نمایش ساقه‌و برگ از دست نمی‌رود.

دو ساقهٔ نخست این نمایش ساقه‌و برگ اکثریت غالب مشاهده‌ها را دربر دارند و شاید مطلوب‌تر آن باشد که جزئیات بیشتری حاصل کنیم. برای به دست آوردن تقسیمبندیهای ظریفتری از داده‌ها در هر ساقه، یک نمایش دوساقه‌ای را می‌توان با تقسیم هر ساقه به دو قسمت به طوری که برگهای نیمهٔ نخست هر ساقه اعداد ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، و برگهای نیمه دوم اعداد ۵، ۶، ۷، ۸، و ۹ باشند، به وجود آورد. نمایش دوساقه‌ای حاصل به شکل زیر خواهد بود:

۳ن	۴	۴	۴	۳				
۳د	۷	۷	۷	۷	۹			
۴ن	۰	۱	۱	۲	۱	۱	۴	۳
۴د	۶	۵	۶	۶	۷	۵	۶	۸
۵*	۶	۱						
۵*	۰	۰						

برجسیهای ساقه‌ها حرف ن (به نشانه نخستین) را برای نشان دادن اینکه برگهای این ساقه ۴-۰ هستند، و د (به نشانهٔ دومین) را برای نشان دادن اینکه برگها ۵-۹ هستند، شامل می‌شوند. داده‌های عددی را می‌توان مطابق با مقادیر آنها، علاوه بر نمایش ساقه‌و برگ، به چندین روش دیگر گروهبندی کرد. یک توزیع فراوانی داده‌های عددی را در قالب رده‌هایی که حدهای بالایی و پایینی مشخصی دارند، گروهبندی می‌کند. ساختن یک توزیع فراوانی به آسانی به کمک یک برنامهٔ کامپیوتری مانند مینی‌تب^۱ تسهیل می‌شود. در صورت استفاده از یک برنامهٔ کامپیوتری برای ساختن توزیعهای فراوانی می‌توان بحث زیر را نادیده گرفت.

برای ساختن یک توزیع فراوانی، ابتدا باید در مورد تعداد رده‌هایی که می‌خواهیم در گروهبندی داده‌ها به کار ببریم، تصمیم بگیریم. تعداد رده‌ها را می‌توان طوری انتخاب کرد که تعیین حدهای رده‌ای بالایی و پایینی راحت باشد. به طور کلی، تعداد رده‌ها باید با افزایش تعداد مشاهدات افزایش یابد، اما استفاده از تعداد رده‌های کمتر از ۵ و بیشتر از ۱۵ به ندرت سودمند خواهد بود.

کوچکترین و بزرگترین مشاهده‌هایی را که می‌توان در هر رده قرار داد، حدود رده‌ای می‌نامند. در انتخاب حدود رده‌ای، مهم است که رده‌ها همپوشانی نداشته باشند، بنابراین هیچ ابهامی دربارهٔ

اینکه کدام رده مشاهده مفروضی را شامل می‌شود، وجود ندارد. همچنین، باید به تعداد کافی رده داشته باشیم تا همهٔ مشاهدات را در خود جا دهند. سرانجام، مشاهده‌ها را چوبخط می‌زنیم تا فراوانیهای رده‌ای، تعداد مشاهده‌هایی که در هر رده قرار می‌گیرند، تعیین شوند.

مثال ۲۸.۳

توزیع فراوانی قدرت تراکم (برحسب psi^1) نمونه‌هایی از بتون، برحسب نزدیکترین 1° واحد psi ، زیر را بسازید:

۴۸۹۰	۴۸۳۰	۵۴۹۰	۴۸۲۰	۵۲۳۰	۴۸۶۰	۵۰۴۰	۵۰۶۰	۴۵۰۰	۵۲۶۰
۴۶۱۰	۵۱۰۰	۴۷۳۰	۵۲۵۰	۵۵۴۰	۴۹۱۰	۴۴۳۰	۴۸۵۰	۵۰۴۰	۵۰۰۰
۴۶۰۰	۴۶۳۰	۵۳۳۰	۵۱۶۰	۴۹۵۰	۴۴۸۰	۵۳۱۰	۴۷۳۰	۴۷۰۰	۴۳۹۰
۴۷۱۰	۵۱۶۰	۴۹۷۰	۴۷۱۰	۴۴۳۰	۴۲۶۰	۴۸۹۰	۵۱۱۰	۵۰۳۰	۴۸۵۰
۴۸۲۰	۴۵۵۰	۴۹۷۰	۴۷۴۰	۴۸۴۰	۴۹۱۰	۵۲۰۰	۴۸۸۰	۵۱۵۰	۴۸۹۰
۴۹۰۰	۴۹۹۰	۴۵۷۰	۴۷۹۰	۴۴۸۰	۵۰۶۰	۴۳۴۰	۴۸۳۰	۴۶۷۰	۴۷۵۰

حل. چون کوچکترین مشاهده 4260 و بزرگترین مشاهده 5540 است، مناسب خواهد بود که هفت رده را با حدود رده‌ای $4390-4200$ ، $4590-4400$ ، ...، $5490-5400$ انتخاب کنیم. (توجه کنید که حدود رده‌ای $4400-4200$ ، $4600-4400$ ، و غیره را به‌کار نبرده‌ایم به این دلیل که همپوشانی خواهند داشت و تخصیص، مثلاً 4400 ، ابهام خواهد داشت؛ این داده در این صورت به هر یک از هر دو رده اول قابل تخصیص خواهد بود. جدول زیر نتیجهٔ چوبخط کردن مشاهدات؛ یعنی، شمارش تعدادی را که در هر رده قرار می‌گیرند، نشان می‌دهد:

حدهای رده‌ها	چوبخط	فراوانی
۴۲۰۰-۴۳۹۰		۳
۴۴۰۰-۴۵۹۰		۷
۴۶۰۰-۴۷۹۰		۱۲
۴۸۰۰-۴۹۹۰		۱۹
۵۰۰۰-۵۱۹۰		۱۱
۵۲۰۰-۵۳۹۰		۶
۵۴۰۰-۵۵۹۰		۲
	مجموع	۶۰

۱. مخفف pound per square inch یا پوند بر اینچ مربع.

به شباهت بین توزیعهای فراوانی و توزیعهای احتمال توجه کنید. یک توزیع فراوانی، داده‌ها را نمایش می‌دهد، اما یک توزیع احتمال، توزیع نظری احتمالها را نمایش می‌دهد. ▲

نقطهٔ وسط بین حد رده‌ای بالایی یک رده و حد وسطی پایینی ردهٔ بعدی در یک توزیع فراوانی، یک مرز رده‌ای نامیده می‌شود. از مرزهای رده‌ای به‌جای نشانهای رده‌ای در ساختن توزیعهای تجمعی استفاده می‌کنیم (تمرین ۸۸.۳) بازهٔ بین مرزهای رده‌ای متوالی، بازهٔ رده‌ای نامیده می‌شود؛ می‌توان آن را به‌صورت تفاضل بین حدهای پایینی متوالی یا حدهای بالایی متوالی نیز تعریف کرد. (توجه کنید که بازهٔ رده‌ای با تفریق حد رده‌ای پایینی یک رده از حد رده‌ای بالایی حاصل نمی‌شود. یک رده را می‌توان به‌کمک تنها یک عدد، که یک نشان رده‌ای نامیده می‌شود، نمایاند. این عدد برای هر رده با یافتن متوسط حدهای رده‌ای بالایی و پایینی حساب می‌شود.

به محض اینکه داده‌ها در یک توزیع فراوانی گروهبندی شدند، با هر مشاهده در رده‌ای مفروض چنان رفتار می‌شود که گویی مقدار آن، همان مقدار نشان رده‌ای است. با این کار، مقدار واقعی آن از دست می‌رود؛ تنها این را می‌دانیم که مقدار آن جایی بین حدهای رده‌ای رده‌اش است. چنان تقریب زدنی، بهایی است که برای سهولت با کار با یک توزیع فراوانی می‌پردازیم.

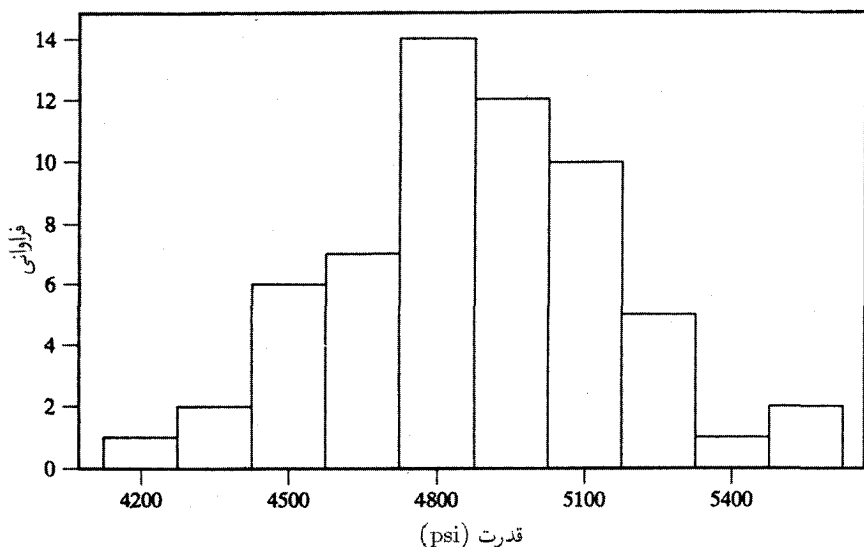
مثال ۲۹.۳

برای جدول فراوانی قدرت تراکم بتون داده‌شده در مثال ۲۸.۳، پیدا کنید: (الف) مرزهای رده‌ای، (ب) بازهٔ رده‌ای، و (ج) نشان رده‌ای هر رده.

حل. (الف) مرزهای رده‌ای نخستین رده عبارت‌اند از، ۴۳۹۵-۴۱۹۵. مرزهای رده‌ای دومین الی ششمین رده عبارت‌اند از ۴۵۹۵-۴۳۹۵، ۴۷۹۵-۴۵۹۵، ۴۹۹۵-۴۷۹۵، ۵۱۹۵-۴۹۹۵، و ۵۳۹۵-۵۱۹۵. مرزهای رده‌ای آخرین رده عبارت‌اند از ۵۵۹۵-۵۳۹۵. توجه کنید که مرز رده‌ای پایینی نخستین رده به‌گونه‌ای محاسبه شده است که گویی یک رده قبل از ردهٔ نخست وجود دارد، و مرز رده‌ای بالایی آخرین رده به‌گونه‌ای محاسبه شده است که گویی رده‌ای بعد از آن وجود دارد. همچنین توجه کنید که برخلاف حدهای رده‌ای، مرزهای رده‌ای همپوشانی دارند.

(ب) بازهٔ رده‌ای ۲۰۰ است که تفاضل بین مرزهای رده‌ای بالایی و پایینی هر رده است. همچنین می‌توان آن را با تفریق حدهای پایینی دو ردهٔ متوالی، به‌عنوان مثال $۴۲۰۰ - ۴۴۰۰ = ۲۰۰$ یا با تفریق حدهای رده‌ای بالایی دو ردهٔ متوالی، مثلاً $۴۳۹۰ - ۴۵۹۰ = ۲۰۰$ به‌دست آورد.

(ج) نشان رده‌ای نخستین رده $۴۲۹۵ = (۴۲۰۰ + ۴۳۹۰)/۲$ است؛ برای ردهٔ دوم $۴۴۹۵ = (۴۴۰۰ + ۴۵۹۰)/۲$ است، و نشانهای رده‌ها برای پنج ردهٔ باقیمانده عبارت‌اند از



شکل ۱۳.۳ بافت‌نگار قدرتهای تراکم

۴۶۹۵، ۴۸۹۵، ۵۰۹۵، ۵۲۹۵، و ۵۴۹۵. توجه کنید که بازه رده‌ای، ۲۰۰، از تفاضل بین هر دو نشان رده‌ای متوالی نیز به دست می‌آید. ▲

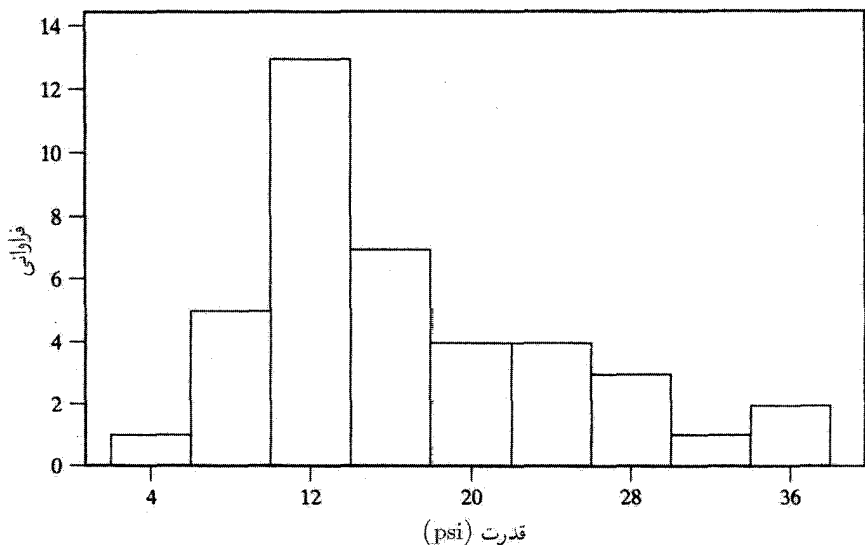
بافت‌نگارها را می‌توان به آسانی با استفاده از اغلب بسته‌های نرم‌افزاری آماری ساخت. با استفاده از نرم‌افزار مینی‌تب برای ساختن بافت‌نگار قدرتهای تراکم، نتیجه نشان داده شده در شکل ۱۳.۳ را به دست می‌آوریم.

مثال ۳۰.۳

فرض کنید که سیمی به صفحه‌ای لحیم و به‌طور مستمر نیروی افزایشنده‌ای وارد شود تا جوش بشکند. نیروی لازم برای شکستن جوشهای لحیم به شرح زیرند:

نیروی لازم برای شکستن جوشهای لحیم									
۱۹٫۸	۱۳٫۹	۳۰٫۴	۱۶٫۴	۱۱٫۶	۳۶٫۹	۱۴٫۸	۲۱٫۱	۱۳٫۵	۵٫۸
۱۰٫۸	۱۷٫۱	۱۴٫۱	۱۶٫۶	۲۳٫۳	۱۲٫۱	۱۸٫۸	۱۰٫۴	۹٫۴	۲۳٫۸
۱۴٫۲	۲۶٫۷	۷٫۸	۲۲٫۹	۱۲٫۶	۶٫۸	۱۳٫۵	۱۰٫۷	۱۲٫۲	۲۷٫۷
۹٫۰	۱۴٫۹	۲۴٫۰	۱۲٫۰	۷٫۱	۱۲٫۸	۱۸٫۶	۲۶٫۰	۳۷٫۴	۱۳٫۳

با استفاده از مینی‌تب یا دیگر نرم‌افزارهای آماری بافت‌نگار این داده‌ها را به دست آورید.

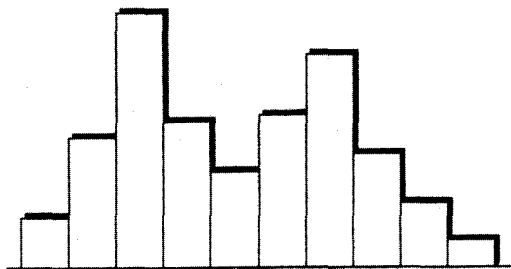


شکل ۱۴.۳ بافت‌نگار قدرتهای جوش لحیم

حل. بافت‌نگار حاصل در شکل ۱۴.۳ نشان داده شده است. این بافت‌نگار یک «دَم» دست راست را نشان می‌دهد که از آن این نکته به ذهن می‌رسد که گرچه اغلب جوشهای لحیم قدرتهای شکست کم یا متوسطی دارند، تعداد اندکی در آنها قوی‌تر از بقیه‌اند. ▲

داده‌هایی که بافت‌نگاری با دَمی دراز در سمت راست یا چپ دارند، چوله نامیده می‌شوند. بافت‌نگاری که دَم دست راستی درازی را به نمایش می‌گذارد زمانی پیش می‌آید که داده‌ها چولگی مثبت دارند. به همین نحو، اگر دَم در سمت چپ باشد، داده‌ها را دارای چولگی منفی می‌نامند. از جمله مثالهایی از داده‌هایی که اغلب چوله‌اند عبارت‌اند از طول عمرهای محصولها، اغلب آزمونهای استرس، درآمدهای کارگران، و بسیاری از پدیده‌های مرتبط با جو از قبیل نسبت ابری بودن در روزی معین.

شکل یک بافت‌نگار می‌تواند راهنمایی ارزشمند در جستجوی علل مشکلات تولید در مرحله‌های اول بازرسی باشد. به‌عنوان مثال، یک بافت‌نگار چوله اغلب از «لغزش» تنظیمات ماشین از مقادیر اسمی آن ناشی می‌شود. گاهی توزیعهای چوله از علل زمینه‌ای به‌وجود نمی‌آیند، بلکه ناشی از پیامدهای طبیعی نوع اندازه‌گیری انجام شده‌اند. چند مثال از داده‌های «به‌طور طبیعی» چوله عبارت‌اند از مدت زمان مکالمات تلفنی، بازه‌های بین پرتوزاییهای ذرات رادیواکتیو، و همان‌طور که قبلاً ذکر شد، درآمدهای کارگران.



شکل ۱۵.۳ بافت‌نگار دومی

بافت‌نگارها گاهی بیش از یک مد، یا «نقاط مرتفع» را نشان می‌دهند. یک مد عبارت از میله‌ای در بافت‌نگار است که به وسیله میله‌هایی با فراوانی کمتر احاطه شده‌اند. بافت‌نگاری با دو مد را دومی، و آن را که بیش از دو مد داشته باشد، چندمدی می‌نامند. مثالی از یک بافت‌نگار دومی در شکل ۱۵.۳ نشان داده شده است. اگر چند علت عمل‌کننده موجود باشند، ممکن است هر علت توزیع خود را تولید کند، و بافت‌نگار همه داده‌ها ممکن است چندمدی باشد که هر مد نماینده مرکز داده‌هایی است از علت متناظر در صورتی که به تنهایی عمل می‌کرد، به وجود می‌آمدند. بنابراین چندمدی بودن می‌تواند جستجو برای علت‌های زمینه‌ای خطا با هدف برطرف کردن آنها را تسهیل کند.

بخشهای ۱.۳-۲.۳

تمرینهای کاربردی

۸۳.۳ با مراجعه به مثال ۳.۳، توزیع احتمال Y ، تفاضل بین تعداد شیرها و تعداد خط‌هایی را که در چهار پرتاب یک سکه همگن به دست می‌آیند پیدا کنید.

۸۴.۳ آوندی محتوی ۴ مهره است که به ترتیب با ۱، ۲، ۳ و ۴ شماره‌گذاری شده‌اند. اگر دو مهره از آوند به تصادف بیرون بکشیم (یعنی اینکه شانس انتخاب برای هر جفت یکسان باشد) و Z مجموع شماره‌های دو مهره‌ای باشد که بیرون کشیده‌ایم، (الف) توزیع احتمال Z را بیابید و بافت‌نمای آن را بکشید.

(ب) تابع توزیع Z را بیابید و نمودار آن را رسم کنید.

۸۵.۳ سکه‌ای به قسمی اریب است که شیر آمدن ۲ بار محتملتر از خط آمدن است. برای سه پرتاب مستقل این سکه، مطلوب است

(الف) توزیع احتمال X ، که تعداد کل شیرهاست؛

(ب) احتمال به دست آوردن حداکثر دو شیر.

۸۶.۳ با مراجعه به تمرین ۸۵.۳، تابع توزیع متغیر تصادفی X را بیابید و نمودار آن را رسم کنید. با استفاده از این تابع توزیع، پیدا کنید

(الف) $P(1 < X \leq 3)$ ؛ (ب) $P(X > 2)$.

۸۷.۳ توزیع احتمال V تعداد تصادفهای هفتگی در یک تقاطع معین، با $g(0) = 0.40$ ، $g(1) = 0.30$ ، $g(2) = 0.20$ و $g(3) = 0.10$ داده شده است. تابع توزیع V را بنا و نمودار آن را رسم کنید.

۸۸.۳ با رجوع به تمرین ۸۷.۳، و با استفاده از

(الف) احتمالهای اصلی؛

(ب) مقادیر تابع توزیع؛

احتمال آن را بیابید که در هر یک از هفته‌ها، حداقل دو تصادف رخ دهد.

۸۹.۳ با رجوع به تمرین ۸۴.۲، آیا نتیجه این تمرین، یک توزیع احتمال است؟ اگر چنین باشد، بافت‌نگار آن را رسم کنید.

۹۰.۳ با رجوع به تمرین ۸۰.۳، تابع توزیع مجموع خالهای ظاهرشده بر روی تاس؛ یعنی، احتمال این را که مجموع خالها بر روی تاسها حداکثر S باشد، پیدا کنید. در اینجا $S = 2, 3, \dots, 12$.

بخشهای ۳.۳-۴.۳

۹۱.۳ مقدار واقعی قهوه (برحسب گرم) در یک شیشه 230° گرمی که به وسیله ماشینی پر می‌شود متغیری تصادفی است که تابع چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 227.5 \\ \frac{1}{5} & 227.5 < x < 232.5 \\ 0 & x \geq 232.5 \end{cases}$$

داده شده است. پیدا کنید احتمال آنکه این شیشه 230° گرمی که به وسیله این ماشین پر می‌شود، محتوی

(الف) حداکثر 228.65 گرم قهوه باشد؛

(ب) هر مقداری از 229.34 تا 231.66 گرم قهوه باشد؛

(ج) حداقل 229.85 گرم قهوه باشد.

۹۲.۳ تعداد دقیقی که پروازی از شهر A به شهر B زودتر یا دیرتر انجام می‌شود متغیری تصادفی است که چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{438}(36 - x^2) & -6 < x < 6 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است، که در آن مقادیر منفی، معرف زود انجام شدن پرواز و مقادیر مثبت، معرف تأخیر در پروازند. پیدا کنید احتمال آن را که یکی از این پروازها

(الف) حداقل ۲ دقیقه زودتر؛

(ب) حداقل ۱ دقیقه دیرتر؛

(ج) مدتی از ۱ تا ۳ دقیقه زودتر؛

(د) دقیقاً ۵ دقیقه دیرتر؛

انجام گیرد.

۹۳.۳ مدت زمان سالم ماندن (برحسب ساعت) یک ماده غذایی بسته‌بندی شده فاسدشدنی، متغیری تصادفی است که تابع چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{20000}{(x+100)^3} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است. پیدا کنید احتمال آن را که مدت زمان سالم ماندن یکی از این بسته‌ها

(الف) حداقل ۲۰۰ ساعت؛

(ب) حداکثر ۱۰۰ ساعت؛

(ج) بین ۸۰ تا ۱۲۰ ساعت؛

باشد.

۹۴.۳ میزان فرسودگی تایلر (برحسب ۱۰۰۰ کیلومتر) برای دارندگان اتومبیل با نوع خاصی تایلر، متغیری تصادفی است که تابع چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{30} e^{-\frac{x}{30}} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$$

داده شده است. پیدا کنید احتمال اینکه یکی از این لاستیکها

(الف) حداکثر ۱۸۰۰۰ کیلومتر؛

(ب) چیزی از ۲۷۰۰۰ تا ۳۶۰۰۰ کیلومتر؛

(ج) حداقل ۴۸۰۰۰ کیلومتر؛

دوام داشته باشد.

۹۵.۳ در شهری معین، مصرف روزانه آب (برحسب میلیون لیتر)، متغیری تصادفی است که چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}xe^{-\frac{x}{3}} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است. احتمال اینکه در روز معینی

(الف) مصرف آب در این شهر بیش از ۶ میلیون لیتر نباشد؛

(ب) ذخیره آب کافی نباشد، در صورتی که ظرفیت روزانه این شهر ۹ میلیون لیتر باشد؛ چقدر

است؟

۹۶.۳ طول عمر (برحسب سال) سگهای پنج ساله نژاد خاصی، متغیری است تصادفی که تابع توزیع آن به صورت

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 5 \\ 1 - \frac{25}{x^2} & x > 5 \end{cases}$$

است. پیدا کنید احتمال اینکه چنین سگ پنج ساله‌ای

(الف) بیش از ده سال؛

(ب) کمتر از ۸ سال؛

(ج) بین ۱۲ تا ۱۵ سال؛

عمر کند.

بخش ۵.۳

۹۷.۳ فرض می‌کنیم یک جفت تاس همگن را بریزیم، X تعداد تاسهایی است که ۱ می‌آیند، و Y تعداد تاسهایی است که ۴، ۵، یا ۶ می‌آیند.

(الف) نموداری نظیر نمودار شکل ۱.۳ رسم کنید، که مقادیر X و Y مربوط به هریک از ۳۶ نقطه متساوی‌الاحتمال فضای نمونه‌ای را نشان دهد.

(ب) جدولی بنا کنید که مقادیر توزیع احتمال توأم X و Y را نشان دهد.

۹۸.۳ دو کتاب درسی به تصادف از قفسه‌ای که محتوی ۳ کتاب آمار، ۲ کتاب ریاضی، و ۳ کتاب فیزیک است انتخاب می‌کنیم. اگر X تعداد کتابهای آمار، و Y تعداد کتابهای ریاضی منتخب باشند، جدولی بنا کنید که مقادیر توزیع احتمال توأم X و Y را نشان دهد.

۹۹.۳ فرض کنید X ، تعداد شیرها، و Y تعداد شیرهای منهای تعداد خطهایی را نشان دهد که در سه پرتاب یک سکه همگن به دست می‌آیند. مقادیر توزیع احتمال توأم X و Y را بیابید.

۱۰۰.۳ یک تیرانداز هدف دایره‌ای شکلی را که به شعاع ۱ است نشانه می‌گیرد. اگر دستگاه مختصات قائمی رسم کنیم که مبدأ آن در مرکز هدف باشد، مختصات نقطه اصابت، (X, Y) ، متغیرهایی تصادفی‌اند که دارای چگالی احتمال توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} & 0 < x^2 + y^2 < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

هستند، پیدا کنید

(الف) $P[(X, Y) \in A]$ که در آن A ، قطاعی از دایره در ربع اول و بین شعاعهای واقع بر خطوط $y = x$ و $y = 0$ است.

(ب) $P[(X, Y) \in B]$ که در آن $B = \{(x, y) | 0 < x^2 + y^2 < \frac{1}{4}\}$.

۱۰۱.۳ دانشکده‌ای از تمام دانشجویان تازه وارد، امتحانهای قوه‌ای در زمینه علوم و ادبیات به عمل می‌آورد. اگر X و Y به ترتیب نسبتهای پاسخهای صحیح یک دانشجو در این دو امتحان باشند، توزیع احتمال توأم این متغیرهای تصادفی را می‌توان با چگالی احتمال توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{5}(2x + 3y) & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

تقریب زد، چه نسبتی از دانشجویان

(الف) در هر دو امتحان، کمتر از ۴۰٪؛

(ب) در امتحان علوم بیش از ۸۰٪ و در امتحان ادبیات کمتر از ۵۰٪؛ به دست خواهند

آورد؟

۱۰۲.۳ اگر P ، بهای یک کالا (برحسب تومان)، و S ، فروش کل (برحسب ده هزار واحد)، متغیرهای تصادفی باشند که توزیع احتمال توأم آنها را بتوان با چگالی احتمال توأم

$$f(p, s) = \begin{cases} 5pe^{-ps} & 0.20 < p < 0.40, s > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

تقریب کرد، پیدا کنید احتمال آنکه

- (الف) بها، کمتر از ۳ تومان باشد و میزان فروش از ۲۰۰۰۰ واحد تجاوز کند؛
 (ب) بها، بین ۲٫۵ تومان و ۳ تومان، و میزان فروش از ۱۰۰۰۰ واحد کمتر باشد.

بخشهای ۶.۳-۷.۳

۱۰۳.۳ با رجوع به تمرین ۹۸.۳، پیدا کنید

(الف) توزیع حاشیه‌ای X را؛

(ب) توزیع شرطی Y به شرط $X = 0$ را.

۱۰۴.۳ از یک دسته کارت ۵۲ تایی، دو کارت به تصادف (بدون جایگذاری) کشیده می‌شود. اگر Z تعداد یکهایی باشد که در کشیدن کارت اول به دست می‌آید و W تعداد کل یکهایی باشد که در کشیدن هر دو کارت به دست می‌آیند، پیدا کنید

(الف) توزیع احتمال توأم W و Z ؛

(ب) توزیع حاشیه‌ای Z ؛

(ج) توزیع شرطی W به شرط $Z = 1$.

۱۰۵.۳ اگر X نسبت اشخاصی باشد که برای خرید یک نوع کالا تقاضای کتبی می‌فرستند، Y نسبت اشخاصی باشد که برای خرید نوع دیگر کالا تقاضای کتبی می‌فرستند و تابع چگالی توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{8}(x + 4y) & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، پیدا کنید

(الف) احتمال اینکه حداقل ۳۰ درصد برای اولین نوع کالا تقاضا ارسال کنند؛

(ب) احتمال اینکه حداکثر ۵۰ درصد برای دومین نوع کالا درخواست کتبی بفرستند، به شرط

آنکه ۲۰ درصد برای اولین نوع کالا درخواست کتبی ارسال دارند.

۱۰۶.۳ با مراجعه به تمرین ۱۰۲.۳، پیدا کنید

(الف) تابع چگالی حاشیه‌ای P ؛

(ب) تابع چگالی شرطی S به شرط $P = p$ ؛

(ج) احتمال اینکه میزان فروش کمتر از ۳۰۰۰۰ واحد باشد وقتی $p = ۲٫۵$.

۱۰۷.۳ اگر X ، مبلغ (برحسب تومان) مصرف بنزین یک بازاریاب در طول یک روز باشد و Y مبلغی (برحسب تومان) باشد که بابت بنزین به بازاریاب پرداخت می‌شود، و چگالی توأم این دو متغیر تصادفی به‌وسیله

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{25} \left(\frac{20-x}{x} \right) & 10 < x < 20, \frac{x}{4} < y < x \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده شود، پیدا کنید

(الف) چگالی حاشیه‌ای X ؛

(ب) چگالی شرطی Y به شرط $X = 12$ ؛

(ج) احتمال اینکه به بازاریاب حداقل ۸ تومان پرداخت شود وقتی مصرف بنزین او ۱۲ تومان

باشد.

۱۰۸.۳ نشان دهید که دو متغیر تصادفی تمرین ۱۰۱.۳ مستقل نیستند.

۱۰۹.۳ عمر مفید (برحسب ساعت) یک نوع معین لامپ مهتابی متغیری تصادفی است که دارای

چگالی احتمال

$$f(x) = \begin{cases} \frac{20000}{(x+1000)^2} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است. اگر سه‌تا از این لامپهای مهتابی مستقلاً کار کنند، پیدا کنید

(الف) تابع چگالی احتمال توأم X_1, X_2 و X_3 که طول عمر مفید آنها را نمایش می‌دهند؛

(ب) $P(X_1 < 100, X_2 < 100, X_3 \geq 200)$.

بخش ۸.۳

۱۱۰.۳ اعداد زیر درصد قلع موجود در اندازه‌گیریهای انجام شده روی ۲۴ جوش لحیم را نشان

می‌دهد:

۶۱	۶۳	۵۹	۵۴	۶۵	۶۰	۶۲	۶۱	۶۷	۶۰	۵۵	۶۸
۵۷	۶۴	۶۵	۶۲	۵۹	۵۹	۶۰	۶۲	۶۱	۶۳	۵۸	۶۱

(الف) یک نمودار ساقه‌وبرگ با استفاده از ۵ و ۶ به‌عنوان برجسبهای ساقه‌ای بسازید.

(ب) یک نمایش دوساقه‌ای بسازید.

(ج) کدام یک بیشتر آگاهی‌بخش است؟

۱۱۱.۳ فرض کنید که نخستین سطر ۱۲ مشاهده تمرین ۱۱۰.۳ از اتصالات لحیم انجام شده در ایستگاه ۱۰۵ و دومین سطر از ایستگاه ۱۰۷ به دست آمده باشد. از یک جفت نمودار ساقه‌وبرگ استفاده کرده تعیین کنید که آیا باید در تفاوت در فرایند لحیم‌کاری در دو ایستگاه تردید کنید یا خیر.

۱۱۲.۳ دو چرخ تراش مختلف، میله‌هایی تولید می‌کنند که در موتورهای الکتریکی به کار می‌روند. اندازه‌گیریهایی که از قطر آنها (برحسب سانتیمتر) انجام شده عبارت‌اند از

۱۴۰	۱۴۲	۱۳۶	۱۴۴	۱۳۹	۱۴۱	۱۴۰	۱۳۸	۱۴۲	چرخ تراش A
۱۵۱	۱۲۸	۱۴۶	۱۲۹	۱۳۳	۱۵۶	۱۳۱	۱۴۷	۱۴۷	چرخ تراش B

دو نمودار ساقه‌وبرگ بسازید تا ببینید که آیا در اینکه چرخ تراشها میله‌هایی با قطرهای مختلف تولید می‌کنند، باید تردید کنید یا خیر.

۱۱۳.۳ از مینی‌تب یا یک نرم‌افزار کامپیوتری دیگر استفاده کرده یک نمایش ساقه‌وبرگ برای داده‌های ادغام‌شده تمرین ۱۱۲.۳ بسازید.

۱۱۴.۳ از مینی‌تب یا یک نرم‌افزار کامپیوتری دیگر استفاده کرده یک نمایش ساقه‌وبرگ برای داده‌های زیر بسازید که نشان‌دهنده مدت زمان ساختن پوکه زغال‌سنگ (برحسب ساعت) در کارکردهای متوالی یک کوره پوکه زغال‌سنگ است.

۸٫۵	۶٫۷	۷٫۱	۷٫۴	۵٫۹	۷٫۶	۸٫۲	۶٫۴	۹٫۲	۷٫۸
۱۰٫۲	۷٫۲	۷٫۹	۶٫۸	۶٫۴	۹٫۳	۵٫۹	۷٫۷	۸٫۶	۱۰٫۱
۹٫۲	۸٫۴	۷٫۶	۶٫۴	۹٫۵	۸٫۱	۶٫۶	۷٫۸	۷٫۴	۶٫۹

۱۱۵.۳ اعداد زیر عبارت‌اند از زمانهای خشک‌شدن (برحسب دقیقه) ۱۰۰ ورقه پوشیده با پلی‌اورتان^۱ تحت شرایط محیطی مختلف:

۵۴٫۹	۶۰٫۴	۵۷٫۴	۵۱٫۱	۶۵٫۵	۵۸٫۲	۶۳٫۰	۵۵٫۱	۵۰٫۳	۴۵٫۶
۵۷٫۹	۵۳٫۸	۶۷٫۷	۶۳٫۰	۵۹٫۹	۶۴٫۹	۶۳٫۸	۴۳٫۵	۶۲٫۱	۵۶٫۱
۷۵٫۴	۵۷٫۲	۶۴٫۱	۵۳٫۹	۷۳٫۸	۵۸٫۶	۵۱٫۶	۶۱٫۲	۵۲٫۲	۶۱٫۸
۶۸٫۱	۵۰٫۸	۵۸٫۸	۶۲٫۲	۴۸٫۱	۵۶٫۰	۶۳٫۶	۴۶٫۲	۷۰٫۱	۵۵٫۹
۶۲٫۲	۷۰٫۶	۵۸٫۶	۶۰٫۸	۵۶٫۱	۷۱٫۰	۴۲٫۹	۶۶٫۷	۷۳٫۹	۵۱٫۴
۶۳٫۵	۵۲٫۶	۶۶٫۳	۶۱٫۰	۵۴٫۳	۵۶٫۸	۶۲٫۰	۷۲٫۵	۴۷٫۵	۵۹٫۹

۶۴٫۳	۶۳٫۶	۵۳٫۵	۵۵٫۱	۶۲٫۸	۶۳٫۳	۶۴٫۷	۵۴٫۹	۵۴٫۴	۶۹٫۶
۶۴٫۲	۵۹٫۳	۶۰٫۶	۵۷٫۱	۶۸٫۳	۴۶٫۷	۷۳٫۷	۵۶٫۸	۶۲٫۹	۵۸٫۴
۶۸٫۵	۶۸٫۹	۶۲٫۱	۶۲٫۸	۷۴٫۴	۴۳٫۸	۴۰٫۰	۶۴٫۴	۵۰٫۸	۴۹٫۹
۵۵٫۸	۶۶٫۸	۶۷٫۰	۶۴٫۸	۵۷٫۶	۶۸٫۳	۴۲٫۵	۶۴٫۴	۴۸٫۳	۵۶٫۵

یک توزیع فراوانی برای این داده‌ها، با استفاده از هشت رده، بسازید.

۱۱۶.۳ هشتاد خلبان در یک شبیه‌ساز پرواز مورد امتحان قرار گرفتند و زمان لازم برای یک اقدام تصحیح‌گرانه در مقابل یک وضعیت اضطراری برحسب ثانیه اندازه‌گیری شد و نتایج زیر به دست آمد

۱۱٫۱	۵٫۲	۳٫۶	۷٫۶	۱۲٫۴	۶٫۸	۳٫۸	۵٫۷	۹٫۰	۶٫۰	۴٫۹	۱۲٫۶
۷٫۴	۵٫۳	۱۴٫۲	۸٫۰	۱۲٫۶	۱۳٫۷	۳٫۸	۱۰٫۶	۶٫۸	۵٫۴	۹٫۷	۶٫۷
۱۴٫۱	۵٫۳	۱۱٫۱	۱۳٫۴	۷٫۰	۸٫۹	۶٫۲	۸٫۳	۷٫۷	۴٫۵	۷٫۶	۵٫۰
۹٫۴	۳٫۵	۷٫۹	۱۱٫۰	۸٫۶	۱۰٫۵	۵٫۷	۷٫۰	۵٫۶	۹٫۱	۵٫۱	۴٫۵
۶٫۲	۶٫۸	۴٫۳	۸٫۵	۳٫۶	۶٫۱	۵٫۸	۱۰٫۰	۶٫۴	۴٫۰	۵٫۴	۷٫۰
۴٫۱	۸٫۱	۵٫۸	۱۱٫۸	۶٫۱	۹٫۱	۳٫۳	۱۲٫۵	۸٫۵	۱۰٫۸	۶٫۵	۷٫۹
۶٫۸	۱۰٫۱	۴٫۹	۵٫۴	۹٫۶	۸٫۲	۴٫۲	۳٫۴				

یک توزیع فراوانی برای این داده‌ها بسازید.

۱۱۷.۳ مرزهای رده‌ای، بازه رده‌ای، و نشانهای رده‌ای توزیع فراوانی ساخته شده در تمرین ۱۱۵.۳ را پیدا کنید.

۱۱۸.۳ مرزهای رده‌ای، بازه رده‌ای، و نشانهای رده‌ای توزیع فراوانی ساخته شده در مثال ۱۱۶.۳ را پیدا کنید.

۱۱۹.۳ اعداد زیر تعداد تصادفات بزرگراهی گزارش شده در ۳۰ روز متوالی در یک ناحیه را نشان می‌دهد:

۶	۴	۰	۳	۵	۶	۲	۰	۰	۱۲	۳	۷	۲	۱	۱
۰	۴	۰	۰	۰	۱	۸	۰	۲	۴	۷	۳	۶	۲	۰

یک توزیع فراوانی برای این داده‌ها بسازید. مرزهای رده‌ای، نشانهای رده‌ای، و بازه رده‌ای را مشخص کنید.

۱۲۰.۳ یک توزیع درصدی با قرار دادن ۱۰۰ برابر نسبت هر فراوانی به کل فراوانی به جای خود فراوانی به دست می‌آید. یک توزیع درصدی را با استفاده از داده‌های زمان واکنش تمرین ۱۱۶.۳ بسازید.

۱۲۱.۳ یک توزیع درصدی با استفاده از زمانهای خشک شدن تمرین ۱۱۵.۳ بسازید.

۱۲۲.۳ توزیعهای درصدی در مقایسه دو توزیع فراوانی با فراوانیهای کل متفاوت، سودمندند. توزیعهای درصدی برای دو توزیع فراوانی زیر را بسازید و تعیین کنید که آیا توزیعهای غیبتهای روزانه در دو بخش اداری از الگوهای یکسان تبعیت می‌کند یا خیر.

فراوانیها		
بخش	بخش	حدود
حفاظت	مراسلات	رده‌ای
۱۸	۲۶	۰-۱
۱۱	۱۸	۲-۳
۷	۱۰	۴-۵
۳	۴	۶-۷
۱	۲	۸-۹
۴۰	۶۰	مجموعها

۱۲۳.۳ یک توزیع فراوانی تجمعی از توزیع فراوانی با قراردادن مجموع فراوانیهای رده مفروض و فراوانیهای همه رده‌های پیش از آن به جای هر فراوانی و نشان دادن هر رده به توسط مرز رده بالایی آن ساخته می‌شود. یک توزیع فراوانی تجمعی را با استفاده از داده‌های تمرین ۱۱۵.۳ بسازید.

۱۲۴.۳ یک توزیع فراوانی تجمعی با استفاده از داده‌های تمرین ۱۱۶.۳ بسازید.

۱۲۵.۳ توزیعهای فراوانی تجمعی برای توزیعهای فراوانی غیبتهای داده شده در تمرین ۱۲۲.۳ را بسازید.

۱۲۶.۳ بازه‌های رده‌ای نابرابر. تعداد کم مشاهده‌های بزرگتر از ۷ در تمرین ۱۱۹.۳ ممکن است موجب دشواری‌ای در ساختن یک توزیع فراوانی شود. برای برابر نگهداشتن بازه‌های رده‌ای، شخص بر سردوره‌ای ایجاد رده‌های بسیار زیاد تنها برای ۳۰ مشاهده، یا استفاده از تعداد کمی رده با از دست رفتن بیش از حد اطلاعات در چند رده نخست می‌شود. در چنین مواردی، شخص دچار این وسوسه می‌شود که قاعده رده‌های برابر را کنار گذاشته از بازه بزرگتری برای آخرین رده استفاده نماید.

(الف) اگر این کار صورت گیرد، توزیع فراوانی حاصل به چه شکلی در می‌آید؟

(ب) آیا بازه رده‌ای یکتایی موجود است؟

۱۲۷.۳ اعداد زیر زمانهای از کار افتادن ۳۸ لامپ روشنایی را نشان می‌دهد که برحسب تعداد ساعت‌های کار داده شده‌اند.

۱۵۰	۳۸۹	۳۴۵	۳۱۰	۲۰	۳۱۰	۱۷۵	۳۷۶	۳۳۴	۳۴۰
۳۳۲	۳۳۱	۳۲۷	۳۴۴	۳۲۸	۳۴۱	۳۲۵	۲	۳۱۱	۳۲۰
۲۵۶	۳۱۵	۵۵	۳۴۵	۱۱۱	۳۴۹	۲۴۵	۳۶۷	۸۱	۳۲۷
۳۵۵	۳۰۹	۳۷۵	۳۱۶	۳۳۶	۲۷۸	۳۹۶	۲۸۷		

(الف) با کنار گذاشتن این قاعده که بازه‌های رده‌ها برابر باشند، یک توزیع فراوانی برای این داده‌ها بسازید.

(ب) آیا می‌توانید نشان رده‌ای هر رده را پیدا کنید؟

۱۲۸.۳ (الف) یک بافت‌نگار برای زمانهای واکنش خلبانها از داده‌های تمرین ۱۱۶.۳ بسازید.

(ب) درباره شکل این بافت‌نگار چه می‌توان گفت؟

۱۲۹.۳ (الف) یک بافت‌نگار برای زمانهای خشک شدن پلی‌اورتان از داده‌های تمرین ۱۱۵.۳ بسازید.

(ب) درباره شکل این بافت‌نگار چه می‌توان گفت؟

۱۳۰.۳ از داده‌های تمرین ۱۲۸.۳ استفاده کرده نشان دهید که نشانهای رده‌ای به مانند نقاط وسط بین حدود رده‌ای متوالی، از نقاط وسط مرزهای رده‌ای نیز به دست می‌آیند.

۱۳۱.۳ با استفاده از داده‌های تمرین ۱۲۹.۳ نشان دهید که نشانهای رده‌ای از نقاط وسط بین مرزهای رده‌ای متوالی نیز به دست می‌آیند.

۱۳۲.۳ یک بافت‌نگار با استفاده از داده‌های جوش لحیم تمرین ۱۱۰.۳ بسازید.

۱۳۳.۳ (الف) تنها با استفاده از داده‌های زمانهای واکنش داده شده در صفحه ۱۴۸، یک بافت‌نگار بسازید.

(ب) شکل بافت‌نگار را چگونه توصیف می‌کنید؟

۱۳۴.۳ (الف) با ترکیب داده‌های هر دو چرخ تراش تمرین ۱۱۲.۳ یک بافت‌نگار بسازید.

(ب) شکل بافت‌نگار را چگونه توصیف می‌کنید؟

۱۳۵.۳ با استفاده از مینی‌تب یا هر نرم‌افزار کامپیوتری دیگر یک بافت‌نگار برای داده‌های زمان ساختن پوکه زغال‌سنگ داده شده در تمرین ۱۱۴.۳ بسازید.

۱۳۶.۳ با استفاده از مینی‌تب یا هر نرم‌افزار کامپیوتری دیگر یک بافت‌نگار برای داده‌های زمان خشک شدن تمرین ۱۱۵.۳ بسازید.

۱۳۷.۳ نموداری از نقاط (x, f) که در آن x نماینده نشان رده‌ای و f نماینده فراوانی آن است، یک چندبر فراوانی نامیده می‌شود. یک چندبر فراوانی با استفاده از داده‌های تمرین ۱۱۶.۳ بسازید.

۱۳۸.۳ یک چندبر فراوانی از داده‌های تمرین ۱۱۵.۳ بسازید.

۱۳۹.۳ نموداری از فراوانی تجمعی (نگاه کنید به تمرین ۱۲۳.۳) روی Y ها و مرز رده‌ای بالایی متناظر بر محور X ها یک اوجایوی نامیده می‌شود.

(الف) اوجایوی برای داده‌های تمرین ۱۱۵.۳ بسازید.

(ب) با استفاده از همان مجموعهٔ محورها، محور Y ها را مجدداً برحسب بزنید به طوری که همان نمودار اوجایوی توزیع درصدی زمانهای خشک شدن را نشان دهد.

۱۴۰.۳ (الف) اوجایوی برای زمانهای واکنش داده‌شده در تمرین ۱۱۶.۳ بسازید.

(ب) اوجایوی نشان‌دهندهٔ توزیع درصدی تجمعی بسازید.

مراجع

بجتهای پیشرفته‌تر، یا مفصلتر مطالب این فصل را می‌توان در آثار زیر یافت:

BRUNK, H. D., *An Introduction to Mathematical Statistics*, 3rd ed. Lexington, Mass.: Xerox College Publishing, 1975,

DEGROOT, M. H., *Probability and Statistics*, 2nd ed. Reading, Mass.: Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1986,

FRASER, D. A. S., *Probability and Statistics: Theory and Applications*. North Scituate, Mass.: Duxbury Press, 1976,

HOGG, R. V., and CRAIG, A. T., *Introduction to Mathematical Statistics*, 4th ed. New York: Macmillan Publishing Co., Inc., 1978,

KENDALL, M. G., and STUART, A., *The Advanced Theory of Statistics*, Vol. 1, 4th ed. New York: Macmillan Publishing Co., Inc., 1977,

KHAZANIE, R., *Basic Probability Theory and Applications*. Pacific Palisades, Calif.: Goodyear Publishing Company, Inc., 1976.

امید ریاضی

۱.۴	مقدمه
۲.۴	مقدار مورد انتظار یک متغیر تصادفی
۳.۴	گشتاورها
۴.۴	قضیهٔ چبیشف
۵.۴	توابع مولد گشتاورها
۶.۴	گشتاورهای حاصلضربی
۷.۴	گشتاورهای ترکیبهای خطی متغیرهای تصادفی
۸.۴	امیدهای شرطی
۹.۴	نظریه در عمل

۱.۴ مقدمه

مفهوم امید ریاضی، در اصل، در ارتباط با بازیهای شانسی به وجود آمده است و در ساده‌ترین صورتش، حاصلضرب مبلغی است که بازیکن امکان برد آن را دارد در احتمال آنکه برنده شود.

به عنوان نمونه، اگر در بخت‌آزمایی که جایزه بزرگ آن اتومبیلی به ارزش ۴۸۰۰۰۰ تومان است یکی از ۱۰۰۰۰ بلیط را داشته باشیم، امید ریاضی ما برابر $48 = 480000 \cdot \frac{1}{10000}$ ، تومان است. این رقم به مفهوم یک متوسط تعبیر می‌شود، بدین معنا که مقدار جایزه ۱۰۰۰۰ بلیط جمعاً ۴۸۰۰۰۰ تومان، یا به طور متوسط مقدار جایزه برابر با $48 = \frac{480000}{10000}$ تومان در هر بلیط است. اگر جایزه دومی به ارزش ۱۲۰۰۰۰ تومان و جایزه سومی به ارزش ۴۰۰۰۰ تومان نیز وجود داشته باشند، استدلال می‌کنیم که مقدار جایزه ۱۰۰۰۰ بلیط جمعاً

$$480000 + 120000 + 40000 = 640000$$

تومان، یا به طور متوسط مقدار جایزه هر بلیط $64 = \frac{640000}{10000}$ تومان است. اگر به طریق دیگری به مطلب نگاه کنیم، می‌توانیم استدلال نماییم که اگر بخت‌آزمایی به دفعات زیادی تکرار شود، در ۹۹٫۹۷ درصد از دفعات (یا با احتمال ۰٫۹۹۹۷) خواهیم باخت و در ۰٫۰۱ درصد از دفعات (یا با احتمال ۰٫۰۰۰۱) یکی از سه جایزه را می‌بریم. پس به طور متوسط

$$0(0.9997) + 480000(0.0001) + 120000(0.0001) + 40000(0.0001) = 64 \text{ تومان}$$

خواهیم برد که مجموع حاصلضربهای حاصل از ضرب هر مبلغ در احتمال متناظر با آن است.

۲.۴ مقدار مورد انتظار یک متغیر تصادفی

در مثال بخش قبل، مبلغی که امکان برد آن را داشتیم متغیری تصادفی بود، و امید ریاضی این متغیر تصادفی مجموع حاصلضربهای حاصل از ضرب هر مقدار متغیر تصادفی در احتمال متناظر با آن بود. لذا با نامیدن امید ریاضی یک متغیر تصادفی صرفاً با عنوان مقدار مورد انتظار و تعمیم این تعریف به حالت پیوسته، و با قرار دادن عمل انتگرالگیری به جای مجموعیابی، داریم

تعریف ۱.۴ اگر X یک متغیر تصادفی گسسته و $f(x)$ مقدار توزیع احتمال آن به ازای x باشد، مقدار مورد انتظار X برابر است با

$$E(X) = \sum_x x \cdot f(x)$$

متناظراً، اگر X متغیر تصادفی پیوسته و $f(x)$ مقدار چگالی احتمال آن به ازای x باشد، مقدار

مورد انتظار X برابر است با

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx$$

البته، در این تعریف فرض شده است که مجموع یا انتگرال موجود است؛ در غیر این صورت، امید ریاضی قابل تعریف نیست.

مثال ۱.۴

محموله‌ای مرکب از ۱۲ دستگاه تلویزیون، شامل دو تلویزیون معیوب است. اگر سه دستگاه تلویزیون برای ارسال به یک هتل به تصادف انتخاب کنیم، وجود چند دستگاه معیوب را می‌توان انتظار داشت؟

حل. می‌توانیم x تا از ۲ تلویزیون معیوب و $3-x$ تا از ۱۰ تلویزیون سالم را به $\binom{2}{x} \binom{10}{3-x}$ راه انتخاب کنیم، و می‌توانیم ۳ تلویزیون از ۱۲ تلویزیون را به $\binom{12}{3}$ راه برگزینیم. با فرض اینکه همه $\binom{12}{3}$ امکان، همشانس باشند، متوجه می‌شویم که توزیع احتمال X ، تعداد تلویزیونهای معیوبی که به هتل فرستاده می‌شود، به صورت

$$f(x) = \frac{\binom{2}{x} \binom{10}{3-x}}{\binom{12}{3}} \quad x = 0, 1, 2$$

یا، به صورت جدول

x	۰	۱	۲
$f(x)$	$\frac{6}{11}$	$\frac{9}{22}$	$\frac{1}{22}$

است. حال

$$E(X) = 0 \cdot \frac{6}{11} + 1 \cdot \frac{9}{22} + 2 \cdot \frac{1}{22} = \frac{1}{2}$$

و چون امکان به دست آوردن یک نیمه تلویزیون معیوب وجود ندارد، روشن است که اصطلاح «انتظار» به مفهوم محاوره‌ای آن مطرح نیست. در واقع این اصطلاح را باید به عنوان یک متوسط مربوط به تکرار ارسال محموله‌ها تحت شرایط داده شده تعبیر کرد. ▲

مثال ۲.۴

اندازه‌گیرهای کدگذاری شده خاصی از فاصله بین دو دندانۀ پیچ در یک بست، دارای چگالی احتمال

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4}{\pi(1+x^2)} & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است. مقدار مورد انتظار این متغیر تصادفی را پیدا کنید.

حل. با استفاده از تعریف ۱.۴، داریم

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_0^1 x \cdot \frac{4}{\pi(1+x^2)} dx = \frac{4}{\pi} \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx \\ &= \frac{\ln 4}{\pi} = 0.4413 \end{aligned}$$

در بسیاری از مسائل آمار، نه تنها مقدار مورد انتظار یک متغیر تصادفی X ، بلکه مقادیر مورد انتظار متغیرهای تصادفی وابسته به X نیز مورد توجه‌اند. مثلاً، ممکن است متغیر تصادفی Y مورد توجه ما باشد که مقادیرش با مقادیر X از طریق معادله $y = g(x)$ در ارتباط‌اند. برای ساده کردن نمادگذاری، این متغیر تصادفی را به صورت $g(X)$ نشان می‌دهیم؛ برای مثال، $g(X)$ ممکن است X^3 باشد، به قسمی که وقتی X مقدار ۲ را اختیار می‌کند، $g(X)$ مقدار $8 = 2^3$ را اختیار کند. اگر بخواهیم مقدار مورد انتظار چنین متغیر تصادفی $g(X)$ را پیدا کنیم، می‌توانیم ابتدا توزیع احتمال یا چگالی احتمال آن را (با روشهایی که در فصل ۷ مورد بحث قرار می‌گیرند) بیابیم، و آنگاه تعریف ۱.۴ را به کار ببریم، اما عموماً به کار بردن قضیه زیر آسانتر و سراسر است.

قضیه ۱.۴ اگر X متغیر تصادفی گسسته، و $f(x)$ مقدار توزیع احتمال آن به ازای x باشد، مقدار مورد انتظار متغیر تصادفی $g(X)$ ،

$$E[g(X)] = \sum_x g(x) \cdot f(x)$$

است. متناظراً اگر X متغیر تصادفی پیوسته و $f(x)$ مقدار چگالی احتمال آن به ازای x باشد، مقدار مورد انتظار متغیر تصادفی $g(X)$ ،

$$E[g(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) \cdot f(x) dx$$

برهان. چون ارائه یک برهان کلی خارج از سطح این کتاب است، این قضیه را در اینجا فقط برای حالتی که X گسسته است و برد متناهی دارد اثبات می‌کنیم. چون $y = g(x)$ الزاماً یک تناظر یک‌به‌یک را تعریف نمی‌کند، فرض می‌کنیم که وقتی x مقادیر $x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{in_i}$ را اختیار می‌نماید، $g(x)$ مقدار g_i را اختیار کند. در این صورت احتمال اینکه $g(X)$ مقدار g_i را اختیار کند

$$P[g(X) = g_i] = \sum_{j=1}^{n_i} f(x_{ij})$$

و اگر $g(x)$ مقادیر g_1, g_2, \dots, g_m را اختیار کند، نتیجه می‌شود که

$$\begin{aligned} E[g(X)] &= \sum_{i=1}^m g_i \cdot P[g(X) = g_i] \\ &= \sum_{i=1}^m g_i \cdot \sum_{j=1}^{n_i} f(x_{ij}) \\ &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i} g_i \cdot f(x_{ij}) \\ &= \sum_x g(x) \cdot f(x) \end{aligned}$$

که در آن، مجموعیابی روی همه مقادیر X انجام می‌شود.

مثال ۳.۴

اگر X عددی باشد که در ریختن یک تاس همگن ظاهر می‌شود، مقدار مورد انتظار متغیر تصادفی $g(X) = 2X^2 + 1$ را بیابید.

حل. چون هر برآمد ممکن، دارای احتمال $\frac{1}{6}$ است، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} E[g(X)] &= \sum_{x=1}^6 (2x^2 + 1) \cdot \frac{1}{6} \\ &= (2 \cdot 1^2 + 1) \cdot \frac{1}{6} + \dots + (2 \cdot 6^2 + 1) \cdot \frac{1}{6} = \frac{94}{3} \end{aligned}$$

مثال ۴.۴

اگر X دارای چگالی احتمال

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، مقدار مورد انتظار متغیر تصادفی $g(X) = e^{3X/4}$ را پیدا کنید.

حل. بنابر قضیه ۱.۴، داریم

$$E[e^{3X/4}] = \int_0^{\infty} e^{3x/4} \cdot e^{-x} dx = \int_0^{\infty} e^{-x/4} dx = 4$$

تعیین امیدهای ریاضی را اغلب می‌توان با استفاده از قضایای زیر ساده کرد. این قضایا ما را قادر می‌سازند که مقادیر امید را از روی امیدهای دیگری که معلوم‌اند و یا به راحتی قابل محاسبه‌اند حساب کنیم. چون مراحل اثبات، چه برای متغیرهای تصادفی پیوسته و چه گسسته یکی هستند، برخی برهانها را یا برای حالت گسسته و یا برای حالت پیوسته خواهیم داد؛ سایر برهانها را به عنوان تمرین به عهده خواننده می‌گذاریم.

قضیه ۲.۴ اگر a و b مقادیر ثابتی باشند، آنگاه

$$E(aX + b) = aE(X) + b$$

برهان. با استفاده از قضیه ۱.۴، با $g(X) = aX + b$ ، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} E(aX + b) &= \int_{-\infty}^{\infty} (ax + b) \cdot f(x) dx \\ &= a \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx + b \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \\ &= aE(X) + b \end{aligned}$$

اگر به ترتیب قرار دهیم، $a = 0$ ، $b = 0$ ، از قضیه ۲.۴ نتیجه می‌شود که

فرع ۱.۴ اگر a مقداری ثابت باشد، آنگاه

$$E(aX) = aE(X)$$

فرع ۲.۴ اگر b مقداری ثابت باشد، آنگاه

$$E(b) = b$$

ملاحظه کنید که اگر بنویسیم $E(b)$ ، ثابت b را می‌توان متغیری تصادفی تلقی کرد که همیشه مقدار b را اختیار می‌کند.

قضیه ۳.۴ اگر c_1, c_2, \dots, c_n و c_n مقادیری ثابت باشند، آنگاه

$$E \left[\sum_{i=1}^n c_i g_i(X) \right] = \sum_{i=1}^n c_i E[g_i(X)]$$

برهان. بنابر قضیه ۱.۴، با $g(X) = \sum_{i=1}^n c_i g_i(X)$

$$\begin{aligned} E \left[\sum_{i=1}^n c_i g_i(X) \right] &= \sum_x \left[\sum_{i=1}^n c_i g_i(x) \right] f(x) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_x c_i g_i(x) f(x) \\ &= \sum_{i=1}^n c_i \sum_x g_i(x) f(x) \\ &= \sum_{i=1}^n c_i E[g_i(X)] \end{aligned}$$

مثال ۵.۴

با استفاده از این واقعیت که $\frac{91}{6} = \frac{1}{6} \cdot (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2)$ ، برای متغیر تصادفی مثال ۳.۴ مثال را مجدداً حل کنید.

حل.

$$E(2X^2 + 1) = 2E(X^2) + 1 = 2 \cdot \frac{91}{6} + 1 = \frac{94}{3}$$

مثال ۶.۴

اگر چگالی احتمال متغیر تصادفی X به صورت زیر باشد

$$f(x) = \begin{cases} 2(1-x) & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

(الف) نشان دهید که

$$E(X^r) = \frac{2}{(r+1)(r+2)}$$

(ب) و از این نتیجه استفاده کرده،

$$E[(2X+1)^2]$$

را حساب کنید.

حل. (الف)

$$\begin{aligned} E(X^r) &= \int_0^1 x^r \cdot 2(1-x) dx = 2 \int_0^1 (x^r - x^{r+1}) dx \\ &= 2 \left(\frac{1}{r+1} - \frac{1}{r+2} \right) = \frac{2}{(r+1)(r+2)} \end{aligned}$$

(ب) چون $E[(2X+1)^2] = 4E(X^2) + 4E(X) + 1$ با قرار دادن $r=2$ و $r=1$ در فرمول بالا، $E(X) = \frac{2}{3 \cdot 4} = \frac{1}{6}$ و $E(X^2) = \frac{2}{3 \cdot 4} = \frac{1}{6}$ و به دست می آوریم

$$E[(2X+1)^2] = 4 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 1 = 3$$

مثال ۷.۴

نشان دهید که

$$E[(aX+b)^n] = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^i E(X^{n-i})$$

حل. چون بنابر قضیه ۹.۱، داریم

$$(ax+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (ax)^{n-i} b^i$$

نتیجه می شود که

$$E[(aX + b)^n] = E \left[\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^i X^{n-i} \right]$$

$$= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^i E(X^{n-i})$$

مفهوم امید ریاضی را به آسانی می توان به وضعیتهایی که شامل دو یا چند متغیر تصادفی اند تعمیم داد. برای نمونه، اگر Z ، متغیری تصادفی باشد که مقادیرش به مقادیر دو متغیر تصادفی X و Y به وسیله معادله $z = g(x, y)$ مربوط است، آنگاه می توان نشان داد که

قضیه ۴.۴ اگر X و Y ، متغیرهای تصادفی گسسته بوده و $f(x, y)$ مقدار توزیع احتمال توأم آنها در (x, y) باشد، مقدار مورد انتظار متغیر تصادفی $g(X, Y)$ با

$$E[g(X, Y)] = \sum_x \sum_y g(x, y) \cdot f(x, y)$$

داده می شود. متناظراً اگر X و Y متغیرهای تصادفی پیوسته بوده و $f(x, y)$ مقدار چگالی توأم آنها در (x, y) باشد، مقدار مورد انتظار متغیر تصادفی $g(X, Y)$ با

$$E[g(X, Y)] = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x, y) f(x, y) dx dy$$

داده می شود.

تعمیم این قضیه برای توابعی از هر تعداد متناهی از متغیرهای تصادفی سراسر است.

مثال ۸.۴

با مراجعه به مثال ۱۲.۳، مقدار مورد انتظار $g(X, Y) = X + Y$ را پیدا کنید.

حل.

$$E(X + Y) = \sum_{x=0}^2 \sum_{y=0}^2 (x + y) \cdot f(x, y)$$

$$= (0 + 0) \cdot \frac{1}{6} + (0 + 1) \cdot \frac{2}{9} + (0 + 2) \cdot \frac{1}{36} + (1 + 0) \cdot \frac{1}{3}$$

$$+ (1 + 1) \cdot \frac{1}{6} + (2 + 0) \cdot \frac{1}{12} = \frac{10}{9}$$

مثال ۹.۴

اگر تابع چگالی توأم X و Y

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{y}}(x + 2y) & 0 < x < 1, 1 < y < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، مقدار مورد انتظار $g(X, Y) = X/Y^3$ را بیابید.

حل.

$$\begin{aligned} E(X/Y^3) &= \int_1^2 \int_0^1 \frac{2x(x + 2y)}{\sqrt{y}^3} dx dy \\ &= \frac{2}{\sqrt{y}} \int_1^2 \left(\frac{1}{3y^3} + \frac{1}{y^2} \right) dy \\ &= \frac{15}{84} \end{aligned}$$

قضیه زیر، قضیه دیگری است که در مطالب آتی کاربردهایی مفید دارد. این قضیه، تعمیمی از قضیه ۳.۴ است، و برهانش نظیر برهان همان قضیه است.

قضیه ۵.۴ اگر c_1, c_2, \dots, c_n مقادیر ثابت باشند، آنگاه

$$E \left[\sum_{i=1}^n c_i g_i(X_1, X_2, \dots, X_k) \right] = \sum_{i=1}^n c_i E[g_i(X_1, X_2, \dots, X_k)]$$

تمرینها

۱.۴ برای تشریح برهان قضیه ۱.۴ با یک مثال، متغیر تصادفی X را که مقادیر $-2, -1, 0, 1$ ، 2 و 3 را با احتمالهای متناظر $f(-2), f(-1), f(0), f(1), f(2)$ و $f(3)$ اختیار می‌کند در نظر بگیرید. اگر $g(X) = X^2$ ، پیدا کنید

(الف) چهار مقدار ممکن g_1, g_2, g_3 و g_4 را برای $g(x)$ ؛

(ب) مقادیر $P[g(X) = g_i]$ را به‌ازای $i = 1, 2, 3, 4$ ؛

(ج) $E[g(X)] = \sum_{i=1}^4 g_i \cdot P[g(X) = g_i]$ و نشان دهید که این مقدار مساوی

$\sum_x g(x) \cdot f(x)$ است.

۲.۴ قضیه ۲.۴ را برای متغیرهای تصادفی گسسته ثابت کنید.

۳.۴ قضیه ۳.۴ را برای متغیرهای تصافی پیوسته ثابت کنید.

۴.۴ قضیه ۵.۴ را برای متغیرهای تصادفی گسسته ثابت کنید.

۵.۴ دو متغیر تصادفی پیوسته X و Y را داریم، از قضیه ۴.۴ استفاده کرده، $E(X)$ را برحسب

(الف) چگالی توأم X و Y ؛

(ب) چگالی حاشیه‌ای X ؛

بیان کنید.

۶.۴ مقدار مورد انتظار متغیر تصادفی گسسته X را که دارای توزیع احتمال

$$f(x) = \frac{|x-2|}{7} \quad x = -1, 0, 1, 3$$

است بیابید.

۷.۴ مقدار مورد انتظار متغیر تصادفی Y را که چگالی احتمال آن

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda}(y+1) & 2 < y < 4 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است بیابید.

۸.۴ مقدار مورد انتظار متغیر تصادفی X را که چگالی احتمال آن

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < 1 \\ 2-x & 1 \leq x < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است بیابید.

۹.۴ (الف) اگر متغیر تصادفی X ، مقادیر $0, 1, 2, 3$ را به ترتیب با احتمالهای $\frac{1}{125}, \frac{12}{125}, \frac{48}{125}$ و $\frac{64}{125}$ اختیار کند $E(X)$ و $E(X^2)$ را پیدا کنید.

(ب) از نتایج قسمت (الف) استفاده کرده، $E[(3X+2)^2]$ را بیابید.

۱۰.۴ (الف) اگر تابع چگالی متغیر تصادفی پیوسته X ،

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x(\ln 3)} & 1 < x < 3 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد $E(X)$ ، $E(X^2)$ ، و $E(X^3)$ را بیابید.

(ب) از نتایج قسمت (الف) استفاده کرده، $E(X^3 + 2X^2 - 3X + 1)$ را پیدا کنید.

۱۱.۴ اگر چگالی احتمال X به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{4} & 0 < x \leq 1 \\ \frac{1}{4} & 1 < x \leq 2 \\ \frac{3-x}{4} & 2 < x < 3 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، مقدار مورد انتظار $g(X) = X^2 - 5X + 3$ را بیابید.

۱۲.۴ با مراجعه به تمرین ۴۷.۳، مقدار $E(2X - Y)$ را بیابید.

۱۳.۴ با مراجعه به تمرین ۵۳.۳، مقدار $E(X/Y)$ را پیدا کنید.

۱۴.۴ با مراجعه به تمرین ۶۲.۳، مقدار مورد انتظار متغیر تصادفی $U = X + Y + Z$ را بیابید.

۱۵.۴ با رجوع به تمرین ۶۸.۳، مقدار مورد انتظار متغیر $W = X^2 - YZ$ را پیدا کنید.

۱۶.۴ اگر X دارای توزیع احتمال $f(x) = (\frac{1}{4})^x$ ، به ازای $x = 1, 2, 3, \dots$ باشد، نشان دهید که $E(2^X)$ وجود ندارد. این همان پارادوکس مشهور پترزبورگ است که بنا بر آن، اگر بازیکنی در یک سری از پرتابهای سکه‌ای همگن وقتی پس از x پرتاب، اولین شیر ظاهر می‌شود 2^x دریافت کند، امید بردش بینهایت است (یعنی، وجود ندارد).

۳.۴ گشتاورها

امیدهای ریاضی‌ای که در اینجا و در تعریف ۴.۴ تعریف می‌شوند، و به گشتاورهای توزیع متغیر تصادفی یا صرفاً گشتاورهای متغیر تصادفی موسوم‌اند در آمار از اهمیتی خاص برخوردارند.

تعریف ۲.۴ r امین گشتاور حول مبدأ متغیر تصادفی X ، که با μ'_r نشان داده می‌شود، امید ریاضی X^r است؛ به صورت نمادی برای $r = 0, 1, 2, \dots$

$$\mu'_r = E(X^r) = \sum_x x^r \cdot f(x)$$

وقتی X گسسته است، و

$$\mu'_r = E(X^r) = \int_{-\infty}^{\infty} x^r \cdot f(x) dx$$

وقتی X پیوسته است.

در خور ذکر است که اصطلاح «گشتاور» مربوط به علم فیزیک است — اگر کمیت‌های $f(x)$ در حالت گسسته جرم‌هایی نقطه‌ای باشند که بر نقاط محور x ، واقع در فواصل x از مبدأ، به طور قائم عمل کنند، μ'_1 مختص x مرکز ثقل است، یعنی اولین گشتاور تقسیم بر $\sum f(x) = 1$ و μ'_r گشتاور اینرسی است، این مطلب همچنین توضیح می‌دهد که چرا گشتاورهای μ'_r ، گشتاورهای حول مبدأ نام دارند — در قیاس با فیزیک، طول بازوی اهرم در این حالت، فاصله تا مبدأست. این قیاس در حالت پیوسته نیز به کار می‌آید که در آن μ'_1 و μ'_r باید مختص x مرکز ثقل و گشتاور اینرسی یک میله با چگالی متغیر باشد.

وقتی $r = 0$ ، بنابر فرع ۲ قضیه ۲.۴، داریم $\mu'_0 = E(X^0) = E(1) = 1$ و این نتیجه همان‌طور که انتظار می‌رود با قضیه‌های ۱.۳ و ۵.۳ مطابقت دارد. وقتی $r = 1$ ، داریم $\mu'_1 = E(X)$ که درست همان مقدار امید خود متغیر تصادفی X است؛ که از نظر اهمیت در آمار، به آن نماد خاص و اسم خاصی می‌دهیم.

تعریف ۳.۴ μ'_r میانگین توزیع X ، یا صرفاً میانگین X نامیده می‌شود و آن را با μ نشان می‌دهیم.

گشتاورهای خاصی که اینک تعریف می‌کنیم در آمار اهمیت دارند، زیرا در توصیف شکل توزیع متغیر تصادفی، یعنی شکل نمودار توزیع احتمال یا چگالی احتمال به کار می‌روند.

تعریف ۴.۴ گشتاور r ام حول میانگین متغیر تصادفی X ، که آن را با μ_r نشان می‌دهیم، مقدار امید $(X - \mu)^r$ است؛ به صورت نمادی برای $r = 0, 1, 2, \dots$

$$\mu_r = E[(X - \mu)^r] = \sum_x (x - \mu)^r \cdot f(x)$$

وقتی X گسسته است، و

$$\mu_r = E[(X - \mu)^r] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^r \cdot f(x) dx$$

وقتی X پیوسته است.

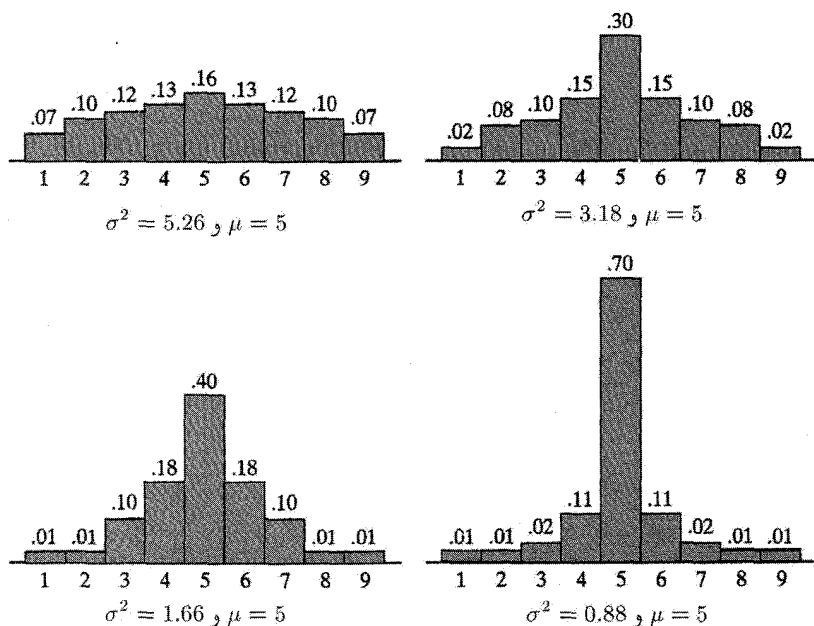
توجه کنید که برای هر متغیر تصادفی که μ برای آن وجود دارد، $\mu_0 = 1$ و $\mu_1 = 0$ (تمرین ۱۷.۴ را ببینید).

دومین گشتاور حول میانگین در آمار اهمیت خاصی دارد، زیرا نشان‌دهنده پراکندگی توزیع متغیر تصادفی است؛ لذا به آن نماد خاص و نام خاصی داده شده است.

تعریف $5.4 \mu_2$ را واریانس توزیع X ، یا صرفاً واریانس X می‌نامند، و آن را با σ^2 ، $\text{var}(X)$ یا $V(X)$ نشان می‌دهند؛ σ ، ریشهٔ دوم مثبت واریانس را انحراف معیار می‌نامند.

شکل ۱.۴ نشان می‌دهد که چگونه واریانس، منعکس‌کنندهٔ پراکندگی توزیع متغیر تصادفی است. در این شکل ما بافتنماهای توزیعیهای احتمال چهار متغیر تصادفی با میانگین یکسان $\mu = 5$ ، ولی با واریانسهایی مساوی 5.26 ، 3.18 ، 1.66 و 0.88 را نشان داده‌ایم. همان‌طور که دیده می‌شود، یک مقدار کوچک σ^2 ، این نکته را القا می‌کند که به دست آوردن مقداری نزدیک میانگین محتملتر است، و یک مقدار بزرگ σ^2 ، این نکته را القا می‌کند که به دست آوردن مقداری که نزدیک میانگین نیست احتمال زیادی دارد. این مطلب در بخش ۴.۴، بیشتر مورد بحث قرار می‌گیرد. بحث مختصری از اینکه چگونه μ_3 ، سومین گشتاور حول میانگین، تقارن یا چولگی (عدم تقارن) یک توزیع را توصیف می‌کند در تمرین ۲۶.۴ ارائه شده است.

در بسیاری از موارد، گشتاورهای حول میانگین، ابتدا با محاسبهٔ گشتاورهای حول مبدأ و سپس با بیان μ_r برحسب μ'_r ، به دست می‌آیند. برای برآوردن این هدف، از خواننده در تمرین ۲۵.۴



شکل ۱.۴ توزیعیهای با پراکندگیهای مختلف

خواسته شده است که یک فرمول کلی را ثابت کند. در اینجا، صرفاً فرمول محاسباتی زیر را برای σ^2 به دست می آوریم

قضیه ۶.۴

$$\sigma^2 = \mu'_2 - \mu^2$$

برهان.

$$\begin{aligned}\sigma^2 &= E[(X - \mu)^2] \\ &= E(X^2 - 2\mu X + \mu^2) \\ &= E(X^2) - 2\mu E(X) + E(\mu^2) \\ &= E(X^2) - 2\mu \cdot \mu + \mu^2 \\ &= \mu'_2 - \mu^2\end{aligned}$$

مثال ۱۰.۴

با استفاده از قضیه ۶.۴، واریانس X را حساب کنید. متغیر تصادفی X معرف تعداد خالهایی است که در ریختن یک تاس همگن ظاهر می شود.

حل. ابتدا میانگین X را حساب می کنیم

$$\mu = E(X) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = \frac{7}{2}$$

حال

$$\mu'_2 = E(X^2) = 1^2 \cdot \frac{1}{6} + 2^2 \cdot \frac{1}{6} + 3^2 \cdot \frac{1}{6} + 4^2 \cdot \frac{1}{6} + 5^2 \cdot \frac{1}{6} + 6^2 \cdot \frac{1}{6} = \frac{91}{6}$$

و نتیجه می شود که $\sigma^2 = \frac{91}{6} - \left(\frac{7}{2}\right)^2 = \frac{25}{12}$.

مثال ۱۱.۴

با رجوع به مثال ۲.۴، انحراف معیار متغیر تصادفی X را تعیین کنید.

حل. در مثال ۲.۴، نشان دادیم که $\mu = E(X) = ۰.۴۴۱۳$ حال

$$\begin{aligned} \mu'_2 = E(X^2) &= \frac{4}{\pi} \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx \\ &= \frac{4}{\pi} \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+x^2} \right) dx \\ &= \frac{4}{\pi} - 1 = ۰.۲۷۳۲ \end{aligned}$$

و نتیجه می‌شود که

$$\sigma^2 = ۰.۲۷۳۲ - (۰.۴۴۱۳)^2 = ۰.۰۷۸۵$$

بنابراین، $\sigma = \sqrt{۰.۰۷۸۵} = ۰.۲۸۰۲$.

قضیه زیر، قضیه دیگری است که در کارهای مربوط به انحراف معیارها یا واریانسها اهمیت دارد.

قضیه ۷.۴ اگر واریانس X برابر σ^2 باشد، آنگاه

$$\text{var}(aX + b) = a^2 \sigma^2$$

اثبات این قضیه به عهده خواننده واگذار می‌شود، اما به فرجهای زیر اشاره می‌کنیم: برای $a = ۱$ ، متوجه می‌شویم که اضافه کردن مقداری ثابت به متغیر تصادفی، که نتیجه آن انتقال تمام مقادیر به چپ یا به راست است، به هیچ‌وجه اثری بر پراکندگی توزیع آن ندارد؛ برای $b = ۰$ ، متوجه می‌شویم که اگر مقادیر متغیر تصادفی را در ثابتی ضرب کنیم، واریانس در مربع آن ثابت ضرب می‌شود، که موجب تغییر متناظری در پراکندگی توزیع می‌شود.

۴.۴ قضیه چبیشف

برای نشان دادن اینکه چگونه σ یا σ^2 بر پراکندگی توزیع متغیر تصادفی دلالت دارد، قضیه زیر را که به یاد چبیشف^۱ ریاضیدان روسی قرن نوزدهم، قضیه چبیشف می‌نامند ثابت می‌کنیم. ما آن را در اینجا فقط برای حالت پیوسته ثابت می‌کنیم، و اثبات آن را برای حالت گسسته به‌عنوان تمرین واگذار می‌کنیم.

قضیه ۸.۴ (قضیه چبیشف) اگر μ و σ به ترتیب میانگین و انحراف معیار متغیر تصادفی X باشند، آنگاه برای هر ثابت مثبت k ، احتمال اینکه X ، مقداری با فاصله کمتر از $k\sigma$ از میانگین اختیار کند حداقل $1 - \frac{1}{k^2}$ است؛ به صورت نمادی

$$P(|x - \mu| < k\sigma) \geq 1 - \frac{1}{k^2}, \sigma \neq 0$$

برهان. با توجه به تعریفهای ۴.۴ و ۵.۴، می‌نویسیم

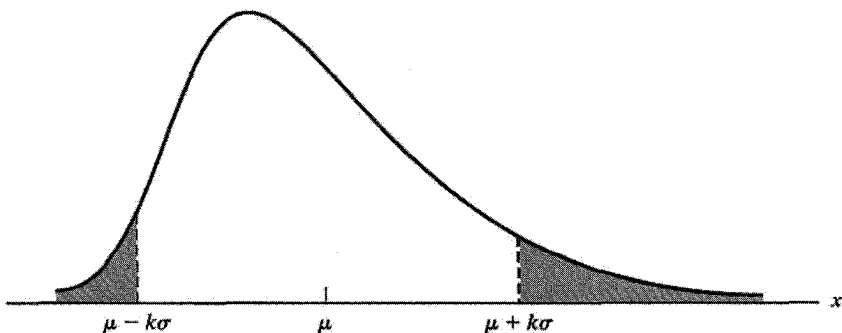
$$\sigma^2 = E[(X - \mu)^2] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \cdot f(x) dx$$

و با تفکیک انتگرال به سه بخش، همان‌طور که در شکل ۲.۴ نشان داده‌ایم، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} (x - \mu)^2 \cdot f(x) dx + \int_{\mu - k\sigma}^{\mu + k\sigma} (x - \mu)^2 \cdot f(x) dx \\ &\quad + \int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^2 \cdot f(x) dx \end{aligned}$$

چون $(x - \mu)^2 \cdot f(x)$ ، عبارت زیر انتگرال، نامنفی است، می‌توانیم نابرابری

$$\sigma^2 \geq \int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} (x - \mu)^2 \cdot f(x) dx + \int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^2 \cdot f(x) dx$$



شکل ۲.۴ نموداری برای اثبات قضیه چبیشف

را با حذف انتگرال دوم تشکیل دهیم. حال چون برای $x \geq \mu + k\sigma$ یا $x \leq \mu - k\sigma$ نتیجه می‌شود که

$$\sigma^2 \geq \int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} k^2 \sigma^2 \cdot f(x) dx + \int_{\mu + k\sigma}^{\infty} k^2 \sigma^2 \cdot f(x) dx$$

و بنابراین به شرط $\sigma^2 \neq 0$

$$\frac{1}{k^2} \geq \int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} f(x) dx + \int_{\mu + k\sigma}^{\infty} f(x) dx$$

چون مجموع دو انتگرال در این نابرابری، احتمال این را نمایش می‌دهد که X مقداری نایبتر از $\mu - k\sigma$ یا $\mu + k\sigma$ را اختیار کند، لذا نشان داده‌ایم که

$$P(|X - \mu| \geq k\sigma) \leq \frac{1}{k^2}$$

و نتیجه می‌شود که

$$P(|X - \mu| < k\sigma) \geq 1 - \frac{1}{k^2}$$

■
 برای نمونه، احتمال اینکه X مقداری در فاصلهٔ 2σ از میانگین اختیار کند حداقل $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ ، احتمال اینکه X مقداری در فاصلهٔ 3σ از میانگین اختیار کند حداقل $1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$ و احتمال اینکه X مقداری در فاصلهٔ 5σ از میانگین اختیار کند حداقل $1 - \frac{1}{25} = \frac{24}{25}$ است. با این معناست که σ ، پراکندگی توزیع متغیر تصادفی را کنترل می‌کند. به‌وضوح احتمالی که به‌وسیلهٔ قضیهٔ چبیشف داده می‌شود فقط یک کران پایینی است؛ دربارهٔ اینکه وقتی متغیری تصادفی مقداری با فاصلهٔ کمتر از $k\sigma$ از میانگین اختیار می‌کند احتمالش واقعاً بزرگتر از $1 - \frac{1}{k^2}$ است یا نه، و اگر بزرگتر باشد به چه اندازه، نمی‌توانیم چیزی بگوییم، اما قضیهٔ چبیشف ما را مطمئن می‌سازد که این احتمال نمی‌تواند کمتر از $1 - \frac{1}{k^2}$ باشد. تنها وقتی می‌توانیم احتمال دقیق را محاسبه کنیم که توزیع متغیر تصادفی معلوم باشد.

مثال ۱۲.۴

اگر چگالی احتمال متغیر تصادفی X به‌صورت

$$f(x) = \begin{cases} 63 \cdot x^2(1-x)^4 & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، احتمال این را که X مقداری در فاصله 2σ از میانگین اختیار کند پیدا کنید، و آن را با کران پایینی که از روی قضیه چبیشف حاصل می شود مقایسه نمایید.

حل. انتگرالگیری مستقیم نشان می دهد که $\mu = \frac{1}{4}$ و $\sigma^2 = \frac{1}{144}$ ، به قسمی که $\sigma = \sqrt{1/144}$ یا تقریباً 0.0417 ، پس، احتمال اینکه X مقداری در فاصله 2σ از میانگین اختیار کند برابر احتمال آن است که X مقداری بین 0.0834 و 0.0166 اختیار کند، یعنی

$$P(0.0834 < X < 0.0166) = \int_{0.0166}^{0.0834} 630 \cdot x^4 (1-x)^4 dx = 0.96$$

ملاحظه کنید که حکم «احتمال برابر 0.96 است» خیلی قوی تر است از حکم «احتمال حداقل برابر 0.75 است» که از قضیه چبیشف به دست می آید. ▲

۵.۴ توابع مولد گشتاورها

گرچه گشتاورهای بیشتر توزیعیها را می توان مستقیماً با محاسبه انتگرالها یا مجموعهای لازم معین کرد، ولی شیوه دیگری نیز وجود دارد که اغلب تسهیلات قابل ملاحظه ای را در اختیار می گذارد. در این شیوه، از توابع مولد گشتاورها استفاده می شود.

تعریف ۶.۴ تابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی X ، در صورت وجود، عبارت است از

$$M_X(t) = E(e^{tX}) = \sum_x e^{tx} \cdot f(x)$$

وقتی که X گسسته باشد، و

$$M_X(t) = E(e^{tX}) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{tx} \cdot f(x) dx$$

وقتی X پیوسته باشد.

متغیر مستقل، t است، و معمولاً مقادیری از t در همسایگی 0 مورد نظرند.

برای توضیح اینکه چرا به این تابع، عنوان تابع «مولد گشتاورها» را اطلاق می کنیم، به جای e^{tx} ، بسط آن به سری ماکلورن را قرار می دهیم، یعنی

$$e^{tx} = 1 + tx + \frac{t^2 x^2}{2!} + \frac{t^3 x^3}{3!} + \dots + \frac{t^r x^r}{r!} + \dots$$

بنابراین، برای حالت گسسته به دست می آوریم

$$\begin{aligned} M_X(t) &= \sum_x \left[1 + tx + \frac{t^2 x^2}{2!} + \dots + \frac{t^r x^r}{r!} + \dots \right] f(x) \\ &= \sum_x f(x) + t \cdot \sum_x x f(x) + \frac{t^2}{2!} \cdot \sum_x x^2 f(x) \\ &\quad + \dots + \frac{t^r}{r!} \cdot \sum_x x^r f(x) + \dots \\ &= 1 + \mu t + \mu'_2 \cdot \frac{t^2}{2!} + \dots + \mu'_r \cdot \frac{t^r}{r!} + \dots \end{aligned}$$

و می توان دید که در سری ماکلورن تابع مولد گشتاورهای X ، ضریب $\frac{t^r}{r!}$ ، همان μ'_r r امین گشتاور حول مبدأ متغیر تصادفی X است. در حالت پیوسته، استدلال همین گونه است.

مثال ۱۳.۴

تابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی X را که چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است بیابید، و آن را برای تعیین μ'_r به کار برید.

حل. بنابر تعریف

$$\begin{aligned} M_X(t) &= E(e^{tX}) = \int_0^{\infty} e^{tx} \cdot e^{-x} dx \\ &= \int_0^{\infty} e^{-x(1-t)} dx \\ &= \frac{1}{1-t} \quad \text{به ازای } t < 1 \end{aligned}$$

همان طور که می دانید، وقتی $|t| < 1$ سری ماکلورن برای این تابع مولد گشتاورها به صورت

$$\begin{aligned} M_X(t) &= 1 + t + t^2 + t^3 + \dots + t^r + \dots \\ &= 1 + 1! \cdot \frac{t}{1!} + 2! \cdot \frac{t^2}{2!} + 3! \cdot \frac{t^3}{3!} + \dots + r! \cdot \frac{t^r}{r!} + \dots \end{aligned}$$

است و بنابراین برای $r = 0, 1, 2, \dots$ $\mu'_r = r!$

مشکل اصلی در به کار بردن سری ماکلورن تابع مولد گشتاورها برای تعیین گشتاورهای یک متغیر تصادفی، معمولاً پیدا کردن تابع مولد گشتاورها نیست، بلکه مشکل، بسط آن به صورت سری ماکلورن است. اگر فقط چند گشتاور اول متغیر تصادفی، مثلاً μ'_1 و μ'_2 مورد توجه باشند، عمل تعیین آنها را معمولاً می توان با استفاده از قضیه زیر ساده تر کرد.

قضیه ۹.۴

$$\left. \frac{d^r M_X(t)}{dt^r} \right|_{t=0} = \mu'_r$$

این قضیه از این واقعیت نتیجه می شود که اگر تابعی به صورت سری توانی بر حسب t بسط داده شود، ضریب $\frac{t^r}{r!}$ ، مشتق مرتبه r ام تابع نسبت به t به ازای $t = 0$ است.

مثال ۱۴.۴

توزیع احتمال X ؛ برای $x = 0, 1, 2, 3$ به صورت $f(x) = \frac{1}{8} \binom{3}{x}$ است، تابع مولد گشتاورهای این متغیر تصادفی را پیدا کنید و آن را برای تعیین μ'_1 و μ'_2 به کار برید.

حل. با جایگذاری توزیع احتمال در تعریف ۶.۴، به دست می آوریم

$$\begin{aligned} M_X(t) &= E(e^{tX}) = \frac{1}{8} \cdot \sum_{x=0}^3 e^{tx} \binom{3}{x} \\ &= \frac{1}{8} (1 + 3e^t + 3e^{2t} + e^{3t}) \\ &= \frac{1}{8} (1 + e^t)^3 \end{aligned}$$

پس، بنابر قضیه ۹.۴

$$\mu'_1 = M'_X(0) = \frac{3}{8} (1 + e^t)^2 e^t \Big|_{t=0} = \frac{3}{4}$$

$$\mu'_2 = M''_X(0) = \frac{3}{4} (1 + e^t) e^{2t} + \frac{3}{8} (1 + e^t)^2 e^t \Big|_{t=0} = 3$$

اغلب مسائل مربوط به کاربرد توابع مولد گشتاورها را می توان با استفاده از قضیه زیر ساده

کرد.

قضیه ۱۰.۴ اگر a و b دو مقدار ثابت باشند، آنگاه

$$M_{X+a}(t) = E[e^{(X+a)t}] = e^{at} \cdot M_X(t) \quad .۱$$

$$M_{bX}(t) = E[e^{bXt}] = M_X(bt) \quad .۲$$

$$M_{\frac{X+a}{b}}(t) = E[e^{\frac{X+a}{b}t}] = e^{(\frac{a}{b})t} \cdot M_X(\frac{t}{b}) \quad .۳$$

برهان این قضیه در تمرین ۳۹.۴ به عهده خواننده گذاشته شده است. همان طور که بعداً خواهیم دید، قسمت اول این قضیه، وقتی $a = -\mu$ ، اهمیت خاصی دارد، و قسمت سوم وقتی $a = -\mu$ و $b = \sigma$ نیز دارای اهمیت خاصی است، در این حالت

$$M_{\frac{X-\mu}{\sigma}}(t) = e^{-\frac{\mu t}{\sigma}} \cdot M_X\left(\frac{t}{\sigma}\right)$$

تمرینها

۱۷.۴ با رجوع به تعریف ۴.۴ نشان دهید که در مورد هر متغیر تصادفی که برای آن $E(X)$ وجود دارد، $\mu_0 = 1$ و $\mu_1 = 0$.

۱۸.۴ برای متغیر تصادفی X که دارای توزیع احتمال $f(x) = \frac{1}{4}$ ، به ازای $x = -2$ و $x = 2$ است، μ و μ'_1 و σ^2 را بیابید.

۱۹.۴ برای متغیر تصادفی X که دارای چگالی احتمال

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{4} & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است، μ و μ'_1 و σ را پیدا کنید.

۲۰.۴ برای متغیر تصادفی X که دارای چگالی احتمال

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\ln 3} \cdot \frac{1}{x} & 1 < x < 3 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است، μ ، μ'_1 و σ^2 را بیابید.

۲۱.۴ قضیه ۷.۴ را ثابت کنید.

۲۲.۴ با رجوع به تمرین ۸.۴، واریانس $g(X) = 2X + 3$ را بیابید.

۲۳.۴ اگر متغیر تصادفی X دارای میانگین μ و واریانس σ^2 باشد، نشان دهید که برای متغیر تصادفی Z ، که مقادیرش به مقادیر X با معادله $z = \frac{x-\mu}{\sigma}$ وابسته است، $E(Z) = 0$ و

$\text{var}(Z) = 1$. گوییم توزیعی که دارای میانگین μ و واریانس ۱ است، به صورت استاندارد است، و وقتی تعویض متغیر $z = \frac{x-\mu}{\sigma}$ را اعمال می‌کنیم، گوییم توزیع X را استاندارد کرده‌ایم. ۲۴.۴ اگر چگالی احتمال متغیر تصادفی X به صورت

$$f(x) = \begin{cases} 2x^{-3} & x > 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، بررسی کنید که آیا میانگین و واریانس آن موجودند؟

۲۵.۴ نشان دهید که به ازای، $r = 1, 2, 3, \dots$

$$\mu_r = \mu'_r - \binom{r}{1} \mu'_{r-1} \cdot \mu + \dots + (-1)^i \binom{r}{i} \mu'_{r-i} \cdot \mu^i + \dots + (-1)^{r-1} (r-1) \cdot \mu^r$$

و این فرمول را در تعیین عبارتی برای μ_3 و μ_4 برحسب گشتاورهای حول مبدأ به کار برید.

۲۶.۴ تقارن یا چولگی (عدم تقارن) یک توزیع، اغلب به وسیله کمیت

$$\alpha_3 = \frac{\mu_3}{\sigma^3}$$

اندازه‌گیری می‌شود. فرمول μ_3 را که در تمرین ۲۵.۴ به دست آمد برای تعیین α_3 در مورد هریک از توزیعیهای زیر (که دارای میانگینهای برابر و واریانسهای برابرند) به کار برید:

(الف) $f(1) = 0.05, f(2) = 0.15, f(3) = 0.30, f(4) = 0.30, f(5) = 0.15$ و $f(6) = 0.05$ ؛

(ب) $f(1) = 0.05, f(2) = 0.20, f(3) = 0.15, f(4) = 0.45, f(5) = 0.10$ و $f(6) = 0.05$.

بافتنماهای دو توزیع را نیز رسم کنید و توجه کنید در حالی که اولی متقارن است، دومی «دمی» در طرف چپ دارد و می‌گویند که منفی چوله است.

۲۷.۴ میزان تیزی و هموار بودن یک توزیع را که کشیدگی توزیع نیز نامیده می‌شود اغلب به وسیله کمیت

$$\alpha_4 = \frac{\mu_4}{\sigma^4}$$

اندازه‌گیری می‌کنند. فرمولی را که برای μ_4 در تمرین ۲۵.۴ به دست آمد پیدا کردن α_4 در مورد هریک از توزیعیهای متقارن زیر که اولی تیزتر (با کوهان باریکتر) از دومی است به کار برید:

(الف) $f(-3) = 0.06, f(-2) = 0.09, f(-1) = 0.10, f(0) = 0.50$ و $f(1) = 0.09, f(2) = 0.06, f(3) = 0.06$ ؛

(ب) $f(-3) = 0.04$, $f(-2) = 0.11$, $f(-1) = 0.20$, $f(0) = 0.30$, $f(1) = 0.20$, $f(2) = 0.11$, $f(3) = 0.04$.

۲۸.۴ با تکرار مراحلی که در برهان قضیه ۸.۴ به کار رفته است، قضیه چیشف را برای متغیر تصادفی گسسته X ثابت کنید.

۲۹.۴ نشان دهید که اگر X متغیری تصادفی با میانگین μ باشد که برای آن به ازای $x < 0$, $f(x) = 0$ آنگاه برای هر ثابت مثبت a

$$P(X \geq a) \leq \frac{\mu}{a}$$

این نابرابری را نابرابری مارکوف می نامند، و آن را در اینجا بیشتر به این دلیل آورده ایم که به استدلال نسبتاً ساده تر دیگری برای قضیه چیشف منجر می شود.

۳۰.۴ نابرابری تمرین ۲۹.۴ را برای اثبات قضیه چیشف به کار برید. (راهنمایی: به جای X مقدار $(X - \mu)^2$ را قرار دهید.)

۳۱.۴ در قضیه چیشف، وقتی احتمال اینکه متغیر تصادفی مقداری بین $\mu - k\sigma$ و $\mu + k\sigma$ اختیار کند

(الف) حداقل ۰.۹۵؛

(ب) حداقل ۰.۹۹؛

است، کمترین مقدار k چه خواهد بود؟

۳۲.۴ اگر در قضیه چیشف، قرار دهیم $k\sigma = c$ ، این قضیه درباره احتمال اینکه متغیر تصادفی مقداری بین $\mu - c$ و $\mu + c$ اختیار نماید چه حکمی می کند؟

۳۳.۴ تابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی گسسته X را که دارای توزیع احتمال

$$f(x) = 2 \left(\frac{1}{3}\right)^x \quad x = 1, 2, 3, \dots$$

است بیابید، و آن را برای تعیین مقادیر μ' و μ'' به کار برید.

۳۴.۴ تابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی پیوسته X را که چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده شده است پیدا کنید، و آن را برای تعیین μ' ، μ'' و σ^2 به کار برید.

۳۵.۴ اگر قرار دهیم $R_X(t) = \ln M_X(t)$ ، نشان دهید که $R'_X(0) = \mu$ و $R''_X(0) = \sigma^2$. این نتایج را برای تعیین میانگین و واریانس متغیر تصادفی X نیز که دارای تابع مولد گشتاورهای

$$M_X(t) = e^{\lambda(e^t - 1)}$$

است به کار برید.

۳۶.۴ توضیح دهید چرا نمی‌توان متغیر تصادفی یافت که برای آن $M_X(t) = \frac{t}{1-t}$.

۳۷.۴ نشان دهید که اگر متغیری تصادفی دارای چگالی احتمال

$$f(x) = \frac{1}{\gamma} e^{-|x|} \quad -\infty < x < \infty$$

باشد، تابع مولد گشتاورهایش به صورت

$$M_X(t) = \frac{1}{1-t^2}$$

است.

۳۸.۴ با رجوع به تمرین ۳۷.۴، واریانس متغیر تصادفی را

(الف) با بسط تابع مولد گشتاورها به صورت یک سری نامتناهی و در نظر گرفتن ضرایب لازم؛

(ب) با استفاده از قضیه ۹.۴؛

بیابید.

۳۹.۴ هر سه قسمت قضیه ۱۰.۴ را ثابت کنید.

۴۰.۴ تابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی X به صورت $M_X(t) = e^{3t+8t^2}$ داده شده است،

تابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی $Z = \frac{1}{4}(X - 3)$ را پیدا کنید، و برای تعیین میانگین و

واریانس Z ، به کار برید.

۶.۴ گشتاورهای حاصلضربی

اینک در ادامه بحث بخش ۳.۴، گشتاورهای حاصلضربی دو متغیر تصادفی را معرفی می‌کنیم.

تعریف ۷.۴ r امین و s امین گشتاور حاصلضربی حول مبدأ متغیرهای تصادفی X و Y ، که با $\mu'_{r,s}$

نشان داده می‌شود، مقدار مورد انتظار $X^r Y^s$ است؛ به صورت نمادی، برای $r = 0, 1, 2, \dots$

و $s = 0, 1, 2, \dots$

$$\mu'_{r,s} = E(X^r Y^s) = \sum_x \sum_y x^r y^s \cdot f(x, y)$$

وقتی X و Y گسسته‌اند، و

$$\mu'_{r,s} = E(X^r Y^s) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x^r y^s \cdot f(x, y) dx dy$$

وقتی X و Y پیوسته‌اند.

در حالت گسسته، مجموعیابی دوگانه روی تمام برد توأم دو متغیر تصادفی است. توجه کنید که $\mu'_{1,0} = E(X)$ ، که در اینجا با μ_X نشان داده می‌شود، و $\mu'_{0,1} = E(Y)$ ، که در اینجا با μ_Y نشان داده می‌شود.

اکنون مشابه تعریف ۴.۴، تعریف زیر را از گشتاورهای حاصلضربی حول میانگینهای مربوط، ارائه می‌دهیم:

تعریف ۸.۴ r امین و s امین گشتاور حاصلضربی دو متغیر تصادفی X و Y حول میانگینهایشان، که با $\mu_{r,s}$ نشان داده می‌شود، مقدار مورد انتظار $(X - \mu_X)^r (Y - \mu_Y)^s$ است؛ به صورت نمادی برای $r = 0, 1, 2, \dots$ و $s = 0, 1, 2, \dots$

$$\mu_{r,s} = E[(X - \mu_X)^r (Y - \mu_Y)^s] = \sum_x \sum_y (x - \mu_X)^r (y - \mu_Y)^s \cdot f(x, y)$$

وقتی X و Y گسسته‌اند، و

$$\begin{aligned} \mu_{r,s} &= E[(X - \mu_X)^r (Y - \mu_Y)^s] \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu_X)^r (y - \mu_Y)^s \cdot f(x, y) dx dy \end{aligned}$$

وقتی X و Y پیوسته‌اند.

در آمار، $\mu_{1,1}$ از اهمیت خاصی برخوردار است، زیرا بر رابطه بین مقادیر X و Y ، در صورت وجود، دلالت دارد؛ لذا به آن نماد و نام خاصی داده شده است.

تعریف ۹.۴ $\mu_{1,1}$ را کوواریانس X و Y می‌نامند و آن را با σ_{XY} ، $\text{cov}(X, Y)$ ، یا $C(X, Y)$ نشان می‌دهند.

ملاحظه کنید که اگر احتمال زیادی وجود داشته باشد که مقادیر بزرگ X با مقادیر بزرگ Y و مقادیر کوچک X با مقادیر کوچک Y همراه باشند، کوواریانس مثبت خواهد بود؛ و اگر احتمال زیادی وجود داشته باشد که مقادیر بزرگ X با مقادیر کوچک Y و برعکس همراه باشند،

کوواریانس منفی خواهد بود. با این مفهوم است که کوواریانس، رابطه یا پیوند بین مقادیر X و Y را اندازه می‌گیرد.

حال قضیه زیر را که مشابه قضیه ۶.۴ بوده و برای تعیین مقدار کوواریانس در عمل مفید است ثابت می‌کنیم:

قضیه ۱۱.۴

$$\sigma_{XY} = \mu'_{1,1} - \mu_X \mu_Y$$

برهان. با استفاده از قضیه‌های مختلف درباره مقدار مورد انتظار، می‌توانیم بنویسیم

$$\begin{aligned} \sigma_{XY} &= E[(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)] \\ &= E(XY - X\mu_Y - Y\mu_X + \mu_X\mu_Y) \\ &= E(XY) - \mu_Y E(X) - \mu_X E(Y) + \mu_X\mu_Y \\ &= E(XY) - \mu_Y\mu_X - \mu_X\mu_Y + \mu_X\mu_Y \\ &= \mu'_{1,1} - \mu_X\mu_Y \end{aligned}$$

مثال ۱۵.۴

در مثال ۲۰.۳، احتمالهای توأم و حاشیه‌ای X و Y ، که به ترتیب معرف تعداد قرصهای آسپیرین و تعداد قرصهای خواب‌آور بین دو قرصی بودند که از شیشه محتوی ۳ قرص آسپیرین، دو قرص خواب‌آور، و چهار قرص ملین به تصادف درآوردیم، به صورت جدول زیر بودند

		x			
		۰	۱	۲	
	۰	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{12}$
	۱	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{6}$		$\frac{7}{18}$
	۲	$\frac{1}{36}$			$\frac{1}{36}$
		$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	
y					

کوواریانس X و Y را بیابید.

حل. با استفاده از احتمالاتی توأمی که داده شده‌اند، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned}\mu'_{1,1} &= E(XY) \\ &= 0 \cdot 0 \cdot \frac{1}{6} + 0 \cdot 1 \cdot \frac{2}{9} + 0 \cdot 2 \cdot \frac{1}{36} + 1 \cdot 0 \cdot \frac{1}{3} + 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot 0 \cdot \frac{1}{12} \\ &= \frac{1}{6}\end{aligned}$$

و با استفاده از احتمالاتی حاشیه‌ای، به دست می‌آوریم

$$\mu_X = E(X) = 0 \cdot \frac{5}{12} + 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{2}{3}$$

و

$$\mu_Y = E(Y) = 0 \cdot \frac{7}{12} + 1 \cdot \frac{7}{18} + 2 \cdot \frac{1}{36} = \frac{4}{9}$$

نتیجه می‌شود که

$$\sigma_{XY} = \frac{1}{6} - \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{9} = -\frac{7}{54}$$

نتیجه منفی القا می‌کند که هرچه قرصهای آسپیرینی که به دست می‌آوریم بیشتر باشند قرصهای خواب‌آور کمترند و برعکس، و البته که این نکته معقولی است. ▲

مثال ۱۶.۴

کوواریانس دو متغیر تصادفی را که چگالی توأم آنها به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} 2 & x > 0, y > 0, x + y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است پیدا کنید.

حل. با محاسبه انتگرالهای لازم، به دست می‌آوریم

$$\mu_X = \int_0^1 \int_0^{1-x} 2x \, dy \, dx = \frac{1}{3}$$

$$\mu_Y = \int_0^1 \int_0^{1-x} 2y \, dy \, dx = \frac{1}{3}$$

$$\mu'_{1,1} = \int_0^1 \int_0^{1-x} 2xy \, dy \, dx = \frac{1}{12}$$

نتیجه می‌شود که

$$\sigma_{XY} = \frac{1}{12} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = -\frac{1}{36}$$

تاکنون آنچه گفتیم مربوط به رابطه بین X و Y بود، ملاحظه کنید که اگر X و Y مستقل باشند کوواریانس آنها صفر است؛ به صورت نمادی،

قضیه ۱۲.۴ اگر X و Y مستقل باشند، آنگاه $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$ ، و $\sigma_{XY} = 0$.

برهان. برای حالت گسسته، بنابر تعریف داریم

$$E(XY) = \sum_x \sum_y xy \cdot f(x, y)$$

چون X و Y مستقل اند، می‌توانیم بنویسیم $f(x, y) = g(x) \cdot h(y)$ ، که در آن $g(x)$ و $h(y)$ به ترتیب مقادیر توزیعهای حاشیه‌ای X و Y هستند، و به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} E(XY) &= \sum_x \sum_y xy \cdot g(x)h(y) \\ &= \left[\sum_x x \cdot g(x) \right] \left[\sum_y y \cdot h(y) \right] \\ &= E(X) \cdot E(Y) \end{aligned}$$

بنابراین

$$\begin{aligned} \sigma_{XY} &= \mu'_{1,1} - \mu_X \mu_Y \\ &= E(X) \cdot E(Y) - E(X) \cdot E(Y) = 0 \end{aligned}$$

در خور ذکر است که استقلال دو متغیر تصادفی، صفر بودن کوواریانس را ایجاب می‌کند، اما صفر بودن کوواریانس الزاماً استقلال آنها را نتیجه نمی‌دهد. با مثال زیر (تمرینهای ۴۵.۴ و ۴۶.۴ را نیز ببینید) موضوع را تشریح می‌کنیم.

اگر توزیع احتمال توأم X و Y به صورت زیر

		x			
		-۱	۰	۱	
y	-۱	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$
	۰	۰	۰	۰	۰
	۱	$\frac{1}{6}$	۰	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$
		$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	

باشد، نشان دهید با اینکه دو متغیر تصادفی مستقل نیستند، کوواریانس آنها صفر است.

حل. با استفاده از احتمالهایی که در حاشیه‌ها نشان داده‌ایم، به دست می‌آوریم

$$\mu_X = (-1) \cdot \frac{1}{3} + 0 \cdot \frac{1}{3} + 1 \cdot \frac{1}{3} = 0$$

$$\mu_Y = (-1) \cdot \frac{2}{3} + 0 \cdot 0 + 1 \cdot \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$$

و

$$\mu'_{1,1} = (-1)(-1) \cdot \frac{1}{6} + 0(-1) \cdot \frac{1}{3} + 1(-1) \cdot \frac{1}{6} + (-1) \cdot 1 \cdot \frac{1}{6} + 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{6} = 0$$

پس، $\sigma_{XY} = 0 - 0(-\frac{1}{3}) = 0$ ، اما دو متغیر تصادفی مستقل نیستند.

▲ مثلاً برای $x = -1$ و $y = -1$ ، $f(x, y) \neq g(x) \cdot h(y)$.

گشتاورهای حاصلضربی را می‌توان برای حالتی نیز که بیش از دو متغیر تصادفی وجود دارند تعریف کرد. در اینجا فقط قضیه مهم زیر را بیان می‌کنیم.

قضیه ۱۳.۴ اگر X_1, X_2, \dots, X_n مستقل باشند، آنگاه

$$E(X_1 X_2 \cdots X_n) = E(X_1) E(X_2) \cdots E(X_n)$$

این، تعمیمی از قسمت اول قضیه ۱۲.۴ است؛ در واقع، برهان این قضیه، که مبتنی بر تعریف ۱۴.۳ است، اساساً نظیر برهان قسمت اول قضیه ۱۲.۴ است.

۷.۴ گشتاورهای ترکیبهای خطی متغیرهای تصادفی

در این بخش عبارتهایی برای میانگین و واریانس ترکیبی خطی از n متغیر تصادفی و کوواریانس دو ترکیب خطی از n متغیر تصادفی به دست می آوریم. کاربردهای این نتایج، بعداً در مبحث نظریه نمونه گیری و مسائل استنباط آماری مورد بحث قرار خواهند گرفت.

قضیه ۱۴.۴ اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی باشند و

$$Y = \sum_{i=1}^n a_i X_i$$

که در آن a_1, a_2, \dots, a_n مقادیری ثابت هستند، آنگاه

$$E(Y) = \sum_{i=1}^n a_i E(X_i)$$

و

$$\text{var}(Y) = \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \text{var}(X_i) + 2 \sum_{i < j} a_i a_j \cdot \text{cov}(X_i X_j)$$

که در آن مجموعیابی دوگانه روی تمام مقادیر i و j از ۱ تا n با شرط $i < j$ انجام می شود.

برهان. از قضیه ۵.۴ با $g_i(X_1, X_2, \dots, X_k) = X_i$ به ازای $i = 0, 1, 2, \dots, n$ ، بی درنگ نتیجه می شود که

$$E(Y) = E\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i E(X_i)$$

و این، اولین قسمت قضیه را ثابت می کند. در به دست آوردن عبارتی برای واریانس، μ_i را به جای $E(X_i)$ قرار می دهیم، و در نتیجه به دست می آوریم

$$\begin{aligned} \text{var}(Y) &= E([Y - E(Y)]^2) = E\left\{\left[\sum_{i=1}^n a_i X_i - \sum_{i=1}^n a_i E(X_i)\right]^2\right\} \\ &= E\left\{\left[\sum_{i=1}^n a_i (X_i - \mu_i)\right]^2\right\} \end{aligned}$$

آنگاه با بسط این نتیجه برحسب قضیهٔ چندجمله‌ای که بنابر آن مثلاً $(a + b + c + d)^2$ مساوی $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd$ است، و مراجعهٔ دوباره به قضیهٔ ۵.۴، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \text{var}(Y) &= \sum_{i=1}^n a_i^2 E[(X_i - \mu_i)^2] + 2 \sum_{i < j} a_i a_j E[(X_i - \mu_i)(X_j - \mu_j)] \\ &= \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \text{var}(X_i) + 2 \sum_{i < j} a_i a_j \cdot \text{cov}(X_i, X_j) \end{aligned}$$

توجه کنید که ما به طور ضمنی از واقعیت $\text{cov}(X_i, X_j) = \text{cov}(X_j, X_i)$ استفاده کرده‌ایم. ■

چون وقتی X_i, X_j مستقل‌اند، $\text{cov}(X_i, X_j) = 0$ ، بی‌درنگ نتیجه می‌شود که

فرع ۳.۴ اگر متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n مستقل باشند و $Y = \sum_{i=1}^n a_i X_i$ ، آنگاه

$$\text{var}(Y) = \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \text{var}(X_i)$$

مثال ۱۸.۴

اگر متغیرهای تصادفی X, Y, Z دارای میانگینهای $\mu_X = 2, \mu_Y = -3, \mu_Z = 4$ ، واریانسهای $\sigma_X^2 = 1, \sigma_Y^2 = 5, \sigma_Z^2 = 2$ ، و کوواریانسهای $\text{cov}(X, Y) = -2, \text{cov}(X, Z) = -1, \text{cov}(Y, Z) = 1$ باشند، میانگین و واریانس

$$W = 3X - Y + 2Z$$

را پیدا کنید.

حل. بنابر قضیهٔ ۱۴.۴، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} E(W) &= E(3X - Y + 2Z) \\ &= 3E(X) - E(Y) + 2E(Z) \\ &= 3 \cdot 2 - (-3) + 2 \cdot 4 = 17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{var}(W) &= 9\text{var}(X) + \text{var}(Y) + 4\text{var}(Z) - 6\text{cov}(X, Y) \\ &\quad + 12\text{cov}(X, Z) - 4\text{cov}(Y, Z) \\ &= 9 \cdot 1 + 5 + 4 \cdot 2 - 6(-2) + 12(-1) - 4 \cdot 1 = 18\end{aligned}$$

قضیه زیر، قضیه مهم دیگری درباره ترکیبهای خطی متغیرهای تصادفی است. این قضیه مربوط به کوواریانس دو ترکیب خطی از n متغیر تصادفی است.

قضیه ۱۵.۴ اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهایی تصادفی باشند و

$$Y_1 = \sum_{i=1}^n a_i X_i \quad \text{و} \quad Y_2 = \sum_{i=1}^n b_i X_i$$

که در آنها a_1, a_2, \dots, a_n و b_1, b_2, \dots, b_n مقادیری ثابت اند، آنگاه

$$\text{cov}(Y_1, Y_2) = \sum_{i=1}^n a_i b_i \cdot \text{var}(X_i) + \sum_{i < j} (a_i b_j + a_j b_i) \cdot \text{cov}(X_i, X_j)$$

برهان این قضیه که خیلی به برهان قضیه ۱۴.۴ شبیه است، در تمرین ۵۱.۴ به عهده خواننده واگذار شده است.

چون وقتی X_i و X_j مستقل اند، $\text{cov}(X_i, X_j) = 0$ ، بی‌درنگ نتیجه می‌شود که

فرع ۴.۴ اگر متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n مستقل باشند، $Y_1 = \sum_{i=1}^n b_i X_i$ و $Y_2 = \sum_{i=1}^n a_i X_i$ آنگاه

$$\text{cov}(Y_1, Y_2) = \sum_{i=1}^n a_i b_i \cdot \text{var}(X_i)$$

مثال ۱۹.۴

اگر متغیرهای تصادفی X, Y ، و Z دارای میانگینهای $\mu_X = 3, \mu_Y = 5, \mu_Z = 2$ ، واریانسهای $\sigma_X^2 = 8, \sigma_Y^2 = 12, \sigma_Z^2 = 18$ ، و کوواریانسهای $\text{cov}(X, Y) = 1, \text{cov}(X, Z) = -3$ ، $\text{cov}(Y, Z) = 2$ باشند، مطلوب است کوواریانس

$$V = 3X - Y - Z \quad \text{و} \quad U = X + 4Y + 2Z$$

$$\begin{aligned}
 \text{cov}(U, V) &= \text{cov}(X + 4Y + 2Z, 3X - Y - Z) \\
 &= 3\text{var}(X) - 4\text{var}(Y) - 2\text{var}(Z) + 11\text{cov}(X, Y) \\
 &\quad + 5\text{cov}(X, Z) - 6\text{cov}(Y, Z) \\
 &= 3 \cdot 8 - 4 \cdot 12 - 2 \cdot 18 + 11 \cdot 1 + 5(-3) - 6 \cdot 2 = -76
 \end{aligned}$$

۸.۴ امیدهای شرطی

در بخش ۷.۳ احتمالهای شرطی را با جمع کردن مقادیر توزیعیهای احتمال شرطی، یا انتگرالگیری مقادیر چگالیهای احتمال شرطی به دست آوردیم. امیدهای شرطی متغیرهای تصادفی هم به همین نحو برحسب توزیعیهای شرطی آنها تعریف می‌شوند.

تعریف ۱۰.۴ اگر X متغیر تصادفی گسسته و $f(x|y)$ مقدار توزیع احتمال شرطی X به شرط $Y = y$ به‌ازای x باشد، امید شرطی $u(X)$ به شرط $Y = y$ برابر است با

$$E[u(X)|y] = \sum_x u(x) \cdot f(x|y)$$

متناظراً، اگر X متغیر تصادفی پیوسته و $f(x|y)$ مقدار چگالی احتمال شرطی X به شرط $Y = y$ به‌ازای x باشد، امید شرطی $u(X)$ به شرط $Y = y$ برابر است با

$$E[u(X)|y] = \int_{-\infty}^{\infty} u(x) \cdot f(x|y) dx$$

عبارتهایی مشابه، مبتنی بر توزیع یا چگالی احتمال شرطی Y به شرط $X = x$ ، امید شرطی $u(Y)$ به شرط $X = x$ را تعریف می‌کنند.

اگر در تعریف ۱۰.۴ قرار دهیم $u(X) = X$ ، میانگین شرطی متغیر تصادفی X به شرط $Y = y$ به دست می‌آید، که آن را به صورت

$$\mu_{X|y} = E(X|y)$$

نشان می‌دهیم. واریانس شرطی X به شرط $Y = y$ برابر است با

$$\begin{aligned}
 \sigma_{X|y}^2 &= E[(X - \mu_{X|y})^2 | y] \\
 &= E(X^2 | y) - \mu_{X|y}^2
 \end{aligned}$$

که در آن $E(X^2|y)$ بنابر تعریف ۱۰.۴ با $u(X) = X^2$ داده می‌شود. خواننده نباید در تعمیم تعریف ۱۰.۴ برای امیدهای شرطی شامل بیش از دو متغیر تصادفی دچار مشکل شود.

مثال ۲۰.۴

با رجوع به مثال ۱۲.۳ در صفحه ۱۲۱، امید شرطی X به شرط $Y = ۱$ را بیابید.

حل. با استفاده از نتایج مثال ۲۳.۳ در صفحه ۱۳۹؛ یعنی $f(\circ|۱) = \frac{۴}{۷}$ ، $f(۱|۱) = \frac{۳}{۷}$ و $f(۲|۱) = ۰$ به دست می‌آوریم

$$E(X|۱) = ۰ \cdot \frac{۴}{۷} + ۱ \cdot \frac{۳}{۷} + ۲ \cdot ۰ = \frac{۳}{۷}$$

مثال ۲۱.۴

اگر چگالی احتمال توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{۲}{۷}(x + ۲y) & ۰ < x < ۱, ۰ < y < ۱ \\ ۰ & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، میانگین شرطی و واریانس شرطی X به شرط $Y = \frac{۱}{۲}$ را بیابید.

حل. در مثال ۲۴.۳ نشان دادیم که برای این متغیرهای تصادفی چگالی شرطی X به شرط $Y = y$ به صورت

$$f(x|y) = \begin{cases} \frac{۲x+۴y}{۱+۴y} & ۰ < x < ۱ \\ ۰ & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است، به قسمی که

$$f\left(x \mid \frac{۱}{۲}\right) = \begin{cases} \frac{۲}{۳}(x + ۱) & ۰ < x < ۱ \\ ۰ & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

لذا، $\mu_{X|\frac{۱}{۲}}$ به صورت

$$E\left(X \mid \frac{۱}{۲}\right) = \int_0^1 \frac{۲}{۳}x(x + ۱)dx = \frac{۵}{۹}$$

است. متعاقباً پیدا می‌کنیم

$$E\left(X^2 \mid \frac{1}{2}\right) = \int_0^1 \frac{2}{3} x^2 (x+1) dx = \frac{7}{18}$$

و نتیجه می‌شود که

$$\sigma_{X|\frac{1}{2}}^2 = \frac{7}{18} - \left(\frac{5}{9}\right)^2 = \frac{13}{162}$$

تمرینها

۴۱.۴ اگر X و Y دارای توزیع احتمال توأم $f(x, y) = \frac{1}{4}$ به ازای $x = -1, y = -1, x = 1, y = 1, x = 3, y = 5$ باشند، $\text{cov}(X, Y)$ را پیدا کنید.

۴۲.۴ با مراجعه به تمرین ۴۲.۳، $\text{cov}(X, Y)$ را بیابید.

۴۳.۴ با مراجعه به مثال ۲۲.۳، $\text{cov}(X_1, X_2)$ را پیدا کنید.

۴۴.۴ با مراجعه به تمرین ۷۴.۳، $\text{cov}(X, Y)$ را پیدا کنید.

۴۵.۴ اگر توزیع احتمال توأم X و Y به صورت $f(x, y) = \frac{1}{6}$ ، $f(-1, 1) = \frac{1}{4}$ ، $f(-1, 0) = 0$ باشد، نشان دهید

$$f(0, 0) = \frac{1}{6}, f(0, 1) = 0, f(1, 0) = \frac{1}{4}, f(1, 1) = \frac{1}{4}$$

$$\text{cov}(X, Y) = 0 \quad (\text{الف})$$

(ب) دو متغیر تصادفی مستقل نیستند.

۴۶.۴ اگر چگالی احتمال X به صورت

$$f(x) = \begin{cases} 1+x & -1 < x \leq 0 \\ 1-x & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، و $U = X$ و $V = X^2$ ، نشان دهید که

$$\text{cov}(U, V) = 0 \quad (\text{الف})$$

(ب) U و V وابسته‌اند.

۴۷.۴ برای k متغیر تصادفی X_1, X_2, \dots, X_k ، مقادیر تابع مولد گشتاورهای توأم به صورت

$$E(e^{t_1 X_1 + t_2 X_2 + \dots + t_k X_k})$$

است.

- (الف) نشان دهید که چه برای حالت گسسته و چه برای حالت پیوسته، مشتق جزئی تابع مولد گشتاورهای توأم نسبت به t_i در $t_1 = t_2 = \dots = t_k = 0$ برابر است با $E(X_i)$.
- (ب) نشان دهید که چه برای حالت گسسته و چه برای حالت پیوسته، مشتق جزئی مرتبه دوم تابع مولد گشتاورهای توأم نسبت به t_i و t_j ، $i \neq j$ ، در $t_1 = t_2 = \dots = t_k = 0$ برابر است با $E(X_i X_j)$.
- (ج) اگر دو متغیر تصادفی دارای چگالی توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-x-y} & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشند، تابع مولد گشتاورهای توأم آنها را پیدا کنید و آن را برای تعیین مقادیر $E(X)$ ، $E(XY)$ ، $E(Y)$ و $\text{cov}(X, Y)$ به کار برید.

۴۸.۴ اگر متغیرهای تصادفی مستقل X_1 ، X_2 ، X_3 و دارای میانگینهای ۴، ۹، ۳ و واریانسهای ۳، ۷، ۵ باشند، میانگین و واریانس

$$Y = 2X_1 - 3X_2 + 4X_3 \quad (\text{الف})$$

$$Z = X_1 + 2X_2 - X_3 \quad (\text{ب})$$

را بیابید.

۴۹.۴ هر دو قسمت تمرین ۴۸.۴ را با حذف فرض استقلال و اضافه کردن این اطلاعات که $\text{cov}(X_1, X_2) = 1$ ، $\text{cov}(X_2, X_3) = -2$ ، و $\text{cov}(X_1, X_3) = -3$ ، تکرار کنید.

۵۰.۴ اگر چگالی توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{4}(x+y) & 0 < x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، واریانس $W = 3X + 4Y - 5$ را پیدا کنید.

۵۱.۴ قضیه ۱۵.۴ را ثابت کنید.

۵۲.۴ $\text{var}(X+Y)$ ، $\text{var}(X-Y)$ ، و $\text{cov}(X+Y, X-Y)$ را برحسب واریانسها و کوواریانسهای X و Y بیان کنید.

۵۳.۴ اگر $\text{var}(X_1) = 5$, $\text{var}(X_2) = 4$, $\text{var}(X_3) = 7$, $\text{cov}(X_1, X_2) = 3$ و $\text{cov}(X_1, X_3) = -2$ و $\text{cov}(X_2, X_3) = -2$ مستقل باشند، کواریانس $Y_1 = X_1 - 2X_2 + 3X_3$ و $Y_2 = -2X_1 + 3X_2 + 4X_3$ را پیدا کنید. ۵۴.۴ با مراجعه به تمرین ۴۸.۴، $\text{cov}(Y, Z)$ را بیابید.

۵۵.۴ با مراجعه به تمرین ۶۹.۳ میانگین شرطی و واریانس شرطی X به شرط $Y = -1$ را پیدا کنید. ۵۶.۴ با مراجعه به تمرین ۷۱.۳، امید شرطی متغیر تصادفی $U = Z^2$ را به شرط $X = 1$ و $Y = 2$ بیابید.

۵۷.۴ با مراجعه به تمرین ۷۴.۳، میانگین شرطی و واریانس شرطی Y به شرط $X = \frac{1}{2}$ را پیدا کنید. ۵۸.۴ با مراجعه به مثال ۲۲.۳، و قسمت (ب) از تمرین ۷۸.۳، مقدار امید $X_2^2 X_3$ به شرط $X_1 = \frac{1}{2}$ را بیابید.

۵۹.۴ (الف) نشان دهید که تابع توزیع شرطی متغیر تصادفی پیوسته X به شرط $a < X \leq b$ به صورت

$$F(x|a < X \leq b) = \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \frac{F(x) - F(a)}{F(b) - F(a)} & a < x \leq b \\ 1 & x > b \end{cases}$$

است.

(ب) از نتیجه قسمت (الف) نسبت به x مشتق بگیرید و چگالی احتمال شرطی X به شرط $a < X \leq b$ را بیابید و نشان دهید که

$$E[u(X)|a < X \leq b] = \frac{\int_a^b u(x)f(x)dx}{\int_a^b f(x)dx}$$

۹.۴ نظریه در عمل

در بخش ۸.۳ بحث کردیم که چگونه توزیعهای تجربی، توزیعیهایی که از داده‌ها حاصل می‌شوند، را می‌توان به کمک شکل آنها توصیف کرد. در اینجا این بحث را گسترش می‌دهیم تا اندازه‌های توصیفی را، که از روی داده‌ها محاسبه می‌شوند و روشهای توصیف داده‌ها را گسترش می‌دهند، شامل شود. این اندازه‌های توصیفی مبتنی بر ایده گشتاورها هستند که در بخش ۳.۴ ارائه شد.

مشابه گشتاور اول، $\mu_1 = \mu$ ، میانگین نمونه، \bar{x} ، است که به صورت

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i/n$$

تعریف می‌شود که در آن $i = 1, 2, \dots, n$ و n تعداد مشاهده‌هاست. در فصل‌های ۸، و ۱۰ تا ۱۳ مطالب گفتنی زیادی دربارهٔ میانگین نمونه‌ای خواهیم داشت.

سودمند بودن میانگین نمونه‌ای برای توصیف داده‌ها را می‌توان چنین تصور کرد که مجسم کنیم که بافت‌نگار یک توزیع داده‌ها از تکه‌ای مقوا بریده شده و با قرار دادن آن بر یک نقطهٔ اتکا بر روی محور طولها، به تعادل رسیده است. این نقطهٔ تعادل متناظر با میانگین داده‌هاست. بنابراین، میانگین را می‌توان به‌عنوان مرکز ثقل داده‌ها تلقی کرد، و در نتیجه، میانگین، مکان داده‌ها را توصیف می‌کند. میانگین، یک اندازهٔ عالی مکان برای توزیعهای متقارن یا تقریباً متقارن است. اما میانگین وقتی که برای اندازه گرفتن مکان داده‌های به شدت چوله به کار می‌رود، می‌تواند گمراه‌کننده باشد. برای مثال، فرض کنید که در یک شرکت کوچک، دستمزدهای سالانه ده نفر از کارمندان (که به نزدیکترین ۱۰۰۰ دلار گرد شده است) عبارت باشند از ۲۵، ۱۸، ۳۶، ۲۸، ۱۶، ۲۰، ۲۹، ۳۲، ۴۱، و ۱۵۰. میانگین این مشاهده‌ها، ۳۹۵۰۰ دلار است. یکی از دستمزدها، یعنی، ۱۵۰۰۰۰ دلار، بسیار بیشتر از بقیه است (حقوقی است که صاحب شرکت به خودش می‌دهد) و تنها یک کارمند دیگر حدود ۳۹۵۰۰ دلار می‌گیرد. فرض کنید که صاحب شرکت، در یک آگهی استخدام ادعا کند که «شرکت ما میانگین دستمزدی به قدر ۳۹۵۰۰ دلار پرداخت می‌کند». حرف او از لحاظ فنی درست اما گمراه‌کننده است.

باید اندازه‌های توصیفی دیگری را برای مکان داده‌ها در مواردی که هم‌اکنون توصیف کردیم، به کار برد. میانه مرکز داده‌ها را به‌عنوان نقطهٔ وسط مشاهدات، توصیف می‌کند. اگر داده‌ها، مثلاً از کوچکترین به بزرگترین مرتب شوند، میانه در صورت زوج بودن داده‌ها، مشاهدهٔ شمارهٔ $n/2$ می‌شود و در صورت فرد بودن n ، به‌عنوان میانگین مشاهده‌های $\frac{(n-1)}{2}$ و $\frac{(n+1)}{2}$ تعریف می‌شود. میانهٔ ۱۰ مشاهدهٔ داده‌شده در مثال قبل، ۲۸۰۰۰ دلار و توصیفی بسیار بهتر برای چیزی است که یک کارمند این شرکت انتظار به‌دست آوردن آن را دارد. شما شاید اصطلاح «درآمد میانه» را، مثلاً برای درآمدهای خانواده شنیده باشید. در اینجا از میانه به‌جای میانگین استفاده می‌شود به این دلیل که توزیع درآمدهای خانواده‌ها در ایالات متحده به شدت چوله است — اکثریت بزرگی از خانواده‌ها درآمدهای کم و متوسط دارند، اما گروه نسبتاً اندکی درآمدهای بسیار بالایی دارند.

پراکندگی داده‌ها نیز در توصیف آن حائز اهمیت است. با داشتن مکان داده‌ها، می‌خواهیم بدانیم که مشاهدات تا چه حد نزدیک به این مقدار گروه‌بندی می‌شوند. یک اندازهٔ معقول برای

پراکندگی را می‌توان بر مبنای ریشهٔ دوم گشتاور دوم حول میانگین، σ ، قرار داد. انحراف استاندارد نمونه، s ، به صورت مشابه با گشتاور دوم به شکل زیر محاسبه می‌شود:

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

چون این فرمول ابتدا مستلزم محاسبهٔ میانگین و سپس تفریق میانگین از هر یک از مشاهدات پیش از مجذور کردن و افزودن است، بسیار آسانتر است که از فرمول محاسباتی زیر برای s استفاده کنیم:

$$s = \sqrt{\frac{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2}{n(n-1)}}$$

توجه کنید که به دلایلی که در بخش ۳.۱۰ مورد بحث قرار می‌گیرد، به جای n تقسیم بر $n-1$ صورت می‌گیرد. استفاده از هر یک از دو فرمول برای محاسبهٔ s مستلزم محاسبات کسل‌کننده‌ای است، اما هر برنامهٔ کامپیوتر آماری رایج، هم میانگین نمونه‌ای و هم انحراف استاندارد نمونه‌ای را به محض وارد کردن داده‌ها، محاسبه می‌کند.

مثال ۲۲.۴

داده‌های زیر طول ۱۰ نورد فولاد را که در یک کارخانه نورد تولید شده‌اند و مطابق با طول اسمی ۱۲ فوت بریده شده‌اند (برحسب فوت) می‌دهند:

۱۲٫۲ ۱۱٫۹ ۱۱٫۵ ۱۲٫۲ ۱۲٫۰ ۱۱٫۹ ۱۱٫۷ ۱۲٫۵ ۱۲٫۱ ۱۱٫۸

طول میانگین و انحراف استاندارد آن را محاسبه کنید. آیا میانگین، اندازهٔ مکان معقولی برای این داده‌ها هست؟ چرا مناسب است یا چرا نیست؟

حل. میانگین از مجموع مشاهدات $119.8 = 12.2 + 12.1 + \dots + 11.8$ ، تقسیم بر ۱۰ به دست می‌آید، یا $\bar{x} = 11.98$. برای محاسبهٔ انحراف استاندارد، ابتدا مجموع مربعات مشاهده‌ها را محاسبه می‌کنیم، $1435.94 = (12.2)^2 + (12.1)^2 + \dots + (11.8)^2$. سپس با قرار دادن در فرمول s ، مقدار $s = 0.82$ ، مقدار $s^2 = (10)(1435.94) - (119.8)^2 / (10)(9) = 0.82$ را به دست می‌آوریم. با استخراج جذر $s = 0.29$ به دست می‌آید. میانگین 11.98 فوت اندازهٔ معقولی برای مکان به نظر می‌رسد از این لحاظ که داده‌ها تقریباً با توزیع متقارن به نظر می‌رسند. ▲

انحراف استاندارد تنها اندازه برای پراکندگی، یا تغییرپذیری داده‌ها نیست. دامنه تغییرات نمونه‌ای گاهی برای این منظور مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای محاسبه دامنه تغییرات، بزرگترین و کوچکترین مقدار مشاهده‌ها، x_l و x_s را پیدا کرده دامنه تغییرات را به صورت

$$r = x_l - x_s$$

تعریف کنید. این اندازه پراکندگی تنها برای نمونه‌های کوچک به کار می‌رود؛ برای اندازه‌های نمونه بزرگ و بزرگتر، دامنه تغییرات به یک اندازه پراکندگی ضعیف و ضعیفتر تبدیل می‌شود.

تمرینهای کاربردی ۱.۴-۲.۴

۶۰.۴ احتمال اینکه شخصی، قطعه زمینی را با سود ۳۰۰۰۰ تومان بفروشد $\frac{3}{4}$ ، و احتمال اینکه آن را با سودی برابر ۱۵۰۰۰ تومان بفروشد $\frac{1}{4}$ و احتمال اینکه در فروش آن سود یا زیانی حاصل نشود $\frac{1}{4}$ ، و احتمال اینکه ۱۵۰۰۰ تومان ضرر کند $\frac{3}{4}$ است، سود مورد انتظار این مالک چقدر است؟

۶۱.۴ یک بازی شانسی را منصفانه یا عادلانه می‌نامند اگر امید هر بازیکن مساوی صفر باشد. اگر با ریختن یک تاس همگن هر بار که ۳ یا ۴ می‌آوریم، شخصی به ما ۱۰ تومان بپردازد برای اینکه بازی منصفانه باشد وقتی ۱، ۲، ۵ یا ۶ می‌آوریم چقدر باید به آن شخص بپردازیم؟

۶۲.۴ مدیر یک شیرینی‌پزی می‌داند که تعداد کیکهای شکلاتی که می‌تواند در روزی معین بفروشد متغیری تصادفی است که دارای توزیع احتمال $f(x) = \frac{1}{6}$ به ازای $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ است. ضمناً می‌داند که هر کیک که می‌فروشد ۱۰ تومان سود دارد و هر کیک که فروش نمی‌رود ضرری (ناشی از فاسد شدن) برابر ۴ تومان خواهد داشت. به فرض اینکه هر کیک را فقط همان روزی که پخته شده است می‌توان فروخت، سود مورد انتظار شیرینی‌پز را برای روزی تعیین کنید که او

(الف) یک کیک بیزد؛

(ب) دو کیک بیزد؛

(ج) سه کیک بیزد؛

(د) چهار کیک بیزد؛

(ه) پنج کیک بیزد.

چند کیک باید بیزد تا سود مورد انتظار را ماکسیمم کند؟

۶۳.۴ سود مقطعه‌کاری در یک کار ساختمانی را می‌توان متغیر تصادفی پیوسته‌ای در نظر گرفت که دارای چگالی احتمال

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{18}(x+1) & -1 < x < 5 \\ 0 & \text{سایر مقادیر} \end{cases}$$

است، که در آن، واحد x برابر ۱۰۰۰۰ تومان است. سود مورد انتظار مقطعه‌کار چقدر است؟
۶۴.۴ با مراجعه به تمرین ۹۴.۳ مالک یک اتومبیل انتظار چه مقدار فرسودگی را در مورد یکی از تاپرها می‌تواند داشته باشد؟

۶۵.۴ با مراجعه به تمرین ۹۵.۳ برای روزی معین میزان مورد انتظار مصرف آب شهر چقدر است؟
۶۶.۴ با مراجعه به تمرین ۱۰۲.۳، $E(PS)$ ، دریافتی مورد انتظار برای کالا را پیدا کنید.

۶۷.۴ دو شخص A و B روی پرتابهای سکه‌ای شرط‌بندی می‌کنند. در شروع بازی، A ، a تومان، و B ، b تومان دارد، در هر بازی برنده ۱ تومان به بازنده می‌پردازد، و بازی تا وقتی یکی از دو بازیکن «ورشکست» شود ادامه پیدا می‌کند. با استفاده از این واقعیت که در یک بازی منصفانه، امید ریاضی هر بازیکن صفر است، پیدا کنید احتمال اینکه A ، b تومان B را ببرد قبل از اینکه a تومانش را ببازد.

بخشهای ۳.۴-۵.۴

۶۸.۴ با مراجعه به مثال ۱.۴ واریانس توزیع تعداد تلویزیونهای معیوب را پیدا کنید.
۶۹.۴ مدت زمان لازم برای تحویل غذا به یک مشتری در کافه‌ای، متغیری است تصادفی با چگالی احتمال

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}e^{-\frac{x}{4}} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

میانگین و واریانس این متغیر تصادفی را بیابید.

۷۰.۴ با مراجعه به تمرین ۹۲.۳، میانگین و واریانس توزیع متغیر تصادفی تحت بررسی را پیدا کنید.

۷۱.۴ با مراجعه به تمرین ۸۷.۳ میانگین و واریانس متغیر تصادفی V را به دست آورید.

۷۲.۴ برخی کاربردهای نابرابری مارکوف تمرین ۲۹.۴ به شرح زیرند:

(الف) نمره‌هایی را که دانشجویان یک مدرسه عالی در امتحان زبان می‌گیرند می‌توان به‌عنوان متغیری تصادفی با میانگین $\mu = 41$ در نظر گرفت. کران بالایی برای احتمال آنکه دانشجویی نمره‌ای برابر ۶۵ یا بیشتر بگیرد پیدا کنید.

(ب) وزن یک نوع حیوان را ممکن است به صورت متغیری تصادفی با میانگین ۲۱۲ گرم در نظر گرفت. اگر وزن هیچ یک از حیوانات از این نوع، کمتر از ۱۶۵ گرم نباشد، کران بالایی را برای احتمال آنکه یک چنین حیوانی وزنی حداقل برابر ۲۵۰ گرم داشته باشد پیدا کنید.

۷۳.۴ تعداد گاوهای ازدواجی را که در شهری معین در طول ماه معینی صادر شده است می توان به صورت متغیری تصادفی با $\mu = ۱۲۴$ و $\sigma = ۷.۵$ در نظر گرفت. بنابر قضیهٔ چبیشف، با چه احتمالی می توان ادعا کرد که تعدادی بین ۶۴ و ۱۸۴ گواهی ازدواج در طول ماه مزبور در این شهر صادر شده است؟

۷۴.۴ مطالعه‌ای دربارهٔ ارزش غذایی نوعی نان نشان می دهد که میزان تیامین (ویتامین B_۱)، در یک قرص این نوع نان را می توان به صورت متغیری تصادفی با $\mu = ۰.۲۶$ میلیگرم و $\sigma = ۰.۰۵$ میلیگرم در نظر گرفت. بنابر قضیهٔ چبیشف مقدار تیامین موجود در

(الف) حداقل $\frac{۳۵}{۳۶}$ تمام قرصهای این نوع نان؛

(ب) حداقل $\frac{۱۴۳}{۱۴۴}$ تمام قرصهای این نوع نان؛

بین کدام دو مقدار باید باشد؟

۷۵.۴ با مراجعه به تمرین ۶۹.۴ اگر قضیهٔ چبیشف را با $k = ۱.۵$ به کار ببریم، دربارهٔ مدت زمانی که برای تحویل غذای یک مشتری در کافه صرف می شود چه حکمی می توان کرد؟ احتمال متناظر، که تا چهار رقم دهدهی گرد شده است، چقدر است؟

بخشهای ۶.۴-۹.۴

۷۶.۴ سکه‌ای را طوری خم می کنیم که احتمال آمدن شیر و خط با آن به ترتیب ۰.۴ و ۰.۶ باشد. این سکه را دو بار پرتاب می کنیم. کوواریانس Z ، تعداد شیرها در اولین پرتاب، و W ، تعداد کل شیرهای حاصل در دو پرتاب این سکه را بیابید.

۷۷.۴ قطر داخلی لوله‌ای استوانه‌ای شکل متغیری تصادفی با میانگین ۳ اینچ و انحراف معیار ۰.۲ اینچ است، ضخامت لوله، متغیری تصادفی با میانگین ۳ اینچ و انحراف معیار ۰.۰۵ اینچ است، و این دو متغیر تصادفی مستقل اند. میانگین و انحراف معیار قطر خارجی لوله را پیدا کنید.

۷۸.۴ طول یک نوع آجر متغیری تصادفی با میانگین ۸ اینچ و انحراف معیار ۱ اینچ، و ضخامت ملاط بین دو آجر متغیری تصادفی با میانگین ۵ اینچ و انحراف معیار ۳ اینچ است. میانگین و انحراف معیار طول دیواری را که از کنار هم گذاشتن ۵۰ آجر ساخته شده است، به شرط آنکه بتوانیم فرض کنیم تمام متغیرهای تصادفی موجود مستقل اند، پیدا کنید.

۷۹.۴ اگر وقتی سکه‌ای را پرتاب می‌کنیم شیر یک پیروزی باشد، وقتی تاسی را می‌ریزیم آمدن ۶ یک پیروزی باشد، و در کشیدن کارتی از یک دسته ۵۲ کارتی آمدن تک، یک پیروزی باشد، مطلوب است میانگین و انحراف معیار تعداد کل پیروزیها، وقتی

(الف) سکه همگنی را پرتاب کنیم، تاس همگنی را بریزیم، و آنگاه کارتی را از دسته کارتی که خوب برخورده است بیرون بکشیم.

(ب) سکه همگنی را سه بار پرتاب کنیم، تاس همگنی را دوبار بریزیم، و آنگاه کارتی را از دسته کارتی که خوب برخورده است بیرون بکشیم.

۸۰.۴ اگر متناوباً سکه‌ای همگن و سکه‌ای ناهمگن را که احتمال شیر آمدن آن ۰.۴۵ است پرتاب کنیم، میانگین و واریانس تعداد شیرهایی که در ده پرتاب این سکه‌ها به دست می‌آوریم چقدرند؟
۸۱.۴ با مراجعه به تمرین ۹۸.۳ و قسمت (ب) در تمرین ۱۰۳.۳، امید تعداد کتابهای ریاضی را به شرط آنکه هیچ کتاب آماری انتخاب نشده باشد بیابید.

۸۲.۴ با مراجعه به تمرین ۱۰۷.۳، بازاریابی که ۱۲ تومان برای مصرف بنزین خرج می‌کند، انتظار دارد که چه مبلغی به او پرداخت شود؟

۸۳.۴ مدت زمانی (برحسب دقیقه) که مقام اجرایی یک شرکت با تلفن صحبت می‌کند متغیری تصادفی است که دارای چگالی احتمال

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{4} & 0 < x \leq 2 \\ \frac{4}{x^2} & x > 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است. با رجوع به قسمت (ب) تمرین ۵۹.۴، امید مدت زمان یکی از این مکالمات تلفنی را که حداقل ۱ دقیقه به طول می‌انجامد بیابید.

مراجع

اطلاعات دیگری درباره مطالب این بخش را می‌توان در کتابهای آمار ریاضی پیشرفته‌تری که در انتهای فصل ۳ فهرست شده‌اند یافت.



توزیعهای احتمال خاص

- ۱.۵ مقدمه
 - ۲.۵ توزیع یکنواخت گسسته
 - ۳.۵ توزیع برنولی
 - ۴.۵ توزیع دو جمله‌ای
 - ۵.۵ توزیعهای دو جمله‌ای منفی و هندسی
 - ۶.۵ توزیع فوق هندسی
 - ۷.۵ توزیع پواسون
 - ۸.۵ توزیع چند جمله‌ای
 - ۹.۵ توزیع فوق هندسی چندمتغیره
 - ۱۰.۵ نظریه در عمل
-

۱.۵ مقدمه

در این فصل بعضی توزیعهای احتمال را که در نظریه آمار و در کاربردها به صورتی بسیار چشمگیر ظاهر می‌شوند مطالعه می‌کنیم. همچنین پارامترهای این توزیعها، یعنی کمیتهایی را که برای توزیعهای

خاص ثابت‌اند، ولی برای اعضای مختلف خانواده‌های توزیعهای هموع، مقادیر مختلفی دارند مطالعه خواهیم کرد. متداولترین پارامترها، گشتاورهای مراتب پایین، عمدتاً μ و σ^2 هستند، و همان‌طور که در بخش قبل دیدیم اساساً دو راه وجود دارد که به وسیله آنها این گشتاورها به دست می‌آیند: می‌توانیم مجموعهای لازم را مستقیماً محاسبه کنیم، و یا با تابعهای مولد گشتاورها کار کنیم. گرچه به نظر منطقی می‌رسد که در هر مورد، روشی را که ساده‌تر است به کار ببریم، اما اغلب هر دو راه را به کار خواهیم گرفت. در برخی موارد این کار به دلیل آنکه نتایج حاصل بعدتر مورد نیازند انجام خواهد شد؛ و در سایر موارد صرفاً برای دادن تجربه به خواننده در کاربرد تکنیکهای ریاضی مربوط است. همچنین برای اینکه حدود این فصل را در حد معقول نگه داریم، بسیاری از جزئیات به عنوان تمرین به عهده خواننده واگذار شده‌اند.

۲.۵ توزیع یکنواخت گسسته

اگر یک متغیر تصادفی بتواند k مقدار مختلف را با احتمالهای برابر اختیار کند، گوئیم که دارای توزیع یکنواخت گسسته است؛ به صورت نمادی،

تعریف ۱.۵ متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنواخت گسسته است، و به آن، عنوان متغیر تصادفی یکنواخت گسسته داده می‌شود، اگر و تنها اگر توزیع احتمال آن، برای $x_i \neq x_j$ وقتی $i \neq j$ ، به صورت

$$f(x) = \frac{1}{k} \quad x = x_1, x_2, \dots, x_k$$

باشد.

بنابر تعریفهای ۲.۴ و ۴.۴، میانگین و واریانس این توزیع $\mu = \sum_{i=1}^k x_i \cdot \frac{1}{k}$ و $\sigma^2 = \sum_{i=1}^k (x_i - \mu)^2 \cdot \frac{1}{k}$ هستند.

در حالت خاصی که $x_i = i$ ، توزیع یکنواخت گسسته به صورت $f(x) = \frac{1}{k}$ به ازای $x = 1, 2, \dots, k$ درمی‌آید، و این شکل توزیع، مثلاً، برای توزیع عددی که در ریختن یک تاس همگن ظاهر می‌شود به کار می‌رود. میانگین و واریانس این توزیع یکنواخت گسسته و تابع مولد گشتاورهای آن در تمرینهای ۱.۵ و ۲.۵ مورد بحث واقع می‌شوند.

۳.۵ توزیع برنولی

اگر آزمایشی دو برآمد داشته باشد، «پیروزی» و «شکست»، و احتمال آنها به ترتیب θ و $1 - \theta$ باشند، آنگاه تعداد پیروزیها یعنی 0 یا 1 ، توزیع برنولی دارد. به صورت نمادی

تعریف ۲.۵ متغیر تصادفی X توزیع برنولی دارد، و به آن عنوان متغیر تصادفی برنولی داده می‌شود، اگر و تنها اگر توزیع احتمالش به صورت

$$f(x; \theta) = \theta^x (1 - \theta)^{1-x} \quad x = 0, 1$$

باشد.

پس، $f(0; \theta) = 1 - \theta$ و $f(1; \theta) = \theta$ در فرمولی واحد ترکیب شده‌اند. ملاحظه کنید که نماد $f(x; \theta)$ را به‌کار برده‌ایم تا صریحاً نشان دهیم که توزیع برنولی دارای یک پارامتر θ است. چون توزیع برنولی حالتی خاص از توزیع بخش ۴.۵ است، در اینجا به تفصیل درباره آن بحث نخواهیم کرد.

در ارتباط با توزیع برنولی، پیروزی می‌تواند به‌دست آوردن شیر در پرتاب یک سکه همگن، ابتلا به ذات‌الریه، قبول شدن (یا رد شدن) در یک امتحان، و باختن در یک مسابقه باشد. این ناسازگاری، یادگار زمانی است که نظریه احتمال فقط در مورد بازیهای شانسی (که شکست یک بازیکن پیروزی بازیکن دیگر بود) به‌کار می‌رفت. همچنین به‌همین دلیل ما به آزمایشی که توزیع برنولی برای آن به‌کار می‌رود، عنوان امتحان برنولی یا به‌صورت ساده امتحان و به‌دنباله‌هایی از چنین آزمایشهایی، عنوان امتحانهای تکراری را می‌دهیم.

۴.۵ توزیع دو جمله‌ای

امتحانهای تکراری، نقش بسیار مهمی در احتمال و آمار بازی می‌کنند، خصوصاً وقتی تعداد امتحانها ثابت، پارامتر θ (احتمال پیروزی) برای تمام امتحانها برابر، و امتحانها همگی مستقل باشند. به‌طوری که خواهیم دید، چندین متغیر تصادفی وجود دارند که در رابطه با امتحانهای تکراری پیش می‌آیند. یکی از آنها که در اینجا مطالعه خواهیم کرد مربوط به تعداد کل پیروزیهاست؛ دیگر متغیرها را در بخش ۵.۵ ارائه می‌دهیم.

نظریه‌ای که در این بخش از آن بحث می‌کنیم کاربردهای زیادی دارد؛ به‌عنوان نمونه، اگر بخواهیم بدانیم که احتمال آوردن ۵ شیر در ۱۲ پرتاب یک سکه، احتمال بهبود ۷ نفر از ۱۰ نفر مبتلا به یک بیماری گرمسیری، یا احتمال اینکه ۳۵ نفر از ۸۰ نفر به آگهی فروش یک قلم کالا پاسخ دهند چقدر است این نظریه به‌کار می‌رود. اما، این مطلب فقط وقتی درست است که هر ۱۰ نفر شانس بهبود یکسانی داشته و بهبود آنها مستقل از یکدیگر باشد. (مثلاً، به‌وسیله پزشکان مختلف و در بیمارستانهای مختلف درمان شوند)، و به شرطی که احتمال دادن پاسخ به آگهی

فروش کالا برای هر یک از ۸۰ نفر یکسان بوده و استقلال نیز وجود داشته باشد (مثلاً هیچ دو نفری از آنها به یک خانوار متعلق نباشند).

به منظور تهیه فرمولی برای احتمال به دست آوردن « x پیروزی در n امتحان»، تحت شرایطی که بیان شدند، ملاحظه کنید که احتمال به دست آوردن x پیروزی و $n-x$ شکست در یک ترتیب مشخص برابر $\theta^x(1-\theta)^{n-x}$ است. برای هر پیروزی یک عامل θ و برای هر شکست یک عامل $1-\theta$ وجود دارد و بنابر فرض استقلال، x عامل θ و $n-x$ عامل $1-\theta$ در یکدیگر ضرب می‌شوند. چون این احتمال با هر دنباله‌ای از n امتحان که در آن x پیروزی و $n-x$ شکست وجود دارند همراه است، تنها باید تعداد دنباله‌های از این نوع را بشماریم و سپس $\theta^x(1-\theta)^{n-x}$ را در این تعداد ضرب کنیم. روشن است تعداد راههایی که می‌توانیم x امتحان را، که برآمد همه آنها پیروزی است، انتخاب کنیم برابر است با $\binom{n}{x}$ ، و نتیجه می‌شود که احتمال مطلوب برای « x پیروزی در n امتحان» برابر $\binom{n}{x}\theta^x(1-\theta)^{n-x}$ است.

تعریف ۳.۵ متغیر تصادفی X توزیع دوجمله‌ای دارد، و به آن عنوان متغیر تصادفی دوجمله‌ای داده می‌شود، اگر و تنها اگر توزیع احتمال آن به صورت

$$b(x; n, \theta) = \binom{n}{k} \theta^x (1-\theta)^{n-x} \quad x = 0, 1, 2, \dots, n$$

باشد.

پس، تعداد پیروزیها در n امتحان، متغیری تصادفی است که توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n و θ دارد. نام «توزیع دوجمله‌ای» از این واقعیت نتیجه می‌شود که مقادیر $b(x; n, \theta)$ به‌آزای $x = 0, 1, 2, \dots, n$ ، جملات متوالی بسط دوجمله‌ای $[(1-\theta) + \theta]^n$ هستند؛ این مطلب نشان می‌دهد که مجموع احتمالها، همان‌گونه که باید، مساوی ۱ است.

مثال ۱.۵

احتمال به دست آوردن ۵ شیر و ۷ خط را در ۱۲ پرتاب یک سکه همگن پیدا کنید.

حل. در فرمول توزیع دوجمله‌ای اگر قرار دهیم $x = 5$ ، $n = 12$ و $\theta = \frac{1}{2}$ ، به دست می‌آوریم

$$b(5; 12, \frac{1}{2}) = \binom{12}{5} \left(\frac{1}{2}\right)^5 \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{12-5}$$

و با پیدا کردن مقدار $\binom{12}{5}$ در جدول VII، نتیجه می‌گیریم که جواب، $792\left(\frac{1}{2}\right)^{12}$ یا تقریباً ۱۹٫۰ است.

مثال ۲.۵

احتمال بهبود ۷ نفر از ۱۰ نفر از یک بیماری گرمسیری را در صورتی که فرض استقلال برقرار و احتمال بهبود هریک از آنها ۰.۸ باشد پیدا کنید.

حل. اگر در فرمول توزیع دوجمله‌ای قرار دهیم $x = ۷$ ، $n = ۱۰$ و $\theta = ۰.۸$ ، به دست می‌آوریم

$$b(۷; ۱۰, ۰.۸) = \binom{۱۰}{۷} (۰.۸)^۷ (۱ - ۰.۸)^{۱۰-۷}$$

و با پیدا کردن مقدار $\binom{۱۰}{۷}$ در جدول VII، نتیجه می‌گیریم که جواب، $۳(۰.۲)^۳(۰.۸)^۷$ یا تقریباً ۰.۲ است. ▲

اگر سعی کنیم سومین احتمالی را که در صفحه ۲۱۲ مورد سؤال بود؛ یعنی، احتمال مربوط به پاسخ دادن به آگهی فروش یک قلم کالا را، با قرار دادن $x = ۳۵$ ، $n = ۸۰$ و مثلاً $\theta = ۰.۱۵$ در فرمول توزیع دوجمله‌ای محاسبه کنیم، متوجه می‌شویم انجام این محاسبه مستلزم کار فوق‌العاده زیادی است. در عمل به ندرت احتمالات دوجمله‌ای مستقیماً محاسبه می‌شوند، زیرا آنها به صورتی جامع برای مقادیر مختلف θ و n جدولبندی شده‌اند و نرم‌افزارهای کامپیوتری فراوانی وجود دارند که احتمالات دوجمله‌ای و همچنین احتمالات تجمعی متناظر آنها، یعنی

$$B(x; n, \theta) = \sum_{k=0}^x b(k; n, \theta)$$

را با دستورهای ساده به دست می‌دهند. مثالی از چنین خروجی کامپیوتری (با اندکی تفاوت در نمادگذاری) را در شکل ۱.۵ نشان داده‌ایم.

در گذشته، استفاده از جدول دفتر ملی استانداردها^۱ و کتابی از رومیگ^۲ بسیار متداول بود؛ اینها در مراجع انتهایی این فصل فهرست شده‌اند. جدول I در انتهای کتاب، مقادیر $b(x; n, \theta)$ را با چهار رقم دهدهی، برای $n = ۱$ تا $n = ۲۰$ و $\theta = ۰.۰۵, ۰.۱, ۰.۱۵, \dots, ۰.۴۵, ۰.۵$ و $n = ۲۰$ تا $n = ۱۰۰$ ، $\theta = ۰.۰۵$ به دست می‌دهد. وقتی θ بزرگتر از ۰.۵ است، برای استفاده از این جدول، به اتحاد زیر رجوع می‌کنیم،

قضیه ۱.۵

$$b(x; n, \theta) = b(n - x; n, 1 - \theta)$$

که اثبات آن در تمرین ۵.۵، قسمت (الف)، از خواننده خواسته شده است. به‌عنوان مثال، برای تعیین $b(۱۱; ۱۸, ۰.۷)$ مقدار $b(۷; ۱۸, ۰.۳)$ را پیدا می‌کنیم که ۰.۱۳۷۶ می‌شود. وقتی n

MTB > BINOMIAL N=10 P=.63

BINOMIAL PROBABILITIES FOR N = 10 AND P = .630000

K	P(X = K)	P(X LESS OR = K)
0	.00000	.00000
1	.00008	.00009
2	.0063	.0071
3	.0285	.0356
4	.0849	.1205
5	.1734	.2939
6	.2461	.5400
7	.2394	.7794
8	.1529	.9323
9	.0578	.9902
10	.0098	1.0000

شکل ۱.۵ خروجی کامپیوتری احتمالات دو جمله‌ای برای $n = 10$ و $\theta = 0.63$

بزرگ است، چندین راه مختلف وجود دارند که طی آنها می‌توان احتمالات دو جمله‌ای را تقریب زد. یکی از این راهها را در بخش ۷.۵، و یکی دیگر را در بخش ۶.۶ ذکر خواهیم کرد. حال برای میانگین و واریانس توزیع دو جمله‌ای فرمولهایی پیدا می‌کنیم.

قضیه ۲.۵ میانگین و واریانس توزیع دو جمله‌ای برابرند با

$$\sigma^2 = n\theta(1 - \theta) \quad \text{و} \quad \mu = n\theta$$

برهان. برای تعیین میانگین، مستقیماً مجموع زیر را محاسبه می‌کنیم

$$\begin{aligned} \mu &= \sum_{x=0}^n x \cdot \binom{n}{x} \theta^x (1 - \theta)^{n-x} \\ &= \sum_{x=1}^n \frac{n!}{(x-1)!(n-x)!} \theta^x (1 - \theta)^{n-x} \end{aligned}$$

که در آن، جمله متناظر با $x = 0$ را که برابر صفر است حذف و عامل x را با x موجود در $x! = x(x-1)!$ در مخرج $\binom{n}{x}$ است ساده کرده‌ایم. سپس با خارج کردن عامل n که در $n! = n(n-1)!$ وجود دارد و عامل θ ، به دست می‌آوریم

$$\mu = n\theta \cdot \sum_{x=1}^n \binom{n-1}{x-1} \theta^{x-1} (1-\theta)^{n-x}$$

که اگر قرار دهیم $y = x - 1$ و $m = n - 1$ ، این عبارت به صورت

$$\mu = n\theta \cdot \sum_{y=0}^m \binom{m}{y} \theta^y (1-\theta)^{m-y} = n\theta$$

درمی‌آید، زیرا آخرین مجموع، مساوی مجموع تمام مقادیر توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای m و θ است که در نتیجه برابر ۱ است.

دریافتن عبارتی برای μ'_2 و سپس برای σ^2 ، واقعیت $E[X(X-1)] + E(X)$ را به کار می‌بریم و ابتدا $E[X(X-1)]$ را محاسبه می‌کنیم. برای تمام مقاصد عملی دقیقاً با تکرار مراحل بالا به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} E[X(X-1)] &= \sum_{x=0}^n x(x-1) \binom{n}{x} \theta^x (1-\theta)^{n-x} \\ &= \sum_{x=2}^n \frac{n!}{(x-2)!(n-x)!} \theta^x (1-\theta)^{n-x} \\ &= n(n-1)\theta^2 \cdot \sum_{x=2}^n \binom{n-2}{x-2} \theta^{x-2} (1-\theta)^{n-x} \end{aligned}$$

که اگر قرار دهیم $y = x - 2$ و $m = n - 2$ ، این عبارت به صورت

$$\begin{aligned} E[X(X-1)] &= n(n-1)\theta^2 \cdot \sum_{y=0}^m \binom{m}{y} \theta^y (1-\theta)^{m-y} \\ &= n(n-1)\theta^2 \end{aligned}$$

درمی‌آید. بنابراین

$$\mu'_2 = E[X(X-1)] + E(X) = n(n-1)\theta^2 + n\theta$$

و سرانجام

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \mu'_2 - \mu^2 \\ &= n(n-1)\theta^2 + n\theta - n^2\theta^2 \\ &= n\theta(1-\theta) \end{aligned}$$

برهان دیگری از این قضیه که عملیات جبری کمتری دارد در تمرین ۶.۵ پیشنهاد شده است.

اینکه میانگین توزیع دوجمله‌ای برابر $n\theta$ است نباید شگفت‌انگیز باشد. بحثی ندارد که وقتی سکه همگنی ۲۰۰ بار پرتاب شود، انتظار داریم که (به مفهوم امید ریاضی)، $100 = 200 \cdot \frac{1}{2}$ بار شیر و 100 بار خط بیاید، به همین نحو وقتی تاسی همگن 240 بار ریخته شود انتظار $40 = 240 \cdot \frac{1}{6}$ خال شش را داریم، و وقتی احتمال اینکه شخصی از فروشگاه خریدی بکند 80 باشد، انتظار داریم $320 = 400(80\%)$ نفر از 400 نفری که به این فروشگاه مراجعه می‌کنند چیزی خریداری کنند. فرمول واریانس توزیع دوجمله‌ای، که معیار تغییرات است، کاربردهای خیلی مهمی دارد، اما برای تأکید بر اهمیت آن، متغیر تصادفی $Y = \frac{X}{n}$ را در نظر بگیرید، که در آن X متغیری تصادفی است که توزیعی دوجمله‌ای با پارامترهای n و θ دارد. این متغیر تصادفی نسبت پیروزیها در n امتحان است، و در تمرین ۶.۵ از خواننده خواسته شده است که قضیه زیر را ثابت کند.

قضیه ۳.۵ اگر X توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n و θ داشته باشد و $Y = \frac{X}{n}$ ، آنگاه

$$\sigma_Y^2 = \frac{\theta(1-\theta)}{n} \quad \text{و} \quad E(Y) = \theta$$

حال اگر قضیه چیبشف را با $k\sigma = c$ به‌کار ببریم (تمرین ۳۲.۴ را ببینید)، می‌توانیم حکم کنیم که برای هر ثابت مثبت c ، احتمال اینکه نسبت پیروزیها در n امتحان بین $\theta - c$ و $\theta + c$ قرار گیرد حداقل برابر است با

$$1 - \frac{\theta(1-\theta)}{nc^2}$$

در نتیجه، وقتی $n \rightarrow \infty$ ، احتمال اینکه اختلاف نسبت پیروزیها با θ ، کوچکتر از هر عدد ثابت دلخواه c باشد به ۱ میل می‌کند. این نتیجه به‌نام قانون اعداد بزرگ موسوم است، و باید توجه داشت که این قانون درباره نسبت پیروزیها به‌کار می‌رود و نه درباره تعداد واقعی آنها. اگر فرض کنیم که وقتی n بزرگ است تعداد پیروزیها باید الزاماً نزدیک به $n\theta$ باشد، فرضی اشتباه خواهد بود.

راهی ساده برای تشریح این قانون اعداد بزرگ از طریق شبیه‌سازی کامپیوتری پرتابهای مکرر یک سکه سالم حاصل می‌شود. این کار در شکل ۲.۵ نشان داده شده است که در آن ۱ها معرف شیر و ۰ها معرف خط‌اند.

با بررسی سطرهای متوالی، ملاحظه می‌کنیم که در بین پنج پرتاب شبیه‌سازی شده، ۳ شیر، در بین ده پرتاب نخست ۶ شیر، در بین پانزده پرتاب نخست ۸ شیر، در بین بیست پرتاب نخست ۱۲ شیر، در بین بیست‌وپنج پرتاب نخست ۱۴ شیر، ...، و در بین صد پرتاب نخست ۵۱ شیر موجود

MTB > BRANDOM 100 N=1 P=.5 C1

100 BINOMIAL EXPERIMENTS WITH N = 1 AND P = .50000

0.	0.	1.	1.	1.	1.	1.	0.	0.	1.
1.	0.	0.	1.	0.	1.	1.	1.	0.	1.
0.	0.	1.	0.	1.	1.	0.	1.	0.	0.
1.	1.	0.	1.	0.	0.	1.	1.	1.	0.
1.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.
1.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.
1.	1.	0.	0.	1.	1.	1.	0.	1.	1.
1.	0.	1.	1.	0.	1.	1.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.	1.	1.
1.	0.	1.	1.	1.	1.	0.	1.	0.	1.

SUMMARY

VALUE	FREQUENCY
0	49
1	51

شکل ۲.۵ شبیه‌سازی کامپیوتری ۱۰۰ پرتاب یک سکه سالم

است. نسبت‌های متناظر، که در شکل ۳.۵ رسم شده‌اند، عبارت‌اند از $\frac{3}{8} = 0.375$ ، $\frac{6}{8} = 0.75$ ، $\frac{1}{8} = 0.125$ ، $\frac{2}{8} = 0.25$ ، $\frac{4}{8} = 0.5$ ، $\frac{14}{8} = 1.75$ ، ... و $\frac{51}{100} = 0.51$. ملاحظه کنید که نسبت شیرها نوسان دارد اما به 0.5 نزدیک و نزدیکتر می‌شود، که احتمال شیر در هر پرتاب سکه است. چون به‌دست آوردن تابع مولد گشتاورهای توزیع دوجمله‌ای آسان است، آن‌را پیدا می‌کنیم و برای تحقیق نتایج قضیه ۲.۵ به‌کار می‌بریم.

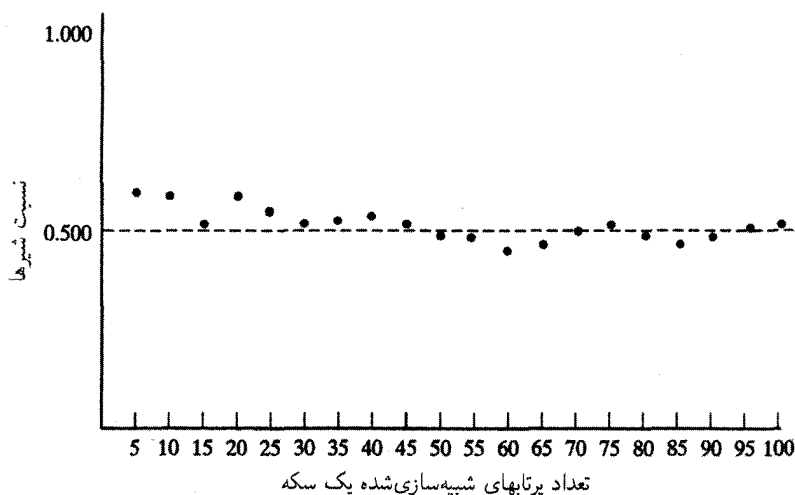
قضیه ۴.۵ تابع مولد گشتاور توزیع دوجمله‌ای به‌صورت

$$M_X(t) = [1 + \theta(e^t - 1)]^n$$

است.

برهان. بنابر تعریفهای ۶.۴ و ۳.۵، به‌دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} M_X(t) &= \sum_{x=0}^n e^{xt} \binom{n}{x} \theta^x (1-\theta)^{n-x} \\ &= \sum_{x=0}^n \binom{n}{x} (\theta e^t)^x (1-\theta)^{n-x} \end{aligned}$$



شکل ۳.۵ نمودار تشریح‌کننده قانون اعداد بزرگ

و بنا بر قضیه ۹.۱، به آسانی قابل تشخیص است که این مجموع، بسط دو جمله‌ای

$$[\theta e^t + (1 - \theta)]^n = [1 + \theta(e^t - 1)]^n$$

است.

اگر دوبار از $M_X(t)$ نسبت به t مشتق بگیریم، به دست می‌آوریم

$$M'_X(t) = n\theta e^t [1 + \theta(e^t - 1)]^{n-1}$$

$$\begin{aligned} M''_X(t) &= n\theta e^t [1 + \theta(e^t - 1)]^{n-1} + n(n-1)\theta^2 e^{2t} [1 + \theta(e^t - 1)]^{n-2} \\ &= n\theta e^t (1 - \theta + n\theta e^t) [1 + \theta(e^t - 1)]^{n-2} \end{aligned}$$

و پس از قرار دادن $t = 0$ در آنها، به دست می‌آوریم $\mu'_1 = n\theta$ و $\mu'_2 = n\theta(1 - \theta + n\theta)$ لذا، $\mu = n\theta$ و $\sigma^2 = \mu'_2 - \mu^2 = n\theta(1 - \theta + n\theta) - (n\theta)^2 = n\theta(1 - \theta)$ که با فرمولهایی که در قضیه ۲.۵ داده شدند یکی هستند.

از آنچه در این بخش گفتیم به نظر می‌رسد که پیدا کردن گشتاورهای توزیع دو جمله‌ای از روی تابع مولد گشتاورها آسانتر از محاسبه آنها از راه مستقیم است، اما اگر بخواهیم، مثلاً μ'_3 یا μ'_4 را معین کنیم آشکار است که مشتقگیری نسبتاً مشکلتر می‌شود. در واقع راهی آسانتر برای تعیین

گشتاورهای توزیع دوجمله‌ای وجود دارد؛ راهی که مبتنی بر تابع مولد گشتاورهای عاملی است و در تمرین ۱۲.۵ توضیح داده شده است.

تمرینها

۱.۵ اگر X دارای توزیع یکنواخت گسسته $f(x) = \frac{1}{k}$ ، به ازای $k, 1, 2, \dots$ باشد نشان دهید که

(الف) میانگین آن $\mu = \frac{k+1}{2}$ است؛

(ب) واریانس آن $\sigma^2 = \frac{k^2-1}{12}$ است.

(راهنمایی: به پیوست انتهای کتاب رجوع کنید).

۲.۵ اگر X دارای توزیع یکنواخت گسسته $f(x) = \frac{1}{k}$ ، به ازای $k, 1, 2, \dots$ باشد، نشان دهید که تابع مولد گشتاورهایش به صورت

$$M_X(t) = \frac{e^t(1 - e^{kt})}{k(1 - e^t)}$$

است. همچنین میانگین این توزیع را با محاسبه $M'_X(t)$ در $\lim_{t \rightarrow 0} \dots$ بیابید، و آن را با نتیجه‌ای که در قسمت (الف) تمرین ۱.۵ به دست آمد مقایسه کنید.

۳.۵ توزیع برنولی را در بخش ۳.۵ به تفصیل بررسی نکردیم، زیرا می‌توان آن را توزیعی دوجمله‌ای با $n = 1$ به حساب آورد. از دو راه زیر نشان دهید که در مورد توزیع برنولی، برای $r = 1, 2, 3, \dots$ ، $\mu'_r = \theta$.

(الف) با محاسبه مجموع $\sum_{x=0}^1 x^r \cdot f(x; \theta)$ ؛

(ب) با قرار دادن $n = 1$ در تابع مولد گشتاورهای توزیع دوجمله‌ای و بررسی سری ماکلورن.

۴.۵ با استفاده از نتیجه تمرین قبل نشان دهید که برای توزیع برنولی

(الف) $\alpha_3 = \frac{1-2\theta}{\sqrt{\theta(1-\theta)}}$ ، که در آن α_3 معیار چولگی است که در تمرین ۳۴.۴ تعریف شد؛

(ب) $\alpha_4 = \frac{1-3\theta(1-\theta)}{\theta(1-\theta)}$ ، که در آن α_4 معیار کشیدگی است که در تمرین ۲۷.۴ تعریف شد.

۵.۵ تحقیق کنید که

$$b(x; n, \theta) = b(n-x; n, 1-\theta) \quad (\text{الف})$$

همچنین نشان دهید که اگر برای $n, 1, 2, \dots$ ، $x = 0, 1, 2, \dots$ ، $B(x; n, \theta) = \sum_{k=0}^x b(k; n, \theta)$ ،

آنگاه

$$b(x; n, \theta) = B(x; n, \theta) - B(x-1; n, \theta) \quad (\text{ب})$$

$$b(x; n, \theta) = B(n - x; n, 1 - \theta) - B(n - x - 1; n, 1 - \theta) \quad (\text{ج})$$

$$.B(x; n, \theta) = 1 - B(n - x - 1; n, 1 - \theta) \quad (\text{د})$$

۶.۵ برهانی دیگر از قضیه ۲.۵ را می‌توان براساس این واقعیت استوار کرد که اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌توزیع و دارای توزیع برنولی با پارامتر θ باشند، آنگاه $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ متغیری تصادفی است که دارای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n و θ است.

(الف) مستقیماً (یعنی بدون استفاده از این واقعیت که توزیع برنولی حالت خاص توزیع دوجمله‌ای است) تحقیق کنید که میانگین و واریانس توزیع برنولی، $\mu = \theta$ و $\sigma^2 = \theta(1 - \theta)$ هستند.

(ب) مبتنی بر قضیه ۱۴.۴ و فرع آن در صفحات ۱۹۶ و ۱۹۷ نشان دهید که اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که توزیع آنها برنولی با پارامتر θ است و $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ آنگاه

$$\text{var}(Y) = n\theta(1 - \theta) \quad \text{و} \quad E(Y) = n\theta$$

۷.۵ قضیه ۳.۵ را ثابت کنید.

۸.۵ هنگام محاسبه تمام مقادیر توزیع دوجمله‌ای، می‌توان معمولاً ابتدا با محاسبه $b(0; n, \theta)$ و سپس استفاده از فرمول بازگشتی

$$b(x + 1; n, \theta) = \frac{\theta(n - x)}{(x + 1)(1 - \theta)} \cdot b(x; n, \theta)$$

کار را ساده کرد. درستی این فرمول را تحقیق کنید و آن را برای محاسبه مقادیر توزیع دوجمله‌ای با $n = 7$ و $\theta = 0.25$ به‌کار برید.

۹.۵ فرمول بازگشتی تمرین قبل را به‌کار برده نشان دهید که برای $\theta = \frac{1}{4}$ ، توزیع دوجمله‌ای دارای (الف) ماکسیممی در $x = \frac{n}{4}$ است، وقتی n زوج است.

(ب) ماکسیممهایی در $x = \frac{n-1}{4}$ و $x = \frac{n+1}{4}$ است، وقتی n فرد است.

۱۰.۵ اگر X ، متغیر تصادفی دوجمله‌ای باشد، به‌ازای چه مقدار θ ، احتمال $b(x; n, \theta)$ ماکسیمم است؟

۱۱.۵ در برهان قضیه ۲.۵، کمیت $E[X(X - 1)]$ را که دومین گشتاور عاملی نامیده می‌شود تعیین کردیم؛ به‌طور کلی، r امین گشتاور عاملی X به‌صورت

$$\mu'_{(r)} = E[X(X - 1)(X - 2) \cdots (X - r + 1)]$$

است. μ'_1, μ'_2 و μ'_3 را برحسب گشتاورهای عاملی بیان کنید.

۱۲.۵ تابع مولد گشتاورهای عاملی متغیر تصادفی گسسته X به صورت

$$F_X(t) = E(t^X) = \sum_x t^x \cdot f(x)$$

داده می‌شود. نشان دهید که r امین مشتق $F_X(t)$ نسبت به t به ازای $t = 1$ برابر $\mu'_{(r)}$ ، همان r امین گشتاور عاملی است که در تمرین ۱۱.۵ تعریف شد.

۱۳.۵ با رجوع به تمرین ۱۲.۵ تابع مولد گشتاورهای عاملی

(الف) توزیع برنولی را بیابید و نشان دهید که $\mu'_{(1)} = \theta$ و برای $r > 1$ ، $\mu'_{(r)} = 0$.

(ب) توزیع دوجمله‌ای را بیابید و از آن برای تعیین μ و σ^2 استفاده کنید.

۱۴.۵ اگر در قسمت اول قضیه ۱۰.۴ قرار دهیم $\mu = -a$ ، که در آن، μ میانگین X است، به دست می‌آوریم

$$M_Y(t) = M_{X-\mu}(t) = e^{-\mu t} \cdot M_X(t)$$

(الف) نشان دهید که مشتق r ام $M_{X-\mu}(t)$ نسبت به t به ازای $t = 0$ ، r امین گشتاور حول میانگین X را به دست می‌دهد.

(ب) چنین تابع مولدی را برای گشتاورهای حول میانگین توزیع دوجمله‌ای به دست آورید و

تحقیق کنید که مشتق دوم آن به ازای $t = 0$ برابر است با $n\theta(1-\theta)$.

۱۵.۵ با استفاده از نتیجه قسمت (ب)ی تمرین قبل نشان دهید که برای توزیع دوجمله‌ای

$$\alpha_3 = \frac{1 - 2\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}}$$

که در آن α_3 ، معیار چولگی است که در تمرین ۳۴.۴ تعریف شد. وقتی

$$\theta = \frac{1}{4} \quad (\text{الف})$$

(ب) n بزرگ است؛

درباره چولگی توزیع دوجمله‌ای چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟

۵.۵ توزیعهای دوجمله‌ای منفی و هندسی

در ارتباط با امتحانهای برنولی مکرر، گاهی به تعداد امتحانهایی که برای آنها k پیروزی رخ می‌دهد توجه داریم. برای نمونه، ممکن است احتمال اینکه دهمین طفلی که در معرض ابتلا به یک بیماری مسری قرار گرفته است سومین طفلی باشد که به آن دچار می‌شود، احتمال اینکه پنجمین فردی که

شایعه‌ای را می‌شنود اولین فردی باشد که آن را باور می‌کند، یا احتمال اینکه دزدی برای دومین بار در دفعهٔ هشتم ارتکاب به دزدی دستگیر شود مورد توجه باشد.

اگر k امین پیروزی در x امین امتحان رخ دهد، باید $k - 1$ پیروزی در اولین $x - 1$ امتحان وجود داشته باشد، و احتمال این پیشامد عبارت است از

$$b(k - 1; x - 1, \theta) = \binom{x - 1}{k - 1} \theta^{k-1} (1 - \theta)^{x-k}$$

احتمال یک پیروزی در k امین امتحان برابر θ است، و بنابراین احتمال آنکه k امین پیروزی در x امین امتحان رخ دهد برابر است با

$$\theta \cdot b(k - 1; x - 1, \theta) = \binom{x - 1}{k - 1} \theta^k (1 - \theta)^{x-k}$$

تعریف ۴.۵ متغیر تصادفی X ، توزیع دوجمله‌ای منفی دارد و به آن، عنوان متغیر تصادفی دوجمله‌ای منفی داده می‌شود، اگر و تنها اگر توزیع احتمالش به‌ازای، $x = k, k + 1, k + 2, \dots$ به‌صورت

$$b^*(x; k, \theta) = \binom{x - 1}{k - 1} \theta^k (1 - \theta)^{x-k}$$

باشد.

پس شمارهٔ امتحانی که k امین پیروزی در آن رخ می‌دهد، متغیری تصادفی است که توزیع دوجمله‌ای منفی با پارامترهای k و θ دارد. نام «توزیع دوجمله‌ای منفی» از این واقعیت نتیجه می‌شود که مقادیر $b^*(x; k, \theta)$ به‌ازای $x = k, k + 1, k + 2, \dots$ جمله‌های متوالی بسط دوجمله‌ای $\left(\frac{1}{\theta} - \frac{1-\theta}{\theta}\right)^{-k}$ است.* در نوشته‌های آماری، به توزیعهای دوجمله‌ای منفی، عنوان توزیعهای زمان انتظار دوجمله‌ای یا توزیعهای پاسکال نیز داده می‌شود.

مثال ۳.۵

اگر طفلی که در معرض ابتلا به یک بیماری مسری قرار دارد با احتمال 40% به آن دچار شود، احتمال اینکه دهمین طفل در معرض بیماری، سومین طفلی باشد که به آن دچار می‌شود چقدر

است؟

* بسطهای دوجمله‌ای با توانهای منفی، در کتاب ویلیام فلر که در بین مراجع انتهایی فصل ۲ آمده است توضیح داده شده است.

حل. اگر در فرمول توزیع دوجمله‌ای منفی قرار دهیم $x = 10$, $k = 3$, و $\theta = 0.40$, به دست می‌آوریم

$$b^*(10; 3, 0.40) = \binom{9}{2} (0.40)^3 (0.60)^2 = 0.0645$$

وقتی جدولی از توزیع دوجمله‌ای در دسترس باشد، تعیین احتمالهای دوجمله‌ای منفی را می‌توان عموماً با استفاده از اتحاد

قضیه ۵.۵

$$b^*(x; k, \theta) = \frac{k}{x} \cdot b(k; x, \theta)$$

به‌سادگی انجام داد. در تمرین ۱۸.۵، از خواننده تحقیق درستی این اتحاد خواسته شده است.

مثال ۴.۵

قضیه ۵.۵ و جدول I را برای حل مجدد مثال ۳.۵ به‌کار برید.

حل. اگر در فرمول قضیه ۵.۵ قرار دهیم $x = 10$, $k = 3$, و $\theta = 0.40$, به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} b^*(10; 3, 0.40) &= \frac{3}{10} \cdot b(3; 10, 0.40) \\ &= \frac{3}{10} (0.2150) = 0.0645 \end{aligned}$$

گشتاورهای توزیع دوجمله‌ای منفی را می‌توان با روشی نظیر برهان قضیه ۲.۵ به دست آورد. برای میانگین و واریانس به دست می‌آوریم:

قضیه ۶.۵ میانگین و واریانس توزیع دوجمله‌ای منفی عبارت‌اند از

$$\sigma^2 = \frac{k}{\theta} \left(\frac{1}{\theta} - 1 \right) \quad \text{و} \quad \mu = \frac{k}{\theta}$$

تحقیق درستی این نتایج در تمرین ۱۹.۵، از خواننده خواسته شده است.

چون توزیع دوجمله‌ای منفی برای $k = 1$ کاربردهای بسیار مهمی دارد، به آن نام ویژه‌ای داده شده است؛ و آن را توزیع هندسی می‌نامند.

تعریف ۵.۵ متغیر تصادفی X ، توزیع هندسی دارد، و به آن، عنوان متغیر تصادفی هندسی داده می‌شود، اگر و تنها اگر توزیع احتمال آن به صورت

$$g(x; \theta) = \theta(1 - \theta)^{x-1} \quad \text{و} \quad x = 1, 2, 3, \dots$$

باشد.

مثال ۵.۵

اگر احتمال قبولی یک متقاضی گواهینامهٔ رانندگی، هر بار که در آزمون شهر شرکت می‌کند ۰٫۷۵ باشد، احتمال اینکه یک متقاضی سرانجام در چهارمین بار قبول شود چقدر است؟

حل. اگر در فرمول توزیع هندسی قرار دهیم $x = 4$ و $\theta = 0.75$ ، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} g(4; 0.75) &= 0.75(1 - 0.75)^{4-1} \\ &= 0.75(0.25)^3 = 0.117 \end{aligned}$$

البته، این نتیجه برای فرض استوار است که تمام امتحانها مستقل باشند، و در اینجا ممکن است اعتبار آن مورد تردید باشد. ▲

۶.۵ توزیع فوق هندسی

در فصل ۲ به منظور تشریح قاعده‌های ضرب برای پیشامدهای مستقل و وابسته، نمونه‌گیری با جایگذاری و بدون جایگذاری را به کار بردیم. برای به دست آوردن فرمولی شبیه فرمول توزیع دوجمله‌ای، که در آن نمونه‌گیری بدون جایگذاری است، و در نتیجه امتحانها مستقل نیستند، مجموعه‌ای از N عنصر را در نظر می‌گیریم که M تای آنها به عنوان پیروزی و $N - M$ تای دیگر را شکست تلقی می‌کنیم. مثل حالت توزیع دوجمله‌ای، احتمال به دست آوردن x پیروزی در n امتحان مورد توجه است، اما اینک بدون جایگذاری، n عنصر از N عنصر موجود در مجموعه را انتخاب می‌کنیم.

$\binom{M}{x}$ راه برای انتخاب x تا از M پیروزی و $\binom{N-M}{n-x}$ راه برای انتخاب $n - x$ تا از $N - M$ شکست وجود دارد، و بنابراین $\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}$ راه برای انتخاب x پیروزی و $n - x$ شکست موجود است. چون $\binom{N}{n}$ راه برای انتخاب n عنصر از N عنصر جامعه وجود دارد و ما فرض می‌کنیم تمام آنها متساوی‌الاحتمال اند (که منظور ما از بیان انتخاب تصادفی همین است)، لذا از قضیهٔ ۲.۲ نتیجه می‌شود که احتمال « x پیروزی در n امتحان» برابر $\frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}$ است.

تعریف ۶.۵ متغیر تصادفی X ، دارای توزیع فوق هندسی است و به آن، عنوان متغیر تصادفی فوق هندسی داده می‌شود، اگر و تنها اگر توزیع احتمال آن برای $x = 0, 1, 2, \dots, n$ ، $x \leq M$ و $n - x \leq N - M$ به صورت

$$h(x; n, N, M) = \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

باشد.

پس، برای نمونه‌گیری بدون جایگذاری، تعداد پیروزیها در n امتحان، متغیری تصادفی است که توزیع فوق هندسی با پارامترهای n ، N ، و M دارد.

مثال ۶.۵

به‌عنوان بخشی از بررسی آلودگی هوا، بازرسی تصمیم می‌گیرد مواد آلوده‌کننده‌ای را که از آگروز ۶ تا از ۲۴ ماشین شرکتی خارج می‌شوند امتحان کند. اگر ۴ تا از ماشینهای کمپانی به میزان زیادی ماده آلوده‌کننده هوا منتشرکنند، احتمال اینکه نمونه بررسی‌کننده شامل هیچ‌یک از آنها نباشد چقدر است؟

حل. اگر در فرمول توزیع فوق هندسی قرار دهیم $x = 0$ ، $n = 6$ ، $N = 24$ ، و $M = 4$ ، به‌دست می‌آوریم

$$h(0; 6, 24, 4) = \frac{\binom{4}{0} \binom{20}{6}}{\binom{24}{6}} = 0.2880$$

روشی که با آن، میانگین و واریانس توزیع فوق هندسی را پیدا می‌کنیم شباهت زیاد به روشی دارد که در برهان قضیه ۲.۵ به‌کار رفت.

قضیه ۷.۵ میانگین و واریانس توزیع فوق هندسی عبارت‌اند از

$$\sigma^2 = \frac{nM(N-M)(N-n)}{N^2(N-1)} \quad \text{و} \quad \mu = \frac{nM}{N}$$

برهان. برای تعیین میانگین، مجموع زیر را مستقیماً محاسبه می‌کنیم

$$\begin{aligned} \mu &= \sum_{x=0}^n x \cdot \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}} \\ &= \sum_{x=1}^n \frac{M!}{(x-1)!(M-x)!} \cdot \frac{\binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}} \end{aligned}$$

که در آن جمله متناظر با $x = 0$ را که مساوی صفر است حذف، و x را با اولین عامل $x(x-1) = x!$ که در مخرج $\binom{M}{x}$ است ساده کرده‌ایم. لذا با فاکتور گرفتن از $\frac{M}{\binom{N}{n}}$ ، به دست می‌آوریم

$$\mu = \frac{M}{\binom{N}{n}} \cdot \sum_{x=1}^n \binom{M-1}{x-1} \binom{N-M}{n-x}$$

که با قرار دادن $m = n - 1$ و $y = x - 1$ به صورت

$$\mu = \frac{M}{\binom{N}{n}} \cdot \sum_{y=0}^m \binom{M-1}{y} \binom{N-M}{m-y}$$

درمی‌آید. سرانجام با استفاده از قضیه ۱۲.۱، به دست می‌آوریم

$$\mu = \frac{M}{\binom{N}{n}} \cdot \binom{N-1}{m} = \frac{M}{\binom{N}{n}} \cdot \binom{N-1}{n-1} = \frac{nM}{N}$$

برای به دست آوردن فرمولی برای σ^2 ، مانند آنچه در برهان قضیه ۲.۵ آمد عمل می‌کنیم، یعنی ابتدا $E[X(X-1)]$ را محاسبه می‌کنیم، و سپس این واقعیت را که $E(X^2) = E[X(X-1)] + E(X)$ به کار می‌بریم و با واگذاری اثبات

$$E[X(X-1)] = \frac{M(M-1)n(n-1)}{N(N-1)}$$

در تمرین ۲۷.۵ به عهده خواننده، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \frac{M(M-1)n(n-1)}{N(N-1)} + \frac{nM}{N} - \left(\frac{nM}{N}\right)^2 \\ &= \frac{nM(N-M)(N-n)}{N^2(N-1)} \end{aligned}$$

چون تابع مولد گشتاورهای توزیع فوق هندسی نسبتاً پیچیده است، در این کتاب از آن بحث نمی‌کنیم. اما می‌توان آن را به تفصیل در کتاب کندال و استوارت^۱ که در فهرست مراجع انتهای فصل ۳ آمده است پیدا کرد.

وقتی N بزرگ و n در مقایسه با N نسبتاً کوچک است (قانون سرانگشتی معمولی آن است که n نباید از ۵ درصد N تجاوز کند)، تفاوت چندانی بین نمونه‌گیری با جایگذاری و بدون

جایگذاری وجود ندارد، و برای تقریب احتمالاتی فوق هندسی می‌توان فرمول توزیع دوجمله‌ای را با پارامترهای n و $\theta = \frac{M}{N}$ به‌کار برد.

مثال ۷.۵

بین ۱۲۰ نفر متقاضی شغلی فقط ۸۰ نفرشان واقعاً واجد شرایط‌اند. اگر ۵ نفر از متقاضیان بدون جایگذاری و به‌تصادف برای یک مصاحبهٔ مفصل انتخاب شوند، با استفاده از (الف) توزیع فوق هندسی، و (ب) توزیع دوجمله‌ای با $\theta = \frac{۸۰}{۱۲۰}$ به‌عنوان یک تقریب، پیدا کنید احتمال آن را که تنها ۲ نفر از ۵ نفر برای شغل مزبور واجد شرایط باشند.

حل. (الف) اگر در فرمول توزیع فوق هندسی قرار دهیم $x = ۲$ ، $n = ۵$ ، $N = ۱۲۰$ ، $M = ۸۰$ ، با گرد کردن نتیجه تا سه رقم اعشار به‌دست می‌آوریم

$$h(۲; ۵, ۱۲۰, ۸۰) = \frac{\binom{۸۰}{۲} \binom{۴۰}{۳}}{\binom{۱۲۰}{۵}} = ۰٫۱۶۴$$

(ب) اگر در فرمول توزیع دوجمله‌ای قرار دهیم $x = ۲$ ، $n = ۵$ ، و $\theta = \frac{۸۰}{۱۲۰} = \frac{۲}{۳}$ ، با گرد کردن نتیجه تا سه رقم اعشار، به‌دست می‌آوریم

$$b\left(۲; ۵, \frac{۲}{۳}\right) = \binom{۵}{۲} \left(\frac{۲}{۳}\right)^۲ \left(۱ - \frac{۲}{۳}\right)^۳ = ۰٫۱۶۵$$

همان‌طور که از این نتایج مشهود است، تقریب حاصل خیلی دقیق است. ▲

۷.۵ توزیع پواسون

وقتی n بزرگ است، محاسبهٔ احتمالاتی دوجمله‌ای با استفاده از فرمول تعریف ۳.۵ معمولاً مستلزم کار فوق‌العاده زیادی است. به‌عنوان مثال، برای محاسبهٔ احتمال اینکه ۱۸ نفر از ۳۰۰۰ نفری که در یک روز گرم تابستان رژه‌ای را تماشا می‌کنند دچار گرم‌زدگی شوند، مجبوریم ابتدا $\binom{۳۰۰۰}{۱۸}$ را تعیین کنیم، و اگر احتمال اینکه یکی از ۳۰۰۰ نفری که رژه را تماشا می‌کنند دچار گرم‌زدگی شوند برابر $۰٫۰۰۵$ باشد، مجبوریم مقدار ${}^{۲۹۸۲}(۰٫۰۰۵)^{۱۸}$ را نیز محاسبه کنیم.

در این بخش توزیع احتمالی را معرفی خواهیم کرد که می‌تواند برای تقریب کردن این نوع توزیع دوجمله‌ای به‌کار رود. خصوصاً صورتی حدی از توزیع دوجمله‌ای را وقتی $n \rightarrow \infty$ ، $\theta \rightarrow 0$ و در عین حال $n\theta$ ثابت می‌ماند بررسی خواهیم کرد. اگر این مقدار ثابت را λ فرض کنیم، یعنی $n\theta = \lambda$ و در نتیجه $\theta = \frac{\lambda}{n}$ می‌توانیم بنویسیم

$$b(x; n, \theta) = \binom{n}{x} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^x \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x}$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-x+1)}{x!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^x \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x}$$

حال اگر هریک از x عامل n را که در $\left(\frac{\lambda}{n}\right)^x$ وجود دارد به ترتیب، مخرج هریک از عاملهای حاصلضرب $n(n-1)(n-2)\cdots(n-x+1)$ قرار دهیم و $\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x}$ را به صورت

$$\left[\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-n/\lambda}\right]^{-\lambda} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-x}$$

بنویسیم، به دست می آوریم

$$\frac{1 \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{x-1}{n}\right)}{x!} (\lambda)^x \left[\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-n/\lambda}\right]^{-\lambda} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-x}$$

سرانجام اگر فرض کنیم $n \rightarrow \infty$ و x و λ را ثابت نگه داریم، به دست می آوریم

$$1 \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{x-1}{n}\right) \rightarrow 1$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-x} \rightarrow 1$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-n/\lambda} \rightarrow e$$

و در نتیجه، توزیع حدی به صورت

$$x = 0, 1, 2, \dots, \quad p(x; \lambda) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$$

درمی آید.

تعریف ۷.۵ متغیر تصادفی X ، توزیع پواسون دارد، و به آن عنوان متغیر تصادفی پواسون داده می شود، اگر و تنها اگر توزیع احتمال آن به صورت

$$p(x; \lambda) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}, \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

باشد.

بنابراین، در حد، وقتی $n \rightarrow \infty$ ، $\theta \rightarrow 0$ ، و $n\theta = \lambda$ ثابت باقی می ماند، تعداد پیروزیها متغیری تصادفی است که توزیع پواسون با پارامتر λ دارد. این توزیع به افتخار ریاضیدان فرانسوی، سیمون پواسون (۱۷۸۱-۱۸۴۰) نامگذاری شده است. به طور کلی وقتی $n \geq 20$ و $\theta \leq 0.05$ ، توزیع پواسون تقریبی خوب برای احتمالهای دوجمله‌ای به دست می دهد. وقتی $n \geq 100$ و $n\theta < 10$ ، عموماً تقریب بسیار عالی است.

برای به دست آوردن ایده‌های دربارهٔ نزدیکی تقریب پواسون برای توزیع دوجمله‌ای، خروجی کامپیوتری شکل ۴.۵ را در نظر بگیرید که توزیع دوجمله‌ای را با $n = 150$ و $\theta = 0.05$ در بالای توزیع پواسون با $\lambda = 150(0.05) = 7.5$ نشان می دهد.

مثال ۸.۵

وقتی توزیع پواسون با $\lambda = 7.5$ را برای تقریب توزیع دوجمله‌ای با $n = 150$ و $\theta = 0.05$ به کار می بریم، با استفاده از شکل ۴.۵، مقدار x ی (از ۵ تا ۱۵) را که برای آن میزان خطا بزرگترین قدرمطلق را دارد معین کنید.

حل. با محاسبهٔ تفاضلهای متناظر با $x = 5$ ، $x = 6$ ، \dots ، $x = 15$ به دست می آوریم:

$$0.00006, 0.00017, -0.00034, -0.00037, -0.00027, -0.00011, -0.00003, 0.00011, 0.00013, 0.00011, 0.00008$$

پس ماکسیمم خطا (از لحاظ عددی) برابر با -0.00037 است که با $x = 8$ متناظر است. ▲

مثالهای بعدی، تقریب پواسون را برای توزیع دوجمله‌ای نشان می دهند.

مثال ۹.۵

اگر دو درصد از کتابهایی که در یک صحافی جلد شده اند، بد صحافی شده باشند، با استفاده از تقریب پواسون برای توزیع دوجمله‌ای، احتمال آن را تعیین کنید که ۵ جلد از ۴۰۰ کتاب جلدشدهٔ این صحافی بد صحافی شده باشند.

حل. با قرار دادن $x = 5$ ، $\lambda = 400(0.02) = 8$ ، و $e^{-8} = 0.00034$ (از جدول VIII آخر کتاب) در فرمول تعریف ۷.۵، به دست می آوریم

$$p(5; 8) = \frac{8^5 \cdot e^{-8}}{5!} = \frac{(32768)(0.00034)}{120} = 0.093$$

▲

MTB > BINOMIAL N=15θ P=θ.θ5

BINOMIAL PROBABILITIES FOR N = 1.5θ AND P = .θ5θθθθ

K	P(X = K)	P(X LESS OR = K)
0	.0005	.0005
1	.0036	.0041
2	.0141	.0182
3	.0366	.0548
4	.0708	.1256
5	.1088	.2344
6	.1384	.3729
7	.1499	.5228
8	.1410	.6638
9	.1171	.7809
10	.0869	.8678
11	.0582	.9260
12	.0355	.9615
13	.0198	.9813
14	.0102	.9915
15	.0049	.9964
16	.0022	.9986
17	.0009	.9995
18	.0003	.9998
19	.0001	.9999

MTB > POISSON MU=7.5

POISSON PROBABILITIES FOR MEAN = 7.5θθ

K	P(X = K)	P(X LESS OR = K)
0	.0006	.0006
1	.0041	.0047
2	.0156	.0203
3	.0389	.0591
4	.0729	.1321
5	.1094	.2414
6	.1367	.3782
7	.1465	.5246
8	.1373	.6620
9	.1144	.7764
10	.0858	.8622
11	.0585	.9208
12	.0366	.9573
13	.0211	.9784
14	.0113	.9897
15	.0057	.9954
16	.0026	.9980
17	.0012	.9992
18	.0005	.9997
19	.0002	.9999
20	.0001	1.0000

در عمل، احتمالهای پواسون به ندرت با جانشینی مستقیم در فرمول تعریف ۷.۵ به دست می‌آیند. گاهی به جداول احتمالهای پواسون، نظیر جدول II ی آخر کتاب، یا به جداول جامعتر در کتابهای دستی جداول آماری مراجعه می‌کنیم، اما این روزها اغلب به نرم‌افزارهای کامپیوتری مناسب رجوع می‌کنیم. وقتی با احتمالهای مربوط به چندین مقدار x سروکار داریم، استفاده از جدولها یا کامپیوترها اهمیتی خاص پیدا می‌کند.

مثال ۱۰.۵

سوابق نشان می‌دهند که احتمال پنجر شدن اتومبیلی در حال عبور از پلی معین ۰.۰۰۰۰۵ است. با استفاده از توزیع پواسون برای تقریب احتمالهای دو جمله‌ای، احتمال آن را بیابید که بین ۱۰۰۰۰ اتومبیلی که از این پل عبور می‌کنند

(الف) دقیقاً دو اتومبیل دچار پنجری شوند؛

(ب) حداکثر دو اتومبیل دچار پنجری شوند.

حل. (الف) با رجوع به جدول II، برای $x = ۲$ ، و $\lambda = ۰.۰۰۰۰۵$ (۰.۰۰۰۰۵)، احتمال پواسون ۰.۰۷۵۸ را به دست می‌آوریم.

(ب) با رجوع به جدول II، برای $x = ۰, ۱, ۲$ ، و $\lambda = ۰.۰۰۰۰۵$ احتمالهای پواسون را به ترتیب برابر ۰.۰۶۰۶۵ ، ۰.۰۰۳۰۳۳ ، و ۰.۰۷۵۸ به دست می‌آوریم. پس، احتمال اینکه بین ۱۰۰۰۰ اتومبیلی که از پل عبور می‌کنند حداکثر دو اتومبیل دچار پنجری شوند برابر است با

$$۰.۰۶۰۶۵ + ۰.۰۰۳۰۳۳ + ۰.۰۷۵۸ = ۰.۱۳۹۵۱۶$$

مثال ۱۱.۵

با استفاده از شکل ۵.۵، مثال قبل را مجدداً حل کنید.

حل. (الف) اگر مقدار متناظر با $K = ۲$ را در ستون $P(X = K)$ بخوایم مقدار ۰.۰۷۵۸ را به دست می‌آوریم.

(ب) در اینجا باید مقادیر متناظر با $K = ۰, ۱, ۲$ ، در ستون $P(X = K)$ را با هم جمع کنیم، یا باید مقدار متناظر با $K = ۲$ را در ستون $P(X \text{ LESS OR } = K)$ بخوانیم که در نتیجه ۰.۱۳۹۵۱۶ را به دست می‌آوریم.

حال که توزیع پواسون را به عنوان صورت حدی توزیع دو جمله‌ای به دست آوردیم، می‌توانیم فرمولهای میانگین و واریانس آن را با به کار بردن همان شرایط حدی $n \rightarrow \infty, \theta \rightarrow 0$ و ثابت ماندن

MTB > POISSON MU=.5		
POISSON PROBABILITIES FOR MEAN = .5000		
K	P(X = K)	P(X LESS OR = K)
0	.6065	.6065
1	.3033	.9098
2	.0758	.9856
3	.0126	.9982
4	.0016	.9998
5	.0002	1.0000

شکل ۵.۵ خروجی کامپیوتری توزیع پواسون با $\lambda = 0.5$

$(n\theta = \lambda)$ از روی میانگین و واریانس توزیع دو جمله‌ای به دست آوریم. برای میانگین $\mu = n\theta = \lambda$ و برای واریانس $\sigma^2 = n\theta(1-\theta) = \lambda(1-\theta)$ حاصل می‌شود که وقتی $\theta \rightarrow 0$ ، به λ می‌گراید.

قضیه ۸.۵ میانگین و واریانس توزیع پواسون عبارت‌اند از

$$\sigma^2 = \lambda \quad \text{و} \quad \mu = \lambda$$

این نتایج را می‌توان با محاسبه مجموعهای لازم (تمرین ۳۳.۵ را ببینید) یا از طریق تابع مولد گشتاورها نیز به دست آورد.

قضیه ۹.۵ تابع مولد گشتاورهای توزیع پواسون به صورت

$$M_X(t) = e^{\lambda(e^t - 1)}$$

است.

برهان. بنابر تعریفهای ۶.۴ و ۷.۵

$$M_X(t) = \sum_{x=0}^{\infty} e^{xt} \cdot \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} = e^{-\lambda} \cdot \sum_{x=0}^{\infty} \frac{(\lambda e^t)^x}{x!}$$

که در آن $\sum_{x=0}^{\infty} \frac{(\lambda e^t)^x}{x!}$ همان سری ماکلورن e^z با $z = \lambda e^t$ است، پس

$$M_X(t) = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda e^t} = e^{\lambda(e^t - 1)}$$

در این صورت، اگر از $M_X(t)$ دوبار نسبت به t مشتق بگیریم، به دست می‌آوریم

$$M'_X(t) = \lambda e^t e^{\lambda(e^t-1)}$$

$$M''_X(t) = \lambda e^t e^{\lambda(e^t-1)} + \lambda^2 e^{2t} e^{\lambda(e^t-1)}$$

به قسمی که $\mu'_1 = M'_X(0) = \lambda$ و $\mu'_2 = M''_X(0) = \lambda + \lambda^2$ پس، $\mu = \lambda$ و $\sigma^2 = \mu'_2 - \mu^2 = (\lambda + \lambda^2) - \lambda^2 = \lambda$ که با قضیه ۸.۵، مطابقت دارد.

گرچه توزیع پواسون به صورت شکل حدی توزیع دوجمله‌ای حاصل شد، ولی کاربردهای فراوانی دارد که رابطه مستقیم با توزیعهای دوجمله‌ای ندارند. مثلاً، توزیع پواسون را می‌توان به عنوان مدلی برای تعداد پیروزیهایی که در طول بازه زمانی مفروض یا در ناحیه‌ای مشخص رخ می‌دهند به کار برد، به شرطی که (۱) تعداد پیروزیها در بازه‌های زمانی یا در ناحیه‌های نامتداخل مستقل باشند؛ (۲) احتمال رخداد تنها یک پیروزی در هر بازه زمانی کوتاه یا در هر ناحیه کوچک، متناسب با طول بازه زمانی یا اندازه ناحیه باشد؛ و (۳) احتمال رخداد بیش از یک پیروزی در چنین بازه زمانی کوتاه یا قرارگرفتن در چنین ناحیه‌ای کوچک ناچیز باشد. بنابراین، توزیع پواسون ممکن است تعداد مکالمات تلفنی دریافتی یک اداره را در ساعت، تعداد خطاهای تایپی را در یک صفحه، یا تعداد باکتریهای یک کشت مفروض را، وقتی متوسط تعداد پیروزیها، λ ، برای بازه زمانی مفروض یا ناحیه‌ای مشخص معلوم باشد توصیف کند.

مثال ۱۲.۵

می‌دانیم متوسط تعداد کامیونهای که در هر روز به توقفگاه کامیونهای شهری می‌رسند ۱۲ است. احتمال اینکه در روزی معین کمتر از ۹ کامیون به توقفگاه برسند چقدر است؟

حل. فرض کنید X تعداد کامیونهای باشد که در روزی مفروض وارد توقفگاه می‌شوند. در این صورت، با استفاده از جدول II، با $\lambda = ۱۲$ ، به دست می‌آوریم

$$P(X < 9) = \sum_{x=0}^8 p(x; 12) = 0.۱۵۵0$$

اگر در وضعیتی که برای آن شرایط قبلی برقرارند، پیروزیها با میانگین نرخ α در واحد زمان یا در واحد ناحیه رخ دهند، آنگاه تعداد پیروزیها در فاصله t واحد زمان یا t واحد از ناحیه مشخص، متغیر تصادفی پواسون با میانگین $\lambda = \alpha t$ (تمرین ۳۱.۵ را ببینید) است. بنابراین، تعداد پیروزیها،

X در بازه زمانی به طول t واحد یا ناحیه به اندازه t واحد، دارای توزیع پواسون

$$p(x; \alpha t) = \frac{e^{-\alpha t} (\alpha t)^x}{x!} \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

است.

مثال ۱۳.۵

نوع خاصی از یک صفحه فلزی، در هر 10° فوت مربع به طور متوسط ۵ عیب دارد. اگر توزیع عیبه را پواسون فرض کنیم، احتمال اینکه در 15° فوت مربع یک صفحه فلزی، حداقل ۶ عیب وجود داشته باشد چقدر است؟

حل. فرض می‌کنیم X ، معرف تعداد عیبه در 15° فوت مکعب از صفحه فلز باشد. در این صورت چون واحد مساحت، برابر با 10° فوت است، داریم

$$\lambda = \alpha t = (5)(10) = 50$$

و مطابق خروجی کامپیوتری شکل ۴.۵

$$P(X \geq 6) = 1 - P(X \leq 5) = 1 - 0.2414 = 0.7586$$

تمرینها

۱۶.۵ توزیع دوجمله‌ای منفی گاهی به گونه‌ای متفاوت با آنچه در این کتاب آمد، به عنوان تعداد شکستهایی که قبل از k امین پیروزی رخ می‌دهند تعریف می‌شود. اگر k امین پیروزی در x امین امتحان رخ دهد، باید قبل از آن $x - k$ شکست باشد. لذا توزیع $Y = X - k$ را بیابید، که در آن X ، توزیع تعریف ۴.۵ را دارد.

۱۷.۵ با رجوع به تمرین قبل، عبارتهایی برای μ_Y و σ_Y^2 به دست آورید.

۱۸.۵ قضیه ۵.۵ را ثابت کنید.

۱۹.۵ قضیه ۶.۵ را ابتدا با تعیین $E(X)$ و $E[X(X+1)]$ ، ثابت کنید.

۲۰.۵ نشان دهید که تابع مولد گشتاورهای توزیع هندسی به صورت زیر است

$$M_X(t) = \frac{\theta e^t}{1 - e^t(1 - \theta)}$$

۲۱.۵ با استفاده از تابع مولد گشتاورهای حاصل در تمرین قبل، نشان دهید که برای توزیع هندسی

$$\sigma^2 = \frac{1-\theta}{\theta^2} \quad \text{و} \quad \mu = \frac{1}{\theta}$$

۲۲.۵ با مشتقگیری از عبارات دو طرف معادله

$$\sum_{x=1}^{\infty} \theta(1-\theta)^{x-1} = 1$$

نسبت به θ ، نشان دهید که میانگین توزیع هندسی برابر $\mu = \frac{1}{\theta}$ است. آنگاه با مشتقگیری مجدد نسبت به θ ، نشان دهید که $\mu'_\theta = \frac{1-\theta}{\theta^2}$ ، و از آنجا $\sigma^2 = \frac{1-\theta}{\theta^2}$.
۲۳.۵ اگر X ، متغیر تصادفی هندسی باشد، نشان دهید که

$$P(X = x + n | X > n) = P(X = x)$$

۲۴.۵ اگر $f(x)$ احتمال آن باشد که محصولی در x امین بار استفاده از آن، یعنی در x امین امتحان، از کار بیفتد، آنگاه نرخ از کارافتادگی در x امین امتحان، احتمال این است که در x امین امتحان از کار بیفتد به شرط آنکه در $x - 1$ امتحان قبلی از کار نیفتاده باشد، به صورت نمادی این نرخ به صورت

$$Z(x) = \frac{f(x)}{1 - F(x-1)}$$

داده می‌شود که در آن $F(x)$ مقدار تابع توزیع متناظر آن به ازای x است. نشان دهید که اگر X متغیر تصادفی هندسی باشد، نرخ از کارافتادگی آن مقداری ثابت و مساوی θ است.

۲۵.۵ صورت دیگری از توزیع دوجمله‌ای وقتی پیش می‌آید که n امتحان مستقل‌اند، اما احتمال پیروزی در i امین امتحان برابر θ_i است و این احتمالها مساوی نیستند. اگر X تعداد پیروزیهای حاصل تحت این شرایط در n امتحان باشد، نشان دهید که

$$\theta = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n \theta_i \quad (\text{الف}) \quad \mu_X = n\theta$$

(ب) $\sigma_X^2 = n\theta(1-\theta) - n\sigma_\theta^2$ ، که در آن θ مثل قسمت (الف) تعریف شده است و

$$\sigma_\theta^2 = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (\theta_i - \theta)^2$$

۲۶.۵ هنگام محاسبه تمام مقادیر توزیع فوق هندسی، اغلب می‌توان ابتدا با محاسبه $h(0; n, N, M)$ و سپس با استفاده از فرمول بازگشتی

$$h(x+1; n, N, M) = \frac{(n-x)(M-x)}{(x+1)(N-M-n+x+1)} \cdot h(x; n, N, M)$$

انجام کار را تسهیل کرد. درستی این فرمول را تحقیق کنید و آن را برای محاسبه مقادیر توزیع فوق هندسی با $n = 4$ ، $N = 9$ ، و $M = 5$ به کار برید.

۲۷.۵ درستی عبارتی را که برای $E[X(X-1)]$ در اثبات قضیه ۷.۵ داده شد تحقیق کنید.
 ۲۸.۵ نشان دهید که اگر در قضیه ۷.۵، قرار دهیم $\theta = \frac{M}{N}$ ، میانگین و واریانس توزیع فوق هندسی را می‌توان به صورت $\mu = n\theta$ و $\sigma^2 = n\theta(1-\theta) \cdot \frac{N-n}{N-1}$ نوشت. این نتایج چگونه با بحث صفحه ۲۲۶ ارتباط پیدا می‌کنند؟

۲۹.۵ هنگام محاسبه همه مقادیر توزیع پواسون، غالباً می‌توان ابتدا با محاسبه $p(0; \lambda)$ و سپس با استفاده از فرمول بازگشتی

$$p(x+1; \lambda) = \frac{\lambda}{x+1} \cdot p(x; \lambda)$$

انجام کار را تسهیل کرد. درستی این فرمول را تحقیق کنید و آن را با توجه به $e^{-2} = 0.1353$ برای تحقیق در درستی مقادیری که در جدول II برای $\lambda = 2$ داده شده‌اند به‌کار برید.
 ۳۰.۵ احتمال دوجمله‌ای $(0.10, 0.90; 3)$ را با استفاده از (الف) فرمول توزیع دوجمله‌ای و لگاریتمها؛

(ب) جدول II،

تقریب کنید.

۳۱.۵ فرض کنید که $f(x, t)$ احتمال به‌دست آوردن x پیروزی در یک بازه زمانی به طول t باشد وقتی که (i) احتمال یک پیروزی در طول بازه زمانی کوچک t تا $t + \Delta t$ برابر $\alpha \cdot \Delta t$ باشد، (ii) احتمال بیش از یک پیروزی در طول چنین بازه زمانی ناچیز باشد، و (iii) احتمال یک پیروزی در طول چنین بازه زمانی به آنچه قبل از زمان t رخ می‌دهد بستگی نداشته باشد.
 (الف) نشان دهید که تحت این شرایط

$$f(x, t + \Delta t) = f(x, t)[1 - \alpha \cdot \Delta t] + f(x-1, t)\alpha \cdot \Delta t$$

و در نتیجه

$$\frac{d[f(x, t)]}{dt} = \alpha[f(x-1, t) - f(x, t)]$$

(ب) با جایگذاری مستقیم نشان دهید که یک جواب این دستگاه نامتناهی از معادلات دیفرانسیل (به‌ازای هر مقدار x ، یکی)، توزیع پواسون با $\lambda = \alpha t$ است.
 ۳۲.۵ با استفاده از انتگرالگیری جزء‌به‌جزء نشان دهید که

$$\sum_{y=0}^x \frac{\lambda^y e^{-\lambda}}{y!} = \frac{1}{x!} \cdot \int_{\lambda}^{\infty} t^x e^{-t} dt$$

این نتیجه به دلیل آنکه می‌توان مقادیر تابع توزیع یک متغیر تصادفی پواسون را با مراجعه به یک جدول توابع گامای ناکامل به دست آورد اهمیت دارد.

۳۳.۵ فرمولهایی برای میانگین و واریانس توزیع پواسون ابتدا با محاسبه $E(X)$ و سپس $E[X(X-1)]$ به دست آورید.

۳۴.۵ نشان دهید که اگر شرایط حدی $n \rightarrow \infty$ ، $\theta \rightarrow 0$ را در حالی که $n\theta$ ثابت است در مورد تابع مولد گشتاورهای توزیع دو جمله‌ای اعمال کنیم، تابع مولد گشتاورهای توزیع پواسون به دست می‌آید. [راهنمایی: از این واقعیت که

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n = e^z$$

استفاده کنید.]

۳۵.۵ با استفاده از قضیه ۹.۵ نشان دهید که برای توزیع پواسون $\alpha_3 = \frac{1}{\lambda}$ ، که در آن α_3 همان معیار چولگی است که در تمرین ۲۶.۴ تعریف شده است.

۳۶.۵ با مشتقگیری از عبارات دو طرف معادله

$$\mu_r = \sum_{x=0}^{\infty} (x - \lambda)^r \cdot \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$$

نسبت به λ ، فرمول بازگشتی

$$\mu_{r+1} = \lambda \left[r \mu_{r-1} + \frac{d\mu_r}{d\lambda} \right]$$

را به‌ازای $r = 1, 2, 3, \dots$ برای گشتاورهای حول میانگین توزیع پواسون به دست آورید. همچنین برای تعیین μ_2 ، μ_3 ، و μ_4 ، و تحقیق درستی فرمولی که برای α_3 در تمرین ۳۵.۵ داده شد، فرمول بازگشتی بالا و واقعیت‌های $\mu_0 = 1$ و $\mu_1 = 0$ را به‌کار برید.

۳۷.۵ با استفاده از قضیه ۹.۵، تابع مولد گشتاورهای $Y = X - \lambda$ را بیابید که در آن X متغیری تصادفی است که توزیع پواسون با پارامتر λ دارد. سپس آن را برای تحقیق $\sigma_X^2 = \lambda$ به‌کار برید.

۸.۵ توزیع چندجمله‌ای

تعمیمی فوری از توزیع دو جمله‌ای وقتی صورت می‌گیرد که هر امتحان بیش از دو برآمد ممکن داشته باشد، احتمالهای مربوط به برآمدها برای تمام امتحانها یکی باشند، و تمام امتحانها مستقل باشند. برای مثال، وقتی در یک نظرخواهی، با افرادی مصاحبه کرده و از آنها سؤال می‌شود که آیا

با داوطلبی موافق‌اند، مخالف‌اند، یا بی‌تفاوت‌اند، و یا وقتی نمونه‌هایی از فرآورده‌های کارخانه‌ای را به عالی، بالای متوسط، متوسط، و یا نامرغوب درجه‌بندی می‌کنند، با چنین حالتی سروکار داریم. برای بحث از این نوع مسئله در حالت کلی، حالتی را در نظر می‌گیریم که در آن n امتحان مستقل وجود دارند و هر امتحان دارای k برآمد دویه‌دو مجزا با احتمالهای متناظر $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ (با $\sum_{i=1}^k \theta_i = 1$) است. با نامیدن برآمدها با عنوان اولین نوع، دومین نوع، ...، و k امین نوع، احتمال به‌دست آوردن x_1 برآمد نوع اول، x_2 برآمد نوع دوم، ...، و x_k برآمد نوع k ام را (با $\sum_{i=1}^k x_i = n$) می‌خواهیم.

با روشی نظیر آنچه در تعیین فرمول توزیع دوجمله‌ای به‌کار رفت، ابتدا می‌بینیم احتمال اینکه در یک ترتیب مشخص، x_1 برآمد نوع اول، x_2 برآمد نوع دوم، ...، x_k برآمد نوع k ام را به‌دست آوریم برابر $\theta_1^{x_1} \theta_2^{x_2} \dots \theta_k^{x_k}$ است. بنابراین قضیه ۸.۱ برای به‌دست آوردن احتمال متناظر با این تعداد برآمدهای انواع مختلف در هر ترتیبی، باید احتمال مربوط به ترتیب مشخص بالا را در

$$\binom{n}{x_1, x_2, \dots, x_k} = \frac{n!}{x_1! x_2! \dots x_k!}$$

که از قضیه ۸.۱ به‌دست می‌آید، ضرب کنیم.

تعریف ۸.۵ متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_k دارای توزیع چندجمله‌ای هستند و آنها را متغیرهای تصادفی چندجمله‌ای می‌نامیم، اگر و تنها اگر توزیع احتمال توأم آنها برای $x_i = 0, 1, \dots, n$ به‌صورت

$$f(x_1, x_2, \dots, x_k; n, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k) = \binom{n}{x_1, x_2, \dots, x_k} \cdot \theta_1^{x_1} \cdot \theta_2^{x_2} \cdot \dots \cdot \theta_k^{x_k}$$

باشد، که در آن $\sum_{i=1}^k x_i = n$ و $\sum_{i=1}^k \theta_i = 1$.

پس تعداد برآمدهای نوعهای مختلف، متغیرهایی تصادفی تصادفی‌اند که توزیع چندجمله‌ای با پارامترهای $n, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ دارند. نام «چندجمله‌ای» از این واقعیت نتیجه می‌شود که برای مقادیر مختلف x_i احتمالها مساوی جملات متناظر بسط چندجمله‌ای $(\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_k)^n$ هستند.

مثال ۱۴.۵

در شهری معین، سه فرستنده تلویزیونی وجود دارد. در ساعات پربیننده شنبه شب، ۵۰ درصد تماشاگران تلویزیون، برنامه کانال ۱۲، ۳۰ درصد تماشاگران برنامه کانال ۱۰ و ۲۰ درصد تماشاگران برنامه کانال ۳ را می‌بینند. پیدا کنید احتمال آنکه بین ۸ تماشاگری که در این شهر در یک شنبه

شب به تصادف انتخاب می‌شوند، ۵ نفر برنامه کانال ۱۲، ۲ نفر برنامه کانال ۱۰ و یک نفر برنامه کانال ۳ را تماشا کنند.

حل. اگر در فرمول تعریف ۸.۵ قرار دهیم $x_1 = 5, x_2 = 2, x_3 = 1, \theta_1 = 0.5, \theta_2 = 0.3, \theta_3 = 0.2$ و $n = 8$ ، به دست می‌آوریم

$$f(5, 2, 1; 8, 0.5, 0.3, 0.2) = \frac{8!}{5! \cdot 2! \cdot 1!} (0.5)^5 (0.3)^2 (0.2) = 0.0945$$

۹.۵ توزیع فوق هندسی چندمتغیره

دقیقاً مثل توزیع فوق هندسی که در نمونه‌گیری بدون جایگذاری جای توزیع دوجمله‌ای را می‌گیرد، توزیع چندمتغیره‌ای مشابه با توزیع چندجمله‌ای نیز وجود دارد که در نمونه‌گیری بدون جایگذاری به کار می‌رود. برای به دست آوردن فرمول آن، مجموعه‌ای از N عنصر که M_1 عنصر آن از نوع اول، M_2 عنصر آن از نوع دوم، ... و M_k عنصر آن از نوع k ام است در نظر می‌گیریم به قسمی که $\sum_{i=1}^k M_i = N$ مانند توزیع چندجمله‌ای، احتمال به دست آوردن x_1 عنصر (برآمد) از نوع اول، x_2 عنصر از نوع دوم، ... و x_k عنصر از نوع k ام مورد توجه است، اما در اینجا، n عنصر از N عنصر را بدون جایگذاری انتخاب می‌کنیم.

$\binom{M_1}{x_1}$ راه برای انتخاب x_1 عنصر از M_1 عنصر نوع اول، $\binom{M_2}{x_2}$ راه برای انتخاب x_2 عنصر از M_2 عنصر نوع دوم، ... و $\binom{M_k}{x_k}$ راه برای انتخاب x_k عنصر از M_k عنصر نوع k ام وجود دارد، و بنابراین $\binom{M_1}{x_1} \binom{M_2}{x_2} \cdots \binom{M_k}{x_k}$ راه برای انتخاب $\sum_{i=1}^k x_i = n$ عنصر مورد نظر وجود دارد. چون $\binom{N}{n}$ راه برای انتخاب n عنصر از N عنصر جامعه موجود است، و فرض می‌کنیم تمام آنها متساوی‌الاحتمال اند (که همان منظور ما از انتخاب تصادفی ماست) نتیجه می‌شود که احتمال مطلوب، $\binom{M_1}{x_1} \binom{M_2}{x_2} \cdots \binom{M_k}{x_k} / \binom{N}{n}$ است.

تعریف ۹.۵ متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_k دارای توزیع فوق هندسی چندمتغیره است و به آنها متغیرهای تصادفی چندمتغیره اطلاق می‌شود، اگر و تنها اگر توزیع احتمال توأم آنها برای $n, \dots, 1, 0$ و $x_i \leq M_i$ به‌ازای هر i

$$f(x_1, x_2, \dots, x_k; n, M_1, M_2, \dots, M_k) = \frac{\binom{M_1}{x_1} \binom{M_2}{x_2} \cdots \binom{M_k}{x_k}}{\binom{N}{n}}$$

باشد، که در آن $\sum_{i=1}^k M_i = N$ و $\sum_{i=1}^k x_i = n$

پس، توزیع توأم متغیرهای تصادفی تحت بررسی، یعنی توزیع تعداد برآمدهای انواع مختلف، توزیع فوق هندسی چندمتغیره با پارامترهای n, M_1, M_2, \dots, M_k است.

مثال ۱۵.۵

فهرستی از داوطلبان عضویت در هیئت منصفه، شامل شش مرد متأهل، سه مرد مجرد، هفت زن شوهردار، و ۴ زن مجرد است. اگر انتخاب تصادفی باشد، احتمال اینکه هیئت منصفه مرکب از چهار مرد متأهل، یک مرد مجرد، و پنج زن شوهردار، و دو زن مجرد باشد چقدر است؟

حل. اگر در فرمول تعریف ۹.۵ قرار دهیم $x_1 = 4, x_2 = 1, x_3 = 5, x_4 = 2, x_5 = 6, M_1 = 3, M_2 = 7, M_3 = 4, M_4 = 20, N = 12$ ، به دست می آوریم

$$f(4, 1, 5, 2; 12, 6, 3, 7, 4) = \frac{\binom{6}{4} \binom{3}{1} \binom{7}{5} \binom{4}{2}}{\binom{20}{12}} = 0.0450$$

تمرینها

۲۸.۵ اگر X_1, X_2, \dots, X_k دارای توزیع چندجمله‌ای تعریف ۸.۵ باشند، نشان دهید که میانگین توزیع حاشیه‌ای X_i به‌ازای $i = 1, 2, \dots, k$ برابر با $n\theta_i$ است.

۳۹.۵ اگر X_1, X_2, \dots, X_k دارای توزیع چندجمله‌ای تعریف ۸.۵ باشند، نشان دهید که کوواریانس X_i و X_j برای $i, j = 1, 2, \dots, k$ برابر با $i \neq j$ برابر با $-\theta_i \theta_j$ است.

۱۰.۵ نظریه در عمل

در این بخش، کاربردی مهم از توزیع دوجمله‌ای؛ یعنی، بازرسی نمونه‌ای را مورد بحث قرار می‌دهیم. در بازرسی نمونه‌ای، نمونه‌ای مشخص از دسته‌ای از محصولات تولیدشده تحت شرایط تحت کنترل و تحت نظارت، بازرسی می‌شود. اگر تعداد اقلام معیوب یافته‌شده در نمونه، از یک عدد پذیرش تجاوز نماید، دسته رد می‌شود. (یک دسته رده‌شده ممکن است در معرض بازرسی دقیقتری قرار گیرد، اما به ندرت کنار انداخته می‌شود.) یک برنامه نمونه‌گیری مرکب است از مشخص‌سازی تعداد اقلامی که باید در نمونه استخراج شده از هر دسته منظور شود، و حکمی درباره حداکثر تعداد اقلام معیوب مجاز قبل از آنکه رد کردن اتفاق بیفتد.

البته احتمال اینکه یک دسته مطابق با برنامه نمونه‌گیری معینی پذیرفته شود، به p ، نسبت واقعی اقلام معیوب در دسته بستگی خواهد داشت. چون مقدار p نامعلوم است، احتمال پذیرفته

شدن دسته‌ای را برای چندین مقدار p محاسبه می‌کنیم. فرض کنید که یک برنامه نمونه‌گیری مستقل نمونه‌هایی به اندازه n از هر دسته باشد و اینکه دسته نسبت به n بزرگ باشد. به علاوه فرض کنید که عدد پذیرش c باشد؛ یعنی، دسته پذیرفته خواهد شد هرگاه c قلم معیوب یا کمتر در نمونه پیدا شود. احتمال پذیرش، احتمال یافتن c قلم معیوب یا کمتر در نمونه‌ای به اندازه n ، با تقریب خوبی به کمک توزیع دوجمله‌ای داده می‌شود. (چون بازرسی نمونه‌ای بدون جایگذاری انجام می‌شود، فرض برابری احتمالها از امتحانی به امتحان دیگر، که زمینه‌ساز توزیع دوجمله‌ای است، نقض می‌شود. اما اگر اندازه نمونه نسبت به اندازه دسته کوچک باشد، این فرض تقریباً برآورده می‌شود.) بنابراین برای دسته‌های بزرگ، احتمال پذیرش یک دسته که نسبت اقلام معیوب آن p است به خوبی به کمک تعریف زیر تقریب زده می‌شود.

تعریف ۱۰.۵

$$L(p) = \sum_{k=0}^c b(k; n, p) = B(c; n, p) \quad \text{احتمال پذیرش:}$$

این معادله صرفاً حاکی از آن است که احتمال c قلم معیوب یا کمتر در نمونه با احتمال θ معیوب، به علاوه احتمال 1 قلم معیوب، ...، تا احتمال c قلم معیوب داده می‌شود که هر احتمال به کمک توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n و $p = \theta$ تقریب زده می‌شود. تعریف ۱۰.۵ ارتباط نزدیکی با تابع توان دارد که در بخش ۵.۱۲ معرفی خواهد شد.

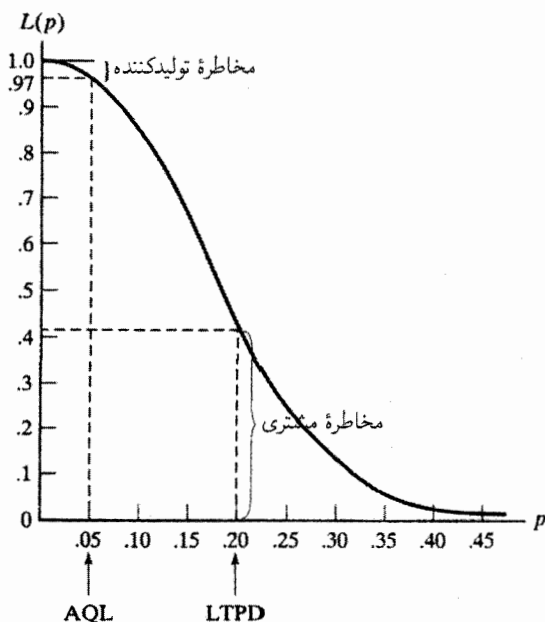
از این تعریف می‌توان دید که برای برنامه نمونه‌گیری معینی (اندازه نمونه، n ، و عدد پذیرش، c)، احتمال پذیرش به p ، احتمال (مجهول) نسبت اقلام معیوب در دسته بستگی دارد. بنابراین می‌توان خمی رسم کرد که احتمال پذیرش یک دسته را به عنوان تابعی از نسبت اقلام معیوب در دسته، p ، می‌دهد. این خم که منحنی مشخصه عمل^۱، یا منحنی OC نامیده می‌شود، مشخصه‌های برنامه نمونه‌گیری را تعریف می‌کند.

برای توضیح نحوه ساختن یک منحنی OC، یک برنامه نمونه‌گیری را با $n = 20$ و $c = 3$ در نظر می‌گیریم. به این معنی که نمونه‌هایی به اندازه 20 از هر دسته استخراج می‌شوند، و یک دسته پذیرفته می‌شود هرگاه نمونه شامل 3 قلم معیوب یا کمتر باشد. با مراجعه به سطر متناظر با $n = 20$ و $x = 3$ در جدول I، احتمالهای اینکه یک متغیر تصادفی با توزیع دوجمله‌ای $b(x; 20, p)$ مقداری کمتر از یا برابر با 3 برای احتمالهای مختلف اختیار کند به صورت زیر است:

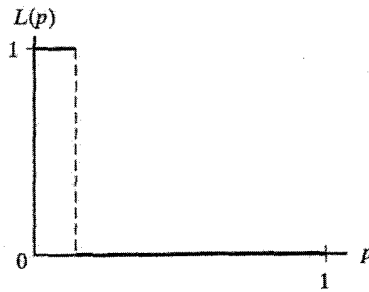
p	۰.۰۵	۰.۱۰	۰.۱۵	۰.۲۰	۰.۲۵	۰.۳۰	۰.۳۵	۰.۴۰	۰.۴۵
$L(p)$	۰.۹۸۴۱	۰.۸۶۷۰	۰.۶۴۷۷	۰.۴۱۱۴	۰.۲۲۵۲	۰.۱۰۷۱	۰.۰۴۴۴	۰.۰۱۶۰	۰.۰۰۴۹

نمودار $L(p)$ در مقابل p در شکل ۶.۵ نشان داده شده است.

بازرسی منحنی OC داده شده در شکل ۶.۵ نشان می‌دهد که احتمال پذیرش برای مقادیر کوچک p ، مثلاً مقادیر کمتر از ۰.۱۰ بسیار بالاست (بزرگتر از ۰.۹). همچنین، احتمال پذیرش برای مقادیر p بزرگتر از حدود ۰.۳۰ کم است (کمتر از ۰.۱۰). با این حال اگر نسبت واقعی اقلام معیوب در دسته بین ۰.۱۰ و ۰.۳۰ باشد؛ اینکه دسته پذیرفته یا رد شود تا حدودی جنبه شیروخط کردن دارد. یک منحنی OC «آرمانی» مانند منحنی خواهد بود که در شکل ۷.۵ نشان داده شده است. در این شکل، هیچ «ناحیه خاکستری» وجود ندارد؛ یعنی حتمی است که دسته‌ای با مقدار p کوچک مفروض یا کمتر پذیرفته می‌شود؛ و حتمی است که دسته‌ای با مقدار p بزرگتر از مقداری مفروض رد خواهد شد. در مقام مقایسه، به نظر می‌رسد که منحنی OC شکل ۶.۵ عملکرد ضعیفی در تمایز قائل شدن بین دسته‌های «خوب» و «بد» دارد. در چنان مواردی، یک خم OC بهتر را می‌توان با افزایش اندازه نمونه n به دست آورد.



شکل ۶.۵ منحنی OC



شکل ۷.۵ منحنی OC ی «آرمانی»

خم OC ی یک برنامه نمونه‌گیری با اندازه‌های نمونه متناهی، هرگز نمی‌تواند مانند منحنی آرمانی شکل ۷.۵ باشد، زیرا همواره خطای آماری ای مرتبط با نمونه‌گیری وجود خواهد داشت. با این حال، می‌توان برنامه‌های نمونه‌گیری را با انتخاب دو مقدار p که مهم تلقی می‌شوند و محاسبه احتمالات پذیرش دسته‌ها در این مقادیر، ارزیابی کرد. ابتدا عددی مانند p_0 به‌گونه‌ای انتخاب می‌شود که تمایل به پذیرش دسته‌ای که شامل ارقام معیوبی به نسبت به p_0 یا کمتر باشد، داشته باشیم. این مقدار p سطح کیفیت پذیرفتنی^۱، یا AQL نام دارد. سپس، مقدار دیگری از p مانند p_1 به‌گونه‌ای انتخاب می‌شود که مایلیم دسته‌ای را که نسبت ارقام معیوب آن بزرگتر از p_1 باشد، رد کنیم. این مقدار p درصد معیوب قابل تحمل دسته^۲ یا LTPD نامیده می‌شود. ما یک برنامه نمونه‌گیری را با پیدا کردن احتمال اینکه یک دسته «خوب» (دسته‌ای با $p \leq p_0$) رد می‌شود و احتمال اینکه یک دسته «بد» (دسته‌ای با $p \geq p_1$) پذیرفته می‌شود، ارزیابی می‌کنیم.

احتمال اینکه یک «دسته» خوب رد شود، مخاطره تولیدکننده و احتمال اینکه یک دسته خوب پذیرفته شود، مخاطره مصرف‌کننده نامیده می‌شود. مخاطره تولیدکننده احتمال آن را بیان می‌کند که یک دسته «خوب» (دسته‌ای با احتمال p ، $p < p_0$) به خطا برطبق برنامه نمونه‌گیری رد خواهد شد و عبارت از مخاطره‌ای است که تولیدکننده به‌عنوان پیامد تغییرپذیر بودن نمونه‌گیری می‌پذیرد. مخاطره مصرف‌کننده، احتمال آن است که مصرف‌کننده به‌خطا دسته‌ای «بد» (دسته‌ای با احتمال p ، $p > p_1$) دریافت می‌کند. این مخاطره‌ها شبیه به خطاهای نوع I و نوع III اند که در بخش ۲.۱۲ معرفی می‌شوند. فرض کنید که AQL ای برابر 0.05 ($p_0 = 0.05$) انتخاب شده باشد. در این صورت می‌توان از شکل ۶.۵ ملاحظه کرد که برنامه نمونه‌گیری داده‌شده، مخاطره تولیدکننده‌ای در حدود 0.03 دارد، زیرا احتمال پذیرش دسته‌ای با نسبت ارقام معیوب واقعی 0.05 تقریباً برابر 0.97 است.

به همین نحو اگر LTPD ای برابر ۲۰% انتخاب شود، مخاطره مصرف‌کننده حدود ۴۱% است. این برنامه نمونه‌گیری آشکارا مخاطره مصرف‌کننده به طور غیرقابل قبولی بالا دارد. بیش از ۴۰% درصد دسته‌های دریافتی از طرف مصرف‌کننده دارای ۲۰% درصد اقلام معیوب یا بیشتر خواهد بود. برای ایجاد برنامه‌ای با مشخصات بهتر لازم است که اندازه نمونه، n را افزایش، یا عدد پذیرش را کاهش دهیم یا هر دو را انجام دهیم. مثال زیر نشان می‌دهد که وقتی c به ۱ کاهش داده می‌شود در حالی که n ثابت و برابر ۲۰ می‌ماند، چه اتفاقی می‌افتد.

مثال ۱۶.۵

مخاطره‌های تولیدکننده و مصرف‌کننده متناظر با AQL ای برابر ۵% و LTPD ای برابر ۲۰% را برای برنامه نمونه‌گیری تعریف شده با $n = ۲۰$ و $c = ۱$ پیدا کنید.

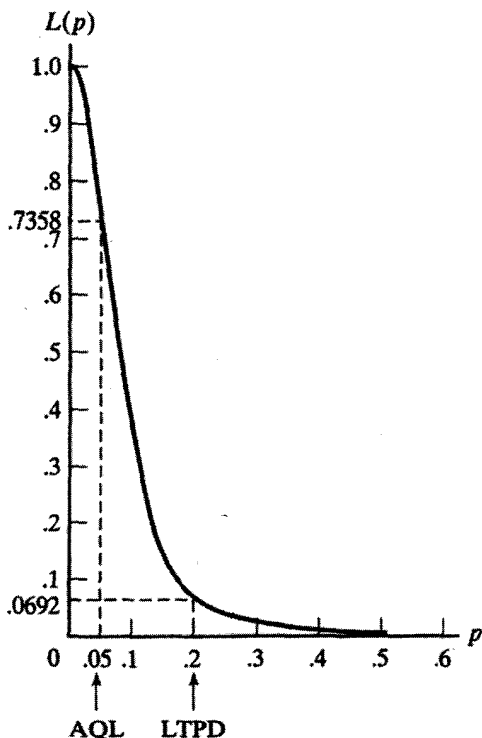
حل. ابتدا $L(p)$ را برای مقادیر مختلف p محاسبه می‌کنیم. با رجوع به جدول I با $n = ۲۰$ و $w = ۱$ جدول زیر را به دست می‌آوریم:

p	۵%	۱۰%	۱۵%	۲۰%	۲۵%	۳۰%	۳۵%	۴۰%	۴۵%
$L(p)$	۰.۷۳۵۸	۰.۳۹۱۷	۰.۱۷۵۶	۰.۰۶۹۲	۰.۰۲۴۳	۰.۰۰۷۶	۰.۰۰۲۱	۰.۰۰۰۵	۰.۰۰۰۱

نموداری از این منحنی OC در شکل ۸.۵ نشان داده شده است. از این نمودار، ملاحظه می‌کنیم که مخاطره تولیدکننده عبارت است از $۰.۲۶۴۲ = ۱ - ۰.۷۳۵۸$ ، و مخاطره مصرف‌کننده برابر ۰.۰۶۹۲ است. توجه کنید که کار ساختن منحنی OC را می‌توان با استفاده از نرم‌افزارهای کامپیوتری از قبیل اکسل^۱ و مینی‌تب به طور قابل ملاحظه‌ای کوتاه‌تر کرد. ▲

کاستن عدد پذیرش از ۳ به ۱ آشکارا مخاطره مصرف‌کننده را بهبود بخشیده است، اما حالا مخاطره تولیدکننده به طور غیرقابل قبولی بالا به نظر می‌رسد. بدیهی است که اندازه نمونه‌ای بزرگتری مورد نیاز است.

مثال قبل تا حدی تصنعی است. بسیار نامعمول است که LTPD ای بزرگ به قدر ۲۰% (۲۰% درصد معیوب) مشخص شود، و اندازه‌های نمونه‌ای بزرگتر از ۲۰ معمولاً برای نمونه‌گیری پذیرش به کار می‌رود. در عمل، خمهای OC برای برنامه‌های نمونه‌گیری با ترکیبهای بسیار متعدد n و c محاسبه شده‌اند. در نتیجه آن منحنی OC انتخاب می‌شود که مشخصه‌های AQL، LTPD، مخاطره مصرف‌کننده، و مخاطره تولیدکننده برای اندازه‌های نمونه در یک دامنه قابل قبول تا حد ممکن نزدیک به مطلوب داشته باشد.



شکل ۸.۵ منحنی OC برای مثال ۱۶.۵

بخشهای ۱.۵-۴.۵

تمرینهای کاربردی

۴۰.۵ یک امتحان تست چندگزینه‌ای شامل ۸ سؤال، و هر سؤال شامل سه پاسخ است (که فقط یکی از آنها صحیح است). اگر دانشجویی با ریختن تاسی همگن به هر سؤال پاسخ دهد، به این طریق که اگر ۱ یا ۲ بی‌آورد جواب اول، اگر ۳ یا ۴ بی‌آورد جواب دوم و اگر ۵ یا ۶ بی‌آورد جواب سوم را علامت بزند، احتمال اینکه دقیقاً به ۴ سؤال جواب صحیح بدهد چقدر است؟

۴۱.۵ یک مهندس ایمنی اتومبیل ادعا می‌کند که از هر ده تصادف اتومبیل یکی ناشی از خستگی راننده است. با استفاده از فرمول توزیع دوجمله‌ای و گرد کردن نتیجه تا چهار رقم اعشار، احتمال اینکه حداقل ۳ تا از ۵ تصادف اتومبیل ناشی از خستگی راننده باشد چقدر است؟

۴۲.۵ اگر ۴۰ درصد موشهایی که در یک آزمایش مورد استفاده هستند، در طول یک دقیقه بعد از تزریق داروی آزمایش حالت تهاجمی شدید پیدا کنند، احتمال اینکه دقیقاً شش تا از پانزده موشی که دارو به آنها تزریق شده است در طول یک هفته حالت تهاجمی شدید پیدا کنند با استفاده از

(الف) فرمول توزیع دوجمله‌ای؛

(ب) جدول I؛

چقدر است؟

۴۳.۵ در شهری، دلیل قانونی ۷۰ درصد از تمام موارد طلاق عدم توافق اخلاقی اعلام شده است. احتمال اینکه دلیل پنج تا از شش مورد طلاق بعدی که در این شهر ثبت می‌شود عدم توافق اخلاقی اعلام شود، با استفاده از

(الف) فرمول توزیع دوجمله‌ای؛

(ب) جدول I؛

چقدر است؟

۴۴.۵ یک جامعه‌شناس ادعا می‌کند که فقط ۵۰ درصد دانش‌آموزان سال آخر دبیرستان که توانایی ادامه تحصیل در دانشگاه را دارند واقعاً به دانشگاه راه می‌یابند. به فرض اینکه این ادعا درست باشد، با استفاده از جدول I پیدا کنید، احتمال اینکه از بین ۱۸ دانش‌آموز سال آخر دبیرستان که توانایی ادامه تحصیل دانشگاه را دارند

(الف) دقیقاً ۱۰ نفر به دانشگاه راه یابند؛

(ب) حداقل ۱۰ نفر به دانشگاه راه یابند؛

(ج) حداکثر ۸ نفر به دانشگاه راه یابند.

۴۵.۵ فرض کنید احتمال اینکه اتومبیلی که در شهری دزدیده شده است پیدا شود ۶۳٪ است. خروجی کامپیوتری شکل ۱.۵ را به کار برید، و احتمال آن را بیابید که حداقل ۸ اتومبیل از ۱۰ اتومبیل دزدیده‌شده در این شهر پیدا شود؛ با استفاده از

(الف) مقادیر ستونی $P(X = K)$ ؛

(ب) مقادیر ستونی $P(X \text{ LESS OR } = K)$.

۴۶.۵ با رجوع به تمرین قبل و خروجی کامپیوتری شکل ۱.۵، احتمال آن را بیابید که بین ۱۰ اتومبیل دزدیده‌شده در شهر، از ۳ تا ۵ اتومبیل پیدا شوند؛ با استفاده از

(الف) مقادیر ستونی $P(X = K)$ ؛

(ب) مقادیر ستونی $P(X \text{ LESS OR } = K)$.

۴۷.۵ با رجوع به تمرین ۴۲.۵، فرض کنید که درصد به جای ۴۰ برابر با ۴۲ باشد. برای حل مجدد هر دو قسمت این تمرین، از جدول مناسب یا خروجی کامپیوتری توزیع دوجمله‌ای با $n = ۱۵$ و $\theta = ۰.۴۲$ استفاده کنید.

۴۸.۵ با رجوع به تمرین ۴۴.۵، فرض کنید که درصد به جای 50° برابر با 51° باشد. برای حل مجدد سه قسمت این تمرین، از جدول مناسب یا خروجی کامپیوتری توزیع دوجمله‌ای با $n = 18$ و $\theta = 0.51$ استفاده کنید.

۴۹.۵ در برنامه‌ریزی برای راه انداختن یک مدرسه جدید، یکی از اعضای هیئت امنای مدرسه ادعا می‌کند ۴ نفر از ۵ نفر معلمان پاره‌وقت بیش از یک سال در مدرسه به‌کار خود ادامه می‌دهند، در حالی که عضو دیگر هیئت امنای ادعا می‌کند صحیح آن است که بگوییم، ۳ نفر از ۵ نفر به‌کار خود ادامه می‌دهند. پیش‌بینی‌های این دو عضو در گذشته تقریباً به یک اندازه اعتبار داشته‌اند؛ به قسمی که بدون در نظر گرفتن اطلاعات دیگر، می‌توان قضاوت‌های این دو نفر را به یک اندازه معتبر دانست. اگر ادعای یکی از این دو درست باشد، در صورتی که در بایم که ۱۱ نفر از ۱۲ نفر معلمان پاره‌وقت بیش از ۱ سال در مدرسه به‌کار خود ادامه داده‌اند چه احتمالهایی باید به ادعاهای این دو عضو تخصیص دهیم؟

۵۰.۵ (الف) برای کاهش انحراف استاندارد توزیع دوجمله‌ای به مقدار نصف آن، در تعداد انتخابها چه تغییری باید انجام شود؟

(ب) اگر در توزیع دوجمله‌ای با پارامترهایی n و θ ، در عامل k ضرب شود، چه حکمی در مورد انحراف استاندارد توزیع حاصل می‌توان کرد؟

۵۱.۵ تولیدکننده‌ای ادعا می‌کند که محصول خاصی حداکثر در ۵ درصد اوقات پیش از آنکه نیاز به سرویس پیدا کنند، کمتر از ۱۰۰۰ ساعت کار خواهند کرد. بیست محصول به تصادف از خط تولید انتخاب و آزمون شدند. معلوم شد که سه تا از آنها قبل از ۱۰۰۰ ساعت کار نیاز به سرویس دارند. در مورد ادعای تولیدکننده اظهار نظر کنید.

۵۲.۵ (الف) از یک برنامه کامپیوتری برای محاسبه احتمال اینکه در پرتاب 100° جفت تاس بین ۱۴ تا ۱۸ تا «هفت» بیاید، استفاده کنید.

(ب) آیا تعجب می‌کنید اگر بیش از ۱۸ تا «هفت» بیاید؟ چرا؟

۵۳.۵ (الف) از یک برنامه کامپیوتری برای محاسبه احتمال اینکه بیش از ۱۲ تا از ۸۰ تا مکالمه تلفنی کاری بیش از پنج دقیقه طول کشد به شرط اینکه فرض شود که ۱۰ درصد چنین تلفنهایی این مقدار طول می‌کشند، استفاده کنید.

(ب) آیا می‌توان از این نتیجه به‌عنوان شاهی بر اینکه فرض معقول است، استفاده کرد؟ چرا؟

۵۴.۵ با استفاده از قضیه چبیشف و قضیه 3.5 تحقیق کنید احتمالی حداقل برابر $\frac{35}{36}$ وجود دارد که

(الف) در ۹۰۰ پرتاب یک سکه همگن، نسبت شیرها بین 40° و 60° باشد؛

(ب) در ۱۰۰۰۰ پرتاب یک سکه همگن، نسبت شیرها بین 47° و 53° باشد؛

(ج) در 1000000 پرتاب یک سکه همگن، نسبت شیرها بین 497 ر و 503 ر باشد. توجه کنید که این تمرین برای توضیح قانون اعداد بزرگ به کار می‌رود.

۵۵.۵ می‌توانید تصویری از قانون اعداد بزرگ داده شده در صفحه ۲۱۷ را با پرتاب یک سکه به دست آورید. سکه‌ای را 100 بار پرتاب کنید و نسبت تجمعی شیرها را پس از هر 5 پرتاب رسم کنید.

۵۶.۵ نخستین 200 عددی را که در یک روزنامه به آنها برمی‌خورید با شروع از صفحه ۱ و پیش رفتن با هر روش قاعده‌مندی ثبت کنید. عددهایی را که در آگهی‌ها ظاهر می‌شوند نیز منظور کنید. برای هر یک از این عددها، اولین رقم سمت چپ را در نظر بگیرید و نسبت 1 ها، 2 ها، 3 ها، ... و 9 ها را ثبت کنید. (توجه کنید که 0 نمی‌تواند نخستین رقم سمت چپ باشد. در عدد اعشاری 0.074 ، نخستین رقم سمت چپ، 7 است.) نتایج ممکن است کاملاً تعجب‌برانگیز باشند، اما قانون اعداد بزرگ داده شده در صفحه ۲۱۷ می‌گوید که برآوردهای شما درست‌اند.

بخشهای ۷.۵-۵.۵

۵۷.۵ اگر احتمال آنکه شخصی شایعه‌ای را درباره تخلفهای یک سیاستمدار باور کند 75 ر باشد، پیدا کنید احتمال آنکه

(الف) هشتمین شخصی که این شایعه را می‌شنود پنجمین فردی باشد که آن را باور می‌کند؛

(ب) پانزدهمین شخصی که این شایعه را می‌شنود دهمین فردی باشد که آن را باور می‌کند.

۵۸.۵ اگر احتمالهای داشتن یک طفل پسر یا دختر هر دو 50 ر باشند، پیدا کنید احتمال آنکه

(الف) چهارمین طفل خانواده‌ای اولین پسر آنها باشد؛

(ب) هفتمین طفل خانواده‌ای دومین دختر آنها باشد؛

(ج) دهمین طفل خانواده‌ای چهارمین یا پنجمین پسر آنها باشد.

۵۹.۵ یک تک تیرانداز در 5 درصد موارد به هدف نمی‌زند. مطلوب است احتمال آنکه این تیرانداز

برای دومین بار در پانزدهمین هدف‌گیری به هدف نزند؛ با استفاده از

(الف) فرمول توزیع دوجمله‌ای منفی؛

(ب) قضیه ۵.۵ و جدول I.

۶۰.۵ موقع تهیه یک برنامه تبلیغاتی تلویزیون، احتمال اینکه بازیگری نقش خود را در هر دور

فیلمبرداری درست بازی کند 30 ر است، احتمال اینکه این بازیگر در ششمین دور فیلمبرداری

برای اولین بار نقش خود را درست بازی کند چقدر است؟

۶۱.۵ در یک «آزمون تاب مقاومت»، کلید لامپی تا زمان از کار افتادن آن وصل و قطع می‌شود.

اگر احتمال اینکه کلید لامپ به‌هنگام وصل یا قطع، از کار بیفتد برابر 100 ر باشد، احتمال اینکه

کلید در طول اولین 80° بار قطع یا وصل شدن از کار بیفتد چقدر است؟ فرض کنید که شرایط زیربنایی توزیع هندسی برقرار باشند و از لگاریتم هم استفاده کنید.

۶۲.۵ فرمول قضیه ۵.۵ را به قسمی هماهنگ کنید که بتوان آن را برای بیان احتمالهای هندسی برحسب احتمالهای دو جمله‌ای به کار برد، و از آن فرمول و جدول I برای

(الف) تحقیق درستی نتیجه مثال ۵.۵؛

(ب) حل مجدد تمرین ۶۰.۵؛

استفاده کنید.

۶۳.۵ یک مهندس کنترل کیفیت، نمونه‌ای تصادفی مرکب از دو ماشین حساب جیبی را که از هر بسته ۱۸ تایی دریافت شده انتخاب شده است بررسی می‌کند، اگر هر دو خوب کار کنند بسته را می‌پذیرد؛ و در غیر این صورت تمام بسته به خرج فروشنده بررسی می‌شود. احتمال اینکه چنین بسته‌ای بدون بررسی بعدی پذیرفته شود چقدر است در صورتی که این بسته شامل

(الف) ۴ ماشین حساب باشد که خوب کار نکنند؛

(ب) ۸ ماشین حساب باشد که خوب کار نکنند؛

(ج) ۱۲ ماشین حساب باشد که خوب کار نکنند؟

۶۴.۵ بین ۱۶ متقاضی شغلی ده نفر تحصیلات دانشگاهی دارند. اگر سه متقاضی به تصادف برای مصاحبه انتخاب شوند، احتمال اینکه

(الف) هیچ‌یک تحصیلات دانشگاهی نداشته باشد؛

(ب) یکی تحصیلات دانشگاهی داشته باشد؛

(ج) دو نفر تحصیلات دانشگاهی داشته باشند؛

(د) هر سه تحصیلات دانشگاهی داشته باشند؛

چقدر است؟

۶۵.۵ میانگین و واریانس توزیع فوق هندسی را با $m = 3$ ، $N = 16$ ، و $M = 10$ با استفاده از

(الف) نتایج تمرین قبل؛

(ب) فرمولهای قضیه ۷.۵؛

بیابید.

۶۶.۵ احتمال آنکه یک ممیز مالیاتی، از بین ۵ اظهارنامه مالیاتی فقط ۲ اظهارنامه با بخشودگیهای غیرمجاز بیابد چقدر است، به شرطی که این ۵ اظهارنامه را به تصادف از بین ۱۵ اظهارنامه که شامل ۹ اظهارنامه با بخشودگی غیرمجاز است انتخاب کرده باشد؟

۶۷.۵ در هریک از موارد زیر بررسی کنید که آیا شرط به کار بردن تقریب دو جمله‌ای برای توزیع

فوق هندسی برقرار است یا نه:

(الف) $n = ۱۲$ و $N = ۲۰۰$

(ب) $n = ۲۰$ و $N = ۵۰۰$

(ج) $n = ۳۰$ و $N = ۶۴۰$

۶۸.۵ محموله‌ای مرکب از ۸۰ دستگاه دزدگیر شامل ۴ دستگاه معیوب است. اگر سه‌تا از این دستگاهها به تصادف انتخاب و برای یک مشتری ارسال شوند، با استفاده از

(الف) فرمول توزیع فوق هندسی؛

(ب) توزیع دوجمله‌ای به‌عنوان یک تقریب؛

احتمال این را پیدا کنید که مشتری یک دستگاه معیوب دریافت کند.

۶۹.۵ از ۳۰۰ نفر کارکنان یک شرکت، ۲۴۰ نفر عضو اتحادیه هستند و بقیه عضو اتحادیه نیستند. اگر برای عضویت در کمیته‌ای که به صندوق بازنشستگی مؤسسه نظارت دارد، ۶ نفر از کارکنان را با قرعه انتخاب کنند با استفاده از

(الف) فرمول توزیع هندسی؛

(ب) توزیع دوجمله‌ای به‌عنوان یک تقریب؛

احتمال این را که ۴ نفر از ۶ نفر عضو اتحادیه باشند بیابید.

۷۰.۵ فهرستی متشکل از ۳۰۰ نفر که برای انجام وظیفه در هیئتهای منصفه انتخاب شده‌اند، شامل ۳۰ نفر زیر ۲۵ سال است. چون یک هیئت منصفه ۱۲ نفره که برای داوری در مورد یک تخلف مربوط به مواد مخدر از این فهرست انتخاب می‌شود شامل هیچ فردی زیر ۲۵ سال نیست، وکیل مدافع که در سنین جوانی است معترض است که این هیئت منصفه، نماینده واقعی نیست. در واقع، او استدلال می‌کند که اگر انتخاب هیئت، تصادفی باشد، احتمال اینکه در هیئت، یکی از افراد زیر ۲۵ سال موجود باشد، چندین برابر احتمال آن است که هیچ‌کس زیر ۲۵ سال انتخاب نشود. واقعاً نسبت این دو احتمال چقدر است؟

۷۱.۵ وقتی می‌خواهیم توزیع پواسون را برای تقریب کردن احتمالهای دوجمله‌ای به‌کار ببریم، در هریک از موارد زیر بررسی کنید که آیا مقادیر n و θ در قاعده سرانگشتی برای تقریب خوب تقریب عالی، یا هیچ‌کدام صدق می‌کنند یا نه

(الف) $n = ۱۲۵$ و $\theta = ۰.۱۰$ ؛

(ب) $n = ۲۵$ و $\theta = ۰.۰۴$ ؛

(ج) $n = ۱۲۰$ و $\theta = ۰.۰۵$ ؛

(د) $n = ۴۰$ و $\theta = ۰.۰۶$.

۷۲.۵ با رجوع به مثال ۸.۵، مقداری از x (از ۵ تا ۱۵) را بیابید که برای آن درصد خطا، وقتی توزیع پواسون را با $\lambda = ۷$ برای تقریب توزیع دوجمله‌ای با $n = ۱۵$ و $\theta = ۰.۵$ به کار می‌بریم، بزرگترین مقدار را داشته باشد.

۷۳.۵ تجربه نشان داده است که ۱۴ درصد از تلفنهایی که به یک تلفنخانه می‌شود شماره‌های اشتباه‌اند. برای تعیین احتمال آنکه بین ۱۵° تلفن دریافتی دو نمره اشتباه وجود داشته باشد تقریب پواسون برای توزیع دوجمله‌ای را به کار برید.

۷۴.۵ سوابق موجود نشان می‌دهند شخصی که روزی را در یک نمایشگاه ایالتی می‌گذراند با احتمال ۰.۱۲ دچار مسمومیت غذایی می‌شود. با استفاده از تقریب پواسون برای توزیع دوجمله‌ای، مطلوب است احتمال اینکه بین ۱۰۰۰ بازدیدکننده نمایشگاه حداقل دو نفر دچار مسمومیت غذایی شوند.

۷۵.۵ در شهری معین، ۴ درصد همه رانندگان مجاز، در هر سال حداقل درگیر یک تصادف اتومبیل هستند. با استفاده از تقریب پواسون برای توزیع دوجمله‌ای، مطلوب است احتمال آنکه بین ۱۵° راننده مجازی که به تصادف انتخاب شده‌اند

(الف) تنها ۵ نفر در سالی معین، حداقل یک تصادف اتومبیل داشته باشند؛

(ب) حداکثر ۳ نفر در سالی معین، حداقل یک تصادف اتومبیل داشته باشند.

۷۶.۵ با رجوع به مثال ۱۳.۵ و خروجی کامپیوتری شکل ۴.۵، احتمال آن را بیابید که ۱۵ فوت مربع از صفحه فلزی، هر تعدادی بین ۸ تا ۱۲ عیب داشته باشد، با استفاده از

(الف) مقادیر مربوط به ستون $P(X = K)$ ؛

(ب) مقادیر مربوط به ستون $P(X \text{ LESS OR } = K)$.

۷۷.۵ تعداد شکایتهایی که روزانه از یک مؤسسه خشکشویی به عمل می‌آید، متغیری تصادفی است که دارای توزیع پواسون با $\lambda = ۳.۳$ است. با استفاده از فرمول توزیع پواسون، احتمال آن را بیابید که در روزی معین، تنها دو شکایت انجام شود.

۷۸.۵ تعداد از کارافتادگی ماهیانه کامپیوتری، متغیری تصادفی است که توزیع پواسون با $\lambda = ۱.۸$ دارد. با استفاده از فرمول توزیع پواسون، احتمال آن را بیابید که این کامپیوتر در یک ماه

(الف) بدون از کارافتادگی؛

(ب) تنها با یک از کارافتادگی؛

کار کند.

۷۹.۵ برای تحقیق در درستی نتایج تمرین ۷۸.۵، جدول II را به کار برید.

۸۰.۵ در یک ناحیه کویری تعداد افرادی که هر سال از خوردن یک نوع گیاه سمی شدیداً بیمار می‌شوند، متغیری تصادفی است که توزیع پواسون با $\lambda = ۵۲$ دارد. با استفاده از جدول II، مطلوب است احتمال آنکه

(الف) در سالی معین ۳ نفر؛

(ب) در سالی معین حداقل ۱۰ نفر؛

(ج) در سالی معین تعدادی از ۴ تا ۶ نفر؛

به این بیماری مبتلا شوند.

۸۱.۵ در بازرسی از پارچه‌ای که به صورت توپ تولید می‌شود، تعداد نقصها در هر یارد، متغیری تصادفی است که دارای توزیع پواسون با $\lambda = ۰.۲۵$ است. با استفاده از

(الف) جدول II؛

(ب) خروجی کامپیوتری شکل ۵.۵،

احتمال آن را بیابید که دو یارد این پارچه حداکثر یک نقص داشته باشد.

۸۲.۵ (الف) از یک برنامه کامپیوتری برای محاسبه احتمال دقیق به دست آوردن یک مورد معیوب یا بیشتر در نمونه‌ای به اندازه n منتخب از یک دسته محصول ۱۰۰۰ تایی با فرض اینکه شش مورد معیوب داشته باشد، استفاده کنید.

(ب) این احتمال را با استفاده از توزیع دو جمله‌ای مناسب تقریب بزنید.

(ج) این احتمال را با استفاده از توزیع پواسون مناسب تقریب بزنید و نتایج حاصل از قسمتهای

(الف)، (ب)، و (ج) را مقایسه کنید.

بخشهای ۸.۵-۹.۵

۸۳.۵ احتمالهای اینکه نوعی اتومبیل کم‌مصرف در رانندگی داخل شهر با یک گالن بنزین، به طور متوسط کمتر از ۲۲ کیلومتر، از ۲۲ تا ۲۶ کیلومتر، یا بیش از ۲۶ کیلومتر را طی کند به ترتیب ۰.۴۰ ، ۰.۵۰ ، و ۰.۱۰ هستند. پیدا کنید احتمال اینکه بین ده دستگاه از این نوع اتومبیل که آزمون می‌شوند، با یک گالن بنزین، به طور متوسط سه تا کمتر از ۲۲ کیلومتر، شش تا بین ۲۲ تا ۲۶ کیلومتر و یکی بیش از ۲۶ کیلومتر طی کنند.

۸۴.۵ فرض کنید احتمال اینکه یک اظهارنامه مالیاتی، صحیح پر شود، شامل فقط خطاهایی به نفع مالیات‌دهنده، شامل فقط خطاهایی به نفع دولت، یا شامل خطاهایی از هر دو نوع باشد به ترتیب ۰.۶۰ ، ۰.۲۰ ، ۰.۱۰ و ۰.۱۰ است. احتمال اینکه بین ۱۲ تا از چنین اظهارنامه‌های مالیاتی که به تصادف برای حسابرسی انتخاب می‌شوند، پنج تا صحیح پر شده باشند، چهار تا فقط شامل

خطاهایی به نفع مالیات‌دهنده، دو تا شامل فقط خطاهایی به نفع دولت و یکی شامل خطاهایی از هر دو نوع باشند چقدر است؟

۸۵.۵ بنابر نظریهٔ توارث مندل، اگر گیاهانی با دانه‌های گرد زردرنگ را به گیاهانی که دانه‌های چروکیدهٔ سبز دارند پیوند بزنند، احتمال اینکه گیاه حاصل، دانه‌های گرد زرد، دانه‌های چروکیدهٔ زرد، دانه‌های گرد سبز، یا دانه‌های چروکیدهٔ سبز داشته باشد به ترتیب $\frac{9}{16}$ ، $\frac{3}{16}$ ، $\frac{3}{16}$ و $\frac{1}{16}$ است. احتمال اینکه بین نه گیاهی که بدین طریق به دست می‌آیند چهارتا دانه‌های گرد زرد، دوتا دانه‌های چروکیدهٔ زرد، سه‌تا دانه‌های گرد سبز داشته باشند و هیچ‌یک دانهٔ چروکیدهٔ سبز نداشته باشند چقدر است؟

۸۶.۵ اگر ۱۸ جام شیشهٔ معیوب شامل ده جام ترک‌دار ولی بدون لک، پنج جام لک‌دار ولی بدون ترک، و سه جام ترک‌دار و لک‌دار باشد، احتمال اینکه بین شش جام (که به تصادف برای بازبینی بیشتر انتخاب شده‌اند) سه تا ترک‌دار ولی بدون لک، یکی لک‌دار اما بدون ترک، و دوتا لک‌دار و ترک‌دار باشند چقدر است؟

۸۷.۵ بین ۲۵ دلار نقره‌ای مسکوک سال ۱۹۰۳، ۱۵ تا ضرب فیلادلفیا، ۷ تا ضرب نیواورلئان، و ۳ تا ضرب سانفرانسیسکوست. اگر ۵ تا از این دلارهای نقره‌ای را به تصادف انتخاب کنیم، پیدا کنید احتمال به دست آوردن

(الف) ۴ سکهٔ ضرب فیلادلفیا و یکی ضرب نیواورلئان؛

(ب) سه سکه ضرب فیلادلفیا و یکی ضرب یکی از دو ایالت دیگر.

بخش ۱۰.۵

۸۸.۵ یک برنامهٔ بازرسی نمونه‌ای دارای احتمال 10° برای رد کردن یک دسته محصول است هرگاه نسبت واقعی موارد معیوب 1° باشد، و دارای احتمال رد کردن دسته است هرگاه نسبت واقعی معیوبها، 3° باشد. اگر AQL برابر 1° و LTPD برابر 3° باشد، مخاطره‌های تولیدکننده و مصرف‌کننده چقدرند؟

۸۹.۵ مخاطرهٔ تولیدکننده در یک برنامهٔ نمونه‌گیری برابر 5° و مخاطرهٔ مصرف‌کننده 10° است. AQL برابر 3° و LTPD برابر 7° است.

(الف) احتمال پذیرفتن دسته‌ای که نسبت معیوبهای آن 3° است، چقدر است؟

(ب) احتمال پذیرفتن دسته‌ای که نسبت معیوبهای آن 7° است، چقدر است؟

۹۰.۵ فرض کنید که عدد پذیرش در مثال ۱۶.۵ از ۱ به ۲ تغییر یابد. اگر مقدار مخاطرهٔ تولیدکننده را در مقدار 5° و مخاطرهٔ 10° را در مقدار 10° حفظ کنیم مقادیر جدید AQL و LTPD کدام‌اند؟

۹۱.۵ از شکل ۶.۵

(الف) مخاطره تولیدکننده را پیدا کنید هرگاه AQL برابر 10° باشد.

(ب) LTPDی متناظر با یک مخاطره مصرفکننده 5° را پیدا کنید.

۹۲.۵ نمودار منحنی OC برای یک برنامه نمونه‌گیری با اندازه نمونه ۲۵ و عدد پذیرش ۲ را رسم کنید.

۹۳.۵ منحنی نمونه‌گیری برای یک برنامه نمونه‌گیری با اندازه نمونه ۱۵ و عدد پذیرش ۱ را رسم کنید.

۹۴.۵ منحنی OC برای یک برنامه نمونه‌گیری با اندازه نمونه 10° و عدد پذیرش 0° را رسم کنید.

۹۵.۵ اگر در برنامه نمونه‌گیری داده شده در مثال ۹۳.۵، AQL برابر 10° و LTPD برابر 25°

باشد، مخاطره‌های تولیدکننده و مصرفکننده را پیدا کنید.

۹۶.۵ AQL و LTPDی برنامه نمونه‌گیری در تمرین ۹۲.۵ را در صورتی که مخاطره‌های تولیدکننده

و مصرفکننده هر دو 10° باشند، پیدا کنید.

۹۷.۵ (الف) در تمرین ۹۳.۵ عدد پذیرش را از ۱ به 0° تغییر داده و منحنی OC را رسم کنید.

(ب) اگر AQL برابر 5° و LTPD برابر 3° باشد، مخاطره‌های تولیدکننده و مصرفکننده

چه تغییری می‌کنند؟

مراجع

اطلاعاتی مفید درباره توزیعهای احتمال خاص گوناگون را می‌توان در

DERMAN, C., GLESER, L., and OLKIN, I., *Probability Models and Applications*. New York: Macmillan Publishing Co., Inc., 1980,

HASTINGS, N. A. J., and PEACOCK, J. B., *Statistical Distributions*, London: Butterworth & Co. Ltd., 1975,

JOHNSON, N. L., and KOTZ, S., *Discrete Distributions*, Boston: Houghton Mifflin Company, 1969.

یافت. احتمالهای دوجمله‌ای، برای $n = 2$ تا $n = 49$ را می‌توان در

Tables of the Binomial Probability Distribution, National Bureau of Standards Applied Mathematics Series No. 6, Washington, D. C.: U. S. Government Printing Office, 1950,

و برای $n = 50$ تا $n = 100$ را می‌توان در

ROMIG, H. G., 50-100 *Binomial Tables*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1953.

یافت. متداولترین جدول احتمالهای پواسون عبارت است از

MOLINA, E. C., *Poisson's Exponential Binomial Limit*. Melbourne, Fla.: Robert E. Krieger Publishing Company, 1973 Reprint.

چگالیهای احتمال خاص

۱.۶ مقدمه

۲.۶ توزیع یکنواخت

۳.۶ توزیعهای گاما، نمایی، و خی دو

۴.۶ توزیع بتا

۵.۶ توزیع نرمال

۶.۶ تقریب نرمال برای توزیع دوجمله‌ای

۷.۶ توزیع نرمال دومتغیره

۸.۶ نظریه در عمل

۱.۶ مقدمه

در این فصل برخی چگالیهای احتمال را که به صورتی چشمگیر در نظریه آمار و در کاربردها پیش می‌آیند، مطالعه می‌کنیم. علاوه بر آنهایی که در متن کتاب آمده‌اند، برخی چگالیهای دیگر در تمرینهای بعد از بخش ۴.۶ معرفی شده‌اند، و سه چگالی احتمالی که واجد اهمیت پایه‌ای در

نظریه نمونه‌گیری‌اند در فصل ۸ پیگیری شده‌اند. نظیر فصل ۵، پارامترها و تابعهای مولد گشتاورها را به دست آورده‌ایم و برخی از جزئیات را نیز به عنوان تمرین واگذار کرده‌ایم.

۲.۶ توزیع یکنواخت

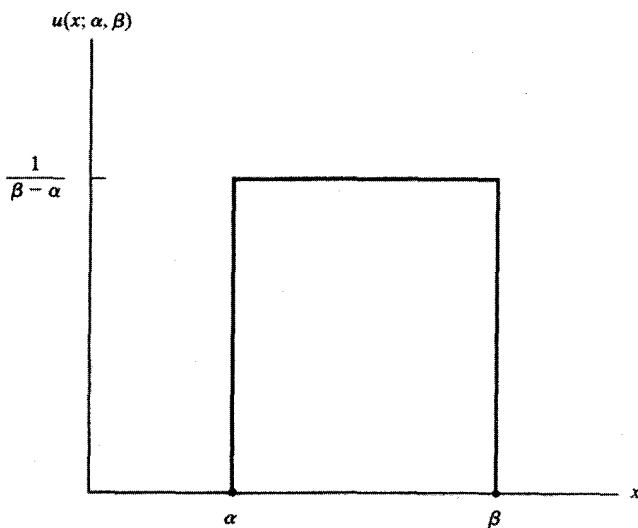
چگالیهای احتمال مثالهای ۸.۳ و ۱۱.۳ حالتی خاص از توزیع یکنواخت‌اند که نمودار آنها را می‌توان مثل شکل ۷.۳ رسم کرد.

تعریف ۱.۶ متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنواخت است، و به آن متغیر تصادفی یکنواخت پیوسته اطلاق می‌شود، اگر و تنها اگر توزیع احتمال آن به صورت

$$u(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{1}{\beta - \alpha} & \alpha < x < \beta \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد.

پارامترهای α و β این چگالی احتمال، ثابتهای حقیقی‌اند و $\alpha < \beta$ ، و می‌توان آن را مانند شکل ۱.۶ رسم کرد. در تمرین ۲.۶ از خواننده خواسته شده است که تحقیق کند که



شکل ۱.۶ توزیع یکنواخت

قضیه ۱.۶ میانگین و واریانس توزیع یکنواخت عبارت‌اند از

$$\sigma^2 = \frac{1}{12}(\beta - \alpha)^2 \quad \text{و} \quad \mu = \frac{\alpha + \beta}{2}$$

گرچه توزیع یکنواخت برخی کاربردهای مستقیم دارد که یکی از آنها در مثال ۸.۷ مورد بحث قرار خواهد گرفت، ولی ارزش اصلی‌اش آن است که به دلیل سادگی به آسانی برای توضیح جنبه‌های مختلف نظریه آماری به کار می‌آید.

۳.۶ توزیعهای گاما، نمایی، و خی دو

بعضی از مثالها و تمرینهای فصل ۳ و ۴ با متغیرهای تصادفی سروکار داشتند که چگالیهای آنها به صورت

$$f(x) = \begin{cases} kx^{\alpha-1}e^{-x/\beta} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است، که در آن $\alpha > 0$ ، $\beta > 0$ و k باید چنان باشد که مساحت کل زیر منحنی مساوی ۱ شود. برای محاسبه k ، ابتدا قرار می‌دهیم $y = \frac{x}{\beta}$ ، که نتیجه می‌دهد

$$\int_0^{\infty} kx^{\alpha-1}e^{-x/\beta} dx = k\beta^{\alpha} \int_0^{\infty} y^{\alpha-1}e^{-y} dy$$

انتگرال حاصل تنها به α بستگی دارد، و تابع معروف به تابع گاما را تعریف می‌کند

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{\infty} y^{\alpha-1}e^{-y} dy \quad \alpha > 0$$

که به تفصیل در اکثر کتابهای درسی پیشرفته حسابان مورد بحث قرار می‌گیرد. با انتگرالگیری جزء به جزء که در تمرین ۷.۶ به عهده خواننده گذاشته شده است درمی‌یابیم که تابع گاما در فرمول بازگشتی

$$\Gamma(\alpha) = (\alpha - 1) \cdot \Gamma(\alpha - 1)$$

به‌ازای $\alpha > 1$ صدق می‌کند، و چون

$$\Gamma(1) = \int_0^{\infty} e^{-y} dy = 1$$

نتیجه می‌شود که با کاربرد تکراری فرمول بازگشتی، وقتی α عدد صحیح مثبت است $\Gamma(\alpha) = (\alpha - 1)!$ همچنین یک مقدار خاص مهم نیز که در تمرین ۹.۶ تحقیق آن را از خواننده خواسته‌ایم $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$ است.

حال به مسئله محاسبه k برمی گردیم، اگر انتگرالی را که به دست آوردیم مساوی ۱ قرار دهیم، نتیجه می شود

$$\int_0^{\infty} kx^{\alpha-1} e^{-x/\beta} dx = k\beta^{\alpha}\Gamma(\alpha) = 1$$

و از آنجا

$$k = \frac{1}{\beta^{\alpha}\Gamma(\alpha)}$$

این، به تعریف زیر از توزیع گاما منجر می شود.

تعریف ۲.۶ متغیر تصادفی X دارای توزیع گاما است و به آن متغیر تصادفی گاما اطلاق می شود، اگر و تنها اگر، چگالی احتمال آن به صورت

$$g(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{1}{\beta^{\alpha}\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-x/\beta} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، که در آن $\alpha > 0$ ، $\beta > 0$.

وقتی α عدد صحیح مثبت نیست، مقدار $\Gamma(\alpha)$ را مجبوریم در جدولی خاص پیدا کنیم. برای اینکه درباره شکل نمودارهای چگالیهای گاما ایده ای به خواننده بدهیم، این نمودارها را برای برخی مقادیر خاص α و β در شکل ۲.۶ نشان داده ایم.

برخی حالت های خاص توزیع گاما نقش های مهمی در آمار بازی می کنند؛ به عنوان نمونه، برای $\alpha = 1$ و $\beta = \theta$ ، به دست می آوریم

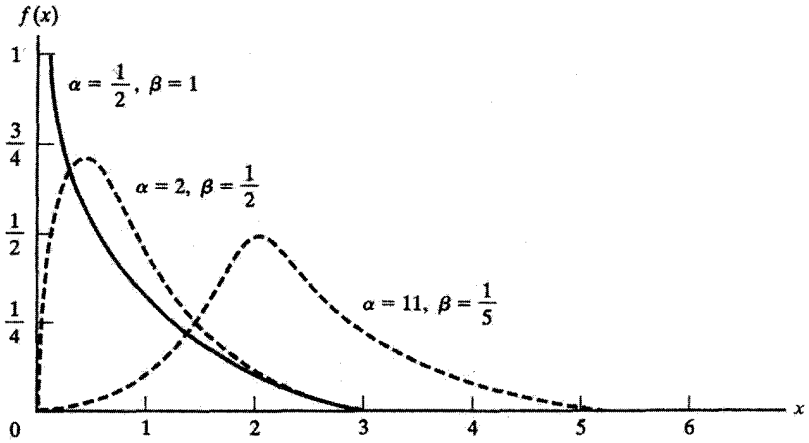
تعریف ۳.۶ متغیر تصادفی X دارای توزیع نمایی است، و به آن متغیر تصادفی نمایی اطلاق می شود، اگر و تنها اگر چگالی احتمال آن به صورت

$$g(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-x/\theta} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

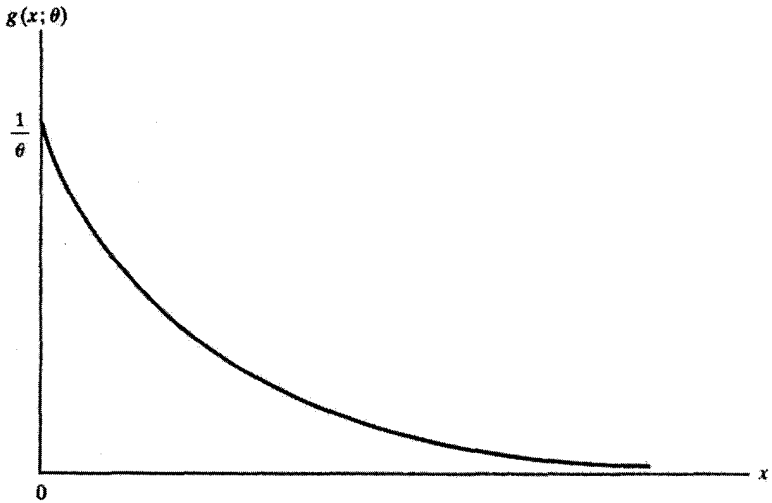
باشد، که در آن $\theta > 0$.

این چگالی در شکل ۳.۶ رسم شده است.

برای نشان دادن اینکه توزیع نمایی چگونه ممکن است در عمل پیش آید، به وضعیتی که در تمرین ۳۱.۵ توصیف شد اشاره می کنیم که در آن، احتمال به دست آوردن x پیروزی در طول بازه



شکل ۲.۶ نمودار توزیعهای گاما



شکل ۳.۶ توزیع نمایی

زمانی t ، مورد توجه است وقتی که (i) احتمال یک پیروزی در طول بازه زمانی خیلی کوچک t تا $t + \Delta t$ برابر $\alpha \cdot \Delta t$ باشد، (ii) احتمال وقوع بیش از یک پیروزی در طول چنین بازه زمانی ناچیز بوده، و (iii) احتمال یک پیروزی در طول چنین بازه زمانی به آنچه قبل از زمان t رخ می دهد بستگی نداشته باشد. در آن تمرین، نشان دادیم که تعداد پیروزیها مقداری از متغیر تصادفی گسسته

X است که توزیع پواسون با پارامتر $\lambda = \alpha t$ دارد. اینک چگالی احتمال متغیر تصادفی پیوسته Y را که زمان انتظار تا اولین پیروزی است تعیین می‌کنیم. به‌وضوح برای $y > 0$,

$$\begin{aligned} F(y) &= P(Y \leq y) = 1 - P(Y > y) \\ &= 1 - P(y \text{ بازهٔ زمانی به طول } y) \\ &= 1 - p(0; \alpha y) \\ &= 1 - \frac{e^{-\alpha y} (\alpha y)^0}{0!} \\ &= 1 - e^{-\alpha y} \end{aligned}$$

و برای $y \leq 0$, $F(y) = 0$. پس با داشتن تابع توزیع Y ، مشتقگیری نسبت به y نتیجه می‌دهد

$$f(y) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha y} & y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

که همان تابع توزیع نمایی با $\theta = \frac{1}{\alpha}$ است.

توزیع نمایی نه‌تنها در وقوع اولین پیروزی در فرایند پواسون، که نام وضعیتی مثل توصیف تمرین ۳۱.۵ است، به‌کار می‌رود، بلکه به واسطهٔ شرط (iii) (تمرین ۱۶.۶ را ببینید) در زمانهای انتظار بین پیروزیها هم کاربرد دارد.

مثال ۱.۶

در مکان معینی از یک بزرگراه، تعداد ماشینهایی که سرعت آنها 10 کیلومتر در ساعت بیش از سرعت مجاز است، در مدت زمان نیم ساعت، متغیری تصادفی است که توزیع پواسون با $\lambda = 8.4$ دارد. احتمال زمان انتظار کمتر از 5 دقیقه بین ماشینهایی را که سرعت آنها 10 کیلومتر در ساعت بیش از حد مجاز است بیابید؟

حل. با استفاده از نیم ساعت به‌عنوان واحد زمان، داریم $\alpha = \lambda = 8.4$. بنابراین زمان انتظار متغیری تصادفی است که دارای توزیع نمایی با $\theta = \frac{1}{8.4}$ است، و چون 5 دقیقه برابر با $\frac{1}{6}$ واحد زمان است، احتمال مطلوب را به‌صورت زیر به‌دست می‌آوریم

$$\int_0^{\frac{1}{6}} 8.4 e^{-8.4x} dx = -e^{-8.4x} \Big|_0^{\frac{1}{6}} = -e^{-1.4} + 1$$

که تقریباً مساوی 0.75 است.

حالت خاص دیگری از توزیع گاما وقتی رخ می‌دهد که $\alpha = \frac{\nu}{2}$ و $\beta = 2$ ، که در آن ν حرف کوچک "نو"ی یونانی است.

تعریف ۴.۶ متغیر تصادفی X دارای توزیع خی دو است و به آن متغیر تصادفی خی دو اطلاق می‌شود، اگر و تنها اگر چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\nu/2} \Gamma(\frac{\nu}{2})} x^{\frac{\nu-2}{2}} e^{-\frac{x}{2}} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد.

پارامتر ν را تعداد درجه‌های آزادی یا صرفاً درجه‌های آزادی می‌نامند. توزیع خی دو در نظریه نمونه‌گیری نقش بسیار مهمی بازی می‌کند و به تفصیل در فصل ۸ مورد بحث قرار خواهد گرفت. به منظور تعیین فرمولهایی برای میانگین و واریانس توزیع گاما و بنابراین توزیعهای نمایی و خی دو ابتدا قضیه زیر را ثابت می‌کنیم.

قضیه ۲.۶ r امین گشتاور حول مبدأ توزیع گاما به صورت

$$\mu'_r = \frac{\beta^r \Gamma(\alpha + r)}{\Gamma(\alpha)}$$

است.

برهان. بنابر تعریف ۲.۴

$$\mu'_r = \int_0^{\infty} x^r \cdot \frac{1}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-x/\beta} dx = \frac{\beta^r}{\Gamma(\alpha)} \cdot \int_0^{\infty} y^{\alpha+r-1} e^{-y} dy$$

که در آن قرار داده‌ایم $y = \frac{x}{\beta}$. چون بنابر تعریف تابع گاما در صفحه ۲۵۸، انتگرال طرف راست برابر $\Gamma(r + \alpha)$ است، برهان کامل می‌شود. ■

حال با استفاده از قضیه ۲.۶، قضیه و فرعهای زیر را ثابت می‌کنیم.

قضیه ۳.۶ میانگین و واریانس توزیع گاما عبارت‌اند از

$$\sigma^2 = \alpha\beta^2 \quad \text{و} \quad \mu = \alpha\beta$$

برهان. از قضیه ۲.۶ با $r = 1$ و $r = 2$ ، به دست می آوریم

$$\mu'_1 = \frac{\beta \Gamma(\alpha + 1)}{\Gamma(\alpha)} = \alpha \beta$$

و

$$\mu'_2 = \frac{\beta^2 \Gamma(\alpha + 2)}{\Gamma(\alpha)} = \alpha(\alpha + 1)\beta^2$$

به قسمی که $\mu = \alpha\beta$ و $\sigma^2 = \alpha(\alpha + 1)\beta^2 - (\alpha\beta)^2 = \alpha\beta^2$.

در این فرمولها، برای توزیع نمایی قرار می دهیم $\alpha = 1$ و $\beta = \theta$ ، و برای توزیع خی دو قرار می دهیم $\alpha = \frac{1}{\nu}$ و $\beta = 2$ و به دست می آوریم

فرع ۱.۶ میانگین و واریانس توزیع نمایی عبارت اند از

$$\sigma^2 = \theta^2 \quad \text{و} \quad \mu = \theta$$

فرع ۲.۶ میانگین و واریانس توزیع خی دو عبارت اند از

$$\sigma^2 = 2\nu \quad \text{و} \quad \mu = \nu$$

برای مراجعات آینده، در اینجا تابع مولد گشتاورهای توزیع گاما را نیز ارائه می دهیم.

قضیه ۴.۶ تابع مولد گشتاورهای توزیع گاما عبارت اند از

$$M_X(t) = (1 - \beta t)^{-\alpha}$$

از خواننده می خواهیم که این قضیه را ثابت کند و آن را در تمرینهای ۱۲.۶ و ۱۳.۶ برای پیدا کردن برخی گشتاورهای مراتب پایینتر توزیع گاما به کار برد.

۴.۶ توزیع بتا

چگالی یکنواخت $f(x) = 1$ به ازای $0 < x < 1$ و $f(x) = 0$ در سایر جاها، حالتی خاص از توزیع بتاست که به طریق زیر تعریف می شود.

تعریف ۵.۶ متغیر تصادفی X دارای توزیع بتاست، و به آن متغیر تصادفی بتا اطلاق می‌شود، اگر و تنها اگر چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، که در آن $\alpha > 0$ و $\beta > 0$.

در سالهای اخیر توزیع بتا کاربردهای مهمی در استنباط بیزی پیدا کرده است که در آن پارامترها به عنوان متغیرهای تصادفی در نظر گرفته می‌شوند، و برای پارامتر θ توزیع دوجمله‌ای که مقادیر مخالف صفری تنها در بازه 0 تا 1 اختیار می‌کند، نیاز به یک چگالی احتمال نسبتاً «انعطاف‌پذیر» وجود دارد. منظور از چگالی «انعطاف‌پذیر» چگالی احتمالی است که می‌تواند شکلهای کاملاً گوناگونی به خود بگیرد که تحقیق درستی آن در تمرین ۲۷.۶ از خواننده خواسته شده است. این مورد استفاده از توزیع بتا در فصل ۱۰ مورد بحث قرار خواهد گرفت.

ما در اینجا ثابت نمی‌کنیم که کل مساحت زیر منحنی توزیع بتا مانند هر تابع چگالی دیگر، برابر یک است، ولی در اثبات قضیه‌ای که به دنبال خواهد آمد از این واقعیت که

$$\int_0^1 \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(\beta)} x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx = 1$$

و در نتیجه

$$\int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx = \frac{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta)}$$

استفاده می‌کنیم. این انتگرال، تابع بتا را تعریف می‌کند که مقادیرش را با $B(\alpha, \beta)$ نشان می‌دهند؛ به عبارت دیگر $B(\alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$. بحث تفصیلی تابع بتا را می‌توان در هر کتاب درسی حسابان پیشرفته یافت.

قضیه ۵.۶ میانگین و واریانس توزیع بتا عبارت‌اند از

$$\sigma^2 = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)} \quad \text{و} \quad \mu = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}$$

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(\beta)} \cdot \int_0^1 x \cdot x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx \\ &= \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(\beta)} \cdot \frac{\Gamma(\alpha + 1) \cdot \Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta + 1)} \\ &= \frac{\alpha}{\alpha + \beta} \end{aligned}$$

که در آن دیده می‌شود که انتگرال، همان $B(\alpha+1, \beta)$ است، و از واقعیت $\Gamma(\alpha+1) = \alpha \cdot \Gamma(\alpha)$ و $\Gamma(\alpha + \beta + 1) = (\alpha + \beta) \cdot \Gamma(\alpha + \beta)$ نیز استفاده شده است. مراحل مشابهی که انجام آنها در تمرین ۲۸.۶ به عهده خواننده گذاشته شده است، نتیجه می‌دهد که

$$\mu'_2 = \frac{(\alpha + 1)\alpha}{(\alpha + \beta + 1)(\alpha + \beta)}$$

و در نتیجه

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \frac{(\alpha + 1)\alpha}{(\alpha + \beta + 1)(\alpha + \beta)} - \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta} \right)^2 \\ &= \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)} \end{aligned}$$

تمرینها

۱.۶ نشان دهید که اگر متغیری تصادفی دارای چگالی یکنواخت با پارامترهای α و β باشد، احتمال اینکه مقداری کمتر از $\alpha + p(\beta - \alpha)$ اختیار کند مساوی p است.

۲.۶ قضیه ۱.۶ را ثابت کنید.

۳.۶ اگر متغیر تصادفی X دارای چگالی یکنواخت با پارامترهای α و β باشد تابع توزیع آن را بیابید.

۴.۶ نشان دهید که اگر متغیر تصادفی دارای چگالی یکنواخت با پارامترهای α و β باشد، r امین گشتاور حول میانگین آن برابر است با

(الف) 0 ، وقتی r فرد است.

(ب) $\frac{1}{r+1} \left(\frac{\beta-\alpha}{\alpha} \right)^r$ ، وقتی r زوج است.

۵.۶ با استفاده از نتایج تمرین ۴.۶، α_3 و α_4 را برای چگالی یکنواخت با پارامترهای α و β بیابید.

۶.۶ گوییم متغیری تصادفی دارای توزیع کوشی است هرگاه چگالی آن به صورت

$$f(x) = \frac{\frac{\beta}{\pi}}{(x - \alpha)^2 + \beta^2} \quad -\infty < x < \infty$$

باشد. نشان دهید که برای این توزیع، μ'_1 و μ'_2 وجود ندارند.

۷.۶ با انتگرالگیری جزء به جزء نشان دهید که به ازای $\alpha > 1$,

$$\Gamma(\alpha) = (\alpha - 1) \cdot \Gamma(\alpha - 1)$$

۸.۶ با تعویض متغیر مناسبی نشان دهید که می توان انتگرالی را که تابع گاما را تعریف می کند

به صورت

$$\Gamma(\alpha) = 2^{1-\alpha} \cdot \int_0^{\infty} z^{2\alpha-1} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz \quad \alpha > 0$$

نوشت.

۹.۶ با استفاده از صورت تابع گاما در تمرین ۸.۶ می توانیم بنویسیم

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{2} \int_0^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

و از آنجا

$$\begin{aligned} \left[\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\right]^2 &= 2 \left\{ \int_0^{\infty} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx \right\} \left\{ \int_0^{\infty} e^{-\frac{1}{2}y^2} dy \right\} \\ &= 2 \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(x^2+y^2)} dx dy \end{aligned}$$

این انتگرال دوگانه را به مختصات قطبی ببرید و در نتیجه ثابت کنید که $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$.

۱۰.۶ احتمال آن را که مقدار یک متغیر تصادفی از ۴ تجاوز کند، به شرطی که متغیر دارای توزیع

گاما با

$$\text{(الف) } \alpha = 2 \text{ و } \beta = 3$$

$$\text{(ب) } \alpha = 3 \text{ و } \beta = 4$$

باشد، پیدا کنید.

۱۱.۶ نشان دهید که توزیع گاما با $\alpha > 1$ دارای ماکسیممی نسبی به ازای $x = \beta(\alpha - 1)$

است. وقتی $0 < \alpha < 1$ و وقتی $\alpha = 1$ ، چه اتفاقی می افتد؟

۱۲.۶ با قرار دادن $y = x(\frac{1}{\beta} - t)$ در انتگرال تعریف $M_X(t)$ ، قضیه ۴.۶ را ثابت کنید.

۱۳.۶ تابع مولد گشتاورهای توزیع گاما را به صورت سری دو جمله‌ای بسط دهید و مقادیر μ'_1 ، μ'_2 ، μ'_3 و μ'_4 را از روی آن بیابید.

۱۴.۶ نتایج تمرین ۱۳.۶ را به کار برید و α_3 و α_4 را برای توزیع گاما بیابید.

۱۵.۶ نشان دهید که اگر متغیری تصادفی چگالی نمایی با پارامتر θ داشته باشد، احتمال اینکه مقداری کمتر از $-\theta \cdot \ln(1-p)$ ، به ازای $0 \leq p < 1$ ، اختیار کند برابر p است.

۱۶.۶ اگر X دارای توزیع نمایی باشد، نشان دهید که

$$P(X \geq t + T | X \geq T) = P(X \geq t)$$

این ویژگی متغیر تصادفی نمایی متناظر با آن ویژگی متغیر تصادفی هندسی است که در تمرین ۲۳.۵ داده شده است.

۱۷.۶ اگر X متغیری تصادفی باشد که دارای توزیع نمایی با پارامتر θ است، با استفاده از قضایای ۱۰.۴ و ۴.۶، تابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی $Y = X - \theta$ را بیابید.

۱۸.۶ با رجوع به تمرین ۱۷.۶، و با استفاده از این واقعیت که گشتاورهای Y حول مبدأ، گشتاورهای متناظر X حول میانگین‌اند، α_3 و α_4 را برای توزیع نمایی با پارامتر θ بیابید.

۱۹.۶ نشان دهید که اگر $\nu > 2$ ، توزیع خی دو دارای ماکسیمم نسبی در $x = \nu - 2$ است. وقتی $\nu = 2$ یا $0 < \nu < 2$ چه رخ می‌دهد؟

۲۰.۶ متغیر تصادفی X دارای توزیع ریلی^۱ است اگر و تنها اگر چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \alpha x e^{-\alpha x} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، که در آن $\alpha > 0$. نشان دهید که برای این توزیع

$$\mu = \frac{1}{\alpha} \sqrt{\frac{\pi}{2}} \quad (\text{الف})$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{\alpha^2} \left(1 - \frac{\pi}{2}\right) \quad (\text{ب})$$

۲۱.۶ متغیر تصادفی X دارای توزیع پارتو^۲ است، اگر و تنها اگر چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\alpha}{x^{\alpha+1}} & x > 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، نشان دهید که μ'_r تنها وقتی موجود است که $r < \alpha$.

۲۲.۶ با رجوع به تمرین ۲۱.۶، نشان دهید که برای توزیع پارتو، $\mu = \frac{\alpha}{\alpha-1}$ ، به شرط اینکه $\alpha > 1$.

۲۳.۶ متغیر تصادفی X دارای توزیع وایبول^۱ است، اگر و تنها اگر چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} kx^{\beta-1}e^{-\alpha x^\beta} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، که در آن $\alpha > 0$ و $\beta > 0$.

(الف) k را برحسب α و β بیان کنید.

(ب) نشان دهید که $\mu = \alpha^{-1/\beta}\Gamma(1 + \frac{1}{\beta})$.

توجه کنید که توزیعهای وایبول با $\beta = 1$ ، توزیعهای نمایی هستند.

۲۴.۶ اگر متغیر تصادفی T ، زمان از کارافتادگی فرآورده‌های تجارتي باشد و مقادیر چگالی احتمال

و تابع توزیع آن در زمان t به ترتیب $f(t)$ و $F(t)$ باشند، در این صورت نرخ از کارافتادگی در زمان

t (تمرین ۲۴.۵ را هم ببینید) با $\frac{f(t)}{1-F(t)}$ داده می‌شود. پس نرخ از کارافتادگی در زمان t ، چگالی

احتمال از کارافتادگی به‌ازای t است، به فرض آنکه از کارافتادگی قبل از زمان t رخ نداده باشد.

(الف) نشان دهید که اگر T توزیع نمایی داشته باشد، نرخ از کارافتادگی مقداری ثابت است.

(ب) نشان دهید که اگر T توزیع وایبول (تمرین ۲۳.۶ را ببینید) داشته باشد، نرخ از کارافتادگی

برابر $\alpha\beta t^{\beta-1}$ است.

۲۵.۶ تحقیق کنید که انتگرال چگالی بتا از $-\infty$ تا ∞ به‌ازای

(الف) $\alpha = 2$ و $\beta = 4$ ؛

(ب) $\alpha = 3$ و $\beta = 3$ ؛

برابر یک است.

۲۶.۶ نشان دهید که اگر $\alpha > 1$ و $\beta > 1$ ، چگالی بتا به‌ازای $x = \frac{\alpha-1}{\alpha+\beta-4}$ دارای ماکسیمم

نسبی است.

۲۷.۶ نمودار چگالیهای بتایی را که دارای پارامترهای زیرند رسم کنید:

(الف) $\alpha = 2$ و $\beta = 2$ ؛ (ب) $\alpha = \frac{1}{2}$ و $\beta = 1$ ؛

(ج) $\alpha = 2$ و $\beta = \frac{1}{2}$ ؛ (د) $\alpha = 2$ و $\beta = 5$.

[راهنمایی: برای محاسبه $\Gamma(\frac{3}{4})$ و $\Gamma(\frac{5}{4})$ فرمول بازگشتی $\Gamma(\alpha) = (\alpha-1) \cdot \Gamma(\alpha-1)$ و

نتیجه تمرین ۹.۶ را به‌کار برید.]

۲۸.۶ در برهان قضیه ۵.۶ درستی عبارتی را که برای μ'_r داده شده است تحقیق کنید.

۲۹.۶ نشان دهید که پارامترهای توزیع بتا را می‌توان به صورت زیر برحسب میانگین و واریانس این توزیع بیان کرد:

$$\alpha = \mu \left[\frac{\mu(1-\mu)}{\sigma^2} - 1 \right] \quad (\text{الف})$$

$$\beta = (1 - \mu) \left[\frac{\mu(1-\mu)}{\sigma^2} - 1 \right] \quad (\text{ب})$$

۳۰.۶ کارل پی‌یرسون^۱، یکی از بنیانگذاران آمار نوین، نشان داد که اغلب توزیعهای مهم آمار از معادله دیفرانسیل

$$\frac{1}{f(x)} \cdot \frac{d[f(x)]}{dx} = \frac{d - x}{a + bx + cx^2}$$

(به ازای مقادیر مناسبی از ثابتهای a, b, c و d) به دست می‌آیند. تحقیق کنید که از این معادله دیفرانسیل

(الف) وقتی $a = c = 0, b > 0$ و $d > -b$ توزیع گاما؛

(ب) وقتی $a = c = d = 0$ و $b > 0$ توزیع نمایی؛

(ج) وقتی $a = 0, b = -c, \frac{d-1}{b} < 1$ و $\frac{d}{b} > -1$ توزیع بتا؛

به دست می‌آید.

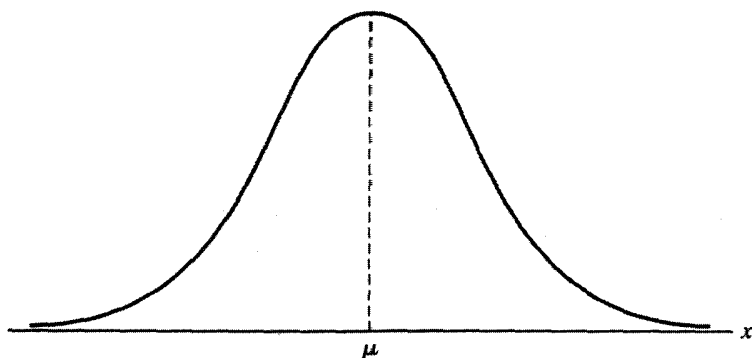
۵.۶ توزیع نرمال

توزیع نرمال که در این بخش مطالعه می‌شود از جهات زیادی، شالوده‌ای برای نظریه آماری نوین است. این توزیع ابتدا در سده هجدهم، وقتی دانشمندان نظمی بسیار شگفت‌انگیز را در خطاهای اندازه‌گیری مشاهده کردند، مورد بررسی قرار گرفت. این دانشمندان دریافتند که الگوها (توزیعها) را که مشاهده می‌کنند می‌توان به دقت با منحنیهای پیوسته‌ای که آنها را «منحنیهای نرمال خطاها» نامیدند و به قوانین شانس نسبت دادند تقریب کرد. ویژگیهای ریاضی چنین منحنیهای نرمالی بدو به وسیله آبراهام دموآور^۲ (۱۷۴۵-۱۶۶۷)، پی‌یر لاپلاس^۳ (۱۸۲۷-۱۷۴۹)، و کارل گاوس^۴ (۱۸۵۵-۱۷۷۷) مطالعه شد.

تعریف ۶.۶ متغیر تصادفی X دارای توزیع نرمال است، و به آن متغیر تصادفی نرمال اطلاق می‌شود، اگر و تنها اگر چگالی احتمال آن به صورت

$$n(x; \mu, \sigma) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} \quad -\infty < x < \infty$$

باشد، که در آن $\sigma > 0$.



شکل ۴.۶ نمودار توزیع نرمال

نمودار توزیع نرمال که شکلی شبیه مقطع عرضی یک زنگ دارد در شکل ۴.۶ نشان داده شده است.

نمادگذاری که در اینجا به کار بردیم شبیه همان است که در رابطه با برخی از توزیعهای فصل ۵ به کار رفت؛ این نمادگذاری صریحاً نشان می‌دهد که دو پارامتر توزیع نرمال μ و σ هستند. اما آنچه باقی می‌ماند آن است که ببینیم پارامتر μ در واقع همان $E(X)$ و پارامتر σ در واقع همان $\sqrt{\text{var}(X)}$ است یا نه، که در آنها X ، متغیری تصادفی است که دارای توزیع نرمال با این دو پارامتر است.

با این حال ابتدا نشان می‌دهیم که فرمول تعریف ۶.۶ را می‌توان به‌عنوان یک چگالی احتمال به کار برد. چون واضح است مقادیر $n(x; \mu, \sigma)$ مادامی که $\sigma > 0$ مثبت‌اند، باید نشان دهیم که کل مساحت زیر منحنی مساوی ۱ است. اگر از $-\infty$ تا ∞ انتگرالگیری کنیم و قرار دهیم $z = \frac{x-\mu}{\sigma}$ به دست می‌آوریم

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

پس، چون انتگرال سمت راست مساوی $\frac{\Gamma(\frac{1}{2})}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2}}$ است، بنابر تمرین ۹.۶، نتیجه می‌شود که مساحت کل زیر منحنی، برابر $1 = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2}}$ است.

اینک نشان می‌دهیم که

قضیه ۶.۶ تابع مولد گشتاورهای توزیع نرمال عبارت است از

$$M_X(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$$

برهان. بنابر تعریف

$$\begin{aligned} M_X(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{xt} \cdot \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx \\ &= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}[-2xt\sigma^2 + (x-\mu)^2]} dx \end{aligned}$$

و اگر عبارت داخل کروشه را به صورت مربع کامل درآوریم، یعنی اتحاد

$$-2xt\sigma^2 + (x-\mu)^2 = [x - (\mu + t\sigma^2)]^2 - 2\mu t\sigma^2 - t^2\sigma^4$$

را به کار بریم، به دست می آوریم

$$M_X(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2}t^2\sigma^2} \left\{ \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}\left[\frac{x - (\mu + t\sigma^2)}{\sigma}\right]^2} dx \right\}$$

چون مقدار داخل دو ابرو، انتگرال از $-\infty$ تا ∞ یک چگالی نرمال با پارامترهای $\mu + t\sigma^2$ و σ است، و لذا مساوی ۱ است، نتیجه می شود که

$$M_X(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$$

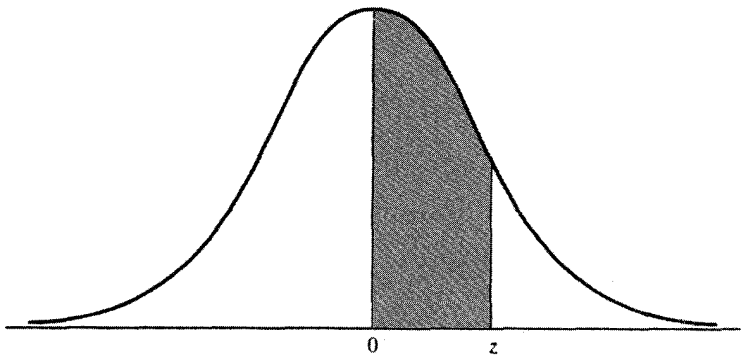
حال آماده تحقیق درستی آنیم که در تعریف ۶.۶، پارامترهای μ و σ ، در واقع میانگین و انحراف معیار توزیع نرمال اند. اگر دوبار از $M_X(t)$ نسبت به t مشتق بگیریم، به دست می آوریم

$$M'_X(t) = (\mu + \sigma^2 t) \cdot M_X(t)$$

و

$$M''_X(t) = [(\mu + \sigma^2 t)^2 + \sigma^2] \cdot M_X(t)$$

به قسمی که $M'_X(0) = \mu$ و $M''_X(0) = \mu^2 + \sigma^2$. پس $E(X) = \mu$ ، بنابراین داریم $\text{var}(X) = (\mu^2 + \sigma^2) - \mu^2 = \sigma^2$.



شکل ۵.۶ مساحت‌های جدول‌بندی شدهٔ زیر منحنی توزیع نرمال استاندارد

چون توزیع نرمال نقشی پایه‌ای در آمار دارد و از چگالی آن نمی‌توان مستقیماً انتگرال‌گیری کرد، مساحت‌هایش برای حالتی خاص که در آن $\mu = 0$ و $\sigma = 1$ ، جدول‌بندی شده‌اند.

تعریف ۷.۶ توزیع نرمال با $\mu = 0$ و $\sigma = 1$ ، توزیع نرمال استاندارد نامیده می‌شود. درایه‌های جدول III که با مساحت هاشورخوردهٔ شکل ۵.۶ نمایش داده می‌شوند، مقادیر

$$\int_0^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx$$

هستند؛ یعنی احتمال‌های اینکه متغیری تصادفی با توزیع نرمال استاندارد مقداری در بازهٔ از 0 تا z برای، $z = 0.9, 0.8, 0.7, 0.6, 0.5, 0.4, 0.3, 0.2, 0.1, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0$ ، و همچنین برای $z = 0.4$ و $z = 0.5$ و $z = 0.6$ ، اختیار کند. به دلیل تقارن توزیع نرمال حول میانگینش، توسیع جدول III به مقادیر منفی z ضروری نیست.

مثال ۲.۶

پیدا کنید احتمال آنکه متغیری تصادفی با توزیع نرمال استاندارد مقداری

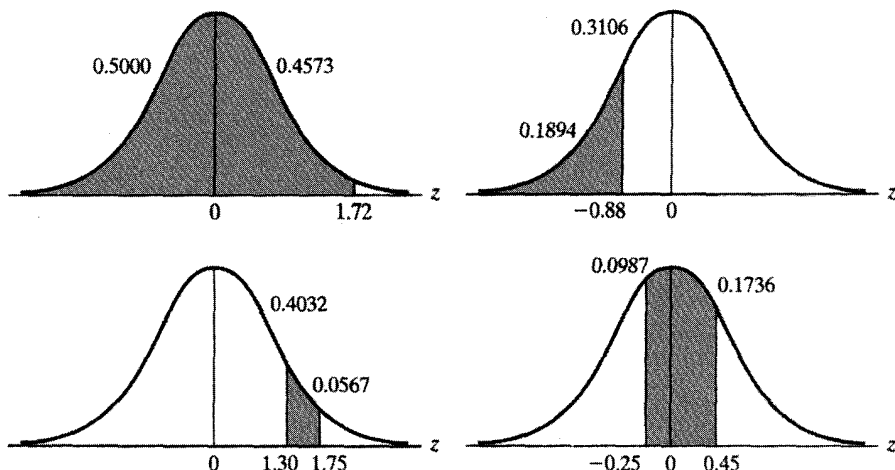
(الف) کمتر از 1.72 ؛

(ب) کمتر از -0.88 ؛

(ج) بین 1.30 و 1.75 ؛

(د) بین -0.25 و 0.45 ،

اختیار کند.



شکل ۶.۶ نمودارهای مثال ۲.۶

حل. (الف) در جدول III، دریاة متناظر با $z = ۱٫۷۲$ را پیدا می‌کنیم، به آن $۰٫۵۰۰۰$ را اضافه می‌کنیم (شکل ۶.۶ را ببینید)، و به دست می‌آوریم $۰٫۹۵۷۳ + ۰٫۵۰۰۰ = ۰٫۴۵۷۳$.

(ب) دریاة متناظر با $z = ۰٫۸۸$ را در جدول III پیدا و آن را از $۰٫۵۰۰۰$ کم می‌کنیم (شکل ۶.۶ را ببینید)، و به دست می‌آوریم $۰٫۳۱۰۶ - ۰٫۵۰۰۰ = ۰٫۱۸۹۴$.

(ج) در جدول III درایه‌های متناظر با $z = ۱٫۷۵$ و $z = ۱٫۳۰$ را پیدا و دومی را از اولی کم می‌کنیم (شکل ۶.۶ را ببینید)، و به دست می‌آوریم $۰٫۴۰۳۲ - ۰٫۴۵۹۹ = ۰٫۰۵۶۷$.

(د) در جدول III درایه‌های متناظر با $z = ۰٫۲۵$ و $z = ۰٫۴۵$ را پیدا و آنها را با هم جمع می‌کنیم (شکل ۶.۶ را ببینید)، و به دست می‌آوریم $۰٫۲۷۲۳ + ۰٫۱۷۳۶ = ۰٫۰۹۸۷$. ▲

گاهی نیاز داریم مقداری از z را بیابیم که متناظر با احتمالی مشخص است که بین دو مقدار فهرست شده در جدول III قرار می‌گیرند. در این موارد، برای راحتی، همیشه مقداری از z را انتخاب می‌کنیم که احتمال متناظر با آن در جدول، نزدیکترین مقدار به احتمال مشخص باشد. اما اگر احتمال داده شده وسط دو احتمال متوالی در جدول باشد، مقدار z ی را انتخاب می‌کنیم که وسط مقادیر متناظر z بیفتد.

مثال ۳.۶

با رجوع به جدول II، مقادیر z متناظر با درایه‌های

(الف) ۰٫۳۵۱۲؛

(ب) ۰٫۲۵۳۳؛

را بیابید.

حل. (الف) چون ۰٫۳۵۱۲ بین ۰٫۳۵۰۸ و ۰٫۳۵۳۱ که متناظر با $z = ۱٫۰۴$ و $z = ۱٫۰۵$ هستند، می‌افتد، و چون ۰٫۳۵۱۲ به ۰٫۳۵۰۸ نزدیکتر است تا به ۰٫۳۵۳۱، پس مقدار $z = ۱٫۰۴$ را انتخاب می‌کنیم.

(ب) چون ۰٫۲۵۳۳ وسط دو مقدار ۰٫۲۵۱۷ و ۰٫۲۵۴۹ است که با $z = ۰٫۶۸$ و $z = ۰٫۶۹$ متناظرند، پس مقدار $z = ۰٫۶۸۵$ را انتخاب می‌کنیم. ▲

برای تعیین احتمالهای مربوط به متغیرهای تصادفی که توزیعی نرمال غیر از توزیع نرمال استاندارد دارند از قضیهٔ زیر استفاده می‌کنیم.

قضیهٔ ۷.۶ اگر X دارای توزیع نرمال با میانگین μ و انحراف معیار σ باشد، آنگاه

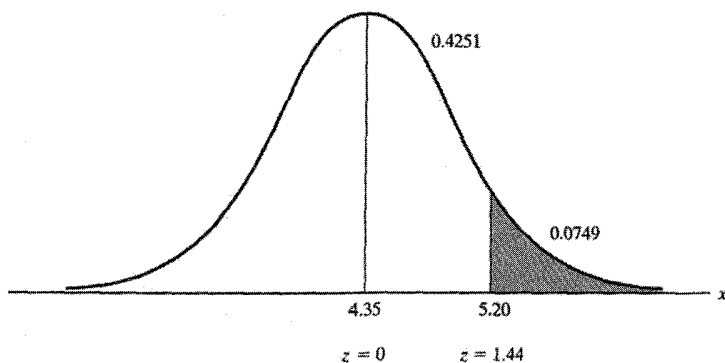
$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

توزیع نرمال استاندارد دارد.

برهان. چون بستگی بین مقادیر X و Z خطی است، وقتی X مقداری بین x_1 و x_2 اختیار می‌کند، Z باید مقداری بین $z_1 = \frac{x_1 - \mu}{\sigma}$ و $z_2 = \frac{x_2 - \mu}{\sigma}$ را اختیار نماید. بنابراین می‌توانیم بنویسیم

$$\begin{aligned} P(x_1 < X < x_2) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{x_1}^{x_2} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{z_1}^{z_2} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz \\ &= \int_{z_1}^{z_2} n(z; 0, 1) dz \\ &= P(z_1 < Z < z_2) \end{aligned}$$

که در آن دیده می‌شود Z متغیری تصادفی است که توزیع نرمال استاندارد دارد. ■



شکل ۷.۶ نمودار مثال ۴.۶

بنابراین در ارتباط با هر متغیر تصادفی که توزیع نرمال دارد، برای استفاده از جدول III به تعویض مقیاس $z = \frac{x - \mu}{\sigma}$ دست می‌زنیم.

مثال ۴.۶

فرض کنید وقتی فردی با جت بر فراز ایالات متحده پرواز می‌کند میزان تشعشع فضایی که در معرض آن قرار می‌گیرد متغیری تصادفی است که توزیع نرمال با میانگین ۴۳۵ میلی‌رم و انحراف معیار ۵۹ میلی‌رم دارد. احتمال اینکه شخصی در چنین پروازی در معرض میزانی بیش از ۵۲۰ میلی‌رم تشعشع فضایی قرار گیرد چقدر است؟

حل. در جدول III، درایهٔ متناظر با ۱٫۴۴ $z = \frac{520 - 435}{59} = 1.44$ را پیدا می‌کنیم و آن را از ۰٫۵۰۰۰ کم می‌کنیم (شکل ۷.۶ را ببینید)، و به دست می‌آوریم $0.0749 = 0.5000 - 0.4251$. ▲

احتمالهای در ارتباط با متغیرهای تصادفی دارای توزیع نرمال و دیگر توزیعهای پیوسته‌ای هستند که می‌توانند با استفاده از برنامه‌های کامپیوتری که کاربرد آماری دارند، به‌طور مستقیم به حل مسائل کمک کنند. مثالهای زیر را با استفاده از نرم‌افزار کامپیوتری آماری مینی‌تب حل کنید.

مثال ۵.۶

از یک برنامهٔ کامپیوتری برای یافتن احتمال اینکه متغیری تصادفی دارای موارد زیر باشد، استفاده کنید.

(الف) توزیع خنثی دو با ۲۵ درجه آزادی مقداری بزرگتر از ۳۰ اختیار می‌کند؛

(ب) توزیع نرمال با میانگین ۱۸٫۷ و انحراف استاندارد ۹٫۱ مقداری بین ۱۰٫۶ و ۲۴٫۸

اختیار می‌کند.

حل. با استفاده از نرم افزار مینی تب، گزینه «توزیع تجمعی» را انتخاب می کنیم و مقادیر زیر را به دست می آوریم:

(الف)

```
MTB>CDF C1;
SUBC>Chisquare 25
30.0000 0.7757
```

بنابراین احتمال مطلوب برابر است با $0.7757 - 0.0000 = 0.7757$.

(ب)

```
MTB>CDF C2;          and   MTB>CDF C3;
SUBC>Normal 18.7 9.1.   SUBC>Normal 18.7 9.1.
10.6000 0.1867         24.8000 0.7487
```

بنابراین احتمال مطلوب برابر است با $0.1867 - 0.7487 = 0.5620$.

۶.۶ تقریب نرمال برای توزیع دوجمله ای

توزیع نرمال گاهی به عنوان توزیع پیوسته ای معرفی می شود که برای توزیع دوجمله ای، وقتی n ، تعداد امتحانها خیلی بزرگ است، و θ ، احتمال پیروزی در یک تک امتحان نزدیک $\frac{1}{2}$ است تقریب خوبی فراهم می کند. شکل ۸.۶ بافتنماهای توزیعهای دوجمله ای با $\theta = \frac{1}{2}$ و $n = 2, 5, 10, 25$ را نشان می دهد، و می توان دید که با افزایش n ، این توزیعها به الگوی زنگدسی متقارن توزیع نرمال میل می کنند.

برای فراهم کردن یک پایه نظری برای این بحث، ابتدا قضیه زیر را ثابت می کنیم.

قضیه ۸.۶ اگر X منگیری تصادفی باشد که توزیع دوجمله ای با پارامترهای n و θ دارد، آنگاه تابع مولد گشتاورهای

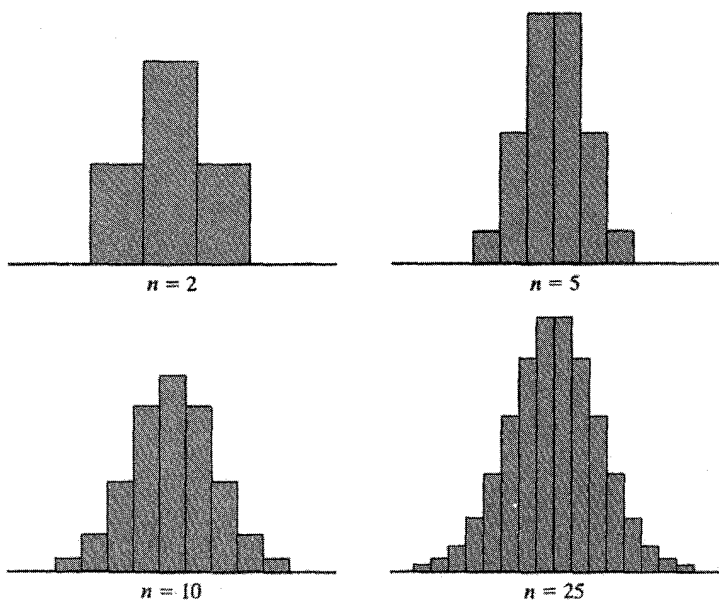
$$Z = \frac{X - n\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}}$$

وقتی $n \rightarrow \infty$ ، به تابع مولد گشتاورهای توزیع نرمال استاندارد میل می کند.

برهان. با استفاده از قضیه های ۱۰.۴ و ۴.۵ می توانیم بنویسیم

$$M_Z(t) = M_{\frac{X-\mu}{\sigma}}(t) = e^{-\mu t/\sigma} \cdot [1 + \theta(e^{t/\sigma} - 1)]^n$$

که در آن $\mu = n\theta$ و $\sigma = \sqrt{n\theta(1-\theta)}$. حال اگر لگاریتم بگیریم و به جای $e^{t/\sigma}$ از سری



شکل ۸.۶ توزیعهای دو جمله‌ای با $\theta = \frac{1}{2}$

ماکلورن آن استفاده کنیم، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \ln M_{\frac{X-\mu}{\sigma}}(t) &= -\frac{\mu t}{\sigma} + n \cdot \ln[1 + \theta(e^{t/\sigma} - 1)] \\ &= -\frac{\mu t}{\sigma} + n \cdot \ln \left[1 + \theta \left\{ \frac{t}{\sigma} + \frac{1}{2} \left(\frac{t}{\sigma} \right)^2 + \frac{1}{6} \left(\frac{t}{\sigma} \right)^3 + \dots \right\} \right] \end{aligned}$$

و با استفاده از سری نامتناهی $\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \dots$ که به ازای $|x| < 1$ همگراست، برای بسط این لگاریتم، نتیجه می‌شود که

$$\begin{aligned} \ln M_{\frac{X-\mu}{\sigma}}(t) &= -\frac{\mu t}{\sigma} + n\theta \left[\frac{t}{\sigma} + \frac{1}{2} \left(\frac{t}{\sigma} \right)^2 + \frac{1}{6} \left(\frac{t}{\sigma} \right)^3 + \dots \right] \\ &\quad - \frac{n\theta^2}{2} \left[\frac{t}{\sigma} + \frac{1}{2} \left(\frac{t}{\sigma} \right)^2 + \frac{1}{6} \left(\frac{t}{\sigma} \right)^3 + \dots \right]^2 \\ &\quad + \frac{n\theta^3}{3} \left[\frac{t}{\sigma} + \frac{1}{2} \left(\frac{t}{\sigma} \right)^2 + \frac{1}{6} \left(\frac{t}{\sigma} \right)^3 + \dots \right]^3 - \dots \end{aligned}$$

با گردآوری توانهای همانند t ، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \ln M_{\frac{X-\mu}{\sigma}}(t) &= \left(-\frac{\mu}{\sigma} + \frac{n\theta}{\sigma}\right)t + \left(\frac{n\theta}{2\sigma^2} - \frac{n\theta^2}{2\sigma^2}\right)t^2 \\ &\quad + \left(\frac{n\theta}{6\sigma^3} - \frac{n\theta^2}{2\sigma^3} + \frac{n\theta^3}{3\sigma^3}\right)t^3 + \dots \\ &= \frac{1}{\sigma^2} \left(\frac{n\theta - n\theta^2}{2}\right)t^2 + \frac{n}{\sigma^3} \left(\frac{\theta - 3\theta^2 + 2\theta^3}{6}\right)t^3 + \dots \end{aligned}$$

زیرا $\mu = n\theta$. در این صورت اگر قرار دهیم $\sigma = \sqrt{n\theta(1-\theta)}$ ، پیدا می‌کنیم که

$$\ln M_{\frac{X-\mu}{\sigma}}(t) = \frac{1}{2}t^2 + \frac{n}{\sigma^3} \left(\frac{\theta - 3\theta^2 + 2\theta^3}{6}\right)t^3 + \dots$$

که در آن به ازای $r > 2$ ضریب t^r مضرب ثابتی از $\frac{n}{\sigma^r}$ است که وقتی $n \rightarrow \infty$ ، به صفر می‌گراید. نتیجه می‌شود که

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln M_{\frac{X-\mu}{\sigma}}(t) = \frac{1}{2}t^2$$

و چون حد یک لگاریتم برابر لگاریتم حد است (به شرط آنکه هر دو حد وجود داشته باشند)، نتیجه می‌گیریم که

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_{\frac{X-\mu}{\sigma}}(t) = e^{\frac{1}{2}t^2}$$

که تابع مولد گشتاورهای قضیه ۶.۶ با $\mu = 0$ و $\sigma = 1$ است. ■

این، برهان قضیه ۸.۶ را تکمیل می‌کند، اما آیا نشان داده‌ایم که وقتی $n \rightarrow \infty$ توزیع Z ، متغیر تصادفی دوجمله‌ای استاندارد شده، به توزیع نرمال استاندارد می‌گراید؟ نه کاملاً. برای این منظور باید به دو قضیه‌ای که در اینجا بدون اثبات بیان می‌شوند مراجعه کنیم:

۱. بین تابعهای مولد گشتاورها و توزیعهای احتمال (چگالیها) وقتی تابعهای مولد وجود دارند تناظری یک‌به‌یک موجود است.

۲. اگر تابع مولد گشتاورهای یک متغیر تصادفی به تابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی دیگری میل کند، آنگاه توزیع (چگالی) متغیر تصادفی اول تحت همان شرایط حدی به توزیع (چگالی) متغیر تصادفی دوم میل می‌کند.

اگر دقیقتر صحبت کنیم، این قضایا وقتی صادق‌اند که $n \rightarrow \infty$ ، اما توزیع نرمال اغلب حتی وقتی n نسبتاً کوچک است برای تقریب احتمالات دوجمله‌ای به‌کار می‌رود. قانون سرانگشتی خوبی آن است که این تقریب را وقتی $n\theta$ و $n(1-\theta)$ هر دو بزرگتر از ۵ هستند به‌کار ببریم.

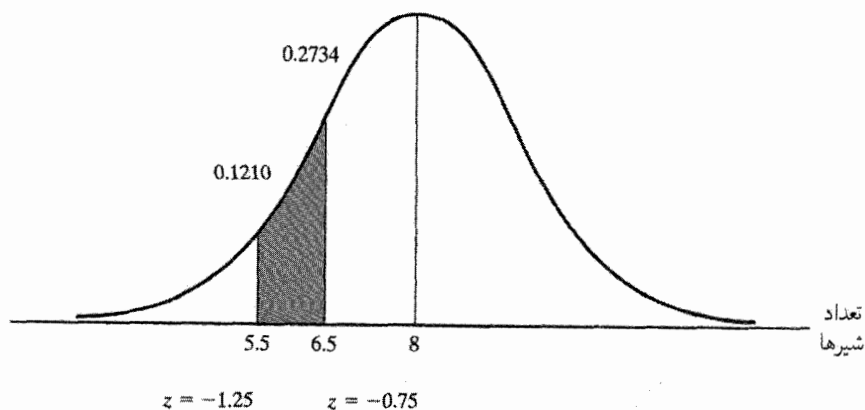
مثال ۶.۶

با استفاده از تقریب نرمال برای توزیع دوجمله‌ای احتمال آن را که در ۱۶ پرتاب یک سکه همگن، ۶ شیر و ۱۰ خط به‌دست آوریم تعیین کنید.

حل. برای یافتن این تقریب باید از تصحیح پیوستگی استفاده کنیم که بنا بر آن، هر عدد صحیح نامنفی k با بازه $k - \frac{1}{2}$ تا $k + \frac{1}{2}$ نشان داده می‌شود. با رجوع به شکل ۹.۶، باید مساحت زیر منحنی را بین ۵٫۵ و ۶٫۵ تعیین کنیم، و چون $\mu = 16 \cdot \frac{1}{2} = 8$ و $\sigma = \sqrt{16 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = 2$ ،

$$z = \frac{6.5 - 8}{2} = -0.75 \quad \text{و} \quad z = \frac{5.5 - 8}{2} = -1.25$$

تعیین کنیم. چون در جدول III، درایه‌های متناظر با $z = 1.25$ و $z = 0.75$ به ترتیب 0.3944 و 0.2734 هستند، درمی‌یابیم که تقریب نرمال برای احتمال داشتن «۶ شیر و ۱۰ خط» برابر $0.1210 = 0.3944 - 0.2734$ است. چون مقدار متناظر در جدول I برابر با 0.1222 است، درمی‌یابیم که خطای تقریب برابر با 0.0012 است، و قدرمطلق خطای درصد برابر با $0.98 = 100 \cdot \frac{0.0012}{0.1222}$ درصد است. ▲



شکل ۹.۶ نمودار مثال ۶.۶

تقریب نرمال برای توزیع دوجمله‌ای، به صورت بسیار گسترده، به خصوص در تقریب زدن احتمالهای همراه با مجموعه‌های بزرگ مقادیر متغیرهای تصادفی دوجمله‌ای به کار می‌رود. این روزها، اکثر این کارها با کامپیوترها انجام می‌شوند، و ما بستگی بین توزیعهای دوجمله‌ای و نرمال را اساساً به دلیل کاربردهای نظری آن ذکر کردیم. این بستگی، پایه‌ای را برای بسیاری از شیوه‌های آماری تشکیل می‌دهد که در فصول ۱۱ و ۱۳ از آنها بحث خواهیم کرد.

تمرینها

۳۱.۶ نشان دهید که توزیع نرمال دارای

(الف) ماکسیممی نسبی در $x = \mu$ است؛

(ب) نقاط عطفی در $x = \mu - \sigma$ و $x = \mu + \sigma$ است.

۳۲.۶ نشان دهید که معادلهٔ دیفرانسیل تمرین ۳۰.۶ با $b = c = 0$ و $a > 0$ ، توزیع نرمال را نتیجه می‌دهد.

۳۳.۶ در برهان قضیهٔ ۶.۶، دوبار از تابع مولد گشتاورهای توزیع نرمال نسبت به t مشتق گرفتیم تا نشان دهیم که $E(X) = \mu$ و $\text{var}(X) = \sigma^2$. با دوبار مشتقگیری بیشتر و با استفاده از فرمول تمرین ۲۵.۴، عباراتی برای μ_3 و μ_4 بیابید.

۳۴.۶ اگر X متغیری تصادفی باشد که دارای توزیع نرمال با میانگین μ و انحراف معیار σ است، تابع مولد گشتاورهای $Y = X - c$ را که در آن c مقداری ثابت است بیابید و از آن برای حل مجدد تمرین قبل استفاده کنید.

۳۵.۶ با استفاده از نتایج تمرین ۲۵.۶، نشان دهید که برای توزیعهای نرمال، $\alpha_3 = 0$ و $\alpha_4 = 3$. α_4 و α_3 در تمرینهای ۲۶.۴ و ۲۷.۴ تعریف شده‌اند.

۳۶.۶ اگر X متغیری تصادفی باشد که دارای توزیع نرمال با میانگین μ و انحراف معیار σ است، با استفاده از قسمت سوم قضیهٔ ۱۰.۴ و قضیهٔ ۶.۶، نشان دهید که تابع مولد گشتاورهای

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

تابع مولد گشتاورهای توزیع نرمال استاندارد است. توجه کنید که این مطلب همراه با دو قضیهٔ صفحهٔ ۲۷۸، قضیهٔ ۷.۶ را ثابت می‌کند.

۳۷.۶ اگر X متغیری تصادفی باشد که دارای توزیع نرمال استاندارد است و $Y = X^2$ ، نشان دهید که $\text{cov}(X, Y) = 0$ با اینکه X و Y به وضوح مستقل نیستند.

۳۸.۶ با استفاده از بسط به سری ماکلورن تابع مولد گشتاورهای توزیع نرمال استاندارد، نشان دهید که

(الف) $\mu_r = 0$ وقتی r فرد است.

(ب) $\mu_r = \frac{r!}{2^{r/2}(\frac{r}{2})!}$ وقتی r زوج است.

۳۹.۶ اگر قرار دهیم $K_X(t) = \ln M_{X-\mu}(t)$ ، ضریب $\frac{t^r}{r!}$ در سری ماکلورن $K_X(t)$ ، r امین کومولان نام دارد، و با κ_r نشان داده می‌شود. ضرایب توانهای برابر را مساوی هم قرار داده، نشان دهید که

$$\kappa_2 = \mu_2 \quad (\text{الف}) \quad \kappa_3 = \mu_3 \quad (\text{ب}) \quad \kappa_4 = \mu_4 - 3\mu_2^2 \quad (\text{ج})$$

۴۰.۶ با رجوع به تمرین قبل، نشان دهید که برای توزیعهای نرمال $\sigma^2 = \kappa_2$ و سایر کومولانها برابر صفرند.

۴۱.۶ نشان دهید که اگر X متغیری تصادفی باشد که دارای توزیع پواسون با پارامتر λ است و $\lambda \rightarrow \infty$ ، آنگاه تابع مولد گشتاورهای

$$Z = \frac{X - \lambda}{\sqrt{\lambda}}$$

یعنی تابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی پواسون استاندارد شده به تابع مولد گشتاورهای توزیع نرمال استاندارد میل می‌کند.

۴۲.۶ نشان دهید وقتی $\alpha \rightarrow \infty$ و β ثابت می‌ماند، تابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی گامی استاندارد شده به تابع مولد گشتاورهای توزیع نرمال استاندارد میل می‌کند.

۷.۶ توزیع نرمال دومتغیره

بین چگالیهای چندمتغیره، توزیعی که از اهمیت خاصی برخوردار است، توزیع نرمال چندمتغیره است که تعمیمی از توزیع نرمال یک‌متغیره است. چون بهتر است (در واقع، عملاً ضروری است) که این توزیع با نمادگذاری ماتریسی نمایش داده شود، ما در اینجا فقط حالت دومتغیره را ارائه می‌دهیم؛ بحثهای مربوط به حالت کلی را به مراجعی که در انتهای این فصل فهرست شده‌اند واگذار می‌کنیم.

تعریف ۸.۶ جفت متغیر تصادفی X و Y دارای توزیع نرمال دومتغیره هستند و به آنها متغیرهای تصادفی که توأمأً به صورت نرمال توزیع شده‌اند اطلاق می‌شود، اگر و تنها اگر چگالی احتمال توأمشان برای $-\infty < x < \infty$ و $-\infty < y < \infty$

$$f(x, y) = \frac{e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}} \left[\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1} \right)^2 - 2\rho \left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1} \right) \left(\frac{y-\mu_2}{\sigma_2} \right) + \left(\frac{y-\mu_2}{\sigma_2} \right)^2 \right]}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}$$

باشد، که در آن $\sigma_1 > 0$ ، $\sigma_2 > 0$ و $-1 < \rho < 1$.

برای مطالعه این توزیع، ابتدا نشان می‌دهیم که μ_1, μ_2, σ_1 و σ_2 به ترتیب، میانگینها و انحراف معیارهای متغیرهای تصادفی X و Y هستند. اگر برای به دست آوردن چگالی حاشیه‌ای X ، از $f(x, y)$ نسبت به y از $-\infty$ تا ∞ انتگرال بگیریم، به دست می‌آوریم

$$g(x) = \frac{e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)^2}}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}\left[\left(\frac{y-\mu_2}{\sigma_2}\right)^2 - 2\rho\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)\left(\frac{y-\mu_2}{\sigma_2}\right)\right]} dy$$

اگر برای ساده کردن نمادگذاری موقتاً قرار دهیم $u = \frac{x-\mu_1}{\sigma_1}$ و با قرار دادن $v = \frac{y-\mu_2}{\sigma_2}$ متغیر انتگرالی را تعویض کنیم، به دست می‌آوریم

$$g(x) = \frac{e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}u^2}}{2\pi\sigma_1\sqrt{1-\rho^2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}(v^2 - 2\rho uv)} dv$$

و با قرار دادن $v^2 - 2\rho uv = (v - \rho u)^2 - \rho^2 u^2$ برای اینکه مربع کاملی حاصل شود و با جمع‌آوری جملات، نتیجه می‌شود که

$$g(x) = \frac{e^{-\frac{1}{2}u^2}}{\sigma_1\sqrt{2\pi}} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{1-\rho^2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{v-\rho u}{\sqrt{1-\rho^2}}\right)^2} dv \right\}$$

سرانجام، با تشخیص اینکه کمیت داخل پرانتز همان انتگرال چگالی نرمال از $-\infty$ تا ∞ ، و بنابراین مساوی ۱ است، به ازای $-\infty < x < \infty$ به دست می‌آوریم

$$g(x) = \frac{e^{-\frac{1}{2}u^2}}{\sigma_1\sqrt{2\pi}} = \frac{1}{\sigma_1\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)^2}$$

با بررسی نتیجه می‌شود که چگالی حاشیه‌ای X ، توزیعی نرمال با میانگین μ_1 و انحراف معیار σ_1 است، و بنابر تقارن، چگالی حاشیه‌ای Y ، توزیعی نرمال با میانگین μ_2 و انحراف معیار σ_2 است. اما ρ ، که حرف کوچک یونانی ρ است، ضریب همبستگی نامیده می‌شود، و انتگرالی که لازم نشان می‌دهد که $\text{cov}(X, Y) = \rho\sigma_1\sigma_2$. پس پارامتر ρ چگونگی تغییر توأم X و Y را اندازه‌گیری می‌کند، و اهمیت آن بعداً در فصل ۱۴ مورد بحث قرار خواهد گرفت.

وقتی با یک جفت متغیر تصادفی که توزیع نرمال توأم دارند سروکار داریم، چگالیهای شرطی آنها نیز مهم‌اند؛ بنابراین، قضیه زیر را ثابت می‌کنیم.

قضیه ۹.۶ اگر X و Y دارای توزیع نرمال دومتغیره باشند، چگالی شرطی Y به شرط $X = x$ ، توزیعی نرمال با میانگین

$$\mu_{Y|x} = \mu_2 + \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1} (x - \mu_1)$$

و واریانس

$$\sigma_{Y|x}^2 = \sigma_2^2 (1 - \rho^2)$$

و چگالی شرطی X به شرط $Y = y$ ، توزیع نرمال با میانگین

$$\mu_{X|y} = \mu_1 + \rho \frac{\sigma_1}{\sigma_2} (y - \mu_2)$$

و واریانس

$$\sigma_{X|y}^2 = \sigma_1^2 (1 - \rho^2)$$

است.

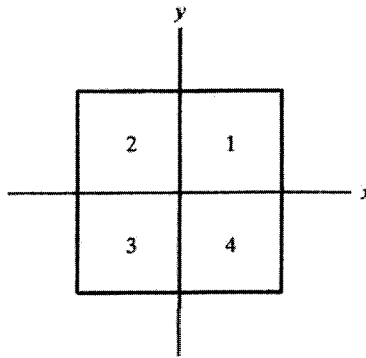
برهان. بنابر تعریف ۱۳.۳ می‌نویسیم $w(y|x) = \frac{f(x,y)}{g(x)}$ و اگر برای ساده کردن نمادگذاری قرار دهیم $u = \frac{x - \mu_1}{\sigma_1}$ و $v = \frac{y - \mu_2}{\sigma_2}$ ، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} w(y|x) &= \frac{\frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}[u^2 - 2\rho uv + v^2]}}{\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} e^{-\frac{1}{2}u^2}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}[v^2 - 2\rho uv + \rho^2 u^2]} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{1}{2}\left[\frac{v - \rho u}{\sqrt{1-\rho^2}}\right]^2} \end{aligned}$$

سپس اگر این نتیجه را برحسب متغیرهای اصلی بیان کنیم، نتیجه می‌شود که برای $-\infty < y < \infty$

$$w(y|x) = \frac{1}{\sigma_2\sqrt{2\pi}\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{1}{2}\left[\frac{y - \{\mu_2 + \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1}(x - \mu_1)\}}{\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}\right]^2}$$

و می‌توان دید که این، چگالی نرمال با میانگین $\mu_{Y|x} = \mu_2 + \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1} (x - \mu_1)$ و واریانس $\sigma_{Y|x}^2 = \sigma_2^2 (1 - \rho^2)$ است. نتایج متناظر برای چگالی شرطی X به شرط $Y = y$ با استفاده از تقارن به دست می‌آید.



شکل ۱۰.۶ فضای نمونه‌ای برای چگالی دومتغیره‌ای که به صورت $f^*(x, y)$ داده شده است

توزیع نرمال دومتغیره چندین ویژگی مهم دارد که برخی جنبه آماری و برخی جنبه ریاضی محض دارند. بین ویژگیهای آماری، ویژگی زیر را داریم که اثبات آن در تمرین ۴۳.۶ از خواننده خواسته شده است.

قضیه ۱۰.۶ دو متغیر تصادفی که دارای توزیع نرمال دومتغیره‌اند مستقل‌اند اگر و تنها اگر $\rho = 0$.

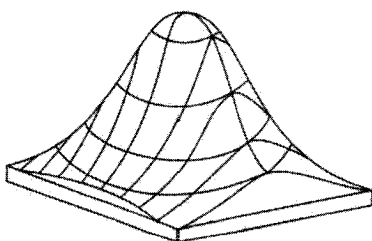
در ارتباط با این مطلب، اگر $\rho = 0$ ، متغیرهای تصادفی را ناهمبسته گویند.

نشان دادیم که برای دو متغیر تصادفی که توزیع نرمال دومتغیره دارند دو چگالی حاشیه‌ای نرمال‌اند، ولی عکس مطلب الزاماً درست نیست. به عبارت دیگر، ممکن است توزیعهای حاشیه‌ای، هردو نرمال باشند بدون اینکه توزیع توأم آنها توزیع نرمال دومتغیره باشد. به‌عنوان نمونه، اگر چگالی دومتغیره X و Y به صورت

$$f^*(x, y) = \begin{cases} 2f(x, y) & \text{داخل مربعهای ۲ و ۴ شکل ۱۰.۶} \\ 0 & \text{داخل مربعهای ۱ و ۳ شکل ۱۰.۶} \\ f(x, y) & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، که در آن، $f(x, y)$ مقدار چگالی نرمال دومتغیره با $\mu_1 = 0$ ، $\mu_2 = 0$ و $\rho = 0$ در (x, y) است، به آسانی دیده می‌شود که چگالیهای حاشیه‌ای X و Y نرمال‌اند، هرچند چگالی توأمشان توزیع نرمال دومتغیره نیست.

بسیاری از ویژگیهای جالب توجه چگالی نرمال دومتغیره با مطالعه رویه نرمال دومتغیره به‌دست آمده‌اند که در شکل ۱۱.۶ رسم شده است و معادله‌اش $z = f(x, y)$ است که در آن $f(x, y)$



شکل ۱۱.۶ رویه نرمال دومتغیره

مقدار چگالی نرمال دومتغیره در (x, y) است. همان طور که تحقیق درستی آنها را در تمرینها از خواننده خواسته ایم، رویه نرمال دومتغیره دارای ماکسیممی در (μ_1, μ_2) است، هر صفحه موازی با محور z ، رویه را در منحنیی که شکل توزیع نرمال دارد قطع می کند، و هر صفحه موازی با صفحه xy که رویه را قطع می کند آن را در بیضیی می برد که مرز چگالی احتمال ثابت نامیده می شود. وقتی $\rho = 0$ و $\sigma_1 = \sigma_2$ ، مرزهای چگالی احتمال ثابت دایره هایی هستند، و معمولاً به چگالی توأم متناظر آن، توزیع نرمال مستدیر اطلاق می شود.

تمرینها

۴۳.۶ برای اثبات قضیه ۱۰.۶، نشان دهید که اگر X و Y توزیع نرمال دومتغیره داشته باشند، آنگاه

(الف) استقلال آنها نتیجه می دهد که $\rho = 0$ ؛

(ب) $\rho = 0$ نتیجه می دهد که آنها مستقل اند.

۴۴.۶ نشان دهید که هر صفحه عمود بر صفحه xy ، رویه نرمال دومتغیره را در منحنیی که به شکل توزیع نرمال است قطع می کند.

۴۵.۶ اگر نمای e در چگالی نرمال دومتغیره به صورت

$$\frac{-1}{10.2} [(x+2)^2 - 2.8(x+2)(y-1) + 4(y-1)^2]$$

باشد، پیدا کنید

(الف) $\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2$ و ρ ؛

(ب) $\sigma_{Y|x}$ و $\mu_{Y|x}$.

۴۶.۶ اگر نمای e در چگالی نرمال دومتغیره به صورت

$$\frac{-1}{54} (x^2 + 4y^2 + 2xy + 2x + 8y + 4)$$

باشد، به شرط آنکه $\mu_1 = 0$ و $\mu_2 = -1$ ، مقادیر σ_1, σ_2 و ρ را بیابید.

۴۷.۶ اگر X و Y دارای توزیع نرمال دومتغیره با $\mu_1 = 2$, $\mu_2 = 5$, $\sigma_1 = 3$, $\sigma_2 = 6$ و $\rho = \frac{2}{3}$ باشند، $\sigma_{Y|X}$ و $\mu_{Y|X}$ را بیابید.

۴۸.۶ اگر X و Y توزیع نرمال دومتغیره داشته باشند و $U = X + Y$ و $V = X - Y$ ، برای ضریب همبستگی U و V عبارتی بیابید.

۴۹.۶ اگر X و Y دارای توزیع نرمال دومتغیره باشند، می‌توان نشان داد که تابع مولد گشتاورهای (تمرین ۴۷.۴ را ببینید) این متغیرهای تصادفی به صورت

$$\begin{aligned} M_{X,Y}(t_1, t_2) &= E(e^{t_1 X + t_2 Y}) \\ &= e^{t_1 \mu_1 + t_2 \mu_2 + \frac{1}{2}(\sigma_1^2 t_1^2 + 2\rho\sigma_1\sigma_2 t_1 t_2 + \sigma_2^2 t_2^2)} \end{aligned}$$

است. تحقیق کنید که

(الف) اولین مشتق جزئی این تابع نسبت به t_1 به ازای $t_1 = 0$ و $t_2 = 0$ برابر μ_1 است؛

(ب) دومین مشتق جزئی نسبت به t_1 به ازای $t_1 = 0$ و $t_2 = 0$ برابر $\sigma_1^2 + \mu_1^2$ است؛

(ج) دومین مشتق جزئی نسبت به t_1 و t_2 به ازای $t_1 = 0$ و $t_2 = 0$ برابر $\rho\sigma_1\sigma_2 + \mu_1\mu_2$ است.

است.

۸.۶ نظریه در عمل

در بسیاری از کاربردهای آمار فرض می‌شود که داده‌ها تقریباً توزیع نرمال دارند. این فرض، زمینه نظریه معرفی شده در بخشهای ۴.۸، ۵.۸، و ۶.۸ و بسیاری از کاربردهای مورد بحث در فصل ۱۳ و نیز سایر کاربردهای آمار است. بنابراین مهم است که اطمینان حاصل کنیم که فرض نرمال بودن بتواند، حداقل تا حدی معقول، به وسیله داده‌ها تأیید شود. چون توزیع نرمال متقارن و زنگدیس است، واریسی بافت‌نگاری که شکل توزیع فراوانی داده‌ها را نشان می‌دهد در امتحان کردن فرض نرمال بودن سودمند است. اگر بافت‌نگار متقارن نباشد، یا متقارن باشد اما زنگدیس نباشد، این فرض را که مجموعه داده‌ها از یک توزیع نرمال ناشی می‌شوند، نمی‌توان تأیید کرد. البته این روش ذهنی است؛ داده‌هایی که ظاهراً بافت‌نگارهای متقارن و زنگدیس دارند، ممکن است به صورت نرمال توزیع نشده باشند.

روشی تا حدی کمتر ذهنی، برای امتحان کردن داده‌ها، طرح نمره‌های نرمال است. در این نمودار از کاغذ نمودار معمولی استفاده می‌شود و مبتنی بر محاسبه نمره‌های نرمال، z_p است. اگر n مشاهده از کوچکترین به بزرگترین مرتب شوند، آنها سطح زیرمنحنی نرمال را به $n + 1$ قسمت مساوی تقسیم می‌کنند که هر یک دارای مساحت $1/(n + 1)$ است. نمره نرمال برای نخستین

مساحت، مقداری از z است به طوری که مساحت زیرمنحنی نرمال استاندارد و سمت چپ z برابر $(n+1)/1$ ، یا $z_{1/(n+1)}$ است. به عنوان مثال نمره‌های نرمال برای $n = 4$ مشاهده عبارت‌اند از $z_{0.20} = -0.84$ ، $z_{0.40} = -0.25$ ، $z_{0.60} = 0.25$ ، و $z_{0.80} = 0.84$. سپس مشاهده‌های مرتب‌شده در مقابل نمره‌های نرمال متناظر بر یک کاغذ نمودار معمولی رسم می‌شوند.

مثال ۷.۶

نمره‌های نرمال و مختصات را برای ساختن یک نمودار نمره‌های نرمال شش مشاهده زیر پیدا کنید:

۵، ۳، ۴، ۷، ۲، ۳

حل. چون $n=6$ ، نمره نرمال به صورت زیر موجودند: $z_{0.14} = -1.08$ ، $z_{0.29} = -0.55$ ، $z_{0.43} = -0.18$ ، $z_{0.57} = 0.18$ ، $z_{0.71} = 0.55$ ، و $z_{0.86} = 1.08$. وقتی که مشاهده‌ها مرتب و همراه با نمره‌های نرمال جدولبندی شوند، جدول زیر حاصل می‌شود:

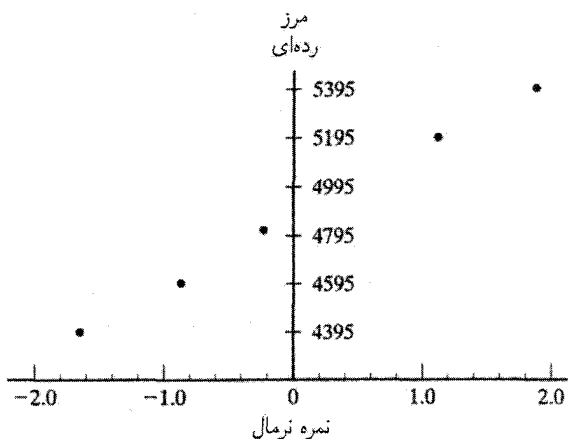
مشاهده :	۲	۳	۳	۴	۵	۷
نمره نرمال :	-۱.۰۸	-۰.۵۵	-۰.۱۸	۰.۱۸	۰.۵۵	۱.۰۸



برای مختصات مربوط به یک نمودار نمره‌های نرمال، از توزیع درصد تجمعی داده‌ها (نگاه کنید به تمرین ۲۵.۳) استفاده می‌شود. برای تشریح مطلب، از قدرتهای تراکم نمونه‌های بتون داده شده در مثال ۲۸.۳ استفاده می‌کنیم. توزیع درصد تجمعی به صورت زیر است:

نمره‌های نرمال	درصد تجمعی	مرز رده‌ای
-۱.۶۴	۵	۴۳۹۵
-۰.۹۵	۱۷	۴۵۹۵
-۰.۳۳	۳۷	۴۷۹۵
۰.۵۰	۶۹	۴۹۹۵
۱.۱۳	۸۷	۵۱۹۵
۱.۸۸	۹۷	۵۳۹۵

نموداری از مرزهای رده‌ای در مقابل نمره‌های نرمال در شکل ۱۲.۶ نشان داده شده است. از این



شکل ۱۲.۶ نمودار نمره‌های نرمال

نمودار می‌توان دید که نقاط تقریباً روی یک خط راست قرار می‌گیرند که قویاً از آن القا می‌شود که داده‌های زمینه‌ای بسیار نزدیک به توزیع نرمال‌اند.

امروزه در عمل، استفاده از مینی‌تب یا هر نرم‌افزار آماری دیگر محاسبات را به‌طور قابل‌ملاحظه‌ای آسان می‌کند. به‌علاوه مینی‌تب سه آزمون برای نرمال بودن عرضه می‌کند که در مقایسه با معاینهٔ صرف نمودار نمره‌های نرمال، کمتر ذهنی‌اند.

گاهی یک نمودار نمره‌های نرمال به شکل یک منحنی را می‌توان به‌کمک تبدیلی مناسب به خطی مستقیم تغییر داد. این شیوه مستلزم مشخص کردن نوع تبدیل لازم، انجام تبدیل، و سپس امتحان کردن داده‌های تبدیل‌شده به‌کمک یک نمودار نمره‌های نرمال است تا ببینیم که آیا می‌توان فرض کرد که توزیعی نرمال دارند یا خیر.

وقتی داده‌ها به دلیل مقادیر بزرگ بسیار زیاد دارای توزیع نرمال به‌نظر نمی‌آیند، تبدیلهای زیر گزینه‌های مناسبی برای امتحان هستند:

تبدیل لگاریتمی: $u = \log(x)$

تبدیل ریشهٔ دوم: $u = \sqrt{x}$

تبدیل معکوس: $u = \frac{1}{x}$

وقتی داده‌ها مقادیر کوچک بسیار زیادی دارند، تبدیلهای زیر ممکن است داده‌های تقریباً

نرمال به وجود آورند:

تبدیل توانی: $u = x^a$ که در آن $a > 1$

تبدیل نهایی: $u = a^x$ که در آن $a > 1$

در موارد نادر سودمند است که ابتدا تبدیلی خطی به شکل $u = a + bx$ را انجام دهیم، و سپس از یکی از تبدیلهای بالا استفاده کنیم. این استراتژی وقتی ضرورت می‌یابد که برخی از داده‌ها مقادیر منفی داشته باشند و بخواهیم تبدیلهای لگاریتمی، ریشه دوم، یا برخی تبدیلهای توانی را امتحان کنیم. با این حال، انجام یک تبدیل خطی به تنهایی، نمی‌تواند مؤثر باشد. می‌توان نشان داد (نگاه کنید به تمرین ۶۰.۷) که اگر x مقداری از یک متغیر با توزیع نرمال باشد، در این صورت متغیری تصادفی با مقدار $a + bx$ نیز توزیع نرمال دارد. بنابراین، یک تبدیل خطی به تنهایی نمی‌تواند داده‌های با توزیع غیرنرمال را به نرمال تبدیل کند.

مثال ۸.۶

یک نمودار نمره‌های نرمال برای داده‌های زیر رسم کنید. اگر این نمودار نرمال بودن داده‌ها را نشان ندهد، تبدیلی مناسب انجام دهید، و داده‌های تبدیل‌یافته را از نظر نرمال بودن امتحان کنید.

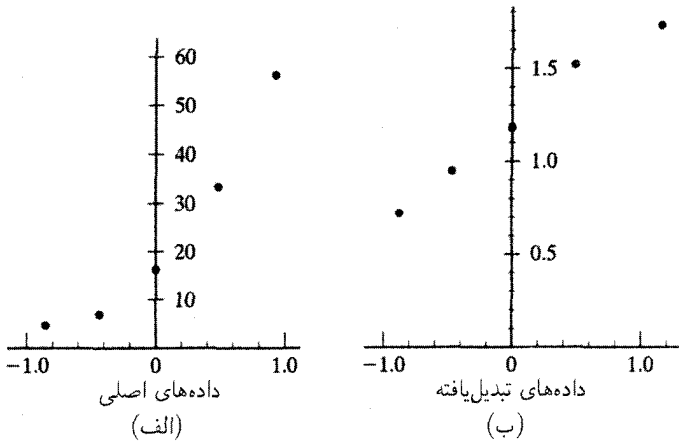
۱۵٫۵ ۳۲٫۴ ۵٫۲ ۸٫۳ ۵۴٫۹

حل. داده‌های نرمال عبارت‌اند از ۹۵-، ۴۴-، ۰، ۴۴، و ۹۵. یک نمودار نمره‌های نرمال برای این داده‌ها (شکل ۱۳.۶ [الف]) انحنای تندی را نشان می‌دهد. چون دو تا از پنج مقدار، در مقایسه با سه مقدار دیگر بسیار بزرگ‌اند، یک تبدیل لگاریتمی (در پایه ۱۰) برای تبدیل داده‌ها به اعداد زیر به‌کار رفته است.

۱٫۱۹ ۱٫۵۱ ۰٫۷۲ ۰٫۹۲ ۱٫۷۴

یک نمودار نمره‌های نرمال برای داده‌های تبدیل‌یافته (شکل ۱۳.۶ [ب]) یک خط نزدیک به مستقیم را نشان می‌دهد که حاکی از آن است که داده‌های تبدیل‌یافته تقریباً دارای توزیع نرمال هستند. ▲

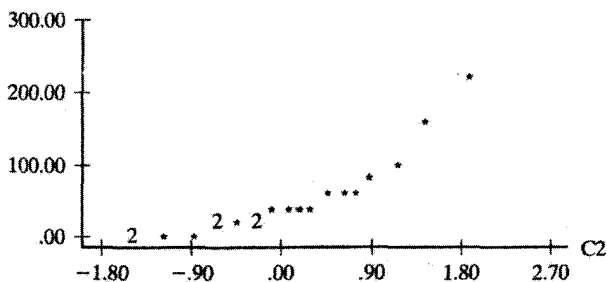
اگر عدم نرمال بودن ناشی از یک یا تعدادی کم از مشاهدات پرت موسوم به دورافتاده، یک داده تک بزرگ، یک داده تک کوچک، یا هر دو باشند، محتمل به نظر نمی‌رسد که بتوان داده‌ها را به نرمال تبدیل کرد. ارائه قاعده‌ای قاطع و سریع برای مشخص کردن دورافتاده‌ها دشوار است.



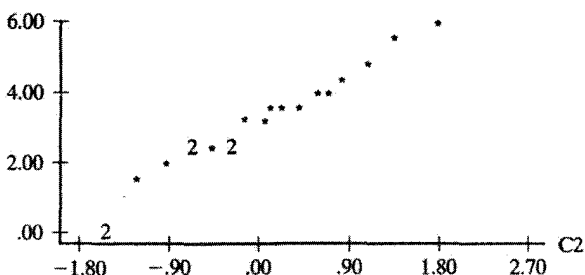
شکل ۱۳.۶ نمودار نمره‌های نرمال برای مثال ۸.۶

به‌عنوان مثال، شاید تعریف یک دورافتاده به‌صورت مشاهده‌ای که مقدار آن بیش از سه انحراف استاندارد با میانگین فاصله داشته باشد، نامناسب است؛ زیرا چنان مشاهده‌ای ممکن است با احتمالی معقول در تعداد بزرگی مشاهده حاصل از توزیع نرمال، پیش آید. معمولاً، مشاهده‌ای را که به‌طور آشکار در روی خط مستقیمی که در یک نمودار نمره‌های نرمال تعریف شده برحسب سایر مشاهده قرار نداشته باشد، می‌توان دورافتاده تلقی کرد. با وجود داده‌های مظنون به دورافتاده بودن، رسم بر این است که نمودارهای نمره‌های نرمال داده‌ها را پس از حذف دورافتاده یا دورافتاده‌ها، امتحان کنیم.

مشاهده‌های دورافتاده ممکن است ناشی از چند علت، مانند خطا ثبت داده‌ها، خطایی در مشاهده، یا حادثه‌ای نامعمول از قبیل نشست یک دانه‌گرد روی ماده‌ای در حال ته‌نشست به شکل لایه‌ای نازک باشد. همواره این وسوسه وجود دارد که دورافتاده‌ها را از مجموعه داده‌ها بر این مبنا که ظاهراً متعلق به بدنه اصلی داده‌ها نیستند، به‌طور کامل حذف کنیم. دورافتاده‌هایی که به‌ندرت، اما به‌طور منظم در مجموعه داده‌های متوالی رخ می‌دهند، گواهی بر آن‌اند که نباید آنها را نادیده گرفت. به‌عنوان مثال، سوراخی با قطری به‌طور نامعمول بزرگ شاید ناشی از مته‌ای باشد که به‌صورت درست درگیره جای مته قرار داده نشده است. امکان دارد که وضعیت پس از یک یا دو بار سوراخ کردن تصحیح شده باشد، و کارگر قطعه‌هایی با سوراخهای «بد» را دور نینداخته و بنابراین یک یا دو دورافتاده به‌وجود آورده است. در حالی که گاهی دورافتاده‌ها از دیگر داده‌ها به‌منظور انجام یک تحلیل مقدماتی تفکیک می‌شوند، تا زمانی که دلیل خوبی برای به‌وجود آمدن آنها موجود نباشد، نباید آنها را دور بیندازیم.



(الف) داده‌های اصلی



(ب) داده‌های تبدیل‌یافته

شکل ۱۴.۶ نمودارهای نمره‌های نرمال

نمره‌های نرمال و نمودار نمره‌های نرمال را می‌توان از نرم‌افزارهای آماری متعددی به دست آورد. برای تشریح این شیوه با استفاده از مینی‌تب، ۲۰ عدد با دستور زیر و دستورالعملهای وارد کردن داده‌ها وارد شده‌اند:

SET C1:

```
0 215 31 7 15 80 17 41 51 3 58 158 0 11 42 11 17 32 64 100
END
```

سپس command NSCORES C1 PUT IN C2 برای یافتن نمره‌های نرمال و قرار دادن آنها در ستون دوم داده می‌شود. یک نمودار نمره‌های نرمال که با دستور PLOT C1 VS C2 تولید می‌شود، در شکل ۱۴.۶ (الف) نشان داده شده است. آشکار است که نقطه‌های این نمودار از یک خط مستقیم تبعیت نمی‌کنند. تبدیل ریشه سوم $u = X^{1/3}$ ، که با دادن دستور RAISE C1 TO THE POWER .3333 PUT IN C3 ظاهراً به بهترین شکل عمل می‌کنند. سپس یک نمودار نمره‌های نرمال داده‌های تبدیل‌شده با دستور PLOT C3 VS C2، به صورتی که

۱۴.۶ (ب) نشان داده شده، تولید می شود. از این نمودار به نظر می رسد که ریشه های سوم داده های اصلی تقریباً به صورت نرمال توزیع شده اند.

تمرینهای کاربردی ۱.۶-۴.۶

۵۰.۶ نقطه D روی پاره خط AB که نقطه وسطش C و طولش a است انتخاب شده است. اگر X ، فاصله D از A ، متغیری تصادفی باشد که چگالی یکنواخت با $\alpha = 0$ و $\beta = a$ دارد، احتمال آنکه AD ، BD ، و AC تشکیل مثلثی بدهند چقدر است؟

۵۱.۶ در برخی از آزمایشها، خطایی که در تعیین وزن مخصوص یک ماده مرکب می شوند متغیری تصادفی است که دارای چگالی یکنواخت با $\alpha = -0.15$ و $\beta = 0.15$ است. تعیین کنید احتمال اینکه

(الف) چنین خطایی بین -0.02 و 0.03 باشد؛

(ب) قدرمطلق چنین خطایی از 0.05 تجاوز کند.

۵۲.۶ اگر شرکتی n فروشنده استخدام کند، فروش کل آن برحسب هزار تومان را می توان متغیری تصادفی در نظر گرفت که دارای توزیع گاما با $\alpha = 80\sqrt{n}$ و $\beta = 2$ است. اگر هزینه فروش برای هر فروشنده 8000 تومان باشد، شرکت باید چند فروشنده را استخدام کند تا سود مورد انتظار ماکسیم شود؟

۵۳.۶ در شهری معین، مصرف روزانه برق را برحسب میلیون کیلووات ساعت می توان به صورت متغیری تصادفی در نظر گرفت که توزیع گاما با $\alpha = 3$ و $\beta = 2$ دارد. اگر کارخانه برق این شهر ظرفیتی برابر 12 میلیون کیلووات ساعت داشته باشد، احتمال آنکه مقدار برق برای روز مفروضی ناکافی باشد چقدر است؟

۵۴.۶ مسافتی (برحسب هزار کیلومتر) که دارندگان اتومبیل با یک نوع تایر طی می کنند متغیری تصادفی است که دارای توزیع نمایی با $\theta = 40$ است. پیدا کنید احتمال اینکه یکی از این تایرها

(الف) حداقل 20000 کیلومتر؛

(ب) حداکثر 30000 کیلومتر؛

دوام داشته باشد.

۵۵.۶ مدت زمانی که ساعتی بدون نیاز به تنظیم کار می کند متغیری تصادفی است که دارای توزیع نمایی با $\theta = 120$ روز است. مطلوب است احتمال آنکه چنین ساعتی

(الف) در کمتر از 24 روز نیاز به تنظیم داشته باشد؛

(ب) در حداقل 180 روز نیاز به تنظیم نداشته باشد.

۵۶.۶ تعداد هواپیماهایی که در یک روز به فرودگاهی کوچک وارد می‌شوند متغیری تصادفی است که دارای توزیع پواسون با $\lambda = ۲۸٫۸$ است. احتمال اینکه زمان بین دو ورود حداقل ۱ ساعت باشد چقدر است؟

۵۷.۶ تعداد چکهای بی‌محلّی که بانکی در یک روز کار ۵ ساعته دریافت می‌کند متغیر تصادفی پواسون با $\lambda = ۲$ است. مطلوب است احتمال آنکه این بانک در ۲ ساعت اول یک روز چکی بی‌محل دریافت نکند.

۵۸.۶ یک وسیلهٔ خانگی، به‌طور متوسط یک‌بار در طول ۲ سال نیاز به تعمیر دارد. به فرض آنکه زمانهای بین تعمیرها توزیع نمایی داشته باشند، مطلوب است احتمال آنکه چنین وسیله‌ای حداقل ۳ سال بدون نیاز به تعمیر کار کند.

۵۹.۶ اگر نسبت سالیانهٔ اظهارنامه‌های مالیاتی نادرست که به‌وسیلهٔ مأموران مالیات پُر شده‌اند به‌عنوان متغیری تصادفی در نظر گرفته شود که توزیع بتا با $\alpha = ۲$ و $\beta = ۹$ دارد، احتمال اینکه در سال مفروضی کمتر از ده درصد اظهارنامه‌ها نادرست باشند چقدر است؟

۶۰.۶ اگر نسبت سالیانهٔ رستورانهای جدیدی که در شهری ورشکست می‌شوند به‌صورت متغیری تصادفی در نظر گرفته شود که دارای توزیع بتا با $\alpha = ۱$ و $\beta = ۴$ است، پیدا کنید (الف) میانگین این توزیع، یعنی نسبت سالیانهٔ رستورانهای جدیدی که در این شهر انتظار ورشکستی آنها می‌رود؛

(ب) احتمال آنکه حداقل ۲۵ درصد رستورانهای جدید این شهر در یک سال ورشکست شوند.

۶۱.۶ فرض کنید که عمر مفید برحسب ساعت یک نیم‌هادی، متغیری تصادفی باشد که دارای توزیع وایبول (تمرین ۲۳.۶ را ببینید) با $\alpha = ۰٫۲۵$ و $\beta = ۰٫۵۰$ است.

(الف) چه مدت زمانی را می‌توان انتظار داشت که چنین نیم‌هادی عمر کند؟

(ب) احتمال اینکه چنین نیم‌هادی بعد از ۴۰۰۰ ساعت، هنوز در حال کار باشد چقدر است؟

بخشهای ۵.۶-۷.۶

۶۲.۶ اگر Z متغیری تصادفی با توزیع نرمال استاندارد باشد، پیدا کنید احتمال آنکه این متغیر مقداری

(الف) بزرگتر از ۱٫۱۴؛

(ب) بزرگتر از ۰٫۳۶-؛

(ج) بین ۰٫۴۶- و ۰٫۰۹-؛

(د) بین ۰٫۵۸- و ۱٫۱۲؛

اختیار کند.

۶۳.۶ اگر Z متغیری تصادفی با توزیع نرمال باشد، مطلوب است

(الف) $P(Z < ۱.۳۳)$ ؛

(ب) $P(Z \geq -۰.۷۹)$ ؛

(ج) $P(۰.۵۵ < Z < ۱.۲۲)$ ؛

(د) $P(-۱.۹۰ \geq Z \geq ۰.۴۴)$.

۶۴.۶ مقدار z را بیابید اگر مساحت زیر منحنی توزیع نرمال استاندارد

(الف) بین 0 و z ، برابر ۰.۴۷۲۶ باشد؛

(ب) در چپ z ، برابر ۰.۹۸۶۸ باشد؛

(ج) در راست z ، برابر ۰.۱۳۱۴ باشد؛

(د) بین $-z$ و z ، برابر ۰.۸۵۰۲ باشد.

۶۵.۶ اگر Z متغیری تصادفی با توزیع نرمال استاندارد باشد، مطلوب است مقادیر z_1 ، z_2 ، z_3 و

z_4 به قسمی که

(الف) $P(0 < Z < z_1) = ۰.۴۳۰۶$ ؛

(ب) $P(Z \geq z_2) = ۰.۷۷۰۴$ ؛

(ج) $P(Z > z_3) = ۰.۲۹۱۲$ ؛

(د) $P(-z_4 \leq Z < z_4) = ۰.۹۷۰۰$.

۶۶.۶ اگر X متغیری تصادفی با توزیع نرمال باشد، احتمال اینکه مقداری

(الف) به فاصله یک انحراف معیار از میانگین؛

(ب) به فاصله دو انحراف معیار از میانگین؛

(ج) به فاصله سه انحراف معیار از میانگین؛

(د) به فاصله چهار انحراف معیار از میانگین؛

اختیار کند چقدر است؟

۶۷.۶ اگر z_α به صورت

$$\int_{z_\alpha}^{\infty} n(z; 0, 1) dz = \alpha$$

تعریف شود مقدار آن را به ازای

(الف) $\alpha = ۰.۰۵$ (ب) $\alpha = ۰.۲۵$

(ج) $\alpha = ۰.۰۱$ (د) $\alpha = ۰.۰۰۵$

بیابید.

۶۸.۶ (الف) از یک برنامه کامپیوتری برای یافتن احتمال اینکه متغیری تصادفی دارای توزیع نرمال با میانگین ۱۷۸۶- و انحراف معیار ۴۱۶^۰۱ مقدار بین ۱۵۹۲- و ۵۶۷^۰۵ اختیار می‌کند، استفاده کنید.

(ب) با درونیابی در جدول III احتمال بالا را پیدا کرده نتیجه را با مقدار دقیقتر پیدا شده در قسمت (الف) مقایسه کنید.

۶۹.۶ (الف) از یک برنامه کامپیوتری برای یافتن احتمال اینکه متغیری تصادفی دارای توزیع نرمال با میانگین ۵۸۵۳ و انحراف معیار ۱۳۶۱ مقدار بزرگتر از ۸۶۲۵ اختیار می‌کند، استفاده کنید. (ب) با درونیابی در جدول III احتمال بالا را پیدا کرده نتیجه را با مقدار دقیقتر پیدا شده در قسمت (الف) مقایسه کنید.

۷۰.۶ فرض کنید در طول حالت خلسه، کاهش مصرف اکسیژن یک فرد، متغیری تصادفی باشد که توزیع نرمال با میانگین $\mu = ۳۷۶$ سانتیمتر مکعب در دقیقه و $\sigma = ۴۶$ سانتیمتر مکعب در دقیقه دارد. پیدا کنید احتمال آنکه در طول مدت دوره حالت خلسه، مصرف اکسیژن به

(الف) حداقل ۴۴۵ سانتیمتر مکعب در دقیقه؛

(ب) حداکثر ۳۵۰ سانتیمتر مکعب در دقیقه؛

(ج) مقداری از ۳۰^۰ تا ۴۰^۰ سانتیمتر مکعب در دقیقه؛

کاهش پیدا کند.

۷۱.۶ در کار عکاسی، زمان ظهور عکس را می‌توان متغیری تصادفی گرفت که دارای توزیع نرمال با $\mu = ۱۵۴۰$ ثانیه و $\sigma = ۴۸$ ثانیه است. احتمال آن را بیابید که زمان ظهور یک عکس موارد زیر باشد

(الف) حداقل ۱۶۰۰ ثانیه؛ (ب) حداکثر ۱۴۲۰ ثانیه؛ (ج) زمانی بین ۱۵۰۰ تا ۱۵۸۰ ثانیه.

۷۲.۶ فرض کنید که مقدار واقعی نسکافه‌ای که یک ماشین در شیشه‌های «۶ اونس» می‌ریزد متغیری است تصادفی که توزیع نرمال با $\sigma = ۰.۵$ دارد. اگر فقط ۳ درصد شیشه‌ها محتوی کمتر از ۶ اونس نسکافه باشند میانگین وزن نسکافه این شیشه‌ها چقدر باید باشد؟

۷۳.۶ متغیری تصادفی دارای توزیع نرمال با $\sigma = ۱۰$ است. اگر احتمال اینکه متغیر تصادفی مقداری کمتر از ۸۲.۵ اختیار کند برابر با ۸۲.۱۲^۰ باشد، احتمال اینکه مقداری بزرگتر از ۵۸.۳ اختیار کند چقدر است؟

۷۴.۶ بررسی کنید که برای هر یک از موارد زیر می‌توان، مطابق قاعده سرانگشتی صفحه ۲۷۹، تقریب نرمال را برای توزیع دوجمله‌ای به‌کار برد یا نه.

(الف) $n = ۱۶$ و $\theta = ۰.۲$ ؛

(ب) $n = ۶۵$ و $\theta = ۱۰^\circ$ ؛(ج) $n = ۱۲۰$ و $\theta = ۹۸^\circ$.

۷۵.۶ فرض کنید که می‌خواهیم تقریب نرمال را برای توزیع دوجمله‌ای به‌کار برده، مقدار $b(۱; ۱۵^\circ, ۰.۰۵)$ را تعیین کنیم.

(الف) مبتنی بر قاعده سرانگشتی صفحه ۲۷۹ آیا توجیهی برای استفاده از این تقریب داریم؟

(ب) تقریب را انجام دهید و آن را تا چهار رقم گرد کنید.

(ج) اگر خروجی کامپیوتری نشان دهد که $b(۱; ۱۵^\circ, ۰.۰۵) = ۰.۰۰۳۶$ که تا چهار رقم

گرد شده است، درصد خطای تقریب حاصل در قسمت (ب) چقدر است؟

این تمرین برای تشریح اینکه قاعده سرانگشتی تنها یک قاعده سرانگشتی است و نه بیشتر، به‌کار می‌رود؛ به‌دست آوردن چنین تقریب‌هایی، مستلزم داشتن مهارت حرفه‌ای است.

۷۶.۶ با رجوع به تمرین ۷۵.۶ نشان دهید که توزیع پواسون تقریب بهتری را نتیجه می‌دهد.

۷۷.۶ برای تعیین (تا چهار رقم دهدهی) احتمال به‌دست آوردن ۷ شیر و ۷ خط در ۱۴ بار پرتاب یک سکه همگن، تقریب نرمال برای توزیع دوجمله‌ای را به‌کار برید. همچنین با رجوع به جدول I، خطای این تقریب را بیابید.

۷۸.۶ اگر ۲۳ درصد از تمام بیمارانی که فشارخون بالا دارند دچار عوارض جانبی ناشی از نوعی دارو باشند، برای پیدا کردن احتمال آنکه بین ۱۲۰ نفر بیمار با فشارخون بالا که با این دارو معالجه می‌شوند بیش از ۳۲ نفر دچار عوارض جانبی شوند، تقریب نرمال را به‌کار برید.

۷۹.۶ اگر احتمال اینکه بانکی درخواست وامی را رد کند ۲۰° باشد، برای تعیین (تا سه رقم دهدهی) احتمال آنکه بانک از ۲۲۵ درخواست وام، حداکثر ۴۰° درخواست را رد کند، تقریب نرمال را به‌کار برید.

۸۰.۶ برای تشریح قانون اعداد بزرگ (تمرین ۵۴.۵ را نیز ببینید)، تقریب نرمال را برای توزیع دوجمله‌ای به‌کار برید و احتمال آن را بیابید که وقتی سکه‌ای همگن

(الف) ۱۰۰ بار؛ (ب) ۱۰۰۰ بار؛ (ج) ۱۰۰۰۰ بار؛

پرتاب شود نسبت شیرها عددی بین ۴۹° و ۵۱° باشد.

۸۱.۶ داده‌های زیر را با یافتن نمره‌های نرمال و رسم نمودار نمره‌های نرمال از نظر نرمال بودن امتحان کنید:

۴۲ ۱۶ ۴۵ ۴۶ ۳۹

بخش ۸.۶

۸۲.۶ داده‌های زیر را با یافتن نمره‌های نرمال و رسم نمودار نمره‌های نرمال از نظر نرمال بودن امتحان کنید:

۳۶ ۲۲ ۳ ۱۳ ۳۱ ۴۵

۸۳.۶ نمودار نمره‌های نرمال ۱۰ دستمزد صفحه ۲۰۳ را رسم کنید. آیا این فرض که داده‌ها به صورت نرمال توزیع شده‌اند، درست است؟

۸۴.۶ وزنه‌های هفت محموله پیچ (برحسب پوند) عبارت‌اند از

۳۷ ۴۵ ۱۱ ۵۱ ۱۳ ۴۸ ۶۱

یک نمودار نمره‌های نرمال برای این وزنها رسم کنید. آیا می‌توان آنها را حاصل از یک توزیع نرمال دانست؟
۸۵.۶ نمودار نمره‌های نرمال داده‌های گروه‌بندی شده برای قدرت شکست جوشهای لحیم داده شده در مثال صفحه ۱۵۲ را رسم کنید. آیا این داده‌ها نرمال به نظر می‌رسند؟

۸۶.۶ از یک برنامه کامپیوتری برای رسم نمودار نمره‌های نرمال برای داده‌های مربوط به مدت زمان ساختن بوکه زغال سنگ در نوبتهای متوالی تهیه بوکه (برحسب ساعت) استفاده کنید.

۷٫۸	۹٫۲	۶٫۴	۸٫۲	۷٫۶	۵٫۹	۷٫۴	۷٫۱	۶٫۷	۸٫۵
۱۰٫۱	۸٫۶	۷٫۷	۵٫۹	۹٫۳	۶٫۴	۶٫۸	۷٫۹	۷٫۲	۱۰٫۲
۶٫۹	۷٫۴	۷٫۸	۶٫۶	۸٫۱	۹٫۵	۶٫۴	۷٫۶	۸٫۴	۹٫۲

همچنین با استفاده از سه آزمون داده شده در مینی‌تب، این داده‌ها را از نظر نرمال بودن آزمون کنید.
۸۷.۶ هشتاد خلبان در یک شبیه‌ساز پرواز مورد آزمایش قرار گرفتند و زمان لازم تا واکنش آنها تا نسبت به یک وضعیت اضطراری برحسب ثانیه اندازه‌گیری شده و نتایج زیر به دست آمد:

۱۱٫۱	۵٫۲	۳٫۶	۷٫۶	۱۲٫۴	۶٫۸	۳٫۸	۵٫۷	۹٫۰	۶٫۰	۴٫۹	۱۲٫۶
۷٫۴	۵٫۳	۱۴٫۲	۸٫۰	۱۲٫۶	۱۳٫۷	۳٫۸	۱۰٫۶	۶٫۸	۵٫۴	۹٫۷	۶٫۷
۱۴٫۱	۵٫۳	۱۱٫۱	۱۳٫۴	۷٫۰	۸٫۹	۶٫۲	۸٫۳	۷٫۷	۴٫۵	۷٫۶	۵٫۰
۹٫۴	۳٫۵	۷٫۹	۱۱٫۰	۸٫۶	۱۰٫۵	۵٫۷	۷٫۰	۵٫۶	۹٫۱	۵٫۱	۴٫۵
۶٫۲	۶٫۸	۴٫۳	۸٫۵	۳٫۶	۶٫۱	۵٫۸	۱۰٫۰	۶٫۴	۴٫۰	۵٫۴	۷٫۰
۴٫۱	۸٫۱	۵٫۸	۱۱٫۸	۶٫۱	۹٫۱	۳٫۳	۱۲٫۵	۸٫۵	۱۰٫۸	۶٫۵	۷٫۹
۶٫۸	۱۰٫۱	۴٫۹	۵٫۴	۹٫۶	۸٫۲	۴٫۲	۳٫۴				

از کامپیوتر استفاده کرده یک نمودار نمره‌های نرمال برای این داده‌ها رسم کنید و آنها را از لحاظ نرمال بودن آزمون کنید.

مراجع

- اطلاعات مفیدی دربارهٔ چگالیهای احتمال خاص گوناگون را می‌توان، به شکل خلاصه‌شده، در مراجع زیر یافت:
- DERMAN, C., GLESER, L., and OLKIN, I., *Probability Models and Applications*. New York: Macmillan Publishing Co., Inc., 1980,
- HASTINGS, N. A. J., and PEACOCK, J. B., *Statistical Distributions*, London: Butterworth and Co. Ltd., 1975,
- و
- JOHNSON, N. L., and KOTZ, S., *Continuous Univariate Distributions*, Vols. 1 and 2. Boston: Houghton Mifflin Company, 1970.
- برهانی مستقیم از اینکه توزیع دوجمله‌ای استانداردشده وقتی $n \rightarrow \infty$ به توزیع نرمال میل می‌کند، در مرجع زیر داده شده است:
- KEEPING, E. S., *Introduction to Statistical Inference*. Princeton, N.J.: D. Van Nostrand Co., Inc., 1962.
- بحث مفصلی از خواص ریاضی و آماری رویهٔ نرمال را می‌توان در مرجع زیر یافت:
- YULE, G. U., and KENDALL, M. G., *An Introduction to the Theory of Statistics*, 14th ed. New York: Hafner Publishing Co., Inc., 1950.
- توزیع نرمال چندمتغیره در نمادگذاری ماتریسی در کتابهای زیر مورد بحث قرار گرفته‌اند:
- BICKEL, P. J., and DOKSUM, K. A., *Mathematical Statistics: Basic Ideas and Selected Topics*, San Francisco: Holden-Day, Inc., 1977,
- HOGG, R. V., and CRAIG, A. T., *Introduction to Mathematical Statistics*, 4th ed. New York: Macmillan Publishing Co., Inc., 1978,
- LINDGREN, B. W., *Statistical Theory*, 3rd ed. New York: Macmillan Publishing Co., Inc., 1976.



تابعهای متغیرهای تصادفی

۱.۷ مقدمه

۲.۷ تکنیک تابع توزیع

۳.۷ تکنیک تبدیل: یک متغیره

۴.۷ تکنیک تبدیل: چندمتغیره

۵.۷ تکنیک تابع مولد گشتاورها

۶.۷ نظریه در عمل

۱.۷ مقدمه

در این فصل به مسأله یافتن توزیعهای احتمال یا چگالیهای تابعهایی از یک یا چند متغیر تصادفی می‌پردازیم. بدین معنا که مجموعه‌ای از متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n و توزیع یا چگالی توأم آنها را داریم و پیدا کردن توزیع احتمال یا چگالی متغیر تصادفی $Y = u(X_1, X_2, \dots, X_n)$ مورد توجه است. این رابطه به معنی این است که مقادیر متغیر تصادفی Y به وسیله معادله $y = u(x_1, x_2, \dots, x_n)$ به مقادیر X ها بستگی دارند.

برای حل این نوع مسأله چندین روش موجود است. روشهایی که در سه بخش آینده مورد بحث قرار خواهند گرفت، تکنیک تابع توزیع، تکنیک تبدیل متغیرها، و تکنیک تابع مولد گشتاورها نامیده می‌شوند. اگرچه در بعضی از وضعیتها هر سه تکنیک را می‌توان به‌کار برد، ولی در اکثر مسائل یکی از تکنیکها بر بقیه ترجیح دارد (استفاده از آن آسانتر از استفاده از سایرین است). این امر مثلاً، در مواردی که تابع u ، تابعی خطی از متغیرهای تصادفی مستقل X_1, X_2, \dots, X_n باشد درست است، و تکنیک تابع مولد گشتاورها ساده‌ترین نتیجه‌گیرها را دارد. تکنیکهای مختلفی که در این بخش مورد بحث قرار می‌گیرند در فصل ۸ هم برای به‌دست آوردن چندین توزیعی که در استنباط آماری اهمیت بنیادی دارند به‌کار می‌روند.

۲.۷ تکنیک تابع توزیع

یک روش سراسرست به‌دست آوردن چگالی احتمال تابعی از متغیرهای تصادفی پیوسته عبارت است از اینکه ابتدا تابع توزیع آن و سپس با مشتقگیری، چگالی آن را پیدا کنیم. بنابراین، اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی پیوسته با چگالی احتمال مفروضی باشند، چگالی احتمال $Y = u(X_1, X_2, \dots, X_n)$ چنین به‌دست می‌آید که ابتدا عبارت

$$F(y) = P(Y \leq y) = P[u(X_1, X_2, \dots, X_n) \leq y]$$

را برای احتمالها تعیین می‌کنیم و آنگاه بنابر قضیه ۶.۳، با مشتقگیری به‌دست می‌آوریم

$$f(y) = \frac{dF(y)}{dy}$$

مثال ۱.۷

اگر چگالی احتمال X به‌صورت

$$f(x) = \begin{cases} 6x(1-x) & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، چگالی احتمال $Y = X^3$ را بیابید.

حل. فرض می‌کنیم $G(y)$ ، مقدار تابع توزیع Y را به‌ازای y نشان دهد، می‌توانیم بنویسیم

$$\begin{aligned} G(y) &= P(Y \leq y) \\ &= P(X^3 \leq y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= P(X \leq y^{1/3}) \\
 &= \int_0^{y^{1/3}} 6x(1-x)dx \\
 &= 3y^{2/3} - 2y
 \end{aligned}$$

و در نتیجه به ازای $0 < y < 1$ ،

$$g(y) = 2(y^{-1/3} - 1)$$

و سایر جاها، $g(y) = 0$. در تمرین ۱۵.۷، از خواننده خواسته‌ایم که این نتیجه را با تکنیک دیگری به دست آورد.

مثال ۲.۷

اگر $Y = |X|$ ، نشان دهید که

$$g(y) = \begin{cases} f(y) + f(-y) & y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

که در آن $f(x)$ ، مقدار چگالی احتمال X به ازای x و $g(y)$ مقدار چگالی احتمال Y به ازای y است. این نتیجه را برای تعیین چگالی احتمال $Y = |X|$ نیز که در آن X ، توزیع نرمال استاندارد دارد به کار برید.

حل. به ازای $y > 0$ ، داریم

$$\begin{aligned}
 G(y) &= P(Y \leq y) \\
 &= P(|X| \leq y) \\
 &= P(-y \leq X \leq y) \\
 &= F(y) - F(-y)
 \end{aligned}$$

و بعد از مشتق‌گیری

$$g(y) = f(y) + f(-y)$$

چون $|x|$ نمی‌تواند منفی باشد، به ازای $y < 0$ ، $g(y) = 0$ ؛ مقدار $g(0)$ را به دلخواه مساوی ۰

قرار می‌دهیم. پس می‌توانیم بنویسیم

$$g(y) = \begin{cases} f(y) + f(-y) & y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

اگر X دارای توزیع نرمال استاندارد باشد و $Y = |X|$ ، نتیجه می‌شود که به‌ازای $y > 0$

$$\begin{aligned} g(y) &= n(y; 0, 1) + n(-y; 0, 1) \\ &= 2n(y; 0, 1) \end{aligned}$$

▲ و در سایر جاها، $g(y) = 0$. کاربرد مهمی از این نتیجه در مثال ۹.۷ داده شده است.

مثال ۳.۷

اگر توزیع توأم X_1 و X_2 به صورت

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} 6e^{-3x_1 - 2x_2} & x_1 > 0, x_2 > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

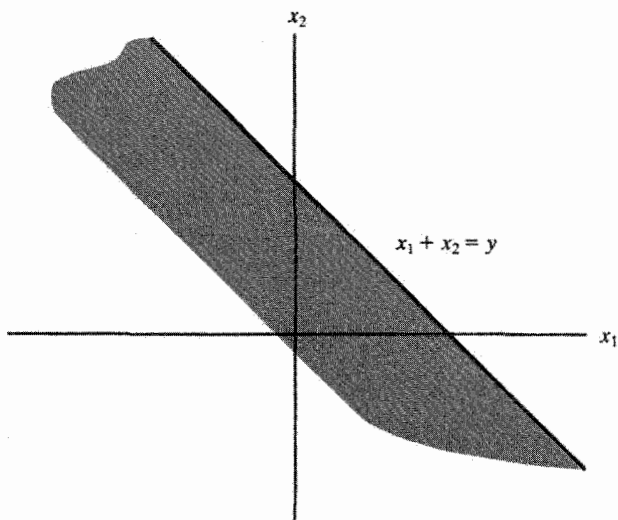
باشد، تابع چگالی متغیر تصادفی $Y = X_1 + X_2$ را پیدا کنید.

حل. اگر از چگالی توأم روی ناحیه هاشور خورده شکل ۱.۷ انتگرالگیری کنیم، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} F(y) &= \int_0^y \int_0^{y-x_2} 6e^{-3x_1 - 2x_2} dx_1 dx_2 \\ &= 1 + 2e^{-2y} - 3e^{-3y} \end{aligned}$$

و اگر نسبت به y مشتق بگیریم، به دست می‌آوریم

$$f(y) = \begin{cases} 6(e^{-2y} - e^{-3y}) & y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$



شکل ۱.۷ نمودار مثال ۳.۷

تمرینها

۱.۷ اگر چگالی احتمال X به صورت

$$f(x) = \begin{cases} 2xe^{-x^2} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، و $Y = X^2$ پیدا کنید

(الف) تابع توزیع Y ؛

(ب) چگالی احتمال Y .

۲.۷ اگر X توزیع نمایی با پارامتر θ داشته باشد، برای تعیین چگالی احتمال متغیر تصادفی

$Y = \ln X$ ، تکنیک تابع توزیع را به کار برید.

۳.۷ اگر X دارای چگالی یکنواخت با پارامترهای $\alpha = 0$ و $\beta = 1$ باشد، برای یافتن چگالی

احتمال متغیر تصادفی $Y = \sqrt{X}$ ، تکنیک تابع توزیع را به کار برید.

۴.۷ اگر چگالی توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} 4xye^{-(x^2+y^2)} & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد و $Z = \sqrt{X^2 + Y^2}$ ، پیدا کنید

(الف) تابع توزیع Z ؛

(ب) چگالی احتمال Z .

۵.۷ اگر X_1 و X_2 متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که چگالی نمایی با پارامترهای θ_1 و θ_2 دارند، از تکنیک تابع توزیع استفاده کرده، چگالی احتمال $Y = X_1 + X_2$ را وقتی

(الف) $\theta_1 \neq \theta_2$

(ب) $\theta_1 = \theta_2$

بیابید. (مثال ۳.۷ حالتی خاص از قسمت (الف) با $\theta_1 = \frac{1}{\beta}$ و $\theta_2 = \frac{1}{\beta}$ است).

۶.۷ با رجوع به دو متغیر تصادفی تمرین ۵.۷، نشان دهید که اگر $\theta_1 = \theta_2 = 1$ ، متغیر تصادفی

$$Z = \frac{X_1}{X_1 + X_2}$$

دارای چگالی یکنواخت با $\alpha = 0$ و $\beta = 1$ است.

۷.۷ اگر X_1 و X_2 متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که چگالی یکنواخت با $\alpha = 0$ و $\beta = 1$ دارند، با مراجعه به شکل ۲.۷ برای تابع توزیع $Y = X_1 + X_2$ عباراتی بیابید وقتی که

(الف) $y \leq 0$ ؛ (ب) $0 < y < 1$ ؛

(ج) $1 < y < 2$ ؛ (د) $y \geq 2$.

چگالی احتمال Y را نیز پیدا کنید.

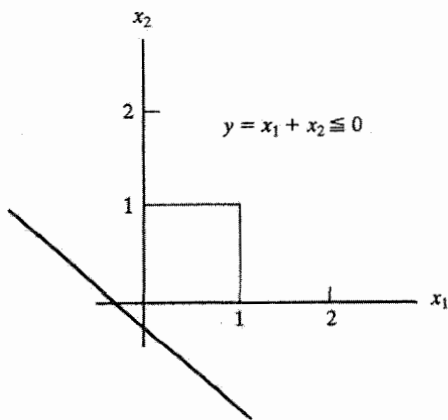
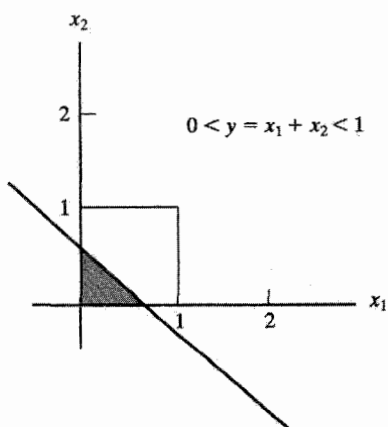
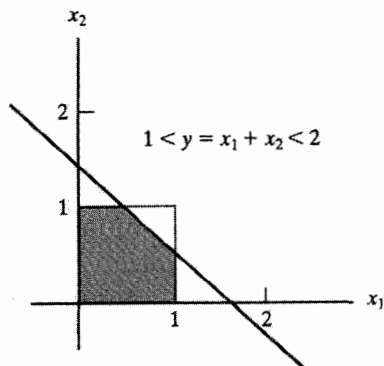
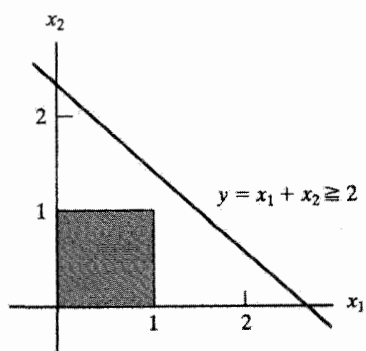
۸.۷ اگر چگالی توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-(x+y)} & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد و $Z = \frac{X+Y}{X}$ ، چگالی احتمال Z را با تکنیک تابع توزیع بیابید.

۳.۷ تکنیک تبدیل: یک متغیره

حال نشان می‌دهیم که چگونه می‌توان بدون به‌دست آوردن تابع توزیع در بدو امر، توزیع احتمال یا چگالی تابعی از یک متغیر تصادفی را تعیین کرد. در حالت گسسته مادامی که رابطه بین مقادیر X و $Y = u(X)$ یک‌به‌یک است واقعاً مشکلی وجود ندارد؛ آنچه باید انجام دهیم جایگذاری مناسب است.



شکل ۲.۷ نمودار تمرین ۷.۷

مثال ۴.۷

اگر X تعداد شیرهایی باشد که در چهار پرتاب یک سکه همگن به دست می‌آیند، توزیع احتمال $Y = \frac{1}{1+X}$ را پیدا کنید.

حل. اگر فرمول توزیع دوجمله‌ای را با $n = 4$ ، $\theta = \frac{1}{4}$ به کار ببریم، درمی‌یابیم که توزیع احتمال X به صورت

x	۰	۱	۲	۳	۴
$f(x)$	$\frac{1}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{1}{16}$

است. در این صورت اگر رابطه $y = \frac{1}{1+x}$ را برای گذاشتن مقادیر Y به جای X به کار ببریم، توزیع احتمال Y به صورت

y	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$
$g(y)$	$\frac{1}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{1}{16}$

به دست می‌آید.

اگر می‌خواستیم که مستقیماً جایگذاری را در فرمول توزیع دوجمله‌ای با $n = 4$ و $\theta = \frac{1}{4}$ انجام دهیم، می‌توانستیم مقدار $x = \frac{1}{y} - 1$ را به جای x در

$$f(x) = \binom{4}{x} \left(\frac{1}{2}\right)^4, \quad x = 0, 1, 2, 3, 4$$

قرار دهیم و نتیجه بگیریم که

$$g(y) = f\left(\frac{1}{y} - 1\right) = \binom{4}{\frac{1}{y} - 1} \left(\frac{1}{2}\right)^4 \quad y = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$$

توجه کنید که در مثال قبل احتمالات بدون تغییر ماندند؛ تنها اختلاف در آن است که در نتیجه کار، احتمالات به جای مقادیر متناظر X ، به مقادیر مختلف Y وابسته‌اند. تکنیک تبدیل متغیر (یا تعویض متغیر) در حالت گسسته و مادامی که رابطه یک‌به‌یک است، کلاً همین است. اگر تبدیل یک‌به‌یک نباشد می‌توانیم نظیر مثال زیر عمل کنیم.

مثال ۵.۷

با مراجعه به مثال ۴.۷، توزیع احتمال متغیر تصادفی $Z = (X - 2)^2$ را پیدا کنید.

حل. با محاسبه احتمالات $h(z)$ متناظر با مقادیر مختلف Z ، به دست می‌آوریم

$$h(0) = f(2) = \frac{6}{16}$$

$$h(1) = f(1) + f(3) = \frac{4}{16} + \frac{4}{16} = \frac{8}{16}$$

$$h(4) = f(0) + f(4) = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{2}{16}$$

و بنابراین

z	0	1	4
$h(z)$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{1}{8}$

برای اجرای روش تبدیل متغیر در حالت پیوسته، فرض خواهیم کرد تابعی که به صورت $y = u(x)$ داده می‌شود مشتقپذیر و به‌ازای تمام مقادیر در برد X که برای آنها $f(x) \neq 0$ ، صعودی یا نزولی باشد، به‌قسمی که تابع وارون که به‌صورت $x = w(y)$ داده می‌شود به‌ازای تمام مقادیر متناظر y موجود و بجز در جاهایی که $u'(x) = 0$ ، مشتقپذیر باشد.* تحت این شرایط می‌توانیم قضیهٔ زیر را ثابت کنیم:

قضیهٔ ۱.۷ فرض می‌کنیم $f(x)$ مقدار چگالی احتمال متغیر تصادفی X به‌ازای x باشد. اگر تابعی که به‌صورت $y = u(x)$ داده شده است مشتقپذیر و به‌ازای تمام مقادیر برد X که برای آنها $f(x) \neq 0$ ، صعودی یا نزولی باشد، آنگاه، برای این مقادیر x ، معادلهٔ $y = u(x)$ را می‌توان به‌صورتی یکتا برحسب x حل کرد تا $x = w(y)$ به‌دست آید، و چگالی احتمال $Y = u(X)$ برای مقادیر y نظیر، به‌صورت زیر است:

$$g(y) = \begin{cases} f[w(y)] \cdot |w'(y)| & u'(x) \neq 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

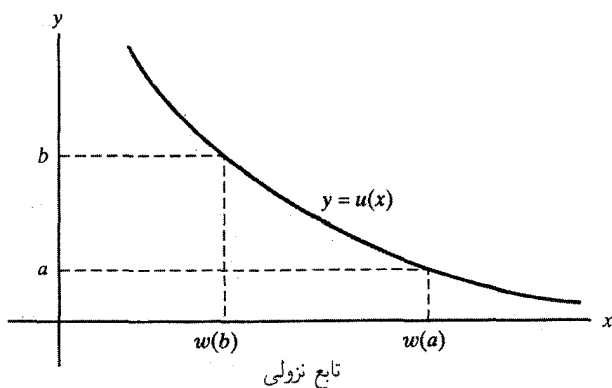
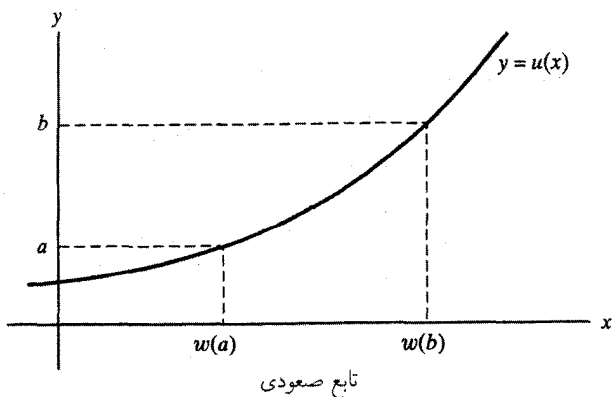
برهان. ابتدا حالتی را ثابت می‌کنیم که تابع مفروض $y = u(x)$ صعودی است. به‌طوری که در شکل ۳.۷ دیده می‌شود، وقتی Y مقداری بین a و b اختیار می‌کند، X باید مقداری بین $w(a)$ و $w(b)$ اختیار نماید. بنابراین

$$\begin{aligned} P(a < Y < b) &= P[w(a) < X < w(b)] \\ &= \int_{w(a)}^{w(b)} f(x) dx \\ &= \int_a^b f[w(y)] w'(y) dy \end{aligned}$$

که در انتگرال، تعویض متغیر $y = u(x)$ یا هم‌ارز آن $x = w(y)$ را اجرا کرده‌ایم. بنابر تعریف ۴.۳، عبارت زیر انتگرال، مادامی که $w'(y)$ وجود دارد چگالی احتمال Y را می‌دهد، و می‌توانیم بنویسیم

$$g(y) = f[w(y)] w'(y)$$

* توجه کنید برای اجتناب از نقاطی که به‌ازای آنها $u'(x)$ ممکن است صفر باشد، معمولاً نقاط دو سر بازه‌ها را که به‌ازای آنها چگالیهای احتمال صفر نیستند منظور نکرده‌ایم. این شیوه‌ای است که در سراسر این کتاب از آن پیروی خواهیم کرد.



شکل ۳.۷ نمودارهایی برای برهان قضیه ۱.۷

وقتی تابع مفروض $y = u(x)$ نزولی باشد، در شکل ۳.۷ می‌توان دید که وقتی Y مقداری بین a و b اختیار می‌کند، X باید مقداری بین $w(b)$ و $w(a)$ اختیار نماید. بنابراین

$$\begin{aligned}
 P(a < Y < b) &= P[w(b) < X < w(a)] \\
 &= \int_{w(b)}^{w(a)} f(x) dx \\
 &= \int_b^a f[w(y)]w'(y) dy \\
 &= - \int_a^b f[w(y)]w'(y) dy
 \end{aligned}$$

که مثل قبل همان تعویض متغیر را اجرا کرده‌ایم، و از آن نتیجه می‌شود که

$$g(y) = -f[w(y)]w'(y)$$

چون وقتی تابع مفروض $y = u(x)$ صعودی است، $w'(y) = \frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$ مثبت است، و وقتی تابع مفروض $y = u(x)$ نزولی است $-w'(y)$ مثبت است، دو حالت را می‌توانیم با نوشتن

$$g(y) = f[w(y)] \cdot |w'(y)|$$

یکجا ادغام کنیم.

مثال ۶.۷

اگر X دارای توزیعی نمایی به صورت

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، چگالی احتمال متغیر تصادفی $Y = \sqrt{X}$ را بیابید.

حل. معادله $y = \sqrt{x}$ ، که X و Y را به هم مربوط می‌کند، دارای وارون یکتای $x = y^2$ است که نتیجه می‌دهد $w'(y) = \frac{dx}{dy} = 2y$. بنابراین مطابق قضیه ۱.۷، به ازای $y > 0$

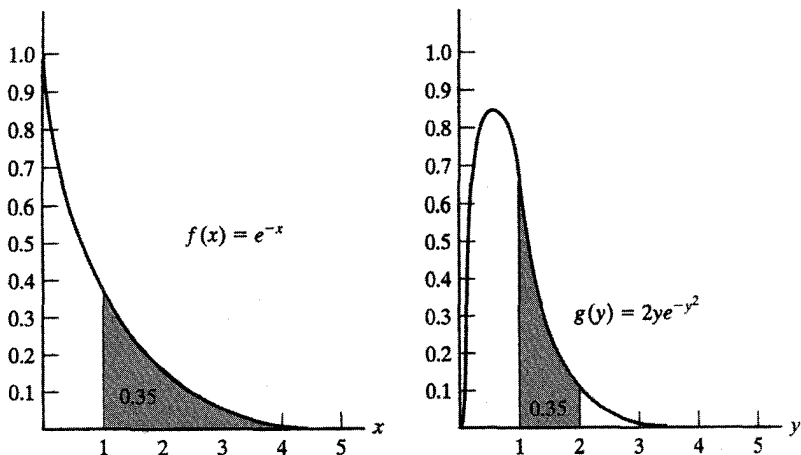
$$g(y) = e^{-y^2} |2y| = 2ye^{-y^2}$$

چون احتمال به دست آوردن یک مقدار Y مساوی با صفر یا کوچکتر از آن، نظیر احتمال به دست آوردن یک مقدار X مساوی با صفر یا کوچکتر از آن، برابر صفر است، نتیجه می‌شود که چگالی احتمال Y به صورت

$$g(y) = \begin{cases} 2ye^{-y^2} & y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است. توجه کنید که این، توزیع وایبول تمرین ۲۳.۶ با $\alpha = 1$ و $\beta = 2$ است.

دو نمودار شکل ۴.۷ نشان می‌دهند که در این مثال وقتی X را به Y تبدیل می‌کنیم چه اتفاقی می‌افتد. مانند حالت گسسته (به عنوان نمونه، مثال ۴.۷)، احتمالها تغییر نمی‌کنند، اما این احتمالها



شکل ۴.۷ نمودارهایی برای مثال ۶.۷

به مقادیر مختلف (بازه‌های مقادیر) متغیرهای تصادفی متناظر مربوط می‌شوند. در نمودار سمت چپ، احتمال ۳۵٪ به این پیشامد که X مقداری روی بازه از ۱ تا ۴ اختیار کند، مربوط است، و در نمودار سمت راست، احتمال ۳۵٪ به این پیشامد که Y مقداری روی بازه از ۱ تا ۲ اختیار نماید، مربوط است.

مثال ۷.۷

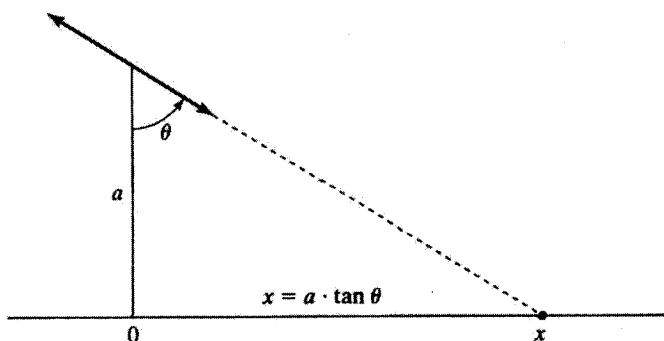
اگر پیکان دوسویه شکل ۵.۷ حول مرکز خود طوری چرخانده شود که متغیر تصادفی Θ دارای چگالی یکنواخت

$$f(\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} & -\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{4} \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، چگالی احتمال X ، طول نقطه‌ای که امتداد پیکان محور x را قطع می‌کند، تعیین کنید.

حل. همان‌طور که از شکل پیداست، بستگی بین x و θ به صورت $x = a \cdot \tan \theta$ است، به قسمی که

$$\frac{d\theta}{dx} = \frac{a}{a^2 + x^2}$$



شکل ۵.۷ نموداری برای مثال ۷.۷

و بنابر قضیه ۱.۷، نتیجه می‌شود که

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \cdot \left| \frac{a}{a^2 + x^2} \right|$$

$$= \frac{1}{\pi} \cdot \frac{a}{a^2 + x^2} \quad -\infty < x < \infty$$

توجه کنید که این، حالتی خاص از توزیع کوشی تمرین ۶.۶ است.

مثال ۸.۷

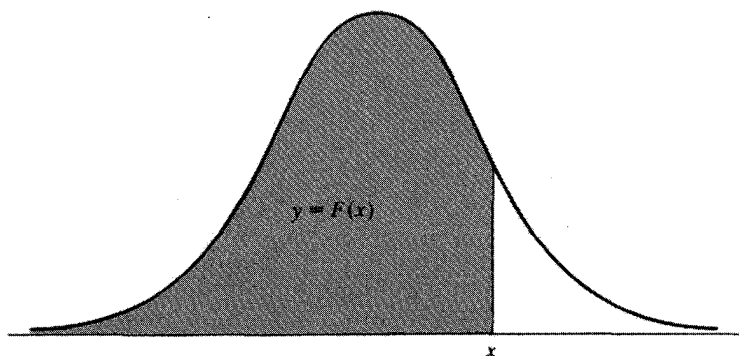
اگر $F(x)$ مقدار تابع توزیع متغیر تصادفی X به‌ازای x باشد، چگالی احتمال $Y = F(X)$ را بیابید.

حل. همان‌طور که در شکل ۶.۷ دیده می‌شود، مقدار Y متناظر با هر مقدار خاص X به‌وسیله مساحت زیر منحنی، یعنی مساحت زیر نمودار چگالی X واقع در سمت چپ x داده می‌شود. اگر از $y = F(x)$ نسبت به x مشتق بگیریم، به‌دست می‌آوریم

$$\frac{dy}{dx} = F'(x) = f(x)$$

و بنابراین به شرط $f(x) \neq 0$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}} = \frac{1}{f(x)}$$



شکل ۶.۷ نموداری برای مثال ۸.۷

از قضیه ۱.۷ نتیجه می‌شود که به ازای $0 < y < 1$

$$g(y) = f(x) \cdot \left| \frac{1}{f(x)} \right| = 1$$

و می‌توانیم بگوییم که Y دارای چگالی یکنواخت با $\alpha = 0$ و $\beta = 1$ است. ▲

تبدیلی را که در این مثال انجام دادیم تبدیل انتگرال احتمال می‌نامند. این نتیجه نه تنها اهمیت نظری دارد، بلکه شبیه‌سازی مقادیر مشاهده شده متغیرهای تصادفی را تسهیل می‌کند. مرجعی برای انجام این کار، خصوصاً در رابطه با توزیع نرمال، در صفحه ۳۳۵ داده شده است. وقتی شرایط زیربنایی قضیه ۱.۷ برقرار نباشند، ممکن است با مشکلات جدی روبه‌رو شویم و ممکن است مجبور شویم روش بخش ۲.۷ یا تعمیمی از قضیه ۱.۷ را که بین مراجع مذکور در صفحه ۳۳۵ به آن اشاره شده است به‌کار ببریم؛ گاهی نظیر مثال زیر راهی ساده برای رفع مشکل وجود دارد.

مثال ۹.۷

اگر X دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، چگالی احتمال $Z = X^2$ را بیابید.

حل. چون تابع داده شده $z = x^2$ ، به ازای مقادیر منفی x ، نزولی و به ازای مقادیر مثبت x صعودی است، شرایط قضیه ۱.۷ برقرار نیستند. اما تبدیل X به Z را می‌توان در دو مرحله انجام داد: ابتدا چگالی احتمال $Y = |X|$ را می‌یابیم و آنگاه چگالی احتمال $Z = Y^2 (= X^2)$ را پیدا می‌کنیم. ما قبلاً تبدیل $Y = |X|$ را که مربوط به مرحله اول است در مثال ۲.۷ مطالعه کردیم؛ در

واقع ما در آنجا نشان دادیم که اگر X توزیع نرمال استاندارد داشته باشد، آنگاه $Y = |X|$ به ازای $y > 0$ دارای چگالی احتمال

$$g(y) = \gamma n(y; 0, 1) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}y^2}$$

و $g(y) = 0$ ، در سایر جاهاست. برای مرحله دوم، تابعی که به صورت $z = y^2$ داده شده است به ازای $y > 0$ ، یعنی برای تمام مقادیر y که به ازای آنها $g(y) \neq 0$ ، صعودی است. لذا می‌توانیم قضیه ۱.۷ را به کار ببریم و چون

$$\frac{dy}{dz} = \frac{1}{2} z^{-\frac{1}{2}}$$

به ازای $z > 0$ به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} h(z) &= \frac{2}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z} \left| \frac{1}{2} z^{-\frac{1}{2}} \right| \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} z^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}z} \end{aligned}$$

و در سایر جاها، $h(z) = 0$. توجه کنید چون $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$ ، توزیعی که برای Z به دست می‌آید، توزیع χ^2 دو (تعریف ۴.۶ را ببینید) با $\nu = 1$ است. ▲

۴.۷ تکنیک تبدیل: چندمتغیره

روش این بخش را می‌توان برای پیدا کردن توزیع متغیری تصادفی نیز که تابعی از دو یا چند متغیر تصادفی است، به کار برد. مثلاً، فرض کنید که توزیع توأم دو متغیر تصادفی X_1 و X_2 را داده باشند و بخواهیم توزیع متغیر تصادفی $Y = u(X_1, X_2)$ را تعیین کنیم. اگر بستگی بین y و x_1 با ثابت ماندن x_2 ، یا بستگی بین y و x_2 با ثابت ماندن x_1 این امکان را به ما بدهد، می‌توانیم در حالت گسسته نظیر مثال ۴.۷ عمل کنیم و توزیع توأم Y و X_2 ، یا X_1 و Y را بیابیم و سپس مجموع این توزیع را روی مقادیر متغیر تصادفی دیگر پیدا کنیم تا توزیع حاشیه‌ای Y به دست آید. در حالت پیوسته، ابتدا قضیه ۱.۷ را با نوشتن فرمول تبدیل به صورت

$$g(y, x_2) = f(x_1, x_2) \cdot \left| \frac{\partial x_1}{\partial y} \right|$$

یا به صورت

$$g(x_1, y) = f(x_1, x_2) \cdot \left| \frac{\partial x_2}{\partial y} \right|$$

به کار می‌بریم. در این دو رابطه، $f(x_1, x_2)$ و مشتقهای جزئی باید برحسب y و x_2 ، یا x_1 و y بیان شوند. سپس برحسب متغیر دیگر انتگرال می‌گیریم تا چگالی حاشیه‌ای Y به دست آید.

مثال ۱۰.۷

اگر X_1 و X_2 متغیرهای مستقلی باشند که توزیعهای پواسون با پارامترهای λ_1 و λ_2 دارند، توزیع احتمال متغیر تصادفی $Y = X_1 + X_2$ را بیابید.

حل. چون X_1 و X_2 مستقل اند، توزیع توأم آنها برای $x_1 = 0, 1, 2, \dots$ و $x_2 = 0, 1, 2, \dots$ با

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2) &= \frac{e^{-\lambda_1}(\lambda_1)^{x_1}}{x_1!} \cdot \frac{e^{-\lambda_2}(\lambda_2)^{x_2}}{x_2!} \\ &= \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}(\lambda_1)^{x_1}(\lambda_2)^{x_2}}{x_1!x_2!} \end{aligned}$$

داده می‌شود. چون $y = x_1 + x_2$ و بنابراین $x_1 = y - x_2$ ، پس می‌توانیم به جای x_1 قرار دهیم $y - x_2$ ، که برای توزیع توأم Y و X_2 ، به ازای $y = 0, 1, 2, \dots$ و $x_2 = 0, 1, \dots$ عبارت زیر را به دست می‌آوریم

$$g(y, x_2) = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}(\lambda_2)^{x_2}(\lambda_1)^{y-x_2}}{x_2!(y-x_2)!}$$

سپس با مجموعیابی روی x_2 از ۰ تا y ، به دست می‌آوریم

$$h(y) = \sum_{x_2=0}^y \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}(\lambda_2)^{x_2}(\lambda_1)^{y-x_2}}{x_2!(y-x_2)!}$$

که بعد از فاکتورگیری از $e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}$ و ضرب عبارت در $y!$ و تقسیم آن بر $y!$ به صورت

$$h(y) = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{y!} \cdot \sum_{x_2=0}^y \frac{y!}{x_2!(y-x_2)!} (\lambda_2)^{x_2} (\lambda_1)^{y-x_2}$$

درمی‌آید. با تشخیص اینکه از بسط دوجمله‌ای $(\lambda_1 + \lambda_2)^y$ به مجموع بالا می‌رسیم، سرانجام داریم

$$h(y) = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}(\lambda_1 + \lambda_2)^y}{y!} \quad y = 0, 1, 2, \dots$$

و بنابراین نشان داده‌ایم که مجموع دو متغیر تصادفی مستقل که دارای توزیع پواسون با پارامترهای λ_1 و λ_2 هستند، توزیع پواسون با پارامتر $\lambda = \lambda_1 + \lambda_2$ دارد. ▲

مثال ۱۱.۷

اگر چگالی توأم X_1 و X_2 به صورت

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} e^{-(x_1+x_2)} & x_1 > 0, x_2 > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، تابع چگالی $Y = \frac{X_1}{X_1+X_2}$ را بیابید.

حل. چون وقتی x_2 صعود می‌کند و x_1 ثابت می‌ماند، y نزول می‌کند، برای یافتن چگالی توأم X_1 و Y می‌توانیم قضیه ۱.۷ را (به صورتی که در صفحه ۳۱۳ اصلاح شده است) به کار ببریم. چون $y = \frac{x_1}{x_1+x_2}$ نتیجه می‌دهد که $x_2 = x_1 \cdot \frac{1-y}{y}$ و بنابراین

$$\frac{\partial x_2}{\partial y} = -\frac{x_1}{y^2}$$

نتیجه می‌شود که به ازای $x_1 > 0$ و $0 < y < 1$

$$g(x_1, y) = e^{-x_1/y} \left| -\frac{x_1}{y^2} \right| = \frac{x_1}{y^2} \cdot e^{-x_1/y}$$

سرانجام با انتگرالگیری برحسب x_1 و تعویض متغیر انتگرال به $u = \frac{x_1}{y}$ ، به ازای $0 < y < 1$ به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} h(y) &= \int_0^{\infty} \frac{x_1}{y^2} \cdot e^{-x_1/y} dx_1 \\ &= \int_0^{\infty} u \cdot e^{-u} du \\ &= \Gamma(2) \\ &= 1 \end{aligned}$$

و در سایر جاها، $h(y) = 0$. پس متغیر تصادفی Y دارای توزیع یکنواخت با $\alpha = 0$ و $\beta = 1$ است. (توجه کنید که در تمرین ۶.۷ از خواننده خواسته‌ایم که این مطلب را با تکنیک تابع توزیع نشان دهد.)

مثال قبل را می‌توان با روش کلی نیز حل کرد. در این روش کار را با توزیع توأم دو متغیر تصادفی X_1 و X_2 و تعیین توزیع توأم دو متغیر تصادفی جدید $Y_1 = u_1(X_1, X_2)$ و

$Y_2 = u_2(X_1, X_2)$ شروع می‌کنیم. در این صورت می‌توانیم توزیع حاشیه‌ای Y_1 یا Y_2 را به وسیلهٔ مجموعیابی یا انتگرالگیری به دست آوریم.

این روش عمدتاً در حالت پیوسته به کار می‌رود، که در آن به قضیهٔ زیر که تعمیم مستقیم قضیهٔ ۱.۷ است نیاز داریم.

قضیهٔ ۲.۷ فرض می‌کنیم $f(x_1, x_2)$ مقدار چگالی احتمال توأم متغیرهای تصادفی پیوسته X_1 و X_2 در (x_1, x_2) باشد. اگر تابعی داده شده $y_1 = u_1(x_1, x_2)$ و $y_2 = u_2(x_1, x_2)$ نسبت به x_1 و x_2 دارای مشتق جزئی بوده و به ازای همهٔ مقادیر برد X_1 و X_2 که برای آنها $f(x_1, x_2) \neq 0$ ، تبدیلی یک به یک را نشان دهد آنگاه برای این مقادیر x_1 و x_2 ، معادله‌های $y_1 = u_1(x_1, x_2)$ و $y_2 = u_2(x_1, x_2)$ را می‌توان به صورت یکتا بر حسب x_1 و x_2 حل کرد تا $x_1 = w_1(y_1, y_2)$ و $x_2 = w_2(y_1, y_2)$ به دست آیند، و برای مقادیر متناظر y_1 و y_2 ، چگالی احتمال توأم $Y_1 = u_1(X_1, X_2)$ و $Y_2 = u_2(X_1, X_2)$ به صورت

$$g(y_1, y_2) = f[w_1(y_1, y_2), w_2(y_1, y_2)] \cdot |J|$$

داده می‌شود. در اینجا، J ، موسوم به ژاکوبی تبدیل، درمیان

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial y_1} & \frac{\partial x_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial x_2}{\partial y_1} & \frac{\partial x_2}{\partial y_2} \end{vmatrix}$$

است. در سایر جاها $g(y_1, y_2) = 0$.

این قضیه را ثابت نمی‌کنیم، ولی اطلاعات مربوط به ژاکوبی و کاربردهای آن را می‌توان در اکثر کتابهای حسابان پیشرفته یافت. ژاکوبیها عمدتاً در رابطهٔ با انتگرالهای چندگانه، مثلاً، وقتی می‌خواهیم مختصات قائم را به مختصات قطبی یا به مختصات کروی تغییر دهیم به کار می‌روند.

مثال ۱۲.۷

با رجوع به متغیرهای تصادفی X_1 و X_2 در مثال ۱۱.۷، مطلوب است

(الف) چگالی توأم $Y_1 = X_1 + X_2$ و $Y_2 = \frac{X_1}{X_1 + X_2}$ ؛

(ب) چگالی حاشیه‌ای Y_2 .

حل. (الف) از حل $y_1 = x_1 + x_2$ و $y_2 = \frac{x_1}{x_1 + x_2}$ بر حسب x_1 و x_2 به دست می آوریم
 $x_1 = y_1 y_2$ و $x_2 = y_1(1 - y_2)$ ، نتیجه می گیریم که

$$J = \begin{vmatrix} y_2 & y_1 \\ 1 - y_2 & -y_1 \end{vmatrix} = -y_1$$

چون تبدیل یک به یک است و ناحیه $x_1 > 0$ و $x_2 > 0$ در صفحه $x_1 x_2$ را به توی ناحیه $0 < y_2 < 1$ و $y_1 > 0$ در صفحه $y_1 y_2$ می نگارد می توانیم قضیه ۲.۷ را به کار ببریم و نتیجه بگیریم که به ازای $0 < y_2 < 1$ و $y_1 > 0$

$$g(y_1, y_2) = e^{-y_1} | -y_1 | = y_1 e^{-y_1}$$

و در سایر جاها، $g(y_1, y_2) = 0$.

(ب) با استفاده از چگالی توأم حاصل از قسمت (الف) و انتگرالگیری نسبت به y_1 ، به ازای $0 < y_2 < 1$ به دست می آوریم

$$\begin{aligned} h(y_2) &= \int_0^{\infty} g(y_1, y_2) dy_1 \\ &= \int_0^{\infty} y_1 e^{-y_1} dy_1 \\ &= \Gamma(2) \\ &= 1 \end{aligned}$$

و در سایر جاها $h(y_2) = 0$. توجه کنید که این نتیجه با آنچه در صفحه ۳۱۵ به دست آمد مطابقت دارد. ▲

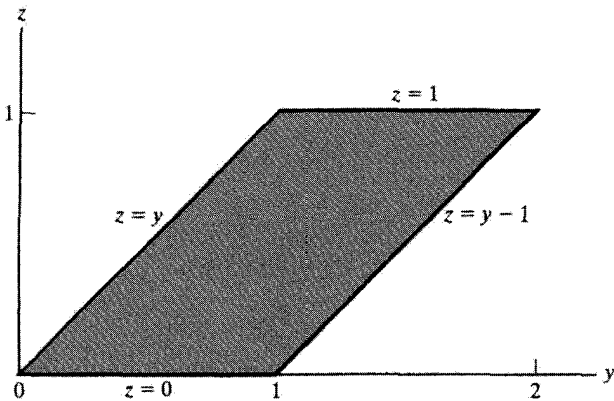
مثال ۱۳.۷

اگر چگالی توأم X_1 و X_2 به صورت

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} 1 & 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، مطلوب است،

(الف) چگالی توأم $Y = X_1 + X_2$ و $Z = X_2$



شکل ۷.۷ فضای نمونه‌ای انتقال یافته برای مثال ۱۳.۷

(ب) چگالی حاشیه‌ای Y .

توجه کنید که در تمرین ۷.۷ از خواننده خواسته‌ایم که همین مسأله را به وسیله تکنیک تابع توزیع حل کند.

حل. (الف) با حل $y = x_1 + x_2$ و $z = x_2$ ، به دست می‌آوریم $x_1 = y - z$ و $x_2 = z$ بنابراین

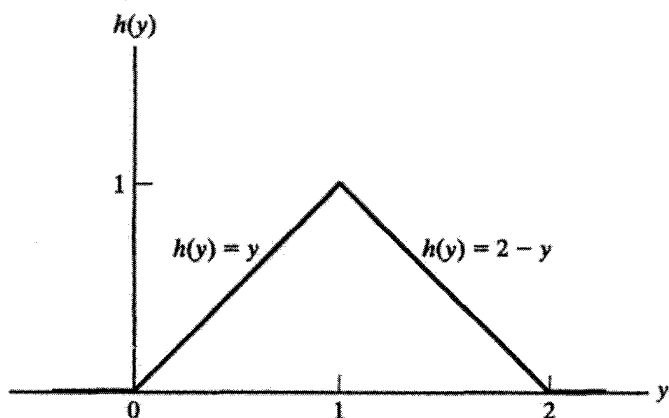
$$J = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

چون، تبدیل یک به یک است و ناحیه $0 < x_1 < 1$ و $0 < x_2 < 1$ در صفحه $x_1 x_2$ را به ناحیه $0 < z < 1$ و $z < y < z + 1$ در صفحه yz می‌نگارد (شکل ۷.۷ را ببینید)، می‌توانیم قضیه ۲.۷ را به کار ببریم و برای $0 < z < 1$ و $z < y < z + 1$ به دست آوریم

$$g(y, z) = 1 \cdot |1| = 1$$

و در سایر جاها $g(y, z) = 0$.

(ب) با انتگرالگیری نسبت به z به طور جداگانه، برای $0 < y < 1$ ، $1 < y < 2$



شکل ۸.۷ چگالی احتمال مثلثی

و $y \geq 2$ ، به دست می‌آوریم

$$h(y) = \begin{cases} 0 & y \leq 0 \\ \int_0^y 1 \cdot dz = y & 0 < y < 1 \\ \int_{y-1}^1 1 \cdot dz = 2 - y & 1 < y < 2 \\ 0 & y \geq 2 \end{cases}$$

و برای اینکه تابع چگالی را بیوسته کنیم، قرار می‌دهیم، $h(1) = 1$. بنابراین نشان داده‌ایم که مجموع متغیرهای تصادفی داده‌شده، دارای چگالی احتمال مثلثی است که نمودارش را در شکل ۸.۷ ارائه داده‌ایم. ▲

تا اینجا، تنها تابعهایی از دو متغیر تصادفی را در نظر گرفتیم، اما روش مبتنی بر قضیه ۲.۷ را می‌توان به آسانی به توابعی از سه یا بیشتر از سه متغیر تصادفی تعمیم داد. مثلاً اگر چگالی احتمال توأم سه متغیر تصادفی X_1, X_2, X_3 را داده باشند و بخواهیم چگالی احتمال توأم متغیرهای تصادفی $Y_1 = u_1(X_1, X_2, X_3)$ ، $Y_2 = u_2(X_1, X_2, X_3)$ و $Y_3 = u_3(X_1, X_2, X_3)$ را بیابیم، روش کلی همان روش بالاست، ولی در این حالت، ژاکوبی دترمینان 3×3 زیر است

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial y_1} & \frac{\partial x_1}{\partial y_2} & \frac{\partial x_1}{\partial y_3} \\ \frac{\partial x_2}{\partial y_1} & \frac{\partial x_2}{\partial y_2} & \frac{\partial x_2}{\partial y_3} \\ \frac{\partial x_3}{\partial y_1} & \frac{\partial x_3}{\partial y_2} & \frac{\partial x_3}{\partial y_3} \end{vmatrix}$$

به محض اینکه چگالی احتمال توأم سه متغیر تصادفی جدید تعیین شد، می‌توانیم چگالی حاشیه‌ای هر یک از دو متغیر تصادفی و یا هر یک از آنها را با انتگرالگیری بیابیم.

مثال ۱۴.۷

اگر چگالی احتمال توأم X_1, X_2, X_3 به صورت

$$f(x_1, x_2, x_3) = \begin{cases} e^{-(x_1+x_2+x_3)} & x_1 > 0, x_2 > 0, x_3 > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، مطلوب است

(الف) چگالی احتمال متغیر تصادفی $Y_1 = X_1 + X_2 + X_3$ ، $Y_2 = X_2$ و $Y_3 = X_3$ ؛

(ب) چگالی حاشیه‌ای Y_1 .

حل. (الف) از حل دستگاه معادلات $y_1 = x_1 + x_2 + x_3$ ، $y_2 = x_2$ و $y_3 = x_3$ برحسب x_1, x_2, x_3 به دست می‌آوریم $x_1 = y_1 - y_2 - y_3$ ، $x_2 = y_2$ و $x_3 = y_3$. لذا نتیجه می‌شود،

$$J = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

و چون تبدیل یک‌به‌یک است، به‌ازای $y_1 > 0$ ، $y_2 > 0$ و $y_3 > 0$ و $y_1 > y_2 + y_3$

$$\begin{aligned} g(y_1, y_2, y_3) &= e^{-y_1} \cdot |1| \\ &= e^{-y_1} \end{aligned}$$

و در سایر جاها $g(y_1, y_2, y_3) = 0$.

(ب) از انتگرالگیری نسبت به y_2 و y_3 به دست می آوریم که به ازای $y_1 > 0$,

$$\begin{aligned} h(y_1) &= \int_0^{y_1} \int_0^{y_1 - y_2} e^{-y_1} dy_2 dy_3 \\ &= \frac{1}{4} y_1^2 \cdot e^{-y_1} \end{aligned}$$

و در سایر جاها $h(y_1) = 0$. توجه کنید که نشان داده ایم مجموع سه متغیر تصادفی که دارای توزیع گاما با $\alpha = 1$ و $\beta = 1$ هستند، متغیری تصادفی است که توزیع گاما با $\alpha = 3$ و $\beta = 1$ دارد. ▲

همان طور که خواننده در تمرین ۳۹.۷ درخواهد یافت، به دست آوردن نتیجه قسمت (ب) ی مثال ۱۴.۷، با استفاده از روش مبتنی بر قضیه ۱.۷، به صورتی که در صفحه ۳۱۳ اصلاح شده است، آسانتر خواهد بود.

تمرینها

۹.۷ اگر X دارای توزیع فوق هندسی با $M = 3$ ، $N = 6$ ، و $n = 2$ باشد، توزیع احتمال Y ، تعداد پیروزیها منهای تعداد شکستها را بیابید.

۱۰.۷ با رجوع به تمرین ۹.۷، توزیع احتمال متغیر تصادفی $Z = (X - 1)^2$ را بیابید.

۱۱.۷ اگر X دارای توزیع دو جمله ای با $n = 3$ و $\theta = \frac{1}{4}$ باشد، توزیع احتمال

$$Y = \frac{X}{1+X} \quad (\text{الف})$$

$$U = (X - 1)^4 \quad (\text{ب})$$

را بیابید.

۱۲.۷ اگر X دارای توزیع هندسی با $\theta = \frac{1}{4}$ باشد، فرمولی برای توزیع احتمال متغیر تصادفی $Y = 4 - 5X$ به دست آورید.

۱۳.۷ اگر X مجموع خالهای حاصل از ریختن یک جفت تاس باشد که توزیع احتمال آن را در صفحه ۹۷ داده ایم؛ توزیع احتمال باقیمانده تقسیم مقادیر X بر ۳ را به دست آورید.

۱۴.۷ تکنیک تبدیل متغیر را برای اثبات قضیه ۷.۶، به کار برید.

۱۵.۷ مثال ۱.۷ را دوباره با تکنیک تبدیل متغیر حل کنید.

۱۶.۷ اگر چگالی احتمال X به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\sqrt{y}} & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، چگالی احتمال $Y = X^3$ را بیابید. نمودارهای چگالیهای احتمال X و Y را نیز رسم کنید و مساحت‌های زیر دو منحنی را که به ترتیب نمایش $P(\frac{1}{8} < Y < 1)$ و $P(\frac{1}{4} < X < 1)$ هستند مشخص کنید.

۱۷.۷ اگر چگالی احتمال X به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{kx^3}{(1+2x)^6} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد که در آن k ثابت خاصی است، چگالی احتمال متغیر تصادفی $Y = \frac{2X}{1+2X}$ را بیابید. توزیع Y را مشخص کنید، و سپس مقدار k را تعیین کنید.

۱۸.۷ اگر X دارای چگالی یکنواخت با $\beta = 0$ و $\alpha = 1$ باشد، نشان دهید که متغیر تصادفی $Y = -2 \cdot \ln X$ توزیع گاما دارد. پارامترهای این توزیع چه هستند؟

۱۹.۷ اگر X دارای چگالی یکنواخت با $\alpha = 0$ و $\beta = 1$ باشد، نشان دهید که $Y = X^{-1/\alpha}$ با $\alpha > 0$ ، دارای توزیع پارتوی تمرین ۲۱.۶ است.

۲۰.۷ اگر چگالی احتمال X به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2}{\sqrt{y}} & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد،

(الف) با استفاده از نتیجه مثال ۲.۷، چگالی احتمال $Y = |X|$ را پیدا کنید.

(ب) چگالی احتمال $Z = X^2 (= Y^2)$ را بیابید.

۲۱.۷ اگر X ، چگالی یکنواخت با $\alpha = 1$ و $\beta = 3$ داشته باشد،

(الف) با استفاده از نتیجه مثال ۲.۷، چگالی احتمال $Y = |X|$ را بیابید.

(ب) چگالی احتمال $Z = X^4 (= Y^4)$ را پیدا کنید.

۲۲.۷ اگر توزیع احتمال توأم متغیرهای X_1 و X_2 برای $x_1 = 1, 2, 3$ و $x_2 = 1, 2, 3$ به صورت

$$f(x_1, x_2) = \frac{x_1 x_2}{36}$$

(الف) توزیع احتمال $X_1 X_2$ را؛

(ب) توزیع احتمال X_1 / X_2 را.

۲۳.۷ با رجوع به تمرین ۲۲.۷ پیدا کنید

(الف) توزیع توأم $Y_1 = X_1 + X_2$ و $Y_2 = X_1 - X_2$ ؛

(ب) توزیع حاشیه‌ای Y_1 .

۲۴.۷ اگر توزیع احتمال توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \frac{(x - y)^2}{y}$$

برای $x = 1, 2$ و $y = 1, 2, 3$ باشد، مطلوب است

(الف) توزیع توأم $U = X + Y$ و $V = X - Y$ ؛

(ب) توزیع حاشیه‌ای U .

۲۵.۷ اگر X_1, X_2, X_3 دارای توزیع چندجمله‌ای (تعریف ۸.۵ را ببینید) با $n = 2$ ، $\theta_1 = \frac{1}{4}$ ، $\theta_2 = \frac{1}{4}$ و $\theta_3 = \frac{5}{14}$ باشند، توزیع احتمال توأم $Y_1 = X_1 + X_2$ ، $Y_2 = X_1 - X_2$ و $Y_3 = X_3$ را بیابید.

۲۶.۷ با رجوع به مثال ۱۲.۳، مطلوب است

(الف) توزیع احتمال $U = X + Y$ ؛

(ب) توزیع احتمال $V = XY$ ؛

(ج) توزیع احتمال $W = X - Y$.

۲۷.۷ اگر X_1 و X_2 متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که دارای توزیع دوجمله‌ای، به ترتیب با پارامترهای n_1 و θ و n_2 و θ هستند، نشان دهید که $Y = X_1 + X_2$ توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای $n_1 + n_2$ و θ دارد. (راهنمایی: قضیه ۱۲.۱ را به کار برید.)

۲۸.۷ اگر X_1 و X_2 متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که توزیع هندسی با پارامتر θ دارند، نشان دهید که $Y = X_1 + X_2$ متغیری تصادفی است که دارای توزیع دوجمله‌ای منفی با پارامترهای θ و $k = 2$ است.

۲۹.۷ اگر X و Y متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که توزیع نرمال استاندارد دارند، نشان دهید که $Z = X + Y$ نیز توزیع نرمال دارد. (راهنمایی: مربع کاملی در نما بسازید.) میانگین و واریانس این توزیع نرمال چه هستند؟

۳۰.۷ اگر چگالی توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} 12xy(1 - y) & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، چگالی احتمال متغیر تصادفی $Z = XY^2$ را با استفاده از قضیه ۱.۷ (به صورتی که در صفحه ۳۱۳ اصلاح شده است) برای تعیین چگالی احتمال توأم Z و Y ، و سپس انتگرالگیری بر حسب y ، به دست آورید.

۳۱.۷ تمرین ۳۰.۷ را با استفاده از قضیه ۲.۷ برای تعیین چگالی احتمال توأم $Z = XY^2$ و $U = Y$ و سپس تعیین چگالی حاشیه‌ای Z ، مجدداً حل کنید.

۳۲.۷ دو متغیر تصادفی مستقل X_1 و X_2 را در نظر بگیرید که هر دو دارای توزیع کوشی

$$f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)} \quad -\infty < x < \infty$$

هستند. چگالی احتمال $Y_1 = X_1 + X_2$ را با استفاده از قضیه ۱.۷ (به صورت اصلاح شده آن در صفحه ۳۱۳) برای تعیین چگالی احتمال توأم X_1 و Y_1 و سپس انتگرالگیری بر حسب x_1 به دست آورید. توزیع Y_1 را نیز مشخص کنید.

۳۳.۷ تمرین ۳۲.۷ را، با استفاده از قضیه ۲.۷ برای تعیین چگالی احتمال توأم $Y_1 = X_1 + X_2$ و $Y_2 = X_1 - X_2$ و سپس یافتن توزیع حاشیه‌ای Y_1 ، مجدداً حل کنید.

۳۴.۷ دو متغیر تصادفی X و Y را که چگالی احتمال توأم آنها به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{4} & x > 0, y > 0, x + y < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است در نظر بگیرید. با استفاده از قضیه ۱.۷، به صورتی که در صفحه ۳۱۳ اصلاح شده است، چگالی احتمال $U = Y - X$ را بیابید.

۳۵.۷ تمرین ۳۴.۷ را با استفاده از قضیه ۲.۷، برای تعیین چگالی توأم $V = X$ و $U = Y - X$ و سپس یافتن چگالی حاشیه‌ای U ، مجدداً حل کنید.

۳۶.۷ فرض کنید X_1 و X_2 دو متغیر تصادفی پیوسته باشند که چگالی احتمال توأم آنها به صورت

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} 4x_1x_2 & 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است. چگالی احتمال توأم $Y_1 = X_1^2$ و $Y_2 = X_1X_2$ را بیابید.

۳۷.۷ فرض کنید X_1 و X_2 دو متغیر تصادفی پیوسته باشند که چگالی احتمال توأم آنها به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} 24xy & 0 < x < 1, 0 < y < 1, x + y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است. چگالی احتمال توأم $Z = X + Y$ و $W = X$ را بیابید.

۳۸.۷ فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی مستقل باشند که هر دو توزیع گامای همانند دارند.

(الف) چگالی احتمال توأم متغیرهای تصادفی $U = \frac{X}{X+Y}$ و $V = X + Y$ را بیابید.

(ب) چگالی حاشیه‌ای U را بیابید و آن را مشخص کنید.

۳۹.۷ در صفحه ۳۱۳، نشان دادیم که روش تبدیل مبتنی بر قضیه ۱.۷ را می‌توان به قسمی تعمیم

داد که برای متغیرهای تصادفی که تابعی از دو یا چند متغیر تصادفی‌اند قابل کاربرد باشد. تا اینجا،

این روش را تنها برای تابعی از دو متغیر تصادفی به کار بردیم، اما وقتی مثلاً سه متغیر داشته

باشیم، متغیر تصادفی جدیدی را به جای یکی از متغیرهای اصلی معرفی می‌کنیم و سپس (با

مجموعیابی یا انتگرالگیری) دو متغیر تصادفی دیگر اولیه را حذف می‌کنیم. این روش را برای حل

مجدد مثال ۱۴.۷ به کار برید.

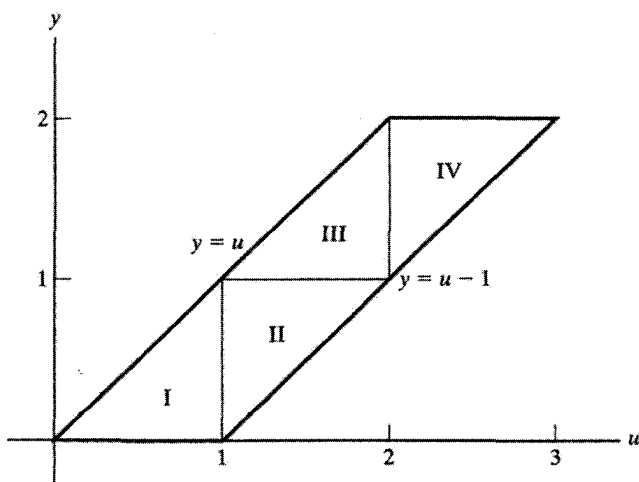
۴۰.۷ در مثال ۱۳.۷، چگالی احتمال مجموع دو متغیر تصادفی مستقل را که چگالی یکنواخت

با $\alpha = 0$ و $\beta = 1$ داشتند پیدا کردیم. اگر متغیر تصادفی سوم X_3 را که دارای همان چگالی

یکنواخت بوده و مستقل از X_1 و X_2 است داشته باشیم، نشان دهید که اگر

$$U = Y + X_3 = X_1 + X_2 + X_3$$

آنگاه



شکل ۹.۷ نموداری برای تمرین ۴۰.۷

(الف) چگالی توأم U و Y به صورت

$$g(u, y) = \begin{cases} y & \text{برای ناحیه‌های I و II شکل ۹.۷} \\ ۲ - y & \text{برای ناحیه‌های III و IV شکل ۹.۷} \\ ۰ & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است.

(ب) چگالی احتمال U به صورت

$$h(u) = \begin{cases} ۰ & u \leq ۰ \\ \frac{1}{۲}u^2 & ۰ < u < ۱ \\ \frac{1}{۲}u^2 - \frac{۳}{۲}(u-1)^2 & ۱ < u < ۲ \\ \frac{1}{۲}u^2 - \frac{۳}{۲}(u-1)^2 + \frac{۳}{۲}(u-2)^2 & ۲ < u < ۳ \\ ۰ & u \geq ۳ \end{cases}$$

است. توجه کنید که اگر قرار دهیم $h(1) = h(2) = \frac{1}{۲}$ ، چگالی احتمال U پیوسته می‌شود.

۵.۷ تکنیک تابع مولد گشتاورها

تابعهای مولد گشتاورها در تعیین توزیع احتمال یا چگالی تابعی از متغیرهای تصادفی، وقتی تابع مزبور ترکیبی خطی از متغیرهای تصادفی مستقل است، می‌توانند نقش مهمی داشته باشند. ما در اینجا، وقتی چنین ترکیب خطی، در واقع، مجموع n متغیر تصادفی مستقل است، این تکنیک را تشریح، و تعمیم آن را در تمرینهای ۴۵.۷ و ۴۶.۷ به‌عهده خواننده واگذار می‌کنیم.

روش موردنظر مبتنی بر این قضیه است که تابع مولد گشتاورهای مجموع n متغیر مستقل برابر حاصلضرب تابعهای مولد گشتاورهای آنهاست، یعنی،

قضیه ۳.۷ اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل باشند و مجموع آنها $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ ، آنگاه

$$M_Y(t) = \prod_{i=1}^n M_{X_i}(t)$$

که در آن $M_{X_i}(t)$ مقدار تابع مولد گشتاورهای X_i به‌ازای t است.

برهان. با استفاده از این واقعیت که متغیرهای تصادفی مستقل اند، و لذا بنابر تعریف ۱۴.۳،

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f_1(x_1) \cdot f_2(x_2) \cdots f_n(x_n)$$

می‌توانیم بنویسیم

$$\begin{aligned} M_Y(t) &= E(e^{Yt}) \\ &= E[e^{(X_1+X_2+\dots+X_n)t}] \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} e^{(x_1+x_2+\dots+x_n)t} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \cdots dx_n \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{x_1 t} f_1(x_1) dx_1 \cdot \int_{-\infty}^{\infty} e^{x_2 t} f_2(x_2) dx_2 \cdots \int_{-\infty}^{\infty} e^{x_n t} f_n(x_n) dx_n \\ &= \prod_{i=1}^n M_{X_i}(t) \end{aligned}$$

که قضیه را برای حالت پیوسته اثبات می‌کند. برای اثبات قضیه در حالت گسسته تنها باید به جای همه انتگرالها، مجموعها را قرار دهیم. ■

توجه کنید که اگر بخواهیم برای به دست آوردن توزیع احتمال یا چگالی متغیر تصادفی $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ قضیه ۳.۷ را به کار ببریم، باید به شناسایی توزیع احتمال یا چگالی متناظر با $M_Y(t)$ قادر باشیم و به قضیه اول از دو قضیه‌ای که در صفحه ۲۷۸ ارائه کردیم، یعنی به قضیه یکتایی درباره تناظر بین تابعهای مولد گشتاورها و توزیعها یا چگالیهای احتمال استناد کنیم.

مثال ۱۵.۷

توزیع احتمال مجموع n متغیر تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n را که به ترتیب توزیع پواسون با پارامترهای $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ دارند بیابید.

حل. بنابر قضیه ۹.۵، داریم

$$M_{X_i}(t) = e^{\lambda_i(e^t - 1)}$$

و لذا برای $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ به دست می‌آوریم

$$M_Y(t) = \prod_{i=1}^n e^{\lambda_i(e^t - 1)} = e^{(\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n)(e^t - 1)}$$

که به سهولت می‌توان تشخیص داد که $M_Y(t)$ تابع مولد گشتاورهای توزیع پواسون با پارامتر $\lambda = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$ است. بنابراین توزیع مجموع n متغیر تصادفی مستقل که توزیع پواسون با پارامتر λ_i دارند، توزیعی پواسون با پارامتر $\lambda = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$ است. توجه کنید که در مثال ۱۰.۷ این مطلب را برای $n = 2$ ثابت کردیم. ▲

مثال ۱۶.۷

اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل باشند که توزیع نمایی با پارامتر θ دارند، چگالی احتمال متغیر تصادفی $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ را بیابید.

حل. چون توزیع نمایی، توزیع گاما با $\alpha = 1$ و $\beta = \theta$ است، بنابر قضیه ۴.۶ داریم

$$M_{X_i}(t) = (1 - \theta t)^{-1}$$

و بنابراین مطابق دومین قاعده خاص حاصلضربها در بیوست انتهای کتاب

$$M_Y(t) = \prod_{i=1}^n (1 - \theta t)^{-1} = (1 - \theta t)^{-n}$$

با تشخیص اینکه تابع مولد گشتاورهای Y ، تابع مولد گشتاورهای گاما با $\alpha = n$ و $\beta = \theta$ است، نتیجه می‌گیریم که توزیع مجموع n متغیر تصادفی مستقل که توزیع نمایی با پارامتر θ دارند، توزیع گاما با پارامتر $\alpha = n$ و $\beta = \theta$ است. توجه کنید که این نتیجه، با نتیجه مثال ۱۴.۷ که در آن نشان دادیم مجموع سه متغیر مستقل که توزیع نمایی با پارامتر $\theta = 1$ دارند توزیع گاما با $\alpha = 3$ و $\beta = 1$ است، مطابقت دارد. ▲

قضیه ۳.۷ راهی آسان و ظریف برای به دست آوردن تابع مولد گشتاورهای توزیع دوجمله‌ای فراهم می‌کند. فرض کنید که X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که همگی توزیع برنولی $f(x; \theta) = \theta^x (1 - \theta)^{1-x}$ ، به ازای $x = 0, 1$ ، دارند. بنابر تعریف ۶.۴

$$M_{X_i}(t) = e^{0 \cdot t} (1 - \theta) + e^{1 \cdot t} \theta = 1 + \theta(e^t - 1)$$

لذا قضیه ۳.۷ نتیجه می‌دهد

$$M_Y(t) = \prod_{i=1}^n [1 + \theta(e^t - 1)] = [1 + \theta(e^t - 1)]^n$$

که به آسانی تشخیص داده می‌شود که تابع مولد گشتاورهای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n و θ

است. البته $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ ، تعداد کل پیروزیها در n امتحان است، زیرا X_1 تعداد پیروزیها در اولین امتحان، X_2 تعداد پیروزیها در دومین امتحان، ... و X_n تعداد پیروزیها در n امین امتحان است. همانگونه که بعداً خواهیم دید، این نگرشی سودمند به توزیع دوجمله‌ای است.

تمرینها

۴۱.۷ تکنیک تابع مولد گشتاورها را برای حل دوبارهٔ تمرین ۲۷.۷ به‌کار برید.

۴۲.۷ با استفاده از این واقعیت که اگر k متغیر تصادفی مستقل، توزیع هندسی همانند با پارامتر یکسان θ داشته باشند مجموعشان متغیری تصادفی است که توزیع دوجمله‌ای منفی با پارامترهای θ و k دارند، تابع مولد گشتاورهای توزیع دوجمله‌ای منفی را بیابید. (راهنمایی: نتیجهٔ تمرین ۲۹.۵ را به‌کار برید.)

۴۳.۷ اگر n متغیر تصادفی مستقل، توزیع گامای یکسان با پارامترهای یکسان α و β داشته باشند، تابع مولد گشتاورهای مجموع آنها را بیابید و در صورت امکان توزیع این مجموع را مشخص کنید.

۴۴.۷ اگر n متغیر تصادفی مستقل X_i ، توزیعهای نرمال با میانگینهای μ_i و انحراف معیارهای σ_i داشته باشند، تابع مولد گشتاورهای مجموع آنها را بیابید و توزیع متناظر، میانگین، و واریانس آن را مشخص کنید.

۴۵.۷ تعمیم زیر از قضیهٔ ۳.۷ را ثابت کنید: اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل باشند، و

$$Y = a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n$$

آنگاه

$$M_Y(t) = \prod_{i=1}^n M_{X_i}(a_i t)$$

که در آن $M_{X_i}(t)$ مقدار تابع مولد گشتاور X_i به‌ازای t است.

۴۶.۷ نتیجهٔ تمرین قبل را به‌کار برید و نشان دهید که اگر n متغیر تصادفی X_i توزیعهای نرمال با میانگینهای μ_i و انحراف معیارهای σ_i داشته باشند، آنگاه

$$Y = a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n$$

توزیع نرمال دارد. میانگین و انحراف معیار این توزیع چه هستند؟

۶.۷ نظریه در عمل

مثالهایی از نیاز به تبدیلهای در حل مسائل عملی فراوان اند. برای تشریح این کاربردها، سه مثال ارائه می‌کنیم. نخستین مثال، کاربردی از تکنیک تبدیل در مسأله‌ای ساده در مهندسی برق را تشریح می‌کند.

مثال ۱۷.۷

فرض کنید که مقاومت در یک مدار ساده در واکنش به شرایط محیطی به‌طور تصادفی تغییر می‌کند. برای تعیین تأثیر این تغییرات بر جریان برق جاری در مدار، آزمایشی انجام شده است که در آن مقاومت (R) به‌طور تصادفی در بازه $0 < R \leq A$ تغییر داده شده و ولتاژ حاصل (E) اندازه‌گیری شده است. توزیع متغیر تصادفی I ، جریان برق جاری در مدار را پیدا کنید.

حل. با استفاده از رابطه معروف $E = IR$ ، داریم $I = u(R) = \frac{E}{R}$. توزیع احتمال R با $f(R) = \frac{1}{A}$ به‌ازای $0 < R \leq A$ ، داده می‌شود. بنابراین $w(I) = \frac{E}{I}$ و چگای احتمال I با رابطه زیر داده می‌شود.

$$g(I) = f(R) \cdot |w'(I)| = \frac{1}{A} \left| -\frac{E}{R^2} \right| = \frac{E}{AR^2} \quad R > 0$$

▲

در رابطه با این مثال باید توجه کرد که این یک آزمایش طراحی شده است مادام که توزیع R از پیش به‌صورت یکنواخت انتخاب شده باشد. اگر بخواهیم که مقدار اسمی R برابر با میانگین این توزیع باشد، می‌توان توزیع دیگری را انتخاب کرد که خاصیت‌های بهتری را بر این برآورد اعمال نماید (نگاه کنید به فصلهای ۱۰ و ۱۱).

مثال بعدی تبدیلهایی برای نرمال شدن داده‌ها را تشریح می‌کند که در بخش ۸.۶ معرفی شد.

مثال ۱۸.۷

وقتی تبدیل ریشه دوم برای داده‌های تقریباً با توزیع نرمال به‌کار می‌رود، توزیع زمینه‌ای داده را چه فرض می‌کنیم؟ (فرض کنید که داده‌ها نامنفی باشند؛ یعنی احتمال یک مشاهده نامنفی، صفر باشد.)

حل. راهی ساده به‌غیر از استفاده از تکنیک تابع توزیع، نوشتن عنصر دیفرانسیل تابع چگالی، $f(x)dx$ ، مشاهدات تبدیل‌یافته، y ، و قرار دادن x^2 به‌جای y است. (وقتی این کار را می‌کنیم،

باید به خاطر داشته باشیم که عنصر دیفرانسیل، dy ، باید به $dx = \sqrt{x} dx$ تغییر یابد) به دست می‌آوریم،

$$f(x)dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot \sqrt{x} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x^2-\mu)^2/\sigma^2} dx$$

تابع چگالی مطلوب با

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi\sigma^2}} x e^{-\frac{1}{2}(x^2-\mu)^2/\sigma^2}$$

داده می‌شود. این توزیع بی‌درنگ قابل‌شناسایی نیست، اما می‌توان فوراً نمودار آن را با استفاده از نرم‌افزار کامپیوتری مناسب رسم کرد. ▲

آخرین مثال کاربردی در مسائل زمانهای انتظار است. مفهوم زمان انتظار نخستین بار در بخش ۳.۶ معرفی شد.

مثال ۱۹.۷

فرض می‌کنیم که نابودی یک عنصر رادیواکتیو به‌طور نمایی توزیع شده باشد به‌طوری که برای $\lambda > 0$ و $x > 0$ ، $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ ؛ یعنی، زمان لازم برای آنکه هسته نخستین ذره α را از خود منتشر کند، x است (برحسب ثانیه). می‌توان نشان داد که چنان فرایندی حافظه ندارد؛ یعنی، زمان بین پرتوزاییهای متوالی را نیز می‌توان با همین توزیع توصیف کرد. بنابراین، نتیجه می‌شود که پرتوزاییهای متوالی ذرات α ، مستقل‌اند. اگر پارامتر λ برابر ۵ باشد، احتمال آن را پیدا کنید که ماده‌ای مفروض ۲ ذره را در ۳ ثانیه یا کمتر از خود ساطع کند.

حل. فرض کنید که x_i زمان بین پرتوزاییهای متوالی i و $i+1$ برای $i = 0, 1, 2, \dots, n-1$ باشد. در این صورت زمان کل برای وقوع n پرتوزایی برابر با مجموع $T = x_0 + x_1 + \dots + x_{n-1}$ است. تابع مولد گشتاورهای این مجموع در مثال ۱۶.۷ به صورت

$$M_T(t) = (1 - t/\lambda)^{-n}$$

داده شده است. می‌توان این عبارت را به‌عنوان تابع مولد گشتاورهای توزیع گاما با پارامترهای $\alpha = n = 2$ و $\beta = 1/\lambda = 1/5$ تشخیص داد. احتمال مطلوب برابر است با

$$P\left(T \leq 3; \alpha = 2, \beta = \frac{1}{5}\right) = \frac{1}{\delta \Gamma(2)} \int_0^3 x e^{-\delta x} dx$$

با انتگرالگیری جزء به جزء این انتگرال به صورت زیر در می آید

$$P(T \leq 3) = -\frac{1}{5} x e^{-5x} \Big|_0^3 - \int_0^3 -\frac{1}{5} e^{-5x} dx = 1 - 1,6e^{-15}$$

▲ بدون محاسبات اضافی، آشکار است که وقوع این پیشامد عملاً حتمی است.

تمرینهای کاربردی ۱.۷-۲.۷

۴۷.۷ در تمرین ۱۰۲.۳، بهای یک کالای معین (برحسب تومان) برابر P و فروش کل (برحسب ۱۰۰۰۰ واحد) برابر S است. با استفاده از چگالی توأمی که در آن تمرین داده شده است و با تکنیک تابع توزیع، چگالی متغیر تصادفی $V = SP$ ، یعنی مبلغ کلی که برای این کالاها برحسب ۱۰۰۰۰ واحد خرج شده است، پیدا کنید.

۴۸.۷ با رجوع به تمرین ۹۴.۳، چگالی احتمال متوسط مسافتی را که با چنین دو تائیری طی می شود بیابید. فرض کنید استقلال وجود دارد.

۴۹.۷ در تمرین ۱۰۷.۳، X مبلغی (برحسب تومان) است که فروشنده ای برای بنزین خرج می کند و Y مبلغی (برحسب تومان) است که به او پرداخت می شود. از توزیع توأمی که در آن تمرین داده شد و از تکنیک تابع توزیع استفاده کنید و چگالی احتمال متغیر تصادفی $Z = X - Y$ ، یعنی مبلغی را که به او کم پرداخت می شود، بیابید.

۵۰.۷ فرض کنید X ، مقدار بنزینی (برحسب ۱۰۰۰ گالن) باشد که پمپ بنزینی در آغاز روز در مخازن خود دارد، و Y مقدار بنزینی باشد که پمپ بنزین در طول آن روز می فروشد. اگر چگالی توأم X و Y به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{200} & 0 < y < x < 200 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، با استفاده از تکنیک تابع توزیع، چگالی احتمال مقدار بنزینی را بیابید که پمپ بنزین در انتهای روز در مخازن خود دارد.

۵۱.۷ درصدهای مس و آهن در یک آلیاژ، به ترتیب X_1 و X_2 هستند. اگر چگالی توأم این دو متغیر تصادفی به صورت

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{3}{11}(5x_1 + x_2) & x_1 > 0, x_2 > 0, x_1 + 2x_2 < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، با استفاده از تکنیک تابع توزیع، چگالی احتمال $Y = X_1 + X_2$ را بیابید. همچنین $E(Y)$ ، امید کل درصد مس و آهن در آلیاژ، را به دست آورید.

بخشهای ۳.۷-۴.۷

۵۲.۷ بنابر قانون ماکسول-بولتسمان در فیزیک نظری، چگالی احتمال V ، سرعت یک مولکول گاز، به صورت

$$f(v) = \begin{cases} kv^2 e^{-\beta v^2} & v > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است، که در آن β به جرم مولکول و دمای مطلق بستگی دارد، و k ثابت خاصی است. نشان دهید که انرژی جنبشی $E = \frac{1}{2}mV^2$ متغیری تصادفی با توزیع گاما است.

۵۳.۷ با رجوع به تمرین ۱۰۰.۳، چگالی احتمال فاصله بین نقطه اصابت و مرکز هدف را بیابید.

۵۴.۷ با رجوع به تمرین ۱۰۱.۳، چگالی احتمال متغیر تصادفی $Z = \frac{X+Y}{4}$ ، میانگین نسبت جوابهای صحیح یک دانشجو به دو آزمون قوه را بیابید.

۵۵.۷ با رجوع به تمرین ۱۰۲.۳، از قضیه ۲.۷ برای یافتن چگالی احتمال توأم متغیرهای تصادفی $W = P$ و $V = SP$ استفاده کنید و سپس چگالی حاشیه‌ای V را به دست آورید.

۵۶.۷ از یک برنامه کامپیوتری برای تولید ۱۰ «شبه تصادفی» با توزیع نرمال استفاده کنید.

۵۷.۷ توصیف کنید که چگونه تبدیل انتگرال احتمال ممکن است به وسیله نویسندگان نرم‌افزاری که شما برای تولید نتایج تمرین ۵۶.۷ به کار بردید، به کار رفته باشد.

بخش ۵.۷

۵۸.۷ حقوقدانی شماره تلفنی دارد که در کتابچه راهنمای تلفن ثبت نشده و به طور متوسط در هر نیم ساعت ۲۱ تلفن به آن می‌شود، و شماره تلفن ثبت شده‌ای دارد که به طور متوسط در هر نیم ساعت ۱۰۹ تلفن به آن می‌شود. اگر بتوانیم تعداد تلفنهایی را که دریافت می‌کند متغیرهای تصادفی مستقلی بدانیم که توزیع پواسون دارند، مطلوب است احتمال اینکه این حقوقدان در نیم ساعت جمعاً

(الف) ۱۴ تلفن؛

(ب) حداکثر ۶ تلفن

دریافت کند.

۵۹.۷ در یک آگهی روزنامه، یک دلال اتومبیل، ۳ اتومبیل را برای فروش عرضه کرده است. اگر

تعداد موارد کسب اطلاع درباره این اتومبیلها را بتوان متغیرهای تصادفی مستقلی در نظر گرفت که توزیع پواسون با پارامترهای $\lambda_1 = 3.6$ ، $\lambda_2 = 5.8$ ، و $\lambda_3 = 4.6$ دارند، مطلوب است احتمال آنکه جمعاً

(الف) کمتر از ۱۰ مورد کسب اطلاع؛

(ب) رقمی بین ۱۵ تا ۲۰ مورد کسب اطلاع؛

(ج) حداقل ۱۸ مورد کسب اطلاع؛

در مورد این اتومبیلها دریافت کند.

۶۰.۷ با رجوع به تمرین ۵۹.۷، مطلوب است احتمال آنکه فروشنده، ۶ مورد کسب اطلاع برای اتومبیل اول و ۸ مورد کسب اطلاع برای دو اتومبیل دیگر دریافت کند.

۶۱.۷ اگر تعداد شکایتهایی که از یک مؤسسه بزرگ لباسشویی، روزانه به عمل می‌آید، متغیری تصادفی باشد که توزیع پواسون با $\lambda = 3.3$ دارد، مطلوب است احتمال اینکه مؤسسه

(الف) دو شکایت در روزی معین؛

(ب) پنج شکایت جمعاً در هر دو روز معین؛

(ج) حداقل ۱۲ شکایت جمعاً در هر سه روز معین؛

دریافت کند.

۶۲.۷ تعداد ماهیهایی که شخصی در هر ساعت از دریاچه‌ای صید می‌کند متغیر تصادفی پواسون است با $\lambda = 1.6$. مطلوب است احتمال آنکه شخصی

(الف) ۴ ماهی در ۲ ساعت؛

(ب) حداقل دو ماهی در ۳ ساعت؛

(ج) حداکثر ۲ ماهی در ۴ ساعت؛

صید کند.

۶۳.۷ اگر تعداد دقایقی که یک کارگر تعمیرگاه صرف بالانس هر تایر می‌کند متغیری تصادفی باشد که توزیع نمایی با پارامتر $\theta = 5$ دارد، احتمال اینکه این کارگر

(الف) در کمتر از ۸ دقیقه ۲ تایر را بالانس کند؛

(ب) در حداقل ۱۲ دقیقه ۳ تایر را بالانس کند؛

چقدر است؟

۶۴.۷ اگر تعداد دقایقی که پزشکی صرف معاینه بیماری می‌کند متغیری تصادفی باشد که دارای توزیع نمایی با پارامتر $\theta = 9$ است، احتمال آنکه پزشک حداقل ۲۰ دقیقه صرف معاینه

(الف) یک بیمار؛

(ب) دو بیمار؛

(ج) سه بیمار؛

کند چقدر است؟

۶۵.۷ اگر X تعداد ۷هایی باشد که در پرتاب سه باریک جفت تاس حاصل شده است، احتمال این را پیدا کنید که $Y = X^2$ از ۲ بیشتر شود.

۶۶.۷ اگر X توزیع نمایی داشته باشد که با $f(x) = 0.5e^{-0.5x}$ ، $x > 0$ داده شده است، احتمال این را پیدا کنید که $x > 1$.

بخش ۶.۷

۶۷.۷ اگر d قطر دایره‌ای باشد که به تصادف از چگالی

$$f(d) = k \left(1 - \frac{d}{5}\right), 0 < d < 5$$

انتخاب شده است،

(الف) مقدار k را به طوری که $f(d)$ یک چگالی احتمال باشد، پیدا کنید؛

(ب) چگالی احتمال مساحت‌های دایره‌هایی را که به طرز بالا انتخاب می‌شوند، پیدا کنید.

۶۸.۷ نشان دهید که توزیع زمینه‌ای مثال ۱۸.۷ در حقیقت یک توزیع احتمال است و از یک برنامه کامپیوتری برای رسم این تابع چگالی استفاده کنید.

۶۹.۷ اگر $X = \ln Y$ توزیع نرمالی با میانگین μ و انحراف استاندارد σ داشته باشد، چگالی احتمال Y را پیدا کنید که توزیع آن توزیع لگ-نرمال می‌نامند.

۷۰.۷ لگاریتم نسبت جریان خروجی به ورودی یک ترانزیستور را بهره جریانی آن می‌نامند. اگر اندازه‌گیرهای بهره جریانی انجام شده بر ترانزیستور خاصی دارای توزیع نرمال با $\mu = 1.8$ و $\sigma = 0.5$ باشد، احتمال این پیشامد را حساب کنید که بهره جریانی از مقدار مینیمم 0.6 مطلوب، تجاوز نماید.

مراجع

استفاده از تبدیل انتگرال احتمال برای مسائل شبیه‌سازی در

JOHNSON, R. A., *Miller and Freund's Probability and Statistics for Engineers*, 6th ed.

Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 2000.

مورد بحث قرار گرفته است.

تعمیمی از قضیه ۱.۷ وقتی به‌کار می‌رود که بازه برد X را که برای آن $f(x) \neq 0$ ، بتوان به k زیربازه افراز کرد به

قسمی که برای هر یک از زیر بازه‌ها شرایط قضیه ۱.۷ جداگانه قابل اعمال باشد، این تعمیم را می‌توان در

WALPOLE, R. E., and MYERS, R. H., *Probability and Statistics for Engineers and Scientists*, 4th ed. New York: Macmillan Publishing Company, Inc., 1989.

یافت.

برای بحثهای مفصلتر و پیشرفته‌تری از مطالب این بخش در بسیاری از کتابهای درسی آمار ریاضی داده شده‌اند، برای مثال در

HOGG, R. V., and CRAIG, A. T., *Introduction to Mathematical Statistics* 4th ed. New York: Macmillan Publishing Company, Inc., 1978,

ROUSSAS, G. G., *A First Course in Mathematical Statistics*. Reading, Mass.: Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1973,

WILKS, S. S., *Mathematical Statistics*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1962.



توزیعهای نمونه‌گیری

۱.۸ مقدمه

۲.۸ توزیع میانگین

۳.۸ توزیع میانگین: جامعه‌های متناهی

۴.۸ توزیع χ^2 دو

۵.۸ توزیع t

۶.۸ توزیع F

۷.۸ آماره‌های ترتیبی

۸.۸ نظریه در عمل

۱.۸ مقدمه

آمار عمدتاً به نتایج و پیشگوییهای حاصل از برآمدهای شانس می‌پردازد که در آزمایشها و تحقیقاتی که به دقت طرح‌ریزی شده‌اند، پیش می‌آیند. در حالت متناهی، این برآمدهای شانس تشکیل زیرمجموعه، یا نمونه‌ای از اندازه‌گیریها یا مشاهداتی از مجموعه بزرگتری به نام جامعه را می‌دهند.

در حالت پیوسته، آنها معمولاً مقادیر متغیرهای تصادفی هم‌توزیع‌اند که این توزیع را توزیع جامعه، یا جامعه نامتناهی مورد نمونه‌گیری می‌نامیم. کلمه «نامتناهی» به این معنی است که، از لحاظ منطقی، حدی بر تعداد متغیرهای تصادفی که مقادیر آنها قابل مشاهده است، متصور نیست.

همه این اصطلاحات در اینجا تاحدی برخلاف عرف و عادت به‌کار رفته‌اند. اگر به‌عنوان بخشی از یک آزمایش، قرار شود دانشمندی پنج خوکچه را از بین ۴۰ خوکچه آزمایشگاهی انتخاب و سپس آنها را وزن کند، فردی غیراهل فن ممکن است نمونه را متشکل از خوکچه‌هایی بداند که او انتخاب کرده است. در زبان روزمره، اصطلاح «نمونه» به‌همین صورت به‌کار می‌رود. در آمار ترجیح داده می‌شود که به وزن پنج خوکچه به‌عنوان نمونه‌ای از جامعه‌ای نگریسته شود که مرکب از وزن ۴۰ خوکچه است. به این ترتیب، هم جامعه و هم نمونه از اعداد تشکیل شده‌اند. همچنین فرض کنید که برای برآورد کردن متوسط عمر مفید نوعی معین از ترانزیستور، مهندسی ده عدد از این ترانزیستورها را انتخاب می‌کند، برای مدت زمانی آنها را مورد آزمایش قرار می‌دهد، و زمان از کار افتادن هر یک از آنها را یادداشت می‌کند. اگر این زمانهای از کار افتادن، مقادیر متغیرهای تصادفی باشند که دارای توزیع نمایی با پارامتر θ است، گوییم که این داده‌ها نمونه‌ای از جامعه نمایی را تشکیل می‌دهند.

تصورش آسان است که هر نمونه‌ای به‌طرزی معتبر قابل تعمیم دربارهٔ جامعه‌ای که از آن حاصل شده است، نیست. در واقع، اغلب روشهای استنباط که در این کتاب مورد بحث واقع می‌شوند، مبتنی بر این فرض است که با یک نمونه تصادفی سروکار داریم. در عمل اغلب با نمونه‌هایی تصادفی از جامعه‌هایی سروکار داریم که متناهی اما به‌قدر کافی بزرگ‌اند به‌طوری‌که گویی نامتناهی‌اند. در نتیجه، بخش اعظم نظریه آماری و اغلب روشهایی که مورد بحث قرار خواهیم داد، شامل حال نمونه‌هایی از جامعه‌های نامتناهی‌اند، و در اینجا بحث را با تعریفی از نمونه‌های تصادفی از جامعه‌های نامتناهی آغاز می‌کنیم. بعداً در بخش ۳.۸ به نمونه‌های تصادفی از جامعه‌های متناهی خواهیم پرداخت.

تعریف ۱.۸ اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌توزیع باشند، گوییم که تشکیل یک نمونه تصادفی از جامعه‌ای نامتناهی را می‌دهند که توسط توزیع مشترک آنها مشخص می‌شود.

اگر مقدار توزیع توأم چنین مجموعه‌ای از متغیرهای تصادفی در (x_1, x_2, \dots, x_n) باشد، می‌توانیم بنویسیم

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i)$$

که در آن $f(x_i)$ مقدار توزیع جامعه در x_i است. ملاحظه کنید که تعریف ۱.۸ در مورد نمونه‌گیری با جایگذاری از یک جامعه متناهی نیز حکمفرماست، نمونه‌گیری بدون جایگذاری از جامعه‌های متناهی را در صفحه‌های ۳۴۶، ۳۴۷ مورد بحث قرار می‌دهیم.

استنباطهای آماری معمولاً بر آماره‌ها متکی هستند؛ یعنی، بر متغیرهای تصادفی که تابعهایی از یک مجموعه متغیرهای تصادفی مانند X_1, X_2, \dots, X_n اند، که نمونه‌ای تصادفی تشکیل می‌دهند. موارد نوعی از آنچه که «آماره» می‌نامیم، میانگین نمونه‌ای و واریانس نمونه‌ای هستند.

تعریف ۲.۸ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی تشکیل دهند، آنگاه

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$$

میانگین نمونه‌ای و

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n - 1}$$

واریانس نمونه‌ای نامیده می‌شود.^۱

این تعاریف، به صورتی که در اینجا داده شده‌اند، تنها در مورد نمونه‌های تصادفی به کار می‌روند، ولی میانگین نمونه‌ای و واریانس نمونه‌ای را می‌توان، به همین نحو، برای هر مجموعه‌ای از متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n تعریف کرد.

معمولاً اصطلاحات «نمونه تصادفی» یا «آماره»، «میانگین نمونه‌ای»، و «واریانس نمونه‌ای» را در مورد مقادیر متغیرهای تصادفی، به جای خود متغیرهای تصادفی، نیز به کار می‌برند. از لحاظ شهودی، این امر معقولتر است و با کاربرد محاوره‌ای آن مطابقت دارد. مثلاً ممکن است مقادیر

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}, \quad s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

را برای داده‌های نمونه‌ای مشاهده شده محاسبه کنیم و به این آماره‌ها، میانگین نمونه‌ای و واریانس نمونه‌ای اطلاق کنیم. در اینجا، \bar{x} و s^2 مقادیر متغیرهای تصادفی متناظر X_i ، \bar{X} و S^2 هستند. در واقع فرمولهای مربوط به \bar{x} و s^2 حتی زمانی که با هر نوع داده و نه لزوماً داده‌های نمونه‌ای سروکار داریم، به کار می‌روند که در این صورت \bar{x} و s^2 را صرفاً میانگین و واریانس می‌نامیم.

۱. دلیل تقسیم بر $n - 1$ و نه n ، که ظاهراً منطقی‌تر است، در بخش ۳.۱۰ توضیح داده خواهد شد.

باید ملتفت بود که در اینجا \bar{X} و S^2 را صرفاً به‌عنوان مثالهایی از آماره‌ها معرفی کرده‌ایم و آماره‌های متعدد دیگری موجودند که بعداً در این فصل و فصلهای آتی معرفی خواهند شد.

۲.۸ توزیع میانگین

چون آماره‌ها، متغیرهای تصادفی هستند، مقادیر آنها از نمونه‌ای به نمونه دیگر تغییر می‌کند، و مرسوم است که به توزیع آنها، توزیعهای نمونه‌گیری اطلاق شود. قسمت اعظم باقیمانده این فصل به توزیعهای نمونه‌ای که نقش مهمی در کاربردها دارند، اختصاص می‌یابد.

ابتدا در حالتی که تنها برخی فرضهای کاملاً کلی درباره ماهیت جامعه مورد نمونه‌گیری شده است، به مطالعه قسمتی از نظریه توزیعهای نمونه‌گیری میانگین می‌پردازیم.

قضیه ۱.۸ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای نامتناهی را تشکیل دهد که میانگین آن μ و واریانس آن σ^2 است، آنگاه

$$E(\bar{X}) = \mu, \quad \text{var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$$

برهان. با فرض $Y = \bar{X}$ در قضیه ۱.۴، و بنابراین با قرار دادن $a_i = \frac{1}{n}$ ، به دست می‌آوریم

$$E(\bar{X}) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \cdot \mu = n \left(\frac{1}{n} \cdot \mu \right) = \mu$$

زیرا $E(X_i) = \mu$ در این صورت بنا بر فرع قضیه ۱.۴، نتیجه می‌گیریم که

$$\text{var}(\bar{X}) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n^2} \cdot \sigma^2 = n \left(\frac{1}{n^2} \cdot \sigma^2 \right) = \frac{\sigma^2}{n}$$

مرسوم است که $E(\bar{X})$ را به صورت $\mu_{\bar{X}}$ و $\text{var}(\bar{X})$ را به صورت $\sigma_{\bar{X}}^2$ می‌نویسند، و به $\sigma_{\bar{X}}$ خطای معیار میانگین اطلاق می‌کنند. فرمول خطای معیار میانگین، $\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ ، نشان می‌دهد که انحراف معیار توزیع \bar{X} با افزایش n ، اندازه نمونه، کاهش می‌یابد. این بدان معنی است که وقتی n بزرگتر می‌شود و ما واقعاً اطلاعات بیشتری (مقادیر متغیرهای تصادفی بیشتری) را به دست می‌آوریم، می‌توانیم انتظار داشته باشیم که مقادیر \bar{X} به μ ، کمیتی که قصد برآورد آن را داریم، نزدیکتر می‌شوند. اگر به قضیه چبیشف، به صورتی که در تمرین ۳۲.۴ فرمولبندی شده مراجعه کنیم، این مطلب را می‌توانیم به‌طور صوری‌تر به صورت زیر بیان کنیم.

قضیه ۲.۸ به ازای هر ثابت مثبت c ، احتمال اینکه \bar{X} مقداری بین $\mu - c$ و $\mu + c$ اختیار کند، حداقل

$$1 - \frac{\sigma^2}{nc^2}$$

است. وقتی $n \rightarrow \infty$ ، این احتمال به یک میل می‌کند.

این نتیجه، که قانون اعداد بزرگ نامیده می‌شود، اصولاً از لحاظ نظری اهمیت دارد. نتیجه‌ای که از لحاظ عملی بسیار مهمتر است، قضیه حدی مرکزی، یکی از مهمترین قضایای آمار است، که به توزیع حدی میانگین استاندارد شده n متغیر تصادفی، وقتی $n \rightarrow \infty$ می‌پردازد. ما این قضیه را تنها در حالتی ثابت می‌کنیم که n متغیر تصادفی، نمونه‌ای از یک جامعه هستند که تابع مولد گشتاورهای آن موجود است. شرایط کلی‌تری که قضیه تحت آنها برقرار است در تمرینهای ۷.۸ و ۹.۸ داده شده‌اند، و برای کلی‌ترین شرایطی که قضیه تحت آنها برقرار است، مراجعی در پایان فصل داده شده است.

قضیه ۳.۸ (قضیه حدی مرکزی) اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای نامتناهی را تشکیل دهند که دارای میانگین μ ، واریانس σ^2 ، و تابع مولد گشتاورهای $M_X(t)$ است، در این صورت توزیع حدی

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$

وقتی $n \rightarrow \infty$ ، توزیع نرمال استاندارد است.

برهان. ابتدا با استفاده از قسمت سوم قضیه ۱۰.۴ و سپس قسمت دوم آن، نتیجه می‌گیریم که

$$M_Z(t) = M_{\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}}(t) = e^{-\sqrt{n}\mu t/\sigma} \cdot M_{\bar{X}}\left(\frac{\sqrt{nt}}{\sigma}\right)$$

$$= e^{-\sqrt{n}\mu t/\sigma} \cdot M_{n\bar{X}}\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right)$$

چون $n\bar{X} = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ ، از قضیه ۳.۷ نتیجه می‌شود که

$$M_Z(t) = e^{-\sqrt{n}\mu t/\sigma} \cdot \left[M_X\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right) \right]^n$$

و بنابراین

$$\ln M_Z(t) = -\frac{\sqrt{n}\mu t}{\sigma} + n \cdot \ln M_X\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right)$$

با بسط $M_X\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right)$ به صورت یک سری توانی بر حسب t ، به دست می‌آوریم

$$\ln M_Z(t) = -\frac{\sqrt{n}\mu t}{\sigma} + n \cdot \ln \left[1 + \mu'_1 \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} + \mu'_2 \frac{t^2}{2\sigma^2 n} + \mu'_3 \frac{t^3}{6\sigma^3 n\sqrt{n}} + \dots \right]$$

که در آن $\mu'_1, \mu'_2, \mu'_3, \dots$ ، گشتاورهای توزیع جامعه، یعنی، گشتاورهای توزیع متغیر تصادفی اصلی X_i هستند.

اگر n به حد کافی بزرگ باشد، می‌توانیم از بسط $\ln(1+x)$ به عنوان یک سری توانی بر حسب x (مانند آنچه در صفحه ۲۷۷ عمل شد)، استفاده کنیم. در نتیجه

$$\begin{aligned} \ln M_Z(t) = & -\frac{\sqrt{n}\mu t}{\sigma} + n \left\{ \left[\mu'_1 \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} + \mu'_2 \frac{t^2}{2\sigma^2 n} + \mu'_3 \frac{t^3}{6\sigma^3 n\sqrt{n}} + \dots \right] \right. \\ & - \frac{1}{2} \left[\mu'_1 \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} + \mu'_2 \frac{t^2}{2\sigma^2 n} + \mu'_3 \frac{t^3}{6\sigma^3 n\sqrt{n}} + \dots \right]^2 \\ & \left. + \frac{1}{3} \left[\mu'_1 \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} + \mu'_2 \frac{t^2}{2\sigma^2 n} + \mu'_3 \frac{t^3}{6\sigma^3 n\sqrt{n}} + \dots \right]^3 - \dots \right\} \end{aligned}$$

حال، با گردآوری توانهای t ، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \ln M_Z(t) = & \left(-\frac{\sqrt{n}\mu}{\sigma} + \frac{\sqrt{n}\mu'_1}{\sigma} \right) t + \left(\frac{\mu'_2}{2\sigma^2} - \frac{\mu'^2_1}{2\sigma^2} \right) t^2 \\ & + \left(\frac{\mu'_3}{6\sigma^3\sqrt{n}} - \frac{\mu'_1 \cdot \mu'_2}{2\sigma^2\sqrt{n}} + \frac{\mu'^3_1}{3\sigma^3\sqrt{n}} \right) t^3 + \dots \end{aligned}$$

و چون $\mu'_1 = \mu$ و $\mu'_2 - \mu'^2_1 = \sigma^2$ ، این رابطه به صورت زیر ساده می‌شود

$$\ln M_Z(t) = \frac{1}{2} t^2 + \left(\frac{\mu'_3}{6} - \frac{\mu'_1 \mu'_2}{2} + \frac{\mu'^3_1}{3} \right) \frac{t^3}{\sigma^3\sqrt{n}} + \dots$$

سرانجام، با مشاهده اینکه ضریب t^3 مضربی ثابت از $\frac{1}{\sqrt{n}}$ است و در حالت کلی برای $r \geq 2$ ضریب t^r مضربی ثابت از $\frac{1}{\sqrt{n}^{r-2}}$ است، نتیجه می‌گیریم که

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln M_Z(t) = \frac{1}{2} t^2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_Z(t) = e^{\frac{1}{2}t^2}$$

زیرا، حد لگاریتم برابر با لگاریتم حد است (به شرط وجود حد). با تشخیص اینکه تابع مولد گشتاورهای حاصل همان تابع مولد گشتاورهای توزیع نرمال استاندارد است، برای تکمیل اثبات قضیه ۳.۸ فقط به دو قضیه‌ای که در صفحه ۲۷۸ بیان شدند، نیاز داریم. ■

گاهی، قضیه حدی مرکزی به غلط چنین تعبیر می‌شود که به موجب این قضیه وقتی $n \rightarrow \infty$ ، \bar{X} به توزیع نرمال میل می‌کند. چنین تعبیری درست نیست زیرا وقتی $n \rightarrow \infty$ ، $\text{var}(\bar{X}) \rightarrow 0$ ؛ از سوی دیگر بر طبق قضیه حدی مرکزی، تقریب توزیع \bar{X} با توزیع نرمالی به میانگین μ و واریانس، $\frac{\sigma^2}{n}$ ، وقتی n بزرگ باشد، مجاز است. در عمل، وقتی $n \geq 30$ ، از این تقریب بدون توجه به شکل جامعه مورد نمونه‌گیری استفاده می‌شود. برای مقادیر کوچک n استفاده از این تقریب، سؤال برانگیز است. با این حال قضیه ۴.۸ زیر را ببینید.

مثال ۱.۸

یک دستگاه خودکار فروشنده نوشابه لیوانی را طوری تنظیم کرده‌اند که مقدار نوشابه‌ای که [بعد از هر فشار دکمه] از آن خارج می‌شود، متغیری تصادفی با میانگین ۲۰۰ میلی‌لیتر و انحراف معیار ۱۵ میلی‌لیتر است. مطلوب است احتمال اینکه متوسط (میانگین) مقدار نوشابه‌ای که در یک نمونه تصادفی به اندازه ۳۶ از آن خارج می‌شود، حداقل ۲۰۴ میلی‌لیتر باشد.

حل. بنابر قضیه ۱.۸، توزیع \bar{X} دارای میانگین $\mu_{\bar{X}} = 200$ و انحراف معیار $\sigma_{\bar{X}} = \frac{15}{\sqrt{36}} = 2.5$ است، و بنابر قضیه حدی مرکزی، این توزیع تقریباً نرمال است. چون

$$z = \frac{204 - 200}{2.5} = 1.6$$

از جدول III نتیجه می‌شود که

$$P(\bar{X} \geq 204) = P(Z \geq 1.6) = 0.5000 - 0.4452 = 0.0548$$

جالب توجه است که وقتی جامعه مورد نمونه‌گیری نرمال است، توزیع \bar{X} ، صرف نظر از اندازه n ، نرمال است. ▲

قضیه ۴.۸ اگر \bar{X} میانگین یک نمونه تصادفی به اندازه n از جامعه نرمالی با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد، توزیع نمونه‌گیری آن، توزیعی نرمال با میانگین μ و واریانس $\frac{\sigma^2}{n}$ است.

برهان. بنابر قضایای ۱۰.۴ و ۳.۷ می‌توان نوشت که

$$M_{\bar{X}}(t) = \left[M_X \left(\frac{t}{n} \right) \right]^n$$

و چون تابع مولد گشتاورهای توزیع نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 ، بنابر قضیه ۶.۶ به صورت

$$M_X(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2} \sigma^2 t^2}$$

است، نتیجه می‌گیریم که

$$\begin{aligned} M_{\bar{X}}(t) &= \left[e^{\mu \cdot \frac{t}{n} + \frac{1}{2} \left(\frac{t}{n} \right)^2 \sigma^2} \right]^n \\ &= e^{\mu t + \frac{1}{2} t^2 \left(\frac{\sigma^2}{n} \right)} \end{aligned}$$

بی‌درنگ دیده می‌شود که این تابع مولد گشتاورها، تابع مولد گشتاورهای توزیع نرمالی با میانگین μ و واریانس $\frac{\sigma^2}{n}$ است، و برای تکمیل برهان قضیه ۴.۸ تنها مراجعه به دو قضیه صفحه ۲۷۸ کافی است. ■

۳.۸ توزیع میانگین: جامعه‌های متناهی

اگر آزمایشی متشکل از انتخاب یک مقدار یا بیشتر از مجموعه‌ای متناهی از اعداد $\{c_1, c_2, \dots, c_N\}$ باشد، این مجموعه را جامعه‌ای متناهی با اندازه N می‌نامند. در تعریفی که ذیلاً می‌آید، فرض خواهد شد که از جامعه‌ای متناهی با اندازه N بدون جایگذاری نمونه‌گیری می‌کنیم.

تعریف ۳.۸ اگر X_1 اولین مقدار استخراج شده از جامعه‌ای متناهی با اندازه N ، X_2 دومین مقدار استخراج شده، \dots ، X_n ، n امین مقدار استخراج شده باشد و توزیع احتمال توأم این n متغیر تصادفی به‌ازای هر n تایی مرتب از مقادیر این متغیرها با عبارت

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{1}{N(N-1)\dots(N-n+1)}$$

داده شده باشد، آنگاه گوییم که X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از جامعه متناهی مفروض تشکیل می‌دهند.

مانند تعریف ۱.۸، نمونه تصادفی مجموعه‌ای از متغیرهای تصادفی است، اما در اینجا نیز مرسوم است که اصطلاح «نمونه تصادفی» به مقادیر متغیرهای تصادفی، یعنی اعداد واقعی استخراج شده هم اطلاق شود.

از توزیع احتمال توأم تعریف ۳.۸ نتیجه می‌شود که احتمال مربوط به هر زیرمجموعه n عنصری از N عنصر جامعه متناهی (بدون رعایت ترتیب برای مقادیر استخراج شده) عبارت است از

$$\frac{n!}{N(N-1)\cdots(N-n+1)} = \frac{1}{\binom{N}{n}}$$

این عبارت اغلب به‌عنوان تعریفی دیگر یا به‌عنوان معیاری برای انتخاب نمونه‌ای تصادفی به‌اندازه n از جامعه‌ای متناهی با اندازه N داده می‌شود: هریک از $\binom{N}{n}$ نمونه ممکن باید احتمالهای یکسان داشته باشند.

همچنین از توزیع توأم بالا نتیجه می‌شود که توزیع حاشیه‌ای X ، به‌ازای $r = 1, 2, \dots, n$ عبارت است از

$$f(x_r) = \frac{1}{N}, \quad x_r = c_1, c_2, \dots, c_N$$

و میانگین و واریانس این توزیع یکنواخت گسسته را میانگین و واریانس جامعه متناهی می‌نامیم. بنابراین

تعریف ۴.۸ میانگین و واریانس جامعه متناهی $\{c_1, c_2, \dots, c_N\}$ عبارت‌اند از

$$\mu = \sum_{i=1}^N c_i \cdot \frac{1}{N}, \quad \sigma^2 = \sum_{i=1}^N (c_i - \mu)^2 \cdot \frac{1}{N}$$

سرانجام، از توزیع احتمال توأم تعریف ۳.۸ نتیجه می‌شود که توزیع حاشیه‌ای توأم هر دو تا از متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n به‌ازای هر جفت عناصر جامعه متناهی با عبارت

$$g(x_r, x_s) = \frac{1}{N(N-1)}$$

داده می‌شود. بنابراین می‌توانیم نشان دهیم که

قضیه ۵.۸ اگر X_r و X_s ، r امین و s امین متغیرهای تصادفی از نمونه‌ای تصادفی به اندازه n باشند که از جامعه‌ی متناهی $\{c_1, c_2, \dots, c_N\}$ استخراج شده‌اند، آنگاه

$$\text{cov}(X_r, X_s) = -\frac{\sigma^2}{N-1}$$

برهان. بنابر تعریف ۹.۴،

$$\begin{aligned} \text{cov}(X_r, X_s) &= \sum_{i=1}^N \sum_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^N \frac{1}{N(N-1)} (c_i - \mu)(c_j - \mu) \\ &= \frac{1}{N(N-1)} \cdot \sum_{i=1}^N (c_i - \mu) \left[\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^N (c_j - \mu) \right] \end{aligned}$$

و چون

$$\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^N (c_j - \mu) = \sum_{j=1}^N (c_j - \mu) - (c_i - \mu) = -(c_i - \mu)$$

لذا

$$\begin{aligned} \text{cov}(X_r, X_s) &= -\frac{1}{N(N-1)} \cdot \sum_{i=1}^N (c_i - \mu)^2 \\ &= -\frac{1}{N-1} \cdot \sigma^2 \end{aligned}$$

با استفاده از همه‌ی این نتیجه‌ها، اینک قضیه‌ی زیر را ثابت می‌کنیم که متناظر با قضیه ۱.۸ برای نمونه‌های تصادفی از جامعه‌های متناهی است.

قضیه ۶.۸ اگر \bar{X} میانگین یک نمونه تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای متناهی به اندازه N با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد، آنگاه

$$E(\bar{X}) = \mu, \quad \text{var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n} \cdot \frac{N-n}{N-1}$$

برهان. با قرار دادن $a_i = \frac{1}{N}$ ، $\text{var}(X_i) = \sigma^2$ و $\text{cov}(X_i, X_j) = -\frac{\sigma^2}{N-1}$ در قضیه ۱۴.۴، نتیجه می‌گیریم که

$$E(\bar{X}) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \cdot \mu = \mu$$

$$\begin{aligned} \text{var}(\bar{X}) &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{n^2} \cdot \sigma^2 + 2 \cdot \sum_{i < j} \frac{1}{n^2} \left(-\frac{\sigma^2}{N-1} \right) \\ &= \frac{\sigma^2}{n} + 2 \cdot \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{1}{n^2} \left(-\frac{\sigma^2}{N-1} \right) \\ &= \frac{\sigma^2}{n} \cdot \frac{N-n}{N-1} \end{aligned}$$

جالب توجه است که تفاوت دو فرمولی که برای $\text{var}(\bar{X})$ در قضیه‌های ۱.۸ و ۶.۸ به دست آمده‌اند تنها در عامل تصحیح جامعه متناهی، $\frac{N-n}{N-1}$ ، است. * در واقع، وقتی N در مقایسه با n بزرگ باشد، تفاوت بین دو فرمول $\text{var}(\bar{X})$ عموماً ناچیز است، و وقتی از جامعه متناهی بزرگی نمونه استخراج می‌شود، فرمول $\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{N}}$ اغلب به‌عنوان تقریب مورد استفاده قرار می‌گیرد. یک قاعده سرانگشتی کلی این است که از این تقریب مادام که نمونه شامل بیش از ۵ درصد جامعه نباشد، استفاده کنند.

تمرینها

۱.۸ با استفاده از نتیجه قضیه ۱۵.۴ نشان دهید که اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از یک جامعه نامتناهی باشد، آنگاه به‌ازای $n, 1, 2, \dots$

$$\text{cov}(X_r - \bar{X}, \bar{X}) = 0$$

۲.۸ با استفاده از قضیه ۱۴.۴ و فرع آن نشان دهید که اگر $X_{11}, X_{12}, \dots, X_{1n_1}, X_{21}, X_{22}, \dots, X_{2n_2}$ متغیرهای تصادفی مستقلی باشند به طوری که n_1 تایی اول نمونه‌ای تصادفی از

* چون مسائل متعددی موجودند که توجه ما در آنها به انحراف معیار است و نه خود واریانس، اصطلاح «عامل تصحیح جامعه متناهی» اغلب به‌جای $\frac{N-n}{N-1}$ به $\sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$ اطلاق می‌شود. البته اگر به‌وضوح متوجه باشیم که آن را در کجا به‌کار می‌بریم، مشکلی پیش نمی‌آید.

جامعه‌ای نامتناهی با میانگین μ_1 و واریانس σ_1^2 و n_2 تای دیگر نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای نامتناهی با میانگین μ_2 و واریانس σ_2^2 را تشکیل دهند، آنگاه

$$E(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = \mu_1 - \mu_2 \quad (\text{الف})$$

$$\text{var}(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2} \quad (\text{ب})$$

۳.۸ با رجوع به تمرین ۲.۸، نشان دهید که اگر دو نمونه از جامعه‌های نرمال استخراج شده باشند، آنگاه $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$ متغیری تصادفی است که توزیع نرمال با میانگین $\mu_1 - \mu_2$ و واریانس $\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$ دارد. (راهنمایی: مانند برهان قضیه ۴.۸ عمل کنید).

۴.۸ اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که توزیعهای برنولی یکسان با پارامتر θ دارند آنگاه \bar{X} نسبت پیروزها در n امتحان است، که آن را با $\hat{\theta}$ نشان می‌دهیم. تحقیق کنید که

$$E(\hat{\theta}) = \theta \quad (\text{الف})$$

$$\text{var}(\hat{\theta}) = \frac{\theta(1-\theta)}{n} \quad (\text{ب})$$

۵.۸ اگر اولین n_1 متغیر تصادفی تمرین ۲.۸ دارای توزیعهای برنولی با پارامتر θ_1 و n_2 متغیر تصادفی دیگر دارای توزیعهای برنولی با پارامتر θ_2 باشند، با نمادهای تمرین ۴.۸، نشان دهید که

$$E(\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2) = \theta_1 - \theta_2 \quad (\text{الف})$$

$$\text{var}(\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2) = \frac{\theta_1(1-\theta_1)}{n_1} + \frac{\theta_2(1-\theta_2)}{n_2} \quad (\text{ب})$$

۶.۸ با نگرش به متغیرهای تصادفی دوجمله‌ای به‌گونه‌ای که در صفحه ۳۲۸ عمل شده است، یعنی به صورت مجموع متغیرهای تصادفی مستقل با توزیعهای برنولی یکسان، و با استفاده از قضیه حدی مرکزی، قضیه ۸.۶ را ثابت کنید.

۷.۸ یک شرط کافی برای قضیه حدی مرکزی چنین است: اگر متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n مستقل و به‌طور یکنواخت کراندار باشند (یعنی، عدد ثابت مثبتی مانند k موجود باشد به طوری که احتمال اینکه هر یک از X_i ها مقداری بزرگتر از k یا کوچکتر از $-k$ اختیار کنند، صفر باشد)، در این صورت اگر واریانس

$$Y_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$$

وقتی $n \rightarrow \infty$ ، به بی‌نهایت میل کند، توزیع میانگین استاندارد شده X_i ها به توزیع نرمال استاندارد میل می‌کند. نشان دهید که این شرط کافی برای دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی مانند X_i که دارای توزیعهای احتمال زیرند، برقرار است.

$$f_i(x_i) = \begin{cases} \frac{1}{2} & x_i = 1 - (\frac{1}{2})^i \\ \frac{1}{2} & x_i = (\frac{1}{2})^i - 1 \end{cases}$$

۸.۸ دنباله متغیرهای تصادفی مستقل X_1, X_2, X_3, \dots با چگالیهای یکنواخت

$$f_i(x_i) = \begin{cases} \frac{1}{2 - \frac{1}{i}} & 0 < x_i < 2 - \frac{1}{i} \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

را در نظرگیرید. از شرط کافی تمرین قبل استفاده کنید و نشان دهید که قضیه حدی مرکزی برقرار است.

۹.۸ شرط زیر، یک شرط کافی، به نام شرط لاپلاس-لیاپونوف^۱، برای قضیه حدی مرکزی است: اگر X_1, X_2, X_3, \dots دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی مستقل بوده و هر متغیر دارای گشتاور مطلق مرتبه سوم

$$c_i = E(|X_i - \mu_i|^3)$$

باشد و اگر

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [\text{var}(Y_n)]^{-\frac{3}{2}} \cdot \sum_{i=1}^n c_i = 0$$

که در آن $Y_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ ، آنگاه توزیع میانگین استاندارد شده X_i ، وقتی $n \rightarrow \infty$ ، به توزیع نرمال استاندارد میل می‌کند. از این شرط استفاده کرده نشان دهید که قضیه حدی مرکزی برای دنباله متغیرهای تصادفی تمرین ۷.۸ برقرار است.

۱۰.۸ از شرط تمرین ۹.۸ استفاده کرده نشان دهید که قضیه حدی مرکزی برای دنباله متغیرهای تصادفی تمرین ۸.۸ برقرار است.

۱۱.۸ توضیح دهید که چرا وقتی از یک جامعه متناهی با جایگذاری نمونه‌گیری می‌کنیم، نتایج قضیه ۱.۸ مناسب‌اند و نه نتایج قضیه ۶.۸.

۱۲.۸ با توجه به قضیه ۶.۸، نتایج تمرین ۲۸.۵ را توضیح دهید.

۱۳.۸ اگر نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای متناهی که متشکل از اعداد صحیح ۱، ۲، ۳، ...، N است، انتخاب شود، نشان دهید که

(الف) میانگین توزیع \bar{X} ، $\frac{N+1}{2}$ است؛

(ب) واریانس توزیع \bar{X} ، $\frac{(N+1)(N-n)}{12n}$ است؛

(ج) میانگین و واریانس توزیع $Y = n \cdot \bar{X}$ عبارت‌اند از

$$E(Y) = \frac{n(N+1)}{2}, \quad \text{var}(Y) = \frac{n(N+1)(N-n)}{12}$$

(راهنمایی: به پیوست انتهای کتاب یا نتایج تمرین ۱.۵ رجوع کنید).

۱۴.۸ میانگین و واریانس جامعه‌ای متناهی را که مرکب از ۱۰ عدد ۱۵، ۱۳، ۱۸، ۱۰، ۶، ۲۱، ۷، ۱۱، ۲۰، و ۹ است، پیدا کنید.

۱۵.۸ نشان دهید که واریانس جامعه متناهی $\{c_1, c_2, \dots, c_N\}$ را می‌توان به صورت

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^N c_i^2}{N} - \mu^2$$

همچنین از این فرمول برای محاسبه مجدد واریانس جامعه متناهی تمرین ۱۴.۸ استفاده کنید. ۱۶.۸ نشان دهید، مشابه فرمول تمرین ۱۵.۸، که فرمول واریانس نمونه‌ای را می‌توان به صورت

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{n-1} - \frac{n\bar{X}^2}{n-1}$$

نوشت. همچنین از این فرمول استفاده کرده واریانس داده‌های نمونه‌ای زیر از تعداد دفعات ارجاع به‌کار از طرف یک راننده جرثقیل شهری را در هشت روز کاری متوالی محاسبه کنید: ۱۳، ۱۴، ۱۳، ۱۱، ۱۵، ۱۴، ۱۷، و ۱۱.

۱۷.۸ نشان دهید که فرمول واریانس نمونه‌ای را می‌توان به صورت

$$S^2 = \frac{n \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 \right) - \left(\sum_{i=1}^n X_i \right)^2}{n(n-1)}$$

نوشت. همچنین از این فرمول استفاده کرده واریانس داده‌های نمونه‌ای تمرین ۱۶.۸ را مجدداً محاسبه کنید.

۴.۸ توزیع خی دو

در مثال ۹.۷ نشان دادیم که اگر X دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، آنگاه X^2 دارای توزیع گامای خاصی است که آن را توزیع خی دو نامیدیم، و این دلیلی برای مهم بودن نقشی است که

توزیع خی دو در مسائل نمونه‌گیری از جامعه‌های نرمال دارد. توزیع خی دو اغلب با «توزیع χ^2 » نشان داده می‌شود که در آن χ حرف کوچک یونانی خی است. برای نشان دادن مقادیر متغیرهای تصادفی نیز که توزیع خی دو دارند از χ^2 استفاده می‌کنیم، اما از نشان دادن متغیرهای تصادفی نظیر به صورت X^2 که در آن X حرف بزرگ یونانی خی است، خودداری می‌کنیم. این کار از تکرار این مطلب که در هر حالت آیا X متغیری تصادفی با مقادیر x یا متغیری تصادفی با مقادیر X است، جلوگیری می‌کند.

با مرور برخی نتایج بخش ۳.۶، متغیری تصادفی مانند X دارای توزیع خی دو با ν درجه آزادی است هرگاه تابع چگالی احتمال آن به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\nu/2} \Gamma(\nu/2)} x^{\nu/2-1} e^{-x/2} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده شود. میانگین و واریانس توزیع خی دو با ν درجه آزادی عبارت‌اند از ν و 2ν ، و تابع مولد گشتاورهای آن به صورت زیر است.

$$M_X(t) = (1 - 2t)^{-\nu/2}$$

توزیع خی دو خواص ریاضی متعددی دارد که در قضایای ۷.۸ تا ۱۰.۸ داده شده‌اند. ابتدا به‌طور صوری نتیجه مثال ۹.۷ را، که در بالا به آن اشاره کردیم، بیان می‌کنیم.

قضیه ۷.۸ اگر X دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، آنگاه X^2 دارای توزیع خی دو با $\nu = 1$ درجه آزادی است.

به‌طور کلی می‌توان نشان داد که

قضیه ۸.۸ اگر X_1, X_2, \dots, X_n و X_n متغیرهای تصادفی مستقل با توزیعهای نرمال استاندارد باشند، آنگاه

$$Y = \sum_{i=1}^n X_i^2$$

دارای توزیع خی دو با $\nu = n$ درجه آزادی است.

برهان. با استفاده از تابع مولد گشتاورها که در بالا داده شده، با $\nu = 1$ ، و قضیه ۷.۸، نتیجه می‌گیریم که

$$M_{X_1}(t) = (1 - \nu t)^{-\frac{1}{\nu}}$$

لذا، بنابر قضیه ۳.۷، نتیجه می‌شود که

$$M_Y(t) = \prod_{i=1}^n (1 - \nu t)^{-\frac{1}{\nu}} = (1 - \nu t)^{-\frac{n}{\nu}}$$

می‌توان تشخیص داد که این تابع مولد، تابع مولد توزیع خی‌دو با $\nu = n$ درجه آزادی است. ■

دو خاصیت دیگر توزیع خی‌دو در قضایای زیر داده می‌شوند که اثبات آنها در تمرینهای ۱۸.۸ و ۱۹.۸ از خواننده خواسته شده است.

قضیه ۹.۸ اگر X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل با توزیعهای خی‌دو و با ν_1, \dots, ν_n و ν درجه آزادی باشند، آنگاه

$$Y = \sum_{i=1}^n X_i$$

دارای توزیع خی‌دو با $\nu_1 + \nu_2 + \dots + \nu_n$ درجه آزادی است.

قضیه ۱۰.۸ اگر X_1 و X_2 متغیرهای تصادفی مستقل باشند به طوری که X_1 دارای توزیع خی‌دو با ν_1 درجه آزادی، و $X_1 + X_2$ دارای توزیع خی‌دو با $\nu > \nu_1$ درجه آزادی باشد، آنگاه X_2 دارای توزیع خی‌دو با $\nu - \nu_1$ درجه آزادی است.

توزیع خی‌دو دارای کاربردهای مهمی است که بسیاری از آنها در فصول ۱۰ تا ۱۳ مورد بحث قرار می‌گیرند. مهمترین آنها، خواصی هستند که، مستقیم و غیرمستقیم، مبتنی بر قضیه زیرند.

قضیه ۱۱.۸ اگر \bar{X} و S^2 میانگین و واریانس نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه نرمالی با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد، آنگاه

$$1. \bar{X} \text{ و } S^2 \text{ مستقل‌اند؛}$$

۲. متغیر تصادفی $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ دارای توزیع خی‌دو با $n - 1$ درجه آزادی است.

برهان. چون برهان تفصیلی قسمت ۱ از حدود این کتاب فراتر می‌رود، در قسمت دوم برهان، استقلال \bar{X} و S^2 را خواهیم پذیرفت. علاوه بر مراجعی که برای برهانهای قسمت اول در پایان این فصل داده شده‌اند، در تمرین ۲۹.۸ مراحل اصلی برهان ساده‌تری را که بر مفهوم یک تابع مولد شرطی استوار است، به‌طور خلاصه شرح داده‌ایم، و در تمرین ۲۸.۸ از خواننده خواسته‌ایم که استقلال \bar{X} و S^2 را برای حالت خاص $n = 2$ ثابت کند.

برای اثبات قسمت دوم، با اتحاد

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 + n(\bar{X} - \mu)^2$$

شروع می‌کنیم که تحقیق آن در تمرین ۲۰.۸ از خواننده خواسته شده است. حال اگر هر جمله را بر σ^2 تقسیم کنیم و به‌جای $\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ قرار دهیم $(n-1)S^2$ ، نتیجه می‌شود که

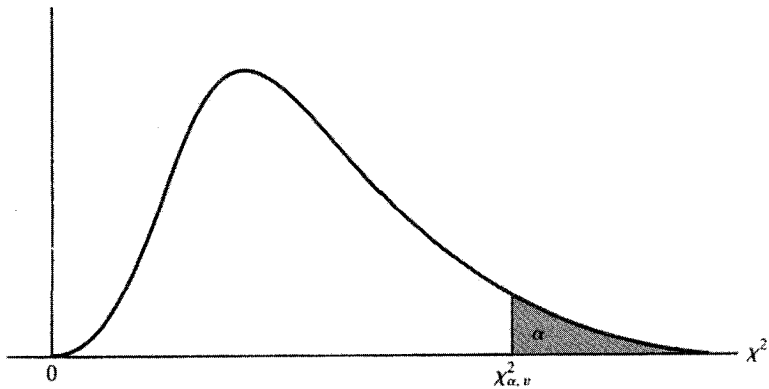
$$\sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma} \right)^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} + \left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \right)^2$$

تا آنجا که به سه جمله این اتحاد مربوط می‌شود، از قضیه ۸.۸ می‌دانیم که جمله واقع در سمت چپ معادله، متغیری تصادفی است که توزیع خی دو با n درجه آزادی دارد. همچنین، بنابر قضایای ۴.۸ و ۷.۸ جمله دوم سمت راست معادله متغیری تصادفی است که توزیع خی دو با ۱ درجه آزادی دارد. حال چون \bar{X} و S^2 مستقل فرض شده‌اند، نتیجه می‌شود که دو جمله سمت راست معادله مستقل‌اند، و از قضیه ۱۰.۸ نتیجه می‌گیریم که $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ متغیری تصادفی دارای توزیع خی دو با $n-1$ درجه آزادی است. ■

چون توزیع خی دو در موارد کاربردی مهم بسیاری مطرح می‌شود، جداول مبسوطی برای انتگرال تابع چگالی آن تهیه شده است. جدول V در پایان کتاب حاضر مشتمل بر مقادیر $\chi_{\alpha, \nu}^2$ به‌ازای $\nu = 1, 2, \dots, 30$ و $\alpha = 0.995, 0.99, 0.975, 0.95, 0.9, 0.85, 0.8, 0.75, 0.7, 0.65, 0.6, 0.55, 0.5, 0.45, 0.4, 0.35, 0.3, 0.25, 0.2, 0.15, 0.1, 0.05, 0.025, 0.01, 0.005$ است، که در آن $\chi_{\alpha, \nu}^2$ به‌گونه‌ای است که مساحت واقع در طرف راست و در زیر منحنی خی دو با ν درجه آزادی (شکل ۱.۸ را ببینید) برابر α است؛ یعنی، چنان است که اگر X متغیری تصادفی دارای توزیع خی دو با ν درجه آزادی باشد، آنگاه

$$P(X \geq \chi_{\alpha, \nu}^2) = \alpha$$

وقتی ν بزرگتر از ۳۰ باشد، از جدول V نمی‌توان استفاده کرد و معمولاً احتمالهای مربوط به توزیع



شکل ۱.۸ توزیع خی دو

خی دو به صورتی که در تمرینهای ۲۳.۸ و ۲۶.۸ عمل شده، با استفاده از توزیعهای نرمال تقریب زده می‌شوند.

مثال ۲.۸

فرض کنید که ضخامت قطعه‌ای که در یک نیمه‌هادی به کار می‌رود، بعد بحرانی آن باشد، و همچنین فرض کنید که فرایند ساختن این قطعه‌ها در صورتی که تغییرات واقعی بین ضخامتهای قطعه‌ها انحراف معیاری نایبتر از $\sigma = 0.6^\circ$ هزارم اینچ داشته باشد، تحت کنترل تلقی شود. برای اینکه فرایند تحت نظارت باشد، نمونه‌هایی تصادفی به اندازه $n = 20$ به صورت دوره‌ای انتخاب می‌شوند و فرایند «خارج از کنترل» قلمداد می‌شود اگر احتمال آنکه S^2 مقداری مساوی با مقدار مشاهده شده نمونه یا بزرگتر از آن اختیار کند، 0.1° یا کمتر باشد (با وجود اینکه $\sigma = 0.6^\circ$). در صورتی که انحراف معیار یک نمونه تصادفی دوره‌ای $s = 0.84^\circ$ هزارم اینچ باشد، در مورد فرایند تولید چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟

حل. فرایند تولید «خارج از کنترل» اعلام می‌شود در صورتی که $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ با $n = 20$ و $\sigma = 0.6^\circ$ بیشتر از $\chi^2_{0.1, 19} = 36.191$ باشد. چون

$$\frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} = \frac{19(0.84)^2}{(0.60)^2} = 37.24$$

بزرگتر از ۳۶.۱۹۱ است، فرایند خارج از کنترل اعلام می‌شود. البته، در این تحلیل فرض می‌شود که نمونه را می‌توان به عنوان نمونه‌ای تصادفی از جامعه نرمال تلقی کرد. ▲

۵.۸ توزیع t

در قضیه ۴.۸ نشان دادیم که برای نمونه‌های تصادفی استخراج شده از جامعه نرمالی با میانگین μ و واریانس σ^2 ، متغیر تصادفی \bar{X} دارای توزیع نرمال با میانگین μ و واریانس $\frac{\sigma^2}{n}$ است؛ به عبارت دیگر

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$

دارای توزیع نرمال استاندارد است. این نتیجه بسیار مهم است، اما مشکل اصلی در کاربرد آن، نامعلوم بودن σ ، انحراف معیار جامعه، در اغلب کاربردهای واقعی است. این امر مستلزم آن است که به جای σ ، برآوردی را، که معمولاً مقدار انحراف معیار نمونه‌ای S است، قرار دهیم. نظریه‌ای که بدین ترتیب حاصل می‌شود، به توزیع دقیق $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$ برای نمونه‌های تصادفی که از یک جامعه نرمال استخراج شده‌اند، منجر می‌شود.

برای به دست آوردن این توزیع نمونه‌گیری، ابتدا کلی‌ترین مسأله‌ای را که در قضیه زیر بیان می‌شود، مطالعه می‌کنیم.

قضیه ۱۲.۸ اگر Y و Z متغیرهای تصادفی مستقلی باشند، Y دارای توزیع خی‌دو با ν درجه آزادی، و Z دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، آنگاه توزیع

$$T = \frac{Z}{\sqrt{Y/\nu}}$$

با

$$f(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu+1}{2}\right)}{\sqrt{\pi\nu}\Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right)} \cdot \left(1 + \frac{t^2}{\nu}\right)^{-\frac{\nu+1}{2}}, \quad -\infty < t < \infty$$

داده می‌شود و آن را توزیع t با ν درجه آزادی می‌نامند.

برهان. چون Y و Z مستقل‌اند، چگالی توأم آنها به ازای $y > 0$ و $-\infty < z < \infty$

$$f(y, z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} \cdot \frac{1}{\Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right) 2^{\frac{\nu}{2}}} y^{\frac{\nu}{2}-1} e^{-\frac{y}{2}}$$

است و در سایر جاها $f(y, z) = 0$. در این صورت برای استفاده از روش تبدیل متغیر بخش ۳.۷، معادله $t = \frac{z}{\sqrt{y/\nu}}$ را برحسب z حل می‌کنیم و $z = t\sqrt{y/\nu}$ به دست می‌آید. بنابراین

$\frac{\partial z}{\partial t} = \sqrt{y/\nu}$ در نتیجه، بنابر قضیه ۱.۷، چگالی توأم T و Y

$$g(y, t) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi\nu}\Gamma(\frac{\nu}{2})^2} y^{\frac{\nu-1}{2}} e^{-\frac{y}{2}\left(1+\frac{t^2}{\nu}\right)} & , \quad -\infty < t < \infty, \quad y > 0 \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

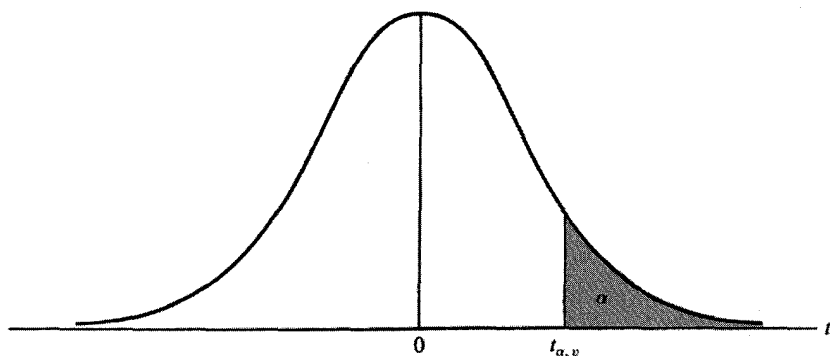
است، و با انتگرالگیری روی y به کمک تبدیل متغیر $w = \frac{y}{2}\left(1+\frac{t^2}{\nu}\right)$ سرانجام به دست می‌آوریم

$$f(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu+1}{2}\right)}{\sqrt{\pi\nu}\Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right)} \cdot \left(1+\frac{t^2}{\nu}\right)^{-\frac{\nu+1}{2}}, \quad -\infty < t < \infty$$

توزیع t ابتدا به وسیله گوست^۱ معرفی شد که آثار علمی خود را با نام مستعار «استیودنت» چاپ می‌کرد، زیرا شرکتی که او را استخدام کرده بود، به کارکنان خود اجازه چاپ آثارشان را نمی‌داد. بنابراین توزیع t به توزیع t ی استیودنت نیز معروف است.

برای توزیع t ، به خاطر اهمیتی که دارد، جداول جامعی تهیه شده است. مثلاً جدول IV، شامل مقادیر $t_{\alpha, \nu}$ به ازای $0.05, 0.1, 0.25, 0.5, 1.0, \dots, 29$ و $\alpha = 0.1, 0.05, 0.01, 0.005$ است، که در آن $t_{\alpha, \nu}$ چنان است که مساحت واقع در سمت راست آن در زیر منحنی توزیع t با ν درجه آزادی (شکل ۲.۸ را ببینید) برابر α است؛ یعنی $t_{\alpha, \nu}$ به گونه‌ای است که اگر T متغیری تصادفی، دارای توزیع t با ν درجه آزادی باشد، آنگاه

$$P(T \geq t_{\alpha, \nu}) = \alpha$$



شکل ۲.۸ توزیع t

این جدول شامل مقادیر $t_{\alpha, \nu}$ به ازای $5^\circ < \alpha$ نیست، زیرا چگالی حول $t = 0$ متقارن است، و بنابراین، $t_{1-\alpha, \nu} = -t_{\alpha, \nu}$. وقتی ν برابر 30° یا بیشتر باشد، احتمالهای مربوط به توزیع t معمولاً با استفاده از توزیعهای نرمال تقریب زده می‌شوند (تمرین ۳۳.۸ را ببینید).

از جمله کاربردهای متعدد توزیع t ، که برخی از آنها در فصلهای ۱۱ تا ۱۳ بررسی خواهند شد، کاربرد اصلی آن (که دلیل به وجود آمدن آن است) مبتنی بر قضیه زیر است.

قضیه ۱۳.۸ اگر \bar{X} و S^2 میانگین و واریانس نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه نرمالی با میانگین μ و واریانس σ^2 باشند، آنگاه

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$$

دارای توزیع t با $n - 1$ درجه آزادی است.

برهان. بنابر قضیه‌های ۱۱.۸ و ۴.۸، متغیرهای تصادفی

$$Y = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}, \quad Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$

به ترتیب دارای توزیع خی دو با $n - 1$ درجه آزادی و توزیع نرمال استانداردند. به علاوه چون این توزیعها بنابر قسمت ۱ قضیه ۱۱.۸ مستقل اند، با جایگذاری در فرمول T در قضیه ۱۲.۸ نتیجه می‌شود که

$$T = \frac{\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}}{\sqrt{S^2/\sigma^2}} = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$$

و بدین ترتیب برهان کامل می‌شود. ■

مثال ۳.۸

میانگین مصرف بنزین یک موتور، در ۱۶ کارکرد آزمایشی یک ساعته، ۱۶٫۴ گالن و انحراف معیار آن ۲٫۱ گالن بوده است. این ادعا را که میانگین مصرف بنزین این موتور 12° گالن در ساعت است، آزمون کنید.

حل. با جایگذاری $n = 16$ ، $\mu = 12^\circ$ ، $\bar{x} = 16٫۴$ ، و $s = 2٫۱$ در فرمول t ، در قضیه ۱۳.۸، به دست می‌آوریم

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{16٫۴ - 12^\circ}{\frac{2٫۱}{\sqrt{16}}} = 8٫۳۸$$

چون جدول IV نشان می‌دهد که احتمال به‌دست آوردن مقداری بزرگتر از ۲۹۴۷ برای t به‌ازای ۱۵ درجه آزادی، ۰٫۰۵ است، احتمال به‌دست آوردن مقداری بزرگتر از ۸ باید قابل صرف‌نظر کردن باشد. لذا، این نتیجه‌گیری که میانگین مصرف بنزین این موتور در ساعت از ۱۲° بیشتر است، معقول به‌نظر می‌رسد.

۶.۸ توزیع F

توزیع دیگری که در رابطه با نمونه‌گیری از جامعه‌های نرمال، نقشی مهم دارد، توزیع F است که به یاد سررانلد فیشر، یکی از برجسته‌ترین آماردانان این سده، نامگذاری شده است. این توزیع بدو به‌عنوان توزیع نمونه‌گیری نسبت دو متغیر تصادفی مستقل با توزیع خی‌دو، که هر یک بر درجه آزادی مربوط به خود تقسیم شده‌اند، مورد مطالعه قرار گرفت، و ما این توزیع را به همین شیوه ارائه می‌کنیم.

قضیه ۱۴.۸ اگر U و V متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که توزیعهای خی‌دو با ν_1 و ν_2 درجه آزادی دارند، آنگاه

$$F = \frac{U/\nu_1}{V/\nu_2}$$

متغیری تصادفی با توزیع F است، یعنی متغیری تصادفی که چگالی احتمال آن با

$$g(f) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu_1 + \nu_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{\nu_1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{\nu_2}{2}\right)} \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{\frac{\nu_1}{2}} \cdot f^{\frac{\nu_1}{2}-1} \left(1 + \frac{\nu_1}{\nu_2}f\right)^{-\frac{1}{2}(\nu_1 + \nu_2)}$$

برای $f > 0$ و $g(f) = 0$ در سایر جاها داده می‌شود.

برهان. چگالی توأم U و V به‌ازای $u > 0$ و $v > 0$

$$f(u, v) = \frac{1}{2^{\nu_1/2} \Gamma\left(\frac{\nu_1}{2}\right)} \cdot u^{\frac{\nu_1}{2}-1} e^{-\frac{u}{2}} \cdot \frac{1}{2^{\nu_2/2} \Gamma\left(\frac{\nu_2}{2}\right)} \cdot v^{\frac{\nu_2}{2}-1} e^{-\frac{v}{2}}$$

$$= \frac{1}{2^{(\nu_1 + \nu_2)/2} \Gamma\left(\frac{\nu_1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\nu_2}{2}\right)} \cdot u^{\frac{\nu_1}{2}-1} v^{\frac{\nu_2}{2}-1} e^{-\frac{u+v}{2}}$$

و $f(u, v) = 0$ در سایر جاها داده می‌شود. در این صورت، برای استفاده از روش تبدیل متغیر بخش ۳.۷، معادله

$$f = \frac{u/\nu_1}{v/\nu_2}$$

را برحسب u حل می‌کنیم و $u = \frac{\nu_1}{\nu_2} \cdot v f$ ، و در نتیجه $\frac{\partial u}{\partial f} = \frac{\nu_1}{\nu_2} \cdot v$ را به‌دست می‌آوریم.

بنابراین، طبق قضیه ۱.۷، چگالی توأم F و V به ازای $f > 0$ و $v > 0$

$$g(f, v) = \frac{\left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{\nu_1/2}}{\sqrt{(\nu_1 + \nu_2)} \Gamma\left(\frac{\nu_1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\nu_2}{2}\right)} \cdot f^{\frac{\nu_1}{2} - 1} v^{\frac{\nu_1 + \nu_2}{2} - 1} e^{-\frac{v}{2}\left(\frac{\nu_1 f}{\nu_2} + 1\right)}$$

و $g(f, v) = 0$ در سایر جاهاست. حال، با انتگرالگیری روی v با جایگذاری $w = \frac{v}{2}\left(\frac{\nu_1 f}{\nu_2} + 1\right)$ سرانجام برای $f > 0$

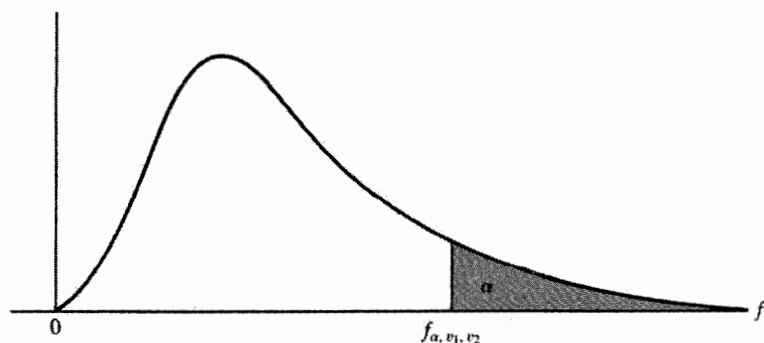
$$g(f) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu_1 + \nu_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{\nu_1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\nu_2}{2}\right)} \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{\frac{\nu_1}{2}} \cdot f^{\frac{\nu_1}{2} - 1} \left(1 + \frac{\nu_1}{\nu_2} f\right)^{-\frac{1}{2}(\nu_1 + \nu_2)}$$

و $g(f) = 0$ را در سایر جاها به دست می آوریم. ■

نظر به اهمیت توزیع F ، جداول مبسوطی برای آن تهیه شده است. مثلاً جدول VI شامل مقادیر f_{α, ν_1, ν_2} به ازای $\alpha = 0.5$ و $\alpha = 0.1$ و برای مقادیر مختلف ν_1 و ν_2 است، که در آن f_{α, ν_1, ν_2} چنان است که مساحت واقع در طرف راست آن و در زیر منحنی توزیع F با ν_1 و ν_2 درجه آزادی (شکل ۳.۸ را ببینید) برابر α است؛ یعنی، f_{α, ν_1, ν_2} طوری است که

$$P(F \geq f_{\alpha, \nu_1, \nu_2}) = \alpha$$

کاربردهای مهم قضیه ۱۴.۸ در مسائلی پیش می آیند که در آنها به مقایسه واریانسهای σ_1^2 و σ_2^2 دو جامعه نرمال علاقه مند باشیم؛ مثلاً در مسائلی که بخواهیم نسبت $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ را برآورد یا فرضاً



شکل ۳.۸ توزیع F

$\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ را آزمون کنیم. ما چنین استنباطهایی را بر مبنای نمونه‌های تصادفی مستقل به اندازه‌های n_1 و n_2 از دو جامعه و قضیهٔ ۱۱.۸ قرار می‌دهیم که به موجب آن

$$\chi_1^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2}{\sigma_1^2}, \quad \chi_2^2 = \frac{(n_2 - 1)s_2^2}{\sigma_2^2}$$

مقادیر متغیرهای تصادفی اند که توزیعهای χ_1^2 و χ_2^2 با $n_1 - 1$ و $n_2 - 1$ درجهٔ آزادی دارند. منظور از «نمونه‌های تصادفی مستقل» آن است که $n_1 + n_2$ متغیر تصادفی که دو نمونهٔ تصادفی را تشکیل می‌دهند، مستقل اند به طوری که دو متغیر تصادفی χ_1^2 و χ_2^2 نیز مستقل اند و از جایگذاری مقادیر آنها به جای U و V در قضیهٔ ۱۴.۸ نتیجه زیر به دست می‌آید.

قضیهٔ ۱۵.۸ اگر S_1^2 و S_2^2 واریانسهای نمونه‌های تصادفی مستقل به اندازهٔ n_1 و n_2 از جامعه‌های نرمالی با واریانسهای σ_1^2 و σ_2^2 باشند، آنگاه

$$F = \frac{S_1^2/\sigma_1^2}{S_2^2/\sigma_2^2} = \frac{\sigma_2^2 S_1^2}{\sigma_1^2 S_2^2}$$

متغیری تصادفی است که توزیع F با $n_1 - 1$ و $n_2 - 1$ درجهٔ آزادی دارد.

در فصل ۱۱، این قضیه را در مورد مسألهٔ برآورد نسبت $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ ، وقتی این دو واریانس جامعه‌ای نامعلوم باشند، به کار خواهیم برد؛ همچنین، در فصل ۱۳ نحوهٔ آزمون کردن $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ را شرح خواهیم داد. آزمونهای دیگری مبتنی بر توزیع F در روشهای تحلیل واریانس در فصل ۱۵ عرضه شده‌اند. چون همهٔ این کاربردها مبتنی بر نسبت واریانسهای نمونه‌ای است، توزیع F را توزیع نسبت واریانس هم می‌نامند.

تمرینها

۱۸.۸ قضیهٔ ۹.۸ را ثابت کنید.

۱۹.۸ قضیهٔ ۱۰.۸ را ثابت کنید.

۲۰.۸ صحت اتحاد زیر را که در برهان قضیهٔ ۱۱.۸ به کار بردیم، ثابت کنید.

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 + n(\bar{X} - \mu)^2$$

۲۱.۸ قضیهٔ ۱۱.۸ را به کار برده نشان دهید که برای نمونه‌های تصادفی به اندازهٔ n از جامعه‌های نرمال با واریانس σ^2 ، توزیع نمونه‌گیری S^2 دارای میانگین σ^2 و واریانس $\frac{2\sigma^4}{n-1}$ است. (فرمولی

کلی برای واریانس توزیع نمونه‌گیری S^2 در مورد نمونه‌های تصادفی استخراج شده از هر جامعه‌ای را که گشتاورهای دوم و چهارم متناهی دارد، می‌توان در کتاب کرامر^۱ که در فهرست مراجع پایان فصل داده شده است، پیدا کرد.

۲۲.۸ نشان دهید که اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که توزیع خی دو با $\nu = 1$ درجه آزادی دارند و $Y_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ آنگاه توزیع حدی

$$Z = \frac{Y_n - 1}{\sqrt{2/n}}$$

وقتی $n \rightarrow \infty$ توزیع نرمال استاندارد است.

۲۳.۸ براساس نتیجه تمرین ۲۲.۸، نشان دهید که اگر X متغیر تصادفی خی دو با ν درجه آزادی و ν بزرگ باشد، آنگاه توزیع $\frac{X-\nu}{\sqrt{2\nu}}$ را می‌توان با توزیع نرمال استاندارد تقریب زد.

۲۴.۸ از روش تمرین قبل استفاده کرده مقدار تقریبی این احتمال را که متغیری تصادفی، دارای توزیع خی دو با $\nu = 50$ درجه آزادی، مقداری بزرگتر از 68° اختیار کند، پیدا کنید.

۲۵.۸ اگر برد X ، مجموعه کلیه اعداد حقیقی مثبت باشد، نشان دهید که برای $k > 0$ ، احتمال اینکه $\sqrt{2X} - \sqrt{2\nu}$ مقداری کمتر از k اختیار کند، برابر با احتمال آن است که $\frac{X-\nu}{\sqrt{2\nu}}$ مقداری کمتر از $k + \frac{k^2}{2\sqrt{2\nu}}$ اختیار کند.

۲۶.۸ از نتایج تمرینهای ۲۳.۸ و ۲۵.۸ استفاده کرده نشان دهید که اگر X دارای توزیع خی دو با ν درجه آزادی باشد، آنگاه برای مقادیر بزرگ ν ، توزیع $\sqrt{2X} - \sqrt{2\nu}$ را می‌توان با توزیع نرمال استاندارد تقریب زد. همچنین این روش تقریب را برای حل مجدد تمرین ۲۴.۸ به‌کار برید.

۲۷.۸ خطاهای درصد تقریبهای تمرین ۲۴.۸ و ۲۶.۸ را با دانستن این حقیقت که مقدار واقعی احتمال (با پنج رقم اعشار) برابر 0.4596° است، پیدا کنید.

۲۸.۸ (برهان استقلال \bar{X} و S^2 برای $n = 2$) اگر X_1 و X_2 متغیرهای تصادفی مستقل و با توزیع نرمال استاندارد باشند، نشان دهید که

(الف) چگالی توأم X_1 و \bar{X} به‌ازای $-\infty < x_1 < \infty$ و $-\infty < \bar{x} < \infty$ ،

$$f(x_1, \bar{x}) = \frac{1}{\pi} \cdot e^{-x_1^2} e^{-(x_1 - \bar{x})^2}$$

است.

(ب) چگالی توأم $U = |X_1 - \bar{X}|$ و \bar{X} به‌ازای $u > 0$ و $-\infty < \bar{x} < \infty$ با

$$g(u, \bar{x}) = \frac{2}{\pi} \cdot e^{-(\bar{x}^2 + u^2)}$$

داده می‌شود، زیرا $f(x_1, \bar{x})$ به ازای \bar{x} ثابت، حول \bar{x} متقارن است.

$$S^2 = \sum (X_1 - \bar{X})^2 = 2U^2 \quad (\text{ج})$$

(د) چگالی توأم \bar{X} و S^2 به ازای $s^2 > 0$ و $-\infty < \bar{x} < \infty$ با

$$h(s^2, \bar{x}) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-\bar{x}^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (s^2)^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}s^2}$$

داده می‌شود، و به این ترتیب \bar{X} و S^2 مستقل‌اند.

۲۹.۸ (برهان استقلال \bar{X} و S^2) اگر متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع نرمالی با میانگین μ و واریانس σ^2 را تشکیل دهند،

(الف) چگالی شرطی X_1 را به شرط $X_2 = x_2, X_3 = x_3, \dots, X_n = x_n$ پیدا کنید و

سپس با قرار دادن $X_1 = n\bar{X} - X_2 - \dots - X_n$ و استفاده از تکنیک تبدیل متغیر، چگالی شرطی \bar{X} به شرط $X_2 = x_2, X_3 = x_3, \dots, X_n = x_n$ را بیابید.

(ب) چگالی توأم $\bar{X}, X_2, X_3, \dots, X_n$ را با ضرب کردن چگالی شرطی \bar{X} قسمت

(الف) در چگالی توأم X_2, X_3, \dots, X_n پیدا کنید و نشان دهید که به ازای $-\infty < x_i < \infty$ ،
 $i = 2, 3, \dots, n$

$$g(x_2, x_3, \dots, x_n | \bar{x}) = \sqrt{n} \left(\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \right)^{n-1} e^{-\frac{(n-1)s^2}{2\sigma^2}}$$

(ج) نشان دهید که تابع مولد گشتاورهای شرطی $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ به شرط $\bar{X} = \bar{x}$ برابر است با

$$E \left[e^{\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \cdot t} \middle| \bar{x} \right] = (1 - 2t)^{-\frac{n-1}{2}}, \quad t < \frac{1}{2}$$

چون نتیجهٔ اخیر شامل \bar{x} نیست، نتیجه می‌شود که \bar{X} و S^2 مستقل‌اند، این نتیجه همچنین نشان می‌دهد که $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ دارای توزیع خی دو با $n - 1$ درجهٔ آزادی است.

این برهان به شوستر^۱ منسوب است و مرجع آن در بین مراجع پایان فصل ذکر شده است.

۳۰.۸ از تکنیک تبدیل متغیر مبتنی بر قضیهٔ ۲.۷ استفاده کرده برهانی مجدد برای قضیهٔ ۱۲.۸ ارائه دهید. (راهنمایی: فرض کنید $t = \frac{z}{y/\nu}$ و $u = y$.)

۳۱.۸ نشان دهید که برای $\nu > 2$ ، واریانس توزیع t با ν درجهٔ آزادی $\frac{\nu}{\nu-2}$ است. (راهنمایی: جایگذاری $1 + \frac{t^2}{\nu} = \frac{1}{u}$ را انجام دهید.)

۳۲.۸ نشان دهید که برای توزیع t با $\nu > 4$ درجهٔ آزادی

$$\mu_4 = \frac{3\nu^2}{(\nu-2)(\nu-4)} \quad (\text{الف})$$

$$\alpha_4 = 3 + \frac{6}{\nu-4} \quad (\text{ب})$$

(راهنمایی: جایگذاری $\frac{t^2}{u} = 1 + \frac{t^2}{u}$ را انجام دهید).

۳۳.۸ از تقریب استرلینگ تمرین ۶.۱ استفاده کرده نشان دهید که وقتی $\nu \rightarrow \infty$ ، توزیع t به توزیع نرمال استاندارد میل می‌کند.

۳۴.۸ برای توزیع t با $\nu = 1$ درجه آزادی از چه عنوانی استفاده می‌کنیم؟

۳۵.۸ از تکنیک تبدیل متغیر مبتنی بر قضیه ۲.۷ استفاده کرده برهانی مجدد برای قضیه ۱۴.۸ ارائه دهید. (راهنمایی: فرض کنید $f = \frac{u/\nu_1}{v/\nu_2}$ و $w = v$).

۳۶.۸ با استفاده از تعریف F در قضیه ۱۴.۸ و این حقیقت که برای متغیری تصادفی مانند V که دارای توزیع خی دو با ν_2 درجه آزادی است $E\left(\frac{1}{V}\right) = \frac{1}{\nu_2-2}$ ، نشان دهید که برای $\nu_2 > 2$ ، میانگین توزیع F برابر با $\frac{\nu_2}{\nu_2-2}$ است.

۳۷.۸ تحقیق کنید که اگر X دارای توزیع F با ν_1 و ν_2 درجه آزادی باشد و $\nu_2 \rightarrow \infty$ ، توزیع $Y = \nu_1 X$ به توزیع خی دو با ν_1 درجه آزادی میل می‌کند.

۳۸.۸ تحقیق کنید که اگر T دارای توزیع t با ν درجه آزادی باشد، آنگاه $X = T^2$ دارای توزیع F با $\nu_1 = 1$ و $\nu_2 = \nu$ درجه آزادی است.

۳۹.۸ اگر X دارای توزیع F با ν_1 و ν_2 درجه آزادی باشد، نشان دهید که $Y = \frac{1}{X}$ دارای توزیع F با ν_1 و ν_2 درجه آزادی است.

۴۰.۸ از نتیجه تمرین پیشین استفاده کرده نشان دهید که

$$f_{1-\alpha, \nu_1, \nu_2} = \frac{1}{f_{\alpha, \nu_2, \nu_1}}$$

۴۱.۸ تحقیق کنید که اگر Y دارای توزیع بتا با $\alpha = \frac{\nu_1}{\nu_1 + \nu_2}$ و $\beta = \frac{\nu_2}{\nu_1 + \nu_2}$ باشد، آنگاه

$$X = \frac{\nu_2 Y}{\nu_1 (1 - Y)}$$

دارای توزیع F با ν_1 و ν_2 درجه آزادی است.

۴۲.۸ نشان دهید که توزیع F با ۴ و ۴ درجه آزادی با

$$g(f) = \begin{cases} 6f(1+f)^{-4} & , \quad f > 0 \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

داده می‌شود و از این چگالی استفاده کرده این احتمال را پیدا کنید که برای نمونه تصادفی مستقلی به اندازه $n=5$ از جامعه‌های نرمال با واریانس یکسان، S_1^2/S_2^2 مقداری کمتر از $\frac{1}{4}$ یا بیشتر از $\frac{1}{2}$ اختیار کند.

۷.۸ آماره‌های ترتیبی

نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌های نامتناهی با چگالی پیوسته را در نظر بگیرید. فرض کنید که مقادیر متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n را بسته به بزرگی آنها مرتب کنیم و کوچکترین مقدار x را به عنوان مقدار یک متغیر تصادفی Y_1 ، بزرگترین مقدار بعد از آن را به عنوان مقدار یک متغیر تصادفی Y_2 ، بزرگترین مقدار بعد از آن را به عنوان مقدار یک متغیر تصادفی Y_3, \dots و بزرگترین آنها را به عنوان مقدار یک متغیر تصادفی Y_n تلقی کنیم. به متغیرهای تصادفی Y_i آماره‌های ترتیبی اطلاق می‌شود. به ویژه Y_1 اولین آماره ترتیبی، Y_2 دومین آماره ترتیبی، Y_3 سومین آماره ترتیبی‌اند و به همین ترتیب الی آخر. (ما این بحث را به جامعه‌های نامتناهی با چگالیهای پیوسته محدود می‌کنیم تا احتمال برابر شدن هر دو تا از x ها برابر صفر باشد).

برای تصریح بیشتر، حالتی را در نظر بگیرید که در آن $n=2$ و رابطه بین مقادیر X_2 و X_1 و Y_1 و Y_2 چنین است:

$$\text{وقتی } x_1 < x_2, \quad y_1 = x_1, \quad y_2 = x_2,$$

$$\text{وقتی } x_2 < x_1, \quad y_1 = x_2, \quad y_2 = x_1,$$

به همین نحو، به ازای $n=3$ رابطه بین مقادیر متغیرهای تصادفی مربوط چنین است:

$$x_1 < x_2 < x_3 \quad \text{وقتی } y_1 = x_1, \quad y_2 = x_2, \quad y_3 = x_3,$$

$$x_1 < x_3 < x_2 \quad \text{وقتی } y_1 = x_1, \quad y_2 = x_3, \quad y_3 = x_2,$$

.....

$$x_3 < x_2 < x_1 \quad \text{وقتی } y_1 = x_3, \quad y_2 = x_2, \quad y_3 = x_1,$$

حال فرمول چگالی احتمال r امین آماره ترتیبی را برای $n, \dots, 2, 1, r$ استخراج می‌کنیم.

قضیه ۱۶.۸ برای نمونه‌های تصادفی به اندازه n از جامعه‌های نامتناهی که دارای مقدار $f(x)$ در x است، چگالی احتمال r امین آماره ترتیبی Y_r به ازای $-\infty < y_r < \infty$ چنین است:

$$g_r(y_r) = \frac{n!}{(r-1)!(n-r)!} \left[\int_{-\infty}^{y_r} f(x) dx \right]^{r-1} f(y_r) \left[\int_{y_r}^{\infty} f(x) dx \right]^{n-r}$$

برهان. فرض کنید که محور حقیقی به سه بازه تقسیم شده است، یکی از $-\infty$ تا y_r ، دومی از y_r تا $y_r + h$ (که در آن h ثابت مثبتی است)، و سومی از $y_r + h$ تا ∞ . در این صورت چون جامعه‌ای که از آن نمونه می‌گیریم، دارای مقدار $f(x)$ در x است، احتمال اینکه، $r - 1$ تا از نمونه‌ها در اولین بازه قرار گیرند، یکی در بازه دوم قرار گیرد، و $n - r$ تا در بازه سوم قرار گیرند، طبق فرمول توزیع چندجمله‌ای عبارت است از

$$\frac{n!}{(r-1)!(n-r)!} \left[\int_{-\infty}^{y_r} f(x) dx \right]^{r-1} \left[\int_{y_r}^{y_r+h} f(x) dx \right] \left[\int_{y_r+h}^{\infty} f(x) dx \right]^{n-r}$$

با استفاده از قضیه میانگین در حسابان داریم

$$\int_{y_r}^{y_r+h} f(x) dx = f(\xi) \cdot h \quad , \quad y_r \leq \xi \leq y_r + h$$

و اگر فرض کنیم $h \rightarrow 0$ ، سرانجام

$$g_r(y_r) = \frac{n!}{(r-1)!(n-r)!} \left[\int_{-\infty}^{y_r} f(x) dx \right]^{r-1} f(y_r) \left[\int_{y_r}^{\infty} f(x) dx \right]^{n-r}$$

■ را به ازای $-\infty < y_r < \infty$ برای تابع چگالی r امین آماره ترتیبی y_r به دست می‌آوریم.

به‌ویژه، توزیع Y_1 ، کوچکترین مقدار در نمونه‌ای به اندازه n ، عبارت است از

$$g_1(y_1) = n \cdot f(y_1) \left[\int_{y_1}^{\infty} f(x) dx \right]^{n-1} \quad , \quad -\infty < y_1 < \infty$$

در حالی که توزیع Y_n ، بزرگترین مقدار در یک نمونه تصادفی به اندازه n ، عبارت است از

$$g_n(y_n) = n \cdot f(y_n) \left[\int_{-\infty}^{y_n} f(x) dx \right]^{n-1} \quad , \quad -\infty < y_n < \infty$$

همچنین، در نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = 2m + 1$ ، میانه نمونه‌ای \tilde{X} ، Y_{m+1} است، به طوری که توزیع نمونه‌گیری آن عبارت است از

$$h(\tilde{x}) = \frac{(2m+1)!}{m!m!} \left[\int_{-\infty}^{\tilde{x}} f(x) dx \right]^m f(\tilde{x}) \left[\int_{\tilde{x}}^{\infty} f(x) dx \right]^m \quad , \quad -\infty < \tilde{x} < \infty$$

[برای نمونه‌های تصادفی به‌اندازه $n = 2m$ ، میانه به‌صورت $\frac{1}{2}(Y_m + Y_{m+1})$ تعریف می‌شود].
 در بعضی موارد می‌توان انتگرالهای مورد لزوم را برای به‌دست آوردن چگالیهای آماره‌های
 ترتیبی گوناگون، محاسبه کرد؛ برای جامعه‌های دیگر ممکن است چاره‌ای جز تقریب زدن این
 انتگرالها با استفاده از روشهای عددی نباشد.

مثال ۴.۸

برای نمونه‌های تصادفی به‌اندازه n از جامعه‌ای نمایی با پارامتر θ ، نشان دهید که توزیعهای Y_1 و
 Y_n به‌صورت زیرند.

$$g_1(y_1) = \begin{cases} \frac{n}{\theta} \cdot e^{-ny_1/\theta} & , \quad y_1 > 0 \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

$$g_n(y_n) = \begin{cases} \frac{n}{\theta} \cdot e^{-y_n/\theta} [1 - e^{-y_n/\theta}]^{n-1} & , \quad y_n > 0 \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

و نشان دهید که، برای نمونه‌های تصادفی به‌اندازه $n = 2m + 1$ از این نوع جامعه، توزیع نمونه‌گیری
 میانه به‌صورت زیر است

$$h(\tilde{x}) = \begin{cases} \frac{(2m+1)!}{m!m!\theta} \cdot e^{-\tilde{x}(m+1)/\theta} [1 - e^{-\tilde{x}/\theta}]^m & , \quad \tilde{x} > 0 \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

حل. انتگرالهای مورد نیاز برای به‌دست آوردن این نتایج سرراست‌اند، و در تمرین ۴۳.۸ به‌عهده
 خواننده واگذار می‌شود. ▲

نتیجهٔ زیر، نتیجهٔ جالبی دربارهٔ توزیعهای نمونه‌گیری میانه است که وقتی چگالی جامعه پیوسته
 است و مقدار آن در $\tilde{\mu}$ ، میانهٔ جامعه که برای آن $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\tilde{\mu}} f(x) dx = \frac{1}{2}$ ، صفر نیست، برقرار است.

قضیهٔ ۱۷.۸ به‌ازای n های بزرگ، توزیع نمونه‌گیری میانهٔ نمونه‌های تصادفی به‌اندازه $2n + 1$
 تقریباً نرمال با میانگین $\tilde{\mu}$ و واریانس $\frac{1}{\lambda[f(\tilde{\mu})]^2 n}$ است.

مرجعی برای برهان این قضیه در صفحهٔ ۳۷۶ داده شده است. توجه کنید که برای نمونه‌های
 تصادفی به‌اندازه $2n + 1$ از جامعه‌های نرمال، داریم $\tilde{\mu} = \mu$ به‌طوری که

$$f(\tilde{\mu}) = f(\mu) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}$$

و واریانس میانه تقریباً $\frac{\pi\sigma^2}{4n}$ است. اگر این را با واریانس میانه، که برای نمونه‌های تصادفی به اندازه $n+1$ از یک جامعه نامتناهی $\frac{\sigma^2}{4n+1}$ است، مقایسه کنیم درمی‌یابیم که برای نمونه‌های بزرگ از یک جامعه نرمال، میانگین قابل اعتمادتر از میانه است؛ یعنی میانگین در معرض نوسانهای شانسی کمتری در مقایسه با میانه است.

تمرینها

۴۳.۸ درستی نتایجی را که در مثال ۴.۸ برای توزیعهای نمونه‌ای Y_1, Y_n و \tilde{X} داده شده‌اند، برای نمونه‌های تصادفی از یک جامعه نمایی تحقیق کنید.

۴۴.۸ توزیعهای نمونه‌ای Y_1 و Y_n را برای نمونه‌های تصادفی به اندازه n از جامعه یکنواخت پیوسته‌ای با $\alpha = 0$ و $\beta = 1$ پیدا کنید.

۴۵.۸ توزیع نمونه‌گیری میانه را برای نمونه‌هایی تصادفی به اندازه $n+1$ از جامعه تمرین ۴۴.۸ پیدا کنید.

۴۶.۸ میانگین و واریانس توزیع نمونه‌گیری Y_1 را برای نمونه‌های تصادفی به اندازه n از جامعه یکنواخت تمرین ۴۴.۸ پیدا کنید.

۴۷.۸ توزیعهای نمونه‌گیری Y_1 و Y_n را برای نمونه‌های تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای که دارای توزیع بتا با $\alpha = 3$ و $\beta = 2$ است، پیدا کنید.

۴۸.۸ توزیع نمونه‌گیری میانه را برای نمونه‌های تصادفی به اندازه $n+1$ از جامعه تمرین ۴۷.۸ پیدا کنید.

۴۹.۸ توزیع نمونه‌گیری Y_1 را برای نمونه‌های تصادفی به اندازه $n = 2$ که

(الف) بدون جایگذاری از جامعه‌ای متناهی که متشکل از اولین پنج عدد صحیح مثبت است؛

(ب) با جایگذاری از همان جامعه؛

استخراج شده‌اند، پیدا کنید. (راهنمایی: همه حالت‌های ممکن را بشمارید.)

۵۰.۸ روشی را که در برهان قضیه ۱۶.۸ به کار رفته است، تکرار کرده نشان دهید که چگالی توأم Y_1 و Y_n به صورت زیر است.

$$g(y_1, y_n) = n(n-1)f(y_1)f(y_n) \left[\int_{y_1}^{y_n} f(x)dx \right]^{n-2}, \quad -\infty < y_1 < y_n < \infty$$

و $g(y_1, y_n) = 0$ در سایر جاها.

(الف) این نتیجه را برای پیدا کردن چگالی توأم Y_1 و Y_n برای نمونه‌های تصادفی به اندازه n

از یک جامعه نمایی به کار برید.

(ب) این نتیجه را برای پیدا کردن چگالی توأم Y_1 و Y_n برای نمونه‌های تصادفی از جامعه

تمرین ۴۴.۸ به‌کار برید.

۵۱.۸ با رجوع به قسمت (ب) تمرین ۵۰.۸، کوواریانس Y_1 و Y_n را پیدا کنید.

۵۲.۸ از فرمول چگالی توأم Y_1 و Y_n ، که در تمرین ۵۰.۸ داده شده، و با استفاده از روش تبدیل متغیر بخش ۴.۷، عبارتی برای چگالی توأم Y_1 و برد نمونه‌ای که با $R = Y_n - Y_1$ داده می‌شود، پیدا کنید.

۵۳.۸ نتیجه تمرین قبل و قسمت (الف) تمرین ۵۲.۸ را به‌کار برده توزیع نمونه‌گیری R را برای نمونه‌های تصادفی به‌اندازه n از جامعه‌ای نمایی به‌دست آورید.

۵۴.۸ نتیجه تمرین ۵۶.۸ را به‌کار برده توزیع نمونه‌گیری R را برای نمونه‌های تصادفی به‌اندازه n از جامعه‌ی یکنواخت پیوسته تمرین ۴۴.۸ را بیابید.

۵۵.۸ نتیجه تمرین ۵۴.۸ را به‌کار برده میانگین و واریانس توزیع نمونه‌گیری R را برای نمونه‌ای به‌اندازه n از جامعه‌ی یکنواخت تمرین ۴۴.۸ پیدا کنید.

۵۶.۸ مسائل زیادی، به‌خصوص در کاربردهای صنعتی، موجودند که در آنها نسبتی از جامعه که در حدود معینی قرار دارد، مورد توجه است. این حدود را حدود تحمل می‌نامند. مراحل زیر به توزیع نمونه‌گیری آماره P منتهی می‌شود که نسبتی از جامعه (با چگالی پیوسته) است که بین کوچکترین و بزرگترین مقادیر یک نمونه تصادفی به‌اندازه n قرار دارد.

(الف) فرمول چگالی توأم برای Y_1 و Y_n تمرین ۵۰.۸ و روش تبدیل متغیر بخش ۴.۷ را به‌کار برده نشان دهید که چگالی توأم Y_1 و P که مقادیر آن با $p = \int_{y_1}^{y_n} f(x) dx$ داده می‌شوند عبارت است از $h(y_1, p) = n(n-1)f(y_1)p^{n-2}$.

(ب) نتیجه قسمت (الف) و روش تبدیل متغیر بخش ۴.۷ را به‌کار برده نشان دهید که چگالی توأم P و W که مقادیر آن با

$$w = \int_{-\infty}^{y_1} f(x) dx$$

داده می‌شوند، عبارت است از

$$\varphi(w, p) = \begin{cases} n(n-1)p^{n-2} & , \quad w + p < 1, p > 0, w > 0 \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

(ج) نتیجه قسمت (ب) را به‌کار برده نشان دهید که چگالی حاشیه‌ای به‌صورت زیر است.

$$g(p) = \begin{cases} n(n-1)p^{n-2}(1-p) & , \quad 0 < p < 1 \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

این چگالی مطلوب نسبت جامعه است که بین کوچکترین و بزرگترین مقادیر یک نمونه تصادفی به اندازه n قرار دارد و جالب توجه است که به شکل توزیع جامعه بستگی ندارد. ۵۷.۸ نتیجه تمرین ۵۶.۸ را به کار برده نشان دهید که برای متغیر تصادفی P که در آن تمرین تعریف کردیم،

$$E(P) = \frac{n-1}{n+1}, \quad \text{var}(P) = \frac{2(n-1)}{(n+1)^2(n+2)}$$

وقتی که n خیلی بزرگ می شود از این فرمولها، چه نتیجه ای می توان درباره توزیع گرفت؟

۸.۸ نظریه در عمل

مطالب بیشتر درباره نمونه های تصادفی

در حالی که استخراج یک نمونه کاملاً تصادفی در عمل امکانپذیر نیست، چندین روش موجودند برای آنکه اطمینان حاصل کنیم که نمونه ای به قدر کافی نزدیک به تصادفی بودن داشته باشیم که برای آنکه نماینده توزیعی باشند که نمونه ها از آن استخراج شده اند سودمند باشد. در انتخاب نمونه ای از یک خط تولید، نمونه گیری سیستماتیک را می توان برای انتخاب واحدهایی در دوره های زمانی هم فاصله یا با تعداد گردشهای هم فاصله به کار برد. در انتخاب نمونه ای تصادفی از محصولات در یک انبار، یک فزاینده نمونه گیری دو مرحله ای را می توان به کار برد، به این صورت که کانتینرها را شماره گذاری کرده با استفاده از یک ابزار تصادفی، نظیر مجموعه ای از اعداد تصادفی تولید شده به وسیله یک کامپیوتر، کانتینرها را انتخاب کنیم. سپس مجموعه دیگری از اعداد تصادفی را می توان برای انتخاب واحد یا واحدهایی از هر کانتینر که باید در نمونه منظور شوند، به کار برد. روشهای متعدد دیگری موجودند که ابزارهای مکانیکی یا اعداد تصادفی تولید شده به وسیله کامپیوتر را که می توان از آنها برای انتخاب نمونه کمک گرفت، به کار می گیرند.

انتخاب نمونه ای که به طور معقولی بتوان آن را تصادفی تلقی کرد، گاهی نیاز به هوشمندی بالا، اما همواره نیاز به دقت دارد. باید دقت کنیم تا مطمئن شویم که نمونه، نماینده توزیع مشخص شده باشد. مثلاً اگر بخواهیم نمونه ای از محصولات، نماینده کل خط تولید باشد، نباید آن را فقط از نوبت کاری اول انتخاب کنیم. باید دقت کنیم تا از استقلال مشاهده ها اطمینان حاصل شود. مثلاً، نمونه خط تولید نباید از «توده ای» از محصولات که تقریباً در یک زمان تولید شده اند، انتخاب شود، زیرا این توده معرف شرایط و تنظیمات یکسانی است و مشاهدات حاصل به شدت به هم وابسته اند. تصمیم گیریهای انسانی در انتخاب نمونه ها معمولاً همراه با اغراض شخصی، اغلب ناآگاهانه، است

و از چنان تصمیم‌گیریهایی باید اجتناب کرد. هر زمان که ممکن باشد، استفاده از ابزارهای مکانیکی یا اعداد تصادفی باید به روشهای متضمن انتخاب شخصی ترجیح داده شوند.

فرض نرمال بودن

نامعمول نیست که انتظار وقوع خطاهایی را در استخراج و ثبت مشاهدات داشته باشیم. این پدیده به‌وسیلهٔ منجمان اوایل قرن نوزدهم توصیف شد که متوجه شدند که رصدگرهای متفاوت، نتایج تا حدی متفاوت را در تعیین موقعیت ستاره‌ها به‌دست می‌آورند.

خطای مشاهده می‌تواند ناشی از یکی از هر دوی منابع خطای تصادفی، یا خطای آماری، و اریبی باشد. خطاهای تصادفی در نتیجهٔ معایب متعدد اندازه‌گیری رخ می‌دهند که از جملهٔ این معایب می‌توان درجه‌بندیهای نادقیق روی مقیاسهای اندازه‌گیری، خطاهای اختلاف منظری (البته نه خطای دید در ثبت هر مورد) در استقرار دستگاه، تفاوت‌های جزئی در مواد، انبساط و انقباض، تغییرات جزئی در شرایط محیطی، و امثال آنها را برشمرد. اریبی وقتی رخ می‌دهد که یک خطای نسبتاً مستمر، نظیر در نظر نگرفتن نمونه‌ای در یک پیمایش که نمایندهٔ خوبی باشد، استفاده از دستگاههای اندازه‌گیری که خوب درجه‌بندی نشده باشند، و خطاهای ثبت وجود داشته باشند.

خطاهای متضمن اریبی را می‌توان با تشخیص منبع خطا و «تنظیمات» مناسب برای از بین بردن اریبی، تصحیح کرد. با این حال خطای تصادفی چیزی است که باید با آن بسازیم و هیچ تلاش انسانی را نمی‌توان در عمل بی‌عیب کرد. با این حال، فرض می‌کنیم که بسیاری از منابع فردی خطای تصادفی، معلوم یا نامعلوم، جمع‌اند. در واقع حداقل با تقریبی خوب، معمولاً این طور هم هست. در این صورت می‌توانیم بنویسیم،

$$X = \mu + E_1 + E_2 + \dots + E_n$$

که در آن متغیر تصادفی X یک مقدار مشاهده شده است، μ مقدار «واقعی» مشاهده است، و E_i ها n خطای تصادفی‌اند که بر مقدار مشاهده تأثیر می‌گذارند. فرض خواهیم کرد که

$$E(X) = \mu + E(E_1) + E(E_2) + \dots + E(E_n) = \mu$$

به‌عبارت دیگر فرض می‌کنیم که خطاهای تصادفی، حداقل در درازمدت، دارای میانگین صفرند. همچنین می‌توانیم بنویسیم،

$$\text{Var}(X) = (\mu + E_1 + E_2 + \dots + E_n) = n\sigma^2$$

به‌عبارت دیگر، واریانس مجموع خطاهای تصادفی $n\sigma^2$ است.

نتیجه می‌شود که $\bar{X} = \mu + \bar{E}$ ، که در آن میانگین نمونه‌ای خطاهای E_1, E_2, \dots, E_n است، و $\sigma_{\bar{X}}^2 = \sigma^2/n$. قضیه حدی مرکزی داده شده در قضیه ۳.۸ ما را مجاز می‌دارد که فرض کنیم

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma\sqrt{n}}$$

متغیری تصادفی است که توزیع آن وقتی $n \rightarrow \infty$ توزیع نرمال استاندارد است.

از این استدلال ملاحظه اینکه اغلب اندازه‌گیریهای مکرر پدیده‌ای واحد، حداقل به‌طور تقریبی، دارای توزیع نرمال اند، دشوار نیست. این نتیجه‌گیری است که اهمیت توزیعهای t و F را که مبتنی بر فرض آمدن داده‌ها از جامعه‌های با توزیع نرمال اند، رقم می‌زند. این مطلب همچنین اثبات می‌کند که چرا توزیع نرمال در آمار اهمیتی عمده دارد.

بخشهای ۳.۸-۱.۸

تمرینهای کاربردی

۵۸.۸ چند نمونه متفاوت به اندازه $n = 3$ را می‌توان از جامعه‌ای متناهی با هر یک از اندازه‌های زیر استخراج کرد؟

(الف) $N = 12$ ؛

(ب) $N = 20$ ؛

(ج) $N = 50$.

۵۹.۸ احتمال هر نمونه ممکن چقدر است هرگاه

(الف) نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = 4$ از جامعه‌ای متناهی به اندازه $N = 12$ استخراج شود؟

(ب) نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = 5$ از جامعه‌ای متناهی با اندازه $N = 22$ استخراج شود.

۶۰.۸ اگر نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = 3$ از جامعه‌ای متناهی به اندازه $N = 50$ استخراج

شود، احتمال اینکه عنصر خاصی از جامعه در نمونه منظور شود، چقدر است؟

۶۱.۸ برای نمونه‌های تصادفی از جامعه‌ای نامتناهی برای خطای معیار میانگین چه وضعی پیش

می‌آید در صورتی که اندازه نمونه

(الف) از 30 به 120 افزایش یابد؟

(ب) از 80 به 180 افزایش یابد؟

(ج) از 450 به 50 کاهش یابد؟

(د) از 250 به 40 کاهش یابد.

۶۲.۸ مقدار عامل تصحیح $\frac{N-n}{N-1}$ جامعه متناهی را برای

(الف) $n = 5$ و $N = 200$ ؛

(ب) $n = 50$ و $N = 300$ ؛

(ج) $n = 200$ و $N = 800$ ؛

پیدا کنید.

۶۳.۸ یک نمونه تصادفی به اندازه $n = 100$ از جامعه‌ای نامتناهی با میانگین $\mu = 75$ و واریانس $\sigma^2 = 256$ انتخاب شده است. اگر از قضیهٔ چبیشف استفاده کنیم، با چه احتمالی می‌توانیم حکم کنیم که مقدار به‌دست آمده برای \bar{X} بین ۶۷ و ۸۳ قرار می‌گیرد؟

۶۴.۸ نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = 81$ از جامعه‌ای نامتناهی با میانگین $\mu = 128$ و انحراف معیار $\sigma = 63$ اختیار شده است. با چه احتمالی می‌توانیم حکم کنیم که مقدار به‌دست آمده برای \bar{X} بین ۱۲۶٫۶ و ۱۲۹٫۴ قرار نخواهد گرفت، در صورتی که از

(الف) قضیهٔ چبیشف

(ب) قضیهٔ حدی مرکزی

استفاده کنیم.

۶۵.۸ قسمت (ب) تمرین ۶۴.۸ را، با فرض اینکه جامعه نامتناهی نبوده و متناهی با $N = 400$ باشد، مجدداً حل کنید.

۶۶.۸ نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = 225$ را از یک جامعهٔ نرمال با $\theta = 4$ اختیار شده است.

بر مبنای قضیهٔ حدی مرکزی، احتمال اینکه میانگین نمونه از ۴٫۵ تجاوز نماید، چقدر است؟

۶۷.۸ نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = 200$ از جامعهٔ یکنواخت با $\alpha = 24$ و $\beta = 48$ استخراج شده است. بر مبنای قضیهٔ حدی مرکزی احتمال اینکه میانگین نمونه از ۳۵ کمتر باشد، چقدر است؟

۶۸.۸ نمونه‌ای تصادفی به اندازه ۶۴ از جامعه‌ای نرمال با $\mu = 51.4$ و $\sigma = 6.8$ اختیار شده است. مطلوب است احتمال اینکه میانگین نمونه

(الف) بیشتر از ۵۲٫۹؛

(ب) بین ۵۰٫۵ و ۵۲٫۳؛

(ج) کوچکتر از ۵۰٫۶؛

باشد.

۶۹.۸ یک نمونه تصادفی به اندازه ۱۰۰ از جامعهٔ نرمالی با $\sigma = 25$ اختیار شده است. مطلوب است احتمال آنکه اختلاف بین میانگین نمونه و میانگین جامعه ۳ یا بیشتر باشد.

۷۰.۸ نمونه‌های تصادفی مستقلی به اندازه ۴۰۰ از هر یک از دو جامعه با میانگینهای برابر و انحراف معیارهای $\sigma_1 = 20$ و $\sigma_2 = 30$ اختیار شده‌اند. با استفاده از قضیهٔ چبیشف و نتایج تمرین ۲۰.۸،

با احتمال حداقل ۰٫۹۹، دربارهٔ مقدار به دست آمده برای $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$ چه حکمی می‌توانیم بکنیم؟ (منظور ما از «استقلال» آن است که نمونه‌ها در شرایط تمرین ۲٫۸ صادق باشند).

۷۱٫۸ با فرض اینکه دو جامعهٔ تمرین ۰٫۸۷۰ نرمال باشند، از نتیجهٔ تمرین ۳٫۸ استفاده کرده، k را طوری پیدا کنید که

$$P(-k < \bar{X}_1 - \bar{X}_2 < k) = 0.99$$

۷۲٫۸ نمونه‌های تصادفی مستقلی به اندازهٔ $n_1 = 30$ و $n_2 = 50$ از دو جامعهٔ نرمال با میانگینهای $\mu_1 = 78$ و $\mu_2 = 75$ ، و واریانسهای $\sigma_1^2 = 150$ و $\sigma_2^2 = 200$ اختیار شده‌اند. از نتایج تمرین ۳٫۸ برای یافتن احتمال اینکه میانگین نمونهٔ اول از میانگین نمونهٔ دوم حداقل به قدر ۴٫۸ بیشتر باشد، استفاده کنید.

۷۳٫۸ نسبت واقعی خانواده‌ها در شهری معین، که مالک محل سکونت خود هستند، ۰٫۷۰ است. اگر ۸۴ خانواده در این شهر به تصادف مورد پرسش قرار گیرند و جوابهای آنها به این سؤال که صاحب‌خانه یا مستأجرند، به‌عنوان مقادیر متغیرهای تصادفی مستقلی با توزیعهای برنولی یکسان به پارامتر $\theta = 0.70$ تلقی شوند، با چه احتمالی می‌توانیم حکم کنیم که مقدار به دست آمده برای نسبت نمونه‌ای، یعنی $\hat{\theta}$ ، بین ۰٫۶۴ و ۰٫۷۶ قرار می‌گیرد، به شرط اینکه از نتیجهٔ تمرین ۴٫۸ و

(الف) قضیهٔ چیشف؛

(ب) قضیهٔ حدی مرکزی؛

استفاده شود.

۷۴٫۸ نسبت واقعی مردهایی که طرح مالیاتی خاصی را تأیید می‌کنند ۰٫۴۰ و نسبت متناظر برای زنان ۰٫۲۵ است. $n_1 = 500$ مرد و $n_2 = 400$ زن به تصادف مصاحبه شده‌اند و جوابهای فرد فرد آنها به‌عنوان مقادیر متغیرهای مستقلی با توزیعهای برنولی با پارامترهای مربوط $\theta_1 = 0.40$ و $\theta_2 = 0.25$ تلقی می‌شوند. با استفاده از قضیهٔ چیشف، با احتمال حداقل ۰٫۹۳۷۵ دربارهٔ $\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2$ ، اختلاف بین نسبتهای نمونه‌ای جوابهای موافق، چه حکمی می‌توان کرد؟ از نتیجهٔ تمرین ۵٫۸ استفاده کنید.

بخشهای ۴٫۸-۶٫۸

(در تمرینهای ۷۶٫۸ الی ۸۱٫۸ به جدولهای IV، V، و VI مراجعه کنید).

۷۵٫۸ با انتگرالگیری از چگالی خردی مناسب، احتمال آن را پیدا کنید که واریانس یک نمونهٔ تصادفی به اندازهٔ ۵ از توزیع نرمالی با $\sigma^2 = 25$ بین ۲۰ و ۳۰ قرار گیرد.

۷۶.۸ این ادعا که واریانس یک توزیع نرمال $\sigma^2 = ۲۵$ است، در صورتی که واریانس نمونه‌ای تصادفی به اندازه ۱۶ بیشتر از ۵۴٫۶۶۸ یا کمتر از ۱۲٫۱۰۲ باشد، رد خواهد شد. احتمال اینکه این ادعا حتی اگر $\sigma^2 = ۲۵$ رد شود، چقدر است؟

۷۷.۸ این ادعا که واریانس یک توزیع نرمال $\sigma^2 = ۴$ است، در صورتی که واریانس نمونه‌ای تصادفی به اندازه ۹ بیشتر از ۷٫۷۵۳۵ باشد، رد خواهد شد. احتمال اینکه این ادعا حتی برای $\sigma^2 = ۴$ رد شود، چقدر است؟

۷۸.۸ نمونه‌ای تصادفی به اندازه ۲۵ از توزیعی نرمال دارای میانگین $\bar{x} = ۴۷$ و انحراف معیار $s = ۷$ است. اگر مبنای تصمیم خود را بر آماره قضیه ۱۳.۸ قرار دهیم، آیا می‌توانیم بگوییم که اطلاعات داده‌شده این حدس را که میانگین جامعه $\mu = ۴۲$ است، تأیید می‌کند؟

۷۹.۸ نمونه‌ای تصادفی به اندازه ۱۲ از توزیعی نرمال دارای میانگین $\bar{x} = ۲۷٫۸$ و واریانس $s^2 = ۳٫۲۴$ است. اگر مبنای تصمیم خود را بر آماره قضیه ۱۳.۸ قرار دهیم، آیا می‌توانیم بگوییم که اطلاعات داده‌شده این ادعا را که میانگین جامعه $\mu = ۲۸٫۵$ است، تأیید می‌کند؟

۸۰.۸ اگر S_1 و S_2 انحرافهای معیار نمونه‌های تصادفی مستقل با اندازه $n_1 = ۶۱$ و $n_2 = ۳۱$ از جامعه‌های نرمالی با $\sigma_1^2 = ۱۲$ و $\sigma_2^2 = ۱۸$ باشند، مقدار $P(S_1^2/S_2^2 > ۱٫۱۶)$ را پیدا کنید. اگر S_1 و S_2 واریانسهای نمونه‌های تصادفی مستقل با اندازه $n_1 = ۱۰$ و $n_2 = ۱۵$ از جامعه‌های نرمال با واریانسهای برابر باشند، مقدار $P(S_1^2/S_2^2 < ۴٫۰۳)$ را پیدا کنید.

۸۲.۸ از یک برنامه کامپیوتری استفاده کرده درستی پنج درایه جدول IV متناظر با ۱۱ درجه آزادی را امتحان کنید.

۸۳.۸ از یک برنامه کامپیوتری استفاده کرده درستی هشت درایه جدول V متناظر با ۲۱ درجه آزادی را امتحان کنید.

۸۴.۸ از یک برنامه کامپیوتری استفاده کرده درستی پنج مقدار $f_{۰٫۰۵}$ در جدول VI متناظر با ۷ و ۶ تا ۱۰ درجه آزادی را امتحان کنید.

۸۵.۸ از یک برنامه کامپیوتری استفاده کرده درستی شش مقدار $f_{۰٫۰۱}$ در جدول VI متناظر با $v_1 = ۱۵$ و $v_2 = ۱۲, ۱۳, \dots, ۱۷$ را امتحان کنید.

بخش ۷.۸

۸۶.۸ این احتمال را پیدا کنید که در نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = ۴$ از جامعه یکنواخت پیوسته تمرین ۴۴.۸، کوچکترین مقدار حداقل $۰٫۲۰$ باشد.

۸۷.۸ مطلوب است احتمال آنکه در یک نمونه تصادفی به اندازه $n = ۳$ از توزیع بنای تمرین ۷۵.۸ بزرگترین مقدار کمتر از ۹۰° باشد.

۸۸.۸ نتیجه تمرین ۵۴.۸ را به کار برده احتمال آن را پیدا کنید که برد یک نمونه تصادفی به اندازه $n = ۵$ از جامعه یکنواخت مفروضی حداقل ۷۵° باشد.

۸۹.۸ نتیجه قسمت (ج) تمرین ۵۶.۸ را به کار برده احتمال آن را پیدا کنید که در یک نمونه تصادفی به اندازه ۱۰° ، حداقل ۸۰° درصد جامعه بین کوچکترین و بزرگترین مقادیر قرار بگیرد.

۹۰.۸ نتیجه قسمت (ج) تمرین ۵۶.۸ را به کار برده معادله‌ای بر حسب n تشکیل دهید که جواب آن اندازه نمونه مورد نیازی را می‌دهد که برای آن می‌توان گفت نسبتی از جامعه که بین کوچکترین و بزرگترین مقادیر نمونه قرار دارد با احتمال $۱ - \alpha$ ، حداقل p است. نشان دهید که برای $p = ۰.۹$ و $\alpha = ۰.۰۵$ ، این معادله را می‌توان به صورت زیر نوشت.

$$(۰.۹)^{n-1} = \frac{1}{2n + 18}$$

حل این نوع معادلات دشوار است، ولی می‌توان نشان داد که یک جواب تقریبی برای n با

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1+p}{1-p} \cdot \chi_{\alpha, 4}^2$$

داده می‌شود که در آن $\chi_{\alpha, 4}^2$ را باید در جدول V پیدا کرد. این روش را برای یافتن یک جواب تقریبی معادله مفروض برای $p = ۰.۹$ و $\alpha = ۰.۰۵$ به کار برید.

۸.۸ بخش

۹۱.۸ از قوطیهای غذا که در انباری نگهداری می‌شوند، نمونه‌هایی برای تعیین نسبت قوطیهای صدمه‌دیده استخراج می‌شود. توضیح دهید که چرا نمونه‌ای که تنها شامل قوطیهای بالاترین ردیف است، یک نمونه تصادفی محسوب نمی‌شود.

۹۲.۸ یک بازرس نمونه‌ای از قطعه‌ها را که از یک چرخ تراش خودکار بیرون می‌آیند با بررسی همه آنها از رده چشم و سپس منظور کردن ۱۰% قطعه‌های «خوب» در نمونه با استفاده از یک جدول اعداد تصادفی انتخاب می‌کند.

(الف) چرا این روش، یک نمونه تصادفی از خط تولید چرخ تراش به دست نمی‌دهد؟

(ب) این نمونه را می‌توان یک نمونه تصادفی از چه تولیدی دانست؟

۹۳.۸ بخشهایی از یک ورقه آلومینیومی با طولهای مختلف، که از آنها برای ساختن بدنه هواپیما استفاده می‌شود، در یک تسمه نقاله که با سرعتی ثابت حرکت می‌کند، قرار داده شده‌اند. نمونه‌ای

با انتخاب هر کدام از آنها که در فاصله‌های پنج دقیقه‌ای از مقابل سکویی می‌گذرد، استخراج می‌شود. توضیح دهید که چرا این نمونه ممکن است تصادفی نباشد؛ یعنی، به‌عنوان نمونه واقعی جامعه همه بخشهای آلومینیوم نباشد.

۹۴.۸ یک خطای فرایند ممکن است موجب کلفتیهای اکسیدی بر سطح یک صفحه سیلیکون و باعث «موجدار بودن» آن با اختلاف ثابتی بین بلندی موجها شود. در انتخاب یک نمونه تصادفی از کلفتیهای اکسیدی در نقاط مختلف صفحه چه اقدامات احتیاطی باید انجام شود تا اطمینان حاصل کنیم که مشاهده‌ها مستقل‌اند؟

مراجع

شرایط لازم و کافی برای قوی‌ترین صورت قضیه حد مرکزی برای متغیرهای مستقل، یعنی شرایط موسوم به لیندبرگ-فلر، در کتاب زیر و نیز در سایر کتابهای پیشرفته نظریه احتمال داده شده‌اند

FELLER, W., *An Introduction to Probability Theory and Its Applications*, Vol. I, 3rd ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1968.

جداول جامع توزیعهای نرمال، F ، و t را می‌توان در کتاب زیر یافت

PEARSON, E. S., and HARTLEY, H. O., *Biometrika Tables for Statisticians*, Vol. I. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1968.

فرمولی کلی برای واریانس توزیع نمونه‌گیری دومین گشتاور نمونه‌ای M_2 (که با S^2 ، تنها در تقسیم بر n به جای $n-1$ تفاوت دارد) در کتاب زیر به‌دست آمده است

CRAMÉR, H., *Mathematical Methods of Statistics*. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1950,

و برهانی برای قضیه ۱۷.۸ در کتاب زیر داده شده است

WILKS, S. S., *Mathematical Statistics*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1962.

برهانهای استقلال \bar{X} و S^2 برای نمونه‌های تصادفی از جامعه‌های نرمال در بسیاری از کتابهای پیشرفته در آمار ریاضی داده شده‌اند. به‌عنوان مثال، برهانی مبتنی بر تابعهای مولد گشتاورها را می‌توان در کتاب فوق‌الذکر تألیف ویلکس یافت و برهان نسبتاً مقدماتی‌تری را، که در حالت $n=3$ تشریح شده است، می‌توان در کتاب زیر یافت

KEEPING, E. S., *Introduction to Statistical Inference*. Princeton, N.J.: D. Van Nostrand Co., Inc., 1962.

برهانی را که خلاصه آن در تمرین ۴۵.۸ داده شد می‌توان در کتاب زیر یافت

SHUSTER, J., "A Simple Method of Teaching the Independence of \bar{X} and S^2 ," *The American Statistician*, Vol. 27, No. 1, 1973.

نظریهٔ تصمیم^۱

۱.۹	مقدمه
۲.۹	نظریهٔ بازیها
۳.۹	بازیهای آماری
۴.۹	ملاکهای تصمیم
۵.۹	ملاک مینیماکس
۶.۹	ملاک بیزی
۷.۹	نظریه در عمل

۱.۹ مقدمه

در فصل ۴ مفهوم امید ریاضی را برای مطالعهٔ مقادیر مورد انتظار متغیرهای تصادفی، به‌ویژه گشتاورهای آنها، معرفی کردیم. در وضعیتهای کاربردی، امیدهای ریاضی اغلب به‌عنوان راهنما در انتخاب از بین چند شق، یعنی، در اتخاذ تصمیمها به‌کار می‌روند؛ زیرا از نظر عموم معقول آن است.

۱. گرچه مطالب این فصل برای درک مبانی آمار ضروری است، اغلب در نخستین درس آمار ریاضی حذف می‌شود. می‌توان آن را بدون آنکه خللی بر پیوستگی مطالب وارد شود، حذف کرد.

که شق‌هایی را انتخاب نمایند که «خوش فرجام‌ترین» امید ریاضی را داشته باشند؛ یعنی امیدهایی که سود مورد انتظار را ماکسیمم، زیانهای مورد انتظار را مینیمم، فروشهای مورد انتظار را ماکسیمم، بهایهای مورد انتظار را مینیمم کنند و الخ.

گرچه این رهیافت در تصمیم‌گیری، جاذبه‌ای شهودی دارد، اما خالی از پیچیدگیها نیست، زیرا مسائل متعددی موجودند که در آنها تخصیص مقادیر عددی به پیامدهای اعمال شخصی و به احتمالهای کلیهٔ امکانها، اگر غیرممکن هم نباشد، بسیار مشکل است.

مثال ۱.۹

یک سازندهٔ کالاهای چرمی می‌خواهد تصمیم بگیرد که آیا ظرفیت کارخانه‌اش را همین حالا افزایش دهد یا حداقل یک سال دیگر منتظر بماند. مشاورینش به او می‌گویند که اگر کارخانه را حالا توسعه دهد و شرایط اقتصادی در وضع خوبی بمانند، در طول سال مالی آینده سود او ۱۶۴۰۰۰ دلار خواهد بود؛ اگر وی حالا کارخانه را توسعه دهد و رکود اقتصادی پیش آید، وی ۴۰۰۰۰ دلار ضرر خواهد کرد؛ اگر او حداقل یک سال صبر کند و شرایط اقتصادی خوب بمانند، سود او ۸۰۰۰۰ خواهد بود؛ و اگر حداقل یک سال صبر کند و رکود اقتصادی در پیش باشد، سود کمی معادل ۸۰۰۰ دلار نصیب او خواهد شد. این کارخانه‌دار چه تصمیمی باید بگیرد، در صورتی که بخواهد امید ضرر در طول سال مالی آینده را مینیمم کند و حس کند که با بخت ۲ به ۱ رکود اقتصادی در پیش خواهد بود.

حل. همهٔ این «پرداختها» را می‌توان به‌طور نموداری در جدول زیر نشان داد که درایه‌های آن زیانهای هستند که متناظر با امکانات مختلف‌اند، و بنابراین سودها با اعداد منفی نشان داده شده‌اند.

	کارخانه را توسعه دهید	توسعه را عقب بیندازید
شرایط اقتصادی خوب می‌مانند	-۱۶۴۰۰۰	-۸۰۰۰۰
رکود اقتصادی پیش می‌آید	۴۰۰۰۰	-۸۰۰۰

در اینجا به‌جای سودها با زیانها کار می‌کنیم تا این مثال را متناسب با طرحی کلی که در بخشهای ۲.۹ و ۳.۹ معرفی می‌کنیم، درآوریم.

چون احتمال خوب ماندن شرایط اقتصادی و احتمال پیش‌آمدن رکود اقتصادی، به‌ترتیب $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{3}$ اند، امید زیان سازنده برای سال مالی آینده، در صورتی که ظرفیت کارخانه‌اش را حالا افزایش دهد، عبارت است از

$$-۱۶۴۰۰۰ \cdot \frac{1}{3} + ۴۰۰۰۰ \cdot \frac{2}{3} = -۲۸۰۰۰$$

و اگر حداقل یک سال دیگر منتظر بماند، عبارت است از

$$-۸۰۰۰۰۰ \cdot \frac{1}{3} + (-۸۰۰۰۰) \cdot \frac{2}{3} = -۳۲۰۰۰$$

چون امید سودی به اندازهٔ ۳۲۰۰۰ دلار (منفی امید زیان) بر امید سودی به اندازهٔ ۲۸۰۰۰ دلار (منفی امید زیان) برتری دارد، نتیجه می‌شود که کارخانه‌دار باید افزایش ظرفیت کارخانه‌اش را به تأخیر اندازد. ▲

در نتیجه‌ای که در این مثال به آن رسیدیم، فرض می‌شود که مقادیر مندرج در جدول و نیز بخت رکود اقتصادی به‌طور مناسب ارزیابی شده‌اند. همان‌طور که از خواننده در تمرینهای ۲.۹ و ۳.۹ خواسته‌ایم، تغییر در این کمیتها می‌تواند به آسانی منجر به نتایج متفاوتی شود.

مثال ۲.۹

با رجوع به مثال ۱.۹، فرض کنید که کارخانه‌دار هیچ اطلاعی دربارهٔ بخت وجود یک رکود اقتصادی نداشته باشد. اگر او شخص بدبینی باشد، چه تصمیمی باید بگیرد؟

حل. چون او از نوع کسانی است که انتظار وقوع بدترین حالت را دارند، ممکن است چنین استدلال کند که اگر هم‌اکنون به افزایش ظرفیت کارخانه‌اش مبادرت کند، ممکن است ۴۰۰۰۰ دلار ضرر کند. اگر توسعهٔ کارخانه را عقب بیندازد. حداقل سود او ۸۰۰۰ دلار خواهد بود، و بنابراین در صورتی که حداقل یک سال دیگر منتظر بماند ضرر ماکسیمم را مینیمم (یا سود مینیمم را ماکسیمم) خواهد کرد. ▲

ملاکی که در این مثال به‌کار رفت، ملاک مینیماکس نامیده می‌شود، و یکی از چند ملاک گوناگونی است که می‌توان در چنین وضعیتی به‌کار برد. به ملاکی از این نوع، که مبتنی بر خوشبینی است و نه بدبینی، در تمرین ۱۵.۹، و به ملاک دیگری که مبتنی بر بیم از «زیان عمده» است در تمرین ۱۶.۹ اشاره شده است.

۲.۹ نظریهٔ بازیها

از مثالهای بخش پیشین ممکن است چنین برداشت شود که کارخانه‌دار مزبور در حال انجام یک بازی است، بازی که بین او و طبیعت (که می‌توان آن را مقدرات یا هر چیز دیگری نامید که وقوع رکود اقتصادی را «کنترل» می‌کند) انجام می‌شود. هریک از «بازیکنها» می‌تواند از بین دو حرکت

یکی را انتخاب کند: کارخانه دار می‌تواند بین عملهای a_1 و a_2 (که ظرفیت کارخانه‌اش را هم اکنون توسعه دهد یا آن را حداقل یک سال به تعویق اندازد) یکی را انتخاب کند و طبیعت می‌تواند بین θ_1 و θ_2 (که شرایط اقتصادی خوب می‌مانند یا رکودی پیش می‌آید) یکی را انتخاب کند. بسته به انتخاب هر حرکت، «پرداختهایی» وجود دارند که در جدول زیر نشان داده شده است.

		بازیکن A	
		(کارخانه‌دار)	
		a_1	a_2
بازیکن B	θ_1	$L(a_1, \theta_1)$	$L(a_2, \theta_1)$
(طبیعت)	θ_2	$L(a_1, \theta_2)$	$L(a_2, \theta_2)$

کمیت‌های $L(a_1, \theta_1)$ ، $L(a_2, \theta_1)$ ، ...، را مقادیر تابع زیان نامند که «بازی» خاصی را مشخص می‌کنند؛ به عبارت دیگر، $L(a_i, \theta_j)$ زیان بازیکن A است (مقداری که باید به بازیکن B بپردازد) وقتی که شق a_i را انتخاب می‌کند و بازیکن B شق θ_j را انتخاب می‌کند. گرچه در واقع فرقی هم نمی‌کند، ما در اینجا فرض خواهیم کرد که این مقادیر برحسب دلار باشند. در عمل می‌توان آنها را برحسب هر نوع کالا یا سرویس، برحسب واحد مطلوبیت (دلپسندی یا رضایتبخشی)، و یا حتی برحسب زندگی و مرگ نیز (مانند آنچه در رولت روسی یا در پیشبرد امور جنگ وجود دارد) بیان کرد.

تشبیهی که در اینجا کرده‌ایم، در واقع دور از ذهن نیست؛ مسأله مثال ۲.۹ یک مسأله نوعی از وضعیتی است که در نظریه بازیها مورد بحث قرار می‌گیرد که شاخه نسبتاً جدیدی از ریاضیات است که در سالهای اخیر به طور قابل ملاحظه مورد توجه قرار گرفته است. این نظریه، برخلاف آنچه ممکن است از نام آن برآید، محدود به بازیهای بزمی نیست بلکه در هر وضعیت رقابت‌آمیز به کار می‌رود، و همان‌طور که خواهیم دید به رهیافت یکپارچه‌ای برای حل مسائل استنباط آماری منجر شده است.

برای معرفی برخی از مفاهیم نظریه بازیها، مطلب را با توضیح اینکه منظور از یک بازی دو نفری مجموع-صفر چیست، آغاز می‌کنیم. در این اصطلاح، «دو نفری» به معنی آن است که دو بازیکن (یا کلی‌تر، دو گروه بازیکن با منافع متضاد) وجود دارند، و «مجموع-صفر» به معنی آن است که هرچه را که یک بازیکن می‌بازد، بازیکن دیگر می‌برد. بنابراین در یک بازی مجموع-صفر، مانند بازیهای قمار حرفه‌ای، «سهمی برای ترتیب‌دهنده بازی» در نظر گرفته نمی‌شود و در طول بازی نه سرمایه‌ای به وجود می‌آید و نه از بین می‌رود. البته، نظریه بازیها، بازیهای را هم شامل می‌شود که

نه مجموع-صفرند و نه منحصر به دو بازیکن، اما همان طور که به آسانی می توان تصورش را کرد، این بازیها معمولاً بسیار پیچیده ترند. تمرین ۲۷.۹ مثالی از یک بازی است که مجموع-صفر نیست. بازیها را همچنین مطابق با تعداد استراتژیها (حرکتها، انتخابها، یا شقها)ی که هر بازیکن در اختیار دارد، رده بندی کرده اند. به عنوان مثال اگر هر بازیکن بتواند یکی از دو شق را اختیار کند (مانند مثال ۱.۹)، گوییم که آن بازی یک بازی 2×2 است؛ اگر یک بازیکن ۳ حرکت ممکن و دیگری ۴ حرکت ممکن داشته باشد، بازی بسته به مورد 3×4 یا 4×3 است. در این بخش تنها بازیهای متناهی را بررسی می کنیم؛ یعنی بازیهایی که هر بازیکن فقط تعدادی متناهی یا ثابت از حرکتها را دارد، ولی بعداً بازیهایی را نیز در نظر خواهیم گرفت که هر بازیکن تعدادی نامتناهی حرکت داشته باشد.

در نظریه بازیها رسم بر این است که دو بازیکن را، به گونه ای که ما در جدول بالا عمل کردیم، بازیکن A و بازیکن B بنامند ولی حرکتها (انتخابها، یا شقها)ی بازیکن A را معمولاً به جای a_1, a_2, a_3, \dots با برچسب I, II, III, ...، و حرکتهای بازیکن B را، به جای $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$ معمولاً با برچسب ۱, ۲, ۳, ...، مشخص می کنند. پرداختها؛ یعنی مقادیر پولی که وقتی بازیکنها استراتژیهای مربوط را اختیار می کنند، دست به دست می شوند، معمولاً در جدولی نظیر جدول صفحه ۳۸۰ نشان داده می شوند که در نظریه بازیها به ماتریس پرداختها موسوم است. (مانند قبل، پرداختهای مثبت معرف زیانهای بازیکن A و پرداختهای منفی معرف زیانهای بازیکن B است.) همچنین اضافه می کنیم که در نظریه بازیها همواره فرض می شود که هر بازیکن باید استراتژی خود را بدون آگاهی از تصمیمات رقیبش، انتخاب کند و به محض اینکه بازیکنی دست به انتخاب بزند، دیگر نمی تواند آن را تغییر دهد.

هدفهای نظریه بازیها تعیین استراتژیهای ایتیم (یعنی استراتژیهایی که برای هر یک از دو بازیکن سودآورترین استراتژی باشد) و پرداخت متناظرند که این پرداخت ارزش بازی نامیده می شود.

مثال ۳.۹

با مفروض بودن بازی 2×2 ی دو نفری مجموع-صفر

		بازیکن	
		I	II
بازیکن B	۱	۷	-۴
	۲	۸	۱۰

استراتژیهای ایتیم بازیکنهای A و B و ارزش بازی را پیدا کنید.

حل. به طوری که با امتحان دیده می‌شود، برای بازیکن B غیرعقلانه خواهد بود که استراتژی ۱ را انتخاب کند؛ زیرا استراتژی ۲، صرف‌نظر از انتخابی که بازیکن A می‌کند بیشتر از استراتژی ۱ عایدی خواهد داشت. در چنین وضعیتی گوئیم که استراتژی ۱ مغلوب استراتژی ۲ است (یا استراتژی ۲ بر استراتژی ۱ غالب است)، و مطمئناً هر استراتژی که مغلوب استراتژی دیگری باشد، باید کنار گذاشته شود. اگر این کار را انجام دهیم، متوجه می‌شویم که استراتژی ایتیم B بازیکن استراتژی ۲، تنها استراتژی باقی‌مانده، و استراتژی ایتیم A بازیکن استراتژی I است، زیرا زیانی به اندازه ۸ دلار، آشکارا بر زیانی به اندازه ۱۰ دلار ترجیح دارد. همچنین، ارزش بازی، پرداخت متناظر با استراتژیهای I و ۲، ۸ دلار است. ▲

مثال ۴.۹

با مفروض بودن بازی 2×3 سی دو نفری مجموع-صفر

		بازیکن A		
		I	II	III
بازیکن B	۱	-۴	۱	۷
	۲	۴	۳	۵

استراتژیهای ایتیم بازیکنهای A و B و ارزش بازی را پیدا کنید.

حل. در این بازی هیچ‌یک از استراتژیهای بازیکن B بر دیگری غالب نیست، ولی سومین استراتژی بازیکن A مغلوب هر یک از دوتای دیگر است — زیرا روشن است که سودی به اندازه ۴ دلار یا زیانی به اندازه ۱ دلار بر زیانی به اندازه ۷ دلار ترجیح دارد، و زیانی به اندازه ۴ دلار یا زیانی به اندازه ۳ دلار بر زیانی به اندازه ۵ دلار ترجیح دارد. بنابراین، می‌توانیم ستون سوم ماتریس پرداختها را کنار بگذاریم و بازی 2×2 سی

		بازیکن A	
		I	II
بازیکن B	۱	-۴	۱
	۲	۴	۳

را مطالعه کنیم که اکنون استراتژی ۲ بازیکن B بر استراتژی ۱ غالب است. بنابراین انتخاب ایتیم بازیکن B استراتژی ۲، انتخاب ایتیم بازیکن A استراتژی II است (چون زیانی به اندازه ۳ دلار بر زیانی به اندازه ۴ دلار ترجیح دارد)، و ارزش بازی ۳ دلار است. ▲

فرایند دور افکندن استراتژیهای مغلوب می‌تواند کمک زیادی در حل یک بازی (یعنی یافتن استراتژیهای اپتیمم و ارزش بازی) باشد، اما برای اینکه فرایند به راه‌حلی منجر شود، این یک استثناست و نه یک قاعده. همان‌طور که در بازی 3×3 ی دو نفری مجموع-صفر زیر دیده می‌شود، ممکن است هیچ غالب و مغلوبی در کار نباشد:

		بازیکن A		
		I	II	III
بازیکن B	۱	-۱	۶	-۲
	۲	۲	۴	۶
	۳	-۲	-۶	۱۲

بنابراین، باید در پی راه‌های دیگری برای رسیدن به استراتژیهای اپتیمم باشیم. از دیدگاه بازیکن A، ممکن است چنین استدلال کنیم: اگر او استراتژی I را انتخاب کند، بدترین چیزی که ممکن است رخ دهد آن است که ۲ دلار زیان ببیند؛ اگر وی استراتژی II را انتخاب کند، بدترین چیزی که ممکن است رخ دهد آن است که ۶ دلار زیان ببیند؛ و اگر استراتژی III را انتخاب کند، بدترین چیزی که ممکن است رخ دهد آن است که ۱۲ دلار زیان ببیند. بنابراین او می‌تواند ماکسیمم زیان را با انتخاب استراتژی I مینیمم کند.

با به‌کار بردن این نوع استدلال در انتخاب یک استراتژی برای بازیکن B، متوجه می‌شویم که اگر وی استراتژی ۱ را انتخاب کند، بدترین چیزی که ممکن است رخ دهد آن است که ۲ دلار زیان ببیند؛ اگر وی استراتژی ۲ را انتخاب کند، بدترین چیزی که ممکن است رخ دهد آن است که ۲ دلار به‌دست آورد؛ و اگر استراتژی ۳ را انتخاب کند، بدترین چیزی که ممکن است رخ دهد آن است که ۶ دلار زیان ببیند. بنابراین، وی می‌تواند با انتخاب استراتژی ۲ ماکسیمم زیان را مینیمم کند (یا مینیمم سود را ماکسیمم کند، که فرقی با قبل ندارد).

انتخاب استراتژیهای I و ۲، که بنا به اقتضا استراتژیهای مینیماکس (یا استراتژیهای مبتنی بر ملاک مینیماکس) نامیده می‌شوند، کاملاً معقول است. با انتخاب استراتژی I، بازیکن A اطمینان حاصل می‌کند که رقیب او حداکثر می‌تواند ۲ دلار به‌دست آورد، و با انتخاب استراتژی ۲، بازیکن B اطمینان حاصل می‌کند که وی در واقع این مبلغ را خواهد برد. این ۲ دلار ارزش بازی است و به این معنی است که بازی به نفع بازیکن B است، ولی ما می‌توانستیم بازی را با گرفتن ۲ دلار از بازیکن B به‌عنوان امتیاز ورود به بازی و دادن این ۲ دلار به بازیکن A منصفانه کنیم.

یک جنبه بسیار مهم استراتژیهای مینیماکس I و ۲ در این مثال، آن است که این استراتژیها «غیرقابل تجسس» اند به این معنی که هیچ بازیکنی از دانستن انتخاب دیگری، سودی نمی‌برد.

در مثال ما، حتی اگر بازیکن A آشکارا اعلام کند که استراتژی I را انتخاب خواهد کرد، هنوز هم بهترین انتخاب بازیکن B ، استراتژی ۲ خواهد بود، و اگر بازیکن B آشکارا اعلام کند که استراتژی ۲ را انتخاب خواهد کرد، هنوز هم بهترین انتخاب بازیکن A استراتژی I خواهد بود. متأسفانه همهٔ بازیها غیرقابل تجسس نیستند.

مثال ۵.۹

نشان دهید که استراتژیهای مینیمکس بازیکنهای A و B در بازی زیر غیرقابل تجسس نیستند:

		بازیکن A	
		I	II
بازیکن B	۱	۸	-۵
	۲	۲	۶

حل. بازیکن A می‌تواند با انتخاب استراتژی II زیان ماکسیمم خود را مینیمم کند، و بازیکن B می‌تواند زیان ماکسیمم خود را با انتخاب استراتژی ۲ مینیمم کند. مع هذا، اگر بازیکن A می‌دانست که بازیکن B قصد دارد که انتخاب خود را بر مبنای ملاک مینیمکس انجام دهد، می‌توانست به استراتژی I رو کند و بنابراین زیان خود را از ۶ دلار به ۲ دلار کاهش دهد. البته اگر بازیکن B متوجه شود که بازیکن A می‌خواهد به این طریق او را از میدان به در کند، می‌تواند به نوبهٔ خود به استراتژی ۱ متوسل شود و سود خود را به ۸ دلار برساند. در هر صورت، استراتژیهای مینیمکس دو بازیکن غیرقابل تجسس نیستند و بنابراین در معرض هر نوع حيله و فریب قرار دارند. ▲

راه ساده‌ای برای تعیین اینکه در بازی مفروضی استراتژیهای مینیمکس غیرقابل تجسس‌اند یا نه، وجود دارد. برای این کار باید در جستجوی نقاط زینی، یعنی زوج استراتژیهای ما باشیم که برای آنها درایهٔ متناظر در ماتریس پرداختها کوچکترین مقدار سطر خود و بزرگترین مقدار ستون خود باشد. در مثال ۵.۹ هیچ نقطهٔ زینی موجود نیست زیرا کوچکترین مقدار هر سطر، در عین حال کوچکترین مقدار ستون خود نیز هست. از سوی دیگر در بازی مثال ۳.۹ یک نقطهٔ زینی متناظر با استراتژیهای I و ۲ موجود است زیرا ۸، کوچکترین مقدار سطر دوم، بزرگترین مقدار ستون اول است. همچنین، بازی ۲×۳ ی مثال ۴.۹ یک نقطهٔ زینی متناظر با استراتژیهای II و ۲ دارد، زیرا ۳، کوچکترین مقدار سطر دوم، بزرگترین مقدار ستون دوم است، و بازی ۳×۳ ی صفحهٔ ۳۸۳ یک نقطهٔ زینی متناظر با استراتژیهای I و ۲ دارد زیرا ۲، کوچکترین مقدار سطر دوم، بزرگترین مقدار ستون اول است. در حالت کلی، اگر یک بازی دارای یک نقطهٔ زینی باشد آن را اکیداً معین

می‌نامند، و استراتژیهای متناظر با نقطه زینی، استراتژیهای مینیماکس غیرقابل تجسس (و بنابراین اپتیم) اند. این واقعیت که در یک بازی می‌توان بیش از یک نقطه زینی داشت، در تمرین ۲.۹ نشان داده شده است؛ همچنین از این تمرین برمی‌آید که در این حالت اهمیتی ندارد که کدام یک از نقاط زینی را برای تعیین استراتژیهای اپتیم دو بازیکن به‌کار ببریم.

اگر یک بازی، نقطه زینی نداشته باشد استراتژیهای مینیماکس، غیرقابل تجسس نیستند، و هر بازیکن می‌تواند با دانستن عکس‌العمل رقیب در وضعیت مفروضی، او را از میدان به در کند. برای اجتناب از این امکان، چنین به ذهن می‌آید که هر بازیکن باید به نحوی الگوهای رفتاری خود را عمداً به هم درآمیزد، و بهترین راه انجام این کار آن است که وی عنصر شانس را در انتخاب استراتژی خود وارد کند.

مثال ۶.۹

با رجوع به بازی مثال ۵.۹، فرض کنید که بازیکن A از یک ابزار بازیهای شانسی (تاس، کارت، برگه‌های کاغذی شماره‌دار، جدول اعداد تصادفی) استفاده می‌کند که نتیجه به انتخاب استراتژی I با احتمال x ، و به انتخاب استراتژی II با احتمال $1 - x$ منجر می‌شود. مقداری از x را که ماکسیمم امید زیان بازیکن A را مینیمم می‌کند، پیدا کنید.

حل. اگر بازیکن B استراتژی I را انتخاب کند، امید زیان بازیکن A

$$E = 8x - 5(1 - x)$$

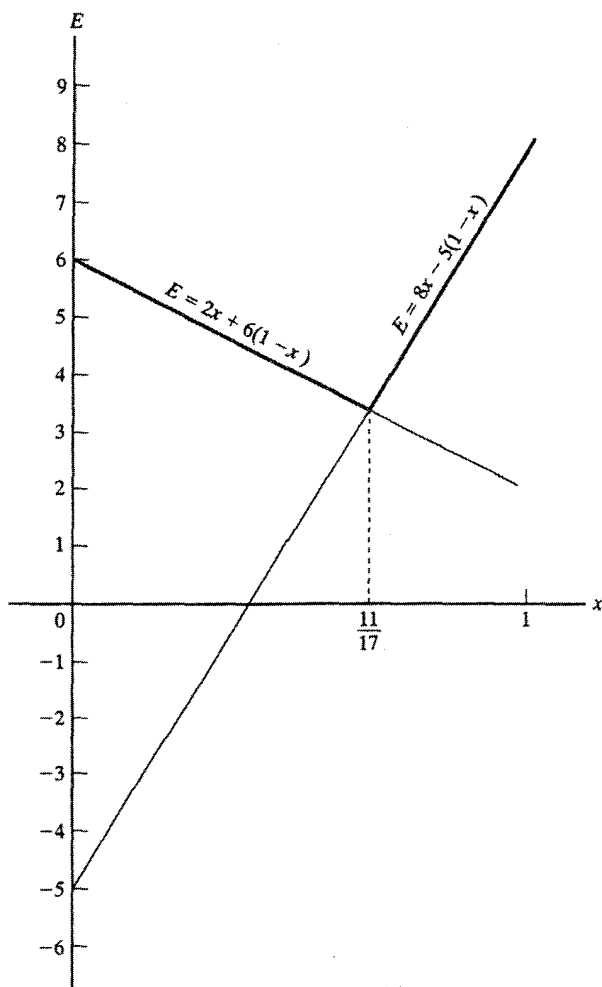
دلار خواهد بود، و اگر بازیکن B استراتژی II را انتخاب کند، امید زیان بازیکن A

$$E = 2x + 6(1 - x)$$

دلار خواهد بود. این وضعیت به‌طور نموداری در شکل ۱.۹ توصیف شده که در آن خطوطی را که معادله‌های آنها $E = 8x - 5(1 - x)$ و $E = 2x + 6(1 - x)$ است به‌ازای مقادیر x بین ۰ و ۱ رسم کرده‌ایم.

با به‌کار بردن ملاک مینیماکس برای امید زیانهای بازیکن A ، از شکل ۱.۹ چنین به‌دست می‌آوریم که بزرگترین مقدار بین دو مقدار E به‌ازای هر مقدار مفروض x ، کوچکترین مقدار خود را در محل تلاقی دو خط اختیار می‌کند، و برای یافتن مقدار متناظر x تنها لازم است که معادله

$$8x - 5(1 - x) = 2x + 6(1 - x)$$



شکل ۱.۹ نمودار مثال ۶.۹

را حل کنیم که از آن مقدار $x = \frac{11}{17}$ به دست می‌آید. بنابراین اگر بازیکن A ، ۱۱ برگهٔ کاغذ به شمارهٔ I و ۶ برگهٔ کاغذ به شمارهٔ II را به کار برد، آنها را کاملاً بر بزند، و سپس نوع عمل خود را بر مبنای شمارهٔ برگه‌ای که به تصادف انتخاب شده استوار گرداند، امید زیان خود را در حد $\Delta = 3\frac{7}{17} = 5 \cdot \frac{6}{17} - 8 \cdot \frac{11}{17}$ یا ۳٫۴۱ دلار با تقریب به نزدیکترین سنت ننگه خواهد داشت. ▲

در مورد بازیکن B ، در تمرین ۲۲.۹ از خواننده خواسته می‌شود که استدلال مشابهی را به کار برده نشان دهد که بازیکن B سود مینیمم خود را با انتخاب از بین دو استراتژی ۱ و ۲ به ترتیب

با احتمالهای $\frac{4}{17}$ و $\frac{13}{17}$ ماکسیمم خواهد کرد (که مانند مینیمم کردن زیان ماکسیمم است)، و به این ترتیب وی امید سودی به اندازه $3\frac{7}{17}$ یا $3ر۴۱$ دلار با تقریب به نزدیکترین سنت را برای خود تضمین خواهد کرد. در ضمن، مقدار $3ر۴۱$ دلاری که بازیکن A می‌تواند امید زیانش را در آن حد نگهدارد و بازیکن B امید سود خود را تا آن حد برساند، ارزش این بازی نامیده می‌شود. همچنین، اگر انتخاب نهایی یک بازیکن بدین ترتیب به عهده شانس گذاشته شود، استراتژی کلی او تصادفی شده، یا آمیخته نامیده می‌شود در حالی که استراتژیهای اصلی I ، II ، ۱ ، و ۲ را خالص می‌نامند.

مثالهای این بخش همه بدون تعبیر «مادی» داده شدند، زیرا علاقه ما تنها در معرفی برخی از مفاهیم اساسی نظریه بازیها بود. اگر این روشها را در مورد مثال ۱.۹ به کار ببریم، درمی‌یابیم که «بازی» دارای یک نقطه زینی است و استراتژی مینیمکس کارخانه‌دار به تعویق انداختن افزایش ظرفیت کارخانه است. البته در این کار، به‌طور سؤال‌برانگیزی چنین فرض می‌شود که طبیعت (که در پیش بودن یا نبودن یک رکود اقتصادی را کنترل می‌کند) حریفی بدخواه است. همچنین این‌طور به نظر می‌رسد که در چنین وضعیتی مدیر کارخانه باید کم و بیش اطلاعی درباره احتمال یک رکود اقتصادی داشته باشد، و بنابراین مسأله را باید به روش بخش ۱.۹ حل کرد.

تمرینها

۱.۹ یک ماتریس $n \times n$ ، مربع لاتین نامیده می‌شود (نگاه کنید به فصل ۱۵) هرگاه هر سطر و هر ستون آن شامل اعداد صحیح $۱, ۲, \dots, n$ باشد. مورد زیر، مثالی از یک مربع لاتین ۳×۳ است.

$$\begin{vmatrix} ۱ & ۲ & ۳ \\ ۲ & ۳ & ۱ \\ ۳ & ۱ & ۲ \end{vmatrix}$$

نشان دهید که در یک بازی که ماتریس پرداختهای آن یک مربع لاتین $n \times n$ است، هر استراتژی برای هر یک از بازیکنان، یک استراتژی مینیمکس است.

۲.۹ اگر یک بازی دو نفری مجموع-صفر، یک نقطه زینی متناظر با سطر i ام و ستون j ام ماتریس پرداخت و نقطه زینی دیگری متناظر با سطر k ام و ستون l ام داشته باشد، نشان دهید که (الف) نقاط زینی دیگری متناظر با سطر i ام و ستون l ام ماتریس پرداخت و سطر k ام و ستون j ام موجودند؛

(ب) پرداخت باید برای هر چهار نقطه زینی یکی باشد.

۳.۹ بازیهای آماری

در استنباط آماری، ما مبنای تصمیمهای خود دربارهٔ جامعه‌ها را بر نمونه‌های تصادفی قرار می‌دهیم، تشبیه نابه‌جایی نخواهد بود که به چنین استنباطی به صورت یک بازی بین طبیعت، که صفت (یا صفات) مشخصی از جامعه را کنترل می‌کند، و شخص (دانشمند، یا آماردان) که باید تصمیمی دربارهٔ انتخاب طبیعت اتخاذ کند، نگاه کنیم. مثلاً اگر بخواهیم میانگین μ از یک جامعهٔ نرمال را بر مبنای یک نمونهٔ تصادفی به اندازهٔ n برآورد کنیم، می‌توانیم بگویم که طبیعت بر مقدار «واقعی» μ کنترل دارد. از سوی دیگر، می‌توانستیم μ را برحسب مقدار میانگین نمونه‌ای یا مقدار میانهٔ نمونه برآورد کنیم، و قطعاً تاوان یا پاداشی در کار است که به اندازهٔ خطای ما بستگی دارد.

علی‌رغم شباهت آشکار بین این مسأله و مسائل بخش قبل، اساساً دو وجه مشخصه وجود دارند که اسباب تمایز بازیهای آماری هستند. اولاً، سؤالی که قبلاً هنگام به‌کارگیری نظریهٔ بازیها در مورد مسألهٔ تصمیم مثال ۱.۹ پیش آمد، مطرح است، یعنی این سؤال که آیا کار معقولی است که طبیعت را به‌عنوان حریفی بدخواه تلقی کنیم یا نه. آشکارا چنین نیست، اما این امر سبب تسهیل کار نمی‌شود؛ اگر می‌توانستیم طبیعت را یک حریف منطقی تلقی کنیم، حداقل می‌دانستیم که چه توقعی داشته باشیم.

وجه تمایز دیگر آن است که در بازیهای بخش ۲.۹ هر بازیکن می‌بایست استراتژی خود را بدون هیچ اطلاعی از آنچه حریفش صورت داده یا در فکر انجام آن بوده است، انتخاب کند در حالی که در یک بازی آماری، داده‌هایی نمونه‌ای در اختیار آماردان قرار می‌گیرد که اطلاعی دربارهٔ انتخاب طبیعت در دسترس او قرار می‌دهد. این نیز کارها را پیچیده می‌کند، اما صرفاً هم‌ارز این واقعیت است که ما با انواع پیچیده‌تری از بازیها سروکار داریم. برای توضیح مطلب، مسألهٔ تصمیم زیر را در نظر می‌گیریم: به ما گفته‌اند که یک سکه، یا سکهٔ همگنی است که یک طرف آن شیر و طرف دیگر آن خط است یا سکه‌ای است که هر دو طرف آن شیر است. ما نمی‌توانیم سکه را واریسی کنیم اما می‌توانیم سکه را یک‌بار بیندازیم و ببینیم که شیر می‌آید یا خط. پس از آن باید تصمیم بگیریم که سکه دو شیر است یا خیر و در نظر داشته باشیم که در صورت غلط بودن تصمیم ما یک جریمهٔ ۱ دلاری در بین است، و هیچ جریمه (یا جایزه‌ای) در صورت درست بودن تصمیم در کار نیست. اگر این واقعیت را نادیده می‌گرفتیم که می‌توانیم سکه را یک‌بار پرتاب کنیم، می‌توانستیم این مسأله را به صورت زیر مورد بررسی قرار دهیم:

بازیکن A (آماردان)

		a_1	a_2
بازیکن B (طبیعت)	θ_1	$L(a_1, \theta_1) = 0$	$L(a_2, \theta_1) = 1$
	θ_2	$L(a_1, \theta_2) = 1$	$L(a_2, \theta_2) = 0$

این بازی، طرح صفحه^۵ ۳۸ را به یاد خواننده می‌آورد. حال، θ_1 «وضعیت طبیعت» است که سکه دو شیر است، θ_2 «وضعیت طبیعت» است که سکه، سکه^۶ همگنی است با یک شیر در یک طرف و با یک خط در طرف دیگر آن، a_1 تصمیم آماردان است که سکه دو شیر است و a_2 تصمیم آماردان است که سکه، سکه^۷ همگنی است که یک طرف آن شیر و طرف دیگر آن خط است. درابه‌های این جدول، مقادیر متناظر تابع زیان مفروض‌اند.

حال این واقعیت را هم در نظر می‌گیریم که ما (بازیکن A ، یا آماردان) می‌دانیم که در پرتاب سکه چه پیشامدی رخ داده است؛ یعنی می‌دانیم که یک متغیر تصادفی مانند X مقدار $x = 0$ (شیر) یا $x = 1$ (خط) را اختیار کرده است. چون برای ما مطلوب است که از این اطلاع در انتخاب بین a_1 و a_2 استفاده کنیم، تابعی لازم داریم، به نام تابع تصمیم، که به ما می‌گوید که وقتی $x = 0$ چه عملی انجام دهیم و وقتی $x = 1$ چه عملی انجام دهیم. یک امکان آن است که وقتی $x = 0$ ، a_1 را انتخاب کنیم، و وقتی $x = 1$ ، a_2 را انتخاب کنیم، و می‌توانیم این عمل را به‌طور نمادی با نوشتن

$$d_1(x) = \begin{cases} a_1 & , \quad x = 0 \text{ وقتی} \\ a_2 & , \quad x = 1 \text{ وقتی} \end{cases}$$

یا به‌طور ساده‌تر با $d_1(0) = a_1$ و $d_1(1) = a_2$ بیان کنیم. منظور از زیرنویس آن است که این تابع تصمیم را از دیگر تابعهای تصمیم، مثلاً از سه تابع زیر متمایز کنیم:

$$d_2(0) = a_1, \quad d_2(1) = a_1$$

که به ما می‌گوید a_1 را صرف‌نظر از برآمد آزمایش انتخاب کنیم و

$$d_3(0) = a_2, \quad d_3(1) = a_2$$

که به ما می‌گوید a_2 را صرف‌نظر از برآمد آزمایش انتخاب کنیم و

$$d_4(0) = a_2, \quad d_4(1) = a_1$$

که به ما می‌گوید که وقتی $x = 0$ ، a_2 ، و وقتی $x = 1$ ، a_1 را انتخاب کنیم.

برای اینکه ارزندگی این تابعهای تصمیم را با هم مقایسه کنیم، ابتدا امیدهای زیانی را که بر اثر استراتژیهای مختلف طبیعت از این تابعها حاصل می‌شوند، یعنی مقادیر تابع مخاطره^۸

زیر را تعیین می‌کنیم

$$R(d_i, \theta_j) = E\{L[d_i(X), \theta_j]\}$$

که در آن امید ریاضی نسبت به متغیر تصادفی X گرفته شده است. چون احتمالهای نظیر $x = 0$ و $x = 1$ به ترتیب برای θ_1 ، 1 و 0 ، و برای θ_2 ، $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ هستند، به دست می‌آوریم

$$R(d_1, \theta_1) = 1 \cdot L(a_1, \theta_1) + 0 \cdot L(a_2, \theta_1) = 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 = 0$$

$$R(d_1, \theta_2) = \frac{1}{4} \cdot L(a_1, \theta_2) + \frac{1}{4} \cdot L(a_2, \theta_2) = \frac{1}{4} \cdot 1 + \frac{1}{4} \cdot 0 = \frac{1}{4}$$

$$R(d_2, \theta_1) = 1 \cdot L(a_1, \theta_1) + 0 \cdot L(a_2, \theta_1) = 1 \cdot 0 + 0 \cdot 0 = 0$$

$$R(d_2, \theta_2) = \frac{1}{4} \cdot L(a_1, \theta_2) + \frac{1}{4} \cdot L(a_2, \theta_2) = \frac{1}{4} \cdot 1 + \frac{1}{4} \cdot 1 = \frac{1}{2}$$

$$R(d_3, \theta_1) = 1 \cdot L(a_2, \theta_1) + 0 \cdot L(a_2, \theta_1) = 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 = 1$$

$$R(d_3, \theta_2) = \frac{1}{4} \cdot L(a_2, \theta_2) + \frac{1}{4} \cdot L(a_2, \theta_2) = \frac{1}{4} \cdot 0 + \frac{1}{4} \cdot 0 = 0$$

$$R(d_4, \theta_1) = 1 \cdot L(a_2, \theta_1) + 0 \cdot L(a_1, \theta_1) = 1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 = 1$$

$$R(d_4, \theta_2) = \frac{1}{4} \cdot L(a_2, \theta_2) + \frac{1}{4} \cdot L(a_1, \theta_2) = \frac{1}{4} \cdot 0 + \frac{1}{4} \cdot 1 = \frac{1}{4}$$

که در آن مقادیر تابع زیان از جدول صفحه ۳۸۸ به دست آمده‌اند.

بنابراین به بازی دو نفری مجموع-صفر 2×4 می‌زیر رسیده‌ایم که در آن پرداختها، متناظر با مقادیر تابع مخاطره‌اند:

بازیکن

(آماردان)

		d_1	d_2	d_3	d_4
بازیکن B (طبیعت)	θ_1	0	0	1	1
	θ_2	$\frac{1}{4}$	1	0	$\frac{1}{4}$

به طوری که از طریق واریسی دیده می‌شود، d_2 مغلوب d_1 و d_4 مغلوب d_3 است، بنابراین d_2 و d_4 را می‌توان کنار گذاشت. در نظریه تصمیم گوییم که آنها غیرقابل قبول‌اند. در واقع، این امر نباید مایه تعجب باشد زیرا در d_2 و نیز در d_4 ، ما شق a_1 را (که سکه دو شیر است) می‌پذیریم حتی در صورتی که نتیجه پرتاب سکه، آمدن خط باشد.

در نتیجه یک بازی دو نفری مجموع-صفر 2×2 برای ما باقی می‌ماند که در آن بازیکن A باید بین d_1 و d_3 یکی را انتخاب کند. می‌توان به آسانی تحقیق کرد که اگر به طبیعت به عنوان یک

حریف بدخواه بنگریم، استراتژی اِپتیمم، تصادفی کردن بین d_1 و d_3 به ترتیب با احتمالهای $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{3}$ است و ارزش بازی (امید مخاطره) $\frac{1}{3}$ دلار است. اگر به طبیعت به عنوان یک حریف بدخواه نگاه نکنیم، باید ملاک دیگری برای انتخاب بین d_1 و d_3 به کار برد و این موضوع در بخش آتی مورد بحث قرار خواهد گرفت. در ضمن، ما این مسأله را در رابطه با یک سکه دو شیر و یک سکه معمولی فرمولبندی کردیم، ولی می توانستیم آن را به صورت مسأله تصمیم مجردتری هم فرمولبندی کنیم که در آن باید بر مبنای یک مشاهده واحد تصمیم بگیریم که آیا متغیری تصادفی دارای توزیع برنولی با پارامتر $\theta = 0$ است یا با پارامتر $\frac{1}{3} = \theta$.

برای توضیح بیشتر مفاهیم تابع زیان و تابع مخاطره، مثال زیر را در نظر می گیریم که در آن طبیعت و نیز آماردان استراتژیهای پیوستاری دارند.

مثال ۷.۹

یک متغیر تصادفی دارای چگالی یکنواخت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} & , \quad 0 < x < \theta \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است و می خواهیم پارامتر θ («حرکت» طبیعت) را بر مبنای مشاهده ای واحد برآورد کنیم. اگر تابع تصمیم را به شکل $d(x) = kx$ بگیریم که در آن $k \geq 1$ ، و زیانها متناسب با قدرمطلق خطاها باشند، یعنی

$$L(kx, \theta) = c|kx - \theta|$$

که در آن c عدد مثبت ثابتی است، مقداری از k را که تابع مخاطره را مینیمم می کند، پیدا کنید.

حل. در مورد تابع مخاطره داریم

$$\begin{aligned} R(d, \theta) &= \int_0^{\theta/k} c(\theta - kx) \cdot \frac{1}{\theta} dx + \int_{\theta/k}^{\theta} c(kx - \theta) \cdot \frac{1}{\theta} dx \\ &= c\theta \left(\frac{k}{2} - 1 + \frac{1}{k} \right) \end{aligned}$$

و درباره عامل θ نمی توانیم کاری بکنیم ولی به آسانی می توان تحقیق کرد که $k = \sqrt{2}$ عبارت $\frac{k}{2} - 1 + \frac{1}{k}$ را مینیمم می کند. بنابراین، اگر واقعاً مشاهده ای انجام دهیم و مقدار $x = 5$ را به دست آوریم، برآورد θ برابر $5\sqrt{2}$ یا تقریباً 7.07 خواهد بود. ▲

۴.۹ ملاکهای تصمیم

در مثال ۷.۹ توانستیم تابع تصمیمی پیدا کنیم که مخاطره را صرف نظر از وضعیت واقعی طبیعت (یعنی، صرف نظر از مقدار واقعی پارامتر θ) مینیمم کند، اما این یک استثناست تا یک قاعده. اگر خود را به تابعهای تصمیم به شکل $d(x) = kx$ محدود نکنیم، در این صورت تابع تصمیم $d(x) = \theta_1$ بهترین تابع تصمیم خواهد بود در صورتی که θ برابر θ_1 باشد، تابع تصمیم $d(x) = \theta_2$ بهترین تابع تصمیم خواهد بود در صورتی که θ برابر θ_2 باشد، و بدیهی است که نمی توان تابع تصمیمی یافت که به ازای همهٔ مقادیر θ بهترین تابع تصمیم باشد.

در حالت کلی، باید به تابعهای تصمیمی قناعت کنیم که تنها نسبت به ملاک معینی بهترین باشند، و دو ملاکی که ما در این فصل مورد مطالعه قرار خواهیم داد، عبارتند از: (۱) ملاک مینیماکس، که بر طبق آن ما آن تابع تصمیم d را انتخاب می کنیم که به ازای آن ماکسیمم $R(d, \theta)$ برحسب θ ، مینیمم شود؛ و (۲) ملاک بیزی، که بر طبق آن ما آن تابع تصمیم d را انتخاب می کنیم که به ازای آن مخاطرهٔ بیزی $E[R(d, \Theta)]$ مینیمم شود. در این مخاطره امید ریاضی نسبت به Θ استخراج شده است. این امر مستلزم آن است که ما Θ را یک متغیر تصادفی با توزیعی مفروض تلقی کنیم.

در خور توجه است که در مثال ۱.۹ هردو ملاک را به کار بردیم. وقتی بخت برای یک رکود اقتصادی را ذکر کردیم، احتمالهایی به دو وضعیت طبیعت، θ_1 ، θ_2 ، نسبت دادیم و وقتی پیشنهاد کردیم که کارخانه دار امید زیان خود را مینیمم کند، در واقع پیشنهاد کردیم که وی ملاک بیزی را به کار برد. همچنین وقتی در صفحهٔ ۳۷۹ سؤال کردیم که کارخانه دار در صورت بدبین بودن چه باید بکند، پیشنهاد کردیم که وی می تواند خود را در مقابل بدترین حالت ممکن با استفاده از ملاک مینیماکس مصون دارد.

۵.۹ ملاک مینیماکس

اگر ما ملاک مینیماکس را در مورد مثال بخش ۳.۹ به کار ببریم، که دربارهٔ سکه ای بحث می کند که یا دو شیر و یا سکهٔ همگنی است که یک طرف آن شیر و طرف دیگر آن خط است، از جدول صفحهٔ ۳۹۰ که d_2 و d_4 از آن حذف شده، درمی یابیم که برای d_1 ماکسیمم مخاطره $\frac{1}{2}$ است، برای d_2 ماکسیمم مخاطره ۱ است، و بنابراین تابعی که مخاطرهٔ ماکسیمم را مینیمم می کند، d_1 است.

مثال ۸.۹

ملاک مینیماکس را برای برآورد پارامتر θ در یک توزیع دوجمله ای بر مبنای مقداری از متغیر تصادفی X ، یعنی تعداد پیروزیهای مشاهده شده در n آزمایش، به کار برید، به شرطی که تابع

تصمیم به صورت

$$d(x) = \frac{x+a}{n+b}$$

باشد، که در آن a و b مقادیر ثابت‌اند، و تابع زیان به صورت

$$L\left(\frac{x+a}{n+b}, \theta\right) = c\left(\frac{x+a}{n+b} - \theta\right)^2$$

باشد که در آن c ثابت مثبتی است.

حل. مسأله عبارت از یافتن مقادیر a و b است که تابع مخاطره متناظر را بعد از آنکه نسبت به θ ماکسیمم شده است، مینیمم کنند. گذشته از هر چیز، ما روی انتخاب a و b کنترل داریم، در حالی که طبیعت (حریف فرضی ما) روی انتخاب θ کنترل دارد. چون، به طوری که در صفحه‌های ۲۱۵ و ۲۱۶ ملاحظه کردیم،

$$E(X) = n\theta, \quad E(X^2) = n\theta(1 - \theta + n\theta)$$

نتیجه می‌شود که

$$\begin{aligned} R(d, \theta) &= E\left[c\left(\frac{X+a}{n+b} - \theta\right)^2\right] \\ &= \frac{c}{(n+b)^2}[\theta^2(b^2 - n) + \theta(n - 2ab) + a^2] \end{aligned}$$

و به کمک حسابان، می‌توانیم مقدار θ را که این عبارت را ماکسیمم می‌کند پیدا کنیم، و سپس $R(d, \theta)$ را به ازای این مقدار θ ، برحسب a و b مینیمم کنیم. این کار دشواری خاصی ندارد، ولی ما آن را به عنوان تمرین ۶.۹ به عهده خواننده واگذار می‌کنیم زیرا متضمن برخی جزئیات جبری کسل‌کننده است. ▲

برای تسهیل کارها در مسأله‌ای از این نوع، می‌توانیم اغلب از اصل همترازساز استفاده کنیم، که مطابق آن (تحت شرایط نسبتاً کلی) تابع مخاطره یک قاعده تصمیم مینیمکس، مقداری است ثابت؛ به عنوان نمونه این اصل بیان می‌کند که در مثال ۸.۹، تابع مخاطره نباید به مقدار θ بستگی داشته باشد.* برای توجیه این اصل، حداقل به طور شهودی، ملاحظه کنید که در مثال ۶.۹، استراتژی * شرایط دقیقی که اصل همترازساز تحت آنها برقرار است در کتاب فرگوسن که در بین مراجع پایان فصل فهرست شده، داده شده‌اند.

مینیماکس بازیکن A منجر به امید زبانی برابر $۳٫۴۱$ دلار می‌شود صرف‌نظر از اینکه بازیکن B استراتژی ۱ را انتخاب کند یا استراتژی ۲ را.

برای آنکه تابع مخاطره را در مثال ۸.۹ از θ مستقل کنیم، ضرایب θ و θ^2 باید در عبارت مربوط $R(d, \theta)$ هردو $^\circ$ باشند. از این کار نتیجه می‌شود که $b^2 - n = 0$ و $n - 2ab = 0$ ، بنابراین $a = \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{n}$ و $b = \sqrt{n}$. بنابراین، تابع تصمیم مینیماکس به صورت

$$d(x) = \frac{x + \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{n}}{n + \sqrt{n}}$$

به دست می‌آید، و اگر ما واقعاً ۳۹ پیروزی در ۱۰۰ آزمایش می‌داشتیم، برآورد پارامتر این توزیع دو جمله‌ای را برابر با

$$d(۳۹) = \frac{۳۹ + \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{۱۰۰}}{۱۰۰ + \sqrt{۱۰۰}} = ۰٫۴۰$$

می‌گرفتیم.

۶.۹ ملاک بیزی

برای آنکه ملاک بیزی را در مثال ۳.۹، مثالی که با سکه‌ای دو شیر یا با سکهٔ همگنی با شیر در یک طرف آن و خط در طرف دیگر آن سروکار داشت، به کار ببریم باید احتمالهایی به دو استراتژی طبیعت، یعنی θ_1 و θ_2 نسبت دهیم. اگر به θ_1 و θ_2 ، به ترتیب، احتمالهای p و $1-p$ نسبت دهیم، می‌توان از جدول صفحهٔ ۳۹۰ ملاحظه کرد که مخاطرهٔ بیزی برای d_1 برابر است با

$$0 \cdot p + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (1-p) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (1-p)$$

و برای d_3 مخاطرهٔ بیزی برابر است با

$$1 \cdot p + 0 \cdot (1-p) = p$$

نتیجه می‌شود که مخاطرهٔ بیزی d_1 کمتر از مخاطرهٔ بیزی d_3 است (و باید d_1 را بر d_3 ترجیح داد) هرگاه $p > \frac{1}{\sqrt{2}}$ ، و مخاطرهٔ بیزی d_3 کمتر از مخاطرهٔ بیزی d_1 است (و باید d_3 را بر d_1 ترجیح داد) هرگاه $p < \frac{1}{\sqrt{2}}$. وقتی $p = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ، دو مخاطرهٔ بیزی با هم برابرند و می‌توانیم هریک از d_1 یا d_3 را به کار ببریم.

مثال ۹.۹

در رابطه با مثال ۷.۹، فرض کنید که پارامتر چگالی یکنواخت به عنوان یک متغیر تصادفی با چگالی احتمال

$$h(\theta) = \begin{cases} \theta \cdot e^{-\theta} & , \quad \theta > 0 \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

تلقی شود. اگر هیچ‌گونه محدودیتی در شکل تابع تصمیم نباشد و تابع زیان از درجهٔ دوم باشد، یعنی مقادیر آن به صورت

$$L[d(x), \theta] = c\{d(x) - \theta\}^2$$

داده شود، تابع تصمیمی را پیدا کنید که مخاطرهٔ بیزی را مینیمم کند.

حل. چون Θ اینک یک متغیر تصادفی است، می‌توان به تابع چگالی اولیه به عنوان یک تابع چگالی شرطی

$$f(x|\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} & , \quad 0 < x < \theta \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

نگریست که با قرار دادن $f(x, \theta) = f(x|\theta) \cdot h(\theta)$ ، بر طبق تعریف ۱۳.۳، به دست می‌آوریم

$$f(x, \theta) = \begin{cases} e^{-\theta} & , \quad 0 < x < \theta \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

به طوری که تحقیق آن در تمرین ۸.۹ از خواننده خواسته خواهد شد، برای چگالی حاشیه‌ای X

$$g(x) = \begin{cases} e^{-x} & , \quad x > 0 \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

و برای چگالی شرطی Θ به فرض $X = x$

$$\varphi(\theta|x) = \begin{cases} e^{x-\theta} & , \quad \theta > x \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

را به دست می‌آوریم.

حال، مخاطرهٔ بیزی $E[R(d, \Theta)]$ که باید آن را مینیمم کنیم، به کمک انتگرال دوگانهٔ

$$\int_0^{\infty} \left\{ \int_0^{\theta} c[d(x) - \theta]^2 f(x|\theta) dx \right\} h(\theta) d\theta$$

داده می‌شود که می‌توان آن را با استفاده از واقعیت $f(x|\theta) \cdot h(\theta) = \varphi(\theta|x) \cdot g(x)$ و تغییر ترتیب انتگرال‌گیری، به صورت

$$\int_0^{\infty} \left\{ \int_x^{\infty} c[d(x) - \theta]^2 \varphi(\theta|x) d\theta \right\} g(x) dx$$

نوشت. برای مینیمم کردن این انتگرال دوگانه، باید $d(x)$ را به‌ازای هر x طوری انتخاب کنیم که انتگرال

$$\int_x^{\infty} c[d(x) - \theta]^2 \varphi(\theta|x) d\theta = \int_x^{\infty} c[d(x) - \theta]^2 e^{x-\theta} d\theta$$

هر اندازه که ممکن است، کوچک باشد. با مشتق‌گیری نسبت به $d(x)$ و قرار دادن مشتق برابر ۰، به دست می‌آوریم

$$2ce^x \cdot \int_x^{\infty} [d(x) - \theta] e^{-\theta} d\theta = 0$$

که از آن نتیجه می‌شود

$$d(x) \cdot \int_x^{\infty} e^{-\theta} d\theta - \int_x^{\infty} \theta e^{-\theta} d\theta = 0$$

و سرانجام

$$d(x) = \frac{\int_x^{\infty} \theta e^{-\theta} d\theta}{\int_x^{\infty} e^{-\theta} d\theta} = \frac{(x+1)e^{-x}}{e^{-x}} = x+1$$

بنابراین، اگر مشاهده‌ای که به دست می‌آوریم، $x = 5$ باشد (مانند صفحهٔ ۳۹۱)، این تابع تصمیم، برآورد بیزی $6 = 5 + 1$ را برای پارامتر چگالی یکنواخت اولیه می‌دهد. ▲

تمرینها

۳.۹ با رجوع به مثال صفحهٔ ۳۸۸، نشان دهید که حتی اگر سکه n بار پرتاب شود، تنها دو تابع تصمیم قابل قبول موجود است. همچنین جدولی بسازید که مقادیر تابع مخاطرهٔ متناظر با این دو تابع تصمیم و دو وضعیت طبیعت را نشان دهد.

۴.۹ در رجوع به مثال ۷.۹، نشان دهید که اگر زیانها به جای قدرمطلقهای خطاها، متناسب با مربعهای آنها باشند، تابع مخاطره به صورت

$$R(d, \theta) = \frac{c\theta^2}{3}(k^2 - 3k + 3)$$

درمی آید و مینیم آن در $k = \frac{2}{3}$ است.

۵.۹ آماردانی باید بر مبنای یک مشاهده تصمیم بگیرد که آیا پارامتر θ در چگالی

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{\theta^2}, & 0 < x < \theta \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

برابر θ_1 است یا θ_2 ، که در آن $\theta_1 < \theta_2$. اگر وقتی مقدار مشاهده شده کوچکتر از k باشد، وی θ_1 را انتخاب کند، وقتی مقدار مشاهده شده بزرگتر از k یا مساوی آن باشد، θ_2 را انتخاب کند، و

به خاطر تصمیم غلط C دلار جریمه شود، چه مقدار k ماکسیمم مخاطره را مینیم می کند؟

۶.۹ مقدار θ را که تابع مخاطره مثال ۸.۹ را مینیم می کند، پیدا کنید و سپس مقادیر a و b را که تابع مخاطره را برای آن مقدار θ مینیم می کند، پیدا کنید. نتایج را با نتایجی که در صفحه ۳۹۴ داده شده است، مقایسه کنید.

۷.۹ اگر در مثال ۸.۹ فرض کنیم که Θ متغیری تصادفی است که دارای چگالی یکنواخت با $\alpha = 0$ و $\beta = 1$ است، نشان دهید که مخاطره بیزی با عبارت زیر داده می شود

$$\frac{c}{(n+b)^2} \left[\frac{1}{3}(b^2 - n) + \frac{1}{4}(n - 2ab) + a^2 \right]$$

همچنین نشان دهید که این مخاطره بیزی وقتی $a = 1$ و $b = 2$ ، مقدار مینیمی اختیار می کند، به طوری که قاعده تصمیم بیزی اپتیم با $d(x) = \frac{x+1}{n+2}$ داده می شود.

۸.۹ صحت نتایجی را که در صفحه ۳۹۵ برای چگالی حاشیه ای X و چگالی شرطی Θ به شرط $X = x$ داده شده اند تحقیق کنید.

۹.۹ فرض کنید که بخواهیم پارامتر θ در توزیع هندسی را بر مبنای یک مشاهده، برآورد کنیم. اگر تابع زیان با

$$L[d(x), \theta] = c\{d(x) - \theta\}^2$$

داده شود و Θ را یک متغیر تصادفی تلقی کنیم که دارای چگالی یکنواخت $h(\theta) = 1$ به ازای $0 < \theta < 1$ و $h(\theta) = 0$ در سایر جاها باشد، گامهای مثال ۹.۹ را تکرار کرده نشان دهید که

(الف) چگالی شرطی Θ به شرط x عبارت است از

$$\varphi(\theta|x) = \begin{cases} x(x+1)\theta(1-\theta)^{x-1}, & 0 < \theta < 1 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

(ب) مخاطره بیزی به وسیله تابع تصمیم

$$d(x) = \frac{2}{x+2}$$

مینیم می‌شود. (راهنمایی: از این واقعیت استفاده کنید که انتگرال هر چگالی بتا برابر ۱ است.)

۷.۹ نظریه در عمل

وقتی که پروفیسور والد^۱ (۱۹۰۲-۱۹۵۰) نخستین بار ایده‌های نظریه تصمیم را به وجود آورد، قصدش پرداختن به فرض نرمال بودن و اختیاری بودن انتخاب سطوح معنی داری در آزمون آماری فرضها (نگاه کنید به فصلهای ۱۰ و ۱۱) بود. با این حال، نظریه تصمیم آماری نیازمند انتخاب یک تابع خطا و نیز یک معیار تصمیم است، و گاهی ممکن است که کار ریاضی مربوط به آن بسیار سخت باشد. شاید به این دلایل است که نظریه تصمیم اغلب در کاربردها مورد استفاده قرار نمی‌گیرد. با این حال، این نظریه سهمی قابل ملاحظه در تفکر آماری داشته، و به نظر مؤلفان این کتاب، آن را باید بیشتر از اینها به کار برد.

در این بخش مثالی را از اینکه چگونه می‌توان برخی از ایده‌های نظریه تصمیم را در نمونه‌گیری پذیرشی (همچنین نگاه کنید به بخش ۱۰.۵) به کار برد، ارائه می‌کنیم. نمونه‌گیری پذیرشی فرایندی است که طی آن نمونه‌ای تصادفی از دسته‌ای از محصولات تولیدی برداشته می‌شود و واحدهای نمونه واری می‌شوند تا تصمیمی در مورد پذیرش یا رد دسته محصول، اتخاذ شود. اگر تعداد واحدهای معیوب در نمونه از حدی معین («عدد پذیرش») تجاوز نماید، کل دسته رد می‌شود، در غیر این صورت پذیرفته شده و به انبار، یا یک توزیع‌کننده نهایتاً برای فروش، ارسال می‌شود. اگر دسته «رد شود»، به ندرت آنها را جزء ضایعات منظور می‌کنند؛ بلکه «ریزبینی» می‌شود، به این معنی که مورد بررسی بیشتر قرار می‌گیرد و تلاش می‌شود که واحدهای معیوب جمع‌آوری شوند. مثال زیر نشان می‌دهد که چگونه عناصر نظریه تصمیم را می‌توان در چنان فرایندی به کار برد.

فرض کنید که تولیدکننده‌ای هزینه‌های گارانتی C_w را برای هر واحد معیوب خارج شده از کارخانه تحمل می‌کند و هزینه ریزبینی کامل یک دسته، C_d است. شیوه بازرسی نمونه‌ای این است که n قلم به تصادف انتخاب شده را از دسته‌ای شامل N واحد بازرسی کنیم و بر مبنای تعداد واحدهای معیوب پیداشده در نمونه، تصمیم به پذیرش یا رد بگیریم. دو استراتژی که باید مقایسه شوند، به شرح زیرند:

		تعداد معیوبها
		در نمونه x
استراتژی ۲	استراتژی ۱	
بپذیرید	بپذیرید	۰
رد کنید	بپذیرید	۱
رد کنید	بپذیرید	۲
رد کنید	رد کنید	۳ یا بیشتر

به عبارت دیگر، عدد پذیرش تحت استراتژی اول ۲ و تحت استراتژی دوم ۰ است.

(الف) تابع مخاطره را برای این دو استراتژی پیدا کنید.

(ب) تحت چه شرایطی هر یک از دو استراتژی ارجح است.

حل. تابع تصمیم d_1 دسته را می‌پذیرد هرگاه تعداد واحدهای معیوب پیداشده در بازرسی نمونه‌ای از ۲ تجاوز نکند، و در غیر این صورت، دسته را رد می‌کند. تابع تصمیم d_2 دسته را می‌پذیرد هرگاه $x = 0$ و در غیر این صورت آن را رد می‌کند. بنابراین تابعهای زیان عبارت‌اند از

$$\begin{aligned} L(d_1, \theta) &= C_w \cdot x \cdot P(x = 0, 1, 2 | \theta) + C_d \cdot P(x > 2 | \theta) \\ &= C_w \cdot x \cdot B(2; n, \theta) + C_d \cdot [1 - B(2; n, \theta)] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L(d_2, \theta) &= C_w \cdot x \cdot P(x = 0 | \theta) + C_d \cdot P(x > 0 | \theta) \\ &= C_w \cdot x \cdot B(0; n, \theta) + C_d \cdot [1 - B(0; n, \theta)] \end{aligned}$$

که در آن $B(x; n, \theta)$ نشان‌دهنده توزیع دوجمله‌ای تجمعی با پارامترهای n و θ است. تابعهای مخاطره متناظر را با استخراج امید ریاضی از تابعهای زیان نسبت به x پیدا می‌کنیم و عبارتهای

زیر حاصل می‌شوند

$$R(d_1, \theta) = C_w \cdot n\theta \cdot B(2; n, \theta) + C_d \cdot [1 - B(2; n, \theta)]$$

$$R(d_2, \theta) = C_w \cdot n\theta \cdot B(0; n, \theta) + C_d \cdot [1 - B(0; n, \theta)]$$

می‌توان یا از ملاک مینیماکس یا بیز برای انتخاب بین دو تابع تصمیم استفاده کرد. با این حال، اگر از ملاک مینیماکس استفاده کنیم، لازم است که تابعهای مخاطره را نسبت به θ ماکسیمم و سپس نتایج را مینیمم کنیم، این کار تا حدی جسارت‌آمیز برای این مثال است و ما تلاشی برای انجام آن نمی‌کنیم. از سوی دیگر، استفاده از ملاک بیزی مستلزم آن است که توزیع پیشینی برای θ در نظر بگیریم و به این ترتیب فرض جدیدی را وارد بحث کنیم که شاید مجوز آن را نداشته باشیم. با این حال چندان دشوار نیست که تفاوت بین دو تابع مخاطره را به‌عنوان تابعی از θ بررسی و تعیین کنیم که برای کدام مقادیر θ ، یکی از مخاطره‌ها کمتر از دیگری است. تجربه با نسبتهای اقلام معیوب در دسته‌های قبلی می‌تواند راهنمای ما در تعیین آن باشد که برای کدام یک از مقادیر «معقول» θ باید دو مخاطره را با هم مقایسه کنیم.

برای تشریح مطلب، فرض کنید که اندازهٔ نمونهٔ انتخاب‌شده، $n = 10$ ، هزینهٔ گارانتی برای هر واحد معیوب خارج‌شده از کارخانه $C_w = 100$ (برحسب دلار)، و هزینهٔ ریزبینی یک دستهٔ رده‌شده $C_d = 2000$ باشد. تابعهای مخاطره تبدیل به

$$R(d_1, \theta) = 1000 \cdot \theta \cdot B(2; 10, \theta) + 2000 \cdot [1 - B(2; 10, \theta)]$$

$$R(d_2, \theta) = 1000 \cdot \theta \cdot B(0; 10, \theta) + 2000 \cdot [1 - B(0; 10, \theta)]$$

می‌شوند. با فاکتورگیری از $B(2; 10, \theta)$ در معادلهٔ اول و $B(2; 10, \theta)$ در معادلهٔ دوم و سپس تفریق، به‌دست می‌آوریم،

$$\delta(\theta) = R(d_1, \theta) - R(d_2, \theta) = (1000\theta - 2000)[B(2; 10, \theta) - B(0; 10, \theta)]$$

چون $\theta \leq 1$ ، لذا $0 \leq (1000\theta - 2000)$. همچنین می‌توان به سهولت نشان داد که $B(2; 10, \theta) \geq B(0; 10, \theta)$. بنابراین $\delta(\theta)$ هیچ وقت مثبت نیست و چون برای همهٔ مقادیر θ ، مخاطره برای استراتژی ۱ کمتر از مخاطره برای استراتژی ۲ است، استراتژی ۱ را که برای آن عدد پذیرش ۲ است، انتخاب می‌کنیم. ▲

تمرینهای کاربردی

بخشهای ۱.۹-۲.۹

۱۰.۹ با رجوع به مثال ۱.۹، چه تصمیمی امید زیان کارخانه‌دار را مینیمم می‌کند در صورتی که وی حس کند که

(الف) بخت رکود اقتصادی ۳ به ۲ است؛

(ب) بخت رکود اقتصادی ۷ به ۴ است.

۱۱.۹ با رجوع به مثال ۱.۹ در صورتی که

(الف) به جای سود ۱۶۴۰۰۰ دلار، سودی به اندازه ۲۰۰۰۰۰ دلار قرار داده شود و بخت رکود اقتصادی ۲ به ۱ باشد،

(ب) به جای زیان ۴۰۰۰۰ دلار، زیانی به اندازه ۶۰۰۰۰ دلار قرار داده شود و بخت رکود اقتصادی ۳ به ۲ باشد،

آیا تصمیم کارخانه‌دار مانند قبل خواهد بود؟

۱۲.۹ خانم کوپر^۱ در تدارک حضور در یک گردهمایی در شهر هونولولو^۲ است و باید بی‌درنگ تقاضای رزرو اطاق خود را بفرستد. گردهمایی به قدری بزرگ است که بخشی از فعالیتهای آن در هتل X و بخشی در هتل Y صورت می‌گیرد و خانم کوپر نمی‌داند که جلسه خاصی که وی تصمیم به حضور در آن را دارد، در هتل X برگزار خواهد شد یا در هتل Y . وی تصمیم دارد که فقط یک شب در آنجا اقامت کند که برای وی ۶۶ دلار در هتل X و ۶۲٫۴۰ دلار در هتل Y خرج خواهد داشت و در صورتی که در هتل موردنظر اقامت نکند، ۶۰ دلار خرج اضافی برای تاکسی نیز خواهد داشت.

(الف) اگر خانم کوپر حس کند که بخت تشکیل جلسه‌ای که او می‌خواهد در آن شرکت کند در هتل X ، ۳ به ۱ است، برای آنکه وی امید خرج خود را مینیمم کند، کدام هتل را باید رزرو کند؟
(ب) اگر خانم کوپر حس کند که بخت اینکه جلسه‌ای که او می‌خواهد در آن شرکت کند در هتل X باشد، ۵ به ۱ است، برای آنکه وی امید خرج خود را مینیمم کند، کدام هتل را باید رزرو کند؟

۱۳.۹ یک راننده کامیون باید یک بار الوار به یکی از دو کارگاه ساختمانی تحویل دهد که به ترتیب ۲۷ و ۳۳ مایل تا کارخانه چوب‌بری فاصله دارند، ولی او بارنامه خود را که محل تحویل الوار را نشان می‌دهد، گم کرده است. دو محل ساختمان ۱۲ مایل از هم فاصله دارند، و موضوعی که باعث پیچیده‌تر شدن کارها شده، این است که تلفن کارخانه چوب‌بری از کار افتاده است. این راننده اگر بخواهد امید فاصله‌ای را که باید رانندگی کند مینیمم نماید ابتدا باید کجا برود، به شرطی که

(الف) بخت ۵ به ۱ است که الوار باید به محل ساختمانی تحویل شود که ۳۳ مایل از کارخانهٔ چوب‌بری فاصله دارد؛

(ب) بخت ۲ به ۱ است که الوار باید به محل ساختمانی تحویل شود که ۳۳ مایل از کارخانهٔ چوب‌بری فاصله دارد؛

(ج) بخت ۳ به ۱ است که الوار باید به محل ساختمانی تحویل شود که ۳۳ مایل از کارخانهٔ چوب‌بری فاصله دارد؟

۱۴.۹ با مبتنی کردن تصمیمهای خود بر بدبینی، مانند تمرین ۲.۹،

(الف) خانم کوپر تمرین ۱۲.۹، رزرو خود را برای کجا باید انجام دهد؟

(ب) رانندهٔ کامیون تمرین ۱۳.۹ ابتدا به کجا باید برود؟

۱۵.۹ اگر تصمیمهای خود را بر خوشبینی (یعنی، ماکسیم کردن سودهای ماکسیم یا مینیمم کردن زیانهای مینیم) استوار کنیم،

(الف) کارخانه‌دار مثال ۱.۹؛

(ب) خانم کوپر تمرین ۱۲.۹؛

(ج) رانندهٔ کامیون تمرین ۱۳.۹؛

چه تصمیمهایی باید بگیرند؟

۱۶.۹ فرض کنید که کارخانه‌دار مثال ۱.۹، از آن نوع افرادی است که همواره نگران آن است که زیان عمده‌ای متوجه او شود. به عنوان مثال، وی درمی‌یابد که اگر توسعهٔ کارخانه را به عقب اندازد و شرایط اقتصادی در وضعیت خوبی بمانند، ۸۴۰۰۰۰ دلار از دست خواهد داد. (اختلاف بین ۱۶۴۰۰۰۰ دلار سودی که ممکن بود در اثر تصمیم به توسعهٔ بلافاصلهٔ کارخانه‌اش به دست آورد، و ۸۰۰۰۰۰ دلار سودی که عملاً به دست می‌آورد). با دادن عنوان زیان فرصت یا تأسف به این

کمیت، پیدا کنید

(الف) زیانهای فرصت متناظر با سه امکان دیگر؛

(ب) تصمیمی که ماکسیم زیان فرصت کارخانه‌دار را مینیمم خواهد کرد.

۱۷.۹ در رجوع به تعریف ۱۶.۹، پیدا کنید که چه تصمیمی ماکسیم زیان فرصت

(الف) خانم کوپر تمرین ۱۲.۹؛

(ب) رانندهٔ کامیون تمرین ۱۳.۹؛

را مینیمم می‌کند.

۱۸.۹ در رجوع به مثال ۱.۹، فرض کنید که کارخانه‌دار اختیار استخدام شخص پیشگوی لغزش‌ناپذیری را در مقابل ۱۵۰۰۰۰ دلار داشته باشد تا به‌طور قطع معلوم کند که آیا یک رکود اقتصادی پیش

خواهد آمد یا نه. با بخت ۲ به ۱ اولیه که بر مبنای آن رکودی در پیش خواهد بود، آیا برای کارخانه دار ارزش دارد که این ۱۵۰۰۰ دلار را خرج کند؟

۱۹.۹ هریک از ماتریسهای زیر، ماتریس پرداختها (مبالغی که بازیکن A به بازیکن B می‌پردازد) برای یک بازی دو نفری مجموع-صفر است. کلیه استراتژیهای مغلوب را حذف کنید و استراتژی پتیم هر بازیکن را همراه با ارزش بازی تعیین کنید.

۱۴	۱۱
۱۶	-۲

(ب)

۳	-۲
۵	۷

(الف)

۷	۱۰	۸
۸	۸	۱۱
۷	۵	۹

(د)

-۵	۰	۳
-۶	-۳	-۳
-۱۲	-۱	۱

(ج)

۲۰.۹ هریک از ماتریسهای زیر، ماتریس پرداخت یک بازی دو نفری مجموع-صفر است. نقطه زینی (یا نقاط زینی) و ارزش هریک از بازیها را پیدا کنید.

۳	۲	۴	۹
۴	۴	۴	۳
۵	۶	۵	۶
۵	۷	۵	۹

(ب)

-۱	۵	-۲
۰	۳	۱
-۲	-۴	۵

(الف)

۲۱.۹ شهر کوچکی دو جایگاه سوختگیری دارد که بازار فروش بنزین شهر بین آنها تقسیم می‌شود. مالک جایگاه A به بررسی جوانب این امر پرداخته است که به‌عنوان برنامه‌ای برای افزایش فروش به مشتریهای لیوان مجانی هدیه دهد یا خیر، و مالک جایگاه B به بررسی جوانب این امر پرداخته است که آیا به مشتریانش چاقوی آشپزخانه مجانی هدیه دهد یا خیر. آنها می‌دانند (از موارد مشابهی در سایر جاها) که اگر جایگاه A لیوان مجانی هدیه دهد و جایگاه B چاقوی آشپزخانه هدیه ندهد، سهم جایگاه A از بازار فروش ۶ درصد افزایش خواهد یافت؛ اگر جایگاه B چاقوی آشپزخانه مجانی هدیه دهد و جایگاه A لیوان مجانی هدیه ندهد، سهم جایگاه B از بازار فروش ۸ درصد افزایش خواهد یافت؛ و اگر هر دو جایگاه اقلام مربوط را هدیه دهند، سهم پمپ بنزین B از بازار فروش ۳ درصد افزایش خواهد یافت.

(الف) این اطلاعات را به شکل یک جدول پرداخت ارائه دهید که در آن درایه‌ها، زینهای

جایگاه A در سهمش از بازار فروش باشد.

(ب) استراتژیهای اپتیم را برای مالکان دو جایگاه پیدا کنید.

۲۲.۹ صحت و سقم احتمالات $\frac{4}{17}$ و $\frac{13}{17}$ را که در صفحه ۳۸۶ برای استراتژی اپتیم بازیکن B داده شده، تحقیق کنید.

۲۳.۹ ماتریس زیر، ماتریس پرداخت یک بازی دو نفری مجموع-صفر 2×2 است:

۳	-۴
-۳	۱

(الف) بازیکن A چه استراتژی تصادفی شده‌ای را به‌کار برد تا ماکسیم امید زیان خود را مینیم کند؟

(ب) بازیکن B چه استراتژی تصادفی شده‌ای را به‌کار برد تا مینیم امید برد خود را ماکسیم کند؟

(ج) ارزش بازی چیست؟

۲۴.۹ با رجوع به تمرین ۱۲.۹، چه استراتژی تصادفی شده‌ای ماکسیم امید خرج خانم کوپر را مینیم خواهد کرد؟

۲۵.۹ کشوری دو پایگاه هوایی با تأسیساتی به‌ترتیب به ارزشهای 20000000 و 100000000 دلار دارد که فقط می‌تواند از یکی از آنها در مقابل حمله دشمن دفاع کند. از سوی دیگر، دشمن می‌تواند فقط به یکی از آنها حمله کند و با موفقیت آن را تصرف کند به شرطی که این پایگاه بلاذفاع باشد. با فرض اینکه «پرداخت» به کشور، ارزش مجموع تأسیساتی باشد که این کشور بعد از حمله داراست، استراتژی اپتیم کشور و نیز استراتژی اپتیم دشمن، و ارزش «بازی» را پیدا کنید.

۲۶.۹ دو نفر موافقت می‌کنند که به انجام بازی زیر بپردازند: اولی عدد ۱ یا عدد ۴ را روی یک تکه کاغذ می‌نویسد و دومی در همان حال عدد ۰ یا ۳ را بر روی تکه کاغذ دیگری می‌نویسد. اگر مجموع این دو عدد، عددی فرد باشد اولین نفر به اندازه این عدد برحسب دلار برنده می‌شود؛ در غیر این صورت دومی ۲ دلار برنده می‌شود.

(الف) ماتریس پرداختها را که در آن پرداختها زیانهای نفر اول باشد، بسازید.

(ب) اولین بازیکن چه شیوه تصمیم تصادفی شده‌ای را به‌کار برد تا ماکسیم امید زیان خود

را مینیم کند؟

(ج) دومین نفر چه شیوه تصمیم تصادفی شده‌ای را به‌کار برد تا مینیم امید سود خود را

ماکسیم کند؟

۲۷.۹ در محله معینی از شهر، دو جایگاه سوختگیری وجود دارد و مالک اولین جایگاه می‌داند که اگر هیچ یک از دو جایگاه قیمت‌های خود را کاهش ندهند وی می‌تواند انتظار سود خالصی به‌اندازه

۱۰۰ دلار در هر روز داشته باشد. اگر وی قیمت‌های خود را کاهش دهد ولی دیگری این کار را نکند، او می‌تواند سود خالصی به اندازه ۱۴۰ دلار در روز داشته باشد؛ اگر او قیمت‌هایش را کاهش ندهد ولی جایگاه دیگر این کار را بکند، وی می‌تواند انتظار سود خالص ۷۰ دلار را داشته باشد؛ و اگر هر دو جایگاه در این «جنگ قیمت‌ها» شرکت کنند وی می‌تواند انتظار سود خالصی به اندازه ۸۰ دلار داشته باشد. مالکین دو جایگاه قیمت‌های خود را در هر روز معین، مستقل از یکدیگر تعیین می‌کنند و فرض می‌شود که هیچ‌یک از آنها نمی‌تواند قیمت‌های خود را بعد از اطلاع از قیمت‌های جایگاه دیگر تغییر دهد.

(الف) آیا مالک جایگاه اول، در صورتی که بخواهد مینیمم سود خالص خود را ماکسیمم کند باید قیمت‌های عادی خود را مطالبه کند یا آنها را کاهش دهد؟

(ب) با فرض اینکه ارقام سود بالا در مورد جایگاه دوم هم صادق باشند، مالکین دو جایگاه چگونه ممکن است باهم تبانی کنند به طوری که امید سود خالص هر یک از آنها ۱۰۵ دلار باشد؟

توجه کنید که این «بازی»، یک بازی مجموع-صفر نیست، به طوری که امکان تبانی، راه را بر امکانات کاملاً جدیدی می‌گشاید.

بخشهای ۳.۹-۶.۹

۲۸.۹ آماردانی باید بر مبنای مشاهده‌ای تصمیم بگیرد که پارامتر θ در یک توزیع برنولی θ ، $\frac{1}{4}$ ، یا $\frac{1}{2}$ است؛ زیان او بر حسب دلار (جریمه‌ای که از اجرت او کم می‌شود) 100 برابر قدر مطلق خطای اوست. (الف) جدولی بسازید که نه مقدار ممکن تابع زیان را نشان دهد.

(ب) فهرست نه تابع تصمیم ممکن را بنویسید و جدولی بسازید که کلیه مقادیر تابع مخاطره متناظر را نشان دهد.

(ج) نشان دهید که پنج‌تا از تابع‌های تصمیم بالا قابل قبول نیستند، و نشان دهید که مطابق ملاک مینیماکس، تابع‌های تصمیم باقی‌مانده همه به یک اندازه خوب‌اند.

(د) چه تابع تصمیمی بر طبق ملاک بیزی بهترین است، در صورتی که سه مقدار ممکن پارامتر θ همشانس تلقی شوند.

۲۹.۹ آماردانی باید بر مبنای دو مشاهده تصمیم بگیرد که آیا پارامتر θ در توزیع دو جمله‌ای $\frac{1}{4}$ است یا $\frac{1}{2}$ ؛ زیان او (جریمه‌ای که از اجرت او کسر می‌شود) در صورتی که تصمیم او غلط باشد، 160 دلار است.

(الف) جدولی بسازید که چهار مقدار ممکن تابع زیان را نشان دهد.

(ب) فهرست هشت تابع تصمیم ممکن را بنویسید و جدولی بسازید که کلیه مقادیر تابع مخاطره متناظر را نشان دهد.

(ج) نشان دهید که سه تا از تابعهای تصمیم بالا قابل قبول نیستند.

(د) تابع تصمیمی را که بر طبق ملاک مینیماکس بهترین است، پیدا کنید.

(ه) تابع تصمیمی را پیدا کنید که بر طبق ملاک بیزی بهترین باشد، در صورتی که احتمالهای منسوب به $\frac{1}{4}$ و $\theta = \frac{1}{4}$ و $\theta = \frac{1}{4}$ به ترتیب $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{3}$ باشند.

بخش ۷.۹

۳۰.۹ کارخانه‌داری یک قلم کالا متشکل از دو قطعه تولید می‌کند که برای درست کار کردن این قلم کالا، هر دو قطعه باید کار کنند. هزینهٔ پس فرستادن هر قلم کالا به کارخانه‌دار به منظور تعمیر آن، α دلار است، هزینهٔ واریسی یکی از قطعات β دلار است، و هزینهٔ تعمیر یک قطعهٔ معیوب φ دلار است. وی می‌تواند هر قلم کالا را بدون واریسی به بازار بفرستد و تضمین کند که این قلم کالا را در صورت درست کار نکردن، در کارخانهٔ خود کاملاً تعمیر خواهد کرد؛ وی می‌تواند هر دو قطعه را واریسی کند و در صورت لزوم آنها را تعمیر کند؛ یا می‌تواند به تصادف یکی از قطعات را واریسی کند و در صورت کار کردن، آن قلم را با تضمین اولیه به بازار بفرستد، یا آن را تعمیر کند و قطعهٔ دیگر را هم واریسی کند.

(الف) جدولی بسازید که امید زیانهای کارخانه‌دار را، متناظر با سه «استراتژی» او و سه «وضعیت» طبیعت که، 0 ، 1 ، یا 2 تا از قطعات کار نکنند، نشان دهد.

(ب) در صورتی که $\alpha = 25$ دلار و $\varphi = 10$ دلار، و کارخانه‌دار بخواهد که ماکسیمم امید زیانهای خود را مینیمم کند، چه کار باید بکند؟

(ج) اگر $\alpha = 10$ دلار، $\beta = 12$ دلار، $\varphi = 30$ دلار، و کارخانه‌دار حس کند که احتمالهای معیوب بودن 0 ، 1 ، و 2 قطعه به ترتیب برابرند با 0.7 ، 0.2 ، 0.1 ، برای مینیمم کردن مخاطرهٔ بیزی چه باید بکند؟

۳۱.۹ مثال ۱۰.۹ را، با تغییر اولین استراتژی به عدد پذیرش 1 به جای 2 ، مجدداً حل کنید.

۳۲.۹ با مراجعه به مثال ۱۰.۹، برای چه مقادیری از C_d و C_w استراتژی 2 ارجح است.

مراجع

برخی مطالب نسبتاً مقدماتی دربارهٔ نظریهٔ بازیها و نظریهٔ تصمیم را می‌توان در کتابهای زیر یافت

CHERNOFF, H., and MOSES, L. E., *Elementary Decision Theory*. Mineola, N.Y.: Dover Publications, Inc. (Republication of 1959 edition),

- DRESHER, M., *Games of Strategy: Theory and Applications*. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 1961,
- HAMBURG, M., *Statistical Analysis for Decision Making*, 4th ed. Orlando, Fla.: Harcourt Brace Jovanovich, 1988,
- MCKINSEY, J. C. C., *Introduction to the Theory of Games*. New York: McGraw-Hill Book Company, 1952,
- OWEN, G., *Game Theory*. Philadelphia: W. B. Saunders Company, 1968,
- WILLIAMS, J. D., *The Compleat Strategyst*. New York: McGraw-Hill Book Company, 1954.
- و بحثهای پیشرفته‌تر را می‌توان در کتابهای زیر یافت
- BICKEL, P. J., and DOKSUM, K. A., *Mathematical Statistics: Basic Ideas and Selected Topics*. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 1977,
- FERGUSON, T. S., *Mathematical Statistics: A Decision Theoretic Approach*. New York: Academic Press, Inc., 1967,
- WALD, A., *Statistical Decision Functions*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1950.

برآورد نقطه‌ای

-
- ۱.۱۰ مقدمه
 - ۲.۱۰ برآوردگرهای ناریب
 - ۳.۱۰ کارایی
 - ۴.۱۰ سازگاری
 - ۵.۱۰ بسندگی
 - ۶.۱۰ استواری
 - ۷.۱۰ روش گشتاورها
 - ۸.۱۰ روش ماکسیم درست‌نمایی
 - ۹.۱۰ برآورد بیزی
 - ۱۰.۱۰ نظریه در عمل
-

۱.۱۰ مقدمه

مسائل استنباط آماری، به‌طور سنتی، به مسائل برآورد و آزمون فرض تفکیک شده‌اند. گرچه در واقع کلیه این مسائل، اساساً مسائل تصمیم‌اند، و بنابراین می‌توان آنها را به‌کمک رهیافت یکپارچه شده‌ای

که در فصل قبل ارائه شد رفع و رجوع کرد. وجه تمایز عمده آن است که در مسائل برآورد، باید مقداری از پارامتر (یا مقدارهای چندین پارامتر) را از بین پیوستار شقهای ممکن تعیین کنیم، در حالی که در آزمون فرض باید تصمیم بگیریم که آیا مقداری مشخص یا مجموعه‌ای از مقادیر یک پارامتر (یا مقدارهای چندین پارامتر) را بپذیریم یا رد کنیم.

اگر مقدار یک آماره را برای برآورد کردن پارامتر یک جامعه به‌کار ببریم، این کار را برآورد نقطه‌ای می‌نامیم و به مقدار این آماره، برآورد نقطه‌ای پارامتر اطلاق می‌کنیم. مثلاً اگر مقداری از \bar{X} را برای برآورد میانگین جامعه، نسبت نمونه‌ای مشاهده‌شده را برای برآورد پارامتر θ جامعه دو جمله‌ای، یا مقدار S^2 را برای برآورد واریانس یک جامعه به‌کار ببریم، در هر مورد یک برآورد نقطه‌ای پارامتر مورد بحث را به‌کار می‌بریم. این برآوردها برآورد نقطه‌ای نامیده می‌شوند زیرا در هر مورد یک عدد تک، یا تک نقطه‌ای بر محور حقیقی را برای برآورد این پارامترها به‌کار می‌بریم.

متناظراً خود آماره‌ها را برآوردگر نقطه‌ای می‌نامیم. مثلاً می‌توان از \bar{X} به‌عنوان یک برآوردگر نقطه‌ای μ استفاده کرد که در این صورت \bar{x} یک برآورد نقطه‌ای پارامتر است. به همین نحو، می‌توان از S^2 به‌عنوان یک برآوردگر نقطه‌ای σ^2 استفاده کرد که در این صورت s^2 یک برآورد نقطه‌ای این پارامتر است. در اینجا از کلمه «نقطه» برای ایجاد تمایز بین برآوردگرها و برآوردها و برآوردگرهای بازه‌ای یا برآوردهای بازه‌ای که در فصل ۱۱ ارائه خواهیم کرد، استفاده می‌کنیم.

چون برآوردگرها متغیرهای تصادفی‌اند، یکی از مسائل اصلی برآورد نقطه‌ای مطالعه توزیعهای نمونه‌گیری آنهاست. به‌عنوان مثال، وقتی واریانس یک جامعه را بر مبنای یک نمونه تصادفی برآورد می‌کنیم، به‌ندرت می‌توانیم انتظار داشته باشیم که مقدار S^2 واقعاً برابر σ^2 شود، ولی دست‌کم، دانستن اینکه می‌توانیم انتظار نزدیکی به این مقدار را داشته باشیم، سبب آسودگی خاطر خواهد بود. همچنین، اگر لازم باشد که بین یک میانگین نمونه‌ای و یک میانه نمونه‌ای یکی را برآورد پارامتر یک جامعه انتخاب کنیم، از جمله مهم است بدانیم که آیا نزدیکی مقدار \bar{X} به مقدار واقعی محتملتر است یا مقداری که از \tilde{X} حاصل می‌شود.

بنابراین خواص گوناگون برآوردگرها را می‌توان مورد استفاده قرار داد تا تصمیم گرفت که کدام یک از برآوردگرها در وضعیت مفروضی مناسبتر از همه است، کدام یک ما را در معرض کمترین مخاطره قرار خواهد داد، کدام یک به ما بیشترین اطلاعات را، با کمترین هزینه خواهد داد، و الی‌آخر. آن عده از خواص برآوردگرها را که در بخشهای ۲.۱۰ تا ۶.۱۰ مورد بحث قرار می‌دهیم، عبارت‌اند از ناریبی، کمترین واریانس، کارایی، سازگاری، بسندگی، و نیرومندی.

۲.۱۰ برآوردگرهای ناریب

همچنان که در صفحه ۳۹۲ ملاحظه کردیم، تابعهای تصمیم بی‌کاست موجود نیستند و این امر در ارتباط با مسائل برآورد بدان معنی است که برآوردگر بی‌کاستی موجود نیست که همواره به جواب درست بینجامد. بنابراین منطقی است که از یک برآوردگر انتظار داشته باشیم که دست‌کم به طور متوسط واجد چنین خاصیتی باشد؛ یعنی اینکه امید ریاضی آن برابر با پارامتری باشد که باید برآورد شود. اگر چنین باشد، برآوردگر را ناریب می‌نامند؛ در غیر این صورت آن را اریب می‌نامند. به طور صوری

تعریف ۱.۱۰ برآوردگری مانند $\hat{\theta}$ را یک برآوردگر ناریب پارامتر θ نامند اگر و تنها اگر $E(\hat{\theta}) = \theta$.

در زیر، چند مثال از برآوردگرهای ناریب و نیز اریب، داده می‌شود.

مثال ۱.۱۰

اگر X دارای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n و θ باشد، نشان دهید که نسبت نمونه‌ای، $\frac{X}{n}$ ، برآوردگر ناریبی برای پارامتر θ است.

حل. چون $E(X) = n\theta$ ، نتیجه می‌شود که

$$E\left(\frac{X}{n}\right) = \frac{1}{n} \cdot E(X) = \frac{1}{n} \cdot n\theta = \theta$$

مثال ۲.۱۰

نشان دهید که بجز وقتی $\theta = \frac{1}{4}$ ، برآوردگر مینیمکس پارامتر θ دوجمله‌ای که در صفحه ۳۹۴ داده شده، اریب است.

حل. چون $E(X) = n\theta$ ، نتیجه می‌شود که در حالت کلی

$$E\left(\frac{X + \frac{1}{4}\sqrt{n}}{n + \sqrt{n}}\right) = \frac{E(X + \frac{1}{4}\sqrt{n})}{n + \sqrt{n}} = \frac{n\theta + \frac{1}{4}\sqrt{n}}{n + \sqrt{n}}$$

و به سادگی می‌توان دید که این کمیت برابر θ نیست مگر اینکه $\theta = \frac{1}{4}$.

مثال ۳.۱۰

اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای با چگالی

$$f(x) = \begin{cases} e^{-(x-\delta)} & x > \delta \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، نشان دهید که \bar{X} برآوردگری ناریب برای δ است.

حل. چون میانگین جامعه عبارت است از

$$\mu = \int_{\delta}^{\infty} x \cdot e^{-(x-\delta)} dx = 1 + \delta$$

از قضیه ۶.۸ نتیجه می شود که $E(\bar{X}) = 1 + \delta \neq \delta$ و بنابراین \bar{X} یک برآوردگر اریب δ است. ▲

وقتی $\hat{\theta}$ یک برآوردگر اریب θ باشد، ممکن است دانستن میزان اریبی مورد توجه باشد که با عبارت

$$b(\theta) = E(\hat{\theta}) - \theta$$

داده می شود. بنابراین، برای مثال ۲.۱۰، اریبی برابر

$$\frac{n\theta + \frac{1}{4}\sqrt{n}}{n + \sqrt{n}} - \theta = \frac{\frac{1}{4} - \theta}{\sqrt{n} + 1}$$

است و می توان ملاحظه کرد که وقتی به $\frac{1}{4}$ نزدیک می شود و نیز وقتی n بزرگ است، مقدار آن روبه کاهش دارد، در واقع $\lim_{n \rightarrow \infty} b(\theta) = 0$ و گوییم که برآوردگر، مجاناً ناریب است.

در مورد مثال ۳.۱۰، اریبی برابر $1 - \delta = (1 + \delta) - \delta$ است، اما در اینجا می توانیم کاری در مورد آن صورت دهیم. چون $E(\bar{X}) = 1 + \delta$ ، نتیجه می شود که $E(\bar{X} - 1) = \delta$ و بنابراین $\bar{X} - 1$ یک برآوردگر ناریب δ است. مثال زیر، موردی دیگر است که در آن اصلاح جزئی برآوردگری، منجر به برآوردگر دیگری می شود که ناریب است.

مثال ۴.۱۰

اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه ای تصادفی از جامعه ای یکنواخت با $\alpha = 0$ باشد نشان دهید که بزرگترین مقدار نمونه (یعنی n امین آماره ترتیبی، Y_n) برآوردگری اریب برای پارامتر β است. همچنین، این برآوردگر را اصلاح کنید تا ناریب شود.

حل. با قرار دادن در فرمول مربوط به $g_n(y_n)$ در صفحه ۳۶۵، نتیجه می گیریم که توزیع نمونه گیری Y_n عبارت از

$$\begin{aligned} g_n(y_n) &= n \cdot \frac{1}{\beta} \cdot \left(\int_0^{y_n} \frac{1}{\beta} dx \right)^{n-1} \\ &= \frac{n}{\beta^n} \cdot y_n^{n-1} \end{aligned}$$

برای $0 < y_n < \beta$ است و در سایر جاها $g_n(y_n) = 0$ و بنابراین

$$\begin{aligned} E(Y_n) &= \frac{n}{\beta^n} \cdot \int_0^\beta y_n^n dy_n \\ &= \frac{n}{n+1} \cdot \beta \end{aligned}$$

در نتیجه، $E(Y_n) \neq \beta$ و n امین آماره ترتیبی، یک برآوردگر اریب پارامتر β است. اما چون

$$\begin{aligned} E\left(\frac{n+1}{n} \cdot Y_n\right) &= \frac{n+1}{n} \cdot \frac{n}{n+1} \cdot \beta \\ &= \beta \end{aligned}$$

نتیجه می‌شود که $\frac{n+1}{n}$ ضرب در مقدار بزرگترین آماره نمونه‌ای، یک برآوردگر ناریب پارامتر β است. ▲

پس از بحث ناریبی به‌عنوان خاصیتی مطلوب برای برآوردگرها، حال می‌توانیم توضیح دهیم که چرا در تعریف واریانس نمونه‌ای، به‌جای تقسیم بر n بر $n-1$ تقسیم کرده‌ایم — با این کار S^2 یک برآورد ناریب σ^2 برای نمونه‌های تصادفی استخراج‌شده از جامعه‌های نامتناهی می‌شود.

قضیه ۱.۱۰ اگر S^2 واریانس یک نمونه تصادفی از جامعه‌ای نامتناهی با واریانس متناهی σ^2 باشد، در این صورت $E(S^2) = \sigma^2$.

برهان. بنابر تعریف ۲.۸

$$\begin{aligned} E(S^2) &= E\left[\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right] \\ &= \frac{1}{n-1} \cdot E\left[\sum_{i=1}^n \{(X_i - \mu) - (\bar{X} - \mu)\}^2\right] \\ &= \frac{1}{n-1} \cdot \left[\sum_{i=1}^n E\{(X_i - \mu)^2\} - n \cdot E\{(\bar{X} - \mu)^2\}\right] \end{aligned}$$

بنابراین، چون $E\{(X_i - \mu)^2\} = \sigma^2$ و $E\{(\bar{X} - \mu)^2\} = \frac{\sigma^2}{n}$ ، نتیجه می‌شود که

$$E(S^2) = \frac{1}{n-1} \cdot \left[\sum_{i=1}^n \sigma^2 - n \cdot \frac{\sigma^2}{n}\right] = \sigma^2$$

■

گرچه S^2 برآوردگری ناریب برای واریانس یک جامعه نامتناهی است، ولی برآوردگر ناریب یک جامعه متناهی نیست و در هیچ حالتی S برآوردگر ناریب σ نیست. اریبی S به عنوان برآوردگری برای σ ، از جمله در کتاب کیپینگ^۱، که در بین مراجع پایان فصل فهرست شده، مورد بحث قرار گرفته است.

بحث پاراگراف قبل، یکی از مشکلات مرتبط با مفهوم ناریبی را توصیف می‌کند. این خاصیت تحت تبدیلهای تابعی، پایدار نمی‌ماند؛ یعنی، اگر $\hat{\Theta}$ برآوردگر ناریب برای θ باشد، الزاماً نتیجه نمی‌شود که $\omega(\hat{\Theta})$ یک برآوردگر ناریب $\omega(\theta)$ است. مشکل دیگری، مرتبط با مفهوم ناریبی آن است که برآوردگرهای ناریب لزوماً یکتا نیستند. مثلاً، در مثال ۶.۱۰، خواهیم دید که $\frac{n+1}{n} \cdot Y_n$ تنها برآوردگر ناریب پارامتر β ی مثال ۴.۱۰ نیست، و در تمرین ۸.۱۰ خواهیم دید که $\bar{X} - 1$ تنها برآوردگر ناریب پارامتر δ ی مثال ۳.۱۰ نیست.

۳.۱۰ کارایی

اگر قرار باشد که بین چندین برآوردگر ناریب یکی را انتخاب کنیم، معمولاً آن برآوردگر را انتخاب می‌کنیم که توزیع نمونه‌گیری آن دارای کمترین واریانس باشد. ما قبلاً به این مطلب در صفحه ۳۶۷ اشاره کردیم که در آن، با مقایسه میانه نمونه با میانگین نمونه‌ای، گفتیم که برآوردگر با واریانس کمتر، «قابل اعتمادتر» است. برای تحقیق اینکه برآوردگر ناریب مفروضی دارای کوچکترین واریانس ممکن است، یعنی اینکه آیا یک برآوردگر ناریب با کمترین واریانس (بهترین برآوردگر ناریب) است یا نه، از این واقعیت استفاده می‌کنیم که اگر $\hat{\Theta}$ یک برآوردگر ناریب θ باشد، می‌توان نشان داد که تحت شرایط بسیار کلی (که مراجعی برای آنها در صفحه ۴۵۳ داده شده) واریانس $\hat{\Theta}$ باید در نامساوی

$$\text{var}(\hat{\Theta}) \geq \frac{1}{n \cdot E \left[\left(\frac{\partial \ln f(X)}{\partial \theta} \right)^2 \right]}$$

صدق کند، که در آن $f(x)$ مقدار چگالی جامعه در x ، و n اندازه نمونه تصادفی است. این نامساوی، نامساوی کرامر-رائو^۲، به نتیجه زیر منجر می‌شود.

قضیه ۲.۱۰ اگر $\hat{\Theta}$ یک برآوردگر ناریب θ باشد و

$$\text{var}(\hat{\Theta}) = \frac{1}{n \cdot E \left[\left(\frac{\partial \ln f(X)}{\partial \theta} \right)^2 \right]}$$

آنگاه، $\hat{\theta}$ یک برآوردگر ناریب با کمترین واریانس θ است.

در اینجا، کمیت واقع در مخرج کسر را اطلاع درباره θ نامند که به وسیله نمونه تأمین می‌شود (همچنین تمرین ۱۹.۱۰ را ببینید). بنابراین، هرچه واریانس کمتر باشد، اطلاع بیشتر است.

مثال ۵.۱۰

نشان دهید که \bar{X} یک برآوردگر ناریب با کمترین واریانس، برای میانگین μ ی جامعه‌ای نرمال است.

حل. چون

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}, \quad -\infty < x < \infty$$

نتیجه می‌شود که

$$\ln f(x) = -\ln \sigma\sqrt{2\pi} - \frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma} \right)^2$$

به طوری که

$$\frac{\partial \ln f(x)}{\partial \mu} = \frac{1}{\sigma} \left(\frac{x-\mu}{\sigma} \right)$$

و بنابراین

$$E \left[\left(\frac{\partial \ln f(X)}{\partial \mu} \right)^2 \right] = \frac{1}{\sigma^2} \cdot E \left[\left(\frac{X-\mu}{\sigma} \right)^2 \right] = \frac{1}{\sigma^2} \cdot 1 = \frac{1}{\sigma^2}$$

در نتیجه

$$\frac{1}{n \cdot E \left[\left(\frac{\partial \ln f(X)}{\partial \mu} \right)^2 \right]} = \frac{1}{n \cdot \frac{1}{\sigma^2}} = \frac{\sigma^2}{n}$$

و چون \bar{X} ناریب است و طبق قضیه ۱.۸، $\text{var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$ ، نتیجه می‌شود که \bar{X} یک برآوردگر ناریب با کمترین واریانس برای μ است. ▲

درست نیست اگر از این مثال چنین نتیجه بگیریم که \bar{X} یک برآوردگر ناریب با کمترین واریانس برای میانگین μ ی هر جامعه است. در واقع از خواننده در تمرین ۳.۱۰ خواسته خواهد شد

تا تحقیق کند که برای نمونه‌های تصادفی به اندازه $n = ۳$ از جامعهٔ یکنواخت پیوسته با $\alpha = \theta - \frac{1}{4}$ و $\beta = \theta + \frac{1}{4}$ چنین حکمی درست نیست.

همان‌طور که متذکر شده‌ایم، برآوردگرهای ناریب معمولاً برحسب واریانسهایشان باهم مقایسه می‌شوند. اگر $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ دو برآوردگر ناریب پارامتر θ باشند و واریانس $\hat{\theta}_1$ کوچکتر از واریانس $\hat{\theta}_2$ باشد، گوییم که $\hat{\theta}_1$ به‌طور نسبی کاراتر از $\hat{\theta}_2$ است. همچنین از نسبت

$$\frac{\text{var}(\hat{\theta}_1)}{\text{var}(\hat{\theta}_2)}$$

به‌عنوان اندازه‌ای برای کارایی $\hat{\theta}_2$ نسبت به $\hat{\theta}_1$ استفاده می‌کنیم.

مثال ۶.۱۰

در مثال ۴.۱۰ نشان دادیم که اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای یکنواخت با $\alpha = 0$ باشد، آنگاه $Y_n = \frac{n+1}{n} \cdot X_n$ یک برآوردگر ناریب β است.
 (الف) نشان دهید که $2\bar{X}$ نیز یک برآوردگر ناریب β است.
 (ب) کارایی این دو برآوردگر β را مقایسه کنید.

حل. (الف) چون میانگین جامعه، بنابر قضیهٔ ۱.۶ برابر، $\mu = \frac{\beta}{2}$ است، از قضیهٔ ۱.۸، نتیجه می‌شود که $E(\bar{X}) = \frac{\beta}{2}$ و بنابراین $E(2\bar{X}) = \beta$. در نتیجه $2\bar{X}$ یک برآوردگر ناریب β است.
 (ب) ابتدا باید واریانس دو برآوردگر را پیدا کنیم. با استفاده از توزیع نمونه‌گیری Y_n و عبارت مربوط به $E(Y_n)$ که در مثال ۴.۱۰ داده شده است، به‌دست می‌آوریم

$$E(Y_n) = \frac{n}{\beta^n} \cdot \int_0^\beta y_n^{n+1} dy_n = \frac{n}{n+2} \cdot \beta^2$$

$$\text{var}(Y_n) = \frac{n}{n+2} \cdot \beta^2 - \left(\frac{n}{n+2} \cdot \beta \right)^2$$

با واگذاری جزئیات بر عهدهٔ خواننده در تمرین ۲۷.۱۰، بنابراین می‌توان نشان داد که

$$\text{var}\left(\frac{n+1}{n} \cdot Y_n\right) = \frac{\beta^2}{n(n+2)}$$

چون واریانس جامعه بنابر قضیهٔ ۱.۶ برابر $\frac{\beta^2}{12}$ است، از قضیهٔ ۱.۸ نتیجه می‌شود که $\text{var}(\bar{X}) = \frac{\beta^2}{12n}$ و بنابراین

$$\text{var}(2\bar{X}) = 4 \cdot \text{var}(\bar{X}) = \frac{\beta^2}{3n}$$

در نتیجه، کارایی $\sqrt{2}\bar{X}$ نسبت به $\frac{n+1}{n} \cdot Y_n$ با عبارت

$$\frac{\text{var}\left(\frac{n+1}{n} \cdot Y_n\right)}{\text{var}(\sqrt{2}\bar{X})} = \frac{\frac{\beta^2}{n(n+2)}}{\frac{\beta^2}{2n}} = \frac{2}{n+2}$$

داده می‌شود و می‌توان ملاحظه کرد که برای $n > 1$ ، برآوردگر مبتنی بر n امین آماره ترتیبی، بسیار کاراتر از دیگری است. مثلاً برای $n = 10$ ، کارایی نسبی تنها ۲۵ درصد و برای $n = 25$ ، تنها ۱۱ درصد است. ▲

مثال ۷.۱۰

در برآورد میانگین μ یک جامعه نرمال بر مبنای یک نمونه تصادفی به اندازه $2n + 1$ ، کارایی میانه نسبت به میانگین چیست؟

حل. از قضیه ۱.۸ می‌دانیم که \bar{X} نارایب است و

$$\text{var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{2n+1}$$

تا آنجا که به \tilde{X} مربوط است، بنابه تقارن توزیع نرمال حول میانگین، نارایب است، و از بحث بعد از قضیه ۱۷.۸ می‌دانیم که برای نمونه‌های بزرگ

$$\text{var}(\tilde{X}) = \frac{\pi\sigma^2}{4n}$$

بنابراین، برای نمونه‌های بزرگ، کارایی میانه نسبت به میانگین تقریباً برابر

$$\frac{\text{var}(\bar{X})}{\text{var}(\tilde{X})} = \frac{\frac{\sigma^2}{2n+1}}{\frac{\pi\sigma^2}{4n}} = \frac{4n}{\pi(2n+1)}$$

است و کارایی مجانبی میانه نسبت به میانگین عبارت از

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{\pi(2n+1)} = \frac{2}{\pi}$$

یا حدود ۶۴ درصد است. ▲

نتیجه مثال قبل را می‌توان چنین تعبیر کرد: در نمونه‌های بزرگ، برای برآورد μ ، میانگین فقط به ۶۴ درصد مشاهداتی نیاز دارد که مورد نیاز میانه است برای اینکه قابلیت اعتماد آنها یکی باشد.

توجه به این نکته اهمیت دارد که ما بحث خود درباره کارایی نسبی را به برآوردگرهای ناریب محدود کرده‌ایم. اگر برآوردگرهای اریب را در نظر می‌گرفتیم، همواره می‌توانستیم وجود برآوردگری با واریانس صفر را با برابر گرفتن همه مقادیر آن با عدد ثابتی صرف‌نظر از داده‌های به‌دست آمده، تضمین کنیم. بنابراین اگر $\hat{\theta}$ برآوردگر ناریب پارامتر θ نباشد، بهتر است که برای قضاوت درباره محاسن آن و مقایسه کاراییها به جای واریانس $\hat{\theta}$ بر مبنای میانگین مربع خطا یعنی $E[(\hat{\theta} - \theta)^2]$ به جای واریانس $\hat{\theta}$ عمل کنیم.

تمرینها

۱.۱۰ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای با میانگین μ باشد، چه شرطی را باید بر ثابتهای a_1, a_2, \dots, a_n اعمال کرد به طوری که

$$a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n$$

برآوردگری ناریب برای μ باشد؟

۲.۱۰ اگر $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ برآوردگرهای ناریب پارامتر θ باشند، چه شرطی باید بر ثابتهای k_1 و k_2 اعمال کرد به طوری که

$$k_1 \hat{\theta}_1 + k_2 \hat{\theta}_2$$

نیز یک برآوردگر ناریب θ باشد؟

۳.۱۰ از فرمول مربوط به توزیع نمونه‌گیری \tilde{X} در صفحه ۳۶۵ استفاده کرده نشان دهید که برای متغیرهای تصادفی به‌اندازه $n = 3$ ، میانه، برآوردگری ناریب برای پارامتر θ جامعه‌ای یکنواخت با $\alpha = \theta - \frac{1}{4}$ و $\beta = \theta + \frac{1}{4}$ است.

۴.۱۰ از نتیجه مثال ۴.۸ استفاده کرده نشان دهید که برای نمونه‌ای تصادفی به‌اندازه $n = 3$ ، میانه، برآوردگری اریب برای پارامتر θ جامعه‌ی نمایی است.

۵.۱۰ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به‌اندازه n از جامعه‌ای که دارای میانگین معلوم μ و واریانس متناهی σ^2 است، نشان دهید که

$$\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$$

برآوردگری ناریب برای σ^2 است.

۶.۱۰ از نتایج تمرین ۱.۸ استفاده کرده نشان دهید که \bar{X}^2 یک برآوردگر مجاناً ناریب μ^2 است.

۷.۱۰ نشان دهید که $\frac{X+1}{n+2}$ برآوردگری اریب برای پارامتر θ دوجمله‌ای است. آیا این برآوردگر، مجاناً ناریب است؟

۸.۱۰ با رجوع به مثال ۳.۱۰، یک برآوردگر ناریب برای σ بر مبنای کوچکترین مقدار نمونه (یعنی، مبتنی بر اولین آماره ترتیبی، Y_1) پیدا کنید.

۹.۱۰ با رجوع به مثال ۴.۱۰، یک برآوردگر ناریب برای β مبتنی بر کوچکترین مقدار نمونه (یعنی، مبتنی بر اولین آماره نمونه‌ای، Y_1) پیدا کنید.

۱۰.۱۰ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای نرمال با $\mu = 0$ باشد، نشان دهید که

$$\sum_{i=1}^n \frac{X_i^2}{n}$$

یک برآوردگر ناریب σ^2 است.

۱۱.۱۰ اگر X متغیری تصادفی دارای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n و θ باشد، نشان دهید که $n \cdot \frac{X}{n} \cdot (1 - \frac{X}{n})$ برآوردگری اریب برای واریانس X است.

۱۲.۱۰ اگر نمونه‌ای تصادفی به اندازه n ، بدون جایگذاری، از جامعه متناهی متشکل از اعداد صحیح مثبت ۱، ۲، ...، k اختیار شود، نشان دهید که

(الف) توزیع نمونه‌گیری n امین آماره ترتیبی، Y_n ، با عبارت

$$f(y_n) = \frac{\binom{y_n-1}{n-1}}{\binom{k}{n}}$$

برای $y_n = n, \dots, k$ داده می‌شود.

(ب) $Y_n - 1 \cdot \frac{n+1}{n}$ یک برآوردگر ناریب k است. همچنین تمرین ۸۰.۱۰ را ببینید.

۱۳.۱۰ نشان دهید که اگر $\hat{\theta}$ برآوردگری ناریب برای θ باشد و $\text{var}(\hat{\theta}) \neq 0$ ، آنگاه $\hat{\theta}^2$ یک برآوردگر ناریب θ^2 نیست.

۱۴.۱۰ نشان دهید که نسبت نمونه‌ای $\frac{X}{n}$ یک برآوردگر ناریب با کمترین واریانس برای توزیع دوجمله‌ای θ است. (راهنمایی: $\frac{X}{n}$ را به عنوان میانگین نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای برنولی با پارامتر θ تلقی کنید.)

۱۵.۱۰ نشان دهید که میانگین نمونه‌ای تصادفی به اندازه n ، یک برآوردگر ناریب با کمترین واریانس برای پارامتر λ ی توزیع پواسون است.

۱۶.۱۰ اگر $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ برآوردگرهای نارایب مستقل پارامتر مفروض θ باشند و داشته باشیم $\text{var}(\hat{\theta}_1) = 3 \cdot \text{var}(\hat{\theta}_2)$ ، مقادیر ثابت a_1 و a_2 را پیدا کنید به طوری که $a_1 \hat{\theta}_1 + a_2 \hat{\theta}_2$ برآوردگری نارایب با کمترین واریانس برای چنین ترکیب خطی باشد.

۱۷.۱۰ نشان دهید که میانگین نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه نمایی، یک برآوردگر نارایب با کمترین واریانس پارامتر θ است.

۱۸.۱۰ نشان دهید که برای برآوردگر نارایب مثال ۴.۱۰، $\frac{n+1}{n} \cdot Y_n$ ، نامساوی کرامر-راو برآورده نمی‌شود.

۱۹.۱۰ اطلاع درباره θ در نمونه‌ای تصادفی به اندازه n با عبارت

$$-n \cdot E \left[\frac{\partial^2 \ln f(X)}{\partial \theta^2} \right]$$

نیز داده می‌شود که در آن $f(x)$ مقدار چگالی جامعه در x است، مشروط بر اینکه کرانه‌های ناحیه‌ای که برای آن $f(x) \neq 0$ ، به θ بستگی نداشته باشد. استخراج این فرمول مستلزم مراحل زیر است: (الف) با مشتقگیری دو طرف

$$\int f(x) dx = 1$$

نسبت به θ ، نشان دهید که با تعویض ترتیب انتگرالگیری و مشتقگیری

$$\int \frac{\partial \ln f(x)}{\partial \theta} \cdot f(x) dx = 0$$

(ب) با مشتقگیری دوباره نسبت به θ نشان دهید که

$$E \left[\left(\frac{\partial \ln f(X)}{\partial \theta} \right)^2 \right] = -E \left[\frac{\partial^2 \ln f(X)}{\partial \theta^2} \right]$$

۲۰.۱۰ مثال ۵.۱۰ را با استفاده از فرمول دیگری که در تمرین ۱۹.۱۰ برای اطلاع داده شده است، دوباره حل کنید.

۲۱.۱۰ اگر \bar{X}_1 میانگین یک نمونه تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 ، و \bar{X}_2 میانگین یک نمونه تصادفی به اندازه n از جامعه نرمالی با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد، و دو نمونه مستقل باشند نشان دهید که

(الف) $\omega \cdot \bar{X}_1 + (1 - \omega) \cdot \bar{X}_2$ ، که در آن $0 \leq \omega \leq 1$ ، یک برآوردگر نارایب μ است؛

(ب) واریانس این برآوردگر مینیمم است وقتی که

$$\omega = \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$$

۲۲.۱۰ با رجوع به تمرین ۲۱.۱۰، کارایی برآوردگر قسمت (الف) را با $\frac{1}{4} = \omega$ نسبت به این برآوردگر با

$$\omega = \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$$

پیدا کنید.

۲۳.۱۰ اگر \bar{X}_1 و \bar{X}_2 میانگینهای نمونه‌های تصادفی مستقل به اندازه‌های n_1 و n_2 از جامعه‌ای نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد، نشان دهید که واریانس برآوردگر ناریب $\omega \cdot \bar{X}_1 + (1 - \omega) \cdot \bar{X}_2$ مینیمم است وقتی که $\omega = \frac{n_1}{n_1 + n_2}$.

۲۴.۱۰ با رجوع به تمرین ۲۳.۱۰، کارایی برآوردگر با $\frac{1}{4} = \omega$ را نسبت به برآوردگری با $\omega = \frac{n_1}{n_1 + n_2}$ پیدا کنید.

۲۵.۱۰ اگر X_1, X_2, X_3 یک نمونه تصادفی به اندازه $n = 3$ از جامعه نرمالی با میانگین μ و واریانس σ^2 باشند، کارایی نسبی برآوردگر $\hat{\mu} = \frac{X_1 + 2X_2 + X_3}{4}$ نسبت به $\frac{X_1 + X_2 + X_3}{3}$ چیست؟

۲۶.۱۰ اگر X_1 و X_2 نمونه‌ای به اندازه $n = 2$ از جامعه‌ای نمایی باشد، کارایی $2Y_1$ را نسبت به \bar{X} پیدا کنید. Y_1 اولین آماره ترتیبی است و $2Y_1$ و \bar{X} هر دو برآوردگرهای ناریب پارامتر θ هستند.

۲۷.۱۰ درستی نتیجه داده شده برای $\text{var} \left(\frac{n+1}{n} \cdot Y_n \right)$ در مثال ۱۰.۶ را تحقیق کنید.

۲۸.۱۰ با مراجعه به مثال ۳.۱۰، در صفحه ۴۱۰ نشان دادیم که $1 - \bar{X}$ برآوردگری ناریب برای δ است، و در تمرین ۸.۱۰ از خواننده خواسته شد که برآوردگری ناریب برای δ بر مبنای کوچکترین مقدار نمونه پیدا کند. کارایی اولین برآوردگر از این دو برآوردگر را نسبت به دومی پیدا کنید.

۲۹.۱۰ با مراجعه به تمرین ۱۲.۱۰، نشان دهید که $1 - 2\bar{X}$ نیز یک برآوردگر ناریب k است، و کارایی این برآوردگر را نسبت به برآوردگر قسمت (ب) تمرین ۱۲.۱۰ به‌ازای

$$n = 2 \text{ (الف)}$$

$$n = 3 \text{ (ب)}$$

به‌دست آورید.

۳۰.۱۰ چون واریانسهای میانگین و میان‌برد با اضافه کردن مقدار ثابتی به هریک از مشاهدات،

تغییر نمی‌کنند، می‌توانیم این واریانسها را برای نمونه‌های تصادفی به‌اندازه ۳ از جامعه یکنواخت

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \theta - \frac{1}{3} < x < \theta + \frac{1}{3} \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

با مراجعه به جامعه یکنواخت زیر معین کنیم

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

(الف) نشان دهید که برای این توزیع $E(X) = \frac{1}{3}$ ، $E(X^2) = \frac{1}{6}$ و $\text{var}(X) = \frac{1}{18}$ ،
به طوری که برای نمونه‌ای تصادفی به‌اندازه ۳، $\text{var}(\bar{X}) = \frac{1}{54}$.

(ب) از نتایج تمرین ۴۴.۸ و ۵۰.۸ استفاده کنید (یا چگالیها و چگالی توأم لازم را استخراج کنید) و نشان دهید که برای یک نمونه تصادفی به‌اندازه ۳ از این توزیع برای آماره‌های ترتیبی Y_1 و Y_2 داریم $E(Y_1) = \frac{1}{3}$ ، $E(Y_2) = \frac{1}{6}$ ، $E(Y_1^2) = \frac{1}{6}$ ، $E(Y_2^2) = \frac{1}{12}$ ، $E(Y_1 Y_2) = \frac{1}{8}$ و $\text{cov}(Y_1, Y_2) = \frac{1}{24}$ ، $\text{var}(Y_1) = \frac{1}{18}$ و $\text{var}(Y_2) = \frac{1}{36}$.

(ج) با استفاده از نتایج قسمت (ب) و قضیه ۱۴.۴ نشان دهید که $E\left(\frac{Y_1 + Y_2}{3}\right) = \frac{1}{3}$ و $\text{var}\left(\frac{Y_1 + Y_2}{3}\right) = \frac{1}{54}$ ، و بنابراین برای نمونه‌های تصادفی به‌اندازه $n = 3$ از جامعه یکنواخت مفروض، میان‌برد ناریب و کاراتر از میانگین است.

۳۱.۱۰ نشان دهید که اگر $\hat{\theta}$ برآوردگری اریب برای θ باشد، آنگاه

$$E[(\hat{\theta} - \theta)^2] = \text{var}(\hat{\theta}) + [b(\theta)]^2$$

۳۲.۱۰ اگر $\hat{\theta}_1 = \frac{X}{n}$ ، $\hat{\theta}_2 = \frac{X+1}{n+1}$ و $\hat{\theta}_3 = \frac{1}{3}$ برآوردگرهای پارامتر θ جامعه‌ای دوجمله‌ای با $\theta = \frac{1}{3}$ باشد، برای کدام مقدارهای n

(الف) میانگین مربع خطای $\hat{\theta}_2$ کمتر از $\hat{\theta}_1$ است؟

(ب) میانگین مربع خطای $\hat{\theta}_3$ کمتر از واریانس $\hat{\theta}_1$ است؟

۴.۱۰ سازگاری

در بخش قبل، فرض کردیم که واریانس یک برآوردگر، یا میانگین مربع خطای آن، نشانه خوبی از نوسانهای شانس آن است. این واقعیت که این اندازه‌ها شاید حتی نتوانند ملاک خوبی برای این

منظور باشند در مثال زیر تشریح می‌شود: فرض کنید که بخواهیم بر مبنای یک مشاهده، پارامتر θ جامعه

$$f(x) = \omega \cdot \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\theta}{\sigma}\right)^2} + (1-\omega) \cdot \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{1+(x-\theta)^2}$$

به‌ازای $-\infty < x < \infty$ و $0 < \omega < 1$ را برآورد کنیم. آشکار است که این چگالی، ترکیبی از یک جامعه نرمال با میانگین θ و واریانس σ^2 و یک چگالی کوشی (نگاه کنید به تمرین ۶.۶) با $\alpha = \theta$ و $\beta = 1$ است. حال اگر ω خیلی نزدیک ۱ باشد، مثلاً $\omega = 1 - 10^{-10}$ ، σ خیلی کوچک باشد، مثلاً $\sigma = 10^{-10}$ ، احتمال اینکه یک متغیر تصادفی با این توزیع مقداری اختیار کند که خیلی نزدیک به θ ، و بنابراین برآوردگر بسیار خوبی برای θ باشد، عملاً ۱ است. با این حال، چون واریانس توزیع کوشی موجود نیست، واریانس این برآوردگر نیز موجود نخواهد بود.

مثال بالا تا حدودی غیرعادی است، ولی این واقعیت در آن مطرح می‌شود که باید توجه بیشتری به احتمالهای این پیشامدها بکنیم که برآوردگرها مقداری نزدیک پارامترهایی که باید برآورد کنند، اختیار کنند. خواننده ممکن است به خاطر داشته باشد که قبلاً بحث مختصری درباره «نزدیکی» برآوردها در بخش ۴.۵ و ۲.۸ کردیم. با مبتنی کردن استدلال خود بر قضیه چیشیف، در صفحه ۲۱۷ نشان دادیم که وقتی $n \rightarrow \infty$ ، احتمال آنکه نسبت نمونه‌ای $\frac{\bar{X}}{n}$ مقداری اختیار کند که با پارامتر توزیع دوجمله‌ای θ ، اختلافی کمتر از ثابت دلخواه $c > 0$ داشته باشد، به ۱ میل می‌کند. همچنین با استفاده از قضیه چیشیف در بخش ۲.۸ نشان دادیم که وقتی $n \rightarrow \infty$ ، احتمال اینکه \bar{X} مقداری اختیار کند که با μ ، میانگین جامعه مورد نمونه‌گیری، اختلافی کمتر از هر ثابت دلخواه $c > 0$ داشته باشد، به ۱ میل می‌کند.

در هر دو مثال پاراگراف پیشین، عملاً مطمئن شدیم که، حداقل برای n بزرگ، برآوردگرها مقداری اختیار می‌کنند که به پارامترهای مربوط خیلی نزدیک‌اند. این مفهوم «نزدیکی» در تعریف زیر از سازگاری تعمیم داده می‌شود.

تعریف ۲.۱۰ آماره $\hat{\theta}$ یک برآوردگر سازگار پارامتر θ است اگر و تنها اگر به‌ازای هر ثابت مثبت c

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\hat{\theta} - \theta| < c) = 1$$

توجه کنید که سازگاری یک خاصیت مجانبی، یعنی، خاصیت حدی یک برآوردگر است؛ به زبان عادی، تعریف ۲.۱۰ می‌گوید که وقتی n به حد کافی بزرگ است، می‌توانیم عملاً مطمئن

باشیم که خطایی که با یک برآوردگر سازگار صورت می‌گیرد از هر ثابت مثبت مفروضی کمتر خواهد بود. نوع همگرایی که با حدگیری در تعریف ۲.۱۰ توصیف می‌شود، عموماً همگرایی در احتمال نامیده می‌شود.

بنابراین بر مبنای قضیهٔ چبیشف در بخش ۴.۵ نشان داده‌ایم که $\frac{\bar{X}}{n}$ برآوردگری سازگار برای پارامتر θ ی دوجمله‌ای است و در قضیهٔ ۲.۸ نشان داده‌ایم که \bar{X} یک برآوردگر سازگار میانگین جامعه‌ای با واریانس متناهی است. در عمل، اغلب می‌توانیم در مورد سازگار بودن برآوردگری با استفاده از شرط بسندهٔ زیر حکم کنیم که در واقع پیامد فوری قضیهٔ چبیشف است.

قضیهٔ ۳.۱۰ اگر $\hat{\theta}$ برآوردگری ناریب برای پارامتر θ باشد و وقتی $n \rightarrow \infty$ ، $\text{var}(\hat{\theta}) \rightarrow 0$ ، آنگاه $\hat{\theta}$ برآوردگری سازگار برای θ است.

مثال ۸.۱۰

نشان دهید که برای نمونه‌ای تصادفی از یک جامعهٔ نرمال، واریانس نمونه‌ای، S^2 ، برآوردگری سازگار برای σ^2 است.

حل. چون S^2 ، بنابر قضیهٔ ۱.۱۰، یک برآوردگر ناریب σ^2 است، تنها لازم است نشان دهیم که وقتی $n \rightarrow \infty$ ، $\text{var}(S^2) \rightarrow 0$. با مراجعه به نتیجهٔ تمرین ۲۱.۸ (یا قضیهٔ ۱۱.۸ که این تمرین بر آن متکی است)، ملاحظه می‌کنیم که برای نمونه‌ای از یک جامعهٔ نرمال

$$\text{var}(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$$

نتیجه می‌شود که وقتی $n \rightarrow \infty$ ، $\text{var}(S^2) \rightarrow 0$ ، و بنابراین نشان داده‌ایم که S^2 یک برآوردگر سازگار واریانس جامعهٔ نرمال است. ▲

خوب است توجه کنیم که اگر در قضیهٔ ۳.۱۰، به جای «ناریب»، «مجانباً ناریب» را قرار دهیم، قضیه همچنان برقرار است. این مطلب را در مثال زیر نشان داده‌ایم.

مثال ۹.۱۰

با مراجعه به مثال ۳.۱۰، نشان دهید که کوچکترین مقدار نمونه (یعنی، اولین آمارهٔ ترتیبی (Y_1) ، یک برآوردگر پارامتر δ است.

حل. با جایگذاری در فرمول صفحهٔ ۳۶۵ به جای $g_1(y_1)$ ، درمی‌یابیم که توزیع نمونه‌گیری Y_1

با عبارت

$$\begin{aligned}
 g_1(y_1) &= n \cdot e^{-(y_1-\delta)} \cdot \left[\int_{y_1}^{\infty} e^{-(x-\delta)} dx \right]^{n-1} \\
 &= n \cdot e^{-n(y_1-\delta)}
 \end{aligned}$$

برای $y_1 > \delta$ و $g_1(y_1) = 0$ در سایر جاها داده می‌شود. بر مبنای این نتیجه، می‌توان به آسانی نشان داد که $E(Y_1) = \delta + \frac{1}{n}$ و بنابراین Y_1 یک برآوردگر مجاناً ناریب δ است. به علاوه

$$\begin{aligned}
 P(|Y_1 - \delta| < c) &= P(\delta < Y_1 < \delta + c) \\
 &= \int_{\delta}^{\delta+c} n \cdot e^{-n(y_1-\delta)} dy_1 \\
 &= 1 - e^{-nc}
 \end{aligned}$$

چون $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - e^{-nc}) = 1$ ، از تعریف ۲.۱ نتیجه می‌شود که Y_1 یک برآوردگر سازگار δ است. ▲

به طوری که در صفحه ۴۲۳ متذکر شده‌ایم، قضیه ۳.۱ شرطی بسنده برای سازگاری یک برآوردگر است. این شرط یک شرط لازم نیست زیرا لزومی ندارد که برآوردگرهای سازگار، ناریب، یا حتی مجاناً ناریب باشند. این موضوع در تمرین ۴۱.۱ تشریح شده است.

۵.۱۰ بسندگی

برآوردگری مانند $\hat{\theta}$ را بسنده می‌نامیم در صورتی که از همه اطلاعات یک نمونه، مربوط به برآورد پارامتر θ یک جامعه بهره‌برداری کند؛ یعنی، اگر تمام دانشی را که می‌توانیم با مشخص کردن مقادیر فردی نمونه‌ها و ترتیب آنها به دست آوریم، بتوانیم تنها با مشاهده مقدار آماره $\hat{\theta}$ هم به دست آوریم.

این را می‌توان، به طور صوری، برحسب توزیع احتمال شرطی یا چگالی شرطی مقادیر نمونه به فرض $\hat{\theta} = \hat{\theta}$ بیان کرد. این کمیت با عبارت زیر داده می‌شود

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n | \hat{\theta}) = \frac{f(x_1, x_2, \dots, x_n, \hat{\theta})}{g(\hat{\theta})} = \frac{f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{g(\hat{\theta})}$$

اگر این عبارت به θ بستگی داشته باشد، در این صورت مقادیر خاص X_1, X_2, \dots, X_n که

$\hat{\Theta} = \hat{\theta}$ را به دست می‌دهند، برای برخی مقادیر θ محتملتر از سایر مقادیرند، و دانستن این مقادیر نمونه‌ای به برآورد θ کمک خواهد کرد. از سوی دیگر، اگر این عبارت به θ بستگی نداشته باشد، مقادیر خاص X_1, X_2, \dots, X_n که $\hat{\Theta} = \hat{\theta}$ را به دست می‌دهند، برای هر مقدار θ به یک اندازه محتمل‌اند، و دانستن این مقادیر نمونه‌ای به برآورد θ کمکی نخواهد کرد.

تعریف ۳.۱۰. آماره $\hat{\Theta}$ یک برآوردگر بسنده پارامتر θ است اگر و تنها اگر به‌ازای هر مقدار $\hat{\Theta}$ ، توزیع احتمال شرطی یا چگالی شرطی نمونه تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n ، به فرض $\hat{\Theta} = \hat{\theta}$ مستقل از θ باشد.

مثال ۱۰.۱۰

اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی به‌اندازه n از جامعه برنولی θ باشد، نشان دهید که

$$\hat{\Theta} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$$

یک برآوردگر بسنده پارامتر θ است.

حل. بنابر تعریف ۲.۵

$$f(x_i; \theta) = \theta^{x_i} (1 - \theta)^{1-x_i}, \quad x_i = 0, 1$$

به‌طوری که به‌ازای $0, 1, x_i = 0, 1, \dots, n, x_i = 0, 1$

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_n) &= \prod_{i=1}^n \theta^{x_i} (1 - \theta)^{1-x_i} \\ &= \theta^{\sum_{i=1}^n x_i} (1 - \theta)^{n - \sum_{i=1}^n x_i} \\ &= \theta^x (1 - \theta)^{n-x} \\ &= \theta^{n\hat{\theta}} (1 - \theta)^{n-n\hat{\theta}} \end{aligned}$$

همچنین چون

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n$$

یک متغیر تصادفی دوجمله‌ای با پارامترهای n و θ است، توزیع آن عبارت است از

$$b(x; n, \theta) = \binom{n}{x} \theta^x (1 - \theta)^{n-x}$$

و از تکنیک تبدیل متغیر بخش ۳.۷ نتیجه می‌گیریم که

$$g(\hat{\theta}) = \binom{n}{n\hat{\theta}} \theta^{n\hat{\theta}} (1-\theta)^{n-n\hat{\theta}}, \quad \hat{\theta} = 0, \frac{1}{n}, \dots, 1$$

حال، با جایگذاری این تابع در فرمول $f(x_1, x_2, \dots, x_n | \hat{\theta})$ صفحه ۴۲۴ به‌ازای $1, 0$ ، $x_i = 0, 1$ ، $i = 1, 2, \dots, n$ به‌دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \frac{f(x_1, x_2, \dots, x_n, \hat{\theta})}{g(\hat{\theta})} &= \frac{f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{g(\hat{\theta})} \\ &= \frac{\theta^{n\hat{\theta}} (1-\theta)^{n-n\hat{\theta}}}{\binom{n}{n\hat{\theta}} \theta^{n\hat{\theta}} (1-\theta)^{n-n\hat{\theta}}} \\ &= \frac{1}{\binom{n}{n\hat{\theta}}} \\ &= \frac{1}{\binom{n}{x}} \\ &= \frac{1}{\binom{n}{x_1+x_2+\dots+x_n}} \end{aligned}$$

آشکار است که این عبارت به θ بستگی ندارد و بنابراین نشان داده‌ایم که $\hat{\Theta} = \frac{X}{n}$ یک برآوردگر بسنده برای θ است. ▲

مثال ۱۱.۱۰

نشان دهید که آماره $Y = \frac{1}{6}(X_1 + 2X_2 + 3X_3)$ برآوردگری بسنده برای پارامتر θ ی جامعه برنولی نیست.

حل. باید نشان دهیم که

$$f(x_1, x_2, x_3 | y) = \frac{f(x_1, x_2, x_3, y)}{g(y)}$$

به‌ازای برخی مقادیر X_1, X_2, X_3 و مستقل از θ نیست. بنابراین، حالت خاصی را در نظر می‌گیریم که در آن $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 0$. بنابراین $y = \frac{1}{6}(1 + 2 \times 1 + 3 \times 0) = \frac{1}{2}$ و

$$f(1, 1, 0 | Y = \frac{1}{2}) = \frac{P(X_1 = 1, X_2 = 1, X_3 = 0, Y = \frac{1}{2})}{P(Y = \frac{1}{2})}$$

$$= \frac{f(1, 1, 0)}{f(1, 1, 0) + f(0, 0, 1)}$$

که در آن به ازای $i = 1, 2, 3, x_i = 0, 1$

$$f(x_1, x_2, x_3) = \theta^{x_1+x_2+x_3} (1-\theta)^{3-(x_1+x_2+x_3)}$$

چون $f(1, 1, 0) = \theta^2(1-\theta)$ و $f(0, 0, 1) = \theta(1-\theta)^2$ نتیجه می شود که

$$f\left(1, 1, 0 | Y = \frac{1}{2}\right) = \frac{\theta^2(1-\theta)}{\theta^2(1-\theta) + \theta(1-\theta)^2} = \theta$$

و می توان ملاحظه کرد که این احتمال شرطی به θ بستگی دارد. بنابراین نشان داده ایم که $Y = \frac{1}{2}(X_1 + 2X_2 + 3X_3)$ یک برآوردگر بسنده برای پارامتر θ ی جامعه برنولی نیست. ▲

از آنجا که تحقیق در بسنده بودن یک برآوردگر برای پارامتری مفروض از روی تعریف ۳.۱۰، کاری کسل کننده است، معمولاً آسانتر است که بررسی بسنده بودن آماره ای را بر مبنای قضیه تجزیه به عوامل زیر قرار دهیم.

قضیه ۴.۱۰ آماره $\hat{\theta}$ یک برآوردگر بسنده برای پارامتر θ است اگر و تنها اگر چگالی یا توزیع احتمال توأم نمونه تصادفی را بتوان تجزیه کرد به طوری که

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = g(\hat{\theta}, \theta) \cdot h(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

که در آن $g(\hat{\theta}, \theta)$ تنها به $\hat{\theta}$ و θ بستگی دارد، و $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$ به θ بستگی ندارد.

برهانی از این قضیه را می توان در اغلب کتابهای درسی پیشرفته تر، مثلاً کتاب هاگ و کرگ که در بین مراجع پایان فصل فهرست شده است، یافت. در اینجا نحوه استفاده از قضیه ۴.۱۰ را به کمک مثال زیر تشریح می کنیم.

مثال ۱۲.۱۰

نشان دهید که \bar{X} یک برآوردگر بسنده μ ، میانگین جامعه نرمال با واریانس معلوم σ^2 است.

حل. با استفاده از این واقعیت که

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n; \mu) = \left(\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \right)^n \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \mu}{\sigma} \right)^2}$$

و اینکه

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 &= \sum_{i=1}^n [(x_i - \bar{x}) - (\mu - \bar{x})]^2 \\ &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + \sum_{i=1}^n (\bar{x} - \mu)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + n(\bar{x} - \mu)^2 \end{aligned}$$

به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_n; \mu) &= \left\{ \frac{\sqrt{n}}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \right)^2} \right\} \\ &\times \left\{ \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \right)^{n-1} \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \bar{x}}{\sigma} \right)^2} \right\} \end{aligned}$$

که در آن اولین عامل سمت راست تنها به برآورد \bar{x} و به میانگین جامعه، μ ، بستگی دارد، و دومین عامل شامل μ نیست. بنابراین، مطابق قضیه ۴.۱۰، \bar{X} یک برآوردگر بسنده μ ، میانگین جامعه نرمالی با واریانس معلوم σ^2 است. ▲

بر پایه تعریف ۳.۱۰ و قضیه ۴.۱۰، دو راه برای تحقیق اینکه آیا آماره‌ای مانند $\hat{\Theta}$ یک برآوردگر بسنده پارامتر مفروضی است یا نه، عرضه کرده‌ایم. همان‌طور که قبلاً گفتیم معمولاً قضیه تجزیه به عوامل به راه حل آسانتری منجر می‌شود، ولی برای نشان دادن اینکه $\hat{\Theta}$ بسنده نیست، تقریباً همواره آسانتر است که مطابق تعریف ۳.۱۰، آن‌طور که در مثال ۱۱.۱۰ تشریح شده است، عمل کنیم.

این بخش را با ذکر خاصیتی بسیار مهم از برآوردگرهای بسنده به پایان می‌بریم. اگر $\hat{\Theta}$ یک برآوردگر بسنده θ باشد، آنگاه هر تابع تک مقداری مانند $Y = u(\hat{\Theta})$ ، که شامل θ نیست، نیز یک برآوردگر بسنده از θ ، و بنابراین از $u(\theta)$ است مشروط بر اینکه $y = u(\hat{\theta})$ را بتوان حل کرد تا معکوس تک مقداری $\hat{\theta} = w(y)$ از آن به دست آید. این نتیجه از قضیه ۴.۱۰ حاصل می‌شود

زیرا می‌توانیم بنویسیم

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = g[w(y), \theta] \cdot h(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

که در آن $g[w(y), \theta]$ تنها به y و θ بستگی دارد. اگر این نتیجه را در مورد مثال 10.10 ، که در آن نشان دادیم که $\hat{\theta} = \frac{X}{n}$ یک برآوردگر بسنده پارامتر θ برنولی است به کار ببریم، نتیجه می‌شود که برآوردگر $X = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ نیز یک برآوردگر بسنده میانگین دوجمله‌ای $\mu = n\theta$ است.

۶.۱۰ استواری

در سالهای اخیر، توجه خاصی به یک خاصیت آماری به نام استواری می‌ذول شده است. این خاصیت، نشانگر میزان تأثیرات نامطلوبی است که با تخلف از فرضهای مبنایی، متوجه روشهای برآورد می‌شود. به عبارت دیگر، برآوردگری را استوار می‌نامیم هرگاه توزیع نمونه‌گیری آن به طور جدی متأثر از تخلف از فرضها نباشد، چنین تخلفهایی اغلب ناشی از دورافتاده‌هایی است که بر اثر خطاهای مستقیم انجام شده، مثلاً در رؤیت ابزارهای سنجش یا ثبت داده‌ها روی می‌دهند؛ یا معلول اشتباه در روشهای آزمایش است. این تخلفها ممکن است به طبیعت جامعه‌های نمونه‌گیری شده یا پارامترهای آنها نیز وابسته باشند. مثلاً در برآورد عمر مفید متوسط برخی قطعات الکترونیک، ممکن است گمان کنیم که از یک جامعه‌ی نمایی نمونه می‌گیریم، در حالی که در واقع نمونه‌گیری از یک جامعه‌ی وایبول است، یا هنگام برآورد درآمد متوسط گروه سنی معینی، ممکن است از روشی براساس این فرض استفاده کنیم که نمونه‌گیری از یک جامعه‌ی نرمال است در حالی که در واقع جامعه (توزیع درآمد) به شدت چوله است. همچنین در برآورد تفاضل بین وزنهاى متوسط دو نوع قورباغه، تفاضل بین میانگینهای IQ [بهره هوشی] دو گروه نژادی، و به طور کلی تفاضل $\mu_1 - \mu_2$ بین میانگینهای دو جامعه، ممکن است فرض کنیم که دو جامعه دارای واریانسهای یکسان σ^2 اند، در حالی که در واقع $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$.

آشکار است که پاسخ اغلب پرسشهای مربوط به استواری، دشوار است؛ در واقع بخش عمده بیان بند قبل تا حدی نادقیق است. علی‌رغم همه بحثها، از «به طور جدی متأثر نشدن از» چه منظوری داریم، و وقتی صحبت از تخلف فرضهای مبنایی می‌کنیم، باید آشکار باشد که برخی تخلفها جدی‌تر از سایرین اند. بنابراین وقتی پرسشهای مربوط به استواری مطرح می‌شوند، با هر نوع دشواری اعم از ریاضی یا غیر آن روبه‌رو می‌شویم، و بخش عمده آنها را تنها می‌توان به کمک شبیه‌سازیهای کامپیوتری حل و فصل کرد. موضوع استواری به اختصار دوباره در بخش ۱.۱۶ مورد بحث قرار خواهد گرفت.

تمرینها

۳۳.۱۰ از تعریف ۲.۱۰ استفاده کرده نشان دهید که Y_1 اولین آماره ترتیبی برآوردگری سازگار برای پارامتر α جامعه‌ای یکنواخت با $\beta = \alpha + 1$ است.

۳۴.۱۰ با مراجعه به تمرین ۳۳.۱۰، از قضیه ۳.۱۰ استفاده کرده نشان دهید $Y_1 - \frac{1}{n+1}$ یک برآوردگر سازگار پارامتر α است.

۳۵.۱۰ با مراجعه به جامعه یکنواخت مثال ۴.۱۰، از تعریف سازگاری استفاده کرده نشان دهید که Y_n, n امین آماره ترتیبی، یک برآوردگر سازگار β است.

۳۶.۱۰ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نمایی باشد، نشان دهید که \bar{X} یک برآوردگر سازگار پارامتر θ است.

۳۷.۱۰ با مراجعه به تمرین ۳۶.۱۰، آیا X_n یک برآوردگر سازگار پارامتر θ است؟

۳۸.۱۰ نشان دهید که برآوردگر تمرین ۲۱.۱۰ سازگار است.

۳۹.۱۰ با جانشین کردن «مجاناً ناریب» به جای «ناریب» در تمرین ۳.۱۰، نشان دهید که $\frac{X+1}{n+2}$ یک برآوردگر سازگار پارامتر دوجمله‌ای θ است.

۴۰.۱۰ با جانشین کردن «مجاناً ناریب» به جای «ناریب» در قضیه ۳.۱۰، از این قضیه استفاده کرده تمرین ۳۵.۱۰ را دوباره حل کنید.

۴۱.۱۰ برای نشان دادن اینکه برآوردگری می‌تواند سازگار باشد بدون اینکه ناریب یا حتی مجاناً ناریب باشد، شیوه برآورد کردن زیر را در نظر بگیرید: برای برآورد میانگین جامعه‌ای با واریانس متناهی σ^2 ، ابتدا نمونه‌ای تصادفی به اندازه n استخراج می‌کنیم. سپس به تصادف یکی از n قطعه کاغذ را که روی آنها شماره‌هایی از ۱ تا n نوشته شده استخراج می‌کنیم، و اگر شماره‌ای که استخراج می‌کنیم ۲، ۳، ... یا n باشد، از آن به عنوان برآوردگری از میانگین نمونه تصادفی استفاده می‌کنیم؛ در غیر این صورت از برآورد n^2 استفاده می‌کنیم. نشان دهید که این برآوردگر

(الف) سازگار است؛

(ب) نه ناریب است و نه مجاناً ناریب.

۴۲.۱۰ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نمایی باشد نشان دهید که \bar{X} یک برآوردگر بسنده برای پارامتر θ است.

۴۳.۱۰ اگر X_1 و X_2 متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که دارای توزیعهای دوجمله‌ای با پارامترهای θ و n_1 ، و θ و n_2 هستند، نشان دهید که $\frac{X_1 + X_2}{n_1 + n_2}$ یک برآوردگر بسنده θ است.

۴۴.۱۰ در ارتباط با تمرین پیشین، آیا $\frac{X_1 + 2X_2}{n_1 + 2n_2}$ یک برآوردگر بسنده برای θ است؟

۴۵.۱۰ در ارتباط با مثال ۴.۱۰ آیا n امین آماره ترتیبی، Y_n ، یک برآوردگر بسنده برای پارامتر β است؟

۴۶.۱۰ اگر X_1 و X_2 نمونه‌ای به اندازه $n = 2$ از توزیع پواسون باشد، نشان دهید که میانگین نمونه یک برآوردگر بسنده پارامتر λ است.

۴۷.۱۰ اگر X_1, X_2, X_3 و X_3 نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = 3$ از جامعه برنولی باشد، نشان دهید که $Y = X_1 + 2X_2 + X_3$ یک برآوردگر بسنده θ نیست. (راهنمایی: مقادیر خاص X_1, X_2, X_3 و X_3 را در نظر بگیرید.)

۴۸.۱۰ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از توزیع هندسی باشد، نشان دهید که $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ یک برآوردگر بسنده پارامتر θ است.

۴۹.۱۰ نشان دهید که برآوردگر تمرین ۵.۱۰ یک برآوردگر بسنده واریانس جامعه‌ای نرمال با میانگین معلوم μ است.

۷.۱۰ روش گشتاورها

به طوری که طی این فصل دیده‌ایم، برای پارامتری واحد از جامعه، ممکن است برآوردگرهای متعددی وجود داشته باشند. بنابراین مناسب خواهد بود که روش، یا روشهایی کلی، در اختیار داشته باشیم که برآوردگرهایی عاید کنند که تا حد ممکن، خواص متعدد مطلوبی داشته باشند. در این بخش و در بخش ۸.۱۰ دو مورد از چنین روشهایی را ارائه می‌کنیم. این دو روش عبارت‌اند از روش گشتاورها، که از لحاظ تاریخی یکی از قدیمی‌ترین روشهاست و روش ماکسیمم درست‌نمایی. به علاوه، برآورد بیزی به اختصار در بخش ۹.۱۰ و روش دیگری، روش کمترین مربعات، در فصل ۱۴ مورد بحث قرار خواهند گرفت.

روش گشتاورها متشکل از برابر گرفتن چند گشتاور اول جامعه با گشتاورهای متناظر یک نمونه، و بدین ترتیب به دست آوردن هر تعدادی معادله مورد نیاز است که پارامترهای مجهول جامعه از حل آنها به دست آیند.

تعریف ۴.۱۰ k امین گشتاور نمونه‌ای مجموعه‌ای از مشاهده‌ها مانند x_1, x_2, \dots, x_n میانگین توانهای m آنهاست و آن را با m'_k نشان می‌دهند، به طور نمادی

$$m'_k = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^k}{n}$$

بنابراین، اگر جامعه‌ای دارای r پارامتر باشد، روش گشتاورها عبارت از حل دستگاه معادلات

$$m'_k = \mu'_k \quad , \quad k = 1, 2, \dots, r$$

برای r پارامتر جامعه است.

مثال ۱۳.۱۰

با مفروض بودن نمونه‌ای به اندازه n از یک جامعه یکنواخت با $\beta = 1$ ، از روش گشتاورها استفاده کرده فرمولی برای برآورد پارامتر α پیدا کنید.

حل. معادله‌ای که باید حل کنیم عبارت است از $m'_1 = \mu'_1$ که در آن $m'_1 = \bar{x}$ و بنا بر قضیه ۱.۶،
بنابراین $\mu'_1 = \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{\alpha + 1}{2}$

$$\bar{x} = \frac{\alpha + 1}{2}$$

و می‌توانیم برآورد α را به صورت زیر بنویسیم

$$\hat{\alpha} = 2\bar{x} - 1$$

▲

مثال ۱۴.۱۰

با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از یک جامعه گاما، از روش گشتاورها استفاده کرده فرمولهایی برای برآورد پارامترهای α و β به دست آورید.

حل. دستگاه معادلاتی که باید حل کنیم عبارت است از

$$m'_1 = \mu'_1 \quad , \quad m'_2 = \mu'_2$$

چون طبق قضیه ۲.۶، $\mu'_1 = \alpha\beta$ و $\mu'_2 = \alpha(\alpha + 1)\beta^2$ ، معادلات

$$m'_1 = \alpha\beta \quad , \quad m'_2 = \alpha(\alpha + 1)\beta^2$$

را به دست می‌آوریم، و با حل این دو معادله برحسب α و β ، فرمولهای زیر برای برآورد دو پارامتر توزیع گاما به دست می‌آیند

$$\hat{\alpha} = \frac{(m'_1)^2}{m'_2 - (m'_1)^2} \quad , \quad \hat{\beta} = \frac{m'_2 - (m'_1)^2}{m'_1}$$

چون $m'_1 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$ و $m'_2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}$ می‌توانیم برحسب مشاهدات اولیه، بنویسیم

$$\hat{\alpha} = \frac{n\bar{x}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}, \quad \hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n\bar{x}}$$

در مثال بالا، پارامترهای جامعه خاصی را برآورد کردیم. با این حال توجه به این نکته اهمیت دارد که وقتی پارامترهای مورد برآورد، گشتاورهای جامعه‌اند، روش گشتاورها را می‌توان بدون اطلاع از ماهیت یا دانستن شکل تابعی جامعه به‌کار برد.

۸.۱۰ روش ماکسیمم درستنمایی

فیشر، یکی از برجسته‌ترین آماردانان این سده که قبلاً در صفحه ۳۵۸ از او یاد کردیم، یک روش کلی برآورد به نام روش ماکسیمم درستنمایی را مطرح ساخت. وی همچنین مزایای این روش را با اثبات این مطلب نشان داد که هر وقت برآوردگرهای بسنده موجود باشند، برآوردگرهای حاصل از این روش بسنده‌اند، و نیز اینکه این برآوردگرها، برآوردگرهایی مجاناً ناریب با کمترین واریانس‌اند. برای کمک به فهم اصلی که روش ماکسیمم درستنمایی بر آن مبتنی است فرض کنید چهار نامه به نشانی شخصی فرستاده شده، اما پیش از تحویل نامه به گیرنده، یکی از آنها گم شده است. اگر در بین سه پاکت دیگر، دو پاکت محتوی صورتحساب بانکی و دیگری محتوی یک دعوتنامه باشد، برآوردی خوب برای پارامتر k ، عده کل صورتحسابهایی که با چهار نامه دریافتی ارسال شده‌اند، چیست؟ روشن است که این تعداد باید دو یا سه باشد، و با فرض اینکه شانس گم شدن هر نامه با سایر نامه‌ها برابر باشد، درمی‌یابیم احتمال داده مشاهده شده (که دو نامه از سه نامه باقی‌مانده صورتحساب بانکی‌اند) برای $k = 2$ عبارت است از

$$\frac{\binom{2}{2}\binom{1}{1}}{\binom{4}{3}} = \frac{1}{2}$$

و برای $k = 2$ عبارت است از

$$\frac{\binom{2}{2}\binom{1}{1}}{\binom{4}{3}} = \frac{3}{4}$$

بنابراین اگر به‌عنوان برآورد خود از تعداد کل صورتحسابهای بانکی مقداری را انتخاب کنیم که احتمال داده‌های مشاهده شده به دست آمده از سه نامه را ماکسیمم کند، مقدار $k = 3$ را به دست می‌آوریم. این برآورد را یک برآورد ماکسیمم درستنمایی، و روشی را که این برآورد از آن حاصل شده است، روش ماکسیمم درستنمایی می‌نامیم.

بنابراین، سیمای اصلی روش ماکسیمم درست‌نمایی آن است که مقادیر یک نمونه تصادفی را در نظر گرفته و سپس به‌عنوان برآورد خود از پارامترهای مجهول جامعه، مقدارهایی را برگزینیم که برای آنها، احتمال یا چگالی احتمال به‌دست آوردن مقادیر نمونه‌ای حاصل شده، ماکسیمم شود. در آنچه در زیر می‌آید، بحث را به حالت یک پارامتری محدود می‌کنیم، اما همان‌طور که در مثال ۱۷.۱۰ خواهیم دید، ایده کلی در حالتی نیز که چندین پارامتر مجهول موجود باشند، قابل استفاده است. در حالت گسسته، اگر داده‌های مشاهده شده، مقادیر x_1, x_2, \dots, x_n باشند، احتمال به‌دست آوردن آنها عبارت است از

$$P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_n) = f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$$

که همان مقدار توزیع احتمال توأم متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n در نقطه نمونه‌ای $X_n = x_n, \dots, X_2 = x_2, X_1 = x_1$ است. چون مقادیر نمونه‌ای مشاهده شده‌اند، و بنابراین اعداد ثابتی هستند، $f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$ را به‌عنوان مقدار تابعی از پارامتر θ تلقی می‌کنیم و آن را تابع درست‌نمایی می‌نامیم. در حالتی که نمونه تصادفی از یک جامعه پیوسته آمده باشد، تعریف مشابهی قابل اعمال است ولی در این حالت $f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$ مقدار چگالی احتمال توأم متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n در $X_n = x_n, \dots, X_2 = x_2, X_1 = x_1$ است.

تعریف ۵.۱۰ اگر x_1, x_2, \dots, x_n مقادیر یک نمونه تصادفی از جامعه‌ای با پارامتر θ باشند، تابع درست‌نمایی این نمونه برای مقادیر θ که در حوزه مفروضی قرار دارند عبارت است از

$$L(\theta) = f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$$

در اینجا $f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$ مقدار توزیع احتمال توأم یا تابع چگالی توأم متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \dots, X_n در $X_n = x_n, \dots, X_2 = x_2, X_1 = x_1$ است.

بنابراین، روش درست‌نمایی ماکسیمم عبارت از ماکسیمم کردن تابع درست‌نمایی نسبت به θ است و ما آن مقدار θ را که تابع درست‌نمایی را ماکسیمم می‌کند، برآورد ماکسیمم درست‌نمایی θ می‌نامیم.

مثال ۱۵.۱۰

با مفروض بودن x «بیروزی» در n امتحان، برآورد ماکسیمم درست‌نمایی پارامتر θ را در توزیع دوجمله‌ای نظیر پیدا کنید.

حل. برای پیدا کردن مقداری از θ که

$$L(\theta) = \binom{n}{x} \theta^x (1 - \theta)^{n-x}$$

را ماکسیمم می‌کند، بهتر است از این واقعیت استفاده کنیم که مقدار θ که $L(\theta)$ را ماکسیمم می‌کند، تابع

$$\ln L(\theta) = \ln \binom{n}{x} + x \cdot \ln \theta + (n - x) \cdot \ln(1 - \theta)$$

را نیز ماکسیمم می‌کند. بنابراین، نتیجه می‌گیریم که

$$\frac{d[\ln L(\theta)]}{d\theta} = \frac{x}{\theta} - \frac{n-x}{1-\theta}$$

و با برابر گرفتن این مشتق با ۰ و حل آن نسبت به θ ، درمی‌یابیم که تابع درستنمایی دارای ماکسیممی در $\theta = \frac{x}{n}$ است. این مقدار، برآورد ماکسیمم درستنمایی پارامتر θ در توزیع دوجمله‌ای است و $\hat{\Theta} = \frac{X}{n}$ را برآوردگر ماکسیمم درستنمایی نظیر می‌نامیم. ▲

مثال ۱۶.۱۰

اگر x_1, x_2, \dots, x_n مقادیر یک نمونه تصادفی از جامعه‌ای نمای باشند، برآورد ماکسیمم درستنمایی پارامتر θ جامعه را پیدا کنید.

حل. چون تابع درستنمایی به صورت

$$\begin{aligned} L(\theta) &= f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) \\ &= \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta) \\ &= \left(\frac{1}{\theta}\right)^n \cdot e^{-\frac{1}{\theta}(\sum_{i=1}^n x_i)} \end{aligned}$$

است، با مشتقگیری از $\ln L(\theta)$ نسبت به θ

$$\frac{d[\ln L(\theta)]}{d\theta} = -\frac{n}{\theta} + \frac{1}{\theta^2} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$$

به دست می‌آید. از برابر گرفتن این مشتق با صفر و حل آن نسبت به θ ، برآورد ماکسیمم درست‌نمایی زیر را به دست می‌آوریم

$$\hat{\theta} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$$

بنابراین، برآوردگر ماکسیمم درست‌نمایی عبارت است از $\hat{\Theta} = \bar{X}$. ▲

حال مثالی را نیز بررسی می‌کنیم که در آن نمی‌توان از روشهای مقدماتی حسابان برای یافتن مقدار ماکسیمم تابع درست‌نمایی استفاده کرد.

مثال ۱۷.۱۰

اگر x_1, x_2, \dots, x_n مقادیر نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ی یکنواخت پیوسته‌ای با $\alpha = 0$ (مانند مثال ۴.۱۰) باشند، برآوردگر ماکسیمم درست‌نمایی را پیدا کنید.

حل. تابع درست‌نمایی به صورت

$$L(\beta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \beta) = \left(\frac{1}{\beta}\right)^n$$

برای مقادیر β ی بزرگتر از یا برابر با بزرگترین مقدار x ها و 0 در سایر جاهاست. چون مقدار این تابع درست‌نمایی با کاهش β ، افزایش می‌یابد، باید β را هر قدر که ممکن باشد، کوچک بگیریم، و نتیجه می‌شود که برآوردگر درست‌نمایی ماکسیمم β همان n امین آماره‌ی ترتیبی است. ▲

از مقایسه نتیجه‌ی این مثال با نتیجه‌ی مثال ۴.۱۰، درمی‌یابیم که لزومی ندارد که برآوردگرهای ماکسیمم درست‌نمایی، ناریب باشند. برآوردگرهای مثالهای ۱۴.۱۰ و ۱۵.۱۰ ناریب بودند.

همان‌طور که قبلاً خاطر نشان کرده‌ایم، روش درست‌نمایی ماکسیمم را می‌توان برای برآورد همزمان چندین پارامتر جامعه‌ای مفروض نیز به‌کار برد. در این حالت باید مقادیر پارامترهایی را که تابع درست‌نمایی را ماکسیمم می‌کنند، پیدا کنیم.

مثال ۱۸.۱۰

اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ی نرمالی با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد، برآوردهای ماکسیمم درست‌نمایی توأم این دو پارامتر را پیدا کنید.

حل. چون تابع درست‌نمایی به صورت

$$L(\mu, \sigma^2) = \prod_{i=1}^n n(x_i; \mu, \sigma) \\ = \left(\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \right)^n \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}$$

است، با گرفتن مشتق جزئی $\ln L(\mu, \sigma^2)$ نسبت به μ و σ^2 نتیجه می‌شود که

$$\frac{\partial[\ln L(\mu, \sigma^2)]}{\partial \mu} = \frac{1}{\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)$$

و

$$\frac{\partial[\ln L(\mu, \sigma^2)]}{\partial \sigma^2} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

از برابر گرفتن اولین مشتق جزئی با صفر و حل آن برحسب μ به دست می‌آوریم

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$$

و با برابر گرفتن دومین مشتق جزئی با صفر و حل آن برحسب σ^2 و بعد از قرار دادن $\mu = \bar{x}$ به دست می‌آوریم

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

▲

لازم است توجه شود که ما ثابت نکرده‌ایم که $\hat{\sigma}$ یک برآورد ماکسیمم درست‌نمایی σ است، بلکه تنها ثابت کرده‌ایم که $\hat{\sigma}^2$ یک برآورد ماکسیمم درست‌نمایی σ^2 است. با این حال، می‌توان نشان داد (مراجع پایان فصل را ببینید) که برآوردگرهای ماکسیمم درست‌نمایی دارای این خاصیت ناوردایی هستند که اگر $\hat{\theta}$ یک برآوردگر ماکسیمم درست‌نمایی θ و تابع مفروض $g(\theta)$ پیوسته باشد، آنگاه $g(\hat{\theta})$ نیز یک برآوردگر ماکسیمم درست‌نمایی $g(\theta)$ است. از اینجا نتیجه می‌گیریم که

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

نیز یک برآورد ماکسیمم درست‌نمایی σ است، که از s متفاوت است زیرا در آن، \sum را به جای $n - 1$ بر n تقسیم می‌کنیم.

در مثالهای ۱۵.۱° ، ۱۶.۱° ، و ۱۸.۱° ما لگاریتم تابع درستمایی را به جای خود تابع درستمایی ماکسیم کرده‌ایم، اما این امر به هیچ عنوان ضروری نیست. در هر حالت تنها به اقتضای سهولت این کار را انجام داده‌ایم.

تمرینها

۵۰.۱۰ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد، از روش گشتاورها استفاده کرده برآوردگرهایی برای μ و σ^2 پیدا کنید.

۵۱.۱۰ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نمایی، از روش گشتاورها استفاده کرده برآوردگری برای پارامتر θ به دست آورید.

۵۲.۱۰ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای یکنواخت با $\alpha = 0$ ، برآوردگری برای β به کمک روش گشتاورها به دست آورید.

۵۳.۱۰ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ی پواسون، از روش گشتاورها استفاده کرده برآوردگری برای پارامتر λ به دست آورید.

۵۴.۱۰ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از یک جامعه‌ی بتا با $\beta = 1$ ، از روش گشتاورها استفاده کرده فرمولی برای برآورد کردن پارامتر α به دست آورید.

۵۵.۱۰ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای به صورت

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{2(\theta-x)}{\theta^2}, & 0 < x < \theta \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، برآوردگری برای θ به روش گشتاورها به دست آورید.

۵۶.۱۰ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای به صورت

$$g(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} \cdot e^{-\frac{x-\delta}{\theta}}, & x > \delta \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، برآوردگرهایی برای δ و θ به کمک روش گشتاورها به دست آورید. گاهی این توزیع را توزیع نمایی دوپارامتری می‌نامند و برای $\theta = 1$ ، این توزیع، همان توزیع مثال ۳.۱° است.

۵۷.۱۰ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از یک جامعه‌ی یکنواخت پیوسته، از روش گشتاورها استفاده کرده فرمولهایی برای برآورد کردن پارامترهای α و β پیدا کنید.

۵۸.۱۰ N متغیر تصادفی مستقل دارای توزیعهای دوجمله‌ای همانند با پارامترهای θ و $n = 3$

را در نظر بگیرید. اگر n_0 تا از آنها مقادیر 0 ، n_1 تا مقدار 1 ، n_2 تا مقدار 2 ، و n_3 تا مقدار 3 را اختیار کنند، از روش گشتاورها استفاده کرده فرمولی برای برآورد کردن θ به دست آورید.

۵۹.۱۰ از روش ماکسیمم درستنمایی استفاده کرده تمرین ۵۳.۱۰ را دوباره حل کنید.

۶۰.۱۰ از روش ماکسیمم درستنمایی استفاده کرده تمرین ۵۴.۱۰ را دوباره حل کنید.

۶۱.۱۰ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای به اندازه n از جامعه گاما با $\alpha = 2$ باشد، از روش ماکسیمم درستنمایی استفاده کرده فرمولی برای برآورد کردن β پیدا کنید.

۶۲.۱۰ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نرمال با میانگین معلوم μ ، برآوردگر ماکسیمم درستنمایی σ را پیدا کنید.

۶۳.۱۰ اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای هندسی باشد، فرمولهایی برای برآورد کردن پارامترهای آن با استفاده از

(الف) روش گشتاورها؛

(ب) روش ماکسیمم درستنمایی؛

پیدا کنید.

۶۴.۱۰ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای ریلی (تمرین ۴۰.۶ را ببینید)، برآوردگری برای پارامتر آن α ، به کمک روش ماکسیمم درستنمایی پیدا کنید.

۶۵.۱۰ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای پارتو (تمرین ۲۱.۶ را ببینید)، از روش ماکسیمم درستنمایی استفاده کرده، فرمولی برای برآورد کردن پارامتر α آن پیدا کنید.

۶۶.۱۰ از روش ماکسیمم درستنمایی استفاده کرده تمرین ۵۶.۱۰ را دوباره حل کنید.

۶۷.۱۰ از روش ماکسیمم درستنمایی استفاده کرده تمرین ۵۷.۱۰ را دوباره حل کنید.

۶۸.۱۰ از روش ماکسیمم درستنمایی استفاده کرده تمرین ۵۸.۱۰ را دوباره حل کنید.

۶۹.۱۰ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای گاما با پارامتر معلوم α ، برآوردگر ماکسیمم درستنمایی برای

(الف) β ؛

(ب) $\tau = (\beta - 1)^2$ ؛

را به دست آورید.

۷۰.۱۰ اگر V_1, V_2, \dots, V_n و W_1, W_2, \dots, W_n نمونه‌های تصادفی مستقلی از جامعه‌های نرمال با میانگینهای $\mu_1 = \alpha + \beta$ و $\mu_2 = \alpha - \beta$ و واریانس مشترک $\sigma^2 = 1$ باشند، برآوردگرهای ماکسیمم درستنمایی α و β را پیدا کنید.

۷۱.۱۰ اگر V_1, \dots, V_n و W_1, \dots, W_n نمونه‌های تصادفی مستقلی به اندازه‌های n_1 و n_2 از جامعه‌های نرمال با میانگینهای μ_1 و μ_2 و واریانس مشترک σ^2 باشند، برآوردگرهای ماکسیمم درست‌نمایی μ_1, μ_2 و σ^2 را پیدا کنید.

۷۲.۱۰ فرض کنید که X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ی یکنواخت

$$f(x; \theta) = \begin{cases} 1, & \theta - \frac{1}{2} < x < \theta + \frac{1}{2} \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد. نشان دهید که اگر Y_1 و Y_n اولین و n امین آماره‌ی ترتیبی باشند، هر برآوردگر $\hat{\theta}$ به طوری که

$$Y_n - \frac{1}{2} \leq \hat{\theta} \leq Y_1 + \frac{1}{2}$$

می‌تواند به عنوان یک برآوردگر درست‌نمایی θ به کار رود. این نتیجه، نشان می‌دهد که لزومی ندارد برآوردگرهای ماکسیمم درست‌نمایی یکتا باشند.

۷۳.۱۰ با رجوع به تمرین ۷۲.۱۰، بررسی کنید که آیا برآوردگرهای زیر برآوردگرهای ماکسیمم درست‌نمایی θ هستند؟

(الف) $\frac{1}{2}(Y_1 + Y_n)$ ؛

(ب) $\frac{1}{2}(Y_1 + 2Y_2)$.

۹.۱۰ برآورد بیزی*

در این فصل تاکنون فرض کرده‌ایم که پارامترهایی که می‌خواهیم برآورد کنیم اعداد ثابت مجهولی هستند. در برآورد بیزی، پارامترها به عنوان متغیرهای تصادفی با توزیع پیشین تلقی می‌شوند که معمولاً این توزیعها منعکس‌کننده‌ی میزان باور شخص درباره‌ی مقادیر ممکن است که این متغیرها می‌گیرند. در بخش ۶.۹، قبلاً به مسأله‌ای از برآورد بیزی برخورد کردیم — پارامتر عبارت از پارامتر چگالی یکنواخت و توزیع پیشین آن، توزیع گاما بود.

مسأله‌ی عمده در برآورد بیزی عبارت از ترکیب احساسهای قبلی درباره‌ی مقدار یک پارامتر با شواهد مستقیم نمونه‌ای است، و در مثال ۹.۹ این کار را با تعیین $\varphi(\theta|x)$ ، چگالی شرطی θ به شرط $X = x$ ، انجام دادیم. در تقابل با توزیع پیشین θ ، این توزیع شرطی که منعکس‌کننده‌ی شواهد مستقیم نمونه‌ای نیز هست، توزیع پسین θ نامیده می‌شود. در حالت کلی، اگر $h(\theta)$ مقدار توزیع

* برخی از مفاهیم و اصطلاحات مورد استفاده در این بخش در فصل ۹، فصل اختیاری درباره‌ی نظریه‌ی تصمیم، معرفی شده‌اند.

پیشین در θ باشد و بخواهیم اطلاعات موجود در آن را با شواهد مستقیم نمونه‌ای درباره θ ، مثلاً مقدار آماره‌ای مانند $W = u(X_1, X_2, \dots, X_n)$ ، ترکیب کنیم، توزیع پسین θ را به کمک فرمول

$$\varphi(\theta|w) = \frac{f(\theta, w)}{g(w)} = \frac{h(\theta) \cdot f(w|\theta)}{g(w)}$$

معین می‌کنیم. در اینجا $f(w|\theta)$ ، مقدار توزیع نمونه‌گیری W به فرض $\theta \in \Theta$ است، $f(\theta, w)$ مقدار توزیع توأم θ و W است، و $g(w)$ مقدار توزیع حاشیه‌ای W در w است. توجه کنید که فرمول فوق برای $\varphi(\theta|w)$ در واقع توسیعی از قضیهٔ بی‌بی، قضیهٔ ۱۳.۲، در حالت پیوسته است، بنابراین، اصطلاح «برآورد بی‌بی» از آنجا می‌آید.

به محض آنکه توزیع پسین یک پارامتر به دست آمد، می‌توان از آن، مانند مثال ۹.۹، برای برآورد کردن استفاده کرد، یا از آن برای بیان عبارتهایی متضمن احتمال دربارهٔ پارامتر، آن‌طور که در مثال ۲۰.۱۰ تشریح خواهد شد، استفاده کرد. گرچه روشی که توصیف کردیم کاربردهای گسترده‌ای دارد، ما در اینجا بحث خود را به استنباطهایی دربارهٔ پارامتر θ ی جامعهٔ دوجمله‌ای و میانگین جامعه‌ای نرمال محدود خواهیم کرد؛ از استنباطهایی دربارهٔ پارامتر جامعهٔ بواسون در تمرین ۷۷.۱۰ بحث خواهد شد.

قضیهٔ ۵.۱۰ اگر X یک متغیر تصادفی دوجمله‌ای، و توزیع پیشین θ یک توزیع بتا با مقادیر مفروض α و β باشد، آنگاه توزیع پسین θ به شرط $X = x$ یک توزیع بتا با پارامترهای $x + \alpha$ و $\beta - x + n$ است.

برهان. برای $\theta = \theta$ داریم

$$f(x|\theta) = \binom{n}{x} \theta^x (1-\theta)^{n-x}, \quad x = 0, 1, 2, \dots, n$$

$$h(\theta) = \begin{cases} \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(\beta)} \cdot \theta^{\alpha-1} (1-\theta)^{\beta-1}, & 0 < \theta < 1 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

و بنابراین به ازای $0 < \theta < 1$ و $x = 0, 1, 2, \dots, n$

$$\begin{aligned} f(\theta, x) &= \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(\beta)} \cdot \theta^{\alpha-1} (1-\theta)^{\beta-1} \times \binom{n}{x} \theta^x (1-\theta)^{n-x} \\ &= \binom{n}{x} \cdot \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(\beta)} \cdot \theta^{x+\alpha-1} (1-\theta)^{n-x+\beta-1} \end{aligned}$$

و $f(\theta, x) = 0$ در سایر جاها، برای به دست آوردن چگالی حاشیه‌ای X از این واقعیت استفاده می‌کنیم که انتگرال چگالی بتا از 0 تا 1 برابر 1 است، یعنی اینکه

$$\int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx = \frac{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta)}$$

بنابراین به ازای $x = 0, 1, \dots, n$ به دست می‌آوریم

$$g(x) = \binom{n}{x} \cdot \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(\beta)} \cdot \frac{\Gamma(\alpha + x) \cdot \Gamma(n - x + \beta)}{\Gamma(n + \alpha + \beta)}$$

و بنابراین به ازای $0 < \theta < 1$

$$\varphi(\theta|x) = \frac{\Gamma(n + \alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha + x) \cdot \Gamma(n - x + \beta)} \cdot \theta^{x+\alpha-1} (1-\theta)^{n-x+\beta-1}$$

و $\varphi(\theta|x) = 0$ در سایر جاها. همان‌طور که با واریس دیده می‌شود، این توزیع یک توزیع بتا با پارامترهای $x + \alpha$ و $n - x + \beta$ است. ■

برای استفاده از این قضیه، به این نتیجه رجوع می‌کنیم که (تحت شرایط بسیار کلی) میانگین توزیع پسین، مخاطره بیزی را موقعی مینیمم می‌کند که تابع زیان از مرتبه دوم است، یعنی وقتی تابع زیان به صورت زیر است

$$L[d(x), \theta] = c[d(x) - \theta]^2$$

که در آن c ثابتی مثبت است. توجه کنید که این تابع زیان از نوعی است که در مثال ۹.۹ مورد استفاده قرار دادیم. چون توزیع پسین Θ یک توزیع بتا با پارامترهای $x + \alpha$ و $n - x + \beta$ است، از قضیه ۵.۶ نتیجه می‌شود که هرگاه تابع زیان از درجه دوم و توزیع پیشین Θ به صورتی باشد که در بالا داده شده است

$$E(\Theta|x) = \frac{x + \alpha}{\alpha + \beta + n}$$

مقداری از برآوردگری از Θ است که مخاطره بیزی را مینیمم می‌کند.

مثال ۱۹.۱۰

میانگین توزیع پسین را به عنوان یک برآورد نقطه‌ای برای احتمال «واقعی» یک پیروزی پیدا کنید، در صورتی که در 120° امتحان دوجمله‌ای ۴۲ پیروزی به دست آمده باشد و توزیع پیشین Θ ، یک توزیع بتا با $\alpha = \beta = 40$ باشد.

حل. با قرار دادن $x = ۴۲$ ، $n = ۱۲۰$ ، $\alpha = ۴۰$ و $\beta = ۴۰$ در فرمول بالا برای $E(\Theta|x)$ ، به دست می‌آوریم

$$E(\Theta|۴۲) = \frac{۴۲ + ۴۰}{۴۰ + ۴۰ + ۱۲۰} = ۰.۴۱$$

توجه کنید که بدون اطلاع از توزیع پیشین Θ ، برآورد ناریب با کمترین واریانس θ (تمرین ۱۴.۱) را ببینید) نسبت نمونه‌ای

$$\hat{\theta} = \frac{x}{n} = \frac{۴۲}{۱۲۰} = ۰.۳۵$$

خواهد بود.

قضیه ۶.۱۰ اگر \bar{X} میانگین یک نمونه تصادفی به اندازه n از جامعه نرمالی با واریانس معلوم σ^2 ، و توزیع پیشین M (حرف بزرگ یونانی میو) توزیع نرمالی با میانگین μ_0 و واریانس σ_0^2 باشد، آنگاه توزیع پسین M به فرض $\bar{X} = \bar{x}$ توزیع نرمالی با میانگین μ_1 و واریانس σ_1^2 است، که در آن

$$\mu_1 = \frac{n\bar{x}\sigma_0^2 + \mu_0\sigma^2}{n\sigma_0^2 + \sigma^2}, \quad \frac{1}{\sigma_1^2} = \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2}$$

برهان. برای $M = \mu$ بنابر قضیه ۴.۸ داریم

$$f(\bar{x}|\mu) = \frac{\sqrt{n}}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{\bar{x}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right)^2}, \quad -\infty < \bar{x} < \infty$$

$$h(\mu) = \frac{1}{\sigma_0\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{\mu-\mu_0}{\sigma_0}\right)^2}, \quad -\infty < \mu < \infty$$

به طوری که

$$\begin{aligned} \varphi(\mu|\bar{x}) &= \frac{h(\mu) \cdot f(\bar{x}|\mu)}{g(\bar{x})} \\ &= \frac{\sqrt{n}}{2\pi\sigma\sigma_0 g(\bar{x})} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{\bar{x}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right)^2 - \frac{1}{2}\left(\frac{\mu-\mu_0}{\sigma_0}\right)^2}, \quad -\infty < \mu < \infty \end{aligned}$$

حال اگر توانهای μ را در نمای e یکجا گرد آوریم، به دست می‌آوریم

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) \mu^2 + \left(\frac{n\bar{x}}{\sigma^2} + \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} \right) \mu - \frac{1}{2} \left(\frac{n\bar{x}^2}{\sigma^2} + \frac{\mu_0^2}{\sigma_0^2} \right)$$

و اگر قرار دهیم

$$\frac{1}{\sigma_1^2} = \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2}, \quad \mu_1 = \frac{n\bar{x}\sigma_0^2 + \mu_0\sigma^2}{n\sigma_0^2 + \sigma^2}$$

و از $-\frac{1}{2\sigma_1^2}$ فاکتور بگیریم، و مربع کاملی درست کنیم، نمای e در عبارتی که برای $\varphi(\mu|\bar{x})$ داده شده به صورت

$$-\frac{1}{2\sigma_1^2}(\mu - \mu_1)^2 + R$$

درمی آید که در آن R شامل $n, \bar{x}, \mu_0, \sigma, \sigma_0$ است، ولی حاوی μ نیست. بنابراین، توزیع پسین M به صورت

$$\varphi(\mu|\bar{x}) = \frac{\sqrt{n} \cdot e^R}{2\pi\sigma\sigma_0 g(\bar{x})} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma_1^2}(\mu - \mu_1)^2}, \quad -\infty < \mu < \infty$$

درمی آید که به سادگی معلوم می‌شود که توزیع نرمالی با میانگین μ_1 و واریانس σ_1^2 است. بنابراین می‌توان آن را به صورت

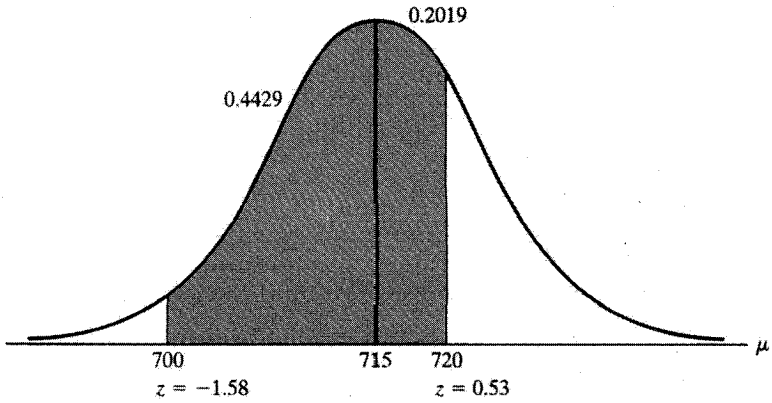
$$\varphi(\mu|\bar{x}) = \frac{1}{\sigma_1\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{\mu - \mu_1}{\sigma_1}\right)^2}, \quad -\infty < \mu < \infty$$

نوشت که در آن μ_1 و σ_1 در بالا تعریف شده‌اند. توجه کنید که لزومی نداشت که $g(\bar{x})$ را معین کنیم چون در ثابت نتیجه نهایی ادغام شده است.

مثال ۲۰.۱۰

یک توزیع‌کننده ماشینهای فروش اتوماتیک نوشابه حس می‌کند که در فروشگاه بزرگی، یکی از ماشینهای او به طور متوسط $\mu_0 = 738$ نوشابه در هر هفته به فروش می‌رساند. البته میانگین از فروشگاه‌های به فروشگاه دیگر تا حدی متغیر است، و توزیع‌کننده حس می‌کند که این تغییر را می‌توان با انحراف معیار $\sigma_0 = 134$ اندازه گرفت. تا آنجا که توجه ما به ماشینی باشد که در فروشگاه خاصی گذاشته شده است، تعداد نوشابه‌های فروخته شده از هفته‌ای به هفته دیگر در تغییر خواهد بود و این تغییر با انحراف معیار $\sigma = 425$ اندازه گرفته می‌شود. اگر یکی از ماشینهای این توزیع‌کننده که در فروشگاه جدیدی قرار داده شده است دارای متوسط فروش $\bar{x} = 692$ در عرض ده هفته اول باشد، احتمال (احتمال شخصی توزیع‌کننده) اینکه برای این فروشگاه مقدار M واقعاً بین 700 و 720 باشد، چیست؟

حل. با فرض اینکه جامعه مورد نمونه‌گیری تقریباً نرمال باشد و نیز معقول باشد که توزیع پیشین



شکل ۱.۱۰ نمودار مثال ۲۰.۱۰

M را توزیع نرمال با میانگین $\mu_0 = 738$ و انحراف معیار $\sigma_0 = 13.4$ گرفت، با جایگذاری در دو فرمول قضیه ۶.۱۰ نتیجه می شود که

$$\mu_1 = \frac{10 \cdot 692(13.4)^2 + 738(42.5)^2}{10(13.4)^2 + (42.5)^2} = 715$$

و

$$\frac{1}{\sigma_1^2} = \frac{10}{(42.5)^2} + \frac{1}{(13.4)^2} = 0.111$$

به طوری که $\sigma_1^2 = 9.0$ و $\sigma_1 = 9.5$. حال جواب سؤال ما مساحت ناحیه سفید در شکل ۱.۱۰، یعنی مساحت زیر منحنی نرمال استاندارد، بین

$$z = \frac{700 - 715}{9.5} = -1.58 \quad , \quad z = \frac{720 - 715}{9.5} = 0.53$$

است. بنابراین احتمال آنکه M بین ۷۰۰ و ۷۲۰ باشد $0.6448 = 0.2019 + 0.4429$ ، یا تقریباً 0.645 است. ▲

تمرینها

۷۴.۱۰ با استفاده از نتایج تمرین ۲۹.۶، نشان دهید که میانگین توزیع پسین Θ را که در صفحه ۴۴۲ تعریف شده است می توان به صورت

$$E(\Theta|x) = w \cdot \frac{x}{n} + (1-w) \cdot \theta_0$$

یعنی، به صورت میانگین موزون $\frac{x}{n}$ و θ_0 نوشت که در آن θ_0 و σ_0^2 میانگین و واریانس توزیع پیشین بتای Θ هستند و

$$w = \frac{n}{n + \frac{\theta_0(1-\theta_0)}{\sigma_0^2} - 1}$$

۷۵.۱۰ در مثال ۱۹.۱۰، توزیع پیشین پارامتر Θ ی توزیع دوجمله‌ای، توزیع بتایی با پارامترهای $\alpha = \beta = 40$ بود. از قضیه ۵.۶ استفاده کرده میانگین و واریانس این توزیع پیشین را پیدا کنید و شکل آن را توصیف کنید.

۷۶.۱۰ نشان دهید که میانگین توزیع پسین M را که در قضیه ۶.۱۰ داده شده است، می‌توان به صورت

$$\mu_{\backslash} = w \cdot \bar{x} + (1 - w) \cdot \mu_0$$

یعنی، به عنوان میانگین موزون \bar{x} و μ_0 نوشت که در آن

$$w = \frac{n}{n + \frac{\sigma_0^2}{\sigma^2}}$$

۷۷.۱۰ اگر X دارای توزیع پواسون، و توزیع پیشین پارامتر Λ (حرف بزرگ یونانی لاتن)ی آن، توزیع گامایی با پارامترهای α و β باشد، نشان دهید که
(الف) توزیع پسین Λ به شرط $X = x$ ، توزیع گامایی با پارامترهای $\alpha + x$ و $\frac{\beta}{\beta + 1}$ است؛
(ب) میانگین این توزیع پسین Λ عبارت است از

$$\mu_{\backslash} = \frac{\beta(\alpha + x)}{\beta + 1}$$

۱۰.۱۰ نظریه در عمل

میانگین نمونه، \bar{x} ، اغلب برای برآورد میانگین توزیعی که نمونه تصادفی از آن استخراج شده است، به کار می‌رود. نشان داده شده است که \bar{x} برآوردگر ناریب مینیم واریانس و نیز برآوردگر بسنده برای میانگین یک توزیع نرمال است. برای اغلب توزیعهایی که با آنها روبه‌رو می‌شویم، \bar{x} حداقل مجاناً ناریب است.

با وجود این خاصیت‌های مطلوب میانگین نمونه به عنوان برآوردگر میانگین جامعه، می‌دانیم هرگز برابر میانگین جامعه نخواهد شد. می‌خواهیم خطایی را که در استفاده از \bar{x} برای برآورد μ مرتکب

می‌شویم؛ یعنی، $E = |\bar{x} - \mu|$ را بررسی کنیم. اگر اندازه نمونه، n ، بزرگ باشد، کمیت

$$\frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$

مقداری از یک متغیر تصادفی است که تقریباً دارای توزیع نرمال استاندارد است. بنابراین می‌توانیم حکم کنیم که با احتمال $1 - \alpha$ ،

$$\frac{|\bar{x} - \mu|}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{\alpha/2}$$

یا

$$E \leq Z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

مثال ۲۱.۱۰

یک نظرسنج می‌خواهد درصد رأی‌دهندگانی را که نامزد انتخاباتی خاصی را ترجیح می‌دهند، برآورد کند. وی می‌خواهد با احتمال ۹۵٪ مطمئن باشد که خطا در برآورد حاصل از ۳ درصد بیشتر نخواهد بود. وی با چند رأی‌دهنده باید مصاحبه کند؟

حل. از تقریب نرمال برای توزیع دوجمله‌ای استفاده کرده فرض می‌کنیم که n به قدر کافی بزرگ در خواهد آمد. از قضیه ۳.۵ می‌دانیم که $\sigma_{X/n}^2 = \frac{\theta(1-\theta)}{n}$ که در آن θ پارامتر توزیع دوجمله‌ای است. چون این کمیت زمانی ماکسیمم می‌شود که $\theta = \frac{1}{2}$ ، مقدار ماکسیمم σ برابر $\frac{1}{2\sqrt{n}}$ است. چون ماکسیمم خطا باید ۳٪ باشد، نابرابری مربوط به E را می‌توان به صورت

$$E \leq Z_{\alpha/2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{n}}$$

نوشت. با توجه به اینکه $z_{\alpha/2} = z_{0.025} = 1.96$ ، این نامعادله را نسبت به n حل کرده برای اندازه نمونه‌ای مقداری را که، با احتمال ۹۵٪، تضمین می‌کند که برآورد حاصل از ۳ درصد بیشتر نخواهد شد، به صورت

$$n \leq \frac{z_{\alpha/2}^2}{4E^2} = \frac{(1.96)^2}{4(0.03)^2} = 1068$$

به دست می‌آوریم. (توجه کنید که در انجام این محاسبه، همواره به بالا گرد می‌کنیم.)

با توجه به این مثال نباید تعجب آور باشد که چرا اغلب نظرسنجیها از اندازه‌های نمونه حدود ۱۰۰۰ استفاده می‌کنند.

نکته دیگری مرتبط با دقت برآورد نمونه‌ای، با مفهوم اریبی نمونه‌گیری سروکار دارد. اریبی نمونه‌ای زمانی رخ می‌دهد که نمونه‌ای انتخاب می‌شود که به‌طور دقیق نماینده جامعه‌ای که از آن انتخاب می‌شود، نیست. برای مثال یک نظرسنجی در سطح ملی که بر مبنای اطلاعات ثبت شده دارندگان خودرو در هر یک از استانها انجام می‌شود، اریب است به این دلیل که کسانی را که خودرو ندارند، نادیده می‌گیرد. چنین افرادی ممکن است آرای متفاوتی با دارندگان خودرو داشته باشند. نمونه‌ای از محصولات که در قفسه‌های یک انبار نگهداری می‌شوند، احتمالاً اریب خواهند بود در صورتی که همه واحدهای محصول موجود در نمونه، از ته قفسه انتخاب شود. شرایط محیطی از قبیل دما و رطوبت ممکن است تأثیری متفاوت بر واحدهای بالای قفسه در مقایسه با واحدهای ته قفسه گذاشته باشند. میانگین توان دوم خطاها را، که در صفحه ۴۱۷ تعریف شد، می‌توان به‌عنوان امید زبان توان دوم خطایی که موقع برآورد θ به وسیله برآوردگر $\hat{\theta}$ با آن روبرو می‌شویم، تلقی کرد. می‌توان نوشت،

$$\begin{aligned} \text{MSE}(\hat{\theta}) &= E(\hat{\theta} - \theta)^2 \\ &= E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta}) + E(\hat{\theta}) - \theta]^2 \\ &= E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})]^2 + [E(\hat{\theta}) - \theta]^2 + 2\{E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})][E(\hat{\theta}) - \theta]\} \end{aligned}$$

جمله اول حاصلضرب، $E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})] = E(\hat{\theta}) - E(\hat{\theta}) = 0$ است، و عبارت باقیمانده برابر است،

$$\text{MSE}(\hat{\theta}) = E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})]^2 + [E(\hat{\theta}) - \theta]^2$$

بی‌درنگ ملاحظه می‌کنیم که نخستین جمله، واریانس $\hat{\theta}$ و دومین جمله مربع اریبی، تفاضل بین مقدار مورد انتظار برآورد پارامتر θ و مقدار واقعی آن است. بنابراین می‌توانیم بنویسیم

$$\text{MSE}(\hat{\theta}) = \sigma_{\hat{\theta}}^2 + [\text{اریبی}]^2$$

در حالی که امکان برآورد کردن واریانس در اغلب کاربردها وجود دارد، اریبی نمونه‌گیری معمولاً نامعلوم است. باید دقت زیادی صورت گیرد تا از اریبی نمونه‌گیری احتراز شود، یا این اریبی به حداقل برسد، زیرا ممکن است به مراتب بزرگتر از واریانس نمونه‌گیری $\sigma_{\hat{\theta}}^2$ شود. این کار را می‌توان با تنظیم دقیق همه ابزارهایی که در اندازه‌گیری واحدهای نمونه‌ای به‌کار می‌روند، با حذف ذهنیتهای فردی تا حد مقدور، و با اطمینان از اینکه روش نمونه‌گیری به‌طور مناسب روی تمامی جامعه که باید برآوردهای نمونه‌ای در مورد آنها انجام شود، تصادفی شده‌اند، انجام داد. این مطلب و دیگر مباحث مرتبط با آن به‌طور کامل در کتاب هاگ^۱ و تانیس^۲، که در مراجع آخر فصل هست، مورد بحث قرار گرفته است.

تمرینهای کاربردی

بخشهای ۱.۱۰-۳.۱۰

۷۸.۱۰ نمونه‌هایی تصادفی به‌اندازه n از جامعه‌های نرمالی با میانگین μ و واریانسهای $\sigma^2 = 4$ و $\sigma^2 = 9$ استخراج شده‌اند. اگر $\bar{x}_1 = 26$ و $\bar{x}_2 = 32.5$ ، با استفاده از برآوردگرهای قسمت (ب) تمرین ۲۱.۱۰، μ را برآورد کنید.

۷۹.۱۰ نمونه‌های تصادفی مستقلی به‌اندازه‌های n_1 و n_2 از جامعه‌ای نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 استخراج شده‌اند. اگر $n_1 = 25$ و $n_2 = 50$ ، $\bar{x}_1 = 27.6$ و $\bar{x}_2 = 38.1$ ، با استفاده از تمرین ۲۳.۱۰، μ را برآورد کنید.

۸۰.۱۰ اداره اطلاعات ارتش کشوری می‌داند که دشمنش، تانکهای جدیدی با شماره‌های سریال از ۱ تا k تولید کرده است. اگر سه دستگاه از این تانکها به غنیمت گرفته شوند و شماره‌های سریال آنها ۲۱۰، ۳۸، و ۱۵۵ باشد، از برآوردگر قسمت (ب) تمرین ۱۲.۱۰ استفاده کرده μ را برآورد کنید.

بخشهای ۴.۱۰-۸.۱۰

۸۱.۱۰ مصرف برق در شهری در ۱۲ روزه که به تصادف انتخاب شده بودند، عبارت از ۶.۴، ۴.۵، ۱۰.۸، ۷.۲، ۶.۸، ۴.۹، ۳.۵، ۱۶.۳، ۴.۸، ۷.۰، ۸.۸، و ۵.۴ میلیون کیلووات در ساعت بوده است. با فرض اینکه این داده‌ها را بتوان به‌عنوان نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای گاما تلقی کرد، از برآوردگرهای مثال ۱۴.۱۰ استفاده کرده پارامترهای α و β را برآورد کنید.

۸۲.۱۰ اندازه جمعیت‌های حیوانات را گاهی به‌کمک روش بگیر و بازگیر برآورد می‌کنند. در این روش، n_1 حیوان در ناحیه مورد مطالعه گرفته می‌شوند، برچسب زده می‌شوند و رها می‌شوند. بعداً n_2 حیوان گرفته می‌شوند، و دیده می‌شود که X تا از آنها برچسب خورده‌اند. از این اطلاع برای برآورد N ، تعداد کل حیوانات نوع خاص در ناحیه مورد بررسی استفاده می‌شود. اگر $n_1 = 3$ جغد کمیاب در بخشی از یک جنگل گرفته شوند، به آنها برچسب زده و رها شوند، و سپس $n_2 = 4$ تا از چنان جغدهایی گرفته شوند و ملاحظه شود که تنها یکی از آنها برچسب دارند، N را به‌کمک روش ماکسیم درست‌نمایی برآورد کنید. (راهنمایی: اعداد ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ را $N = 9$ امتحان کنید.)

۸۳.۱۰ لاستیکهای رادیال از نوع خاصی دارای عمر مفید ۳۵۲۰۰، ۴۱۰۰۰، ۴۴۷۰۰، و ۳۸۶۰۰ و ۴۱۵۰۰ مایل بوده‌اند. با فرض اینکه این داده‌ها را بتوان به‌عنوان نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای نمایی تلقی کرد، از برآوردگری که در تمرین ۵۱.۱۰ به‌دست آمد، استفاده کرده θ را برآورد کنید.

۸۴.۱۰ در شش بار اندازه‌گیری نقطه جوش یک ترکیب سیلیکون، اندازه‌های خطا عبارت از اعداد

۰۷، ۰۳، ۰۱۴، ۰۴، ۰۸، ۰۳ و ۰۳ درجه سانتیگراد بوده است. با فرض اینکه بتوان این داده‌ها را نمونه‌ای تصادفی از جامعهٔ تمرین ۵۵.۱° تلقی کرد، از برآوردگر حاصل در آن تمرین به کمک روش گشتاورها استفاده کرده، پارامتر θ را برآورد کنید.

۸۵.۱° بدون به حساب آوردن تعداد لامپهایی که بلافاصله از کار افتاده‌اند، تعدادی لامپ از نوعی معین دارای عمرهای مفید ۴۱۵ ، ۴۳۳ ، ۴۸۹ ، ۵۳۱ ، ۴۶۶ ، ۴۱۰ ، ۴۷۹ ، ۴۰۳ ، ۵۶۲ ، ۴۲۲ ، ۴۷۵ و ۴۳۹ ساعت بوده‌اند. با فرض اینکه بتوان این داده‌ها را نمونه‌ای تصادفی از یک جامعهٔ نمایی دو پارامتری تلقی کرد، از برآوردگرهای حاصل در تمرین ۵۶.۱° استفاده کرده، پارامترهای δ و θ را برآورد کنید.

۸۶.۱° تمرین ۸۵.۱° را با استفاده از برآوردگرهای به‌دست آمده در تمرین ۶۶.۱° به کمک روش ماکسیمم درستنمایی، دوباره حل کنید.

۸۷.۱° داده‌هایی که طی چند سال جمع‌آوری شده نشان می‌دهند که هر زمان وکیللی به تصادف شماره تلفن هشت نفر از موکلان خود را می‌گرفته است، این شماره‌ها ۶۷۵ ، ۶۰۶ ، ۸۰۱ ، ۴۰۱ ، ۹۰۳ ، ۱۱۵ ، ۷۰۳ و ۵۰۷ درصد اوقات اشغال بوده‌اند. با فرض اینکه بتوان این داده‌ها را نمونه‌ای تصادفی از جامعهٔ یکنواخت پیوسته تلقی کرد، از برآوردگرهای تمرین ۵۷.۱° استفاده کرده پارامترهای α و β را برآورد کنید.

۸۸.۱° تمرین ۸۷.۱° را با استفاده از برآوردگرهای به‌دست آمده در تمرین ۶۷.۱° دوباره حل کنید.
 ۸۹.۱° هروقت که آقای جونز به میدان مسابقه می‌رود، در سه مسابقه شرط‌بندی می‌کند. در نمونه‌ای تصادفی از ۲° بار حضور در میدان مسابقه، ۱۱ بار در همهٔ شرط‌بندیها بازنده شده، ۷ بار در یک مسابقه، و دو بار در دو مسابقه برنده شده است. اگر θ عبارت از احتمال این پیشامد باشد که در هر شرط‌بندی برنده شود، از برآوردگر ماکسیمم درستنمایی به‌دست آمده در تمرین ۷۱.۱° استفاده کرده θ را برآورد کنید.

۹۰.۱° در نمونه‌ای تصادفی از معلمان ناحیه‌ای بزرگ، حقوق سالانه آنها ۲۳۹۰۰ ، ۲۱۵۰۰ ، ۲۶۴۰۰ ، ۲۴۸۰۰ ، ۳۳۶۰۰ ، ۲۴۵۰۰ ، ۲۹۲۰۰ ، ۳۶۲۰۰ ، ۲۲۴۰۰ ، ۲۱۵۰۰ ، ۲۸۳۰۰ ، ۲۶۸۰۰ ، ۳۱۴۰۰ ، ۲۲۷۰۰ و ۲۳۱۰۰ برحسب دلار بوده است. با فرض اینکه بتوان به این داده‌ها به‌عنوان نمونه‌ای تصادفی از یک جامعهٔ پارتو نگریست، از برآوردگرهای به‌دست آمده در تمرین ۶۸.۱° استفاده کرده پارامتر α را برآورد کنید.

۹۱.۱° در ۲° روز بسیار سرد، تراکتور یک کشاورز در اولین، سومین، پنجمین، اولین، دومین، اولین، سومین، هشتمین، اولین، سومین، ششمین، پنجمین، دومین، اولین، ششمین، و دومین بار استارت زدن، روشن شده است. با فرض اینکه بتوان به این داده‌ها

به عنوان نمونه‌ای تصادفی از یک جامعه هندسی نگر است، پارامتر θ آن را به کمک هر دو روش تمرین ۷۱.۱۰ برآورد کنید.

۹۲.۱۰ بهره هوشی $[IQ]$ ۱۰ نوجوان وابسته به گروه نژادی خاصی عبارت‌اند از اعداد ۹۸، ۱۱۴، ۱۰۵، ۱۰۱، ۱۲۳، ۱۱۷، ۱۰۶، ۹۲، ۱۱۰، و ۱۰۸، در حالی که بهره هوشی شش نوجوان وابسته به یک گروه نژادی دیگر عبارت‌اند از ۱۲۲، ۱۰۵، ۹۹، ۱۲۶، ۱۱۴، و ۱۰۸. با فرض اینکه بتوان این داده‌ها را نمونه‌های تصادفی مستقلی از جامعه‌هایی نرمال با میانگینهای μ_1 و μ_2 و واریانس مشترک σ^2 تلقی کرد، این پارامترها را به کمک برآوردگرهای ماکسیمم درستنمایی به دست آمده در تمرین ۷۱.۱۰ برآورد کنید.

بخش ۹.۱۰

۹۳.۱۰ بازدهی خط تولید ترانزیستور معینی روزانه با امتحان یک نمونه 100° واحدی کنترل می‌شود. طی یک مدت زمان طولانی، محصول این فرایند 80° درصد بوده، یعنی، نسبت اقلام معیوب 20° درصد بوده، و تغییر نسبت اقلام معیوب از روزی به روز دیگر با انحراف معیار 4° ر $^\circ$ اندازه گرفته شده است. اگر در روز معینی، نمونه شامل 38 قلم معیوب باشد، میانگین توزیع پسین Θ را به عنوان برآوردی از نسبت اقلام معیوب آن روز پیدا کنید. فرض کنید که توزیع پیشین Θ ، توزیع بتا باشد.

۹۴.۱۰ سوابق موجود در یک دانشگاه (که طی چندین سال جمع‌آوری شده است) نشان می‌دهند که به طور متوسط بهره هوشی 74 درصد کلیه دانشجویان تازه وارد حداقل 115 است. البته این درصد از سالی به سال دیگر تا حدی تغییر می‌کند و این تغییر با یک انحراف معیار 3 درصد اندازه گرفته می‌شود. اگر در یک نمونه 30 تایی از دانشجویان تازه‌وارد که در سال 2003 وارد دانشگاه شده‌اند، 18 نفرشان دارای بهره هوشی حداقل 115 باشند، نسبت واقعی دانشجویانی را که در آن سال وارد دانشگاه شده‌اند و بهره هوشی آنها حداقل 115 است، با استفاده از

(الف) تنها اطلاعات پیشین؛

(ب) تنها اطلاعات مستقیم؛

(ج) نتایج تمرین 74.10 برای ترکیب اطلاعات پیشین با اطلاعات مستقیم؛

برآورد کنید.

۹۵.۱۰ با مراجعه به مثال 20.10 ، $692 = \bar{x} | 725 < M < 712$ را پیدا کنید.

۹۶.۱۰ یک استاد تاریخ درصدد طرح سؤال امتحانی برای گروه بسیار بزرگی از دانشجویان است. احساس او درباره نمره متوسطی که دانشجویان باید بگیرند، به طور ذهنی توسط توزیع نرمال با میانگین $65.2 = \mu_0$ و انحراف معیار $1.5 = \sigma_0$ بیان می‌شود.

(الف) این استاد چه احتمال پیشینی به متوسط نمره واقعی، برای اینکه این نمره عددی در بازه 63° تا 68° باشد، نسبت می‌دهد؟

(ب) وی چه احتمال پسینی به پیشامد بالا نسبت خواهد داد در صورتی که امتحان در مورد نمونه‌ای از 4° دانشجو به عمل آید که نمرات آنها دارای میانگین 72.9 و انحراف معیار 7.4 باشد؟ از $s = 7.4$ به عنوان برآوردی برای σ استفاده کنید.

97.1° یک مدیر اداری می‌داند که تعداد تلفنهای وارده درباره موضوع معینی، یک متغیر تصادفی با توزیع پواسون است که پارامتر آن دارای توزیع پیشین گاما با $\alpha = 5^{\circ}$ و $\beta = 2$ است. اگر به او گفته باشند که در روز معینی برای آن موضوع به خصوص 112 تلفن دریافت شده است، برآورد او از میانگین تلفنهای وارده روزانه برای آن کار به خصوص با در نظر گرفتن

(الف) تنها اطلاعات پیشین؛

(ب) تنها اطلاعات مستقیم؛

(ج) هر دو نوع اطلاع و نتایج تمرین 77.1° ؛

چه خواهد بود؟

بخش ۱۰.۱۰

98.1° نمونه‌ای به چه بزرگی از جامعه‌ای که انحراف استاندارد آن 4.2 است مورد نیاز است تا برآورد نمونه‌ای میانگین با احتمال 99° خطایی حداکثر 5° داشته باشد.

99.1° یک نمونه تصادفی از 36 مقاومت از یک خط تولید مقاومت با مشخصات 4° اهم استخراج شده است. با فرض اینکه انحراف استاندارد 1 اهم باشد، آیا این نمونه برای تضمین اینکه با احتمال 95 درصد، میانگین نمونه‌ای در فاصله 1.5 اهمی از میانگین جامعه مقاومتهایی که تولید می‌شوند، قرار داشته باشد کافی است؟

100.1° بخشهایی از صفحه‌های فلزی با طولهای مختلف روی یک تسمه‌نقاله قرار داده شده‌اند که با سرعتی ثابت در حال حرکت است. نمونه‌ای از این بخشها برای بازرسی با برداشتن هر بخشی که هر پنج دقیقه یک بار از مقابل ایستگاه بازرسی عبور می‌کند، انتخاب شده است. اگر مقصود برآورد تعداد موارد معیوب در هر بخش در جامعه کلیه چنان بخشهای تولیدشده باشد، توضیح دهید که چگونه این شیوه نمونه‌گیری ممکن است اریب باشد.

101.1° در مورد اریب نمونه‌گیری (در صورت وجود) یک نظرسنجی اظهار نظر کنید در صورتی که نظرسنجی این‌گونه انجام شود که از شخصی که مدعی سرپرست خانوار بودن است پرسیده شود که چگونه در انتخاب رأی خواهد داد.

خواص گوناگون برآوردگرهای بسنده در کتاب

LEHMANN, E. L., *Theory of Point Estimation*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1983,

WILKS, S. S., *Mathematical Statistics*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1962,

مورد بحث قرار گرفته است، و برهانی برای قضیه^{۱۰} ۴.۱ را می‌توان در کتاب زیر یافت

HOGG, R. V., and TANIS, E. A., *Probability and Statistical Inference*, 6th ed. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 1995.

خواص مهم برآوردگرهای درست‌مایی ماکسیمم در کتاب

KEEPING, E. S., *Introduction to Statistical Inference*. Princeton, N.J.: D. Van Nostrand Co., Inc., 1962,

مورد بحث واقع شده است، و یک نحوه به دست آوردن نامساوی کرامر-رائو و نیز کلی‌ترین شرایطی را که تحت آنها این

نامساوی برقرار است، می‌توان در کتاب زیر یافت

RAO, C. R., *Advanced Statistical Methods in Biometric Research*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1952.

برآورد بازه‌ای

۱.۱۱ مقدمه

۲.۱۱ برآورد میانگینها

۳.۱۱ برآورد تفاضل بین میانگینها

۴.۱۱ برآورد نسبتها

۵.۱۱ برآورد تفاضل بین نسبتها

۶.۱۱ برآورد واریانسها

۷.۱۱ برآورد نسبت دو واریانس

۸.۱۱ نظریه در عمل

۱.۱۱ مقدمه

در فصل ۱۰ به برآورد نقطه‌ای پرداختیم. گرچه برآورد نقطه‌ای طریقه متداول توصیف برآوردهاست اما درباره آن، جا برای پرسشهای زیادی باقی است. مثلاً، برآورد نقطه‌ای به ما نمی‌گوید که برآورد بر چه مقداری از اطلاعات مبتنی است و چیزی درباره اندازه خطای ممکن بیان نمی‌کند. بنابراین می‌توانیم یک برآورد $\hat{\theta}$ پارامتر θ را با علاوه کردن اندازه نمونه و مقدار $\text{var}(\hat{\theta})$ ، یا اطلاعات دیگری

درباره توزیع نمونه‌گیری $\hat{\theta}$ کامل کنیم. به طوری که خواهیم دید، این کار ما را قادر می‌سازد که اندازه ممکن خطا را ارزیابی کنیم.

متقابلاً، می‌توانیم از برآورد بازه‌ای استفاده کنیم. یک برآورد بازه‌ای θ ، بازه‌ای به شکل $\hat{\theta}_1 < \theta < \hat{\theta}_2$ است که در آن $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ مقادیر متغیرهای تصادفی مناسبی مانند $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ اند. منظور ما از «مناسب» آن است که به ازای احتمال مشخصی مانند $1 - \alpha$

$$P(\hat{\theta}_1 < \theta < \hat{\theta}_2) = 1 - \alpha$$

برای مقدار مشخص $1 - \alpha$ ، $\hat{\theta}_1 < \theta < \hat{\theta}_2$ را یک بازه اطمینان $(1 - \alpha)$ ٪ برای θ می‌نامیم. همچنین، $1 - \alpha$ ، درجه اطمینان، و دو سر بازه، $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ ، کرانه‌های اطمینان پایینی و بالایی نامیده می‌شوند. مثلاً، برای $\alpha = 0.05$ ، درجه اطمینان ۹۵٪ است و یک بازه اطمینان ۹۵٪ به دست می‌آوریم.

درک این نکته ضروری است که، نظیر برآوردهای نقطه‌ای، بازه‌های اطمینان پارامتری مفروض یکتا نیستند. این مطلب در تمرینهای ۲.۱۱ و ۳.۱۱ و نیز در بخش ۲.۱۱ تشریح شده است که در آنجا، بر مبنای نمونه تصادفی واحدی، نشان می‌دهیم که بازه‌های اطمینان متعددی برای μ موجود است که همه آنها درجه اطمینان یکسانی دارند. بنابراین مانند مورد برآورد نقطه‌ای، روشهای به دست آوردن بازه‌های اطمینان، باید بنابر خواص آماری مختلف آنها دوری شوند. به عنوان مثال، یک خاصیت مطلوب آن است که طول بازه اطمینان $(1 - \alpha)$ ٪ تا سر حد امکان کوچک گرفته شود؛ خاصیت مطلوب دیگر آن است که امید این طول، $E(\hat{\theta}_2 - \hat{\theta}_1)$ ، تا سر حد امکان کوچک باشد.

۲.۱۱ برآورد میانگینها

برای تشریح این مطلب که چگونه می‌توان اندازه خطاها را در برآورد نقطه‌ای ارزیابی کرد، فرض کنید که بخواهیم از میانگین یک نمونه تصادفی برای برآورد میانگین جامعه‌ای نرمال با واریانس معلوم σ^2 استفاده کنیم. بنابر قضیه ۴.۸، توزیع نمونه‌گیری \bar{X} برای نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 ، توزیع نرمالی با $\mu_{\bar{X}} = \mu$ و واریانس $\frac{\sigma^2}{X} = \frac{\sigma^2}{n}$ است. بنابراین، می‌توانیم بنویسیم

$$P(|Z| < z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha$$

که در آن

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$

و $z_{\alpha/2}$ به‌گونه‌ای است که انتگرال از $z_{\alpha/2}$ تا ∞ برابر $\alpha/2$ است (همچنین تمرین ۶۹.۶ را ببینید). نتیجه می‌شود که

$$P\left(|\bar{X} - \mu| < z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

یا، به عبارت دیگر، اینکه

قضیه ۱.۱۱ اگر \bar{X} میانگین نمونه‌ای تصادفی به‌اندازه n از جامعه‌ای نرمال با واریانس معلوم σ^2 به‌عنوان یک برآوردگر میانگین جامعه استفاده شود، احتمال اینکه خطا کمتر از $z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ باشد، برابر $1 - \alpha$ است.

مثال ۱.۱۱

یک تیم از کارشناسان کارایی کارگران، می‌خواهند از میانگین نمونه‌ای تصادفی به‌اندازه $n = ۱۵۰$ برای برآورد کردن مقدار متوسط استعداد قابلیت کارگران مونتاژکار در یک بخش بزرگ صنعتی (که به‌کمک یک امتحان استانداردشده معین اندازه گرفته می‌شود) استفاده کنند. اگر، بر مبنای تجربه، کارشناسان کارایی فرض کنند که برای چنین داده‌ای $\sigma = ۶۲$ ، درباره خطای برآورد، با احتمال ۹۹٪، چه حکمی می‌توانند بدهند؟

حل. با قرار دادن $n = ۱۵۰$ ، $\sigma = ۶۲$ ، و $z_{۰.۰۰۵} = ۲.۵۷۵$ در عبارت مربوط به حداکثر خطا، مقدار

$$۲.۵۷۵ \cdot \frac{۶۲}{\sqrt{۱۵۰}} = ۱۳۰$$

را به دست می‌آوریم. بنابراین، کارشناسان کارایی می‌توانند با احتمال ۹۹٪ حکم کنند که خطای آنها کمتر از ۱۳۰ خواهد بود. ▲

حال فرض کنید که این کارشناسان کارایی، عملاً به‌گردآوری داده‌ها بپردازند و مقدار $\bar{x} = ۶۹.۵$ را به دست آورند. آیا هنوز هم می‌توانند با احتمال ۹۹٪ حکم کنند که خطای برآورد آنها که $\bar{x} = ۶۹.۵$ است کمتر از ۱۳۰ است؟ در واقع اختلاف $\bar{x} = ۶۹.۵$ از میانگین واقعی (جامعه) یا از ۱۳۰ کمتر و یا بیشتر از آن است، و آنها هیچ راهی برای حصول اطمینان از اینکه کدام یک از آنها درست

است، ندارند. البته آنها قادر به این کارند اما باید توجه کرد که احتمال ۹۹٪ برای درستی حکمی که می‌دهند] شامل حال روشی است که برای به دست آوردن برآوردشان و محاسبه حداکثر خطا (جمع‌آوری داده‌ها، تعیین مقدار \bar{x} ، و استفاده از فرمول قضیه ۱.۱۱) به کار برده‌اند و مستقیماً به پارامتری که درصدد برآورد آن‌اند، مرتبط نمی‌شود.

برای روشن کردن این وجه افتراق، مرسوم شده است که در اینجا به جای کلمه «احتمال» از کلمه «اطمینان» استفاده کنند. در حالت کلی، ما از حکمهای احتمالاتی درباره مقادیر آتی متغیرهای تصادفی (مثلاً، خطای بالقوه یک برآورد) و حکمهای اطمینان به محض حصول داده‌ها، استفاده می‌کنیم. بر این اساس، باید در مثال بالا می‌گفتیم که کارشناسان کارایی می‌توانند ۹۹٪ مطمئن باشند که خطای برآورد آنها، $\bar{x} = ۶۹.۵$ ، کمتر از ۱.۳۰ است.

برای ساختن یک فرمول بازه اطمینان برای برآورد میانگین جامعه‌ای نرمال با میانگین معلوم σ^2 ، به احتمال

$$P\left(|\bar{X} - \mu| < z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

در صفحه ۴۵۶ باز می‌گردیم که اینک آن را به صورت

$$P\left(\bar{X} - z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

می‌نویسیم. نتیجه می‌شود که

قضیه ۲.۱۱ اگر \bar{x} مقدار میانگین یک نمونه تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نرمال با واریانس معلوم σ^2 باشد، آنگاه

$$\bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

یک بازه اطمینان $(1 - \alpha)$ ۱۰۰٪ برای میانگین جامعه است.

مثال ۲.۱۱

اگر نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = ۲۰$ از یک جامعه نرمال با واریانس $\sigma^2 = ۲۲۵$ دارای میانگین $\bar{x} = ۶۴.۳$ باشد، یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای میانگین، μ ، بسازید.

حل. با قرار دادن $n = ۲۰$ ، $\bar{x} = ۶۴.۳$ ، $\sigma = ۱۵$ ، و $z_{\alpha/2} = ۱.۹۶$ در فرمول بازه اطمینان

قضیه ۲.۱۱، عبارت

$$۶۴٫۳ - ۱٫۹۶ \cdot \frac{۱۵}{\sqrt{۲۰}} < \mu < ۶۴٫۳ + ۱٫۹۶ \cdot \frac{۱۵}{\sqrt{۲۰}}$$

را به دست می‌آوریم که به صورت

$$۵۷٫۷ < \mu < ۷۰٫۹$$

خلاصه می‌شود.

همچنان که در صفحه ۴۵۵ خاطرنشان کردیم، فرمولهای بازه اطمینان یکتا نیستند. این واقعیت را می‌توان به آسانی با تغییر دادن فرمول بازه اطمینان $(1 - \alpha)$ ٪۱۰۰ قضیه ۲.۱۱ به صورت

$$\bar{x} - z_{\alpha/3} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + z_{\alpha/3} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

یا به صورت بازه اطمینان یکطرفه $(1 - \alpha)$ ٪۱۰۰

$$\mu < \bar{x} + z_{\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

ملاحظه کرد. همچنین می‌توانستیم مبناى بازه اطمینان را به جای میانگین نمونه‌ای، میانه نمونه‌ای، یا مثلاً، میان برد قرار دهیم.

به بیان صریح، قضیه‌های ۱.۱۱ و ۲.۱۱ مستلزم آن‌اند که نمونه‌ای تصادفی از یک جامعه نرمال با واریانس معلوم σ^2 در اختیار داشته باشیم. اما، با توجه به قضیه حدی مرکزی، می‌توان این نتایج را برای نمونه‌هایی تصادفی از جامعه‌های غیرنرمال نیز به کار برد مشروط بر اینکه n به حد کافی بزرگ باشد؛ یعنی $n \geq 30$. در این حالت می‌توانیم به جای σ نیز مقدار انحراف معیار نمونه‌ای را قرار دهیم.

مثال ۳.۱۱

یک طراح صنعتی می‌خواهد مقدار متوسط زمانی را که فرد بالغ برای سوار کردن یک اسباب‌بازی «زود جورشونده» صرف می‌کند، تعیین کند. از داده‌های زیر (برحسب دقیقه)، که یک نمونه تصادفی است، استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای میانگین جامعه‌ای که نمونه از آن استخراج شده است، بسازید.

۱۷	۱۳	۱۸	۱۹	۱۷	۲۱	۲۹	۲۲	۱۶	۲۸	۲۱	۱۵
۲۶	۲۳	۲۴	۲۰	۸	۱۷	۱۷	۲۱	۳۲	۱۸	۲۵	۲۲
۱۶	۱۰	۲۰	۲۲	۱۹	۱۴	۳۰	۲۲	۱۲	۲۴	۲۸	۱۱

حل. با قرار دادن $n = ۳۶$, $\bar{x} = ۱۹٫۹۲$, $z_{۰٫۲۵} = ۱٫۹۶$ و $s = ۵٫۷۳$ به جای σ در فرمول بازه اطمینان قضیه ۲.۱۱، عبارت

$$۱۹٫۹۲ - ۱٫۹۶ \cdot \frac{۵٫۷۳}{\sqrt{۳۶}} < \mu < ۱۹٫۹۲ + ۱٫۹۶ \cdot \frac{۵٫۷۳}{\sqrt{۳۶}}$$

را به دست می‌آوریم. بنابراین حدود بازه‌های اطمینان عبارت از $۱۸^\circ ۵$ و $۲۱٫۷۹$ دقیقه است. ▲

وقتی با نمونه‌ای تصادفی از یک جامعه نرمال سروکار داریم، $n < ۳۰$ و σ مجهول است، قضیه‌های ۱.۱۱ و ۲.۱۱ را نمی‌توان به‌کار برد. در این حالت، از این حقیقت استفاده می‌کنیم که

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$$

یک متغیر تصادفی دارای توزیع نرمال با $n - ۱$ درجه آزادی است (قضیه ۱۳.۸ را ببینید). با قرار دادن $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$ به جای T در

$$P(-t_{\alpha/2, n-1} < T < t_{\alpha/2, n-1}) = 1 - \alpha$$

که در آن $t_{\alpha/2, n-1}$ در صفحه ۳۵۷ تعریف شده است، بازه اطمینان زیر را برای μ به دست می‌آوریم.

قضیه ۳.۱۱ اگر \bar{x} و s مقادیر میانگین و انحراف معیار یک نمونه تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نرمال با واریانس معلوم σ^2 باشند، آنگاه

$$\bar{x} - t_{\alpha/2, n-1} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + t_{\alpha/2, n-1} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

یک بازه اطمینان $(1 - \alpha) \%$ برای میانگین جامعه است.

چون این فرمول بازه اطمینان، وقتی n کوچکتر از ۳۰ است زیاد به‌کار می‌رود، آن را بازه اطمینان کوچک نمونه‌ای μ می‌نامیم.

مثال ۴.۱۱

یک سازنده رنگ می‌خواهد متوسط زمان خشک‌شدن رنگ جدید دیوارهای داخلی ساختمان

را معین کند. اگر برای ۱۲ سطح آزمایشی با مساحت‌های برابر، وی میانگین زمان خشک شدن را مساوی ۶۶٫۳ دقیقه و انحراف معیار را مساوی ۸٫۴ دقیقه به دست آورد، یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای میانگین واقعی μ به دست آورید.

حل. با جایگذاری $\bar{x} = 66.3$ ، $s = 8.4$ ، و $t_{0.025, 11} = 2.201$ (از جدول IV)، بازه اطمینان ۹۵٪ برای μ به صورت

$$66.3 - 2.201 \cdot \frac{8.4}{\sqrt{12}} < \mu < 66.3 + 2.201 \cdot \frac{8.4}{\sqrt{12}}$$

یا صرفاً

$$61.0 < \mu < 71.6$$

درمی‌آید. این بدان معنی است که می‌توانیم با اطمینان ۹۵٪ اظهارکنیم که بازه از ۶۱٫۰ دقیقه تا ۷۱٫۶ دقیقه، میانگین واقعی زمان خشک شدن رنگ را دربر دارد. ▲

روشی که مطابق آن بازه‌های اطمینان را در این بخش ساختیم، اساساً مشتمل بر پیدا کردن متغیر تصادفی مناسبی است که مقادیر آن به کمک داده‌های نمونه‌ای و نیز پارامترهای جامعه معین می‌شوند، گرچه توزیع آن متضمن پارامتری نیست که درصد برآورد آن هستیم. مثلاً، وقتی از متغیر تصادفی

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$

استفاده کردیم که مقادیر آن بدون دانستن μ قابل محاسبه نیست ولی توزیع آن برای نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌های نرمال، توزیع نرمال استاندارد است و، متضمن μ نیست، به همین نحو عمل کردیم. این روش به دست آوردن بازه‌های اطمینان، که روش محوری نامیده می‌شود، به گونه‌ای گسترده مورد استفاده است، ولی روش‌های کلی‌تری موجودند که یکی از آنها در کتاب مود^۱، گری‌بیل^۲، و بوز^۳ که در بین مراجع انتهایی این فصل است، مورد بحث قرار گرفته‌اند.

۳.۱۱ برآورد تفاضل بین میانگینها

با استفاده از تمرینهای ۲.۸ و ۳.۸، درمی‌یابیم که برای نمونه‌های تصادفی مستقل از جامعه‌های نرمال

$$Z = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

دارای توزیع نرمال استاندارد است. با قرار دادن این عبارت به جای Z در

$$P(-z_{\alpha/2} < Z < z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha$$

از روش محوری، بازه اطمینان زیر برای $\mu_1 - \mu_2$ به دست می آید.

قضیه ۴.۱۱ اگر \bar{x}_1 و \bar{x}_2 مقادیر میانگینهای متغیرهای تصادفی مستقل به اندازه n_1 و n_2 از جامعه‌های نرمال با واریانسهای معلوم σ_1^2 و σ_2^2 باشند، آنگاه

$$(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} < \mu_1 - \mu_2 < (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

یک بازه اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ برای تفاضل بین دو میانگین جامعه است.

می‌توان به کمک قضیه حدی مرکزی، این نتیجه را برای نمونه‌های تصادفی از جامعه‌های غیرنرمال با واریانسهای معلوم σ_1^2 و σ_2^2 نیز به کار برد، مشروط بر اینکه n_1 و n_2 به قدر کافی بزرگ باشند؛ یعنی وقتی که $n_1, n_2 \geq 30$ هستند.

مثال ۵.۱۱

یک بازه اطمینان ۹۴٪ برای تفاضل واقعی بین طول عمرهای متوسط دو نوع لامپ روشنایی بسازید، با این فرض که نمونه‌ای تصادفی از ۴۰ لامپ روشنایی از یک نوع به طور متوسط ۴۱۸ ساعت و ۵۰ لامپ از نوع دوم به طور متوسط ۴۰۲ ساعت در استفاده مستمر دوام آورده‌اند. می‌دانیم که انحراف معیارهای جامعه‌ها $\sigma_1 = 26$ و $\sigma_2 = 22$ هستند.

حل. برای $\alpha = 0.06$ ، از جدول III مقدار $z_{0.03} = 1.88$ را پیدا می‌کنیم. بنابراین، بازه اطمینان ۹۴٪ برای $\mu_1 - \mu_2$ عبارت است از

$$\begin{aligned} (418 - 402) - 1.88 \cdot \sqrt{\frac{26^2}{40} + \frac{22^2}{50}} < \mu_1 - \mu_2 \\ < (418 - 402) + 1.88 \cdot \sqrt{\frac{26^2}{40} + \frac{22^2}{50}} \end{aligned}$$

که به نامساویهای زیر تبدیل می‌شود.

$$257 < \mu_1 - \mu_2 < 433$$

بنابراین ۹۴٪ مطمئنیم که بازه ۶۳ تا ۲۵۷ شامل تفاضل واقعی بین طول عمرهای متوسط دو نوع لامپ روشنایی است. از این واقعیت که هر دو حد اطمینان مثبت‌اند، چنین برمی‌آید که به‌طور متوسط لامپ نوع اول بر لامپ نوع دوم برتری دارد. ▲

در ساختن یک بازه اطمینان $(1 - \alpha)$ ۱۰۰٪ برای تفاضل دو میانگین موقعی که σ_1 و σ_2 نامعلوم باشند ولی $n_1, n_2 \geq 30$ به‌جای σ_1 و σ_2 مقادیر انحراف معیارهای نمونه‌ای s_1 و s_2 را قرار می‌دهیم و مانند قبل عمل می‌کنیم. روش برآورد تفاضل بین دو میانگین موقعی که σ_1 و σ_2 نامعلوم و اندازه‌های نمونه کوچک باشند، روش سرراستی نیست مگر اینکه انحراف معیارهای نامعلوم دو جامعه نرمال برابر باشند. اگر $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma$ ، آنگاه

$$Z = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sigma \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

متغیری تصادفی با توزیع نرمال استاندارد است و σ^2 را می‌توان با ادغام مربع انحرافات از میانگینهای دو نمونه برآورد کرد. در تمرین ۹.۱۱ از خواننده خواسته می‌شود که نشان دهد برآوردگر ادغام‌شده

$$S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

در واقع، یک برآوردگر ناریب σ^2 است. حال، بنابر قضیه‌های ۱۱.۸ و ۹.۸، متغیرهای تصادفی مستقل

$$\frac{(n_2 - 1)S_2^2}{\sigma^2} \quad \text{و} \quad \frac{(n_1 - 1)S_1^2}{\sigma^2}$$

دارای توزیعهای خی دو با $n_1 - 1$ و $n_2 - 1$ درجه آزادی هستند، و مجموع آنها

$$Y = \frac{(n_1 - 1)S_1^2}{\sigma^2} + \frac{(n_2 - 1)S_2^2}{\sigma^2} = \frac{(n_1 + n_2 - 2)S_p^2}{\sigma^2}$$

دارای توزیع خی دو با $n_1 + n_2 - 2$ درجه آزادی است. چون می‌توان نشان داد که متغیرهای تصادفی Y و Z بالا مستقل‌اند (مراجع پایان فصل را ببینید)، از قضیه ۱۲.۸ نتیجه می‌شود که

$$\begin{aligned} T &= \frac{Z}{\sqrt{\frac{Y}{n_1 + n_2 - 2}}} \\ &= \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \end{aligned}$$

دارای توزیع t با $n_1 + n_2 - 2$ درجه آزادی است. با قرار دادن این عبارت به جای T در

$$P(-t_{\alpha/2, n-1} < T < t_{\alpha/2, n-1}) = 1 - \alpha$$

به بازه اطمینان $(1 - \alpha) \%$ زیر برای $\mu_1 - \mu_2$ می‌رسیم.

قضیه ۵.۱۱ اگر \bar{x}_1 و \bar{x}_2 ، و s_1 و s_2 مقادیر میانگینها و انحراف معیارهای نمونه‌های تصادفی مستقل به اندازه‌های n_1 و n_2 از جامعه‌های نرمال با واریانسهای نامعلوم ولی برابر باشند، آنگاه

$$\begin{aligned} (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - t_{\alpha/2, n_1+n_2-2} \cdot s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} < \mu_1 - \mu_2 \\ < (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + t_{\alpha/2, n_1+n_2-2} \cdot s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \end{aligned}$$

یک بازه اطمینان $(1 - \alpha) \%$ برای تفاضل بین دو میانگین جامعه‌هاست.

چون این فرمول بازه اطمینان، عمدتاً زمانی به‌کار می‌رود که n_1 یا n_2 یا هر دو، کوچک، و کمتر از ۳۰ باشند، آن را یک بازه اطمینان کوچک نمونه‌ای برای $\mu_1 - \mu_2$ می‌نامیم.

مثال ۶.۱۱

مطالعه‌ای برای مقایسه محتوای نیکوتین دو نوع سیگار به عمل آمده است. متوسط محتوای نیکوتین ۱۰ سیگار نوع (الف) ۳٫۱ میلی‌گرم با انحراف معیار ۰٫۵ میلی‌گرم بوده است، در حالی که ۸ سیگار نوع (ب) دارای محتوای نیکوتین متوسط ۲٫۷ میلی‌گرم با انحراف معیار ۰٫۷ میلی‌گرم بوده‌اند. با فرض اینکه دو مجموعه داده‌ها نمونه‌هایی تصادفی از جامعه‌های نرمال با واریانسهای برابر باشند، یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای تفاضل واقعی محتوای نیکوتین متوسط دو نوع سیگار بسازید.

حل. ابتدا $n_1 = 10$ ، $n_2 = 8$ ، $s_1 = 0.5$ ، و $s_2 = 0.7$ را در فرمول s_p قرار می‌دهیم، و مقدار

$$s_p = \sqrt{\frac{9(0.25) + 7(0.49)}{16}} = 0.596$$

را به دست می‌آوریم. سپس با قرار دادن این مقدار همراه با $n_1 = 10$ ، $n_2 = 8$ ، $\bar{x}_1 = 3.1$ ، $\bar{x}_2 = 2.7$ و $t_{0.025, 16} = 2.120$ (از جدول IV) در فرمول بازه اطمینان قضیه ۵.۱۱، بازه

اطمینان ۹۵٪ مطلوب را به صورت زیر به دست می‌آوریم،

$$(31 - 27) - 2120(0.0596) \sqrt{\frac{1}{10} + \frac{1}{8}} < \mu_1 - \mu_2$$

$$< (31 - 27) + 2120(0.0596) \sqrt{\frac{1}{10} + \frac{1}{8}}$$

که به صورت زیر ساده می‌شود

$$-0.20 < \mu_1 - \mu_2 < 1.00$$

بنابراین، حدود اطمینان عبارت‌اند از -0.20 و 1.00 میلی‌گرم، اما توجه کنید که چون این بازه شامل $0 = \mu_1 - \mu_2$ است، نمی‌توانیم نتیجه بگیریم که تفاوتی واقعی بین متوسط محتویات نیکوتین دو نوع سیگار موجود است. در این باره در فصل ۱۳ بیشتر بحث خواهیم کرد. ▲

تمرینها

۱.۱۱ اگر x مقداری از یک متغیر تصادفی با توزیع نمایی باشد، k را طوری پیدا کنید که بازه از 0 تا kx ، یک بازه اطمینان $(1 - \alpha)$ ۱۰۰٪ برای پارامتر θ باشد.

۲.۱۱ اگر x_1 و x_2 مقادیر یک نمونه تصادفی به اندازه ۲ از جامعه‌ای دارای چگالی یکنواخت با $\alpha = 0$ و $\beta = \theta$ باشد، k را طوری پیدا کنید که

$$0 < \theta < k(x_1 + x_2)$$

یک بازه اطمینان $(1 - \alpha)$ ۱۰۰٪ برای θ باشد وقتی

$$\alpha \leq \frac{1}{4} \quad (\text{الف})$$

$$\alpha > \frac{1}{4} \quad (\text{ب})$$

۳.۱۱ با استفاده از روشهای بخش ۷.۸، می‌توان نشان داد که برای یک نمونه تصادفی به اندازه ۲ از جامعه تمرین ۲.۱۱، توزیع برد نمونه‌ای عبارت است از

$$f(R) = \begin{cases} \frac{2}{\theta^2}(\theta - R), & 0 < R < \theta \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

از این واقعیت استفاده کرده c را طوری پیدا کنید که

$$R < \theta < cR$$

یک بازه اطمینان $(1 - \alpha)$ ۱۰۰٪ برای θ باشد.

۴.۱۱ نشان دهید که بازه اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$

$$\bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

کوتاه‌تر از بازه اطمینان متناظر زیر است.

$$\bar{x} - z_{2\alpha/3} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + z_{\alpha/3} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

۵.۱۱ نشان دهید که بین همه بازه‌های اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ به شکل

$$\bar{x} - z_{k\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + z_{(1-k)\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

بازه با $k = 0.5$ ، کوتاه‌ترین است.

۶.۱۱ نشان دهید که اگر \bar{x} به‌عنوان یک برآورد نقطه‌ای μ به‌کار رود و σ معلوم باشد، احتمال اینکه $|\bar{x} - \mu|$ ، قدرمطلق خطای ما، از عددی مشخص مانند e تجاوز نکند برابر $1 - \alpha$ است هرگاه

$$n = \left[z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{e} \right]^2$$

(اگر n کوچکتر از 30 درآید، این فرمول را نمی‌توان به‌کار برد مگر اینکه این فرض موجه باشد که از یک جامعه نرمال نمونه‌گیری می‌کنیم.)

۷.۱۱ قضیه ۱.۱۱ را به‌گونه‌ای تغییر دهید که بتوان از آن برای ارزیابی حداکثر خطا، وقتی σ^2 مجهول است، استفاده کرد. (توجه کنید که از این روش تنها می‌توان پس از اینکه داده‌ها به‌دست آمده‌اند، استفاده کرد.)

۸.۱۱ قضیه‌ای مشابه قضیه ۱.۱۱ بیان کنید که ما را قادر به ارزیابی حداکثر خطا در استفاده از $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$ به‌عنوان برآوردی از $\mu_1 - \mu_2$ تحت شرایط قضیه ۴.۱۱ نماید.

۹.۱۱ نشان دهید که S_p^2 یک برآوردگر ناریب σ^2 است و واریانس آن را تحت شرایط قضیه ۵.۱۱ پیدا کنید.

۱۰.۱۱ درستی نتیجه صفحه ۴۶۲ را که T را برحسب \bar{X}_1 ، \bar{X}_2 و S_p بیان می‌کند، تحقیق کنید.

۴.۱۱ برآورد نسبتها

مسائل زیادی وجود دارند که در آنها باید نسبتها، احتمالها، درصدها، یا نرخها، نظیر نسبت اقلام معیوب در محموله‌ای بزرگ از ترانزیستورها، احتمال اینکه اتومبیلی که در قسمتی از جاده توقف

کرده چراغهایش عیب داشته باشند، درصد دانش‌آموزانی که بهره‌هوشی آنها بالای ۱۱۵ است، یا نرخ مرگ و میر ناشی از یک بیماری، را برآورد کنیم. در بسیاری از این مسائل، می‌توان به‌گونه‌ای معقول فرض کرد که ما از یک جامعه دوجمله‌ای نمونه می‌گیریم، و بنابراین مسأله ما عبارت از برآورد کردن پارامتر دوجمله‌ای θ است. بنابراین می‌توانیم از این واقعیت استفاده کنیم که به‌ازای n بزرگ، توزیع دوجمله‌ای را می‌توان با توزیع نرمال تقریب کرد، یعنی اینکه می‌توان با متغیرهای تصادفی

$$Z = \frac{X - n\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}}$$

به‌گونه‌ای رفتار کرد که گویی دارای توزیع نرمال است. با قرار دادن این عبارت به‌جای Z در

$$P(-z_{\alpha/2} < Z < z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha$$

عبارت

$$P\left(-z_{\alpha/2} < \frac{X - n\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}} < z_{\alpha/2}\right) = 1 - \alpha$$

دو نامساوی

$$-z_{\alpha/2} < \frac{x - n\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}} \quad , \quad \frac{x - n\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}} < z_{\alpha/2}$$

را به‌دست می‌آوریم که از حل آنها حدود اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ را به‌دست می‌آوریم. با واگذاری جزئیات انجام این کار به خواننده در تمرین ۱۱.۱۱، در اینجا یک تقریب بزرگ نمونه‌ای را با قرار دادن $\frac{X - n\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}}$ به‌جای Z در $P(-z_{\alpha/2} < Z < z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha$ و بازنویسی آن به‌صورت

$$P\left(\hat{\theta} - z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\theta(1-\theta)}{n}} < \theta < \hat{\theta} + z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\theta(1-\theta)}{n}}\right) = 1 - \alpha$$

به‌دست می‌آوریم که در آن $\hat{\theta} = \frac{X}{n}$. در این صورت اگر در زیر رادیکال به‌جای θ مقدار $\hat{\theta}$ را قرار دهیم، که با این کار تقریب بیشتری به‌کار برده می‌شود، نتیجه زیر را به‌دست می‌آوریم.

قضیه ۱۱.۶ اگر X یک متغیر دوجمله‌ای با پارامترهای n و θ با n بزرگ باشد، و $\hat{\theta} = \frac{x}{n}$ آنگاه

$$\hat{\theta} - z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{\theta}(1-\hat{\theta})}{n}} < \theta < \hat{\theta} + z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{\theta}(1-\hat{\theta})}{n}}$$

یک بازه اطمینان تقریبی $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ برای θ است.

مثال ۷.۱۱

در یک نمونه تصادفی، ۱۳۶ نفر از ۴۰۰ نفری که واکسن آنفلوآنزا زده‌اند، دچار کمی ناراحتی شده‌اند. یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای نسبت واقعی اشخاصی که بر اثر تزریق واکسن دچار ناراحتی خواهند شد، بسازید.

حل. با قرار دادن $n = 400$, $\hat{\theta} = \frac{136}{400} = 0.34$ و $z_{0.025} = 1.96$ در بازه اطمینان بزرگ نمونه‌ای θ ، به دست می‌آوریم

$$0.34 - 1.96 \sqrt{\frac{(0.34)(0.66)}{400}} < \theta < 0.34 + 1.96 \sqrt{\frac{(0.34)(0.66)}{400}}$$

$$0.294 < \theta < 0.386$$

یا، پس از گرد کردن تا دو رقم اعشار، $0.29 < \theta < 0.39$.

با استفاده از همان تقریبی که به قضیه ۶.۱۱ منجر شد، همچنین می‌توانیم بنویسیم

قضیه ۷.۱۱ اگر $\hat{\theta} = \frac{x}{n}$ به عنوان برآوردی برای θ به کار رود، می‌توانیم با اطمینان $(1 - \alpha)$ ۱۰۰٪ حکم کنیم که خطا کمتر است از

$$z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{\theta}(1 - \hat{\theta})}{n}}$$

مثال ۸.۱۱

مطالعه‌ای برای تعیین نسبت رأی‌دهندگانی که در جامعه‌ای بزرگ طرفدار ساختن یک کارخانه برق اتمی‌اند، انجام شده است. اگر ۱۴۰ نفر از ۴۰۰ رأی‌دهنده که به تصادف انتخاب شده‌اند، موافق پروژه باشند و از $\hat{\theta} = \frac{140}{400} = 0.35$ به عنوان برآوردی از نسبت واقعی همه رأی‌دهندگان جامعه که موافق پروژه‌اند، استفاده کنیم، با اطمینان ۹۹٪ درباره حداکثر خطا چه می‌توانیم بگوییم؟

حل. با قرار دادن $n = 400$, $\hat{\theta} = 0.35$ و $z_{0.005} = 2.575$ در فرمول قضیه ۷.۱۱ مقدار

$$2.575 \cdot \sqrt{\frac{(0.35)(0.65)}{400}} = 0.061$$

یا ۰.۰۶ را پس از گرد کردن تا دو رقم اعشار به دست می‌آوریم. بنابراین اگر از $\hat{\theta} = 0.35$ به عنوان برآوردی از نسبت واقعی رأی‌دهندگان این جامعه که موافق پروژه‌اند، استفاده کنیم، می‌توانیم با اطمینان ۹۹٪ حکم کنیم که خطا کمتر از ۰.۰۶ است.

۵.۱۱ برآورد تفاضل بین نسبتها

اغلب، مسائلی پیش می‌آیند که در آنها برآورد تفاضل بین پارامترهای دوجمله‌ای θ_1 و θ_2 بر مبنای نمونه‌های تصادفی مستقل به‌اندازه‌های n_1 و n_2 از دو جامعه دوجمله‌ای را می‌خواهند. مثلاً، اگر بخواهیم تفاضل بین نسبتهای رأی‌دهندگان مذکر و مؤنث را که موافق کاندیدای معینی در انتخابات مجلس‌اند برآورد کنیم، در چنین وضعیتی هستیم.

اگر تعداد پیروزیهای مربوط، X_1 و X_2 ، و نسبتهای نمونه‌ای نظیر $\hat{\theta}_1 = \frac{X_1}{n_1}$ و $\hat{\theta}_2 = \frac{X_2}{n_2}$ باشند، می‌خواهیم توزیع نمونه‌ای $\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2$ را که برآوردگری بدیهی برای $\theta_1 - \theta_2$ است مورد بررسی قرار دهیم. از تمرین ۵.۸ داریم

$$E(\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2) = \theta_1 - \theta_2$$

و

$$\text{var}(\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2) = \frac{\theta_1(1-\theta_1)}{n_1} + \frac{\theta_2(1-\theta_2)}{n_2}$$

و چون برای نمونه‌های بزرگ، X_1 و X_2 ، و در نتیجه تفاضل آنها را می‌توان با توزیعهای نرمال تقریب زد، نتیجه می‌شود که

$$Z = \frac{(\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2) - (\theta_1 - \theta_2)}{\sqrt{\frac{\theta_1(1-\theta_1)}{n_1} + \frac{\theta_2(1-\theta_2)}{n_2}}}$$

متغیری تصادفی دارای توزیع نرمال استاندارد تقریبی است. با قرار دادن این عبارت به جای Z در $P(-z_{\alpha/2} < Z < z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha$ ، به نتیجه زیر می‌رسیم.

قضیه ۸.۱۱ اگر X_1 یک متغیر تصادفی دوجمله‌ای با پارامترهای n_1 و θ_1 ، X_2 یک متغیر تصادفی دوجمله‌ای با پارامترهای n_2 و θ_2 ، n_1 و n_2 بزرگ باشند، و $\hat{\theta}_1 = \frac{x_1}{n_1}$ و $\hat{\theta}_2 = \frac{x_2}{n_2}$ آنگاه

$$(\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2) - z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{\theta}_1(1-\hat{\theta}_1)}{n_1} + \frac{\hat{\theta}_2(1-\hat{\theta}_2)}{n_2}} < \theta_1 - \theta_2 < (\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2) + z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{\theta}_1(1-\hat{\theta}_1)}{n_1} + \frac{\hat{\theta}_2(1-\hat{\theta}_2)}{n_2}}$$

یک بازه اطمینان تقریبی $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ برای $\theta_1 - \theta_2$ است.

مثال ۹.۱۱

اگر ۱۳۲ نفر از ۲۰۰ رأی دهنده مذکر و ۹۰ نفر از ۱۵۹ رأی دهنده مؤنث موافق کاندیدای خاصی برای انتخاب ریاست جمهوری باشند، یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای تفاضل بین نسبتهای واقعی رأی دهندگان مرد و زن که موافق این کاندیدا هستند، به دست آورید.

حل. با قرار دادن $\hat{\theta}_1 = \frac{132}{200} = 0.66$ و $\hat{\theta}_2 = \frac{90}{150} = 0.60$ و $z_{0.005} = 2.575$ در بازه اطمینان بزرگ نمونه‌ای قضیه ۸.۱۱، به دست می‌آوریم

$$(0.66 - 0.60) - 2.575 \sqrt{\frac{(0.66)(0.34)}{200} + \frac{(0.60)(0.40)}{150}} < \theta_1 - \theta_2$$

$$< (0.66 - 0.60) + 2.575 \sqrt{\frac{(0.66)(0.34)}{200} + \frac{(0.60)(0.40)}{150}}$$

که به صورت

$$-0.074 < \theta_1 - \theta_2 < 0.194$$

ساده می‌شود. بنابراین ۹۹٪ اطمینان داریم که بازه از -0.074 تا 0.194 شامل تفاضل بین نسبتهای واقعی رأی دهندگان مرد و زن است که موافق کاندیدای مفروض‌اند. ملاحظه کنید که این بازه، امکان تفاضل صفر بین دو نسبت را هم دربر دارد. ▲

تمرینها

۱۱.۱۱ با حل

$$-z_{\alpha/2} = \frac{x - n\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}} \quad , \quad \frac{x - n\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}} = z_{\alpha/2}$$

برحسب θ ، نشان دهید که حدود اطمینان $(1 - \alpha)$ ۱۰۰٪ برای θ عبارت‌اند از

$$\frac{x + \frac{1}{4} \cdot z_{\alpha/2}^2 \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{x(n-x)}{n} + \frac{1}{4} \cdot z_{\alpha/2}^2}}{n + z_{\alpha/2}^2}$$

۱۲.۱۱ از فرمول قضیه ۷.۱۱ استفاده کرده نشان دهید که می‌توانیم حداقل $(1 - \alpha)$ ۱۰۰٪ مطمئن باشیم که قدم‌مطلق خطا از e کمتر است هرگاه از نسبت نمونه‌ای $\hat{\theta} = \frac{x}{n}$ به‌عنوان برآوردی

برای θ با

$$n = \frac{z_{\alpha/2}^2}{4e^2}$$

استفاده کنیم.

۱۳.۱۱ فرمولی برای n شبیه به فرمول تمرین پیشین پیدا کنید در صورتی که بدانیم θ باید در بازه از θ' تا θ'' باشد.

۱۴.۱۱ جزئیات اعمالی را کامل کنید که ما را از آماره Z صفحه ۴۶۸ که در

$$P(-z_{\alpha/2} < Z < z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha$$

قرار دادیم، به بازه اطمینان قضیه ۸.۱۱ می‌رساند.

۱۵.۱۱ فرمولی برای حداکثر خطا مشابه با آنچه در قضیه ۷.۱۱ به دست آوردیم برای وضعیتی که از $\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2$ به عنوان برآوردی برای $\theta_1 - \theta_2$ استفاده می‌کنیم، پیدا کنید.

۱۶.۱۱ از نتیجه تمرین ۱۵.۱۱ استفاده کرده نشان دهید که وقتی $n_1 = n_2 = n$ ، می‌توانیم حداقل $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ مطمئن باشیم که خطایی که در استفاده از $\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2$ به عنوان برآوردی از $\theta_1 - \theta_2$ مرتکب می‌شویم کمتر از e است هرگاه

$$n = \frac{z_{\alpha/2}^2}{2e^2}$$

۶.۱۱ برآورد واریانسها

با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌های نرمال، می‌توانیم یک بازه اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ برای σ^2 با استفاده از قضیه ۱۱.۸ پیدا کنیم. مطابق این قضیه

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$$

یک متغیر تصادفی است که دارای توزیع خی دو با $n-1$ درجه آزادی است. بنابراین

$$P \left[\chi_{1-\alpha/2, n-1}^2 < \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} < \chi_{\alpha/2, n-1}^2 \right] = 1 - \alpha$$

$$P \left[\frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2, n-1}^2} < \sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2, n-1}^2} \right] = 1 - \alpha$$

که در آن $\chi_{\alpha/2, n-1}^2$ و $\chi_{1-\alpha/2, n-1}^2$ در صفحه ۳۵۳ تعریف شده‌اند، و به دست می‌آوریم

قضیه ۹.۱۱ اگر s^2 مقدار واریانس یک نمونه تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نرمال باشد، آنگاه

$$\frac{(n-1)s^2}{\chi_{\alpha/2, n-1}^2} < \sigma^2 < \frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\alpha/2, n-1}^2}$$

یک بازه اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ برای σ^2 است.

حدود اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ متناظر برای σ را می‌توان با گرفتن جذر از حدود اطمینان σ^2 به دست آورد.

مثال ۱۰.۱۱

در ۱۶ بارکار آزمایشی یک موتور تحت آزمایش، مصرف بنزین آن دارای انحراف معیار ۲٫۲ گالن بوده است. یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای σ^2 بسازید که میزان تغییرپذیری مصرف بنزین این موتور را بسنجد.

حل. با فرض اینکه داده‌های آزمایشی را می‌توان به‌عنوان نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌های نرمال تلقی کرد، در بازه اطمینان قضیه ۹.۱۱، مقادیر $n = 16$ و $s = 2.2$ را همراه با مقادیر $\chi^2_{0.005, 15} = 32.801$ و $\chi^2_{0.995, 15} = 4.601$ که از جدول V به دست می‌آیند، قرار می‌دهیم و به دست می‌آوریم

$$\frac{15(2.2)^2}{32.801} < \sigma^2 < \frac{15(2.2)^2}{4.601}$$

یا

$$2.21 < \sigma < 15.78$$

با گرفتن جذر، بازه اطمینان ۹۹٪ متناظر برای σ به صورت زیر به دست می‌آید.

$$1.49 < \sigma < 3.97$$

۷.۱۱ برآورد نسبت دو واریانس

اگر S_1^2 و S_2^2 واریانسهای نمونه‌ای نمونه‌های تصادفی مستقلی به اندازه‌های n_1 و n_2 از جامعه‌های نرمال باشند، آنگاه طبق قضیه ۱۵.۸

$$F = \frac{\sigma_1^2 S_1^2}{\sigma_2^2 S_2^2}$$

متغیری تصادفی است که دارای توزیع F با $n_1 - 1$ و $n_2 - 1$ درجه آزادی است. پس می‌توانیم بنویسیم

$$P \left(f_{1-\alpha/2, n_1-1, n_2-1} < \frac{\sigma_1^2 S_1^2}{\sigma_2^2 S_2^2} < f_{\alpha/2, n_1-1, n_2-1} \right) = 1 - \alpha$$

که در آن $f_{\alpha/2, n_1-1, n_2-1}$ و $f_{1-\alpha/2, n_1-1, n_2-1}$ در صفحه ۳۵۹ تعریف شده‌اند. چون

$$f_{1-\alpha/2, n_1-1, n_2-1} = \frac{1}{f_{\alpha/2, n_2-1, n_1-1}}$$

(نگاه کنید به تمرین ۴۰.۸)، نتیجه می‌شود که

قضیه ۱۰.۱۱ اگر s_1^2 و s_2^2 مقادیر واریانسهای نمونه‌های تصادفی مستقل به اندازه‌های n_1 و n_2 از دو جامعه نرمال باشند، آنگاه

$$\frac{s_1^2}{s_2^2} \cdot \frac{1}{f_{\alpha/2, n_1-1, n_2-1}} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{s_1^2}{s_2^2} \cdot f_{\alpha/2, n_2-1, n_1-1}$$

یک بازه اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ برای $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ است.

کرانه‌های اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ متناظر برای $\frac{\sigma_1}{\sigma_2}$ را می‌توان با گرفتن جذرهای کرانه‌های اطمینان برای $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ به دست آورد.

مثال ۱۱.۱۱

با مراجعه به مثال ۶.۱۱، یک بازه اطمینان ۹۸٪ برای $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ پیدا کنید.

حل. با قرار دادن $n_1 = 10$ ، $n_2 = 8$ ، $s_1 = 0.5$ ، و $s_2 = 0.7$ ، و مقادیر $f_{0.01, 9, 7} = 6.72$ و $f_{0.01, 7, 9} = 5.61$ از جدول VI به دست می‌آوریم

$$\frac{0.25}{0.49} \cdot \frac{1}{6.72} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{0.25}{0.49} \cdot 5.61$$

یا

$$0.076 < \frac{\sigma_1}{\sigma_2} < 2.862$$

چون این بازه، امکان برابری نسبت با ۱ را هم شامل می‌شود، شواهدی واقعی علیه فرض برابری واریانسها در مثال ۶.۱۱ در دست نیست. ▲

تمرینها

۱۷.۱۱ اگر بتوان فرض کرد که پارامتر دوجمله‌ای θ مقداری نزدیک به صفر می‌پذیرد، حدود اطمینان بالایی به شکل $\theta < C$ اغلب سودمند است. برای یک نمونه تصادفی به اندازه n

$$\theta < \frac{1}{\sqrt{n}} \chi_{\alpha, \nu}^2(x+1)$$

دارای سطح اطمینانی با تقریب خوب $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ است. از این فرمول برای یافتن یک حد اطمینان بالایی 99% برای نسبت اقلام معیوب تولیدشده در یک فرایند در صورتی که نمونه‌ای از 200 واحد سه قلم معیوب داشته باشد، استفاده کنید.

18.11 جزئیات اعمالی را که از احتمال صفحه 472 به فرمول بازه اطمینان قضیه 10.11 منجر شد، کامل کنید.

19.11 برای مقادیر بزرگ n ، توزیع نمونه‌ای S گاهی به وسیله توزیعی نرمال با میانگین σ و واریانس $\frac{\sigma^2}{n}$ تقریب زده می‌شود (تمرین 26.8 را ببینید). نشان دهید که این تقریب به بازه اطمینان بزرگ نمونه‌ای $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ زیر برای σ منجر می‌شود.

$$\frac{s}{1 + \frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{2n}}} < \sigma < \frac{s}{1 - \frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{2n}}}$$

۸.۱۱ نظریه در عمل

در مثالهای این فصل جزئیات نسبتاً مفصلی درباره جایگذاری در فرمولهای مختلف و محاسبات بعدی، نشان دادیم. در عمل، هیچ‌یک از این کارها لازم نیست، زیرا نرم‌افزارهای فراوانی موجودند که تنها مستلزم وارد کردن داده‌های خام (بدون پردازش) اصلی در کامپیوترها با فرمانهای مناسب است. برای تشریح مطلب، مثال زیر را در نظر بگیرید.

مثال ۱۲.۱۱

در مطالعه دوام رنگ جدیدی برای استفاده در خطکشی خیابانها، یک اداره راهنمایی نوارهایی آزمایشی در جاده‌های پررفت‌وآمد را در هشت مکان مختلف، رنگ‌آمیزی کرده و شمارنده‌های الکترونیکی نشان داده‌اند که این خطکشیها پس از عبور (با تقریب به نزدیکترین صد) 142600 ، 167800 ، 136500 ، 108300 ، 126400 ، 133700 ، 162000 و 149400 خودرو محو شده‌اند. یک بازه اطمینان 95% برای مقدار متوسط ترافیک (عبور اتومبیلها) که این رنگ قبل از محو شدن، می‌تواند تحمل کند، بسازید.

حل. خروجی چاپی کامپیوتری شکل 1.11 ، نشان می‌دهد که بازه اطمینان مطلوب، عبارت از

$$124758 < \mu < 156917$$

DATA> 142600 167800 136500 108300 126400 133700 162000 149400
 DATA> tint 95 cl

One-Sample T: C1

Variable	N	Mean	StDev	SE Mean	95.0% CI
C1	8	140838	19228	6798	(124751, 156924)
MTB >					

شکل ۱۱.۱۱ خروجی چاپی کامپوتری مثال ۱۲.۱۱

اتومبیل عبوری است. این خروجی همچنین اندازه نمونه، میانگین داده‌ها، انحراف معیار آنها، و انحراف معیار برآوردشده میانگین، SE MEAN* را نشان می‌دهد که با $\frac{s}{\sqrt{n}}$ داده می‌شود. ▲

به طوری که این مثال نشان می‌دهد، کامپیوترها ما را قادر می‌سازند که آنچه را قبلاً به کمک ماشین‌حسابهای رومیزی، ماشین‌حسابهای دستی، یا حتی با دست انجام می‌شد، به صورتی کارتر — سریعتر، ارزاتر، و تقریباً به طور خودکار — انجام دهیم. با این حال، چون این مثال به نمونه‌ای به اندازه $n = 8$ می‌پردازد، قادر نیست حق مطلب را در مورد قدرت کامپیوترها در امر پردازش مجموعه داده‌های هنگفت و انجام محاسباتی که حتی تا همین سالهای اخیر قابل تصور نبود، ادا کند. همچنین، مثال ما نشان نمی‌دهد که چگونه کامپیوترها می‌توانند هم خروجی و هم ورودی و نتایج و خود داده‌های اولیه را در قالب انواع گوناگون نمودارها و جدولها خلاصه نمایند که این کار روشهایی را برای تحلیل در اختیار می‌گذارد که در گذشته در دسترس نبودند.

همه اینها مهم‌اند، اما حق مطلب را درباره تأثیر شگفت‌انگیز کامپیوترها بیان نمی‌کنند. از جمله می‌توان از کامپیوترها برای جدولبندی یا رسم تابعها (مثلاً توزیعهای t ، F ، یا χ^2) استفاده کرد و بنابراین درک روشنی از مدل‌های پس‌زمینه‌ای در اختیار پژوهشگر قرار داد و امکان مطالعه تأثیرات تخلف از فرضها را فراهم ساخت. شبیه‌سازی مقادیر متغیرهای تصادفی (یعنی نمونه‌گیری از همه انواع جامعه‌ها) نیز زمانی که رهیافت صوری ریاضی شدنی نباشد، درخور اهمیت است. این امر، ابزار مهمی در موقع مطالعه مناسب بودن مدل‌های آماری در اختیار ما قرار می‌دهد.

در تمرینهای کاربردی زیر، خواننده را تشویق می‌کنیم که تا حد ممکن از یک برنامه کامپوتری آماری استفاده کند.

تمرینهای کاربردی

بخشهای ۱.۱۱-۳.۱۱

۲۰.۱۱ یک مسئول آموزش و پرورش منطقه‌ای میل دارد از میانگین نمونه‌ای تصادفی به اندازه ۱۵۰ دانش‌آموز کلاس ششم در یکی از مناطق بزرگ آموزشی استفاده کرده میانگین نمره‌ای که کلیه دانش‌آموزان کلاس ششم این منطقه در صورت شرکت در یک امتحان قوه حساب کسب خواهند کرد، برآورد نماید. اگر، بر مبنای تجربه، این مقام آموزشی بداند که برای چنین داده‌هایی $\sigma = ۹.۴$ ، درباره حداکثر خطا با احتمال ۹۵٪ چه حکمی می‌تواند اظهار کند.

۲۱.۱۱ با رجوع به تمرین ۲۰.۱۱، فرض کنید که مسئول منطقه، نمونه خود را استخراج و $\bar{x} = ۶۱.۸$ را به دست می‌آورد. از کلیه اطلاعات استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای میانگین نمره همه دانش‌آموزان کلاس ششم منطقه بسازید.

۲۲.۱۱ یک پژوهشگر امور پزشکی می‌خواهد از میانگین یک نمونه تصادفی به اندازه $n = ۱۲۰$ استفاده کرده میانگین فشار خون زنان پنجاه ساله را به دست آورد. اگر، بر مبنای تجارب بداند که $\sigma = ۱۰.۵$ (برحسب میلیمتر جیوه) است، درباره حداکثر خطا با احتمال ۹۹٪ چه حکمی می‌تواند بدهد؟

۲۳.۱۱ با رجوع به تمرین ۱۲.۱۱، فرض کنید که پژوهشگر، نمونه‌ای استخراج می‌کند و مقدار $\bar{x} = ۱۴۱.۸$ را برحسب میلیمتر جیوه به دست می‌آورد. یک بازه اطمینان ۹۸٪ برای میانگین فشار خون زنان پنجاه ساله به دست آورید.

۲۴.۱۱ مطالعه‌ای از رشد سالانه نوعی کاکتوس نشان می‌دهد که ۶۴ تا از آنها، که به تصادف از یک ناحیه کویری انتخاب شده‌اند، به‌طور متوسط ۵۲.۸° میلیمتر با انحراف استاندارد ۴.۵ میلیمتر رشد داشته‌اند. یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای متوسط واقعی رشد سالانه نوع کاکتوس مفروض به دست آورید.

۲۵.۱۱ در برآورد متوسط زمان لازم برای انجام کار تعمیر خاصی، یک سازنده خودرو مدت زمان انجام این کار را به وسیله ۴۰ مکانیک، به‌عنوان نمونه‌ای تصادفی، اندازه‌گیری کرده است. آنها این کار را به‌طور متوسط در ۲۴.۰۵ دقیقه با انحراف معیار ۲.۶۸ دقیقه انجام داده‌اند. سازنده خودرو با اطمینان ۹۵٪ درباره حداکثر خطا چه می‌تواند بگوید در صورتی که از $\bar{x} = ۲۴.۰۵$ دقیقه به‌عنوان برآوردی برای میانگین واقعی زمان لازم برای انجام تعمیر مورد اشاره استفاده نماید.

۲۶.۱۱ اگر نمونه‌ای متشکل از بخش قابل‌توجهی از جامعه، بیش از ۵ درصد جامعه بر طبق قاعده سرانگشتی صفحه ۳۴۷ باشد، باید فرمولهای قضیه‌های ۱.۱۱ و ۲.۱۱ را با استفاده از

فرمول واریانس قضیه ۶.۸ به جای فرمول قضیه ۱.۸ اصلاح کرد. مثلاً، حداکثر خطا در قضیه ۱.۱۱ به صورت

$$z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

درمی‌آید. از این اصلاحیه استفاده کرده تمرین ۲۰.۱۰ را با فرض اینکه ۹۰۰ دانش‌آموز کلاس ششم در ناحیه آموزشی موجود باشند، دوباره حل کنید.

۲۷.۱۱ از اصلاحیه پیشنهادی در تمرین ۲۶.۱۱ استفاده کرده تمرین ۲۱.۱۱ را با فرض اینکه ۹۰۰ دانش‌آموز کلاس ششم در ناحیه آموزشی موجود باشند، دوباره حل کنید.

۲۸.۱۱ یک کارشناس کارایی می‌خواهد متوسط زمان لازم را که خدمه تعمیرات، مجموعه‌ای از چهار لاستیک یک اتومبیل را در مسابقه اتومبیلرانی تعویض می‌کنند، تعیین کند. از فرمول مربوط به n در تمرین ۶.۱۱ استفاده کرده اندازه نمونه لازم را طوری تعیین کنید که کارشناس کارایی بتواند با احتمال ۹۵٪ حکم کند که میانگین نمونه‌ای اختلافی کمتر از ۲٫۵ ثانیه با μ ، کمیتی که باید برآورد شود، دارد. از مطالعات قبلی می‌دانیم که $\sigma = ۱۲٫۲$ برحسب ثانیه است.

۲۹.۱۱ در مطالعه‌ای از عادات تماشای تلویزیون، مطلوب آن است که متوسط تعداد ساعتهایی که نوجوانان در هر هفته صرف تماشای تلویزیون کرده‌اند، برآورد شود. اگر فرض $\sigma = ۳٫۲$ برحسب ساعت را بتوان موجه دانست، نمونه‌ای به چه بزرگی لازم است تا امکان اظهار این حکم با اطمینان ۹۵٪ موجود باشد که میانگین نمونه‌ای کمتر از ۲۰ دقیقه از واقعیت دور است. (راهنمایی: به تمرین ۶.۱۱ رجوع شود.)

۳۰.۱۱ طول مجسمه‌های ۱۰ اسکلت فسیل‌شده نوعی از پرندگان که نسل آنها نابود شده است، دارای میانگین ۵٫۶۸ سانتیمتر و انحراف معیار ۲۹٫۰ سانتیمتر است. با فرض اینکه چنین اندازه‌هایی به‌طور نرمال توزیع شده‌اند، یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای طول میانگین مجسمه‌های این نوع پرندگان پیدا کنید.

۳۱.۱۱ یک جایگاه بزرگ سوختگیری و توقفگاه کامیونها، سوابق گسترده‌ای درباره انواع مختلف معاملاتی که با مشتریانش داشته است، نگهداری کرده است. اگر نمونه‌ای تصادفی از ۱۸ مورد از این سوابق نشان دهند که متوسط فروش گازوئیل ۶۳٫۸۴ گالن با انحراف معیار ۲٫۷۵ گالن بوده است، یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای میانگین جامعه مورد نمونه‌گیری بسازید.

۳۲.۱۱ یک بازرس مواد غذایی، با امتحان ۱۲ شیشه کره بادام زمینی مارکی معین، درصدهای زیر را برای ناخالصیها به‌دست آورد: ۲٫۳، ۱٫۹، ۲٫۱، ۲٫۸، ۲٫۳، ۳٫۶، ۱٫۴، ۱٫۸، ۲٫۱، ۳٫۲، ۲٫۰، ۱٫۹. بر مبنای اصلاحیه قضیه ۱.۱۱ در تمرین ۷.۱۱، وی با اطمینان ۹۵٪ چه حکمی

می‌تواند دربارهٔ حداکثر خطا بدهد در صورتی که از میانگین این نمونه به عنوان متوسط درصد ناخالصیها در این نوع کرهٔ بادام زمینی استفاده کند.

۳۳.۱۱ نمونه‌های تصادفی مستقل به اندازه‌های $n_1 = 16$ و $n_2 = 25$ از جامعه‌های نرمال با $\sigma_1 = 4.8$ و $\sigma_2 = 3.5$ دارای میانگینهای $\bar{x}_1 = 18.2$ و $\bar{x}_2 = 23.4$ بوده‌اند، یک بازهٔ اطمینان ۹۰٪ برای $\mu_1 - \mu_2$ پیدا کنید.

۳۴.۱۱ مطالعه‌ای از دو نوع دستگاه فتوکپی نشان می‌دهد که زمان تعمیر ۶۱ بار از کارافتادگیهای دستگاه اول به طور متوسط ۸۰٫۷ با انحراف معیار ۱۹٫۴ دقیقه بوده و زمان تعمیر ۶۱ بار از کارافتادگیهای دستگاه دوم به طور متوسط ۸۸٫۱ دقیقه با انحراف معیار ۱۸٫۸ دقیقه بوده است. یک بازهٔ اطمینان ۹۹٪ برای تفاضل بین میانگینهای واقعی زمانهای تعمیر از کارافتادگیهای دو نوع دستگاه فتوکپی پیدا کنید.

۳۵.۱۱ دوازده نوع خاص از مرکبات که به تصادف انتخاب شده‌اند، دارای میانگین ارتفاع ۱۳٫۸ پا با انحراف معیار ۱٫۲ پا و پانزده نوع دیگری که به تصادف انتخاب شده‌اند، دارای میانگین ارتفاع ۱۲٫۹ پا و انحراف معیار ۱٫۵ پاست. با فرض اینکه نمونه‌های تصادفی از جامعه‌های نرمال با واریانسهای برابر انتخاب شده‌اند، یک بازهٔ اطمینان ۹۵٪ برای تفاضل بین میانگینهای واقعی ارتفاع دو نوع درخت مرکبات پیدا کنید.

۳۶.۱۱ در زیر ظرفیتهای گرمایی زغال دو معدن (برحسب میلیون کالری در هر تن) داده شده است:

معدن (الف): ۸۵۰۰، ۸۳۳۰، ۸۴۸۰، ۷۹۶۰، ۸۰۳۰

معدن (ب): ۷۷۱۰، ۷۸۹۰، ۷۹۲۰، ۸۲۷۰، ۷۸۶۰

با فرض اینکه این داده‌ها تشکیل نمونه‌های تصادفی مستقل از جامعه‌هایی نرمال با واریانسهای برابر باشند، یک بازهٔ اطمینان ۹۹٪ برای تفاضل بین ظرفیتهای گرمایی متوسط زغال این دو معدن بسازید.

۳۷.۱۱ برای مطالعهٔ تأثیر آلیاژی کردن در مقاومت سیمهای برق، یک مهندس برق در نظر دارد مقاومت $n_1 = 35$ سیم استاندارد و $n_2 = 45$ سیم آلیاژی را اندازه‌گیری کند. اگر بتوان فرض کرد که برای چنین داده‌هایی $\sigma_1 = 0.004$ و $\sigma_2 = 0.005$ برحسب اهم باشد، وی دربارهٔ حداکثر خطا با اطمینان ۹۸٪ چه حکمی می‌تواند بدهد در صورتی که از $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$ به عنوان برآورد $\mu_1 - \mu_2$ استفاده کند؟ (راهنمایی: از نتیجهٔ تمرین ۸.۱۱ استفاده کنید.)

بخشهای ۴.۱۱-۵.۱۱

۳۸.۱۱ یک بررسی نمونه‌ای در سوپرمارکتی نشان داده است که ۲۰۴ خریدکننده از ۳۰۰ خریدکننده به طور منظم از کوپنهای تخفیفی که مبالغی برحسب سنت تخفیف می‌دهند، استفاده می‌کنند. از بازه اطمینان بزرگ نمونه‌ای قضیه ۶.۱۱ استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای نسبت واقعی متناظر پیدا کنید.

۳۹.۱۱ با رجوع به تمرین ۳۸.۱۱، با اطمینان ۹۹٪ درباره حداکثر خطا چه می‌توانیم بگوییم در صورتی که نسبت نمونه‌ای مشاهده شده را به عنوان برآوردی از نسبت همه خریدکننده‌هایی در جامعه مورد نمونه‌گیری به کار ببریم که از کوپنهای تخفیف استفاده کرده‌اند.

۴۰.۱۱ در یک نمونه تصادفی به اندازه ۲۵۰ از بینندگان تلویزیون در ناحیه‌ای، ۱۹۰ نفر برنامه بحث‌انگیزی را مشاهده کرده‌اند. با استفاده از هریک از دو راه زیر، یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای نسبت واقعی متناظر پیدا کنید.

(الف) فرمول بازه اطمینان بزرگ نمونه‌ای قضیه ۶.۱۱؛

(ب) کرانه‌های اطمینان تمرین ۱۱.۱۱.

۴۱.۱۱ با رجوع به تمرین ۴۰.۱۱، با اطمینان ۹۵٪ درباره حداکثر خطا چه می‌توانیم بگوییم در صورتی که از نسبت نمونه‌ای مشاهده شده به عنوان برآوردی از نسبت واقعی متناظر استفاده کنیم.

۴۲.۱۱ از ۱۰۰ ماهی صید شده از دریاچه‌ای، ۱۸ ماهی به علت آلودگی شیمیایی محیط غیرقابل خوردن بوده‌اند. یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای نسبت واقعی متناظر بسازید.

۴۳.۱۱ در نمونه‌ای تصادفی از ۱۲۰ خواننده کر، ۵۴ نفر دچار گرفتگی مختصر صدا شده‌اند. با اطمینان ۹۰٪ درباره حداکثر خطا چه می‌توانیم بگوییم در صورتی که از نسبت نمونه‌ای، $\frac{54}{120} = 0.45$ به عنوان برآوردی از نسبت واقعی خوانندگانی که به این ترتیب دچار صدمه شده‌اند استفاده کنیم؟

۴۴.۱۱ در نمونه‌ای تصادفی از ۳۰۰ نفر که ناهار را در یک سلف سرویس صرف کرده‌اند، ۱۰۲ نفر دسر خورده‌اند. اگر از $0.34 = \frac{102}{300}$ به عنوان برآوردی از نسبت واقعی متناظر استفاده کنیم، با چه اطمینانی می‌توانیم حکم کنیم که خطای ما کمتر از ۰.۰۵ است؟

۴۵.۱۱ یک مؤسسه نظرسنجی خصوصی از طرف سیاستمداری اجیر شده است تا نسبت واقعی موکلان او را که موافق موضوع اجتماعی خاصی هستند، برآورد کند. از فرمول تمرین ۱۲.۱۱ استفاده کرده تعیین کنید که بزرگی نمونه‌ای که برای نظرسنجی با این احتمال شود چقدر باشد تا بتوان ۹۵٪ مطمئن شد که نسبت نمونه‌ای کمتر از ۰.۰۲ از واقعیت متناظر باشد.

۴۶.۱۱ از نتیجهٔ تمرین ۱۳.۱۱ استفاده کرده تمرین ۴۵.۱۱ را دوباره حل کنید مشروط بر اینکه مؤسسهٔ نظرسنجی دلایلی در دست داشته باشد که نسبت واقعی از ۳۰٪ بیشتر نیست.

۴۷.۱۱ فرض کنید می‌خواهیم که نسبت رانندگانی را که در فاصلهٔ بین دو شهر معین از سرعت مجاز تجاوز می‌کنند، برآورد کنیم. از فرمول تمرین ۱۲.۱۱ استفاده کرده تعیین کنید که نمونه‌ای به چه بزرگی لازم است تا ۹۹٪ مطمئن باشیم که برآورد حاصل؛ یعنی نسبت نمونه‌ای، کمتر از ۴٪ از واقعیت دور باشد.

۴۸.۱۱ از نتیجهٔ تمرین ۱۳.۱۱ استفاده کرده تمرین ۴۷.۱۱ را دوباره حل کنید مشروط بر اینکه دلایل موجهی در دست داشته باشیم که نسبتی که می‌خواهیم برآورد کنیم حداقل ۶۵٪ است.

۴۹.۱۱ در یک نمونهٔ تصادفی از بازدیدکنندگان جاذبهٔ توریستی مشهوری، ۸۴ مرد از ۲۵۰ مرد و ۱۵۶ زن از ۲۵۰ زن کالاهای یادگاری خریداری کرده‌اند. یک بازهٔ اطمینان ۹۵٪ برای تفاضل بین نسبتهای واقعی زنان و مردانی که در این جاذبهٔ توریستی یادگاری می‌خرند، بسازید.

۵۰.۱۱ در بین ۵۰۰ متقاضی گواهی ازدواج، که به تصادف در سالی معین انتخاب شده‌اند، ۴۸ مورد وجود دارند که در آنها زنان حداقل یک سال مستتر از مردان بوده‌اند، در بین ۴۰۰

متقاضی گواهی ازدواج، که شش سال بعد به تصادف انتخاب شده‌اند، ۶۸ مورد وجود دارند که زنان حداقل یک سال مستتر از مردان بوده‌اند. یک بازهٔ اطمینان ۹۹٪ برای تفاضل بین نسبتهای

واقعی متقاضیان گواهی ازدواج که در آنها زنان حداقل یک سال مستتر از مردان هستند، پیدا کنید. ۵۱.۱۱ با رجوع به تمرین ۵۰.۱۱، با اطمینان ۹۸٪ دربارهٔ حداکثر خطا چه می‌توانیم بگوییم هرگاه

از تفاضل بین نسبتهای مشاهده‌شده نمونه‌ای به‌عنوان برآورد تفاضل بین نسبتهای متناظر واقعی استفاده کنیم؟ (راهنمایی: از نتیجهٔ تمرین ۱۵.۱۱ استفاده کنید.)

۵۲.۱۱ فرض کنید که بخواهیم تفاضل بین نسبتهای مشتریان کالایی که در دو استان معین، کالای فروشگاههای زنجیره‌ای خاصی را بر کالای شرکتهای رقیب ترجیح می‌دهند، تعیین کنیم. از فرمول

تمرین ۱۶.۱۱ استفاده کرده اندازهٔ نمونه‌های لازم را تعیین کنید به طوری که بتوان حداقل ۹۵٪ مطمئن شد که تفاضل بین دو نسبت نمونه‌ای کمتر از ۵٪ از واقعیت دور است.

بخشهای ۶.۱۱-۷.۱۱

۵۳.۱۱ با رجوع به تمرین ۳۰.۱۱ یک بازهٔ اطمینان ۹۵٪ برای واریانس واقعی طول جمجمهٔ پرنندگان نوع مفروض بسازید.

۵۴.۱۱ با رجوع به تمرین ۳۲.۱۱، یک بازهٔ اطمینان ۹۰٪ برای انحراف معیار جامعهٔ مورد نمونه‌گیری، یعنی، برای درصد ناخالصیها در کرهٔ بادام‌زمینی نوع مفروض بسازید.

۵۵.۱۱ با رجوع به تمرین ۳۴.۱۱، از فرمول بازه اطمینان بزرگ نمونه‌ای تمرین ۵۲.۱۱ استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای انحراف معیار رشد سالانه کاکتوس نوع مفروض بسازید.

۵۶.۱۱ با رجوع به تمرین ۳۵.۱۱، از فرمول بازه اطمینان بزرگ نمونه‌ای قضیه ۵۲.۱۱ استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۸٪ برای انحراف معیار زمانی که طول می‌کشد مکانیکی کاری معین را انجام دهد، بسازید.

۵۷.۱۱ با رجوع به تمرین ۳۴.۱۱، یک بازه اطمینان ۹۸٪ برای نسبت واریانسهای دو جامعه مورد نمونه‌گیری بسازید.

۵۸.۱۱ با رجوع به تمرین ۳۵.۱۱، یک بازه اطمینان ۹۸٪ برای نسبت واریانسهای دو جامعه مورد نمونه‌گیری بسازید.

۵۹.۱۱ با رجوع به تمرین ۳۶.۱۱ یک بازه اطمینان ۹۰٪ برای نسبت واریانسهای دو جامعه مورد نمونه‌گیری بسازید.

بخش ۸.۱۱

۶۰.۱۱ بیست خلبان در یک شبیه‌ساز پرواز مورد آزمون قرار گرفتند و زمان لازم برای تکمیل یک عمل تصحیحی برحسب ثابته اندازه‌گیری شد و نتایج زیر به دست آمد.

۵ر۲	۵ر۶	۷ر۶	۶ر۸	۴ر۸	۵ر۷	۹ر۰	۶ر۰	۴ر۹	۷ر۴
۶ر۵	۷ر۹	۶ر۸	۴ر۳	۸ر۵	۳ر۶	۶ر۱	۵ر۸	۶ر۴	۴ر۰

از یک برنامه کامپیوتری استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای میانگین زمان لازم برای تکمیل عمل تصحیحی پیدا کنید.

۶۱.۱۱ اعداد زیر قدرتهای تراکم (که برحسب نزدیکترین مقدار به ۱۰ psi داده شده‌اند) ۳۰ نمونه بتون هستند.

۴۸۹۰	۴۸۳۰	۵۴۹۰	۴۸۲۰	۵۲۳۰	۴۹۶۰	۵۰۴۰	۵۰۶۰	۴۵۰۰	۵۲۶۰
۴۶۰۰	۴۶۳۰	۵۳۳۰	۵۱۶۰	۴۹۵۰	۴۴۸۰	۵۳۱۰	۴۷۳۰	۴۷۱۰	۴۳۹۰
۴۸۲۰	۴۵۵۰	۴۹۷۰	۴۷۴۰	۴۸۴۰	۴۹۱۰	۴۸۸۰	۵۲۰۰	۵۱۵۰	۴۸۹۰

از یک برنامه کامپیوتری استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۰٪ برای انحراف استاندارد این قدرتهای تراکم پیدا کنید.

یک روش کلی برای به دست آوردن فاصله‌های اطمینان در کتاب

MOOD, A. M., GRAYBILL, F. A., and BOES, D. C., *Introduction to the Theory of Statistics*, 3rd ed. New York: McGraw-Hill Book Company, 1974,

داده شده است و ملاک‌هایی دیگر برای قضاوت دربارهٔ محاسن فاصله‌های اطمینان را می‌توان در کتاب

LEHMANN, E. L., *Testing Statistical Hypotheses*. New York: John Wiley & Sons., Inc., 1959,

و در کتاب‌های پیشرفتهٔ دیگر در آمار ریاضی یافت. جداول خاص برای ساختن بازه‌های اطمینان ۹۵٪ و ۹۹٪ برای نسبتها در جداول بیومتریکا که در صفحهٔ ۳۷۶ جزء مراجع آمده است، داده شده‌اند. برای برهانی از استقلال متغیرهای تصادفی Z و Y در صفحهٔ ۴۶۲، کتاب

BRUNK, H. D., *An Introduction to Mathematical Statistics*, 3rd ed. Lexington, Mass.: Xerox Publishing Co., 1975,

را ببینید.

۱۲

آزمون فرض: نظریه

۱.۱۲ مقدمه

۲.۱۲ آزمون فرض آماری

۳.۱۲ زیانها و مخاطره‌ها

۴.۱۲ لم نیمن-پی یرسون

۵.۱۲ تابع توان یک آزمون

۶.۱۲ آزمونهای نسبت درستنمایی

۷.۱۲ نظریه در عمل

۱.۱۲ مقدمه

اگر مهندسی بخواند بر مبنای داده‌های نمونه‌ای نظر دهد که آیا طول عمر متوسط نوع خاصی لاستیک چرخ ماشین حداقل ۴۲۰۰۰ مایل است یا نه، اگر یک کارشناس کشاورزی بخواند بر مبنای آزمایشهایی نظر دهد که آیا نوع خاصی کود کشاورزی محصول لوبیای بیشتری نسبت به

کود دیگر تولید می‌کند یا نه، و اگر یک سازنده محصولات دارویی خواهد بر مبنای نمونه‌هایی نظر دهد که آیا ۹۰ درصد کلیه بیماران که داروی جدیدی را مصرف می‌کنند از بیماری خاصی بهبود خواهند یافت یا نه، همه این مسائل را می‌توان به زبان آزمون فرضهای آماری برگرداند. در مورد اول می‌توانیم بگوییم که این مهندس باید این فرض را آزمون کند که θ ، پارامتر یک جامعه نمایی، حداقل ۴۲۰۰۰ است؛ در مورد دوم، می‌توانیم بگوییم که کارشناس کشاورزی باید نظر دهد که آیا $\mu_2 > \mu_1$ ، که در آن μ_1 و μ_2 میانگینهای دو جامعه نرمال هستند؛ و در مورد سوم می‌توانیم بگوییم که سازنده باید نظر دهد که آیا θ ، پارامتر یک جامعه دوجمله‌ای، برابر با ۹۰٪ است یا نه. البته در هر مورد باید فرض شود توزیعی که انتخاب شده است به درستی شرایط آزمایشی را توصیف می‌کند، یعنی، این توزیع مدل آماری صحیحی در اختیار می‌گذارد.

مانند مثالهای بالا، اغلب آزمونهای آماری به پارامترهای توزیعیها می‌پردازند، ولی گاهی آنها به نوع، یا ماهیت خود توزیعیها هم می‌پردازند. به عنوان مثال، در اولین مثال از سه مثال بالا، آن مهندس ممکن است همچنین بخواهد نظر دهد که آیا واقعاً با نمونه‌ای از توزیع نمایی سروکار دارد، یا اینکه آیا داده‌های او مقادیر متغیرهای تصادفی هستند که، مثلاً، دارای توزیع وایبول تمرین ۲۳.۶ هستند.

تعریف ۱.۱۲ یک فرض آماری، حکم یا حدسی درباره توزیع یک یا چند متغیر تصادفی است. اگر یک فرض آماری توزیع را کاملاً مشخص کند، آن را فرض ساده و در غیر این صورت آن را فرض مرکب می‌نامند.

بدین ترتیب یک فرض ساده نه تنها باید شکل تابعی توزیع مبنای، بلکه باید مقادیر همه پارامترها را نیز مشخص کند. بنابراین در سومین مثال از مثالهای بالا، یعنی مثالی که با کارایی داروی جدید سروکار دارد، فرض $\theta = 90\%$ ساده است، البته با این فرض که اندازه نمونه و دوجمله‌ای بودن توزیع جامعه را بدانیم. اما، در اولین مثال از مثالهای بالا، فرض مرکب است، زیرا $\theta \geq 42000$ مقدار مشخصی به پارامتر θ تخصیص نمی‌دهد.

برای آنکه بتوان ملاکهای مناسبی برای فرضهای آماری به وجود آورد، لازم است که فرضهای مقابل را هم فرمولبندی کنیم. مثلاً در مثالی که در آن با طول عمر لاستیکها سروکار داشتیم، می‌توانیم این فرض مقابل را فرمولبندی کنیم که پارامتر θ در توزیع نمایی، کمتر از ۴۲۰۰۰ است؛ در مثالی که در آن با دو نوع کود سروکار داشتیم، می‌توانیم فرض مقابل $\mu_1 = \mu_2$ را فرمولبندی کنیم؛ و در مثالی که در آن با داروی جدید سروکار داشتیم می‌توانیم این فرض مقابل را فرمولبندی کنیم که پارامتر θ در توزیع دوجمله‌ای مفروض صرفاً ۶۰٪ است، که همان نرخ بهبودی از بیماری بدون داروی جدید است.

مفهوم فرضهای ساده و مرکب در مورد فرضهای مقابل نیز به کار می‌رود، و در مثال اول اینک می‌توانیم بگوییم که فرض مرکب $\theta \geq 42000$ را در برابر فرض مقابل مرکب $\theta < 42000$ آزمون می‌کنیم که در آن θ پارامتر جامعه‌نمایی است. به همین نحو، در مثال دوم، فرض مرکب $\mu_1 > \mu_2$ را در برابر فرض مقابل مرکب $\mu_1 = \mu_2$ آزمون می‌کنیم، که در آن μ_1 و μ_2 میانگینهای دو جامعه‌نرمال‌اند، و در مثال سوم فرض ساده $\theta = 90^\circ$ را در برابر فرض مقابل ساده $\theta = 60^\circ$ آزمون می‌کنیم که در آن θ پارامتر یک جامعه‌دوجمله‌ای است که برای آن n معلوم است.

آماردانان اغلب، به عنوان فرضهای خود ضد آنچه را که به باور آنها درست است بیان می‌کنند. مثلاً اگر بخواهیم نشان دهیم که دانش‌آموزان یک مدرسه بهره‌هوشی بالاتری نسبت به مدرسه دیگری دارند، می‌توانیم این فرض را فرمولبندی کنیم که تفاوتی در بین نیست، یعنی اینکه $\mu_1 = \mu_2$. با این فرض، می‌دانیم که چه انتظاری باید داشته باشیم، اما اگر فرض را به صورت $\mu_1 > \mu_2$ فرمولبندی می‌کردیم، وضعیت این‌گونه نمی‌بود؛ مگر اینکه حداقل تفاضل واقعی بین μ_1 و μ_2 را مشخص کنیم.

به همین نحو، اگر بخواهیم نشان دهیم که نوعی سنگ معدن، محتوی درصد اورانیوم بیشتری نسبت به سنگ معدن دیگری است، می‌توانیم این فرض را فرمولبندی کنیم که درصدها یکی هستند؛ و اگر بخواهیم نشان دهیم که تغییرپذیری بیشتری در کیفیت یک محصول نسبت به کیفیت محصول دیگری وجود دارد، می‌توانیم این فرض را فرمولبندی کنیم که هیچ تفاوتی در بین نیست، یعنی اینکه $\sigma_1 = \sigma_2$. با توجه به فرضهای عدم تفاوت، فرضهایی نظیر اینها به پیدایش اصطلاح فرض صفر منجر شدند، گرچه امروزه این اصطلاح به هر فرضی اطلاق می‌شود که می‌خواهیم آن را آزمون کنیم.

با استفاده از نمادها، از نماد H برای فرض صفری که می‌خواهیم آزمون کنیم و از H_A یا H_1 برای فرض مقابل استفاده خواهیم کرد. مسائلی که شامل بیش از دو فرض باشند، یعنی مسائلی که شامل چندین فرض مقابل‌اند، کاملاً پیچیده از کار درمی‌آیند و ما در این کتاب به مطالعه آنها نمی‌پردازیم.

۲.۱۲ آزمون فرض آماری

آزمون یک فرض آماری عبارت از به‌کارگرفتن مجموعه قواعد صریحی برای آن است که تصمیم بگیریم که آیا فرض صفر را بپذیریم یا آن را به نفع فرض مقابل رد کنیم. مثلاً فرض کنید که آماردانی می‌خواهد فرض صفر $\theta = \theta_0$ را در برابر فرض مقابل $\theta = \theta_1$ آزمون کند. برای انجام یک انتخاب، وی به تولید داده‌های نمونه‌ای از طریق ترتیب دادن یک آزمایش و سپس محاسبه مقدار

یک آمارهٔ آزمون دست می‌زند که این آماره به او خواهد گفت که به‌ازای هر برآمد ممکن فضای نمونه‌ای چه اقدامی بکند. بنابراین، روش آزمون، مقادیر ممکن آمارهٔ آزمون را به دو مجموعه افزای می‌کند: یک ناحیهٔ قبول برای H_0 و یک ناحیهٔ رد برای H_1 .

روشی که هم‌اکنون توصیف شد ممکن است به دو نوع خطا منجر شود. مثلاً اگر مقدار واقعی پارامتر θ ، θ_0 باشد و آماردان به‌طور نادرست نتیجه بگیرد که $\theta = \theta_1$ ، وی خطایی مرتکب می‌شود که خطای نوع I نامیده می‌شود. از طرف دیگر اگر مقدار واقعی پارامتر θ ، θ_1 باشد و آماردان به‌طور نادرست نتیجه بگیرد که $\theta = \theta_0$ ، وی مرتکب خطایی از نوع دوم می‌شود که به خطای نوع II موسوم است.

تعریف ۲.۱۲

۱. رد فرض صفر را وقتی درست باشد خطای نوع I نامند؛ احتمال ارتکاب خطای نوع I را با α نشان می‌دهند.

۲. قبول فرض صفر را وقتی نادرست باشد، خطای نوع II نامند؛ احتمال ارتکاب خطای نوع II را با β نشان می‌دهند.

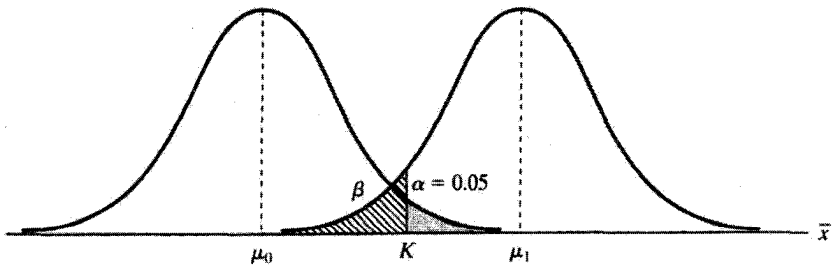
رسم بر این است که به ناحیهٔ رد برای H_0 ، ناحیهٔ بحرانی آزمون، و به احتمال به‌دست آوردن مقداری برای آمارهٔ آزمون در داخل ناحیهٔ بحرانی، وقتی که H_0 درست باشد، اندازهٔ ناحیهٔ بحرانی اطلاق می‌کنند. بدین ترتیب، اندازهٔ یک ناحیهٔ بحرانی صرفاً احتمال α ی مرتکب شدن یک خطای نوع I است. این احتمال، سطح معنی‌دار بودن آزمون هم نامیده می‌شود (بحث صفحهٔ ۴۹۸ را ببینید).

مثال ۱.۱۲

با رجوع به مورد سوم صفحهٔ ۴۸۲، فرض کنید که سازندهٔ داروی جدید می‌خواهد فرض صفر $\theta = 0.90$ را در برابر فرض مقابل $\theta = 0.60$ امتحان کند. آمارهٔ آزمون او X ، تعداد پیروزیها (بهبودیها)ی مشاهده‌شده در ۲۰ امتحان است، و او فرض صفر را می‌پذیرد در صورتی که $x > 14$ ؛ در غیر این صورت آن را رد خواهد کرد. α و β را حساب کنید.

حل. ناحیهٔ قبول برای H_0 با مقادیر، $20, 19, 18, 17, 16, 15, x$ ، و ناحیهٔ رد (یا ناحیهٔ بحرانی) متناظر با مقادیر $14, 1, 2, 0, x$ ، داده می‌شود. بنابراین، از جدول I

$$\alpha = P(X \leq 14; \theta = 0.90) = 0.0114$$



شکل ۱.۱۲ نمودار برای مثالهای ۲.۱۲ و ۳.۱۲

و

$$\beta = P(X > 14; \theta = 0.60) = 0.1255$$

▲

یک روش آزمون خوب آن است که در آن α و β هر دو کوچک باشند و بنابراین به ما شانس بالایی برای اتخاذ تصمیم درست بدهد. احتمال خطای نوع II در مثال ۱.۱۲ نسبتاً زیاد است، اما می‌توان آن را با تغییر مناسب ناحیه بحرانی کم کرد. مثلاً اگر ناحیه قبول $x > 15$ را در مثال ۱.۱۲ به کار ببریم، به طوری که ناحیه بحرانی $x \leq 15$ باشد، به آسانی می‌توان تحقیق کرد که با این کار $\alpha = 0.433$ و $\beta = 0.509$ خواهد شد. بنابراین، گرچه احتمال خطای نوع دوم کوچکتر شده است، احتمال خطای نوع I بزرگتر شده است. تنها راهی که می‌توان احتمالات هر دو نوع خطا را کم کرد افزایش دادن اندازه نمونه است، اما مادام که n ثابت گرفته شود، این رابطه متقابل بین احتمالات خطاهای نوع I و نوع II از خصوصیات روشهای تصمیم آماری است. به عبارت دیگر، اگر احتمال یک نوع خطا کاهش یابد، احتمال خطای دیگر افزایش می‌یابد.

مثال ۲.۱۲

فرض کنید بخواهیم این فرض صفر را که میانگین یک جامعه نرمال با $\sigma^2 = 1$ مساوی μ_0 است در برابر این فرض مقابل که این میانگین مساوی μ_1 است، با $\mu_1 > \mu_0$ ، مورد آزمون قرار دهیم. مقدار K را طوری پیدا کنید که $\bar{x} > K$ یک ناحیه بحرانی به اندازه $\alpha = 0.05$ برای نمونه‌ای تصادفی به اندازه n باشد.

حل. با رجوع به شکل ۱.۱۲ و جدول III، معلوم می‌شود که $z = 1.645$ متناظر با درایه 0.05 است.

است. بنابراین

$$۱٫۶۴۵ = \frac{K - \mu_0}{1/\sqrt{n}}$$

و نتیجه می‌شود که

$$K = \mu_0 + \frac{۱٫۶۴۵}{\sqrt{n}}$$

مثال ۳.۱۲

با رجوع به مثال ۲.۱۲، حداقل اندازه نمونه مورد نیاز برای آزمون فرض صفر $\mu_0 = ۱۰$ را در برابر فرض مقابل $\mu_1 = ۱۱$ با $\alpha = ۰٫۰۶$ ، $\beta \leq ۰٫۰۶$ تعیین کنید.

حل. چون β با مساحت ناحیه هاشورخورده شکل ۱.۱۲ داده شده است، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \beta &= P\left(\bar{X} < ۱۰ + \frac{۱٫۶۴۵}{\sqrt{n}}; \mu = ۱۱\right) \\ &= P\left[Z < \frac{\left(۱۰ + \frac{۱٫۶۴۵}{\sqrt{n}}\right) - ۱۱}{1/\sqrt{n}}\right] \\ &= P(Z < -\sqrt{n} + ۱٫۶۴۵) \end{aligned}$$

و چون $z = ۱٫۵۵۵$ متناظر با درایه $۰٫۴۴۰۰ = ۰٫۰۶ - ۰٫۵۰۰۰$ در جدول III است، $-\sqrt{n} + ۱٫۶۴۵$ را برابر $-۱٫۵۵۵$ قرار می‌دهیم. نتیجه می‌شود که

$$\sqrt{n} = ۱٫۶۴۵ + ۱٫۵۵۵ = ۳٫۲۰۰$$

و $n = ۱۰۲۴$ ، یا پس از گرد کردن به نزدیکترین عدد صحیح برابر ۱۱ است.

۳.۱۲ زیانها و مخاطره‌ها*

مفاهیم تابعهای زیان و تابعهای مخاطره که در فصل ۹ معرفی شدند در نظریه آزمون فرض هم نقش مهمی دارند. در رهیافت مبتنی بر نظریه تصمیم، برای آزمون این فرض صفر که پارامتر θ جامعه مساوی θ_0 است در برابر این فرض که این پارامتر برابر θ_1 است، آماردان یا به عمل a_0 دست می‌زند و فرض صفر را می‌پذیرد، یا به عمل a_1 دست می‌زند و فرض مقابل را می‌پذیرد.

* اگر فصل ۹ را حذف کرده‌اید، این بخش را هم حذف کنید.

بسته به «وضعیت طبیعت» واقعی، و عملی که او به آن دست می‌زند، زیانهای او در جدول زیر نشان داده شده‌اند:

		آماردان	
		a_0	a_1
طبیعت	θ_0	$L(a_0, \theta_0)$	$L(a_1, \theta_0)$
	θ_1	$L(a_0, \theta_1)$	$L(a_1, \theta_1)$

این زیانها می‌توانند مثبت یا منفی باشند (به نشانهٔ جریمه‌ها و جایزه‌ها)، و تنها شرطی که اعمال خواهیم کرد آن است که

$$L(a_0, \theta_0) < L(a_1, \theta_0) \quad , \quad L(a_1, \theta_1) < L(a_0, \theta_1)$$

یعنی اینکه در هر حالت، تصمیم درست سودآورتر از تصمیم غلط است.

مانند بازیهای آماری بخش ۳.۹، انتخاب آماردان به برآمد یک آزمایش و تابع تصمیمی مانند d بستگی خواهد داشت که به او می‌گوید به‌ازای هر برآمدی، به چه عملی دست بزند. اگر فرض صفر درست باشد و آماردان فرض مقابل را بپذیرد، یعنی اگر مقدار پارامتر θ_0 باشد و آماردان عمل a_1 را اختیار کند، وی یک خطای نوع I را مرتکب می‌شود؛ متناظراً، اگر مقدار پارامتر θ_1 باشد و آماردان عمل a_0 را اختیار کند، وی یک خطای نوع II را مرتکب می‌شود. برای تابع تصمیم d ، احتمال ارتکاب خطای نوع I را با $\alpha(d)$ و احتمال ارتکاب خطای نوع II را با $\beta(d)$ نشان خواهیم داد. بنابراین مقادیر تابع مخاطره (که در صفحهٔ ۳۹۰ تعریف شدند) عبارت‌اند از

$$\begin{aligned} R(d, \theta_0) &= [1 - \alpha(d)]L(a_0, \theta_0) + \alpha(d)L(a_1, \theta_0) \\ &= L(a_0, \theta_0) + \alpha(d)[L(a_1, \theta_0) - L(a_0, \theta_0)] \end{aligned}$$

و

$$\begin{aligned} R(d, \theta_1) &= \beta(d)L(a_0, \theta_1) + [1 - \beta(d)]L(a_1, \theta_1) \\ &= L(a_1, \theta_1) + \beta(d)[L(a_0, \theta_1) - L(a_1, \theta_1)] \end{aligned}$$

که در آن، بنابه فرض، مقادیر داخل کروشه‌ها هردو مثبت‌اند. از اینجا روشن است (و شاید از اول هم باید بدیهی می‌بود) که برای مینیمم کردن مخاطره‌ها، آماردان باید تابع تصمیمی انتخاب کند که، به‌نحوی، احتمالهای هر دو نوع خطا را حتی‌المقدور کوچک نگهدارد.

اگر می‌توانستیم که احتمالهای پیشینی به θ_0 و θ_1 نسبت دهیم و اگر مقادیر دقیق همهٔ زبانهای $L(a_j, \theta_i)$ در جدول صفحهٔ ۳۸۸ را می‌دانستیم، می‌توانستیم مخاطرهٔ بیزی را (که در صفحهٔ ۳۹۲ تعریف شد) حساب کنیم و تابع تصمیمی را جستجو کنیم که این مخاطره را مینیمم کند. به روش دیگر، اگر به طبیعت چون حریف بدخواهی می‌نگریستیم، می‌توانستیم ملاک مینیماکس را به‌کار گیریم و تابع تصمیمی انتخاب کنیم که ماکسیمم مخاطره را مینیمم کند، اما همان‌طور که باید از تمرینهای کاربردی صفحهٔ ۴۰۶ آشکار باشد، این رهیافت چندان واقع‌بینانه‌ای در خیلی از وضعیتهای عملی نیست.

۴.۱۲ لم‌نیمن-پی‌یرسون

در نظریهٔ آزمون فرض که امروزه با عنوان نظریهٔ «کلاسیک» یا «ستی» یعنی نظریهٔ نیمن^۱ - پی‌یرسون^۲ از آن یاد می‌شود، ما مشکل وابستگی بین احتمالهای خطاهای نوع I و II را با محدود کردن خود به آماره‌های آزمونی که برای آنها احتمال خطای نوع I کمتر از α یا مساوی α است، چاره می‌کنیم. به عبارت دیگر، ما خود را به ناحیه‌های بحرانی با اندازه‌های کمتر از α یا مساوی α محدود می‌کنیم. باید اجازه دهیم که ناحیهٔ بحرانی دارای اندازه‌ای کوچکتر از α باشد تا در مورد متغیرهای تصادفی گسسته نیز، که برای آنها شاید تعیین آمارهٔ آزمونی با اندازهٔ ناحیهٔ بحرانی دقیق α غیرممکن است، کارساز باشد. در این صورت برای کلیهٔ مقاصد عملی، احتمال خطای نوع I را ثابت نگاه می‌داریم و به دنبال آمارهٔ آزمونی می‌گردیم که احتمال خطای نوع II را مینیمم، یا معادل آن، کمیت $1 - \beta$ را ماکسیمم کند. در موقع آزمون فرض صفر $\theta = \theta_0$ در برابر فرض مقابل $\theta = \theta_1$ ، کمیت $1 - \beta$ توان آزمون در $\theta = \theta_1$ نامیده می‌شود.

یک ناحیهٔ بحرانی آزمون فرض سادهٔ $\theta = \theta_0$ در برابر فرض مقابل $\theta = \theta_1$ را بهترین یا توانناترین می‌نامند هرگاه توان آزمون در $\theta = \theta_1$ ماکسیمم باشد. برای ساختن توانناترین ناحیهٔ بحرانی در چنین وضعیتی، ما به درستتماییهای (صفحهٔ ۴۳۵ را ببینید) یک نمونهٔ تصادفی به اندازهٔ n از جامعهٔ تحت بررسی وقتی $\theta = \theta_0$ و $\theta = \theta_1$ رجوع می‌کنیم. با نشان دادن این درستتماییها با L_0 و L_1 داریم

$$L_0 = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta_0) \quad , \quad L_1 = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta_1)$$

به زبان شهودی، می‌توان استدلال کرد که $\frac{L_0}{L_1}$ باید برای نقاط نمونه‌ای داخل ناحیهٔ بحرانی، که وقتی $\theta = \theta_0$ به خطاهای نوع I و وقتی $\theta = \theta_1$ به تصمیمهای درست منجر می‌شوند،

کوچک باشد؛ به همین نحو می‌توان استدلال کرد که $\frac{L_0}{L_1}$ باید برای نقاط خارج ناحیه بحرانی، که وقتی $\theta = \theta_0$ به تصمیمهای درست، و وقتی $\theta = \theta_1$ به خطاهای نوع II منجر می‌شوند، بزرگ باشد. این واقعیت که چنین استدلالی در واقع وجود یک ناحیه بحرانی تواناترین را تضمین می‌کند در قضیه زیر ثابت می‌شود.

قضیه ۱.۱۲ (لم‌نیمن-پی‌یرسون) اگر C یک ناحیه بحرانی به اندازه α و k مقدار ثابتی باشد به طوری که

$$\frac{L_0}{L_1} \leq k, \quad \text{در داخل } C$$

و

$$\frac{L_0}{L_1} \geq k, \quad \text{در خارج } C$$

آنگاه C تواناترین ناحیه بحرانی به اندازه α برای آزمون $\theta = \theta_0$ در برابر $\theta = \theta_1$ است.

برهان. فرض کنید که C یک ناحیه بحرانی باشد که در شرایط قضیه صدق می‌کند و D ناحیه بحرانی دیگری به اندازه α باشد. بنابراین

$$\int_C \cdots \int L_0 dx = \int_D \cdots \int L_0 dx = \alpha$$

که در آن dx معرف $dx_1 dx_2 \cdots dx_n$ است، و دو انتگرال چندگانه در روی ناحیه‌های n بعدی C و D گرفته شده‌اند. حال، با استفاده از این واقعیت که C اجتماع مجموعه‌های مجزای $C \cap D$ و $C \cap D'$ است و D اجتماع مجموعه‌های مجزای $C \cap D$ و $C' \cap D$ است، می‌توان نوشت

$$\int_{C \cap D} \cdots \int L_0 dx + \int_{C \cap D'} \cdots \int L_0 dx = \int_{C \cap D} \cdots \int L_0 dx + \int_{C' \cap D} \cdots \int L_0 dx = \alpha$$

و بنابراین

$$\int_{C \cap D'} \cdots \int L_0 dx = \int_{C' \cap D} \cdots \int L_0 dx$$

در این صورت، چون در داخل C ، $L_1 \geq L_0/k$ و در خارج C ، $L_1 \leq L_0/k$ ، نتیجه می‌شود که

$$\int_{C \cap D'} \cdots \int L_1 dx \geq \int_{C \cap D'} \cdots \int \frac{L_0}{k} dx = \int_{C' \cap D} \cdots \int \frac{L_0}{k} dx \geq \int_{C' \cap D} \cdots \int L_1 dx$$

و بنابراین

$$\int_{C \cap D'} \dots \int L_{\setminus} dx \geq \int_{C' \cap D} \dots \int L_{\setminus} dx$$

بالاخره

$$\begin{aligned} \int_{\cdot \cdot \cdot C} \dots \int L_{\setminus} dx &= \int_{\cdot \cdot \cdot C \cap D} \dots \int L_{\setminus} dx + \int_{\cdot \cdot \cdot C \cap D'} \dots \int L_{\setminus} dx \\ &\geq \int_{\cdot \cdot \cdot C \cap D} \dots \int L_{\setminus} dx + \int_{\cdot \cdot \cdot C' \cap D} \dots \int L_{\setminus} dx \\ &= \int_{\cdot \cdot \cdot D} \dots \int L_{\setminus} dx \end{aligned}$$

به طوری که

$$\int_{\cdot \cdot \cdot C} \dots \int L_{\setminus} dx \geq \int_{\cdot \cdot \cdot D} \dots \int L_{\setminus} dx$$

و به این ترتیب برهان قضیه ۱.۱۲ کامل می شود. آخرین نامساوی بیان می کند که برای ناحیه بحرانی C ، احتمال عدم ارتکاب یک خطای نوع II بزرگتر از یا مساوی با احتمال متناظر برای هر ناحیه بحرانی دیگر به اندازه α است. (برای حالت گسسته، برهان، مشابه همین است و در آن، جای انتگرالگیریها را مجموعیابیها می گیرند). ■

مثال ۴.۱۲

می خواهیم از نمونه ای تصادفی به اندازه n از جامعه ای نرمال با $\sigma^2 = 1$ استفاده کرده فرض صفر $\mu = \mu_0$ را در برابر فرض مقابل $\mu = \mu_1$ با $\mu_1 > \mu_0$ ، آزمون کنیم. از لم نیمن-پی یرسون استفاده کرده تواناترین ناحیه بحرانی به اندازه α را پیدا کنید.

حل. دو درستنمایی عبارت اند از

$$L_0 = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right)^n \cdot e^{-\frac{1}{2} \sum (x_i - \mu_0)^2}, \quad L_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right)^n \cdot e^{-\frac{1}{2} \sum (x_i - \mu_1)^2}$$

که در آن مجموعیابیها از $i = 1$ تا $i = n$ انجام می شوند و بعد از مقداری ساده کردن، نسبت آنها به صورت

$$\frac{L_0}{L_1} = e^{\frac{n}{2}(\mu_1^2 - \mu_0^2) + (\mu_0 - \mu_1) \cdot \sum x_i}$$

درمی آید. بنابراین باید مقداری ثابت مانند k و ناحیه‌ای از فضای نمونه‌ای مانند C را پیدا کنیم به طوری که

$$e^{\frac{n}{\sigma^2}(\mu_1^2 - \mu_0^2) + (\mu_0 - \mu_1) \cdot \Sigma x_i} \leq k, \quad C \text{ داخل}$$

$$e^{\frac{n}{\sigma^2}(\mu_1^2 - \mu_0^2) + (\mu_0 - \mu_1) \cdot \Sigma x_i} \geq k, \quad C \text{ خارج}$$

و بعد از گرفتن لگاریتم، کم کردن $\frac{n}{\sigma^2}(\mu_1^2 - \mu_0^2)$ و تقسیم بر کمیت منفی $(\mu_0 - \mu_1)$ ، این دو نامساوی به صورت

$$\bar{x} \geq K, \quad C \text{ داخل}$$

$$\bar{x} \leq K, \quad C \text{ خارج}$$

درمی آید که در آنها K عبارتی برحسب k ، n ، μ_0 ، و μ_1 است.

در عمل، مقادیر ثابتی چون K با استفاده از اندازه ناحیه بحرانی و نظریه آماری مناسب معین می‌شوند. در حالت مورد بحث ما (مثال ۲.۱۲ را ببینید) به دست می‌آوریم، $K = \mu_0 + z_\alpha \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$ که در آن z_α به صورتی است که در صفحه ۲۹۴ تعریف شده است. بنابراین، توانا ترین ناحیه بحرانی به اندازه α برای آزمون فرض صفر $\mu = \mu_0$ در برابر فرض مقابل $\mu = \mu_1$ (با $\mu_1 > \mu_0$) برای جامعه نرمال مفروض عبارت است از

$$\bar{x} \geq \mu_0 + z_\alpha \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$$

و باید توجه کرد که این ناحیه به μ_1 بستگی ندارد. این خاصیت مهمی است که در بخش ۵.۱۲ دوباره به آن باز خواهیم گشت.

توجه کنید که ما در اینجا، ناحیه بحرانی را بدون آنکه در ابتدا ذکر کنیم که آماره آزمون \bar{X} است، به دست آوردیم. چون بدین ترتیب، مشخص کردن یک ناحیه بحرانی، آماره آزمون متناظری را تعریف می‌کند و برعکس، این دو اصطلاح در زبان آماری به طور مترادف به کار گرفته می‌شوند.

تمرینها

۱.۱۲ در هریک از حالت‌های زیر نظر دهید که فرض داده شده ساده است یا مرکب:

(الف) این فرض که یک متغیر تصادفی دارای توزیع گاما با $\alpha = 3$ و $\beta = 2$ است؛

(ب) این فرض که یک متغیر تصادفی دارای توزیع گاما با $\alpha = 3$ و $\beta \neq 2$ است؛

(ج) این فرض که یک متغیر تصادفی دارای چگالی نمایی است؛

(د) این فرض که یک متغیر تصادفی دارای توزیع بتا با میانگین $\mu = 0.5$ است.

۲.۱۲ در هریک از حالت‌های زیر نظر دهید که فرض داده شده ساده است یا مرکب:

(الف) این فرض که یک متغیر تصادفی دارای توزیع پواسون با $\lambda = 1.25$ است؛

(ب) این فرض که یک متغیر تصادفی دارای توزیع پواسون با $\lambda > 1.25$ است؛

(ج) این فرض که یک متغیر تصادفی دارای توزیع نرمال با میانگین $\mu = 100$ است؛

(د) این فرض که یک متغیر تصادفی دارای توزیع دو جمله‌ای منفی با $k = 3$ و $0.6 < \theta$

است.

۳.۱۲ مشاهده‌ای واحد از متغیری تصادفی دارای توزیع فوق هندسی با $N = 7$ و $n = 2$ برای

آزمون فرض صفر $k = 2$ در برابر فرض مقابل $k = 4$ به کار می‌رود. اگر فرض صفر وقتی و تنها

وقتی رد شود که مقدار مشاهده شده متغیر تصادفی ۲ است، احتمالهای خطاهای نوع I و II را

پیدا کنید.

۴.۱۲ با رجوع به مثال ۱.۱۲، اگر ناحیه پذیرش $x > 16$ و ناحیه رد نظیر $x \leq 16$ می‌بود،

احتمالهای خطاهای نوع I و II چه مقدارهایی می‌داشتند.

۵.۱۲ مشاهده‌ای واحد از متغیری تصادفی با توزیع هندسی برای آزمون فرض صفر $\theta = \theta_0$ در

برابر فرض مقابل $\theta = \theta_1 > \theta_0$ به کار می‌رود. اگر فرض صفر را وقتی و فقط وقتی رد کنیم که

مقدار مشاهده شده متغیر تصادفی بزرگتر از عدد صحیح k یا مساوی آن باشد، عبارتهایی برای

احتمالهای خطاهای نوع I و II پیدا کنید.

۶.۱۲ یک مشاهده واحد از یک متغیر تصادفی که دارای توزیع نمایی است برای آزمون این فرض

به کار می‌رود که میانگین توزیع $\theta = 2$ در برابر فرض مقابل $\theta = 5$ است. اگر فرض صفر را وقتی

و فقط وقتی بپذیریم که مقدار مشاهده شده متغیر تصادفی کمتر از ۳ است، احتمالهای خطاهای

نوع I و II را پیدا کنید.

۷.۱۲ فرض کنید که X_1 و X_2 نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای نرمال با $\sigma^2 = 1$ باشد. اگر

بخواهیم فرض صفر $\mu = \mu_0$ را به نفع فرض مقابل $\mu = \mu_1$ که در آن $\mu_1 > \mu_0$ ، وقتی که

$\bar{x} > \mu_0 + 1$ رد کنیم، اندازه ناحیه بحرانی چیست؟

۸.۱۲ مشاهده‌ای واحد از متغیری تصادفی دارای چگالی یکنواخت با $\alpha = 0$ برای آزمون فرض

صفر $\beta = \beta_0$ در برابر فرض مقابل $\beta = \beta_0 + 2$ به کار می‌رود. اگر فرض صفر وقتی و فقط وقتی

رد شود که متغیر تصادفی مقداری بزرگتر از $\beta_0 + 1$ اختیار کند، احتمالهای خطاهای نوع I و II را

پیدا کنید.

۹.۱۲ فرض کنید که X_1 و X_2 نمونه‌ای تصادفی به اندازه ۲ از جامعه‌ای باشد که در زیر داده شده است

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \theta x^{\theta-1}, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

اگر ناحیه بحرانی $\frac{3}{4} \geq x_1 x_2$ برای آزمون فرض صفر $\theta = 1$ در برابر فرض مقابل $\theta = 2$ به کار رود، توان این آزمون در $\theta = 2$ چیست؟

۱۰.۱۲ نشان دهید که اگر در مثال ۴.۱۲، $\mu_1 < \mu_0$ ، لم‌نیمن-پی‌یرسون ناحیه بحرانی

$$\bar{x} \leq \mu_0 - z_{\alpha} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$$

را نتیجه می‌دهد.

۱۱.۱۲ نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نمایی برای آزمون این فرض صفر که پارامتر آن $\theta = \theta_0$ در برابر این فرض مقابل که $\theta = \theta_1 < \theta_0$ ، به کار می‌رود. از لم‌نیمن-پی‌یرسون استفاده کرده توان‌ترین ناحیه بحرانی به اندازه α را پیدا کنید، و از نتیجه مثال ۱۶.۷ استفاده کرده نشان دهید که چگونه باید مقدار ثابت را محاسبه کرد.

۱۲.۱۲ از لم‌نیمن-پی‌یرسون استفاده کرده نشان دهید که چگونه باید توان‌ترین ناحیه بحرانی به اندازه α را برای آزمونی بسازیم که در آن فرض صفر $\theta = \theta_0$ که در آن θ پارامتر یک توزیع دوجمله‌ای با مقدار مفروض n است در برابر این فرض که $\theta = \theta_1 < \theta_0$ ، آزمون می‌شود.

۱۳.۱۲ با رجوع به تمرین قبل، اگر $n = 100$ ، $\theta_0 = 0.40$ ، $\theta_1 = 0.30$ ، و α تا سرحد امکان بزرگ باشد بدون اینکه از 0.05 تجاوز نماید، از تقریب نرمال برای توزیع دوجمله‌ای استفاده کرده احتمال ارتکاب خطای نوع II را پیدا کنید.

۱۴.۱۲ می‌خواهیم از مشاهده واحدی از یک متغیر تصادفی با توزیع هندسی استفاده کرده این فرض صفر را که پارامتر آن مساوی θ_0 است در برابر این فرض مقابل که $\theta_1 > \theta_0$ است، مورد آزمون قرار دهیم. از لم‌نیمن-پی‌یرسون استفاده کرده بهترین ناحیه بحرانی به اندازه α را پیدا کنید.

۱۵.۱۲ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نرمال با $\mu = 0$ ، از لم‌نیمن-پی‌یرسون استفاده کرده توان‌ترین ناحیه بحرانی به اندازه α را برای آزمون فرض صفر $\sigma = \sigma_0$ در برابر فرض مقابل $\sigma = \sigma_1 > \sigma_0$ بسازید.

۱۶.۱۲ فرض کنید که در مثال ۱.۱۲ سازنده داروی جدید حس می‌کند که با بخت ۴ به ۱ نرخ بهبودی از این بیماری 90° است و 60° نیست. با این بخت، احتمالهای آن را که وی تصمیم غلطی بگیرد پیدا کنید، در صورتی که از تابع تصمیم

$$d_1(x) = \begin{cases} a_0, & x > 14 \\ a_1, & x \leq 14 \end{cases} \quad (\text{الف})$$

$$d_2(x) = \begin{cases} a_0, & x > 15 \\ a_1, & x \leq 15 \end{cases} \quad (\text{ب})$$

$$d_3(x) = \begin{cases} a_0, & x > 16 \\ a_1, & x \leq 16 \end{cases} \quad (\text{ج})$$

استفاده کند.

۵.۱۲ تابع توان یک آزمون

در مثال ۱.۱۲، قادر بودیم که مقادیری یکتا برای احتمالهای ارتکاب خطاهای نوع I و II بدهیم زیرا یک فرض ساده را در برابر فرض مقابل ساده‌ای آزمون می‌کردیم. با این حال در عمل به ندرت پیش می‌آید که فرضهای ساده در مقابل فرضهای مقابل ساده آزمون شوند: معمولاً یکی از آنها، یا هر دو مرکب‌اند. مثلاً، در مثال ۱.۱۲ ممکن است واقع‌بینانه‌تر باشد که این فرض صفر را که نرخ بهبودی از بیماری $90^\circ \leq \theta$ است در برابر فرض مقابل $90^\circ < \theta$ ، یعنی در برابر این فرض مقابل که داروی جدید به طوری که ادعا شده است مؤثر نیست، آزمون کرد.

وقتی با فرضهای مرکب سروکار داریم، مسأله ارزشیابی مزایای یک ملاک آزمون، یا ناحیه بحرانی، خیلی مشکلتر می‌شود. در این صورت باید احتمالهای $\alpha(\theta)$ ارتکاب خطای نوع I را برای تمام مقادیر θ در داخل حوزه‌ای که تحت فرض صفر H_0 مشخص شده است، و احتمالهای $\beta(\theta)$ ارتکاب خطای نوع II را برای تمام مقادیر θ در داخل حوزه‌ای که تحت فرض H_1 مشخص شده است، در نظر بگیریم. رسم بر این است که دو مجموعه احتمال را به صورت زیر با هم ترکیب کنند.

تعریف ۳.۱۲ تابع توان یک آزمون فرض آماری H_0 در برابر فرض مقابل H_1 به صورت زیر است:

$$\pi(\theta) = \begin{cases} \alpha(\theta) & , \quad \text{برای مقادیر } \theta \text{ که تحت } H_0 \text{ اختیار می‌شوند} \\ 1 - \beta(\theta) & , \quad \text{برای مقادیر } \theta \text{ که تحت } H_1 \text{ اختیار می‌شوند} \end{cases}$$

بنابراین، مقادیر تابع توان، احتمالهای رد فرض H_0 برای مقادیر مختلف پارامتر θ است. همچنین

ملاحظه کنید که تابع توان برای مقادیر θ تحت H_0 احتمال ارتکاب خطای نوع I، و برای مقادیر θ تحت H_1 احتمال مرتکب نشدن خطای نوع II را می‌دهد.

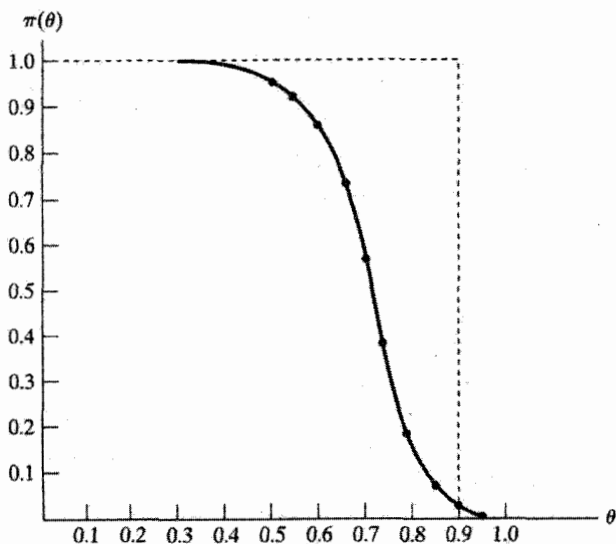
مثال ۵.۱۲

با مراجعه به مثال ۱.۱۲، فرض کنید که می‌خواستیم این فرض صفر را که $\theta \geq 90^\circ$ در برابر این فرض مقابل که $\theta < 90^\circ$ آزمون کنیم. تابع توان متناظر با همان ملاک آزمون صفحه ۴۸۵ را که در آن فرض صفر را می‌پذیریم هرگاه $x > 14$ و آن را رد می‌کنیم هرگاه $x \leq 14$ ، بررسی کنید. مانند قبل، x تعداد پیروزیها (بهبودیها) در $n = 20$ امتحان است.

حل. با انتخاب آن مقادیر θ که برای آنها احتمالهای نظیر $\alpha(\theta)$ یا $\beta(\theta)$ در جدول I موجودند، احتمالهای $\alpha(\theta)$ به دست آوردن حداکثر ۱۴ پیروزی را برای $\theta = 90^\circ$ یا $\theta = 95^\circ$ و احتمالهای $\beta(\theta)$ به دست آوردن ۱۴ پیروزی را برای $50^\circ, 80^\circ, 85^\circ, \theta$ پیدا می‌کنیم. این احتمالها و مقادیر متناظر تابع توان $\pi(\theta)$ در جدول زیر نشان داده شده‌اند:

θ	احتمال خطای	احتمال خطای	احتمال ردّ
	نوع I $\alpha(\theta)$	نوع II $\beta(\theta)$	H_0 $\pi(\theta)$
95°	0.0003		0.0003
90°	0.114		0.114
85°		0.9326	0.0674
80°		0.8042	0.1958
75°		0.6171	0.3829
70°		0.4163	0.5837
65°		0.2455	0.7545
60°		0.1255	0.8745
55°		0.0553	0.9447
50°		0.0207	0.9793

نمودار این تابع توان در شکل ۲.۱۲ نشان داده شده است. البته، این نمودار فقط قابل اعمال برای ناحیه بحرانی $x \leq 14$ مثال ۱.۱۲ است، ولی مقایسه آن با تابع توان یک ملاک آزمون آرمانی (بی خطا) برای این مسأله، که به کمک خط چین شکل ۲.۱۲ داده شده، جالب است. ▲

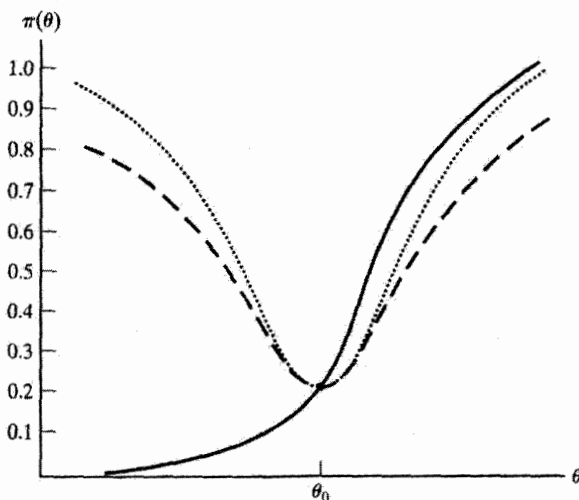


شکل ۲.۱۲ تابع توان مثال ۵.۱۲

تابعهای توان نقش بسیار مهمی در ارزیابی آزمونهای آماری، بهویژه در مقایسه چندین ناحیه بحرانی که همه قابل استفاده در یک فرض صفر مفروض در برابر فرض مقابل مفروضی هستند، دارند. ضمناً، اگر در شکل ۲.۱۲ احتمالات قبول کردن H_0 را (به جای احتمالات رد کردن H_0) با نقطه‌یابی رسم می‌کردیم، خم مشخصه عمل^۱ یا خم OC ناحیه بحرانی مفروض را به دست می‌آوریم. به عبارت دیگر، مقادیر تابع مشخصه عمل، که عمدتاً در کاربردهای صنعتی مورد استفاده است، با $1 - \pi(\theta)$ داده می‌شوند.

در صفحه ۴۸۹ خاطرنشان کردیم که در نظریه نیمن-پی‌یرسون آزمونهای آماری، α ، یعنی احتمال خطای نوع I، را ثابت می‌گیریم و این مستلزم آن است که فرض صفر H_0 فرض ساده‌ای باشد، مثلاً $\theta = \theta_0$. در نتیجه، تابع توان هر آزمون این فرض صفر، از نقطه (θ_0, α) ، تنها نقطه‌ای که در آن مقدار تابع توان برابر احتمال ارتکاب خطایی است، خواهد گذشت. با این کار، مقایسه تابعهای توان چندین ناحیه بحرانی، که همه برای آزمون فرض صفر ساده $\theta = \theta_0$ در برابر یک فرض مرکب، مثلاً فرض مقابل $\theta \neq \theta_0$ طرح شده‌اند، تسهیل می‌شود. برای روشن شدن مطلب، شکل ۳.۱۲ را در نظر بگیرید که تابعهای توان سه ناحیه بحرانی مختلف، یا ملاک آزمون را که برای

1. operating characteristic curve (OC-curve)



شکل ۳.۱۲ تابعهای توان

این منظور طرح شده‌اند، می‌دهد. چون به‌ازای هر مقدار θ بجز θ_0 مقادیر تابعهای توان، احتمالهای اتخاذ تصمیمهای درست را می‌دهند، مطلوب آن است که آنها را تا سرحد امکان به یک نزدیک کرد. بنابراین از طریق واریسی دیده می‌شود که ناحیه بحرانی که تابع توان آن با منحنی نقطه‌چین شکل ۳.۱۲ داده شده است بر ناحیه بحرانی که تابع توان آن با منحنی خط‌چین داده شده است، برتری دارد. احتمال مرتکب نشدن خطای نوع II با اولین ناحیه بحرانی، همواره بیشتر از احتمال مرتکب نشدن این نوع خطا با ناحیه بحرانی دوم است، و گوییم که اولین ناحیه بحرانی به‌طور یکنواخت تواناتر از دومی است؛ ناحیه بحرانی دوم را غیرقابل قبول نیز می‌نامند.

قائل شدن تمایزی بدین روشنی به‌هنگام مقایسه ناحیه‌های بحرانی که تابعهای توان آنها با منحنیهای پرننگ در شکل ۳.۱۲ داده شده‌اند، امکانپذیر نیست. در این حالت ناحیه بحرانی اول برای $\theta < \theta_0$ ارجح است در حالی که دومی برای $\theta > \theta_0$ ارجح است. در چنین وضعیتهایی ما به ملاکهای بیشتری برای مقایسه تابعهای توان نیازمندیم که از آن جمله یکی ملاکی است که در تمرین ۲۷.۱۲ داده شده است. توجه کنید که اگر فرض مقابل، $\theta > \theta_0$ بود، ناحیه بحرانی که تابع توان آن با منحنی پرننگ داده شده است به‌طور یکنواخت تواناتر از ناحیه بحرانی می‌بود که تابع توان آن با منحنی نقطه‌چین داده شده است.

در حالت کلی، برای آزمون یک فرض ساده در برابر یک فرض مقابل مرکب، α ، احتمال مرتکب شدن خطای نوع I را مشخص می‌کنیم و یک ناحیه بحرانی را به‌طور یکنواخت تواناتر

از دیگری می‌نامیم هرگاه مقادیر تابع توان آن همواره بزرگتر یا مساوی با تابع دیگری بوده و نامساوی اکید حداقل برای یک مقدار پارامتر موردنظر برقرار باشد. اگر در مسأله مفروضی، یک ناحیه بحرانی با اندازه α به‌طور یکنواخت توان‌تر از هر ناحیه بحرانی به اندازه α باشد، آن را به‌طور یکنواخت توان‌ترین نامند. متأسفانه، ناحیه‌های بحرانی به‌طور یکنواخت توان‌ترین در موقعی که یک فرض ساده را در برابر یک فرض مقابل مرکب آزمون می‌کنیم، به‌ندرت موجودند. البته، وقتی یک فرض ساده را در برابر یک فرض مقابل ساده آزمون می‌کنیم، یک ناحیه بحرانی توان‌ترین به اندازه α ، به‌صورتی که در صفحه ۴۸۹ تعریف شد، در واقع همواره به‌طور یکنواخت توان‌ترین است.

تاکنون همواره فرض می‌کردیم که ناحیه قبول H_0 معادل با ناحیه رد H_1 است و برعکس، اما مثلاً در آزمونهای چندمرحله‌ای یا دنباله‌ای، که در آن فرضهای مقابل عبارت از پذیرفتن H_0 ، پذیرفتن H_1 ، یا موکول کردن اخذ تصمیم به تهیه داده‌های بیشتری است، وضعیت طور دیگری است. همچنین در به اصطلاح آزمونهای معنی‌دار بودن، که در آن، بدیل رد کردن H_0 خودداری از داوری است و نه پذیرش H_0 ، وضعیت به‌گونه‌ای دیگر است. مثلاً اگر بخواهیم این فرض صفر را که سکه‌ای کاملاً همگن است در برابر این فرض که چنین نیست آزمون کنیم، و در 100 بار پرتاب سکه، 57 شیر و 43 خط بیاید، این کار ما را قادر به رد فرض صفر وقتی $50 = \alpha$ است، نخواهد کرد (تمرین ۴۲.۱۲ را ببینید). مع‌هذا چون فقط چند شیر بیشتر از 50 ، که برای یک سکه همگن انتظار داریم، به‌دست آورده‌ایم، شاید به‌همان اندازه اگرآه داشته باشیم که فرض صفر را به‌عنوان درست بپذیریم. برای اجتناب از این کار، می‌توانیم بگوییم که اختلاف بین 50 و 57 ، یعنی تعداد شیرهای مورد انتظار و شیرهای حاصل را می‌توان به‌نحو موجهی معلول تصادف دانست — یا می‌توان گفت که این اختلاف آن اندازه زیاد نیست که فرض صفر را رد کند. در هر صورت ما خود را ملزم به پذیرش هیچ وضعی نمی‌کنیم و مادام که واقعاً فرض صفر را قبول نکرده باشیم، نمی‌توانیم مرتکب خطای نوع I شویم. عمده‌تاً در ارتباط با آزمونهایی از این نوع است که ما به احتمال خطای نوع I، سطح معنی‌دار بودن اطلاق می‌کنیم.

۶.۱۲ آزمونهای نسبت درستمایی

لم‌نیمن-پی‌یرسون وسیله‌ای برای ساختن توان‌ترین ناحیه‌های بحرانی برای آزمون کردن یک فرض صفر ساده در برابر یک فرض مقابل ساده است، ولی در فرضهای مرکب همواره قابل به‌کار بردن نیست. اینک روشی کلی برای ساختن ناحیه‌های بحرانی برای آزمونهای فرضهای مرکب ارائه می‌کنیم که در اغلب حالتها، خواص بسیار رضایتبخشی دارند. آزمونهای حاصل، که آزمونهای نسبت درستمایی نامیده می‌شوند، مبتنی بر تعمیمی از روش بخش ۴.۱۲ هستند، ولی لزوماً به‌طور

یکنواخت تواناترین نیستند. ما در اینجا این روش را در رابطه با آزمونهای مربوط به یک پارامتر θ و جامعه‌های پیوسته مورد بحث قرار می‌دهیم، اما همهٔ استدلالهایمان را می‌توان به آسانی به حالت چند پارامتری و جامعه‌های گسسته تعمیم داد.

برای توضیح شیوهٔ نسبت درستی، فرض می‌کنیم که X_1, X_2, \dots, X_n و X_n نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای باشد که چگالی آن در x عبارت از $f(x; \theta)$ است، و فرض می‌کنیم که Ω مجموعهٔ مقادیری است که پارامتر θ اختیار می‌کند. غالباً Ω را فضای پارامتر θ می‌نامیم. فرض صفری که می‌خواهیم آزمون کنیم عبارت است از

$$H_0: \theta \in \omega$$

و فرض مقابل عبارت است از

$$H_1: \theta \in \omega'$$

که در آن ω زیرمجموعهٔ Ω و ω' متمم ω نسبت به Ω است. بنابراین، فضای پارامتر θ به مجموعه‌های مجزای ω و ω' افراز می‌شود؛ طبق فرض صفر، θ عضو مجموعهٔ اول است و طبق فرض مقابل عضوی از مجموعهٔ دوم است. در بیشتر مسائل، Ω یا مجموعهٔ کلیهٔ اعداد حقیقی، مجموعهٔ کلیهٔ اعداد حقیقی مثبت، بازه‌ای از اعداد حقیقی، یا مجموعه‌ای گسسته از اعداد حقیقی است.

وقتی H_0 و H_1 هر دو فرضهای ساده‌ای باشند، ω و ω' هر یک فقط یک عضو دارند، و در آن بخش ۴.۱۲ ما آزمونهایی برای مقایسهٔ درستنماییهای L_0 و L_1 ساختیم. در حالت کلی، که در آن حداقل یکی از دو فرض مرکب است، ما به جای این کار $\max L_0$ و $\max L_1$ را مقایسه می‌کنیم که در آن $\max L_0$ مقدار ماکسیم تابع درستنمایی (صفحهٔ ۴۳۳ را ببینید) برای کلیهٔ مقادیر θ در ω است، و $\max L_1$ مقدار ماکسیم تابع درستنمایی برای همهٔ مقادیر θ در Ω است. به عبارت دیگر، اگر نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای داشته باشیم که چگالی آن در x برابر $f(x; \theta)$ است، $\hat{\theta}$ برآورد ماکسیم درستنمایی θ مشروط به این محدودیت است که θ باید عضوی از ω باشد، و $\hat{\theta}$ برآورد ماکسیم درستنمایی θ برای کلیهٔ مقادیر θ در Ω است، بنابراین

$$\max L_0 = \prod_{i=1}^n f(x_i; \hat{\theta})$$

$$\max L = \prod_{i=1}^n f(x_i; \hat{\theta})$$

این کمیتها هر دو مقادیر متغیرهای تصادفی اند زیرا آنها به مقادیر مشاهده شده x_1, x_2, \dots, x_n بستگی دارند، و نسبت آنها

$$\lambda = \frac{\max L_0}{\max L}$$

مقداری از آماره نسبت درستنمایی Λ نامیده می شود.

چون $\max L_0$ و $\max L$ هر دو مقادیر یک تابع درستنمایی اند، و بنابراین هرگز منفی نیستند، نتیجه می شود که $\lambda \geq 0$ ؛ همچنین، چون ω زیرمجموعه ای از فضای پارامتر Ω است، نتیجه می شود که $\lambda \leq 1$. وقتی فرض صفر نادرست است، انتظار داریم که $\max L_0$ در مقایسه با $\max L$ کوچک باشد، که در این صورت λ نزدیک صفر خواهد بود. از طرف دیگر وقتی که فرض صفر درست است و $\theta \in \omega$ ، انتظار داریم که $\max L_0$ به $\max L$ نزدیک باشد، که در این صورت λ به ۱ نزدیک خواهد بود. لذا، بنا بر آزمون نسبت درستنمایی، فرض صفر H_0 رد می شود اگر و تنها اگر λ در ناحیه ردی به شکل $\lambda \leq k$ قرار گیرد که در آن $0 < k < 1$. به طور خلاصه،

تعریف ۴.۱۲ اگر ω و ω' زیرمجموعه های متمم از فضای پارامتری Ω باشند، و اگر

$$\lambda = \frac{\max L_0}{\max L}$$

که در آن $\max L_0$ و $\max L$ به ترتیب مقادیر ماکسیمم تابعهای درستنمایی برای کلیه مقادیر θ در ω و Ω هستند، در این صورت ناحیه بحرانی

$$\lambda \leq k$$

که در آن $0 < k < 1$ ، یک آزمون نسبت درستنمایی را برای فرض صفر $\theta \in \omega$ در برابر فرض مقابل $\theta \in \omega'$ تعریف می کند.

اگر H_0 فرض ساده ای باشد، k طوری انتخاب می شود که اندازه ناحیه بحرانی برابر α باشد؛ اگر H_0 مرکب باشد، k طوری انتخاب می شود که احتمال خطای نوع I به ازای کلیه مقادیر θ در ω کوچکتر از α یا مساوی با آن، و در صورت امکان، حداقل برای یک مقدار θ در ω برابر α باشد. بنابراین اگر H_0 فرضی ساده و $g(\lambda)$ چگالی Λ در λ باشد وقتی H_0 درست است، در این صورت k باید طوری باشد که

$$P(\Lambda \leq k) = \int_0^k g(\lambda) d\lambda = \alpha$$

در حالت گسسته به جای انتگرال، مجموع قرار داده می شود و k بزرگترین مقداری اختیار می شود که برای آن، مجموع کوچکتر از α یا مساوی آن است.

مثال ۶.۱۲

ناحیه بحرانی آزمون نسبت درستنمایی برای آزمون فرض صفر

$$H_0: \mu = \mu_0$$

در برابر فرض مقابل مرکب

$$H_1: \mu \neq \mu_0$$

را بر مبنای نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نرمال با واریانس معلوم σ^2 پیدا کنید.

حل. چون ω تنها شامل μ_0 است، نتیجه می شود که $\hat{\mu} = \mu_0$ ، و چون Ω مجموعه کلیه اعداد حقیقی است، بنا به روش بخش ۷.۱۰، نتیجه می شود که $\hat{\mu} = \bar{x}$. بنابراین

$$\max L_0 = \left(\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \right)^n \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \cdot \sum (x_i - \mu_0)^2}$$

و

$$\max L = \left(\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \right)^n \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \cdot \sum (x_i - \bar{x})^2}$$

که در آن مجموعه‌ها از $i = 1$ تا $i = n$ محاسبه می شوند، و مقدار آماره نسبت درستنمایی پس از ساده کردن، که تحقیق آن در تمرین ۱۹.۱۲ از خواننده خواسته می شود به صورت

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \cdot \sum (x_i - \mu_0)^2}}{e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \cdot \sum (x_i - \bar{x})^2}} \\ &= e^{-\frac{n}{2\sigma^2} (\bar{x} - \mu_0)^2} \end{aligned}$$

درمی آید. بنابراین ناحیه بحرانی آزمون نسبت درستنمایی عبارت است از

$$e^{-\frac{n}{2\sigma^2} (\bar{x} - \mu_0)^2} \leq k$$

و بعد از گرفتن لگاریتم و تقسیم بر $-\frac{n}{2\sigma^2}$ ، به صورت

$$(\bar{x} - \mu_0)^2 \geq -\frac{2\sigma^2}{n} \cdot \ln k$$

$$|\bar{x} - \mu_0| \geq K$$

درمی آید که در آن K باید طوری معین شود که اندازه ناحیه بحرانی برابر α شود. توجه کنید که $\ln k$ با توجه به اینکه $1 < k < \infty$ ، منفی است.

چون \bar{X} دارای توزیع نرمال با میانگین μ_0 و واریانس $\frac{\sigma^2}{n}$ است (قضیه ۲.۸ را ببینید)، معلوم می شود که ناحیه بحرانی این آزمون نسبت درستنمایی عبارت است از

$$|\bar{x} - \mu_0| \geq z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

یا، معادل آن

$$|z| \geq z_{\alpha/2}$$

که در آن

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

به عبارت دیگر، فرض صفر باید در صورتی که Z مقداری بزرگتر از یا مساوی $z_{\alpha/2}$ ، یا مقداری ناپیشتراز $-z_{\alpha/2}$ اختیار کند، رد شود. ▲

در مثال قبل یافتن مقدار ثابتی که اندازه ناحیه بحرانی را α کند، آسان بود زیرا می توانستیم به توزیع معلوم \bar{X} رجوع کنیم و مجبور نبودیم که توزیع خود Λ ، آماره نسبت درستنمایی را به دست آوریم. چون توزیع Λ عموماً بسیار پیچیده است و این کار محاسبه k را مشکل می کند، اغلب ارجح آن است که تقریب زیر را به کار ببریم که مرجعی برای برهان آن در پایان فصل داده شده است.

قضیه ۲.۱۲ برای n بزرگ، توزیع $-2 \cdot \ln \Lambda$ ، تحت شرایطی بسیار کلی، به توزیع خی دو با ۱ درجه آزادی میل می کند.

باید اضافه کنیم که این قضیه تنها برای حالت یک پارامتری قابل اعمال است؛ اگر جامعه متضمن بیش از یک پارامتر مجهول باشد که بر فرض صفر، محدودیت را اعمال می کند، تعداد درجه های آزادی در توزیع خی دوی تقریبی $-2 \cdot \ln \Lambda$ ، برابر r است. بنابراین، اگر بخواهیم این فرض صفر را آزمون کنیم که میانگین و واریانس مجهول یک جامعه نرمال، به ترتیب، μ_0 و σ_0^2 هستند در برابر این فرض مقابل که $\mu \neq \mu_0$ و $\sigma^2 \neq \sigma_0^2$ ، تعداد درجه های آزادی در توزیع خی دوی تقریبی $-2 \cdot \ln \Lambda$ برابر ۲ خواهد بود. دو محدودیت عبارت اند از $\mu = \mu_0$ و $\sigma^2 = \sigma_0^2$.

چون مقادیر کوچک λ متناظر با مقادیر بزرگ $2 \cdot \ln \lambda -$ هستند، می‌توانیم قضیه ۲.۱۲ را برای نوشتن ناحیه بحرانی این آزمون نسبت درستمایی تقریبی به صورت

$$-2 \cdot \ln \lambda \geq \chi_{\alpha, 1}^2$$

مورد استفاده قرار دهیم که در آن $\chi_{\alpha, 1}^2$ به صورتی است که در صفحه ۳۵۳ تعریف شده است. در رابطه با مثال ۶.۱۲ عبارت زیر را به دست می‌آوریم

$$-2 \cdot \ln \lambda = \frac{n}{\sigma^2} (\bar{x} - \mu_0)^2 = \left(\frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \right)^2$$

که در واقع مقداری است از یک متغیر تصادفی که توزیع خی دو با ۱ درجه آزادی دارد. همان‌گونه که در صفحه ۴۹۹ خاطرنشان کردیم، روش نسبت درستمایی عموماً نتایج رضایتبخش به دست می‌دهد. این مطلب که همیشه چنین نیست در مثال زیر، که کمی غیرعادی است، تشریح شده است.

مثال ۷.۱۲

می‌خواهیم تنها بر مبنای یک مشاهده، این فرض ساده را که توزیع احتمال X ، به صورت

x	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
$f(x)$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

است در برابر این فرض مقابل مرکب که توزیع X به صورت

x	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
$g(x)$	$\frac{a}{3}$	$\frac{b}{3}$	$\frac{c}{3}$	$\frac{2}{3}$	۰	۰	۰

است آزمون کنیم، که در آن $a + b + c = 1$. نشان دهید که ناحیه بحرانی حاصل از طریق روش نسبت درستمایی، غیرقابل قبول است.

حل. فرض مقابل مرکب، شامل کلیه توزیعهای احتمالی است که با تخصیص مقادیر مختلف از ۰ تا ۱ برای a ، b ، و c ، تنها با قید این محدودیت که $a + b + c = 1$ ، به دست می‌آیند. برای تعیین λ به ازای هر مقدار x ، ابتدا قرار می‌دهیم $x = 1$. برای این مقدار، به دست می‌آوریم

$\max L = \frac{1}{4}$, $\max L_0 = \frac{1}{14}$ (متناظر با $a = 1$)، و بنابراین $\lambda = \frac{1}{4}$. با تعیین λ به‌ازای سایر مقادیر x به‌روشی مشابه، نتایجی را که در جدول زیر نشان داده شده‌اند، به‌دست می‌آوریم:

x	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
λ	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	۱	۱	۱

اگر اندازه ناحیه بحرانی 25° باشد، نتیجه می‌گیریم که تکنیک نسبت درست‌نمایی، ناحیه بحرانی به‌دست می‌دهد که به‌ازای آن فرض صفر رد می‌شود در صورتی که $\lambda = \frac{1}{4}$ ، یعنی، وقتی $x = 1$ ، $x = 2$ ، یا $x = 3$ ؛ روشن است که

$$f(1) + f(2) + f(3) = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = 0.25$$

احتمال متناظر خطای نوع II با $g(4) + g(5) + g(6) + g(7)$ داده می‌شود، و بنابراین برابر $\frac{1}{4}$ است.

حال ناحیه بحرانی را در نظر می‌گیریم که به‌ازای آن، فرض صفر تنها وقتی رد می‌شود که $x = 4$. اندازه آن نیز 25° است زیرا $f(4) = \frac{1}{4}$ ، ولی احتمال متناظر برای خطای نوع II عبارت است از

$$\begin{aligned} g(1) + g(2) + g(3) + g(5) + g(6) + g(7) &= \frac{a}{3} + \frac{b}{3} + \frac{c}{3} + 0 + 0 + 0 \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

و چون این عدد کمتر از $\frac{1}{4}$ است، ناحیه بحرانی حاصل از روش نسبت درست‌نمایی غیرقابل قبول است. البته همان‌طور که در ابتدا خاطر نشان کردیم، این مثال تاحدی غیرعادی است. ▲

تمرینها

۱۷.۱۲ با رجوع به تمرین ۳.۱۲ فرض کنید که می‌خواستیم فرض صفر $k \leq 2$ را در برابر فرض مقابل $k > 2$ آزمون کنیم. احتمالهای

(الف) خطاهای نوع I را برای $k = 0, 1, 2$ ؛

(ب) خطاهای نوع II را برای $k = 4, 5, 6, 7$ ؛

پیدا کنید. همچنین نمودار تابع توان متناظر را رسم کنید.

۱۸.۱۲ با رجوع به مثال ۵.۱۲ فرض کنید که فرض صفر را وقتی $x \leq 15$ رد کنیم و آن را بپذیریم

هرگاه $x > 15$. $\pi(\theta)$ را برای همان مقادیر θ جدول صفحه ۴۹۶ محاسبه و نمودار تابع $\pi(\theta)$ را رسم کنید.

۱۹.۱۲ در حل مثال ۶.۱۲، درستی گامی را که به

$$\lambda = e^{-\frac{n}{2\sigma^2}(\bar{x} - \mu_0)^2}$$

منجر شد، تحقیق کنید.

۲۰.۱۲ تعداد پیروزیها در n امتحان برای آزمون این فرض که پارامتر θ یک توزیع دوجمله‌ای مساوی $\frac{1}{2}$ است در برابر این فرض مقابل که مساوی $\frac{1}{3}$ نیست، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(الف) عبارتی برای آماره نسبت درستنمایی پیدا کنید.

(ب) از نتیجه قسمت (الف) استفاده کرده، نشان دهید که ناحیه بحرانی آزمون نسبت درستنمایی

را می‌توان به صورت

$$x \cdot \ln x + (n - x) \cdot \ln(n - x) \geq K$$

نوشت که در آن x تعداد پیروزیهای مشاهده شده است.

(ج) با بررسی منحنی $f(x) = x \cdot \ln x + (n - x) \cdot \ln(n - x)$ ، به ویژه مینیم آن، و

تقارن آن، نشان دهید که ناحیه بحرانی این آزمون نسبت درستنمایی را می‌توان به صورت

$$\left| x - \frac{n}{2} \right| \geq K$$

نوشت که در آن K ثابتی است که به اندازه ناحیه بحرانی بستگی دارد.

۲۱.۱۲ می‌خواهیم از نمونه‌ای تصادفی به اندازه n برای آزمون این فرض صفر که پارامتر θ یک جامعه‌نمایی برابر θ است در برابر این فرض مقابل که مساوی θ_0 نیست، استفاده کنیم.

(الف) عبارتی برای آزمون نسبت درستنمایی پیدا کنید.

(ب) از نتیجه قسمت (الف) استفاده کرده، نشان دهید که ناحیه بحرانی آزمون نسبت درستنمایی

را می‌توان به صورت زیر نوشت

$$\bar{x} \cdot e^{-\bar{x}/\theta_0} \leq K$$

۲۲.۱۲ یک نمونه تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نرمال با میانگین و واریانس نامعلوم برای آزمون فرض صفر $\mu = \mu_0$ در برابر فرض مقابل $\mu \neq \mu_0$ مورد استفاده قرار می‌گیرد. با استفاده از برآوردهای ماکسیمم درستنمایی همزمان μ و σ^2 که در مثال ۱۷.۱۰ به دست آمد، نشان دهید که

مقادیر آماره نسبت درستنمایی را می توان به شکل

$$\lambda = \left(1 + \frac{t^2}{n-1} \right)^{-n/2}$$

نوشت که در آن $t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$. توجه کنید که بدین ترتیب می توان آزمون نسبت درستنمایی را بر توزیع t بنا کرد.

۲۳.۱۲ برای آماره نسبت درستنمایی تمرین ۲۲.۱۲ نشان دهید که $-2 \cdot \ln \lambda$ ، وقتی $n \rightarrow \infty$ به t^2 میل می کند. (راهنمایی: از بسط سری نامتناهی $\ln(1+x)$ که در صفحه ۲۷۷ داده شده است استفاده کنید.)

۲۴.۱۲ با مفروض بودن یک نمونه تصادفی به اندازه n از جامعه ای نرمال با میانگین و واریانس نامعلوم، عبارتی برای آماره نسبت درستنمایی به منظور آزمون کردن فرض صفر $\sigma = \sigma_0$ در برابر فرض مقابل $\sigma \neq \sigma_0$ پیدا کنید. (راهنمایی: مثال ۱۷.۱۰ را ببینید.)

۲۵.۱۲ نمونه های تصادفی مستقلی به اندازه های n_1, n_2, \dots, n_k از k جامعه نرمال با میانگینها و واریانسهای نامعلوم برای آزمون فرض صفر $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \dots = \sigma_k^2$ در برابر این فرض مقابل که واریانسها برابر نیستند، به کار می روند.

(الف) نشان دهید که تحت فرض صفر، برآوردهای ماکسیمم درستنمایی میانگینهای μ_i و واریانسهای σ_i^2 عبارت اند از

$$\hat{\mu}_i = \bar{x}_i, \quad \hat{\sigma}_i^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - 1)s_i^2}{n}$$

که در آنها $n = \sum_{i=1}^k n_i$ در حالی که بدون اعمال محدودیتها، برآوردهای ماکسیمم درستنمایی میانگینهای μ_i و واریانسهای σ_i^2 عبارت اند از

$$\hat{\mu}_i = \bar{x}_i, \quad \hat{\sigma}_i^2 = \frac{(n_i - 1)s_i^2}{n_i}$$

این مطلب مستقیماً از نتایج حاصل در بخش ۸.۱۰ نتیجه می شود.

(ب) با استفاده از نتایج قسمت (الف)، نشان دهید که آماره نسبت درستنمایی را می توان

به صورت زیر نوشت

$$\lambda = \frac{\prod_{i=1}^k \left[\frac{(n_i - 1)s_i^2}{n_i} \right]^{n_i/2}}{\left[\sum_{i=1}^k \frac{(n_i - 1)s_i^2}{n} \right]^{n/2}}$$

۲۶.۱۲ نشان دهید که به ازای $k = 2$ می‌توان آماره نسبت درستنمایی تمرین ۲۵.۱۲ را برحسب نسبت دو واریانس نمونه‌ای بیان کرد و بنابراین آزمون نسبت درستنمایی را می‌توان بر توزیع F بنا کرد.

۲۷.۱۲ وقتی یک فرض صفر ساده را در برابر یک فرض مقابل مرکب آزمون می‌کنیم، یک ناحیه بحرانی، ناریب نامیده می‌شود در صورتی که تابع توان متناظر، مقدار مینیمم خود را به ازای مقداری از پارامتر اختیار می‌کند که تحت فرض صفر قید شده است. به عبارت دیگر، یک ناحیه بحرانی ناریب است هرگاه احتمال رد فرض صفر موقعی که فرض صفر درست است، دارای کمترین مقدار باشد. با مفروض بودن تنها یک مشاهده از متغیر تصادفی X با چگالی

$$f(x) = \begin{cases} 1 + \theta^2 \left(\frac{1}{3} - x\right), & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

که در آن $-1 \leq \theta \leq 1$ ، نشان دهید که ناحیه بحرانی $x \leq \alpha$ ، یک ناحیه بحرانی ناریب و به طور یکنواخت تواناترین با اندازه α برای آزمون کردن فرض صفر $\theta = 0$ در برابر فرض مقابل $\theta \neq 0$ در اختیار می‌گذارد.

۷.۱۲ نظریه در عمل

آزمونهای فرضها که بیشترین استفاده را دارند، به تفصیل در فصل ۱۳ مورد بحث قرار گرفته‌اند. هدف از تمرینهای کاربردی که در زیر می‌آیند، دادن تجربه عملی به خواننده درباره نظریه این فصل است.

تمرینهای کاربردی ۱.۱۲-۴.۱۲

۲۸.۱۲ یک شرکت هواپیمایی می‌خواهد این فرض صفر را که ۶۰ درصد مسافرن آن مخالف کشیدن سیگار در داخل هواپیما هستند، مورد آزمون قرار دهد. توضیح دهید که در چه شرایطی آنها مرتکب خطای نوع I خواهند شد و تحت چه شرایطی مرتکب خطای نوع II خواهند شد.

۲۹.۱۲ از پزشکی خواسته می‌شود که معاینه کاملی از یک مدیر اجرایی به عمل آورد تا این فرض صفر که وی قادر به پذیرش مسؤلیتهای بیشتر است، مورد آزمون قرار گیرد. توضیح دهید که تحت چه شرایطی این پزشک مرتکب خطای نوع I و تحت چه شرایطی مرتکب خطای نوع II خواهد شد.

۳۰.۱۲ متوسط زمان خشک شدن رنگ تولیدی یک سازنده رنگ، ۲۰ دقیقه است. برای تحقیق در مؤثر بودن بهترسازی ترکیب شیمیایی، سازنده رنگ می‌خواهد فرض صفر $\mu = 20$ (برحسب

دقیقه) را در برابر فرض مقابل مناسبی آزمون کند که در آن μ متوسط زمان خشک شدن رنگی است که بهتر ساخته شده است.

(الف) سازنده رنگ باید از کدام فرض مقابل استفاده کند در صورتی که نخواهد بهترسازی در ترکیب شیمیایی رنگ را اجرا نکند مگر اینکه بر اثر آن، زمان خشک شدن کاهش یابد.

(ب) سازنده رنگ از کدام فرض مقابل استفاده کند در صورتی که فرایند تولید جدید واقعاً ارزانتر باشد و وی بخواهد بهترسازی را اجرا کند مگر اینکه موجب افزایش زمان خشک شدن رنگ شود.

۳۱.۱۲ یک مرکز پلیس شهری تصمیم دارد که لاستیکهای خودروهای متعلق به خود را با لاستیکهای نوع جدید تعویض کند. اگر μ_1 میانگین میزان دوام لاستیکهای نوع قدیمی و μ_2 میزان دوام لاستیکهای جدید برحسب مایل باشد، فرضی که باید آزمون کنیم، $\mu_1 = \mu_2$ است.

(الف) این مرکز از چه فرض مقابلی استفاده کند در صورتی که از لاستیکهای نوع جدید استفاده نکند مگر اینکه قطعاً ثابت شود که دوام بیشتری دارند؟ به عبارت دیگر، اثبات مدعا به عهده لاستیکهای نوع جدید است و از لاستیکهای نوع قدیم استفاده می‌شود مگر اینکه فرض صفر رد شود.

(ب) این مرکز از چه فرض مقابلی استفاده کند در صورتی که مایل باشد از لاستیکهای نوع جدید استفاده کند مگر اینکه از نوع قدیم عملاً دوام کمتری نشان دهند؟ توجه کنید که حال اثبات مدعا بر دوش لاستیکهای نوع قدیم است که از آنها استفاده خواهد شد مگر آنکه فرض صفر رد شود.

(ج) این مرکز از چه فرض مقابلی استفاده کند به طوری که رد فرض صفر یا منجر به حفظ لاستیکهای نوع قدیم یا خرید لاستیکهای جدید باشد؟

۳۲.۱۲ یک گیاه‌شناس می‌خواهد این فرض صفر را که قطر متوسط گل‌های گیاهی خاص ۹٫۶ سانتیمتر است، آزمون کند. وی تصمیم می‌گیرد که نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = ۸۰$ انتخاب کند و فرض صفر را بپذیرد هرگاه میانگین نمونه بین ۹٫۳ سانتیمتر و ۹٫۹ سانتیمتر قرار گیرد. اگر میانگین این نمونه خارج از این بازه بیفتد، وی فرض صفر را رد خواهد کرد. وی چه تصمیمی خواهد گرفت و این تصمیم خطا خواهد بود هرگاه

(الف) وی یک میانگین نمونه‌ای $۱۰٫۲$ به دست آورد و $\mu = ۹٫۶$ ؛

(ب) وی یک میانگین نمونه‌ای $۱۰٫۲$ به دست آورد و $\mu = ۹٫۸$ ؛

(ج) وی یک میانگین نمونه‌ای $۹٫۲$ به دست آورد و $\mu = ۹٫۶$ ؛

(د) وی یک میانگین نمونه‌ای $۹٫۲$ به دست آورد و $\mu = ۹٫۸$.

۳۳.۱۲ یک کارشناس امور آموزشی در نظر دارد از مطالب آموزشی بر روی نوارهای صوتی برای کلاسی خاص از دانش‌آموزان کلاس سوم که ناتوانی در خواندن دارند، استفاده کند. دانش‌آموزان این کلاس در اردیبهشت ماه سال تحصیلی تحت یک آزمون استاندارد قرار می‌گیرند و μ_1 میانگین نمره‌های حاصل از این آزمونها پس از چندین سال تجربه است. فرض کنید که μ_2 میانگین نمره برای دانش‌آموزانی باشد که از این نوارهای صوتی استفاده می‌کنند و فرض کنید که مطلوبیت با نمرات بالاست.

(الف) این کارشناس آموزش از چه فرض صفری استفاده کند؟

(ب) اگر این کارشناس نخواهد از این نوار استفاده کند مگر آنکه نمره‌های آزمون استاندارد را بهبود دهند، از چه فرض مقابلی باید استفاده کند.

(ج) اگر این کارشناس بخواهد که نوارهای جدید را بپذیرد مگر اینکه نمره‌های آزمون استاندارد را بدتر کنند، از چه فرض مقابلی باید استفاده کند.

۳۴.۱۲ فرض کنید که بخواهیم این فرض صفر را آزمون کنیم که یک وسیله ضد آلودگی برای خودروها مؤثر است.

(الف) توضیح دهید که تحت چه شرایطی مرتکب یک خطای نوع I و تحت چه شرایطی مرتکب یک خطای نوع II خواهیم شد.

(ب) اینکه خطایی یک خطای نوع I باشد یا یک خطای نوع II بستگی به نحوه فرمولبندی فرض صفر دارد. فرض صفر را طوری بیان کنید که یک خطای نوع I بدل به یک خطای نوع II شود و به عکس.

۳۵.۱۲ یک زیست‌شناس می‌خواهد این فرض صفر را که میانگین طول از یک سر بال تا سر بال دیگر نوعی حشره 12.3 میلیمتر است در برابر این فرض مقابل که 12.3 میلیمتر نیست، آزمون کند. اگر وی نمونه‌ای تصادفی استخراج کند و تصمیم بگیرد که فرض صفر را بپذیرد اگر و تنها اگر میانگین نمونه بین 12.0 میلیمتر و 12.6 میلیمتر باشد، در صورتی که مقدار $12.9 = \bar{x}$ (برحسب میلیمتر) را به دست آورد وی چه تصمیمی خواهد گرفت؟ و آیا این تصمیم در صورتی که

$$\mu = 12.5 \text{ (الف)}$$

$$\mu = 12.3 \text{ (ب)}$$

تصمیمی خطاست؟

۳۶.۱۲ یک کارمند بانک می‌خواهد این فرض صفر را که به‌طور متوسط در روز 10 فقره چک بی‌محل به بانک آورده می‌شود در برابر این فرض مقابل که رقم بسیار کوچکتر از آن است آزمون کند. اگر وی یک نمونه تصادفی استخراج کند و تصمیم بگیرد که فرض صفر را رد کند اگر و تنها

اگر میانگین نمونه از ۱۲٫۵ تجاوز کند، در صورتی که $\bar{x} = ۱۱٫۲$ چه تصمیمی خواهد گرفت؟ و آیا این تصمیم در صورتی که

$$\lambda = ۱۱٫۵ \text{ (الف)}$$

$$\lambda = ۱۰٫۰ \text{ (ب)}$$

خطا خواهد بود؟

$$۳۷٫۱۲ \text{ مثال } ۳٫۱۲ \text{ را دوباره با}$$

$$\beta = ۰٫۰۳ \text{ (الف)}$$

$$\beta = ۰٫۰۱ \text{ (ب)}$$

حل کنید.

۳۸٫۱۲ فرض کنید می‌خواهیم این فرض صفر را که دوام نوعی لاستیک به‌طور متوسط ۳۵۰۰۰ مایل است در برابر این فرض مقابل که به‌طور متوسط ۴۵۰۰۰ مایل است، آزمون کنیم. اگر فرض کنیم که با متغیری تصادفی با توزیع نمایی سروکار داریم، اندازه نمونه و احتمال خطای نوع I را مشخص و از لم‌نیمن-پی‌یرسون برای ساختن ناحیه بحرانی استفاده می‌کنیم. آیا در صورتی که فرض مقابل را به

$$\theta_1 = ۵۰۰۰۰ \text{ مایل (الف)}$$

$$\theta_1 > ۳۵۰۰۰ \text{ مایل (ب)}$$

تغییر دهیم، همان ناحیه بحرانی را به‌دست خواهیم آورد؟

بخشهای ۵.۱۲-۶.۱۲

۳۹٫۱۲ از مشاهده‌ای واحد برای آزمون این فرض صفر که میانگین زمان انتظار بین لرزه‌ها در یک ایستگاه زلزله‌نگاری (میانگین جامعه‌ای نمایی) برابر $\theta = ۱۰$ (برحسب ساعت) است در برابر این فرض مقابل که $\theta \neq ۱۰$ (برحسب ساعت) است استفاده می‌شود. اگر فرض صفر را وقتی و تنها وقتی رد کنیم که مقدار مشاهده‌شده کمتر از ۸ یا بزرگتر از ۱۲ است، پیدا کنید

(الف) احتمال خطای نوع I؛

$$\theta = ۲, ۴, ۶, ۸, ۱۲, ۱۶, ۲۰ \text{ وقتی II, و وقتی } \theta = ۲, ۴, ۶, ۸, ۱۲, ۱۶, ۲۰.$$

همچنین تابع توان این ملاک آزمون را رسم کنید.

۴۰٫۱۲ نمونه‌ای تصادفی به‌اندازه ۶۴ در آزمون این فرض صفر که برای گروه سنی خاص، میانگین نمرات در یک آزمون پیشرفت (میانگین جامعه‌ای نرمال با واریانس $\sigma^2 = ۲۵۶$) کوچکتر از ۴۰

یا مساوی آن است، در برابر این فرض مقابل که بزرگتر از 40° است، به کار می‌رود. اگر فرض صفر را فقط و فقط در صورتی رد کنیم که میانگین نمونه تصادفی بیشتر از 43.5 باشد، پیدا کنید

(الف) احتمالهای خطای نوع I وقتی، $40^\circ, 39^\circ, 38^\circ, 37^\circ = \mu$;

(ب) احتمالهای خطای نوع II وقتی، $48^\circ, 47^\circ, 46^\circ, 45^\circ, 44^\circ, 43^\circ, 42^\circ, 41^\circ = \mu$.
همچنین نمودار تابع توان این ملاک آزمون را رسم کنید.

۴۱.۱۲ مجموع مقادیر حاصل در نمونه‌ای به اندازه ۵، برای آزمون این فرض صفر که در تقاطعی به طور متوسط بیش از دو تصادف در هر هفته وجود دارد (که برای این جامعه پواسون $\lambda > 2$) در برابر این فرض مقابل که به طور متوسط تعداد تصادفها ۲ یا کمتر از ۲ است به کار می‌رود. اگر فرض صفر وقتی و تنها وقتی رد شود که مجموع مشاهدات پنج یا کمتر از پنج است، مطلوب است

(الف) احتمالهای خطاهای نوع I، وقتی $3^\circ, 3.8^\circ, 2.6^\circ, 2.4^\circ, 2.2^\circ = \lambda$ ؛
(ب) احتمالهای خطاهای نوع II، وقتی $5^\circ, 1^\circ, 1.5^\circ, 2^\circ = \lambda$.

(راهنمایی: نتیجه مثال ۱۵.۷ را به کار برید). همچنین نمودار تابع توان این ملاک آزمون را رسم کنید.

۴۲.۱۲ درستی این حکم صفحه ۴۹۹ را تحقیق کنید که ۵۷ شیر و ۴۳ خط در 100° پرتاب یک سکه به ما این امکان را نمی‌دهد که این فرض صفر را که سکه کاملاً همگن است (در برابر این فرض مقابل که سکه کاملاً همگن نیست) در سطح معنی‌دار بودن $5^\circ = \alpha$ رد کنیم. (راهنمایی: از تقریب نرمال برای توزیع دوجمله‌ای استفاده کنید.)

۴۳.۱۲ برای مقایسه تغییرات در وزن چهار نژاد از سگها، محققان نمونه‌های تصادفی مستقلی به اندازه‌های $n_1 = 8, n_2 = 10, n_3 = 6, n_4 = 8$ استخراج کردند و مقادیر $s_1^2 = 16, s_2^2 = 25, s_3^2 = 12, s_4^2 = 24$ را به دست آوردند. با فرض اینکه جامعه‌های مورد نمونه‌گیری، نرمال باشند از فرمول قسمت (ب) تمرین ۲۵.۱۲ استفاده کرده $20 \ln \lambda -$ را محاسبه و این فرض صفر را که $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma_3^2 = \sigma_4^2$ در سطح معنی‌دار بودن $5^\circ = \alpha$ آزمون کنید. توضیح دهید که چرا تعداد درجه‌های آزادی برای این آزمون خردی دوی تقریبی، ۳ است.

۴۴.۱۲ زمانهای از کار افتادن قطعه‌های الکترونیکی خاصی برحسب دقیقه عبارت‌اند از ۱۵، ۲۸، ۳، ۱۲، ۱۹، ۲۰، ۲، ۲۵، ۳۰، ۶۲، ۱۲، ۱۸، ۱۶، ۴۴، ۶۵، ۳۳، ۵۱، ۴، و ۲۸. با تلقی این داده‌ها به عنوان نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای نمایی، از نتایج تمرین ۳۲.۱۲ و قضیه ۲.۱۲ استفاده کرده فرض صفر $\theta = 15$ را در برابر فرض مقابل $\theta \neq 15$ در سطح معنی‌دار بودن $5^\circ = \alpha$ آزمون کنید. (از $\ln 1.763 = 0.57^\circ$ استفاده کنید.)

بعضی دربارۀ خواص گوناگون آزمونهای نسبت درستنمایی، به ویژه خواص بزرگ نمونه‌ای آنها، و برهانی از قضیه ۲.۱۲ را می‌توان در کتابهای درسی کاملاً پیشرفته دربارۀ نظریۀ آمار، مثلاً در

LEHMANN, E. L., *Testing Statistical Hypotheses*, 2nd ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1986,

WILKS, S. S., *Mathematical Statistics*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1962,

یافت.

قسمت عمده تحقیقات اولیه‌ای که در این زمینه انجام شده‌اند در کتاب زیر آمده است

Selected Papers in Statistics and Probability by Abraham Wald. Stanford, Calif.: Stanford University Press, 1957.

آزمون فرض مربوط به میانگینها، واریانسها، و نسبتها

۱.۱۳ مقدمه

۲.۱۳ آزمونهای مربوط به میانگینها

۳.۱۳ آزمونهای مربوط به تفاضل دو میانگین

۴.۱۳ آزمونهایی درباره واریانسها

۵.۱۳ آزمونهای مربوط به نسبتها

۶.۱۳ آزمونهای مربوط به تفاضلهای بین k نسبت

۷.۱۳ تحلیل یک جدول $r \times c$

۸.۱۳ نیکویی برازش

۹.۱۳ نظریه در عمل

۱.۱۳ مقدمه

در فصل ۱۲ قسمتی از نظریه‌ای را که مبنای آزمونهای آماری است، مورد بحث قرار دادیم و در این فصل برخی از آزمونهای استاندارد را که استفاده بسیار وسیعی در کاربردها دارند، ارائه

می‌کنیم. اغلب این آزمونها، حداقل آنهایی را که مبتنی بر توزیعهای معلوم جامعه‌اند، می‌توان با تکنیک نسبت درستنمایی به دست آورد.

برای توضیح اصطلاحاتی که به کار خواهیم برد، وضعیتی را در نظر می‌گیریم که در آن می‌خواهیم فرض صفر $H_0: \theta = \theta_0$ را در برابر فرض مقابل دوطرفه $H_1: \theta \neq \theta_0$ آزمون کنیم. چون معقول به نظر می‌آید که فرض صفر را وقتی برآورد نقطه‌ای $\hat{\theta}$ برای θ_0 به θ_0 نزدیک است بپذیریم و وقتی $\hat{\theta}$ بسیار بزرگتر یا بسیار کوچکتر از θ_0 است آن را رد کنیم، منطقی خواهد بود که ناحیه بحرانی را متشکل از هر دو دم توزیع نمونه‌گیری آماره آزمون $\hat{\Theta}$ بگیریم. چنین آزمونی، آزمون دودمی نامیده می‌شود.

از طرف دیگر، اگر بخواهیم فرض صفر $H_0: \theta = \theta_0$ را در برابر فرض مقابل یکطرفه $H_1: \theta < \theta_0$ آزمون کنیم، به نظر معقول می‌رسد که H_0 را تنها وقتی $\hat{\theta}$ خیلی کوچکتر از θ_0 است، رد کنیم. بنابراین، در این حالت منطقی خواهد بود که ناحیه بحرانی را تنها متشکل از دم چپ توزیع نمونه‌ای $\hat{\Theta}$ بگیریم. به همین نحو، در آزمون کردن $H_0: \theta = \theta_0$ در برابر فرض مقابل یکطرفه $H_1: \theta > \theta_0$ ، H_0 را تنها برای مقادیر بزرگ $\hat{\theta}$ رد می‌کنیم و ناحیه بحرانی تنها متشکل از دم راست توزیع نمونه‌گیری $\hat{\Theta}$ است. هر آزمونی که در آن ناحیه بحرانی تنها متشکل از یک دم توزیع نمونه‌ای آماره آزمون باشد، آزمون یک‌دمی نامیده می‌شود.

مثلاً، برای فرض مقابل دوطرفه $\mu \neq \mu_0$ ، در مثال ۶.۱۲، تکنیک نسبت درستنمایی به یک آزمون دوطرفه با ناحیه بحرانی

$$|\bar{x} - \mu_0| \geq z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

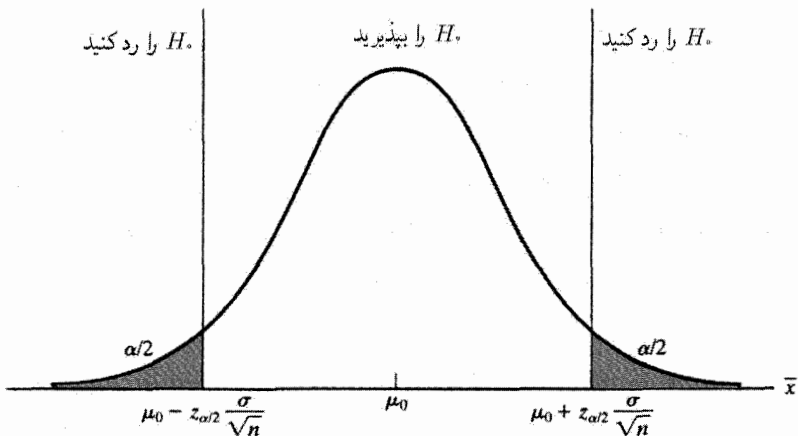
یا

$$\bar{x} \leq \mu_0 - z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad , \quad \bar{x} \geq \mu_0 + z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

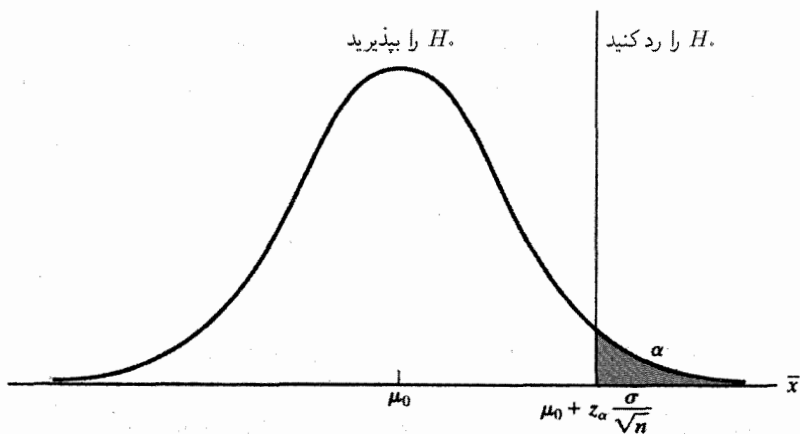
منجر شد. همان‌طور که در شکل ۱.۱۳ نشان داده شده، در صورتی که \bar{X} مقداری اختیار کند که در هر یک از دو دم توزیع نمونه‌گیری آن قرار بگیرد، فرض صفر $\mu = \mu_0$ رد می‌شود. به‌طور نمادین، این ناحیه بحرانی را می‌توان به شکل $z \geq z_{\alpha/2}$ و $z \leq -z_{\alpha/2}$ بیان کرد، که در آن

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

اگر از فرض مقابل یکطرفه $\mu > \mu_0$ استفاده کرده بودیم، تکنیک نسبت درستنمایی به آزمون یکطرفه‌ای که ناحیه بحرانی آن در شکل ۲.۱۳ نشان داده شده منجر می‌شد، و اگر فرض مقابل

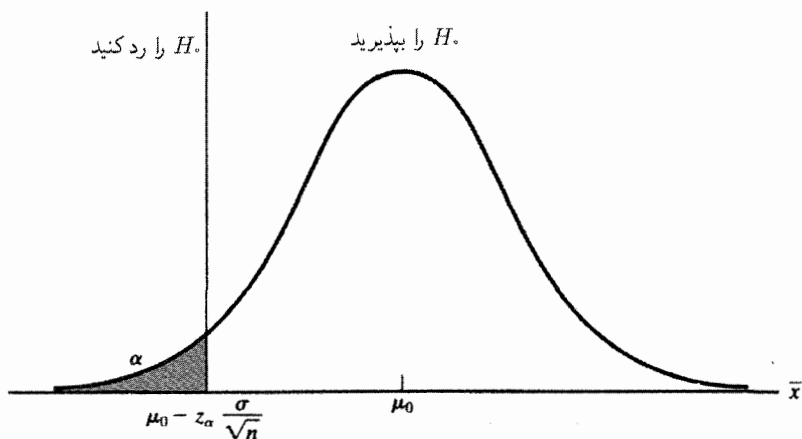


شکل ۱.۱۳ ناحیه بحرانی برای آزمون دودمی



شکل ۲.۱۳ ناحیه بحرانی برای آزمون یک دمی ($H_1: \mu > \mu_0$)

یکطرفه $\mu < \mu_0$ را به کار برده بودیم، روش نسبت درستنمایی به آزمون یکطرفه‌ای منجر می‌شد که ناحیه بحرانی آن در شکل ۳.۱۳ نشان داده شده است. به نظر معقول می‌رسد که در حالت اول فرض صفر را تنها برای مقادیر \bar{X} که در دم سمت راست توزیع نمونه‌گیری آن قرار می‌گیرند، رد کنیم، و در حالت دوم فرض صفر را تنها برای مقادیر \bar{X} که در دم سمت چپ توزیع نمونه‌گیری آن



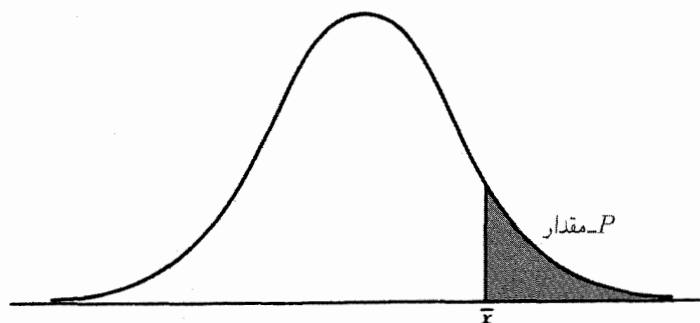
شکل ۳.۱۳ ناحیه بحرانی برای آزمون یک دمی ($H_1: \mu < \mu_0$)

قرار می‌گیرند، رد کنیم. به صورت نمادی، ناحیه‌های بحرانی متناظر را می‌توان به صورت $z \geq z_\alpha$ و $z \leq -z_\alpha$ نوشت که در آن z همان است که قبلاً تعریف شده است. گرچه استثنایی بر این قاعده هست (تمرین ۱.۱۳ را ببینید)، فرضهای مقابل دوطرفه معمولاً به آزمونهای دو دمی و فرضهای مقابل یکطرفه به آزمونهای یک دمی منجر می‌شوند.

به طور سنتی، مرسوم است که نکات اصلی آزمون فرضها را به کمک مراحل زیر نشان می‌دهند:

۱. H_0 و H_1 را فرمولبندی و α را مشخص کنید.
۲. با استفاده از توزیع نمونه‌گیری آماره آزمون مناسبی، ناحیه‌ای بحرانی به اندازه α معین کنید.
۳. مقدار آماره آزمون را از داده‌های نمونه‌ای معین کنید.
۴. بررسی کنید که آیا مقدار آماره آزمون در ناحیه بحرانی می‌افتد یا نه و مطابق آن، فرض صفر را رد کنید، یا بپذیرید، یا از داوری خودداری کنید.

در شکل‌های ۱.۱۳، ۲.۱۳، ۳.۱۳، خطوط مجزاًکننده ملاکهای آزمون (یعنی، مرزهای ناحیه‌های بحرانی، یا مقادیر بحرانی) نیازمند دانستن z_α یا $z_{\alpha/2}$ اند. این مقادیر به سادگی از جدول III (یا جداول مبسوط‌تر توزیع نرمال استاندارد) برای هر سطح معنی‌دار بودن α در دسترس‌اند، اما مسأله همواره ساده نیست. مثلاً اگر توزیع نمونه‌گیری آماره آزمون، توزیع t ، توزیع χ^2 ، یا توزیع F از کار درآیند، جدولهای متداول، مقادیر لازم t_α ، $t_{\alpha/2}$ ، χ^2_α ، $\chi^2_{\alpha/2}$ ، F_α ، یا $F_{\alpha/2}$ را در اختیار می‌گذارند اما این مقادیر تنها برای چند مقدار α در دسترس قرار می‌گیرد. عمدتاً به این دلیل، رسم بر آن است که آزمونهای فرضهای آماری را تقریباً به صورت انحصاری با سطح معنی‌دار بودن α



شکل ۴.۱۳ نمودار برای تعریف P-مقدارها.

برابر با 5° یا 10° بنا می‌کنند. این کار ممکن است کاملاً دلخواه به نظر آید، و البته چنین نیز هست، و به این دلیل است که امروزه استفاده از P-مقدارها (تعریف ۱.۱۳ را ببینید) ارجحیت یافته است. به روش دیگر، می‌توانستیم از یک رهیافت نظریه‌تصمیمی استفاده کنیم و بدین ترتیب پیامدهای همه عملهای ممکن را به حساب آوریم. اما، همان‌که قبلاً در بخش ۱.۹ متذکر شدیم، «... مسائل زیادی موجودند که در آنها تخصیص مقادیر عددی به همه پیامدهای عملهای شخص و احتمالاتی همه امکانات، اگر غیرممکن هم نباشد، دشوار است.»

با ورود کامپیوتر به صحنه و در دسترس عامه قرار گرفتن نرم‌افزارهای آماری، چهارگامی را که در بالا به‌طور خلاصه بیان شده‌اند، می‌توان جرح و تعدیل کرد تا آزادی عمل بیشتری در انتخاب سطح معنی‌دار بودن α میسر شود. با مراجعه به آزمونی که ناحیه بحرانی آن در شکل ۲.۱۳ نشان داده شده است، به‌جای مقایسه مقدار مشاهده‌شده \bar{X} با مرزهای ناحیه بحرانی یا مقدار

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

با z_α ، ناحیه هاشورخورده شکل ۴.۱۳ را با α مقایسه می‌کنیم. به عبارت دیگر، فرض صفر را رد می‌کنیم هرگاه ناحیه بحرانی شکل ۴.۱۳ کوچکتر از α یا مساوی آن باشد. این ناحیه هاشورخورده را P-مقدار، پروب-مقدار، احتمال دمی، یا سطح معنی‌دار بودن مشاهده‌شده متناظر با \bar{x} ، که مقدار مشاهده‌شده \bar{X} است می‌نامند. در واقع، این مقدار عبارت از احتمال $P(\bar{X} \geq \bar{x})$ است هنگامی که فرض صفر درست است.

متناظراً، وقتی فرض مقابل به صورت $\mu < \mu_0$ و ناحیه بحرانی، ناحیه بحرانی مربوط به شکل ۳.۱۳ است، P-مقدار عبارت از احتمال $P(\bar{X} \leq \bar{x})$ است هنگامی که فرض صفر درست

است؛ و وقتی فرض مقابل $\mu \neq \mu_0$ و ناحیه بحرانی، مربوط به شکل ۱.۱۳ است، P -مقدار عبارت است از $2P(\bar{X} \geq \bar{x})$ یا $2P(\bar{X} \leq \bar{x})$ بسته به اینکه \bar{x} در دم سمت راست یا دم سمت چپ توزیع نمونه‌گیری \bar{X} بیفتد. در اینجا مجدداً فرض می‌شود که فرض صفر درست است. در حالت کلی، P -مقدار چنین است.

تعریف ۱.۱۳ متناظر با مقداری مشاهده‌شده از یک آمارهٔ آزمون، P -مقدار عبارت از پایستری سطح معنی‌دار بودن است که می‌توان فرض صفر را در آن رد کرد.

در رابطه با این رهیافت دیگر برای آزمون فرض، اولین گام از چهارگام در صفحهٔ ۵۱۷ بی‌تغییر باقی می‌ماند، دومین گام به صورت زیر در می‌آید:

۲'. آمارهٔ آزمون را مشخص کنید.

سومین گام به صورت

۳'. مقدار آمارهٔ آزمون و P -مقدار متناظر را از داده‌های نمونه‌ای تعیین کنید. و چهارمین گام به صورت زیر در می‌آید:

۴'. بررسی کنید که آیا P -مقدار کمتر از α با مساوی آن است و، برطبق آن، فرض صفر را رد کنید، وگرنه آن را بپذیرید یا از داوری خودداری کنید.

همان‌طور که در صفحهٔ ۵۱۸ خاطر نشان کردیم، با این کار آزادی عمل بیشتری در انتخاب سطح معنی‌دار بودن به وجود می‌آید، اما تصور وضعیتهایی که در آنها استفاده از مثلاً $\alpha = 0.04$ به جای $\alpha = 0.05$ ، یا $\alpha = 0.15$ را به جای $\alpha = 0.1$ موجه بدانیم، دشوار است. در عمل؛ واقعاً غیرممکن است که به‌طور کامل از دلخواه بودن اجتناب کنیم، و در اغلب حالتها، لاقلاً تا حدی، به‌طور ذهنی داوری می‌کنیم که کدام یک از $\alpha = 0.05$ یا $\alpha = 0.1$ منعکس‌کنندهٔ مخاطره‌های قابل قبول است. البته، وقتی مخاطره زیاد است و در صورت عملی بودن، می‌توانیم از سطح معنی‌دار بودن بسیار کوچکتر از $\alpha = 0.1$ استفاده کنیم.

در همه حال، باید دریافت که دو روش آزمون فرضها، چهارگامی که در صفحهٔ ۵۱۷ داده شده‌اند و چهارگام توصیف‌شده در اینجا، معادل‌اند. این بدان معناست که صرف‌نظر از اینکه از کدام روش استفاده می‌کنیم، تصمیم نهایی — رد فرض صفر، پذیرش آن، یا خودداری از داوری — یکی است. در عمل، روشی را که راحت‌تر است به کار می‌بریم، و این امر ممکن است به توزیع نمونه‌گیری آمارهٔ آزمون، در دسترس بودن جدولهای آماری یا نرم‌افزارهای کامپیوتری، و ماهیت مسأله بستگی داشته باشد (به‌عنوان مثال، نگاه کنید به مثال ۸.۱۳ و تمرین ۵۷.۱۳).

آماردانانی هستند که ترجیح می‌دهند از همهٔ مشکلات مربوط به انتخاب سطح معنی‌دار بودن

احتراز کنند. با محدود کردن نقش خود به تحلیل داده‌ها، آنها α را مشخص نمی‌کنند و گام ۴' را حذف می‌کنند. البته، همواره پسندیده است که از دیگران (محققان یا مدیران) در فرمولبندی فرضها و مشخص کردن α یآوری گرفته شود، ولی به زحمت می‌توان معقول دانست که P -مقدارها را در اختیار اشخاصی قرار دهند که کارورزی آماری مناسب ندارند و تصمیم‌گیری را به عهده آنان واگذارند. برای عمده کردن مشکلات، وضعیت وسوسه‌آمیزی را در نظر بگیرید که شخص می‌خواهد α را پس از ملاحظه P -مقداری که باید آن را با α مقایسه کند، انتخاب نماید. مثلاً، فرض کنید که در آزمایشی P -مقدار برابر 0.36 محاسبه می‌شود. اگر مایل به رد فرض صفر باشیم و به این ترتیب حرف خود را به کرسی بنشانیم، وسوسه می‌شویم که α را برابر 0.5 انتخاب کنیم؛ اگر مایل باشیم که فرض صفر را بپذیریم و به این ترتیب حرف خود را پیش بریم، وسوسه خواهیم شد که $\alpha = 0.1$ را انتخاب کنیم.

با این حال در تحلیل اکتشافی داده‌ها، که در آن حقیقتاً به دنبال انجام استنباطی نیستیم، می‌توان از P -مقدارها به عنوان اندازه‌هایی برای قوت شواهد استفاده کرد. مثلاً، فرض کنید که در تحقیقات مربوط به سرطان با دو نوع دارو، دانشمندان P -مقدارهایی برابر 0.735 و 0.21 برای مؤثر بودن این داروها در کاهش اندازه غده‌ها به دست آورند. این نتیجه، اشاره بر آن دارد که شواهد قوی‌تری در حمایت از مؤثر بودن داروی دوم موجود است، یا اینکه، داروی دوم «امیدوارکننده‌تر به نظر می‌رسد».

۲.۱۳ آزمونهای مربوط به میانگینها

در این بخش متداولترین آزمونهای مربوط به میانگین یک جامعه، و در بخش ۳.۱۳ آزمونهای متناظر درباره میانگینهای دو جامعه را مورد بحث قرار می‌دهیم. آزمونهای مربوط به میانگینهای بیش از دو جامعه در فصل ۱۵ دنبال خواهد شد. کلیه آزمونهای این فصل مبتنی برنظریه توزیع نرمال‌اند، با این فرض که یا نمونه‌ها از جامعه‌های نرمال گرفته شده‌اند یا به حد کافی بزرگ‌اند تا تقریبهای نرمال موجه باشند. برخی بدیل‌های ناپارامتری برای این آزمونها، که به داشتن اطلاعی درباره جامعه یا جامعه‌هایی که نمونه‌ها از آن به دست آمده‌اند نیازی ندارند، در فصل ۱۶ دنبال خواهند شد.

فرض کنید بخواهیم که فرض $\mu = \mu_0$ را در برابر یکی از فرضهای مقابل $\mu \neq \mu_0$ ، $\mu > \mu_0$ یا $\mu < \mu_0$ بر مبنای نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه‌ای نرمال با واریانس معلوم σ^2 آزمون کنیم. البته این آزمونی است که در مثال ۶.۱۲ برای تشریح روش نسبت درست‌نمایی در نظر گرفتیم و ناحیه‌های بحرانی برای فرضهای مقابل متناظر عبارت‌اند از $|z| \geq z_{\alpha/2}$ ، $z \geq z_{\alpha}$ و $z \leq -z_{\alpha}$.

که در آنها

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

همان طور که در بخش ۱.۱۳ خاطر نشان کردیم، رایجترین مقادارها برای سطح معنی دار بودن عبارت اند از $z_{0.05}$ و $z_{0.01}$ ، و آن گونه که خواننده در تمرین ۶۰.۶ نشان داده است مقادیر متناظر $z_{\alpha/2}$ و z_{α} عبارت اند از $z_{0.05} = 1.645$ ، $z_{0.01} = 2.33$ ، $z_{0.025} = 1.96$ ، و $z_{0.005} = 2.575$.

مثال ۱.۱۳

فرض کنید که بنا بر تجربه می دانیم که انحراف معیار وزن بسته های ۸ اونسی نان شیرینیهای که در یک شیرینی پزی تهیه می شوند 16 ر۰ اونس است. برای تحقیق درباره اینکه تولید آن در روز خاصی تحت کنترل است، یعنی، برای تحقیق درباره اینکه میانگین واقعی بسته ها 8 اونس است، نمونه ای 25 تایی از بسته ها انتخاب و ملاحظه می شود که میانگین وزن آنها $\bar{x} = 8.91$ ر۰ اونس است. چون شیرینی پزی وقتی $8 > \mu$ ضرر می کند و وقتی $8 < \mu$ به زیان مشتری است، فرض صفر $\mu = 8$ را در برابر فرض مقابل $\mu \neq 8$ در سطح معنی دار بودن 0.1 ر۰ آزمون کنید.

حل. ۱. $H_0 : \mu = 8$

$H_1 : \mu \neq 8$

$\alpha = 0.1$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $z \leq -2.575$ یا $z \geq 2.575$ ، که در آن

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

۳. با قرار دادن $\bar{x} = 8.91$ ، $\mu_0 = 8$ ، $\sigma = 0.16$ ، و $n = 25$ ، به دست می آوریم

$$z = \frac{8.91 - 8}{0.16/\sqrt{25}} = 2.84$$

۴. چون $2.84 = z$ از 2.575 بیشتر است، فرض صفر را باید رد کرد و لازم است فرایند

تولید به نحو مناسبی تنظیم شود. ▲

اگر از رهیافت متفاوتی که در صفحه ۵۱۹ توصیف شد، استفاده کرده بودیم، P -مقدار 0.046 ر۰ را به دست می آوریم (نگاه کنید به تمرین ۲۱.۱۳)، و چون 0.046 ر۰ کوچکتر از 0.1 ر۰ است، نتیجه همان می شد که در بالا به دست آوریم.

باید توجه شود که ناحیه بحرانی $z \geq z_\alpha$ را می‌توان برای آزمون فرض صفر $\mu = \mu_0$ در برابر فرض مقابل ساده $\mu = \mu_1 > \mu_0$ ، یا آزمون فرض مرکب $\mu \leq \mu_0$ در برابر فرض مقابل مرکب $\mu > \mu_0$ به کار برد. در حالت اول یک فرض ساده را در برابر فرض مقابل ساده نظیر بخش ۴.۱۲ آزمون می‌کنیم (مثال ۴.۱۲ صفحه ۴۹۱ را ببینید، که در آن این آزمون را به ازای $\sigma = ۱$ مطالعه کردیم)، و در حالت دوم، α ماکسیمم احتمال ارتکاب خطای نوع I به ازای هر مقدار μ است که تحت فرض صفر اختیار می‌شود. البته استدلالهای مشابهی در مورد ناحیه بحرانی $z \leq -z_\alpha$ به کار می‌رود.

وقتی که با یک نمونه تصادفی بزرگ به اندازه $n \geq ۳۰$ از جامعه‌ای که لزوماً نرمال نیست ولی واریانس متناهی دارد، سروکار داریم می‌توانیم از قضیه حدی مرکزی برای توجیه به کار بردن آزمونهای که برای جامعه‌های نرمال به کار رفته است استفاده کنیم، و حتی وقتی σ^2 نامعلوم است می‌توانیم مقدار آن را در موقع محاسبه آماره آزمون، با s^2 تقریب کنیم. برای تشریح نحوه استفاده از این آزمونهای بزرگ نمونه‌ای تقریبی، مثال زیر را در نظر بگیرید.

مثال ۲.۱۳

فرض کنید که ۱۰۰ حلقه لاستیک که به وسیله کارخانه‌ای معین تولید شده به طور متوسط ۲۱۸۱۹ مایل با انحراف معیار ۱۲۹۵ مایل دوام داشته‌اند. فرض صفر $\mu = ۲۲۰۰۰$ را در برابر فرض مقابل $\mu < ۲۲۰۰۰$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ آزمون کنید.

$$\text{حل. ۱. } H_0 : \mu = ۲۲۰۰۰$$

$$H_1 : \mu < ۲۲۰۰۰$$

$$\alpha = ۰.۰۵$$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $z \leq -۱.۶۴۵$ ، که در آن

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

۳. با قرار دادن $\bar{x} = ۲۱۸۱۹$ ، $\mu_0 = ۲۲۰۰۰$ ، $s = ۱۲۹۵$ برای σ ، و $n = ۱۰۰$ به دست

می‌آوریم

$$z = \frac{۲۱۸۱۹ - ۲۲۰۰۰}{۱۲۹۵ / \sqrt{۱۰۰}} = -۱.۴۰$$

۴. چون $z = -۱.۴۰ = z$ بزرگتر از -۱.۶۴۵ است، فرض صفر را نمی‌توان رد کرد؛ یعنی شواهد واقعی در دست نیست که این لاستیکها به همان خوبی که تحت فرض صفر بیان شده است، نباشند.

اگر از رهیافت متفاوت توصیف شده در صفحه ۵۱۹ استفاده می‌کردیم، P -مقدار ۰.۸۰۸ را به دست می‌آوردیم (نگاه کنید به تمرین ۲۲.۱۳)، که از ۰.۵ بیشتر است. همان‌طور که می‌توان انتظار داشت، نتیجه همان است که قبلاً به دست آمد، یعنی فرض صفر را نمی‌توان رد کرد. وقتی $n < ۳۰$ و σ^2 نامعلوم است، از آزمونی که درباره آن بحث می‌کردیم، نمی‌توان استفاده کرد. مع‌هذا، در تمرین ۴۶.۱۲ دیدیم که برای نمونه‌های تصادفی از جامعه‌های نرمال، تکنیک نسبت درستنمایی آزمون متناظری را مبتنی بر

$$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$$

به دست می‌دهد که، مطابق قضیه ۱۳.۸، مقداری از یک متغیر تصادفی است که دارای توزیع t با $n - 1$ درجه آزادی است. بنابراین، ناحیه‌های بحرانی به اندازه α برای آزمون کردن فرض صفر $\mu = \mu_0$ در برابر فرض مقابل $\mu \neq \mu_0$ ، $\mu > \mu_0$ یا $\mu < \mu_0$ به ترتیب عبارت‌اند از $|t| \geq t_{\alpha/2, n-1}$ و $t \geq t_{\alpha, n-1}$ و $t \leq -t_{\alpha, n-1}$. توجه کنید تذکراتی که در صفحه ۵۲۲ در رابطه با فرض $\mu_1 > \mu_0$ و آزمون فرض صفر $\mu \leq \mu_0$ در برابر فرض مقابل $\mu > \mu_0$ داده شده‌اند، در این مورد نیز قابل اعمال‌اند.

برای تشریح این آزمون، که به آن معمولاً نام آزمون کوچک نمونه‌ای t داده می‌شود، مثال زیر را در نظر بگیرید.

مثال ۳.۱۳

فرض کنید که یکی از مشخصات لازم نوع معینی مفتول، داشتن میانگین قدرت شکنندگی ۱۸۵ پوند باشد، و فرض کنید پنج قطعه مفتولی که به تصادف از حلقه‌های مختلف انتخاب شده‌اند، دارای قدرت شکنندگی ۱۷۱٫۶، ۱۹۱٫۸، ۱۷۸٫۳، ۱۸۴٫۹، و ۱۸۹٫۱ باشند. فرض صفر $\mu = ۱۸۵$ را در برابر فرض مقابل $\mu < ۱۸۵$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ آزمون کنید.

حل. ۱. $H_0: \mu = ۱۸۵$

$H_1: \mu < ۱۸۵$

$\alpha = ۰.۰۵$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $t \leq -۲.۱۳۲$ ، که در آن t به کمک فرمول بالا محاسبه می‌شود و ۲.۱۳۲ مقدار $t_{۰.۰۵, ۴}$ است.

۳. ابتدا میانگین و انحراف معیار را محاسبه و مقادیر $\bar{x} = ۱۸۳.۱$ و $s = ۸.۲$ را به دست می‌آوریم. در این صورت با قرار دادن این مقادیر همراه با $\mu_0 = ۱۸۵$ و $n = ۵$ در فرمول

مربوط به t ، مقدار

$$t = \frac{۱۸۳٫۱ - ۱۸۵}{۸٫۲/\sqrt{۵}} = -۰٫۴۹$$

را به دست می‌آوریم.

۴. چون $t = -۰٫۴۹$ بزرگتر از $-۲٫۱۳۲$ است، فرض را نمی‌توان رد کرد. اگر از این مرحله فراتر رویم و نتیجه بگیریم که حلقه‌های مفتول که نمونه‌ها از آن استخراج شده‌اند، مشخصات مطلوب را دارند، البته در این صورت در معرض مخاطره نامعلوم ارتکاب خطای نوع II قرار خواهیم گرفت.

۳.۱۳ آزمونهای مربوط به تفاضل دو میانگین

در تحقیقات کاربردی، مسائل متعددی موجودند که در آنها به فرضهایی دربارهٔ تفاضل بین دو میانگین دو جامعه علاقه‌مندیم. برای مثال، ممکن است بخواهیم که بر مبنای نمونه‌هایی مناسب تصمیم بگیریم که آیا مردان می‌توانند کار معینی را به همان سرعت زنان انجام دهند یا نه، یا ممکن است بخواهیم بر مبنای نمونهٔ جامع مناسبی تصمیم بگیریم که آیا هزینه‌های خورد و خوراک هفتگی خانواده‌های یک شهر از هزینه‌های مشابه خانواده‌های شهر دیگری حداقل به اندازهٔ ۵۰۰ تومان بیشتر است یا نه.

فرض کنید که با نمونه‌های تصادفی مستقلی به اندازه‌های n_1 و n_2 از دو جامعهٔ نرمال با واریانسهای σ_1^2 و σ_2^2 سروکار داریم و می‌خواهیم فرض صفر $\mu_1 - \mu_2 = \delta$ را، که در آن δ ثابت مفروضی است، در برابر یکی از فرضهای مقابل $\mu_1 - \mu_2 \neq \delta$ ، $\mu_1 - \mu_2 > \delta$ ، یا $\mu_1 - \mu_2 < \delta$ آزمون کنیم. با به‌کار بردن تکنیک نسبت درستنمایی، به آزمون مبتنی بر $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$ خواهیم رسید، و با مراجعه به تمرین ۳.۸، نتیجه می‌گیریم که ناحیه‌های بحرانی مربوط را می‌توان به صورت $z \geq z_\alpha$ ، $z \leq -z_\alpha$ ، و $|z| \geq z_{\alpha/2}$ نوشت، که در آنها

$$z = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2 - \delta}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

وقتی با نمونه‌های تصادفی از جامعه‌هایی با واریانسهای نامعلوم سروکار داریم که حتی ممکن است نرمال نباشند، هنوز هم می‌توانیم، مادام که نمونه‌های تصادفی به قدری بزرگ باشند که بتوان به قضیهٔ حدی مرکزی توسل جست، از آزمونی که در بالا توصیف کردیم با s_1 به جای σ_1 ، و s_2 به جای σ_2 استفاده کنیم.

مثال ۴.۱۳

آزمایشی انجام می‌شود تا تعیین کنند که آیا متوسط محتوای نیکوتین نوعی سیگار از متوسط محتوای نیکوتین سیگار نوع دیگری به اندازه ۰.۲° میلیگرم بیشتر است یا خیر. اگر $n_1 = 50$ سیگار نوع اول دارای $\bar{x}_1 = ۲.۶۱$ میلیگرم و انحراف معیار $s_1 = ۰.۱۲$ میلیگرم و $n_2 = 40$ سیگار از نوع دوم دارای $\bar{x}_2 = ۲.۳۸$ میلیگرم و انحراف معیار $s_2 = ۰.۱۴$ میلیگرم باشند، فرض صفر $\mu_1 - \mu_2 = ۰.۲^\circ$ را در برابر فرض مقابل $\mu_1 - \mu_2 \neq ۰.۲^\circ$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ آزمون کنید. مبنای تصمیم را P -مقدار متناظر با مقدار آماره آزمون مناسبی قرار دهید.

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = ۰.۲^\circ \quad \text{حل. ۱.}$$

$$H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq ۰.۲^\circ$$

$$\alpha = ۰.۰۵$$

۲. از آماره آزمون Z استفاده کنید که در آن

$$z = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2 - \delta}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

۳. با قرار دادن $\bar{x}_1 = ۲.۶۱$ ، $\bar{x}_2 = ۲.۳۸$ ، $\delta = ۰.۲^\circ$ ، $s_1 = ۰.۱۲$ به جای σ_1 ، $s_2 = ۰.۱۴$ به جای σ_2 ، $n_1 = 50$ و $n_2 = 40$ در این فرمول، به دست می‌آوریم

$$z = \frac{۲.۶۱ - ۲.۳۸ - ۰.۲^\circ}{\sqrt{\frac{(۰.۱۲)^2}{50} + \frac{(۰.۱۴)^2}{40}}} = ۱.۰۸$$

P -مقدار نظیر عبارت است از $۰.۲۸۰۲ = (۰.۳۵۹۹ - ۰.۳۵۹۹) \times ۲$ ، که در آن ۰.۳۵۹۹ درایه جدول III برای $z = ۱.۰۸$ است.

۴. چون ۰.۲۸۰۲ از ۰.۰۵ بیشتر است، فرض صفر را نمی‌توان رد کرد؛ یا فرض صفر را می‌پذیریم یا می‌گوییم که تفاضل بین $۲.۳۸ - ۲.۶۱ = ۰.۲۳$ و ۰.۲° معنی‌دار نیست. این بدان معنی است که تفاضل را می‌توان به شانس منسوب کرد. ▲

وقتی n_1 و n_2 کوچک و σ_1 و σ_2 نامعلوم باشند، آزمون‌هایی که مورد بحث بود، قابل استفاده نیست. با این حال، برای نمونه‌های تصادفی مستقل از دو جامعه نرمال که دارای واریانس مشترک

نامعلوم σ^2 هستند، تکنیک نسبت درستمایی، آزمونی مبتنی بر

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2 - \delta}{s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

به دست می دهد که در آن

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

از بخش ۳.۱۱ می دانیم که تحت مفروضات داده شده و فرض صفر $\delta = \mu_1 - \mu_2$ ، عبارت بالا برای t ، مقداری از یک متغیر تصادفی است که دارای توزیع t با $n_1 + n_2 - 2$ درجه آزادی است. بنابراین ناحیه بحرانی مناسب به اندازه α برای آزمون فرض صفر $\delta = \mu_1 - \mu_2$ در برابر فرض مقابل $\delta \neq \mu_1 - \mu_2$ ، $\delta > \mu_1 - \mu_2$ ، یا $\delta < \mu_1 - \mu_2$ تحت مفروضاتی که داده شده اند به ترتیب عبارت اند از، $|t| \geq t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2}$ ، $t \geq t_{\alpha, n_1 + n_2 - 2}$ ، $t \leq -t_{\alpha, n_1 + n_2 - 2}$. برای تشریح این آزمون t دو نمونه ای، مسأله زیر را در نظر بگیرید.

مثال ۵.۱۳

در مقایسه دو نوع رنگ، یک مؤسسه حمایت از مصرف کننده در می یابد که چهار قوطی یک گالنی از یک نوع رنگ به طور متوسط ۵۴۶ فوت مربع را با انحراف معیار ۳۱ فوت مربع رنگ آمیزی می کند، در حالی که چهار قوطی یک گالنی از نوعی دیگر به طور متوسط ۴۹۲ فوت مربع را با انحراف معیار ۲۶ فوت مربع رنگ آمیزی می کند. با فرض اینکه دو جامعه مورد نمونه گیری نرمال اند و واریانسهای برابر دارند فرض صفر $\mu_1 - \mu_2 = 0$ را در برابر فرض مقابل $\mu_1 - \mu_2 > 0$ در سطح معنی دار بودن ۰.۰۵ آزمون کنید.

حل. ۱. $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$

$H_1: \mu_1 - \mu_2 > 0$

$\alpha = 0.05$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $t \geq 1.943$ ، که در آن t مطابق فرمول داده شده در بالا محاسبه می شود و ۱.۹۴۳ مقدار $t_{0.05, 6}$ است.

۳. ابتدا با محاسبه s_p مقدار

$$s_p = \sqrt{\frac{3(31)^2 + 3(26)^2}{4 + 4 - 2}} = 28.609$$

را به دست می آوریم و سپس با جایگذاری مقدار آن همراه با $\bar{x}_1 = 546$ ، $\bar{x}_2 = 492$ ، $\delta = 0$ ، و $n_1 = n_2 = 4$ در فرمول t ، به دست می آوریم

$$t = \frac{546 - 492}{28.609 \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}} = 2.67$$

۴. چون ۲٫۶۷ از ۱٫۹۴۳ بیشتر است، فرض صفر را باید رد کرد؛ نتیجه می گیریم که به طور متوسط رنگ نوع اول مساحت بیشتری را در مقایسه با رنگ دوّم، می پوشاند. ▲

توجه کنید که در این مثال، $n_1 = n_2$ ، به طوری که فرمول مربوط به s_p^2 به صورت

$$s_p^2 = \frac{1}{2}(s_1^2 + s_2^2)$$

در می آید. استفاده از این فرمول، موجب تسهیل در محاسبات می شود.

در تمرین ۴۱.۱۳ از خواننده خواسته می شود که با استفاده از نرم افزار کامپیوتری مناسبی نشان دهد که P -مقدار در این مثال برابر ۱۸۵° در می آید، و نتیجه، البته، همان می شود که در بالا به دست آمد. اگر فرض برابری واریانسها در مسأله ای از این نوع، موجه نباشد، چندین امکان موجود است. یک روش نسبتاً ساده عبارت از زوج کردن تصادفی مقادیر حاصل در دو نمونه و سپس تلقی تفاضل آنها به عنوان یک نمونه تصادفی به اندازه n_1 یا n_2 ، بسته به اینکه کدام کوچکتر باشد، از یک جامعه نرمال است که تحت فرض صفر دارای میانگین $\delta = \mu$ است. در این صورت ما این فرض صفر را در برابر فرض مقابل به کمک روشهای بخش ۲.۱۳ آزمون می کنیم. این، دلیل خوبی برای انتخاب $n_1 = n_2$ است، ولی روشهای بدیل دیگری برای رفع و رجوع این حالت وقتی $n_1 \neq n_2$ ، موجودند - یکی از اینها، آزمون اسمیت-سترتویت^۱ است که مرجعی برای آن در مراجع پایان فصل داده شده است.

تا اینجا بحث خود را به نمونه های تصادفی محدود کرده ایم که مستقل اند، و روشهایی که در این بخش معرفی کرده ایم نمی توانند مثلاً در اتخاذ تصمیم بر مبنای وزنه های «قبل و بعد» درباره اینکه رژیم غذایی معینی واقعاً مؤثر است، یا اینکه آیا اختلاف مشاهده شده بین میانگین بهره هوشی شوهران و زنان آنها واقعاً معنی دار است یا نه، قابل استفاده باشند. در هر دو مثال بالا، نمونه ها مستقل نیستند زیرا داده ها در واقع زوج شده اند. راه معمول رفع و رجوع این نوع مسأله آن است که مانند بند قبل عمل کنیم، یعنی به تفاضلهای بین اندازه گیریها یا مشاهدات زوج شده توجه نماییم. اگر n بزرگ باشد، می توانیم از آزمونی که در صفحه ۵۲۰ برای آزمون فرض صفر $\mu_1 - \mu_2 = \delta$

در برابر فرض مناسبی توصیف شد، استفاده کنیم، مشروط بر اینکه تفاضلها را بتوان به عنوان نمونه‌ای تصادفی از یک جامعه نرمال تلقی کرد.

تمرینها

۱.۱۳ با مفروض بودن نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از یک جامعه نرمال با واریانس معلوم σ^2 ، نشان دهید که فرض صفر $\mu = \mu_0$ ؛ در برابر فرض مقابل $\mu \neq \mu_0$ را می‌توان با استفاده از ملاک یکطرفه‌ای مبتنی بر توزیع χ^2 دو آزمون کرد.

۲.۱۳ فرض کنید که بخواهیم از نمونه‌ای تصادفی از یک جامعه نرمال با واریانس معلوم σ^2 برای آزمون فرض صفر $\mu = \mu_0$ در برابر فرض مقابل $\mu = \mu_1$ ، که در آن $\mu_1 > \mu_0$ ، و احتمالهای خطاهای نوع I و نوع II دارای مقادیر از پیش تعیین شده α و β هستند استفاده کنیم. نشان دهید که اندازه نمونه مورد نیاز با عبارت زیر داده می‌شود.

$$n = \frac{\sigma^2(z_\alpha + z_\beta)^2}{(\mu_1 - \mu_0)^2}$$

۳.۱۳ با رجوع به تمرین قبل، اندازه مورد نیاز نمونه را وقتی $\sigma = 9$ ، $\mu_0 = 15$ ، $\mu_1 = 20$ ، $\alpha = 0.05$ و $\beta = 0.1$ پیدا کنید.

۴.۱۳ فرض کنید که بخواهیم با استفاده از نمونه‌های تصادفی مستقل به اندازه n از دو جامعه نرمال با واریانسهای معلوم σ_1^2 و σ_2^2 برای آزمون فرض صفر $\mu_1 - \mu_2 = \delta$ در برابر فرض مقابل $\mu_1 - \mu_2 = \delta'$ استفاده کنیم. اگر احتمالهای خطاهای نوع I و II دارای مقادیر از پیش تعیین شده α و β باشند، نشان دهید که اندازه نمونه مورد نیاز با عبارت زیر داده می‌شود.

$$n = \frac{(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)(z_\alpha + z_\beta)^2}{(\delta - \delta')^2}$$

۵.۱۳ با رجوع به تمرین قبل، اندازه مورد نیاز نمونه را وقتی $\sigma_1 = 9$ ، $\sigma_2 = 13$ ، $\delta = 80$ ، $\delta' = 86$ ، $\alpha = 0.05$ و $\beta = 0.1$ پیدا کنید.

۴.۱۳ آزمونهایی درباره واریانسها

دلایلی متعدد در اهمیت آزمون فرضهایی مربوط به واریانسهای جامعه‌ها در دست است. تا آنجا که به کاربردهای مستقیم مربوط می‌شود، می‌توان از موارد زیر نام برد؛ تولیدکننده‌ای که محصولاتش باید واجد مشخصات دقیقی باشد لازم است که آزمونهایی درباره تغییرپذیری محصولاتش انجام دهد، یک معلم ممکن است بخواهد از این امر آگاه شود که آیا حکمهای معینی درباره تغییرپذیری

که می‌تواند از آمادگی دانش‌آموزان انتظار داشته باشد درست‌اند یا نه، و یک داروساز ممکن است بخواهد بداند که آیا میزان تغییر در تأثیر بخشی یک دارو در حدود قابل قبول است یا نه. تا آنجا که به کاربردهای غیرمستقیم مربوط می‌شود، می‌توان گفت که آزمونهای مربوط به واریانسها اغلب پیشنیازهایی برای آزمونهای مربوط به سایر پارامترها هستند. مثلاً، آزمون t دو نمونه‌ای که در صفحهٔ ۵۲۶ توصیف شد، مستلزم آن است که دو جامعه واریانس برابر داشته باشند و در عمل این به معنی آن است که ممکن است لازم باشد، معقول بودن این فرض را قبل از انجام آزمونهای دربارهٔ میانگینها تحقیق کنیم.

آزمونهایی که در این بخش مطالعه خواهیم کرد شامل آزمون t از این فرض صفر است که واریانس یک جامعهٔ نرمال برابر ثابت مفروضی است، و شامل آزمون نسبت درستنمایی برابری واریانسهای دو جامعهٔ نرمال است (که در تمرین ۲۶.۱۲ به آن اشاره شد).

اولین آزمون از دو آزمون بالا اساساً آزمون تمرین ۲۴.۱۲ است. با فرض اینکه نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از یک جامعهٔ نرمال استخراج شده است، می‌خواهیم فرض صفر $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ را در برابر یکی از فرضهای مقابل $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ ، $\sigma_1^2 > \sigma_2^2$ ، یا $\sigma_1^2 < \sigma_2^2$ آزمون کنیم، و آن‌گونه که خواننده لابد از تمرین ۲۴.۱۲ دریافته است، روش نسبت درستنمایی منجر به آزمون F بر مبنای s^2 ، مقدار واریانس نمونه‌ای، می‌شود. بنابراین بر مبنای قضیهٔ ۱۰.۸ می‌توانیم ناحیه‌های بحرانی برای آزمون این فرض صفر در برابر دو فرض مقابل یکطرفه را به صورت $\chi^2 \geq \chi_{\alpha, n-1}^2$ و $\chi^2 \leq \chi_{1-\alpha, n-1}^2$ بنویسیم که در آن

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

اما در مورد فرض مقابل دوطرفه، فرض صفر را در صورتی رد می‌کنیم که $\chi^2 \geq \chi_{\alpha/2, n-1}^2$ یا $\chi^2 \leq \chi_{1-\alpha/2, n-1}^2$ ، و البته اندازهٔ کلیهٔ ناحیه‌های بحرانی برابر α است.

مثال ۶.۱۳

فرض کنید ضخامت قطعه‌ای که در یک نیمه‌هادی به کار رفته بعد بحرانی آن است و اندازه‌گیریهایی مربوط به ضخامتهای یک نمونهٔ تصادفی از ۱۸ قطعهٔ فوق‌الذکر دارای واریانس $\sigma^2 = ۰.۶۸$ هستند که در آن اندازه‌ها برحسب یک هزارم اینچ است. فرایند را تحت کنترل تلقی می‌کنند در صورتی که تغییرپذیری ضخامتها واریانسی نابیشتر از ۰.۳۶ داشته باشد. با فرض اینکه اندازه‌گیریهایی تشکیل یک نمونهٔ تصادفی از جامعهٔ نرمالی را بدهند، فرض صفر $\sigma^2 = ۰.۳۶$ را در برابر فرض مقابل $\sigma^2 > ۰.۳۶$ در سطح $\alpha = ۰.۰۵$ آزمون کنید.

حل. ۱. $H_0: \sigma^2 = 0.36$

$H_1: \sigma^2 > 0.36$

$\alpha = 0.05$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $\chi^2 \geq 27.587$ که در آن

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

و 27.587 مقدار $\chi_{0.05, 17}^2$ است.

۳. با قرار دادن $s^2 = 0.68$ ، $\sigma_0^2 = 0.36$ ، و $n = 18$ ، به دست می آوریم

$$\chi^2 = \frac{17(0.68)}{0.36} = 32.11$$

۴. چون $\chi^2 = 32.11$ از 27.587 بزرگتر است، فرض صفر را باید رد کرد و فرایند به کار

رفته در ساختن قطعات را تنظیم کرد. ▲

توجه کنید که اگر α در مثال پیشین برابر 0.1 بود، فرض صفر را نمی شد رد کرد، زیرا $\chi^2 = 32.11$ از $\chi_{0.1, 17}^2 = 33.409$ بیشتر نیست. این تذکر برای آن است که عمل انتخاب α کاری است که همواره باید پیشاپیش انجام شود، به طوری که از وسوسه انتخاب مقداری برای سطح معنی دار بودن که منظور ما را برآورد، به دور باشیم (صفحه ۵۱۹ را نیز ببینید).

در تمرین ۲۶.۱۲ از خواننده خواسته شد که نشان دهد آماره نسبت درستمایی برای آزمون برابری واریانسهای دو جامعه نرمال را می توان برحسب نسبت دو واریانس نمونه ای بیان کرد. با مفروض بودن نمونه های تصادفی مستقل به اندازه های n_1 و n_2 از دو جامعه نرمال با واریانسهای σ_1^2 و σ_2^2 از قضیه ۱۵.۸ در می یابیم که ناحیه های بحرانی متناظر با اندازه α برای آزمون فرض صفر $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ در برابر فرضهای مقابل یکطرفه $\sigma_1^2 > \sigma_2^2$ یا $\sigma_1^2 < \sigma_2^2$ به ترتیب عبارت اند از

$$\frac{s_1^2}{s_2^2} \geq f_{\alpha, n_1-1, n_2-1} \quad , \quad \frac{s_1^2}{s_2^2} \geq f_{\alpha, n_2-1, n_1-1}$$

که در آن f_{α, n_2-1, n_1-1} و f_{α, n_1-1, n_2-1} در صفحه ۳۵۹ تعریف شده اند. ناحیه بحرانی مناسب برای آزمون این فرض صفر در برابر فرض مقابل دوطرفه $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ عبارت است از

$$\frac{s_1^2}{s_2^2} \geq f_{\alpha/2, n_1-1, n_2-1} \quad , \quad s_1^2 \geq s_2^2 \quad \text{اگر}$$

$$\frac{s_2^2}{s_1^2} \geq f_{\alpha/2, n_2-1, n_1-1}, \quad s_1^2 < s_2^2 \quad \text{اگر}$$

توجه کنید که این آزمون کاملاً مبتنی بر دم سمت راست توزیع F است که بنابر نتیجه تمرین ۳۹.۸ امکانپذیر شده است، یعنی بنابر این واقعیت که اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع F با ν_1 و ν_2 درجه آزادی باشد، آنگاه $\frac{1}{X}$ دارای توزیع F با ν_1 و ν_2 درجه آزادی خواهد بود.

مثال ۷.۱۳

در مقایسه تغییرپذیری قوه کشش دو نوع فولاد ساختمانی، نتایج زیر طی یک آزمایش به دست آمده اند: $n_1 = 13$, $s_1^2 = 19.2$, $n_2 = 16$, $s_2^2 = 3.5$ ، که در آنها واحد اندازه گیری 1000 پوند بر هر اینچ مربع است. با فرض اینکه اندازه گیریها تشکیل نمونه های تصادفی مستقلی از دو جامعه نرمال را بدهند، فرض صفر $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ را در برابر فرضهای مقابل $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ در سطح معنی دار بودن $\alpha = 0.02$ آزمون کنید.

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \quad \text{حل. ۱.}$$

$$H_1: \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$$

$$\alpha = 0.02$$

۲. چون $s_1^2 \geq s_2^2$ ، فرض صفر را رد کنید هرگاه $\frac{s_1^2}{s_2^2} \geq 3.67$ که در آن 3.67 مقدار $f_{0.01, 12, 15}$ است.

۳. با قرار دادن $s_1^2 = 19.2$ و $s_2^2 = 3.5$ ، به دست می آوریم

$$\frac{s_1^2}{s_2^2} = \frac{19.2}{3.5} = 5.49$$

۴. چون $5.49 = f$ از 3.67 بیشتر است، فرض صفر را باید رد کرد؛ نتیجه می گیریم که تغییرپذیری قوه کشش دو نوع فولاد یکسان نیست. ▲

تمرینها

۶.۱۳ با استفاده از این واقعیت که توزیع خی دو را می توان وقتی ν ، عده درجه های آزادی، بزرگ باشد با توزیع نرمال تقریب زد؛ نشان دهید که برای نمونه های بزرگ از جامعه های نرمال

$$s^2 \geq \sigma_0^2 \left[1 + z_\alpha \sqrt{\frac{2}{n-1}} \right]$$

یک ناحیه بحرانی تقریبی به اندازه α برای آزمون فرض صفر $\sigma_0^2 = \sigma^2$ در برابر فرض مقابل $\sigma^2 > \sigma_0^2$ است. همچنین ناحیه‌های بحرانی متناظر را برای آزمون کردن این فرض صفر در برابر فرض مقابل $\sigma^2 < \sigma_0^2$ و $\sigma^2 \neq \sigma_0^2$ بنا کنید. (تمرین ۲۱.۸ را ببینید.)

۷.۱۳ با استفاده از نتیجه تمرین ۲۶.۸، نشان دهید که برای نمونه‌های تصادفی بزرگ از جامعه‌های نرمال، آزمونهای فرض صفر $\sigma^2 = \sigma_0^2$ را می‌توان بر مبنای آماره

$$\left(\frac{s}{\sigma_0} - 1 \right) \sqrt{2(n-1)}$$

قرار داد که دارای توزیع نرمال استاندارد تقریبی است.

۵.۱۳ آزمونهای مربوط به نسبتها

اگر برآمد آزمایشی تعداد رأیهایی باشد که کاندیدایی در یک رأی‌گیری به دست می‌آورد، تعداد عیبهایی باشد که در یک قواره پارچه موجود است، تعداد کودکان غایب از مدرسه در روز مفروضی باشد، ...، این داده‌ها را داده‌های شمارشی می‌نامیم. مدل‌های مناسب برای تحلیل داده‌های شمارشی، توزیع دو جمله‌ای، توزیع پواسون، توزیع چند جمله‌ای، و برخی از توزیعهای گسسته دیگرند که در فصل ۵ مطالعه کردیم. در این بخش ما یکی از معمولترین آزمونهای مبتنی بر داده‌های شمارشی، یعنی، آزمون دربارۀ پارامتر θ ی توزیع دو جمله را ارائه می‌دهیم. به عنوان مثال، بر مبنای نمونه‌ای تصادفی، ممکن است این فرض را آزمون کنیم که نسبت واقعی بهبود یافتگان از بیماری خاصی 90% است یا اینکه نسبت واقعی ضایعات حاصل در یک خط تولید 20% است.

در تمرین ۱۲.۱۲ از خواننده خواسته شد تا نشان دهد که تواناترین ناحیه بحرانی برای آزمون فرض صفر $\theta = \theta_0$ در برابر فرض مقابل $\theta < \theta_0$ ، که در آن θ پارامتر توزیع دو جمله‌ای است، بر مقدار X ، تعداد «پیروزیها» در n آزمایش، مبتنی است. وقتی فرضهای مقابل مرکب‌اند، روش نسبت درستیابی باز هم آزمونهایی مبتنی بر تعداد مشاهده‌شده پیروزیها را (همان‌طور که در تمرین ۲۰.۱۲ برای حالت خاص $\theta_0 = \frac{1}{3}$ دیدیم) به دست می‌دهد. در واقع اگر بخواهیم فرض صفر $\theta = \theta_0$ را در برابر فرض مقابل یکطرفه $\theta > \theta_0$ آزمون کنیم، ناحیه بحرانی به اندازه α از ملاک نسبت درستیابی عبارت است از

$$x \geq k_\alpha$$

که در آن کوچکترین عدد صحیحی است که برای آن

$$\sum_{y=k_\alpha}^n b(y; n, \theta_0) \leq \alpha$$

و $b(y; n, \theta_0)$ احتمال به دست آوردن y پیروزی در n آزمایش برنولی است وقتی $\theta = \theta_0$. اندازه این ناحیه بحرانی، و نیز ناحیه‌های بحرانی که در زیر می‌آیند، تا سرحد امکان به α نزدیک‌اند بدون آنکه از آن بیشتر شوند.

ناحیه بحرانی متناظر برای آزمون فرض صفر $\theta = \theta_0$ در برابر فرض مقابل یکطرفه $\theta < \theta_0$ عبارت است از

$$x \leq k'_\alpha$$

که در آن k'_α بزرگترین عدد صحیحی است که برای آن

$$\sum_{y=0}^{k'_\alpha} b(y; n, \theta_0) \leq \alpha$$

و، بالاخره، ناحیه بحرانی برای آزمون فرض صفر $\theta = \theta_0$ در برابر فرض مقابل دوطرفه $\theta \neq \theta_0$ عبارت است از

$$x \leq k_{\alpha/2}' \quad \text{یا} \quad x \geq k_{\alpha/2}$$

ما به تشریح بیشتر این روش تعیین ناحیه‌های بحرانی برای آزمونهای مربوط به پارامتر θ دو جمله‌ای نخواهیم پرداخت؛ زیرا، در عمل، بنا کردن تصمیمها بر P -مقدارها زحمت کمتری دارد.

مثال ۸.۱۳

اگر $x = 4$ نفر از $n = 20$ بیمار دچار عوارض جانبی شدید بر اثر استفاده از دارویی جدید شده باشند، فرض صفر $\theta = 0.05$ را در برابر فرض مقابل $\theta \neq 0.05$ در سطح معنی‌دار بودن 0.05 آزمون کنید. در اینجا θ نسبت واقعی بیماری است که از داروی جدید دچار عوارض جانبی شدید شده‌اند.

حل. ۱. $H_0: \theta = 0.05$

$H_1: \theta \neq 0.05$

$\alpha = 0.05$

۲. از آماره آزمون X ، تعداد مشاهده شده پیروزها، استفاده کنید.

۳. $x = 4$ ، و چون $P(X \leq 4) = 0.0059$ مقدار عبارت است از $0.118 = P(X \leq 4) = 0.0059$.

۴. چون P -مقدار، یعنی 0.118 کمتر از 0.05 است، فرض صفر را باید رد کرد. نتیجه

می‌گیریم که $\theta \neq 0.05$.



آزمونهایی که توصیف کرده‌ایم، صرف‌نظر از اینکه چهار گام صفحه ۵۱۷ یا چهار گام صفحه ۵۱۹ را به کار ببریم، مستلزم استفاده از جدول احتمالهای دو جمله‌ای اند. برای $n \leq 20$ می‌توانیم جدول I پایان این کتاب را به کار ببریم و برای مقادیر n تا 100 می‌توانیم از جدولهایی که مرجع آنها در پایان فصل ۵ داده شده، استفاده کنیم. به روشی بدیل، برای مقادیر بزرگتر n می‌توانیم از تقریب توزیع دوجمله‌ای با نرمال و تلقی

$$z = \frac{x - n\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}}$$

به عنوان مقدار متغیری تصادفی با توزیع نرمال استاندارد، استفاده کنیم. بنابراین، برای n بزرگ می‌توانیم فرض صفر $\theta = \theta_0$ را در برابر فرضهای مقابل $\theta \neq \theta_0$ ، $\theta > \theta_0$ ، یا $\theta < \theta_0$ ، به ترتیب با استفاده از ناحیه‌های بحرانی $|z| \geq z_{\alpha/2}$ ، $z \geq z_{\alpha}$ ، و $z \leq -z_{\alpha}$ آزمون کنیم که در آن

$$z = \frac{x - n\theta_0}{\sqrt{n\theta_0(1-\theta_0)}}$$

یا اگر تصحیح پیوستگی را که در مثال ۵.۶ معرفی شد، به کار ببریم

$$z = \frac{\left(x \pm \frac{1}{4}\right) - n\theta_0}{\sqrt{n\theta_0(1-\theta_0)}}$$

از علامت منها وقتی x بیشتر از $n\theta_0$ است و از علامت بعلاوه وقتی x کوچکتر از $n\theta_0$ است، استفاده می‌کنیم.

مثال ۹.۱۳

یک شرکت تولید فراورده‌های نفتی مدعی است که کمتر از ۲۰ درصد کلیه دارندگان اتومبیل، بنزین تولیدی آن شرکت را نمی‌خرند. این ادعا را در صورتی که یک بررسی تصادفی نشان دهد که از صاحبان ۲۰۰ اتومبیل ۲۲ نفر از بنزین تولیدی این شرکت استفاده نکرده‌اند، در سطح معنی‌دار بودن ۱٪، آزمون کنید.

$$H_0: \theta = 0.20 \quad \text{حل. ۱.}$$

$$H_1: \theta < 0.20$$

$$\alpha = 0.01$$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $z \leq -2.33$ ، که در آن (بدون تصحیح پیوستگی)

$$z = \frac{x - n\theta_0}{\sqrt{n\theta_0(1-\theta_0)}}$$

۳. با قرار دادن $x = ۲۲$ ، $n = ۲۰۰$ و $\theta_۰ = ۰٫۲۰$ ، به دست می آوریم

$$z = \frac{۲۲ - ۲۰۰(۰٫۲۰)}{\sqrt{۲۰۰(۰٫۲۰)(۰٫۸۰)}} = -۳٫۱۸$$

۴. چون $z = -۳٫۱۸$ کمتر از $-۲٫۳۳$ است، فرض صفر را باید رد کرد؛ یعنی نتیجه می گیریم، همان طور که ادعا شده، کمتر از ۲۰ درصد همه صاحبان اتومبیل از بنزین تولیدی این شرکت استفاده نکرده اند.

توجه کنید که اگر در مثال قبل از تصحیح پیوستگی استفاده کرده بودیم، مقدار $z = -۳٫۰۹$ را به دست می آوریم و نتیجه همانند قبل می بود.

۶.۱۳ آزمونهای مربوط به تفاضلهای بین k نسبت

در تحقیقات کاربردی، مسائل متعددی موجودند که در آنها باید تصمیم بگیریم که آیا تفاضلهایی که بین نسبتهای نمونه ای، یا درصدها مشاهده می شوند، معنی دار هستند، یا اینکه آنها را می توان معول تصادف دانست. برای مثال اگر ۶ درصد جوجه های منجمد در نمونه ای که از موجودی یک توزیع کننده استخراج شده اند واجد شرایط استاندارد نباشند و تنها ۴ درصد در نمونه ای از موجودی توزیع کننده دیگر واجد شرایط استاندارد نباشند، ممکن است بخواهیم در این مورد حکم کنیم که آیا تفاضل بین درصدها معنی دار است یا نه. به همین نحو ممکن است بخواهیم بر مبنای داده های نمونه ای نظر دهیم که آیا نسبت واقعی رأی دهندگانی که طرفدار کاندیدای خاصی هستند، در چهار شهر مختلف یکسان اند یا خیر.

برای بیان یک روش کلی در حل این نوع مسائل، فرض کنید که $x_۱, x_۲, \dots, x_k$ مقادیر مشاهده شده k متغیر تصادفی مستقل $X_۱, X_۲, \dots, X_k$ باشند که دارای توزیعهای دوجمله ای با پارامترهای $n_۱$ و $\theta_۱$ ، $n_۲$ و $\theta_۲$ ، \dots ، n_k و θ_k هستند. اگر n ها به قدر کافی بزرگ باشند، می توانیم توزیعهای متغیرهای تصادفی مستقل

$$Z_i = \frac{X_i - n_i \theta_i}{\sqrt{n_i \theta_i (1 - \theta_i)}}, \quad i = ۱, ۲, \dots, k$$

را با توزیعهای نرمال استاندارد تقریب کنیم، و طبق قضیه ۸.۸ می توانیم

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(x_i - n_i \theta_i)^2}{n_i \theta_i (1 - \theta_i)}$$

را به عنوان مقداری از یک متغیر تصادفی که توزیع خنثی دو با k درجه آزادی دارد، تلقی کنیم. بنابراین برای آزمون فرض $\theta_1 = \theta_2 = \dots = \theta_k = \theta_0$ (در برابر این فرض مقابل که حداقل یکی از θ ها برابر θ_0 نیست) می توانیم از ناحیه بحرانی $\chi^2 \geq \chi^2_{\alpha, k}$ استفاده کنیم که در آن

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(x_i - n_i \theta_0)^2}{n_i \theta_0 (1 - \theta_0)}$$

وقتی $\theta_0 = \theta_2 = \dots = \theta_k$ فرض صفر θ_0 معین نیست، یعنی وقتی توجه ما تنها به فرض صفر $\theta_0 = \theta_2 = \dots = \theta_k$ است، به جای θ_0 ، برآورد ادغام شده

$$\hat{\theta} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_k}{n_1 + n_2 + \dots + n_k}$$

را قرار می دهیم و ناحیه بحرانی به صورت $\chi^2 \geq \chi^2_{\alpha, k-1}$ در می آید که در آن

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(x_i - n_i \hat{\theta})^2}{n_i \hat{\theta} (1 - \hat{\theta})}$$

از بین رفتن یک درجه آزادی، یعنی، تغییر در ناحیه بحرانی از $\chi^2_{\alpha, k}$ به $\chi^2_{\alpha, k-1}$ ناشی از این واقعیت است که به جای پارامتر نامعلوم θ_0 ، برآورد آن قرار داده شده است؛ برای بحث صوری این مطلب، مراجعه در صفحه ۵۵۹ داده شده اند.

حال شکل دیگری از آماره خنثی دو را برای این نوع آزمون ارائه می دهیم که، مطابق آنچه در بخش ۷.۱۳ خواهیم دید، انعطاف بیشتری برای کاربردهای دیگر دارد. با مرتب کردن داده ها به صورت جدول زیر

	بیرونیها	شکستها
نمونه ۱	x_1	$n_1 - x_1$
نمونه ۲	x_2	$n_2 - x_2$
...
نمونه k	x_k	$n_k - x_k$

درایه های آن را فراوانیهای خانه ای مشاهده شده f_{ij} می نامیم، که در آن اولین اندیس نشانه سطر و دومین اندیس نشانه ستون این جدول $2 \times k$ است.

تحت فرض صفر $\theta_1 = \theta_2 = \dots = \theta_k = \theta_0$ ، امید فراوانیهای خانه ای مشاهده شده برای اولین ستون به ازای $k, \dots, 2, 1$ $n_i \theta_0$ و برای ستون دوم $n_i (1 - \theta_0)$ هستند. وقتی θ_0

معلوم نباشد، مانند قبل به جای آن برآورد ادغام شده $\hat{\theta}$ را قرار می دهیم و امید فراوانیهای خانه ای را به ازای $i = 1, 2, \dots, k$ به صورت

$$e_{i1} = n_i \hat{\theta} \quad , \quad e_{i2} = n_i (1 - \hat{\theta})$$

برآورد می کنیم. اثبات این مطلب را که مقدار آماره χ^2 دو

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(x_i - n_i \hat{\theta})^2}{n_i \hat{\theta} (1 - \hat{\theta})}$$

را می توان به صورت

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^2 \frac{(f_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}}$$

نوشت، در تمرین ۸.۱۳ به عهده خواننده گذاشته ایم.

مثال ۱۰.۱۳

بر مبنای داده های نمونه ای که در جدول زیر نشان داده شده، تعیین کنید که آیا نسبت واقعی مشتریان که ماده شوینده A را به ماده شوینده B ترجیح می دهند، در هر سه شهر یکسان است یا نه.

	عدهای که ماده شوینده A را ترجیح می دهند	عدهای که ماده شوینده B را ترجیح می دهند	
شهر الف	۲۳۲	۱۶۸	۴۰۰
شهر ب	۲۶۰	۲۴۰	۵۰۰
شهر ج	۱۹۷	۲۰۳	۴۰۰

از سطح معنی دار بودن 0.05 استفاده کنید.

حل. ۱. $H_0 : \theta_1 = \theta_2 = \theta_3$

H_1 سه θ همه با هم برابر نیستند:

$\alpha = 0.05$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $\chi^2 \geq 5.991$ ، که در آن

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^2 \frac{(f_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}}$$

و 5.991 مقدار $\chi^2_{0.05, 2}$ است.

۳. چون برآورد ادغام شده θ عبارت است از

$$\hat{\theta} = \frac{۲۳۲ + ۲۶۰ + ۱۹۷}{۴۰۰ + ۵۰۰ + ۴۰۰} = \frac{۶۸۹}{۱۳۰۰} = ۰٫۵۳$$

بنابراین، امید فراوانیهای خانه‌ای برابرند با

$$e_{۱۱} = ۴۰۰(۰٫۵۳) = ۲۱۲ \quad , \quad e_{۱۲} = ۴۰۰(۰٫۴۷) = ۱۸۸$$

$$e_{۲۱} = ۵۰۰(۰٫۵۳) = ۲۶۵ \quad , \quad e_{۲۲} = ۵۰۰(۰٫۴۷) = ۲۳۵$$

$$e_{۳۱} = ۴۰۰(۰٫۵۳) = ۲۱۲ \quad , \quad e_{۳۲} = ۴۰۰(۰٫۴۷) = ۱۸۸$$

و با قرار دادن آنها در فرمول χ^2 ، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(۲۳۲ - ۲۱۲)^2}{۲۱۲} + \frac{(۲۶۰ - ۲۶۵)^2}{۲۶۵} + \frac{(۱۹۷ - ۲۱۲)^2}{۲۱۲} \\ &+ \frac{(۱۶۸ - ۱۸۸)^2}{۱۸۸} + \frac{(۲۴۰ - ۲۳۵)^2}{۲۳۵} + \frac{(۲۰۳ - ۱۸۸)^2}{۱۸۸} \\ &= ۶٫۴۸ \end{aligned}$$

۴. چون $\chi^2 = ۶٫۴۸$ از $\chi^2_{۰٫۰۵, ۲}$ بیشتر است، فرض صفر باید رد شود، به عبارت دیگر،

نسبت‌های واقعی مشتریانی که ماده شوینده A را بر ماده شوینده B در سه شهر ترجیح می‌دهند، یکسان نیستند.

▲

تمرینها

۸.۱۳ نشان دهید دو فرمولی که برای χ^2 در صفحه ۵۳۷ داده شده‌اند، معادل‌اند.

۹.۱۳ ناحیه‌های بحرانی را که در صفحه ۵۳۲ داده شده‌اند اصلاح کنید به طوری که از آنها بتوان در آزمون فرض صفر $\lambda = \lambda_0$ در برابر فرضهای مقابل $\lambda > \lambda_0$ ، $\lambda < \lambda_0$ ، و $\lambda \neq \lambda_0$ بر مبنای n مشاهده استفاده کرد. در اینجا λ پارامتر توزیع پواسون است (راهنمایی: از نتیجه مثال ۱۵.۷ استفاده کنید).

۱۰.۱۳ با رجوع به تمرین ۹.۱۳، از جدول II استفاده کرده مقادیر متناظر با $k'_{۰٫۰۲۵}$ و $k'_{۰٫۰۲۵}$ را برای آزمون فرض صفر $\lambda = ۳٫۶$ در برابر فرض مقابل $\lambda \neq ۳٫۶$ بر مبنای پنج مشاهده، پیدا کنید. از سطح معنی‌دار بودن $۰٫۰۵$ استفاده کنید.

۱۱.۱۳ به ازای $k = 2$ ، نشان دهید که فرمول χ^2 در صفحه ۵۳۷ را می‌توان به صورت زیر نوشت.

$$\chi^2 = \frac{(n_1 + n_2)(n_2 x_1 - n_1 x_2)^2}{n_1 n_2 (x_1 + x_2) [(n_1 + n_2) - (x_1 + x_2)]}$$

۱۲.۱۳ با مفروض بودن نمونه‌های تصادفی بزرگی از دو توزیع دو جمله‌ای، نشان دهید که می‌توان فرض صفر $\theta_1 = \theta_2$ را، بر مبنای آماره

$$z = \frac{\frac{x_1}{n_1} - \frac{x_2}{n_2}}{\sqrt{\hat{\theta}(1 - \hat{\theta}) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

آزمون کرد که در آن $\hat{\theta} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}$ ، (راهنمایی: تمرین ۵.۸ را ببینید).

۱۳.۱۳ نشان دهید که مربع عبارتی که در تمرین ۱۲.۱۳ برای z داده شده، برابر است با

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^2 \frac{(x_i - n_i \hat{\theta})^2}{n_i \hat{\theta} (1 - \hat{\theta})}$$

به طوری که دو آزمون، هنگامی که فرض مقابل به صورت $\theta_1 \neq \theta_2$ است، عملاً معادل‌اند. توجه کنید که آزمون توصیف شده در تمرین ۱۲.۱۳، و نه آزمون مبتنی بر آماره χ^2 ، را می‌توان هنگامی که فرض مقابل $\theta_1 < \theta_2$ یا $\theta_1 > \theta_2$ است، به کار برد.

۷.۱۳ تحلیل یک جدول $r \times c$

روشی که در این بخش توصیف خواهیم کرد در مورد دو نوع مسأله قابل اجراست، دو مسأله‌ای که از نظر مفهومی متفاوت‌اند ولی به روش یکسانی مورد تحلیل قرار می‌گیرند. در اولین نوع از مسائل، با نمونه‌هایی از r جامعه چند جمله‌ای سروکار داریم که در آن هر امتحان c برآمد ممکن دارد. مثلاً وقتی اشخاصی در پنج حوزه انتخاباتی مختلف مورد پرسش قرار می‌گیرند و از آنها پرسیده می‌شود که آیا موافق کاندیدایی هستند، علیه او رأی می‌دهند، یا هنوز تصمیمی نگرفته‌اند، در وضعیتی از این گونه هستیم. در اینجا $r = 5$ و $c = 3$.

در مثال ۱۰.۱۳ نیز در همین وضعیت خواهیم بود در صورتی که از هر خریدکننده سؤال شود که آیا ماده شوینده A ، یا ماده شوینده B را ترجیح می‌دهد، یا هیچ کدام از آنها ارجحیتی برای او ندارد. بنابراین امکان دارد که نتایجی را که در جدول 3×3 زیر نشان داده شده است، به دست آورده باشیم:

	تعداد افرادی که ماده شوینده A را ترجیح می دهند	تعداد افرادی که ماده شوینده B را ترجیح می دهند	تعداد افراد بی تفاوت	
شهر الف	۱۷۴	۹۳	۱۳۳	۴۰۰
شهر ب	۱۹۶	۱۲۴	۱۸۰	۵۰۰
شهر ج	۱۴۸	۱۰۵	۱۴۷	۴۰۰

فرض صفری که مایلیم در مسأله‌ای از این نوع آزمون کنیم عبارت از آن است که نمونه‌گیری از جامعه چندجمله‌ای یکسان انجام می‌شود. به صورت نمادی، اگر θ_{ij} احتمال i امین برآمد برای i امین جامعه باشد، می‌خواهیم که فرض صفر

$$\theta_{1j} = \theta_{2j} = \dots = \theta_{rj}$$

را به ازای $c, \dots, 2, 1 = j$ آزمون کنیم. فرض مقابل عبارت از این خواهد بود که $\theta_{1j}, \theta_{2j}, \dots, \theta_{rj}$ حداقل به ازای یک مقدار j برابر نیستند.

در مثال قبل، با سه نمونه سروکار داشتیم که اندازه‌های ثابت آنها از مجموع سطرها، یعنی ۴۰۰، ۵۰۰ و ۴۰۰ به دست می‌آمد؛ از سوی دیگر، مجموعهای ستونی به عهده شانس گذاشته می‌شد. در نوعی دیگر از مسائل که در آن روش این فصل قابل اجراست، تنها با یک نمونه سروکار داریم و مجموع سطرها و در همان حال ستونها به عهده شانس گذاشته می‌شوند. برای آنکه مثالی ارائه دهیم، جدول زیر را در نظر می‌گیریم که در مطالعه وجود وابستگی بین بهره‌های هوشی اشخاصی است که برنامه آموزش شغلی مؤسسه‌ای بزرگ را گذرانده‌اند و نحوه کار آنها پس از اتمام دوره، به دست آمده است:

		نحوه کار			
		ضعیف	متوسط	خوب	
بهره هوشی	کمتر از متوسط	۶۷	۶۴	۲۵	۱۵۶
	متوسط	۴۲	۷۶	۵۶	۱۷۴
	بالاتر از متوسط	۱۰	۲۳	۳۷	۷۰
		۱۱۹	۱۶۳	۱۱۸	۴۰۰

در اینجا تنها یک نمونه به اندازه ۴۰۰ داریم و مجموعهای سطری و ستونی به عهده شانس واگذار شده‌اند. عمدتاً در ارتباط با چنین مسائلی است که جدولهای $r \times c$ را جدولهای توافق می‌نامند. فرض صفری که می‌خواهیم به کمک جدول بالا آزمون کنیم، آن است که نحوه کار افرادی که

برنامه آموزش شغلی را گذرانده‌اند، مستقل از بهره هوشی آنهاست. در حالت کلی، اگر θ_{ij} عبارت از احتمال آن باشد که فقره‌ای در خانه‌ای متعلق به سطر i ام و ستون j ام بیفتد، θ_i عبارت از احتمال آن باشد که فقره‌ای در سطر i ام بیفتد، و θ_j عبارت از احتمال آن باشد که فقره‌ای در ستون j ام بیفتد، فرض صفری که می‌خواهیم آزمون کنیم عبارت خواهد بود از

$$\theta_{ij} = \theta_i \cdot \theta_j$$

به‌ازای $i = 1, 2, \dots, r$ و $j = 1, 2, \dots, c$. متناظراً فرض مقابل عبارت است از $\theta_{ij} \neq \theta_i \cdot \theta_j$. دست کم به‌ازای زوجی از مقادیر i و j .

چون روشی که به کمک آن یک جدول $r \times c$ را تحلیل می‌کنیم، صرف‌نظر از اینکه با r نمونه از جامعه‌های چندجمله‌ای با c برآمد مختلف یا یک نمونه از جامعه‌ای چندجمله‌ای با rc برآمد مختلف سروکار داریم، یکسان است؛ لذا این روش را در ارتباط با موضوع دوّم مورد بحث قرار می‌دهیم. در تمرین ۱۳.۱۵ از خواننده خواسته خواهد شد که این کار را به موازات بحث حاضر، برای مسأله نوع اوّل نیز انجام دهد.

در زیر، فراوانی مشاهده‌شده برای خانه سطر i ام و ستون j ام را با f_{ij} ، مجموعه‌ای سطری را با f_i ، مجموعه‌ای ستونی را با f_j ، و مجموع کل، یعنی فراوانیهای همه خانه‌ها را، با f نشان می‌دهیم. با این نمادها، احتمالهای θ_i و θ_j را به صورت

$$\hat{\theta}_i = \frac{f_i}{f}, \quad \hat{\theta}_j = \frac{f_j}{f}$$

برآورد می‌کنیم و تحت فرض صفر استقلال، تساویهای

$$e_{ij} = \hat{\theta}_i \cdot \hat{\theta}_j \cdot f = \frac{f_i}{f} \cdot \frac{f_j}{f} \cdot f = \frac{f_i \cdot f_j}{f}$$

را برای فراوانی مورد انتظار سطر i ام و ستون j ام به دست می‌آوریم. توجه کنید که به این ترتیب e_{ij} از ضرب کردن مجموع سطری که خانه به آن تعلق دارد در مجموع ستونی که به آن متعلق است، و تقسیم بر مجموع کل، به دست آمده است.

پس از محاسبه e_{ij} ، تصمیم خود را بر مبنای مقدار

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \frac{(f_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}}$$

قرار می‌دهیم و فرض صفر را رد می‌کنیم هرگاه مقدار آن از $\chi^2_{\alpha, (r-1)(c-1)}$ بیشتر باشد.

تعداد درجه‌های آزادی $(c-1)(r-1)$ است، و در رابطه با آن به نکته زیر اشاره می‌کنیم: هر موقع که فراوانیهای خانه‌ای مورد انتظار در فرمولهای χ^2 دو بر مبنای داده‌های شمارشی نمونه‌ای برآورد شوند، تعداد درجه‌های آزادی، $s-t-1$ است که در آن s تعداد جملات مجموع و t تعداد پارامترهای مستقلی است که به جای آنها برآوردهایشان گذاشته می‌شوند. در موقع آزمون وجود اختلاف بین k نسبت به کمک آماره χ^2 دوی بخش ۱۳.۶، داریم $s = 2k$ و $t = k$ ، زیرا باید پارامتر $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ را برآورد می‌کردیم، و تعداد درجه‌های آزادی $k-1 = 2k-k-1$ بود. در موقع آزمون مستقل بودن به کمک یک جدول توافقی $r \times c$ داریم $s = rc$ و $t = r+c-2$ ، زیرا r پارامتر θ_i و c پارامتر θ_j مقید به این دو قید هستند که مجموع هر کدام از آنها باید برابر ۱ باشد؛ بنابراین $(c-1)(r-1) = rc - (r+c-2) - 1 = s - t - 1$.

چون آماره آزمونی که توصیف کرده‌ایم تنها به تقریب دارای توزیع $(c-1)(r-1)$ درجه آزادی است، رسم بر این است که این آزمون را تنها وقتی به کار برند که هیچ یک از e_{ij} ها کمتر از ۵ نباشد؛ این امرگاهی مستلزم آن است که برخی از خانه‌ها را با هم ادغام کنیم که در نتیجه از تعداد درجه‌های آزادی متناظر کاسته می‌شود.

مثال ۱۱.۱۳

برای داده‌هایی که در جدول زیر نشان داده شده‌اند، مستقل بودن استعداد ریاضی شخص و علاقه او به آمار را در سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.05$ آزمون کنید.

استعداد ریاضی

		ضعیف	متوسط	عالی
علاقه به آمار	ضعیف	۶۳	۴۲	۱۵
	متوسط	۵۸	۶۱	۳۱
	عالی	۱۴	۴۷	۲۹

۱. حل. H_0 : استعداد ریاضی و علاقه به آمار مستقل‌اند.

این دو متغیر مستقل نیستند: H_1

$$\alpha = 0.05$$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $\chi^2 \geq 13.277$ که در آن

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \frac{(f_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}}$$

و 13.277 مقدار $\chi^2_{0.05, 4}$ است.

۳. فراوانیهای مورد انتظار برای سطر اول عبارت‌اند از $۴۵ = \frac{۱۲۰ \cdot ۱۳۵}{۳۶}$ ، $۵۰ = \frac{۱۲۰ \cdot ۱۵۰}{۳۶}$ ، و $۲۵ = ۵۰ - ۴۵ - ۱۲۰$ ، که در آن از این حقیقت استفاده کرده‌ایم که برای هر سطر یا هر ستون، مجموع فراوانیهای مورد انتظار خانه‌ها با مجموع فراوانیهای مشاهده‌شده برابر است (تمرین ۱۳.۱۳ را ببینید). به همین نحو، فراوانیهای مورد انتظار برای سطر دوم عبارت‌اند از $۵۶٫۲۵$ ، $۶۲٫۵$ ، و $۳۱٫۲۵$ ، و فراوانیهای مورد انتظار برای سطر سوم (که همه با عمل تفریق از مجموعهای کل ستونها به‌دست آمده‌اند) عبارت‌اند از $۳۳٫۷۵$ ، $۳۷٫۵$ ، و $۱۸٫۷۵$. در این صورت با جایگذاری در فرمول χ^2 نتیجه می‌شود

$$\chi^2 = \frac{(۶۳ - ۴۵)^2}{۴۵} + \frac{(۴۲ - ۵۰)^2}{۵۰} + \dots + \frac{(۲۹ - ۱۸٫۷۵)^2}{۱۸٫۷۵} = ۳۲٫۱۴$$

۴. چون $\chi^2 = ۳۲٫۱۴$ از $۱۳٫۲۷۷$ بیشتر است، فرض صفر را باید رد کرد؛ نتیجه می‌گیریم که وابستگی بین استعداد ریاضی افراد و علاقه آنها به آمار موجود است. ▲

یکی از نقیصه‌های تحلیل‌های دوی یک جدول $r \times c$ آن است که امکان تغییر ترتیب سطرها یا ستونها را به حساب نمی‌آورد. به‌عنوان نمونه، در مثال ۱۱.۱۳، استعداد ریاضی و نیز علاقه به آمار به‌ترتیب از ضعیف به متوسط و تا عالی مرتب شده‌اند، و مقداری که برای χ^2 به‌دست می‌آوریم، در صورتی که سطرها و ستونها هر کدام بین خود تغییر آرایش داده شوند، یکسان باقی می‌ماند. همچنین، ستونهای جدول صفحه ۵۴۰ ترتیب‌بندی مشخصی را از ارجحیت B (عدم ارجحیت A) گرفته تا بی‌تفاوت بودن و تا ارجحیت A را می‌نمایاند ولی در این حالت ترتیب‌بندی خاصی برای سطرها وجود ندارد. اینکه چگونه می‌توان این ترتیب‌بندیها را به‌حساب آورد، در تمرینهای ۷۳.۱۴ و ۲۱.۱۵ توضیح داده شده‌اند.

۸.۱۳ نیکویی برازش

آزمون نیکویی برازش که در اینجا بررسی می‌کنیم در وضعیتهایی به کار می‌رود که در آنها می‌خواهیم تعیین کنیم که آیا می‌توان مجموعه‌ای از داده‌ها را به‌عنوان نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای با توزیع مفروض تلقی کرد یا نه. نوع دیگری از «نیکویی برازش» که در برآزاندن یک منحنی بر مجموعه‌ای از داده‌های زوج‌شده به کار می‌رود در فصل ۱۴ مورد بحث قرار می‌گیرد. برای تشریح مطلب، فرض کنید که بخواهیم بر مبنای داده‌هایی (فراوانیهای مشاهده‌شده) که در جدول زیر نشان داده شده، تصمیم بگیریم که آیا تعداد اشتباهات یک حروفپنچ در چیدن یک رانگا، متغیری تصادفی با توزیع پواسون است یا نه.

تعداد خطاها	فراوانیهای مشاهده شده f_i	احتمالهای پواسون $\lambda = 3$	فراوانیهای مورد انتظار e_i
۰	۱۸	۰٫۰۴۹۸	۲٫۱۹
۱	۵۳	۰٫۱۴۹۴	۶٫۵۷
۲	۱۰۳	۰٫۲۲۴۰	۹٫۸۶
۳	۱۰۷	۰٫۲۲۴۰	۹٫۸۶
۴	۸۲	۰٫۱۶۸۰	۷٫۳۹
۵	۴۶	۰٫۱۰۰۸	۴٫۴۴
۶	۱۸	۰٫۰۵۰۴	۲٫۲۲
۷	۱۰	۰٫۰۲۱۶	۰٫۹۵
۸	۲ } ۳	۰٫۰۰۸۱	۳٫۶ } ۵٫۳
۹		۰٫۰۰۳۸	

باید توجه داشته باشیم که دو ردیف آخر جدول ترکیب شده‌اند تا ردیف جدیدی با فراوانی مورد انتظار بزرگتر از ۵ ایجاد کنند.

برای تعیین مجموعه‌ای متناظر از فراوانیهای مورد انتظار برای متغیرهای تصادفی از جامعه‌ای پواسون، ابتدا از میانگین توزیع مشاهده شده برای برآورد پارامتر λ توزیع پواسون استفاده کرده $\hat{\lambda} = \frac{1441}{440} = 3.275$ یا تقریباً $\hat{\lambda} = 3$ را به دست می‌آوریم. سپس، با استخراج احتمالهای پواسون برای $\lambda = 3$ از جدول II (با استفاده از احتمال ۹ یا بیشتر به جای احتمال ۹) و ضرب در ۴۴۰، یعنی فراوانی کل، فراوانیهای مورد انتظاری را که در ستون سمت راست جدول نشان داده‌ایم، به دست می‌آوریم. برای آزمون این فرض صفر که فراوانیهای مشاهده شده تشکیل نمونه‌ای تصادفی از یک جامعه پواسون را می‌دهند، باید قضاوت کنیم که برآزش با چه نیکویی، یا توافق با چه نزدیکی، بین دو مجموعه فراوانیها موجود است. در حالت کلی، برای آزمون این فرض صفر H_0 که مجموعه‌ای از داده‌های مشاهده شده، از جامعه‌ای با توزیع مشخص می‌آید در برابر این فرض مقابل که جامعه دارای توزیع دیگری است،

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^m \frac{(f_i - e_i)^2}{e_i}$$

را محاسبه می‌کنیم و H_0 را در سطح معنی‌دار بودن α رد می‌کنیم در صورتی که $\chi^2 \geq \chi_{\alpha, m-t}^2$ که در آن m تعداد جمله‌ها در مجموع و t تعداد پارامترهای مستقلی است که بر مبنای داده‌های نمونه‌ای برآورد شده‌اند (بحث صفحه ۵۴۰ را ببینید). در مثال بالا، $t = 1$ ، زیرا تنها یک پارامتر بر مبنای داده‌ها برآورد شده و تعداد درجه‌های آزادی $m - 1$ است.

مثال ۱۲.۱۳

برای داده‌های جدول صفحه ۵۴۴، در سطح معنی‌دار بودن 5° آزمون کنید که آیا تعداد اشتباهات حروفچینی که یک رانگا حروف می‌چیند متغیری تصادفی با توزیع پواسون است یا نه.

حل. (چون فراوانیهای مورد انتظار متناظر با تعداد ۸ و ۹ اشتباه چاپی کمتر از ۵ است، دو رده را با هم ترکیب کرده‌ایم.)

۱. تعداد اشتباهها یک متغیر تصادفی پواسون است: H_0

تعداد اشتباهها یک متغیر تصادفی پواسون نیست: H_1

$$\alpha = 5^\circ$$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $\chi^2 \geq 14.067$ ، که در آن

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^m \frac{(f_i - e_i)^2}{e_i}$$

و 14.067 مقدار $\chi^2_{0.05, 7}$ است.

۳. با جایگذاری در فرمول مربوط به χ^2 ، به دست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(18 - 21.9)^2}{21.9} + \frac{(53 - 65.7)^2}{65.7} + \dots + \frac{(3 - 5.3)^2}{5.3} \\ &= 6.83 \end{aligned}$$

۴. چون $\chi^2 = 6.83$ کمتر از 14.067 است، فرض صفر را نمی‌توان رد کرد؛ در واقع توافق نزدیک بین فراوانیهای مشاهده‌شده و مورد انتظار، این مطلب را القا می‌کند که توزیع پواسون «برازش نیکویی» را در اختیار می‌گذارد. ▲

تمرینها

۱۴.۱۳ درستی این حکم را تحقیق کنید که هرگاه فراوانیهای خانه‌ای مورد انتظار، مطابق با قاعده‌ای که در صفحه ۵۴۱ بیان شد، محاسبه شوند؛ مجموع آنها برای هر سطر و ستون برابر با مجموع فراوانیهای مشاهده‌شده متناظر است.

۱۵.۱۳ نشان دهید قاعده‌ای که در صفحه ۵۴۱ برای محاسبه فراوانیهای خانه‌ای مورد انتظار بیان شد، در حالتی نیز که این فرض صفر را آزمون می‌کنیم که از r جامعه با توزیعهای چندجمله‌ای یکسان نمونه‌گیری می‌کنیم، قابل اجراست.

۱۶.۱۳ نشان دهید که فرمول محاسباتی زیر برای χ^2 با فرمول صفحه ۵۴۱ هم ارز است:

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \frac{f_{ij}^2}{e_{ij}} - f$$

۱۷.۱۳ از فرمول تمرین قبل استفاده کرده مقدار χ^2 را برای مثال ۱۰.۱۳ مجدداً محاسبه کنید.

۱۸.۱۳ اگر تحلیل یک جدول توافقی نشان دهد که بین دو متغیر تحت بررسی وابستگی وجود دارد، قوت این وابستگی را می‌توان به کمک ضریب توافقی

$$C = \sqrt{\frac{\chi^2}{\chi^2 + f}}$$

سنجید، که در آن χ^2 مقداری است که برای آماره آزمون به دست می‌آید و f مجموع کلی است که در صفحه ۵۴۱ تعریف شده است. نشان دهید که

(الف) برای یک جدول توافقی 2×2 مقدار ماکسیمم C عبارت است از $\frac{1}{2}\sqrt{2}$.

(ب) برای یک جدول توافقی 3×3 مقدار ماکسیمم C عبارت است از $\frac{1}{3}\sqrt{6}$.

۹.۱۳ نظریه در عمل

مانند فصل ۱۱، نرم‌افزارهای کامپیوتری برای همهٔ آزمونهایی که بحث کرده‌ایم، موجودند. باز هم، تنها لازم است که داده‌های اصلی (خام) را همراه با فرمانهای مناسب در کامپیوتر خود وارد کنیم. برای تشریح مطلب، مثال زیر را در نظر بگیرید.

مثال ۱۳.۱۳

نمونه‌های تصادفی زیر اندازه‌گیریهایی از ظرفیت گرمایی (برحسب میلیون کالری در هر تن) نمونه‌هایی از زغال سنگ در معدن‌اند:

معدن ۱:	۸۴۰۰	۸۲۳۰	۸۳۸۰	۷۸۶۰	۷۹۳۰
معدن ۲:	۷۵۱۰	۷۶۹۰	۷۷۲۰	۸۰۷۰	۷۶۶۰

از سطح معنی‌دار بودن 5% استفاده کرده این فرض را آزمون کنید که آیا تفاضل بین میانگینهای این دو نمونه، معنی‌دار است یا خیر.

حل. خروجی چاپی کامپیوتر در شکل ۵.۱۳ نشان می‌دهد که مقدار آماره آزمون $t = 2.95$ ، تعداد درجه‌های آزادی 7 ، و P -مقدار 0.021 است.

Two-Sample T-Test and CI: C1, C2

Two-sample T for C1 vs C2

	N	Mean	StDev	SE Mean
C1	5	8160	252	113
C2	5	7730	207	92

Difference = mu (C1) - mu (C2)

Estimate for difference: 430.000

95% CI for difference: (85.543, 774.457)

T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2.95 P-Value = 0.021 DF = 7

شکل ۵.۱۳ خروجی کامپیوتر برای مثال ۱۳.۱۳

چون ۲۱° کمتر از ۵° است، نتیجه می‌گیریم که تفاضل بین میانگینهای دو نمونه، معنی‌دار است.

هم‌چنان که در بخش ۸.۱۱ متذکر شدیم، تأثیر کامپیوتر بر آمار فراتر از آن است که ما در مورد مثال ۱۲.۱۱ عمل کردیم. این مطلب در مورد مثال ۱۳.۱۳ نیز صادق است، اما می‌خواستیم این نکته را خاطر نشان کنیم که برای کلیه روشهای استاندارد آزمون که بحث کرده‌ایم، نرم‌افزارهایی موجود است. استفاده از نرم‌افزار کامپیوتری آماری برای بسیاری از تمرینهای کاربردی که در زیر می‌آید، توصیه می‌شود.

تمرینهای کاربردی بخشهای ۱.۱۳-۳.۱۳

۱۹.۱۳ بر مبنای داده‌هایی معین، باید فرض صفری را در سطح معنی‌دار بودن ۵° رد کرد. آیا این فرض صفر در

(الف) سطح معنی‌دار بودن ۱°؛

(ب) سطح معنی‌دار بودن ۱۰°؛

رد می‌شود؟

۲۰.۱۳ در آزمون فرضی معین، P -مقدار متناظر با آماره آزمون ۳۱۶° است. آیا می‌توان فرض صفر را در

(الف) سطح معنی‌دار بودن ۱°؛

(ب) سطح معنی‌دار بودن ۵°؛

(ج) سطح معنی‌دار بودن ۱۰°؛

رد کرد؟

۲۱.۱۳ با رجوع به مثال ۱.۱۳، تحقیق کنید که P -مقدار متناظر با مقدار مشاهده‌شده آزمون، ۰.۰۴۶ است.

۲۲.۱۳ با رجوع به مثال ۲.۱۳، تحقیق کنید که P -مقدار متناظر با مقدار مشاهده‌شده آماره آزمون ۰.۰۸۰۸ است.

۲۳.۱۳ با رجوع به مثال ۳.۱۳، از نرم‌افزار آماری مناسبی استفاده کرده، P -مقدار متناظر با $t = -۰.۴۹$ را پیدا کنید. t مقداری از متغیری تصادفی است که دارای توزیع t با ۴ درجه آزادی است. از این P -مقدار استفاده کرده مسأله را مجدداً حل کنید.

۲۴.۱۳ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ آزمون کنید که آیا میانگین یک نمونه تصادفی به اندازه $n = ۱۶$ «به‌طور معنی‌دار کمتر از ۱۰» است هرگاه توزیعی که نمونه از آن استخراج می‌شود، نرمال است، $\bar{x} = ۸.۴$ ، و $\sigma = ۳.۲$. فرضهای صفر و مقابل برای این آزمون کدام‌اند؟

۲۵.۱۳ مطابق قراردادهای متداول در یک امتحان قدرت فهم در خواندن، دانش‌آموزان کلاس هشتم باید به‌طور متوسط نمره ۸۴.۳ با انحراف معیار ۸.۶ بیاورند. اگر ۴۵ دانش‌آموز کلاس هشتم ناحیه معینی که به تصادف انتخاب شده‌اند به‌طور متوسط نمره ۸۷.۸ بیاورند، از چهارگام صفحه ۵۱۷ استفاده کرده فرض صفر $\mu = ۸۴.۳$ را در برابر فرض مقابل $\mu > ۸۴.۳$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۱ آزمون کنید.

۲۶.۱۳ تمرین ۱۱.۱۳ را با مبتنی کردن تصمیم بر P -مقدار متناظر با مقدار مشاهده‌شده آماره آزمون، دوباره حل کنید.

۲۷.۱۳ بخش حفاظت یک کارخانه می‌خواهد بداند که آیا میانگین واقعی زمان لازم برای اینکه نگهبان شب، گشت معمول خود را انجام دهد، ۳۰ دقیقه است یا نه. اگر در یک نمونه تصادفی از ۳۲ گشت، نگهبان شب هرگشت خود را به‌طور متوسط در ۳۰.۸ دقیقه با انحراف معیار ۱.۵ دقیقه انجام داده باشد، معین کنید که آیا شواهد کافی برای رد فرض صفر $\mu = ۳۰$ دقیقه به نفع فرض مقابل $\mu \neq ۳۰$ وجود دارد یا نه. از چهارگام صفحه ۵۱۷ و سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۱ استفاده کنید.

۲۸.۱۳ تمرین ۲۷.۱۳ را، با مبتنی کردن تصمیم بر P -مقدار متناظر با مقدار مشاهده‌شده آماره آزمون دوباره حل کنید.

۲۹.۱۳ یک قایق موتوری جدیداً طراحی شده است. در ۱۲ بار که به صورت آزمایشی در خط سیری خاص رانده شده است، به‌طور متوسط هر دور را در ۳۳.۶ ثانیه با انحراف معیار ۲.۳ ثانیه پیموده است. با فرض اینکه تلفی این داده‌ها به‌عنوان یک نمونه تصادفی از جامعه‌ای نرمال موجه باشد، از چهارگام صفحه ۵۱۷ استفاده کرده فرض صفر $\mu = ۳۵$ در برابر فرض مقابل $\mu < ۳۵$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ آزمون کنید.

۳۰.۱۳ از پنج اندازه‌گیری از محتوای قطران سیگار نوعی خاص، اعداد ۱۴۵، ۱۴۲، ۱۴۴، ۱۴۳ و ۱۴۶ میلی‌گرم در هر سیگار حاصل شده است. با فرض اینکه داده‌ها، نمونه‌ای تصادفی از جامعهٔ نرمال باشند، از چهارگام صفحهٔ ۵۱۷ استفاده کرده نشان دهید که در سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.05$ باید فرض صفر $\mu = 140$ را به نفع فرض مقابل $\mu \neq 140$ رد کرد.

۳۱.۱۳ با رجوع به تمرین ۳۰.۱۳، نشان دهید که اگر اولین اندازه‌گیری اشتباهاً به جای ۱۴۵ به صورت 160 ثبت شود، این امر، نتیجه را معکوس خواهد کرد. این پارادوکس ظاهری را توضیح دهید که با اینکه تفاضل بین میانگین نمونه‌ای و μ افزایش یافته است، تفاضل دیگر معنی‌دار نیست.

۳۲.۱۳ با رجوع به تمرین ۳۰.۱۳، از نرم‌افزار آماری مناسبی استفاده کرده، P -مقدار متناظر با مقدار مشاهده‌شدهٔ آمارهٔ آزمون را پیدا کنید. از این P -مقدار استفاده کرده، تمرین را دوباره حل کنید.

۳۳.۱۳ اگر فرضی به کرات آزمون شود، این احتمال وجود دارد که، حتی در صورت درست بودن، حداقل یک بار رد شود. یک استاد زیست‌شناسی، در تلاش برای اثبات این حقیقت، موشی سفید را در یک ماز حرکت داد تا تعیین کند که آیا موش سفید ماز را سریعتر از نرم به ثبوت رسیده‌ای می‌دود که با آزمونهای متعدد قبلی بر روی موشهای به رنگهای مختلف به دست آمده است.

(الف) اگر این آزمایش مذکور را یک بار با چندین موش (با استفاده از سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.05$) انجام دهد، احتمال اینکه وی به نتیجه‌ای «معنی‌دار» برسد حتی اگر رنگ موش بر سرعت حرکت آن در ماز تأثیر نداشته باشد، چقدر است؟

(ب) اگر این استاد آزمایش را با مجموعه‌ای جدید تکرار کند، احتمال اینکه حداقل یکی از آزمایشها نتیجه‌ای «معنی‌دار» عاید کند حتی اگر رنگ موش بر سرعت حرکت آن در ماز تأثیر نداشته باشد، چقدر است؟

(ج) اگر این استاد از ۳۰ نفر از دانشجویانش بخواهد که همان آزمایش را انجام دهند و هر یک از گروههای متفاوتی از موشهای سفید استفاده کنند، احتمال اینکه حداقل یکی از این آزمایشها «معنی‌دار» از کار درآید حتی در صورتی که رنگ موشها نقشی در سرعت حرکت در ماز نداشته باشد، چقدر است؟

۳۴.۱۳ یک متخصص همه‌گیرشناسی تلاش دارد که علت نوعی خاص از سرطان را کشف کند. وی یک گروه از ۱۰۰۰۰ نفر را به مدت پنج سال تحت مطالعه قرار می‌دهد و ۴۸ «عامل» متفاوت از جمله عاداتهای غذا خوردن، عاداتهای نوشیدن، سیگار کشیدن، ورزش، و امثال آنها را اندازه می‌گیرد. هدف او تعیین این مطلب است که آیا تفاوتی در میانگینهای این عاملها (متغیرها) بین آنها که به سرطان مورد بحث مبتلا شده‌اند و آنها که نشده‌اند وجود دارد یا خیر. وی فرض می‌کند که این متغیرها مستقل‌اند حتی اگر شواهدی برخلاف آن وجود دارد. در تلاش به منظور اینکه به‌طور احتیاطی

محافظه کارانه عمل کند، او در همه آزمونهای آماری خود از سطح معنی دار بودن ۱° استفاده می کند.

(الف) احتمال اینکه یکی از این عاملها با سرطان «پیوند» داشته باشد حتی اگر هیچ یک از آنها عاملی علی نباشند، چقدر است؟

(ب) احتمال اینکه بیش از یکی از این عاملها با سرطان پیوند داشته باشند حتی اگر هیچ یک از آنها عامل علی نباشد، چقدر است؟

۳۵.۱۳ با رجوع به مثال ۴.۱۳، برای چه مقادیری از $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$ ، فرض صفر رد می شود؟ همچنین، احتمالهای خطاهای نوع II را با ملاک مفروض پیدا کنید، در صورتی که

$$(الف) \mu_1 - \mu_2 = 0.12$$

$$(ب) \mu_1 - \mu_2 = 0.16$$

$$(ج) \mu_1 - \mu_2 = 0.24$$

$$(د) \mu_1 - \mu_2 = 0.28$$

۳۶.۱۳ مطالعه ای از تعداد ضایعاتی ناهار در هر ماه که مدیران اجرایی بیمه ها و بانکها مدعی اند هزینه آن باید به حساب محل کار گذاشته شود، بر مبنای نمونه هایی تصادفی، انجام شده و نتایج زیر به دست آمده است:

$$n_1 = 40 \quad \bar{x}_1 = 9.1 \quad s_1 = 1.9$$

$$n_2 = 50 \quad \bar{x}_2 = 8.0 \quad s_2 = 2.1$$

از چهارگام صفحه ۵۱۷ و سطح معنی دار بودن ۵° استفاده کرده فرض صفر $\mu_1 - \mu_2 = 0$ را در برابر فرض مقابل $\mu_1 - \mu_2 \neq 0$ آزمون کنید.

۳۷.۱۳ تمرین ۳۶.۱۳ را، با مبتنی قرار دادن تصمیم بر P -مقدار متناظر با مقدار مشاهده شده آماره آزمون، مجدداً حل کنید.

۳۸.۱۳ نمونه گیریهای جامعی که در استانی بزرگ در سالی معین و دوباره ۲۰ سال بعد انجام شده، نشان داده است که در ابتدا قدمتوسط ۴۰° پسر ده ساله ۵۳.۸ اینچ با انحراف معیار ۲.۴ اینچ بوده در حالی که ۲۰ سال بعد قدمتوسط ۵۰° پسر ده ساله ۵۴.۵ اینچ با انحراف معیار ۲.۵ اینچ بوده است. از چهارگام صفحه ۵۱۷ استفاده کرده در سطح معنی دار بودن ۵°، فرض صفر $\mu_1 - \mu_2 = 0$ را در برابر فرض مقابل $\mu_1 - \mu_2 < 0$ آزمون کنید.

۳۹.۱۳ تمرین ۳۸.۱۳ را، با مبتنی قرار دادن تصمیم بر P -مقدار متناظر با مقدار مشاهده شده آماره آزمون، مجدداً حل کنید.

۴۰.۱۳ برای اطلاع از اینکه آیا سکنه دو جزیره جنوب اقیانوس آرام را می‌توان دارای تبار نژادی یکسانی تلقی کرد، یک انسان‌شناس شاخصهای مجمله‌ای شش فرد ذکور بالغ را از هر جزیره تعیین کرده، مقادیر $\bar{x}_1 = 77.4$ ، $\bar{x}_2 = 72.2$ ، و انحراف معیارهای متناظر $s_1 = 3.3$ ، $s_2 = 2.1$ را به دست می‌آورد. از چهارگام صفحه ۵۱۷ و سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.05$ استفاده کرده تحقیق کنید که آیا تفاضل بین دو میانگین نمونه‌ای را می‌توان به‌گونه‌ای موجه معلول تصادف دانست؟ فرض کنید که جامعه‌ها نرمال و دارای واریانسهای یکسان‌اند.

۴۱.۱۳ با رجوع به مثال ۵.۱۳، از نرم‌افزار آماری مناسبی استفاده کرده نشان دهید که P -مقدار متناظر با $t = 2.67$ برابر $\alpha = 0.05$ است.

۴۲.۱۳ برای مقایسه دو نوع سپر اتومبیل، شش سپر از هر نوع را بر نوع خاصی خودرو کوچک نصب می‌کنند. سپس هر خودرو با سرعت ۵ مایل در ساعت به یک دیوار بتونی کوبیده می‌شود، و اعداد زیر هزینه‌های تعمیر را (برحسب دلار) نشان می‌دهند:

سپر ۱:	۱۲۷	۱۶۸	۱۴۳	۱۶۵	۱۲۲	۱۳۹
سپر ۲:	۱۵۴	۱۳۵	۱۳۲	۱۷۱	۱۵۳	۱۴۹

از چهارگام صفحه ۵۱۷ استفاده کرده در سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.05$ آزمون کنید که آیا تفاضل بین میانگینهای این نمونه‌ها معنی‌دار است یا خیر.

۴۳.۱۳ با رجوع به تمرین ۴۲.۱۳، از نرم‌افزار آماری مناسبی استفاده کرده، P -مقدار متناظر با مقدار مشاهده‌شده آماره آزمون را پیدا کنید. از این P -مقدار استفاده کرده تمرین را مجدداً حل کنید.

۴۴.۱۳ در مطالعه‌ای برای تحقیق در مؤثر بودن تمرینهای ورزشی معینی در کاهش وزن، گروهی مرکب از ۱۶ نفر به مدت یک ماه مشغول این ورزشها بوده‌اند و نتایج زیر به دست آمده است:

وزن قبلی	وزن بعد از ورزش	وزن قبلی	وزن بعد از ورزش
۲۱۱	۱۹۸	۱۷۲	۱۶۶
۱۸۰	۱۷۳	۱۵۵	۱۵۴
۱۷۱	۱۷۲	۱۸۵	۱۸۱
۲۱۴	۲۰۹	۱۶۷	۱۶۴
۱۸۲	۱۷۹	۲۰۳	۲۰۱
۱۹۴	۱۹۲	۱۸۱	۱۷۵
۱۶۰	۱۶۱	۲۴۵	۲۳۳
۱۸۲	۱۸۲	۱۴۶	۱۴۲

از سطح معنی دار بودن 0.05 استفاده کرده فرض صفر $\mu_1 - \mu_2 = 0$ را در برابر فرض مقابل $0 < \mu_1 - \mu_2$ آزمون کنید، و به این ترتیب نظر دهید که آیا تمرینها در کاهش وزن مؤثر بوده‌اند، یا خیر.

۴۵.۱۳ داده‌های زیر در دوره یکساله‌ای از اتلاف وقت هفتگی متوسط نیروی انسانی ناشی از تصادفات کاری در ۱۰ کارخانه، «قبل و بعد» از به مرحله اجرا گذاشته شدن برنامه ایمنی خاصی گردآوری شده‌اند:

۴۵ و ۳۶، ۷۳ و ۶۰، ۴۶ و ۴۴، ۱۲۴ و ۱۱۹، ۳۳ و ۳۵،
۵۷ و ۵۱، ۸۳ و ۷۷، ۳۴ و ۲۹، ۲۶ و ۲۴، ۱۷ و ۱۱

از چهارگام صفحه ۵۱۷ و از سطح معنی دار بودن 0.05 استفاده کرده آزمون کنید که آیا برنامه ایمنی مؤثر است یا خیر.

۴۶.۱۳ با رجوع به تمرین ۴۵.۱۳، از نرم‌افزار آماری مناسبی استفاده کرده P -مقدار متناظر با مقدار مشاهده‌شده آزمون را پیدا کنید. از این P -مقدار استفاده کرده تمرین را مجدداً حل کنید.

بخش ۴.۱۳

۴۷.۱۳ نه بار اندازه‌گیری دمای ویژه آهن دارای انحراف معیار 0.086 است. با فرض اینکه این اندازه‌ها نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای نرمال تشکیل دهند، فرض صفر $0.100 = \sigma$ را در برابر فرض مقابل $0.100 < \sigma$ در سطح معنی دار بودن 0.05 آزمون کنید.

۴۸.۱۳ در یک نمونه تصادفی، وزنها ۲۴ گوساله نر از نژاد بلک آنگوس^۱ در سن معینی دارای انحراف معیار ۲۳۸ پوند بوده است. با فرض اینکه این وزنها تشکیل نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای نرمال باشند، فرض صفر $0.25 = \sigma$ پوند را در برابر فرض مقابل دوطرفه $0.25 \neq \sigma$ پوند در سطح معنی دار بودن 0.1 آزمون کنید.

۴۹.۱۳ در یک نمونه تصادفی، برای مدت زمانی که ۳۰ زن برای جواب دادن به سؤالات امتحان آیین‌نامه رانندگی صرف کردند، مقدار $s = 2.53$ به دست آمد. فرض صفر $2.85 = \sigma$ را در برابر فرض مقابل $2.85 < \sigma$ در سطح معنی دار بودن 0.05 آزمون کنید. (از روش توصیف‌شده در متن استفاده کنید.)

۵۰.۱۳ از روش تمرین ۷.۱۳ استفاده کرده تمرین ۴۹.۱۳ را مجدداً حل کنید.

۵۱.۱۳ داده‌های حاصل از آزمایشهای قبل، نشان می‌دهند که انحراف معیار اندازه‌گیربهایی به وسیله بازرسان خبره از آنگ ورقه‌های فلزی انجام‌شده، 0.41 اینچ مربع است. اگر بازرس جدیدی،

۵۰. آنگ را با انحراف معیار ۴۹° ر° اینچ مربع اندازه‌گیری کند، از روش تمرین ۷.۱۳ استفاده کرده فرض صفر ۴۱° ر° $\sigma =$ را در برابر فرض مقابل ۴۱° ر° $\sigma >$ در سطح معنی‌دار بودن ۵° ر° آزمون کنید.

۵۲.۱۳ با رجوع به تمرین ۵۱.۱۳، P -مقدار متناظر با مقدار مشاهده‌شده آماره آزمون را پیدا کنید و از آن استفاده کرده تصمیم بگیرید که آیا می‌توان فرض صفر را در سطح معنی‌دار بودن ۱۵° ر° رد کرد یا خیر.

۵۳.۱۳ با رجوع به مثال ۵.۱۳، فرض صفر $\sigma_1 - \sigma_2 = 0$ را در برابر فرض مقابل $\sigma_1 - \sigma_2 > 0$ در سطح معنی‌دار بودن ۵° ر° آزمون کنید.

۵۴.۱۳ با رجوع به تمرین ۴۰.۱۳، در سطح معنی‌دار بودن ۱۰° ر° آزمون کنید که آیا فرض تساوی واریانسهای دو جامعه مورد نمونه‌گیری موجه است یا خیر.

۵۵.۱۳ با رجوع به تمرین ۴۲.۱۳، در سطح معنی‌دار بودن ۲° ر° آزمون کنید که آیا فرض تساوی واریانسهای دو جامعه مورد نمونه‌گیری موجه است یا خیر.

بخشهای ۵.۱۳-۶.۱۳

۵۶.۱۳ با رجوع به مثال ۸.۱۳، نشان دهید که ناحیه بحرانی $x \leq 5$ یا $x \geq 15$ است و متناظر با این ناحیه بحرانی، سطح معنی‌دار بودن در واقع ۴۱۴° ر° است.

۵۷.۱۳ ادعا شده است که بیش از ۴۰ درصد خریدکنندگان، می‌توانند کالایی را که روی آن خیلی تبلیغ شده است، تشخیص دهند. اگر، در نمونه‌ای تصادفی، ۱۰ نفر از ۱۸ نفر خریدکننده قادر باشند که آن کالا را تشخیص دهند، در سطح معنی‌دار بودن ۵° ر° آزمون کنید که آیا فرض صفر ۴۰° ر° $\theta =$ را می‌توان در برابر فرض مقابل ۴۰° ر° $\theta >$ رد کرد؟

۵۸.۱۳ با رجوع به تمرین قبل، ناحیه بحرانی و سطح معنی‌دار بودن واقعی متناظر با این ناحیه بحرانی را پیدا کنید.

۵۹.۱۳ پزشکی مدعی است که کمتر از ۳۰٪ همه اشخاصی که در معرض مقدار معینی پرتوگیری قرار داشته‌اند، دچار تأثیرات نامطلوب خواهند شد. اگر، در نمونه‌ای تصادفی، تنها ۱ نفر از ۱۹ نفر که در معرض چنان پرتوگیری قرار گرفته‌اند، دچار عوارض نامطلوب شوند، فرض صفر ۳۰° ر° $\theta =$ را در برابر فرض مقابل ۳۰° ر° $\theta <$ در سطح معنی‌دار بودن ۵° ر° آزمون کنید.

۶۰.۱۳ با رجوع به تمرین قبل، ناحیه بحرانی و سطح معنی‌داری واقعی متناظر با این ناحیه بحرانی را پیدا کنید.

۶۱.۱۳ در نمونه‌ای تصادفی ۱۲ حادثه از ۱۴ حادثه صنعتی، معمول شرایط کاری فاقد ایمنی

بوده‌اند. از سطح معنی‌دار بودن 1° استفاده کرده فرض صفر $4^\circ = \theta$ را در برابر فرض مقابل $4^\circ \neq \theta$ آزمون کنید.

۶۲.۱۳ با رجوع به تمرین قبل، ناحیه بحرانی و سطح معنی‌داری واقعی متناظر با این ناحیه بحرانی را پیدا کنید.

۶۳.۱۳ در یک بررسی تصادفی از ۱۰۰۰ خانوار در ایالات متحده، معلوم شده است که ۲۹ درصد از خانوارها حداقل یک عضو با درجه دانشگاهی دارند. آیا این یافته، این حکم را که نسبت چنان خانوارهایی در ایالات متحده حداقل ۳۵ درصد است، نقض می‌کند؟ (از سطح معنی‌دار بودن 5° استفاده کنید.)

۶۴.۱۳ در نمونه‌ای از ۱۲ دانشجوی کارشناسی رشته مدیریت بازرگانی، شش نفر گفته‌اند که میل دارند در دوره کارشناسی ارشد حسابداری تحصیل کنند. از سطح معنی‌دار بودن 1° استفاده کرده فرض صفر $2^\circ = \theta$ ، یعنی این فرض را که ۲۰ درصد دانشجویان کارشناسی رشته مدیریت بازرگانی میل دارند در دوره کارشناسی ارشد حسابداری تحصیل کنند، در برابر $2^\circ > \theta$ آزمون کنید.

۶۵.۱۳ یک تولیدکننده مواد غذایی می‌خواهد بداند که آیا احتمال اینکه مصرف‌کننده‌ای نوعی جدید از بسته‌بندی را بر بسته‌بندی قبلی ترجیح می‌دهد، واقعا 6° است یا خیر. اگر در نمونه‌ای تصادفی، هفت مصرف‌کننده از ۱۸ مصرف‌کننده بسته‌بندی جدید را بر بسته‌بندی قبلی ترجیح دهند، فرض صفر $6^\circ = \theta$ را در برابر فرض مقابل $6^\circ \neq \theta$ در سطح معنی‌دار بودن 5° آزمون کنید.

۶۶.۱۳ در یک نمونه تصادفی از ۶۰۰ اتومبیلی که در تقاطع خاصی به سمت راست می‌پیچند، ۱۵۷ اتومبیل وارد خط غلط می‌شوند. از سطح معنی‌دار بودن 5° استفاده کرده این فرض صفر را که نسبت واقعی راننده‌هایی که مرتکب این اشتباه در تقاطع مفروض می‌شوند $3^\circ = \theta$ است در برابر این فرض مقابل که $3^\circ \neq \theta$ ، آزمون کنید.

۶۷.۱۳ سازنده یک ماده لکه‌گیری مدعی است که محصول او حداقل ۹۰ درصد هرگونه لکه‌ای را برطرف می‌کند. اگر، در نمونه‌ای تصادفی، تنها ۱۷۴ لکه از ۲۰۰ لکه با محصول این سازنده پاک شوند، فرض صفر $9^\circ = \theta$ را در برابر فرض مقابل $9^\circ < \theta$ در سطح معنی‌دار بودن 5° آزمون کنید.

۶۸.۱۳ در یک نمونه تصادفی، ۷۴ نفر از ۲۵۰ نفری که برنامه تلویزیونی خاصی را با تلویزیونهای سیاه و سفید و ۹۲ نفر از ۲۵۰ نفری که همان برنامه را در تلویزیونهای رنگی دیده‌اند، بعد از دو ساعت هنوز به خاطر می‌آورند که برای چه محصولاتی در طی برنامه تبلیغ شده است. از آماره χ^2 استفاده کرده فرض صفر $\theta_1 = \theta_2$ را در برابر فرض مقابل $\theta_1 \neq \theta_2$ در سطح معنی‌دار بودن 1° آزمون کنید.

۶۹.۱۳ از آمارهٔ تمرین ۱۲.۱۳ استفاده کرده تمرین قبل را مجدداً حل کنید.

۷۰.۱۳ در یک نمونه تصادفی، ۴۶ تا از ۴۰۰ پیاز لاله از یک گلغروشی و ۱۸ تا از ۲۰۰ پیاز لاله از گلغروشی دوم شکوفه نکرده‌اند. از آمارهٔ χ^2 استفاده کرده فرض صفر $\theta_1 = \theta_2$ را در برابر فرض مقابل $\theta_1 \neq \theta_2$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵^۰ آزمون کنید.

۷۱.۱۳ از آمارهٔ تمرین ۱۲.۱۳ استفاده کرده تمرین ۷۰.۱۳ را مجدداً حل کنید و تحقیق کنید که مربع مقدار حاصل برای z با مقدار حاصل برای χ^2 برابر است.

۷۲.۱۳ در یک نمونهٔ تصادفی از ۲۰۰ نفری که صبحانه نخورده‌اند، ۸۲ نفر گفته‌اند که دچار ضعف نيمروزی شده‌اند، و در یک نمونهٔ تصادفی از ۳۰۰ نفری که صبحانه خورده‌اند ۸۷ نفر گفته‌اند که دچار ضعف نيمروزی شده‌اند. از روش تمرین ۱۲.۱۳ و سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵^۰ استفاده کرده، این فرض صفر را که فرقی بین نسبتهای جامعه‌های متناظر نیست در برابر این فرض مقابل که ضعف نيمروزی بین کسانی که صبحانه نخورده‌اند شایعتر است، آزمون کنید.

۷۳.۱۳ اگر ۲۶ لاستیک از ۲۰۰ لاستیک نوع A بیشتر از ۳۰۰۰۰ مایل دوام نیاورده باشند، درحالی‌که رقم متناظر برای ۲۰۰ لاستیک انواع B، C، و D عبارت از ۲۳، ۱۵، و ۳۲ باشند، این فرض صفر را که فرقی در کیفیت چهار نوع لاستیک نیست، در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵^۰ آزمون کنید.

۷۴.۱۳ در نمونه‌هایی تصادفی از ۲۵۰ نفر از اشخاص کم درآمد، ۲۰۰ نفر از اشخاص با درآمد متوسط، و ۱۵۰ نفر از اشخاص پر درآمد، به‌ترتیب ۱۵۵، ۱۱۸، و ۸۷ نفر موافق با تصویب لایحهٔ قانونی خاصی هستند. از سطح معنی‌داری ۰.۰۵^۰ استفاده کرده فرض صفر $\theta_1 = \theta_2 = \theta_3$ را (که نسبت اشخاص موافق تصویب لایحه در سه گروه درآمدهای یکسان است) در برابر این فرض مقابل که هر سه θ برابر نیستند، آزمون کنید.

بخشهای ۷.۱۳-۸.۱۳

۷۵.۱۳ نمونه‌هایی از یک مادهٔ آزمایشی به‌وسیلهٔ سه نوع مختلف فرایند تولیدشده و از نظر مطابقت با یک سطح قدرت استاندارد مورد آزمون قرار گرفته‌اند. اگر آزمونها نتایج زیر را نشان دهند، آیا می‌توان در یک سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۱^۰ چنین گفت که سه فرایند، احتمال یکسانی برای قبولی از این سطح قدرت استاندارد دارند؟

	فرایند A	فرایند B	فرایند C
تعداد دفعات قبولی از آزمون	۴۵	۵۸	۴۹
تعداد دفعات رد	۲۱	۱۵	۳۵

۷۶.۱۳ در مطالعهٔ عکس‌العمل والدین نسبت به درسی الزامی که در دبیرستان عرضه می‌شود، یک نمونهٔ تصادفی از 360° پدر و مادر، بسته به اینکه تعداد فرزندانشان یک، دو، سه یا بیشتر بوده و نیز بسته به اینکه به نظر آنها این درس ضعیف، مناسب، یا خوب است، رده‌بندی می‌شود. بر مبنای نتایج جدول زیر، در سطح معنی‌دار بودن 5° آزمون کنید که آیا وابستگی بین عکس‌العمل والدین نسبت به درس و تعداد فرزندان که در مدرسه دارند، وجود دارد یا نه.

تعداد فرزندان

	۱	۲	۳ یا بیشتر
ضعیف	۴۸	۴۰	۱۲
مناسب	۵۵	۵۳	۲۹
خوب	۵۷	۴۶	۲۰

۷۷.۱۳ آزمایشهایی از صافی صدا و درستگیری [عدم اختلاط ایستگاهها با هم] 190° رادیو، نتایجی را که در جدول زیر نشان داده شده‌اند، به دست داده است.

صافی صدا

	ضعیف	متوسط	قوی
ضعیف	۷	۱۲	۳۱
متوسط درستگیری	۳۵	۵۹	۱۸
قوی	۱۵	۱۳	۰

از سطح معنی‌دار بودن 1° استفاده کرده این فرض صفر را که صافی صدا مستقل از درستگیری است. آزمون کنید.

۷۸.۱۳ داده‌های نمونه‌ای زیر به محموله‌هایی مربوط است که یک شرکت بزرگ از سه فروشندهٔ مختلف دریافت کرده است.

	تعداد پذیرفته نشده‌ها	تعداد موارد ناسالم اما قابل پذیرش	تعداد سالمها
فروشندهٔ A	۱۲	۲۳	۸۹
فروشندهٔ B	۸	۱۲	۶۲
فروشندهٔ C	۲۱	۳۰	۱۱۹

در سطح معنی‌دار بودن 1° آزمون کنید که آیا کیفیت محصولات سه فروشنده یکی است

۷۹.۱۳ جدول 3×3 صفحه ۵۴۰ را، که به عکس‌العملهای خریدکنندگان در سه شهر مختلف نسبت به دو ماده شوینده مربوط می‌شود، تحلیل کنید. از سطح معنی‌دار بودن 0.05 استفاده کنید. ۸۰.۱۳ چهار سکه 160 بار پرتاب شده‌اند و $0, 1, 2, 3, 4$ شیر به ترتیب $19, 54, 58, 23$ ، و 6 بار ظاهر شده‌اند. از سطح معنی‌دار بودن $0.05 = \alpha$ استفاده کرده آزمون کنید که آیا این فرض موجه است که سکه‌ها منصف بوده و به تصادف پرتاب شده‌اند یا نه.

۸۱.۱۳ می‌خواهیم این فرض را آزمون کنیم که آیا تعداد اشعه گامایی که در هر ثانیه از یک ماده رادیواکتیو خارج می‌شود، متغیری پواسون با $\lambda = 2.4$ است یا نه. برای آزمون این فرض صفر در سطح معنی‌دار بودن 0.05 از داده‌های زیر که در 300 فاصله زمانی یک ثانیه‌ای به دست آمده‌اند، استفاده کنید.

تعداد اشعه گاما	فراوانی
۰	۱۹
۱	۴۸
۲	۶۶
۳	۷۴
۴	۴۴
۵	۳۵
۶	۱۰
۷ یا بیشتر	۴

۸۲.۱۳ نانوبی هر روز، از شنبه تا پنجشنبه، سه کیک شکلاتی بزرگ را طبخ می‌کند و در صورت فروش نرفتن هر یک از آنها، آنها را به یک مؤسسه خیریه می‌بخشد. از داده‌های جدول زیر استفاده کرده در سطح معنی‌دار بودن 0.05 آزمون کنید که آیا می‌توان این داده‌ها را به‌عنوان مقادیر یک متغیر تصادفی دو جمله‌ای تلقی کرد یا خیر.

تعداد روزها	تعداد کیکهای به فروش رفته
۱	۰
۱۶	۱
۵۵	۲
۲۲۸	۳

۸۳.۱۳ داده‌های زیر توزیع ارقامی هستند که در یک کنتور گایگر از تعداد ذره‌های خارج شده از یک ماده رادیواکتیو در 100 فاصله زمانی 40 ثانیه‌ای ثبت شده‌اند.

تعداد ذره‌ها	فراوانی
۵-۹	۱
۱۰-۱۴	۱۰
۱۵-۱۹	۳۷
۲۰-۲۴	۳۶
۲۵-۲۹	۱۳
۳۰-۳۴	۲
۳۵-۳۹	۱

(الف) تحقیق کنید که میانگین و انحراف معیار این توزیع به ترتیب عبارت‌اند از $\bar{x} = 20$ و $s = 5$.

(ب) این احتمالها را پیدا کنید که یک متغیر تصادفی دارای توزیع نرمال با $\mu = 20$ و $\sigma = 5$ مقداری کمتر از ۹٫۵، بین ۹٫۵ و ۱۴٫۵، بین ۱۴٫۵ و ۱۹٫۵، بین ۱۹٫۵ و ۲۴٫۵، بین ۲۴٫۵ و ۲۹٫۵، بین ۲۹٫۵ و ۳۴٫۵، و بیشتر از ۳۴٫۵ اختیار کند.

(ج) فراوانیهای مورد انتظار منحنی نرمال برای رده‌های مختلف را با ضرب احتمالهای قسمت (ب) در فراوانی کل پیدا کنید و سپس در سطح معنی‌دار بودن ۰٫۰۵ این فرض صفر را آزمون کنید که داده‌ها تشکیل نمونه‌ای تصادفی از یک جامعه نرمال را می‌دهند.
۸۴٫۱۳ اعداد زیر ساعتهای کار تا از کار افتادن ۳۸ لامپ روشنایی است.

۱۵۰	۳۸۹	۳۴۵	۳۱۰	۲۰	۳۱۰	۱۷۵	۳۷۶	۳۳۴	۳۴۰
۳۳۲	۳۳۱	۳۲۷	۳۴۴	۳۲۸	۳۴۱	۳۲۵	۲	۳۱۱	۳۲۰
۲۵۶	۳۱۵	۵۵	۳۴۵	۱۱۱	۳۴۹	۲۴۵	۳۶۷	۸۱	۳۲۷
۳۵۵	۳۰۹	۳۷۵	۳۱۶	۳۳۶	۲۷۸	۳۹۶	۲۸۷		

از یک برنامه کامپیوتری مناسب استفاده کرده آزمون کنید که آیا میانگین زمانهای از کار افتادن چنان لامپهایی به‌طور معنی‌دار از ۳۰۰ کمتر است. از سطح معنی‌دار بودن ۰٫۰۱ استفاده کنید.

۸۵٫۱۳ اعداد زیر زمانهای خشک شدن ۴۰ صفحه پوشیده با پلی‌اورتان تحت شرایط محیطی متفاوت (برحسب دقیقه) است.

شرط ۱	۵۵٫۶	۵۶٫۱	۶۱٫۸	۵۵٫۹	۵۱٫۴	۵۹٫۹	۵۴٫۳	۶۲٫۸	۵۸٫۵	۵۵٫۸
	۵۸٫۳	۶۰٫۲	۵۴٫۲	۵۰٫۱	۵۷٫۱	۵۷٫۵	۶۳٫۶	۵۹٫۳	۶۰٫۹	۶۱٫۸
شرط ۲	۵۵٫۱	۴۳٫۵	۵۱٫۲	۴۶٫۲	۵۶٫۷	۵۲٫۵	۵۳٫۵	۶۰٫۵	۵۲٫۱	۴۷٫۰
	۵۳٫۰	۵۳٫۸	۵۱٫۶	۵۳٫۶	۴۲٫۹	۵۲٫۰	۵۵٫۱	۵۷٫۱	۶۲٫۸	۵۴٫۸

از یک برنامه کامپیوتری مناسب استفاده کرده آزمون کنید که آیا تفاوت معنی‌داری بین میانگین زمانهای خشک شدن تحت این دو شرایط محیطی مختلف موجود است. از سطح معنی‌دار بودن ۰٫۰۵ استفاده کنید.

۸۶٫۱۳ نمونه‌هایی از سه ماده تحت بررسی برای جا دادن ماشین‌آلاتی بر یک کشتی به‌کمک یک آزمون افشانه نمک مورد آزمون قرار گرفته‌اند. هر نمونه‌ای که در موقع قرار گرفتن در معرض یک افشانه قدرتی نشتی داده باشد، معیوب تلقی می‌شود. نتایج در زیر داده شده‌اند.

	ماده A	ماده B	ماده C
تعداد موارد نشتی	۳۶	۲۲	۱۸
تعداد موارد بدون نشتی	۶۳	۴۵	۲۹

از یک برنامه کامپیوتری آماری استفاده کرده در سطح معنی‌دار بودن ۰٫۰۵ آزمون کنید که آیا احتمال نشتی برای سه ماده در این آزمون یکسان است یا خیر؟

مراجع

مسئله تعیین تعداد درجه‌های آزادی مناسب برای استفاده‌های مختلف از توزیع خی‌دو در کتاب زیر مورد بحث واقع شده است

CRAMÉR, H., *Mathematical Methods of Statistics*. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1946.

آزمون اسمیت-ستروتیت برای این فرض که دو توزیع نرمال با واریانسهای نابرابر، میانگین برابر دارند در کتاب زیر داده شده است

JOHNSON, R. A., *Miller and Freund's Probability and Statistics for Engineers*, 5th ed. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 1994.

تذکره‌های بیشتری در رابطه با استفاده از تصحیح پیوستگی برای آزمون فرضهای راجع به پارامترهای دوجمله‌ای را می‌توان در کتاب زیر یافت

BROWNLEE, K. A., *Statistical Theory and Methodology in Science and Engineering*, 2nd ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1965.

جزئیاتی درباره تحلیل جدولهای توافقی را می‌توان در کتاب زیر یافت

EVERITT, B. S., *The Analysis of Contingency Tables*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1977.

در سالهای اخیر، تحقیقاتی دربارهٔ جدولهای توافقی $r \times c$ به عمل آمده است که در آنها رسته‌هایی که در سطرها یا ستونها یا هر دو نمایش داده شده‌اند، مرتب شده‌اند. این کار، فراتر از سطح این کتاب است، اما می‌توان برخی مطالب مقدماتی را در کتابهای زیر یافت

AGRESTI, A., *Analysis of Ordinal Categorical Data*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1984,

AGRESTI, A., *Categorical Data Analysis*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1990,

GOODMAN, L. A., *The Analysis of Cross-Classified Data Having Ordered Categories*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1984.

رگرسیون و همبستگی

-
- ۱.۱۴ مقدمه
 - ۲.۱۴ رگرسیون خطی
 - ۳.۱۴ روش کمترین مربعات
 - ۴.۱۴ تحلیل رگرسیونی نرمال
 - ۵.۱۴ تحلیل همبستگی نرمال
 - ۶.۱۴ رگرسیون خطی چندگانه
 - ۷.۱۴ رگرسیون خطی چندگانه (نمادگذاری ماتریسی)
 - ۸.۱۴ نظریه در عمل
-

۱.۱۴ مقدمه

یکی از هدفهای اصلی بسیاری از پژوهشهای آماری ایجاد وابستگیهایی است تا پیش‌بینی یک یا چند متغیر را برحسب سایرین میسر گرداند. مثلاً، مطالعاتی انجام می‌شود تا فروشهای بالقوه

یک محصول جدید را برحسب قیمت آن، وزن یک بیمار را برحسب تعداد هفته‌هایی که پرهیز داشته است، مخارج سرگرمیهای خانواده را برحسب درآمد آن، مصرف سرانهٔ برخی مواد غذایی را برحسب ارزش غذایی آنها و مقدار پولی که صرف تبلیغ آنها در تلویزیون می‌شود و مواردی از این قبیل را پیش‌بینی کنند.

البته گرچه مطلوب آن است که بتوان کمیتی را برحسب سایرین دقیقاً پیش‌بینی کرد، ولی این کار به‌ندرت میسر است، و در اغلب موارد باید به پیش‌بینی متوسطها یا امیدهای ریاضی رضا دهیم. مثلاً، شاید نتوانیم درآمد آقای (ب) را ده سال بعد از فارغ‌التحصیل شدن از دانشگاه به‌طور دقیق پیش‌بینی کنیم ولی، با در دست داشتن داده‌های مناسب، می‌توانیم درآمد متوسط یک فارغ‌التحصیل دانشگاه را برحسب تعداد سالهای بعد از فارغ‌التحصیلی پیش‌بینی کنیم. به همین نحو، حداکثر می‌توانیم متوسط محصول غلهٔ معینی را برحسب داده‌های مربوط به بارش باران در ماه تیر پیش‌بینی کنیم، و می‌توانیم حداکثر، وضع تحصیلی دانشجویان تازه وارد را برحسب بهرهٔ هوشی آنها به‌طور متوسط پیش‌بینی نماییم.

به‌طور صوری، اگر توزیع توأم دو متغیر تصادفی X و Y را داشته باشیم و بدانیم که X مقدار x را اختیار می‌کند، مسألهٔ اصلی رگرسیون دو متغیره عبارت از تعیین میانگین شرطی $\mu_{Y|x}$ ، یعنی «متوسط» مقدار Y به‌ازای مقدار مفروضی از X است. اصطلاح «رگرسیون»، به صورتی که در این کتاب به کار رفته، به فرانسویس گالتن^۱ باز می‌گردد که وی آن را اولین بار برای بیان برخی روابط، در نظریهٔ وراثت به کار برد. در مسائلی که متضمن بیش از دو متغیر تصادفی اند، یعنی در رگرسیون چندگانه، با کمیت‌هایی مانند $\mu_{Z|x,y}$ ، میانگین Z به‌ازای مقادیر مفروضی از X و Y ، $\mu_{X_4|x_1,x_2,x_3}$ ، میانگین X_4 به‌ازای مقادیر مفروضی از X_1 ، X_2 ، X_3 و نظایر آنها سروکار داریم.

اگر $f(x, y)$ مقدار چگالی توأم دو متغیر تصادفی X و Y در (x, y) باشد، مسألهٔ رگرسیون دو متغیره صرفاً عبارت از تعیین چگالی شرطی X به‌شرط $X = x$ و سپس محاسبهٔ انتگرال

$$\mu_{Y|x} = E(Y|x) = \int_{-\infty}^{\infty} y \cdot w(x|y) dy$$

مطابق بخش ۸.۴ است. معادلهٔ حاصل، معادلهٔ رگرسیون Y روی X نامیده می‌شود. متقابلاً، ممکن است که به معادلهٔ رگرسیون

$$\mu_{X|y} = E(X|y) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x|y) dx$$

علاقه‌مند باشیم. در حالت گسسته، که در آن به‌جای چگالیهای احتمال با توزیعهای احتمال سروکار داریم، به‌جای انتگرال در دو معادلهٔ رگرسیون بالا صرفاً مجموعها را قرار می‌دهیم.

موقعی که توزیع توأم دو متغیر تصادفی یا حداقل همه پارامترهای آن را ندانیم، تعیین $\mu_{Y|x}$ و $\mu_{X|y}$ به یک مسأله برآورد بر مبنای داده‌های نمونه‌ای تبدیل می‌شود؛ این مسأله، مسأله‌ای کاملاً متفاوت است و ما آن را در بخشهای ۳.۱۴ و ۴.۱۴ مورد بحث قرار می‌دهیم.

مثال ۱.۱۴

با مفروض بودن متغیرهای تصادفی X و Y با چگالی توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} x \cdot e^{-x(1+y)}, & x > 0 \text{ و } y > 0 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

معادله رگرسیون Y روی X را بیابید و منحنی رگرسیون را رسم کنید.

حل. با انتگرالگیری نسبت به y ، چگالی حاشیه‌ای x به صورت زیر به دست می‌آید

$$g(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

بنابراین، چگالی شرطی Y به شرط $X = x$ با عبارت

$$w(y|x) = \frac{f(x, y)}{g(x)} = \frac{x \cdot e^{-x(1+y)}}{e^{-x}} = x \cdot e^{-xy}$$

به‌ازای $y > 0$ و در سایر جاها با $w(y|x) = 0$ داده می‌شود، که تشخیص می‌دهیم یک چگالی نمایی با $\theta = \frac{1}{x}$ است. بنابراین با محاسبه

$$\mu_{Y|x} = \int_0^{\infty} y \cdot x \cdot e^{-xy} dy$$

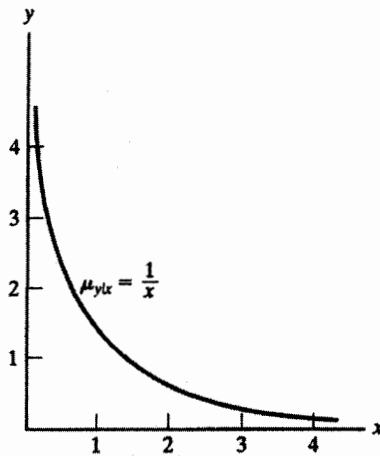
یا با مراجعه به فرع ۱ قضیه ۳.۶ در می‌یابیم که معادله رگرسیون Y روی X عبارت است از

$$\mu_{Y|x} = \frac{1}{x}$$

منحنی رگرسیون متناظر در شکل ۱.۱۴ نشان داده شده است. ▲

مثال ۲.۱۴

اگر X و Y دارای توزیع چند جمله‌ای



شکل ۱.۱۴ منحنی رگرسیون مثال ۱.۱۴

$$f(x, y) = \binom{n}{x, y, n-x-y} \cdot \theta_1^x \theta_2^y (1 - \theta_1 - \theta_2)^{n-x-y}$$

بازای $x = 0, 1, 2, \dots, n$ و $y = 0, 1, 2, \dots, n$ مقید به شرط $x + y \leq n$ باشند، معادله رگرسیون Y روی X را پیدا کنید.

حل. توزیع حاشیه‌ای X به صورت

$$\begin{aligned} g(x) &= \sum_{y=0}^{n-x} \binom{n}{x, y, n-x-y} \cdot \theta_1^x \theta_2^y (1 - \theta_1 - \theta_2)^{n-x-y} \\ &= \binom{n}{x} \theta_1^x (1 - \theta_1)^{n-x} \end{aligned}$$

بازای $x = 0, 1, 2, \dots, n$ است، که تشخیص می‌دهیم یک توزیع دو جمله‌ای با پارامترهای θ_1 و n است. بنابراین بازای $y = 0, 1, 2, \dots, n - x$

$$w(y|x) = \frac{f(x, y)}{g(x)} = \frac{\binom{n-x}{y} \theta_2^y (1 - \theta_1 - \theta_2)^{n-x-y}}{(1 - \theta_1)^{n-x}}$$

که با بازنویسی فرمول به صورت

$$w(y|x) = \binom{n-x}{y} \left(\frac{\theta_2}{1 - \theta_1} \right)^y \left(\frac{1 - \theta_1 - \theta_2}{1 - \theta_1} \right)^{n-x-y}$$

و با امتحان کردن متوجه می‌شویم که توزیع شرطی Y به فرض $X = x$ یک توزیع دو جمله‌ای با پارامترهای $n - x$ و $\frac{\theta_2}{1 - \theta_1}$ است، به طوری که معادله رگرسیون Y روی X مطابق قضیه ۲.۵ عبارت است از

$$\mu_{Y|x} = \frac{(n - x)\theta_2}{1 - \theta_1}$$

با بازگشت به مثال قبل، اگر X را تعداد دفعاتی بگیریم که در 30 بار پرتاب یک تاس سالم عددی زوج ظاهر می‌شود و Y را تعداد دفعاتی بگیریم که نتیجه پنج است، آنگاه معادله رگرسیون به صورت

$$\mu_{Y|x} = \frac{(30 - x)\frac{1}{6}}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{1}{5}(30 - x)$$

در می‌آید. این نتیجه موجهی است زیرا به ازای هر یک از $30 - x$ بر آمدی که زوج نیستند، سه امکان همشانس 1 ، 3 ، یا 5 وجود دارد.

مثال ۳.۱۴

اگر چگالی توأم X_1, X_2, X_3 و

$$f(x_1, x_2, x_3) = \begin{cases} (x_1 + x_2)e^{-x_3}, & 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1, x_3 > 0 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد، معادله رگرسیون X_2 روی X_1 و X_3 را پیدا کنید.

حل. با مراجعه به مثال ۲.۲.۳، در می‌یابیم که چگالی حاشیه‌ای X_1 و X_3

$$m(x_1, x_3) = \begin{cases} \left(x_1 + \frac{1}{2}\right) e^{-x_3}, & 0 < x_1 < 1, x_3 > 0 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است، بنابراین

$$\begin{aligned} \mu_{X_2|x_1, x_3} &= \int_{-\infty}^{\infty} x_2 \cdot \frac{f(x_1, x_2, x_3)}{m(x_1, x_3)} dx_2 = \int_0^1 \frac{x_2(x_1 + x_2)}{\left(x_1 + \frac{1}{2}\right)} dx_2 \\ &= \frac{x_1 + \frac{2}{3}}{2x_1 + 1} \end{aligned}$$

توجه کنید که امید شرطی که در مثال بالا به دست آمد، به x_1 بستگی دارد ولی به x_3 بستگی ندارد که انتظارش را باید می داشتیم، زیرا در صفحه ۱۴۳ تذکر دادیم که X_2 و X_3 مستقل اند.

۲.۱۴ رگرسیون خطی

یک جنبه مهم مثال ۲.۱۴ آن است که معادله رگرسیون، خطی است، یعنی به شکل

$$\mu_{Y|x} = \alpha + \beta x$$

که در آن α و β مقادیر ثابت اند و ضریبهای رگرسیون نامیده می شوند. بنابر دلایلی متعدد، معادلات رگرسیون خطی مورد توجه خاصی هستند: اولاً، این معادلات به سادگی به سایر اعمال ریاضی تن در می دهند؛ ثانیاً، اغلب آنها تقریبهای خوبی برای معادلات رگرسیون پیچیده تر هستند؛ و سرانجام، در حالت توزیع نرمال دو متغیره، که در بخش ۷.۶ مطالعه کردیم، معادلات رگرسیون در واقع خطی هستند.

برای آسان کردن مطالعه معادلات رگرسیون خطی، ضریبهای رگرسیون α و β را برحسب بعضی گشتاورهای مرتبه پایینتر توزیع توأم X و Y ، یعنی برحسب $E(X) = \mu_1$ ، $E(Y) = \mu_2$ ، $\sigma_1^2 = \text{var}(X)$ ، $\sigma_2^2 = \text{var}(Y)$ و $\text{cov}(X, Y) = \sigma_{12}$ بیان می کنیم. سپس، با استفاده از ضریب همبستگی

$$\rho = \frac{\sigma_{12}}{\sigma_1 \sigma_2}$$

که در بخش ۷.۶ تعریف شد، نتایج زیر را ثابت می کنیم.

قضیه ۱.۱۴ اگر رگرسیون Y روی X خطی باشد، آنگاه

$$\mu_{Y|x} = \mu_2 + \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1} (x - \mu_1)$$

و اگر رگرسیون X روی Y خطی باشد، آنگاه

$$\mu_{X|y} = \mu_1 + \rho \frac{\sigma_1}{\sigma_2} (y - \mu_2)$$

برهان. چون $\mu_{Y|x} = \alpha + \beta x$ ، نتیجه می شود که

$$\int y \cdot w(y|x) dy = \alpha + \beta x$$

و اگر عبارتهای دو طرف این معادله را در $g(x)$ ، مقدار متناظر توزیع حاشیه‌ای X ، ضرب کنیم و روی x انتگرال بگیریم به دست می‌آوریم

$$\iint y \cdot w(y|x)g(x)dy dx = \alpha \int g(x)dx + \beta \int x \cdot g(x)dx$$

یا

$$\mu_2 = \alpha + \beta\mu_1$$

زیرا $w(y|x)g(x) = f(x, y)$. اگر دو طرف معادله مربوط به $\mu_{Y|x}$ را قبل از انتگرالگیری در $x \cdot g(x)$ ضرب کرده بودیم، نتیجه زیر را به دست می‌آوریم

$$\iint xy \cdot f(x, y)dy dx = \alpha \int x \cdot g(x)dx + \beta \int x^2 \cdot g(x)dx$$

یا

$$E(XY) = \alpha\mu_1 + \beta E(X^2)$$

با حل $\mu_2 = \alpha + \beta\mu_1$ و $E(XY) = \alpha\mu_1 + \beta E(X^2)$ بر حسب α و β و استفاده از این واقعیت که $E(XY) = \sigma_{12} + \mu_1\mu_2$ و $E(X^2) = \sigma_1^2 + \mu_1^2$ ، نتیجه می‌گیریم که

$$\alpha = \mu_2 - \frac{\sigma_{12}}{\sigma_1^2} \cdot \mu_1 = \mu_2 - \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1} \cdot \mu_1$$

و

$$\beta = \frac{\sigma_{12}}{\sigma_1^2} = \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1}$$

که ما را قادر می‌سازد تا معادله رگرسیون خطی Y روی X را به صورت زیر بنویسیم.

$$\mu_{Y|x} = \mu_2 + \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1} (x - \mu_1)$$

وقتی رگرسیون X روی Y خطی است، اعمال مشابهی به معادله زیر منجر می‌شود.

$$\mu_{X|y} = \mu_1 + \rho \frac{\sigma_1}{\sigma_2} (y - \mu_2)$$

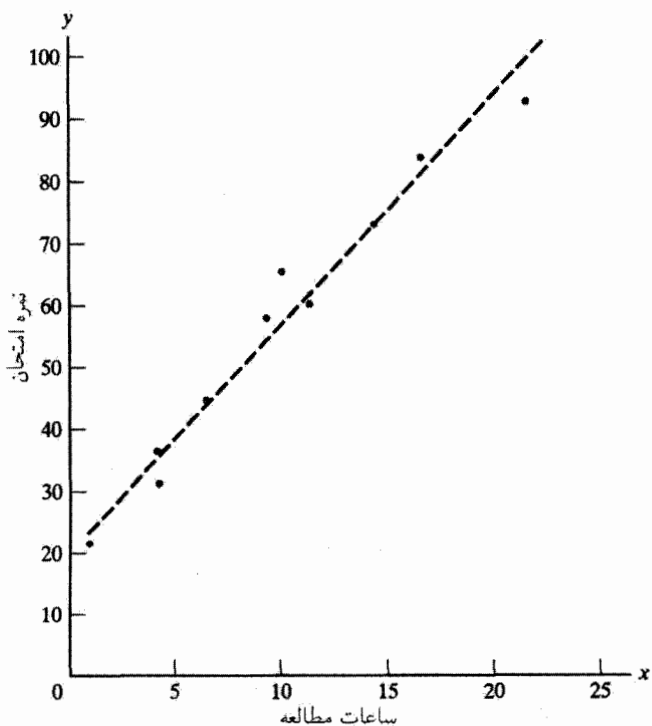
از قضیه ۱.۱۴ نتیجه می‌شود که اگر معادله رگرسیون خطی باشد و $\rho = 0$ ، آنگاه $\mu_{Y|x}$ به x بستگی ندارد (یا $\mu_{X|y}$ به y بستگی ندارد). وقتی $\rho = 0$ و در نتیجه، $\sigma_{12} = 0$ ، دو متغیر

تصادفی X و Y ناهمبسته‌اند و می‌توانیم حکمی را که در صفحه ۱۹۵ بیان کردیم با گفتن اینکه اگر دو متغیر تصادفی مستقل باشند، ناهمبسته نیز هستند، اما اگر دو متغیر تصادفی ناهمبسته باشند لزوماً مستقل نیستند، به گونه‌ای دیگر بیان کنیم؛ مطلب اخیر در تمرین ۹.۱۴ تشریح شده است. ضریب همبستگی و برآوردهای آن در بسیاری از پژوهشهای آماری اهمیت دارند و ما از آنها تا حدی به تفصیل در بخش ۵.۱۴ بحث می‌کنیم. در اینجا، خاطر نشان می‌کنیم، همان‌طور که اثبات آن در تمرین ۱۱.۱۴ از خواننده خواسته خواهد شد، $-1 \leq \rho \leq +1$ ، و علامت ρ مستقیماً به ما می‌گوید که آیا شیب خط همبستگی روبه بالاست یا روبه پایین.

۳.۱۴ روش کمترین مربعات

در بخشهای پیشین، مسأله رگرسیون را تنها در رابطه با متغیرهای تصادفی که دارای توزیعهای توأم‌اند مورد بحث قرار دادیم. در عمل، مسائل متعددی موجودند که در آنها مجموعه‌ای از داده‌های زوج شده دلالت بر آن می‌کند که رگرسیون خطی است و در آن توزیع توأم متغیرهای تصادفی تحت بررسی را نمی‌دانیم، اما با این حال می‌خواهیم که ضرایب رگرسیون α و β را برآورد کنیم. مسائلی از این نوع معمولاً با روش کمترین مربعات رفع و رجوع می‌شوند که روشی برای برازش دادن یک منحنی است که در اوایل قرن نوزدهم توسط ریاضیدان فرانسوی آدرین لژاندر^۱ پیشنهاد شده است. برای تشریح این روش، داده‌های زیر از تعداد ساعات مطالعه^{۱۰} نفر را برای امتحان زبان فرانسه و نمرات آنها در این امتحان را در نظر می‌گیریم:

تعداد ساعات مطالعه X	نمره امتحان y
۴	۳۱
۹	۵۸
۱۰	۶۵
۱۴	۷۳
۴	۳۷
۷	۴۴
۱۲	۶۰
۲۲	۹۱
۱	۲۱
۱۷	۸۴

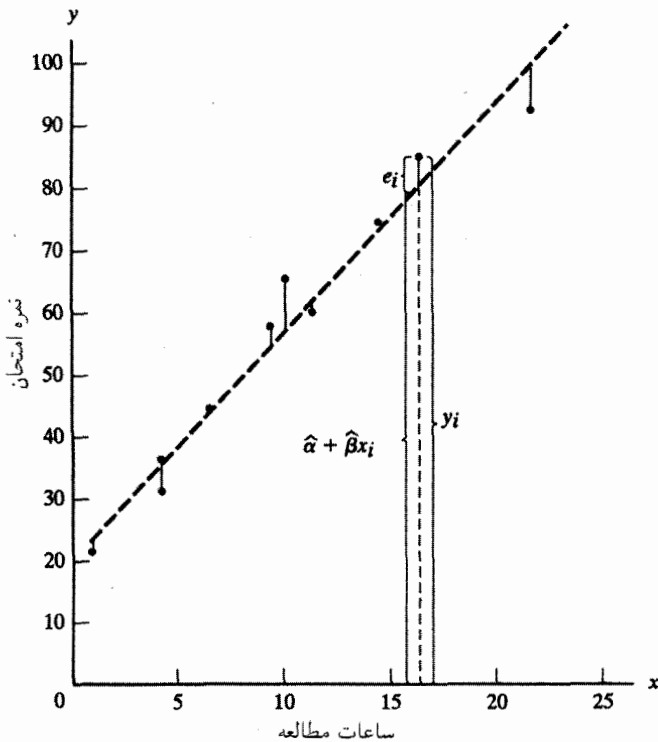


شکل ۲.۱۴ داده‌های حاصل از نمرات امتحانی و تعداد ساعات مطالعه

با رسم نمودار این داده‌ها در شکل ۲.۱۴، این فکر در ما القا می‌شود که یک خط راست برازش نسبتاً خوبی است. گرچه همهٔ نقاط بر یک خط قرار نمی‌گیرند، الگوی کلی، این فکر را القا می‌کند که نمرهٔ متوسط امتحان به‌ازای تعدادی از ساعات مطالعه را می‌توان به‌خوبی به کمک معادله‌ای به شکل $\mu_{Y|x} = \alpha + \beta x$ با تعداد ساعات مطالعه مربوط کرد.

به محض آنکه در مسألهٔ مفروضی بر تقریباً خطی بودن رگرسیون حکم کردیم، با مسألهٔ برآورد کردن ضرایب α و β از روی داده‌های نمونه‌ای مواجه می‌شویم. به عبارت دیگر ما با مسألهٔ به‌دست آوردن برآوردهای $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ به‌طوری که خط رگرسیون برآوردشدهٔ $\hat{y} = \hat{\alpha} + \hat{\beta}x$ به تعبیری بهترین برازش ممکن برای داده‌های مفروض باشد، مواجه هستیم.

اگر انحراف قائم یک نقطه از خط را، به‌طوری که در شکل ۳.۱۴ نشان داده‌شده، با e_i نشان دهیم؛ ملاک کمترین مربعات که این «نیکویی برازش» را بر مبنای آن قرار می‌دهیم، مستلزم آن است که مجموع مربعات این انحرافها را مینیمم کنیم. بنابراین اگر مجموعه‌ای از داده‌های زوج شده مانند



شکل ۳.۱۴ ملاک کمترین مربعات

برآوردهای کمترین مربعات ضرایب رگرسیون، $\{ (x_i, y_i); i = 1, 2, \dots, n \}$ داده شده باشد، مقادیری مانند $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ هستند که به ازای آنها کمیت

$$q = \sum_{i=1}^n e_i^2 = \sum_{i=1}^n [y_i - (\hat{\alpha} + \hat{\beta}x_i)]^2$$

مینیمم است. با گرفتن مشتق جزئی نسبت به $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ و برابر صفر قرار دادن این مشتقهای جزئی، به دست می‌آوریم

$$\frac{\partial q}{\partial \hat{\alpha}} = \sum_{i=1}^n (-2)[y_i - (\hat{\alpha} + \hat{\beta}x_i)] = 0$$

$$\frac{\partial q}{\partial \hat{\beta}} = \sum_{i=1}^n (-2)x_i[y_i - (\hat{\alpha} + \hat{\beta}x_i)] = 0$$

که معادلات موسوم به معادلات نرمال را می‌دهند:

$$\sum_{i=1}^n y_i = \hat{\alpha}n + \hat{\beta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$$

$$\sum_{i=1}^n x_i y_i = \hat{\alpha} \cdot \sum_{i=1}^n x_i + \hat{\beta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2$$

با حل این دستگاه معادلات نسبت به $\hat{\beta}$ ، برآورد کمترین مربعات برای β را به صورت

$$\hat{\beta} = \frac{n \left(\sum_{i=1}^n x_i y_i \right) - \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \left(\sum_{i=1}^n y_i \right)}{n \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 \right) - \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2}$$

و سپس با استفاده از اولین معادله نرمال، برآورد کمترین مربعات α را به صورت

$$\hat{\alpha} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i - \hat{\beta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

به دست می‌آوریم. این فرمول برای $\hat{\alpha}$ را به صورت

$$\hat{\alpha} = \bar{y} - \hat{\beta} \cdot \bar{x}$$

نیز می‌توان نوشت.

برای آسان کردن فرمول مربوط به $\hat{\beta}$ ، و نیز برخی فرمولهایی که در بخشهای ۴.۱۴ و ۵.۱۴ با آنها روبه‌رو می‌شویم، نمادهای زیر را معرفی می‌کنیم:

$$S_{xx} = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2$$

$$S_{yy} = \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^n y_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n y_i \right)^2$$

$$S_{xy} = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \sum_{i=1}^n x_i y_i - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \left(\sum_{i=1}^n y_i \right)$$

قضیه ۲.۱۴ با مفروض بودن داده‌های نمونه‌ای $\{(x_i, y_i); i = 1, 2, \dots, n\}$ ، ضریبهای خط کمترین مربعات $\hat{y} = \hat{\alpha} + \hat{\beta}x$ عبارت‌اند از

$$\hat{\beta} = \frac{S_{xy}}{S_{xx}}$$

و

$$\hat{\alpha} = \bar{y} - \hat{\beta} \cdot \bar{x}$$

مثال ۴.۱۴

با رجوع به داده‌های صفحه ۵۶۸،

(الف) معادله خط کمترین مربعات را که تقریبی برای رگرسیون نمرات امتحانی روی تعداد ساعتهای مطالعه است، پیدا کنید.
 (ب) نمره متوسط امتحانی فردی را که ۱۴ ساعت برای امتحان مطالعه کرده است، پیشگویی کنید.

حل. (الف) با به دست آوردن $n = 10$ ، $\sum x = 100$ ، $\sum x^2 = 1376$ ، $\sum y = 564$ ، و $\sum xy = 6945$ از داده‌ها، نتیجه می‌گیریم که

$$S_{xx} = 1376 - \frac{1}{10}(100)^2 = 376$$

و

$$S_{xy} = 6945 - \frac{1}{10}(100)(564) = 1305$$

بنابراین $\hat{\beta} = \frac{1305}{376} = 3.471$ و $\hat{\alpha} = \frac{564}{10} - 3.471 \cdot \frac{100}{10} = 21.69$ ، و معادله خط کمترین مربعات چنین است:

$$\hat{y} = 21.69 + 3.471x$$

(ب) با قرار دادن $x = 14$ در معادله حاصل در (الف)، مقدار

$$\hat{y} = 21.69 + 3.471(14) = 70.284$$

یا، پس از گرد کردن به نزدیکترین واحد، $\hat{y} = 70$ را به دست می‌آوریم. ▲

چون هیچ فرضی درباره توزیع توأم متغیرهای تصادفی که در مثال قبل با آنها سروکار داشتیم، نکرده‌ایم؛ نمی‌توانیم قضاوتی درباره «نیکویی» برازش به دست آمده در قسمت (ب) داشته باشیم؛

همچنین نمی‌توانیم درباره «نیکویی» برآوردهای $\hat{\alpha} = 2169$ و $\hat{\beta} = 3471$ که در قسمت (الف) به دست آمدند، قضاوت کنیم. مسائلی از این نوع، در بخش ۴.۱۴ مورد بحث قرار خواهند گرفت.

ملاک کمترین مربعات، یا به عبارت دیگر روش کمترین مربعات، در بسیاری از مسائل برازش منحنی که کلی‌تر از مسأله مورد بحث در این بخش‌اند، به کار می‌رود. در رأس همه اینها، از این ملاک، در بخشهای ۶.۱۴ و ۷.۱۴، استفاده خواهد شد تا ضرایب معادله‌های رگرسیون چندگانه به شکل

$$\mu_{Y|x_1, \dots, x_k} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k$$

برآورد شوند.

تمرینها

۱.۱۴ با مراجعه به مثال ۱.۱۴، نشان دهید که معادله رگرسیون X روی Y

$$\mu_{X|y} = \frac{2}{1+y}$$

است و منحنی رگرسیون را رسم کنید.

۲.۱۴ با مفروض بودن چگالی توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2}{5}(2x + 3y), & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

$\mu_{X|y}$ و $\mu_{Y|x}$ را پیدا کنید.

۳.۱۴ با مفروض بودن چگالی توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} 6x, & 0 < x < y < 1 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

$\mu_{X|y}$ و $\mu_{Y|x}$ را پیدا کنید.

۴.۱۴ با مفروض بودن چگالی توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2x}{(1+x+xy)^2}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

نشان دهید که $\mu_{Y|x} = 1 + \frac{1}{x}$ و $\text{var}(Y|x)$ موجود نیست.

۵.۱۴ با مراجعه به تمرین ۷۰.۳، نتایج قسمتهای (ج) و (د) را به کار برده $\mu_{Y|0}$ و $\mu_{X|1}$ را پیدا کنید.

۶.۱۴ با مراجعه به تمرین ۷۱.۳، عبارتی برای $\mu_{Y|x}$ پیدا کنید.

۷.۱۴ با مفروض بودن چگالی توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} 2, & 0 < y < x < 1 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

نشان دهید که

$$\mu_{X|y} = \frac{1+y}{2} \text{ و } \mu_{Y|x} = \frac{x}{2} \text{ (الف)}$$

$$E(X^m Y^n) = \frac{2}{(n+1)(m+n+2)} \text{ (ب)}$$

همچنین

(ج) صحت نتایج قسمت (الف) را با گذاشتن مقادیر $\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho$ ، حاصل از

فرمول قسمت (ب)، در فرمولهای قضیه ۱.۱۴، تحقیق کنید.

۸.۱۴ با مفروض بودن چگالی توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} 24xy, & x + y < 1, x > 0, y > 0 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

نشان دهید که $\mu_{Y|x} = \frac{2}{3}(1-x)$ و صحت این نتیجه را با معین کردن مقادیر $\mu_1, \mu_2, \sigma_1,$

ρ ، و قرار دادن آنها در فرمول مربوطه در قضیه ۱.۱۴، تحقیق کنید.

۹.۱۴ با مفروض بودن چگالی توأم

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & 0 < y < 1, -y < x < y \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

نشان دهید که متغیرهای تصادفی X و Y ناهمبسته اند ولی مستقل نیستند.

۱۰.۱۴ نشان دهید که اگر $\mu_{Y|x}$ برحسب x خطی و $\text{var}(Y|x)$ ثابت باشد، آنگاه برای $X = x$

$$\text{var}(Y|x) = \sigma_Y^2(1 - \rho^2)$$

۱۱.۱۴ با مفروض بودن زوجی از متغیرهای تصادفی مانند X و Y با واریانسهای σ_X^2 و σ_Y^2

و ضریب همبستگی ρ ، از قضیه ۱۴.۴ استفاده کرده $\text{var}\left(\frac{X}{\sigma_X} + \frac{Y}{\sigma_Y}\right)$ و $\text{var}\left(\frac{X}{\sigma_X} - \frac{Y}{\sigma_Y}\right)$ را

برحسب σ_1 و σ_2 و ρ بیان کنید. در این صورت، با استفاده از این واقعیت که واریانسها نمی‌توانند منفی باشند، نشان دهید که $-1 \leq \rho \leq +1$.

۱۲.۱۴ با مفروض بودن متغیرهای تصادفی X_1 ، X_2 و X_3 با چگالی توأم $f(x_1, x_2, x_3)$ ، نشان دهید که اگر رگرسیون X_3 روی X_1 و X_2 خطی باشد و به صورت

$$\mu_{X_3|x_1, x_2} = \alpha + \beta_1(x_1 - \mu_1) + \beta_2(x_2 - \mu_2)$$

نوشته شود، آنگاه

$$\begin{aligned} \alpha &= \mu_3 \\ \beta_1 &= \frac{\sigma_{13}\sigma_2^2 - \sigma_{12}\sigma_{23}}{\sigma_1^2\sigma_2^2 - \sigma_{12}^2} \\ \beta_2 &= \frac{\sigma_{23}\sigma_1^2 - \sigma_{12}\sigma_{13}}{\sigma_1^2\sigma_2^2 - \sigma_{12}^2} \end{aligned}$$

که در آن $\sigma_i^2 = \text{var}(X_i)$ ، $\mu_i = E(X_i)$ و $\sigma_{ij} = \text{cov}(X_i, X_j)$. [راهنمایی: نظیر صفحه ۵۶۶ عمل کنید تا به ترتیب با ضرب کردن در $(x_1 - \mu_1)$ و $(x_2 - \mu_2)$ ، معادلات دوم و سوم به دست آیند.]

۱۳.۱۴ برآورد کمترین مربعات پارامتر β در معادله رگرسیون $\mu_{Y|x} = \beta x$ را پیدا کنید.

۱۴.۱۴ با حل همزمان معادلات نرمال صفحات ۵۷۰، ۵۷۱ نشان دهید که

$$\hat{\alpha} = \frac{\left(\sum_{i=1}^n x_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^n y_i\right) - \left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \left(\sum_{i=1}^n x_i y_i\right)}{n \left(\sum_{i=1}^n x_i^2\right) - \left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2}$$

۱۵.۱۴ وقتی x ها همفاصله باشند، محاسبه $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ را می‌توان با کدگذاری x ها و تخصیص مقادیر $\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$ به آنها وقتی n فرد است، یا مقادیر $\dots, -5, -3, -1, 1, 3, 5, \dots$ وقتی n زوج است، آسانتر کرد. نشان دهید که با این روش کدگذاری، فرمولهای مربوط به $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ به صورت

$$\hat{\alpha} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}, \quad \hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

در می‌آیند.

۱۶.۱۴ روش کمترین مربعات را می‌توان برای برازش دادن منحنیها به داده‌ها به‌کار برد. با استفاده از روش کمترین مربعات، معادله‌های نرمالی را که برآوردهای کمترین مربعات α ، β ، و γ را موقع برازش منحنی‌ای به شکل $y = a + bx + \gamma x^2$ به داده‌ها فراهم می‌کنند، پیدا کنید.

۴.۱۴ تحلیل رگرسیونی نرمال

وقتی مجموعه‌ای از داده‌های زوج‌شده $\{(x_i, y_i); i = 1, 2, \dots, n\}$ را طبق تحلیل رگرسیونی، تحلیل می‌کنیم، فرض می‌کنیم که x_i ها ثابت‌اند در حالی که y_i ها مقادیر متناظر متغیرهای تصادفی مستقل Y_i هستند. این موضوع به‌وضوح با تحلیل همبستگی که در بخش ۵.۱۴ دنبال می‌کنیم و در آن x_i و y_i مقادیر متناظر متغیرهای تصادفی X_i و Y_i هستند، تفاوت دارد. مثلاً اگر بخواهیم داده‌های مربوط به سال و قیمت اتومبیل‌های دست دوم را تحلیل کنیم و سالها را به‌عنوان ثابتهای معلوم و قیمت‌ها را به‌عنوان مقادیر متغیر تصادفی بگیریم، یک مسأله تحلیل رگرسیونی خواهیم داشت. از طرف دیگر، اگر بخواهیم داده‌های مربوط به قد و وزن حیوانات معینی را تحلیل و قد و وزن را به‌عنوان متغیر تصادفی تلقی کنیم، یک مسأله تحلیل همبستگی خواهیم داشت.

این بخش به برخی از مسائل اساسی تحلیل رگرسیونی نرمال اختصاص دارد که در آن فرض می‌شود که به‌ازای هر x_i ثابت، چگالی شرطی متغیرهای تصادفی متناظر Y_i ، چگالی نرمال

$$w(y_i|x_i) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left[\frac{y_i - (\alpha + \beta x_i)}{\sigma}\right]^2}, \quad -\infty < y_i < \infty$$

است که در آن α ، β ، و σ به‌ازای هر i ، یکی هستند. با مفروض بودن یک نمونه تصادفی از چنین داده‌های زوج‌شده، تحلیل رگرسیونی نرمال عمدتاً به برآورد σ ، و ضرایب رگرسیون α و β ، به آزمون فرضیهایی درباره این سه پارامتر، و به پیشگوییایی بر مبنای معادله رگرسیون برآورده شده $\hat{y} = \hat{\alpha} + \hat{\beta}x$ که در آن $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ برآوردهای α و β هستند، می‌پردازد.

برای به‌دست آوردن برآوردهای ماکسیمم درست‌نمایی پارامترهای α ، β ، و σ ، از تابع درست‌نمایی (یا لگاریتم آن، که ساده‌تر است) نسبت به α ، β ، و σ ، مشتق می‌گیریم، عبارتهای حاصل را برابر صفر قرار می‌دهیم، و سپس دستگاه معادلات حاصل را حل می‌کنیم. بنابراین با مشتگیری جزئی از

$$\ln L = -n \cdot \ln \sigma - \frac{n}{2} \cdot \ln 2\pi - \frac{1}{2\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^n [y_i - (\alpha + \beta x_i)]^2$$

نسبت به α ، β ، و σ ، و برابر صفر گذاشتن عبارتهای حاصل، به‌دست می‌آوریم

$$\frac{\partial \ln L}{\partial \alpha} = \frac{1}{\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^n [y_i - (\alpha + \beta x_i)] = 0$$

$$\frac{\partial \ln L}{\partial \beta} = \frac{1}{\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^n x_i [y_i - (\alpha + \beta x_i)] = 0$$

$$\frac{\partial \ln L}{\partial \sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \cdot \sum_{i=1}^n [y_i - (\alpha + \beta x_i)]^2 = 0$$

چون دو معادلهٔ اول، با دو معادلهٔ نرمال صفحات ۵۷۰، ۵۷۱ معادل اند، برآوردهای درست‌نمایی ماکسیمم α و β با برآوردهای کمترین مربعات قضیهٔ ۲.۱۴ یکسان‌اند. همچنین اگر این برآوردهای α و β را در معادله‌ای که از صفر گذاشتن $\frac{\partial \ln L}{\partial \sigma}$ حاصل می‌شود، قرار دهیم بی‌درنگ نتیجه می‌شود که برآورد درست‌نمایی ماکسیمم σ عبارت است از

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n [y_i - (\hat{\alpha} + \hat{\beta} x_i)]^2}$$

می‌توان این عبارت را، هم‌چنان که تحقیق درستی آن در تمرین ۱۷.۱۴ از خواننده خواسته شده است، به صورت زیر نیز نوشت.

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} (S_{yy} - \hat{\beta} \cdot S_{xy})}$$

حال بعد از به دست آوردن برآوردهای درست‌نمایی ماکسیمم ضرایب رگرسیونی، به بررسی موارد استفادهٔ آنها در آزمون فرضیه‌هایی دربارهٔ α و β و در ساختن بازه‌های اطمینان برای این پارامترها می‌پردازیم. چون مسائل راجع به β معمولاً مورد توجه بیشتری هستند تا مسائل راجع به α (شیب خط رگرسیون است در حالی که α ، صرفاً عرض از مبدأ است؛ همچنین، فرض صفر $\beta = 0$ معادل است با فرض صفر $\rho = 0$) در اینجا بخشی از نظریه نمونه‌گیری مرتبط با \hat{B} را، که در آن حرف بزرگ یونانی بتاست، مورد بحث قرار می‌دهیم. به نظریهٔ متناظر مرتبط با \hat{A} ، که در آن حرف بزرگ یونانی آلفاست، در تمرینهای ۲۰.۱۴ و ۲۲.۱۴ پرداخته خواهد شد. برای مطالعهٔ نظریهٔ نمونه‌گیری \hat{B} ، می‌نویسیم

$$\begin{aligned} \hat{B} &= \frac{S_{xY}}{S_{xx}} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(Y_i - \bar{Y})}{S_{xx}} \\ &= \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \bar{x}}{S_{xx}} \right) Y_i \end{aligned}$$

که می‌بینیم ترکیب خطی n متغیر تصادفی مستقل نرمال Y_i است. از تمرین ۴۶.۷ نتیجه می‌شود که خود \hat{B} دارای توزیع نرمال با میانگین

$$\begin{aligned} E(\hat{B}) &= \sum_{i=1}^n \left[\frac{x_i - \bar{x}}{S_{xx}} \right] \cdot E(Y_i | x_i) \\ &= \sum_{i=1}^n \left[\frac{x_i - \bar{x}}{S_{xx}} \right] (\alpha + \beta x_i) = \beta \end{aligned}$$

و واریانس

$$\begin{aligned} \text{var}(\hat{B}) &= \sum_{i=1}^n \left[\frac{x_i - \bar{x}}{S_{xx}} \right]^2 \cdot \text{var}(Y_i | x_i) \\ &= \sum_{i=1}^n \left[\frac{x_i - \bar{x}}{S_{xx}} \right]^2 \cdot \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{S_{xx}} \end{aligned}$$

است.

برای به کار بردن این نظریه در ساختن بازه‌های اطمینان برای β یا آزمون فرضیه‌ای درباره β ، از قضیه زیر استفاده می‌کنیم.

قضیه ۳.۱۴ تحت مفروضات تحلیل رگرسیونی نرمال، مقداری از یک متغیر تصادفی است که دارای توزیع خی دو با $n - 2$ درجه آزادی است. به علاوه این متغیر تصادفی و \hat{B} مستقل‌اند.

مرجعی برای برهان این قضیه در پایان فصل داده شده است.

با استفاده از این قضیه و نتیجه ثابت شده قبلی که \hat{B} دارای توزیع نرمال با میانگین β و واریانس $\frac{\sigma^2}{S_{xx}}$ است، تعریف توزیع t ، در بخش ۵.۸ به این نتیجه منجر می‌شود که

قضیه ۴.۱۴ تحت مفروضات تحلیل رگرسیونی نرمال

$$t = \frac{\frac{\hat{\beta} - \beta}{\sigma / \sqrt{S_{xx}}}}{\sqrt{\frac{n\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} / (n - 2)}} = \frac{\hat{\beta} - \beta}{\hat{\sigma}} \sqrt{\frac{(n - 2)S_{xx}}{n}}$$

مقداری از یک متغیر تصادفی است که دارای توزیع t با $n - 2$ درجه آزادی است.

بر مبنای این آماره، اینک فرضی را درباره ضریب رگرسیون نرمال آزمون می‌کنیم.

مثال ۵.۱۴

با رجوع به داده‌های صفحه ۵۶۸ مربوط به مدت زمانی که ۱۰ نفر برای امتحانی مطالعه کرده و نمراتی که گرفته‌اند، فرض صفر $\beta = 3$ را در برابر فرض مقابل $\beta > 3$ در سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.1$ آزمون کنید.

حل. ۱. $H_0 : \beta = 3$

$H_1 : \beta > 3$

$\alpha = 0.1$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $t \geq 2.896$ ، که در آن t مطابق قضیه ۴.۱۴ تعیین می‌شود و 2.896 مقدار $t_{0.1, 8}$ است که از جدول IV به دست آمده است.

۳. با محاسبه $\sum y^2 = 36562$ از روی داده‌های اصلی و رونویسی سایر مقادیر از صفحه ۵۷۲، مقادیر

$$S_{yy} = 36562 - \frac{1}{10}(564)^2 = 4752.4$$

و

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{10}[4752.4 - (3,471)(1305)]} = 4.720$$

را به دست می‌آوریم به طوری که

$$t = \frac{3,471 - 3}{4.720} \sqrt{\frac{8 \cdot 376}{10}} = 1.73$$

۴. چون $t = 1.73$ کمتر از 2.896 است، فرض صفر را نمی‌توان رد کرد؛ یعنی نمی‌توانیم نتیجه بگیریم که به طور متوسط یک ساعت مطالعه بیشتر، نمره امتحانی را بیش از ۳ نمره افزایش خواهد داد. ▲

با فرض اینکه $\hat{\Sigma}$ متغیری تصادفی باشد که مقدار آن با $\hat{\sigma}$ نشان داده می‌شود، بنابر قضیه ۴.۱۴ داریم

$$P\left(-t_{\alpha/2, n-2} < \frac{\hat{B} - \beta}{\hat{\Sigma}} \sqrt{\frac{(n-2)S_{xx}}{n}} < t_{\alpha/2, n-2}\right) = 1 - \alpha$$

با نوشتن این تساوی به صورت

$$P \left[\hat{B} - t_{\alpha/2, n-2} \cdot \widehat{\Sigma} \sqrt{\frac{n}{(n-2)S_{xx}}} < \beta < \hat{B} + t_{\alpha/2, n-2} \cdot \widehat{\Sigma} \sqrt{\frac{n}{(n-2)S_{xx}}} \right] = 1 - \alpha$$

به فرمول بازه اطمینان زیر می‌رسیم.

قضیه ۵.۱۴ تحت مفروضات تحلیل رگرسیونی نرمال،

$$\hat{\beta} - t_{\alpha/2, n-2} \cdot \hat{\sigma} \sqrt{\frac{n}{(n-2)S_{xx}}} < \beta < \hat{\beta} + t_{\alpha/2, n-2} \cdot \hat{\sigma} \sqrt{\frac{n}{(n-2)S_{xx}}}$$

یک بازه اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ برای پارامتر β است.

مثال ۶.۱۴

با مراجعه به داده‌های نمرات امتحانی و تعداد ساعات مطالعه در مثال ۵.۱۴، یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای β بسازید.

حل. با رونویسی مقادیر مختلف از صفحه‌های ۵۷۲ و ۵۷۹ و جایگذاری آنها همراه با $t_{0.025, 8} = 2.306$ در فرمول بازه اطمینان قضیه ۵.۱۴، بازه

$$3,471 - (2,306)(4,720) \sqrt{\frac{10}{8(376)}} < \beta < 3,471 + (2,306)(4,720) \sqrt{\frac{10}{8(376)}}$$

یا

$$2,84 < \beta < 4,10$$

را به دست می‌آوریم. ▲

چون اغلب مسائل رگرسیونی پیچیده واقعی، مستلزم محاسبات نسبتاً گسترده‌ای هستند، امروزه این محاسبات عملاً همواره با استفاده از نرم‌افزار کامپیوتری مناسبی انجام می‌شوند. یک خروجی چاپی برای مثال بالا که به این طریق به دست آمده است، در شکل ۴.۱۴ نشان داده شده است. به طوری که دیده می‌شود، این خروجی نه تنها مقادیر $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ را در ستون با عنوان "COEFFICIENT" در اختیار می‌گذارد، بلکه برآوردهای انحراف معیارهای توزیعهای نمونه‌گیری

```

MTB > NAME C1 = 'X'
MTB > NAME C2 = 'Y'
MTB > SET C1
DATA > 4 9 10 14 4 7 12 22 1 17
MTB > SET C2
DATA > 31 58 65 73 37 44 60 91 21 84
MTB > REGR C2 1 C1
    
```

THE REGRESSION EQUATION IS
 $Y = 21.7 + 3.47 X$

COLUMN	COEFFICIENT	ST. DEV. OF COEF.	T-RATIO = COEF/S.D.
	21.693	3.194	6.79
X	3.4707	0.2723	12.74

شکل ۴.۱۴ خروجی چاپی برای مثالهای ۴.۱۴، ۵.۱۴ و ۶.۱۴

\hat{A} و \hat{B} را در ستون با عنوان "ST.DEV.OF COEF" فراهم می‌کند. اگر از این خروجی چاپی در مثال ۵.۱۴ استفاده کرده بودیم، می‌توانستیم مقدار آماره t را مستقیماً به صورت

$$t = \frac{3471 - 3}{0.2723} = 12.74$$

و در مثال ۶.۱۴ می‌توانستیم حدود اطمینان را به صورت $(0.2723)(2.306) \pm 3471$ بنویسیم.

تمرینها

۱۷.۱۴ با استفاده از این حقیقت که $\hat{\alpha} = \bar{y} - \hat{\beta}\bar{x}$ و $\hat{\beta} = \frac{S_{xy}}{S_{xx}}$ نشان دهید که

$$\sum_{i=1}^n [y_i - (\hat{\alpha} + \hat{\beta}x_i)]^2 = S_{yy} - \hat{\beta}S_{xy}$$

۱۸.۱۴ نشان دهید که

(الف) $\sum_{i=1}^n \sigma^2$ متغیر تصادفی نظیر σ^2 ، برآوردگر نارایب σ^2 نیست؛

(ب) $S_e^2 = \frac{n \cdot \sum_{i=1}^n \sigma^2}{n-2}$ یک برآوردگر نارایب σ^2 است.

کمیت s_e را اغلب خطای معیار برآورد می‌نامند.

۱۹.۱۴ با استفاده از s_e (تمرین ۱۸.۱۴ را ببینید) به جای $\hat{\sigma}$

(الف) عبارت مربوط به t در قضیه ۴.۱۴؛

(ب) فرمول بازه اطمینان قضیه ۵.۱۴:

را بازنویسی کنید.

۲۰.۱۴ تحت مفروضات تحلیل رگرسیونی نرمال، نشان دهید که

(الف) برآورد کمترین مربعات α را در قضیه ۲.۱۴ می‌توان به شکل

$$\hat{\alpha} = \sum_{i=1}^n \left[\frac{S_{xx} + n\bar{x}^2 - n\bar{x}x_i}{nS_{xx}} \right] y_i$$

نوشت.

(ب) \hat{A} دارای توزیع نرمالی است با

$$E(\hat{A}) = \alpha \quad , \quad \text{var}(\hat{A}) = \frac{(S_{xx} + n\bar{x}^2)\sigma^2}{nS_{xx}}$$

۲۱.۱۴ از قضیه ۱۵.۴ استفاده کرده نشان دهید که

$$\text{cov}(\hat{A}, \hat{B}) = -\frac{\bar{x}}{S_{xx}} \cdot \sigma^2$$

۲۲.۱۴ از نتیجه قسمت (ب) تمرین ۲۰.۱۴ استفاده کرده نشان دهید که

$$z = \frac{(\hat{\alpha} - \alpha)\sqrt{nS_{xx}}}{\sigma\sqrt{S_{xx} + n\bar{x}^2}}$$

مقدار یک متغیر تصادفی با توزیع نرمال استاندارد است. همچنین، با استفاده از قسمت اول

قضیه ۳.۱۴ و این واقعیت که \hat{A} و $\frac{n\sum_{i=1}^n y_i^2}{\sigma^2}$ مستقل اند، نشان دهید که

$$t = \frac{(\hat{\alpha} - \alpha)\sqrt{(n-2)S_{xx}}}{\hat{\sigma}\sqrt{S_{xx} + n\bar{x}^2}}$$

مقدار یک متغیر تصادفی t با $n-2$ درجه آزادی است.

۲۳.۱۴ از نتایج تمرینهای ۲۰.۱۴ و ۲۱.۱۴ و این واقعیت که $E(\hat{B}) = \beta$ و $\text{var}(\hat{B}) = \frac{\sigma^2}{S_{xx}}$

استفاده کرده نشان دهید که $\hat{Y}_0 = \hat{A} + \hat{B}x_0$ یک متغیر تصادفی دارای توزیع نرمال با میانگین

$$\alpha + \beta x_0 = \mu_{Y|x_0}$$

و واریانس

$$\sigma^2 \left[\frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{S_{xx}} \right]$$

است. همچنین با استفاده از قسمت اول قضیه ۳.۱۴ و این واقعیت که \hat{Y}_0 و $\frac{n\sum x_i^2}{\sigma^2}$ مستقل اند، نشان دهید که

$$t = \frac{(\hat{y}_0 - \mu_{Y|x_0})\sqrt{n-2}}{\hat{\sigma}\sqrt{1 + \frac{n(x_0 - \bar{x})^2}{S_{xx}}}}$$

مقداری از یک متغیر تصادفی t با $n-2$ درجه آزادی است.

۲۴.۱۴ با حل نامعادله دوگانه $-t_{\alpha/2, n-2} < t < t_{\alpha/2, n-2}$ که در آن t در تمرین ۲۳.۱۴ داده شده است، یک بازه اطمینان $(1-\alpha)\%$ برای $\mu_{Y|x_0}$ میانگین Y در $x = x_0$ پیدا کنید.

۲۵.۱۴ از نتایج تمرینهای ۲۰.۱۴ و ۲۱.۱۴ و این واقعیت که $E(\hat{B}) = \beta$ و $\text{var}(\hat{B}) = \frac{\sigma^2}{S_{xx}}$ استفاده کرده نشان دهید که $Y_0 - (\hat{A} + \hat{B}x_0)$ یک متغیر تصادفی نرمال با میانگین صفر و واریانس

$$\sigma^2 \left[1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{S_{xx}} \right]$$

است که در آن Y_0 دارای توزیع نرمال با میانگین $\alpha + \beta x_0$ و واریانس σ^2 است؛ یعنی، Y_0 مشاهده‌ای از Y در یک زمان آتی و متناظر با $x = x_0$ است. همچنین، از قسمت اول قضیه ۳.۱۴ و نیز از این واقعیت که $Y_0 - (\hat{A} + \hat{B}x_0)$ و $\frac{n\sum x_i^2}{\sigma^2}$ مستقل اند، استفاده کرده نشان دهید که

$$t = \frac{[y_0 - (\hat{\alpha} + \hat{\beta}x_0)]\sqrt{n-2}}{\hat{\sigma}\sqrt{1 + n + \frac{n(x_0 - \bar{x})^2}{S_{xx}}}}$$

مقداری از یک متغیر تصادفی دارای توزیع t با $n-2$ درجه آزادی است.

۲۶.۱۴ نامعادله دوگانه $-t_{\alpha/2, n-2} < t < t_{\alpha/2, n-2}$ را که در آن t در تمرین ۲۵.۱۴ داده شده است، حل کنید به طوری که جمله وسطی y باشد و دو حد را بتوان بدون اطلاع از y_0 محاسبه کرد. توجه کنید که گرچه نامعادله دوگانه حاصل را می‌توان نظیر یک بازه اطمینان تعبیر کرد، این نامعادله برای برآورد یک پارامتر طرح نشده است؛ بلکه به کمک آن حدود پیشگویی برای مشاهده‌ای از Y در آینده که متناظر با مقدار (مفروض یا مشاهده‌شده) x_0 است، به دست می‌آیند.

۵.۱۴ تحلیل همبستگی نرمال

در تحلیل همبستگی نرمال، مجموعه‌ای از داده‌های زوج شده $\{(x_i, y_i); i = 1, 2, \dots, n\}$ را تحلیل می‌کنیم که در آن x_i ها و y_i ها مقادیر متغیرهای تصادفی از یک جامعه نرمال دو متغیره

با پارامترهای $\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho$ هستند. برای برآورد کردن این پارامترها به روش درستنمایی ماکسیم باید تابع درستنمایی

$$L = \prod_{i=1}^n f(x_i, y_i)$$

را که در آن $f(x_i, y_i)$ در تعریف ۸.۶ داده شده ماکسیم کنیم و برای این منظور باید از L یا $\ln L$ نسبت به $\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho$ مشتق جزئی بگیریم. آنها را برابر صفر قرار دهیم، و سپس دستگاه معادلات حاصل را برحسب این پنج پارامتر حل کنیم. با واگذار کردن جزئیات امر به خواننده، تنها متذکر می شویم که وقتی $\frac{\partial \ln L}{\partial \mu_1}$ و $\frac{\partial \ln L}{\partial \mu_2}$ برابر صفر گذاشته می شوند، به دست می آوریم

$$-\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_1)}{\sigma_1^2} + \frac{\rho \sum_{i=1}^n (y_i - \mu_2)}{\sigma_1 \sigma_2} = 0$$

و

$$-\frac{\rho \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_1)}{\sigma_1 \sigma_2} + \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \mu_2)}{\sigma_2^2} = 0$$

با حل این دو معادله برحسب μ_1 و μ_2 نتیجه می گیریم که برآوردهای درستنمایی ماکسیم این دو پارامتر

$$\hat{\mu}_1 = \bar{x} \quad , \quad \hat{\mu}_2 = \bar{y}$$

یعنی میانگینهای نمونه‌ای مربوط‌اند. بعداً با برابر صفر گذاشتن $\frac{\partial \ln L}{\partial \sigma_1}$ ، $\frac{\partial \ln L}{\partial \sigma_2}$ و $\frac{\partial \ln L}{\partial \rho}$ و گذاشتن \bar{x} و \bar{y} به جای μ_1 و μ_2 ، دستگاه معادلاتی به دست می آوریم که جواب آن چنین است:

$$\hat{\sigma}_1 = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}} \quad , \quad \hat{\sigma}_2 = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n}}$$

$$\hat{\rho} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

(مرجعی برای نحوه به دست آوردن این برآوردهای درستنمایی ماکسیم در پایان فصل داده شده است.) جالب توجه است که برآوردهای ماکسیم درستنمایی σ_1 و σ_2 با برآوردهای حاصل

در صفحه ۴۳۹ برای انحراف معیار توزیع نرمال یک متغیره یکی هستند؛ اختلاف آنها با انحراف معیارهای نمونه‌ای مربوطه s_1 و s_2 تنها در عامل $\sqrt{\frac{n-1}{n}}$ است.

برآورد $\hat{\rho}$ را، که ضریب همبستگی نمونه‌ای نامیده می‌شود، معمولاً با حرف r نشان می‌دهند و محاسبه آن با استفاده از فرمول بدیل ولی معادل زیر ساده‌تر است.

قضیه ۶.۱۴ اگر $\{(x_i, y_i); i = 1, 2, \dots, n\}$ مقادیر یک نمونه تصادفی از جامعه‌ای دو متغیره باشند، آنگاه

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx} \cdot S_{yy}}}$$

چون ρ شدت بستگی خطی بین X و Y را اندازه می‌گیرد، مسائل متعددی وجود دارند که در آنها برآورد ρ و آزمونهایی درباره ρ حائز اهمیت خاصی هستند. وقتی $\rho = 0$ ، دو متغیر تصادفی ناهمبسته‌اند، و همان‌طور که قبلاً دیده‌ایم، در مورد توزیع نرمال دو متغیره، این بدان معنی است که آنها مستقل از هم نیز هستند. وقتی ρ برابر $+1$ یا -1 باشد، از رابطه

$$\sigma_{Y|x}^2 = \sigma^2 = \sigma_Y^2(1 - \rho^2)$$

که در قضیه ۹.۶ ثابت شد، نتیجه می‌شود که $\sigma = 0$ ، و این بدان معنی است که همبستگی خطی کاملی بین X و Y موجود است. با استفاده از خاصیت ناوردایی برآوردگرهای درستنمایی ما کسیم، می‌توانیم بنویسیم

$$\hat{\sigma}^2 = \hat{\sigma}_Y^2(1 - r^2)$$

که نه تنها روش بدیلی برای پیدا کردن $\hat{\sigma}^2$ در اختیار ما می‌گذارد، بلکه برای پیوند مفاهیم رگرسیون و همبستگی به‌کار می‌آید. از این فرمول برای $\hat{\sigma}^2$ ، روشن است که وقتی $\hat{\sigma}^2 = 0$ ، یعنی، وقتی مجموعه نقاط داده‌های $\{(x_i, y_i); i = 1, 2, \dots, n\}$ بر روی یک خط مستقیم واقع می‌شوند، آنگاه r ، بسته به اینکه شیب خط روبه بالا یا روبه پایین باشد، برابر $+1$ یا -1 خواهد شد. برای تفسیر مقادیر r بین 0 و $+1$ یا 0 و -1 ، معادله قبلی را نسبت به r^2 حل کرده نتیجه را در 100 ضرب می‌کنیم، و به‌دست می‌آوریم

$$100r^2 = \frac{\hat{\sigma}_Y^2 - \hat{\sigma}^2}{\hat{\sigma}_Y^2} \cdot 100$$

که در آن $\hat{\sigma}_Y^2$ تغییر کل y ها و $\hat{\sigma}^2$ تغییر شرطی y ها را به‌ازای مقادیر ثابت x اندازه می‌گیرند، و بنابراین $\hat{\sigma}_Y^2 - \hat{\sigma}^2$ آن قسمت از تغییر کل y ها را که در اثر بستگی به x قابل توضیح است، اندازه

می‌گیرد. بنابراین $r^2 = 100\%$ درصد تغییر کلی از y هاست که در اثر بستگی به x قابل توضیح است. مثلاً، وقتی $r = 0.5$ ، در این صورت ۲۵ درصد از تغییر y هاست که در اثر بستگی به x قابل توضیح است، وقتی $r = 0.7$ ، در این صورت ۴۹ درصد از تغییر y ها در اثر بستگی به x قابل توضیح است و بنابراین می‌توانیم بگوییم که یک همبستگی $r = 0.7$ تقریباً «دو برابر قوی‌تر» از یک همبستگی $r = 0.5$ است. به همین نحو می‌توانیم بگوییم که ضریب همبستگی $r = 0.6$ «نه برابر قوی‌تر» از یک همبستگی $r = 0.2$ است.

مثال ۷.۱۴

فرض کنید که خواهیم برمبنای داده‌های زیر تعیین کنیم که آیا وابستگی بین زمان لازم برحسب دقیقه، برای تکمیل یک فرم معین توسط یک منشی در صبح یا عصر وجود دارد یا نه

عصر	صبح
y	x
۸٫۷	۸٫۲
۹٫۶	۹٫۶
۶٫۹	۷٫۰
۸٫۵	۹٫۴
۱۱٫۳	۱۰٫۹
۷٫۶	۷٫۱
۹٫۲	۹٫۰
۶٫۳	۶٫۶
۸٫۴	۸٫۴
۱۲٫۳	۱۰٫۵

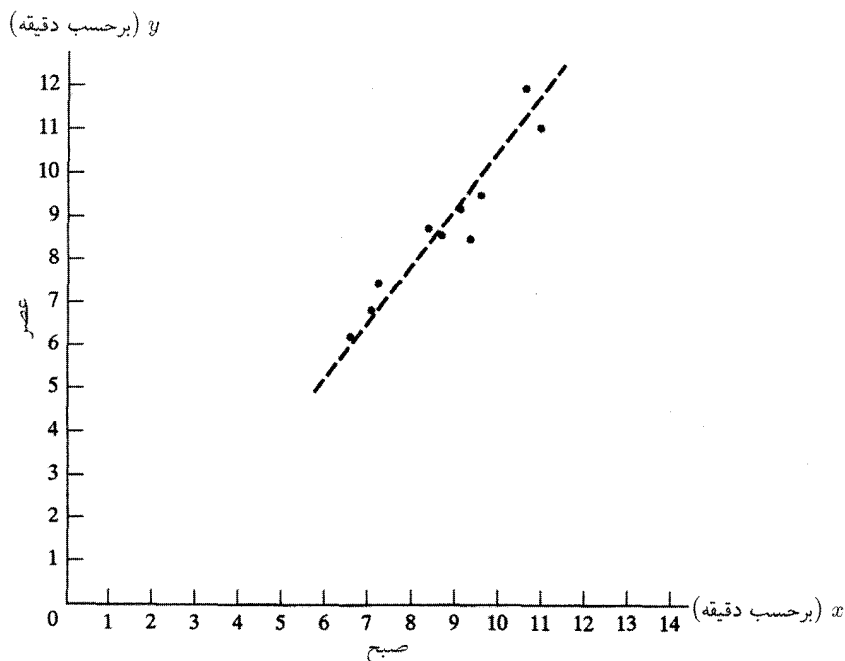
ضریب همبستگی نمونه‌ای را محاسبه و آن را تعبیر کنید.

حل. از داده‌ها به دست می‌آوریم $n = 10$ ، $\sum x = 86.7$ ، $\sum x^2 = 771.35$ ، $\sum y = 88.8$ ، $\sum y^2 = 819.34$ و $\sum xy = 792.92$ ، به طوری که

$$S_{xx} = 771.35 - \frac{1}{10}(86.7)^2 = 19.661$$

$$S_{yy} = 819.34 - \frac{1}{10}(88.8)^2 = 30.796$$

$$S_{xy} = 792.92 - \frac{1}{10}(86.7)(88.8) = 23.024$$



شکل ۵.۱۴ پراکنش نگار مثال ۷.۱۴

$$r = \frac{23.024}{\sqrt{(19.661)(30.796)}} = 0.936$$

این نتیجه دلالت بر آن می‌کند که وابستگی مثبتی بین زمان لازم برای انجام وظیفه معینی توسط یک منشی در صبح و در عصر وجود دارد، و این از پراکنش نگار شکل ۵.۱۴ نیز آشکار است. چون $87.6 = 100(0.936)^2 = 100r^2$ ، می‌توانیم بگوییم که تقریباً ۸۸٪ از تغییر y ها در اثر بستگی به x قابل توضیح است. ▲

چون توزیع نمونه‌گیری R برای نمونه‌های تصادفی که از جامعه‌های نرمال دو متغیره استخراج می‌شوند نسبتاً پیچیده است، رسم برآن است که بازه‌های اطمینان برای ρ و آزمونهای مربوط به ρ را بر مبنای

$$\frac{1}{2} \cdot \ln \frac{1+R}{1-R}$$

قرار می‌دهند که توزیع آن تقریباً نرمال است با میانگین $\frac{1}{2} \cdot \ln \frac{1+\rho}{1-\rho}$ و واریانس $\frac{1}{n-3}$. بنابراین

$$z = \frac{\frac{1}{2} \cdot \ln \frac{1+r}{1-r} - \frac{1}{2} \cdot \ln \frac{1+\rho}{1-\rho}}{\sqrt{\frac{1}{n-3}}}$$

$$= \frac{\sqrt{n-3}}{2} \cdot \ln \frac{(1+r)(1-\rho)}{(1-r)(1+\rho)}$$

را می‌توان به‌عنوان مقداری از یک متغیر تصادفی که تقریباً دارای توزیع نرمال استاندارد است، تلقی کرد. با استفاده از این تقریب، می‌توانیم فرض صفر $\rho = \rho_0$ را در برابر فرض مقابل مناسبی که نمونه‌ای از آن در مثال ۸.۱۴ زیر داده شده است، آزمون کنیم، یا بازه‌های اطمینانی برای ρ بنابه روشی که در تمرین ۳۱.۱۴ پیشنهاد شده است، محاسبه کنیم.

مثال ۸.۱۴

با مراجعه به مثال ۷.۱۴، فرض صفر $\rho = 0$ را در برابر فرض مقابل $\rho \neq 0$ در سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.01$ آزمون کنید.

ح. ۱. $H_0: \rho = 0$

$H_1: \rho \neq 0$

$\alpha = 0.01$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $z \leq -2.575$ یا $z \geq 2.575$ ، که در آن

$$z = \frac{\sqrt{n-3}}{2} \cdot \ln \frac{1+r}{1-r}$$

۳. با قرار دادن $n = 10$ و $r = 0.936$ ، به‌دست می‌آوریم

$$z = \frac{\sqrt{7}}{2} \cdot \ln \frac{1.936}{0.064} = 4.5$$

۴. چون $z = 4.5$ بیشتر از 2.575 ، فرض صفر را باید رد کرد، نتیجه می‌گیریم که رابطه‌ای بین زمانی که یک منشی در موقع صبح صرف کامل کردن یک فرم می‌کند با زمانی که عصر صرف این کار می‌کند، وجود دارد.

تمرینها

۲۷.۱۴ درستی برآوردهای ماکسیمم درست‌نمایی $\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2$ و ρ داده شده در صفحه ۵۸۴ را تحقیق کنید.

۲۸.۱۴ تحقیق کنید که فرمول مربوط به t از قضیه ۴.۱۴ را می‌توان به صورت

$$t = \left(1 - \frac{\beta}{\hat{\beta}}\right) \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

نوشت.

۲۹.۱۴ از فرمول مربوط به t در تمرین قبل استفاده کرده حدود اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ زیر برای β را به دست آورید.

$$\hat{\beta} \left[1 \pm t_{\alpha/2, n-2} \cdot \frac{\sqrt{1-r^2}}{r\sqrt{n-2}} \right]$$

۳۰.۱۴ از فرمول مربوط به t در تمرین ۲۸.۱۴ استفاده کرده نشان دهید که اگر فرضهای پس‌زمینه‌ای تحلیل رگرسیونی نرمال، برآورده شوند و $\beta = 0$ ، آنگاه R^2 دارای توزیع بتایی با میانگین $\frac{1}{n-1}$ است.

۳۱.۱۴ با حل نامعادله‌های دوگانه $-z_{\alpha/2} \leq z \leq z_{\alpha/2}$ (که در آن z در فرمول صفحه ۵۸۸ داده شده است) برحسب β ، یک فرمول فاصله اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ برای ρ استخراج کنید.

۳۲.۱۴ در نمونه‌ای تصادفی از n زوج از مقادیر X و Y ، (x_i, y_i) به‌ازای $i = 1, 2, \dots, n$ و $j = 1, 2, \dots, c$ f_{ij} بار رخ می‌دهد. با فرض اینکه f_i تعداد زوجهایی را نشان دهد که در آن X مقدار x_i و f_j تعداد زوجهایی را نشان دهد که در آن Y مقدار y_i را اختیار می‌کند، فرمولی برای ضریب همبستگی بنویسید.

۶.۱۴ رگرسیون خطی چندگانه

گرچه مسائل متعددی موجودند که در آنها می‌توان متغیری را به‌صورتی کاملاً دقیق برحسب متغیری دیگر پیشگویی کرد، به‌نظر موجه می‌آید که در صورت در نظر گرفتن اطلاعات بیشتری که مرتبط با موضوع باشند، پیشگوییها را بتوان اصلاح کرد. مثلاً، باید قادر باشیم که امکان موفقیت در کار معلمان تازه استخدام را با در نظر گرفتن تعداد سالهای کار پیش از استخدام و شخصیت آنها، علاوه بر تحصیلاتشان، بهتر پیشگویی کنیم. همچنین، باید بتوانیم پیشگوییهای بهتری درباره میزان

استقبال از یک کتاب درسی، با در نظر گرفتن تقاضای بالقوه و میزان رقابت، علاوه بر کیفیت کتاب، به عمل آوریم.

گرچه فرمولهای متعددی موجودند که می توان از آنها برای بیان روابط رگرسیونی بین بیش از دو متغیر، استفاده کرد (به عنوان نمونه، مثال ۳.۱۴ را ببینید)، رایجترین آنها، معادلاتی خطی به شکل زیرند:

$$\mu_{Y|x_1, x_2, \dots, x_k} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k$$

علت استفاده از این فرمول تا حدی سهولت ریاضی و تاحدی معلول این حقیقت است که روابط بسیاری واقعاً به این شکل اند، یا می توان آنها را با دقت زیادی با این معادله های خطی تقریب زد. در معادله بالا، Y متغیری تصادفی است که می خواهیم مقادیرهای آن را برحسب مقادیرهای معلوم x_1, x_2, \dots, x_k پیشگویی کنیم، و $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$ ضرایب رگرسیون چندگانه، عددهای ثابتی اند که باید از روی داده های مشاهده شده، تعیین شوند.

برای تشریح مطلب، معادله زیر را در نظر بگیرید که در مطالعه ای از تقاضای انواع گوشت به دست آمده است.

$$\hat{y} = 3,489 - 0,090x_1 + 0,064x_2 + 0,019x_3$$

در اینجا \hat{y} برآورد میزان مصرف برحسب پوند گوشت گاو و گوساله ای است که کشتار آنها با نظارت دولت انجام پذیرفته، x_1 معرف قیمت درهم خرده فروشی گوشت گوساله برحسب سنت در پوند، x_2 معرف قیمت درهم خرده فروشی گوسفند برحسب سنت در پوند، و x_3 معرف درآمد برحسب شاخص دستمزدهای معینی است.

مانند بخش ۳.۱۴، که در آن تنها یک متغیر مستقل موجود بود، ضرایب رگرسیون چندگانه معمولاً به کمک روش کمترین مربعات برآورد می شوند. برای n نقطه داده ای

$$\{(x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{ik}, y_i); i = 1, 2, \dots, n\}$$

برآوردهای روش کمترین مربعات β عبارت اند از مقادیر $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \dots, \hat{\beta}_k$ که برای آنها کمیت

$$q = \sum_{i=1}^n [y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik})]^2$$

مینیمم می شود. در قالب این نمادها، عبارت است از $\hat{\beta}_0$ از $\hat{\beta}_1$ متغیر x_{i1} ، عبارت است از $\hat{\beta}_2$ از $\hat{\beta}_k$ متغیر x_{ik} ، و قس علی هذا.

بنابراین، نسبت به $\hat{\beta}$ ها مشتق جزئی می‌گیریم و با برابر صفر قرار دادن این مشتقات جزئی، معادله‌های

$$\frac{\partial q}{\partial \hat{\beta}_0} = \sum_{i=1}^n (-2)[y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik})] = 0$$

$$\frac{\partial q}{\partial \hat{\beta}_1} = \sum_{i=1}^n (-2)x_{i1}[y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik})] = 0$$

$$\frac{\partial q}{\partial \hat{\beta}_2} = \sum_{i=1}^n (-2)x_{i2}[y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik})] = 0$$

...

$$\frac{\partial q}{\partial \hat{\beta}_k} = \sum_{i=1}^n (-2)x_{ik}[y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik})] = 0$$

و سرانجام $k + 1$ معادله نرمال زیر را به دست می‌آوریم

$$\sum y = \hat{\beta}_0 \cdot n + \hat{\beta}_1 \cdot \sum x_1 + \hat{\beta}_2 \cdot \sum x_2 + \dots + \hat{\beta}_k \cdot \sum x_k$$

$$\sum x_1 y = \hat{\beta}_0 \cdot \sum x_1 + \hat{\beta}_1 \cdot \sum x_1^2 + \hat{\beta}_2 \cdot \sum x_1 x_2 + \dots + \hat{\beta}_k \cdot \sum x_1 x_k$$

$$\sum x_2 y = \hat{\beta}_0 \cdot \sum x_2 + \hat{\beta}_1 \cdot \sum x_2 x_1 + \hat{\beta}_2 \cdot \sum x_2^2 + \dots + \hat{\beta}_k \cdot \sum x_2 x_k$$

...

$$\sum x_k y = \hat{\beta}_0 \cdot \sum x_k + \hat{\beta}_1 \cdot \sum x_k x_1 + \hat{\beta}_2 \cdot \sum x_k x_2 + \dots + \hat{\beta}_k \cdot \sum x_k^2$$

در اینجا نمادها را با نوشتن $\sum_{i=1}^n x_{i1}$ به صورت $\sum x_1$ ، $\sum_{i=1}^n x_{i1} x_{i2}$ به صورت $\sum x_1 x_2$ و مانند آن، خلاصه کرده‌ایم.

مثال ۹.۱۴

داده‌های زیر، تعداد اتاق خوابها، تعداد حمامها، و قیمت فروش نمونه‌ای تصادفی از هشت خانه مخصوص سکونت یک خانواده را که اخیراً در یک طرح بزرگ خانه‌سازی به فروش رفته است، نشان می‌دهد.

تعداد اتاق خوابها	تعداد حمامها	قیمت (به دلار)
x_1	x_2	y
۳	۲	۷۸۸۰۰
۲	۱	۷۴۳۰۰
۴	۳	۸۳۸۰۰
۲	۱	۷۴۲۰۰
۳	۲	۷۹۷۰۰
۲	۲	۷۴۹۰۰
۵	۳	۸۸۴۰۰
۴	۲	۸۲۹۰۰

از روش کمترین مربعات استفاده کرده معادله‌ای خطی پیدا کنید که ما را در پیشگویی متوسط قیمت فروش خانه‌های تک خانواده‌ای در طرح خانه‌سازی مذکور، برحسب تعداد اتاق خوابها و حمامها قادر سازد.

حل. کمتهایی که برای جایگذاری در سه معادلهٔ نرمال لازم داریم عبارت‌اند از $n = ۸$ ، $\sum x_1 = ۲۵$ ، $\sum x_2 = ۱۶$ ، $\sum y = ۶۳۷۰۰۰$ ، $\sum x_1^2 = ۸۷$ ، $\sum x_2^2 = ۵۵$ ، $\sum x_1 x_2 = ۵۵$ ، $\sum x_1 y = ۲۰۳۱۱۰۰$ و $\sum x_2 y = ۱۲۹۷۷۰۰$ ، و نتیجه می‌گیریم که

$$۶۳۷۰۰۰ = ۸\hat{\beta}_0 + ۲۵\hat{\beta}_1 + ۱۶\hat{\beta}_2$$

$$۲۰۳۱۱۰۰ = ۲۵\hat{\beta}_0 + ۸۷\hat{\beta}_1 + ۵۵\hat{\beta}_2$$

$$۱۲۹۷۷۰۰ = ۱۶\hat{\beta}_0 + ۵۵\hat{\beta}_1 + ۳۶\hat{\beta}_2$$

می‌توانیم این معادلات را به روش حذف یا با استفاده از درمینانها حل کنیم، اما با توجه به اینکه این محاسبات تا اندازه‌ای پرزحمت‌اند، معمولاً چنین کارهایی به عهدهٔ کامپیوتر گذاشته می‌شود. بنابراین، به خروجی چاپی شکل ۶.۱۴ مراجعه می‌کنیم که در ستونی با عنوان "COEFFICIENT" نشان می‌دهد که $\hat{\beta}_0 = ۶۵۱۹۱٫۷$ ، $\hat{\beta}_1 = ۴۱۳۳٫۳$ و $\hat{\beta}_2 = ۷۵۸٫۳$ پس از گرد کردن، معادلهٔ کمترین مربعات به صورت

$$\hat{y} = ۶۵۱۹۲ + ۴۱۳۳x_1 + ۷۵۸x_2$$

در می‌آید و این معادله حاکی از آن است که (در طرح خانه‌سازی مذکور و در زمان انجام مطالعه) هر اتاق خواب اضافی به طور متوسط ۴۱۳۳ دلار و هر حمام ۷۵۸ دلار بر قیمت فروش یک خانه می‌افزاید. ▲

```

MTB > SET C1
DATA > 3 2 4 2 3 2 5 4
MTB > SET C2
DATA > 2 1 3 1 2 2 3 2
MTB > SET C3
DATA > 78800 74300 83800 74200 79700 74900 88400 82900
MTB > REGR C3 2 C1 C2
    
```

THE REGRESSION EQUATION IS
 $C3 = 65192 + 4133 C1 + 758 C2$

COLUMN	COEFFICIENT	ST. DEV. OF COEF.	T-RATIO = COEF/S.D.
	65191.7	418.0	155.96
C1	4133.3	228.6	18.08
C2	758.3	340.5	2.23

S = 370.4

شکل ۶.۱۴ خروجی چاپی کامپیوتر برای مثال ۹.۱۴

مثال ۱۰.۱۴

بر مبنای نتیجه به دست آمده در مثال ۹.۱۴، قیمت فروش یک خانه سه اتاق خوابه با دو حمام را در طرح بزرگ خانه سازی مذکور، پیشگویی کنید.

حل. با قرار دادن $x_1 = 3$ و $x_2 = 2$ در معادله ای که در بالا به دست آمده است، مقدار

$$\hat{y} = 65192 + 4133(3) + 758(2)$$

$$= 79107$$

یا تقریب ۷۹۱۰۰ دلار را به دست می آوریم.

خروجیهای چاپی از نوع خروجی مثال ۶.۱۴ اطلاعاتی را نیز که برای انجام استنباطها درباره ضرایب رگرسیون چندگانه و قضاوت درباره برآوردها یا پیشگوییهای مبتنی بر معادله های کمترین مربعات لازم اند، در اختیار می گذارند. این مطلب، نظیر همان کاری است که در بخش ۴.۱۴ ارائه شد، اما، ما آن را تا بخش ۷.۱۴، که در آنجا کل مسأله رگرسیون خطی چندگانه را با نمادهایی بسیار فشرده تر مطالعه خواهیم کرد، به عهده تعویق می اندازیم.

۷.۱۴ رگرسیون خطی چندگانه (نمادگذاری ماتریسی)*

مدلی که در رگرسیون خطی چندگانه به کار می بریم، به طرز جالبی به پرداختن یکپارچه با نمادهای * در این بخش فرض می شود که خواننده با مطالبی که معمولاً در نخستین درس جبر ماتریسی ارائه می شود،

ماتریسی تن در می‌دهد. این نمادگذاری، بیان نتایج کلی را در شکلی فشرده و استفاده فراوان از بسیاری نتایج نظریه ماتریس ممکن می‌سازد. هم‌چنان که مرسوم است، ماتریسها را با حروف بزرگ سیاه نشان می‌دهیم.

می‌توانستیم رهیافت ماتریسی را با بیان مجموع مربعات q (که آنها را در بخش پیشین با گرفتن مشتق جزئی نسبت به $\hat{\beta}$ ها مینیمم کردیم) در نماد ماتریسی معرفی کنیم و از همانجا پیش رویم، اما با واگذاری این کار به عهده خواننده، در تمرین ۳۳.۱۴، کار را با معادله‌های نرمال صفحه ۵۹۱ آغاز می‌کنیم.

برای بیان معادله‌های نرمال در نماد ماتریسی، سه ماتریس زیر را تعریف می‌کنیم.

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1k} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nk} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} \hat{\beta}_0 \\ \hat{\beta}_1 \\ \vdots \\ \hat{\beta}_k \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad \mathbf{Y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

اولین ماتریس، \mathbf{X} ، یک ماتریس $n \times (k+1)$ اساساً مرکب از مقادیر مفروض x ها، به انضمام ستون ۱ هاست تا جمله‌های ثابت نیز منظور شده باشند. \mathbf{Y} یک ماتریس $n \times 1$ (یا بردار ستونی) مرکب از مقادیرهای مشاهده‌شده y هاست، و \mathbf{B} یک ماتریس $(k+1) \times 1$ (یا بردار ستونی) مرکب از برآوردهای کمترین مربعات ضرایب رگرسیون است.

با استفاده از این ماتریسها، اینک می‌توانیم جواب نمادین زیر را برای معادله‌های نرمال

صفحه ۵۹۱ بنویسیم.

قضیه ۷.۱۴ برآوردهای کمترین مربعات ضرایب رگرسیون چندگانه عبارت‌اند از

$$\mathbf{B} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{Y}$$

که در آن \mathbf{X}' ترانزاده \mathbf{X} و $(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$ معکوس $\mathbf{X}'\mathbf{X}$ است.

→
آشناس. چون نماد ماتریسی در جای دیگری از این کتاب بکار نمی‌رود، این بخش را می‌توان بدون آنکه خللی در تلسلس مطالب ایجاد شود، حذف کرد.

برهان. ابتدا $X'X$ ، $X'XB$ ، و $X'Y$ را معین می‌کنیم و نتایج زیر را به دست می‌آوریم:

$$X'X = \begin{pmatrix} n & \sum x_1 & \sum x_2 & \cdots & \sum x_k \\ \sum x_1 & \sum x_1^2 & \sum x_1 x_2 & \cdots & \sum x_1 x_k \\ \sum x_2 & \sum x_2 x_1 & \sum x_2^2 & \cdots & \sum x_2 x_k \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \sum x_k & \sum x_k x_1 & \sum x_k x_2 & \cdots & \sum x_k^2 \end{pmatrix}$$

$$X'XB = \begin{pmatrix} \hat{\beta}_0 \cdot n + \hat{\beta}_1 \cdot \sum x_1 + \hat{\beta}_2 \cdot \sum x_2 + \cdots + \hat{\beta}_k \cdot \sum x_k \\ \hat{\beta}_0 \cdot \sum x_1 + \hat{\beta}_1 \cdot \sum x_1^2 + \hat{\beta}_2 \cdot \sum x_1 x_2 + \cdots + \hat{\beta}_k \cdot \sum x_1 x_k \\ \hat{\beta}_0 \cdot \sum x_2 + \hat{\beta}_1 \cdot \sum x_2 x_1 + \hat{\beta}_2 \cdot \sum x_2^2 + \cdots + \hat{\beta}_k \cdot \sum x_2 x_k \\ \cdots \\ \hat{\beta}_0 \cdot \sum x_k + \hat{\beta}_1 \cdot \sum x_k x_1 + \hat{\beta}_2 \cdot \sum x_k x_2 + \cdots + \hat{\beta}_k \cdot \sum x_k^2 \end{pmatrix}$$

$$X'Y = \begin{pmatrix} \sum y \\ \sum x_1 y \\ \sum x_2 y \\ \cdots \\ \sum x_k y \end{pmatrix}$$

با تشخیص اینکه درایه‌های $X'XB$ عبارتهای مربوط به سمت راست معادله‌های نرمال در صفحه ۵۹۱ هستند و درایه‌های $X'Y$ عبارتهای مربوط به سمت چپ‌اند، می‌توانیم بنویسیم

$$X'XB = X'Y$$

با ضرب در $(X'X)^{-1}$ از سمت چپ، به دست می‌آوریم

$$(X'X)^{-1} X'XB = (X'X)^{-1} X'Y$$

و سرانجام

$$B = (X'X)^{-1} X'Y$$

زیرا $(X'X)^{-1} X'X = I$ ، ماتریس یکه $(k+1) \times (k+1)$ است و بنابراین تعریف $IB = B$ در اینجا فرض کرده‌ایم که $X'X$ ناکمین است به طوری که معکوس آن موجود است. ■

مثال ۱۱.۱۴

با مراجعه به مثال ۹.۱۴، از قضیه ۷.۱۴ استفاده کرده، برآوردهای کمترین مربعات ضرایب رگرسیون چندگانه را تعیین کنید.

حل. با قرار دادن $\sum x_1 = 25$ ، $\sum x_2 = 16$ ، $\sum x_1^2 = 87$ ، $\sum x_2^2 = 55$ ، $\sum x_1 x_2 = 55$ ، $\sum x_1^2 = 36$ و $n = 8$ از صفحه ۵۹۲ در عبارت مربوط به $\mathbf{X}'\mathbf{X}$ در صفحه ۵۹۴، به دست می‌آوریم

$$\mathbf{X}'\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 8 & 25 & 16 \\ 25 & 87 & 55 \\ 16 & 55 & 36 \end{pmatrix}$$

سپس، معکوس این ماتریس را می‌توان به کمک هر یک از روشهای گوناگون به دست آورد؛ با استفاده از روش مبتنی بر هم‌عاملها، در می‌یابیم که

$$(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1} = \frac{1}{84} \cdot \begin{pmatrix} 107 & -20 & -17 \\ -20 & 32 & -40 \\ -17 & -40 & 71 \end{pmatrix}$$

که در آن ۸۴ عبارت از مقدار $|\mathbf{X}'\mathbf{X}|$ ، دترمینان $\mathbf{X}'\mathbf{X}$ است.

با قرار دادن $\sum y = 637000$ ، $\sum x_1 y = 2031100$ ، و $\sum x_2 y = 1297700$ از صفحه ۵۹۲ در عبارت مربوط به $\mathbf{X}'\mathbf{Y}$ در صفحه ۵۹۴، نتیجه می‌گیریم که

$$\mathbf{X}'\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 637000 \\ 2031100 \\ 1297700 \end{pmatrix}$$

و سرانجام

$$(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{Y} = \frac{1}{84} \cdot \begin{pmatrix} 107 & -20 & -17 \\ -20 & 32 & -40 \\ -17 & -40 & 71 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 637000 \\ 2031100 \\ 1297700 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{84} \cdot \begin{pmatrix} 5476100 \\ 347200 \\ 63700 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 65191,7 \\ 4133,3 \\ 758,3 \end{pmatrix}$$

که در آن $\hat{\beta}$ ها به یک دهم واحد گرد شده‌اند. توجه کنید که نتایج حاصل در اینجا، با نتایجی که در خروجی چاپی کامپیوتری شکل ۶.۱۴ نشان داده شده‌اند، یکی هستند. ▲

اینک، برای تعمیم کاری که در بخش ۴.۱۴ انجام شد، فرضهایی را در نظر می‌گیریم که بسیار شبیه فرضهای صفحه ۵۷۶ هستند؛ یعنی فرض می‌کنیم که به ازای $i = 1, 2, \dots, n$ ، Y_i ها متغیرهای تصادفی مستقلی‌اند که توزیع نرمال با میانگینهای $\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik}$ و انحراف معیار مشترک σ دارند. بر مبنای n نقطه داده‌ای

$$(x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{ik}, y_i)$$

اینک می‌توانیم هرگونه استنباطی درباره پارامترهای مدل، β ها و σ ، انجام دهیم و درباره محاسن برآوردها و پیشگوییهای مبتنی بر معادله رگرسیون چندگانه برآورد شده، قضاوت کنیم.

پیدا کردن برآوردهای ماکسیمم درست‌نمایی β ها و σ ، مانند آنچه در صفحه‌های ۵۷۶، ۵۷۷ انجام شد، کاری سراسر است، و در تمرین ۱۴.۱۴ به عهده خواننده واگذار می‌شود. نتایج به صورت زیرند: برآوردهای ماکسیمم درست‌نمایی β ها با برآوردهای کمترین مربعات نظیر برابرند، در نتیجه، این برآوردها، درایه‌های ماتریس ستونی $1 \times (k+1)$

$$B = (X'X)^{-1}X'Y$$

هستند. برآورد ماکسیمم درست‌نمایی σ عبارت است از

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n [y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik})]^2}$$

که در آن $\hat{\beta}$ برآوردهای ماکسیمم درستنمایی β ها هستند، و بنا بر تمرین ۳۵.۱۴ که تحقیق آن از خواننده خواسته خواهد شد، می توان آن را با نماد ماتریسی به صورت

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{Y'Y - B'X'Y}{n}}$$

نوشت.

مثال ۱۲.۱۴

از نتایج مثال ۱۱.۱۴ استفاده کرده مقدار $\hat{\sigma}$ را برای داده های مثال ۹.۱۴ معین کنید.

حل. ابتدا $Y'Y$ را، که همان $\sum_{i=1}^n y_i^2$ است، محاسبه می کنیم و به دست می آوریم

$$\begin{aligned} Y'Y &= 78800^2 + 74300^2 + \dots + 82900^2 \\ &= 50907080000 \end{aligned}$$

سپس، با رونویسی B و $X'Y$ از صفحه ۵۹۶، به دست می آوریم

$$\begin{aligned} B'X'Y &= \frac{1}{84} \cdot \begin{pmatrix} 5476100 & 347200 & 637000 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 637000 \\ 2031100 \\ 1297700 \end{pmatrix} \\ &= 50906394166 \end{aligned}$$

و نتیجه می شود که

$$\begin{aligned} \hat{\sigma} &= \sqrt{\frac{50907080000 - 50906394166}{8}} \\ &= 292.8 \end{aligned}$$

توجه به این نکته حائز اهمیت است که برآوردی که در اینجا به دست آوردیم، با آنچه در خروجی چاپی کامپیوتر در شکل ۶.۱۴ نشان داده شده است، یکی نیست. برآورد نشان داده شده در آنجا، $r = 370.4$ ، به گونه ای است که S^2 برآوردگری نارایب برای σ^2 است، شبیه به خطای معیار برآورد که در صفحه ۵۸۱ تعریف کردیم. تفاوت این برآورد با $\hat{\sigma}$ در آن است که به جای تقسیم بر n ،

تقسیم را بر $1 - k - n$ انجام داده‌ایم، و اگر در مثال خودمان این کار را کرده بودیم، مقدار

$$s_e = \sqrt{\frac{50907080000 - 50906394166}{8 - 2 - 1}} = 370.4$$

را به دست می‌آوردیم.

نظیر آنچه در بخش ۴.۱۴ عمل شد، اینک به مطالعه توزیع نمونه‌گیری \hat{B}_i به‌ازای $i = 0, 1, \dots, k$ و \sum می‌پردازیم. با واگذاری جزئیات به‌عهده خواننده، صرفاً خاطرنشان می‌کنیم که استدلالهایی مشابه با آنچه در صفحه‌های ۵۷۷، ۵۷۸ انجام شدند، به این نتیجه‌ها منجر می‌شوند که \hat{B}_i ها ترکیب‌هایی خطی از n متغیر تصادفی مستقل Y_i هستند، به‌طوری که خود \hat{B}_i ها دارای توزیع نرمال‌اند. به‌علاوه، آنها برآوردگرهایی ناریب‌اند؛ یعنی

$$E(\hat{B}_i) = \beta_i \quad i = 0, 1, \dots, k$$

و واریانسهای آنها عبارت‌اند از

$$\text{var}(\hat{B}_i) = c_{ii}\sigma^2 \quad i = 0, 1, \dots, k$$

در اینجا c_{ij} درایه سطر i ام و ستون j ام ماتریس $(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$ است که در آن i و j مقادیرهای $0, 1, \dots, k$ را اختیار می‌کنند.

همچنین این نتیجه را بیان می‌کنیم که، نظیر قضیه ۳.۱۴، توزیع نمونه‌گیری $\frac{n\sum Y_i^2}{\sigma^2}$ ، متغیر تصادفی متناظر با $\frac{n\hat{\sigma}^2}{\sigma^2}$ ، توزیع χ^2 دو با $1 - k - n$ درجه آزادی است، و $\frac{n\sum Y_i^2}{\sigma^2}$ و \hat{B}_i ها، به‌ازای $i = 0, 1, \dots, k$ ، مستقل‌اند. با ترکیب کردن همه این نتیجه‌ها، نتیجه می‌گیریم که تعریف توزیع t در بخش ۵.۸ منجر می‌شود به

قضیه ۸.۱۴ تحت مفروضات تحلیل رگرسیونی چندگانه نرمال

$$t = \frac{\hat{\beta}_i - \beta_i}{\hat{\sigma} \cdot \sqrt{\frac{n|c_{ii}|}{n - k - 1}}} \quad i = 0, 1, \dots, k$$

مقدارهای متغیرهای تصادفی دارای توزیعهای t با $1 - k - n$ درجه آزادی‌اند.

بربنای این قضیه، اینک فرضی را درباره یکی از ضریبهای رگرسیون چندگانه آزمون می‌کنیم.

مثال ۱۳.۱۴

با مراجعه به مثال ۹.۱۴، فرض صفر $\beta_1 = ۳۵۰۰$ را در برابر فرض مقابل $\beta_1 > ۳۵۰۰$ در سطح معنی‌دار بودن $\alpha = ۰.۰۵$ آزمون کنید.

حل. ۱. $H_0 : \beta_1 = ۳۵۰۰$

$H_1 : \beta_1 > ۳۵۰۰$

$\alpha = ۰.۰۵$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $t \geq ۲.۰۱۵$ ، که در آن t مطابق قضیه ۸.۱۴ تعیین می‌شود و ۲.۰۱۵ مقدار $t_{۰.۰۵, ۵}$ برطبق جدول IV است.

۳. با قرار دادن $n = ۸$ ، $\hat{\beta}_1 = ۴۱۳۳.۳$ ، و $c_{11} = \frac{۳۲}{۸۴}$ از مثال ۱۱.۱۴، و $\hat{\sigma} = ۲۹۲.۸$ از مثال ۱۲.۱۴ در فرمول مربوط به t ، مقدار

$$\begin{aligned} t &= \frac{۴۱۳۳.۳ - ۳۵۰۰}{۲۹۲.۸ \cdot \sqrt{\frac{۸ \cdot \left| \frac{۳۲}{۸۴} \right|}{۵}}} \\ &= \frac{۴۱۳۳.۳ - ۳۵۰۰}{۲۲۸.۶} \\ &= ۲.۷۷ \end{aligned}$$

را به دست می‌آوریم.

۴. چون $t = ۲.۷۷$ از $t_{۰.۰۵, ۲}$ بیشتر است، فرض صفر را باید رد کرد؛ نتیجه می‌گیریم که به‌طور متوسط هر اتاق خواب اضافی بیش از ۳۵۰۰ دلار بر قیمت فروش چنان خانه‌ای می‌افزاید. (توجه کنید که مقدار واقع در مخرج آماره t ، یعنی ۲۲۸.۶ ، برابر با مقدار دوم در ستون با عنوان "ST. DEV. OF COEF" در خروجی چاپی کامپیوتر در مثال ۶.۱۴ است.) ▲

نظیر قضیه ۵.۱۴، می‌توانیم از آماره t ی قضیه ۸.۱۴ در ساختن بازه‌های اطمینان برای ضرایب رگرسیون نیز استفاده کنیم (تمرین ۳۸.۱۴ را ببینید).

تمرینها

۳۳.۱۴ اگر b بردار ستونی β ها باشد، با استفاده از نمادهای ماتریسی تحقیق کنید که $b = B = (X'X)^{-1}X'Y$ زمانی مینیمم است که $q = (Y - Xb)'(Y - Xb)$

۳۴.۱۴ تحقیق کنید که تحت مفروضات تحلیل رگرسیونی چندگانه نرمال،

(الف) برآوردهای ماکسیمم درستنمایی β ها با برآوردهای کمترین مربعات نظیر برابرند؛

(ب) برآورد ماکسیمم درستنمایی σ عبارت است از

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{(\mathbf{Y} - \mathbf{XB})'(\mathbf{Y} - \mathbf{XB})}{n}}$$

۳۵.۱۴ تحقیق کنید که برآورد قسمت (ب)ی تمرین ۳۴.۱۴ را می توان به صورت زیر نیز نوشت.

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{\mathbf{Y}'\mathbf{Y} - \mathbf{B}'\mathbf{X}'\mathbf{Y}}{n}}$$

۳۶.۱۴ نشان دهید که تحت مفروضات تحلیل رگرسیونی چندگانه نرمال

(الف) به ازای $k, \dots, 1, 0, i = E(\hat{B}_i) = \beta_i$

(ب) به ازای $k, \dots, 1, 0, i = \text{var}(\hat{B}_i) = c_{ii}\sigma^2$

(ج) به ازای $k, \dots, 1, 0, i \neq j = \text{cov}(\hat{B}_i, \hat{B}_j)$

۳۷.۱۴ نشان دهید که به ازای $k = 1$ ، فرمولهای تمرین ۳۶.۱۴ با فرمولهای داده شده در صفحه های ۵۷۷ و ۵۷۸ و تمرینهای ۲۰.۱۴ و ۲۱.۱۴ معادل اند.

۳۸.۱۴ از آماره t قضیه ۸.۱۴ استفاده کرده یک فرمول بازه اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ برای β_i ، $i = 0, 1, \dots, k$ بسازید.

۳۹.۱۴ اگر $x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0k}$ مقادیر مفروض x_1, x_2, \dots, x_k و عبارت از ماتریس ستونی

$$\mathbf{X}_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ x_{01} \\ x_{02} \\ \dots \\ x_{0k} \end{pmatrix}$$

باشد، می توان نشان داد که

$$t = \frac{\mathbf{B}'\mathbf{X}_0 - \mu_Y|x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0k}}{\hat{\sigma} \cdot \sqrt{\frac{n[\mathbf{X}'_0(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}_0]}{n - k - 1}}}$$

مقداری از یک متغیر تصادفی دارای توزیع t با $n - k - 1$ درجه آزادی است.

(الف) نشان دهید که برای $k = 1$ ، این آماره با آمارهٔ تمرین ۲۳.۱۴ معادل است.

(ب) یک فرمول بازهٔ اطمینان $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ برای

$$\mu_{Y|x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0k}}$$

استخراج کنید.

۴۰.۱۴ با فرض اینکه $x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0k}$ و X_0 به صورتی باشند که در تمرین ۳۹.۱۴ تعریف شدند و Y_0 متغیری تصادفی دارای توزیع نرمال با میانگین $\beta_0 + \beta_1 x_{01} + \dots + \beta_k x_{0k}$ و واریانس σ^2 باشد، می‌توان نشان داد که

$$t = \frac{y_0 - \mathbf{B}'\mathbf{X}_0}{\hat{\sigma} \cdot \sqrt{\frac{n[1 + \mathbf{X}'_0(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}_0]}{n - k - 1}}}$$

مقداری از متغیری تصادفی دارای توزیع t با $n - k - 1$ درجه آزادی است.

(الف) نشان دهید که برای $k = 1$ ، این آماره با آمارهٔ تمرین ۲۵.۱۴ معادل است.

(ب) فرمولی برای حدود پیشگویی $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ مربوط به یک مشاهدهٔ آتی مانند Y_0

استخراج کنید.

۸.۱۴ نظریه در عمل

رگرسیون خطی چندگانه به‌طور گسترده در کاربردها مورد استفاده (و سوءاستفاده) قرار می‌گیرد. در این بخش، برخی از خطراتی را که بر اثر استفادهٔ بی‌ملاحظه از تحلیل رگرسیونی چندگانه در پیش است، مورد بحث قرار می‌دهیم. به‌خصوص، مسألهٔ همخطی بودن چندگانه را بررسی می‌کنیم. به‌علاوه روشهایی را برای بررسی مانده‌ها در یک تحلیل رگرسیونی چندگانه برای امتحان فرض نرمال بودن و دیگر مشخصه‌های داده‌ها را معرفی می‌کنیم.

در شروع، مثال زیر را در نظر می‌گیریم. در لحیم کردن موجی صفحه‌های مدار، یک صفحهٔ کامل مدار از یک ماشین جوش موجی عبور داده شده همهٔ اتصالات لحیم انجام می‌شود. فرض کنید که ۵ متغیر اصلی دخیل در تنظیم ماشین برای هر نوبت اندازه‌گیری شوند. در مجموع ۲۵ نوبت مجزا هر یک متشکل از ۵ صفحه انجام می‌شود. (هر صفحه شامل 46° جوش لحیم است.) صفحه‌های لحیم‌کاری شده در معرض بازرسی چشمی و الکتریکی قرار می‌گیرند، و تعداد جوش لحیم معیوب در هر 100° جوش بازرسی شده، ثبت می‌شود که نتایج زیر از آن حاصل شده است.

شماره نوبت	زاویه نقاله	دمای لحیم	تراکم گدازه	سرعت نقاله	دمای پیش از	عیبها در هر ۱۰۰ جوش لحیم
	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	y
۱	۶٫۲	۲۴۱	۰٫۸۷۲	۰٫۷۴	۲۴۵	۰٫۲۰۱
۲	۵٫۶	۲۵۰	۰٫۸۶۰	۰٫۷۷	۲۲۹	۰٫۵۳
۳	۶٫۵	۲۵۸	۰٫۸۵۳	۰٫۶۴	۲۶۶	۰٫۲۳۹
۴	۶٫۴	۲۳۹	۰٫۸۹۱	۰٫۶۸	۲۵۱	۰٫۲۴۲
۵	۵٫۷	۲۶۰	۰٫۸۸۸	۰٫۸۱	۲۶۲	۰٫۷۵
۶	۵٫۸	۲۵۴	۰٫۸۷۶	۰٫۷۵	۲۳۰	۰٫۱۳۲
۷	۵٫۵	۲۵۰	۰٫۸۶۹	۰٫۷۱	۲۲۸	۰٫۵۳
۸	۶٫۱	۲۴۱	۰٫۸۶۰	۰٫۷۶	۲۳۴	۰٫۱۱۹
۹	۶٫۱	۲۵۶	۰٫۸۵۴	۰٫۶۲	۲۶۹	۰٫۱۷۲
۱۰	۶٫۳	۲۶۰	۰٫۸۷۲	۰٫۶۴	۲۴۰	۰٫۱۷۱
۱۱	۶٫۶	۲۴۹	۰٫۸۷۷	۰٫۶۹	۲۵۰	۰٫۳۶۹
۱۲	۵٫۷	۲۵۵	۰٫۸۶۸	۰٫۷۳	۲۴۶	۰٫۱۰۰
۱۳	۵٫۸	۲۵۸	۰٫۸۵۴	۰٫۸۰	۲۶۱	۰٫۱۰۵
۱۴	۶٫۱	۲۶۰	۰٫۸۷۹	۰٫۷۷	۲۷۰	۰٫۱۹۶
۱۵	۵٫۸	۲۶۲	۰٫۸۸۸	۰٫۷۰	۲۶۷	۰٫۱۲۶
۱۶	۶٫۳	۲۵۶	۰٫۸۷۰	۰٫۸۱	۲۴۶	۰٫۲۱۶
۱۷	۶٫۴	۲۵۴	۰٫۸۶۲	۰٫۷۶	۲۳۳	۰٫۲۸۶
۱۸	۶٫۸	۲۴۷	۰٫۸۵۵	۰٫۶۵	۲۵۰	۰٫۳۰۶
۱۹	۶٫۷	۲۳۸	۰٫۸۷۶	۰٫۶۹	۲۴۹	۰٫۴۰۳
۲۰	۶٫۳	۲۶۴	۰٫۸۸۴	۰٫۷۱	۲۶۵	۰٫۱۶۲
۲۱	۶٫۴	۲۶۰	۰٫۸۹۱	۰٫۷۹	۲۵۲	۰٫۲۱۴
۲۲	۵٫۷	۲۵۹	۰٫۸۸۱	۰٫۸۰	۲۴۵	۰٫۲۸۷
۲۳	۵٫۸	۲۴۴	۰٫۸۶۳	۰٫۷۶	۲۳۸	۰٫۰۹۲
۲۴	۵٫۴	۲۵۹	۰٫۸۷۵	۰٫۶۸	۲۱۷	۰٫۰۰۸
۲۵	۵٫۷	۲۶۴	۰٫۸۷۰	۰٫۶۴	۲۷۶	۰٫۱۰۲

THE REGRESSION EQUATION IS

$$C6 = -1.79 + 0.214 C1 - 0.00096 C2 + 0.90 C3 + 0.122 C4 + 0.000169 C5$$

COLUMN	COEFFICIENT	ST. DEV. OF COEF.	TRATIO = COEF/S.D.
	-1.7885	0.9655	-1.85
C1	0.21357	0.03630	5.88
C2	-0.000959	0.001873	-0.51
C3	0.898	1.047	0.86
C4	0.1216	0.2167	0.56
C5	0.0001695	0.0009457	0.18

$$S = 0.05806$$

$$R\text{-SQUARED} = 73.6 \text{ PERCENT}$$

ROW	Y	C1	C6	PRED.Y VALUE	ST. DEV. PRED.Y	RESIDUAL	ST.RES.
22	6.70	0.2870	0.1104	0.0220	0.1766	3.29R	

R DENOTES AN OBS. WITH A LARGE ST. RES.

شکل ۷.۱۴ خروجی کامپیوتری برای مثال صفحه ۶۰۴

با استفاده از نرم افزار مینی تپ برای اجرای یک تحلیل رگرسیون چندگانه خطی، مقادیر x_1 را در ستون C1، x_2 را در C2، ...، x_5 را در C5، و y را در C6، به همان ترتیب نوبت نشان داده شده در جدول داده ها قرار می دهیم. سپس دستور REGRESS C6 ON 5 PREDICTORS C1-C5 داده می شود. شکل ۷.۱۴ بخشی از خروجی حاصل را نشان می دهد.

این وسوسه پیدا می شود که نتیجه بگیریم که ضرایب در این تحلیل رگرسیونی چندگانه، یا هر تحلیل دیگر، نمایش دهنده «اثرات» متغیرهای پیشگوی متناظر بر متغیر وابسته است. برای مثال به نظر می رسد که ضریب x_1 ، که دارای مقدار ۰.۲۱۴ است، اثر برآوردشده y از افزودن x_1 به اندازه ۱ واحد است. اما احتمالاً درست نیست که Y ، تعداد عیبها در هر ۱۰۰ جوش لحیم، زمانی که x_1 زاویه نقاله، به اندازه ۱ واحد افزایش یابد، به اندازه ۰.۲۱۴ افزایش خواهد یافت. چندین دلیل برای بیان این حکم وجود دارد.

هر یک از ضریبها در یک تحلیل رگرسیونی در معرض یک خطای تصادفی است. با استفاده از قضیه ۸.۱۴، می توان یک بازه اطمینان برای چنان ضریبی پیدا کرد در صورتی که بتوان فرض کرد که مانده ها تقریباً دارای توزیع نرمال اند.

بنابراین خطای تصادفی نسبتاً آسان کمی می شود، اما اغلب تنها نقش کوچکی نسبت به سایر منابع خطا دارد.

یک منبع جدی تر خطا در تفسیر ضرایب یک معادله رگرسیون چندگانه از همخطی بودن

متغیرهای مستقل در معادله رگرسیونی چندگانه ناشی می‌شود. وقتی که حداقل برخی از متغیرهای مستقل همبستگی شدیدی با یکدیگر دارند، امکان تفکیک اثرات آنها بر متغیر وابسته وجود ندارد. در این صورت گفته می‌شود که اثرات متغیرهای مستقل با یکدیگر اختلاط دارند. برای بررسی درجه همبستگی بین متغیرهای مستقل، ماتریس همبستگی دوبه‌دوی ضرایب همبستگی زیر برای داده‌های لحیم موجی با دادن CORRELATE C1-C5 مینی‌تب محاسبه شده است:

	C1	C2	C3	C4
C2	- .328			
C3	- .039	.174		
C4	- .281	.030	.215	
C5	.251	.402	.117	-.207

(تنها بخشی از کل ماتریس در اینجا نشان داده شده است، زیرا ماتریس متقارن است؛ به عنوان مثال، همبستگی C1 با C2 برابر با همبستگی C2 و C1، و همبستگی هر ستون با خود آن برابر ۱ است.) می‌توان ملاحظه کرد که چندین ستون از داده‌های متضمن متغیرهای مستقل، شواهدی بر همخطی بودن چندگانه را نشان می‌دهند.

تأثیر همخطی بودن چندگانه در این مثال را می‌توان مستقیماً با اجرای یک تحلیل رگرسیونی خطی چندگانه y تنها روی x_2, x_3, x_4, x_5 ، به عبارت دیگر با حذف x_1 از معادله رگرسیونی، ملاحظه کرد. معادله رگرسیونی چندگانه حاصل عبارت است از

$$\hat{y} = 0.238x_5 + 0.150x_4 - 1.18x_3 - 0.0617x_2 + 0.23$$

در مقایسه، معادله رگرسیونی چندگانه‌ای که قبلاً با استفاده از هر پنج متغیر مستقل در رگرسیون به دست آمد، عبارت بود از

$$\hat{y} = 1.79x_1 + 0.214x_2 - 0.096x_3 + 0.90x_4 + 0.122x_5 + 0.00169x_5$$

فوراً دیده می‌شود که ضرایب x_2, x_3, x_4 و x_5 با حذف متغیر مستقل x_1 از تحلیل، بسیار بیشتر از مقادیر جزئی، تغییر یافته‌اند. مثلاً ضریب x_2 که وقتی x_1 در معادله رگرسیون دخالت داشت، برابر -0.096 بود، به -0.0617 تبدیل می‌شود که حدود ۵۶٪ نسبت به زمانی که x_1 دخالت نداشت، افزایش دارد، و ضریب x_4 در واقع تغییر علامت داده است.

اغلب در عمل، جملات غیرخطی، نظیر x^2, x^3, x_1x_2 ، و امثال آنها، در یک معادله رگرسیونی چندگانه وارد می‌شوند تا سطوحی خمیده به داده‌ها برازش داده شوند. با این حال، وقتی جمله‌های غیرخطی اضافه می‌شوند، خطر ورود همخطی بودن چندگانه بیشتری، مثلاً بین x و x^2 ، به وجود

می‌آید. می‌توان از این مشکل با استاندارد کردن متغیرهای به‌کار رفته در تحلیل رگرسیونی اجتناب کرد، یا دست‌کم آن را به حداقل رساند. (استانداردسازی در این حالت، عبارت از کاستن میانگین از هر مقدار متغیر، و تقسیم کردن حاصل بر انحراف استاندارد است.)

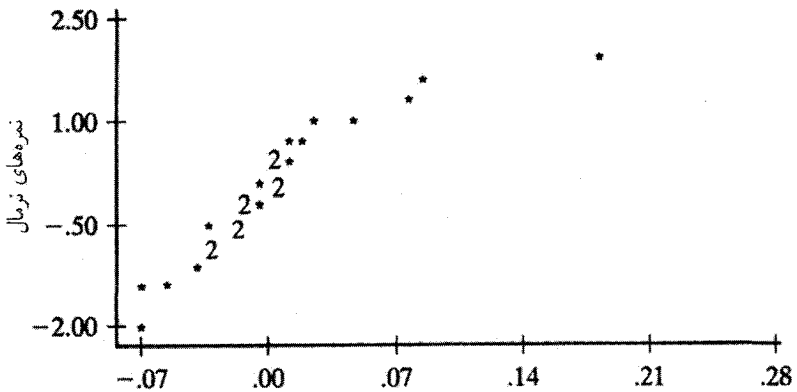
استفاده از معادله‌های رگرسیونی چندگانه، گنجاندن متغیرهای زیاد هم در شکل خطی و هم غیرخطی، ممکن است معادله‌ای با قدرت پیشگویی بهتری نسبت به آنکه تنها جمله‌های خطی دارد، ایجاد کند. با این حال، این روش اغلب متغیرهای مستقل به شدت همبسته‌ای را، حتی زمانی که استانداردسازی به‌کار گرفته می‌شود، ایجاد می‌کند که در نتیجه مشکلات همخطی چندگانه بودن را باز هم بدتر می‌کند.

وقتی که قرار است تحلیل رگرسیونی چندگانه را به‌کار ببریم، مانده‌ها را باید به‌دقت امتحان کرد. کمیت $y_i - \hat{y}_i$ ، زامین مانده در رگرسیون چندگانه نامیده می‌شود. تحلیل مانده‌ها در بررسی این مطلب که داده‌ها به‌طور مناسب با نوع معادله برازش شده یا با متغیرهای در نظر گرفته شده در معادله توصیف شده‌اند، سودمند است.

یک نمودار نمره‌های نرمال (نگاه کنید به بخش ۸.۶) برای امتحان کردن این فرض که مانده‌ها تقریباً توزیع نرمال دارند، به‌کار می‌رود. در حالی که آزمونهای t مرتبط با تحلیل رگرسیونی حساسیت بالایی نسبت به انحراف از نرمال بودن ندارند، انحرافهای شدید آزمونهای معنی‌داری مرتبط با رگرسیون را نامعتبر خواهد کرد. (با این حال، معادله برای برآورد کردن مقادیر ضرایب و به‌دست آوردن \hat{y} ، مقدار پیشگویی شده \hat{y} ، سودمند می‌ماند.)

نموداری از مانده‌ها در برابر مقدارهای پیشگویی شده \hat{y} می‌تواند خط‌هایی در فرضهای منجر به شکل معادله برازش شده را آشکار کند. اگر معادله انتخاب شده به‌طور مناسب داده‌ها را توصیف کند، چنان نموداری یک الگوی «تصادفی» را بدون روند یا همخطی بودن آشکار، نشان خواهد داد. از سوی دیگر، اگر یک معادله خطی به داده‌هایی که به شدت غیرخطی‌اند، برازش داده شود، مانده‌ها یک روند منحنی‌الخط را نشان می‌دهند. وقتی که داده‌ها به‌طرز بسیار جدی از رابطه مفروض فاصله دارند، خط‌های عمده‌ای در پیشگویی رخ خواهد داد، و برآوردهای ضرایب متغیرهای مستقل نسبتاً بی‌معنی خواهند بود.

نموداری از مانده‌ها در مقابل اعداد صحیحی که انعکاسی از ترتیب استخراج مشاهده‌ها (یا «عدد نوبت»، یا زمان استخراج هر مشاهده) هستند نیز باید یک الگوی تصادفی را، بدون روند، نشان دهد. یک روند در چنان نموداری می‌تواند برآثر حضور یک یا دو متغیر، که در تحلیل رگرسیونی منظور شده‌اند باشد که مقادیر آنها تأثیری قابل اندازه‌گیری بر مقدار \hat{y} دارند و در طول دوره آزمایش تغییر پیدا کرده‌اند. (متغیرهای محیطی، نظیر دما و رطوبت اغلب چنان تأثیرهایی را اعمال می‌کنند.)



شکل ۸.۱۴ نمودار نمره‌های نرمال مانده‌های رگرسیونی لحیم موجی

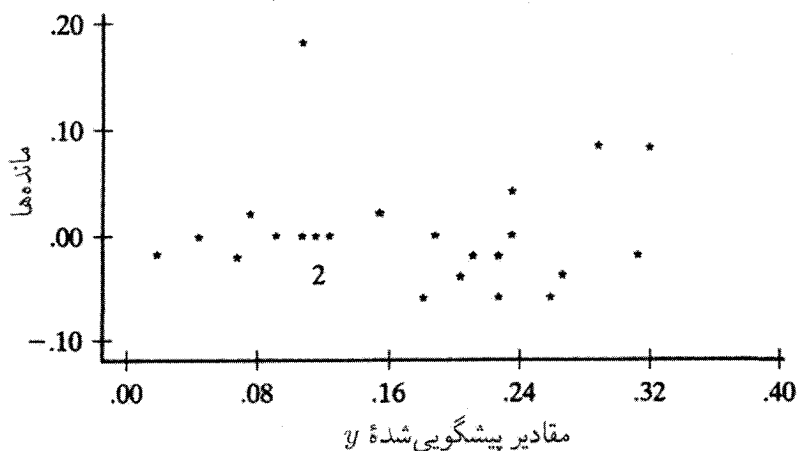
یک روند زمانی در مانده‌ها ممکن است این مطلب را القا کند که این متغیرها (و شاید متغیرهای دیگر) را باید کنترل کرد یا مقادیر آنها را اندازه گرفت و موقع انجام تحقیقات بیشتر، در معادله رگرسیونی منظور کرد.

برای تشریح این روشها در امتحان کردن مانده‌ها، مانده‌ها را برای تحلیل رگرسیونی لحیم موجی محاسبه کرده‌ایم. مانده‌های استاندارد شده را می‌توان مستقیماً از نرم‌افزار مینی‌تب با دادن دستور `REGRESS C6 ON 5 PREDICTORS C1-C5, PUT RESIDUALS IN C7`

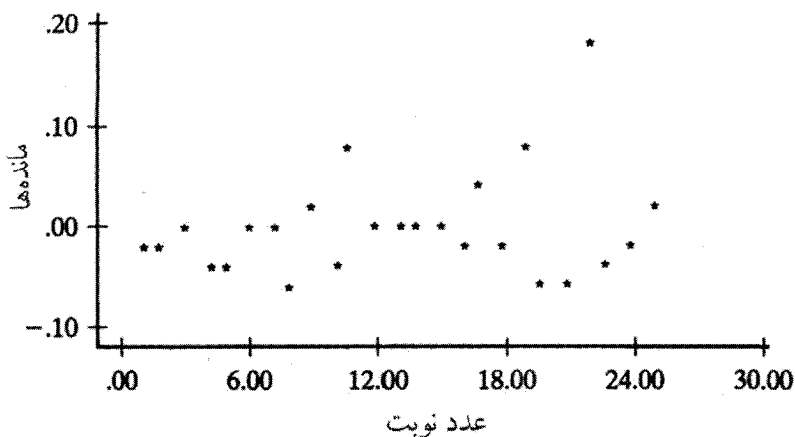
نمودار نمره‌های نرمال مانده‌های خام در شکل ۸.۱۴ نشان داده شده است. این نمودار سازگاری معقولی با این فرض که مانده‌ها دارای توزیع نرمال هستند، نشان می‌دهد. (به نظر می‌رسد یک مشاهده «دورافتاده»، نوبت ۲۲، وجود داشته باشد. اگر بخواهیم آزمونهای معنی‌دار بودن را برای ضرایب رگرسیونی اجرا کنیم، توصیه می‌شود که مشاهده دورافتاده کنار گذاشته شده رگرسیون از نوع اجرا شود.)

نموداری از مانده‌ها در مقابل \hat{y} در شکل ۹.۱۴ داده شده است. با نادیده گرفتن داده دورافتاده، این نمودار یک الگوی تصادفی را بدون هیچ روند آشکار یا همخطی بودن نشان می‌دهد. بنابراین به نظر می‌رسد که معادله رگرسیونی چندگانه برای توصیف رابطه بین متغیر وابسته و پنج متغیر مستقل روی دامنه تغییرات مشاهدات، مناسب بوده است.

این مانده‌ها در مقابل عددهای نوبت در شکل ۱۰.۱۴ رسم شده‌اند. این نمودار نیز یک الگوی تصادفی را بدون روندهای خطی یا غیرخطی نشان می‌دهد. به نظر می‌رسد که هیچ متغیر وابسته به زمان اضافی عملاً مقدار \hat{y} را در طول آزمایش تحت تأثیر قرار نداده است.



شکل ۹.۱۴ نمودار مانده‌ها در مقابل \hat{y}



شکل ۱۰.۱۴ نمودار مانده‌ها در مقابل عددهای نوبت

بخشهای ۱.۱۴-۳.۱۴

تمرینهای کاربردی

۴۱.۱۴ داده‌های زیر زمان انتشار یک صفحه سیلیکون به‌کاررفته در مدارهای یکپارچه تولیدشده و مقاومت صفحه‌ای انتقال (برحسب ساعت) را نشان می‌دهد:

x , زمان انتشار	۰۵۶	۱۱۰	۱۵۸	۲۰۰	۲۴۵
y , مقاومت صفحه‌ای	۸۳۸	۹۰۰	۹۰۲	۹۲۴	۹۱۶

(الف) معادله خط کمترین مربعات برازش یافته بر این داده‌ها را پیدا کنید.

(ب) مقاومت صفحه‌ای را وقتی زمان انتشار ۳ را است، پیدا کنید.

۴۲.۱۴ دزهای متفاوتی از یک سم به گروههایی از ۲۵ موش داده شده و نتایج زیر به دست آمده است.

تعداد مرگها	دز (میلیگرم)
y	x
۱	۴
۳	۶
۶	۸
۸	۱۰
۱۴	۱۲
۱۶	۱۴
۲۰	۱۶

(الف) معادله خط کمترین مربعات را که بر این داده‌ها برازش کند، پیدا کنید.

(ب) تعداد مرگها را در یک گروه از ۲۵ موش که ۷ میلیگرم از این سم دریافت می‌کند، برآورد کنید.

۴۳.۱۴ اعداد زیر نمراتی هستند که ۱۲ دانشجو در امتحان میان ترم و آخر ترم در یک درس آمار، دریافت کرده‌اند:

امتحان آخر ترم	امتحان میان ترم
y	x
۸۳	۷۱
۶۲	۴۹
۷۶	۸۰
۷۷	۷۳
۸۹	۹۳
۷۴	۸۵
۴۸	۵۸
۷۸	۸۲
۷۶	۶۴
۵۱	۳۲
۷۳	۸۷
۸۹	۸۰

(الف) معادله خط کمترین مربعات را که بتوانیم از روی آن نمره نهایی یک دانشجو در این

درس را بر مبنای نمره میان ترمش پیشگویی کنیم، پیدا کنید.

(ب) نمره آخر ترم دانشجویی را که در میان ترم ۸۴ گرفته، پیشگویی کنید.

۴۴.۱۴ ماده خامی که در تولید یک نوع الیاف مصنوعی به کار می رود، در جایی انبار شده است که هیچ کنترلی بر رطوبت به عمل نمی آید. اندازه گیریهای از رطوبت نسبی و میزان نم گرفتگی نمونه هایی از ماده خام (هر دو بر حسب درصد) در ۱۲ روز، نتایج زیر را به دست داده است.

رطوبت	نم گرفتگی
۴۶	۱۲
۵۳	۱۴
۳۷	۱۱
۴۲	۱۳
۳۴	۱۰
۲۹	۸
۶۰	۱۷
۴۴	۱۲
۴۱	۱۰
۴۸	۱۵
۳۳	۹
۴۰	۱۳

(الف) یک خط کمترین مربعات ببرازانید که ما را قادر سازد نم گرفتگی را بر حسب رطوبت

نسبی، پیشگویی کنیم.

(ب) از نتایج قسمت (الف) استفاده کرده نم گرفتگی را وقتی رطوبت نسبی ۳۸ درصد است،

برآورد (پیشگویی) کنید.

۴۵.۱۴ داده های زیر به میزان ته نشست کلر در یک استخر شنا در زمانهای مختلف، پس از به کار

بردن مواد شیمیایی، مربوط می شوند.

تعداد ساعتها	ته نشست کلر (بر حسب جزء در هر میلیون)
۲	۱٫۸
۴	۱٫۵
۶	۱٫۴
۸	۱٫۱
۱۰	۱٫۱
۱۲	۰٫۹

(الف) یک خط کمترین مربعات ببرازانید که بتوانیم از روی آن تهنشست کلر را برحسب تعداد ساعتها پس از بهکار بردن مواد شیمیایی پیشگویی کنیم.

(ب) معادله خط کمترین مربعات را به کار برده میزان تهنشست کلر در استخر را ۵ ساعت پس از بهکار بردن مواد شیمیایی برآورد کنید.

۴۶.۱۴ از روش کدگذاری تمرین ۱۵.۱۴ استفاده کرده هر دو قسمت تمرین ۴۲.۱۴ را مجدداً حل کنید.

۴۷.۱۴ از روش کدگذاری تمرین ۱۵.۱۴ استفاده کرده هر دو قسمت تمرین ۴۵.۱۴ را مجدداً حل کنید.

۴۸.۱۴ درآمد ناخالص شرکتی طی پنج سال پس از تأسیس آن عبارت از ۱٫۴، ۲٫۱، ۲٫۶، ۳٫۵، و ۳٫۷ میلیون دلار بوده است. از روش کدگذاری تمرین ۱۵.۱۴ استفاده کرده خط کمترین مربعات را ببرازانید. با فرض اینکه روند به همین ترتیب ادامه یابد، درآمد ناخالص حاصل از فروش را طی سال ششم فعالیت شرکت، پیشگویی کنید.

۴۹.۱۴ اگر مجموعه‌ای از داده‌های زوج‌شده دلالت بر آن کند که معادله رگرسیون به شکل $\mu_{Y|x} = \alpha \cdot \beta^x$ است، رسم بر آن است که α و β را با برازاندن خط

$$\log \hat{y} = \log \hat{\alpha} + x \cdot \log \hat{\beta}$$

بر نقاط $\{(x_i, \log y_i); i = 1, 2, \dots, n\}$ ، بنابر روش کمترین مربعات، برآورد کنند. از این تکنیک استفاده کرده یک منحنی نمایی به شکل $\hat{y} = \hat{\alpha} \cdot \hat{\beta}^x$ بر داده‌های زیر، که مربوط به رشد قلمه‌های کاکتوس تحت شرایط محیطی کنترل شده هستند، برازش دهید.

ارتفاع (اینچ)	تعداد هفته‌های بعد از قلمه زدن
y	x
۲٫۰	۱
۲٫۴	۲
۵٫۱	۴
۷٫۳	۵
۹٫۴	۶
۱۸٫۳	۸

۵۰.۱۴ اگر مجموعه‌ای از داده‌ها دلالت بر آن کند که معادله رگرسیون به شکل $\mu_{Y|x} = \alpha \cdot x^\beta$ است، رسم بر آن است که α و β را، با برازاندن خط

$$\log \hat{y} = \log \hat{\alpha} + \hat{\beta} \cdot \log x$$

بر نقاط $\{(\log x_i, \log y_i); i = 1, 2, \dots, n\}$ ، به روش کمترین مربعات برآورد کنند.

(الف) از این روش استفاده کرده، یک تابع توانی به شکل $\hat{y} = \hat{\alpha} \cdot x^{\hat{\beta}}$ را بر داده‌های زیر که مربوط به بهای واحد تولید یک قطعه الکترونیکی معین و تعداد واحدهای تولید شده هستند برازش دهید.

تعداد محصولات در هر نوبت تولید	بهای واحد
x	y
۵۰	۱۰۸ دلار
۱۰۰	۵۳ دلار
۲۵۰	۲۴ دلار
۵۰۰	۹ دلار
۱۰۰۰	۵ دلار

(ب) از نتیجه قسمت (الف) استفاده کرده بهای واحد را برای یک نوبت تولید متشکل از ۳۰۰ قطعه برآورد کنید.

بخش ۴.۱۴

۵۱.۱۴ با مراجعه به تمرین ۴۲.۱۴، فرض صفر $\beta = ۱٫۲۵$ را در برابر فرض مقابل $\beta > ۱٫۲۵$ در سطح معنی‌دار بودن ۱٪ آزمون کنید.

۵۲.۱۴ با رجوع به تمرین ۴۴.۱۴، فرض صفر $\beta = ۰٫۳۵$ را در برابر فرض مقابل $\beta < ۰٫۳۵$ در سطح معنی‌دار بودن ۵٪ آزمون کنید.

۵۳.۱۴ جدول زیر مقادیر ارزیابی شده و قیمت‌های فروش هشت خانه را نشان می‌دهد که نمونه‌ای تصادفی از همه خانه‌هایی است که اخیراً در یک ناحیه شهری فروخته شده‌اند.

مقدار ارزیابی شده (برحسب هزار دلار)	قیمت فروش (برحسب هزار دلار)
۷۰٫۳	۱۱۴٫۴
۱۰۲٫۰	۱۶۹٫۳
۶۲٫۵	۱۰۶٫۲
۷۴٫۸	۱۲۵٫۰
۵۷٫۹	۹۹٫۸
۸۱٫۶	۱۳۲٫۱
۱۱۰٫۴	۱۷۴٫۲
۸۸٫۰	۱۴۳٫۵

(الف) یک خط کمترین مربعات برازش کنید که ما را قادر سازد تا قیمت فروش خانه‌ای را در آن ناحیه شهری برحسب مقدار ارزیابی شده آن، پیشگویی کنیم.

(ب) فرض صفر $\beta = ۱۳^\circ$ را در برابر فرض مقابل $\beta > ۱۳^\circ$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ آزمون کنید.

۵۴.۱۴ با مراجعه به تمرین ۴۳.۱۴، یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای ضریب رگرسیون β بسازید.

۵۵.۱۴ با مراجعه به تمرین ۴۵.۱۴، یک بازه اطمینان ۹۸٪ برای ضریب رگرسیون β بسازید.

۵۶.۱۴ با رجوع به مثال ۴.۱۴، از نظریه تمرین ۲۲.۱۴ استفاده کرده فرض صفر $\alpha = ۲۱.۵^\circ$ را در برابر فرض مقابل $\alpha \neq ۲۱.۵^\circ$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۱ آزمون کنید.

۵۷.۱۴ داده‌های زیر هزینه‌های تبلیغاتی (که برحسب درصدی از کل مخارج بیان می‌شوند) و سودهای خالص عملیاتی (که برحسب درصدی از کل سودها بیان می‌شوند) را در نمونه‌ای تصادفی از شش داروخانه نشان می‌دهند.

هزینه‌های تبلیغاتی	سودهای خالص عملیاتی
۱.۵	۳.۶
۱.۰	۲.۸
۲.۸	۵.۴
۰.۴	۱.۹
۱.۳	۲.۹
۲.۰	۴.۳

(الف) یک خط کمترین مربعات ببرازانید که ما را به پیشگویی سودهای خالص عملیاتی برحسب هزینه‌های تبلیغاتی قادر سازد.

(ب) فرض صفر $\alpha = ۸^\circ$ را در برابر فرض مقابل $\alpha > ۸^\circ$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۱ آزمون کنید.

۵۸.۱۴ با مرجعه به تمرین ۴۲.۱۴، از نظریه تمرین ۲۲.۱۴ استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای α بسازید.

۵۹.۱۴ با مراجعه به تمرین ۴۳.۱۴، از نظریه تمرین ۲۲.۱۴ استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای α بسازید.

۶۰.۱۴ از نظریه تمرینهای ۲۴.۱۴ و ۲۶.۱۴ و نیز کمیتهایی که قبلاً در مثالهای ۴.۱۴ و ۵.۱۴ محاسبه شده استفاده کرده

(الف) یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای میانگین نمرات امتحانی افرادی که ۱۴ ساعت برای امتحان مطالعه کرده‌اند؛

(ب) حدود پیشگویی ۹۵٪ برای نمره امتحانی شخصی که ۱۴ ساعت برای امتحان مطالعه کرده است؛
بسازید.

۶۱.۱۴ از نظریهٔ تمرینهای ۲۴.۱۴ و ۲۶.۱۴، و نیز کمتهایی که قبلاً در تمرین ۵۱.۱۴ برای داده‌های تمرین ۴۲.۱۴ محاسبه شدند، استفاده کرده،

(الف) یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای تعداد متوسط مرگها در گروهی از ۲۵ موش وقتی دز ۹ میلیگرم است؛

(ب) حدود پیشگویی تعداد مرگها در گروهی از ۲۵ موش، وقتی دز ۹ میلیگرم است؛
پیدا کنید.

۶۲.۱۴ تمرین ۶۱.۱۴ را زمانی که دز ۲۰ میلیگرم است دوباره حل کنید. به پهنای بسیار افزایش یافتهٔ حدهای اطمینان برای تعداد مورد انتظار مرگها و حدهای پیشگویی توجه کنید. این مثال نشان می‌دهد که برونیایی، برآورد کردن مقداری از Y به‌ازای مشاهدات خارج از دامنهٔ تغییرات داده‌ها، معمولاً منجر به برآوردی بسیار نادقیق می‌شود.

۶۳.۱۴ جدول زیر مقدار افزایش طول (برحسب یک هزارم اینچ) از میله‌های فولادی با ترکیب و قطر ثابت را زمانی که در معرض انواع نیروهای کششی (برحسب هزار پوند) قرار می‌گیرد، نشان می‌دهد:

نیرو x	افزایش طول y
۱٫۲	۱۵٫۶
۵٫۳	۸۰٫۳
۳٫۱	۳۹٫۰
۲٫۲	۳۴٫۳
۴٫۱	۵۸٫۲
۲٫۶	۳۶٫۷
۶٫۵	۸۸٫۹
۸٫۳	۱۱۱٫۵
۷٫۶	۹۹٫۸
۴٫۹	۶۵٫۷

(الف) از برنامهٔ کامپیوتری مناسب استفاده کرده خطی مستقیم بر این داده‌ها ببرازانید.

(ب) حدود اطمینان ۹۹٪ برای شیب خط برازش یافته بسازید.

۶۴.۱۴ اعداد زیر باری را که بر انتهای میله‌های پلاستیک یکسان (برحسب گرم) گذاشته می‌شود و مقدار خمیدگیهای ناشی از آن را (برحسب سانتیمتر) نشان می‌دهد.

بار x	خمیدگی y
۲۵	۱٫۵۸
۳۰	۱٫۳۹
۳۵	۱٫۴۱
۴۰	۱٫۶۰
۴۵	۱٫۷۸
۵۰	۱٫۶۵
۵۵	۱٫۸۱
۶۰	۱٫۹۴

(الف) از یک برنامه کامپیوتری استفاده کرده یک خط مستقیم به این داده‌ها ببرازانید.

(ب) از سطح اطمینان ۹۵٪ استفاده کرده این آزمون فرض را که $\beta = 0.01$ است در برابر

فرض مقابل $\beta > 0.01$ آزمون کنید.

بخش ۵.۱۴

۶۵.۱۴ یک امتحان از وضع پیشرفت تحصیلی را قابل اعتماد خوانند هرگاه دانش‌آموزی که چندبار آن را بگذراند در همه آنها نمره‌های بالا (یا پایین) بگیرد. راهی برای بررسی قابل اعتماد بودن یک امتحان، تقسیم آن به دو بخش، معمولاً تقسیم مسائل به شماره‌های زوج و به شماره‌های فرد، و بررسی همبستگی بین نمراتی است که دانش‌آموزان در هر دو نیمه می‌گیرند. مثلاً، داده‌های زیر معرف نمونه‌های x و y است که ۲۰ دانش‌آموز در مسائل با شماره زوج و مسائل با شماره فرد یک امتحان که به منظور سنجش وضع پیشرفت دانش‌آموزان کلاس هشتم در درس علوم طرح شده، به دست آورده‌اند.

x	y	x	y
۲۷	۲۹	۳۳	۴۲
۳۶	۴۴	۳۹	۳۱
۴۴	۴۹	۳۸	۳۸
۳۲	۲۷	۲۴	۲۲
۲۷	۳۵	۳۳	۳۴
۴۱	۳۳	۳۲	۳۷
۳۸	۲۹	۳۷	۳۸
۴۴	۴۰	۳۳	۳۵
۳۰	۲۷	۳۴	۳۲
۲۷	۳۸	۳۹	۴۳

r را برای این داده‌ها محاسبه و معنی‌دار بودن آن را آزمون کنید، یعنی فرض صفر $\rho = 0$ را در برابر فرض مقابل $\rho \neq 0$ در سطح معنی‌دار بودن 0.05 آزمون کنید.

۶۶.۱۴ با مراجعه به داده‌های تمرین ۶۵.۱۴، از نتیجهٔ تمرین ۳۱.۱۴ استفاده کرده یک بازهٔ اطمینان ۹۵٪ برای ρ بسازید.

۶۷.۱۴ داده‌های زیر به x ، مقدار کودی (برحسب پوند) که یک کشاورز به زمین خود می‌دهد، و y ، محصول غلهٔ او (برحسب تن در هر هکتار) مربوط است

x	y	x	y	x	y
۱۱۲	۳۳	۸۸	۲۴	۳۷	۲۷
۹۲	۲۸	۴۴	۱۷	۲۳	۹
۷۲	۳۸	۱۳۲	۳۶	۷۷	۳۲
۶۶	۱۷	۲۳	۱۴	۱۴۲	۳۸
۱۱۲	۳۵	۵۷	۲۵	۳۷	۱۳
۸۸	۳۱	۱۱۱	۴۰	۱۲۷	۲۳
۴۲	۸	۶۹	۲۹	۸۸	۳۱
۱۲۶	۳۷	۱۹	۱۲	۴۸	۳۷
۷۲	۳۲	۱۰۳	۲۷	۶۱	۲۵
۵۲	۲۰	۱۴۱	۴۰	۷۱	۱۴
۲۸	۱۷	۷۷	۲۶	۱۱۳	۲۶

با فرض اینکه داده‌ها را می‌توان به‌عنوان نمونه‌ای از یک جامعهٔ نرمال دو متغیره تلقی کرد، r را محاسبه و معنی‌دار بودن آن را در سطح 0.01 آزمون کنید. همچنین پراکنش‌نگاری برای این زوج داده‌ها رسم و حکم کنید که آیا فرض معقول به‌نظر می‌رسد؟

۶۸.۱۴ با رجوع به تمرین ۶۷.۱۴ از فرمول به‌دست آمده در تمرین ۳۱.۱۴ استفاده کرده یک بازهٔ اطمینان ۹۹٪ برای ρ بسازید.

۶۹.۱۴ از نتیجهٔ تمرین ۲۹.۱۴ استفاده کرده یک بازهٔ اطمینان ۹۵٪ برای β در مورد تعداد ساعات مطالعه و نمره‌های امتحانی در صفحهٔ ۵۶۸ محاسبه و این بازه را با بازهٔ حاصل در مثال ۶.۱۴ مقایسه کنید.

۷۰.۱۴ محاسبهٔ r را می‌توان اغلب با اضافه کردن مقداری ثابت به هر x ، اضافه کردن هر مقدار ثابت به y ، یا با ضرب کردن هر x یا هر y در عدد مثبت ثابتی ساده‌تر کرد. ضریب همبستگی r برای داده‌های مثال ۷.۱۴ را ابتدا با ضرب هر x و هر y در 1° ، و سپس تفریق عدد 7° از هر x و 6° از هر y مجدداً محاسبه کنید.

۷۱.۱۴ جدول زیر نحوه توزیع نمرات تاریخ و اقتصاد ۲۵ دانش آموز را نشان می دهد.

نمرات تاریخ

	۲۱-۲۵	۲۶-۳۰	۳۱-۳۵	۳۶-۴۰	۴۱-۴۵
۲۱-۲۵	۱				
۲۶-۳۰		۳	۱		
نمرات اقتصاد ۳۱-۳۵		۲	۵	۲	
۳۶-۴۰			۱	۴	۱
۴۱-۴۵			۱	۳	
۴۶-۵۰					۱

از روش تمرین ۳۲.۱۴ استفاده کرده، سر سطرها را نماینده های رده ها (نقاط وسط) ی متناظر ۲۳، ۲۸، ۳۳، ۳۸، ۴۳ و ۴۸ و سر ستونها را نماینده های رده های متناظر ۲۳، ۲۸، ۳۳، ۳۸، ۴۳ و ۴۸ قرار دهید و مقدار r را تعیین کنید. از این مقدار r استفاده کرده در سطح معنی دار بودن 5% آزمون کنید که آیا رابطه ای بین نمرات این دو درس موجود است یا خیر.

۷۲.۱۴ تمرین ۷۱.۱۴ را با کدگذاری نماینده های رده ها نمرات تاریخ با ۲، -۱، ۰، ۱، ۲ و نماینده های رده های نمرات اقتصاد با ۲، -۱، ۰، ۱، ۲، ۳ و مجدداً حل کنید. (از تمرین ۷۰.۱۴ نتیجه می شود که این نوع کدگذاری بر مقدار r تأثیری نمی گذارد.)

۷۳.۱۴ اگر رسته های سطری و نیز رسته های ستونی یک جدول $r \times c$ مرتب شوند، می توانیم به جای سر سطرها و نیز سر ستونها اعداد صحیح متوالی را قرار دهیم و سپس r را به کمک فرمولی که در تمرین ۳۲.۱۴ به دست آمد، محاسبه کنیم. از این روش استفاده کرده مثال ۱۱.۱۳ را، با قرار دادن اعداد -۱، ۰، ۱ به جای «ضعیف»، «متوسط»، و «عالی»، مجدداً حل کنید.

۷۴.۱۴ با مراجعه به جدول $r \times c$ در صفحه ۵۴، از روش پیشنهادی تمرین قبل استفاده کرده، در سطح معنی دار بودن 5% آزمون کنید که آیا رابطه ای بین بهره هوشی و نحوه انجام کار وجود دارد یا خیر. در سر سطرها و سر ستونها اعداد -۱، ۰، ۱ را قرار دهید.

۷۵.۱۴ (الف) از یک برنامه کامپیوتری مناسب استفاده کرده ضریب همبستگی نمونه ای داده های تمرین ۶۳.۱۴ را به دست آورید.

(ب) با استفاده از سطح 5% آزمون کنید که آیا r به طور معنی داری مخالف صفر است یا خیر.

۷۶.۱۴ (الف) از یک برنامه کامپیوتری مناسب برای به دست آوردن ضریب همبستگی نمونه ای برای داده های تمرین ۶۴.۱۴ استفاده کنید.

(ب) با استفاده از سطح 10% آزمون کنید که آیا این ضریب همبستگی معنی دار است یا خیر.

بخشهای ۶.۱۴-۷.۱۴

۷۷.۱۴ داده‌های زیر نمونه‌ای تصادفی است که یک مؤسسه حمل و نقل از وزن شش محموله، فاصله‌های حمل، و صدمات وارده تدارک دیده است.

وزن (۱۰۰۰۰ پوند)	فاصله (۱۰۰۰ مایل)	صدمات وارده (دلار)
x_1	x_2	y
۴٫۰	۱٫۵	۱۶۰
۳٫۰	۲٫۲	۱۱۲
۱٫۶	۱٫۰	۶۹
۱٫۲	۲٫۰	۹۰
۳٫۴	۰٫۸	۱۲۳
۴٫۸	۱٫۶	۱۸۶

(الف) با فرض اینکه رگرسیون خطی باشد، β_0 ، β_1 ، و β_2 را برآورد کنید.

(ب) از نتایج قسمت (الف) استفاده کرده صدمه را وقتی مجموعه‌ای به وزن ۲۴۰۰ پوند به اندازه ۱۲۰۰ مایل حمل می‌شود، برآورد کنید.

۷۸.۱۴ داده‌های زیر متوسط سود هفتگی (برحسب ۱۰۰۰۰ دلار) پنج رستوران، گنجایش صندلی، و متوسط تعداد اتومبیل‌هایی (برحسب هزار اتومبیل) است که روزانه، از مقابل رستوران عبور می‌کنند.

گنجایش	تعداد اتومبیلها	سود خالص هفتگی
x_1	x_2	y
۱۲۰	۱۹	۲۳٫۸
۲۰۰	۸	۲۴٫۲
۱۵۰	۱۲	۲۲٫۰
۱۸۰	۱۵	۲۶٫۲
۲۴۰	۱۶	۳۳٫۵

(الف) با فرض اینکه رگرسیون، خطی باشد، β_0 ، β_1 ، و β_2 را برآورد کنید.

(ب) از نتایج قسمت (الف) استفاده کرده متوسط سود خالص هفتگی رستورانی با گنجایش ۲۱۰ صندلی را در مکانی که به‌طور متوسط روزانه ۱۴۰۰۰ اتومبیل از مقابل آن عبور می‌کنند، پیشگویی کنید.

۷۹.۱۴ داده‌های زیر مرکب از نمرات ده دانش‌آموز در یک امتحان، بهره هوشی آنها، و تعداد ساعت‌هایی است که صرف مطالعه برای امتحان کرده‌اند.

بهره هوشی	تعداد ساعت‌های مطالعه	نمره
x_1	x_2	y
۱۱۲	۵	۷۹
۱۲۶	۱۳	۹۷
۱۰۰	۳	۵۱
۱۱۴	۷	۶۵
۱۱۲	۱۱	۸۲
۱۲۱	۹	۹۳
۱۱۰	۸	۸۱
۱۰۳	۴	۳۸
۱۱۱	۶	۶۰
۱۲۴	۲	۸۶

(الف) با فرض خطی بودن رگرسیون، β_0 ، β_1 ، و β_2 را برآورد کنید.

(ب) نمره دانش‌آموزی با بهره هوشی ۱۰۸ را که ۶ ساعت برای امتحان درس خوانده است،

پیشگویی کنید.

۸۰.۱۴ داده‌های زیر برای تعیین رابطه بین دو متغیر مربوط به فرایند تولید و سختی نوع معینی فولاد جمع‌آوری شده است.

سختی	محتوای مس	دمای تابکاری
(راکول $T-30$)	(درصد)	(درجه فارنهایت)
y	x_1	x_2
۷۸٫۹	۰٫۰۲	۱۰۰۰
۵۵٫۲	۰٫۰۲	۱۲۰۰
۸۰٫۹	۰٫۱۰	۱۰۰۰
۵۷٫۴	۰٫۱۰	۱۲۰۰
۸۵٫۳	۰٫۱۸	۱۰۰۰
۶۰٫۷	۰٫۱۸	۱۲۰۰

صفحه‌ای را به کمک روش کمترین مربعات ببرازانید و از آن استفاده کرده متوسط سختی این نوع فولاد را، وقتی محتوای مس ۰٫۱۴ درصد و دمای تابکاری ۱۱۰۰ درجه فارنهایت باشد، برآورد کنید.

۸۱.۱۴ وقتی x_1 ها، x_2 ها، \dots و (یا) x_k ها همفاصله باشند، می توان محاسبه $\hat{\beta}$ ها را با استفاده از کدگذاری پیشنهادی در تمرین ۱۵.۱۴ آسانتر کرد. تمرین ۸۰.۱۴ را با کدگذاری مقادیر x_1 با اعداد -1 ، 0 ، و 1 و مقادیر x_2 با اعداد -1 و 1 مجدداً حل کنید. (توجه کنید که برای x_1 ها و x_2 های کدگذاری شده، که آنها را z_1 ها و z_2 ها می نامیم، نه تنها $\sum z_1 = 0$ و $\sum z_2 = 0$ ، بلکه همچنین $\sum z_1 z_2 = 0$.)

۸۲.۱۴ داده های زیر درصد موثر بودن یک مسکن و میزان داروی موجود در هر کپسول (برحسب میلیگرم) را نشان می دهد.

مسکن A	مسکن B	مسکن C	درصد موثر بودن
x_1	x_2	x_3	y
۱۵	۲۰	۱۰	۴۷
۱۵	۲۰	۲۰	۵۴
۱۵	۳۰	۱۰	۵۸
۱۵	۳۰	۲۰	۶۶
۳۰	۲۰	۱۰	۵۹
۳۰	۲۰	۲۰	۶۷
۳۰	۳۰	۱۰	۷۱
۳۰	۳۰	۲۰	۸۳
۴۵	۲۰	۱۰	۷۲
۴۵	۲۰	۲۰	۸۲
۴۵	۳۰	۱۰	۸۵
۴۵	۳۰	۲۰	۹۴

با فرض خطی بودن رگرسیون، ضرایب رگرسیون را پس از کدگذاری مناسب هر یک از x ها برآورد، و معادله رگرسیون برآوردشده را برحسب متغیرهای اصلی، بیان کنید.

۸۳.۱۴ مدل های رگرسیونی که در بخشهای ۲.۱۴ و ۶.۱۴ معرفی کردیم، نسبت به x ها خطی اند، اما مهمتر از آن، نسبت به β ها هم خطی اند. در واقع می توان آنها را در مسائلی به کار برد که در آنها رابطه بین x ها و y ها خطی نیست. به عنوان نمونه، وقتی رگرسیون سهموی و به شکل

$$\mu_{Y|x} = \beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2$$

است، صرفاً از معادله رگرسیون $\mu_{Y|x} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2$ با $x_1 = x$ و $x_2 = x^2$ استفاده می کنیم. از این روش استفاده کرده یک سهمی به داده های زیر از زمان خشک شدن یک ماده

جلا و ماده شیمیایی معینی که به آن اضافه شده ببرازانید.

میزان ماده اضافه شده (گرم)	زمان خشک شدن (ساعت)
x	y
۱	۸٫۵
۲	۸٫۰
۳	۶٫۰
۴	۵٫۰
۵	۶٫۰
۶	۵٫۵
۷	۶٫۵
۸	۷٫۰

همچنین، زمان خشک شدن را وقتی ۶٫۵ گرم ماده شیمیایی افزوده شده باشد، پیشگویی کنید. ۸۴٫۱۴ داده‌های زیر به میزان تقاضا برای محصولی (برحسب هزار واحد) و بهای آن (برحسب سنت) در پنج بازار متفاوت مربوط است.

بها	تقاضا
x	y
۲۰	۲۲
۱۶	۴۱
۱۰	۱۲۰
۱۱	۸۹
۱۴	۵۶

به کمک روشی که در تمرین قبل پیشنهاد شد، یک سهمی بر این داده‌ها ببرازانید. ۸۵٫۱۴ برای قضاوت دربارهٔ ارزنده بودن برازش یک سهمی در تمرین قبل به جای خطی مستقیم، فرض صفر $\beta_2 = 0$ را در برابر فرض مقابل $\beta_2 \neq 0$ در سطح معنی‌دار بودن 0.05 آزمون کنید. ۸۶٫۱۴ از نتایج به دست آمده برای داده‌های مثال ۹۰٫۱۴ در بخش ۷۰٫۱۴ استفاده کرده یک بازه اطمینان 90% برای ضریب رگرسیون β_2 (تمرین ۳۸۰٫۱۴ را ببینید) بسازید. ۸۷٫۱۴ با رجوع به تمرین ۷۷٫۱۴، فرض صفر $\beta_2 = 0$ را در برابر فرض مقابل $\beta_2 \neq 0$ در سطح معنی‌دار بودن 0.05 آزمون کنید.

۸۸.۱۴ با رجوع به تمرین ۷۷.۱۴، یک بازه اطمینان برای ضریب رگرسیون β_1 بسازید.

۸۹.۱۴ با رجوع به تمرین ۷۸.۱۴ فرض صفر $\beta_1 = 0$ را در برابر فرض مقابل $\beta_1 < 0$ در سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.05$ آزمون کنید.

۹۰.۱۴ با رجوع به تمرین ۷۸.۱۴، یک بازه اطمینان ۹۸٪ برای ضریب رگرسیون β_2 بسازید.

۹۱.۱۴ از نتایج به‌دست آمده برای داده‌های مثال ۹.۱۴ و نتیجه قسمت (ب) در تمرین ۳۹.۱۴ استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۵٪ برای میانگین قیمت فروش یک خانه سه اتاق‌خوابه با دو حمام در طرح خانه‌سازی مذکور بسازید.

۹۲.۱۴ از نتایج به‌دست آمده برای داده‌های مثال ۹.۱۴ و نتایج قسمت (ب) تمرین ۴۰.۱۴ استفاده کرده حدود پیشگویی ۹۹٪ برای قیمت فروش یک خانه سه اتاق‌خوابه با دو حمام را در طرح خانه‌سازی مذکور بسازید.

۹۳.۱۴ با مراجعه به تمرین ۷۷.۱۴، از نتیجه قسمت (ب) تمرین ۳۹.۱۴ استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۸٪ برای متوسط صدمه وارده بر محموله‌های ۲۴۰۰ پوندی که ۱۲۰۰ مایل حمل می‌شوند، بسازید.

۹۴.۱۴ با رجوع به تمرین ۷۷.۱۴، از نتیجه قسمت (ب) تمرین ۴۰.۱۴ استفاده کرده حدود پیشگویی ۹۵٪ برای صدمه وارده به محموله‌ای با ۲۴۰۰ پوند وزن که ۱۲۰۰ مایل حمل می‌شود، بسازید.

۹۵.۱۴ با رجوع به تمرین ۷۸.۱۴ از نتیجه قسمت (ب) تمرین ۳۹.۱۴ استفاده کرده یک بازه اطمینان ۹۹٪ برای میانگین سود خالص هفتگی رستوران‌هایی با گنجایش ۲۱۰ صندلی در مکانی که میانگین تعداد اتومبیل‌هایی که روزانه عبور می‌کنند ۱۴۰۰۰ است، بسازید.

۹۶.۱۴ با رجوع به تمرین ۷۸.۱۴، از نتیجه قسمت (ب) تمرین ۴۰.۱۴ استفاده کرده حدود پیشگویی ۹۸٪ برای متوسط سود خالص هفتگی رستورانی با گنجایش ۲۱۰ صندلی در مکانی با متوسط عبور روزانه ۱۴۰۰۰ اتومبیل، بسازید.

۹۷.۱۴ از یک برنامه کامپیوتری برای حل دوباره تمرین ۸۲.۱۴ بدون کدگذاری مقادیر x استفاده کنید.

۹۸.۱۴ (الف) از یک برنامه کامپیوتری مناسب استفاده کرده صفحه‌ای را به داده‌های زیر که مربوط به مصرف ماهانه آب در یک خط تولید (برحسب گالن) به تولید ماهانه آن (برحسب تن)، میانگین دمای محیط ماهانه (برحسب فارنهایت)، و تعداد روزهای کارخانه در طول یک دوره ۱۲ ماهه است، بپردازانید.

روزهای کاری	میانگین دما	تولید	مصرف آب
x_3	x_2	x_1	y
۱۹	۶۷٫۴	۹۸٫۵	۲۲۲۸
۲۰	۷۰٫۳	۱۰۸٫۲	۲۶۰۹
۲۱	۸۲٫۱	۱۰۹٫۶	۳۰۸۸
۲۱	۶۹٫۲	۱۰۱٫۰	۲۳۷۸
۱۹	۶۴٫۵	۸۳٫۳	۱۹۸۰
۲۱	۶۳٫۷	۷۰٫۰	۱۷۱۷
۱۹	۵۸٫۰	۱۴۴٫۷	۲۷۲۳
۲۰	۵۸٫۱	۸۴٫۴	۲۰۳۱
۱۷	۳۶٫۶	۹۷٫۴	۱۹۰۲
۲۳	۴۹٫۶	۱۳۱٫۸	۱۷۲۱
۱۸	۴۴٫۳	۸۲٫۱	۲۲۵۴
۱۹	۴۴٫۱	۶۴٫۵	۲۵۲۲

(ب) مصرف آب کارخانه را در طول یک ماه در صورتی که تولید آن 90° تن، میانگین دمای محیط 65 درجه فارنهایت، باشد و به مدت 20 روز کار کند، برآورد کنید.

بخش ۸.۱۴

۹۹.۱۴ (الف) یک رویه خطی به داده‌های زیر برآورد کنید.

y	x_1	x_2
۱۱۸	۴۱	-۶
۳۸	۷۶	۳
۱۵۶	۱۹	۶
۴۵	۶۷	-۳
۳۱	۶۲	-۱
۱۷	۹۹	-۳
۱۰۹	۲۷	-۵
۳۴۹	۴۳	۱۲
۱۹۵	۲۵	-۸
۷۲	۲۴	۲
۹۴	۴۸	۵
۱۱۸	۳	۴

(ب) برازش به چه خوبی است؟

(ج) مانده‌ها را در برابر \hat{y} رسم کنید و تعیین کنید که آیا الگو «تصادفی» است یا خیر.

(د) چندخطی بودن بین متغیرهای مستقل را بررسی کنید.

۱۰۰.۱۴ داده‌های زیر معرف اندازه‌گیریهای بیشتر از مصرف ماهانه آب در کارخانه مذکور در تمرین ۹۸.۱۴ طی ۲۰ ماه است.

تعداد روزهای کار	میانگین دما	محصول	مصرف آب
x_3	x_2	x_1	y
۲۰	۷۰	۱۰۸	۲۶۰۹
۱۹	۶۸	۹۷	۲۲۲۸
۱۹	۶۶	۱۱۳	۲۵۵۹
۱۹	۵۸	۱۴۴	۲۷۲۳
۲۱	۸۲	۱۰۹	۳۰۸۸
۱۹	۴۴	۶۴	۲۵۲۲
۲۰	۶۱	۹۱	۲۰۱۲
۱۸	۴۴	۸۲	۲۲۵۴
۲۱	۵۹	۱۲۶	۲۴۳۶
۲۱	۶۲	۱۱۱	۲۴۶۰
۱۸	۵۴	۸۵	۲۱۴۷
۲۱	۶۹	۱۰۱	۲۳۷۸
۲۰	۵۸	۸۴	۲۰۳۱
۲۱	۶۴	۷۰	۱۷۱۷
۲۲	۵۱	۱۰۷	۲۱۱۷
۱۷	۳۶	۹۷	۱۹۰۲
۲۲	۵۶	۹۸	۲۲۵۱
۱۹	۸۵	۹۶	۲۳۵۷
۲۳	۴۹	۱۳۲	۱۷۲۱
۱۹	۶۴	۸۴	۱۹۸۰

(الف) یک رویه خطی به این داده‌ها ببرازانید.

(ب) از یک برنامه کامپیوتری استفاده کرده نمودار نمره‌های نرمال مانده‌ها را رسم کنید. آیا

فرض نرمال بودن حداقل به طور تقریبی برآورده می‌شود؟

(ج) مانده‌ها را در مقابل \hat{y} رسم و تعیین کنید که آیا الگو تصادفی است یا خیر.

(د) چندهمخطی بودن بیشتر بین متغیرهای تصادفی را بررسی کنید.

۱۰۱.۱۴ با استفاده از داده‌های تمرین ۹۹.۱۴،

(الف) متغیر جدیدی مانند x_2^2 ایجاد کنید.

(ب) رویه‌ای به شکل

$$y = b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_2^2$$

ببرازانید.

(ج) ماتریس همبستگی سه متغیر مستقل را پیدا کنید. آیا شواهدی بر چند همخطی بودن

وجود دارد؟

(د) هر یک از متغیرهای مستقل x_1 و x_2 را استاندارد کرده متغیر جدیدی ایجاد کنید که

مربع مقدار استاندارد شده x_2 باشد.

(ه) رویه‌ای به همان شکل که در قسمت (ب) داده شد، به متغیرهای استاندارد شده ببرازانید.

نیکویی برازش این رویه را با رویه خطی برازانده شده در تمرین ۹۹.۱۴ مقایسه کنید.

(و) مانده‌های این تحلیل رگرسیونی را در برابر مقادیر \hat{y} رسم و این نمودار را با نمودار حاصل

در تمرین ۹۹.۱۴ مقایسه کنید.

۱۰۲.۱۴ با استفاده از تمرین ۱۰۰.۱۴،

(الف) متغیر جدید x_1x_2 را ایجاد کنید.

(ب) رویه‌ای به شکل

$$y = b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_4x_1x_2$$

ببرازانید.

(ج) ماتریس همبستگی چهار متغیر مستقل را پیدا کنید. آیا شواهدی بر چند همخطی بودن

وجود دارد؟

(د) هر یک از سه متغیر مستقل x_1 ، x_2 ، و x_3 را استاندارد ساخته متغیر جدیدی که

حاصلضرب مقادیر استاندارد شده x_1 و x_2 است ایجاد کنید.

(ه) یک رویه خمیده با همان شکل به متغیرهای استاندارد شده ببرازانید. نیکویی برازش این

رویه را با رویه خطی برازش داده شده در تمرین ۱۰.۱۴ مقایسه کنید.

(و) ماتریس همبستگی چهار متغیر مستقل استاندارد شده را پیدا کرده با نتایج قسمت (ج)

مقایسه کنید.

مراجع

برهانی برای قضیه ۳.۱۴ و سایر جزئیات ریاضی که در متن منظور نشده‌اند می‌توان در کتاب ویلکس که جزو مراجع پایان فصل ۷ است، یافت، و اطلاعاتی درباره توزیع $\frac{1+R}{1-R}$ را می‌توان در کتاب کندال و استوارت که جزو مراجع پایان فصل ۳ است، پیدا کرد. نحوه به‌دست آوردن برآوردهای درست‌نمایی ماکسیمم σ_1 ، σ_2 و ρ در کتاب زیر داده شده است

HOEL, P., *Introduction to Mathematical Statistics*, 3rd ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1962.

بررسی مفصل‌تر تحلیل رگرسیونی را می‌توان در کتابهای متعدد پیشرفته، و از جمله در کتابهای زیر یافت

MORRISON, D. F., *Applied Linear Statistical Methods*. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 1983,

WEISBERG, S., *Applied Linear Regression*, 2nd ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1985,

WONNACOTT, T. H., and WONNACOTT, R. J., *Regression: A Second Course in Statistics*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1981.

۱۵

طرح و تحلیل آزمایشها

-
- ۱.۱۵ مقدمه
 - ۲.۱۵ طرحهای یکطرفه
 - ۳.۱۵ طرحهای بلوکی تصادفیده
 - ۴.۱۵ آزمایشهای عاملی
 - ۵.۱۵ مقایسه‌های چندگانه
 - ۶.۱۵ دیگر طرحهای آزمایشی
 - ۷.۱۵ نظریه در عمل
-

۱.۱۵ مقدمه

در بخش ۷.۱۴ خطرات تلقی کردن ضریبی در یک معادله رگرسیونی چندگانه را به عنوان «اثر» متغیر مستقل متناظر x_i بر متغیر وابسته y مورد بحث قرار دادیم. خاطرنشان کردیم که این تعبیر به دلیل چند همخطی بودن بین متغیرهای مستقل بی‌اثر می‌شود. نظریه طرح آزمایشی برای اجتناب

از مشکلات برآورد کردن اثرات متغیرهای مستقل، یا حداقل کاستن از آنها به وجود آمده است. ملاحظات دیگری نیز در طراحی یک آزمایش وارد می‌شوند. مثلاً، حتی اگر چند همخطی بودن با انتخاب معینی برای مقادیر متغیرهای تصادفی مستقل برطرف شوند، هنوز هم باید تلاش شود تا اطمینان حاصل کنیم که اثرات دیگر متغیرها، که به طور مشخص در آزمایش منظور نشده‌اند، به اریبی برآوردهای اثراتی که اندازه‌گیری می‌شوند منجر نشوند. به عنوان مثال، در اندازه‌گیری اثرات افزودنیهای مختلف به کوره فولادسازی بر سختی فولاد، شخص ممکن است نگران تفاوتها بین کوره‌ها یا تغییرات در دمای کوره‌ها طی مجموعه دماهای لازم باشد. ممکن است که این متغیرها یا دیگر متغیرهای اضافی منجر به این شوند که، مثلاً، اثر افزودنی کرومیوم با، مثلاً، دمای کوره آمیخته، یا مختلط شود.

راهی برای احتراز از چنین اختلاطی این است که تلاش کنیم تا مقادیر متغیرهای معلوم را که ممکن است در برآورد اثرات موردنظر دخالت کند، کنترل کنیم. متأسفانه، برخی از این متغیرها، نظیر شرایط محیطی، ممکن است تن به کنترل ندهند. همچنین، برخی متغیرهای اضافی را نمی‌توان به هیچ وجه کنترل کرد زیرا معلوم نیستند. حتی اگر همه متغیرهای اختلاط ممکن معلوم باشند و بتوان آنها را کنترل کرد، نتایج آزمایش حاصل تنها برای شرایطی که آزمایش تحت آنها انجام شده است، معتبر خواهند بود. به عنوان مثال، اگر همه آزمایشهایی که هدف آنها یافتن مواد تشکیل دهندهٔ بهینه برای یک کود (برحسب محصول تولیدشده) است، مثلاً، در ایندیانای^۱ جنوبی انجام شوند، این را نخواهیم دانست که آیا همین ترکیب مواد تشکیل دهنده در ایلینوی^۲، آیووا^۳، یا حتی ایندیانای شمالی بهینه خواهد بود یا خیر.

مسألهٔ اثرات اختلاط با متغیرهای کنترل نشده یا نامعلوم در یک طرح آزمایشی از طریق تصادفیدن رفع و رجوع می‌شود. ترتیب انجام اجراهای آزمایشی مختلف (ترکیبهای ثابت مقادیر متغیرهای مستقل) تصادفی‌سازی می‌شود تا از اختلاط اثراتی که باید در شرایط محیطی اندازه‌گیری نشده یا مجهول اندازه‌گیری می‌شوند، تغییرات کارکنان، استهلاک ادوات و/یا ابزارهای اندازه‌گیری و امثال آنها احتراز شود. البته این راه حل تضمین نمی‌کند که برخی متغیرهای اضافی با یکی یا بیشتر از اثرات برآوردشده اختلاط پیدا نکنند. شانس صرف ممکن است، مثلاً، منجر به این شود که همهٔ افزودنیها در یکی از انواع فرایندهای فولادسازی تنها به یکی از کوره‌ها افزوده شوند. با این حال تصادفی‌سازی ما را در برابر عاملهای اضافی حداقل به صورتی احتمالاتی حفظ می‌کند.

موضوع کنترل بیش از حد شرایط آزمایشی را، که منجر به نتایج بسیار محدود می‌شود، می‌توان با تکرار کردن رفع و رجوع کرد. آزمایشها با اجرای مجدد آنها با استفاده از برنامه‌های تصادفیدن جدید

و مکانها یا آلات مختلف به کرات تکرار می‌شوند. مثلاً، در یک آزمایش کشاورزی که برای برآورد اثراتی که اجزای کود مختلف بر محصول دارند، طراحی شده، کل آزمایش را می‌توان با استفاده از کرت‌های مختلف زمین برای تعیین اثر، در صورت وجود، شرایط خاک مختلف، تکرار کرد. همچنین رسم بر این است که چنان آزمایشهایی روی چندین ناحیه جغرافیایی و فصلهای رویش مختلف برای تعیین میزانی که برآوردهای اثرات کود تحت تأثیر شرایط جوی قرار می‌گیرند، تکرار شوند. در باقیمانده این فصل، بحث ریاضی چندین طرح آزمایشی را که بیشترین کاربرد را دارند، می‌آوریم. تحلیل داده‌های حاصل از این طرحها نیز مطرح خواهد شد.

۲.۱۵ طرحهای یکطرفه

برای آنکه مثالی از یک وضعیت نوعی ارائه دهیم که در آن تحلیل واریانس یکطرفه را انجام می‌دهیم، فرض کنید که خواهیم قدرت پاک‌کنندگی سه ماده شوینده را، بر مبنای درجه سفیدی ۱۵ قواره پارچه سفید که ابتدا به مرکب آلوده شده و سپس در یک ماشین لباسشویی با این سه ماده پاک‌کننده شسته شده‌اند، مقایسه کنیم:

ماده شوینده A : ۷۷، ۸۱، ۷۱، ۷۶، ۸۰

ماده شوینده B : ۷۲، ۵۸، ۷۴، ۶۶، ۷۰

ماده شوینده C : ۷۶، ۸۵، ۸۲، ۸۰، ۷۷

میانگین این سه نمونه به ترتیب عبارت‌اند از ۷۷، ۶۸، و ۸۰، و می‌خواهیم بدانیم که آیا اختلاف‌های بین آنها معنی‌دار است یا اینکه می‌توان آنها را معلول تصادف دانست.

در حالت کلی، در چنین مسائلی، k نمونه تصادفی مستقل به اندازه n از k جامعه داریم. مقدار z_{ij} از جامعه i ام با x_{ij} نشان داده می‌شود، یعنی

جامعه ۱ : $x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1n}$

جامعه ۲ : $x_{21}, x_{22}, \dots, x_{2n}$

.....

جامعه a : $x_{a1}, x_{a2}, \dots, x_{an}$

فرض خواهیم کرد که متغیرهای تصادفی متناظر، یعنی X_{ij} ها، که همه مستقل‌اند، دارای توزیعهای نرمال با میانگینهای مربوط μ_i و واریانس مشترک σ^2 باشند. با بیان این فرضها به گونه‌ای نسبتاً متفاوت، می‌توانیم بگوییم که مدل مشاهدات با عبارت

$$x_{ij} = \mu_i + e_{ij}$$

به ازای $a, i = 1, 2, \dots, a$ و $j = 1, 2, \dots, n$ داده می شود که در آن e_{ij} ها مقادیر na متغیر تصادفی نرمال با میانگینهای صفر و واریانس مشترک σ^2 هستند. برای آنکه امکان تعمیم این مدل به انواع وضعیتهای پیچیده تر موجود باشد (صفحه ۶۳۸ را ببینید)، معمولاً آن را به صورت

$$x_{ij} = \mu + \alpha_i + e_{ij}$$

به ازای $a, i = 1, 2, \dots, a$ و $j = 1, 2, \dots, n$ می نویسند. در اینجا به μ میانگین کل اطلاق می شود، و α_i ها که اثرهای تیماری، نامیده می شوند، چنان اند که $\sum_{i=1}^a \alpha_i = 0$. توجه کنید که ما صرفاً میانگین جامعه i ام را به صورت $\mu_i = \mu + \alpha_i$ نوشته و شرط $\sum_{i=1}^a \alpha_i = 0$ را اعمال کرده ایم به طوری که میانگین μ_i برابر میانگین کل μ شود. رسم نامیدن جامعه های مختلف با عنوان تیمارهای مختلف ناشی از این واقعیت است که بسیاری از تکنیکهای تحلیل واریانس بدو در رابطه با آزمایشهای کشاورزی پدید آمدند که در آنها، مثلاً، کودهای مختلف به عنوان تیمارهای مختلفی تلقی و به خاک اضافه می شدند. در نتیجه، ما سه ماده شوینده مثال صفحه ۶۲۹ خود را سه تیمار مختلف خواهیم نامید، و ممکن است در مسائل دیگر چهار ملیت را چهار تیمار مختلف، پنج نوع روش آگهی را پنج تیمار مختلف بنامیم و قس علی هذا. اصطلاح دیگری که اغلب به جای «تیمارها» مورد استفاده قرار می گیرد، «سطوح» است.

فرض صفری که آزمون خواهیم کرد عبارت از آن است که میانگینهای جامعه ای همه برابرند، یعنی اینکه $\mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_a$ ، یا معادل آن

$$H_0 : \alpha_i = 0 \quad , \quad i = 1, 2, \dots, a$$

متناظراً، فرض مقابل عبارت از آن است که میانگینهای جامعه ای برابر نیستند، یعنی اینکه

$$H_1 : \alpha_i \neq 0 \quad , \quad i \text{ حداقل به ازای یک مقدار}$$

خود آزمون، مبتنی بر تحلیل تغییرپذیری کل داده های تلفیق شده ($na - 1$ برابر واریانس آنها) است که به صورت رابطه زیر داده می شود، و در آن $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^a x_{ij}$ و $\bar{x}_{..} = \frac{1}{an} \cdot \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n x_{ij}$

$$\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_{..})^2$$

اگر فرض صفر درست باشد، همه این تغییرپذیری ناشی از شانس است، اما اگر درست نباشد، در این صورت بخشی از مجموع مربعهای بالا ناشی از اختلافهای بین میانگینهای جامعه ای خواهد

بود. برای تجزیه یا تفکیک سهم هر یک از این دو در تغییرپذیری کل داده‌ها، به قضیهٔ زیر رجوع می‌کنیم.

قضیهٔ ۱.۱۵

$$\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_{..})^2 = n \cdot \sum_{i=1}^a (\bar{x}_i - \bar{x}_{..})^2 + \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_i)^2$$

که در آن میانگین مشاهدات جامعهٔ i ام و $\bar{x}_{..}$ میانگین همهٔ $a \cdot n$ مشاهده است.

برهان.

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_{..})^2 &= \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n [(\bar{x}_i - \bar{x}_{..}) + (x_{ij} - \bar{x}_i)]^2 \\ &= \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n [(\bar{x}_i - \bar{x}_{..})^2 + 2(\bar{x}_i - \bar{x}_{..})(x_{ij} - \bar{x}_i) + (x_{ij} - \bar{x}_i)^2] \\ &= \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n (\bar{x}_i - \bar{x}_{..})^2 + 2 \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n (\bar{x}_i - \bar{x}_{..})(x_{ij} - \bar{x}_i) \\ &\quad + \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_i)^2 \\ &= n \cdot \sum_{i=1}^a (\bar{x}_i - \bar{x}_{..})^2 + \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_i)^2 \end{aligned}$$

زیرا به‌ازای هر i ، $\sum_{j=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_i) = 0$.

متداول است که به‌عبارت سمت چپ اتحاد حکم قضیهٔ ۱.۱۵ مجموع کل مربعات، به اولین مجموع عبارت در سمت راست، مجموع مربعات تیمار، و به جملهٔ دوم، مجموع مربعات خطا اطلاق کنند، که در آن منظور از «خطا»، خطای آزمایشی یا شانسی است. متناظراً این سه مجموع مربعات را با SST ، $SS(\text{Tr})$ ، و SSE نشان می‌دهیم^۱ و می‌نویسیم

$$SST = SS(\text{Tr}) + SSE$$

۱. SST نمادی برای Total Sum of Squares، $SS(\text{Tr})$ نمادی برای Treatment Sum of Squares، و SSE نمادی برای Sum of Squares Error است.

حال به آنچه عزم کرده بودیم رسیده‌ایم: SST، اندازه‌ای از تغییر کل داده‌های تلفیق شده را به دو جزء افراز کرده‌ایم — جزء دوم، SSE ، تغییر شانس (یعنی تغییر داخل نمونه‌ها) را اندازه می‌گیرد؛ جزء اول، $SS(Tr)$ ، نیز تغییر تصادفی را وقتی که فرض صفر درست باشد، اندازه می‌گیرد، اما این جزء همچنین تغییر بین میانگینهای جامعه را وقتی فرض صفر نادرست است، منعکس می‌کند. چون، به ازای هر i ، x_{ij} ها مقادیر نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از جامعه نرمالی با واریانس σ^2 است، از قضیه ۱۱.۸ نتیجه می‌شود که به ازای هر i

$$\frac{1}{\sigma^2} \cdot \sum_{j=1}^n (X_{ij} - \bar{X}_i.)^2$$

یک متغیر تصادفی خی‌دو با $n - 1$ درجه آزادی است. به علاوه، چون این a متغیر تصادفی مستقل‌اند، از قضیه ۹.۸ نتیجه می‌شود که

$$\frac{1}{\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n (X_{ij} - \bar{X}_i.)^2$$

یک متغیر تصادفی خی‌دو با $a(n - 1)$ درجه آزادی است. چون میانگین توزیع خی‌دو برابر درجه آزادی آن است، نتیجه می‌گیریم که $\frac{1}{\sigma^2} \cdot SSE$ مقدار یک متغیر تصادفی با میانگین $a(n - 1)$ است و بنابراین $\frac{SSE}{a(n-1)}$ را می‌توان به عنوان برآورد σ^2 به کار برد. این کمیت $\frac{SSE}{a(n-1)}$ را میانگین مربعات خطا نامیده و با MSE نشان می‌دهند.

همچنین، چون تحت فرض صفر، \bar{x}_i مقادیر متغیرهای تصادفی مستقلی‌اند که دارای توزیع یکسان نرمال با میانگین μ و واریانس $\frac{\sigma^2}{n}$ هستند، از قضیه ۱۱.۸ نتیجه می‌شود که

$$\frac{n}{\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^a (\bar{X}_i. - \bar{X}_{..})^2$$

یک متغیر تصادفی خی‌دو با $a - 1$ درجه آزادی است. چون میانگین این توزیع $a - 1$ است، نتیجه می‌شود که $\frac{SS(Tr)}{a-1}$ برآورد دومی برای σ^2 است. این کمیت را $\frac{SS(Tr)}{a-1}$ را میانگین مربعات تیمار نامیده و با $MS(Tr)$ نشان می‌دهند.

البته اگر فرض صفر نادرست باشد، آنگاه، طبق تمرین ۱.۱۵، $MS(Tr)$ برآوردی را برای σ^2 به علاوه هر تغییری که ممکن است بین میانگینها وجود داشته باشد، فراهم می‌کند. از این مطلب چنین به ذهن می‌رسد که فرض صفر برابری میانگینهای جامعه را وقتی $MS(Tr)$ به طور قابل ملاحظه‌ای بزرگتر از MSE باشد، رد کنیم. برای اینکه این تصمیم را بر مبنای دقیقتری استوار کنیم،

باید بدون برهان بپذیریم که برآوردگرهای متناظر مستقل اند، زیرا با این فرض می‌توانیم قضیه ۱۴.۸ را به‌کار ببریم که به موجب آن

$$f = \frac{\frac{SS(\text{Tr})}{(a-1)\sigma^2}}{\frac{SSE}{a(n-1)\sigma^2}} = \frac{MS(\text{Tr})}{MSE}$$

مقدار یک متغیر تصادفی F با $a-1$ و $a(n-1)$ درجه آزادی است. * بنابراین، فرض صفر برابری میانگینهای جامعه‌ای را در صورتی رد می‌کنیم که مقداری که برای f به دست می‌آوریم، از مقدار $f_{\alpha, a-1, a(n-1)}$ ، که در آن α سطح معنی‌دار بودن است، بیشتر شود. روشی را که در این بخش توصیف کرده‌ایم تحلیل واریانس یکطرفه می‌نامند و جزئیات لازم معمولاً در جدول تحلیل واریانس از نوع زیر ارائه می‌شود.

منبع تغییر	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	f
تیمارها	$a-1$	$SS(\text{Tr})$	$MS(\text{Tr})$	$\frac{MS(\text{Tr})}{MSE}$
خطا	$a(n-1)$	SSE	MSE	
جمع	$an-1$	SST		

برای ساده‌تر کردن محاسبه مجموع مربعات مختلف، معمولاً از فرمولهای محاسباتی زیر استفاده می‌کنیم که اثبات آنها در تمرین ۲.۱۵ از خواننده خواسته خواهد شد.

قضیه ۲.۱۵

$$SST = \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n x_{ij}^2 - \frac{1}{an} \cdot T_{..}^2$$

$$SS(\text{Tr}) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^a T_{i.}^2 - \frac{1}{an} \cdot T_{..}^2$$

* برهانی از این استقلال را می‌توان در کتاب H. Scheffé، که جزو مراجع پایان همین فصل ذکر شده است، یافت.

که در آن T_i مجموع مقادیر حاصل برای تیمار i ام و $T_{..}$ مجموع کل $a \cdot n$ مشاهده است. کمیت

$$C = \frac{1}{an} \cdot T_{..}^2$$

جمله تصحیح نامیده می‌شود.

بنابراین مقدار SSE را می‌توان با تفریق $SS(\text{Tr})$ از SST به دست آورد.

مثال ۱.۱۵

با مراجعه به مثال صفحه ۶۲۹، در سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.01$ آزمون کنید که آیا اختلاف‌های بین میانگین‌های درجه سفیدی معنی‌دار هستند یا خیر.

حل. ۱. به‌ازای $i = 1, 2, 3$ $H_0 : \alpha_i = 0$

$H_1 : \alpha_i \neq 0$ حداقل به‌ازای یک i

$$\alpha = 0.01$$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $f \geq ۶۹۳$ ، که در آن f به کمک تحلیل واریانس یکطرفه به دست آمده و ۶۹۳ مقدار $f_{0.01, 2, 12}$ است.

۳. مجموع‌های مطلوب و مجموع مربعات عبارت‌اند از $T_1 = ۳۸۵$ ، $T_2 = ۳۴۰$ ، $T_3 = ۴۰۰$ و $T_{..} = ۱۱۲۵$ ، $\sum \sum x^2 = ۸۵۰۴۱$ ، و با قرار دادن این مقادیر همراه با $k = ۳$ و $n = ۵$ در فرمول‌های قضیه ۲.۱۵ نتیجه می‌شود که

$$\begin{aligned} SST &= ۸۵۰۴۱ - \frac{1}{15}(۱۱۲۵)^2 \\ &= ۶۶۶ \end{aligned}$$

و

$$\begin{aligned} SS(\text{Tr}) &= \frac{1}{5}(۳۸۵^2 + ۳۴۰^2 + ۴۰۰^2) - \frac{1}{15}(۱۱۲۵)^2 \\ &= ۳۹۰ \end{aligned}$$

در این صورت، با تفریق، $SSE = ۶۶۶ - ۳۹۰ = ۲۷۶$ ، و بقیه محاسبات در جدول تحلیل واریانس زیر نشان داده شده‌اند.

منبع تغییر	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	f
تیمارها	۲	۳۹۰	$\frac{۳۹۰}{۲} = ۱۹۵$	$\frac{۱۹۵}{۲۳} = ۸,۴۸$
خطا	۱۲	۲۷۶	$\frac{۲۷۶}{۱۲} = ۲۳$	
جمع	۱۴	۶۶۶		

توجه کنید که میانگین مربعات، صرفاً مجموعهای مربعات تقسیم بر درجه‌های آزادی متناظرند. چون $f = ۸,۴۸$ از $۶,۹۳$ بیشتر است، فرض صفر را باید رد کرد، و نتیجه می‌گیریم که سه ماده شوینده، همه به یک اندازه مؤثر نیستند. ▲

پارامترهای مدل صفحه ۶۳۰، یعنی μ و α_i ، معمولاً به روش کمترین مربعات برآورد می‌شوند؛ یعنی، برآوردهای آنها مقادیری هستند که عبارت

$$\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n [x_{ij} - (\mu + \alpha_i)]^2$$

را مفید به این محدودیت که $\sum_{i=1}^a \alpha_i = 0$ ، مینیمم می‌کنند. همان‌طور که تحقیق آن در تمرین ۶.۱۵ از خواننده خواسته خواهد شد، این برآوردهای کمترین مربعات عبارت‌اند از $\hat{\mu} = \bar{x}_{..}$ و $\hat{\alpha}_i = \bar{x}_{i.} - \bar{x}_{..}$.

تمرینها

۱.۱۵ برای تحلیل واریانس یکطرفه با a نمونه مستقل به اندازه n ، نشان دهید که

$$E \left[\frac{n \cdot \sum_{i=1}^a (\bar{X}_{i.} - \bar{X}_{..})^2}{a-1} \right] = \sigma^2 + \frac{n \cdot \sum_{i=1}^a \alpha_i^2}{a-1}$$

۲.۱۵ قضیه ۲.۱۵ را ثابت کنید.

۳.۱۵ اگر در یک تحلیل واریانس یکطرفه، اندازه‌های نمونه نابرابر باشند و برای تیمار i ام، n_i

مشاهده داشته باشیم، نشان دهید که

$$\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_{..})^2 = \sum_{i=1}^a n_i (\bar{x}_{i.} - \bar{x}_{..})^2 + \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_{i.})^2$$

مشابه با اتحاد قضیه ۱.۱۵ است. همچنین نشان دهید که درجه‌های آزادی برای SST، SS(Tr)، SSE عبارت‌اند از، به ترتیب، $N - 1$ ، $a - 1$ و $N - a$ ، که برای آنها $N = \sum_{i=1}^a n_i$.
۴.۱۵ با مراجعه به تمرین ۳.۱۵ نشان دهید که فرمولهای محاسباتی برای مجموع مربعات عبارت‌اند از

$$SST = \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}^2 - \frac{1}{N} \cdot T_{..}^2$$

$$SS(Tr) = \sum_{i=1}^a \frac{T_{i.}^2}{n_i} - \frac{1}{N} \cdot T_{..}^2$$

و

$$SSE = SST - SS(Tr)$$

۵.۱۵ نشان دهید که به ازای $a = 2$ آزمون F تحلیل واریانس یکطرفه، معادل با آزمون t بخش ۳.۱۳ با $\delta = 0$ و فرض مقابل $\mu_1 - \mu_2 \neq 0$ است.
۶.۱۵ از ضرایب لاگرانژ استفاده کرده نشان دهید که برآوردهای کمترین مربعات پارامترهای مدل صفحه ۶۳۰ عبارت‌اند از $\hat{\mu} = \bar{x}_{..}$ و $\hat{\alpha}_i = \bar{x}_{i.} - \bar{x}_{..}$.

۳.۱۵ طرحهای بلوکی تصادفیه

برای معرفی مفهوم مهم دیگری در طرح آزمایشها، داده‌های زیر را در نظر می‌گیریم که مربوط به زمان لازم (برحسب دقیقه) برای شخصی است که با اتومبیل خود از شنبه تا چهارشنبه با استفاده از چهار مسیر مختلف به سرکار خود می‌رسد.

مسیر ۱:	۲۲	۲۶	۲۵	۲۵	۳۱
مسیر ۲:	۲۵	۲۷	۲۸	۲۶	۲۹
مسیر ۳:	۲۶	۲۹	۳۳	۳۰	۳۳
مسیر ۴:	۲۶	۲۸	۲۷	۳۰	۳۰

در حالت کلی، اگر بخواهیم نشان دهیم که یک عامل (در بین سایرین) را می‌توان علت پدیده مشاهده‌شده‌ای دانست، باید تا حدی مطمئن باشیم که هیچ یک از سایر عوامل را نمی‌توان به‌طور

معقولی دخیل دانست. راه‌های گوناگونی برای انجام این کار وجود دارند؛ مثلاً می‌توانیم یک آزمایش دقیقاً کنترل‌شده‌ای انجام دهیم که در آن همه متغیرها بجز یکی از آنها که مورد نظر است، ثابت نگه داشته شوند. برای انجام این کار در مثال مربوط به سه ماده شوینده، می‌توانیم قواره پارچه‌ها را با مقادیر مساوی از مرکب آغشته کنیم، همواره از زمان شستشوی واحد و آبی با یک میزان املاح و دما استفاده کنیم، و ابزارهای اندازه‌گیری را بعد از هر بار استفاده، بازرسی (و در صورت لزوم تنظیم) نماییم. تحت چنین شرایط دقیقاً کنترل‌شده‌ای، اختلاف‌های معنی‌دار بین میانگین‌های نمونه‌ای نمی‌توانند ناشی از قواره‌های با آغشته‌گیهای متفاوت، یا اختلاف در زمان شستشو، اختلاف دمای آب، میزان املاح آب، یا ابزارهای اندازه‌گیری باشند. از طرف دیگر، اختلاف‌های بین میانگین‌ها نشان می‌دهند که ماده‌های شوینده در صورتی که به این نحو شدیداً محدود، به‌کار رفته باشند همه به یک اندازه مؤثر نیستند. البته، نمی‌توانیم بگوییم در صورتی که زمان شستشو کمتر یا بیشتر باشد، اگر آب دمایی دیگر یا میزان املاحی متفاوت داشته باشد و الخ، این اختلاف‌ها هنوز هم عیناً وجود دارند یا خیر.

در اغلب حالتها، آزمایش‌های «قویاً کنترل‌شده» ای نظیر آنچه در بالا توصیف شد، نمی‌توانند واقعاً اطلاعی را که مورد نظر ماست در اختیار ما قرار دهند. بنابراین به دنبال راه‌های دیگری می‌رویم، و به‌عنوان نقطه مقابل روش فوق می‌توانیم به آزمایش‌هایی دست بزنیم که در آن هیچ‌یک از عوامل غیر مربوط کنترل نشوند، ولی ما در این آزمایش‌ها خود را در برابر اثرهای آنها با تصادفی کردن محافظت کنیم. به این معنی که آزمایش‌ها را چنان طرح، یا برنامه‌ریزی، می‌کنیم که تغییرات ناشی از عامل‌های غیر مربوط را بتوان تحت عنوان کلی «تصادف» با هم تلفیق کرد. مثلاً می‌توانیم در مثال خود با اختصاص تصادفی پنج قواره پارچه آغشته، به هر یک از این ماده‌های شوینده، و سپس تعیین ترتیب شستشو و سنجش آنها به تصادف، به مقصود خود نایل شویم. وقتی که همه تغییرات ناشی از عامل‌های غیر مربوط کنترل نشده را بتوان به این ترتیب تحت عنوان تغییر تصادفی گنجانند، به این طرح آزمایش، یک طرح کاملاً تصادفیده اطلاق می‌کنیم.

با این حال آشکار است که تصادفیدن، ما را تنها به گونه‌ای احتمالاتی در مقابل عامل‌های غیر مربوط محافظت می‌کند. مثلاً در مثال ما، هر چند نامحتمل است ولی امکان دارد که ماده شوینده A به تصادف به پنج قواره‌ای اختصاص داده شود که اتفاقاً کمتر از همه آغشته باشند، یا اینکه آب در موقع شستن پنج قواره پارچه با ماده B سردتر از سایر اوقات باشد. تا حدودی به این دلیل است که اغلب سعی می‌کنیم برخی از عامل‌ها را کنترل و بقیه را تصادفی کنیم و به این ترتیب طرح‌هایی را به کار می‌بریم که بینابین این دو حالت کرانگین باشند که توصیف کردیم. طرح بلوکی تصادفیده مثالی از چنین طرحی است.

برای ارائه نظریه تحلیل واریانس مرتبط با یک طرح بلوکی تصادفیده، از اصطلاحاتی که در بخش قبل معرفی شده است، استفاده کرده حالا دو متغیر را تیمارها و بلوکها می نامیم، به عنوان مثال، اگر x_{ij} ، به ازای $i = 1, 2, \dots, a$ ، $j = 1, 2, \dots, b$ ، n مقادیر متغیر تصادفی مستقل نرمال با میانگینهای مربوط μ_{ij} و واریانس مشترک σ^2 باشند، آرایه

	بلوک ۱	بلوک ۲	...	بلوک b
تیمار ۱	x_{11}	x_{12}	...	x_{1b}
تیمار ۲	x_{21}	x_{22}	...	x_{2b}
...
تیمار a	x_{a1}	x_{a2}	...	x_{ab}

را در نظر گرفته مدل طرح بلوکی تصادفیده را به ازای $i = 1, 2, \dots, a$ و $j = 1, 2, \dots, b$ به صورت

$$x_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + e_{ij}$$

می نویسیم. در اینجا μ میانگین کل است، اثرهای تیماری α_i چنانند که $\sum_{i=1}^a \alpha_i = 0$ ، اثرهای بلوکی β_j چنانند که $\sum_{j=1}^b \beta_j = 0$ ، و e_{ij} مقادیر متغیرهای تصادفی مستقل نرمال با میانگینهای صفر و واریانس مشترک σ^2 هستند. توجه کنید که $\mu_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j$ ، و همان طور که خواننده در تمرین ۸.۱۵ تحقیق خواهد کرد

$$\frac{\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b \mu_{ij}}{ab} = \mu$$

دو فرض صفری که آزمون خواهیم کرد عبارتند از اینکه اثرهای تیماری همه برابر صفرند و اینکه اثرهای بلوکی همه برابر صفرند؛ یعنی

$$H_0 : \alpha_i = 0 \quad i = 1, 2, \dots, a \text{ به ازای}$$

$$H'_0 : \beta_j = 0 \quad j = 1, 2, \dots, b \text{ به ازای}$$

فرض مقابل H_0 آن است که اثرهای تیماری همه برابر صفر نیستند، و فرض مقابل H'_0 آن است که اثرهای بلوکی همه برابر صفر نیستند. به صورت نمادی

$$H_1 : \alpha_i \neq 0 \quad i, \text{ به‌ازای یک حداقل مقدار } i$$

و

$$H'_1 : \beta_j \neq 0 \quad j, \text{ به‌ازای یک حداقل مقدار } j$$

تحلیل دوطرفه، خود مبتنی بر تعمیم زیر از قضیه ۱.۱۵ است که اثبات آن در تمرین ۷.۱۵ از خواننده خواسته خواهد شد.

قضیه ۳.۱۵

$$\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b (x_{ij} - \bar{x}_{..})^2 = b \cdot \sum_{i=1}^a (\bar{x}_{i.} - \bar{x}_{..})^2 + a \cdot \sum_{j=1}^b (\bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..})^2 + \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b (\bar{x}_{ij} - \bar{x}_{i.} - \bar{x}_{.j} + \bar{x}_{..})^2$$

که در آن $\bar{x}_{i.}$ میانگین مشاهدات برای تیمار i ام، $\bar{x}_{.j}$ میانگین مشاهدات برای بلوک j ام، و $\bar{x}_{..}$ میانگین همه ab مشاهده است.

عبارت سمت چپ اتحاد قضیه ۳.۱۵، یعنی SST مجموع مربعات کل، به‌صورتی است که در صفحه ۶۳۱ تعریف شده است و اولین جمله واقع در سمت راست، $SS(\text{Tr})$ ، مجموع مربعات تیماری است. جمله دوم سمت راست که تغییرات بین $\bar{x}_{.j}$ ها را اندازه می‌گیرد، SSB ، مجموع مربعات بلوکی است، و جمله سوم سمت راست، SSE ، مجموع مربعات خطای جدید است. بنابراین داریم

$$SST = SS(\text{Tr}) + SSB + SSE$$

و می‌توان نشان داد که اگر H_0 درست باشد، آنگاه $\frac{SS(\text{Tr})}{\sigma^2}$ و $\frac{SSE}{\sigma^2}$ مقادیر متغیرهای تصادفی مستقلی هستند که دارای توزیع χ^2 با $a-1$ و $(b-1)(a-1)$ درجه آزادی‌اند. اگر H_0 درست نباشد، آنگاه $SS(\text{Tr})$ نیز تغییرات بین α_i ها را نشان خواهد داد و مطابق قضیه ۱۴.۸ فرض

H_0 را در صورتی رد می‌کنیم که $f_{Tr} \geq f_{\alpha, a-1, (b-1)(a-1)}$ که در آن

$$f_{Tr} = \frac{\frac{SS(Tr)}{(a-1)\sigma^2}}{\frac{SSE}{(b-1)(a-1)\sigma^2}} = \frac{MS(Tr)}{MSE}$$

در اینجا و در زیر، میانگین مربعات، دوباره حاصل تقسیم مجموع مربعات مربوط بر درجه‌های آزادی آنها هستند.

به همین نحو، اگر H'_0 درست باشد، آنگاه $\frac{SSB}{\sigma^2}$ و $\frac{SSE}{\sigma^2}$ مقادیر متغیرهای تصادفی مستقلی هستند که دارای توزیع خی‌دو با $b-1$ و $(b-1)(a-1)$ درجه آزادی‌اند. اگر H'_0 درست نباشد، آنگاه SSB نیز تغییرات بین β_j ها را منعکس خواهد کرد، و طبق قضیه ۱۴.۸، H'_0 را در صورتی که $f_B \geq f_{\alpha, b-1, (b-1)(a-1)}$ رد می‌کنیم که در آن

$$f_B = \frac{\frac{SSB}{(b-1)\sigma^2}}{\frac{SSE}{(b-1)(a-1)\sigma^2}} = \frac{MSB}{MSE}$$

این نوع تحلیل، تحلیل واریانس دوطرفه نامیده می‌شود و جزئیات لازم را معمولاً در جدولی از نوع جدول زیر، که جدول تحلیل واریانس نامیده می‌شود، نشان می‌دهند.

منبع تغییرات	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربع	f
تیمارها	$a-1$	SS(Tr)	MS(Tr)	$f_{Tr} = \frac{MS(Tr)}{MSE}$
بلوکها	$b-1$	SSB	MSB	$f_B = \frac{MSB}{MSE}$
خطا	$(b-1)(a-1)$	SSE	MSE	
مجموع	$ab-1$	SST		

برای ساده کردن محاسبات، معمولاً SST و SS(Tr) به کمک فرمولهای قضیه ۲.۱۵ معین می‌شوند، و SSB را می‌توان به کمک فرمول زیر معین کرد، که استخراج آن در تمرین ۱۰.۱۵ از خواننده خواسته خواهد شد.

قضیه ۴.۱۵

$$SSB = \frac{1}{a} \cdot \sum_{j=1}^b T_{.j}^2 - \frac{1}{ab} \cdot T_{..}^2$$

که در آن $T_{.j}$ مجموع مقادیر حاصل برای بلوک j ام و $T_{..}$ مجموع کل همه nk مشاهده است، و

$$C = \frac{1}{ab} \cdot T_{..}^2$$

جمله تصحیح است.

در این صورت مقدار SSE را می توان با تفریق $SS(Tr)$ و SSB از SST به دست آورد.

مثال ۲.۱۵

با مراجعه به مثال صفحه ۶۳۶، که در آن داشتیم

	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	جمع
مسیر ۱	۲۲	۲۶	۲۵	۲۵	۳۱	۱۲۹
مسیر ۲	۲۵	۲۷	۲۸	۲۶	۲۹	۱۳۵
مسیر ۳	۲۶	۲۹	۳۳	۳۰	۳۳	۱۵۱
مسیر ۴	۲۶	۲۸	۲۷	۳۰	۳۰	۱۴۱
جمع	۹۹	۱۱۰	۱۱۳	۱۱۱	۱۲۳	۵۵۶

در سطح معنی دار بودن ۰.۰۵ ر^۰ آزمون کنید که آیا اختلافهای بین میانگینهای حاصل برای مسیرهای مختلف (تیمارها) معنی دار هستند یا نه، و نیز آیا اختلافهای بین میانگینهای حاصل برای روزهای مختلف هفته (بلوکها) معنی دارند یا نه.

حل. ۱. $H_0 : \alpha_i = 0, \quad i = 1, 2, 3, 4$ به ازای i

$H'_0 : \beta_j = 0, \quad j = 1, 2, 3, 4, 5$ به ازای j

$H_1 : \alpha_i \neq 0, \quad i$ حداقل به ازای یک مقدار i

$H'_1 : \beta_j \neq 0, \quad j$ حداقل به ازای یک مقدار j

$\alpha = 0.05$ ، برای هر دو آزمون

۲. فرض صفر را برای تیمارها رد کنید هرگاه $f_{Tr} \geq 3.49$ و فرض صفر را برای بلوکها رد کنید هرگاه $f_B \geq 3.26$ که در آن f_{Tr} و f_B به کمک تحلیل واریانس دوطرفه به دست آمده اند، و 3.49 و 3.26 ، به ترتیب مقادیر $f_{0.05, 4, 12}$ و $f_{0.05, 3, 12}$ است.

۳. مجموعها و مجموعهای مربعات عبارتاند از $T_{1.} = 129$, $T_{2.} = 135$, $T_{3.} = 151$, $T_{4.} = 141$, $T_{1.} = 99$, $T_{2.} = 110$, $T_{3.} = 113$, $T_{4.} = 111$ و $\sum \sum x^2 = 15610$ و از قرار دادن این مقادیر همراه با $a = 4$ و $b = 5$ در فرمولهای قضیه ۲.۱۵ و ۴.۱۵ نتیجه می شود که

$$C = \frac{1}{40} (556)^2 = 15456,8$$

$$SST = 15610 - 15456,8$$

$$= 153,2$$

$$SS(\text{Tr}) = \frac{1}{5} (129^2 + 135^2 + 151^2 + 141^2) - 15456,8$$

$$= 52,8$$

$$SSB = \frac{1}{4} (99^2 + 110^2 + 113^2 + 111^2) - 15456,8$$

$$= 73,2$$

و بنابراین

$$SSE = 153,2 - 52,8 - 73,2$$

$$= 27,2$$

بقیه محاسبات در جدول تحلیل واریانس زیر نشان داده شده است.

منبع تغییرات	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مجموع مربعات	f
تیمارها	۳	۵۲,۸	$\frac{52,8}{3} = 17,6$	$\frac{17,6}{2,27} = 7,75$
بلوکها	۴	۷۳,۲	$\frac{73,2}{4} = 18,3$	$\frac{18,3}{2,27} = 8,06$
خطا	۱۲	۲۷,۲	$\frac{27,2}{12} = 2,27$	
مجموع	۱۹	۱۵۳,۲		

۴. چون $f_{\text{Tr}} = 7,75$ از $f_B = 8,06$ بیشتر است و $f_B = 8,06$ از $f_{\text{Tr}} = 7,75$ بیشتر است، هر

دو فرض صفر باید رد شوند. به عبارت دیگر، اختلافهای بین میانگینهای حاصل برای چهار مسیر مختلف معنی دار است، و اختلافهای بین میانگینهای حاصل برای روزهای مختلف هفته نیز چنین است. با این حال توجه کنید که نمی توانیم نتیجه بگیریم که مسیر ۱ لزوماً سریعترین است و یا شرایط ترافیک در روزهای چهارشنبه همواره بدترین است. تنها چیزی که ما به کمک این تحلیل نشان داده ایم آن است که این اختلافها موجودند، و اگر بخواهیم قدمی فراتر رویم و انگشت روی ماهیت اختلافها بگذاریم، باید یکی از آزمونهای مقایسه های چندگانه را به صورتی که در بخش ۵.۱۵، داده شده است، به کار ببریم.

تمرینها

۷.۱۵ از اتحاد

$$\bar{x}_{ij} - \bar{x}_{..} = (\bar{x}_i - \bar{x}_{..}) + (\bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..}) + (x_{ij} - \bar{x}_i - \bar{x}_{.j} + \bar{x}_{..})$$

برای اثبات قضیه ۳.۱۵ استفاده کنید.

۸.۱۵ با مراجعه به نمادگذاری صفحه ۶۳۸ نشان دهید که

$$\frac{\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b \mu_{ij}}{ab} \mu$$

۹.۱۵ برای تحلیل واریانس دوطرفه با a تیمار و b بلوک نشان دهید که

$$E \left[\frac{a \cdot \sum_{j=1}^b (\bar{X}_{.j} - \bar{X}_{..})^2}{b-1} \right] = \sigma^2 + \frac{a \cdot \sum_{j=1}^b \beta_j^2}{b-1}$$

۱۰.۱۵ قضیه ۴.۱۵ را ثابت کنید.

۴.۱۵ آزمایشهای عاملی

اغلب سودمند است که تیمارهای یک طرح آزمایشی را به عنوان ترکیبهایی از سطح عاملهای مختلف در نظر بگیریم. برای تشریح مطلب، فرض کنید که می خواهیم آزمایشی برای تعیین اثرات دمای محیطی، رطوبت نسبی، و گذشت زمان بر بهره یک نیمه هادی انجام دهیم. شاید مایل باشیم که بهره را وقتی که عامل دما در دو سطح 65° و 75° (فارنهایت)، عامل رطوبت نسبی در 20% و 60% درصد، و گذشت زمان در 72 ساعت و 144 ساعت قرار داده شده اند، اندازه بگیریم.

در این صورت در این آزمایش هشت تیمار، به شرح زیر وجود خواهد داشت:

تیمار	دما (درجه فارنهایت)	رطوبت	گذشت زمان
۱	۶۵	%۲۰	۷۲
۲	۶۵	%۲۰	۱۴۴
۳	۶۵	%۶۰	۷۲
۴	۶۵	%۶۰	۱۴۴
۵	۷۵	%۲۰	۷۲
۶	۷۵	%۲۰	۱۴۴
۷	۷۵	%۶۰	۷۲
۸	۷۵	%۶۰	۱۴۴

در چنین آزمایشی شاید مایل باشیم که نه تنها اثرات هر عامل بر بهره نیمه‌هادی را تعیین کنیم، بلکه معین کنیم که آیا این دو عامل اثر متقابل دارند یا خیر. برای تشریح منظور خود از اثر متقابل، فرض کنید که بهره در این مثال زمانی که هر دوی دما و رطوبت را در سطوح بالا قرار می‌دهیم به مراتب بیشتر از آن تأثیر می‌پذیرد که صرفاً از باهم جمع کردن اثرات دما و رطوبت انتظار می‌رود. بدین ترتیب، می‌توان یک اثر متقابل را به‌عنوان یک اثر ناچمعی ترکیب دو عامل یا بیشتر تلقی کرد.

معمولاً لازم است که یک آزمایش عاملی را تکرار کنیم تا درجه آزادی کافی برای برآورد کردن جمله خطا داشته باشیم. برای آزمایشهای عاملی بسیار بزرگ، تکرار اگر هم بیش از حد پرهزینه یا زمان بر نشود، حداقل پردردسر می‌شود. معمولاً کافی است فرض کنیم که اثر متقابل در برگزیده سه عامل یا بیشتر برابر صفر باشد و از درجه‌های آزادی چنان اثر متقابلهایی برای برآورد کردن میانگین مربعات خطا استفاده کنیم. با این ایده به‌طور مختصر در بخش ۷.۱۵ مجدداً روبرو خواهیم شد. برای آنکه محاسبات در حد معقولی بمانند، نظریه تحلیل واریانس یک آزمایش عاملی را تنها به کمک یک آزمایش عاملی با دو عامل شرح خواهیم داد. تصمیم به n عامل سراسر است اما بسیار پرزحمت است. با این حال باید توجه کرد که مدل تحلیل واریانس n -عاملی مشتمل بر n جمله تک‌متغیری، موسوم به اثرهای اصلی، $\binom{n}{2}$ اثر متقابل دو‌عاملی $\binom{n}{3}$ اثر متقابل سه‌عاملی است و الی‌اد. مدل مربوط به یک آزمایش عاملی با دو عامل را می‌توان به‌صورت

$$x_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \rho_k + (\alpha\beta)_{ij} + e_{ijr}$$

نوشت که در آن جمله‌های α_i ($i = 1, 2, \dots, a$)، β_j ($j = 1, 2, \dots, b$)، به ترتیب، اثرات a سطح عامل A (عامل اول)، و b سطح عامل B (عامل دوم) هستند. جمله‌های ρ_k اثرات k امین تکرار ($k = 1, 2, \dots, r$)، و $(\alpha\beta)_{ij}$ اثر متقابل بین سطح i عامل A و سطح j عامل B است.

متغیرهای تصادفی e_{ijr} مستقل و دارای توزیع نرمال با میانگین 0 و انحراف استاندارد مشترک σ فرض می‌شوند. همچنین فرض می‌شود که

$$\sum_{i=1}^a \alpha_i = \sum_{j=1}^b \beta_j = \sum_{k=1}^r \rho_k = \sum_{i=1}^a (\alpha\beta)_{ij} = \sum_{j=1}^b (\alpha\beta)_{ij} = 0$$

در اینجا

$$\mu_{ijk} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \rho_k + (\alpha\beta)_{ij}$$

و در تمرین ۱۱.۱۵ از خواننده خواسته می‌شود که تحقیق کند که

$$\frac{\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b \sum_{k=1}^r \mu_{ijk}}{abr} = \mu$$

فرضهای صفری که مایلیم آزمون کنیم عبارت‌اند از

$$H_0^{(1)} : \alpha_i = 0, \quad i = 1, 2, \dots, a$$

$$H_0^{(2)} : \beta_j = 0, \quad j = 1, 2, \dots, b$$

$$H_0^{(3)} : \rho_k = 0, \quad k = 1, 2, \dots, r$$

$$H_0^{(4)} : (\alpha\beta)_{ij} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, a; j = 1, 2, \dots, b$$

فرض مقابل در هر حالت، حکم می‌کند که یکی از پارامترها در فرض صفر متناظر برابر با صفر نیست. توجه کنید که β_j ها دیگر بلوک (تکرارهای آزمایش تحت شرایط تغییر یابنده) تلقی نمی‌شوند. زیرا کل آزمایش تکرار شده است، β_j حالا به عنوان اثرات یک متغیر کنترل شده یا تیمار دوم تلقی می‌شود. تحلیل واریانس مبتنی بر قضیه زیر است.

قضیه ۵.۱۵

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b \sum_{k=1}^r (x_{ijr} - \bar{x}...) ^2 &= br \cdot \sum_{i=1}^a (\bar{x}_{i..} - \bar{x}...) ^2 \\ &+ ar \cdot \sum_{i=1}^b (\bar{x}_{.j.} - \bar{x}...) ^2 + ab \cdot \sum_{k=1}^r (\bar{x}_{...r} - \bar{x}...) ^2 \\ &+ r \cdot \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b (\bar{x}_{ij.} - \bar{x}_{i..} - \bar{x}_{.j.} + \bar{x}...) ^2 \end{aligned}$$

$$+ \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b \sum_{k=1}^r (x_{ijk} - \bar{x}_{ij.} - \bar{x}_{..k} + \bar{x}_{...})^2$$

که در آن میانگین مشاهدات i امین مقدار نخستین تیمار است، $\bar{x}_{.j}$ میانگین i امین مقدار تیمار دوم است، $\bar{x}_{..k}$ میانگین k امین تکرار است، $\bar{x}_{ij.}$ میانگین i امین و j امین مقدار دو تیمار است (که روی تکرارها متوسطگیری شده است)، و $\bar{x}_{...}$ میانگین کل همه abr مشاهده است.

برهان. برای اثبات قضیه، ابتدا اتحاد زیر را می نویسم.

$$x_{ijk} - \bar{x}_{...} = (\bar{x}_{i..} - \bar{x}_{...}) + (\bar{x}_{.j.} - \bar{x}_{...}) + (\bar{x}_{..k} - \bar{x}_{...}) \\ + (\bar{x}_{ij.} - \bar{x}_{i..} - \bar{x}_{.j.} + \bar{x}_{...}) + (\bar{x}_{ijk} - \bar{x}_{ij.} - \bar{x}_{..k} + \bar{x}_{...})$$

وقتی هر طرف این اتحاد را مجذور کرده روی i, j, k و مجموعیابی می کنیم، می توان نشان داد که مجموع همه جمله های حاصل ضرب برابر صفر است. جزئیات برهان این قضیه در تمرین ۱۲.۱۵ به عهده خواننده گذاشته شده است. ■

شبهه تحلیل بلوکی تصادفی واریانس، عبارت سمت چپ اتحاد قضیه ۵.۱۵ برابر با مجموع کل مربعات، SST، است، و در جمله اول در سمت راست، مجموع مربعات تیمارها هستند که حالا آنها را با SSA و SSB نشان خواهیم داد. جمله سوم سمت راست، مجموع مربعات برای تکرار، SSR، است، جمله چهارم مجموع مربعات برای اثرهای متقابل، SSI، است، و آخرین جمله مجموع مربعات خطا، SSE، است. بنابراین

$$SST = SSA + SSB + SSR + SSI + SSE$$

و می توان نشان داد که اگر $H_0^{(1)}, \dots, H_0^{(f)}$ درست باشند، کمیتهای

$$f_A = \frac{\frac{SSA}{(a-1)\sigma^2}}{\frac{SSE}{(r-1)(ab-1)\sigma^2}} = \frac{MSA}{MSE}$$

$$f_B = \frac{\frac{SSB}{(b-1)\sigma^2}}{\frac{SSE}{(r-1)(ab-1)\sigma^2}} = \frac{MSB}{MSE}$$

$$f_R = \frac{\frac{SSR}{(r-1)\sigma^2}}{\frac{SSE}{(r-1)(ab-1)\sigma^2}} = \frac{MSR}{MSE}$$

$$f_I = \frac{\frac{SSI}{(b-1)(a-1)\sigma^2}}{\frac{SSE}{(r-1)(ab-1)\sigma^2}} = \frac{MSI}{MSE}$$

همه دارای توزیع F ، به ترتیب با درجه‌های آزادی $a-1$ ، $b-1$ ، $r-1$ و $(a-1)(b-1)$ در صورت و $(r-1)(ab-1)$ درجه آزادی در مخرج هستند. برای آزمون کردن هر یک از فرضهای صفر در نظر گرفته شده در صفحه ۶۴۵، فرض صفری را در سطح معنی دار بودن α رد می‌کنیم هرگاه مقادیر f متناظر از f_{α} ، که از جدول VI با درجه‌های آزادی مناسب صورت و مخرج به دست می‌آید، تجاوز کند.

این نتایج را می‌توان در جدول تحلیل واریانس زیر خلاصه کرد.

منبع تغییرپذیری	درجه‌های آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	f
تیمار A	$a-1$	SSA	MSA	$f_A = \frac{MSA}{MSE}$
تیمار B	$b-1$	SSB	MSB	$f_B = \frac{MSB}{MSE}$
تکرارها	$r-1$	SSR	MSR	$f_R = \frac{MSR}{MSE}$
اثر متقابل	$(a-1)(b-1)$	SSI	MSI	$f_I = \frac{MSI}{MSE}$
خطا	$(r-1)(ab-1)$	SSE	MSE	
مجموع کل	$mnk-1$	SST		

محاسبات لازم برای به دست آوردن مجموعهای مربعات مختلف در جدول تحلیل واریانس با به کار بردن فرمولهای قضیه زیر بسیار ساده می‌شوند.

قضیه ۶.۱۵

$$SSA = \frac{1}{br} \cdot \sum_{i=1}^a T_{i..}^2 - C$$

$$SSB = \frac{1}{ar} \cdot \sum_{j=1}^b T_{.j.}^2 - C$$

$$SSR = \frac{1}{ab} \cdot \sum_{k=1}^r T_{..k}^2 - C$$

$$SSI = \frac{1}{r} \cdot \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b T_{ij.}^2 - SSA - SSB - C$$

$$SST = \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b \sum_{k=1}^r T_{ijk}^2 - C$$

$$SSE = SST - SSA - SSB - SSR - SSI$$

که در آن $T_{i..}$ ، $T_{.j.}$ ، و $T_{..k}$ مجموعهای کل مقادیر حاصل به ترتیب برای تیمار A ، تیمار B ، و تکرارها و $T_{ij.}$ مجموع روی تکرارهای حاصل برای مقادیر متناظر با ترکیب تیمار A در سطح i و تیمار B در سطح j است. همچنین

$$C = \frac{T_{...}^2}{abr}$$

که در آن $T_{...}$ مجموع کل همه abr مشاهده است.

مثال ۳.۱۵

چهار طرح کمپرسور هواساز در چهار ناحیه مختلف ایالات متحده مورد آزمایش قرار گرفتند. آزمایش با نصب هواسازهای دیگر در یک فصل گرم دوم تکرار شد. جدول زیر زمانهای تا از کار افتادن (که به نزدیکترین ماه گرد شده‌اند) هر یک از کمپرسورهای آزمایش شده را نشان می‌دهد.

طرح :	تکرار ۱				تکرار ۲			
	A	B	C	D	A	B	C	D
شمال شرقی	۵۸	۳۵	۷۲	۶۱	۴۹	۲۴	۶۰	۶۴
جنوب شرقی	۴۰	۱۸	۵۴	۳۸	۳۸	۲۲	۶۴	۵۰
شمال غربی	۶۳	۴۴	۸۱	۵۲	۵۹	۱۶	۶۰	۴۸
جنوب غربی	۳۶	۹	۴۷	۳۰	۲۹	۱۳	۵۲	۴۱

در سطح معنی داری ۵٪ آزمون کنید که آیا تفاوت بین میانگینهای تعیین شده برای طرحها، برای ناحیهها، و برای تکرارها معنی دارند یا خیر و آیا اثر متقابل بین طرحهای کمپرسورها و ناحیهها معنی دارند یا خیر.

حل. ۱. فرضهای صفر و مقابل در صفحه ۶۴۵ داده شدهاند.

۲. فرض صفر برای تیمار A (طرحها) یا برای تیمار B (ناحیهها) را رد کنید هرگاه f_A یا f_B ، به ترتیب، برابر با ۳۲۹ یا بیشتر باشند. فرض صفر برای تکرارها را رد کنید هرگاه $f_R \geq ۴۵۴$.

فرض صفر را برای اثر متقابل تیمار A و تیمار B رد کنید هرگاه $f_T \geq ۲۵۹$.

۳. مجموعها و مجموعهای مربعات لازم با ساختن جدول دو طرفه زیر که مجموعهای T_{ij} را می دهند، ساده می شود.

	طرحها				مجموعها
	A	B	C	D	
شمال شرقی	۱۰۷	۵۹	۱۳۲	۱۲۵	۴۲۳
جنوب شرقی	۷۸	۴۰	۱۱۸	۸۸	۳۲۴
شمال غربی	۱۲۲	۶۰	۱۴۱	۱۰۰	۴۲۳
جنوب غربی	۶۵	۲۲	۹۹	۷۱	۲۵۷
مجموعها	۳۷۲	۱۸۱	۴۹۰	۳۸۴	۱۴۲۷

بنابراین، مثلاً، $T_{1..} = ۳۷۲$ ، $T_{.۲} = ۳۲۴$ ، $T_{۱۱} = ۱۰۷$ ، و الخ. همچنین از دادههای اصلی مقادیر

$\sum \sum \sum x^2 = ۷۳۶۶۷$ را به دست می آوریم مجموع کل مربعات $T_{..۲} = ۶۸۹$ و $T_{..۱} = ۷۳۸$

است. با قرار دادن این مقادیر همراه با $a = b = ۴$ و $r = ۲$ در فرمولهای قضیه ۶.۱۵ مقادیرهای

زیر حاصل می شود:

$$C = \frac{1}{۳۲} (۱۴۲۷)^2 = ۶۳۶۳۵ \text{ (با تقریب به نزدیکترین عدد صحیح)}$$

و

$$SSA = \frac{1}{۸} (۳۷۲^2 + ۱۸۱^2 + ۴۹۰^2 + ۳۸۴^2) - ۶۳۶۳۵$$

$$= ۶۲۰۳$$

$$SSB = \frac{1}{۸} (۴۲۳^2 + ۳۲۴^2 + ۴۲۳^2 + ۲۵۷^2) - ۶۳۶۳۵$$

$$= ۲۴۷۵$$

$$SSR = \frac{1}{16}(738^2 + 689^2) - 63635$$

$$= 75$$

$$SSI = \frac{1}{2}(107^2 + 59^2 + 132^2 + \dots + 99^2 + 71^2) - 6203 - 2475 - 63635$$

$$= 311$$

و بنابراین

$$SSE = 73667 - 6207 - 2475 - 75 - 311 - 63635$$

$$= 968$$

محاسبات باقیمانده در جدول تحلیل واریانس زیر داده شده‌اند

منبع تغییرپذیری	درجه‌های آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	f
طرحها	۳	۶۲۰۳	۲۰۶۸	$\frac{2068}{65} = 31,8$
ناحیه‌ها	۳	۲۴۷۵	۸۲۵	$\frac{825}{65} = 12,7$
تکرارها	۱	۷۵	۷۵	$\frac{75}{65} = 1,2$
اثر متقابل	۹	۳۱۱	۳۵	$\frac{35}{65} = 0,5$
خطا	۱۵	۹۶۸	۶۵	
جمع کل	۳۱			

۴. چون مقادیر f برای طرحها (۳۱٫۸) و برای ناحیه‌ها (۱۲٫۷) از ۳٫۲۹ تجاوز می‌کند، هر دو فرض صفر را باید رد کرد. به عبارت دیگر، تفاوت بین میانگینهای حاصل برای چهار طرح کمپرسور و برای چهار ناحیه ایالات متحده، معنی‌دار است. با این حال، مقدار برای تکرارها (۱٫۲) و برای اثرهای متقابل بین طرحها و ناحیه‌ها (۰٫۵) به ترتیب از ۴٫۵۴ و ۲٫۵۹ تجاوز نمی‌کنند؛ بنابراین، نمی‌توانیم نتیجه بگیریم که میانگینهای دو تکرار به طور معنی‌داری متفاوت‌اند یا اینکه تفاوتی بین

طرحهای کمپرسورها وجود دارد به کمک این تحلیل با نشان دادن اینکه اثر متقابل بین طرحها و ناحیهها وجود دارد و اینکه آنها با ناحیهها اثر متقابل ندارند، علاقه مند شدیم که بدانیم که کدام طرحها بیشترین عمر را دارند. برای مشخص کردن ماهیت این تفاوتها، از یک آزمون مقایسه چندگانه نظیر آنچه در بخش ۵.۱۵ داده شده است استفاده خواهیم کرد (نگاه کنید به تمرین ۳۳.۱۵). ▲

تمرینها

۱۱.۱۵ حکم بیان شده در صفحه ۶۴۵ را که

$$\frac{\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b \sum_{k=1}^r \mu_{ijr}}{abr} = \mu$$

ثابت کنید.

۱۲.۱۵ جزئیات برهان قضیه ۵.۱۵ را کامل کنید.

۱۳.۱۵ قضیه ۶.۱۵ را ثابت کنید.

۵.۱۵ مقایسه‌های چندگانه

تحلیل واریانس در بخشهای پیشین، روشی برای تعیین اینکه آیا تفاوتها بین میانگینهای نمونه به طور آماری معنی دارند یا خیر، در اختیار می‌گذارد. با این حال، این روشها به ما نمی‌گویند که کدام یک از میانگینها با کدامهای دیگر تفاوت دارند. روشی برای پاسخ به پرسشهای از این نوع، یا انجام مقایسه‌های چندگانه بین میانگینهای نمونه، پاسخی به چنان سؤالی را فراهم می‌آورد.

انگیزه انجام آزمونهای چندگانه از این حقیقت ناشی می‌شود که گرچه می‌توان $\frac{m(m-1)}{4}$ تا آزمون t را جفت به جفت با استفاده از m میانگین انجام داد، اما تنها $m - 1$ درجه آزادی برای چنان آزمونهایی داریم. بنابراین، آزمونهای t جفت به جفت حاصل مستقل نیستند و بیان حکمهای احتمالاتی ممکن درباره نتایج، دشوار یا غیرممکن خواهد بود.

یک آزمون مقایسه‌های چندگانه ما را قادر می‌سازد که حکمهای مستقلی درباره تفاوتها بین چندین میانگین با سطح معنی دار بودن معلومی انجام دهیم. چندین آزمون مقایسه‌های چندگانه مطرح شده‌اند، گرچه تحت اغلب شرایط نتایج یکسانی را عاید می‌کنند. یکی از این آزمونها، آزمون دامنه تغییرات چندگانه دانکن است که تحت همان فرضیهایی که زمینه تحلیل واریانس‌اند، برای مقایسه میانگینهای m نمونه با اندازه برابر قابل به کارگیری است. نظریه زمینه‌ای آزمون دامنه تغییرات چندگانه و توصیف آزمونهای مشابه دیگر در مراجع صفحه ۶۶۹ داده شده‌اند. در اینجا تنها روش انجام این آزمون را ارائه خواهیم کرد.

با کامل شدن تحلیل واریانس مناسب، یک آزمون دامنه تغییرات چندگانه را می توان برای تعیین ماهیت تفاوتها بین میانگینهایی که معنی دار بودن آنها معلوم شده است، اجرا کرد. گامهای زیر برای انجام آزمون دامنه تغییرات چندگانه دانکن به کار می روند.

۱. انحراف استاندارد میانگینها را با استفاده از فرمول

$$s_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{\text{MSE}}{n}}$$

محاسبه کنید که در آن MSE میانگین توان دوم خطاها در تحلیل واریانس، و n تعداد مشاهدههایی است که هر یک از m میانگین را می سازند.

۲. جدول IX مقادیر r_p را برای سطحهای معنی دار بودن 5% و 1% ، بسته به تعداد درجه های آزادی برای خطا در تحلیل واریانس و p ، تعداد میانگینهایی که مقایسه می شوند، می دهد.

۳. دامنه تغییرات با کمترین معنی داری را با استفاده از فرمول

$$R_p = r_p \cdot s_{\bar{x}}$$

محاسبه کنید.

۴. میانگینها را برحسب اندازه، از کوچک به بزرگ، مرتب کنید.

۵. تفاضل اولین و آخرین میانگین را با R_m مقایسه کنید. اگر این تفاضل از R_m بزرگتر باشد، می توان نتیجه گرفت که m میانگین نمونه ای در سطح معنی داری به کاررفته برای تعیین r_p از جدول IX به طور معنی داری متفاوت اند. به همین نحو، همه مجموعه های متشکل از $m - 1$ نمونه مجاور را، حالا با استفاده از R_{m-1} به عنوان ملاک برای معنی داری، مقایسه کنید. این شیوه را برای مجموعه های $m - 2$ میانگین مجاور و الخ تا مجموعه های دو میانگین مجاور ادامه دهید. در انجام این مقایسه ها بهتر است که زیر میانگینهای مجاور در مجموعه ای خطی بکشیم که میانگینهای آنها به طور معنی داری متفاوت نیستند. اگر یک مقایسه بعدی متضمن زیرمجموعه ای از میانگینها باشد که قبلاً به وسیله یک خط زیری به هم مرتبط شده اند، نیازی به انجام هیچ مقایسه دیگری بین میانگینها در این مجموعه نیست.

مثال ۴.۱۵

با رجوع به مثال ۲.۱۵، از آزمون دامنه تغییرات چندگانه دانکن در سطح معنی دار بودن 5% استفاده کرده ماهیت تفاوتها بین میانگینهای تیمارها را تعیین کنید.

حل. ۱. از جدول تحلیل واریانس در صفحه ۶۴۲، داریم، $\text{MSE} = ۲۲۷$ ؛ بنابراین

$$s_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{۲,۲۷}{۵}} = ۰,۶۷$$

۲. از جدول IX با $\alpha = ۰,۰۵$ و ۱۲ درجه آزادی، مقدارهای زیر را برای r_p به دست می‌آوریم.

p	۲	۳	۴
r_p	۳,۰۸	۳,۲۳	۳,۳۱

۳. با ضرب هر یک از مقدارهای r_p در $s_{\bar{x}} = ۰,۶۷$ به دست می‌آوریم،

p	۲	۳	۴
R_p	۲,۰۶	۲,۱۶	۲,۲۲

۴. سپس، چهار میانگین را به ترتیب اندازه به صورت زیر مرتب می‌کنیم:

مسیر	۱	۲	۳	۴
میانگین	۲۵,۸	۲۷,۰	۲۸,۲	۳۰,۲

۵. تفاضل بین بزرگترین و کوچکترین میانگین $۴,۴ = ۳۰,۲ - ۲۵,۸$ است که از $۲,۲۲$ ، مقدار R_4 تجاوز می‌کند. بنابراین هیچ خط زیری هر چهار میانگین را به هم مرتبط نمی‌کند (این نتیجه را می‌شد انتظار داشت از آن روکه تحلیل واریانس تفاوت معنی داری را بین هر چهار میانگین در سطح معنی داری $۰,۰۵$ نشان داد). با مقایسه تفاضل بین بزرگترین و کوچکترین میانگین مرحله بعد، مقدار $۳,۲ = ۲۷,۰ - ۳۰,۲$ را به دست می‌آوریم که از $R_3 = ۲,۱۶$ بیشتر است و با مقایسه مجموعه دیگر از سه میانگین مجاور، $۲,۴ = ۲۵,۸ - ۲۸,۲$ را به دست می‌آوریم که آن نیز از $۲,۱۶$ تجاوز می‌کند. سپس با مقایسه دو میانگین که یکی از آنها بزرگترین و دیگر بزرگترین بعد از آن است، مقدار $۲,۰ = ۲۸,۲ - ۳۰,۲$ را به دست می‌آوریم که از $R_2 = ۲,۰۶$ تجاوز نمی‌کند. بنابراین دو میانگین اخیر به طور معنی داری متفاوت نیستند و نمی‌توان آنها را به کمک یک خط زیر به هم مرتبط کرد. به همین نحو، با مقایسه دو مجموعه دیگر از دو میانگین مجاور، مقادیر $۱,۲ = ۲۷,۰ - ۲۸,۲$ و $۱,۲ = ۲۵,۸ - ۲۷,۰$ را به دست می‌آوریم. بنابراین می‌توانیم این جفت میانگینها را با یک زیرخط به هم ربط داده سرانجام نتیجه زیر را به دست آوریم.

مسیر	۱	۲	۳	۴
میانگین	۲۵,۸	۲۷,۰	۲۸,۲	۳۰,۲

با بیان نتیجه نشان داده شده در مثال ۴.۱۵ در قالب کلمات، می‌توانیم بگوییم که مسیره‌های ۱ و ۲ با زمانهای رانندگی به طور آماری معنی دار باهم پیوند ندارند، اما به صورت گروهی زمانهای

رانندگی به طور معنی دار کوتاهتری از دو مسیر دیگر در سطح معنی دار بودن 5° دارند. به همین نحو، مسیرهای ۲ و ۳ «به طور معنی دار متفاوت» نیستند اما به صورت گروهی زمانهای رانندگی به طور معنی دار بزرگتری از گروه نخست و زمانهای رانندگی کوتاهتری نسبت به آخرین گروه دارند. این نتیجه شاید آن طور که انتظارش را داریم، قاطعیت ندارد (به عنوان مثال، مسیر ۲ در هر دو گروه پایبندترین و وسطی ظاهر می شود). با این حال، تصمیم گیریهای معقولی را می توان بر مبنای این آزمون اتخاذ کرد. مثلاً، اگر هدف مینیم کردن زمان رانندگی باشد، منطقی خواهد بود که هر یک از مسیرهای ۱ یا ۲ را انتخاب کنیم. شخص می تواند بر اساس ایمنی، خوش منظره بودن، یا معیارهایی دیگر از دو مسیر یکی انتخاب کند. با این حال، با در ذهن داشتن این هدف، منطقی نیست که یکی از مسیرهای ۳ یا ۴ را انتخاب کنیم.

۶.۱۵ دیگر طرحهای آزمایشی

در این فصل برخی از روشها و ایده های اساسی تحلیل واریانس و طرح آزمایشها را مختصراً معرفی کرده ایم. دامنه این موضوعات، که ارتباط نزدیکی با هم دارند، پهناور است و با نیازهایی که در انجام آزمایشها پیدا می شوند، دائماً روشهای جدیدی به وجود می آیند.

در بخش ۳.۱۵ طرح بلوکی تصادفیه را معرفی کردیم. این طرح را می توان به عنوان طرحی انگاشت که در آن تلاش می شود یک منبع تغییر پذیری اضافی تنها، بلوکها، را حذف کنیم تا برآوردهای دقیقتری از اثرات تیماری به دست آوریم. می گوییم که این طرح در صدد به وجود آوردن برآوردهای اثرات تیماری دقیقتر است زیرا مجموع مربعات برای بلوکها از مجموع مربعات خطاها کسر می شود. اگر در واقع حداقل یک اثر بلوکی ناصفر وجود داشته باشد، میانگین مربعات خطاها کاهش خواهد یافت و در نتیجه واریانس اثرات تیمارها کوچکتر خواهد شد. برای تشریح طرحهای جدیدی که برای پرداختن به وضعیتهای به طرز فاحش پیچیده به وجود آمده اند، فرض کنید که حالا بخواهیم دو منبع تغییر پذیری اضافی را حذف کنیم. این کار را می توان با تعداد حداقلی از مشاهدات صورت داد به شرط اینکه از یک طرح مربع لاتین استفاده کنیم. مربع لاتین یک آرایه مربعی است که در آن حروف (یا هر نماد دیگری) تنها یک بار در هر سطر و یک بار در هر ستون ظاهر می شوند. مثلاً

A	B	C	D
B	C	D	A
C	D	A	B
D	A	B	C

یک مربع لاتین 4×4 است. اگر n سطریک مربع لاتین را به عنوان سطوح یک متغیر، n ستون را به عنوان سطوح متغیر دوم، و A, B, C, \dots را به عنوان n «تیمار»، یعنی سطوح متغیر سوم تلقی کنیم، می توانیم آزمونهایی درباره این هر سه متغیر را بر مبنای فقط n^2 مشاهده (مشروط بر اینکه اثر متقابل موجود نباشد) انجام دهیم. با نشان دادن مشاهده واقع در سطر i ام و ستون j ام یک مربع لاتین با $x_{ij(k)}$ (به طوری که وقتی i و j معلوم باشند، k که معرف تیمار است، معلوم باشد)، معادله مربوط به مدل را به ازای $i = 1, 2, \dots, n$ ، $j = 1, 2, \dots, n$ و $k = 1, 2, \dots, n$ به صورت

$$x_{ij(k)} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \tau_k + e_{ij}$$

می نویسیم که در آن μ میانگین کل است، اثرهای سطری α_i چنان اند که $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 0$ ، اثرهای ستونی β_j چنان اند که $\sum_{j=1}^n \beta_j = 0$ ، اثرهای تیماری τ_k چنان اند که $\sum_{k=1}^n \tau_k = 0$ ، و e_{ij} ها مقادیر متغیرهای تصادفی مستقل نرمال با میانگینهای صفر و واریانس σ^2 هستند. فرض صفری که آزمون خواهیم کرد (در برابر فرضهای مقابل مناسب) عبارت از اینها هستند که اثرهای سطری همه صفرند، اثرهای ستونی همه صفرند و اثرهای تیمار همه صفرند. با استفاده از روشهایی مشابه با روشهای بخشهای قبلی این فصل، می توان نشان داد که

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (x_{ij(k)} - \bar{x}_{..})^2 = n \cdot \sum_{i=1}^n (\bar{x}_{i.} - \bar{x}_{..})^2 + n \cdot \sum_{j=1}^n (\bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..})^2 + n \cdot \sum_{k=1}^n (\bar{x}_{(k)} - \bar{x}_{..})^2 + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (x_{ij(k)} - \bar{x}_{i.} - \bar{x}_{.j} - \bar{x}_{(k)} + 2\bar{x}_{..})^2$$

که در آن $\bar{x}_{(k)}$ میانگین همه مشاهدات برای تیمار k ام است و سایر میانگینها به صورتی هستند که در قضیه ۳.۱۵ تعریف شده اند. عبارت سمت چپ اتحاد بالا، SST، مجموع مربعات کل است در حالی که عبارت سمت راست به ترتیب عبارت اند از SSR، مجموع مربعات سطری؛ SSC، مجموع مربعات ستونی؛ SS(Tr)، مجموع مربعات تیماری؛ و SSE، مجموع مربعات خطا. از خواننده خواسته خواهد شد که این حکمها را در تمرینهای ۱۴.۱۵ و ۱۵.۱۵ ثابت کند و یک جدول تحلیل واریانس برای این تحلیل بسازد.

طرحهایی که تاکنون مورد بحث قرار دادیم، همه دارای این جنبه خاص اند که در آنها مشاهداتی متناظر با همه ترکیبهای ممکن مقادیر (سطوح) متغیرهای مورد نظر وجود دارند. برای نشان دادن اینکه چنین امری ممکن است کاملاً غیر عملی یا از لحاظ فیزیکی غیر ممکن باشد، تنها کافی است آزمایشی را در نظر بگیریم که در آن می خواهیم محصول ۲۵ نوع گندم و در همان حال تأثیر ۱۲ کود

مختلف را با هم مقایسه کنیم. برای انجام آزمایشی که در آن هر یک از ۲۵ نوع گندم در ارتباط با هر یک از ۱۲ کود به کار می‌رود، باید $300 = 12 \cdot 25$ قطعه زمین را بکاریم و می‌توان به آسانی تصور کرد که یافتن این همه قطعه زمین که برای آنها ترکیب خاک، آبیاری، شیب، ... ثابت یا قابل کنترل باشد، تا چه اندازه مشکل است. در نتیجه به طرحهایی نیازمندیم که درباره پارامترهای مربوط به مدل (هر چند نه همه آنها)، آزمون کردن فرضهایی را بر مبنای آزمایشهایی که از نقطه نظر عملی قابل انجام اند، مقدور سازند. این مطلب به آنچه اصطلاحاً به طرحهای بلوکی غیر کامل موسوم است منجر می‌شود که در مراجع عمومی مربوط به طرحهای آزمایشی که در آخر فصل فهرست شده‌اند، مورد بحث قرار می‌گیرند.

پیچیدگیهای بیشتر وقتی پیش می‌آیند که متغیرهای غیر مربوطی موجود باشند که بتوان آنها را اندازه گرفت ولی نتوان آنها را کنترل کرد. مثلاً در مقایسه انواع گوناگون «ماشینهای تعلیم» می‌توان از کسانی استفاده کرد که همه بهره‌هوشی یکسان داشته باشند ولی دست‌کم بتوان بهره‌هوشی آنها را اندازه گرفت. در چنان وضعی می‌توانیم از یک مدل تحلیل کوواریانس مانند

$$x_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta y_{ij} + e_{ij}$$

استفاده کنیم که با مدل تحلیل واریانس یکطرفه از آن جهت تفاوت دارد که ما جمله βy_{ij} را به آن اضافه کرده‌ایم که در آن y_{ij} بهره‌های هوشی هستند که می‌توان آنها را معین کرد. توجه کنید که در این مدل، برآورد β اساساً یک مسأله رگرسیون است.

مشکلاتی دیگر وقتی پیش می‌آیند که پارامترهای α_i و β_j در مدل تحلیل واریانس ثابت نبوده بلکه مقادیر متغیرهای تصادفی باشند. چنین وضعی مثلاً موقعی پیش می‌آید که ۲۵ نوع گندم و ۱۲ نوع کود موجود باشند و ما به تصادف، مثلاً شش نوع گندم و سه نوع کود را برای منظور کردن در آزمایش انتخاب کنیم.

اینها تنها برخی از تعمیمهای روشهایی‌اند که در این فصل ارائه کرده‌ایم؛ جزئیات آنها در کتابهای درسی عمومی درباره تحلیل واریانس و طرح آزمایشها که در زیر فهرست شده‌اند، مورد بحث قرار گرفته‌اند.

تمرینها

۱۴.۱۵ نتیجه داده شده در صفحه ۶۵۴ برای تحلیل آزمایش مربع لاتین را ثابت کنید.

۱۵.۱۵ جدول تحلیل واریانس برای آزمایش مربع لاتین را ایجاد کنید.

۷.۱۵ نظریه در عمل

اغلب تحلیل‌های واریانس را می‌توان با استفاده از نرم‌افزار کامپیوتری اجرا کرد. برای تشریح استفاده از نرم‌افزار مینی‌تب، یک آزمایش عاملی را که داده‌های زیر را به‌وجود آورده است، در نظر بگیرید.

قدرت

اوپراتور	تکرار ۱				تکرار ۲			
	جوش‌دهنده				جوش‌دهنده			
	A	B	C	D	A	B	C	D
۱	۱۱٫۸	۹٫۶	۱۲٫۶	۱۰٫۲	۱۰٫۶	۱۱٫۹	۹٫۸	۹٫۹
۲	۱۰٫۴	۱۲٫۴	۱۱٫۰	۱۰٫۵	۱۲٫۰	۱۰٫۳	۱۰٫۰	۱۱٫۶
۳	۹٫۶	۱۰٫۲	۱۱٫۴	۳٫۱	۱۱٫۸	۹٫۹	۹٫۱	۵٫۸
۴	۹٫۸	۱۱٫۷	۱۰٫۰	۹٫۷	۱۰٫۱	۱۲٫۱	۱۱٫۶	۹٫۸
۵	۱۰٫۵	۱۰٫۲	۹٫۸	۹٫۱	۹٫۴	۱۰٫۲	۹٫۷	۱۲٫۱

ابتدا ۴۰ مشاهده را در ستون C۱ به ترتیب زیر وارد می‌کنیم: اول چهار مشاهده متشکل از سطر اول تکرار ۱، سپس سطر بعدی، و به همین روال الی آخر. سرانجام مشاهده‌های تشکیل‌دهنده تکرار دوم را با همان ترتیب وارد می‌کنیم. توجه کنید که می‌توانستیم مشاهده‌ها را در C۱ با ترتیبی دیگر وارد کنیم، اما در این صورت می‌بایست ترتیب انتخاب‌شده را وقتی عاملها را به صورتی که در پاراگراف بعد نشان داده شده، جور کنیم.

آزمایش شامل دو عامل آزمایشی است، «جوش‌دهنده» و «اوپراتورها» به علاوه یک «فاکتور» سوم؛ یعنی، «تکرار»ها. بنابراین، سه ستون اضافی را برای تعریف ترتیب سطح این سه عامل لازم داریم. ما از ستون C۲ برای تعریف سطوح «جوش‌دهنده»ها استفاده خواهیم کرد. توجه کنید که باید دنباله ۲۰ عدد صحیح شامل پنج گروه از سطوح ۱، ۲، ۳، ۴ را برای به حساب آوردن تکرار دوم تکرار کنیم. در نتیجه ستون C۲ به صورت زیر به نظر خواهد رسید:

C۲: ۱, ۲, ۳, ۴, ۱, ۲, ۳, ۴, ۱, ۲, ۳, ۴, ۱, ۲, ۳, ۴, ۱, ۲, ۳, ۴,
۱, ۲, ۳, ۴, ۱, ۲, ۳, ۴, ۱, ۲, ۳, ۴, ۱, ۲, ۳, ۴, ۱, ۲, ۳, ۴

با استفاده از C۳ برای تعریف سطوح اوپراتورها، خواهیم داشت،

C۳: ۱, ۱, ۱, ۱, ۲, ۲, ۲, ۲, ۳, ۳, ۳, ۳, ۴, ۴, ۴, ۴, ۵, ۵, ۵, ۵,
۱, ۱, ۱, ۱, ۲, ۲, ۲, ۲, ۳, ۳, ۳, ۳, ۴, ۴, ۴, ۴, ۵, ۵, ۵, ۵

ستون بعدی برای مشخص کردن تکرارها به کار خواهد رفت. چون ۲۰ مشاهده نخست در C۱ از تکرار اول و ۲۰ مشاهده بعدی از تکرار دوم برآمده اند، C۴ چنین خواهد بود.

C۴: ۱,
۲, ۲

پس از آنکه داده‌ها در ستونهای C۱-C۴ وارد شدند، دستور

ANOVA C۱ = C۲ C۳ C۴ C۲*C۳

تحلیل واریانس مطلوب را تولید خواهد کرد. در اینجا توجه کنید که آخرین درایه در این دستور، C۲*C۳ خواهان تعامل بین «جوش‌دهنده»ها و «اوپراتور»هاست. افزودن دستور فرعی

MEANS C۲ C۳ C۴ C۲* C۳

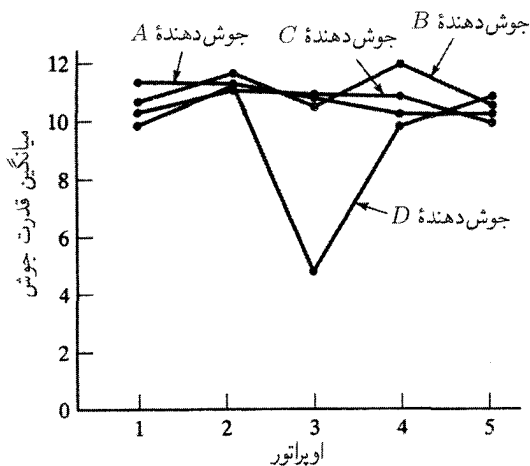
مقدار میانگین مشاهده‌ها را برای هر سطح از فاکتورها که در C۲ و C۳ برای هر یک در $۲۰ = ۴ \times ۵$ ترکیب سطوح C۲ و C۳ تعریف شده‌اند، تولید خواهد کرد. پس از آنکه دستور ANOVA داده شد، خروجی زیر تولید می‌شود:

Factor	Type	Levels	Values
C2	fixed	4	1 2 3 4
C3	fixed	5	1 2 3 4 5
C4	fixed	2	1 2

Analysis of Variance for C1

Source	DF	SS	MS	F	P
C2	3	16.857	5.619	3.99	0.023
C3	4	23.689	5.922	4.20	0.013
C4	1	0.420	0.420	0.30	0.591
C2*C3	12	44.657	3.721	2.64	0.028
Error	19	26.775	1.409		
Total	39	112.398			

از جدول تحلیل واریانس ملاحظه می‌توان کرد که P -مقادیرها برای «جوش‌دهنده»ها (C۲)، برای «اوپراتور» (C۳)، و برای تعامل جوش‌دهنده و اوپراتور (C۲*C۳) همه کمتر از ۰.۰۵ است. می‌توان نتیجه گرفت که، در سطح معنی‌داری ۰.۰۵ ، تفاوتی بین میانگینها که معرف این تأثیرها هستند، موجود است.



شکل ۱.۱۵ تعامل جوش دهنده-اوپراتور

برای رسیدن به درک بهتری از تعامل، نموداری از مقادیرهای میانگین برای هر ترکیب جوش دهنده‌ها و اوپراتورها رسم شده است. این میانگینها را می‌توان با استفاده از دستور فرعی MEANS که قبلاً توصیف شد، به دست آورد. نمودار حاصل در شکل ۱.۱۵ نشان داده شده است.

نمودار شکل ۱.۱۵ آشکار می‌کند که، بجز وقتی که اوپراتور ۳ از جوش دهنده D استفاده می‌کند، تفاوت اندکی بین میانگین قدرتهای جوش وجود دارد. به نظر می‌رسد که مشکلی که اوپراتور ۳ با این جوش دهنده دارد، میانگین کلی قدرتهای جوش را آن قدر کاهش می‌دهد که جوابگوی تفاوت‌های میان اوپراتورها و تفاوت‌های میان جوش دهنده‌ها باشد. بنابراین گمراه‌کننده خواهد بود که، مثلاً، تأثیر اصلی اوپراتورها را با بیان ناموجه «تفاوتی میان اوپراتورها موجود است» گزارش کنیم. با وجود تعامل جوش دهنده-اوپراتور، توصیفی درست از نتایج به دست آمده در این آزمایش چنین است: «اوپراتور ۳ در استفاده از جوش دهنده D مشکل دارد.»

اغلب لازم است که با وجود تعداد زیادی از عاملها، یک آزمایش عاملی را طراحی کنیم. آزمایشی با n عامل که هر یک تنها ۲ سطح دارند، به شرط وجود r تکرار، $r \cdot 2^n$ مشاهده را شامل خواهد شد. اگر n بزرگ باشد، آزمایش سرسام‌آور و پرهزینه می‌شود به شرط آنکه اجرای آن غیرممکن نباشد. با این حال، برای چنان آزمایشهایی، تعاملهای مرتبه بالاتر معمولاً برابر یا نزدیک به ۰ است. با این فرض که، مثلاً، تعاملهای سه‌عاملی یا مرتبه‌های بالاتر موجود نباشند، مجموعهای مربعات برای این تعاملها را می‌توان با هم «ادغام» کرد (میانگین گرفت) تا برآوردی برای خطا حاصل شود. این «تکرار پنهان» در آزمایشهای عاملی بزرگ، تکرار کردن آنها را غیرضروری و لذا

اندازه و هزینه آزمایش را کاهش می‌دهد.

برای آزمایشهای بسیار بزرگ، حتی حذف تکرار، راه حل رضایتبخشی به دست نمی‌دهد. چندین روش برای کاهش بیشتر اندازه یک آزمایش عاملی بزرگ به وجود آمده است. در بین آنها، محدود کردن تعداد سطوح هر عامل به ۲ تا حدی کمک‌کننده است. چنان آزمایشی، یک آزمایش عاملی 2^n نامیده می‌شود. با این حال، در اجرای یک 2^n عاملی، فرض بر این است که تنها تأثیرات خطی وجود دارند. اغلب چنان آزمایشی به عنوان یک آزمایش «غربالگری» در تلاش برای شناسایی عاملهایی که اثرات معنی‌دار دارند، اجرا می‌شود. سپس یک آزمایش عاملی با تعداد بسیار کمتری از عاملها، از جمله شاید سه سطح از برخی یا همه عاملها برای امتحان منحنی‌الخط بودن پاسخها، اجرا کرد. حتی یک آزمایش عاملی 2^n بدون تکرار ممکن است برای مقاصد عملی بسیار بزرگ باشد. برای مثال، اگر $n = 10$ ، چنان آزمایشی مستلزم بیش از 1000 مشاهده است. در چنین مواردی، یک روش رایج آن است که تنها کسری از مشاهده‌ها را که به دقت انتخاب شده‌اند، به اجرا درآوریم. چنان آزمایشی، یک تکرار کسری نامیده می‌شود؛ کسر همواره توانی از $\frac{1}{p}$ است. به عنوان مثال، یک 2^{n-p} عاملی کسری شامل کسر $(\frac{1}{p})^p$ از مشاهدات در یک تکرار عاملی کامل متناظر است. مثلاً اگر $p = 3$ ، آزمایش را $\frac{1}{8}$ تکرار عاملی کامل نامند. وقتی یک آزمایش عاملی کسری را اجرا می‌کنیم، تعاملهای مرتبه بالاتر ممکن است با اثرات اصلی و دیگر اثرهای متقابل «مختلط» (درهم آمیخته) شوند. با این حال، انتخابی دقیق از اینکه کدام ترکیبهای تیمارها را در آزمایش منظور کنیم، قادر به حفظ اثرهای اصلی است، و گاهی اثرهای متقابل دو عاملی تنها با تعاملهای سه عاملی و مرتبه بالاتر اختلاط پیدا می‌کنند. اگر بتوان فرض کرد که اثرهای متقابل مرتبه بالاتر 0 اند، اثرات اصلی و اثرهای متقابل دو عاملی را می‌توان بدون مختلط شدن با یکدیگر، برآورد کرد. جزئیات طراحی چنان عاملهای کسری را می‌توان در مراجع انتهایی این فصل پیدا کرد.

بخشهای ۱.۱۵-۲.۱۵

تمرینهای کاربردی

۱۶.۱۵ برای مقایسه میزان مؤثر بودن سه نوع مختلف از پوشش فسفرسان صفحه ابزارهای هواپیما، هشت صفحه را با هریک از سه نوع فسفرسان، پوشش می‌دهند. پس از آن به صفحه‌ها نور ماوراء بنفش تابانده می‌شود و اعداد زیر تعداد دقایقی را نشان می‌دهند که هریک از صفحه‌ها پس از خاموش کردن منبع نور، به درخشش ادامه داده‌اند.

نوع ۱:	۵۲٫۹	۶۲٫۱	۵۷٫۴	۵۰٫۰	۵۹٫۳	۶۱٫۲	۶۰٫۸	۵۳٫۱
نوع ۲:	۵۸٫۴	۵۵٫۰	۵۹٫۸	۶۲٫۵	۶۴٫۷	۵۹٫۹	۵۴٫۷	۵۸٫۴
نوع ۳:	۷۱٫۳	۶۶٫۶	۶۳٫۴	۶۴٫۷	۷۵٫۸	۶۵٫۶	۷۲٫۹	۶۷٫۳

این فرض صفر را آزمون کنید که در میزان مؤثر بودن سه نوع پوشش در سطح معنی دار بودن 0.05 اختلافی وجود ندارد.

۱۷.۱۵ اعداد زیر تعداد خطاهایی را نشان می‌دهند که چهار تکنیسین که در یک آزمایشگاه پزشکی کار می‌کنند، در پنج هفته متوالی مرتکب شده‌اند.

تکنیسین I:	۱۳	۱۶	۱۲	۱۴	۱۵
تکنیسین II:	۱۴	۱۶	۱۱	۱۹	۱۵
تکنیسین III:	۱۳	۱۸	۱۶	۱۴	۱۸
تکنیسین IV:	۱۸	۱۰	۱۴	۱۵	۱۲

در سطح معنی دار بودن 0.05 این فرض را آزمون کنید که آیا اختلافهای بین میانگینهای نمونه‌ای را می‌توان معلول شانس دانست یا نه؟

۱۸.۱۵ به سه گروه شش‌تایی از خوکچه‌های آزمایشگاهی به ترتیب 5 میلی‌گرم، 1 میلی‌گرم، و 15 میلی‌گرم از آرامبخش جدیدی تزریق شده و اعداد زیر تعداد دقیقه‌های لازم تا خواب رفتن آنها را نشان می‌دهند.

5 میلی‌گرم:	۲۱	۲۳	۱۹	۲۴	۲۵	۲۳
1 میلی‌گرم:	۱۹	۲۱	۲۰	۱۸	۲۲	۲۰
15 میلی‌گرم:	۱۵	۱۰	۱۳	۱۴	۱۱	۱۵

در سطح معنی دار بودن 0.05 آزمون کنید که آیا می‌توانیم این فرض صفر را رد کنیم که اختلافها در دزهای مختلف بی‌تأثیرند؟ همچنین پارامترهای μ ، α_1 ، α_2 و α_3 مدلی را که در این تحلیل به کار رفته است، برآورد کنید.

۱۹.۱۵ اعداد زیر تعداد کلماتی را که یک منشی در هر دقیقه در زمانهای مختلف با چهار ماشین تحریر مختلف تایپ کرده است، نشان می‌دهند.

ماشین تحریر C:	۷۱	۷۵	۶۹	۷۷	۶۱	۷۲	۷۱	۷۸
ماشین تحریر D:	۶۸	۷۱	۷۴	۶۶	۶۹	۶۷	۷۰	۶۲
ماشین تحریر E:	۷۵	۷۰	۸۱	۷۳	۷۸	۷۲		
ماشین تحریر F:	۶۲	۵۹	۷۱	۶۸	۶۳	۶۵	۷۲	۶۴

با استفاده از فرمولهای محاسباتی تمرین ۴.۱۵ برای محاسبه مجموعهای مربعات، در سطح معنی دار بودن 0.05 ، آزمون کنید که آیا اختلاف بین چهار میانگین نمونه‌ای را می‌توان به تصادف نسبت داد

۲۰.۱۵ یک سازمان حمایت از مصرفکننده که می‌خواهد دقت ترموستات سه نوع اطوی الکتریکی مختلف را آزمون کند، آنها را بر روی درجهٔ 48° فارنهایت تنظیم کرده و دماهای واقعی زیر را که بر روی یک ترموکوپل خوانده می‌شوند، به دست می‌آورد.

اطوی X: ۴۷۴، ۴۹۶، ۴۶۷، ۴۷۱

اطوی Y: ۴۹۲، ۴۹۸

اطوی Z: ۴۶۰، ۴۹۵، ۴۹۰

با استفاده از فرمولهای محاسباتی تمرین ۴.۱۵ برای محاسبهٔ مجموعهای مربعات، در سطح معنی‌دار بودن 5° ، آزمون کنید که آیا اختلافهای بین سه میانگین نمونه‌ای را می‌توان معلول تصادف دانست یا نه؟

۲۱.۱۵ در بخش ۷.۱۳ متذکر شدیم که در تحلیل خی‌دوی یک جدول $c \times r$ ، ترتیب‌بندی ممکن سطرها و (یا) ستونها را به حساب نمی‌آوریم. وقتی سطرها و ستونها هر دو مرتب شوند، در تمرینهای ۷۳.۱۴ و ۷۴.۱۴، رهیافتی بدیل را در مقابل تحلیل خی‌دو خاطر نشان کردیم. وقتی تنها سطرها یا تنها ستونها مرتب شوند، رسته‌هایی را که مرتب نشده‌اند، تیمار تلقی می‌کنیم، و به جای رسته‌هایی که مرتب شده‌اند، اعداد صحیح متوالی را قرار می‌دهیم. مثلاً در جدول 3×3 صفحهٔ ۵۴۰، سه شهر را به‌عنوان سه تیمار مختلف تلقی می‌کنیم، و به جای سر ستونها، اعداد ۱، ۰، و ۱ را قرار می‌دهیم که نشان‌دهندهٔ یک ترتیب‌بندی با شروع از موافقان B (آنها که A را ترجیح نمی‌دهند) به بی‌تفاوتها و تا موافقان A است. بنابراین، نمونه‌ای به‌اندازهٔ $40^\circ = n_1$ از شهر (الف) مرکب از ۱۷۴ یک، ۹۳ منهای یک، و ۱۳۳ صفر است؛ نمونه‌ای به‌اندازهٔ $50^\circ = n_2$ از شهر (ب)، مرکب از ۱۹۶ یک، ۱۲۴ منهای یک، و ۱۸۰ صفر است، و قس علی‌هذا. با این طرز نگرش به جدول $c \times r$ ، اینک یک تحلیل واریانس یکطرفه انجام می‌دهیم. از این روش استفاده کرده جدول 3×3 صفحهٔ ۵۴۰ را تحلیل کرده، این فرض صفر را آزمون کنید که اثرهای تیماری در سطح معنی‌دار بودن 5° همه برابر صفرند، و نتیجه را با آنچه در تمرین ۷۹.۱۳ به دست آمد، مقایسه کنید.

۲۲.۱۵ از روش تمرین ۲۱.۱۵ استفاده کرده جدول 3×3 تمرین ۷۸.۱۳ را تحلیل و نتیجه را با آنچه در آن تمرین به دست آمد، مقایسه کنید.

بخشهای ۳.۱۵-۴.۱۵

۲۳.۱۵ آزمایشی برای قضاوت دربارهٔ اثر چهار نوع مختلف خرج و سه نوع مختلف موشک‌انداز بر روی برد موشک خاصی به عمل آمده است. بر مبنای بردهای زیر، برحسب کیلومتر، آزمون کنید

که آیا اثری معنی دار ناشی از اختلافهای بین خرجها و آیا اثری معنی دار ناشی از اختلافهای بین موشک اندازها وجود دارد یا نه.

	خرج ۱	خرج ۲	خرج ۳	خرج ۴
موشک انداز X	۴۵٫۹	۵۷٫۶	۵۲٫۲	۴۱٫۷
موشک انداز Y	۴۶٫۰	۵۱٫۰	۵۰٫۱	۳۸٫۸
موشک انداز Z	۴۵٫۷	۵۶٫۹	۵۵٫۳	۴۸٫۱

از سطح معنی دار بودن ۰٫۰۱ استفاده کنید.

۲۴٫۱۵ ارقام زیر محتوای کلسترول، برحسب میلیگرم در هر بسته است که چهار آزمایشگاه برای بسته های ۶ اونسی سه غذای کاملاً مشابه به دست آورده اند.

	غذای A	غذای B	غذای C
آزمایشگاه ۱	۳٫۴	۲٫۶	۲٫۸
آزمایشگاه ۲	۳٫۰	۲٫۷	۳٫۱
آزمایشگاه ۳	۳٫۳	۳٫۰	۳٫۴
آزمایشگاه ۴	۳٫۵	۳٫۱	۳٫۷

یک تحلیل واریانس دوطرفه انجام داده، فرضهای صفر مربوط به آزمایشگاهها و غذاها را در سطح معنی دار بودن ۰٫۰۵ آزمون کنید.

۲۵٫۱۵ یک تکنیسین آزمایشگاه، قدرت کنش هر یک از پنج نوع نخ کتان را با استفاده از چهار ابزار اندازه گیری مختلف I_1, I_2, I_3 و I_4 اندازه می گیرد و نتایج زیر را برحسب اونس به دست می آورد.

	I_1	I_2	I_3	I_4
نخ ۱	۲۰٫۹	۲۰٫۴	۱۹٫۹	۲۱٫۹
نخ ۲	۲۵٫۰	۲۶٫۲	۲۷٫۰	۲۴٫۸
نخ ۳	۲۵٫۵	۲۳٫۱	۲۱٫۵	۲۴٫۴
نخ ۴	۲۴٫۸	۲۱٫۲	۲۳٫۵	۲۵٫۷
نخ ۵	۱۹٫۶	۲۱٫۲	۲۲٫۱	۲۲٫۱

یک تحلیل واریانس دوطرفه انجام دهید و برای هر دو آزمون، از سطح معنی دار بودن ۰٫۰۵ استفاده کنید.

۲۶.۱۵ در میان نه نفری که در یک نظرخواهی عمومی مصاحبه شده‌اند، سه نفر اهل شرق آمریکا، سه نفر اهل جنوب آمریکا، و سه نفر اهل غرب آمریکا بوده‌اند. از لحاظ شغلی، سه نفر از آنها معلم، سه نفر حقوقدان، و سه نفر پزشک هستند، و هیچ دو نفری که حرفه واحدی دارند، متعلق به یک قسمت ایالات متحده آمریکا نیستند. همچنین سه نفر از آنها دموکرات، سه نفر جمهوریخواه، و سه نفر مستقل‌اند، و هیچ دو نفری که وابستگی سیاسی یکسانی دارند هم‌شغل نیستند یا به ناحیه واحدی در کشور ایالات متحده تعلق ندارند. اگر یکی از معلمان از شرق کشور و یکی مستقل بوده، معلم دیگر اهل جنوب و جمهوریخواه باشد، و یکی از حقوقدانان اهل جنوب و دموکرات باشد، وابستگی سیاسی پزشکی که اهل غرب است، چیست؟ [راهنمایی: یک مربع لاتین با $m = 3$ بسازید] این تمرین صورت ساده‌شده‌ای از مسأله مشهوری است که فیشر^۱ در اثر کلاسیکش، طرح آزمایشها، مطرح کرده است. ۲۷.۱۵ آزمایش توصیف‌شده در تمرین ۲۳.۱۵ تکرار شده نتایج زیر به دست آمده است.

	خرج ۱	خرج ۲	خرج ۳	خرج ۴
موشک‌انداز X	۴۶٫۱	۵۵٫۹	۵۲٫۹	۴۴٫۳
موشک‌انداز Y	۴۶٫۳	۵۲٫۱	۵۱٫۴	۳۹٫۶
موشک‌انداز Z	۴۵٫۸	۵۷٫۹	۵۶٫۲	۴۷٫۶

با ترکیب این داده‌ها با داده‌های تمرین ۲۳.۱۵ تحلیل واریانس مناسبی را برای آزمون فرض صفر مشتمل بر خرجها، موشک‌اندازها، تکرارها، و اثر متقابل خرج-موشک‌انداز انجام دهید. از سطح معنی‌دار بودن ۰٫۰۱ استفاده کنید.

۲۸.۱۵ آزمایش توصیف‌شده در تمرین ۲۴.۱۵ تکرار شده نتایج زیر به دست آمده است.

	غذای A	غذای B	غذای C
آزمایشگاه ۱	۳٫۵	۲٫۵	۲٫۹
آزمایشگاه ۲	۳٫۰	۲٫۹	۳٫۲
آزمایشگاه ۳	۳٫۶	۳٫۴	۳٫۸
آزمایشگاه ۴	۳٫۳	۳٫۵	۳٫۴

با ترکیب این داده‌ها با داده‌های تمرین ۲۴.۱۵، تحلیل واریانس مناسبی برای آزمون فرض صفر مشتمل بر غذاها، آزمایشگاهها، تکرارها، و اثر متقابل غذا-آزمایشگاه انجام دهید. از سطح معنی‌دار بودن ۰٫۰۵ استفاده کنید.

۲۹.۱۵ با استفاده از داده‌های صفحه ۶۵۷ و یک برنامه کامپیوتری مناسب، مقادیر میانگین هر سطح اوپراتور، جوش‌دهنده، و تکرار را پیدا کنید. همچنین میانگینهای لازم برای امتحان کردن اثر متقابل بین اوپراتورها و جوش‌دهنده‌ها را پیدا کنید.

۳۰.۱۵ از یک شاخص طعم برای ارزیابی اثر اضافه کردن دیوکتیل سدیم سولفوساکسینایت^۱ (DSS) به شیر برای پایدار ماندن طعم آن استفاده شده است. چهار سطح DSS (برحسب جزء در میلیون) شامل هیچ DSS استفاده شده و شیر به مدت ۷ هفته و ۲۸ هفته انبار شده است تا اثر سطح DSS بر زمان نگهداری مشاهده شود. شیر از چهار منبع مختلف (تکرارها) مورد استفاده قرار گرفته است. از یک برنامه کامپیوتری مناسب استفاده کرده تحلیل واریانسی برای تعیین اثرات DSS، زمان نگهداری، و اثرهای متقابل آنها با استفاده از سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ انجام دهید.

زمان (برحسب هفته)	DSS = ۰		DSS = ۵۰		DSS = ۱۰۰		DSS = ۱۵۰	
	۷	۲۸	۷	۲۸	۷	۲۸	۷	۲۸
تکرار ۱	۳۴٫۶	۲۸٫۲	۳۵٫۰	۳۱٫۱	۳۵٫۶	۳۳٫۲	۳۵٫۴	۳۳٫۵
تکرار ۲	۳۳٫۸	۲۹٫۰	۳۵٫۸	۳۰٫۹	۳۵٫۸	۳۲٫۴	۳۵٫۴	۳۳٫۹
تکرار ۳	۳۴٫۷	۲۷٫۲	۳۴٫۴	۲۹٫۸	۳۴٫۶	۳۳٫۰	۳۶٫۳	۳۲٫۵
تکرار ۴	۳۵٫۰	۲۸٫۴	۳۵٫۱	۳۱٫۶	۳۵٫۹	۳۲٫۹	۳۷٫۰	۳۴٫۷

بخش ۵.۱۵

۳۱.۱۵ یک آزمون دامنه تغییرات چندگانه برای تعیین ماهیت تفاوتها بین سه شوینده مثال ۱.۱۵ انجام دهید. از سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۱ استفاده کنید.

۳۲.۱۵ یک آزمون دامنه تغییرات چندگانه برای تعیین ماهیت تفاوتهای بلوکی در مثال ۲.۱۵ انجام دهید. از سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ استفاده کنید.

۳۳.۱۵ آزمونهای دامنه تغییرات چندگانه‌ای برای مشخص کردن تفاوتها بین طرحهای کمپرسور و بین ناحیه‌ها در مثال ۳.۱۵ انجام دهید.

۳۴.۱۵ آزمونهای دامنه تغییرات چندگانه مناسبی با استفاده از سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ برای مشخص کردن تفاوتها بین میانگینهای غذاهای رژیمی و میانگینهای آزمایشگاهها در تمرین ۳۸.۱۵ انجام دهید. تحت چه شرایطی انجام چنان آزمون، مناسب نخواهد بود؟

۳۵.۱۵ آزمونهای دامنه تغییرات چندگانه مناسبی با استفاده از سطح معنی دار بودن 1° برای مشخص کردن تفاوت‌های بین موشک‌اندازها و میانگین خرجها در تمرین ۲۷.۱۵ انجام دهید. تحت چه شرایطی استفاده از چنان آزمونی مناسب نخواهد بود.

۳۶.۱۵ آزمونهای دامنه تغییرات چندگانه مناسبی با استفاده از سطح معنی دار بودن 5° برای مشخص کردن تفاوت‌های بین میانگینهای سطح DSS و میانگینهای سطح نگهداری در تمرین ۳۰.۱۵ انجام دهید.

۳۷.۱۵ آزمونهای دامنه تغییرات چندگانه مناسبی با استفاده از سطح معنی دار بودن 5° برای مشخص کردن تفاوت‌های بین میانگینهای جوش‌دهنده‌ها و میانگینهای اپراتورهای به‌دست آمده در تمرین ۲۹.۱۵ انجام دهید.

۳۸.۱۵ داده‌های نمونه‌ای در مربع لاتین زیر، نمرات امتحان تاریخ عمومی نه دانشجوی دانشگاه از کشورهای مختلف با علاقه‌های شغلی مختلف است.

	ملیت		
	مکزیک	آلمانی	لهستانی
	A	B	C
حقوق	۷۵	۸۶	۶۹
پزشکی	۹۵	۷۹	۸۶
مهندسی	۷۰	۸۳	۹۳

در این جدول A، B، و C سه مدرسی هستند که به نه دانشجوی دانشگاه درس تاریخ داده‌اند. این داده‌ها را تحلیل و فرضهای زیر را در سطح معنی دار بودن 5° آزمون کنید.

(الف) تفاوت بودن مدرسین تأثیری در نمرات ندارد؛

(ب) اختلاف در ملیت تأثیری در نمرات ندارد؛

(ج) اختلاف در رشته تحصیلی دانشگاهی تأثیری در نمرات ندارد.

بخش ۶.۱۵

۳۹.۱۵ (الف) تحلیل واریانسی برای داده‌های آزمایش مربع لاتین زیر انجام دهید. در این آزمایش، تیمارها که با A، B، و C نشان داده شده‌اند، سه نوع مختلف توپ گلف هستند که به هر یک با سه چوب گلف مختلف K_1 ، K_2 ، و K_3 به وسیله سه گلف باز حرفه‌ای P_1 ، P_2 ، و P_3 ضربه وارد می‌شود. داده‌های زیر معرف فاصله‌ها از گوه‌های زیر توپ برای هر ضربت گلف است.

	K_1	K_2	K_3
P_1	A ۲۸۵	B ۱۱۱	C ۲۴۹
P_2	C ۳۵۰	A ۱۶۴	B ۲۵۷
P_3	B ۲۷۸	C ۱۰۵	A ۲۳۱

(ب) آیا شما به طور طبیعی چنان آزمایشی را بدون تکرار انجام می‌دهید؟ چرا؟

۴۰.۱۵ یک آزمایش مربع لاتین برای مقایسه قدرت جوش لحیم در بدنه یک قوطی حلبی (برحسب نیروی لازم برای شکستن جوش برحسب پوند) انجام شد. پنج روش مختلف شامل اندازه‌های مختلف، لحیمها، و دماهای لحیم در پنج اندازه مختلف قوطی و پنج کارگر ماشین‌کشنده به کار رفت و نتایج زیر به دست آمد.

اندازه‌های قوطی

	۱	۲	۳	۴	۵
۱	A ۳۳٫۰	B ۳۲٫۴	C ۲۹٫۹	D ۲۷٫۲	E ۳۱٫۷
۲	B ۳۲٫۱	C ۳۳٫۷	D ۳۰٫۳	E ۲۲٫۵	A ۳۳٫۱
کارگر ۳	C ۳۲٫۵	D ۳۲٫۶	E ۳۱٫۰	A ۲۴٫۹	B ۳۲٫۲
۴	D ۳۲٫۰	E ۳۲٫۵	A ۳۲٫۲	B ۲۵٫۵	C ۳۲٫۱
۵	E ۳۱٫۸	A ۳۳٫۶	B ۲۸٫۷	C ۲۴٫۰	D ۳۲٫۰

تحلیل واریانسی از این داده‌ها انجام دهید.

۴۱.۱۵ یک آزمایش عاملی طراحی کنید که سه عامل آن به ترتیب دارای ۲، ۳، و ۴ سطح باشند. (الف) عاملها و سطحهای آنها را فهرست کنید.

(ب) با فرض اینکه همه اثرهای متقابل باید در تحلیل واریانس منظور شوند، حداقل تعداد

تکرارهای لازم برای اینکه درجه‌های آزادی خطا حداقل ۳۰ باشد، چقدر است؟

(ج) درجه‌های آزادی برای خطا در صورتی که همه اثرهای متقابل سه عاملی صفر فرض

شوند و هیچ تکراری در کار نباشد، چقدر است؟

تمرینهای ۱۵-۴۲-۱۵ بر داده‌های مبتنی بر آزمایشی قرار دارند که در زیر توصیف شده‌اند:

بهره نیمه‌هادیها

	A	B	C	D	E
عامل :	دما	فشار جزئی	رطوبت نسبی	گذشت زمان	محل مونتاز
سطح ۱	۶۸°F	۱۰-۱۵	٪۱	۷۲ ساعت	خط تولید
سطح ۲	۷۴°F	۱۰-۴	٪۳۰	۱۴۴ ساعت	آزمایشگاه

مشاهدات حاصل در زیر داده شده‌اند:

شماره نوبت	سطح					پاسخ
	A	B	C	D	E	
۱۲	۱	۱	۱	۱	۱	۳۹
۲۲	۲	۱	۱	۱	۱	۳۲
۱۳	۱	۲	۱	۱	۱	۴۷
۶	۲	۲	۱	۱	۱	۴۱
۲۸	۱	۱	۲	۱	۱	۳۸
۱۹	۲	۱	۲	۱	۱	۲۲
۳۱	۱	۲	۲	۱	۱	۳۵
۲۴	۲	۲	۲	۱	۱	۳۱
۹	۱	۱	۱	۲	۱	۴۰
۱۶	۲	۱	۱	۲	۱	۴۲
۳	۱	۲	۱	۲	۱	۵۵
۳۲	۲	۲	۱	۲	۱	۴۰
۱	۱	۱	۲	۲	۱	۴۳
۳۰	۲	۱	۲	۲	۱	۳۰
۵	۱	۲	۲	۲	۱	۳۶
۲۶	۲	۲	۲	۲	۱	۳۴
۲۵	۱	۱	۱	۱	۲	۴۳
۴	۲	۱	۱	۱	۲	۴۴
۱۱	۱	۲	۱	۱	۲	۵۱
۱۴	۲	۲	۱	۱	۲	۴۰
۲	۱	۱	۲	۱	۲	۴۱
۱۷	۲	۱	۲	۱	۲	۴۳
۷	۱	۲	۲	۱	۲	۴۸

شماره نوبت	سطح					پاسخ
	A	B	C	D	E	
۱۸	۲	۲	۲	۱	۲	۵۰
۲۹	۱	۱	۱	۲	۲	۴۲
۲۰	۲	۱	۱	۲	۲	۴۱
۸	۱	۲	۱	۲	۲	۵۳
۱۵	۲	۲	۱	۲	۲	۴۰
۲۱	۱	۱	۲	۲	۲	۴۰
۱۰	۲	۱	۲	۲	۲	۳۸
۲۷	۱	۲	۲	۲	۲	۵۴
۲۳	۲	۲	۲	۲	۲	۴۴

۴۲.۱۵ از یک نرم‌افزار آماری استفاده کرده در سطح معنی‌دار بودن 5° ، معنی‌دار بودن همه اثرهای اصلی و اثرهای متقابل دو عاملی را آزمون کنید.

۴۳.۱۵ این آزمایش تکرار ندارد. چه فرضهای تلویحی در به‌دست‌آوردن جمله خطا در تحلیل واریانس وجود دارد.

۴۴.۱۵ مقادیر هر اثر اصلی را که در تمرین ۴۲.۱۵ معنی‌دار تشخیص داده شده است، برآورد کنید.

۴۵.۱۵ آیا مناسب است که تنها اثر اصلی یک عامل دخیل با عاملی دیگر در یک اثر متقابل را گزارش کنیم؟ چرا؟

۴۶.۱۵ نموداری برای تشریح اینکه هر اثر متقابل برآوردشده در تمرین ۴۱.۱۵ ناصفر باشد (در صورت وجود) رسم کنید.

۴۷.۱۵ نتایج آزمایش را در قالب کلمات بیان کنید.

مراجع

برهانی از استقلال متغیرهای خی‌دویی را که مقادیر آنها، مثل $SS(Tr)$ و SSE در تحلیل واریانس یکطرفه، مجموع مربعات مختلف در تحلیل واریانس را تشکیل می‌دهند، می‌توان در کتاب زیر یافت

SCHEFFÉ, H., *The Analysis of Variance*. New York: John Wiley & Sons., Inc, 1959,

بحثی از آزمونهای مقایسه چندگانه مختلف در کتاب زیر داده شده است

FEDERER, W. T., *Experimental Design, Theory and Application*. New York: Macmillan Publishing Co., Inc., 1995.

نحوه به‌دست آوردن آزمون دامنه تغییرات چندگانه دانکن را می‌توان در مرجع زیر یافت

DUNCAN, A. J., "Multiple Range and Multiple F Tests," *Biometrics*, 11, 1956.

- بهنهایی از آزمونهای دامنه تغییرات چندگانه را که به توسط توکی و شفه مطرح شده‌اند، می‌توان در مرجع زیر یافت
- GIBRA, I. N., *Probability and Statistical Inference for Scientists and Engineers*. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 1973.
- کتابهای زیر برخی از کتابهای درسی عمومی درباره تحلیل واریانس و طرح آزمایشها هستند
- ANDERSON, V. L., and MCLEAN, R. A., *Design of Experiments: A Realistic Approach*. New York: Marcel Dekker, Inc., 1974.
- COCHRAN, W. G., and COX, G. M., *Experimental Design*, 2nd ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1957,
- FINNEY, D. J., *An Introduction to the Theory of Experimental Design*. Chicago: University of Chicago Press, 1960,
- GUENTHER, W. C., *Analysis of Variance*. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 1964,
- HICKS, C. R., *Fundamental Concepts in the Design of Experiments*, 2nd ed. New York: Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1973,
- MILLER, I. and MILLER, M., *Statistical Methods for Quality*. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 1995,
- MONTGOMERY, D. C., *Design and Analysis of Experiments*, 3rd ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1991,
- SNEDECOR, G. W., and COCHRAN, W. G., *Statistical Methods*, 8th ed. Ames, Iowa: Iowa University Press, 1989.

آزمونهای ناپارامتری

۱.۱۶ مقدمه

۲.۱۶ آزمون علامت

۳.۱۶ آزمون رتبه علامت دار

۴.۱۶ آزمونهای مجموع رتبه‌ها: آزمون U

۵.۱۶ آزمونهای مجموع رتبه‌ها: آزمون H

۶.۱۶ آزمونهای مبتنی بر گردشها

۷.۱۶ ضریب همبستگی رتبه‌ای

۸.۱۶ نظریه در عمل

۱.۱۶ مقدمه

در فصل ۱۰، مفهوم استواری را در ارتباط با مسائل برآورد، معرفی کردیم. اینک این مفهوم را به آزمون فرضها تعمیم می‌دهیم که استوار نامیده می‌شوند هرگاه توزیعهای نمونه‌گیری آماره آزمون، در صورت تخلف از فرضهای زمینه‌ای، تحت تأثیر قرار نگیرند.

در ارتباط با آزمونهای فرضها، دانستن این امر به‌ویژه اهمیت دارد که آیا تخلف از فرضهای زمینه‌ای بر سطح معنی‌دار بودن تأثیر می‌گذارد یا خیر. هم چنان که در بخش ۵.۱۲ دیدیم، هر نوع مقایسهٔ تابعهای توان دو آزمون یا بیشتر، مستلزم آن است که سطحهای معنی‌دار برابر باشند؛ و اگر چنین نشود، مقایسه اعتباری ندارد. مثلاً آزمون یک نمونه‌ای t ی بخش ۳.۱۳ مستلزم آن است که نمونه از جامعهٔ نرمال استخراج شده باشد. بنابراین، وقتی جامعه «کاملاً نرمال» نیست — فرضاً در صورتی که زنگ شکل باشد اما کاملاً متقارن نباشد — چه اتفاقی می‌افتد؟ شبیه‌سازیهای کامپیوتری نشان داده‌اند که با اینکه جامعه‌ای ممکن است تا حدی از نرمال بودن انحراف داشته باشد، اغلب اوقات سطح معنی‌دار بودن به مقدار از پیش تعیین‌شدهٔ α نزدیک خواهد بود.

مثالهای زیر نشان می‌دهند که چگونه تخلف از فرضهای زمینه‌ای دربارهٔ یک جامعه، ممکن است بر سطح معنی‌دار بودن تأثیر گذارد. فرض کنید که می‌خواهیم فرض صفر $\mu = \mu_0$ را در سطح معنی‌دار بودن 5° آزمون کنیم که در آن μ میانگین جامعه‌ای نرمال با انحراف معیار معلوم σ است، اما احتمال قابل توجهی (مثلاً یک به 5°) وجود دارد که یکی از مقادیر، نادرست ثبت شده باشد. بنابراین در ارتباط با این آزمون که در مثال ۱.۱۳ تشریح شده است، از این فرض تخلف می‌کنیم که با نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای نرمال سروکار داریم. اگر یکی از مقادیر مثال ۱.۱۳ نادرست ثبت شده بود، مثلاً 7452 اونس به جای 7952 اونس، میانگین وزن 25 بستهٔ شیرینی به‌اندازهٔ

$$\frac{7952 - 7452}{25} = 0.20$$

اونس کاهش می‌یافت، و z از 2.48 به 2.22 کاهش پیدا می‌کرد، و P —مقدار متناظر از 0.046° به 0.0264° افزایش می‌یافت. چون P —مقدار جدید از 0.025° بیشتر است، فرض صفر را دیگر نمی‌توان رد کرد؛ این مطلب نشان می‌دهد که چگونه P —مقدارها، و بنابراین سطح معنی‌دار بودن بر اثر امکان ثبت نادرست داده‌ها، تحت تأثیر قرار می‌گیرند.

حال فرض کنید که در مسأله‌ای از نوع مسألهٔ بالا، σ مجهول باشد به طوری که شیوهٔ رایج، آزمون یک نمونه‌ای t باشد که در مثال ۳.۱۳ تشریح شد. در این صورت، خطایی در ثبت یک مقدار، علاوه بر میانگین نمونه‌ای، انحراف معیار نمونه‌ای را نیز تحت تأثیر قرار خواهد داد که، به ترتیب، در مخرج و صورت آمارهٔ آزمون ظاهر می‌شوند. به طوری که در تمرین ۱.۱۶، برای حالتی خاص، تشریح شده است، این کار اغلب مقداری برای t به دست خواهد داد که به $+1$ یا -1 نزدیکتر خواهد بود، و بنابراین، رد فرض صفر را مشکلتر خواهد کرد. به عبارت دیگر، با توجه به خطر چنین خطایی، سطح معنی‌دار بودن ممکن است بسیار کمتر از مقدار از پیش در نظر گرفته شدهٔ α باشد. این مطلب در تمرینهای ۳.۱۳ و ۳.۱۳ صفحهٔ ۵۴۹ نیز تشریح شده است.

چون وضعیتهای زیادی موجودند که در آنها با سؤالات جدی درباره استوار بودن آزمونهای فرضها، به ویژه در ارتباط با فرض نرمال بودن روبه روی می شویم، آماردانها روشهای بدیلی به وجود آورده اند که به فرضهای کمتر نیاز دارند، و گاهی به هیچ فرضی، نیاز ندارند. این آزمونها، عموماً آزمونهای ناپارامتری نامیده می شوند؛ این آزمونها، شامل آزمونهای آزاد توزیع (که در آن هیچ فرضی درباره جامعه، بجز اینکه شاید پیوسته باشند، نمی کنیم) و نیز شامل آزمونهایی هستند که تنها به این معنی ناپارامتری اند که توجهی به پارامترهای خاص جامعه های مفروض نداریم.

صرف نظر از این واقعیت که روشهای ناپارامتری را می توان تحت شرایطی عامتر از روشهای استاندارد به کاربرد که جانشین آنها می شوند، روشهای ناپارامتری گیرایی شهودی هم دارند؛ یعنی آنها را می توان به آسانی توضیح داد و به آسانی فهمید. به علاوه، در بسیاری از روشهای ناپارامتری بار محاسباتی چنان سبک است که به آنها عنوان تکنیکهای «تند و آسان» یا «میان بر» داده می شود. تا حدی به این دلایل است که روشهای ناپارامتری بسیار مقبول واقع شده اند و نوشته های جامعی به نظریه و کاربرد آنها اختصاص یافته اند.

عیب عمده روشهای ناپارامتری آن است که ممکن است آنها با اتلاف اطلاعات همراه بوده و بنابراین کارایی کمتری نسبت به تکنیکهای استاندارد داشته باشند که جانشین آنها می شوند. مع هذا باید توجه شود که در چنین مقایسه های کارایی معمولاً فرض می کنند که شرایط زیربنایی روشهای استاندارد برآورده می شوند و بنابراین گرایش به آن دارند که ارزش واقعی روشهای ناپارامتری را، وقتی بحث از استواری است، کم قلمداد کنند. به طور کلی، کلاً درست است که هرچه کمتر فرض کنیم، کمتر می توانیم از مجموعه ای از داده ها استنباط کنیم، اما این هم درست است که هر چه کمتر فرض کنیم، حوزه کاربرد روش خود را بیشتر گسترش می دهیم.

۲.۱۶ آزمون علامت

آزمون علامت اغلب به عنوان بدیلی ناپارامتری برای آزمون t ی یک نمونه ای به کار می رود که در آن فرض صفر $\mu = \mu_0$ را در برابر فرض مقابل مناسبی آزمون می کنیم. برای آزمون علامت، صرفاً فرض می کنیم که جامعه مورد نمونه گیری پیوسته و متقارن است. فرض می کنیم که جامعه پیوسته است به طوری که احتمال به دست آوردن مقداری برابر μ_0 ، صفر باشد، و اگر فرض صفر را به $\mu = \mu_0$ تغییر دهیم که در آن μ میانه جامعه است، حتی به فرض تقارن نیز نیازی نداریم.

در آزمون علامت به جای هر مقدار نمونه ای بیشتر از μ_0 یک علامت بعلاوه و به جای هر مقدار نمونه ای کوچکتر از μ_0 یک علامت منها قرار می دهیم و سپس این فرض صفر را آزمون

می‌کنیم که تعداد علامتهای بعلاوه، مقدار یک متغیر تصادفی است که دارای توزیع دو جمله‌ای با پارامترهای n (عده کل علامتهای بعلاوه یا منها) و $\frac{1}{4} = \theta$ است. بنابراین فرض مقابل دوطرفه $\mu \neq \mu_0$ به صورت $\theta \neq \frac{1}{4}$ ، و فرضهای مقابل یکطرفه $\mu < \mu_0$ و $\mu > \mu_0$ به ترتیب به صورت $\theta < \frac{1}{4}$ و $\theta > \frac{1}{4}$ درمی‌آیند. اگر یک مقدار نمونه‌ای واقعاً برابر μ_0 باشد، که وقتی با داده‌های گردشده سروکار داریم، حتی اگر جامعه پیوسته باشد احتمال غیر صفر دارد، صرفاً آن را کنار می‌گذاریم.

برای انجام یک آزمون علامت یک نمونه‌ای وقتی نمونه خیلی کوچک باشد، مستقیماً به یک جدول احتمالهای دو جمله‌ای مانند جدول I مراجعه می‌کنیم؛ وقتی نمونه بزرگ باشد، از تقریب نرمال برای توزیع دو جمله‌ای استفاده می‌نماییم.

مثال ۱.۱۶

اعداد زیر اندازه‌هایی از قدرت مقاومت نوعی معین از نوارهای کتان‌ی دو اینچی برحسب پوندند:

۱۶۳	۱۶۵	۱۶۰	۱۸۹	۱۶۱	۱۷۱	۱۵۸	۱۵۱	۱۶۹	۱۶۲
۱۶۳	۱۳۹	۱۷۲	۱۶۵	۱۴۸	۱۶۶	۱۷۲	۱۶۳	۱۸۷	۱۷۳

از آزمون علامت استفاده کرده فرض صفر $\mu = ۱۶۰$ را در برابر فرض مقابل $\mu > ۱۶۰$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ آزمون کنید.

$$\text{حل. ۱. } H_0: \mu = ۱۶۰$$

$$H_1: \mu > ۱۶۰$$

$$\alpha = ۰.۰۵$$

۲. از آماره آزمون X ، تعداد علامتهای بعلاوه مشاهده‌شده، استفاده کنید.

۳. با گذاشتن یک علامت بعلاوه به جای هر مقدار بزرگتر از ۱۶۰ و یک علامت منها به جای هر مقدار کوچکتر از ۱۶۰، و کنار گذاشتن هر مقداری که دقیقاً برابر ۱۶۰ است، به دست می‌آوریم

+++++ - - + + + - + + - + + + + +

به طوری که $n = ۱۹$ و $x = ۱۵$ ، از جدول I برای $\theta = \frac{1}{4}$ ، مقدار $P(X \geq ۱۵) = ۰.۰۰۹۵$ را به دست می‌آوریم.

۴. چون P مقدار ۰.۰۰۹۵، کمتر از ۰.۰۵ است، فرض صفر را باید رد کرد و نتیجه می‌گیریم که میانگین قدرت مقاومت نوار مفروض از ۱۶۰ پوند بیشتر است. ▲

مثال ۲.۱۶

داده‌های زیر، برحسب تن، مقادیر اکسیدسولفوروی است که از یک کارخانه صنعتی بزرگ در ۴۰ روز در هوا پخش می‌شود.

۱۷	۱۵	۲۰	۲۹	۱۹	۱۸	۲۲	۲۵	۲۷	۹
۲۴	۲۰	۱۷	۶	۲۴	۱۴	۱۵	۲۳	۲۴	۲۶
۱۹	۲۳	۲۸	۱۹	۱۶	۲۲	۲۴	۱۷	۲۰	۱۳
۱۹	۱۰	۲۳	۱۸	۳۱	۱۳	۲۰	۱۷	۲۴	۱۴

از آزمون علامت استفاده کرده، فرض صفر $\mu = ۲۱.۵$ را در برابر فرض مقابل $\mu < ۲۱.۵$ در سطح معنی‌دار بودن ۰.۱ آزمون کنید.

حل. ۱. $H_0 : \mu = ۲۱.۵$

$H_1 : \mu < ۲۱.۵$

$\alpha = ۰.۱$

۲. فرض صفر را رد کنیم هرگاه $-۲.۳۳ = -z_{۰.۱} \leq z$ ، که در آن

$$z = \frac{x - n\theta}{\sqrt{n\theta(1-\theta)}}$$

با $\theta = \frac{1}{4}$ ، و x تعداد علامتهای بعلاوه است (مقادیر بزرگتر از ۲۱.۵).

۳. چون $n = ۴۰$ و $x = ۱۶$ ، به دست می‌آوریم، $n\theta = ۴۰ \times \frac{1}{4} = ۱۰$

$$\sqrt{n\theta(1-\theta)} = \sqrt{۴۰(۰.۲۵)(۰.۷۵)} = ۳.۱۶$$

بنابراین

$$z = \frac{۱۶ - ۱۰}{۳.۱۶} = -۱.۹۲$$

۴. چون $-۱.۹۲ = z > -۲.۳۳$ است، فرض صفر را نمی‌توان رد کرد. ▲

از آزمون علامت همچنین می‌توان در مواقعی که با داده‌های زوج شده نظیر تمرینهای ۴۴.۱۳ و ۴۵.۱۳ سروکار داریم، استفاده کرد. در چنین مسائلی، به جای هر زوج مقادیر نمونه‌ای، یک علامت بعلاوه قرار می‌دهیم در صورتی که تفاضل بین مشاهده‌های زوج شده مثبت باشد (یعنی، اگر مقدار اول بزرگتر از مقدار دوم باشد) و به جای آنها یک علامت منها قرار می‌دهیم اگر تفاضل

بین مشاهده‌های زوج شده منفی باشد (یعنی، اگر اولین مقدار کوچکتر از مقدار دوم باشد) و اگر تفاضل صفر باشد، آن زوج را کنار می‌گذاریم. برای آزمون این فرض صفر که دو جامعه پیوسته و متقارن مورد نمونه‌گیری، دارای میانگینهای برابرند، می‌توانیم از آزمون علامت استفاده کنیم که، در ارتباط با این نوع مسأله، آزمون علامت نمونه‌های زوجی نامیده می‌شود. وقتی از آزمون علامت مانند مثالهای ۱.۱۶ و ۲.۱۶ استفاده شود، آن را آزمون علامت یک نمونه‌ای می‌نامند.

مثال ۳.۱۶

برای تعیین میزان کارایی سیستم کنترل ترافیک جدیدی، تعداد تصادفهایی را که در ۱۲ تقاطع خطرناک در طول چهار هفته قبل و بعد از نصب سیستم جدید رخ داده‌اند مشاهده کرده‌اند و داده‌های زیر را به دست آورده‌اند.

- ° ۳ و ۱، ۵ و ۲، ۲ و ۰، ۳ و ۲، ۳ و ۲، ۳ و ۰
- ° ۲ و ۴، ۳ و ۱، ۳ و ۶، ۴ و ۴، ۴ و ۱، ۱ و ۱

از آزمون علامت نمونه‌های زوجی استفاده کرده، این فرض صفر را آزمون کنید که سیستم کنترل جدید در سطح $\alpha = 0.05$ کارا نیست. (جامعه‌های مورد نمونه‌گیری پیوسته نیستند، ولی این موضوع مهمی نیست چون تفاضلهای صفر را کنار گذاشته‌ایم.)

$$\text{حل. ۱. } H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_1: \mu_1 > \mu_2$$

$$\alpha = 0.05$$

۲. از آماره آزمون X ، تعداد علامتهای بعلاوه مشاهده شده، استفاده می‌کنیم.

۳. با قرار دادن یک علامت بعلاوه به جای هر تفاضل مثبت و یک علامت منها به جای هر تفاضل منفی، به دست می‌آوریم

+++++ - + - + + +

به طوری که $n = 12$ ، $x = 10$. از جدول I برای $\frac{1}{2}$ مقدار $\theta = P(X \geq 10) = 0.0192$ را به دست می‌آوریم.

۴. چون P مقدار 0.0192 ، کمتر از 0.05 است، فرض صفر را باید رد کرد و نتیجه می‌گیریم که سیستم کنترل ترافیک جدید در تقاطعهای خطرناک مؤثر است. ▲

۳.۱۶ آزمون رتبه علامت‌دار

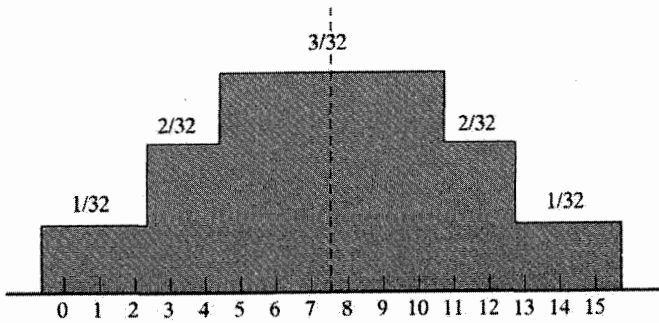
به طوری که در بخش ۲.۱۶ دیدیم، اجرای آزمون علامت بسیار ساده است، ولی چون در حالت یک نمونه‌ای، تنها از علامتهای تفاضلهای بین مشاهدات و μ_0 و در حالت نمونه زوج شده از علامتهای تفاضلهای بین زوجهای مشاهدات استفاده می‌کنیم، این امر منجر به از بین رفتن اطلاعات می‌شود. آزمون ناپارامتری بدیل، یعنی آزمون رتبه علامت‌دار ویلکاکسن^۱ کمتر باعث اتلاف اطلاعات می‌شود، زیرا بزرگی تفاضلهای را هم به حساب می‌آورد. در این آزمون، تفاضلهای را بدون توجه به علامتهای آنها رتبه‌بندی می‌کنیم، به کوچکترین مقدار تفاضل از لحاظ قدر مطلق رتبه ۱، به دومین مقدار تفاضل از لحاظ قدر مطلق رتبه ۲، ... و به بزرگترین مقدار تفاضل از لحاظ قدر مطلق رتبه n را اختصاص می‌دهیم. تفاضلهای صفر را باز هم کنار می‌گذاریم و اگر قدر مطلق دو یا چند تفاضل یکسان باشند به هر یک از آنها میانگین رتبه‌هایی را که توأم دارند، تخصیص می‌دهیم. در این صورت آزمون رتبه علامت‌دار بر T^+ ، مجموع رتبه‌هایی که به تفاضلهای مثبت اختصاص داده‌ایم، T^- ، مجموع رتبه‌های تفاضلهای منفی، $T^+ - T^-$ ، یا $T = \min(T^+, T^-)$ مبتنی است. چون

$$T^+ + T^- = \frac{n(n+1)}{2}$$

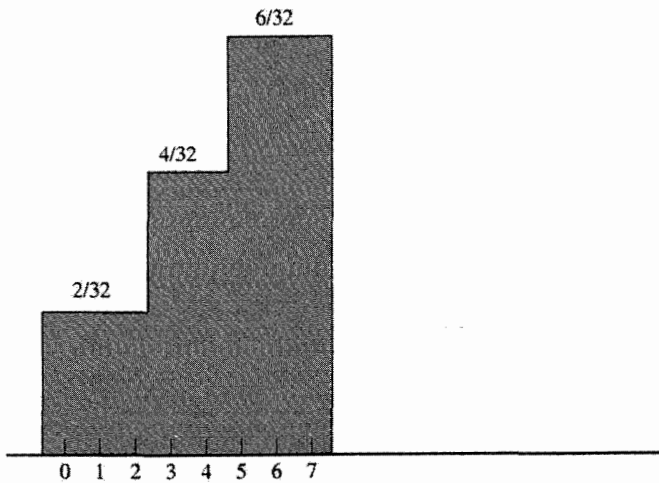
آزمونهای حاصل همه با هم معادل‌اند. (توجه کنید که از این نماد سنتی، با وجود مغایرت آن با رسم رایج استفاده از حروف بزرگ برای متغیرهای تصادفی و حروف کوچک نظیر برای مقادیر آنها، استفاده می‌کنیم. با این عمل، از مشتبه شدن آماره‌هایی که در اینجا به کار برده‌ایم و آماره‌های t فصل ۱۳ جلوگیری می‌شود.)

چون مجموع T^+ و T^- همواره $\frac{n(n+1)}{2}$ است و هر دوی آنها مقادیر متغیرهایی‌اند که مقادیر خود را در بازه از ۰ تا $\frac{n(n+1)}{4}$ اختیار می‌کنند و توزیعی دارند که حول $\frac{n(n+1)}{4}$ متقارن‌اند، می‌توانیم رابطه بین توزیعیهای متغیرهای تصادفی متناظر با T^+ ، T^- و T را به صورت شکل ۱.۱۶ برای $n = 5$ ، نمایش دهیم.

بسته به فرض مقابل، آزمون رتبه علامت‌دار را بر اساس T^+ ، T^- یا T بنا می‌کنیم با این مفروضات که فرضهای صفر، همان فرضهای بخشهای ۱.۱۶ و ۲.۱۶ باشند. با این حال باید مواظب باشیم که از آماره صحیح و مقدار بحرانی صحیح، به صورتی که در جدول زیر خلاصه شده است و در آن سطح معنی‌دار بودن در هر یک از حالتها α است، استفاده کنیم.



توزیع متغیر تصادفی متناظر با T^- یا T^+



توزیع متغیر تصادفی متناظر با T

شکل ۱.۱۶ توزیعهای متغیرهای تصادفی متناظر با T^- ، T^+ و T برای $n = 5$

فرض مقابل	فرض صفر را رد کنید هرگاه
$\mu \neq \mu_0$	$T \leq T_\alpha$
$\mu > \mu_0$	$T^- \leq T_{\gamma\alpha}$
$\mu < \mu_0$	$T^+ \leq T_{\gamma\alpha}$

مقادیر بحرانی ستون سمت راست این جدول، T_α یا $T_{\gamma\alpha}$ ، بزرگترین مقادارهایی هستند که برای آنها P -مقدار متناظر، به ترتیب از α و $\gamma\alpha$ تجاوز نمی‌کند. می‌توان آنها را از جدول X ، برای مقادیر n

نابیشتر از ۲۵ به دست آورد. توجه کنید که از همین مقادیرهای بحرانی می‌توان برای آزمونهایی در سطوح بحرانی مختلف، بسته به اینکه فرض مقابل یک یا دوطرفه باشد، استفاده کرد. مثلاً، می‌توان از $T_{0.02}$ به عنوان مقدار بحرانی در سطح معنی‌دار بودن 0.02 ، زمانی که فرض مقابل دوطرفه است و به عنوان مقدار بحرانی در سطح معنی‌دار بودن 0.01 ، زمانی که فرض مقابل یک‌طرفه است، استفاده کرد. این مطلب ممکن است موجب اشتباه شود، اما در برخی کتابهای درسی مقادیرهای بحرانی به همین صورت جدولبندی شده‌اند.

مثال ۴.۱۶

در زیر اندازه‌های حاصل از ۱۵ بار اندازه‌گیری درجهٔ اوکتان نوع خاصی بنزین آمده است: ۹۷٫۵، ۹۵٫۲، ۹۷٫۳، ۹۶٫۰، ۹۶٫۸، ۱۰۰٫۳، ۹۷٫۴، ۹۵٫۳، ۹۳٫۲، ۹۹٫۱، ۹۶٫۱، ۹۷٫۶، ۹۸٫۲، ۹۸٫۵، و ۹۴٫۹. از آزمون رتبهٔ علامت‌دار در سطح معنی‌داری 0.05 استفاده کرده آزمون کنید که آیا میانگین درجهٔ اوکتان این نوع بنزین ۹۸٫۵ است یا خیر.

$$H_0: \mu = 98.5 \quad \text{حل. ۱.}$$

$$H_1: \mu \neq 98.5$$

$$\alpha = 0.05$$

۲. فرض صفر را رد می‌کنیم هرگاه $T \leq T_{0.05}$ که در آن باید $T_{0.05}$ را برای مقدار مناسب n از جدول IX پیدا کرد.

۳. با تفریق ۹۸٫۵ از هر یک از مقادیر و رتبه‌بندی تفاضلهای، بدون توجه به علامت آنها، به دست می‌آوریم

رتبه	تفاضل	اندازه
۴	-۱٫۰	۹۷٫۵
۱۲	-۳٫۳	۹۵٫۲
۶	-۱٫۲	۹۷٫۳
۱۰	-۲٫۵	۹۶٫۰
۷	-۱٫۷	۹۶٫۸
۸	۱٫۸	۱۰۰٫۳
۵	-۱٫۱	۹۷٫۴
۱۱	-۳٫۲	۹۵٫۳
۱۴	-۵٫۳	۹۳٫۲

رتبه	تفاضل	اندازه
۲	۰٫۶	۹۹٫۱
۹	-۲٫۴	۹۶٫۱
۳	-۰٫۹	۹۷٫۶
۱	-۰٫۳	۹۸٫۲
	۰٫۰	۹۸٫۵
۱۳	-۳٫۶	۹۴٫۹

به طوری که $T^- = ۴ + ۱۲ + ۶ + ۱۰ + ۷ + ۵ + ۱۱ + ۱۴ + ۹ + ۳ + ۱ + ۱۳ = ۹۵$ و $T^+ = ۸ + ۲ = ۱۰$ از جدول IX برای $n = ۱۴$ مقدار $T_{۰٫۰۵} = ۲۱$ را به دست می‌آوریم.

۴. چون $T = ۱۰$ کمتر از $T_{۰٫۰۵} = ۲۱$ است، فرض صفر را باید رد کرد. میانگین درجهٔ اوکتان بنزین نوع مفروض، ۹۸٫۵ نیست. ▲

وقتی با داده‌های زوج شده سروکار داریم، می‌توان از آزمون رتبهٔ علامت‌دار نیز به جای آزمون علامت نمونه‌های زوج شده استفاده کرد. در این حالت، فرض صفر $\mu_1 = \mu_2$ را با استفاده از ملاک آزمونی که در جدول صفحهٔ ۶۷۸ داده شده است آزمون می‌کنیم، بجز اینکه فرضهای مقابل حالا عبارت‌اند از $\mu_1 > \mu_2$ ، $\mu_1 < \mu_2$ یا $\mu_1 \neq \mu_2$ و نه $\mu_1 = \mu_2$ ، یا $\mu_1 > \mu_0$ ، یا $\mu_1 < \mu_0$.

برای $n \geq ۱۵$ ، این فرض موجه است که T^+ مقداری از یک متغیر تصادفی است که تقریباً دارای توزیع نرمال است. برای اجرای آزمون رتبهٔ علامت‌دار بر مبنای این فرض، به نتایج زیر نیاز داریم که صرف‌نظر از اینکه فرض صفر $\mu = \mu_0$ یا $\mu_1 = \mu_2$ باشد، قابل استفاده است.

قضیهٔ ۱۰٫۱۶ تحت مفروضات لازم در آزمون رتبهٔ علامت‌دار، T^+ ، مقداری از یک متغیر تصادفی است با میانگین

$$\mu = \frac{n(n+1)}{۴}$$

و واریانس

$$\sigma^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{۲۴}$$

برهان. فرضهای صفر آزمونها رتبهٔ علامت‌دار یک نمونه‌ای و نمونهٔ زوج شده را برحسب رتبه‌ها و

تفاضلهای علامت‌دار می‌توان چنین بیان کرد: برای هر رتبه، این احتمالها که رتبه‌ها به یک تفاضل مثبت یا یک تفاضل منفی اختصاص داده شوند، برابر $\frac{1}{4}$ اند. بنابراین می‌توانیم بنویسیم

$$T^+ = 1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 + \dots + n \cdot x_n$$

که در آن x_1, x_2, \dots, x_n مقادیر متغیرهای تصادفی مستقلی‌اند که دارای توزیع برنولی با $\theta = \frac{1}{4}$ هستند. چون طبق قضیه ۲.۵ با $n = 1$ به‌ازای $i = 1, 2, \dots, n$ ، $E(X_i) = \theta = \frac{1}{4}$ و $\text{var}(X_i) = \theta(1 - \theta) = \frac{1}{4}$ نتیجه می‌شود که

$$\begin{aligned} \mu &= 1 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{1}{4} + \dots + n \cdot \frac{1}{4} \\ &= \frac{1 + 2 + \dots + n}{4} \\ &= \frac{n(n+1)}{4} \end{aligned}$$

همچنین، بنابر فرع قضیه ۴.۱۴، نتیجه می‌گیریم که

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= 1^2 \cdot \frac{1}{4} + 2^2 \cdot \frac{1}{4} + \dots + n^2 \cdot \frac{1}{4} \\ &= \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{4} \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{24} \end{aligned}$$

در اینجا از فرمولهای آشنای مجموع و مجموع مربعات n عدد صحیح مثبت استفاده کرده‌ایم که در پیوست پایان کتاب ثابت شده‌اند. ■

توجه کنید که، بنابر تقارن، نتایج قضیه ۱.۱۶، در صورتی که T^- را به جای T^+ قرار دهیم، معتبر می‌مانند.

مثال ۵.۱۶

در زیر وزن ۱۶ نفر برحسب پوند که به مدت چهار هفته تحت رژیم لاغری خاصی قرار داشته‌اند، قبل و بعد از این مدت داده شده است.

قبل	بعد
۱۴۷٫۰	۱۳۷٫۹
۱۸۳٫۵	۱۷۶٫۲
۲۳۲٫۱	۲۱۹٫۰
۱۶۱٫۶	۱۶۳٫۸
۱۹۷٫۵	۱۹۳٫۵
۲۰۶٫۳	۲۰۱٫۴
۱۷۷٫۰	۱۸۰٫۶
۲۱۵٫۴	۲۰۳٫۲
۱۴۷٫۷	۱۴۹٫۰
۲۰۸٫۱	۱۹۵٫۴
۱۶۶٫۸	۱۵۸٫۵
۱۳۱٫۹	۱۳۴٫۴
۱۵۰٫۳	۱۴۹٫۳
۱۹۷٫۲	۱۸۹٫۱
۱۵۹٫۸	۱۵۹٫۱
۱۷۱٫۷	۱۷۳٫۲

از آزمون رتبه علامت‌دار استفاده کرده، در سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.05$ مؤثر بودن این رژیم لاغری را آزمون کنید.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 \quad \text{حل. ۱.}$$

$$H_1: \mu_1 > \mu_2$$

$$\alpha = 0.05$$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $z_{0.05} = 1.645$ که در آن $z \geq z_{0.05}$

$$z = \frac{T^+ - \mu}{\sigma}$$

و μ و σ^2 در فرمولهای قضیه ۱.۱۶ داده شده‌اند.

۳. تفاضلهای بین زوجهای نظیر عبارت‌اند از ۱٫۹، ۳٫۷، ۱٫۳، ۲٫۲، ۴٫۰، ۴٫۹، ۳٫۶، ۱۲٫۲، ۱٫۳، ۱۲٫۷، ۳٫۸، ۲٫۵، ۱٫۰، ۸٫۱، ۷٫۰، و ۱٫۵، و اگر مقدار مطلق آنها را رتبه‌بندی کنیم، معلوم می‌شود که تفاضلهای مثبت، رتبه‌های ۱۳، ۱۰، ۱۶، ۸، ۹، ۱۴، ۱۵، ۱۲، ۲، ۱۱، و ۱ را اشغال می‌کنند. بنابراین

$$T^+ = 13 + 10 + 16 + 8 + 9 + 14 + 15 + 12 + 2 + 11 + 1 \\ = 111$$

چون $\mu = \frac{16 \cdot 17}{4} = 68$ و $\sigma^2 = \frac{16 \cdot 17 \cdot 23}{24} = 374$ ، به دست می‌آوریم

$$z = \frac{111 - 68}{\sqrt{374}} = 2.22$$

۴. چون $z = 2.22$ بیشتر از $z = 1.645$ است، فرض صفر باید رد شود، و نتیجه می‌گیریم که رژیم غذایی واقعاً در کاهش وزن مؤثر بوده است. ▲

تمرینها

۱.۱۶ نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = 2$ برای آزمون اینکه متغیر تصادفی نرمالی دارای میانگین $\mu = 0$ است یا نه، استخراج شده است.

(الف) اگر مقادیر مشاهده‌شده نمونه، x_1 و x_2 با $x_1 > x_2 > 0$ باشند، نشان دهید که می‌توان آماره یک نمونه‌ای t را به صورت زیر نوشت.

$$t = \frac{x_1 + x_2}{x_1 - x_2}$$

(ب) اگر در موقع ثبت x_1 ، ممیز اشتباهاً یک رقم به راست منتقل شود، عبارتی برای t' ، مقدار نظیر آماره t پیدا و تحقیق کنید که

$$1 < t' < t$$

۲.۱۶ نشان دهید که تحت فرض صفر بخش ۳.۱۶، T^+ مقداری از یک متغیر تصادفی است که توزیع آن حول $\frac{n(n+1)}{4}$ متقارن است.

۳.۱۶ با رجوع به آزمون رتبه علامت‌دار، میانگین و واریانس متغیری تصادفی را که مقدارهای آن با $T^+ - T^-$ داده می‌شوند، پیدا کنید.

۴.۱۶ توضیح دهید که چرا، مانند چند مورد دیگر، ستون مربوط به $T_{0.2}$ در جدول برای $n = 5$ خالی گذاشته شده است.

۴.۱۶ آزمونهای مجموع رتبه‌ها: آزمون U

در این بخش یک تبدیل ناپارامتری برای آزمون دو نمونه‌ای t ارائه می‌کنیم که آزمون U ، آزمون ویلکاکسن، یا آزمون من-ویتنی^۱ نامیده می‌شود و به افتخار آماردانانی که در به‌وجود آمدن آن سهمی داشته‌اند، نامگذاری شده است. بدون اینکه مجبور باشیم فرض کنیم که دو جامعه مورد نمونه‌گیری دارای توزیع نرمال‌اند، قادر خواهیم بود این فرض صفر را که از جامعه‌های پیوسته یکسانی نمونه می‌گیریم در مقابل این فرض که دو جامعه میانگینهای نابرابر دارند، آزمون کنیم.

برای تشریح شیوه عمل، فرض کنید بخواهیم دو نوع گلولهٔ رسام اضطراری را بر مبنای زمانهای سوختن زیر (که به نزدیکترین عشر دقیقه گرد شده‌اند) با هم مقایسه کنیم:

نوع A: ۱۶٫۹، ۱۱٫۳، ۱۳٫۲، ۱۶٫۶، ۱۷٫۰، ۱۴٫۱، ۱۵٫۴، ۱۳٫۰، ۱۶٫۹

نوع B: ۱۵٫۲، ۱۹٫۸، ۱۴٫۷، ۱۸٫۳، ۱۶٫۲، ۲۱٫۲، ۱۸٫۹، ۱۲٫۲، ۱۵٫۳، ۱۹٫۴

با مرتب کردن توأم این مقادیر به ترتیب صعودی بزرگی آنها (گویی که مقادیر یک نمونه‌اند) و تخصیص رتبه‌های ۱، ۲، ... و ۱۹ در همین ترتیب، معلوم می‌شود که مقادیر نمونهٔ اول (نوع A) رتبه‌های ۱، ۳، ۴، ۵، ۷، ۱۰، ۱۲، ۱۳، و ۱۴ را اشغال می‌کنند، در حالی که مقادیر نمونهٔ دوم (نوع B)، رتبه‌های ۲، ۶، ۸، ۹، ۱۱، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، و ۱۹ را اشغال می‌کنند. اگر مقادیر مساوی وجود می‌داشتند، به هر یک از مشاهده‌های مساوی، میانگین رتبه‌هایی را که توأمأ اشغال می‌کردند، اختصاص می‌دادیم.

اگر اختلاف قابل توجهی بین میانگینهای دو جامعه موجود باشند، اغلب رتبه‌های پایین با احتمال زیاد زیاد مربوط به مقادیر یک نمونه خواهند بود، در حالی که اغلب رتبه‌های بالا با احتمال زیاد زیاد مربوط به مقادیر نمونهٔ دیگر خواهند بود. بنابراین، آن‌گونه که بدواً توسط ویلکاکسن پیشنهاد شد، آزمون، بر مبنای مقدار W_1 ، مجموع رتبه‌های مقادیر نمونهٔ اول، یا W_2 ، مجموع رتبه‌های مقادیر نمونهٔ دوم خواهد بود. فرقی نمی‌کند که W_1 را انتخاب کنیم یا W_2 را، زیرا اگر نمونهٔ اول n_1 مقدار و نمونهٔ دوم n_2 مقدار داشته باشد، $W_1 + W_2$ مجموع اولین $n_1 + n_2$ عدد صحیح مثبت خواهد بود؛ یعنی

$$\frac{(n_1 + n_2)(n_1 + n_2 + 1)}{2}$$

در عمل، به‌ندرت آزمونها را بر مبنای آماره‌های W_1 یا W_2 قرار می‌دهیم؛ به‌جای آن از آماره‌های

وابستهٔ

$$U_1 = W_1 - \frac{n_1(n_1 + 1)}{2}$$

$$U_2 = W_2 - \frac{n_2(n_2 + 1)}{2}$$

یا کوچکترین آن دو استفاده می‌کنیم که آن را با U نشان می‌دهیم. توجه کنید که دوباره از رسم رایج استفاده از حروف بزرگ برای متغیرهای تصادفی و حروف کوچک نظیر برای مقادیر آنها عدول می‌کنیم. (به صورت سنتی، U_1 ، U_2 ، و U در رابطه با این آزمون برای مقادیر متغیرهای نظیر مورد استفاده قرار گرفته است و u در رابطه با آزمون ناپارامتری دیگری که در بخش ۶.۱۶ به بحث آن می‌پردازیم، به کار رفته است.)

آزمونهای مبتنی بر U_1 ، U_2 ، یا U همه با آزمونهای مبتنی بر W_1 یا W_2 معادل اند، اما این مزیت را دارند که در ساختن جدولها برای مقادیر بحرانی، انعطاف پذیرترند. بنابر آنچه تحقیق آن در تمرین ۵.۱۶ از خواننده خواسته می‌شود، مجموع U_1 و U_2 همواره برابر $n_1 n_2$ است و متغیرهای تصادفی نظیر هر دو، مقدارهای از 0 تا $n_1 n_2$ را اختیار می‌کنند. در واقع این متغیرهای تصادفی توزیعی یکسان دارند که حول $\frac{n_1 n_2}{2}$ متقارن است.

بنابراین صرف نظر از فرض مقابل، می‌توانیم همه آزمونهای فرض صفر را بر توزیع متغیر تصادفی نظیر با $U = \min(U_1, U_2)$ قرار دهیم، اما مانند آنچه در صفحه ۶۷۸ دیدیم، باید مواظب باشیم که از آماره صحیح و مقدار بحرانی صحیح، به صورتی که در جدول زیر تلخیص شده است و در آن سطح معنی دار بودن در هر حالت α است، استفاده کنیم:

فرض صفر را رد کنید هرگاه	فرض مقابل
$U \leq U_{\alpha}$	$\mu_1 \neq \mu_2$
$U_2 \leq U_{2\alpha}$	$\mu_1 > \mu_2$
$U_1 \leq U_{2\alpha}$	$\mu_1 < \mu_2$

در مقدارهای بحرانی ستون سمت راست این جدول، U_{α} یا $U_{2\alpha}$ ، بزرگترین مقادیری هستند که برای آنها P -مقدار نظیر، به ترتیب، از α یا 2α بیشتر نیست. می‌توان این مقدارها را از جدول XI برای مقادیر n_1 و n_2 نابیشتر از ۱۵ به دست آورد. توجه کنید که مانند جدول X ، همین مقدارهای بحرانی می‌توانند برای آزمونهایی در سطوح معنی دار بودن مختلف، بسته به اینکه فرض مقابل یک طرفه یا دوطرفه باشد، به کار روند. مثلاً، $U_{.10}$ را می‌توان به عنوان مقدار بحرانی در سطح معنی داری $.10$ ، موقعی که فرض مقابل دوطرفه است، و در سطح معنی دار بودن $.05$ ، موقعی که فرض مقابل یک طرفه است، به کار برد. مانند آنچه در صفحه ۶۷۸ دیدیم، این مطلب را عمدتاً به این دلیل متذکر می‌شویم که مقدارهای بحرانی در برخی کتابها به این صورت جدولبندی شده‌اند.

مثال ۶.۱۶

با مراجعه به داده‌های صفحه ۶۸۴، در سطح معنی‌دار بودن $\alpha = 0.05$ آزمون کنید که آیا دو نمونه، از جامعه‌های پیوسته یکسانی آمده‌اند یا اینکه زمان سوختن گلوله‌های رسام نوع A کمتر از زمان سوختن گلوله‌های نوع B است.

$$\text{حل. ۱. } H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_1: \mu_1 < \mu_2$$

$$\alpha = 0.05$$

۲. چون $n_1 = 9$ و $n_2 = 10$ ، فرض صفر را رد کنید هرگاه $U_1 \leq 24$ ، که در آن مقدار نظیر $U_{0.10}$ است.

۳. با استفاده از رتبه‌های به دست آمده در صفحه ۶۸۴، نتیجه می‌شود که

$$\begin{aligned} W_1 &= 1 + 3 + 4 + 5 + 7 + 10 + 12 + 13 + 14 \\ &= 69 \end{aligned}$$

$$\text{به طوری که } U_1 = 69 = \frac{9 \cdot 10}{2} = 24$$

۴. چون $U_1 = 24$ برابر $U_{0.10} = 24$ است، فرض صفر را باید رد کرد؛ نتیجه می‌گیریم که به طور متوسط گلوله‌های نوع A زمان سوختن کوتاهتری در مقایسه با گلوله‌های نوع B دارند. ▲

وقتی n_1 و n_2 هر دو بزرگتر از ۸ باشند، این فرض را که U_1 و U_2 مقادیر متغیرهایی تصادفی‌اند که تقریباً توزیع نرمال دارند، می‌توان موجه دانست. برای اجرای آزمون U بر مبنای این فرض، به نتایج زیر نیاز داریم.

قضیه ۲.۱۶ تحت مفروضات لازم برای آزمون U ، U_1 ، U_2 و مقادیر متغیرهای تصادفی‌اند که دارای میانگین

$$\mu = \frac{n_1 n_2}{2}$$

و واریانس

$$\sigma^2 = \frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 + 1)}{12}$$

هستند.

برهان. تحت این فرض صفر که دو نمونه از جامعه‌های یکسانی استخراج شده‌اند که پیوسته هم

هستند (به طوری که احتمال وجود مقادیر برابر، صفر است)، W_1 مجموع n_1 عدد صحیح مثبت است که از بین اولین $n_1 + n_2$ عدد صحیح مثبت به تصادف انتخاب شده‌اند. با استفاده از نتایج قسمت (ج) تمرین ۱۳.۸ با $n = n_1 + n_2$ و $N = n_1 + n_2$ ، نتیجه می‌گیریم که W_1 مقدار متغیری تصادفی است با میانگین

$$\frac{n_1(n_1 + n_2 + 1)}{2}$$

و واریانس

$$\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 + 1)}{12}$$

چون $U_1 = W_1 - \frac{n_1(n_1+1)}{2}$ ، نتیجه می‌شود که میانگین و واریانس متغیر تصادفی متناظر با U_1 عبارت‌اند از

$$\mu = \frac{n_1(n_1 + n_2 + 1)}{2} - \frac{n_1(n_1 + 1)}{2} = \frac{n_1 n_2}{2}$$

و

$$\sigma^2 = \frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 + 1)}{12}$$

همچنین، چون $U_1 + U_2$ همواره برابر $n_1 n_2$ است، میانگین و واریانس متغیر تصادفی نظیر با U_2 با میانگین و واریانس متغیر تصادفی نظیر با U_1 برابر است [نگاه کنید به بخش (الف) تمرین ۵.۱۶].

مثال ۷.۱۶

اعداد زیر مقدارهای افزایش وزن (برحسب پوند) نمونه‌هایی از جوجه بوقلمونهایی است که با دو رژیم غذایی مختلف تغذیه شده‌اند اما از سایر جهات در شرایط یکسان نگهداری شده‌اند.

رژیم غذایی ۱:	۱۶۳، ۱۰۱، ۱۰۷، ۱۳۵، ۱۴۹، ۱۱۸، ۱۴۳، ۱۰۲، ۱۲۰، ۱۴۷، ۲۳۶
	۱۵۱، ۱۴۵، ۱۸۴، ۱۳۲، ۱۴۰
رژیم غذایی ۲:	۲۱۳، ۲۳۸، ۱۵۴، ۱۹۶، ۱۲۰، ۱۳۹، ۱۸۸، ۱۹۲، ۱۵۳، ۲۰۱، ۱۴۸
	۱۸۹، ۲۰۷، ۲۱۸، ۱۵۸، ۱۶۲

از آزمون U در سطح معنی‌دار بودن ۰.۱ استفاده کرده این فرض صفر را که دو جامعه مورد نمونه‌گیری یکسان‌اند، در برابر این فرض مقابل که رژیم غذایی دوم موجب افزایش وزن بیشتری می‌شود، آزمون کنید.

ج۱. (در اینجا مهم نیست که آزمون را بر U_1 یا U_2 بنا کنیم.)

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 \quad .1$$

$$H_1: \mu_1 < \mu_2$$

$$\alpha = 0.10$$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $z \leq -2.33$ که در آن

$$z = \frac{U_1 - \mu}{\sigma}$$

و μ و σ^2 به وسیله فرمولهای ۲.۱۶ داده شده‌اند.

۳. با رتبه‌بندی توأم داده‌ها با توجه به بزرگی آنها، نتیجه می‌گیریم که مقدارهای اولین نمونه، رتبه‌های ۲۱، ۱، ۳، ۸، ۱۵، ۴، ۱۱، ۲، ۵، ۱۳، ۳۱، ۱۶، ۱۲، ۲۲، ۷، و ۱۰ را اشغال می‌کنند. (مقدارهای پنجم و ششم هر دو 12^0 هستند، در نتیجه به هر رتبه مقدار ۵٫۵ را اختصاص داده‌ایم.) بنابراین

$$\begin{aligned} W_1 &= 1 + 2 + 3 + 4 + 5.5 + 7 + 8 + 10 + 11 + 12 + 13 \\ &\quad + 15 + 16 + 21 + 22 + 31 \\ &= 181.5 \end{aligned}$$

و

$$\begin{aligned} U_1 &= 181.5 - \frac{16 \cdot 17}{2} \\ &= 45.5 \end{aligned}$$

چون $\mu = \frac{16 \times 16}{2} = 128$ و $\sigma^2 = \frac{16 \times 16 \times 23}{12} = 70.4$ ، نتیجه می‌گیریم که

$$z = \frac{45.5 - 128}{\sqrt{70.4}} = -3.11$$

۴. چون $z = -3.11 < -2.33$ است، فرض صفر باید رد شود. نتیجه می‌گیریم که

▲ رژیم غذایی دوم به‌طور متوسط، موجب افزایش وزن بیشتری می‌شود.

۵.۱۶ آزمونهای مجموع رتبه‌ها: آزمون H

آزمون H ، یا آزمون کروسکال-والیس^۱، تعمیمی از آزمون مجموع رتبه‌های بخش پیشین به موردی است که در آن فرض صفری را آزمون می‌کنیم که k نمونه از جامعه‌های پیوسته یکسانی حاصل شده‌اند. به عبارت دیگر، این آزمون بدیل ناپارامتری تحلیل واریانس یکطرفه است.

نظیر آزمون U ، داده‌ها تماماً از کم به زیاد رتبه‌بندی می‌شوند، انگار که آنها نمونه واحدی باشند. در این صورت با نشان دادن مجموع رتبه‌های مقادیر نمونه i ام با R_i ، آزمون را بر آماره

$$H = \frac{12}{n(n+1)} \cdot \sum_{i=1}^k \frac{R_i^2}{n_i} - 3(n+1)$$

مبتنی می‌کنیم که در آن $n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$ و k تعداد جامعه‌های مورد نمونه‌گیری است. چون می‌توان نشان داد (تمرین ۹.۱۶ را ببینید) که آماره H متناسب با میانگین موزون مربع تفاضلهای $\left(\frac{R_i}{n_i} - \frac{n+1}{4}\right)^2$ است که در آن میانگین رتبه مقادیر نمونه i ام و $\frac{n+1}{4}$ میانگین رتبه همه داده‌هاست، نتیجه می‌شود که فرض باید به‌ازای مقادیر بزرگ H رد شود.

برای مقادیر بسیار کوچک k و n_1, \dots, n_k آزمون فرض صفر را می‌توان بر جدولهایی خاص مبتنی کرد (مراجع صفحه ۷۱۲ را ببینید)، ولی چون توزیع نمونه‌ای H به مقادیر n_i بستگی دارد، جدولبندی آن به شکل فشرده‌ای غیر ممکن است. بنابراین، معمولاً آزمون را بر این نظریه بزرگ نمونه‌ای مبتنی می‌کنند که توزیع نمونه‌گیری H را می‌توان به خوبی با توزیع خی دو با $k-1$ درجه آزادی تقریب زد. برهانهای این نتیجه را می‌توان در کتب آمار ناپارامتری که جزو مراجع صفحه ۷۱۲ هستند، پیدا کرد، و این برهانها مبتنی بر شکلی از آماره H هستند که در تمرین ۹.۱۶ داده شده‌اند.

مثال ۸.۱۶

داده‌های زیر نمره‌های امتحان نهایی نمونه‌هایی از سه گروه دانشجویست که به سه روش مختلف، زبان آلمانی به آنها تدریس شده است (این سه روش عبارت‌اند از آموزش در کلاس و آزمایشگاه زبان، تنها آموزش در کلاس، و تنها مطالعه انفرادی در آزمایشگاه زبان).

روش اول:	۹۴	۸۸	۹۱	۷۴	۸۷	۹۷
روش دوم:	۸۵	۸۲	۷۹	۸۴	۶۱	۷۲
روش سوم:	۸۹	۶۷	۷۲	۷۶	۶۹	

از آزمون H در سطح معنی دار بودن 5° برای آزمون این فرض که سه روش آموزش به یک اندازه کارا هستند، استفاده کنید.

حل. ۱. $H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$

سه میانگین همه با هم برابر نیستند: H_1

$\alpha = 5^\circ$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $H \geq 5991$ که در آن، مقدار $\chi^2_{0.05, 2}$ است.

۳. با رتبه بندی نمره‌ها از ۱ تا ۱۸ معلوم می‌شود که

$$R_1 = 6 + 13 + 14 + 16 + 17 + 18 = 84$$

$$R_2 = 1 + 4.5 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 = 55.5$$

$$R_3 = 2 + 3 + 4.5 + 7 + 15 = 31.5$$

که در این رتبه بندی در یک مورد دو نمره مساوی وجود دارد و به هر یک از نمره‌های مساوی رتبه ۴.۵ داده شده است. با قرار دادن مقادیر R_1, R_2, R_3 همراه با $n_1 = 6, n_2 = 7, n_3 = 5$ و $n = 18$ در فرمول H ، به دست می‌آوریم

$$H = \frac{12}{18 \cdot 19} \left(\frac{84^2}{6} + \frac{55.5^2}{7} + \frac{31.5^2}{5} \right) - 3 \cdot 19$$

$$= 6.67$$

۴. چون $H = 6.67$ بیشتر از $\chi^2_{0.05, 2} = 5.991$ است، فرض صفر را باید رد کرد، و نتیجه می‌گیریم که سه روش به یک اندازه کارایی ندارند. ▲

تمرینها

۵.۱۶ نشان دهید که

(الف) برای هر زوج از مقادیر متغیرهای تصادفی نظیر، $U_1 + U_2 = n_1 n_2$ ؛

(ب) متغیرهای تصادفی نظیر با U_1 و U_2 هر دو مقادیرهای از 0 تا $n_1 n_2$ را اختیار می‌کنند.

۶.۱۶ نشان دهید که توزیع متغیر تصادفی با W_1 حول

$$\frac{n_1(n_1 + n_2 + 1)}{2}$$

مقارن است، و بنابراین، توزیع متغیر تصادفی نظیر با U_1 حول $\frac{n_1 n_2}{2}$ مقارن است. (راهنمایی: داده‌ها را توأمأ هم به ترتیب صعودی و هم به ترتیب نزولی مقادیر رتبه‌بندی کنید.)

۷.۱۶ تحقیق کنید که U_1 و U_2 به صورت زیر نیز قابل بیان‌اند.

$$U_1 = n_1 n_2 + \frac{n_2(n_2 + 1)}{2} - W_2$$

$$U_2 = n_1 n_2 + \frac{n_1(n_1 + 1)}{2} - W_1$$

۸.۱۶ اگر X_1, X_2, \dots, X_{n_1} و Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_2} نمونه‌های تصادفی مستقل باشند، می‌توانیم این فرض صفر را که آنها از جامعه‌های پیوسته یکسانی حاصل می‌شوند، بر پایه آماره U من-ویتنی آزمون کنیم که این آماره صرفاً تعداد زوجهایی مانند (x_i, y_i) است که برای آنها $x_i > y_i$. به صورت نمادی

$$U = \sum_{i=1}^{n_1} \sum_{j=1}^{n_2} d_{ij}$$

که در آن به‌ازای $i = 1, 2, \dots, n_1$ و $j = 1, 2, \dots, n_2$

$$d_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{اگر } x_i > y_j \\ 0, & \text{اگر } x_i < y_j \end{cases}$$

نشان دهید که این آماره U من-ویتنی همان آماره U_1 بخش ۴.۱۶ است.

۹.۱۶ تحقیق کنید که آماره والیس-کروسکال صفحه ۶۸۹ معادل است با

$$H = \frac{12}{n(n+1)} \cdot \sum_{i=1}^k n_i \left(\frac{R_i}{n_i} - \frac{n+1}{2} \right)^2$$

۱۰.۱۶ نشان دهید که اگر یک تحلیل واریانس یکطرفه درباره رتبه‌های مشاهدات، به‌جای خود مشاهدات انجام شود، این آزمون معادل آزمونی بر مبنای آماره H از کار در می‌آید.

۶.۱۶ آزمونهای مبتنی بر گردشها

برای آزمون تصادفی بودن داده‌های مشاهده‌شده، چندین روش ناپارامتری بر مبنای ترتیب آمدن داده‌ها وجود دارند. تکنیکی که ما در اینجا توصیف خواهیم کرد بر پایه نظریه گردشهاست که در

آن یک گردش عبارت از پشت سرهم آمدن حروف واحدی (یا هر نوع علامت دیگری) است که قبل و بعد از حروف دیگری ظاهر شده‌اند یا قبل یا بعد آنها حروف دیگری ظاهر نشده‌اند. برای روشن شدن مطلب، آرایشهای زیر از d ، قطعات معیوب، و n ، قطعات سالم را که به ترتیب با ماشین خاصی تولید شده‌اند در نظر بگیرید.

$$\underbrace{nnnnn}_{\text{قطعات سالم}} \underbrace{dddd}_{\text{قطعات معیوب}} \underbrace{nnnnnnnnnn}_{\text{قطعات سالم}} \underbrace{dd}_{\text{قطعات معیوب}} \underbrace{nn}_{\text{قطعات سالم}} \underbrace{dddd}_{\text{قطعات معیوب}} \underbrace{n}_{\text{قطعات سالم}} \underbrace{dd}_{\text{قطعات معیوب}} \underbrace{nn}_{\text{قطعات سالم}}$$

با استفاده از آکولاد برای تلفیق حروفی که یک گردش را تشکیل می‌دهند، معلوم می‌شود که ابتدا یک گردش از پنج n ، سپس یک گردش از چهار d ، سپس یک گردش از ده n ، ...، و سرانجام یک گردش از دو n موجود است؛ در مجموع؛ نه ردیف با طولهای متفاوت وجود دارند.

عده کل گردشهایی که در یک آرایش از این نوع ظاهر می‌شوند اغلب نشانه خوبی از امکان تصادفی نبودن است. اگر تعداد گردشها خیلی کم باشد، ممکن است به وجود گروهبندی یا خوشه‌ای شدن و یا شاید به وجود روندی ظنین شویم؛ اگر تعداد گردشها خیلی زیاد باشد، ممکن است به وجود گونه‌ای الگوی متناوب تکراری ظنین شویم. در مثال ما ظاهراً یک خوشه‌ای شدن قطعی وجود دارد و قطعات معیوب ظاهراً گروه به گروه پدیدار می‌شوند، ولی باید ببینیم که این امر معنی‌دار است یا می‌توان آن را به تصادف نسبت داد.

برای پیدا کردن احتمال اینکه n_1 حرف از یک نوع و n_2 حرف از نوع دیگر تشکیل u گردش می‌دهند، در صورتی که هر یک از $\binom{n_1+n_2}{n_1}$ آرایش ممکن از این حرفها را همشانس تلقی کنیم، ابتدا حالتی را بررسی می‌کنیم که u زوج باشد، یعنی $u = 2k$ ، که در آن k عدد صحیح مثبتی است. در این حالت باید k گردش از هر نوع وجود داشته باشد که متناوباً در پی هم قرار گرفته باشند. برای پیدا کردن تعداد راههایی که در آن n_1 حرف می‌توانند تشکیل k گردش بدهند، ابتدا حالت بسیار ساده‌ای را در نظر می‌گیریم که در آن پنج حرف c را باید به سه گردش تقسیم کنیم. با استفاده از خطهای عمودی برای جدا کردن پنج حرف به سه گردش، متوجه می‌شویم که شش امکان

$$c|c|ccc \quad c|cc|cc \quad c|ccc|c$$

$$cc|c|cc \quad cc|cc|c \quad ccc|c|c$$

متناظر با (۴) طریقه‌ای است که می‌توانیم دو خط عمودی را در دو جا از چهار جایی که بین پنج حرف c موجود است، قرار دهیم. به همین دلیل، $\binom{n_1-1}{k-1}$ راه وجود دارد که طی آن می‌توان از n_1 حرف نوع اول k گردش تشکیل داد، $\binom{n_2-1}{k-1}$ راه وجود دارد که طی آن از n_2 حرف از نوع دوم

می توان k گردش تشکیل داد، و نتیجه می شود که مجموعاً $2 \binom{n_1-1}{k-1} \binom{n_2-1}{k-1}$ راه وجود دارد که طی آنها از $n_1 + n_2$ حرف می توان $2k$ گردش درست کرد. وجود عامل به ۲ دلیل این واقعیت است که وقتی دو نوع گردش را با هم تلفیق می کنیم به طوری که متناوباً از پی هم بیایند، می توانیم با یک گردش از حروف نوع اول یا با یک ردیف از حروف نوع دوم شروع کنیم. بنابراین وقتی $u = 2k$ (که در آن k عدد صحیح مثبتی است)، احتمال به دست آوردن u گردش عبارت است از

$$f(u) = \frac{2 \binom{n_1-1}{k-1} \binom{n_2-1}{k-1}}{\binom{n_1+n_2}{n_1}}$$

و خواننده در تمرین ۱۱.۱۶ نشان خواهد داد که استدلالهای مشابهی به نتیجه

$$f(u) = \frac{\binom{n_1-1}{k} \binom{n_2-1}{k} + \binom{n_1-1}{k-1} \binom{n_2-1}{k-1}}{\binom{n_1+n_2}{n_1}}$$

وقتی که $u = 2k + 1$ (که در آن k عدد صحیح مثبتی است) منجر می شود.

وقتی n_1 و n_2 کوچک هستند، آزمونهای صفر تصادفی بودن مبتنی بر u ، معمولاً با استفاده از جداول خاصی نظیر جدول XII پایان کتاب اجرا می شوند. فرض صفر تصادفی بودن را در سطح معنی دار بودن α رد می کنیم هرگاه

$$u \leq u'_{\alpha/2} \quad \text{یا} \quad u \geq u_{\alpha/2}$$

که در آن $u'_{\alpha/2}$ بزرگترین مقداری است که برای آن احتمال به دست آوردن مقداری کمتر از آن یا مساوی آن، از $\alpha/2$ بیشتر نیست و $u_{\alpha/2}$ کوچکترین مقداری است که برای آن احتمال به دست آوردن مقداری بزرگتر از آن یا مساوی آن از $\alpha/2$ بیشتر نیست.

مثال ۹.۱۶

با بررسی درختان نارون که سالها پیش در امتداد جاده ای کاشته شده اند، یک مسئول اداری، ترتیب زیر را از درختان سالم، H ، و بیمار، D ، به دست آورده است.

HHHHDDDDHHHHHHHHDDHHDDDD

در سطح معنی دار بودن 5° ر^۰ آزمون کنید که آیا می توان این آرایش را معلول تصادف دانست؟

حل. ۱. H_0 : آرایش تصادفی است.

H_1 : آرایش تصادفی نیست.

$\alpha = 5^\circ$

حل. ۱. آرایش تصادفی است: H_0

آرایش تصادفی نیست: H_1

$$\alpha = 0.05$$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه $z \leq -1.96$ یا $z \geq 1.96$ که در آن

$$z = \frac{u - \mu}{\sigma}$$

و μ و σ^2 با فرمولهای قضیه ۳.۱۶ داده شده‌اند.

۳. چون $n_1 = 30$, $n_2 = 18$ و $u = 27$ ، به دست می‌آوریم

$$\mu = \frac{20 \cdot 30 \cdot 18}{30 + 18} + 1 = 23.5$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{20 \cdot 30 \cdot 18(20 \cdot 30 \cdot 18 - 30 - 18)}{(30 + 18)^2(30 + 18 - 1)}} = 3.21$$

و بنابراین

$$z = \frac{27 - 23.5}{3.21} = 1.09$$

۴. چون $z = 1.09$ بین -1.96 و 1.96 قرار می‌گیرد، فرض صفر را نمی‌توان رد کرد؛

به عبارت دیگر شواهد واقعی به نشانه اینکه آرایش تصادفی نیست، وجود ندارد. ▲

روشی که در این بخش از آن بحث کرده‌ایم محدود به آزمونهای تصادفی بودن رشته‌ای از نشانه‌ها (مانند d ها و n های مثال صفحه ۶۹۲) نیست. هر نمونه‌ای را که متشکل از اندازه‌گیریهایی عددی یا مشاهدات باشد، می‌توان به همین نحو با استفاده از حروف a و b به ترتیب برای نشان دادن مقادیری که در پایین یا بالای میانه نمونه‌ای قرار می‌گیرند، مورد مطالعه قرار داد. (اعدادی که برابر میانه باشند، حذف می‌شوند). رشته حاصل از a ها و b ها را می‌توان از لحاظ تصادفی بودن بر مبنای تعداد کل گردشهای a و b ، یعنی، تعداد کل گردشهای بالا و پایین میانه مورد آزمون قرار داد.

مثال ۱۱.۱۶

اعداد زیر اندازه سرعتهایی را (برحسب مایل در ساعت) نشان می‌دهند که یک ماشین سواری از هر پنج ماشین سواری در نقطه بازرسی معینی داشته‌اند: ۴۶، ۵۸، ۶۰، ۵۶، ۷۰، ۶۶، ۴۸، ۵۴، ۶۲، ۴۱، ۳۹، ۵۲، ۴۵، ۶۲، ۵۳، ۶۹، ۶۵، ۶۷، ۶۷، ۵۲، ۵۲، ۵۹، ۵۹، ۶۷، ۵۱، ۴۶، ۶۲

۶۱، ۴۰، ۴۳، ۴۲، ۷۷، ۶۷، ۶۳، ۵۹، ۶۳، ۶۳، ۷۲، ۵۷، ۵۹، ۴۲، ۵۶، ۴۷، ۶۲، ۶۷، ۷۰، ۶۳، ۶۶، ۶۹، ۷۳. فرض صفر تصادفی بودن را در سطح معنی دار بودن $\alpha = 0.05$ آزمون کنید.

۱. حل. H_0 : نمونه تصادفی است:

H_1 : نمونه تصادفی نیست:

$$\alpha = 0.05$$

۲. فرض صفر را رد کنید هرگاه

$$z = \frac{u - \mu}{\sigma}$$

u تعداد گردشها در بالا و پایین میانه است، و μ و σ^2 در فرمولهای قضیه ۳.۱۶ داده شده اند. ۳. میانه سرعتها ۵۹.۵ است، لذا آرایش زیر را برای a ها و b ها به دست می آوریم.

$b b a b a a b b a b b b b a b a a a a b b b b a$

$b b a b b b a a a b a a a b b b b b a a a a a a$

در این صورت، چون $n_1 = 25$ ، $n_2 = 25$ و $u = 20$ ، به دست می آوریم

$$\mu = \frac{20 \cdot 25 \cdot 25}{25 + 25} + 1 = 26$$

$$\sigma^2 = \frac{20 \cdot 25 \cdot 25(20 \cdot 25 \cdot 25 - 25 - 25)}{(25 + 25)^2(25 + 25 - 1)} = 12.2$$

$$z = \frac{20 - 26}{\sqrt{12.2}} = -1.72$$

۴. چون $z = -1.72$ بین -1.96 و 1.96 قرار می گیرد. فرض صفر تصادفی بودن را نمی توان رد کرد. شواهدی در دست نیست که چرا نمونه را نباید تصادفی دانست. ▲

تمرینها

۱۱.۱۶ فرمول داده شده در صفحه ۶۹۳ را برای احتمال به دست آوردن u گردش با $u = 2k + 1$ که در آن k عدد صحیح مثبتی است، تحقیق کنید.

۱۲.۱۶ اگر شخصی در 10° بار پرتاب یک سکه همگن ۷ شیر و ۳ خط بیاورد، احتمالهای ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، و ۷ گردش را به دست آورید.

۱۳.۱۶ احتمال آن را پیدا کنید که $n_1 = 6$ حرف از یک نوع و $n_2 = 5$ حرف از نوع دیگر حداقل ۸ گردش تشکیل دهند.

۱۴.۱۶ اگر $n_1 = 8$ حرف از یک نوع و $n_2 = 8$ حرف از نوع دیگر داشته باشیم، به ازای چند گردش، فرض صفر تصادفی بودن را در سطح معنی‌دار بودن 1° رد خواهیم کرد؟

۷.۱۶ ضریب همبستگی رتبه‌ای

چون مفروضات زمینه‌ای آزمون معنی‌دار بودن برای ضریب همبستگی بخش ۵.۱۴ تا حدی دست و پاگیرند، گاهی ارجح است که از یک بدیل ناپارامتری استفاده شود. معمولترین اندازه ناپارامتری ارتباط، ضریب همبستگی رتبه‌ای r_S است که ضریب همبستگی رتبه‌ای اسپیرمن^۱ هم نامیده می‌شود. برای مجموعه مفروضی از داده‌های زوج شده $\{(x_i, y_i); i = 1, 2, \dots, n\}$ ، این ضریب از رتبه‌بندی x ها در بین خود، و نیز y ها، هر دو از کوچک به بزرگ یا بر عکس و سپس قرار دادن در فرمول زیر به دست می‌آید.

تعریف ۱.۱۶ ضریب همبستگی رتبه‌ای به صورت

$$r_S = 1 - \frac{6 \cdot \sum_{i=1}^n d_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

است که در آن d_i تفاضل بین رتبه‌های x_i و y_i است.

وقتی رتبه‌های مساوی موجود باشند، مانند قبل عمل می‌کنیم و به مشاهده‌های هم‌رتبه، میانگین رتبه‌هایی را که توأمأً به دست آورده‌اند، نسبت می‌دهیم.

وقتی رتبه‌های مساوی موجود نباشند، r_S در واقع برابر با ضریب همبستگی r است که برای رتبه‌ها محاسبه می‌شود. برای تحقیق این مطلب، فرض کنید که r_i و s_i رتبه‌های x_i و y_i باشند. با استفاده از این واقعیت که مجموع و مجموع مربعات اولین n عدد طبیعی به ترتیب عبارت‌اند از $\frac{n(n+1)}{2}$ و $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ، به دست می‌آوریم

$$\sum_{i=1}^n r_i = \sum_{i=1}^n s_i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^n r_i^2 = \sum_{i=1}^n s_i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n r_i s_i = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^n d_i^2$$

و اگر این عبارتها را در فرمول r قرار دهیم، فرمول بالا را برای r_S به دست می آوریم.

مثال ۱۲.۱۶

اعداد زیر تعداد ساعتی است که ده دانشجو برای آمادگی شرکت در یک امتحان مطالعه کرده اند و نمره هایی است که به دست آورده اند.

تعداد ساعات مطالعه	نمره
x	y
۸	۵۶
۵	۴۴
۱۱	۷۹
۱۳	۷۲
۱۰	۷۰
۵	۵۴
۱۸	۹۴
۱۵	۸۵
۲	۳۳
۸	۶۵

r_S را حساب کنید.

حل. با رتبه بندی x ها و y ها و با عمل بر طبق جدول زیر، به دست می آوریم

رتبه x	رتبه y	d	d^2
۶٫۵	۷	-۰٫۵	۰٫۲۵
۸٫۵	۹	-۰٫۵	۰٫۲۵
۴	۳	۱٫۰	۱٫۰۰
۳	۴	۱٫۰	۱٫۰۰
۵	۵	۰٫۰	۰٫۰۰
۸٫۵	۸	۰٫۵	۰٫۲۵
۱	۱	۰٫۰	۰٫۰۰
۲	۲	۰٫۰	۰٫۰۰
۱۰	۱۰	۰٫۰	۰٫۰۰
۶٫۵	۶	۰٫۵	۰٫۲۵
۳٫۰۰			

از قرار دادن مقادیر مربوط در فرمول r_S نتیجه می‌شود که

$$r_S = 1 - \frac{6.3}{10(10^2 - 1)} = 0.98$$

آن‌گونه که در این مثال دیده می‌شود، محاسبه r_S بسیار ساده است؛ در واقع گاهی آن را عمدتاً به دلیل سهولت محاسباتی به جای r به کار می‌برند. اگر r را برای داده‌های مثال قبل حساب می‌کردیم، مقدار $r = 0.96$ را به دست می‌آوریم، و این به مقداری که برای $r_S = 0.98$ به دست آوردیم، بسیار نزدیک است.

برای مقادیر کوچک n ($n \leq 10$)، می‌توان آزمون صفر عدم همبستگی را، یعنی در واقع آزمون این فرض صفر را که x ها و y ها به تصادف با هم جور شده‌اند، بر پایه جدولهای خاصی قرار داد که از توزیع دقیق نمونه‌گیری R_S (مراجع صفحه ۷۱۲ را ببینید) تعیین می‌شوند. گرچه، اغلب اوقات، از این واقعیت استفاده می‌کنیم که توزیع R_S را می‌توان به خوبی با توزیع نرمال تقریب کرد، و برای این منظور به نتایج زیر نیاز داریم.

قضیه ۴.۱۶ تحت فرض صفر عدم همبستگی، میانگین و واریانس R_S عبارت‌اند از

$$E(R_S) = 0, \quad \text{Var}(R_S) = \frac{1}{n-1}$$

برهانی از این قضیه را می‌توان در کتاب گینز یافت که جزو مراجع انتهای این فصل است. به بیان دقیق، قضیه وقتی قابل اعمال است که رتبه‌های مساوی وجود نداشته باشند، اما آن را می‌توان وقتی رتبه‌های مساوی وجود دارند ولی تعدادشان خیلی زیاد نیست، نیز به کار برد.

مثال ۱۳.۱۶

با مراجعه به مثال ۱۲.۱۶ معنی دار بودن مقداری را که برای $r_S = 0.98$ به دست آمده است، در سطح معنی دار بودن 0.1 آزمون کنید.

حل. ۱. همبستگی وجود ندارد: H_0 .

همبستگی وجود دارد: H_1 .

$$\alpha = 0.1$$

۲. فرض صفر رد می‌شود اگر $z \geq 2.575$ یا $z \leq -2.575$ ، که در آن

$$z = r_S \sqrt{n-1}$$

۳. با قرار دادن $n = 10$ و $r_S = 0.98$ به دست می آوریم

$$z = 0.98\sqrt{10 - 1} = 2.94$$

۴. چون $z = 2.94$ بیشتر از $z_{0.005} = 2.575$ است، فرض صفر را باید رد کرد، و نتیجه می گیریم که بستگی واقعی (مثبت) بین ساعات مطالعه و نمره ها وجود دارد. ▲

تمرینها

۱۵.۱۶ اگر مجموعه ای از k تاییهای $(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k})$ ، $(x_{21}, x_{22}, \dots, x_{2k})$ ، \dots و $(x_{n1}, x_{n2}, \dots, x_{nk})$ مفروض باشند، میزان ارتباط، یا هماهنگی آنها را می توان به کمک ضریب هماهنگی

$$W = \frac{12}{k^2 n(n^2 - 1)} \cdot \sum_{i=1}^n \left[R_i - \frac{k(n+1)}{2} \right]^2$$

اندازه گرفت که در آن R_i مجموع رتبه هایی است که به $x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{ik}$ اختصاص داده شده اند وقتی که x های با اندیس دوم ۱ بین خودشان رتبه بندی شوند، و برای x های با اندیس دوم ۲، \dots و x های با اندیس دوم k نیز همین رتبه بندی انجام شود. مینیمم و ماکسیمم مقادیر W چیست، و این مقادیر در رابطه با هماهنگی یا عدم هماهنگی مقادیر k متغیر تصادفی بازتاب چه چیزی هستند؟

۸.۱۶ نظریه در عمل

محاسبات برای بسیاری از آزمونهای ناپارامتری داده شده در این فصل را می توان با استفاده از نرم افزارهای آماری مناسب انجام داد. برای تشریح مطلب، از داده های زیر مربوط به فروش یک محصول غذایی در ۲۰ روز دوشنبه و جمعه متوالی استفاده می کنیم.

		فروش (به دلار)									
	روز	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
دوشنبه		۶۸,۰۰	۷۱,۹۰	۷۴,۸۴	۶۱,۵۰	۶۵,۷۵	۶۹,۴۵	۷۵,۱۵	۶۴,۸۰	۹۴,۱۰	۱۰۴,۸۵
جمعه		۶۹,۵۰	۷۴,۴۰	۸۲,۶۰	۵۹,۱۵	۶۸,۶۰	۷۵,۴۵	۷۱,۲۵	۵۹,۹۰	۸۸,۰۵	۹۶,۸۰
		روز									
	روز	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
دوشنبه		۱۰۹,۱۰	۵۹,۹۰	۸۸,۹۵	۱۰۰,۶۰	۹۸,۷۰	۶۲,۵۰	۹۲,۶۰	۱۰۱,۵۵	۱۰۹,۹۵	۶۱,۴۰
جمعه		۱۱۲,۶۰	۵۴,۷۵	۹۰,۱۵	۱۰۲,۳۵	۹۶,۷۵	۵۹,۴۰	۸۵,۵۰	۹۹,۱۰	۱۰۸,۴۵	۷۹,۷۰

ابتدا از نرم افزار مینی تب برای اجرای یک آزمون علامت از این فرض صفر که میانگین فروش روزانه در روزهای دوشنبه ۸۰ است در برابر این فرض مقابل که $\mu < 80$ استفاده می کنیم. با قرار دادن داده ها برای ۲۰ فروش دوشنبه ها در ستون 1 (C1) دستورهایی زیر را می دهیم:

MTB > stest 80.00 C1;

SUBC > alternative - 1

(دستور فرعی 0 alternative در صورتی که آزمون یک آزمون دو دمی باشد و دستور فرعی 1 alternative برای آزمونی با دم راست به کار می رود). خروجی زیر حاصل می شود.

Sign Test for Median: C1

Sign test of median = 80.00 versus < 80.00

N	Below	Equal	Above	P	Median
20	11	0	9	0.4199	75.00

توجه کنید که P -مقدار برابر ۰۴۱۹۹ است که نشان می دهد که احتمال به دست آوردن ۱۱ فروش یا کمتر با مقدار کمتر از ۸۰ دلار حدود ۰۴۲ است. بنابراین شواهد کافی برای رد این فرض صفر که متوسط فروشها برابر ۸۰ است به نفع این فرض مقابل که کمتر از ۸۰ دلارند، نداریم. آزمون رتبه علامت دار ویلکاکسن همین مجموعه فرضها با دادن دستورهایی

MTB > wtest 80.00 C1;

SUBC > alternative - 1

به دست می آید و نتیجه زیر حاصل می شود:

Wilcoxon Signed Rank Test: C1

Test of median = 80.00 versus median < 80.00

N	N for Test	Wilcoxon Statistic	P	Estimated Median
20	20	123.0	0.755	82.04

با P -مقداری به اندازه ۰۷۵۵، نمی توانیم فرض صفر را رد کنیم. آزمون کروسکال-والیس با مینی تب به صورت زیر اجرا می شود. در اینجا این فرض را آزمون

می‌کنیم که آیا فروشهای دوشنبه و جمعه از توزیع واحدی حاصل می‌شوند یا خیر. ابتدا 40° مشاهده در ستون C1 را با وارد کردن فروشها برای دوشنبه و سپس فروشها برای جمعه، وارد می‌کنیم. در ستون C2، بیست تا 1 برای فروشهای متناظر با دوشنبه و بیست تا 2 برای فروشهای متناظر با جمعه وارد می‌کنیم. سپس دستور

MTB > kruskal-wallis C1 C2

را داده نتیجه زیر را به دست می‌آوریم.

Kruskal-Wallis Test: C1 versus C2

Kruskal-Wallis test on C1

C2	N	Median	Ave Rank	Z
1	20	75.00	20.6	0.07
2	20	81.15	20.4	-0.07
Overall	40		20.5	

H = 0.00 DF = 1 P = 0.945

H = 0.00 DF = 1 P = 0.945 (Adjusted for ties)

P -مقدار برای این آزمون 0.945 است. بنابراین نمی‌توانیم $\mu_1 = \mu_2$: H_0 را در برابر $\mu_1 \neq \mu_2$: H_1 رد کنیم.

دیگر آزمونهای ناپارامتری، از جمله آزمون U ی من-ویتنی و آزمونهای گردش بالا و پایین میانگین را می‌توان به کمک نرم‌افزار مینی‌تب اجرا کرد.

بخشهای ۱.۱۶-۳.۱۶

تمرینهای کاربردی

۱۶.۱۶ اعداد زیر زمانهای لازم برحسب دقیقه‌اند که نمونه‌ای 20° تایی از تکنیسینها که به تصادف انتخاب شده‌اند، برای انجام کار معینی صرف کرده‌اند.

۱۷ر۰، ۱۸ر۲، ۱۶ر۹، ۱۷ر۶، ۱۶ر۸، ۲۲ر۵، ۱۵ر۶، ۱۸ر۳، ۲۰ر۳، ۱۸ر۱،
 ۱۸ر۵، ۱۷ر۵، ۱۹ر۱، ۱۸ر۸، ۲۰ر۰، ۱۸ر۶، ۱۹ر۵، ۱۶ر۵، ۱۹ر۳

با فرض اینکه این نمونه، از جامعه‌ای پیوسته و متقارن به دست آمده باشد، از آزمون علامت‌دار در سطح 0.05 استفاده کرده این فرض صفر را آزمون کنید که میانگین این جامعه 19.4 دقیقه است در برابر این فرض مقابل که 19.4 دقیقه نیست. آزمون را با استفاده از

(الف) جدول I

(ب) تقریب توزیع دو جمله‌ای با نرمال

اجرا کنید.

۱۶.۱۷ تمرین ۱۶.۱۶ را با استفاده از آزمون رتبه‌ای علامت‌دار بر مبنای جدول X دوباره حل کنید. ۱۸.۱۶ داده‌های زیر مقدار پولی است که ۱۶ نفر در یک شهر بازی (برحسب دلار) خرج کرده‌اند: ۱۵ر۲۰، ۱۹ر۸۵، ۲۳ر۷۵، ۱۸ر۶۳، ۲۱ر۰۹، ۲۵ر۶۳، ۱۶ر۶۵، ۱۹ر۲۷، ۱۸ر۸۰، ۲۱ر۴۵، ۲۹ر۲۰، ۱۹ر۵۱، ۲۳ر۸۰، ۲۰ر۰۰، ۱۷ر۴۸، و ۱۹ر۱۱. با فرض اینکه این داده‌ها، نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای متقارن باشند و با این فرض که احتمال اینکه شخصی دقیقاً ۱۹ دلار خرج کند، فوق‌العاده کم است، از آزمون علامت در سطح معنی‌دار بودن ۵٪ استفاده کرده این فرض صفر را که به‌طور متوسط هر فرد ۱۹ دلار در شهر بازی خرج می‌کند در برابر این فرض مقابل که این رقم بسیار پایسته‌تر از آن است، آزمون کنید. آزمون را بر مبنای جدول I قرار دهید.

۱۶.۱۹ تمرین ۱۸.۱۶ را با استفاده از آزمون رتبه‌ای علامت‌دار بر مبنای جدول X دوباره حل کنید. ۱۶.۲۰ در صورتی که نمونه‌ای تصادفی به اندازه $n = ۱۰$ داشته باشیم و از آزمون رتبه‌ای علامت‌دار در سطح معنی‌داری ۵٪ برای آزمون فرض صفر $\mu = \mu_0$ در برابر هر یک از فرضهای

(الف) $\mu \neq \mu_0$; (ب) $\mu > \mu_0$; (ج) $\mu < \mu_0$

استفاده می‌کنیم، تصمیم خود را بر مبنای چه آماره‌ی آزمونی متکی می‌کنیم و برای کدام مقادیر آماره فرض صفر را رد می‌کنیم؟

۱۶.۲۱ تمرین ۲۰.۱۶ را با تغییر سطح معنی‌داری به ۱٪ مجدداً حل کنید.

۱۶.۲۲ در نمونه‌ای تصادفی که در یک زمین بازی عمومی استخراج شده است، یک ست بازی تنیس ۳۸، ۴۳، ۳۶، ۲۹، ۴۴، ۲۸، ۴۰، ۵۰، ۳۹، ۴۷، و ۳۳ دقیقه طول کشیده است. از آزمون رتبه‌ای علامت‌دار در سطح معنی‌دار بودن ۵٪ استفاده کرده آزمون کنید که آیا بازی یک ست تنیس در آن زمین بازی به‌طور متوسط ۳۵ دقیقه طول می‌کشد یا خیر.

بخشهای ۴.۱۶-۵.۱۶

۱۶.۲۳ ارقام زیر تعداد دزدیها از منازل است که در شهری در نمونه‌ای تصادفی از شش روز در بهار و شش روز در پاییز صورت گرفته است.

بهار:	۳۶	۲۵	۳۲	۳۸	۲۸	۳۵
پاییز:	۲۷	۲۰	۱۵	۲۹	۱۸	۲۲

از آماره‌ی U استفاده کرده در سطح معنی‌دار بودن ۱٪ این ادعا را آزمون کنید که به‌طور متوسط

تعداد دزدیهای روزانه در بهار و پاییز یکسان است در برابر این فرض مقابل که تعداد دزدیهای روزانه در پاییز کمتر است.

۲۴.۱۶ داده‌های زیر درجهٔ سختی حاصل برای شش شمش آلومینیم از مجموعهٔ تولیدات A و هشت شمش از مجموعهٔ تولیدات B برحسب واحد را کول^۱ است

مجموعهٔ A :	۷۴	۵۸	۷۰	۶۳	۵۶	۷۵		
مجموعهٔ B :	۸۲	۷۲	۷۶	۸۶	۸۰	۷۷	۸۵	۶۳

از آزمون U در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ استفاده کرده این فرض را آزمون کنید که آیا شمشهای مجموعهٔ B به‌طور متوسط درجهٔ سختی یکسان با مجموعهٔ A دارند یا از آنها سخت‌ترند.

۲۵.۱۶ داده‌های زیر تعداد دقیقه‌های لازم برای این است که نمونه‌ای تصادفی از ۱۵ مرد و ۱۲ زن امتحان کتبی خود را برای تعویض گواهینامهٔ رانندگی به پایان برسانند

مردان:	۹٫۹	۷٫۴	۸٫۹	۹٫۱	۷٫۷	۹٫۷	۱۱٫۸	۹٫۲	۱٫۰	۱٫۰	۲٫۰	۱٫۰	۹٫۵	۱٫۰	۸٫۰
زنان:	۸٫۶	۱۰٫۹	۹٫۸	۱۰٫۷	۹٫۴	۱۰٫۳	۷٫۳	۱۱٫۵	۷٫۶	۹٫۳	۸٫۸	۹٫۶			

از آزمون U بر مبنای جدول XI در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ استفاده کرده تصمیم بگیرید که آیا فرض صفر $\mu_1 = \mu_2$ یا فرض مقابل $\mu_1 \neq \mu_2$ را باید پذیرفت. در اینجا μ_1 و μ_2 مقدارهای متوسط زمان به پایان بردن امتحان است.

۲۶.۱۶ تمرین ۲۵.۱۶ را با استفاده از تقریب نرمال برای توزیع آمارهٔ آزمون، مجدداً حل کنید.

۲۷.۱۶ با رجوع به داده‌های صفحهٔ ۶۸۴ و مثال ۶.۱۶، U را به‌صورتی که در تمرین ۸.۱۶ تعریف شده، محاسبه کرده تحقیق کنید که برابر با مقدار به‌دست‌آمده برای U_1 است.

۲۸.۱۶ با رجوع به تمرین ۲۳.۱۶، U را به‌صورتی که در تمرین ۸.۱۶ تعریف شده، محاسبه کرده تحقیق کنید که برابر با مقدار به‌دست‌آمده برای U_1 است.

بخش ۶.۱۶

۲۹.۱۶ در زیر ترتیب سفارشهایی داده شده است که یک کارگزار بازار سهام دستور خرید سهام B ، و فروش سهام S ، را دریافت کرده است.

BBBBBBBBBSSBSSSSSSBBBBB

تصادفی بودن این ترتیب را در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ آزمون کنید.

۳۰.۱۶ راننده‌ای بنزین مصرفی خود را یا از زنجیره پمپ‌بنزینهای شرکت T و یا از زنجیره پمپ‌بنزینهای شرکت M می‌خرد، و آرایش زیر ترتیب پمپ‌بنزینهایی را نشان می‌دهد که او در دوره‌ای از زمان از آنها بنزین خریده است.

TTTMTMTMMTTMTMTMTMMTMT

تصادفی بودن این ترتیب را در سطح معنی‌دار بودن 5% آزمون کنید.

۳۱.۱۶ در زیر ترتیب آمدن کارتهای سیاه یا آبی، B ، و قرمز یا سبز، R ، در کشیدن متوالی کارتی از یک دسته کارت را ثبت کرده‌ایم.

BBBRRRRRBBRRR

تصادفی بودن این ترتیب را در سطح معنی‌دار بودن 5% آزمون کنید.

۳۲.۱۶ آرایش زیر نشان می‌دهد که 60% اتومبیل که متوالیاً از کنار باجهٔ اخذ عوارض اتوبان رد شده‌اند، شمارهٔ تهران، T ، یا غیر تهران، O ، داشته‌اند:

TTOTTTTOOTTTTOTOOOTTTTOTOOOTTTTT

OTTTOTOTTTTTOOTOOOOTTTTTOTOOTTTO

از سطح معنی‌دار بودن 5% استفاده کرده آزمون کنید که آیا این آرایش از T ها و O ها را می‌توان تصادفی تلقی کرد.

۳۳.۱۶ برای آزمون اینکه یک علامت رادیویی شامل پیامی است یا متشکل از سروصدای تصادفی است، یک بازهٔ زمانی را به تعدادی زیر بازه‌های بسیار کوتاه تقسیم کرده به‌ازای هر یک از آنها معین می‌کنند که آیا قدرت علامت از سطح معینی از سروصدا بیشتر است، E ، یا نایبتر است، N . در سطح معنی‌دار بودن 1% آزمون کنید که آیا آرایش زیر را، که به این طریق به‌دست آمده‌است، می‌توان تصادفی تلقی کرد یا نه و بنابراین نتیجه گرفت که علامت شامل پیامی نیست و آن را می‌توان سروصدای تصادفی دانست یا خیر.

NNNENENEEENEENEENEENEENE

NEENNENEEENENNNENNNENNNNE

۳۴.۱۶ دنباله‌ای از 100 تا H و T بنویسید. به فرض اینکه این دنباله معرف دنباله‌ای تصادفی از شیرها و خطها باشد، تصادفی بودن آن را در سطح معنی‌دار بودن 5% آزمون کنید.

۳۹.۱۶ با رجوع به تمرین قبل، در سطح معنی دار بودن $5\% r$ آزمون کنید که آیا مقدار حاصل برای rs معنی دار است یا نه.

۴۰.۱۶ اعداد زیر نشان می‌دهند که چگونه هیئتی از متخصصان تغذیه و هیئتی از مصرف‌کنندگان، پانزده نوع صبحانه را از لحاظ خوشمزگی رتبه‌بندی کرده‌اند. rs را به عنوان معیاری برای سنجش سازگاری این دو نحوه رتبه‌بندی محاسبه کنید.

غذای صبحانه	متخصصان تغذیه	مصرف‌کنندگان
A	۳	۵
B	۷	۴
C	۱۱	۸
D	۹	۱۴
E	۱	۲
F	۴	۶
G	۱۰	۱۲
H	۸	۷
I	۵	۱
J	۱۳	۱۵
K	۱۲	۹
L	۲	۳
M	۱۵	۱۰
N	۶	۱۱
O	۱۴	۱۳

۴۱.۱۶ rs را برای داده‌های تمرین ۴۰.۱۴ محاسبه و فرض صفر عدم همبستگی بین دو متغیر را در سطح معنی دار بودن $5\% r$ آزمون کنید.

۴۲.۱۶ اعداد زیر رتبه‌هایی هستند که توسط سه داور به کارهای ده هنرمند داده شده‌اند.

	داور A	داور B	داور C
	۶	۲	۷
	۴	۵	۳
	۲	۴	۱
	۵	۸	۲
	۹	۱۰	۱۰
	۳	۱	۶
	۱	۶	۴
	۸	۹	۹
	۱۰	۷	۸
	۷	۳	۵

مقدار W ، ضریب هماهنگی تمرین ۱۵.۱۶ را به عنوان معیاری برای سنجش هماهنگی سه مجموعه رتبه‌ها حساب کنید.

۴۳.۱۶ با مراجعه به تمرین ۱۶، با $k = 3$ ، ضرایب همبستگی رتبه‌ای دوبه‌دو را محاسبه و تحقیق کنید که بستگی بین میانگین آنها، \bar{r}_S ، و ضریب هماهنگی (تمرین ۱۵.۱۶ را ببینید) عبارت است از

$$\bar{r}_S = \frac{kW - 1}{k - 1}$$

بخش ۸.۱۶

تمرینهای زیر را باید با استفاده از یک نرم‌افزار کامپیوتری مناسب حل کرد.

۴۴.۱۶ اعداد زیر تعداد مایلها برحسب هر گالن مصرف‌اند که با 40° باک پر از نوع معینی بنزین به دست آمده‌اند.

۲۴٫۱	۲۵٫۰	۲۴٫۸	۲۴٫۳	۲۴٫۲
۲۵٫۳	۲۴٫۲	۲۳٫۶	۲۴٫۵	۲۴٫۴
۲۴٫۵	۲۳٫۲	۲۴٫۰	۲۳٫۸	۲۳٫۸
۲۵٫۳	۲۴٫۵	۲۴٫۶	۲۴٫۰	۲۵٫۲
۲۵٫۲	۲۴٫۴	۲۴٫۷	۲۴٫۱	۲۴٫۶
۲۴٫۹	۲۴٫۱	۲۵٫۸	۲۴٫۲	۲۴٫۲
۲۴٫۸	۲۴٫۱	۲۵٫۶	۲۴٫۵	۲۵٫۱
۲۴٫۶	۲۴٫۳	۲۵٫۲	۲۴٫۷	۲۳٫۳

با فرض اینکه شرطهای زمینه‌ای برآورده شوند، از آزمون علامت در سطح معنی‌دار بودن 0.1° استفاده کرده فرض صفر $\mu = 24.2$ را برابر فرض مقابل $\mu > 24.2$ آزمون کنید.

۴۵.۱۶ تمرین پیشین را با استفاده از آزمون رتبه‌ای علامت‌دار دوباره حل کنید.

۴۶.۱۶ اعداد زیر تعداد مسافرهایی هستند که در پروازهای ۱۳۶ و ۱۳۷ بین شیکاگو و فینیکس در ۱۲ روز جابه‌جا شده‌اند.

۲۳۲ و ۱۸۹	۲۶۵ و ۲۳۰	۲۴۹ و ۲۳۶	۲۵۰ و ۲۶۱
۲۵۵ و ۲۴۹	۲۳۶ و ۲۱۸	۲۷۰ و ۲۵۸	۲۴۷ و ۲۵۳
۲۴۹ و ۲۵۱	۲۴۰ و ۲۳۳	۲۵۷ و ۲۵۴	۲۳۹ و ۲۴۹

از آزمون علامت در سطح معنی‌دار بودن 0.1° استفاده کرده فرض صفر $\mu_1 = \mu_2$ را (که دو

پرواز به طور متوسط به تعداد مساوی مسافر حمل کرده‌اند) در برابر فرض مقابل $\mu_1 > \mu_2$ آزمون کنید. آزمون را بر مبنای جدول I انجام دهید.

۴۷.۱۶ تمرین ۴۶.۱۶ را با استفاده از آزمون رتبه علامت‌دار بر مبنای جدول X دوباره حل کنید. ۴۸.۱۶ اعداد زیر تعداد کارمندان غایب از دو سازمان بزرگ دولتی در ۲۵ روزند: ۲۴ و ۲۹ و ۳۲ و ۴۵ و ۳۶ و ۳۳ و ۳۹ و ۴۱ و ۴۸ و ۴۵ و ۳۶ و ۳۳ و ۴۱ و ۴۸ و ۴۵ و ۳۶ و ۳۳ و ۳۸ و ۴۱ و ۳۹ و ۴۶ و ۴۰ و ۳۲ و ۳۷ و ۳۰ و ۳۴ و ۳۰ و ۴۱ و ۴۵ و ۴۲ و ۳۲ و ۴۰ و ۳۰ و ۳۳ و ۴۶ و ۴۲ و ۳۸ و ۵۰ و ۳۴ و ۳۷ و ۴۵ و ۳۹ و ۳۲ و ۳۷ و ۴۴ و ۳۲ و ۲۵ و ۳۳ و ۴۵ و ۴۸ و ۳۵ و ۳۰. از آزمون علامت در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ استفاده کرده فرض صفر $\mu_1 = \mu_2$ را (که بیان می‌کند به طور متوسط تعداد غایبان دو سازمان مساوی‌اند) در برابر فرض مقابل $\mu_1 < \mu_2$ آزمون کنید.

۴۹.۱۶ تمرین ۴۸.۱۶ را با استفاده از آزمون رتبه علامت‌دار بر مبنای جدول X دوباره حل کنید. ۵۰.۱۶ نمونه‌ای از ۲۴ چمدان که یک خط هوایی در پروازهای فراز اقیانوسی حمل می‌کند، دارای ۳۲۰، ۴۶۴، ۴۸۱، ۲۷۷، ۳۵۵، ۵۲۶، ۶۶۰، ۴۱۳، ۴۹۹، ۳۶۱، ۵۰۰، ۴۴۷، ۴۸۲، ۳۶۹، ۴۰۸، ۳۵۱، ۶۳۳، ۴۲۵، ۵۲۴، ۴۰۹، ۳۸۶، ۴۳۲، ۴۱۷، ۳۵۶ پوند وزن بوده‌اند. از آزمون رتبه علامت‌دار در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ استفاده کرده آزمون کنید که آیا میانگین وزن چمدانهای حمل‌شده با این خط هوایی در چنین پروازهایی ۳۷۰ پوند است یا خیر. مبنای آزمون را

(الف) جدول X

(ب) نتایج قضیه ۱.۱۶ قرار دهید.

۵۱.۱۶ داده‌های زیر نمونه‌ای تصادفی از بهره‌های هوشی زنها و شوهران‌اند: ۱۰۸ و ۱۰۳ و ۱۰۴ و ۱۱۶ و ۱۰۳ و ۱۰۶ و ۱۱۲ و ۱۰۴ و ۹۹ و ۹۹ و ۱۰۵ و ۹۴ و ۱۰۲ و ۱۱۰ و ۱۱۲ و ۱۲۸ و ۱۱۹ و ۱۰۶ و ۱۰۶ و ۱۰۳ و ۱۲۵ و ۱۲۰ و ۹۶ و ۹۸ و ۱۰۷ و ۱۱۵ و ۱۱۷ و ۱۳۰ و ۱۰۱ و ۱۰۰ و ۱۱۰ و ۱۰۱ و ۱۰۳ و ۹۶ و ۱۰۵ و ۹۹ و ۱۲۴ و ۱۲۰ و ۱۱۳ و ۱۱۶. در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۵ آزمون کنید که آیا زنان و شوهران در جامعه مورد نمونه‌گیری به یک اندازه هوشمندند یا خیر، در حالی که از آزمون رتبه علامت‌دار بر مبنای

(الف) جدول X؛

(ب) نتایج قضیه ۱.۱۶

استفاده می‌کنید.

۵۲.۱۶ یک امتحان سنجش آگاهی از تاریخ ملی برای نمونه‌هایی تصادفی از دانشجویان سال اول دو دانشگاه بزرگ به عمل آمده و نمرات آنها عبارت‌اند از

دانشگاه A:	۷۷، ۷۲، ۵۸، ۹۲، ۸۷، ۹۳، ۹۷، ۹۱، ۷۰، ۹۸، ۷۶، ۹۰، ۶۲، ۶۹، ۹۰، ۷۸، ۹۶
	۸۰، ۷۳، ۸۴
دانشگاه B:	۸۹، ۷۴، ۴۵، ۵۶، ۷۱، ۷۴، ۹۴، ۸۸، ۶۶، ۶۲، ۸۸، ۶۳، ۳۷، ۶۳، ۷۵، ۷۸
	۶۸، ۷۵، ۳۴

از آزمون U در سطح معنی دار بودن 5° ر استفاده کرده این فرض صفر را آزمون کنید که تفاوتی در آگاهیهای متوسط مربوط به زمینه تاریخ ملی بین دانشجویان سال اول دو دانشگاه، وجود ندارد. 53.16 اعداد زیر داده‌های مربوط به مقاومت (برحسب پوند) نمونه‌هایی تصادفی از دو نوع نوار کتان دو اینچی است.

نوار نوع I:	۱۴۴، ۱۸۱، ۲۰۰، ۱۸۷، ۱۶۹، ۱۷۱، ۱۸۶، ۱۹۴، ۱۷۶، ۱۸۲، ۱۳۳، ۱۸۳، ۱۹۷
	۱۶۵، ۱۸۰، ۱۹۸
نوار نوع II:	۱۷۵، ۱۶۴، ۱۷۲، ۱۹۴، ۱۷۶، ۱۹۸، ۱۵۴، ۱۳۴، ۱۶۹، ۱۶۴، ۱۸۵، ۱۵۹، ۱۶۱
	۱۸۹، ۱۷۰، ۱۶۴

از آزمون U در سطح معنی دار بودن 5° ر استفاده کرده این ادعا را آزمون کنید که نوار نوع I، به‌طور متوسط، مقاومتر از نوار نوع II است.

54.16 برای مقایسه چهار توپ بولینگ، یک بولینگ‌باز حرفه‌ای پنج بار با هر توپ بازی می‌کند و نتایج زیر را به‌دست می‌آورد.

توپ D:	۲۰۸، ۲۲۰، ۲۴۷، ۱۹۲، ۲۲۹
توپ E:	۲۱۶، ۱۹۶، ۱۸۹، ۲۰۵، ۲۱۰
توپ F:	۲۲۶، ۲۱۸، ۲۵۲، ۲۲۵، ۲۰۲
توپ G:	۲۱۲، ۱۹۸، ۲۰۷، ۲۳۲، ۲۲۱

از آزمون والیس-کروسکال در سطح معنی دار بودن 5° ر استفاده کرده این فرض صفر را که بازیکن می‌تواند انتظار داشته باشد که با هر چهار توپ نتایج یکسانی به‌دست آورد، آزمون کنید.

55.16 اعداد زیر تعداد کیلومتر برگالنهایی است که یک راننده مجری آزمایشی برای ده باک پراز سه نوع بنزین به‌دست آورده است.

بنزین A:	۲۰، ۳۱، ۲۴، ۳۳، ۲۳، ۲۴، ۲۸، ۱۶، ۱۹، ۲۶
بنزین B:	۲۹، ۱۸، ۲۹، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۳۴، ۳۳، ۳۰، ۲۳
بنزین C:	۱۹، ۳۱، ۱۶، ۲۶، ۳۱، ۳۳، ۲۸، ۲۸، ۲۵، ۳۰

از آزمون والیس-کروسکال در سطح معنی دار بودن 5° ر استفاده کرده این فرض صفر را آزمون کنید که اختلافی در مسافت متوسطی که با یک گالن از این سه نوع بنزین طی می‌شود، نیست.

۵۶.۱۶ به سه گروه از خوکچه‌های آزمایشگاهی، به ترتیب، ۵°، ۱°، و ۱۵ میلیگرم از آرامبخشی، تزریق شده است، و داده‌های زیر ثابتهای لازم برای به خواب رفتن آنهاست.

دُز ۵ میلیگرم: ۸، ۲، ۱۰°، ۱۰، ۲، ۱۰، ۳، ۷، ۱۴°، ۱۴، ۷، ۸، ۱۲، ۷، ۱۰، ۹°

دُز ۱۰ میلیگرم: ۹، ۷، ۱۳، ۱، ۱۱°، ۱۱، ۷، ۱۳، ۳، ۱۲، ۵، ۸، ۸، ۱۲، ۹، ۷، ۱۰، ۵°

دُز ۱۵ میلیگرم: ۱۲، ۲، ۷، ۸°، ۸، ۴، ۹، ۱۱، ۳°، ۹، ۵، ۱۱، ۵، ۸°

از آزمون H در سطح معنی‌دار بودن ۱° استفاده کرده این فرض صفر را که تفاوت دُزها هیچ تأثیری بر مدت زمان لازم تا به خواب رفتن خوکچه‌ها ندارند، آزمون کنید.

۵۷.۱۶ اعداد زیر تعداد اقلام معیوبی را نشان می‌دهند که یک ماشین در ۵° روز متوالی تولید کرده است: ۷، ۱۴، ۱۷، ۱۰، ۱۸، ۱۹، ۲۳، ۱۹، ۱۴، ۱۹، ۱۰، ۱۲، ۱۸، ۱۹، ۱۳، ۲۴، ۲۴، ۹، ۱۶، ۱۹، ۱۴، ۱۹، ۱۰، ۱۵، ۲۲، ۲۵، ۲۴، ۲۰، ۹، ۱۷، ۲۸، ۲۹، ۱۹، ۲۵، ۲۳، ۲۴، ۲۸، ۳۱، ۱۹، ۲۴، ۳۰، ۲۷، ۲۴، ۳۹، ۳۵، ۲۳، ۲۶، ۲۸، ۳۱، ۳۷، و ۴۰. وجود روند را در این آرایش، در سطح معنی‌دار بودن ۲۵° آزمون کنید.

۵۸.۱۶ اعداد زیر تعداد مهمانیهای ناهاری هستند که یک نمایندگی بیمه به حساب شرکت بیمه در طول ۳۰ ماه متوالی داده است.

۶، ۷، ۵، ۶، ۸، ۶، ۸، ۶، ۶، ۴، ۳، ۲، ۴، ۴، ۳، ۴، ۷،

۵، ۶، ۸، ۶، ۶، ۳، ۴، ۲، ۵، ۴، ۴، ۳، ۷

با استفاده از آزمون گردش مبتنی بر جدول XII، تصادفی بودن آرایش بالا را در سطح معنی‌دار بودن ۱° آزمون کنید.

۵۹.۱۶ تعداد فروشگاههای خرده‌فروشی که در طی یک دوره ۳۳ ساله برای کسب‌وکار افتتاح شده‌اند و در همان سال افتتاح از صحنهٔ فعالیت کنار رفته‌اند به صورت زیر است.

۱۰۸، ۱۰۳، ۱۰۹، ۱۰۷، ۱۲۵، ۱۴۲، ۱۴۷، ۱۲۲، ۱۱۶، ۱۵۳، ۱۴۴،

۱۶۲، ۱۴۳، ۱۲۶، ۱۴۵، ۱۲۹، ۱۳۴، ۱۳۷، ۱۴۳، ۱۵۰، ۱۴۸، ۱۵۲،

۱۲۵، ۱۰۶، ۱۱۲، ۱۳۹، ۱۳۲، ۱۲۲، ۱۳۸، ۱۴۸، ۱۵۵، ۱۴۶، ۱۵۸

با استفاده از این واقعیت که میانه برابر با ۱۳۸ است، در سطح معنی‌دار بودن ۵° وجود یک روند واقعی را آزمون کنید.

مراجع

جدولهای جامع برای آزمونهای ناپارامتری متداول، از جمله آزمونهایی را که در این فصل از آنها بحث شد می‌توان در کتاب زیر یافت

OWEN, D. B., *Handbook of Statistical Tables*. Reading, Mass.: Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1962.

به‌ویژه جدولهای آزمونهای کوچک نمونه‌ای برای معنی‌دار بودن ضریب همبستگی رتبه‌ای در کتاب زیر داده شده‌اند
KENDALL, M. G., *Rank Correlation Methods*. New York: Hafner Publishing Co., Inc., 1962.

ذخیره‌ای غنی از اطلاعات راجع به آزمونهای ناپارامتری گوناگون را می‌توان در کتب زیر یافت

GIBBONS, J. D., *Nonparametric Methods for Quantitative Analysis*, 2nd ed. Syracuse, N.Y.: American Sciences Press, 1985,

LEHMANN, E. L., *Nonparametrics: Statistical Methods Based on Ranks*. San Francisco: Holden-Day, Inc., 1957,

MOSTELLER, F., and ROURKE, R. E. K., *Sturdy Statistics*. Reading, Mass.: Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1973,

NOETHER, G. E., *Introduction to Statistics: A Nonparametric Approach*, 2nd ed. Boston: Houghton Mifflin Company, 1976,

SIEGEL, S., *Nonparametric Statistics for the Behavioral Sciences*. New York: McGraw-Hill Book Company, 1956.

پیوست الف

مجموعها و حاصلضربها

الف. ۱ قواعد مجموعها و حاصلضربها

الف. ۲ مجموعههای خاص

الف. ۱ قواعد مجموعها و حاصلضربها

برای ساده کردن عبارتهای شامل مجموعها و حاصلضربها، از نمادهای \sum و \prod وسیعاً در آمار استفاده می‌شود. در نمادگذاری معمولی به ازای اعداد صحیح نامنفی a و b با $a \leq b$ می‌نویسیم $\prod_{i=a}^b x_i = x_a \cdot x_{a+1} \cdot x_{a+2} \cdots x_b$ و $\sum_{i=a}^b x_i = x_a + x_{a+1} + x_{a+2} + \cdots + x_b$. وقتی با مجموعها یا حاصلضربها کار می‌کنیم، اغلب استفاده از قواعد زیر، که می‌توان درستی آنها را با نوشتن کامل عبارتهای مربوط، یعنی بدون نمادهای \sum یا \prod ، تحقیق کرد، مفیدند:

قضیه الف. ۱

$$\sum_{i=1}^n kx_i = k \cdot \sum_{i=1}^n x_i$$

۱.

که در آن

$$\sum_{i < j} \sum x_i x_j = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n x_i x_j$$

الف. ۲ مجموعهای خاص

در نظریه آمار ناپارامتری، به ویژه وقتی با مجموعهای رتبه‌ای سروکار داریم، اغلب به عبارتهایی برای مجموع توانهای اولین n عدد صحیح مثبت؛ یعنی به ازای $r = 0, 1, 2, 3, \dots$ به عبارتهایی به صورت

$$S(n, r) = 1^r + 2^r + 3^r + \dots + n^r$$

نیاز داریم. قضیه زیر که اثبات آن در تمرین ۱ زیر از خواننده خواسته می‌شود، روش آسانی برای به دست آوردن این مجموعها فراهم می‌کند.

قضیه الف. ۳. به ازای همه اعداد صحیح مثبت n و k

$$\sum_{r=0}^{k-1} \binom{k}{r} S(n, r) = (n+1)^k - 1$$

عیب این قضیه این است که باید مجموعهای $S(n, r)$ را یکی یکی، اول به ازای $r = 0$ سپس به ازای $r = 1$ ، سپس به ازای $r = 2$ و الی آخر پیدا کنیم. مثلاً به ازای $k = 1$ به دست می‌آوریم

$$\binom{1}{0} S(n, 0) = (n+1) - 1 = n$$

و بنابراین $S(n, 0) = 1^0 + 2^0 + \dots + n^0 = n$. به همین نحو، به ازای $k = 2$ به دست می‌آوریم

$$\binom{2}{0} S(n, 0) + \binom{2}{1} S(n, 1) = (n+1)^2 - 1$$

$$n + 2S(n, 1) = n^2 + 2n$$

و بنابراین، $S(n, 1) = 1^1 + 2^1 + \dots + n^1 = \frac{1}{2}n(n+1)$. از خواننده در تمرین ۲ زیر خواسته شده است که با استفاده از همین تکنیک نشان دهد که

$$\begin{aligned} S(n, 2) &= 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 \\ &= \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) \end{aligned}$$

$$S(n, 3) = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \\ = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2$$

تمرینها

الف. قضیه الف. ۳ را با استفاده از واقعیت

$$(m+1)^k - m^k = \sum_{r=0}^{k-1} \binom{k}{r} m^r$$

که از بسط دو جمله‌ای $(m+1)^k$ به دست می‌آید، ثابت کنید.

الف. ۲. درستی فرمولهای $S(n, 2)$ و $S(n, 3)$ را که در بالا داده شده‌اند، تحقیق و عبارت مربوط به $S(n, 4)$ را پیدا کنید.

الف. ۳. با داشتن $x_1 = 1, x_2 = 3, x_3 = -2, x_4 = 4, x_5 = -1, x_6 = 2, x_7 = 1$ و $x_8 = 2$ مطلوب است

$$\sum_{i=1}^8 x_i \quad (\text{الف}) \quad ; \quad \sum_{i=1}^8 x_i^2 \quad (\text{ب})$$

الف. ۴. با داشتن $x_1 = 3, x_2 = 4, x_3 = 5, x_4 = 6, x_5 = 7, x_6 = 8, x_7 = 9, x_8 = 10$ و $f_1 = 3, f_2 = 7, f_3 = 10, f_4 = 5, f_5 = 2$ مطلوب است

$$\sum_{i=1}^5 f_i \quad (\text{ب})$$

$$\sum_{i=1}^5 x_i \quad (\text{الف})$$

$$\sum_{i=1}^5 x_i^2 f_i \quad (\text{د})$$

$$\sum_{i=1}^5 x_i f_i \quad (\text{ج})$$

الف. ۵. با داشتن $x_1 = 2, x_2 = -3, x_3 = 4, x_4 = -2, x_5 = 5, y_1 = 5, y_2 = -3, y_3 = 2$ و $y_4 = -1$ مطلوب است

$$\sum_{i=1}^4 y_i \quad (\text{ب})$$

$$\sum_{i=1}^4 x_i \quad (\text{الف})$$

$$\sum_{i=1}^4 y_i^2 \quad (\text{د})$$

$$\sum_{i=1}^4 x_i^2 \quad (\text{ج})$$

$$\sum_{i=1}^4 x_i y_i \quad (\text{ه})$$

تمرینها ۷۱۷

الف. ۶ با داشتن $x_{11} = 3, x_{12} = 1, x_{13} = -2, x_{14} = 2, x_{21} = 1, x_{22} = 4$

$x_{23} = -2, x_{24} = 5, x_{31} = 3, x_{32} = -1, x_{33} = 2, x_{34} = 3$ و $x_{44} = 3$ مطلوب است

(الف) $\sum_{i=1}^3 x_{ij}$ جداگانه به ازای $j = 1, 2, 3, 4$ ؛

(ب) $\sum_{j=1}^4 x_{ij}$ جداگانه به ازای $i = 1, 2, 3$.

الف. ۷ با رجوع به تمرین پ. ۶، مجموع دوگانه $\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^4 x_{ij}$ را با استفاده از

(الف) نتایج قسمت (الف) آن تمرین؛

(ب) نتایج قسمت (ب) آن تمرین؛

حساب کنید.

پیوست ب

توزیعهای احتمال خاص

ب. ۱ توزیع برنولی

ب. ۲ توزیع دو جمله‌ای

ب. ۳ توزیع یکنواخت گسسته (حالت خاص)

ب. ۴ توزیع هندسی

ب. ۵ توزیع فوق هندسی

ب. ۶ توزیع دو جمله‌ای منفی

ب. ۷ توزیع پواسون

ب. ۱ توزیع برنولی

$$f(x; \theta) = \theta^x (1 - \theta)^{1-x}, \quad x = 0, 1$$

پارامتر: $0 < \theta < 1$

میانگین و واریانس: $\mu = \theta$ و $\sigma^2 = \theta(1 - \theta)$

ب. ۲ توزیع دوجمله‌ای

$$b(x; n, \theta) = \binom{n}{x} \theta^x (1 - \theta)^{n-x}, \quad x = 0, 1, 2, \dots, n$$

پارامترها: n عدد صحیح مثبت و $0 < \theta < 1$

میانگین واریانس: $\mu = n\theta$ و $\sigma^2 = n\theta(1 - \theta)$

ب. ۳ توزیع یکنواخت گسسته (حالت خاص)

$$f(x; k) = \frac{1}{k}, \quad x = 1, 2, \dots, k$$

پارامتر: k عدد صحیح مثبت

میانگین واریانس: $\mu = \frac{k+1}{2}$ و $\sigma^2 = \frac{k^2-1}{12}$

ب. ۴ توزیع هندسی

$$g(x; \theta) = \theta(1 - \theta)^{x-1}, \quad x = 1, 2, 3, \dots$$

پارامتر: $0 < \theta < 1$

میانگین واریانس: $\mu = \frac{1}{\theta}$ و $\sigma^2 = \frac{1-\theta}{\theta^2}$

ب. ۵ توزیع فوق هندسی

$$h(x; n, N, M) = \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}, \quad x = 0, 1, 2, \dots, n$$

$$x \leq M, n - x \leq N - M$$

پارامترها: n و N اعداد صحیح مثبت با $n \leq N$ و M عدد صحیح نامنفی با $M \leq N$

میانگین واریانس: $\mu = \frac{nM}{N}$ و $\sigma^2 = \frac{nM(N-M)(N-n)}{N^2(N-1)}$

ب. ۶ توزیع دوجمله‌ای منفی

$$b^*(x; k, \theta) = \binom{x-1}{k-1} \theta^k (1 - \theta)^{x-k}, \quad x = k, k+1, k+2, \dots$$

پارامترها: k عدد صحیح مثبت و $0 < \theta < 1$

میانگین واریانس: $\mu = \frac{k}{\theta}$ و $\sigma^2 = \frac{k(1-\theta)}{\theta^2}$

ب. ۷ توزیع پواسون

$$p(x; \lambda) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}, \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

پارامتر: $\lambda > 0$

میانگین واریانس: $\mu = \lambda$ و $\sigma^2 = \lambda$

پیوست ج

چگالیهای احتمال خاص

ج. ۱. توزیع بتا

ج. ۲. توزیع کوشی

ج. ۳. توزیع خی دو

ج. ۴. توزیع نمایی

ج. ۵. توزیع F

ج. ۶. توزیع گاما

ج. ۷. توزیع نرمال

ج. ۸. توزیع t (توزیع t ی استیودنت)

ج. ۹. توزیع یکنواخت (توزیع مستطیلی)

ج. ۱. توزیع بتا

$$f(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(\beta)} x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} & , \quad 0 < x < 1 \\ 0 & , \quad \text{در سایر جاها} \end{cases}$$

پارامترها: $\alpha > 0$ و $\beta > 0$.

میانگین و واریانس:

$$\mu = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}, \quad \sigma^2 = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)}$$

ج. ۲. توزیع کوشی

$$p(x; \alpha, \beta) = \frac{\frac{\beta}{\pi}}{(x - \alpha)^2 + \beta^2}$$

پارامترها: $-\infty < \alpha < \infty$ و $\beta > 0$

میانگین و واریانس: موجود نیست.

ج. ۳. توزیعی خی دو

$$f(x; \nu) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\nu/2} \Gamma(\nu/2)} x^{\frac{\nu-2}{2}} e^{-\frac{x}{2}} & , x > 0 \\ 0 & , \text{سایر جاها} \end{cases}$$

پارامتر: ν عدد صحیح مثبت

میانگین و واریانس: $\mu = \nu$ و $\sigma^2 = 2\nu$

ج. ۴. توزیع نمایی

$$g(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-x/\theta} & , x > 0 \\ 0 & , \text{سایر جاها} \end{cases}$$

پارامتر: $\theta > 0$

میانگین و واریانس: $\mu = \theta$ و $\sigma^2 = \theta^2$

ج. ۵. توزیع F

$$g(f) = \begin{cases} \frac{\Gamma(\frac{\nu_1 + \nu_2}{2})}{\Gamma(\frac{\nu_1}{2})\Gamma(\frac{\nu_2}{2})} \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{\frac{\nu_1}{2}} \cdot f^{\frac{\nu_1}{2} - 1} \left(1 + \frac{\nu_1}{\nu_2} f\right)^{-\frac{1}{2}(\nu_1 + \nu_2)} & , f > 0 \\ 0 & , \text{سایر جاها} \end{cases}$$

پارامترها: $\nu_1 > 0$ و $\nu_2 > 0$

میانگین: $\mu = \frac{\nu_2}{\nu_2 - 2}$

ج. ۶. توزیع گاما

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-x/\beta}, & x > 0 \\ 0, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

پارامترها: $\alpha > 0$ و $\beta > 0$ میانگین و واریانس: $\mu = \alpha\beta$ و $\sigma^2 = \alpha\beta^2$

ج. ۷. توزیع نرمال

$$n(x; \mu, \sigma) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}, \quad -\infty < x < \infty$$

پارامترها: μ و $\sigma > 0$ میانگین و واریانس: $\mu = \mu$ و $\sigma^2 = \sigma^2$ ج. ۸. توزیع t (توزیع t ی استیودنت)

$$f(t; \nu) = \frac{\Gamma(\frac{\nu+1}{2})}{\sqrt{\pi\nu}\Gamma(\frac{\nu}{2})} \cdot \left(1 + \frac{t^2}{\nu}\right)^{-\frac{\nu+1}{2}}, \quad -\infty < t < \infty$$

پارامتر: ν عدد صحیح مثبتمیانگین و واریانس: $\mu = 0$ و $\sigma^2 = \frac{\nu}{\nu-2}$ به ازای $\nu > 2$

ج. ۹. توزیع یکنواخت (توزیع مستطیلی)

$$u(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{1}{\beta - \alpha} & , \quad \alpha < x < \beta \\ 0 & , \quad \text{سایر جاها} \end{cases}$$

پارامترها: $-\infty < \alpha < \beta < \infty$ میانگین و واریانس: $\mu = \frac{\alpha+\beta}{2}$ و $\sigma^2 = \frac{1}{12}(\beta - \alpha)^2$

جدولهای آماری

- I. احتماله‌های دوجمله‌ای
- II. احتماله‌های پواسون
- III. توزیع نرمال استاندارد
- IV. مقادیر $t_{\alpha, \nu}$
- V. مقادیر $\chi_{\alpha, \nu}^2$
- VI. مقادیر $f_{0.01, \nu_1, \nu_2}$ و $f_{0.05, \nu_1, \nu_2}$
- VII. فاکتوریلها و ضرایب دوجمله‌ای
- VIII. مقادیر e^{-x} و e^x
- IX. مقادیر r_p
- X. مقادیر بحرانی برای آزمون رتبه‌ علامت‌دار
- XI. مقادیر بحرانی برای آزمون U
- XII. مقادیر بحرانی برای آزمون گردش

n	x	θ									
		.05	.10	.15	.20	.25	.30	.35	.40	.45	.50
1	0	.9500	.9000	.8500	.8000	.7500	.7000	.6500	.6000	.5500	.5000
	1	.0500	.1000	.1500	.2000	.2500	.3000	.3500	.4000	.4500	.5000
2	0	.9025	.8100	.7225	.6400	.5625	.4900	.4225	.3600	.3025	.2500
	1	.0950	.1800	.2550	.3200	.3750	.4200	.4550	.4800	.4950	.5000
	2	.0025	.0100	.0225	.0400	.0625	.0900	.1225	.1600	.2025	.2500
3	0	.8574	.7290	.6141	.5120	.4219	.3430	.2746	.2180	.1664	.1250
	1	.1354	.2430	.3251	.3840	.4219	.4410	.4436	.4320	.4084	.3750
	2	.0071	.0270	.0574	.0960	.1406	.1890	.2389	.2880	.3341	.3750
	3	.0001	.0010	.0034	.0080	.0156	.0270	.0429	.0640	.0911	.1250
4	0	.8145	.6561	.5220	.4096	.3164	.2401	.1785	.1296	.0915	.0625
	1	.1715	.2916	.3685	.4096	.4219	.4116	.3845	.3456	.2995	.2500
	2	.0135	.0486	.0975	.1536	.2109	.2646	.3105	.3456	.3675	.3750
	3	.0005	.0036	.0115	.0256	.0469	.0756	.1115	.1536	.2005	.2500
	4	.0000	.0001	.0005	.0016	.0039	.0081	.0150	.0256	.0410	.0625
5	0	.7738	.5905	.4437	.3277	.2373	.1681	.1160	.0778	.0503	.0312
	1	.2036	.3280	.3915	.4096	.3955	.3602	.3124	.2592	.2059	.1562
	2	.0214	.0729	.1382	.2048	.2637	.3087	.3364	.3456	.3369	.3125
	3	.0011	.0081	.0244	.0512	.0879	.1323	.1811	.2304	.2757	.3125
	4	.0000	.0004	.0022	.0064	.0146	.0284	.0488	.0768	.1128	.1562
	5	.0000	.0000	.0001	.0003	.0010	.0024	.0053	.0102	.0185	.0312
6	0	.7351	.5314	.3771	.2621	.1780	.1176	.0754	.0467	.0277	.0156
	1	.2321	.3543	.3993	.3932	.3560	.3025	.2437	.1866	.1359	.0938
	2	.0305	.0984	.1762	.2458	.2966	.3241	.3280	.3110	.2780	.2344
	3	.0021	.0146	.0415	.0819	.1318	.1852	.2355	.2765	.3032	.3125
	4	.0001	.0012	.0055	.0154	.0330	.0595	.0951	.1382	.1861	.2344
	5	.0000	.0001	.0004	.0015	.0044	.0102	.0205	.0369	.0609	.0938
	6	.0000	.0000	.0000	.0001	.0002	.0007	.0018	.0041	.0083	.0156
7	0	.6983	.4783	.3206	.2097	.1335	.0824	.0490	.0280	.0152	.0078
	1	.2573	.3720	.3960	.3670	.3115	.2471	.1848	.1306	.0872	.0547
	2	.0406	.1240	.2097	.2753	.3115	.3177	.2985	.2613	.2140	.1641
	3	.0036	.0230	.0617	.1147	.1730	.2269	.2679	.2903	.2918	.2734
	4	.0002	.0026	.0109	.0287	.0577	.0972	.1442	.1935	.2388	.2734
	5	.0000	.0002	.0012	.0043	.0115	.0250	.0466	.0774	.1172	.1641
	6	.0000	.0000	.0001	.0004	.0013	.0036	.0084	.0172	.0320	.0547
	7	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0002	.0006	.0016	.0037	.0078
8	0	.6634	.4305	.2725	.1678	.1001	.0576	.0319	.0168	.0084	.0039
	1	.2793	.3826	.3847	.3355	.2670	.1977	.1373	.0896	.0548	.0312
	2	.0515	.1488	.2376	.2936	.3115	.2965	.2587	.2090	.1569	.1094
	3	.0054	.0331	.0839	.1468	.2076	.2541	.2786	.2787	.2568	.2186
	4	.0004	.0046	.0185	.0459	.0865	.1361	.1875	.2322	.2627	.2734

n	r	θ									
		.05	.10	.15	.20	.25	.30	.35	.40	.45	.50
8	5	.0000	.0004	.0026	.0092	.0231	.0467	.0808	.1239	.1719	.2188
	6	.0000	.0000	.0002	.0011	.0038	.0100	.0217	.0413	.0703	.1094
	7	.0000	.0000	.0000	.0001	.0004	.0012	.0033	.0079	.0164	.0312
	8	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0002	.0007	.0017	.0039
9	0	.6302	.3874	.2318	.1342	.0751	.0404	.0207	.0101	.0046	.0020
	1	.2985	.3874	.3679	.3020	.2253	.1556	.1004	.0605	.0339	.0176
	2	.0629	.1722	.2597	.3020	.3003	.2668	.2162	.1612	.1110	.0703
	3	.0077	.0446	.1089	.1762	.2336	.2668	.2716	.2508	.2119	.1641
	4	.0006	.0074	.0283	.0661	.1168	.1715	.2194	.2508	.2600	.2461
	5	.0000	.0008	.0050	.0165	.0389	.0735	.1181	.1672	.2128	.2461
	6	.0000	.0001	.0006	.0028	.0087	.0210	.0424	.0743	.1160	.1641
	7	.0000	.0000	.0000	.0003	.0012	.0039	.0098	.0212	.0407	.0703
	8	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0004	.0013	.0035	.0083	.0176
	9	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0003	.0008	.0020
10	0	.5987	.3487	.1969	.1074	.0563	.0282	.0135	.0060	.0025	.0010
	1	.3151	.3874	.3474	.2684	.1877	.1211	.0725	.0403	.0207	.0098
	2	.0746	.1937	.2759	.3020	.2816	.2335	.1757	.1209	.0763	.0439
	3	.0105	.0574	.1298	.2013	.2503	.2668	.2522	.2150	.1665	.1172
	4	.0010	.0112	.0401	.0881	.1460	.2001	.2377	.2508	.2384	.2051
	5	.0001	.0015	.0085	.0264	.0584	.1029	.1536	.2007	.2340	.2461
	6	.0000	.0001	.0012	.0055	.0162	.0368	.0689	.1115	.1596	.2051
	7	.0000	.0000	.0001	.0008	.0031	.0090	.0212	.0425	.0746	.1172
	8	.0000	.0000	.0000	.0001	.0004	.0014	.0043	.0106	.0229	.0439
	9	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0005	.0016	.0042	.0098
10	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0003	.0008	
11	0	.5688	.3138	.1673	.0859	.0422	.0198	.0088	.0036	.0014	.0005
	1	.3293	.3835	.3248	.2362	.1549	.0932	.0518	.0266	.0125	.0054
	2	.0867	.2131	.2806	.2953	.2581	.1998	.1395	.0887	.0513	.0269
	3	.0137	.0710	.1517	.2215	.2581	.2568	.2254	.1774	.1259	.0806
	4	.0014	.0158	.0536	.1107	.1721	.2201	.2428	.2365	.2060	.1611
	5	.0001	.0025	.0132	.0388	.0803	.1321	.1830	.2207	.2360	.2256
	6	.0000	.0003	.0023	.0097	.0268	.0566	.0985	.1471	.1931	.2256
	7	.0000	.0000	.0003	.0017	.0064	.0173	.0379	.0701	.1128	.1611
	8	.0000	.0000	.0000	.0002	.0011	.0037	.0102	.0234	.0462	.0806
	9	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0005	.0018	.0052	.0126	.0269
	10	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0002	.0007	.0021	.0054
11	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0002	.0005	
12	0	.5404	.2824	.1422	.0687	.0317	.0138	.0057	.0022	.0008	.0002
	1	.3413	.3766	.3012	.2062	.1267	.0712	.0368	.0174	.0075	.0029
	2	.0988	.2301	.2924	.2835	.2323	.1678	.1088	.0639	.0339	.0161
	3	.0173	.0852	.1720	.2362	.2581	.2397	.1954	.1419	.0923	.0537
	4	.0021	.0213	.0683	.1329	.1936	.2311	.2367	.2128	.1700	.1208
	5	.0002	.0038	.0193	.0532	.1032	.1585	.2039	.2270	.2225	.1934
	6	.0000	.0005	.0040	.0155	.0401	.0792	.1281	.1766	.2124	.2256
	7	.0000	.0000	.0006	.0033	.0115	.0291	.0591	.1009	.1489	.1934
	8	.0000	.0000	.0001	.0005	.0024	.0078	.0199	.0420	.0762	.1208
	9	.0000	.0000	.0000	.0001	.0004	.0015	.0048	.0125	.0277	.0537

n	r	θ									
		.05	.10	.15	.20	.25	.30	.35	.40	.45	.50
16	0	.4401	.1853	.0743	.0281	.0100	.0033	.0010	.0003	.0001	.0000
	1	.3706	.3204	.2097	.1126	.0535	.0228	.0087	.0030	.0009	.0002
	2	.1463	.2745	.2775	.2111	.1336	.0732	.0353	.0150	.0056	.0018
	3	.0359	.1423	.2285	.2463	.2079	.1465	.0888	.0468	.0215	.0085
	4	.0061	.0514	.1311	.2001	.2252	.2040	.1553	.1014	.0572	.0278
	5	.0008	.0137	.0555	.1201	.1802	.2099	.2008	.1623	.1123	.0667
	6	.0001	.0028	.0180	.0550	.1101	.1649	.1982	.1983	.1684	.1222
	7	.0000	.0004	.0045	.0197	.0524	.1010	.1524	.1889	.1969	.1746
	8	.0000	.0001	.0009	.0055	.0197	.0487	.0923	.1417	.1812	.1964
	9	.0000	.0000	.0001	.0012	.0058	.0185	.0442	.0840	.1318	.1746
	10	.0000	.0000	.0000	.0002	.0014	.0056	.0167	.0392	.0755	.1222
	11	.0000	.0000	.0000	.0000	.0002	.0013	.0049	.0142	.0337	.0667
	12	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0002	.0011	.0040	.0115	.0278
	13	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0002	.0008	.0009	.0085
	14	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0005	.0018
	15	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0002
16	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	
17	0	.4181	.1668	.0631	.0225	.0075	.0023	.0007	.0002	.0000	.0000
	1	.3741	.3150	.1893	.0957	.0426	.0169	.0060	.0019	.0005	.0001
	2	.1575	.2800	.2673	.1914	.1136	.0581	.0260	.0102	.0035	.0010
	3	.0415	.1556	.2359	.2393	.1893	.1245	.0701	.0341	.0144	.0052
	4	.0076	.0605	.1457	.2093	.2209	.1868	.1320	.0796	.0411	.0182
	5	.0010	.0175	.0668	.1361	.1914	.2081	.1849	.1379	.0875	.0472
	6	.0001	.0039	.0236	.0680	.1276	.1784	.1991	.1839	.1432	.0944
	7	.0000	.0007	.0065	.0267	.0668	.1201	.1685	.1927	.1841	.1484
	8	.0000	.0001	.0014	.0084	.0279	.0644	.1134	.1606	.1853	.1855
	9	.0000	.0000	.0003	.0021	.0093	.0276	.0611	.1070	.1540	.1855
	10	.0000	.0000	.0000	.0004	.0025	.0095	.0263	.0571	.1008	.1484
	11	.0000	.0000	.0000	.0001	.0005	.0026	.0090	.0242	.0525	.0944
	12	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0006	.0024	.0081	.0215	.0472
	13	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0005	.0021	.0068	.0182
	14	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0004	.0016	.0052
	15	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0003	.0010
	16	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001
17	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	
18	0	.3972	.1501	.0536	.0180	.0056	.0016	.0004	.0001	.0000	.0000
	1	.3763	.3002	.1704	.0811	.0338	.0126	.0042	.0012	.0003	.0001
	2	.1683	.2835	.2556	.1723	.0958	.0458	.0190	.0069	.0022	.0006
	3	.0473	.1680	.2406	.2297	.1704	.1046	.0547	.0246	.0095	.0031
	4	.0093	.0700	.1592	.2153	.2130	.1681	.1104	.0614	.0291	.0117
	5	.0014	.0218	.0787	.1507	.1988	.2017	.1664	.1146	.0606	.0327
	6	.0002	.0052	.0301	.0816	.1436	.1873	.1941	.1655	.1181	.0708
	7	.0000	.0010	.0091	.0350	.0820	.1376	.1792	.1802	.1657	.1214
	8	.0000	.0002	.0022	.0120	.0376	.0811	.1327	.1734	.1864	.1669
9	.0000	.0000	.0004	.0033	.0139	.0386	.0794	.1284	.1694	.1855	

λ

z	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0
0	.0450	.0408	.0369	.0334	.0302	.0273	.0247	.0224	.0202	.0183
1	.1397	.1304	.1217	.1135	.1057	.0984	.0915	.0850	.0789	.0733
2	.2165	.2087	.2008	.1929	.1850	.1771	.1692	.1615	.1539	.1465
3	.2237	.2226	.2209	.2186	.2158	.2125	.2087	.2046	.2001	.1954
4	.1734	.1781	.1823	.1858	.1888	.1912	.1931	.1944	.1951	.1954
5	.1075	.1140	.1203	.1264	.1322	.1377	.1429	.1477	.1522	.1563
6	.0555	.0608	.0662	.0716	.0771	.0826	.0881	.0936	.0989	.1042
7	.0246	.0278	.0312	.0348	.0385	.0425	.0466	.0508	.0551	.0595
8	.0095	.0111	.0129	.0148	.0169	.0191	.0215	.0241	.0269	.0298
9	.0033	.0040	.0047	.0056	.0066	.0076	.0089	.0102	.0116	.0132
10	.0010	.0013	.0016	.0019	.0023	.0028	.0033	.0039	.0045	.0053
11	.0003	.0004	.0005	.0006	.0007	.0009	.0011	.0013	.0016	.0019
12	.0001	.0001	.0001	.0002	.0002	.0003	.0003	.0004	.0005	.0006
13	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0001	.0001	.0001	.0002	.0002
14	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001

λ

z	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0
0	.0166	.0150	.0136	.0123	.0111	.0101	.0091	.0082	.0074	.0067
1	.0679	.0630	.0583	.0540	.0500	.0462	.0427	.0395	.0365	.0337
2	.1393	.1323	.1254	.1188	.1125	.1063	.1005	.0948	.0894	.0842
3	.1904	.1852	.1798	.1743	.1687	.1631	.1574	.1517	.1460	.1404
4	.1951	.1944	.1933	.1917	.1898	.1875	.1849	.1820	.1789	.1755
5	.1600	.1633	.1662	.1687	.1708	.1725	.1738	.1747	.1753	.1755
6	.1093	.1143	.1191	.1237	.1281	.1323	.1362	.1398	.1432	.1462
7	.0640	.0686	.0732	.0778	.0824	.0869	.0914	.0959	.1002	.1044
8	.0328	.0360	.0393	.0428	.0463	.0500	.0537	.0575	.0614	.0653
9	.0150	.0168	.0188	.0209	.0232	.0255	.0280	.0307	.0334	.0363
10	.0061	.0071	.0081	.0092	.0104	.0118	.0132	.0147	.0164	.0181
11	.0023	.0027	.0032	.0037	.0043	.0049	.0056	.0064	.0073	.0082
12	.0008	.0009	.0011	.0014	.0016	.0019	.0022	.0026	.0030	.0034
13	.0002	.0003	.0004	.0005	.0006	.0007	.0008	.0009	.0011	.0013
14	.0001	.0001	.0001	.0001	.0002	.0002	.0003	.0003	.0004	.0005
15	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0002

λ

z	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0
0	.0061	.0055	.0050	.0045	.0041	.0037	.0033	.0030	.0027	.0025
1	.0311	.0287	.0265	.0244	.0225	.0207	.0191	.0176	.0162	.0149
2	.0793	.0746	.0701	.0659	.0618	.0580	.0544	.0509	.0477	.0446
3	.1348	.1293	.1239	.1185	.1133	.1082	.1033	.0985	.0938	.0892
4	.1719	.1681	.1641	.1600	.1558	.1515	.1472	.1428	.1383	.1339

x	λ									
	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0
5	.1753	.1748	.1740	.1728	.1714	.1697	.1678	.1656	.1632	.1606
6	.1490	.1515	.1537	.1555	.1571	.1584	.1594	.1601	.1605	.1606
7	.1086	.1125	.1163	.1200	.1234	.1267	.1298	.1326	.1353	.1377
8	.0692	.0731	.0771	.0810	.0849	.0887	.0925	.0962	.0998	.1033
9	.0392	.0423	.0454	.0486	.0519	.0552	.0586	.0620	.0654	.0688
10	.0200	.0220	.0241	.0262	.0285	.0309	.0334	.0359	.0386	.0413
11	.0093	.0104	.0116	.0129	.0143	.0157	.0173	.0190	.0207	.0225
12	.0039	.0045	.0051	.0058	.0065	.0073	.0082	.0092	.0102	.0113
13	.0015	.0018	.0021	.0024	.0028	.0032	.0036	.0041	.0046	.0052
14	.0006	.0007	.0008	.0009	.0011	.0013	.0015	.0017	.0019	.0022
15	.0002	.0002	.0003	.0003	.0004	.0005	.0006	.0007	.0008	.0009
16	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0002	.0002	.0002	.0003	.0003
17	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
x	λ									
	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0
0	.0022	.0020	.0018	.0017	.0015	.0014	.0012	.0011	.0010	.0009
1	.0137	.0126	.0116	.0106	.0098	.0090	.0082	.0076	.0070	.0064
2	.0417	.0390	.0364	.0340	.0318	.0296	.0276	.0258	.0240	.0223
3	.0848	.0806	.0765	.0726	.0688	.0652	.0617	.0584	.0552	.0521
4	.1294	.1249	.1205	.1162	.1118	.1076	.1034	.0992	.0952	.0912
5	.1579	.1549	.1519	.1487	.1454	.1420	.1385	.1349	.1314	.1277
6	.1605	.1601	.1595	.1586	.1575	.1562	.1546	.1529	.1511	.1490
7	.1399	.1418	.1435	.1450	.1462	.1472	.1480	.1486	.1489	.1490
8	.1066	.1099	.1130	.1160	.1188	.1215	.1240	.1263	.1284	.1304
9	.0723	.0757	.0791	.0825	.0858	.0891	.0923	.0954	.0985	.1014
10	.0441	.0469	.0498	.0528	.0558	.0588	.0618	.0649	.0679	.0710
11	.0245	.0265	.0285	.0307	.0330	.0353	.0377	.0401	.0426	.0452
12	.0124	.0137	.0150	.0164	.0179	.0194	.0210	.0227	.0245	.0264
13	.0058	.0065	.0073	.0081	.0089	.0098	.0108	.0119	.0130	.0142
14	.0025	.0029	.0033	.0037	.0041	.0046	.0052	.0058	.0064	.0071
15	.0010	.0012	.0014	.0016	.0018	.0020	.0023	.0026	.0029	.0033
16	.0004	.0005	.0005	.0006	.0007	.0008	.0010	.0011	.0013	.0014
17	.0001	.0002	.0002	.0002	.0003	.0003	.0004	.0004	.0005	.0006
18	.0000	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0002	.0002	.0002
19	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0001	.0001
x	λ									
	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0
0	.0008	.0007	.0007	.0006	.0006	.0005	.0005	.0004	.0004	.0003
1	.0059	.0054	.0049	.0045	.0041	.0038	.0035	.0032	.0029	.0027
2	.0208	.0194	.0180	.0167	.0156	.0145	.0134	.0125	.0116	.0107
3	.0492	.0464	.0438	.0413	.0389	.0366	.0345	.0324	.0305	.0286
4	.0874	.0836	.0799	.0764	.0729	.0696	.0663	.0632	.0602	.0573
5	.1241	.1204	.1167	.1130	.1094	.1057	.1021	.0986	.0951	.0916
6	.1468	.1445	.1420	.1394	.1367	.1339	.1311	.1282	.1252	.1221
7	.1489	.1486	.1481	.1474	.1465	.1454	.1442	.1428	.1413	.1396
8	.1321	.1337	.1351	.1363	.1373	.1382	.1388	.1392	.1395	.1396
9	.1042	.1070	.1096	.1121	.1144	.1167	.1187	.1207	.1224	.1241

z	λ									
	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0
10	.0740	.0770	.0800	.0829	.0858	.0887	.0914	.0941	.0967	.0993
11	.0478	.0504	.0531	.0558	.0585	.0613	.0640	.0667	.0695	.0722
12	.0283	.0303	.0323	.0344	.0366	.0388	.0411	.0434	.0457	.0481
13	.0154	.0168	.0181	.0196	.0211	.0227	.0243	.0260	.0278	.0296
14	.0078	.0086	.0095	.0104	.0113	.0123	.0134	.0145	.0157	.0169
15	.0037	.0041	.0046	.0051	.0057	.0062	.0069	.0075	.0083	.0090
16	.0016	.0019	.0021	.0024	.0026	.0030	.0033	.0037	.0041	.0045
17	.0007	.0008	.0009	.0010	.0012	.0013	.0015	.0017	.0019	.0021
18	.0003	.0003	.0004	.0004	.0005	.0006	.0006	.0007	.0008	.0009
19	.0001	.0001	.0001	.0002	.0002	.0002	.0003	.0003	.0003	.0004
20	.0000	.0000	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0002
21	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0001

z	λ									
	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0
0	.0003	.0003	.0002	.0002	.0002	.0002	.0002	.0002	.0001	.0001
1	.0025	.0023	.0021	.0019	.0017	.0016	.0014	.0013	.0012	.0011
2	.0100	.0092	.0086	.0079	.0074	.0068	.0063	.0058	.0054	.0050
3	.0289	.0252	.0237	.0222	.0208	.0195	.0183	.0171	.0160	.0150
4	.0544	.0517	.0491	.0466	.0443	.0420	.0398	.0377	.0357	.0337
5	.0882	.0849	.0816	.0784	.0752	.0722	.0692	.0663	.0635	.0607
6	.1191	.1160	.1128	.1097	.1066	.1034	.1003	.0972	.0941	.0911
7	.1378	.1358	.1338	.1317	.1294	.1271	.1247	.1222	.1197	.1171
8	.1395	.1392	.1388	.1382	.1375	.1366	.1356	.1344	.1332	.1318
9	.1256	.1289	.1280	.1290	.1299	.1306	.1311	.1315	.1317	.1318
10	.1017	.1040	.1063	.1084	.1104	.1123	.1140	.1157	.1172	.1186
11	.0749	.0776	.0802	.0828	.0853	.0878	.0902	.0925	.0948	.0970
12	.0505	.0530	.0555	.0579	.0604	.0629	.0654	.0679	.0703	.0728
13	.0315	.0334	.0354	.0374	.0395	.0416	.0438	.0459	.0481	.0504
14	.0182	.0196	.0210	.0225	.0240	.0256	.0272	.0289	.0306	.0324
15	.0098	.0107	.0116	.0126	.0136	.0147	.0158	.0169	.0182	.0194
16	.0050	.0055	.0060	.0066	.0072	.0079	.0086	.0093	.0101	.0109
17	.0024	.0026	.0029	.0033	.0036	.0040	.0044	.0048	.0053	.0058
18	.0011	.0012	.0014	.0015	.0017	.0019	.0021	.0024	.0026	.0029
19	.0005	.0005	.0006	.0007	.0008	.0009	.0010	.0011	.0012	.0014
20	.0002	.0002	.0002	.0003	.0003	.0004	.0004	.0005	.0005	.0006
21	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0002	.0002	.0002	.0002	.0003
22	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001

z	λ									
	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10
0	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0000
1	.0010	.0009	.0009	.0008	.0007	.0007	.0006	.0005	.0005	.0005
2	.0046	.0043	.0040	.0037	.0034	.0031	.0029	.0027	.0025	.0023
3	.0140	.0131	.0123	.0115	.0107	.0100	.0093	.0087	.0081	.0076
4	.0319	.0302	.0285	.0269	.0254	.0240	.0226	.0213	.0201	.0189

λ

x	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10
5	.0581	.0555	.0530	.0506	.0483	.0460	.0439	.0418	.0398	.0378
6	.0881	.0851	.0822	.0793	.0764	.0736	.0709	.0682	.0656	.0631
7	.1145	.1118	.1091	.1064	.1037	.1010	.0982	.0955	.0928	.0901
8	.1302	.1286	.1269	.1251	.1232	.1212	.1191	.1170	.1148	.1126
9	.1317	.1315	.1311	.1306	.1300	.1293	.1284	.1274	.1263	.1251
10	.1198	.1210	.1219	.1228	.1235	.1241	.1245	.1249	.1250	.1251
11	.0991	.1012	.1031	.1049	.1067	.1083	.1098	.1112	.1125	.1137
12	.0752	.0776	.0799	.0822	.0844	.0866	.0888	.0908	.0928	.0948
13	.0526	.0549	.0572	.0594	.0617	.0640	.0662	.0685	.0707	.0729
14	.0342	.0361	.0380	.0399	.0419	.0439	.0459	.0479	.0500	.0521
15	.0208	.0221	.0235	.0250	.0265	.0281	.0297	.0313	.0330	.0347
16	.0118	.0127	.0137	.0147	.0157	.0168	.0180	.0192	.0204	.0217
17	.0063	.0069	.0075	.0081	.0088	.0095	.0103	.0111	.0119	.0128
18	.0032	.0035	.0039	.0042	.0046	.0051	.0055	.0060	.0065	.0071
19	.0015	.0017	.0019	.0021	.0023	.0026	.0028	.0031	.0034	.0037
20	.0007	.0008	.0009	.0010	.0011	.0012	.0014	.0015	.0017	.0019
21	.0003	.0003	.0004	.0004	.0005	.0006	.0006	.0007	.0008	.0009
22	.0001	.0001	.0002	.0002	.0002	.0002	.0003	.0003	.0004	.0004
23	.0000	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0002	.0002
24	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0001	.0001

 λ

x	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000
1	.0002	.0001	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000
2	.0010	.0004	.0002	.0001	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000
3	.0037	.0018	.0008	.0004	.0002	.0001	.0000	.0000	.0000	.0000
4	.0102	.0053	.0027	.0013	.0006	.0003	.0001	.0001	.0000	.0000
5	.0224	.0127	.0070	.0037	.0019	.0010	.0005	.0002	.0001	.0001
6	.0411	.0255	.0152	.0087	.0048	.0026	.0014	.0007	.0004	.0002
7	.0646	.0437	.0281	.0174	.0104	.0060	.0034	.0018	.0010	.0005
8	.0888	.0655	.0457	.0304	.0194	.0120	.0072	.0042	.0024	.0013
9	.1085	.0874	.0661	.0473	.0324	.0213	.0135	.0083	.0050	.0029
10	.1194	.1048	.0859	.0683	.0486	.0341	.0230	.0150	.0095	.0058
11	.1194	.1144	.1015	.0844	.0663	.0496	.0355	.0245	.0164	.0106
12	.1094	.1144	.1099	.0984	.0829	.0661	.0504	.0368	.0259	.0176
13	.0926	.1056	.1099	.1060	.0956	.0814	.0658	.0509	.0378	.0271
14	.0728	.0905	.1021	.1060	.1024	.0930	.0800	.0655	.0514	.0387
15	.0534	.0724	.0885	.0989	.1024	.0992	.0906	.0786	.0650	.0516
16	.0367	.0543	.0719	.0806	.0960	.0992	.0963	.0884	.0772	.0646
17	.0237	.0383	.0550	.0713	.0847	.0934	.0963	.0936	.0863	.0760
18	.0145	.0256	.0397	.0554	.0706	.0830	.0909	.0936	.0911	.0844
19	.0084	.0161	.0272	.0409	.0557	.0699	.0814	.0887	.0911	.0888
20	.0046	.0097	.0177	.0286	.0418	.0559	.0692	.0798	.0866	.0888
21	.0024	.0055	.0109	.0191	.0299	.0426	.0560	.0684	.0783	.0846
22	.0012	.0030	.0065	.0121	.0204	.0310	.0433	.0560	.0676	.0769
23	.0006	.0016	.0037	.0074	.0133	.0216	.0320	.0438	.0559	.0669
24	.0003	.0008	.0020	.0043	.0083	.0144	.0226	.0328	.0442	.0557

z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359
0.1	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224
0.6	.2257	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549
0.7	.2580	.2611	.2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545
1.7	.4554	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990

جدول IV

مقادير $t_{\alpha, \nu}$

ν	$\alpha = .10$	$\alpha = .05$	$\alpha = .025$	$\alpha = .01$	$\alpha = .005$	ν
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	1
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	2
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	3
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	4
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	6
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	7
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	10
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	11
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	12
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	14
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	19
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	23
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	24
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29
inf.	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	inf.

ν	$\alpha = .995$	$\alpha = .99$	$\alpha = .975$	$\alpha = .95$	$\alpha = .05$	$\alpha = .025$	$\alpha = .01$	$\alpha = .005$	ν
1	.0000393	.000157	.000982	.00393	3.841	5.024	6.635	7.879	1
2	.0100	.0201	.0506	.103	5.991	7.378	9.210	10.597	2
3	.0717	.115	.216	.352	7.815	9.348	11.345	12.838	3
4	.207	.297	.494	.711	9.488	11.143	13.277	14.860	4
5	.412	.554	.831	1.145	11.070	12.832	15.086	16.750	5
6	.676	.872	1.237	1.635	12.592	14.449	16.812	18.548	6
7	.989	1.239	1.690	2.167	14.067	16.013	18.475	20.278	7
8	1.344	1.646	2.180	2.733	15.507	17.535	20.090	21.955	8
9	1.735	2.088	2.700	3.325	16.919	19.023	21.666	23.589	9
10	2.156	2.558	3.247	3.940	18.307	20.483	23.209	25.188	10
11	2.603	3.053	3.816	4.575	19.675	21.920	24.725	26.757	11
12	3.074	3.571	4.404	5.226	21.026	23.337	26.217	28.300	12
13	3.565	4.107	5.009	5.892	22.362	24.736	27.688	29.819	13
14	4.075	4.660	5.629	6.571	23.685	26.119	29.141	31.319	14
15	4.601	5.229	6.262	7.261	24.996	27.488	30.578	32.801	15
16	5.142	5.812	6.908	7.962	26.296	28.845	32.000	34.267	16
17	5.697	6.408	7.564	8.672	27.587	30.191	33.409	35.718	17
18	6.265	7.015	8.231	9.390	28.869	31.526	34.805	37.156	18
19	6.844	7.633	8.907	10.117	30.144	32.852	36.191	38.582	19
20	7.434	8.260	9.591	10.851	31.410	34.170	37.566	39.997	20
21	8.034	8.897	10.283	11.591	32.671	35.479	38.932	41.401	21
22	8.643	9.542	10.982	12.338	33.924	36.781	40.289	42.796	22
23	9.260	10.196	11.689	13.091	35.172	38.076	41.638	44.181	23
24	9.886	10.856	12.401	13.848	36.415	39.364	42.980	45.558	24
25	10.520	11.524	13.120	14.611	37.652	40.646	44.314	46.928	25
26	11.160	12.198	13.844	15.379	38.885	41.923	45.642	48.290	26
27	11.808	12.879	14.573	16.151	40.113	43.194	46.963	49.645	27
28	12.461	13.565	15.308	16.928	41.337	44.461	48.278	50.993	28
29	13.121	14.256	16.047	17.708	42.557	45.722	49.588	52.336	29
30	13.787	14.953	16.791	18.493	43.773	46.979	50.892	53.672	30

درجه آزادی صورت = ν_1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4.37
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.06	2.01
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	1.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	1.81
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.78
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.51
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00

درجه آزادی مخرج = ν_2

درجه آزادی صورت = v_1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	4,052	5,000	5,403	5,625	5,764	5,859	5,928	5,982	6,023	6,056	6,106	6,157	6,209	6,235	6,261	6,287	6,313	6,339	6,366
2	98.5	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
3	34.1	30.8	29.5	28.7	28.2	27.9	27.7	27.5	27.3	27.2	27.1	26.9	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	26.2	26.1
4	21.2	18.0	16.7	16.0	15.5	15.2	15.0	14.8	14.7	14.5	14.4	14.2	14.0	13.9	13.8	13.7	13.7	13.6	13.5
5	16.3	13.3	12.1	11.4	11.0	10.7	10.5	10.3	10.2	10.1	9.89	9.72	9.55	9.47	9.38	9.29	9.20	9.11	9.02
6	13.7	10.9	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.72	7.56	7.40	7.31	7.23	7.14	7.06	6.97	6.88
7	12.2	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.47	6.31	6.16	6.07	5.99	5.91	5.82	5.74	5.65
8	11.3	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.67	5.52	5.36	5.28	5.20	5.12	5.03	4.95	4.86
9	10.6	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.11	4.96	4.81	4.73	4.65	4.57	4.48	4.40	4.31
10	10.0	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.71	4.56	4.41	4.33	4.25	4.17	4.08	4.00	3.91
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.40	4.25	4.10	4.02	3.94	3.86	3.78	3.69	3.60
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.16	4.01	3.86	3.78	3.70	3.62	3.54	3.45	3.36
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	3.96	3.82	3.66	3.59	3.51	3.43	3.34	3.25	3.17
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.70	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.80	3.66	3.51	3.43	3.35	3.27	3.18	3.09	3.00
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.67	3.52	3.37	3.29	3.21	3.13	3.05	2.96	2.87
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.55	3.41	3.26	3.18	3.10	3.02	2.93	2.84	2.75
17	8.40	6.11	5.19	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.46	3.31	3.16	3.08	3.00	2.92	2.83	2.75	2.65
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.37	3.23	3.08	3.00	2.92	2.84	2.75	2.66	2.57
19	8.19	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.30	3.15	3.00	2.92	2.84	2.76	2.67	2.58	2.49
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.23	3.09	2.94	2.86	2.78	2.69	2.61	2.52	2.42
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.17	3.03	2.88	2.80	2.72	2.64	2.55	2.46	2.36
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.12	2.98	2.83	2.75	2.67	2.58	2.50	2.40	2.31
23	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.07	2.93	2.78	2.70	2.62	2.54	2.45	2.35	2.26
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.03	2.89	2.74	2.66	2.58	2.49	2.40	2.31	2.21
25	7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13	2.99	2.85	2.70	2.62	2.53	2.45	2.36	2.27	2.17
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.84	2.70	2.55	2.47	2.39	2.30	2.21	2.11	2.01
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.66	2.52	2.37	2.29	2.20	2.11	2.02	1.92	1.80
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.50	2.35	2.20	2.12	2.03	1.94	1.84	1.73	1.60
120	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56	2.47	2.34	2.19	2.03	1.95	1.86	1.76	1.66	1.53	1.38
∞	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.18	2.04	1.88	1.79	1.70	1.59	1.47	1.32	1.00

درجه آزادی معخرج = v_2

n	n!	log n!
0	1	0.0000
1	1	0.0000
2	2	0.3010
3	6	0.7782
4	24	1.3802
5	120	2.0792
6	720	2.8573
7	5,040	3.7024
8	40,320	4.6055
9	362,880	5.5598
10	3,628,800	6.5598
11	39,916,800	7.6012
12	479,001,600	8.6803
13	6,227,020,800	9.7943
14	87,178,291,200	10.9404
15	1,307,674,368,000	12.1165

ضرایب دو جمله‌ای

n	$\binom{n}{0}$	$\binom{n}{1}$	$\binom{n}{2}$	$\binom{n}{3}$	$\binom{n}{4}$	$\binom{n}{5}$	$\binom{n}{6}$	$\binom{n}{7}$	$\binom{n}{8}$	$\binom{n}{9}$	$\binom{n}{10}$
0	1										
1	1	1									
2	1	2	1								
3	1	3	3	1							
4	1	4	6	4	1						
5	1	5	10	10	5	1					
6	1	6	15	20	15	6	1				
7	1	7	21	35	35	21	7	1			
8	1	8	28	56	70	56	28	8	1		
9	1	9	36	84	126	126	84	36	9	1	
10	1	10	45	120	210	252	210	120	45	10	1
11	1	11	55	165	330	462	462	330	165	55	11
12	1	12	66	220	495	792	924	792	495	220	66
13	1	13	78	286	715	1287	1716	1716	1287	715	286
14	1	14	91	364	1001	2002	3003	3432	3003	2002	1001
15	1	15	105	455	1365	3003	5005	6435	6435	5005	3003
16	1	16	120	560	1820	4368	8008	11440	12870	11440	8008
17	1	17	136	680	2380	6188	12376	19448	24310	24310	19448
18	1	18	153	816	3060	8568	18564	31824	43758	48620	43758
19	1	19	171	969	3876	11628	27132	50388	75582	92378	92378
20	1	20	190	1140	4845	15504	38760	77520	125970	167960	184756

VIII جدول

مقادير e^x و e^{-x}

x	e^x	e^{-x}	x	e^x	e^{-x}
0.0	1.000	1.000	2.5	12.18	0.082
0.1	1.105	0.905	2.6	13.46	0.074
0.2	1.221	0.819	2.7	14.88	0.067
0.3	1.350	0.741	2.8	16.44	0.061
0.4	1.492	0.670	2.9	18.17	0.055
0.5	1.649	0.607	3.0	20.09	0.050
0.6	1.822	0.549	3.1	22.20	0.045
0.7	2.014	0.497	3.2	24.53	0.041
0.8	2.226	0.449	3.3	27.11	0.037
0.9	2.460	0.407	3.4	29.96	0.033
1.0	2.718	0.368	3.5	33.12	0.030
1.1	3.004	0.333	3.6	36.60	0.027
1.2	3.320	0.301	3.7	40.45	0.025
1.3	3.669	0.273	3.8	44.70	0.022
1.4	4.055	0.247	3.9	49.40	0.020
1.5	4.482	0.223	4.0	54.60	0.018
1.6	4.953	0.202	4.1	60.34	0.017
1.7	5.474	0.183	4.2	66.69	0.015
1.8	6.050	0.165	4.3	73.70	0.014
1.9	6.686	0.150	4.4	81.45	0.012
2.0	7.389	0.135	4.5	90.02	0.011
2.1	8.166	0.122	4.6	99.48	0.010
2.2	9.025	0.111	4.7	109.95	0.009
2.3	9.974	0.100	4.8	121.51	0.008
2.4	11.023	0.091	4.9	134.29	0.007

جدول VIII (ادامہ)

x	e^x	e^{-x}	x	e^x	e^{-x}
5.0	148.4	0.0067	7.5	1,808.0	0.00055
5.1	164.0	0.0061	7.6	1,998.2	0.00050
5.2	181.3	0.0055	7.7	2,208.3	0.00045
5.3	200.3	0.0050	7.8	2,440.6	0.00041
5.4	221.4	0.0045	7.9	2,697.3	0.00037
5.5	244.7	0.0041	8.0	2,981.0	0.00034
5.6	270.4	0.0037	8.1	3,294.5	0.00030
5.7	298.9	0.0033	8.2	3,641.0	0.00027
5.8	330.3	0.0030	8.3	4,023.9	0.00025
5.9	365.0	0.0027	8.4	4,447.1	0.00022
6.0	403.4	0.0025	8.5	4,914.8	0.00020
6.1	445.9	0.0022	8.6	5,431.7	0.00018
6.2	492.8	0.0020	8.7	6,002.9	0.00017
6.3	544.6	0.0018	8.8	6,634.2	0.00015
6.4	601.8	0.0017	8.9	7,332.0	0.00014
6.5	665.1	0.0015	9.0	8,103.1	0.00012
6.6	735.1	0.0014	9.1	8,955.3	0.00011
6.7	812.4	0.0012	9.2	9,897.1	0.00010
6.8	897.8	0.0011	9.3	10,938	0.00009
6.9	992.3	0.0010	9.4	12,088	0.00008
7.0	1,096.6	0.0009	9.5	13,360	0.00007
7.1	1,212.0	0.0008	9.6	14,765	0.00007
7.2	1,339.4	0.0007	9.7	16,318	0.00006
7.3	1,480.3	0.0007	9.8	18,034	0.00006
7.4	1,636.0	0.0006	9.9	19,930	0.00005

جدول IX

مقادیر r_p برای $\alpha = 0.05$

$d.f.$ \ p	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	90.02								
2	14.04	14.04							
3	8.26	8.32	8.32						
4	6.51	6.68	6.74	6.76					
5	5.70	5.90	5.99	6.04	6.07				
6	5.24	5.44	5.55	5.62	5.66	5.68			
7	4.95	5.15	5.26	5.33	5.38	5.42	5.44		
8	4.74	4.94	5.06	5.13	5.19	5.23	5.26	5.28	
9	4.60	4.79	4.91	4.99	5.04	5.09	5.12	5.14	5.16
10	4.48	4.67	4.79	4.88	4.93	4.98	5.01	5.04	5.06
11	4.39	4.58	4.70	4.78	4.84	4.89	4.92	4.95	4.97
12	4.32	4.50	4.62	4.71	4.77	4.81	4.85	4.88	4.91
13	4.26	4.44	4.56	4.64	4.71	4.75	4.79	4.82	4.85
14	4.21	4.39	4.51	4.59	4.66	4.70	4.74	4.77	4.80
15	4.17	4.34	4.46	4.55	4.61	4.66	4.70	4.73	4.76
16	4.13	4.31	4.43	4.51	4.57	4.62	4.66	4.70	4.72
17	4.10	4.27	4.39	4.47	4.54	4.59	4.63	4.66	4.69
18	4.07	4.25	4.36	4.45	4.51	4.56	4.60	4.64	4.66
19	4.05	4.22	4.33	4.42	4.48	4.53	4.57	4.61	4.64
20	4.02	4.20	4.31	4.40	4.46	4.51	4.55	4.59	4.62
24	3.96	4.13	4.24	4.32	4.39	4.44	4.48	4.52	4.55
30	3.89	4.06	4.17	4.25	4.31	4.36	4.41	4.45	4.48
40	3.82	3.99	4.10	4.18	4.24	4.29	4.33	4.38	4.41
60	3.76	3.92	4.03	4.11	4.18	4.23	4.37	4.31	4.34
120	3.70	3.86	3.97	4.04	4.11	4.16	4.20	4.24	4.27
∞	3.64	3.80	3.90	3.98	4.04	4.09	4.13	4.17	4.21

<i>d.f.</i> \ <i>p</i>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	17.97								
2	6.09	6.09							
3	4.50	4.52	4.52						
4	3.93	4.01	4.03	4.03					
5	3.64	3.75	3.80	3.81	3.81				
6	3.46	3.59	3.65	3.68	3.69	3.70			
7	3.34	3.48	3.55	3.59	3.61	3.62	3.63		
8	3.26	3.40	3.48	3.52	3.55	3.57	3.57	3.58	
9	3.20	3.34	3.42	3.47	3.50	3.52	3.54	3.54	3.55
10	3.15	3.29	3.38	3.43	3.47	3.49	3.51	3.52	3.52
11	3.11	3.26	3.34	3.40	3.44	3.46	3.48	3.49	3.50
12	3.08	3.23	3.31	3.37	3.41	3.44	3.46	3.47	3.48
13	3.06	3.20	3.29	3.35	3.39	3.42	3.46	3.46	3.47
14	3.03	3.18	3.27	3.33	3.37	3.40	3.43	3.44	3.46
15	3.01	3.16	3.25	3.31	3.36	3.39	3.41	3.43	3.45
16	3.00	3.14	3.23	3.30	3.34	3.38	3.40	3.42	3.44
17	2.98	3.13	3.22	3.28	3.33	3.37	3.39	3.41	3.43
18	2.97	3.12	3.21	3.27	3.32	3.36	3.38	3.40	3.42
19	2.96	3.11	3.20	3.26	3.31	3.35	3.38	3.40	3.41
20	2.95	3.10	3.19	3.25	3.30	3.34	3.37	3.39	3.41
24	2.92	3.07	3.16	3.23	3.28	3.31	3.35	3.37	3.39
30	2.89	3.03	3.13	3.20	3.25	3.29	3.32	3.35	3.37
40	2.86	3.01	3.10	3.17	3.22	3.27	3.30	3.33	3.35
60	2.83	2.98	3.07	3.14	3.20	3.24	3.28	3.31	3.33
120	2.80	2.95	3.04	3.12	3.17	3.22	3.25	3.29	3.31
∞	2.77	2.92	3.02	3.09	3.15	3.19	3.23	3.27	3.29

جدول X

مقادیر بحرانی برای آزمون رتبه‌ علامت‌دار

n	$T_{.10}$	$T_{.05}$	$T_{.02}$	$T_{.01}$
4				
5	1			
6	2	1		
7	4	2	0	
8	6	4	2	0
9	8	6	3	2
10	11	8	5	3
11	14	11	7	5
12	17	14	10	7
13	21	17	13	10
14	26	21	16	13
15	30	25	20	16
16	36	30	24	19
17	41	35	28	23
18	47	40	33	28
19	54	46	38	32
20	60	52	43	37
21	68	59	49	43
22	75	66	56	49
23	83	73	62	55
24	92	81	69	61
25	101	90	77	68

مقادیر $U_{.10}$

$n_1 \backslash n_2$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2				0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3
3		0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7
4		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	0	1	2	4	5	6	8	9	11	12	13	15	16	18
6	0	2	3	5	7	8	10	12	14	16	17	19	21	23
7	0	2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	24	26	28
8	1	3	5	8	10	13	15	18	20	23	26	28	31	33
9	1	4	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39
10	1	4	7	11	14	17	20	24	27	31	34	37	41	44
11	1	5	8	12	16	19	23	27	31	34	38	42	46	50
12	2	5	9	13	17	21	26	30	34	38	42	47	51	55
13	2	6	10	15	19	24	28	33	37	42	47	51	56	61
14	3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66
15	3	7	12	18	23	28	33	39	44	50	55	61	66	72

مقادیر $U_{.05}$

$n_1 \backslash n_2$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2							0	0	0	0	1	1	1	1
3				0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
4			0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10
5		0	1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	13	14
6		1	2	3	5	6	8	10	11	13	14	16	17	19
7		1	3	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
8	0	2	4	6	8	10	13	15	17	19	22	24	26	29
9	0	2	4	7	10	12	15	17	20	23	26	28	31	34
10	0	3	5	8	11	14	17	20	23	26	29	30	36	39
11	0	3	6	9	13	16	19	23	26	30	33	37	40	44
12	1	4	7	11	14	18	22	26	29	33	37	41	45	49
13	1	4	8	12	16	20	24	28	30	37	41	45	50	54
14	1	5	9	13	17	22	26	31	36	40	45	50	55	59
15	1	5	10	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64

مقادیر $U_{r,0}$

$n_1 \backslash n_2$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2												0	0	0
3						0	0	1	1	1	2	2	2	3
4				0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7
5			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6			1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	15
7		0	1	3	4	6	7	9	11	12	14	16	17	19
8		0	2	4	6	7	9	11	13	15	17	20	22	24
9		1	3	5	7	9	11	14	16	18	21	23	26	28
10		1	3	6	8	11	13	16	19	22	24	27	30	33
11		1	4	7	9	12	15	18	22	25	28	31	34	37
12		2	5	8	11	14	17	21	24	28	31	35	38	42
13	0	2	5	9	12	16	20	23	27	31	35	39	43	47
14	0	2	6	10	13	17	22	26	30	34	38	43	47	51
15	0	3	7	11	15	19	24	28	33	37	42	47	51	56

مقادیر $U_{r,1}$

$n_1 \backslash n_2$	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3							0	0	0	1	1	1	2
4				0	0	1	1	2	2	3	3	4	5
5			0	1	1	2	3	4	5	6	7	7	8
6		0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
7		0	1	3	4	6	7	9	10	12	13	15	16
8		1	2	4	6	7	9	11	13	15	17	18	20
9	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24
10	0	2	4	6	9	11	13	16	18	21	24	26	29
11	0	2	5	7	10	13	16	18	21	24	27	30	33
12	1	3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	34	37
13	1	3	7	10	13	17	20	24	27	31	34	38	42
14	1	4	7	11	15	18	22	26	30	34	38	42	46
15	2	5	8	12	16	20	24	29	33	37	42	46	51

مقادیر ۲۵، ۲۴

$n_1 \backslash n_2$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2											2	2	2	2
3					2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
4				2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
5			2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
6		2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
7		2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	6
8		2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6
9		2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7
10		2	3	3	4	5	5	5	6	6	7	7	7	7
11		2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	8
12	2	2	3	4	4	5	6	6	7	7	7	8	8	8
13	2	2	3	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
14	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	9
15	2	3	3	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10

مقادیر ۲۵، ۲۴

$n_1 \backslash n_2$	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4		9	9									
5	9	10	10	11	11							
6	9	10	11	12	12	13	13	13	13			
7		11	12	13	13	14	14	14	14	15	15	15
8		11	12	13	14	14	15	15	16	16	16	16
9			13	14	14	15	16	16	16	17	17	18
10			13	14	15	16	16	17	17	18	18	18
11			13	14	15	16	17	17	18	19	19	19
12			13	14	16	16	17	18	19	19	20	20
13				15	16	17	18	19	19	20	20	21
14				15	16	17	18	19	20	20	21	22
15				15	16	18	18	19	20	21	22	22

مقادیر $u_{0.05}$

$n_1 \backslash n_2$	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3										2	2	2	2
4						2	2	2	2	2	2	2	3
5				2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
6			2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4
7			2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
8		2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5
9		2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	5	6
10		2	3	3	3	4	4	5	5	5	5	6	6
11		2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7
12	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7
13	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	7	7	7
14	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8
15	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	7	8	8

مقادیر $u_{0.05}$

$n_1 \backslash n_2$	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5		11										
6		11	12	13	13							
7		11	13	13	14	15	15	15				
8			13	14	15	15	16	16	17	17	17	
9				15	15	16	17	17	18	18	18	19
10				15	16	17	17	18	19	19	19	20
11				15	16	17	18	19	19	20	20	21
12					17	18	19	19	20	21	21	22
13					17	18	19	20	21	21	22	22
14					17	18	19	20	21	22	23	23
15						19	20	21	22	22	23	24

پاسخ تمرینهای شماره فرد

فصل ۱

۱.۱ (الف) $\sum_{i=1}^{n_1} n_2 n_i$

۵.۱ (ب) ۶، ۲۰، و ۷۰.

۹.۱ $\binom{r+n-1}{r}$ و ۲۱.

۱۱.۱ (ب) هفتمین سطر عبارت است از ۱، ۶، ۱۵، ۲۰، ۱۵، ۶، ۱؛ هشتمین سطر عبارت است از ۱، ۷، ۲۷، ۳۵، ۳۵، ۲۱، ۷، ۱.

۱۹.۱ (الف) $\frac{-15}{384}$ و -10 ؛ (ب) $2, 230$.

۲۱.۱ ۵۶۰.

۲۵.۱ (الف) ۵؛ (ب) ۴.

۲۹.۱ (الف) ۳۰؛ (ب) ۳۶.

۳۱.۱ (الف) ۴۰؛ (ب) ۹۰.

۳۳.۱ ۱۰۵.

۳۵.۱ (الف) ۵۰۴۰؛ (ب) ۲۱۰.

۳۷.۱ ۹۰.

۳۹.۱ ۱۲۰ و ۷۲.

۴۱.۱ (الف) ۱۲۰؛ (ب) ۶۰.

۴۳.۱ ۱۲۶۰.

۴۵.۱ (الف) ۷۷۶۲۰؛ (ب) ۱۸۴۷۵۶؛ (ج) ۱۳۵۱.

۴۷.۱ ۷۰.

۴۹.۱ ۸۲۱۱۱۷۳۲۵۶.

۵۱.۱ ۵۹۰۴۹.

۵۳.۱ ۶۱۸۸.

۵۵.۱ ۱۲۰.

فصل ۲

۳۵.۲ (الف) $\{۶, ۸, ۹\}$ ؛ (ب) $\{۸\}$ ؛ (ج) $\{۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۸\}$ ؛ (د) $\{۱, ۵\}$ ؛ (ه) $\{۲, ۴, ۸\}$ ؛

(و) \emptyset .

۳۷.۲ (الف) $\{۵, ۶, ۷, ۸\}$ ؛ (ب) $\{۲, ۴, ۵, ۷\}$ ؛

(ج) $\{۱, ۸\}$ ؛ (د) $\{۳, ۴, ۷, ۸\}$.

۳۹.۲ (الف) خانه‌ای که کمتر از ۳ اتاق دارد. (ب) خانه‌ای که شومینه ندارد. (ج) خانه‌ای که بیش

از ۶۰۰۰۰۰۰ تومان نمی‌ارزد. (د) خانه‌ای که نوساز نیست. (ه) خانه‌ای که ۳ اتاق یا بیشتر دارد

و شومینه هم دارد. (و) خانه‌ای که ۳ اتاق یا بیشتر دارد و بیش از ۶۰۰۰۰۰۰ تومان نمی‌ارزد.

(ز) خانه‌ای که بیش از ۶۰۰۰۰۰۰ تومان می‌ارزد ولی شومینه ندارد. (ح) خانه‌ای که نوساز است

یا بیش از ۶۰۰۰۰۰۰ تومان می‌ارزد. (ط) خانه‌ای که نوساز است یا حداکثر ۶۰۰۰۰۰۰ تومان

می‌ارزد. (ی) خانه‌ای که ۳ اتاق یا بیشتر دارد و/یا شومینه هم دارد. (ک) خانه‌ای که ۳ اتاق یا بیشتر

دارد و/یا بیش از ۶۰۰۰۰۰۰ تومان می‌ارزد. (ل) خانه‌ای که نوساز است و بیش از ۶۰۰۰۰۰۰

تومان می‌ارزد.

۴۱.۲ (الف) $(H, ۱), (H, ۲), (H, ۳), (H, ۴), (H, ۵), (H, ۶), (T, H, H)$.

$(T, H, T), (T, T, H)$ و (T, T, T) ؛ (ب) $(H, ۱), (H, ۲), (H, ۳), (H, ۴), (T, H, T)$.

$(H, ۵), (H, ۶), (T, H, T)$ و (T, T, H) ؛ (ج) $(H, ۵), (H, ۶), (T, H, T)$.

و $(T, T, T), (T, T, H)$.

۴۳.۲ (الف) ۵^{k-1} ؛ (ب) $\frac{۵^k - ۱}{۴}$.

$$۴۵.۲ \quad \{(x, y) | (x - 2)^2 + (y + 3)^2 \leq 9\}$$

۴۷.۲ (الف) پیشامد آنکه راننده بیمه مسؤلیت داشته باشد. (ب) پیشامد آنکه راننده بیمه تصادف داشته باشد. (ج) پیشامد آنکه راننده بیمه مسؤلیت و یا بیمه تصادف، و نه هر دو را، داشته باشد. (د) پیشامد آنکه راننده هیچ یک از دو نوع بیمه را نداشته باشد.

۴۹.۲ (الف) ناحیه ۵؛ (ب) نواحی ۱ و ۲ باهم؛ (ج) نواحی ۳، ۵، و ۶ با هم؛ (د) نواحی ۱، ۳، ۴، و ۶ با هم.

۵۱.۲ ارقام ناسازگارند و نتایج بررسی باید مورد سؤال قرار گیرند.

۵۳.۲ (الف) مجاز؛ (ب) مجاز نیست زیرا مجموع احتمالاتها از ۱ بیشتر است؛ (ج) مجاز؛ (د) مجاز نیست زیرا $P(E)$ منفی است؛ (ه) مجاز نیست، زیرا مجموع احتمالاتها کمتر از ۱ است.

۵۵.۲ (الف) احتمال اینکه رد نشود نمی تواند منفی باشد؛ (ب) $۰.۹۵ \neq ۰.۸۵ = ۰.۸ + ۰.۷۷$ ؛ (ج) $۱.۰۳ > ۱ = ۰.۷ + ۰.۹ + ۰.۱۴ + ۰.۳۶ + ۰.۲۵ + ۰.۱۲$ ؛ (د) $۰.۹۸ < ۱ = ۰.۴ + ۰.۲۹ + ۰.۲۱ + ۰.۰۸$.

۵۷.۲ (الف) ۰.۲۹ ؛ (ب) ۰.۸ ؛ (ج) ۰.۶۳ ؛ (د) ۰.۷۱ .

۵۹.۲ (الف) $\frac{3}{8}$ ؛ (ب) $\frac{1}{4}$ ؛ (ج) $\frac{1}{10}$ ؛ (د) $\frac{1}{10}$ ؛ (ه) $\frac{11}{40}$.

۶۱.۲ $\frac{20}{321}$

۶۳.۲ (الف) $\frac{25}{108}$ ؛ (ب) $\frac{25}{162}$ ؛ (ج) $\frac{25}{648}$ ؛ (د) $\frac{25}{1296}$.

۶۵.۲ (الف) $P(A \cup B)$ کوچکتر از $P(A)$ است. (ب) $P(A \cap B)$ از $P(A)$ بیشتر است. (ج) $P(A \cup B)$ از ۱ بیشتر است.

۶۷.۲ $۰.۲۹۳ = ۱ - \sqrt{\frac{1}{4}}$

۶۹.۲ ۰.۳۴

۷۱.۲ $\frac{12}{36}$

۷۳.۲ ۰.۹۴

۷۵.۲ (الف) ۳ به ۲؛ (ب) ۱۱ به ۵؛ (ج) ۷ به ۲.

۷۹.۲ $\frac{15}{28}$

۸۱.۲ (الف) ۰.۲ ؛ (ب) $\frac{20}{99}$.

۸۳.۲ ۳ به ۵

۸۷.۲ $\frac{1}{3}$

۸۹.۲ ۰.۴۴

۹۱.۲ (الف) ۰.۹۶ ؛ (ب) ۰.۴۸ ؛ (ج) ۰.۵۱۲ ؛ (د) ۰.۷۶ .

- ۹۳.۲ (الف) پیشامدها دویبه دو مستقل اند. (ب) پیشامدها مستقل نیستند.
 ۹۵.۲ (الف) 0.1406 ؛ (ب) 0.1198 .
 ۹۷.۲ 0.7176 .
 ۹۹.۲ $\frac{1}{93}$.
 ۱۰۳.۲ 0.076 .
 ۱۰۵.۲ 0.5684 .
 ۱۰۷.۲ (الف) 0.944 ؛ (ب) 0.8051 .
 ۱۰۹.۲ (الف) 0.32 ؛ (ب) 0.9375 ؛ (ج) 0.625 .
 ۱۱۱.۲ 0.6757 .
 ۱۱۳.۲ 0.970 .
 ۱۱۵.۲ 0.991 .
 ۱۱۷.۲ 0.994 .
 ۱۱۹.۲ 0.859 .

فصل ۳

- ۱.۳ (الف) نه، زیرا $f(4)$ منفی است؛ (ب) آری؛ (ج) نه، زیرا مجموع احتمالها کوچکتر از ۱ است.
 ۵.۳ $0 < k < 1$.
 ۹.۳ (الف) نه، زیرا $F(4)$ بزرگتر از ۱ است؛ (ب) نه، زیرا $F(2)$ از $F(1)$ کوچکتر است؛ (ج) آری.

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ \frac{1}{15} & 1 \leq x < 2 \\ \frac{2}{15} & 2 \leq x < 3 \\ \frac{6}{15} & 3 \leq x < 4 \\ \frac{10}{15} & 4 \leq x < 5 \\ 1 & x \geq 5 \end{cases}$$

۱۱.۳

۱۷.۳

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 2 \\ \frac{1}{5}(x-2) & 2 < x < 7; \frac{2}{5} \\ 1 & x \geq 7 \end{cases}$$

۱۹.۳ (ج) e^{-1}

۲۱.۳

$$F(y) = \begin{cases} 0 & y \leq 2 \\ \frac{1}{16}(y^2 + 2y - 8) & 2 < y < 4 \\ 1 & y \geq 4 \end{cases}$$

احتمالها ۰.۴۵۴ و ۰.۱۵۱۹ هستند.

۲۳.۳

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ \frac{1}{2}\sqrt{x} & 0 < x < 4 \\ 1 & x \geq 4 \end{cases}$$

(ب) $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$

۲۵.۳

$$F(z) = \begin{cases} 0 & z \leq 0 \\ 1 - e^{-z^2} & z > 0 \end{cases}$$

۲۷.۳

$$G(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ 3x^2 - 2x^3 & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

احتمالها $\frac{1}{4}$ و $\frac{5}{32}$ هستند.

۲۹.۳

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ \frac{x^2}{2} & 0 < x < 1 \\ 2x - \frac{x^2}{2} - 1 & 1 \leq x < 2 \\ 1 & x \geq 2 \end{cases}$$

۳۱.۳

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ \frac{x^2}{4} & 0 < x \leq 1 \\ \frac{1}{4}(2x - 1) & 1 < x \leq 2 \\ \frac{1}{4}(6x - x^2 - 5) & 2 < x < 3 \\ 1 & x \geq 3 \end{cases}$$

۳۳.۳ $f(x) = \frac{1}{4}$ به ازای $0 < x < 1$ ، و $f(x) = 0$ در سایر جاها.

۳۵.۳ $f(y) = 18/y^3$ به ازای $y > 0$ و $f(y) = 0$ در سایر جاها؛ دو احتمال عبارت‌اند از $\frac{9}{64}$ و $\frac{16}{25}$

۳۷.۳ سه احتمال عبارت‌اند از $1 - 3e^{-2}$ ، $2e^{-1} - 4e^{-3}$ ، و $5e^{-5}$.

۳۹.۳ (الف) $F(x) = 0$ ؛ (ب) $F(x) = \frac{1}{4}x$ ؛ (ج) $F(x) = \frac{1}{4}(x+1)$ ؛ (د) $F(x) = 0$

۴۱.۳ احتمالها عبارت‌اند از $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ ، و $\frac{3}{8}$.

۴۳.۳ (الف) $\frac{1}{4}$ ؛ (ب) 0 ؛ (ج) $\frac{7}{44}$ ؛ (د) $\frac{119}{120}$.

۴۵.۳ (الف) $\frac{29}{81}$ ؛ (ب) $\frac{5}{81}$ ؛ (ج) $\frac{55}{81}$.

۴۷.۳

		x			
		0	1	2	3
y	0	0	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$
	1	$\frac{1}{30}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{8}{15}$
	2	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{5}$	1

$k = 2 \quad ۴۹.۳$

$\frac{1}{3}$ (الف)؛ $\frac{5}{4}$ (ب)؛ $\frac{1}{3}$ (ج) ۵۱.۳

$1 - \frac{1}{3} \ln 2 = 0,۶۳۵۴$ ۵۳.۳

$(e^{-1} - e^{-۲})^2$ ۵۵.۳

$(e^{-۲} - e^{-۳})^2$ ۵۷.۳

$\frac{7}{37}$ (ب)؛ $\frac{1}{18}$ (الف) ۶۳.۳

$k = ۱۴۴$ ۶۵.۳

برای $n(x, z) = \frac{xz}{18}$ (ب)؛ $y = 1, 2, 3$ و $x = 1, 2, 3$ برای $m(x, y) = \frac{xy}{36}$ (الف) ۷۱.۳

برای $\phi(z|1, 2) = \frac{z}{6}$ (د)؛ $x = 1, 2, 3$ برای $g(x) = \frac{x}{6}$ (ج)؛ $z = 1, 2$ و $x = 1, 2, 3$

$z = 1, 2$ و $y = 1, 2, 3$ برای $\psi(y, z|3) = \frac{yz}{18}$ (ه)؛ $z = 1, 2$

۷۳.۳ (الف) مستقل؛ (ب) نامستقل.

$h(y) = \frac{1}{3}(1+y)$ (الف) برای $0 < y < 2$ و $h(y) = 0$ در سایر جاها؛ (ب)

$f(x|1) = \frac{1}{3}(2x+1)$ برای $0 < x < 1$ و $f(x|1) = 0$ سایر جاها.

$g(x) = -\ln x$ (الف) برای $0 < x < 1$ و $g(x) = 0$ سایر جاها؛ (ب) $h(y) = 1$

برای $0 < y < 1$ و $h(y) = 0$ سایر جاها. دو متغیر تصادفی مستقل نیستند.

$G(x) = 1 - e^{-x^2}$ برای $x > 0$ و $G(x) = 0$ سایر جاها. ۷۹.۳

۸۳.۳

Y	-۴	-۲	۰	۲	۴
$P(Y)$	$\frac{1}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{1}{16}$

۸۵.۳ (الف)

X	۰	۱	۲	۳
$P(X)$	$\frac{1}{27}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{۱۲}{27}$	$\frac{۸}{27}$

$\frac{19}{37}$ (ب)

$$F(V) = \begin{cases} 0 & V < 0 \\ 0.40 & 0 \leq V < 1 \\ 0.70 & 1 \leq V < 2 \\ 0.90 & 2 \leq V < 3 \\ 1 & V \geq 3 \end{cases}$$

۸۹.۳ بلی؛ $\sum_{x=2}^{12} f(x) = 1$

۹۱.۳ (الف) ۰.۲۳؛ (ب) ۰.۴۶۴؛ (ج) ۰.۵۳

۹۳.۳ (الف) $\frac{1}{4}$ ؛ (ب) $\frac{3}{4}$ ؛ (ج) $\frac{1000}{9801}$

۹۵.۳ (الف) ۰.۵۹۴۱؛ (ب) ۰.۱۹۹۲

(ب) ۹۷.۳

		x		
		۰	۱	۲
	۰	$\frac{1}{28}$	$\frac{9}{28}$	$\frac{3}{28}$
	۱	$\frac{6}{28}$	$\frac{6}{28}$	
	۲	$\frac{1}{28}$		
y				

		x			
		۰	۱	۲	۳
	-۳	$\frac{1}{8}$			
	-۱		$\frac{3}{8}$		
	۱			$\frac{3}{8}$	
	۳				$\frac{1}{8}$
y					

۱۰۱.۳ (الف) 0.064 ؛ (ب) 1.02 .

۱۰۳.۳ (الف) $g(0) = \frac{5}{14}$ ، $g(1) = \frac{15}{18}$ و $g(2) = \frac{3}{18}$ ؛ (ب) $\phi(0|0) = \frac{3}{10}$

$\phi(1|0) = \frac{6}{10}$ و $\phi(2|0) = \frac{1}{10}$.

۱۰۵.۳ (الف) 742 ؛ (ب) 273 .

۱۰۷.۳ (الف) $g(x) = \frac{20-x}{5}$ برای $10 < x < 20$ و $g(x) = 0$ سایر جاها؛

(ب) $\phi(y|12) = \frac{1}{6}$ برای $6 < x < 12$ و $\phi(y|12) = 0$ سایر جاها؛ (ج) $\frac{1}{3}$.

۱۰۹.۳ (الف) $f(x_1, x_2, x_3) = \frac{(20000)^3}{(x_1+100)^3(x_2+100)^3(x_3+100)^3}$ برای $x_1 > 0$ ، $x_2 > 0$ ، $x_3 > 0$ و $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ سایر جاها؛ (ب) $\frac{1}{36}$.

۱۱۱.۳ داده‌های ایستگاه ۱۰۷ تغییر پذیری کمتری نسبت به داده‌های ایستگاه ۱۰۵ نشان می‌دهند.

فصل ۴

۱.۴ (الف) $g_1 = 0$ ، $g_2 = 1$ ، $g_3 = 4$ و $g_4 = 9$ ؛ (ب) $f(-1)$ ، $f(1)$ ، $f(0)$

$f(2)$ و $f(3)$ ؛

(ج)

$$0 \cdot f(0) + 1 \cdot \{f(-1) + f(1)\} + 4 \cdot \{f(-2) + f(2)\} + 9 \cdot f(3)$$

$$= (-2)^2 \cdot f(-2) + (-1)^2 \cdot f(-1) + 0^2 \cdot f(0) + 1^2 \cdot f(1) + 2^2 \cdot f(2) + 3^2 \cdot f(3)$$

$$= \sum_x g(x) \cdot f(x)$$

۳.۴ در برهان قضیه ۳.۴ به جای نماد \sum نماد \int را قرار دهید.

۵.۴ (الف) $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x f(x, y) dy dx$ ؛ (ب) $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x g(x) dx$

۷.۴ $E(Y) = \frac{27}{12}$

۹.۴ (الف) 2.4 و 6.24 ؛ (ب) 88.96

$-\frac{11}{6}$ ۱۱.۴

$\frac{1}{4}$ ۱۳.۴

$\frac{1}{12}$ ۱۵.۴

۱۹.۴ $\mu = \frac{3}{4}$ ، $\mu'_2 = 2$ و $\sigma^2 = \frac{2}{9}$

۲۵.۴ $\mu_4 = \mu'_4 - 4\mu\mu'_3 + 6\mu^2\mu'_2 - 3\mu^4$ و $\mu_3 = \mu'_3 - 3\mu\mu'_2 + 2\mu^3$

۲۷.۴ (الف) 3.2 ؛ (ب) 2.6

۳۱.۴ (الف) $k = \sqrt{20}$ ؛ (ب) $k = 10$

$$\mu'_y = 3 \text{ و } \mu'_x = \frac{3}{4}, M_x(t) = \frac{3e^t}{3-e^t} \quad 33.4$$

$$\sigma^2 = 4 \text{ و } \mu = 4 \quad 35.4$$

$$.8 \quad 41.4$$

$$.0 \quad 43.4$$

$$f(0,0) \neq g(0)h(0) \text{ در نتیجه } g(0)h(0) = \frac{1}{34} \text{ و } f(0,0) = \frac{1}{6} \text{ به عنوان مثال} \quad 45.4$$

$$E(Y) = 1, E(X) = 1, E(XY) = 1, E(e^{t_1X+t_2Y}) = \frac{1}{(1-t_1)(1-t_2)} \text{ (ج)} \quad 47.4$$

$$\text{و } \text{cov}(X, Y) = 0$$

$$.54 \text{ (ب)} \quad 49.4$$

$$.75 \quad 53.4$$

$$\sigma^2_{X|Y=1} = \frac{16}{35} \text{ و } \mu_{X|Y=1} = \frac{2}{5} \quad 55.4$$

$$\sigma^2_{Y|X=\frac{1}{2}} = \frac{23}{81} \text{ و } \mu_{Y|X=\frac{1}{2}} = \frac{11}{9} \quad 57.4$$

$$5 \text{ دلار} \quad 61.4$$

$$3000 \text{ دلار} \quad 63.4$$

$$6 \text{ میلیون لیتز} \quad 65.4$$

$$\frac{a}{a+b} \quad 67.4$$

$$.16 \quad 69.4$$

$$\sigma^2 = 1 \text{ و } \mu = 1 \quad 71.4$$

$$\frac{63}{64} \quad 73.4$$

$$\text{(الف) بین } 230 \text{ و } 290 \text{؛ (ب) بین } 200 \text{ و } 320 \text{.} \quad 75.4$$

$$.224 \text{ ر.} \quad 77.4$$

$$\sigma = 1.05 \text{ و } \mu = 1.91 \text{ (ب)} \text{؛ } \sigma = 0.68 \text{ و } \mu = 0.74 \text{ (الف)} \quad 79.4$$

$$.08 \quad 81.4$$

$$2.95 \text{ دقیقه} \quad 83.4$$

فصل ۵

$$\mu'_4 = \mu'_{(4)} + 6\mu'_{(3)} + 7\mu'_{(2)} + \mu'_{(1)} \text{ و } \mu'_3 = \mu'_{(3)} + 3\mu'_{(2)} + \mu'_{(1)}, \mu'_2 = \mu'_{(2)} + \mu'_{(1)} \quad 11.5$$

$$F_X(t) = [1 + \theta(t-1)]^n \text{ (ب)} \text{؛ } F_X(t) = 1 - \theta + \theta t \text{ (الف)} \quad 13.5$$

$$n \rightarrow \infty \text{ وقتی } \alpha_3 \rightarrow 0 \text{ (ب)} \text{؛ } \theta = \frac{1}{4} \text{ وقتی } \alpha_3 = 0 \text{ (الف)} \quad 15.5$$

$$\sigma^2_Y = \frac{k}{\theta} \left(\frac{1}{\theta} - 1 \right) \text{؛ } \mu_Y = k \left(\frac{1}{\theta} - 1 \right) \quad 17.5$$

$$\sigma_Y^2 = M_Y'(\circ) = \lambda; M_Y(t) = e^{\lambda(e^t - t - 1)} \quad 37.5$$

۴۱.۵ ۰.۰۰۸۶ ر.

۴۳.۵ (الف) ۰.۳۰۲۵؛ (ب) ۰.۳۰۲۵ ر.

۴۵.۵ (الف) ۰.۲۲۰۳؛ (ب) ۰.۲۲۰۶ ر.

۴۷.۵ ۰.۲۰۴۱ ر.

۴۹.۵ ۰.۹۲۲۲ ر.

۵۱.۵ ۰.۰۷۵۴ ر.

۵۳.۵ ۰.۰۵۳۸ ر.

۵۷.۵ (الف) ۰.۱۲۹۸؛ (ب) ۰.۱۱۰۱ ر.

۵۹.۵ (الف) ۰.۱۸۰؛ (ب) ۰.۱۸۰ ر.

۶۱.۵ ۰.۴۵۲۹ ر.

۶۳.۵ (الف) ۰.۵۹۴۸؛ (ب) ۰.۲۹۴۱؛ (ج) ۰.۰۹۸۰ ر.

$$65.5 \text{ (الف) } \mu = \frac{15}{8} \text{ و } \sigma^2 = \frac{39}{64}; \text{ (ب) } \mu = \frac{15}{8} \text{ و } \sigma^2 = \frac{39}{64}$$

۶۷.۵ (الف) شرط برآورده نمی‌شود. (ب) شرط برآورده می‌شود. (ج) شرط برآورده می‌شود.

۶۹.۵ (الف) ۰.۲۴۷۸؛ (ب) ۰.۲۴۵۸ ر.

۷۱.۵ (الف) هیچ یک از دو قاعده سرانگشتی برآورده نمی‌شوند. (ب) قاعده سرانگشتی با تقریب

خوبی برآورده می‌شود. (ج) قاعده سرانگشتی با تقریبی عالی برآورده می‌شود.

۷۳.۵ ۰.۲۷۰۰ ر.

۷۵.۵ (الف) ۰.۱۶۰۶؛ (ب) ۰.۱۵۱۲ ر.

۷۷.۵ ۰.۲۰۱۵ ر.

۷۹.۵ (الف) ۰.۱۶۵۳؛ (ب) ۰.۲۹۷۵ ر.

۸۱.۵ (الف) ۰.۹۰۹۸؛ (ب) ۰.۹۱۰۵ ر.

۸۳.۵ ۰.۰۸۴۱ ر.

۸۵.۵ ۰.۲۹۲ ر.

۸۷.۵ (الف) ۰.۱۷۹۸؛ (ب) ۰.۱۷۹۸ ر.

۸۹.۵ (الف) ۰.۰۹۵؛ (ب) ۰.۱۰ ر.

۹۱.۵ (الف) ۰.۱۷؛ (ب) ۰.۳۵ ر.

۹۵.۵ مخاطره تولیدکننده، ۰.۲۶ ر و مخاطره مصرفکننده، ۰.۲۴ ر است.

۹۷.۵ (ب) برنامه ۱ ($c = 0$): مخاطره تولیدکننده = ۰.۸۶۱ ر و مخاطره مصرفکننده = ۰.۱۴۹۳ ر؛

برنامه ۲ ($c = 1$): مخاطره تولیدکننده = ۰.۴۰۱۳ ر و مخاطره مصرفکننده = ۰.۲۸۲ ر.

فصل ۶

۳.۶

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq \alpha \\ \frac{x - \alpha}{\beta - \alpha} & \alpha < x < \beta \\ 1 & x \geq \beta \end{cases}$$

۵.۶ $\alpha_3 = 0$ و $\alpha_4 = \frac{1}{8}$.

۱۱.۶ به ازای $0 < \alpha < 1$ وقتی $x \rightarrow \infty$ تابعی به بی‌نهایت میل می‌کند؛ به ازای $\alpha = 1$ تابع ماکسیمم مطلق در $x = 0$ دارد.

۱۳.۶ $\mu'_1 = \alpha\beta$ ، $\mu'_2 = \alpha(\alpha + 1)\beta^2$ ، $\mu'_3 = \alpha(\alpha + 1)(\alpha + 2)\beta^3$ و $\mu'_4 = \alpha(\alpha + 1)(\alpha + 2)(\alpha + 3)\beta^4$

۱۷.۶ $M_Y(t) = \frac{e^{-\theta t}}{1 - \theta t}$

۱۹.۶ به ازای $0 < \nu < 2$ تابع وقتی $x \rightarrow 0$ به بی‌نهایت میل می‌کند؛ به ازای $\nu = 2$ تابع ماکسیمم مطلق در $x = 0$ دارد.

۲۳.۶ (الف) $k = \alpha\beta$

۳۳.۶ $\mu_3 = 0$ و $\mu_4 = 3\sigma^4$

۴۵.۶ (الف) $\mu_1 = -2$ ، $\mu_2 = 1$ ، $\sigma_1 = 10$ ، $\sigma_2 = 5$ و $\rho = 0.7$

۴۷.۶ $\sigma_{Y_{11}} = \sqrt{40} = 6.32$ ، $\mu_{Y_{11}} = \frac{11}{3}$

۵۱.۶ (الف) $\frac{1}{6}$ ؛ (ب) $\frac{2}{3}$

۵۳.۶ ۰.۰۶۲

۵۵.۶ (الف) ۱۸۱۳؛ (ب) ۲۲۳۱

۵۷.۶ ۰.۴۴۹۳

۵۹.۶ ۰.۲۶۴۳

۶۱.۶ (الف) ۱.۵۸ ساعت؛ (ب) ۲۰۶۰

۶۳.۶ (الف) ۹۰۸۲؛ (ب) ۲۱۴۸؛ (ج) ۱۸۰۰؛ (د) ۱۴۳

۶۵.۶ (الف) ۱.۴۸؛ (ب) -۰.۷۴؛ (ج) ۰.۵۵؛ (د) ۲.۱۷

۶۷.۶ (الف) ۱.۶۴۵؛ (ب) ۱.۹۶؛ (ج) ۲.۳۳؛ (د) ۲.۵۷۵

۶۹.۶ (الف) ۲۰۸

۷۱.۶ (الف) ۰.۶۶۸؛ (ب) ۰.۰۶۲؛ (ج) ۰.۵۹۳۴

۷۳.۶ ۹۳۳۲ ر.

۷۵.۶ (الف) بلی؛ (ب) ۰.۰۸۷؛ (ج) ۱.۴۲٪.

۷۷.۶ ۲۱۲۸ ر، ۰.۰۳۳ = خطا.

۷۹.۶ ۲۲۷ ر.

فصل ۷

۱.۷ (الف) به ازای $y > 0$ ، $G(y) = 1 - e^{-y}$ و در سایر جاها، $G(y) = 0$ ؛

(ب) به ازای $y > 0$ ، $g(y) = e^{-y}$ و در سایر جاها، $g(y) = 0$.

۳.۷ به ازای $0 < y < 1$ ، $g(y) = 2y$ و در سایر جاها $g(y) = 0$.

۵.۷ (الف) به ازای $y > 0$ ، $f(y) = \frac{1}{\theta_1 - \theta_2} \cdot (e^{-y/\theta_1} - e^{-y/\theta_2})$ و در سایر جاها، $f(y) = 0$ ؛

(ب) به ازای $y > 0$ ، $f(y) = \frac{1}{\theta} \cdot y e^{-y/\theta}$ و در سایر جاها، $f(y) = 0$.

۷.۷ (الف) $F(y) = 0$ ؛ (ب) $F(y) = \frac{1}{2} y^2$ ؛ (ج) $F(y) = 1 - \frac{1}{2} (2 - y)^2$ ؛ (د)

$F(y) = 1$

۹.۷ $h(0) = \frac{1}{8}$ ، $h(1) = \frac{2}{8}$ و $h(2) = \frac{1}{8}$.

۱۱.۷ (الف) $g(0) = \frac{1}{16}$ ، $g(\frac{1}{2}) = \frac{1}{8}$ ، $g(\frac{3}{4}) = \frac{3}{16}$ ، $g(\frac{1}{4}) = \frac{1}{8}$ ، $g(\frac{5}{4}) = \frac{1}{16}$ ؛

(ب) $g(0) = \frac{1}{16}$ ، $g(1) = \frac{1}{4}$ ، $g(16) = \frac{1}{16}$.

۱۳.۷ $g(0) = \frac{1}{4}$ ، $g(1) = \frac{1}{4}$ ، $g(2) = \frac{1}{4}$.

۱۷.۷ به ازای $0 < y < 1$ ، $g(y) = \frac{k}{16} y^3 (1 - y)$ و در سایر جاها $g(y) = 0$ ؛ این، یک

توزیع بتاست؛ $\alpha = 4$ و $\beta = 2$ ؛ $k = 320$.

۲۱.۷ (الف) به ازای $0 < y < 1$ ، $g(y) = \frac{1}{4}$ و به ازای $1 < y < 3$ ، $g(y) = \frac{1}{4}$ ؛

(ب) به ازای $1 < z < 81$ ، $h(z) = \frac{1}{16} \cdot z^{-\frac{1}{4}}$ و در سایر جاها $h(z) = 0$.

۲۳.۷ (الف) $f(2, 0) = \frac{1}{36}$ ، $f(3, -1) = \frac{1}{36}$ ، $f(3, 1) = \frac{1}{36}$ ، $f(4, -2) = \frac{1}{36}$ ؛

$f(4, 0) = \frac{1}{36}$ ، $f(4, 2) = \frac{1}{36}$ ، $f(5, -1) = \frac{1}{36}$ ، $f(5, 1) = \frac{1}{36}$ و $f(6, 0) = \frac{1}{36}$ ؛

(ب) $g(2) = \frac{1}{36}$ ، $g(3) = \frac{1}{36}$ ، $g(4) = \frac{1}{36}$ ، $g(5) = \frac{1}{36}$ و $g(6) = \frac{1}{36}$ ؛

۲۵.۷ (ب) $g(0, 0, 2) = \frac{25}{144}$ ، $g(1, -1, 1) = \frac{5}{18}$ ، $g(1, 1, 1) = \frac{5}{144}$ ، $g(2, -2, 0) = \frac{1}{4}$ ؛

$g(2, 0, 0) = \frac{1}{6}$ و $g(2, 2, 0) = \frac{1}{16}$.

۲۹.۷ $\sigma^2 = 2$ و $\mu = 0$.

۳۱.۷ روی ناحیه $z = 0$ ، $z = 1$ ، $z = u^2$ و $z = u^2(u^{-3} - u^{-2})$ ، $g(z, u) = 12z$ و در سایر جاها

$h(z) = 0$ ؛ به ازای $0 < z < 1$ ، $h(z) = 6z + 6 - 12\sqrt{z}$ و در سایر جاها $h(z) = 0$.

۳۳.۷ توزیع حاشیه‌ای، توزیع کوشی $g(y) = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{2}{4+y^2}$ به‌ازای $-\infty < y < \infty$ است.

۳۵.۷ روی ناحیه $v = 0, u = -v, w = 2$ و $2v + u = 2, f(u, v) = \frac{1}{\pi}$ ، و در سایر جاها

$f(u, v) = 0$ ؛ به‌ازای $0 < u < 2, g(u) = \frac{1}{\pi}(2+u), -2 < u \leq 0, g(u) = \frac{1}{\pi}(2-u)$ و در سایر جاها، $g(u) = 0$.

۳۷.۷ روی ناحیه محدود به‌وسیله $w = 0, z = 1, w = 0$ و $z = w$ ، $g(w, z) = 24w(z-w)$ و در سایر جاها، $g(w, z) = 0$.

۴۳.۷ جواب یک توزیع گاما با پارامترهای αn و β است.

۵۱.۷ به‌ازای $0 < y \leq 1, g(y) = \frac{9}{11} \cdot y^2$ ، به‌ازای $1 < y < 2, g(y) = \frac{3(2-y)(2y-4)}{11}$ و در سایر جاها $g(y) = 0$.

۵۳.۷ به‌ازای $0 < r < 1, h(r) = 2r$ و در سایر جاها، $h(r) = 0$.

۵۵.۷ به‌ازای $0 < v < 2, g(v, w) = 5e^{-v}$ و $v > 0, h(v) = e^{-v}$ و در سایر جاها $h(v) = 0$.

۵۹.۷ (الف) ۱۰۹۳؛ (ب) ۳۸۱۷؛ (ج) ۱۷۲۸.

۶۱.۷ (الف) ۲۰۰۸؛ (ب) ۱۴۲۰؛ (ج) ۲۹۱۹.

۶۳.۷ (الف) ۴۷۵؛ (ب) ۵۷۰.

۶۵.۷ $\frac{2}{37}$.

۶۷.۷ (الف) $\frac{2}{5}$ ؛ (ب) به‌ازای $0 < A < \frac{25}{4}\pi, g(A) = \frac{2}{5}(\frac{1}{\sqrt{\pi}}A^{-\frac{1}{2}} - 1)$ و در سایر جاها، $g(A) = 0$.

۶۹.۷ به‌ازای $y > 0, g(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{y} \cdot e^{-\frac{1}{2}(\frac{\ln y - \mu}{\sigma})^2}$ و در سایر جاها $g(y) = 0$.

فصل ۸

۱۱.۸ وقتی از جامعه متناهی با جایگذاری نمونه‌گیری می‌کنیم، شرایط نمونه‌گیری تصادفی از جامعه‌ای نامتناهی برآورده می‌شود؛ یعنی، متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌توزیع‌اند.

۱۵.۸ $\mu = 13, \sigma^2 = 25, 6$.

۱۷.۸ $s^2 = 4$.

۲۷.۸ ۲۱٫۹٪ و ۵۳٫۵٪.

۴۵.۸ به‌ازای $0 < x < 1, h(\tilde{x}) = \frac{(2m+1)!}{m!m!} \tilde{x}(1-\tilde{x})^m$ ، و در سایر جاها، $h(\tilde{x}) = 0$.

۴۷.۸ $g_1(y_1) = 12ny_1^2(1-y_1)(1-4y_1)^3$.

۴۹.۸ (الف) y_1 ۱ ۲ ۳ ۴

$g_1(y_1)$ $\frac{4}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{1}{10}$

(ب) y_1 ۱ ۲ ۳ ۴ ۵

$g_1(y_1)$ $\frac{9}{25}$ $\frac{7}{25}$ $\frac{5}{25}$ $\frac{3}{25}$ $\frac{1}{25}$

$\frac{1}{(n+1)^2(n+2)}$ ۵۱.۸

۵۳.۸ به ازای $R > 0$; $f(R) = \frac{n-1}{\theta} e^{-R/\theta} [1 - e^{-R/\theta}]^{n-2}$; در سایر جاها، $f(R) = 0$.

۵۵.۸ $E(R) = \frac{n-1}{n+1}$; $\sigma^2 = \frac{2(n-1)}{(n+1)^2(n+2)}$

۵۹.۸ (الف) $\frac{1}{495}$; (ب) $\frac{1}{77}$

۶۱.۸ (الف) بر ۲ تقسیم می شود؛ (ب) بر ۱۵ تقسیم می شود؛ (ج) در ۳ ضرب می شود؛ (د) بر ۲۵ ضرب می شود.

۶۳.۸ (الف) ۹۶ر۰؛ (ب) ۹۹۹۹۹۹۴ر۰.

۶۵.۸ ۲۵۰ر۰.

۶۷.۸ ۲۰۷ر۰.

۶۹.۸ ۲۳۰۲ر۰.

۷۱.۸ ۴۶۳ر۰.

۷۳.۸ (الف) ۳۰۵۶ر۰؛ (ب) ۷۶۹۸ر۰.

۷۵.۸ ۲۱۶ر۰.

۷۷.۸ ۵ر۰.

۷۹.۸ $t = -۱۳۴۷$ ؛ داده ها، ادعا را تأیید می کنند.

۸۱.۸ ۹۹ر۰.

۸۷.۸ ۸۵۱ر۰.

۸۹.۸ ۶۲۴۲ر۰.

فصل ۹

۱.۹ n

	d_1	d_2	
θ_1	۰	۱	۳.۹
θ_2	$\frac{1}{2^n}$	۰	

۵.۹ $\frac{\theta_1 \theta_2}{\sqrt{\theta_1^2 + \theta_2^2}}$

۱۱.۹ (الف) تصمیم برعکس خواهد شد. (ب) تصمیم همان خواهد بود.

۱۳.۹ (الف) وی باید به کارگاه ساختمانی که ۳۳ مایل از کارخانه چوببری فاصله دارد، برود.

(ب) وی باید به کارگاه ساختمانی که ۲۷ مایل از کارخانه چوببری فاصله دارد، برود.

(ج) فرقی نمی‌کند.

۱۵.۹ (الف) وی باید ظرفیت کارخانه را حالا توسعه دهد. (ب) وی باید هتل Y را انتخاب کند.

(ج) وی باید به کارگاه ساختمانی که ۲۷ مایل از کارخانه چوببری فاصله دارد، برود.

۱۷.۹ (الف) وی باید هتل Y را انتخاب کند. (ب) وی باید به کارگاه ساختمانی که ۲۷ مایل از

کارخانه چوببری فاصله دارد، برود.

۱۹.۹ (الف) استراتژیهای ایتیم I و ۲ هستند و ارزش بازی ۵ است. (ب) استراتژیهای ایتیم

II و ۱ هستند و ارزش ۱۱ است. (ج) استراتژیهای ایتیم I و ۱ هستند و ارزش ۵- است. (د)

استراتژیهای ایتیم I و ۲ هستند و ارزش ۸ است.

۲۱.۹ پرداختها برای اولین سطر جدول ۰ و ۶- هستند و برای دومین سطر جدول ۸ و ۳ هستند.

(ب) استراتژیهای ایتیم برای پمپ بنزین (الف) آن است که لیوان هدیه کند و برای پمپ بنزین

دوم آن است که چاقو هدیه کند.

۲۳.۹ (الف) $\frac{5}{11}$ و $\frac{6}{11}$ ؛ (ب) $\frac{4}{11}$ و $\frac{7}{11}$ ؛ (ج) $\frac{9}{11}$ -.

۲۵.۹ کشور در حال دفاع باید استراتژیهای خود را با احتمالهای $\frac{1}{6}$ و $\frac{5}{6}$ تصادفی سازی کند و دشمن باید

استراتژیهای خود را با احتمالهای $\frac{5}{6}$ و $\frac{1}{6}$ تصادفی سازی کند؛ ارزش، برابر با ۱۰۳۳۳۳۳۳ دلار است.

۲۷.۹ (الف) باید قیمتها را کاهش دهد. (ب) آنها باید با کاهش دادن قیمتها یکی در یک روز و

دیگری در روز دیگر به این مقصود برسند.

۲۹.۹ (الف) مقدارهای سطر اول جدول عبارت‌اند از ۰، و ۱۶° ، مقدارهای سطر دوم عبارت‌اند از

۱۶° و ۰. (ب) $d_1(0) = \frac{1}{4}$ و $d_1(1) = \frac{1}{4}$ ، $d_1(2) = \frac{1}{4}$ ، $d_1(3) = \frac{1}{4}$ ، $d_2(0) = \frac{1}{4}$ ، $d_2(1) = \frac{1}{4}$ ، $d_2(2) = \frac{1}{4}$ ، $d_2(3) = \frac{1}{4}$ ،

$d_3(0) = \frac{1}{4}$ ، $d_3(1) = \frac{1}{4}$ ، $d_3(2) = \frac{1}{4}$ ، $d_3(3) = \frac{1}{4}$ ، $d_4(0) = \frac{1}{4}$ ، $d_4(1) = \frac{1}{4}$ ، $d_4(2) = \frac{1}{4}$ ، $d_4(3) = \frac{1}{4}$ ،

$d_5(0) = \frac{1}{4}$ ، $d_5(1) = \frac{1}{4}$ ، $d_5(2) = \frac{1}{4}$ ، $d_5(3) = \frac{1}{4}$ ، $d_6(0) = \frac{1}{4}$ ، $d_6(1) = \frac{1}{4}$ ، $d_6(2) = \frac{1}{4}$ ، $d_6(3) = \frac{1}{4}$ ،

$d_7(0) = \frac{1}{4}$ ، $d_7(1) = \frac{1}{4}$ ، $d_7(2) = \frac{1}{4}$ ، $d_7(3) = \frac{1}{4}$ ، $d_8(0) = \frac{1}{4}$ ، $d_8(1) = \frac{1}{4}$ ، $d_8(2) = \frac{1}{4}$ ، $d_8(3) = \frac{1}{4}$ ،

$d_8(3) = \frac{1}{4}$ ؛ (ج) $d_4(2)$ ؛ (د) $d_2(3)$.

فصل ۱۰

$$\sum_{i=1}^n a_i = 1 \quad 1.10$$

$$(n+1)Y_1 \quad 9.10$$

۲۵.۱۰ $\frac{1}{9}$

۲۹.۱۰ (الف) $\frac{3}{4}$ ؛ (ب) $\frac{3}{5}$

۳۷.۱۰ بلی.

۴۵.۱۰ بلی.

۵۱.۱۰ $\hat{\theta} = m'_1$

۵۳.۱۰ $\hat{\lambda} = m'_1$

۵۵.۱۰ $\hat{\theta} = 3m'_1$

۵۷.۱۰ $\hat{\beta} = m'_1 + \sqrt{3[m'_1 - (m'_1)^2]}$

۵۹.۱۰ $\hat{\lambda} = \bar{x}$

۶۱.۱۰ $\hat{\beta} = \frac{\bar{x}}{4}$

۶۳.۱۰ (الف) $\hat{\theta} = \frac{1}{x}$ ؛ (ب) $\hat{\theta} = \frac{1}{x}$

۶۵.۱۰ $\hat{\alpha} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln x_i}$

۶۷.۱۰ $\hat{\beta} = y_n, \hat{\alpha} = y_1$

۶۹.۱۰ (الف) $\hat{\beta} = \frac{\bar{x}}{\alpha}$ ؛ $\hat{\tau} = (\frac{\bar{x}}{\alpha} - 1)^2$

۷۱.۱۰ $\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum(v-\bar{v})^2 + \sum(w-\bar{w})^2}{n_1 + n_2}, \mu'_1 = \bar{v}; \mu'_2 = \bar{w}$

۷۳.۱۰ (الف) بلی؛ (ب) خیر.

۷۵.۱۰ $\mu = \frac{1}{\lambda}; \sigma^2 = \frac{1}{\lambda^2}$ ؛ متقارن حول $x = \frac{1}{\lambda}$

۷۹.۱۰ $\hat{\mu} = 34.6$

۸۱.۱۰ $\hat{\alpha} = 4.627$ و $\hat{\beta} = 1.556$

۸۳.۱۰ $\hat{\theta} = 40200$ (برحسب مایل).

۸۵.۱۰ $\hat{\theta} = 47.69$ و $\hat{\delta} = 412.64$

۸۷.۱۰ $\hat{\alpha} = 3.83$ و $\hat{\beta} = 11.95$

۸۹.۱۰ $\hat{\theta} = \frac{11}{60}$

۹۱.۱۰ $\hat{\theta} = 0.30$

۹۳.۱۰ $E(\Theta | 38) = 0.29$

۹۵.۱۰ 0.4786

۹۷.۱۰ (الف) $\hat{\mu} = 100$ ؛ (ب) $\hat{\mu} = 112$ ؛ (ج) $\hat{\mu} = 108$

۹۹.۱۰ بلی.

فصل ۱۱

$$.K = \frac{-1}{\ln(1-\alpha)} \quad 1.11$$

$$.c = \frac{1 \pm \sqrt{1-\alpha}}{\alpha} \quad 3.11$$

۷.۱۱ به جای $z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ عبارت $t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}}$ را قرار دهید.

$$\frac{2\sigma^2}{(n_1+n_2)} \quad 9.11$$

۱۳.۱۱ $n = \theta^*(1-\theta^*) \frac{z_{\alpha/2}^2}{e^r}$ که در آن θ^* نزدیکترین مقدار به $\frac{1}{4}$ در بازه از θ' تا θ^n است.

$$.E = z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{\theta}_1(1-\hat{\theta}_1)}{n_1} + \frac{\hat{\theta}_2(1-\hat{\theta}_2)}{n_2}} \quad 15.11$$

$$.0.050 \quad 17.11$$

$$.59,82 < \mu < 63,78 \quad 21.11$$

$$.139,57 < \mu < 144,03 \quad 23.11$$

$$.0.83 \text{ دقیقه} \quad 25.11$$

$$.59,99 < \mu < 63,61 \quad 27.11$$

$$.355 \quad 29.11$$

$$.61,96 < \mu < 65,72 \text{ گالن} \quad 31.11$$

$$.-7,485 < \mu_1 - \mu_2 < -2,915 \quad 33.11$$

$$.1998 < \mu_1 - \mu_2 < 1998 \text{ فوت} \quad 35.11$$

$$.0.023 \text{ اهم} \quad 37.11$$

$$.0.069 \quad 39.11$$

$$.0.053 \quad 41.11$$

$$.0.075 \quad 43.11$$

$$.n = 2401 \quad 45.11$$

$$.n = 1037 \quad 47.11$$

$$.-0.372 < \theta_1 - \theta_2 < -0.204 \quad 49.11$$

$$.0.053 \quad 51.11$$

$$.0.04 < \sigma^2 < 0.28 \quad 53.11$$

$$.3,67 < \sigma < 5,83 \quad 55.11$$

$$.0.58 < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < 1,96 \quad 57.11$$

$$۰.۲۳۳ < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < ۹.۵۰۶ \quad ۵۹.۱۱$$

$$.۲۲۷,۷ < \sigma < ۳۵۲,۳ \quad ۶۱.۱۱$$

فصل ۱۲

۱.۱۲ (الف) ساده؛ (ب) مرکب؛ (ج) مرکب؛ (د) مرکب.

$$\beta = \frac{۵}{۷} \text{ و } \alpha = \frac{۱}{۳۱} \quad ۳.۱۲$$

$$\beta = ۱ - (1 - \theta_1)^{k-1} \text{ و } \alpha = (1 - \theta_0)^{k-1} \quad ۵.۱۲$$

$$\alpha = ۰.۰۸ \quad ۷.۱۲$$

$$۱ - \beta = ۰.۱۱۴ \quad ۹.۱۲$$

۱۱.۱۲ $\sum_{i=1}^n x_i \geq K$ که در آن K را می‌توان با استفاده از این حقیقت که $\sum_{i=1}^n X_i$ دارای توزیع گاماست با $\alpha = n$ و $\beta = \theta_0$ است، تعیین کرد.

$$\beta = ۰.۳۷ \quad ۱۳.۱۲$$

۱۵.۱۲ $\sum_{i=1}^n x_i^2 \geq K$ که در آن K را می‌توان با استفاده از فرمول مربوط به مجموع n جمله توزیع هندسی تعیین کرد.

$$۰, \frac{۲}{۷}, \frac{۱۱}{۳۱}, \frac{۵}{۷} \text{ (ب)}; \frac{۱}{۳۱}, ۰, ۰ \text{ (الف)} \quad ۱۷.۱۲$$

$$\lambda = \left(\frac{\bar{x}}{\theta_0}\right)^n e^{-(n\bar{x}/\theta_0 + n)} \text{ (الف)} \quad ۲۱.۱۲$$

۳۱.۱۲ (الف) فرض مقابل عبارت است از $\mu_2 > \mu_1$; (ب) فرض مقابل عبارت است از $\mu_1 > \mu_2$; (ج) فرض مقابل عبارت است از $\mu_1 \neq \mu_2$.

۳۳.۱۲ (الف) فرض مقابل، $\mu_1 = \mu_2$ است؛ (ب) فرض مقابل، $\mu_1 > \mu_2$ است؛ (ج) فرض مقابل، $\mu_1 < \mu_2$ است.

۳۵.۱۲ (الف) فرض صفر به درستی رد می‌شود؛ (ب) فرض صفر به خطا رد می‌شود.

$$۰.۱۲۲, ۰.۱۳۴, ۰.۱۴۵, ۰.۱۲۹, ۰.۰۸۶, ۰.۰۱۶ \text{ (ب)}; ۰.۸۵۲ \text{ (الف)} \quad ۳۹.۱۲$$

$$۰.۷۵۸۵, ۰.۹۳۲۹ \text{ (ب)}; ۰.۰۰۲, ۰.۰۰۵۵, ۰.۱۰۷, ۰.۰۲۰۳, ۰.۰۳۷۵ \text{ (الف)} \quad ۴۱.۱۲$$

$$۰.۳۸۴۰, ۰.۴۲۰ \quad ۴۰.۱۲$$

$$۱.۴۲۴ = -2 \cdot \ln \lambda \text{؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.} \quad ۴۳.۱۲$$

فصل ۱۳

۱.۱۳ از ناحیه بحرانی $\chi_{\alpha,1}^2 \geq \frac{n(\bar{x} - \mu_0)^2}{\sigma^2}$ استفاده کنید.

$$n = ۵۲ \quad ۳.۱۳$$

$$n = 151 \quad 5.13$$

۹.۱۳ فرض مقابل $\lambda > \lambda_0$ است؛ فرض صفر را رد کنید هرگاه $\sum_{i=1}^n x_i \geq k_\alpha$ که در آن

$$k_\alpha \text{ کوچکترین عدد صحیحی است که به ازای آن } \sum_{y=k_\alpha}^{\infty} p(y; n, \lambda_0) \leq \alpha$$

۱۹.۱۳ (الف) خیر؛ (ب) بلی.

۲۳.۱۳ $P = 0.3249$ مقدار؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۲۵.۱۳ $z = 2.73$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۲۷.۱۳ $z = 3.02$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۲۹.۱۳ $t = -2.11$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۳۱.۱۳ مقدار s نیز به 0.742 افزایش یافته است.

۳۳.۱۳ (الف) $P(H_0 \text{ درست است} | H_0) = 0.5$ ؛ (ب) $P(H_0 \text{ درست است} | H_0) = 0.975$ ؛ (ج) $P(H_0 \text{ درست است} | H_0) = 0.79$ ؛ (د) $P(H_0 \text{ درست است} | H_0) = 0.18$

۳۵.۱۳ (الف) $\beta = 0.18$ ؛ (ب) $\beta = 0.71$ ؛ (ج) $\beta = 0.71$ ؛ (د) $\beta = 0.18$

۳۷.۱۳ $P = 0.094$ مقدار برابر است؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۳۹.۱۳ $P = 0.1112$ مقدار برابر است، فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۴۳.۱۳ $P = 0.61$ مقدار برابر است؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۴۵.۱۳ $t = 4.03$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۴۷.۱۳ $\chi^2 = 5.92$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۴۹.۱۳ $\chi^2 = 22.85$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۵۱.۱۳ $z = 1.93$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۵۳.۱۳ $f = 1.42$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۵۵.۱۳ $f = 1.80$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۵۷.۱۳ $P = 0.1348$ مقدار برابر است؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۵۹.۱۳ $P = 0.104$ مقدار برابر است؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۶۱.۱۳ $P = 0.012$ مقدار برابر است؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۶۳.۱۳ $z = -3.98$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد؛ بنابراین حکم نقض می‌شود.

۶۵.۱۳ $P = 0.1154$ مقدار برابر است؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۶۹.۱۳ $z = -1.71$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۷۳.۱۳ $\chi^2 = 7.10$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۷۵.۱۳ $\chi^2 = ۸۰۳$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۷۷.۱۳ $\chi^2 = ۵۲۷$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۷۹.۱۳ $\chi^2 = ۳۷۱$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۸۱.۱۳ $\chi^2 = ۲۸۹$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۸۳.۱۳ (الف) احتمالها عبارت‌اند از ۰.۱۷۹ ، ۰.۱۱۷۸ ، ۰.۳۲۴۵ ، ۰.۱۵۵۴ ، ۰.۲۶۸ ، و

۰.۰۰۱۹ (ج) فراوانیهای مورد انتظار عبارت‌اند از ۱.۸ ، ۱۱.۸ ، ۳۲.۴ ، ۱۵.۵ ، ۲.۷ ، و

۰.۲ ؛ $\chi^2 = ۱.۴۶$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۸۵.۱۳ $t = ۳.۶۱$ ؛ P -مقدار $= ۰.۰۰۰۹$ ؛ بنابراین تفاوت در سطح معنی‌دار بودن ۰.۰۰۵

معنی‌دار است.

فصل ۱۴

۳.۱۴ $\mu_{Y|y} = \frac{y}{3}$ و $\mu_{X|x} = \frac{1+x}{3}$

۵.۱۴ $\mu_{Y|0} = \frac{1}{3}$ و $\mu_{X|1} = \frac{4}{3}$

۱۳.۱۴ $\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}$

۱۹.۱۴ (الف) $t = \frac{\hat{\beta} - \beta}{s_e / \sqrt{s_{xx}}}$ ؛ (ب) $\hat{\beta} - t_{\alpha/2, n-2} \cdot \frac{s_e}{\sqrt{s_{xx}}} < \beta < \hat{\beta} + t_{\alpha/2, n-2} \cdot \frac{s_e}{\sqrt{s_{xx}}}$

۳۱.۱۴ $\frac{1+r-(1-r)e^{-t_{\alpha/2}/\sqrt{n-1}}}{1+r+(1-r)e^{-t_{\alpha/2}/\sqrt{n-1}}} < \rho < \frac{1+r-(1-r)e^{t_{\alpha/2}/\sqrt{n-1}}}{1+r+(1-r)e^{t_{\alpha/2}/\sqrt{n-1}}}$

۳۹.۱۴ (ب) $B'X_0 \pm t_{\alpha/2, n-k} \hat{\sigma} \cdot \sqrt{\frac{n[X_0'(X'X)^{-1}X_0]}{n-k-1}}$

۴۱.۱۴ (الف) $\hat{y} = ۱.۷۵x + ۸۷.۹$ ؛ (ب) ۰.۹

۴۳.۱۴ (الف) $\hat{y} = ۰.۵۸۱۶x + ۳۱.۶۰۹$ ؛ (ب) ۸۰.۴۶

۴۵.۱۴ (الف) $\hat{y} = ۰.۸۵۷x + ۱.۸۹۹۹$ ؛ (ب) ۱.۴۷۱۴

۴۷.۱۴ (الف) $\hat{y} = ۰.۸۵۷\mu - ۱.۳$ ؛ (ب) $\hat{y} = ۱.۴۷۱۴$ (با کدگذاری)

۴۹.۱۴ $\hat{y} = ۱.۳۷۱(۱.۳۸۳)^x$

۵۱.۱۴ $t = ۳.۷۲$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۵۳.۱۴ (الف) $\hat{y} = ۱.۴۹۲۷x + ۱۲.۲۴۷۱$ ؛ (ب) $t = ۳.۴۱$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۵۵.۱۴ $-۰.۴۹۷ < \beta < -۰.۱۲۱۷$

۵۷.۱۴ (الف) $\hat{y} = ۱.۴۸۲۶x + ۱.۲۵۹۴$ ؛ (ب) $t = ۳.۱۰$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۵۹.۱۴ $-۲.۲۸۴۶ < \alpha < ۰.۶۵۰۲۶$

۶۱.۱۴ (الف) $9,7634 < \mu_{Y|X} < 9,452$; (ب) $3,4777$ و $12,7009$.

۶۳.۱۴ (الف) $\hat{y} = 2,20 + 13,3x$; (ب) $15,1 < \beta < 11,5$.

۶۵.۱۴ $r = 0,55$; $z = 2,565$ و مقدار r معنی دار است.

۶۷.۱۴ $r = 0,727$; $z = 5,05$ و مقدار r معنی دار است.

۶۹.۱۴ $2,84 < \beta < 4,10$.

۷۱.۱۴ $r = 0,772$; $z = 4,81$ و مقدار r معنی دار است.

۷۳.۱۴ $r = 0,285$; $z = 5,55$ و مقدار r معنی دار است.

۷۵.۱۴ (الف) $0,994$; (ب) $z = 7,68$; این مقدار در سطح معنی دار بودن $0,05$ ، به طور

معنی داری متفاوت از 0 است.

۷۷.۱۴ (الف) $\beta_0 = 14,56$, $\beta_1 = 3,109$ و $\beta_2 = 12,16$; (ب) $\hat{y} = 10,141$

(دلار).

۷۹.۱۴ (الف) $-124,57$, $\beta_1 = 1,659$ و $\beta_2 = 1,439$; (ب) $\hat{y} = 63,24$.

۸۱.۱۴ $\hat{y} = 69,73 + 2,975z_1 - 11,97z_2$ (با کدگذاری); $\hat{y} = 71,2$.

۸۳.۱۴ $\hat{y} = 5,95$; $\hat{y} = 10,5 - 2,0x + 0,2x^2$.

۸۵.۱۴ $t = 2,94$; فرض صفر را نمی توان رد کرد و شواهد واقعی برای اینکه برازش دادن یک

سهمی به جای خطی مستقیم ارزش داشته باشد، وجود ندارد.

۸۷.۱۴ $t = 0,16$; فرض صفر را نمی توان رد کرد.

۸۹.۱۴ $t = -4,18$; فرض صفر را باید رد کرد.

۹۱.۱۴ $78568 < \mu_{Y|X_1, X_2} < 79649$ (برحسب دلار).

۹۳.۱۴ $74,5 < \mu_{Y|X_1, X_2} < 128,3$ (برحسب دلار).

۹۷.۱۴ $\hat{y} = -2,33 + 0,900x_1 + 1,27x_2 + -0,900x_3$.

۹۹.۱۴ (الف) $\hat{y} = 170 - 1,39x_1 + 6,07x_2$.

۱۰۱.۱۴ (ب) $\hat{y} = 86,9 - 0,904x_1 + 0,508x_2 + 2,06x_3^2$ (ج) $r_{x_1x_2} = -0,142$

(د) $r_{x_1, x_2} = 0,421$; $r_{x_2, x_3} = -0,218$; $\hat{y} = 47,5 - 24,8x_1' + 15,0x_2' + 7,02(x_3')^2$

فصل ۱۵

۱۵.۱۵ درجه آزادی برای سطرها عبارت است از $n - 1$; برای ستونها درجه آزادی عبارت است

از $n - 1$; برای خطا، درجه آزادی $(n - 1)^2$ است؛ و مجموع درجه های آزادی عبارت است از

$n^2 - 1$; مجموع مربعات به فرار زیرند:

$$SSR = \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2 - C, \quad SSC = \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^n x_{.j} \right)^2 - C, \quad SST = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij(k)}^2 - C,$$

که در آن

$$C = \frac{i}{n^2} \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n x_{ij(k)}^2;$$

مجموع مربعات برای خطا با تفریق کردن به دست می آید: $SSE = SST - SSR - SSC$. هر میانگین مربعات با تقسیم کردن مجموع متناظر مربعات بر درجه‌های آزادی آن به دست می آید، و مقدارهای f برای سطرها و ستونها با تقسیم کردن میانگین مربعات متناظر بر میانگین مربعات خطا به دست می آید.

۱۷.۱۵ $f = ۰.۶۸$; تفاوتها در کارایی، معنی دار نیستند.

۱۹.۱۵ $f = ۶.۸۴$; تفاوتها بین ماشینهای تحریر تأثیر نمی پذیرند.

۲۱.۱۵ $f = ۱۴.۸$; تفاوتها میان میانگینهای نمونه‌ای را می توان به شانس نسبت داد.

۲۳.۱۵ $f_{Tr} = ۴.۴۳$ و فرض صفر را برای موشک اندازها نمی توان رد کرد؛ (ب) $f_B = ۱۷.۰۵$ و فرض صفر برای سوختها را باید رد کرد.

۲۵.۱۵ $f_{Tr} = ۷.۹۹$ و فرض برای نخها را باید رد کرد؛ $f_B = ۰.۸۱$ و فرض صفر برای اندازه گیری ابزارها را نمی توان رد کرد.

۲۷.۱۵

	منبع تغییرات	درجه‌های آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	F
	موشک اندازها	۲	۹۱٫۵۰	۴۵٫۷۵	۸۳٫۲
	خرجها	۳	۵۷۰٫۸۳	۱۹۰٫۲۸	۳۴۶٫۰
	تکرارها	۱	۱٫۷۶	۱٫۷۶	۳٫۲
	اثر متقابل	۶	۵۰٫۹۴	۸٫۴۹	۱۵٫۴
	خطا	۱۱	۶٫۰۱	۰٫۵۵	
	مجموع	۲۳	۷۲۱٫۰۴		

موشک اندازها، خرجها، و اثرهای متقابل در سطح معنی داری ۰٫۱، معنی دارند.

منبع تغییرات	درجه‌های آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	F
اوپراتور	۲	۲۲٫۶۲	۱۱٫۳۱	۶٫۰۲
جوش دهنده	۳	۲۳٫۹۷	۷٫۹۹	۴٫۲۵
تکرارها	۱	۰٫۰۰	۰٫۰۰	۰٫۰۰
اثر متقابل	۶	۳۰٫۹۹	۵٫۱۷	۲٫۷۵
خطا	۱۱	۲۰٫۶۷	۱٫۸۸	
مجموع	۲۳	۹۸٫۲۵		

اثرهای اوپراتورها و جوش دهنده‌ها در سطح معنی دار بودن 0.05 معنی دارند.

۳۱.۱۵	C	A	B	شوینده‌ها
۸۰٫۰	۷۷٫۰	۶۸٫۰		میانگینها

۳۳.۱۵	C	D	A	B	طرحها
۶۱٫۲۵	۴۸٫۰۰	۴۶٫۵۰	۲۲٫۶۳		میانگینها
شمال شرقی	شمال غربی	جنوب شرقی	جنوب غربی		ناحیه‌ها
۵۲٫۸۸	۵۲٫۸۸	۴۰٫۵۰	۳۲٫۱۳		میانگینها

۳۵.۱۵	Z	X	Y	موشک اندازها
۵۱٫۶۹	۴۹٫۵۴	۴۶٫۹۱		میانگینها
۲	۳	۱	۴	خرجها
۵۵٫۲۳	۵۲٫۹۷	۴۵٫۹۷	۴۳٫۳۵	میانگینها

۳۷.۱۵	A	B	C	D	جوش دهنده‌ها
۱۱٫۰۳	۱۰٫۷۲	۱۰٫۶۵	۸٫۵۲		میانگینها
۲	۱	۳			اوپراتورها
۱۱٫۰۳	۱۰٫۸۰	۸٫۸۶			میانگینها

۳۹.۱۵ الف) 0.05 = سطرها، 112 = ستونها، 13 = تیمارها؛ به ازای $0.05 = \alpha$ تنها تفاوتها میان چوبهای گلف معنی دار است؛ (ب) چون تنها چهار درجه آزادی برای خطا وجود دارد، آزمونهای f توانا نیستند.

۴۱.۱۵ (الف) سطح ۴ سطح ۳ سطح ۲ سطح ۱ عامل

A	۱	۲		
B	۱	۲	۳	
C	۱	۲	۳	۴

(ب) ۳ (درجه آزادی ۴۶ است)؛ (ج) ۶ (بدون تکرار).

۴۳.۱۵ اثرهای سه‌عاملی و مرتبه‌های بالاتر برابر صفرند، از اینجا ۱۶ درجه آزادی برای خطا حاصل می‌شود.

۴۵.۱۵ خیر. اثر یک عامل به سطح سایر عاملها بستگی دارد.

۴۷.۱۵ با افزایش دما از ۶۸ درجه فارنهایت به ۷۴، بهره به اندازه ۵٫۸۱۳ کاهش می‌یابد. با افزایش فشار جزئی از 10^{-15} به 10^{-4} بهره به اندازه 5.063 کاهش می‌یابد.

فصل ۱۶

۳.۱۶ میانگین برابر 0° و واریانس برابر $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ است.

۱۱
۳۳ ۱۳.۱۶

۱۵.۱۶ مقدار مینیمم برابر $W = 0^\circ$ و حاکی از فقدان کامل پیوند است. مقدار ماکسیمم برابر است با $W = 1$ و این نشان‌دهنده هماهنگی کامل است.

۱۷.۱۶ $T = 32.5$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۱۹.۱۶ $T = 28$ ؛ P -مقدار برابر 381.0° است؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۲۱.۱۶ (الف) فرض صفر را رد کنید هرگاه $T \leq 3$ ؛ (ب) فرض صفر را رد کنید هرگاه $5 \leq T^-$ ؛ فرض صفر را رد کنید هرگاه $5 \leq T^+$.

۲۳.۱۶ $T = 15$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۲۵.۱۶ $U_1 = 5.5$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۲۷.۱۶ $z = -0.10$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۲۹.۱۶ $U = 3$

۳۱.۱۶ $u = 17$ ؛ فرض صفر تصادفی بودن را باید رد کرد.

۳۳.۱۶ $z = 0.24$ (با تصحیح پیوستگی، $z = -0.10$)؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۳۷.۱۶ $z = 2.50$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد و نتیجه می‌گیریم که یک الگوی دوری وجود دارد.

۳۹.۱۶ $r_s = 0.86$

$$r_s = ۰٫۷۵ \quad ۴۱٫۱۶$$

$$W = ۰٫۶۸۵ \quad ۴۳٫۱۶$$

۴۵٫۱۶ با تصحیح پیوستگی، $z = ۲٫۱۶$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۴۷٫۱۶ P -مقدار برابر ۱۹۳۷ است؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۴۹٫۱۶ $T^+ = ۹۱٫۵$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۵۱٫۱۶ (الف) $T = ۹۸٫۵$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد. (ب) $z = ۰٫۲۶$ ؛ فرض صفر را

نمی‌توان رد کرد.

۵۳٫۱۶ $z = ۰٫۸۶$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۵۵٫۱۶ $H = ۰٫۸۶$ ؛ فرض صفر را نمی‌توان رد کرد.

۵۷٫۱۶ $z = -۴٫۰$ (با تصحیح پیوستگی، $z = -۳٫۸۶$)؛ فرض صفر را باید رد کرد.

۵۹٫۱۶ $z = -۱٫۸۰$ ؛ فرض صفر را باید رد کرد.

پیوست الف

پ. ۳ (الف) ۱۰؛ (ب) ۴۰.

پ. ۵ (الف) ۱؛ (ب) ۳؛ (ج) ۳۳؛ (د) ۳۹؛ (ه) ۲۹.

پ. ۷ (الف) ۱۹؛ (ب) ۱۹.

واژه‌نامه

distribution-free	آزاد توزیع
experiment	آزمایش
controlled experiment	- کنترل شده
test	آزمون
two-tailed test	- دو دمی
signed-rank test	- رتبه‌ای علامت‌دار
one-sample sign test	- علامت یک نمونه‌ای
testing of hypothesis	- فرض
small-sample test	- کوچک نمونه‌ای
multi-stage tests	- های چندمرحله‌ای
sequential tests	- های دنباله‌ای
multiple comparisons tests	- های مقایسه‌های چندگانه
statistic	آماره
likelihood ratio statistic	- نسبت درستنمایی

order statistics	- های ترتیبی
<i>interaction</i>	اثر متقابل
block effects	اثرهای بلوکی
Ogive	أجایو
prior probability	احتمال پیشین
biased	اریب
strategy	استراتژی
mixed strategy	- آمیخته
randomized strategy	- تصادفیده
pure strategy	- خالص
Bernoulli trial	امتحان برنولی
mathematical expectation	امید ریاضی
standard deviation	انحراف استاندارد
size of critical region	اندازه ناحیه بحرانی
confidence interval	بازه اطمینان
class interval	بازه رده‌ای
zero-sum two-person game	بازی دو نفری مجموع صفر
statistical games	بازیهای آماری
probability histogram	بافت‌نگار احتمال
outcome	برآمد
estimation	برآورد
interval estimate	- بازه‌ای
point estimate	- نقطه‌ای
pooled estimator	برآوردگر ادغام شده
efficient estimator	برآوردگر کارا
dispersion	پراکندگی
scattergram	پراکنش‌نگار
payoff	پرداخت
success	پیروزی

event	پیشامد
independent events	- های مستقل
dependent events	- های وابسته
function	تابع
decision function	- تصمیم
power function	- توان
distribution function	- توزیع
probability density function	- چگالی احتمال
likelihood function	- درست‌نمایی
risk function	- مخاطره
moment generating function	- مولد گشتاور
factorial moment generating function	- مولد گشتاور عاملی
regret	تأسف
analysis	تحلیل
regression analysis	- رگرسیونی
analysis of covariance	- کوواریانس
two-way analysis of variance	- واریانس دوطرفه
one-way analysis of variance	- واریانس یکطرفه
correlation analysis	- همبستگی
continuity correction	تصحیح پیوستگی
inadmissible decision	تصمیم ناپذیرفتنی
replication	تکرار
distribution	توزیع
probability distribution	- احتمال
posterior distribution	- پسین
cumulative distribution	- تجمعی
multivariate distribution	- چندمتغیره
joint marginal distribution	- حاشیه‌ای توأم
binomial distribution	- دوجمله‌ای

negative binomial distribution	- دو جمله‌ای منفی
bivariate distribution	- دومتغیره
conditional distribution	- شرطی
hypergeometric distribution	- فوق هندسی
circular normal distribution	- نرمال مستدیر
variance ratio distribution	- نسبت واریانس
exponential distribution	- نمایی
sampling distribution	- نمونه‌گیری
geometric distribution	- هندسی
univariate distribution	- یک‌متغیره
uniform distribution	- یکنواخت
treatment	تیمار
infinite population	جامعه نامتناهی
permutation	جایگشت
circular permutation	- دوری
trivariate probability density	چگالی احتمال سه‌متغیره
joint density	چگالی توأم
marginal density	چگالی حاشیه‌ای
frequency polygon	چندبر فراوانی
skewness	چولگی
confidence limits	حدود اطمینان
tolerance limits	حدود تحمل
class limits	حدود رده‌ای
paired data	داده‌های جفت‌شده
count data	داده‌های شمارشی
range	دامنه تغییرات
degree of freedom	درجه آزادی
outlier	دورافتاده
multivariate regression	رگرسیون چندمتغیره

least squares method	روش کمترین مربعات
pivotal method	روش محوری
nonparametric method	روش ناپارامتری
waiting time	زمان انتظار
opportunity loss	زیان فرصت
consistency	سازگاری
level of significance	سطح معنی‌دار بودن
simulation	شبیه‌سازی
failure	شکست
coefficient	ضریب
confidence coefficient	- اطمینان
contingency coefficient	- توافقی
regression coefficient	- رگرسیونی
coefficient of concordance	- هماهنگی
rank correlation coefficient	- همبستگی رتبه‌ای
sample correlation coefficient	- همبستگی نمونه‌ای
design	طرح
experimental design	- آزمایشها
randomized block design	- بلوکی تصادفیده
incomplete block design	- بلوکی غیرکامل
complete block design	- بلوکی کامل
finite population correction factor	عامل تصحیح جامعه متناهی
marginal frequencies	فراوانیهای حاشیه‌ای
hypothesis	فرض
simple hypothesis	- ساده
null hypothesis	- صفر
composite hypothesis	- مرکب
alternative hypothesis	- مقابل
sample space	فضای نمونه‌ای

law of large numbers	قانون اعداد بزرگ
central limit theorem	قضیه حدی مرکزی
asymptotic efficiency	کارایی مجانبی
relative efficiency	کارایی نسبی
run	گردش
moment	گشتاور
product moment	- حاصلضربی
maximum likelihood	ماکسیمم درستمایی
residual	مانده
random variable	متغیر تصادفی
discrete random variable	- گسسته
uncorrelated variables	متغیرهای ناهمبسته
Bayes risk	مخاطره بیزی
mode	مد
Latin square	مربع لاتین
class boundary	مرز رده‌ای
Bayes criterion	ملاک بیزی
minimax criterion	ملاک مینیماکس
operation characteristic curve	منحنی مشخصه عمل
mid-range	میان دامنه
population mean	میانگین جامعه
grand mean	میانگین کل
sample mean	میانگین نمونه
population median	میانه جامعه
unbiased	نااریب
critical region	ناحیه بحرانی
more powerful critical region	- تواناتر
rejection region	ناحیه رد
acceptance region	ناحیه پذیرش

class mark	نشان رده‌ای
occupancy theory	نظریه اشغال
theory of games	نظریه بازیها
saddle points	نقاط زینی
tree diagram	نمودار درختی
sampling	نمونه‌گیری
multicolinearity	همخطی بودن چندگانه

نمایه

- آزمایش ۳۲، ۶۲۸
آزمایش دقیقاً کنترل شده ۶۳۷
آزمایش عاملی ۲ⁿ ۶۶۰
آزمایشهای عاملی ۶۴۳
آزمون
جدول ۷۴۶-۷۴۷
آزمون اسمیت-سترتویت ۵۵۹
آزمون دامنه تغییرات چندگانه دانکن ۶۵۱
آزمون دودمی ۵۱۵
آزمون رتبه علامت دار ۶۷۷
جدول ۷۴۵
زوجی ۶۷۶
آزمون رتبه علامت دار ویلکاکسن ۶۷۷
جدول مقادیر بحرانی برای ۷۴۵
آزمون علامت ۶۷۳
نمونه‌های زوجی ۶۷۶
یک نمونه‌ای ۶۷۶
آزمون علامت نمونه‌های زوجی ۶۷۶
آزمون علامت یک نمونه‌ای ۶۷۶
آزمون فرض ۴۰۸، ۴۸۳
آزاد توزیع (ناپارامتری) ۶۷۳
آماري ۴۸۳
دودمی ۵۱۵
یک‌دمی ۵۱۵
آزمون فرضهای آماری ۴۸۳
آزمون کروسکال-والیس ۶۸۹
جدول ۷۱۱
آزمون کوچک نمونه‌ای t ۵۲۳
آزمون من-ویتنی ۶۸۴
جدول ۷۴۶، ۷۴۷
آزمون ویلکاکسن ۶۸۴
آزمونهای آزاد توزیع ۶۷۳
آزمونهای بزرگ نمونه‌ای ۵۲۲
آزمونهای چند مرحله‌ای ۴۹۹

احتمال دمی ۵۱۸	آزمونهای دنباله‌ای ۴۹۹
احتمالهای پیشین ۶۷	آزمونهای معنی‌دار بودن ۴۹۹
احتمالهای ذهنی ۵۲، ۷۰	آزمونهای ناپارامتری ۶۷۳
اختلاط ۶۰۵، ۶۲۸	آزمون یک‌دمی ۵۱۵
اریبی ۳۷۰، ۴۱۱	آزمون t ی دونمونه‌ای ۵۲۶
استراتژی ۳۸۱	آزمون U ۶۸۴
آمیخته ۳۸۷	جدول ۷۴۶-۷۴۷
اپتیمم ۳۸۱	آماره ۳۳۹
تصادفی‌شده ۳۸۷	آماره‌آزمون ۴۸۵
خالص ۳۸۷	آماره‌من‌ویستی ۶۹۱
مغلوب ۳۸۲	آماره‌نسبت درست‌نمایی ۵۰۱
مینیماکس ۳۸۳	آماره‌های ترتیبی ۳۶۴
استنباط بیزی ۲۶۴	اثر متقابل ۶۴۴
اشتراکها (پیشامدها) ۳۷	اثرهای اصلی ۶۴۴
اصل اساسی شمارش ۵	اثرهای بلوکی ۶۳۸
اصل همترازساز ۳۹۳	اثرهای ستونی (مربع لاتین) ۶۵۵-۶۵۴
اطلاع ۴۱۴	اثرهای سطری
افراز ۱۳	احتمال ۳۰
آمتحان برنولی ۲۱۲	اصول موضوع ۳۹
آمتحانهای تکراری ۲۱۲ (توزیع دوجمله‌ای را نیز ببینید)	تعبیر فراوانی ۳۱
امید ریاضی ۱۶۶	رویکرد اصل موضوعی احتمال ۳۲
امید فراوانیهای خانه‌ای ۵۳۶	شرطی ۵۲، ۵۴
امیدهای شرطی ۱۹۹	قاعده جمع احتمال ۴۷
انحراف معیار ۱۷۹	قاعده ضرب ۵۶
اندازه مکان ۲۰۴	قضیه بیز ۶۴
اندازه‌های توصیفی ۲۰۳	متمم ۴۵
اوجایو ۱۶۵	مجموعه تهی ۴۶
بازرسی نمونه‌ای ۲۴۱	مفهوم احتمال کلاسیک ۳۰
بازه اطمینان ۴۵۵، ۴۵۸	ملاک سازگاری ۸۴
برای تفاضل بین دو میانگین ۴۶۱-۴۶۰	واطمینان ۴۵۷
	همگرایی در احتمال ۴۲۳

- برای تفاضل بین دو نسبت ۴۶۹
 برای ضریب رگرسیون ۵۷۸-۵۸۰
 برای میانگین ۴۵۷
 برای میانگین Y در $x = 583$
 برای نسبت ۴۶۷، ۳۶۹
 برای نسبت دو واریانس ۴۷۲-۴۷۳
 بازی
 ارزش ۳۸۱
 استراتژی اپتیمم ۳۸۱
 اکیداً معین ۳۸۴
 پرداخت ۳۸۱
 تابع زیان ۳۸۰
 دونفری ۳۸۰
 دونفری مجموع-صفر ۳۸۰
 متناهی ۳۸۱
 مجموع صفر ۳۸۰
 منصفانه ۲۰۶، ۳۸۳
 نظریه بازیها ۳۷۹
 نقاط زینی ۳۸۴
 های آماری ۳۸۸
 بافت‌نگار دومدی ۱۵۴
 بافتنمای احتمال ۹۹
 بخت ۵۲
 برآمدها ۳۲
 برآورد ۴۰۸
 برآورد بازه‌ای ۴۵۴
 برآورد بی‌زی ۴۳۱
 برآورد مجانباً نارایب ۴۱۱
 برآورد میانگین ۴۵۵
 برآورد نقطه‌ای ۴۰۹
 برآوردگر
 ادغام‌شده ۴۶۲
 اریب ۴۱۰
 استوار ۴۲۹
 بازه‌ای ۴۰۹
 نارایب با کمترین واریانس ۴۱۳
 بسنده ۴۲۴، ۴۲۵
 بهترین برآوردگر نارایب ۴۱۳
 به‌طور نسبی کارا تر ۴۱۵
 سازگار ۴۲۲
 کارایی ۴۰۹
 کمترین مربعات ۵۷۰
 کمترین واریانس ۴۰۹، ۴۱۳
 ماکسیمم درست‌نمایی ۴۳۳، ۴۳۵
 مجاناً نارایب ۴۱۱
 نارایب ۴۱۰، ۵۰۸
 نقطه‌ای ۴۰۹
 برد نمونه‌ای ۳۶۸
 برگ ۱۴۸
 برنامه نمونه‌گیری ۲۴۱
 برون‌یابی ۶۴۱
 بلوکها ۶۳۸
 بهترین برآوردگر نارایب ۴۱۳
 بهترین ناحیه بحرانی ۴۸۹
 پارادوکس پترزبورگ ۱۷۷
 پارامترها ۲۱۰
 پراکندگی ۲۰۴
 پراکنش‌نگار ۵۸۷
 پیشامد ۳۱، ۳۴
 مستقل ۵۹
 دوبه‌دو ۶۱
 وابسته ۵۹

- پیشامد دوه‌دو مستقل، ۶۱، ۱۴۳، ۱۴۷
پیشامدهای دوه‌دو ناسازگار ۳۸-۳۷، ۴۰
پیشامدهای متمم ۳۷، ۴۵
پیشامدهای مستقل ۵۸
پیشامدهای ناسازگار ۳۸، ۴۰
پیشامدهای وابسته ۵۹
تابع بتا ۲۶۴
تابع تصمیم ۳۸۹
تابع تصمیم غیرقابل قبول ۳۹۰-۳۹۱
تابع توان ۴۹۵
تابع توزیع ۱۰۱، ۱۱۳
تابع توزیع توأم ۱۲۳، ۱۲۵
تابع توزیع حاشیه‌ای توأم ۱۳۶، ۱۳۸، ۱۴۷
تابع چگالی توأم ۱۲۴، ۱۲۵
تابع درستیابی ۴۳۴
تابع زیان ۳۸۰
تابع گاما ۲۵۸
تابع مخاطره ۳۸۹
تابع مولد گشتاورهای توأم ۲۰۱
تابع مولد گشتاورهای عاملی ۲۲۰، ۲۲۲
تابع نمایی (جدول) ۷۴۱
تابعهای چگالی احتمال ۱۰۹
توأم ۱۲۴، ۱۲۵
توزیع حاشیه‌ای ۱۳۷
توزیع شرطی ۱۳۸، ۱۳۹
توأم ۱۴۲
تابعهای متغیرهای تصادفی ۲۹۹
تأسف ۴۰۲
تبدیل انتگرال احتمال ۳۱۲
تحلیل اکتشافی داده‌ها ۵۲۰
تحلیل داده‌ها ۱۴۸
- تحلیل رگرسیونی نرمال ۵۷۶
تحلیل کوواریانس ۶۵۶
تحلیل واریانس ۶۳۳
تحلیل واریانس یکطرفه ۶۳۳
اندازه‌های نمونه نابرابر ۶۳۵
جدول تحلیل واریانس ۶۳۳
فرمولهای محاسباتی ۶۳۳
مجموع مربعات ۶۳۱
مدل ۶۳۰
میانگین مربعات ۶۳۲
تحلیل همبستگی ۵۷۶
ترکیبها ۱۲
ترکیبهای خطی متغیرهای تصادفی ۱۹۶
کوواریانس ۱۹۶
میانگین ۱۹۶
واریانس ۱۹۶
تصحیح پیوستگی ۲۷۹
تعبیر فراوانی احتمالها ۳۱، ۷۰
تعریف تعمیم یافته ضرایب دوجمله‌ای ۲۳
تفاضل بین دو میانگین
آزمونهای فرض ۵۲۴
بازه اطمینان برای ۴۶۱
تفاضل بین دو نسبت
آزمونهای فرض ۵۳۸-۵۳۹
بازه اطمینان برای ۴۶۸-۴۶۹
تقارن یک توزیع ۱۷۹، ۱۸۸
تکرار ۶۲۸، ۶۴۴
تکرار کسری ۶۶۰
تکنیک پاسخ تصادفی شده ۸۹
تکنیک تابع توزیع ۳۰۰-۲۹۹
تکنیک تبدیل متغیر ۳۰۶، ۳۰۰-۲۹۹، ۳۰۴

توزیع پارتو ۲۶۷	چندمتغیره ۳۱۳
توزیع پسین ۴۴۰	یک متغیره ۳۰۴
توزیع پواسون ۲۲۹	توابع مولد گشتاورها ۱۸۴ (تابعهای مولد
تابع مولد گشتاورهای توزیع پواسون ۲۳۳	گشتاورهای توزیعیهای احتمال و چگالیهای
جدول احتمالیهای پواسون ۷۲۹-۷۳۴	احتمال فردی را نیز ببینید)
فرمول بازگشتی توزیع پواسون ۲۳۸	توأم ۲۰۱
میانگین توزیع دوجمله‌ای ۲۳۳	شرطی ۳۶۲
و توزیع دوجمله‌ای ۲۲۸	عاملی ۲۲۲
واریانس توزیع پواسون ۲۳۳	توان آزمون ۴۸۹
توزیع پیشین ۴۴۰	توزیع
توزیع تجمعی ۱۰۱، ۱۱۳	تابع مولد گشتاورهای ۲۳۵
توزیع تجمعی توأم ۱۲۳	میانگین ۲۳۶
توزیع جامعه ۳۳۸	واریانس توزیع هندسی ۲۳۷
توزیع چندجمله‌ای ۲۳۹	توزیع F ۳۵۸
توزیع چندمتغیره ۱۲۸	جدول ۷۳۸-۷۳۹
توزیع فوق هندسی ۲۴۰	درجه‌های آزادی ۳۶۰
توزیع نرمال ۲۸۱	میانگین ۳۶۳
توزیع چندمدی ۱۵۴	و توزیع بتا ۳۶۳
توزیع حاشیه‌ای ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۸، ۱۴۵، ۱۴۶	توزیع t ۳۵۵
توزیع خی‌دو ۲۶۲، ۳۵۰	جدول ۷۳۶
تابع مولد گشتاور ۲۶۳	درجه آزادی ۳۵۵
جدول ۷۳۷	واریانس ۳۶۲
درجه آزادی ۲۶۲	توزیع χ^2 استیودنت ۳۵۶
میانگین ۲۶۳	توزیع بتا ۲۶۳
واریانس ۲۶۳	میانگین ۲۶۴
و توزیع گاما ۲۶۲	و توزیع F ۳۶۳
توزیع درصدی ۱۶۲	واریانس ۲۶۴
توزیع دوجمله‌ای ۲۱۳	توزیع برنولی ۲۱۱
تابع مولد گشتاور ۲۱۸	گشتاورهای ۲۲۲-۲۱۹
جدول ۷۲۴-۷۲۸	و توزیع دوجمله‌ای ۲۱۲
فرمول بازگشتی ۲۲۱	توزیع به صورت استاندارد ۱۸۸

توزیع نرمال استاندارد ۲۷۲ (توزیع نرمال را هم	میانگین ۲۱۵
ببینید)	واریانس ۲۱۵
گشتاورهای ۲۸۰	و توزیع دوجمله‌ای منفی ۲۲۲
توزیع نرمال دو متغیره ۲۸۱	و توزیع نرمال ۲۷۶
تابع مولد گشتاور ۲۸۶	و توزیع هندسی ۲۲۴
توزیع نرمال مستدیر ۲۸۵	توزیع دوجمله‌ای منفی ۲۲۲
توزیع نسبت واریانس ۳۶۰ (توزیع F را نیز	توزیع ریلی ۲۶۷
ببینید)	توزیع شرطی توأم ۱۴۲
توزیع نمایی ۲۵۹	توزیع فراوانی ۱۴۹
دوپارامتری ۴۳۸	توزیع فراوانی تجمعی ۱۶۳
میانگین ۲۶۲-۲۶۳	توزیع فوق هندسی ۲۲۵
واریانس ۲۶۲-۲۶۳	توزیع کوشی ۲۶۶
و توزیع گاما ۲۵۹	توزیع گاما ۲۵۹
و زمان انتظار ۲۶۱	تابع مولد گشتاورهای ۲۶۳
توزیع وایبول ۲۶۸	گشتاور ۲۶۲
توزیع هندسی ۲۲۴	میانگین ۲۶۲
توزیع یکنواخت گسسته ۲۱۱	واریانس ۲۶۲
توزیعهای پاسکال ۲۲۳	توزیع گاوسی (توزیع نرمال را ببینید
توزیعهای زمان انتظار دوجمله‌ای ۲۲۳	توزیع لگ-نرمال ۳۳۵
توزیعهای نمونه‌گیری ۳۴۰	توزیع نرمال ۲۶۹
میانگین ۳۴۰	استاندارد ۲۷۲، ۲۷۴
و واریانس ۳۳۹	تابع مولد گشتاورهای ۲۷۱
تیمار ۶۳۰	جدول ۷۳۵
اثرهای ۶۳۰، ۶۳۸، ۶۵۵	چندمتغیره ۲۸۱
مجموع مربعات ۶۳۱، ۶۵۵	دومتغیره ۲۸۱
میانگین مربعات ۶۳۲	کومولانهای ۲۸۱
جامعه ۳۳۷	مستدیر ۲۸۵
متناهی ۳۴۴	میانگین ۲۶۹
اندازه ۳۴۴	و توزیع t ۳۶۲
عامل تصحیح ۳۴۷	و توزیع خی دو ۳۶۱
میانگین ۳۴۵	و توزیع دوجمله‌ای ۲۷۶

دامنهٔ باکمترین معنی داری ۶۵۲	میانه ۳۶۵-۳۶۶
درجهٔ اطمینان ۴۵۵	نامتناهی ۳۳۸
درجه‌های آزادی ۲۶۲	واریانس ۳۴۵
آزمایشهای عاملی تحلیل واریانس ۶۴۷	نمونهٔ تصادفی از ۳۴۵
تحلیل واریانس بلوکی تصادفیده ۶۴۰-۶۳۷	واریانس ۳۴۵
تحلیل واریانس یک‌طرفه ۶۳۳	جایگشته‌ها ۸
توزیع F ۳۵۹	جایگشته‌های دوری ۱۰
توزیع t ۳۵۶	جدولهای توافقی ۵۴۰
توزیع خی دو ۲۶۲	جملةٔ تصحیح ۶۳۴
جدولهای توافقی ۵۴۰	چگالی احتمال مثلثی ۳۱۹
نیکویی برازش ۵۴۳	چگالی حاشیه‌ای ۱۳۶
درصد معیوب قابل تحمل دسته ۲۴۴	چگالی یکنواخت ۲۵۷
دستگاه سری ۷۱	گشتاور حول میانگین ۲۶۵
دستگاه موازی ۷۱، ۷۲	چندبر فراوانی ۱۶۴
دورافتاده ۲۸۹	چولگی ۱۵۳، ۱۷۹، ۱۸۸
رده	چولگی مثبت ۱۵۳
بازه ۱۵۱	چولگی منفی ۱۵۳، ۱۸۸
حدود ۱۴۹	حدود پیشگویی ۵۸۳
فراوانیهای ۱۵۰	حدود تحمل ۳۶۸
مرزی ۱۵۱	خاصیت مجانبی ۴۲۲
نشان ۱۵۱	خاصیت ناوردایی ۴۳۷
رگرسیون ۵۶۱	خطاهای نوع I و نوع II ۴۸۵
چندگانه ۵۷۳، ۵۶۲، ۵۸۹	خطای آزمایشی ۶۳۱
خطی ۵۸۹	خطای برآورد ۴۵۶
خطی ۵۶۶	خطای تصادفی ۳۷۰
دومتغیره ۵۶۲	خطای معیار برآورد ۵۸۱
ضریبهای ۵۶۶	خطای معیار میانگین ۳۴۰
معادله ۵۶۲	خطای نسبت ۴۶۷
روش بگیر و بازگیر ۴۴۹	داده‌های خام ۴۷۳
روش کمترین مربعات ۵۶۸، ۴۳۱، ۵۶۸	داده‌های زوج شده ۵۶۸
روش گشتاورها ۴۳۱	داده‌های شمارشی ۵۳۲

- روش ماکسیم درستنمایی ۴۳۳، ۴۳۱
روش محوری ۴۶۰
رویکرد اصل موضوعی احتمال ۳۲
رویۀ نرمال دومتغیره ۲۸۴
زمان انتظار ۲۶۱
دوجمله‌ای ۲۲۳
زیان فرصت ۴۰۲
ژاکوبی ۳۱۶
سازگاری ۴۰۹
ساقه ۱۴۸
سطح (عاملهای) ۶۴۳
سطح کیفیت پذیرفتنی (AQL) ۲۴۴
سطح معنی دار بودن ۴۸۵، ۴۹۹
سطح معنی دار بودن مشاهده شده ۵۱۸
شبیه سازی ۳۱۲
شبیه سازی کامپیوتری ۲۱۷
شرایط لیندبرگ-فلر ۳۷۶
شرط لاپلاس-لیاپونوف ۳۴۹
شرطی
احتمال ۵۲، ۵۴
امیدهای ۱۹۹
تابع مولد گشتاورهای ۳۶۲
توزیع ۱۳۹، ۱۴۵
چگالی ۱۴۰
میانگین ۱۹۹
واریانس ۱۹۹
ضرایب چندجمله‌ای ۲۰
ضرایب دوجمله‌ای ۱۵
تعمیم یافته ۲۳
جدول ۷۲۸-۷۲۴
ضرایب رگرسیون چندگانه ۵۹۰
ضریب توافقی ۵۴۶
ضریب هماهنگی ۷۰۰
ضریب همبستگی ۲۸۲
رتبه‌ای ۶۹۷
کوواریانس ۲۸۲
نمونه‌ای ۵۸۵
ضریب همبستگی رتبه‌ای اسپیرمن ۶۹۷
طرح آزمایشی ۶۲۷
طرح کاملاً تصادفیده ۶۳۷
طرح مربع لاتین ۶۵۴
طرح نمره‌های نرمال ۲۸۶
طرحهای بلوکی غیرکامل ۶۵۶
عامل تصحیح جامعه متناهی ۳۴۷
عدد پذیرش ۲۴۱
عنصر فضای نمونه‌ای ۳۲
فاکتوریل‌ها ۸
جدول ۷۴۰
فراوانیهای خانه‌ای مشاهده شده ۵۳۶
فرایند پواسون ۲۶۱
فرض ساده ۴۸۳
فرض صفر ۴۸۴
فرض مرکب ۴۸۳
فرض مقابل یکطرفه ۴۵۸، ۵۱۵
فرض همسانسی ۶۹
فرضهای مقابل ۴۸۳
ساده ۴۸۳، ۴۸۴
مرکب ۴۸۳
یکطرفه-دوطرفه ۵۱۵
فرمول استرلینگ ۲۱
فضای نمونه‌ای ۳۲
پیوسته ۳۴

شمارا ۳۴	حول مبدأ ۱۷۷
گسسته ۳۴	حول میانگین ۱۷۸
متناهی ۳۴	روش ۴۳۱
فضای نمونه‌ای پیوسته ۳۴	عاملی ۲۲۱
فضای نمونه‌ای شمارا ۳۴	نمونه‌ای ۴۳۱
فضای نمونه‌ای گسسته ۳۴، ۴۱	های ترکیبهای خطی متغیرهای تصادفی ۱۹۶
قابلیت اعتماد ۷۰	های حاصلضربی ۱۹۰
قاعده احتمال کل ۶۳	حول مبدأ ۱۹۰
قاعده جمع خاص ۴۷	حول میانگین ۱۹۱
قاعده جمع کلی برای احتمالها ۴۷	ماتریس پرداختها ۳۸۱
قاعده حذف ۶۳	ماکسیم درستیابی
قاعده شمارش برای پیشامدهای مرکب ۵	برآورد ۴۳۳
قاعده ضرب احتمالها ۵۶	برآوردگر ۴۳۵
قاعده ضرب انتخابها ۵	متغیر استوکاستیکی ۹۴
قانون اعداد بزرگ ۲۱۷، ۳۴۱	متغیر تصادفی آمیخته ۳۸۷
قانون دومرگن ۳۹	متغیر تصادفی استاندارد شده ۲۷۸
قضیه چیشف ۱۸۱	متغیرهای تصادفی ۹۳، ۹۴
قضیه حد مرکزی ۳۴۱	متغیرهای تصادفی پیوسته ۱۰۸
کارایی ۴۰۹	متغیرهای تصادفی گسسته ۹۶
مجانبی ۴۱۶	متغیرهای تصادفی مستقل ۱۴۳
نسبی ۴۱۶	متغیرهای تصادفی ناهمبسته ۲۸۴، ۵۶۸
کرانه‌های اطمینان ۴۵۵	متغیرهای تصادفی مستقل
کشیدگی ۱۸۸	دوبه دو مستقل ۱۴۳
کومولان ۲۸۱	متناهی
کوواریانس ۱۹۱	بازی ۳۸۱
گردش ۶۹۲	فضای نمونه‌ای ۳۳-۳۴
گردشها	مثلت پاسکال ۱۸
آزمونهایی مبتنی بر ۶۹۱، ۶۹۲	مجموع کل مربعات ۶۳۱
جدول ۷۴۹-۷۴۸	مجموع مربعات بلوکی ۶۳۹
ی بالا و پایین میانه ۶۹۵	مجموع مربعات خطا ۶۳۱، ۶۵۵
گستاور ۱۷۷	مجموع مربعات ستونی (مربع لاتین) ۶۵۵

- مجموع مربعات سطری ۶۵۵
مجموعهٔ تهی ۲۸
احتمال ۴۶
مجموعه‌های حاشیه‌ای ۱۳۵
مخاطرهٔ بیزی ۳۹۲
مخاطرهٔ تولیدکننده ۲۴۴
مخاطرهٔ مصرف‌کننده ۲۴۴
مد ۱۵۴
مدل آماری ۴۸۳
مرز چگالی احتمال ثابت ۲۸۵
مرزهای ناحیه‌های بحرانی ۵۱۷
معادلات نرمال ۵۷۱
معادله‌های رگرسیون چندگانه ۵۷۳
مفهوم احتمال کلاسیک ۳۰
مقادیر بحرانی ۵۱۷
مقایسه‌های چندگانه ۶۴۳، ۶۵۱
مقدار
مورد انتظار ۱۶۷
ملاک بیزی ۳۹۲
ملاک سازگاری ۸۴
ملاک مینیماکس ۳۷۹، ۳۸۳، ۳۹۲
منحنی مشخصهٔ عمل ۲۴۲
منحنیهای پی‌یرسون ۲۶۹
میان‌برد ۴۲۰
میانگین ۱۷۸، ۳۴۵ (میانگینهای فهرست شده
برای توزیعهای احتمال خاص را نیز ببینید)
آزمونهای مربوط به ۵۲۰
استانداردشده ۳۴۱
بازهٔ اطمینان برای ۴۵۷
توزیعهای نمونه‌گیری ۳۴۰
جامعهٔ متناهی ۳۴۴
- خطای برآورد ۴۵۶
خطای معیار ۳۴۰
شرطی ۱۹۹
کل ۶۳۰
نمونه ۲۰۴، ۳۳۹
میانگین استانداردشده ۳۴۱
میانگین کل ۶۳۰
میانگین مربع خطا ۴۱۷
میانگین مربعات خطا ۶۳۲
میانۀ ۲۰۴
نابرابری مارکوف ۱۸۹
ناحیهٔ بحرانی ۴۸۵
اندازهٔ ۴۸۵
بهترین ۴۸۹
به‌طور یکنواخت تواناترین ۴۹۹
تواناترین ۴۸۹
غیرقابل قبول ۴۹۸
ناریب ۵۰۸
ناحیهٔ بحرانی غیرقابل قبول ۳۹۰، ۴۹۸-۴۹۷
ناحیهٔ رد ۴۸۵
ناحیهٔ قبول ۴۸۵
ناسواوی کرامر-راتو ۴۱۳
نرخ از کارافتادگی ۲۳۶
نظریهٔ اشغال ۲۲
نظریهٔ بازیها ۳۸۰
نظریهٔ تصمیم ۳۷۷
نظریهٔ گردشها ۶۹۱
نظریهٔ نیم-پی‌یرسون ۴۸۹
نقاط زینی ۳۸۴
نمایش دوساقه‌ای ۱۴۹
نمایش ساقه و برگ ۱۴۸

نمونه‌گیری بدون جایگذاری	۳۳۹، ۵۷، ۳۴۴	نمره‌های نرمال	۲۸۶
نمونه‌گیری پذیرشی	۳۹۸	نمودار درختی	۶
نمونه‌های تصادفی مستقل	۳۶۰	نمودار میله‌ای	۱۰۰
نیرومندی	۴۰۹	نمودارهای ون	۳۸، ۳۷
نیکویی برازش	۵۴۳	نمونه	۳۳۷
واریانس	۱۷۹	اندازه	۳۴۰
آزمونهای درباره	۵۲۸	برد	۳۶۸
بازه اطمینان	۴۷۰	تصادفی	۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۵
جامعه متناهی	۳۴۵	ضریب همبستگی	۵۸۵
شرطی	۱۹۹	گشتاور	۴۳۱
نمونه‌ای	۳۳۹	میانگین	۲۰۴، ۳۳۹
هماهنگی، ضریب	۷۰۰	میانه	۳۶۵
همگرایی در احتمال	۴۲۳	نقطه	۳۲
P-مقدار	۵۱۸	واریانس	۳۳۹