

فیزیک عمومی بخش مکانیک

دانشجویان عزیز بخش های حرارت ، الکتریسیته و مغناطیس فیزیک عمومی در جزوه ای دیگر ارائه خواهد شد.

سینماتیک

تعریف مسیر حرکت یا مسافت طی شده :

تمام نقاطی را که متحرک طی زمان حرکت از آنها عبور می کند را مسیر حرکت یا مسافت طی شده گویند.

تعریف جابجایی :

پاره خط مستقیم و جهت داری است که ابتدای مسیر حرکت را به انتهای مسیر حرکت وصل می کند.

نکته : همیشه مقدار جابجایی کوچکتر از مسافت طی شده است و در حالت خاصی که متحرک بر روی خط مستقیم حرکت می کند مقدار جابجایی برابر با مسافت طی شده است.

نکته : اگر متحرکی از نقطه ای شروع به حرکت کند و دوباره پس از طی مسافتی به نقطه اول بازگردد گر چه که مسافت طی شده غیر صفر است، اما مقدار جابجایی برابر صفر است زیرا نقطه ابتدا و انتهای حرکت یکی است و فاصله هر نقطه با خوش صفر است.

تعریف سرعت متوسط :

۱- به نسبت جابجایی بر زمان سپری شده سرعت متوسط می گویند.

۲- به نسبت تغییرات مکان بر تغییرات زمان می گویند. $\vec{V} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$

۳- به آهنگ جابجایی سرعت متوسط می گویند.

$$\vec{V} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_r - x_l}{t_r - t_l} \quad \text{رابطه سرعت متوسط}$$

\vec{V} : سرعت متوسط بوده و یکای آن (m/s) است.

Δx : تغییر مکان یا جابجایی بوده و یکای آن (m) است.

Δt : علامت تغییرات زمان یا گذر زمان بوده و یکای آن S (ثانیه) است.

x_1, x_2 : بترتیب مکان اول و مکان دوم بوده و یکای آنها (m) است.

t_1, t_2 : بترتیب زمان اول و زمان دوم بوده و یکای آن (s) است.

در برخی موارد مکان اولیه را با X_0 نشان می دهند و اگر لحظه شروع حرکت صفر باشد لذا

رابطه سرعت متوسط را می توان بصورت زیر نوشت :

$$\vec{V} = \frac{x - x_1}{t - t_0} \Rightarrow \vec{V} = \frac{x - x_0}{t}$$

قطاری به طول ۱۰۰ متر می خواهد از طول یکا پل به طول ۴۰۰ متر عبور کند هنگامی که

ابتدای قطار از اول پل شروع به حرکت می کند و سرانجام انتهای قطار از پل می گذرد زمانی

معادل ۱۰ ثانیه طول می کشد. در این صورت سرعت متوسط قطار را بدست آورید.

$$\left| \begin{array}{l} x_0 = 0 \\ x = 400 + 100 = 500 \text{ m} \\ t = 10 \text{ (s)} \end{array} \right| \begin{array}{l} \vec{V} = \frac{x - x_0}{t} = \frac{500}{10} \\ \vec{V} = 50 \text{ m/s} \end{array}$$

تعریف حرکت مستقیم الخط یکنواخت : حرکتی که در آن متحرک با سرعت ثابت برمسیر

مستقیم و بر روی خط راست حرکت می کند را حرکت مستقیم الخط یکنواخت گویند .

نکته : در حرکت با سرعت ثابت متوسط با سرعت الخطه ای یکسان و برابرند . $v = \bar{v}$

تعریف سرعت لحظه ای : به حد سرعت متوسط در بازه های زمانی بسیار کوچک سرعت لحظه ای گویند .

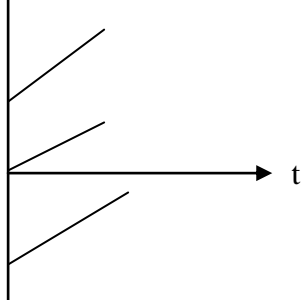
$$\vec{v} = \frac{X_2 - X_1}{t_2 - t_1} \text{ و } v = \bar{v}$$

روابط حرکت با سرعت ثابت : $x = v\tau + x_0$

x علامت جابجایی و یکای آن (m) متر است و V علامت سرعت بوده و یکای آن (m/s) است

و t علامت زمان بوده و یکای آن (s) ثانیه است . x_0 علامت مکان اولیه متحرک بوده و یکای

x



آن (m) متر است .

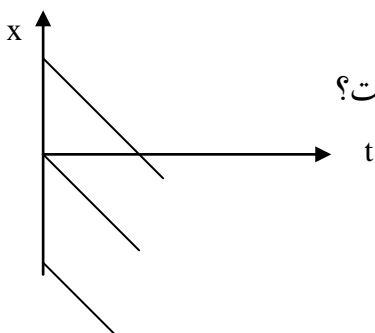
الف (نمودار حرکت با سرعت ثابت $x = v\tau + x_0$

* سوال : هر معادله مربوط به کدام نمودار است؟

| |
|--------------------|
| 1: $x = 2\tau + 3$ |
| 2: $x = 3\tau$ |
| 3: $x = \tau - 2$ |

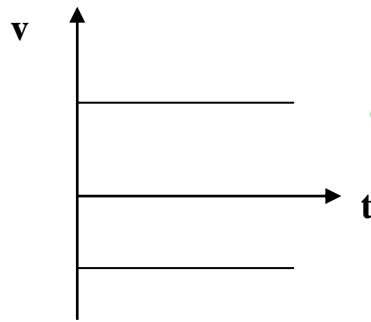
نکته: اگر شیب خط صعودی باشد سرعت مثبت $v > 0$ شیب نزولی سرعت منفی $v < 0$

x



* سوال : هر معادله مربوط به کدام نمودار است؟

| |
|---------------------|
| 1: $x = -\tau + 2$ |
| 2: $x = -2\tau$ |
| 3: $x = -3\tau - 4$ |



(ب) نمودار سرعت - زمان حرکت با سرعت ثابت

نکته ۱) همانطور که از قسمت الف مشاهده شد نمودار مکان - زمان با سرعت ثابت خط شیب داری است با شیب ثابت که شیب آن سرعت است. .

نکته ۲) همانطور که از قسمت ب مشاهده می شود نمودار سرعت - زمان ثابت خط موازی با محور زمانها است که اگر سرعت مثبت باشد این خط بالای محور t ها و اگر سرعت منفی باشد پائین محور t ها است. .

مثال) سرعت یک متحرک 10 m/s و سرعت متحرک دیگر 15 m/s است و سرعت هر دو ثابت می باشد اگر اتومبیل اول مسافت 300 m را طی کند در این صورت محاسبه کنید که اتومبیل دوم چه مسافتی را در همان زمان طی خواهد کرد؟

ابتدا مشخص می کنیم 300 m را اتومبیل اول در چه زمانی پیموده است. آنگاه مسافتی را که اتومبیل دوم در همین مدت زمان پیموده است محاسبه می کنیم: $x_0 = 0$

$$x_1 = v_1 t + x_0 \Rightarrow 300 = 10 t + 0 \Rightarrow t = \frac{300}{10} = 30 \text{ s} \quad \left[\begin{array}{l} v_1 = 10 \text{ m/s} \\ t = ? \end{array} \right.$$

$$x_2 = v_2 t + x_0 \Rightarrow x_2 = 15 \times 30 + 0 = 450 \Rightarrow x_2 = 450 \text{ (m)} \quad \left[\begin{array}{l} v_2 = 15 \text{ m/s} \\ x_2 = ? \end{array} \right.$$

مثال

در یک مسابقه اتومبیل رانی دو اتومبیل A و B که بترتیب با سرعت‌های یکنواخت و ثابت 30 m/s و 40 m/s حرکت می‌کنند از یک مکان می‌گذرند، محاسبه کنید هنگامی که اتومبیل A مسافت ۱۰۰ متر را می‌پیماید اتومبیل B همزمان با او چه مسافتی را می‌پیماید؟
* (ابتدا مدت زمانی که مسافت ۱۰۰ متر توسط اتومبیل A پیموده را محاسبه می‌کنیم تا مسافت طی شده توسط اتومبیل B بدست آید).

$$\vec{V} = \frac{x - x_0}{t} \Rightarrow x - x_0 = vt$$

$$A \rightarrow 30 \text{ m/s} \rightarrow 100 \text{ m}$$

$$x = vt + x_0$$

$$B \rightarrow 40 \text{ m/s}$$

$$\begin{aligned}x_0 &= 0 \\ \vec{V}_A &= 30 \text{ m/s} \\ \vec{V}_B &= 40 \text{ m/s} \\ x_A &= 100 \text{ m} \\ x_B &= ?\end{aligned}$$

$$x_A = \vec{V}_A t + 0 \Rightarrow 100 = 30 t \Rightarrow t = \frac{100}{30} = \frac{10}{3} (s)$$

$$x_B = \vec{V}_B t + x_0 \Rightarrow x_B = 40 \times \frac{10}{3} + 0 = \frac{400}{3}$$

$$x_B = 133 \text{ / } 3 \text{ cm}$$

یک شناگر استخری به مسافت 50m را در مدت 40s طی کرده و به نقطه اول باز می‌گردد.

محاسبه کنید که سرعت متوسط این شناگر چقدر است؟

چون دوباره شناگر به مکان اولیه خود برگشته است جابجایی آن برابر صفر است. و چون

سرعت متوسط نسبت جابجایی به زمان است لذا سرعت متوسط هم صفر است.

حرکت شتاب دار

شتاب متوسط : به نسبت تغییرات سرعت به زمان سپری شده را شتاب متوسط گویند.

$$\vec{a} = \frac{\Delta V}{\Delta t} \text{ و } \vec{a} = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} : \text{ رابطه شتاب متوسط}$$

در این رابطه \vec{a} علامت شتاب متوسط است و یکای آن m/s^2 است. v_1 و v_2 به ترتیب سرعت های اولیه و ثانویه بوده و یکای آن m/s است و Δt زمان سپری شده می باشد و یکای آن (s) ثانیه است.

تعریف شتاب لحظه ای : به حد شتاب متوسط در بازه های زمانی بسیار کوچک شتاب لحظه ای گویند.

روابط حرکت شتاب دار :

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$ | معادله مکان - زمان |
| $v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$ | معادله مستقل از زمان |
| $v = at + v_0$ | معادله سرعت - زمان |

مثال) اگر متحرکی با شتاب ثابت به حرکت درآید و پس از مدتی مکانی را طی کرد و سرعتش به $9 m/s$ برسد و پس از آن $50m$ دیگر را طی کند تا سرعتش به $15 m/s$ برسد در این صورت محاسبه کنید :

الف) شتاب این متحرک را؟

ب) مسافت و زمانی که متحرک از لحظه صفر تا سرعت $9 m/s$ طی کرده؟

ج) مسافت دوم حرکت را در چه زمانی طی کرده.

چون شتاب متحرک ثابت است بنابراین در تمام مسیر مقدار شتاب یکسان است ضمناً باید در هر مسئله دقت شود، که دو نقطه را برای حل مسئله انتخاب کنید. پس دو نقطه اول سرعت اولیه دوم سرعت ثانویه.

دقت شود که همیشه روابط را بین دو نقطه به کار می بریم

الف) شتاب حرکت مربوط به کل حرکت است و هر مقداری بدست آمد مربوط به کل حرکت است.

$$V_2^2 - V_1^2 = 2ax \Rightarrow 15^2 - 9^2 = 2a \times 50$$

(بین نقاط ۱ و ۲)

$$225 - 81 = 100a \Rightarrow 100a = 144 \Rightarrow a = 1/44 \text{ m/s}^2$$

(ب) (بین نقاط ۰ و ۱)

$$V_2 = at + V_1 \Rightarrow 9 = 1/44t + 0 \Rightarrow t = \frac{9}{1/44} \text{ (s)}$$

$$t = \frac{9}{1/44} \text{ (s)} \text{ و } V_1^2 - V_0^2 = 2ax \Rightarrow 9^2 - 0^2 = 2 \times 1/44 x \Rightarrow 81 = 2/88 x \Rightarrow x = \frac{81}{2/88} \text{ m}$$

(ج) (بین نقاط ۱ و ۲)

$$V_2 = at + V_1 \Rightarrow 15 = 1/44t + 9 \Rightarrow 15 - 9 = 1/44t \Rightarrow 6 = 1/44t$$

$$t = \frac{6}{1/44} \text{ (s)}$$

(الف)

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 15^2 - 9^2 = 2a \times 50 \Rightarrow 225 - 81 = 100a = 144 = 100a \Rightarrow a = \frac{144}{100} \Rightarrow a = 1/44 \text{ m/s}^2$$

(ب)

$$v_1^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 9^2 - 0^2 = 2 \times 1/44 \Delta x \Rightarrow 81 = 2/88 \Delta x \Rightarrow \Delta x = \frac{81}{2/88}$$

$$v_1 = at + v_0 \Rightarrow 9 = 1/44t_0 \Rightarrow 1/44t = 9 \Rightarrow t = \frac{9}{1/44} = 6/25 \Rightarrow t = 6.25 \text{ (s)}$$

(ج)

$$v_2 - v_1 = at \Rightarrow 15 - 9 = 1/44t \Rightarrow 6 = 1/44t \Rightarrow t = \frac{6}{1/44} \text{ s}$$

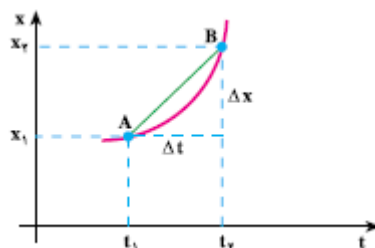
$$(v_2 = at + v_1)$$

تعیین سرعت و شتاب با استفاده از نمودار

(الف) تعیین سرعت با استفاده از نمودار مکان - زمان

سؤال) چگونه سرعت متوسط را از نمودار مکان - زمان تعیین می کنند؟ (با رسم شکل توضیح دهید).

جواب) با توجه به تعریف سرعت متوسط $\vec{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ و با توجه به تعریف شیب خط AB می توان

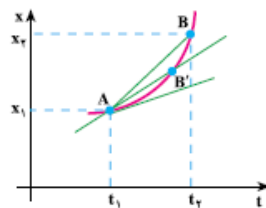


نوشت:

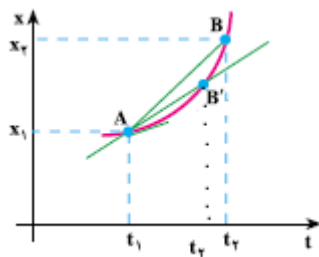
$$\text{بزرگی شیب خط AB} = \tan \theta = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

پس می توان گفت شیب خط بین دو نقطه در نمودار مکان - زمان برابر سرعت متوسط است.
سؤال چگونه سرعت لحظه ای را از نمودار مکان - زمان تعیین می کنند؟ با رسم شکل توضیح دهید.

جواب) سرعت لحظه ای سرعت در یک زمان و لحظه است لذا اگر دو نقطه در بالا به هم نزدیک شوند در این صورت شیب خط مماس بر منحنی در هر لحظه برابر سرعت لحظه ای است.



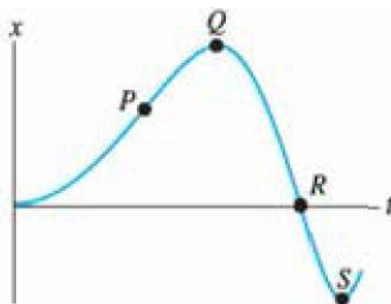
طبق نمودار شکل روبرو با ذکر دلیل سرعت متوسط بین لحظات t_1 تا t_2 (AB') بین لحظات t_1



تا t_3 (AB) مقایسه کنید.

جواب)

ابتدا شیب خط بین دو نقطه را رسم می کنیم. و چون بزرگی شیب خط بین دو نقطه سرعت متوسط را نشان می دهد لذا هر کدام که شیب بزرگتری داشته باشند سرعت متوسط بین آن دو لحظه بیشتر است. که طبق شکل مشخص است. بین لحظات t_1 و t_3 شیب بزرگتر، لذا سرعت متوسط بیشتر است.



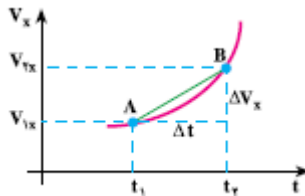
سؤال بزرگی سرعت ذره را در نقطه های R, Q, P و S از سریع ترین تا کندترین مرتب کنید.

ب) تعیین شتاب با استفاده از نمودار سرعت - زمان

سوال) چگونه شتاب متوسط را از نمودار سرعت - زمان تعیین می کنند؟ با رسم شکل توضیح دهید.

جواب) با توجه به تعریف شتاب متوسط $\vec{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ و با توجه به تعریف شیب خط AB می توان

$$\vec{a} = \text{شیب خط} = \tan \theta = \frac{\Delta V}{\Delta t} \leftarrow \text{برزگی شیب خط بین نقاط ابتدایی و انتهایی}$$



پس می توان گفت شیب خط بین دو نقطه (در دو لحظه) در نمودار سرعت - زمان برابر شتاب متوسط است.

سؤال) چگونه شتاب لحظه ای را از نمودار سرعت - زمان تعیین می کنند؟

جواب) شتاب لحظه ای شتاب در یک لحظه و زمان است لذا اگر دو نقطه در شتاب متوسط (شکل بالا) به هم نزدیک شوند در این صورت دو نقطه یک نقطه شده و خط ما بین دو نقطه این بار به صورت شیب مماس بر منحنی در هر لحظه ظاهر می شود. پس شیب خط مماس بر منحنی در هر لحظه برابر شتاب لحظه ای است.

مثال) معادله حرکت یک متحرک به صورت $X = 3t^2 - 2t - 4$ است.

الف: سرعت متوسط آن را بین لحظات $t_1 = 1_s$ و $t_2 = 3_s$ بدست آورید؟

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{v} = ? \\ t_1 = 1_s \\ t_2 = 3_s \end{array} \right. \text{ (الف)}$$

ب: سرعت لحظه ای آن را در زمان $t = 4_s$ بدست آورید؟

$$\text{ب) } \begin{cases} V = ? \\ t = 4_s \end{cases}$$

ج: شتاب متوسط آن را در لحظات $t_1 = 2_s$ تا $t_2 = 5_s$ را محاسبه کنید؟

$$\text{ج) } \begin{cases} a = ? \\ t_1 = 2_s \\ t_2 = 5_s \end{cases}$$

د: شتاب لحظه ای آن در لحظه ۸۰ ثانیه چه مقدار است؟

$$\text{الف) } \vec{V} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 1_s, x_1 = 3 \times 1^2 - 2 \times 1 - 4 = -3 \Rightarrow x_1 = -3m \\ t_2 = 3_s, x_2 = 3 \times 3^2 - 2 \times 3 - 4 = 27 - 6 - 4 = 17m \Rightarrow x = 17cm \end{cases}$$

$$\vec{V} = \frac{17 - (-3)}{3 - 1} = \frac{20}{2} = 10 \Rightarrow \vec{V} = 10 \text{ m/s}$$

$$\text{ب) } \left. \begin{aligned} V &= \frac{dx}{dt} = 6t - 2 \\ t &= 4s \end{aligned} \right\} \Rightarrow V = 6 \times 4 - 2 = 22 \Rightarrow V = 22 \text{ m/s}, V = 6t - 2$$

$$\vec{a} = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow$$

$$\text{ج) } \begin{cases} t_1 = 2s, V_1 = 6 \times 2 - 2 = 10 \Rightarrow V = 20 \text{ m/s} \\ t_2 = 5s, V_2 = 6 \times 5 - 2 = 28 \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_2 = 28$$

$$\vec{a} = \frac{28 - 10}{5 - 2} = \frac{18}{3} = 6 \Rightarrow \vec{a} = 6 \text{ m/s}^2$$

$$\text{د) } \left\{ \begin{aligned} V &= 6t - 2 \\ a &= \frac{dv}{dt} \end{aligned} \right\} \Rightarrow a = 6 \text{ m/s}^2$$

چون a عددی ثابت شد یعنی شتاب لحظه ای در تمام لحظات $a=6$ است.

*** نکته ۱:**

طبق حل مثال فوق حتما متوجه شده اید که: حد سرعت متوسط در بازه های زمانی بسیار

کوچک برابر سرعت لحظه ای است. پس می توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} \vec{V} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \\ V = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \vec{V} \end{array} \right\} \Rightarrow V \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt} = V = \frac{dx}{dt}$$

مثال : $x = 2t^2 + 3t - 4 \Rightarrow V = \frac{dx}{dt} = 4t + 3$

*** نکته ۲ :** طبق حل مثال فوق حتما متوجه شده اید که :

شتاب لحظه ای برابر است با حد شتاب متوسط در بازه های زمانی بسیار کوچک که Δt به سمت صفر میل می کند.

$$\begin{array}{l} \bar{V} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \\ V = \frac{dx}{dt} \\ \bar{a} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \\ a = \frac{dv}{dt} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \\ a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{a} \end{array} \right\} \Rightarrow a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a = \frac{dv}{dt} \\ V = \frac{dx}{dt} \end{array} \right\} \Rightarrow a = \frac{d\left(\frac{dx}{dt}\right)}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}$$

مثال : $x = 2t^4 + 3t^2 - t + 5$

$$V = \frac{dx}{dt} = 8t^3 + 6t - 1$$

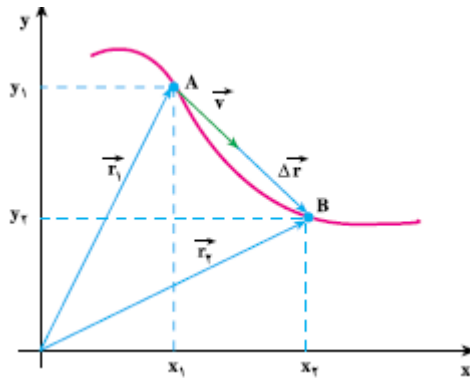
$$a = \frac{dv}{dt} = 24t^2 + 6$$

نتیجه :

شتاب متوسط و سرعت متوسط همیشه بین دو لحظه t_1 و t_2 محاسبه می شود. اما شتاب لحظه ای و سرعت لحظه ای همیشه در یک زمان t بدست می آید. و برای محاسبه آنها مشتق گیری لازم است.

حرکت دو بعدی

اکثر حرکاتی که در طبیعت وجود دارد به صورت دو بعدی می باشد بنابراین لازم است که حرکت اجسام در ۲ بعد هم مورد بررسی قرار گیرد مثلاً اگر در نمودار XOY شکل روبرو متحرکی از نقطه A به نقطه B حرکت کند در این صورت بردارهای مکان و جابجایی برای این



متحرک به صورت شکل زیر خواهد بود.

$$\Delta \vec{r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$$

\vec{r}_1 و \vec{r}_2 که مکان متحرک را نسبت مبدأ مختصات مشخص می کنند را بردار مکان می گویند. و بردار جابجایی $\Delta \vec{r}$ پاره خط مستقیم و جهت داری است که ابتدای مسیر حرکت را به انتهای مسیر حرکت وصل می کند. به دلیل آنکه در دو بعد بردار آن دارای مؤلفه های X و Y می باشد $\vec{r} = X\vec{i} + Y\vec{j}$ بنابراین با توجه به این رابطه بردار مکان و تعریف سرعت متوسط که برابر است با نسبت جابجایی به زمان طی شده بنابراین رابطه سرعت متوسط به صورت زیر محاسبه می شود.

$$\vec{V} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{\Delta x \vec{i} + \Delta y \vec{j}}{\Delta t} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \vec{j} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j}$$

$$\left[\begin{array}{l} \vec{V} = V_x \vec{i} + V_y \vec{j} \\ v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \end{array} \right.$$

برداری

بزرگی

طبق رابطه $\vec{v} = \frac{\Delta r}{\Delta t}$ به دلیل آنکه Δt یک کمیت نرده ای است و جهت ندارد بنابراین هر جهتی

که جابجایی داشته باشد. همان جهت را هم سرعت متوسط خواهد داشت بنابراین همیشه

بردار سرعت متوسط هم جهت با بردار جابجایی می باشد.

تعریف بردار مکان :

برداری است که مبدأ مختصات را به مکان جسم در دستگاه وصل می کند.

بردار جابجایی :

پاره خط جهت دار و مستقیمی است که ابتدای مسیر حرکت را به انتهای مسیر حرکت وصل

می کند.

روابط بردار مکان، بردار جابجایی، سرعت متوسط و سرعت لحظه ای.

$$\left. \begin{aligned} \vec{r}_1 &= x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} \\ \vec{r}_2 &= x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} \end{aligned} \right\} \text{ بردار های مکان}$$
$$\vec{\Delta r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j} = \Delta x \vec{i} + \Delta y \vec{j}$$

$$\vec{\Delta r} = \Delta x \vec{i} + \Delta y \vec{j} \quad \text{بردار جابجایی}$$

$$\vec{v} = \frac{\vec{\Delta r}}{\Delta t} = \frac{\Delta x \vec{i} + \Delta y \vec{j}}{\Delta t} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \vec{j} \quad \text{بردار سرعت متوسط}$$

$$\vec{v} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j}$$

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \quad \text{بزرگی سرعت متوسط}$$

$$\left. \begin{aligned} v &= \vec{v} \\ \Delta t &\rightarrow 0 \end{aligned} \right\} \vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \vec{j} \right) \quad \text{سرعت لحظه ای}$$
$$\vec{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \vec{j}$$

$$\vec{V} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} \vec{i} + \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t} \vec{j} \Rightarrow V = \frac{dx}{dt} \vec{i} + \frac{dy}{dt} \vec{j}$$

بردار سرعت لحظه ای

$$\vec{V} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j}$$

$$V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$$

بزرگی سرعت لحظه ای

$$\left. \begin{aligned} \vec{a} &= \frac{d\vec{v}}{dt} \\ \vec{V} &= V_x \vec{i} + V_y \vec{j} \end{aligned} \right\} \vec{a} = \frac{\Delta(V_x \vec{i} + V_y \vec{j})}{\Delta t} \Rightarrow \vec{a} = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \vec{j}$$

بردار شتاب متوسط

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j}$$

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$

بزرگی شتاب متوسط

$$\vec{a} = \lim_{\Delta t} \vec{a} = \lim_{\Delta t} \left(\frac{\Delta v_x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \vec{j} \right)$$

بردار شتاب لحظه ای

$$\vec{a} = \lim_{\Delta t} \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \vec{i} + \lim_{\Delta t} \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \vec{j} \Rightarrow a = \frac{dv_x}{dt} \vec{i} + \frac{dv_y}{dt} \vec{j}$$

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j}$$

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$

بزرگی شتاب لحظه ای

تعریف سرعت لحظه ای :

سرعت لحظه ای برابر است با حد سرعت متوسط در بازه های زمانی بسیار کوچکی که Δt هم به سمت صفر میل می کند.

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d\vec{r}}{dt} \Rightarrow \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}, \vec{V} = \frac{dx}{dt} \vec{i} + \frac{dy}{dt} \vec{j}, \begin{cases} V_x = \frac{dx}{dt}, V_y = \frac{dy}{dt} \\ V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} \end{cases}$$

$$\Delta t \rightarrow 0$$

$$\Delta t \rightarrow 0$$

پس می توان گفت سرعت لحظه ای همان مشتق جابجایی نسبت به زمان است اما در مورد

تعیین جهت بردار سرعت لحظه ای می توان گفت که اگر نقطه B به A آنقدر نزدیک شود دو

نقطه تقریباً یکی می شود در این صورت بردار جابجایی مماس بر مسیر حرکت است و چون Δt هم به سمت صفر میل کرده لذا سرعت متوسط به سرعت لحظه ای تبدیل می شود. و می توان گفت سرعت لحظه ای هم جهت با جابجایی در هر لحظه و مماس بر مسیر حرکت است.

مثال معادله حرکت یک جسم $\begin{cases} x = 2t^2 + 1 \\ y = 3t + 5 \end{cases}$ است در این صورت محاسبه کنید.

الف) سرعت متوسط این جسم را در بازه زمانی $t_1 = 2(s)$ تا $t_2 = 4s$

ب) سرعت لحظه ای این جسم را در زمان $t = 3s$ ؟

الف) $\vec{v} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j}$

$$\vec{V}_x = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2(2)^2 + 1 = 9 \\ x_2 = 2(4)^2 + 1 = 33 \end{cases} \Rightarrow \vec{V}_x = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{33 - 9}{4 - 2} = 12 \text{ m/s}$$

$$\vec{v}_y = \frac{y_2 - y_1}{t_2 - t_1} \begin{cases} y_1 = 3 \times 2 + 5 = 11 \\ y_2 = 3 \times 4 + 5 = 17 \end{cases} \Rightarrow \vec{v}_y = \frac{y_2 - y_1}{t_2 - t_1} = \frac{17 - 11}{4 - 2} = 3 \text{ m/s}$$

بزرگی $\vec{v} = \sqrt{12^2 + 3^2} = \sqrt{153}$

برداری $\vec{v} = 12\vec{i} + 3\vec{j}$

$$\vec{V} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j} \Rightarrow \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = 4t \\ v_y = \frac{dy}{dt} = 3 \end{cases} \begin{cases} V_x = 4t = 4 \times 3 = 12 \\ V_y = 3 \text{ m/s} \end{cases} \begin{cases} \vec{V} = 12\vec{i} + 3\vec{j} \\ v = \sqrt{12^2 + 3^2} = \sqrt{153} \end{cases}$$

برداری

بزرگی

نکته: در مورد سرعت لحظه ای ذکر روابط زیر لازم است.

$$\vec{v} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j}, V_x = \frac{dx}{dt}, V_y = \frac{dy}{dt}$$

$$v = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$$

مثال: معادله حرکت یک متحرک بصورت $\begin{cases} x = -2t^2 + 4t + 5 \\ y = t^3 - 2t + 1 \end{cases}$ می باشد. در این صورت :

الف) سرعت متوسط آن را بین لحظات $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 3s$ بدست آورید؟

ب) سرعت لحظه ای آن را در $t = 2s$ بدست آورید؟

ج) شتاب متوسط را در بازه زمانی $t_1 = 3s$ تا $t_2 = 4s$ بدست آورید؟

د) شتاب لحظه ای آن را در لحظه $t = 5s$ بدست آورید؟

نکته :

هرگاه که معادله حرکت بر حسب درجه زمان از دو باشد شتاب ثابت بوده و شتاب لحظه ای و متوسط برابر هستند.

$$\vec{V} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \vec{i} + \frac{y_2 - y_1}{t_2 - t_1} \vec{j} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2 \times (1)^2 + 4 \times 1 + 5 = 7 \Rightarrow x_1 = 7m \\ x_2 = -2(3)^2 + 4 \times 3 + 5 = -1 \Rightarrow x_2 = -1m \\ y_1 = 1^3 - 2 \times 1 + 1 = 0 \Rightarrow y_1 = 0 \\ y_2 = 3^3 - 2 \times 3 + 1 = 22 \Rightarrow y_2 = 22m \end{cases}$$

(الف)
$$\begin{cases} \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{-1 - 7}{3 - 1} = \frac{-8}{2} = -4 \\ \frac{y_2 - y_1}{t_2 - t_1} = \frac{22 - 0}{3 - 1} = 11 \end{cases}$$

$$\vec{V} = \sqrt{(-4)^2 + 11^2} = \sqrt{16 + 121} = \sqrt{137} \Rightarrow \vec{V} = \sqrt{137}$$

بزرگی

(ب)
$$\Rightarrow \vec{V} = \frac{dx}{dt} \vec{i} + \frac{dy}{dt} \vec{j}$$

$$V_x = \frac{dx}{dt} = -4t + 4 \rightarrow \frac{dx}{dt} = -4 \times 2 + 4 = -4 \left\{ \begin{array}{l} V_x = -4t + 4 \\ V_y = 3t^2 - 2 \end{array} \right.$$

$$V_y = \frac{dy}{dt} = 3t^2 - 2 \rightarrow 3 \times 2^2 - 2 = 10$$

$$\vec{V} = -4\vec{i} + 10\vec{j}$$

بردارى

$$V = \sqrt{(-4)^2 + 10^2} = \sqrt{16 + 100} = \sqrt{116} \Rightarrow V = \sqrt{116}$$

بزرگى

(ج)
$$\vec{a} = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \vec{j} \Rightarrow \vec{a} = \frac{V_{x_2} - V_{x_1}}{t_2 - t_1} \vec{i} + \frac{V_{y_2} - V_{y_1}}{t_2 - t_1} \vec{j}$$

$$\begin{cases} \left\{ \begin{array}{l} Vx_1 = -4 \times 3 + 4 = -8 \\ Vx_2 = -4 \times 4 + 3 = -13 \\ Vy_1 = 3 \times 3^2 - 2 = 25 \\ Vy_2 = 3 \times 4^2 - 2 = 46 \end{array} \right. \\ \vec{a} = \frac{-12 - (-8)}{4-3} \vec{i} + \frac{46-25}{4-3} \vec{j} \\ \vec{a} = -4\vec{i} + 21\vec{j} \\ \bar{a} = \sqrt{(-4)^2 + (21)^2} \\ \bar{a} = \sqrt{16 + 441} = \sqrt{457} \\ \bar{a} = \sqrt{457} \text{ m/s}^2 \end{cases}$$

$$(د) \begin{cases} Vx = -4t + 4 \\ Vy = 3t^2 - 2 \end{cases}$$

$$\vec{a} = \frac{dvx}{dt} \vec{i} + \frac{dvy}{dt} \vec{j} \Rightarrow ax = \frac{dvx}{dt} = -4$$

$$ay = \frac{dvy}{dt} = 6t \Rightarrow \frac{dvy}{dt} = 6 \times 5 = 30 \text{ m/s}^2$$

$$\vec{a} = -4\vec{i} + 30\vec{j}$$

برداری

$$a = \sqrt{(-4)^2 + 30^2} = \sqrt{16 + 900} \Rightarrow a = \sqrt{916} \text{ m/s}^2$$

بزرگی

شتاب متوسط :

به نسبت تغییرات سرعت به زمان طی شده شتاب متوسط و از رابطه زیر محاسبه می شود.

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\Delta V_x \vec{i} + \Delta V_y \vec{j}}{\Delta t} = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \vec{j} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j}, a_x = \frac{\Delta V_x}{\Delta t}, a_y = \frac{\Delta V_y}{\Delta t}$$

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j}$$

برداری

$$\bar{a} = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$

بزرگی

طبق رابطه $\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$ چون Δt نرده ای است و جهت ندارد لذا شتاب متوسط هم جهت با

تغییرات سرعت است.

تعریف شتاب لحظه ای :

به حد شتاب متوسط در بازه های زمانی بسیار کوچک که $\Delta t \rightarrow 0$ شتاب لحظه ای گویند.

روابط شتاب لحظه ای :

$$a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{d\vec{v}}{dt} \Rightarrow a = \frac{d}{dt}(v_x \vec{i} + v_y \vec{j}) = \frac{dv_x}{dt} \vec{i} + \frac{dv_y}{dt} \vec{j} \Rightarrow \vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j}$$

$$\vec{v} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j} \quad \text{و} \quad \vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$

$$\left| \begin{array}{l} \vec{a} = \frac{dv_x}{dt} \vec{i} + \frac{dv_y}{dt} \vec{j} \\ a_x = \frac{dv_x}{dt}, a_y = \frac{dv_y}{dt} \end{array} \right. \Rightarrow \left| \begin{array}{l} \vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} \\ a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} \end{array} \right. \begin{array}{l} \boxed{\text{برداری}} \\ \boxed{\text{بزرگی}} \end{array}$$

مثال معادلات حرکت یک متحرک بصورت $x = 2t^2 + t - 3$ و $y = t^3 - 2$ است در این صورت :

الف) بزرگی شتاب متوسط را در بازه های زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 4s$ حساب کنید.

ب) شتاب لحظه ای را در زمان $t = 3s$ حساب کنید.

دقت شود که با مشتق گرفتن از Y, X به V_y, V_x برسیم چون برای شتاب V_2, V_1 نیاز داریم.

$$v_x = \frac{dx}{dt} = 4t + 1$$

$$v_y = \frac{dy}{dt} = 3t^2 \quad \vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j}, a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$

$$a = \frac{V_{2x} - V_{1x}}{t_2 - t_1} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v_{1x} = 4 \times 1 + 1 = 5 \text{ m/s} \\ v_{2x} = 4 \times 4 + 1 = 17 \text{ m/s} \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{a}_x = 4 \text{ m/s}^2$$

$$\bar{a}_y = \frac{V_{2y} - V_{1y}}{t_2 - t_1} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v_{1y} = 3 \times 1^2 = 3 \text{ m/s} \\ v_{2y} = 3 \times 4^2 = 48 \text{ m/s} \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{a}_y = \frac{48 - 3}{4 - 1} = 15 \text{ m/s}^2$$

$$\vec{a} = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = \sqrt{4^2 + 15^2} = \sqrt{241} \Rightarrow \vec{a} = \sqrt{241} \text{ m/s}^2$$

$$\vec{a} = 4\vec{i} + 15\vec{j}$$

برداری

$$\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j}$$

(ب) مستقل از t

$$v_x = 4t - 1 \quad a_x = \frac{dv_x}{dt} = 4 \rightarrow a_x = 4 \text{ m/s}^2$$

$$v_y = 3t^2 \quad a_y = \frac{dv_y}{dt} = 6t \rightarrow a_y = 6 \times 3 = 18 \text{ m/s}^2$$

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = \sqrt{4^2 + 18^2} = \sqrt{16 + 324} \Rightarrow \vec{a} = \sqrt{340} \text{ m/s}^2$$

بزرگی

$$\vec{a} = 4\vec{i} + 18\vec{j}$$

برداری

سقوط آزاد

حرکت اجسام به سمت پایین یا به سمت بالا در راستای قائم را سقوط آزاد گویند. در حرکت سقوط آزاد اگر سمت بالا مثبت انتخاب شد به دلیل آنکه شتاب گرانشی g همیشه به سمت پایین است بنابراین g منفی خواهد شد. اما در مورد سرعت اگر متحرک چه از پایین مبدأ یا چه از بالای مبدأ به سمت بالا حرکت کند مقدار سرعت آن مثبت اما برعکس اگر به سمت پایین حرکت کند سرعت آن منفی است اما اگر متحرک بالای مبدأ برود مکان های y آن مثبت اما اگر زیر مبدأ حرکت کنند مکان های y آن منفی است.

$$Y = \frac{1}{2}gt^2 + v_0t + y_0$$

$$v = -gt + v_0$$

$$v^2 - v_0^2 = -2gy$$

مثال جسمی از بالای ساختمان به ارتفاع 50m به سمت بالا پرتاب می شود اگر سرعت اولیه پرتاب 20 m/s باشد محاسبه کنید :

الف) از بالای ساختمان این جسم حداکثر تا چه ارتفاعی بالا می رود.

ب) این ارتفاع را در چه مدت زمانی طی می کند

ج) چه زمانی طول می کشد تا به زمین برسد

د) سرعت جسم هنگام برخورد با زمین چقدر است؟

در بالاترین نقطه ای که جسم می رسد جسم لحظه ای ساکن مانده و سرعت در آنجا صفر است. چون به سمت بالا پرتاب شده پس مقدار V_0 مثبت است و جسم بالای مبدأ هم رفته پس y هم مثبت است.

$$\text{الف) } v^2 - v_0^2 = -2gy \Rightarrow 0^2 - 20^2 = -2 \times 10 y \Rightarrow -400 = -20y \Rightarrow y = \frac{-400}{-20} = 20 \Rightarrow y = 20 \text{ m}$$

$$\text{ب) } v = -gt + v_0 \Rightarrow 0 = -10t + 20 \Rightarrow 10t = 20 \Rightarrow t = 2 \text{ s}$$

ج) چون حین پرتاب اولیه V_0 به سمت بالا بود لذا V_0 عددی مثبت است ضمناً مکان آن هم 50 متر پایین مبدأ است لذا $y = -50 \text{ m}$ و مکان پرتاب مبدأ است. $y_0 = 0$

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0t + V_0 \Rightarrow -50 = \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 + 20t + 0 \Rightarrow -50 = -5t^2 + 20t$$

$$\Rightarrow 5t^2 - 20t - 50 = 0 \Rightarrow t^2 - 4t - 10 = 0$$

$$t = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = t = \frac{4 \pm \sqrt{4^2 - 4(1)(-10)}}{2 \times 1} = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 40}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{56}}{2}$$

$$= \frac{4 + 7/48}{2} = \frac{11/48}{2} = 5/74$$

$$t = 5/74 \text{ s}$$

$$\text{د) } v = -gt + v_0 \Rightarrow v = -10 \times 5/74 + 20 \Rightarrow v = -57/4 + 20 \Rightarrow v = -37/4 \text{ m/s}$$

مثال در مسئله قبل اگر جسم با سرعت $20 \frac{m}{s}$ به سمت پایین پرتاب می شود چه زمانی

طول می کشید به زمین برسد و با چه سرعتی به زمین می رسید.

چون این بار با سرعت اولیه به سمت پایین پرتاب شده و جهت پایین خلاف جهت مثبت است

لذا در رابطه مقدار V_0 را منفی قرا می دهیم و چون ما به سمت زیر مبدأ حرکت می کنیم

مقدار $y = -50$ یعنی منفی است.

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0t + y_0$$

$$\Rightarrow -50 = -\frac{1}{2} \times 10 \times t^2 + (-20)t + 0 \Rightarrow -50 = -5t^2 - 20t$$

$$\Rightarrow 50 = 5t^2 + 20t \Rightarrow 5t^2 + 20t - 50 = 0$$

$$\Rightarrow t^2 + 4t - 10 = 0$$

$$t = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow t = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4(1)(-10)}}{2 \times 1} \Rightarrow t = \frac{-4 \pm 7.48}{2}$$

$$= \frac{-4 + 7.48}{2} = 1.74 \text{ s} \Rightarrow t = 1.74 \text{ s}$$

$$v = -gt + v_0 \Rightarrow v = -10 \times 1.74 - 20 = -17.4 - 20 = -37.4 \frac{m}{s}$$

$$v = -37.4 \frac{m}{s}$$

مثال جسمی را با سرعت $10 \frac{m}{s}$ به سمت بالا پرتاب می کنیم در این صورت محاسبه کنید:

الف) این جسم تا چه ارتفاعی بالا می رود و چه زمانی طول می کشد؟

ب) سرعت این جسم در ارتفاع $2m$ چقدر است و چه زمانی طول می کشد تا به این ارتفاع

برسد؟

چون که جسم به سمت بالا پرتاب می شود مقدار سرعت اولیه به سمت بالا مثبت است. ضمناً

جسم به بالای مبدأ می رود. لذا مکان های y آن مثبت است همچنین در بالاترین ارتفاع

سرعت صفر است.

$$\text{الف) } v_1^2 - v_0^2 = -2gy \Rightarrow 0^2 - 10^2 = -2 \times 10 y = -100 = -20 y \Rightarrow y = 5m$$

$$v = -gt + v_0 \Rightarrow 0 = -10t + 10 \Rightarrow 10t = 10 \Rightarrow t = 1s$$

مقدار $y=2$ چون بالای مبدأ است مقدار مثبت دارد.

$$v^2 - v_0^2 = -2gy \Rightarrow v^2 - 10^2 = -2 \times 10 \times 2 \Rightarrow v^2 - 100 = -40 \Rightarrow v^2 = 100 - 40$$

ب) $\Rightarrow v^2 = 60 \Rightarrow v = \sqrt{60} \Rightarrow v = 7.74 \text{ m/s}$

$$v = -gt + v_0 \Rightarrow 7.74 = -10t + 10 \Rightarrow 10t = 10 - 7.74 \Rightarrow 10t = 2.26 \Rightarrow t = 0.226 \text{ s}$$

سقوط آزاد:

| حرکت افقی شتابدار | حرکت سقوط آزاد | مستقل از | کاربرد برای پیدا کردن |
|--|--|----------|-----------------------|
| $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$ | $y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0t + y_0$ معادله حرکت (مکان - زمان) | v | y, t |
| $v = at + v_0$ | $v = -gt + v_0$ معادله سرعت - زمان | x | v, t |
| $v_2^2 - v_1^2 = 2a\Delta x$ $v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$ | $v_2^2 - v_1^2 = -2g\Delta y$ معادله مستقل از زمان | t | v ₂ , y |

مثال

گلوله ای را از ساختمانی به ارتفاع 30m به سمت بالا پرتاب می کنیم، اگر این گلوله ۸ ثانیه

طول بکشد تا به نقطه پرتاب برسد در این صورت محاسبه کنید:

الف) با چه سرعت اولیه ای به سمت بالا پرتاب شده است؟

ب) حداکثر تا چه ارتفاعی بالا می رود؟

ج) از لحظه پرتاب تا رسیدن گلوله به زمین چه مدت زمانی طول می کشد؟

د) گلوله با چه سرعتی به زمین برخورد می کند؟

جواب:

الف) اگر گلوله با سرعت $+V_0$ بالا رود هنگام برگشت در همان نقطه، چون جهتش به سمت پایین است سرعتی $-V_0$ دارد.

$$(الف) \quad V = gt + V_0$$

$$-V_0 = -10 \times 8 + V_0$$

$$-V_0 - V_0 = -80 \Rightarrow -2V_0 = -80$$

$$V_0 = \frac{-80}{-2} = 40 \Rightarrow V_0 = 40 \text{ m/s}$$

در نقطه اوج $V^2 = B$

$$V_2^2 - V_1^2 = -2g\Delta y$$

$$(ب) \quad V^2 - V_0^2 = -2gh \Rightarrow 0^2 - 40^2 = -2 \times 10 h$$

$$-40^2 = -20h \Rightarrow h = \frac{-1600}{-20} = 80 \text{ (m)}$$

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0t + y_0$$

$$-30 = -\frac{1}{2} \times 10t^2 + 40t + 0$$

$$5t^2 - 40t - 30 = 0 \Rightarrow t^2 - 8t - 6 = 0$$

$$(ج) \quad t = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$t = \frac{-(-8) \pm \sqrt{(-8)^2 - 4 \times 1 \times (-6)}}{2 \times 1}$$

$$t = \frac{8 \pm \sqrt{64 + 24}}{2} = \frac{8 + \sqrt{88}}{2} = 8/69 \text{ (s)} \rightarrow t = 8/69 \text{ (s)}$$

$$(د) \quad V^2 - V_0^2 = -2g\Delta y$$

$$V^2 - (40)^2 = -2 \times 10 \times (-30) \Rightarrow V^2 - 1600 = 600$$

$$V^2 = 600 + 1600 = 2200 \Rightarrow V = \sqrt{2200} = 46/9 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow V = -gt + V_0 = -10 \times 8/69 + 40 = -86/9 + 40 = -46/9$$

$$(راه دوم) \quad \Rightarrow V = -46/9 \text{ m/s}$$

نکته :

در مسئله قبل گلوله ۸ ثانیه طول کشیده تا از پشت بام بالا رفته و دوباره به سطح آن باز گردد. پس طبق قسمت ج (زمان $۸/۶۹$ ثانیه) تنها $۰/۶۹$ ثانیه طول می کشد تا گلوله از پشت بام به زمین برسد. که این موضوع در مسئله بعد تحقیق می شود.

مثال : اگر طبق مسئله قبل گلوله ای با سرعت 40 m/s از پشت بامی به ارتفاع 30m مستقیماً به سمت زمین پرتاب شود. در این صورت:

الف) مدت زمانی که طول می کشد تا گلوله به زمین برسد را محاسبه کنید؟

ب) سرعت آن هنگام برخورد به زمین را بدست آورید؟

$$\rightarrow y = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0t + V_0$$

$$\text{(الف)} \quad -30 = -\frac{1}{2} \times 10 t^2 - 40 t + 0$$

$$5t + 40t - 30 = 0 \Rightarrow t^2 + 8t - 60 = 0$$

$$t = \frac{(-a) \pm \sqrt{(8)^2 - 4 \times 1 \times (-6)}}{2 \times 1} = \frac{-8 \pm \sqrt{88}}{2} \Rightarrow t = \frac{-8 \pm \sqrt{88}}{2} = \frac{-8 + 9/38}{2} = \frac{9/38}{2} = 0/69$$

$$t = 0/69 (s)$$

$$V = -gt + V_0 \Rightarrow V = -10 \times 0/69 - 40 = -6/9 - 40$$

$$\text{(ب)} \quad V = 4/69 \text{ m/s}$$

مثال

از بالای یک ساختمان بسیار بلند گلوله اول از حالت سکون و ۲ ثانیه بعد گلوله دوم با سرعت اولیه 10 m/s به سمت پایین پرتاب می شود. در این صورت این دو گلوله پس از طی چه مکانی و زمانی به هم می رسند؟

$$\text{گلوله اول} \quad y_1 = -\frac{1}{2}gt_1^2 + v_{0_1}t_1 \Rightarrow y_1 = -\frac{1}{2} \times 9/8t^2 + 0t$$

$$\text{گلوله دوم} \quad y_2 = -\frac{1}{2}gt_2^2 + v_{0_2}t_2 \Rightarrow y_2 = -\frac{1}{2} \times 9/8(t-2)^2 + 10(t-2)$$

در جایی که به هم می رسند $\leftarrow [y_1 = y_2]$

$$\begin{cases} y_1 = -4/9t^2 \\ y_2 = -4/9(t-2)^2 - 10(t-2) \end{cases}$$

$$y_1 = y_2 \Rightarrow -4/9t^2 = -4/9(t-2)^2 - 10(t-2)$$

$$-4/9t^2 = -4/9(t^2 - 4t + 4) - 10t + 20$$

$$-4/9t^2 = -4/9t^2 + 19/6 - 10t + 20$$

چون t منفی شد یعنی به هم نمی رسند. $0 = 19/6t - 10t - 19/6 + 20 \Rightarrow 9/6 + 0/4 = 0$

$$\Rightarrow t = \frac{-0/4}{9/6}$$

$$y = -4/9t^2 \Rightarrow y = -4/9(1/337)^2$$

$$y = -8/75(m)$$

از یک ساختمان بسیار بلند گلوله اول 10 m/s به سمت پایین پرتاب می شود و یک ثانیه بعد

گلوله دوم با سرعت 30 m/s به سمت پایین پرتاب می شود. در این صورت این دو گلوله پس از

طی چه زمان و مسافتی به هم می رسند.

$$\text{گلوله اول} \quad y_1 = -\frac{1}{2}gh_1^2 + V_{0_1}t \Rightarrow y_1 = -4/9t^2 - 10t$$

$$\text{گلوله دوم} \quad y_2 = -\frac{1}{2}gt_2^2 + V_{0_2}t_2 \Rightarrow y_2 = -4/9(t-1)^2 - 30(t-1)$$

$$\begin{cases} V_{x_1} = -10 \\ V_{y_2} = -20 \end{cases} \quad \begin{matrix} / \\ y_1 = y_2 \\ -4/9t^2 - 10t = 4/9(t-1)^2 - 30(t-1) \end{matrix}$$

$$t = ? \Rightarrow y = -4/9t^2 - 10t$$

مثال

ساختمانی به ارتفاع 50m وجود دارد و همزمان یکی از بالای ساختمان گلوله ای را از حال سکون رها می کند و دیگری از روی زمین گلوله ای دیگر را با سرعت 20 m/s به سمت بالا پرتاب می کند. در این صورت این گلوله ها پس از چه زمانی و در چه ارتفاعی به هم می رسند.

* دقت شود که مکان y_0 با مبدأ یکی نیست مثلاً در همین مسئله اگر زمین مبدأ باشد $y_{0_1} = 0$ اما $y_{0_2} = 50 \text{ m}$ است.

$$y_1 = y_2$$

$$\text{گلوله اول} \quad y_1 = -\frac{1}{2}gt^2 + V_{0_1}t + y_{0_1}$$

$$\text{گلوله دوم} \quad y_2 = -\frac{1}{2}gt^2 + V_{0_2}t + y_{0_2}$$

$$\begin{cases} y_1 = -4/9t + 20t + 0 \Rightarrow y_1 = -4/9t^2 + 20t \\ y_2 = -4/9t^2 + 0t + 50 \Rightarrow y_2 = -4/9t^2 + 50 \end{cases}$$

$$y_1 = y_2 \Rightarrow -4/9t^2 + 20t = -4/9t^2 + 50$$

$$20t = 50 \Rightarrow t = \frac{50}{20} = 2/5(s)$$

$$y_2 = -4/9t^2 + 50 = -4/9 \times (2/5)^2 + 50$$

$$y = -4/9 \times 6/25 + 50 = -30/825 + 50 \Rightarrow y = 19/175 \text{ m}$$

مثال

الف) گلوله ای را با چه سرعتی در امتداد قائم به طرف بالا پرتاب کنیم تا به ارتفاع 15m برسد؟

ب) این گلوله چه مدت در هوا خواهد ماند؟

چون فقط تا ارتفاع 15m می خواهیم گلوله بالا برود پس در ارتفاع 15m لحظه ای ساکن

ایستاده و سرعتش صفر است چون حرکت به سمت بالا بوده و همچنین بالای مبدأ است هم

سرعت و هم مکان y هر دو مثبتند.

در بالاترین نقطه سرعت برابر صفر است.

$$\text{الف) } v^2 - v_0^2 = -2gy \Rightarrow 0^2 - v_0^2 = -2 \times 10 \times 15 \Rightarrow 0 - v_0^2 = -300 \text{ m} \Rightarrow v_0^2 = 300$$

$$v_0 = \sqrt{300}$$

$$v_0 = \sqrt{300} = 17 / 22 \Rightarrow v_0 = 17 / 3 \text{ m/s}$$

$$\text{ب) } v = -gt + v_0 \Rightarrow 0 = -10t + 17 / 3 \Rightarrow 10t = 17 / 3 \Rightarrow t = \frac{17 / 3}{10}$$

$$= 1 / 73 \Rightarrow t = 1 / 73 \text{ s}$$

تعریف حرکت دایره ای یکنواخت:

به حرکتی که با سرعت ثابت بر مسیر دایره ای انجام می شود حرکت دایره ای یکنواخت

گویند.

تعریف مکان زاویه :

در حرکت دایره ای کمانی را که متحرک تحت زاویه خاصی می پیماید مکان زاویه ای گویند و آن را با حرف θ نشان داده و یکای آن رادیان است.

تعریف سرعت زاویه ای متوسط :

به نسبت تغییرات مکان زاویه ای بر زمان طی شده سرعت زاویه ای متوسط گویند.

$$\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{t_2 - t_1}$$

رابطه سرعت زاویه ای متوسط

در این رابطه ω علامت سرعت زاویه ای متوسط و یکای آن رادیان بر ثانیه است. و θ_2, θ_1 مکان زاویه ای اولیه و ثانویه است یکای آنها رادیان است و Δt علامت زمان بوده و یکای آن ثانیه است.

تعریف سرعت زاویه ای لحظه ای :

به حد سرعت زاویه ای متوسط در بازه های زمانی بسیار کوچک سرعت زاویه ای لحظه ای گویند.

$$\omega = \frac{d\theta}{dt}$$

$$\omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{\omega} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{d\theta}{dt} \Rightarrow \omega = \frac{d\theta}{dt}$$

رابطه حرکت دایره ای یکنواخت :

در حرکت دایره ای یکنواخت سرعت زاویه ای ثابت بوده پس سرعت زاویه ای متوسط با سرعت زاویه ای لحظه ای برابر است و اگر متحرک در زمان صفر در مکان زاویه θ_0 و در لحظه t در مکان زاویه ای θ باشد در این صورت می توان نوشت:

$$\left. \begin{aligned} \omega &= \frac{\theta - \theta_0}{t - 0} \\ \omega &= \omega \end{aligned} \right\} \Rightarrow \omega = \frac{\theta - \theta_0}{t} \Rightarrow \omega t = \theta - \theta_0 \Rightarrow \theta - \theta_0 = \omega t \Rightarrow \theta = \omega t + \theta_0$$
$$\theta = \omega t + \theta_0$$

مثال متحرکی در زمان شروع حرکت در مکان زاویه ای $\frac{\pi}{6}$ رادیان قرار دارد در صورتی که سرعت زاویه ای آن برابر $\frac{\pi}{4}$ رادیان بر ثانیه باشد. محاسبه کنید پس از $1/5$ s مکان زاویه ای آن کجا خواهد بود.

$$\theta_0 = \frac{\pi}{6} \text{ (rad)} \qquad \theta = \omega \times t + \theta_0 \qquad \theta = \omega t + \theta_0$$

$$\omega = \frac{\pi}{4} \text{ (rad/s)} \qquad \theta = \frac{\pi}{4} \times 1/5 + \frac{\pi}{6} = \frac{3\pi}{8} + \frac{\pi}{6} = \frac{9\pi + 4\pi}{24} \Rightarrow \theta = \frac{13\pi}{24} \text{ rad}$$

$$t = 1/5 \text{ (s)}$$

$$\theta = ?$$

مثال معادله مکان زاویه ای یک متحرک بصورت $\theta = 3t^2 - 2t + 1$ است در این صورت محاسبه کنید:

الف) سرعت زاویه متوسط در فاصله زمانی $t_1 = 1$ s تا $t_2 = 3$ s

ب) سرعت زاویه ای لحظه ای در $t = 4$ s

$$\omega = \frac{\theta_2 - \theta_1}{t_2 - t_1} \qquad \begin{array}{ll} t_1 = 1 \text{ (s)} & \theta_1 = 3 \times 1^2 - 2 \times 1 + 1 = 2 \text{ (rad)} \\ t_2 = 3 \text{ (s)} & \theta_2 = 3 \times 3^2 - 2 \times 3 + 1 = 22 \text{ (rad)} \end{array} \qquad \text{الف)}$$

$$\omega = \frac{\theta_2 - \theta_1}{t_2 - t_1} = \frac{22 - 2}{3 - 1} = \frac{20}{2} = 10 \Rightarrow \omega = 10 \left(\frac{\text{rad}}{\text{s}} \right)$$

$$\omega = \frac{d\theta}{dt} = 3 \times 2t - 2 = 6t - 2 \quad (\text{ب})$$

$$\omega = 6t - 2 \Rightarrow \omega = 6 \times 4 - 2 = 22 \left(\frac{\text{rad}}{\text{s}} \right) \quad t = 4 \text{ s}$$

نکته: شتاب یا بدلیل تغییر سرعت و یا به دلیل تغییر جهت سرعت بوجود می آید و در حرکت

دایره ای یکنواخت که سرعت ثابت است بدلیل تغییر جهت شتابی بدست می آید که

جهت آن به سمت مرکز دایره است و به آن شتاب مرکزی گرا گویند.

سوال) شتاب مرکزی گرا را با استفاده از شکل و روابط لازم در حرکت دایره ای یکنواخت

بدست آورید؟

اگر متحرک از مکان زاویه ای θ_2 تا θ_1 مکان بسیار کوچکی را طی کند در این صورت کمان طی

شده با جابجایی طی شده تقریباً یکسان است و می توان نوشت:

$$r_1 = r_2 = r$$

$$v_1 = v_2 = v$$

با توجه به شکل ۱ و ۲ چون این دو مثلث متشابهند می توان نوشت:

$$\frac{\Delta r}{r} = \frac{\Delta v}{v} \Rightarrow \Delta v = \frac{v}{r} \Delta r$$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\frac{v}{r} \Delta r}{\Delta t} = \frac{v}{r} \frac{\Delta r}{\Delta t} = \frac{v}{r} \cdot v = \frac{v^2}{r} \Rightarrow a = \frac{v^2}{r}$$

$$F = ma$$

نیروی مرکزی گرا نیروی جانب مرکز $a = \frac{v^2}{r} \Rightarrow F = \frac{mv^2}{r}$ قانون دوم نیوتون

مثال متحرک با سرعت 20 m/s یک مسیر دایره ای که شعاعش 4m است می پیماید در این صورت شتاب مرکز گرای آن را بدست آورید.

$$v = 20 \text{ m/s}$$

$$v = 4\text{m} \quad a = \frac{v^2}{r} \Rightarrow a = \frac{20^2}{4} = \frac{400}{4} = 100$$

$$a = ? \quad a = 100 \left(\text{m/s}^2 \right)$$

مثال اتومبیلی با سرعت ثابت 10 m/s مسیری دایره ای را می پیماید و در مدت 4s مطابق شکل ربع دایره را طی می کند در این صورت شتاب آن را محاسبه کنید.

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{\Delta t} \Rightarrow |a| = \frac{|\Delta v|}{\Delta t} = \frac{14}{4} \Rightarrow |a| = 3.5 \text{ m/s}^2$$

$$\Delta t = 4\text{s} \quad |\Delta v| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2} = \sqrt{10^2 + 10^2} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2} = 14$$

$$v_1 = v_2 = 10 \text{ m/s}$$

اگر با سرعت ثابت $V=10$ نصف دایره را طی کرد

$$v_2 - v_1 = -10 - 10 = -20 \quad |\Delta v| = |-20| = 20$$

قوانین حرکت

قانون اول نیوتون: اگر جسمی در حال سکون باشد یا با سرعت ثابت در حال حرکت باشد در این صورت جسم تمایل دارد حالت قبل خود را حفظ کند مگر در حالتی که بر آن نیرویی وارد شود.

قانون دوم نیوتن: اگر بر جسمی نیرو وارد شود آن جسم شتابی پیدامی کند که هم جهت با نیرو و متناسب با بزرگی نیرو است و این شتاب با بزرگی جرم جسم نسبت معکوس دارد.

قانون سوم نیوتن: هر عملی را عکس العملی است خلاف جهت و هم اندازه با آن اگر جسم اول بر جسم دوم نیرویی وارد کند جسم دوم هم نیرویی هم اندازه و بر خلاف جهت بر جسم اول وارد می کند.

سؤال) حرکت موشکی به سمت بالا را بر اساس قوانین نیوتون توجیه کنید؟ گاز و سوخت های درون موشک به دلیل آنکه موشک به آنها نیرویی به سمت پایین وارد می کند خارج می شود آنگاه این گازها نیرویی هم اندازه و بر خلاف جهت به سمت بالا بر موشک وارد می کند (قانون سوم نیوتون) اکنون موشک نیروی به سمت بالا وارد شده پس طبق قانون دوم نیوتون شتابی به سمت بالا پیدا کرده و به سمت بالا حرکت می کند.

مثال) چرا هنگام دور زدن دور یک فلکه به یک سمت پرت می شویم؟ طبق قانون اول نیوتون شخص تمایل داشت با سرعت ثابت در مسیر مستقیم حرکت کند اما اتومبیل به یکباره تغییر جهت داد و شخص هنوز می خواهد در مسیر مستقیم برود پس به یک سمت پرت می شود.

اینرسی:

مخالفت جسم در مقابل جسم و تغییر حالتی که در آن ایجاد می شود را همان اینرسی گویند. چرا هنگامی که اتومبیل از حالت سکون در می آید سرنشینان آن به سمت عقب پرت می شوند؟

در ابتدا سرنشینان درون اتومبیل ساکن هستند و هنگامی که اتومبیل به حرکت در می آید نیرویی به یکباره بر سرنشینان وارد می کند لذا به دلیل اینرسی، سرنشینان با این تغییر حالت مخالفت کرده و طبق قانون اول نیوتون تمایل دارند حالت سکون خود را حفظ کنند. لذا سر جای خود باقی مانده و به صندلی اتومبیل که جلو می رود برخورد می کند. لذا به نظر می رسد که به عقب پرت می شود.

تعریف اصطکاک ایستایی:

به مقدار نیرویی که از طرف سطح زیرین به جسم وارد شده و مانع حرکت جسم شده و آن را در حالت سکون نگه می دارد.

تعریف اصطکاک جنبشی:

به نیروی که در حین حرکت جسم از طرف سطح زیرین بر جسم وارد می شود و حین حرکت مانع حرکت آن می شود.

$$f_k = \mu_k N$$

رابطه نیروی اصطکاک جنبشی:

در این رابطه F_k علامت نیروی اصطکاک جنبشی بوده و یکای آن N است. و μ_k علامت ضریب اصطکاک جنبشی بوده و بدون یکا است. و N علامت نیروی عمودی تکیه گاه بوده و یکای آن N (نیوتن) است.

در حالت کلی هر جسم F_k کوچکتر از F_{smax} می باشد برای هر جسم زیرا در حالتی که جسم ساکن است بین سطوح جسم با سطح زیرین جوش خوردگی هایی وجود دارد لذا نیروی بیشتری لازم است تا علاوه بر اصطکاک این جوش خوردگی ها را هم بکشند.

با توجه به اینکه f_{smax} بزرگتر از f_k است لذا برای هر جسم μ_s هم بزرگتر از μ_k است.

$$f_{smax} > f_k \Rightarrow \mu_s N > \mu_k N \Rightarrow \mu_s > \mu_k$$

* نکات زیر باید در مورد حل مسائل دینامیک رعایت شود:

- ۱- در ابتدا شکلی از جسم و تکیه گاه آن را رسم کنید.
- ۲- هر جسم را بصورت مجزا رسم کرده و نیروهای آن را در شکل مشخص کنید.
- ۳- برای هر شکل در راستای حرکت جسم و عمود بر آن نیروها را تجزیه کرده . روابط نیرو را در هر راستا مشخص کنید.
- ۴- با توجه به رابطه $f_k = \mu_k N$ نیروی عمودی تکیه گاه بدست آمده را در این رابطه جایگزین کرده و در هر رابطه ای که f_k قرار دارد مقدار بدست آمده را جایگزین می کنیم.
- ۵- روابط بدست آمده برای هر دو شکل را ترکیب کرده تا شتاب حرکت دو جسم بدست آید.

مثال:

بر جسمی به جرم 5kg که بر یک سطح افقی بدون اصطکاک است نیرویی به اندازه 20N در جهت افقی وارد می شود در این صورت شتابی که این جسم پیدا می کند را بدست آورید؟

$$F = m a \Rightarrow 20 = 5 a = a = \frac{20}{5} = 4 \text{ m/s}^2$$

مثال:

در شکل روبرو برآیند نیروهای وارد بر جسم را بدست آورید و اگر جرم جسم ۲/۵ کیلوگرم باشد شتاب آن را بدست آورید؟ (اصطکاک ناچیز)

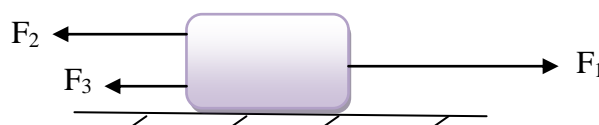
$$F = F_1 - F_2 - F_3$$

$$F = 20 - 10 - 5 = 20 - 15 = 5(N)$$

$$F = 5(N)$$

$$F = m a \Rightarrow 5 = 2/5 a$$

$$a = \frac{5}{2/5} = 2 \text{ m/s}^2$$



نکته:

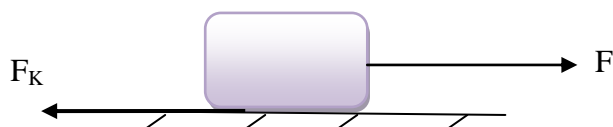
* رابطه برآیند نیروها مساوی با ma ، همیشه در یک راستا برقرار است.

* در محاسبه برآیند نیروها، نیروهایی که در جهت حرکت هستند را مثبت و نیروهایی که

خلاف جهت حرکت هستند را منفی می گیریم.

مثال :

برجسمی نیروی 30N وارد شده و نیروی اصطکاک 10N در مقابل حرکت آن وجود دارد. اگر جرم جسم kg باشد.



الف) شکل نیروهای آن را رسم کنید؟
ب) شتاب حرکت آن را بدست آورید؟

$$\left. \begin{aligned} &= ma \\ &= F - f_k \end{aligned} \right\} F - f_k = ma$$

برآیند نیروها (ب)

برآیند نیروها

$$F - f_k = ma \Rightarrow 30 - 10 = \Delta a$$

$$20 = \Delta a \Rightarrow a = \frac{20}{a} = 4 \frac{m}{s^2}$$

مثال : نشان دهید که اگر بر جسمی نیروی F وارد شود و آن جسم حرکت نکند نیروی

اصطکاک ایستایی برابر با نیروی وارد شده بر آن جسم است.

$$F - f_s = ma \Rightarrow a=0 \Rightarrow f=f_s$$



نکته : اگر آنقدر به جسم نیرو وارد شد تا جسم در آستانه حرکت قرار گیرد (یعنی ذره ای

دیگر نیرو باعث حرکت جسم شود) در این صورت نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه است و آن

$$f_{s\max} = \mu_s N = \text{رابطه آن و دهیم.}$$

که در این رابطه $f_{s\max}$ بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی بوده و یکای آن نیوتن است. و

μ_s ضریب اصطکاک ایستایی بوده و بدون یکا است و N نیروی عمودی تکیه گاه است.

مثال

جسمی به جرم m بر روی یک سطح افقی قرار دارد و با نیروی افقی F بر روی سطح افقی کشیده می شود در این صورت:

الف) رابطه نیروی عمودی تکیه گاه را بدست آورید؟

ب) اگر ضریب اصطکاک جنبشی در برابر μ_k باشد شتاب حرکت را بدست آورید؟

$$\left. \begin{array}{l} \text{برآیند نیروها} = ma \\ \text{در راستای عمود} \quad a = 0 \\ \text{برآیند نیرو} = N - mg \end{array} \right\} \Rightarrow N - mg = m\alpha \Rightarrow N - mg = 0$$
$$N = mg$$

نکته:

اگر جسم همیشه روی سطح افقی حرکت کرد و نیروهای افقی به آن وارد شود و زیر آن تکیه گاه بود در این صورت: $N = mg$

$$\left. \begin{array}{l} \text{برآیند نیروها} = ma \\ \text{در راستای افق} \end{array} \right\} \rightarrow F - f_k = ma$$
$$\text{برآیند نیروها} = F - f_k$$

$$\left. \begin{array}{l} f_k = \mu_k N \\ N = mg \end{array} \right\} \Rightarrow f_k = \mu_k mg$$

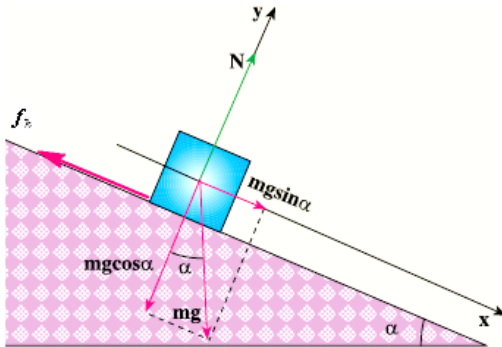
$$\rightarrow F - \mu_k mg = ma \Rightarrow a = \frac{F - \mu_k mg}{m}$$

مثال: جسمی به جرم m بر روی یک سطح شیبدار با زاویه θ قرار دارد در این صورت اگر با

شتاب a به سمت پایین حرکت کند و ضریب اصطکاک جنبشی μ_k باشد در این صورت:

الف) شکلی از نیروهای آن رسم کنید؟

ب) شتاب حرکتی را بدست آورید؟



عمود بر سطح شیب دار

$$= ma \text{ برآیند نیروها}$$

$$a = 0 \text{ در راستای قائم ساکن}$$

$$= N - mg \cos \theta \text{ برآیند نیروها}$$

$$\rightarrow N - mg \cos \theta = ma \Rightarrow N - mg \cos \theta = 0$$

$$N = mg \cos \theta$$

$$= ma \text{ برآیند نیروهای روی سطح شیبدار}$$

$$= mg \sin \theta - f_k \text{ برآیند نیروها}$$

$$\rightarrow mg \sin \theta - F_k = ma \rightarrow mg \sin \theta - \mu_k N = ma$$

$$\rightarrow \left. \begin{aligned} mg \sin \theta - \mu_k mg \cos \theta &= ma \\ \Rightarrow g \sin \theta - \mu_k g \cos \theta &= a \end{aligned} \right\}$$

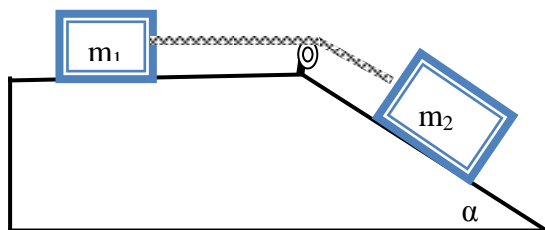
نکته:

* جسم هنگامی روی سطح شیب دار شتابش صفر است که یا ساکن باشد یا سرعت ثابت

حرکت کند.

مثال :

مطابق شکل روبرو جسم m_2 بر روی سطح شیب داری با زاویه α قرار دارد و توسط نخى به جسم m_1 که روی سطح افقى است وصل است. اگر جسم m_2 به سمت پایین حرکت کند و



شتاب a داشته باشد. در این صورت :

الف) شتاب حرکت این دو جسم را بدست آورید؟

ب) کشش ریسمان یا نخ چقدر است؟

(فرض کنید ضریب اصطکاک جنبشی در جسم با سطح μ_k است).

الف)

روی سطح افق

$$= ma \text{ بر آیند نیروها}$$

$$= T - F_1 k \text{ بر آیند نیروها}$$

عمود بر سطح افق

$$= ma \text{ بر آیند نیروها}$$

$$= a = 0 \text{ در راستای قائم}$$

$$= N_1 - m_1 g \text{ بر آیند نیروها}$$

$$\Rightarrow N_1 - m_1 g = m_1 a = 0 \Rightarrow N_1 = m_1 g$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} T - F_{r,k} = m_1 a \\ F_{r,k} = \mu_k N_1 \\ N_1 = m_1 g \end{array} \right\} \Rightarrow F_{r,k} = \mu_k m_1 g \Rightarrow T - \mu_k m_1 g = m_1 a \quad \text{معادله 1}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{عمود بر سطح شیبدار} \\ \left. \begin{array}{l} \text{برآیند نیروها} = m_2 a \\ a = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow N_r - m_r g \cos \alpha = m_r a = 0 \Rightarrow N_r = m_r g \cos \alpha \\ \text{برآیند نیروها} = N_2 - m_2 g \cos \alpha \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \text{برآیند نیروها} = m_2 a \Rightarrow \text{روی سطح شیبدار}$$

$$\text{برآیند نیروها} = m_r g \sin \alpha - F_{r,k} - T$$

$$\Rightarrow m_r g \sin \alpha - f_{r,k} - T = m_r a$$

$$\left. \begin{array}{l} F_{r,k} = \mu_k N_r \\ N_r = m_r g \cos \alpha \end{array} \right\} f_{r,k} = \mu_k m_r g \cos \alpha$$

$$\Rightarrow m_r g \sin \alpha - \mu_k m_r g \cos \alpha - T = m_r a \quad \text{معادله 2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} T - \mu_k m_1 g = m_1 a \quad \text{معادله 1} \\ m_r g \sin \alpha - \mu_k m_r g \cos \alpha - T = m_r a \quad \text{معادله 2} \end{array} \right.$$

$$m_r g \sin \alpha - \mu_k m_r g \cos \alpha - \mu_k m_1 g = m_r a + m_1 a$$

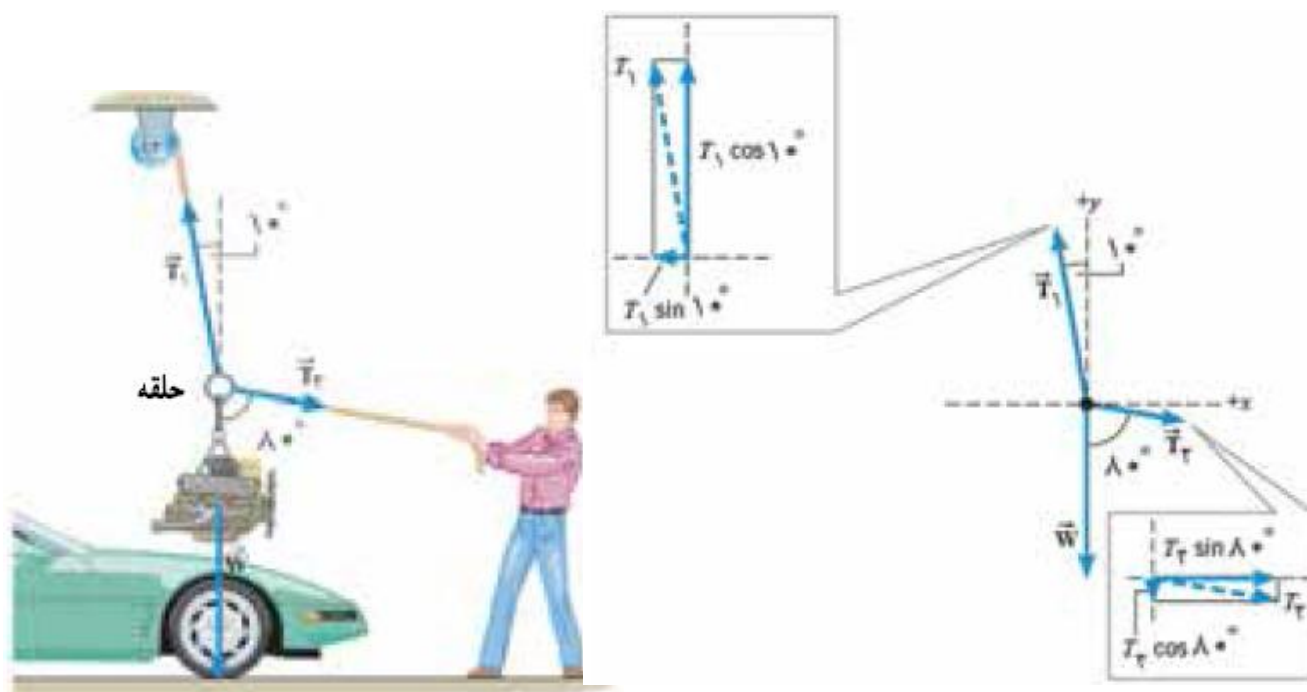
$$g (m_r \sin \alpha - \mu_k m_r \cos \alpha - \mu_k m_1) = (m_1 + m_r) a \Rightarrow$$

$$a = \frac{g (m_r \sin \alpha - \mu_k m_r \cos \alpha - \mu_k m_1)}{m_1 + m_r}$$

برای محاسبه کشش ریسمان شتاب محاسبه شده فوق را در یکی از معادلات ۱ یا ۲ جاگذاری نمایید و رابطه ای برای کشش ریسمان (T) بدست آورید.

مثال:

در شکل وزن موتور $W=3150\text{N}$ و کل سامانه در حال تعادل است. بزرگی نیروهای کشش T_1 و T_2 چقدر است؟



موتور اتومبیل به صورت
یک ذره فرض شده و نمودار نیروهای وارد بر آن رسم
شده است.

در امتداد محور x داریم:

$$-T_1 \sin 1^\circ + T_2 \sin \lambda^\circ = 0$$

و در امتداد محور y داریم:

$$T_1 \cos 1^\circ - T_2 \cos \lambda^\circ - W = 0$$

از حل این معادله‌ها داریم:

$$T_2 = 582\text{ N}, T_1 = 3/3 \times 10^3\text{ N}$$

خورشیدوند

دانشکده فنی پسران

دورود