

## 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 خاطی 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 گرچه 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 می‌گویند.

۲- به نسبت تغییرات مکان بر تغییرات زمان می‌گویند.

۳- به آهنگ جابجایی سرعت متوسط می‌گویند.

$$\bar{V} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_r - x_i}{t_r - t_i}$$

رابطه سرعت متوسط

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

$\Delta x$ : تغییر مکان یا جابجایی بوده و یکای آن (m) است.

$\Delta t$ : 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 می‌دهند و اگر لحظه شروع حرکت صفر باشد لذا

رابطه سرعت متوسط را می‌توان بصورت زیر نوشت :

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

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

ابتدا قطار از اول پل شروع به حرکت می‌کند و سرانجام انتهای قطار از پل می‌گذرد زمانی

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

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

## تعریف حرکت مستقیم الخط یکنواخت

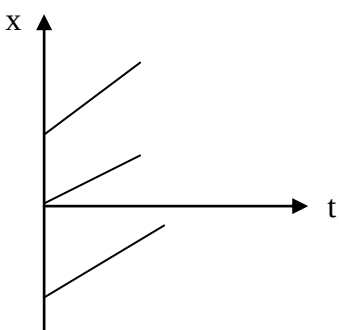
حرکتی که در آن متحرک با سرعت ثابت برمسیر مستقیم و بر روی خط راست حرکت می کند را حرکت مستقیم الخط یکنواخت گویند.

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

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

$$\vec{v} = \frac{\vec{x}_2 - \vec{x}_1}{t_2 - t_1} \quad \text{و} \quad \bar{v} = \bar{v} \quad \text{و} \quad \chi = v\tau + \chi_0$$

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.  $\chi$  علامت مکان اولیه متحرک بوده و یکای آن (m) متر است.



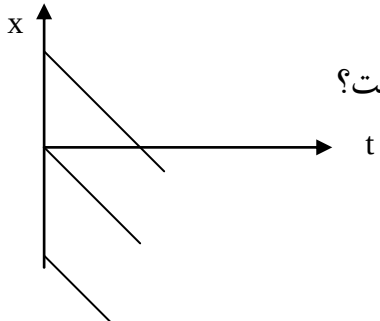
### الف) نمودار حرکت با سرعت ثابت

$$\chi = v\tau + \chi_0$$

مربوط به کدام نمودار است؟

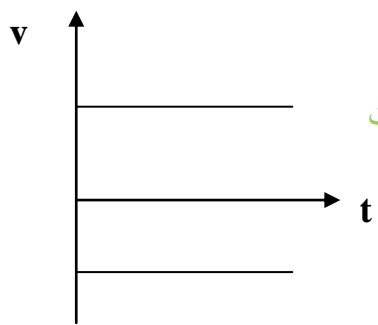
$1: \chi = 2\tau + 3$ $2: \chi = 3\tau$ $3: \chi = \tau - 2$	<b>* سوال:</b> هر معادله
--	--------------------------

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



مربوط به کدام نمودار است؟

$1: \chi = -\tau + 2$ $2: \chi = -2\tau$ $3: \chi = -3\tau - 4$	<b>* سوال:</b> هر معادله
---	--------------------------



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

ابتدا مشخص می کنیم  $300 \text{ m}$  را اتومبیل اول در چه زمانی پیموده است. آنگاه مسافتی را که اتومبیل دوم در همین مدت زمان پیموده است محاسبه می کنیم :

$$x_1 = v_{1t} + x_0 \Rightarrow 300 = 10t + 0 \Rightarrow t = \frac{300}{10} = 30 \text{ s} \quad \begin{cases} v_1 = 10 \text{ m/s} \\ t = ? \end{cases}$$

$$x_2 = v_2 t + x_0 \Rightarrow x_2 = 15 \times 30 + 0 = 450 \Rightarrow x_2 = 450 \text{ (m)} \quad \begin{cases} v_2 = 15 \text{ m/s} \\ x_2 = ? \end{cases}$$

## مثال

در یک مسابقه اتومبیل رانی دو اتومبیل A و B که بترتیب با سرعتهای یکنواخت و ثابت  $30 \text{ m/s}$  و  $40 \text{ m/s}$  حرکت می کنند از یک مکان می گذرند، محاسبه کنید هنگامی که اتومبیل A مسافت ۱۰۰ متر را می پیماید اتومبیل B همزمان با او چه مسافتی را می پیماید؟

\* (ابتدا مدت زمانی که مسافت ۱۰۰ متر توسط اتومبیل A پیموده را محاسبه می کنیم تا مسافت طی شده توسط اتومبیل B بدست آید).

$$\vec{V} = \frac{x - x_0}{t} \Rightarrow x - x_0 = vt \quad A \rightarrow 30 \text{ m/s} \rightarrow 100 \text{ m}$$

$$x = \vec{v}t + x_0 \quad B \rightarrow 40 \text{ m/s}$$

$$\begin{aligned} x_0 &= 0 \\ \vec{V}_A &= 30 \text{ m/s} \\ \vec{V}_B &= 40 \text{ m/s} \\ x_A &= 100 \text{ m} \\ x_B &=? \end{aligned} \quad \begin{aligned} x_A &= \vec{V}_A t + 0 \Rightarrow 100 = 30 t \Rightarrow t = \frac{100}{30} = \frac{10}{3} (\text{s}) \\ x_B &= \vec{V}_B t + x_0 \Rightarrow x_B = 40 \times \frac{10}{3} + 0 = \frac{400}{3} \\ x_B &= 133 / 3 \text{ cm} \end{aligned}$$

یک شناگر استخراجی به مسافت ۵۰m را در مدت ۴۰s طی کرده و به نقطه اول باز می گردد.

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 متوسطه هم صفر است.

## حرکت شتاب دار

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

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

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  $\Delta t$  زمان سپری شده می باشد و یکای آن (s) ثانیه است.

**تعريف شتاب لحظه‌ای :** به حد شتاب متوسط در بازه های زمانی بسیار کوچک شتاب لحظه‌ای گویند.

### روابط حرکت شتاب دار :

$$\begin{array}{ll} x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 & \text{معادله مکان - زمان} \\ v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x & \text{معادله مستقل از زمان} \\ v = at + v_0 & \text{معادله سرعت - زمان} \end{array}$$

**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 ضمیناً 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.

$$\begin{aligned} V_2^2 - V_1^2 &= 2ax \Rightarrow 15^2 - 9^2 = 2a \times 50 \\ 225 - 81 &= 100a \Rightarrow 100a = 144 \Rightarrow a = 1/44 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

$$V_2 = at + V_1 \Rightarrow 9 = 1/44 t + 0 \Rightarrow t = \frac{9}{1/44} (s) \quad (\text{بین نقاط ۱ و ۲})$$

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

$$\begin{aligned} V_2 = at + V_1 &\Rightarrow 15 = 1/44 + 9 \Rightarrow 15 - 9 = 1/44 t \Rightarrow 6 = 1/44 t \\ (\text{بین نقاط ۱ و ۲}) \quad t &= \frac{6}{1/44} (s) \end{aligned} \quad (\text{ج})$$

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

$$\begin{aligned} v_1^2 - v_0^2 = 2a\Delta x &\Rightarrow 9^2 - 0^2 = 2 \times 1/44 \Delta x \Rightarrow 81 = 2/88 \Delta x \Rightarrow \Delta x = \frac{81}{2/88} \\ (\text{ب}) \quad v_1 = at + v_0 &\Rightarrow 9 = 1/44 t_0 \Rightarrow 1/44 t = 9 \Rightarrow t = \frac{9}{1/44} = 6/25 \Rightarrow t = 6.25 (s) \end{aligned}$$

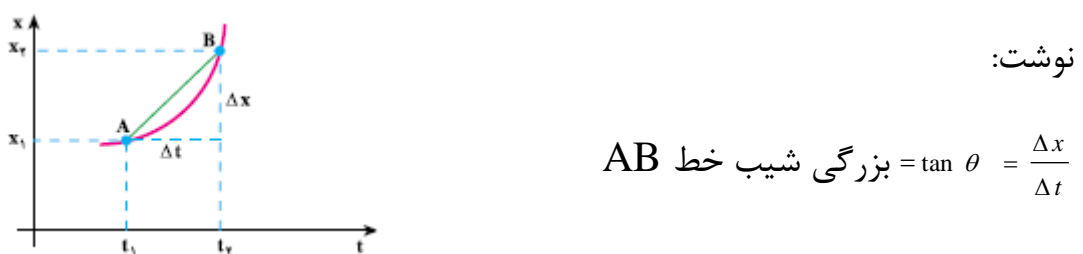
$$\begin{aligned} v_2 - v_1 &= at \Rightarrow 15 - 9 = 1/44 t \Rightarrow 6 = 1/44 t \Rightarrow t = \frac{6}{1/44} s \\ (\text{ج}) \quad (v_2 = at + v_1) \end{aligned}$$

### 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).

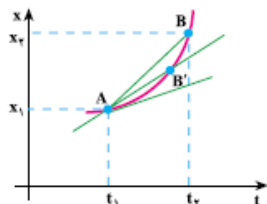
جواب) با توجه به تعریف سرعت متوسط  $\vec{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  و با توجه به تعریف شیب خط AB می توان



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.



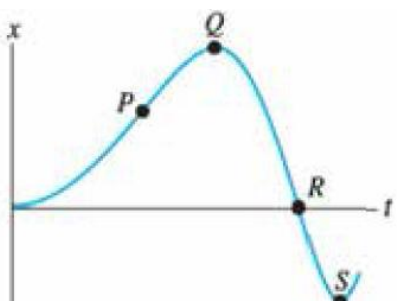
طبق نمودار شکل رو برو با ذکر دلیل سرعت متوسط بین لحظات  $t_1$  تا  $t_2$  ( $\overline{AB}$ ) بین لحظات



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 شمل مشخص است. بین لحظات  $t_1$  و  $t_3$  شیب بزرگتر، لذا

سرعت متوسط بیشتر است.

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



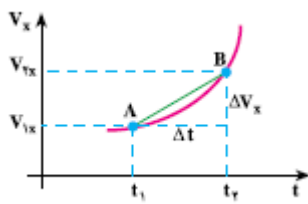
## ب) تعیین شتاب با استفاده از نمودار سرعت - زمان

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

دهید.

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

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



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؟

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

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

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

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

د: شتاب لحظه ای آن در لحظه  $80$  ثانیه چه مقدار است؟

(الف)

$$\vec{V} = \frac{\vec{x}_2 - \vec{x}_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 1_s, x_1 = 3 \times 1^2 - 2 \times 1 - 4 = -3 \Rightarrow x_1 = -3m \\ t_2 = 3_s, x_2 = 3 \times 3^2 - 2 \times 3 - 4 = 27 - 6 - 4 = 17m \Rightarrow x = 17\text{ cm} \end{cases}$$

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

ب)

$$V = \frac{dx}{dt} = \frac{6t - 2}{t = 4s} \Rightarrow V = 6 \times 4 - 2 = 22 \Rightarrow V = 22 \text{ m/s}, V = 6t = 3$$

ج)

$$\vec{a} = \frac{\vec{V}_2 - \vec{V}_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow$$

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

$$\Rightarrow V_2 = 28$$

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

د)

$$\begin{cases} V = 6t - 2 \\ a = \frac{dv}{at} \end{cases} \Rightarrow a = 6 \text{ m/s}^2$$

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 :

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

**مثال :**  $x = 2t^2 + 3t^2 - 4t \Rightarrow V = \frac{dx}{dt} = 6t^2 + 6t - 4$

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

شتاب لحظه‌ای برابر است با حد شتاب متوسط در بازه‌های زمانی بسیار کوچک که

سمت صفر میل می‌کند.

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

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

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

**مثال :**  $x = 2t^4 + 3t^2 - t + 5$

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

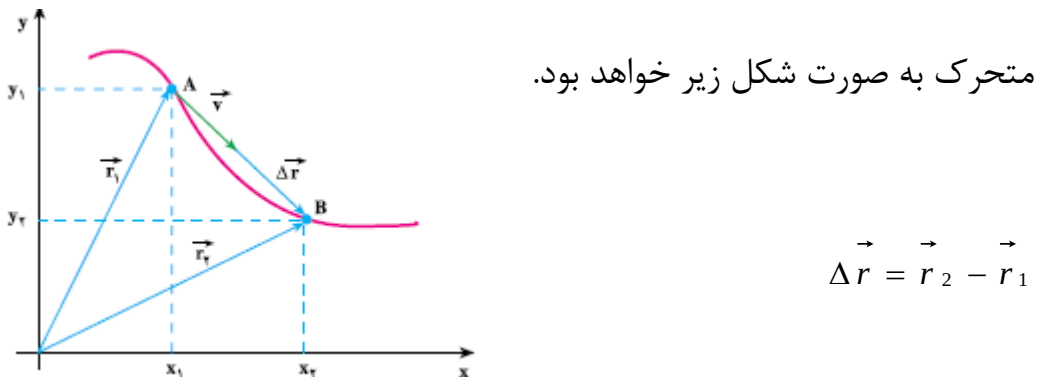
$$a = \frac{dv}{dt} = 24t^2 + 6$$

**نتیجه :**

شتاب متوسط و سرعت متوسط همیشه بین دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$  محاسبه می‌شود. اما شتاب لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای همیشه در یک زمان  $t$  بدست می‌آید. 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 X0Y شکل روبرو متحرکی از نقطه A به نقطه B حرکت کند در این صورت بردارهای مکان و جابجایی برای این



$\vec{r}_1$  و  $\vec{r}_2$  که مکان متحرک را نسبت مبدأ مختصات مشخص می کنند را بردار مکان می گویند. و بردار جابجایی  $\vec{\Delta r}$  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  $\vec{r} = \vec{x} i + \vec{y} j$  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.

$$\vec{v} = \frac{\vec{\Delta r}}{\Delta t} = \frac{\Delta x \vec{i} + \Delta y \vec{j}}{\Delta t} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \vec{j} = \vec{v}_x \vec{i} + \vec{v}_y \vec{j}$$

$$\left[ \begin{array}{l} \vec{v} = \vec{v}_x \vec{i} + \vec{v}_y \vec{j} \\ v = \sqrt{\vec{v}_x^2 + \vec{v}_y^2} \end{array} \right]$$

برداری  
بزرگی

طبق رابطه  $\vec{v} = \frac{\Delta r}{\Delta t}$  به دلیل آنکه  $\Delta t$  یک کمیت نرده‌ای 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 می‌باشد.

## تعريف بردار مکان :

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

## بردار جابجایی :

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

روابط بردار مکان، بردار جابجایی، سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای.

$$\begin{aligned}\vec{r}_1 &= x_1 \hat{i} + y_1 \hat{j} \\ \vec{r}_2 &= x_2 \hat{i} + y_2 \hat{j}\end{aligned}\quad \text{بردار های مکان}$$

$$\vec{\Delta r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 = (x_2 - x_1) \hat{i} + (y_2 - y_1) \hat{j} = \Delta x \hat{i} + \Delta y \hat{j}$$

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

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

$$\bar{V} = \bar{V}_x \hat{i} + \bar{V}_y \hat{j}$$

$$\bar{V} = \sqrt{\bar{V}_x^2 + \bar{V}_y^2} \quad \text{بزرگی سرعت متوسط}$$

$$\begin{aligned}V &= \bar{V} \\ \Delta t \rightarrow 0 &\Rightarrow \bar{V} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta x}{\Delta t} \hat{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \hat{j} \right)\end{aligned} \quad \text{سرعت لحظه‌ای}$$

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

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

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

بردار شتاب متوسط

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

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

بزرگی شتاب متوسط

$$\begin{aligned} \vec{a} &= \lim \vec{a} = \lim \left( \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \vec{j} \right) \\ \vec{a} &= \lim \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \vec{i} + \lim \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \vec{j} \Rightarrow \vec{a} = \frac{dv_x}{dt} \vec{i} + \frac{dv_y}{dt} \vec{j} \end{aligned}$$

بردار شتاب لحظه ای

$$\begin{aligned} \vec{a} &= a_x \vec{i} + a_y \vec{j} \\ a &= \sqrt{a_x^2 + a_y^2} \end{aligned}$$

بزرگی شتاب لحظه ای

## تعريف سرعت لحظه ای :

سرعت لحظه ای برابر است با حد سرعت متوسط در بازه های زمانی بسیار کوچکی که  $\Delta t$  هم

به سمت صفر میل می کند.

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

$$\Delta t \rightarrow 0$$

$$\Delta t \rightarrow 0$$

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 A به آنقدر نزدیک شود دو

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

**مثال**) معادله حرکت یک جسم است در این صورت محاسبه کنید.

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

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

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

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

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

$$\vec{v} = \sqrt{12^2 + 3^2} = \sqrt{153} \quad \vec{v} = 12 \hat{i} + 3 \hat{j} \quad \text{برداری}$$

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

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

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

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

**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  $t_1 = 3\text{s}$  تا  $t_2 = 4\text{s}$  بدست آورید؟

د) شتاب لحظه‌ای آن را در لحظه  $t = 5\text{s}$  بدست آورید؟

: نکته

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

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

(الف)

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

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

بزرگی

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

$$Vx = \frac{dx}{dt} = -4t + 4 \rightarrow \frac{dx}{dt} = -4 \times 2 + 4 = -4 \quad \begin{cases} Vx = -4t + 4 \\ Vy = 3t^2 - 2 \end{cases}$$

$$Vy = \frac{dy}{dx} = 3t^2 - 2 \rightarrow 3 \times 2^2 - 2 = 10$$

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

برداری

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

بزرگی

(ج)  $\vec{a} = \frac{\Delta vx}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta vy}{\Delta t} \vec{j} \Rightarrow \vec{a} = \frac{Vx_2 - Vx_1}{t_2 - t_1} \vec{i} + \frac{Vy_2 - Vy_1}{t_2 - t_1} \vec{j}$

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

$$(5) \quad \left\{ \begin{array}{l} Vx = -4t + 4 \\ Vy = 3t^2 - 2 \end{array} \right.$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}_x}{dt} \vec{i} + \frac{d\vec{v}_y}{dt} \vec{j} \Rightarrow ax = \frac{d\vec{v}_x}{dt} = -4$$

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

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

برداری

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

بزرگی

## شتاپ متوسط :

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

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

$$\left[ \begin{array}{l} \vec{a} = \vec{a}_x \vec{i} + \vec{a}_y \vec{j} \end{array} \right]$$

برداری

$$\left[ \begin{array}{l} \vec{a} = \sqrt{\vec{a}_x^2 + \vec{a}_y^2} \end{array} \right]$$

بزرگی

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

تغییرات سرعت است.

## تعریف شتاب لحظه‌ای :

به حد شتاب متوسط در بازه‌های زمانی بسیار کوچک که  $\Delta t \rightarrow 0$  شتاب لحظه‌ای گویند.

## روابط شتاب لحظه‌ای :

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

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

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

**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 بازه‌های زمانی  $t_1 = 1s$  تا  $t_2 = 4s$  حساب کنید.

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

دقیق شود که با مشتق گرفتن از  $X, Y$  و  $V_x, V_y$  بررسیم چون برای شتاب  $V_1$  و  $V_2$  نیاز داریم.

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

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

$$a = \frac{V_2 x - V_1 x}{t_2 - t_1} \Rightarrow \left| \begin{array}{l} v_{1_x} = 4 \times 1 + 1 = 5 \frac{m}{s} \\ v_{2_x} = 4 \times 4 + 1 = 17 \frac{m}{s} \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{a}_x = 4 \frac{m}{s^2}$$

$$\bar{a}_y = \frac{V_2 y - V_1 y}{t_2 - t_1} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v_{1_y} = 3 \times 1^2 = 3 \frac{m}{s} \\ v_{2_y} = 3 \times 4^2 = 48 \frac{m}{s} \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{a}_y = \frac{17 - 5}{4 - 1} = 4 = \bar{a}_y = 4 \frac{m}{s^2}$$

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

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

برداری

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

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

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

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

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

بزرگی

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 بر عکس 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.

$$Y = \frac{1}{2} gt^2 + v_0 t + y_0$$

$$v = -gt + v_0$$

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

**مثال**) جسمی از بالای ساختمان به ارتفاع 50m به سمت بالا پرتاب می شود اگر سرعت اولیه

پرتاب  $\frac{m}{s}$  20 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.

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

$$b) v = -gt + v_0 \Rightarrow 0 = -10t + 20 \Rightarrow 10t = 20 \Rightarrow t = 2s$$

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  $y = -50m$  و مکان پرتاب مبدأ است.

$$\begin{aligned} y &= -\frac{1}{2}gt^2 + V_0t + V_0 \Rightarrow -50 = \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 + 20t + 0 \Rightarrow -50 = -5t^2 + 20t \\ &\Rightarrow 5t^2 - 20t - 50 = 0 \Rightarrow t^2 - 4t - 10 = 0 \\ t &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = t = \frac{4 \pm \sqrt{4^2 - 4(1)(-10)}}{2 \times 1} = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 40}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{56}}{2} \\ &= \frac{4 + 7/48}{2} = \frac{11/48}{2} = 5/74 \end{aligned}$$

$$t = 5/74 s$$

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

**مثال**) در مسئله قبل اگر جسم با سرعت  $m/s^{20}$  به سمت پایین پرتاب می شود چه زمانی

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

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.

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 t + y_0$$

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

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

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

$$t = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow t = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4(1)(-10)}}{2 \times 1} \Rightarrow t = \frac{-4 \pm 7/48}{2}$$

$$= \frac{-4 + 7/48}{2} = 1/74 \text{ s} \Rightarrow t = 1/74 \text{ s}$$

$$v = -gt + v_0 \Rightarrow v = -10 \times 1/74 - 20 = -17/4 - 20 = -37/4 \text{ m/s}$$

$$v = -37/4 \text{ m/s}$$

**مثال**) جسمی را با سرعت  $m/s^{10}$  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.

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

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

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)  $\Rightarrow v^2 = 60 \Rightarrow v = \sqrt{60} \Rightarrow v = 7 / 74 \frac{m}{s}$

$$v = -gt + v_0 \Rightarrow 7 / 74 = -10t + 10 \Rightarrow 10t = 10 - 7 / 74 \Rightarrow 10t = 2 / 26 \Rightarrow t = 226 s$$

## سقوط آزاد :

حرکت افقی شتابدار	حرکت سقوط آزاد	مستقل از	کاربرد برای پیدا کردن
$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$	$y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 t + y_0$ 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 <sub>2</sub> ,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.

$$(الف) V = V_0 + gt$$

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

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

$$V_0 = \frac{-80}{-2 \times 8} = 40 \Rightarrow V_0 = 40 \text{ m/s}$$

در نقطه اوج  $V^2 = B$

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

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

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

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 t + y_0$$

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

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

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

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

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

$$(د) V^2 - V_0^2 = -2g\Delta y \quad V^2 - (40)^2 = -2 \times 10 \times (-30) \Rightarrow V^2 - 1600 = 600$$

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

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

$$\Rightarrow V = -46 / 9 \text{ m/s}$$

### 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  $8/69$  ثانیه) تنها  $0/69$  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  $40 \text{ m/s}$  از پشت بامی به ارتفاع  $30\text{m}$  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؟

$$\begin{aligned} \rightarrow y &= -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 t + V_0 \\ \text{(الف)} \quad -30 &= -\frac{1}{2} \times 10 t^2 - 40 t + 0 \\ 5t + 40t - 30 &= 0 \Rightarrow t^2 + 8t - 60 = 0 \\ t &= \frac{(-a) \pm \sqrt{(8)^2 - 4 \times 1 \times (-6)}}{2 \times 1} = \frac{-8 \pm \sqrt{88}}{2} \Rightarrow t = \frac{-8 \pm \sqrt{88}}{2} = \frac{-8 + 9/38}{2} = \frac{9/38}{2} = 0/69 \text{ (s)} \\ V &= -gt + V_0 \Rightarrow V = -10 \times 0/69 - 40 = -6/9 - 40 \\ \text{(ب)} \quad V &= 4/69 \text{ m/s} \end{aligned}$$

### مثال

از بالای یک ساختمان بسیار بلند گلوله اول از حالت سکون و  $2$  ثانیه بعد گلوله دوم با سرعت اولیه  $10 \text{ m/s}$  به سمت پایین پرتاب می شود. در این صورت این دو گلوله پس از طی چه مکانی و زمانی به هم می رسند؟

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

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

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

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

$$\begin{aligned} y^1 = y_2 &\Rightarrow -4 / 9 t^2 = -4 / 9(t-2)^2 - 10(t-2) \\ -4 / 9 t^2 &= -4 / 9(t^2 - 4t + 4) - 10t + 20 \\ -4 / 9 t^2 &= -4 / 9 t^2 + 19 / 6 - 10t + 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0 &= 19 / 6t - 10t - 19 / 6 + 20 \Rightarrow 9 / 6 + 0 / 4 = 0 \\ \Rightarrow t &= \frac{-0 / 4}{9 / 6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= -4 / 9 t^2 \Rightarrow y = -4 / 9(1 / 337)^2 \\ y &= -8 / 75(m) \end{aligned}$$

از یک ساختمان بسیار بلند گلوله اول  $m/s^{10}$  به سمت پایین پرتاب می شود و یک ثانیه بعد گلوله دوم با سرعت  $m/s^{30}$  به سمت پایین پرتاب می شود. در این صورت این دو گلوله پس از طی چه زمان و مسافتی به هم می رسند.

$$\text{گلوله اول) } y_1 = -\frac{1}{2} g h_1^2 + V_{0_1} t \Rightarrow y_1 = -4 / 9 t^2 - 10t$$

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

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

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

### مثال)

ساختمانی به ارتفاع 50m وجود دارد و هم زمان یکی از بالای ساختمان گلوله ای را از حال سکون رها می کند و دیگری از روی زمین گلوله ای دیگر را با سرعت  $20 \text{ m/s}$  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.

$$y_1 = y_2$$

$$\text{گلوله اول) } \quad y_1 = -\frac{1}{2}gt^2 + V_{0_1}t + y_0$$

$$\text{گلوله دوم) } \quad y_2 = -\frac{1}{2}gt^2 + V_{0_2}t + y_0$$

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

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

$$20t = 50 \Rightarrow t = \frac{50}{20} = 2.5(s)$$

$$y_2 = -4/9t^2 + 50 = -4/9 \times (2.5)^2 + 50$$

$$y = -4/9 \times 6.25 + 50 = -30/825 + 50 \Rightarrow y = 19/175 \text{ m}$$

### 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.

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

$$v_0 = \sqrt{300}$$

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

$$\text{ب) } v = -gt + v_0 \Rightarrow 0 = -10t + 17 / 3 \Rightarrow 10t = 17 / 3 \Rightarrow t = \frac{17 / 3}{10} \\ = 1 / 73 \Rightarrow t = 1 / 73 \text{ s}$$

### تعريف حرکت دایره ای یکنواخت:

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

گویند.

## تعريف مکان زاویه :

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

## تعريف سرعت زاویه ای متوسط :

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

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

## رابطه سرعت زاویه ای متوسط

در این رابطه  $\varpi$  علامت سرعت زاویه ای متوسط و یکای آن رادیان بر ثانیه است. و  $\theta_2, \theta_1$  مکان زاویه ای اولیه و ثانویه است یکای آنها رادیان است و  $\Delta t$  علامت زمان بوده و یکای آن ثانیه است.

## تعريف سرعت زاویه ای لحظه ای :

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

$$\omega = \frac{d\theta}{dt} \text{ رابطه سرعت زاویه ای لحظه ای}$$

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

## 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 اگز متحرک در زمان صفر در مکان زاویه  $\theta_0$  و در لحظه  $t$  در مکان زاویه ای  $\theta$  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.

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

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

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

$$\theta = ?$$

**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  $t_2 = 3s$  تا  $t_1 = 1s$

ب) سرعت زاویه ای لحظه ای در  $t = 4s$

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

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

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

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

**نکته:** شتاب یا بدلیل تغییر سرعت و یا به دلیل تغییر جهت سرعت بوجود می‌آید و در حرکت دایره‌ای یکنواخت که سرعت ثابت است بدلیل تغییر جهت سرعت شتابی بدست می‌آید 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 دایره‌ای یکنواخت بدست آورید؟

اگر متحرک از مکان زاویه‌ای  $\theta_1$  تا  $\theta_2$  مکان بسیار کوچکی را طی کند در این صورت کمان طی شده با جابجایی طی شده تقریباً یکسان است و می‌توان نوشت:

$$r_1 = r_2 = r$$

$$v_1 = v_2 = v$$

با توجه به شکل ۱ و ۲ چون این دو مثلث متشابهند می‌توان 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 نیوتون  
قانون دوم نیوتون  $a = \frac{v^2}{r} \Rightarrow F = \frac{mv^2}{r}$

**مثال**) متحرک با سرعت  $20 \text{ m/s}$  یک مسیر دایره ای که شعاعش  $4\text{m}$  است می پیماید در این

صورت شتاب مرکز گرای آن را بدست آورید.

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

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

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

**مثال**) اتومبیلی با سرعت ثابت  $10 \text{ m/s}$  مسیری دایره ای را می پیماید و در مدت  $4\text{s}$  مطابق

شکل ربع دایره را طی می کند در این صورت شتاب آن را محاسبه کنید.

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

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

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

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

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

## قوانين 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 نیوتون:** 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 نیوتون :** 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 اتمبیل 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 بخورد می کند. لذا به نظر می

رسد که به عقب پرت می شود.

## تعريف 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.

## تعريف 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.

## رابطه نیروی اصطکاک جنبشی :

در این رابطه  $F_k$  علامت نیروی اصطکاک جنبشی بوده و یکای آن  $N$  است.

و  $\mu$  علامت ضریب اصطکاک جنبشی بوده و بدون یکا است.  $N$  علامت نیروی عمودی تکیه گاه

بوده و یکای آن  $N$  (نیوتن) است.

در حالت کلی هر جسم  $F_k$  کوچکتر از  $F_{s\max}$  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  $f_s$  بزرگتر از  $f_k$  است لذا برای هر جسم  $\mu_s$  هم بزرگتر از  $\mu_k$  است.

$$f_{s\max} > f_k \Rightarrow \mu_s N > \mu_k N \Rightarrow \mu_s > \mu_k$$

### \* 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 . رابط نیرو را در هر راستا مشخص کنید.
- ۴- با توجه به رابطه  $N = \mu_k f_k$  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  $5\text{kg}$  که بر یک سطح افقی بدون اصطکاک است نیرویی به اندازه  $20\text{N}$  در

جهت افقی وارد می شود در این صورت شتابی که این جسم پیدا می کند را بدست آورید؟

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

مثال:

در شکل رو برو برآیند نیروهای وارد بر جسم را بدست آورید و اگر جرم جسم

باشد شتاب آن را بدست آورید؟(اصطکاک ناچیز)

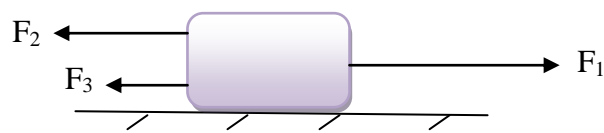
$$F = F_1 - F_2 - F_3$$

$$F = 20 - 10 - 5 = 20 - 15 = 5(\text{N})$$

$$F = 5(\text{N})$$

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

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



نکته:

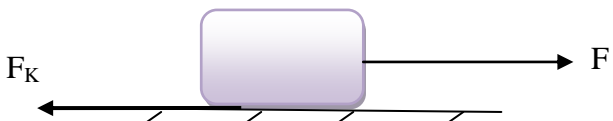
\* رابطه برآیند نیروها مساوی با  $ma$ ، همیشه در یک راستا برقرار است.

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

خلاف جهت حرکت هستند را منفی می گیریم.

مثال :

بر جسمی نیروی ۳۰N وارد شده و نیروی اصطکاک ۱۰N 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؟

$$\begin{aligned} F - f_k &= m a \\ &= F - f_k \end{aligned} \quad \text{برآیند نیروها (ب)}$$

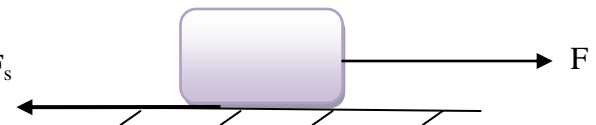
برآیند نیروها

$$F - f_k = m a \Rightarrow 30 - 10 = m a$$

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

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.

$$F - f_s = m a \Rightarrow a = 0 \Rightarrow f_s = F$$



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

را با علامت  $F_{s\max}$  نشان می دهیم. و رابطه آن =

که در این رابطه  $F_{s\max}$  بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی بوده و یکای آن نیوتون است. و  $\mu_s$  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  $\mu$  باشد شتاب حرکت را بدست آورید؟

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

**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:

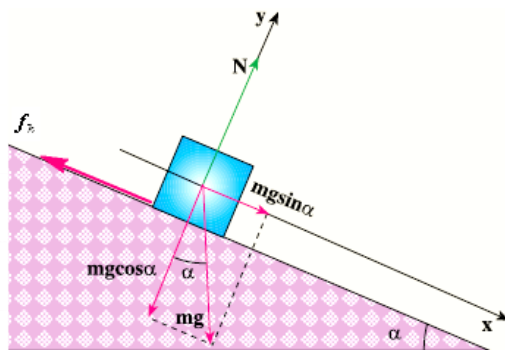
$$\left. \begin{array}{l} \text{در راستای افق} \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{برآیند نیروها} \\ = ma \\ \rightarrow F - f_k = ma \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{برآیند نیروها} \\ = F - f_k \end{array}$$

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

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

**مثال:** جسمی به جرم  $m$  بر روی یک سطح شیبدار با زاویه  $\theta$  قرار دارد در این صورت اگر با

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



عمود بر سطح شیب دار

$$\text{برآیند نیروها} = ma$$

$$\text{در راستای قائم ساکن} = 0$$

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

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

$$N = mg \cos \theta$$

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

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

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

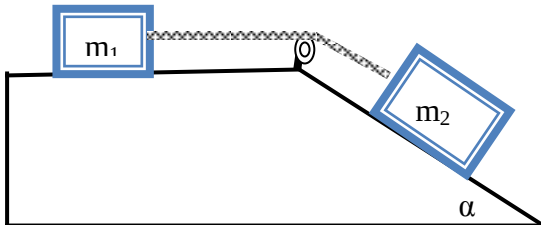
$$\left. \begin{aligned} \rightarrow mg \sin \theta - \mu_k mg \cos \theta &= ma \\ \Rightarrow g \sin \theta - \mu_k g \cos \theta &= a \end{aligned} \right\}$$

**نکته:**

\* جسم هنگامی روی سطح شیب دار شتابش صفر است که یا ساکن باشد با سرعت ثابت حرکت کند.

## مثال :

مطابق شکل روبرو جسم  $m_2$  بر روی سطح شیب داری با زاویه  $\alpha$  قرار دارد و توسط نخی به جسم  $m_1$  که روی سطح افقی 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  $\mu_k$  است).

الف)

$$\text{برآیند نیروها} = ma$$

روی سطح افق

$$\text{برآیند نیروها} = T - F_1 k$$

$$\text{برآیند نیروها} = ma$$

عمود بر سطح افق در راستای قائم

$$\text{برآیند نیروها} = N_1 - m_1 g$$

$$\Rightarrow N_r - m_r g = m_r a \Rightarrow N_r = m_r g$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} T - F_r k = m_r a \\ F_r k = \mu_k N_r \\ N_r = m_r g \end{array} \right\} \Rightarrow F_r k = \mu_k m_r g \quad \text{معادله 1}$$

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

برآیند نیروها =  $N_2 - m_2 g \cos \alpha$

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

$$\text{برآیند نیروها} = m_r g \sin \alpha - F_{rk} - T$$

$$\Rightarrow m_r g \sin \alpha - f_{rk} - T = m_r a$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F_r k = \mu_k N_r \\ N_r = m_r g \cos \alpha \end{array} \right\} f_{rk} = \mu_k m_r g \cos \alpha$$

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

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

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

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

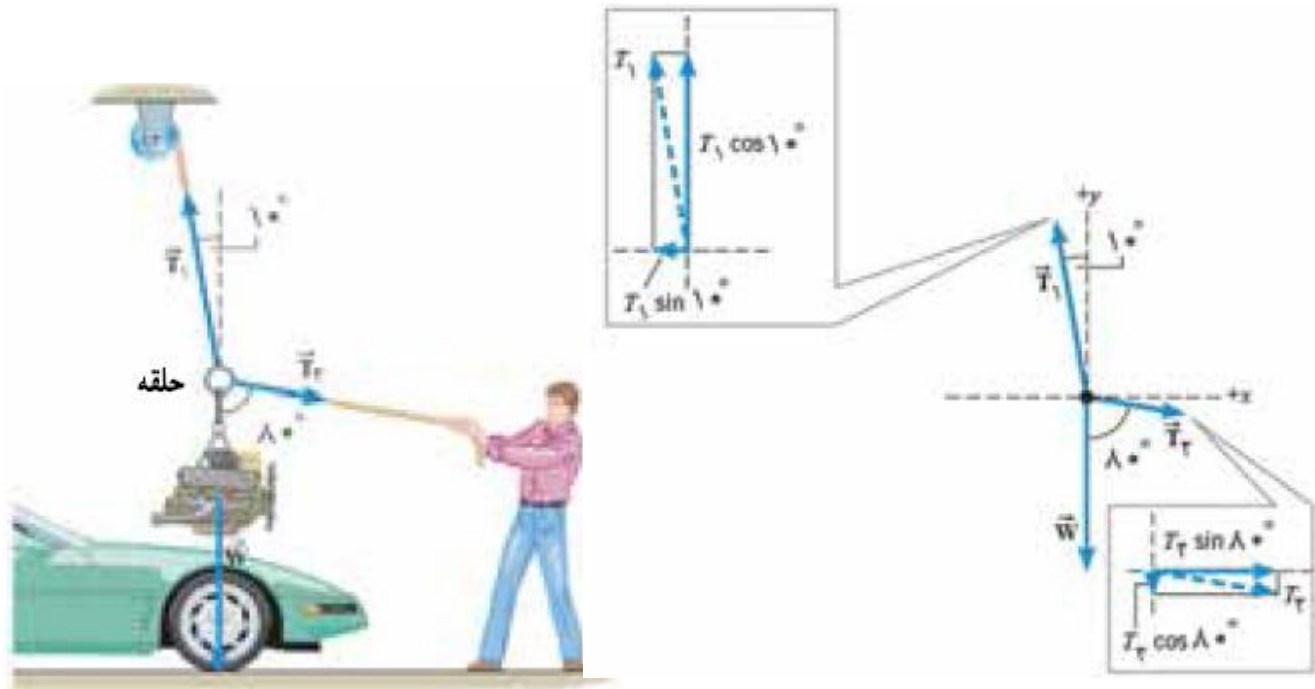
$$a = \frac{g(m_r \sin \alpha - \mu_k m_r \cos \alpha - \mu_k m_r)}{m_r + m_r}$$

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  $N=315\text{ N}$  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 :

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

و در امتداد محور y داریم :

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

از حل این معادله ها داریم :

$$T_2 = 582\text{ N}, T_1 = \frac{3}{2} \times 10^3\text{ N}$$

خورشیدوند

دانشکده فنی پسران

دورود