

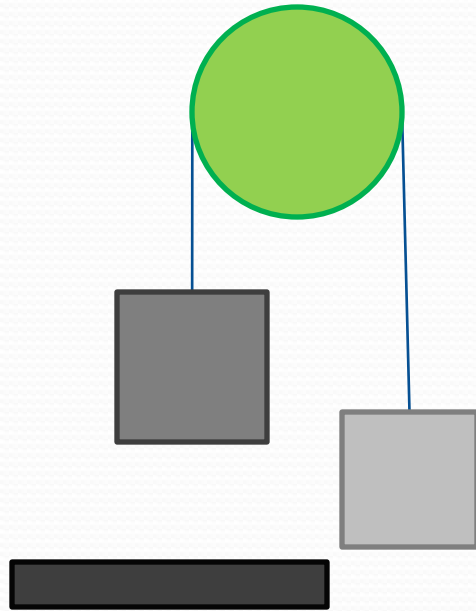


مرکز تخصصی دانش مهندسی عمران



Dynamics

دینامیک



References

مراجع

1. Vector Mechanics for Engineers, Dynamics
 - By: Beer & Johnston, McGraw Hill

2. Engineering Mechanics, Dynamics
 - By: Merriam & Kraige, John Wiley Sons

Kinematics of Particles

سینماتیک ذرات

فصل ۲

حرکت در فضا

سیستم مختصات دویعدی

حرکت ذرات
بر مسیر
منحنی الخط

حرکت بیش از
یک ذره

حرکت مستقیم الخط

معرفی

سیستم
مختصات
کروی

سیستم
مختصات
استوانه
ای

حالات
خاص در
 $n-t$ $r-\theta$

$r-\theta$

$n-t$

کارترین

یادآوری
روابط
مشتق
بردار

روابط

حرکات
وابسته

حرکت
نسبی دو
ذره

راه حل
های
گرافیکی

راه حل های
تحلیلی

تعاریف
سرعت و
شتاب

Introduction

معرفی

سینماتیک :

مطالعه ی هندسی حرکت یک جسم (ذره)

سینتیک :

مطالعه ی روابط بین نیرو، جرم و حرکت یک جسم (ذره)

حرکت مستقیم الخط Rectilinear Motion

مفاهیم و تعاریف

راه حل های تحلیلی

راه حل های گرافیکی

Velocity & acceleration

سرعت و شتاب

$$\bar{v} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

• سرعت متوسط (average velocity)

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}$$

• سرعت لحظه ای (instantaneous velocity)

$$\bar{a} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

• شتاب متوسط (average acceleration)

$$a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dx}{dt} \right) = \frac{d^2 x}{dt^2}$$

• شتاب لحظه ای (instantaneous acceleration)

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{dv}{dx} v \Rightarrow a \cdot dx = v \cdot dv$$

• رابطه ی دیفرانسیلی شتاب، سرعت و جابجایی

تعاریف و نماد گذاری ها

• حرکت تندشونده و کندشونده (accelerating & decelerating)

$a.v < 0$ decelerating

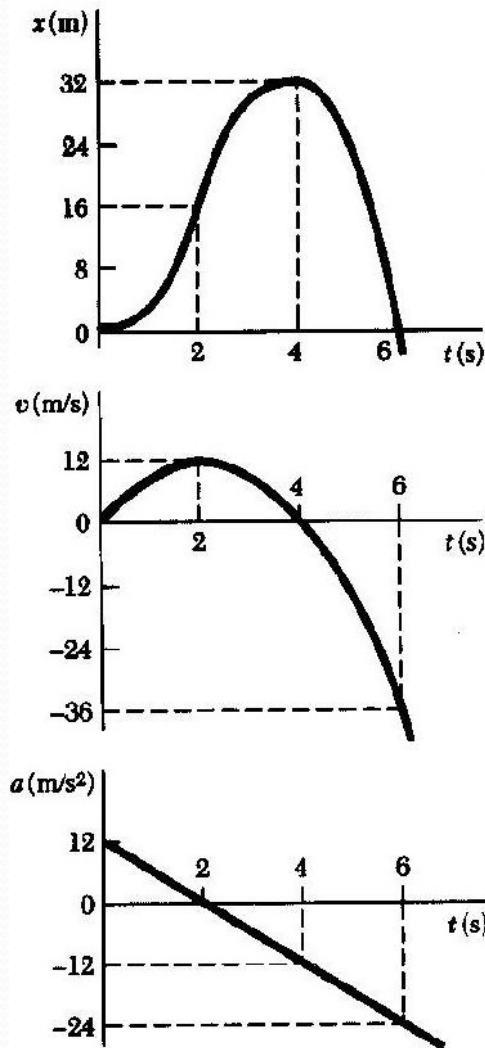
$a.v > 0$ accelerating

• نماد گذاری مشتق ها

$$a = \ddot{x} \quad v = \dot{x}$$

$$\text{if } y = f(x) \Rightarrow \frac{dy}{dx} = y'$$

مثال



حرکت از سکون با شتاب و سرعت مثبت تا ۲ ثانیه
 بیشینه ی سرعت و شتاب صفر در ثانیه ی ۲
 شتاب منفی، سرعت مثبت و کاهنده از ثانیه ی ۲ تا ۴
 سرعت صفر، جابجایی بیشینه، شتاب منفی در ثانیه ی ۴
 حرکت در جهت منفی، سرعت و شتاب منفی از ثانیه ی ۴ تا ۶
 عبور از خط مبدا در ثانیه ی ۶

$$x(t) = 6t^2 - t^3$$

$$v(t) = 12t - 3t^2$$

$$a(t) = 12 - 6t$$

Analytical Integration

راه حل های تحلیلی

شتاب را به صورت تابعی از زمان داشته باشیم $a=f(t)$

شتاب را به صورت تابعی از جابجایی داشته باشیم $a=h(x)$

شتاب را به صورت تابعی از سرعت داشته باشیم $a=g(v)$

شتاب را به صورت تابعی از زمان داشته باشیم $a=f(t)$

• سرعت بر حسب زمان:

$$a = \frac{dv}{dt} \Rightarrow dv = f(t)dt \Rightarrow \int_{v_1}^{v_2} dv = \int_{t_1}^{t_2} f(t)dt \Rightarrow v(t) \checkmark$$

• جابجایی بر حسب زمان:

$$v = \frac{dx}{dt} \Rightarrow dx = v(t)dt \Rightarrow \int_{x_1}^{x_2} dx = \int_{t_1}^{t_2} v(t)dt \Rightarrow x(t) \checkmark$$

شتاب را به صورت تابعی از جابجایی داشته باشیم $a=h(x)$

• سرعت بر حسب مکان:

$$adv = vdv \Rightarrow h(x) dx = vdv \Rightarrow \int_{x_1}^{x_2} h(x) dx = \int_{v_1}^{v_2} v dv \Rightarrow v(x) \checkmark$$

• جابجایی بر حسب زمان:

$$v = \frac{dx}{dt} \Rightarrow \int dt = \int \frac{dx}{v(x)} \Rightarrow x(t) \checkmark$$

• سرعت بر حسب زمان:

$$v(t) = \frac{dx}{dt} \Rightarrow v(t) \checkmark$$

شتاب را به صورت تابعی از سرعت داشته باشیم $a=g(v)$

• سرعت بر حسب زمان:

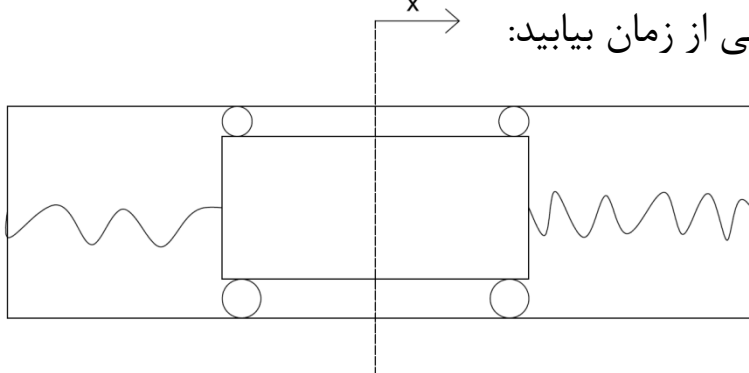
$$a = g(v) = \frac{dv}{dt} \Rightarrow \int dt = \int \frac{dv}{g(v)} \Rightarrow v(t) \checkmark$$

• سرعت بر حسب مکان:

$$v dv = a dx \Rightarrow \int \frac{v dv}{g(v)} = \int dx \Rightarrow v(x) \checkmark$$

مثال

ارابه ای به دو فنر با سختی K متصل است، اگر سرعت ارابه در لحظه ی عبور از نقطه ی تعادل، داده شده باشد، سرعت و مکان ارابه را به صورت تابعی از زمان بیابید:



داده ها:

$$V(x=0)$$

مجهولات:

$$V(t), X(t)$$

راه حل اول: استفاده از روابط تحلیلی

$$v dv = a dx \Rightarrow \int v dv = \int (-k^2 x) dx + C \Rightarrow \frac{v^2}{2} = -\frac{k^2 x^2}{2} + C$$

$$v(x=0) = v_0 \Rightarrow C = \frac{v_0^2}{2} \Rightarrow v = \sqrt{v_0^2 - k^2 x^2}$$

$$v = \frac{dx}{dt} \Rightarrow \int \frac{dx}{\sqrt{v_0^2 - k^2 x^2}} = \int dt + A \Rightarrow \frac{1}{k} \sin^{-1} \frac{kx}{v_0} = t + A$$

$$x(t=0) = 0 \Rightarrow A = 0 \Rightarrow x = \frac{v_0}{k} \sin kt$$

$$v = \frac{dx}{dt} \Rightarrow v = v_0 \cos kt$$

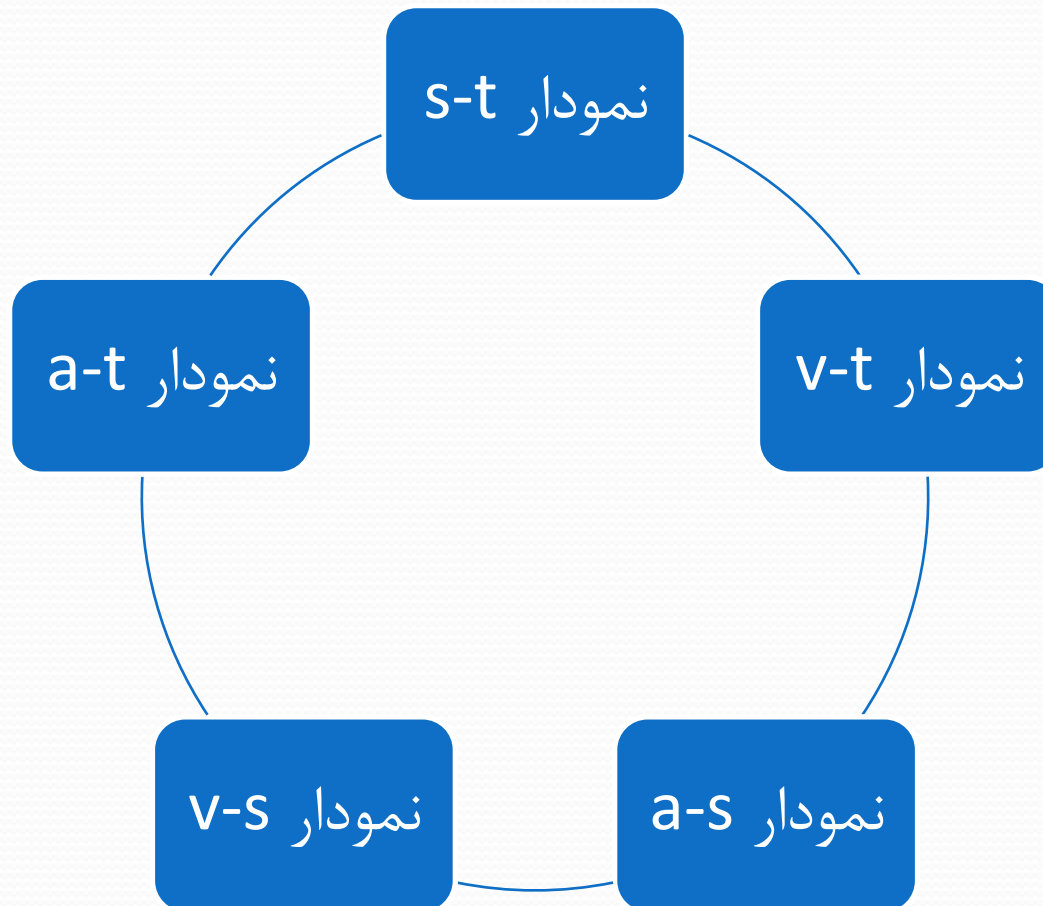
راه حل دوم: استفاده از معادلات دیفرانسیلی

$$\ddot{x} + k^2 x = 0 \Rightarrow x = A \sin kt + B \cos kt \Rightarrow v = Ak \cos kt - Bk \sin kt$$

$$\begin{cases} x(t=0) = 0 \\ v(t=0) = v_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = \frac{v_0}{k} \\ B = 0 \end{cases}$$

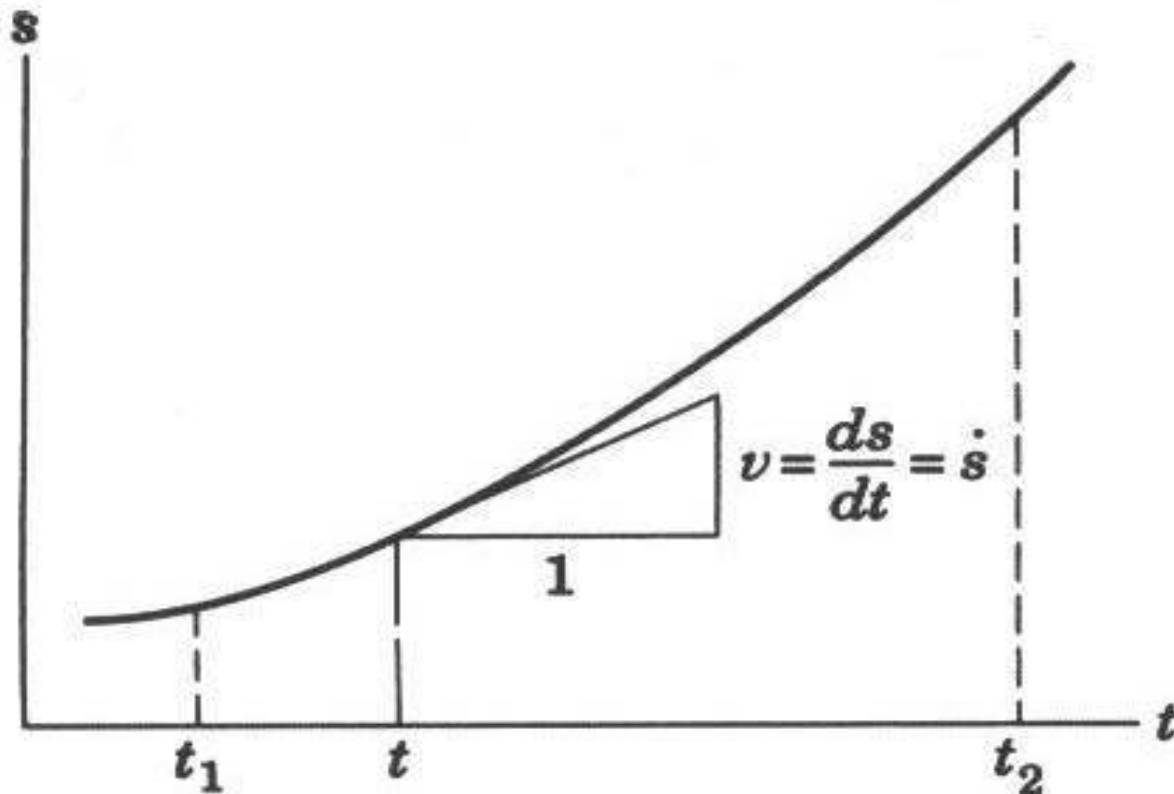
Graphical Interpretations

راه حل های گرافیکی



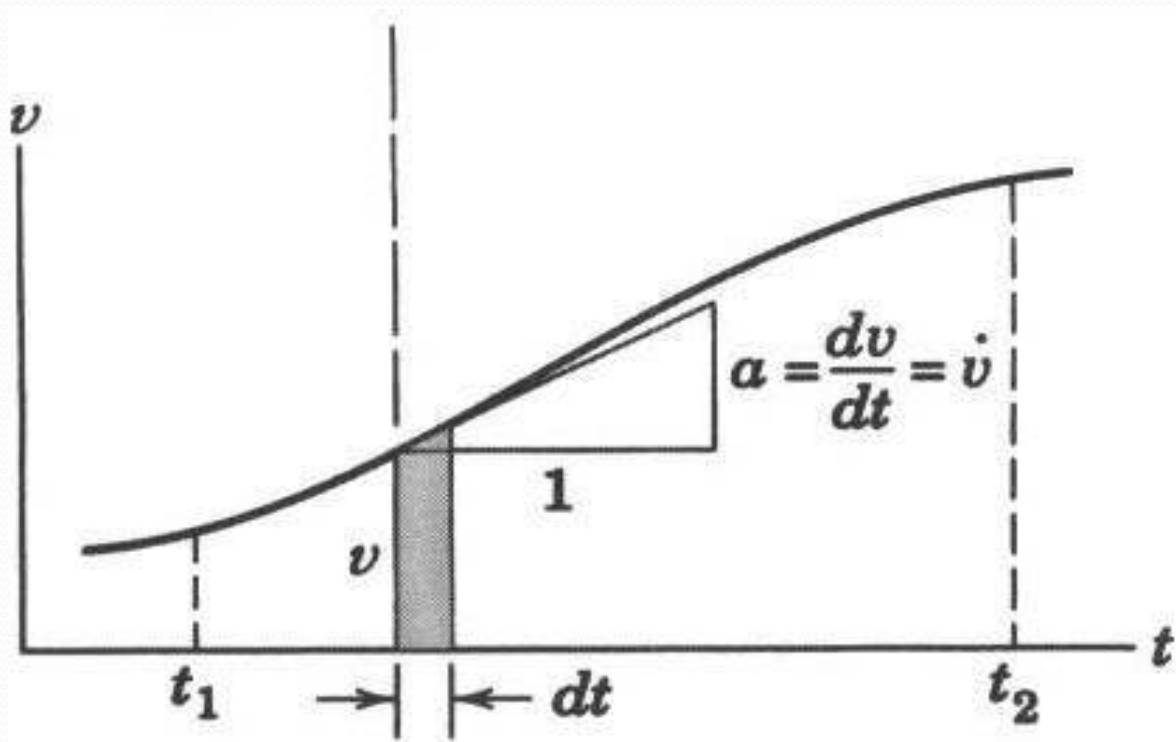
نمودار مکان-زمان s-t

- شیب نمودار مکان-زمان برابر سرعت ذره در آن لحظه می باشد:



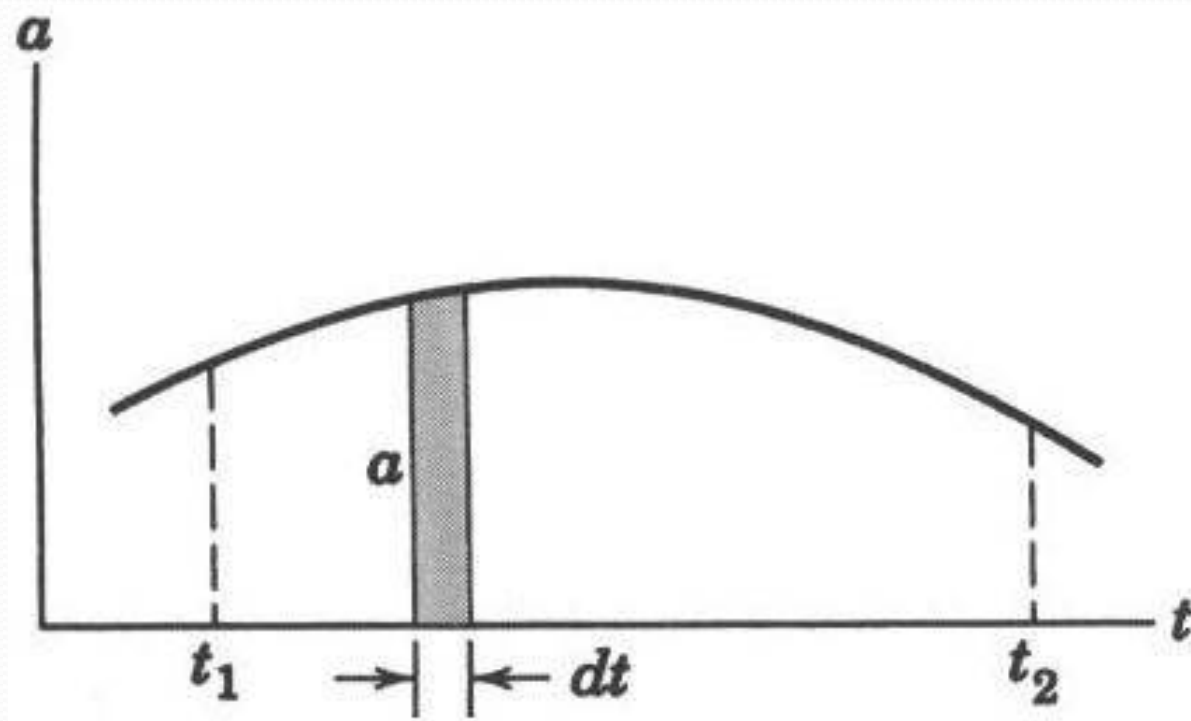
نمودار سرعت-زمان $v-t$

- شیب نمودار در لحظه، برابر شتاب در آن لحظه می باشد.
- مساحت سطح زیر نمودار در هر بازه ی زمانی برابر جابجایی ذره در آن بازه می باشد.



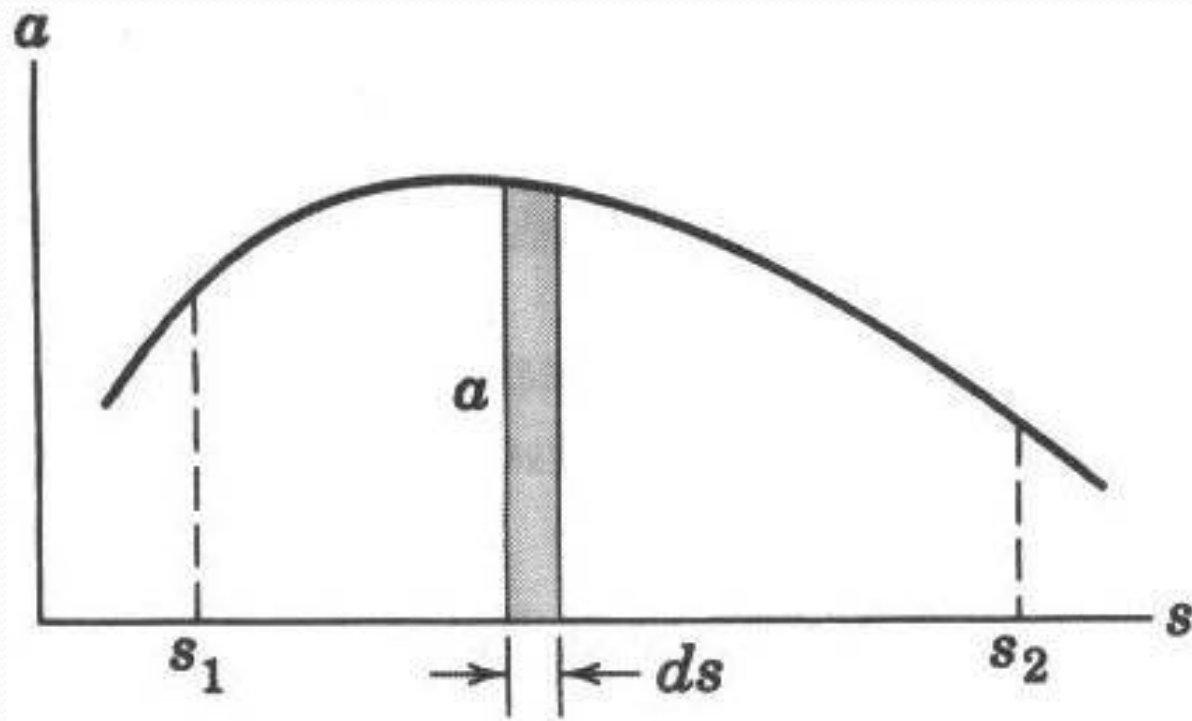
نمودار شتاب-زمان a-t

- مساحت سطح زیر نمودار در هر بازه ی زمانی، برابر تغییرات سرعت ذره در آن بازه می باشد.



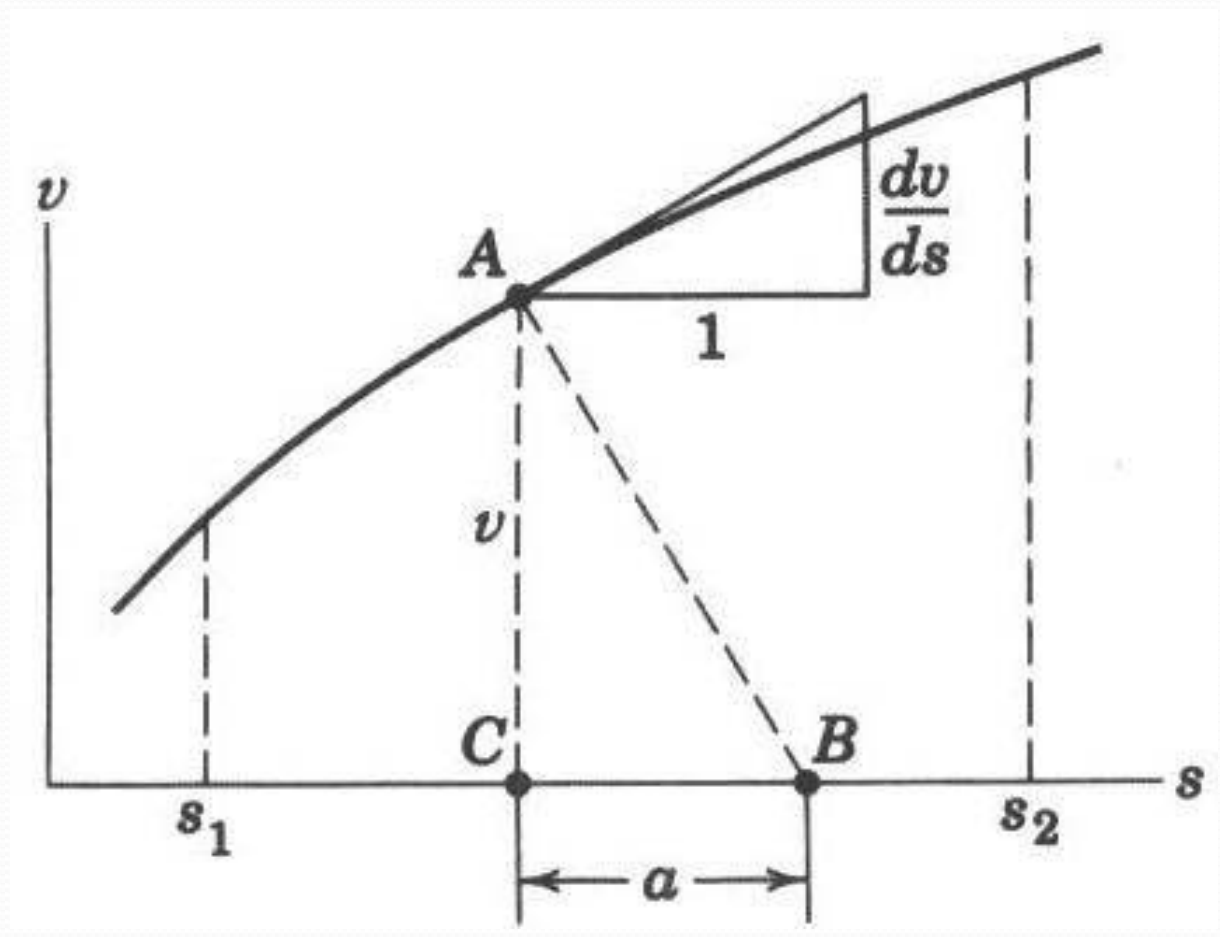
نمودار شتاب-مکان

a-s



V-S نمودار سرعت-مکان

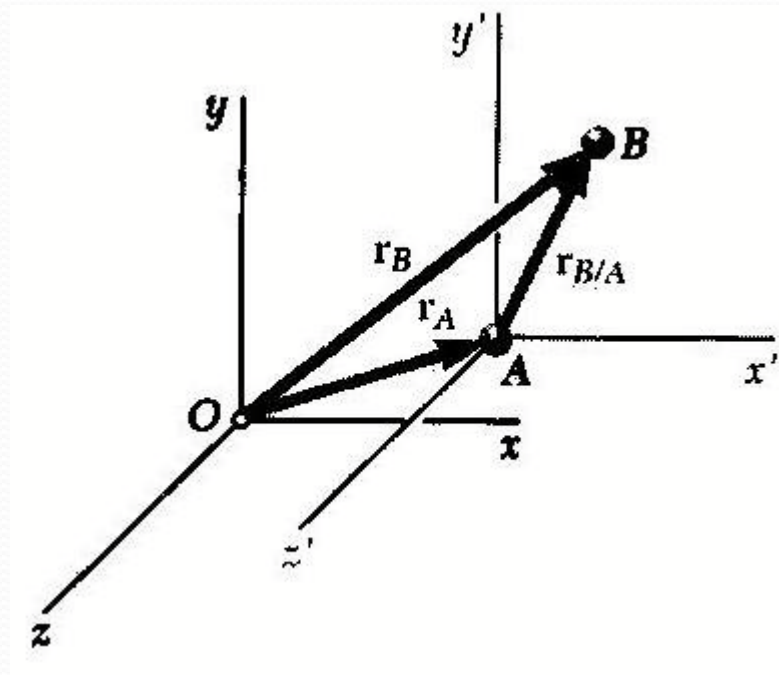
V-S



Relative Motion

حرکت نسبی

- با فرض بر این که دو سیستم مختصات نسبت به هم تنها حرکات انتقالی دارند (Translating Axes) و نسبت به هم دوران نمی کنند روابط زیر نتیجه می شوند:



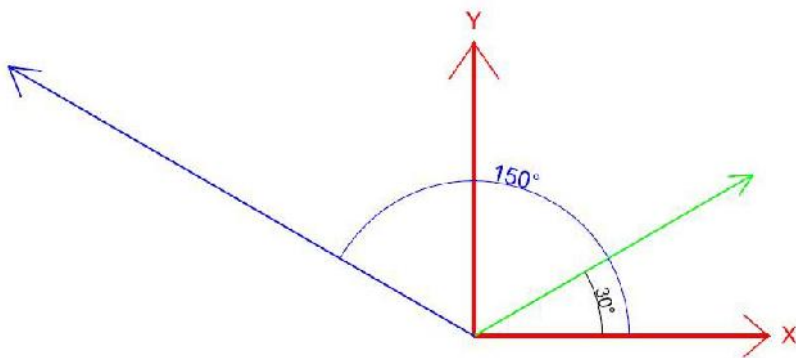
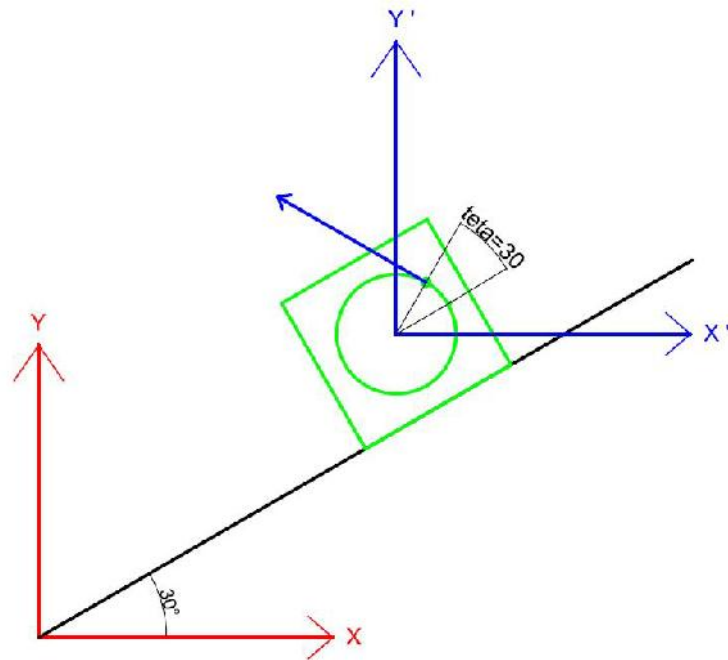
$$\vec{r}_B = \vec{r}_A + \vec{r}_{B/A}$$

$$\vec{v}_B = \vec{v}_A + \vec{v}_{B/A}$$

$$\vec{a}_B = \vec{a}_A + \vec{a}_{B/A}$$

مثال

- بلوکی با سرعت ۱۲۰ متر بر ثانیه روی سطح شیبدار بالا می رود و گلوله ای با سرعت ۲۰۰ متر بر ثانیه در جهت خلاف عقربه های ساعت در آن می گردد.
- مقدار و امتداد گلوله را در حالت $\theta=30$ بدست آورید.



$$\vec{v}_P = \vec{v}_B + \vec{v}_{\frac{P}{B}}$$

$$\vec{v}_B = 120 \cos 30 \hat{i} + 120 \sin 30 \hat{j}$$

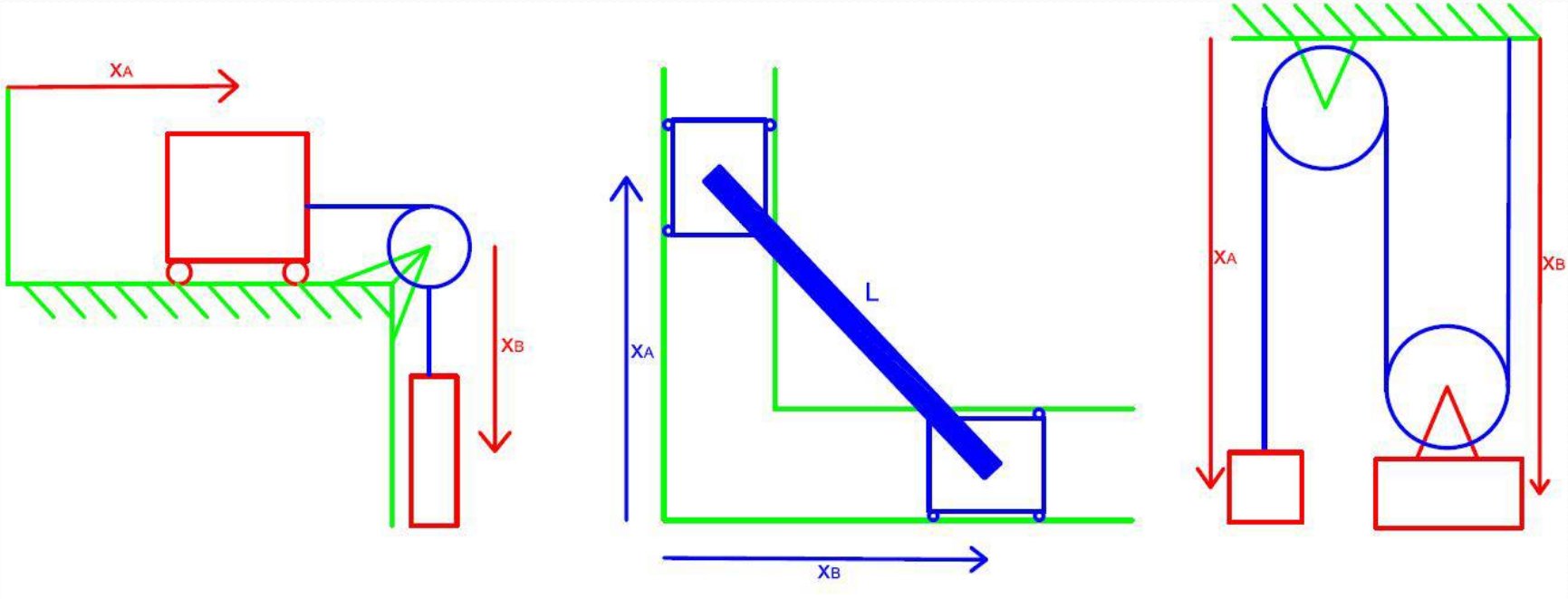
$$\vec{v}_{\frac{P}{B}} = -200 \cos 30 \hat{i} + 200 \sin 30 \hat{j}$$

$$\vec{v}_P = -69.3 \hat{i} + 160 \hat{j}$$

$$|\vec{v}_P| = 174.4 \text{ m/s} \quad 66.5^\circ \curvearrowright$$

Constrained Motion

حرکات وابسته



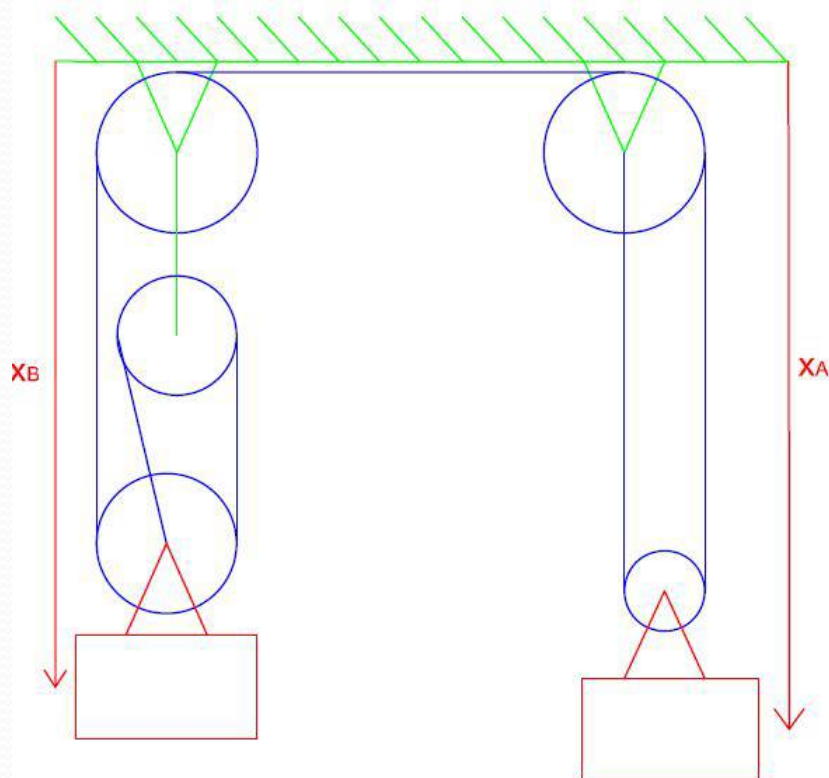
$$\Delta x_A = \Delta x_B$$

$$x_A^2 + x_B^2 = L^2$$

$$\Delta x_A + 2\Delta x_B = \text{Const.}$$

مثال

- سرعت ذره ی B را هنگامی که سرعت ذره ی A برابر 0.6 m/s به طرف پایین است، بدست آورید.



$$2\Delta x_A + 3\Delta x_B = \text{Const.}$$

$$2v_A + 3v_B = 0$$

$$v_B = -\frac{2}{3}v_A = -\frac{2}{3}(0.6) = -0.4 \text{ m/s} \Rightarrow v_B = 0.4 \uparrow$$

حرکت ذرات بر مسیر منحنی Curvilinear Motion of Particles

اگر بردار مکان ذره را با \vec{r} نشان دهیم روابط زیر نتیجه می شوند:

$$\vec{v} = \frac{\vec{\Delta r}}{\Delta t}$$

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{\Delta r}}{\Delta t} = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

$$|\vec{v}| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{ds}{dt}$$

$$\vec{a} = \frac{\vec{\Delta v}}{\Delta t}$$

$$\vec{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{\Delta v}}{\Delta t} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$

یادآوری روابط مشتق برداری

• اگر P و Q دو بردار باشند روابط زیر برقرار خواهند بود:

$$\frac{d\vec{P}}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{P}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{P}(t + \Delta t) - \vec{P}(t)}{\Delta t}$$

$$\frac{d(\vec{P} + \vec{Q})}{dt} = \frac{d\vec{P}}{dt} + \frac{d\vec{Q}}{dt}$$

$$\frac{d(a\vec{P})}{dt} = a \frac{d\vec{P}}{dt} + \vec{P} \frac{da}{dt}$$

$$\frac{d(\vec{P} \cdot \vec{Q})}{dt} = \frac{d\vec{P}}{dt} \cdot \vec{Q} + \vec{P} \cdot \frac{d\vec{Q}}{dt}$$

$$\frac{d(\vec{P} \times \vec{Q})}{dt} = \frac{d\vec{P}}{dt} \times \vec{Q} + \vec{P} \times \frac{d\vec{Q}}{dt}$$

Rectangular Coordinates

سیستم مختصات کارتزین

- اگر موقعیت ذره در فضا را با سه مولفه ی x, y, z مشخص کنیم خواهیم داشت:

$$\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$$

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \dot{x}\hat{i} + \dot{y}\hat{j} + \dot{z}\hat{k}$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \ddot{x}\hat{i} + \ddot{y}\hat{j} + \ddot{z}\hat{k}$$

- در سیستم مختصات دو بعدی تنها جمله ی سوم حذف می شود.

Projectile Motion

حرکت پرتابه

- در این بخش به ارائه ی خلاصه ی روابط اکتفا می شود:

$$a_x = 0$$

$$a_y = -g$$

$$v_x = (v_x)_0$$

$$v_y = (v_y)_0 - gt$$

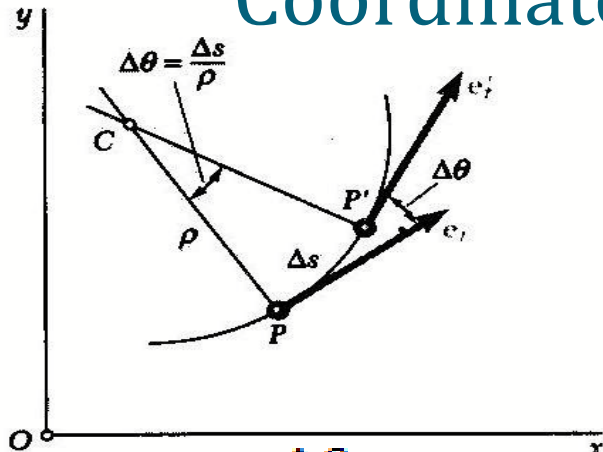
$$x = x_0 + (v_x)_0 t$$

$$y = y_0 + (v_y)_0 t - \frac{1}{2}gt^2$$

$$v_y^2 = (v_y)_0^2 - 2g(y - y_0)$$

Normal and Tangential Coordinates

سیستم مختصات n-t



• بردار یکه e_t را مماس و هم جهت با راستای حرکت و بردار یکه e_n را عمود بر این راستا و در جهت مرکز دوران تعریف کرده و پس از بدست آوردن رابطه ی بین این دو، بردار های سرعت و شتاب را بر اساس آن ها تعریف می کنیم:

$$\lim_{\Delta\theta \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{\Delta\theta}{2}}{\Delta\theta} = \lim_{\Delta\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta\theta}{2}}{\frac{\Delta\theta}{2}} = 1 \quad \Rightarrow \quad \widehat{e}_n = \lim_{\Delta\theta \rightarrow 0} \frac{\Delta \widehat{e}_t}{\Delta\theta} = \frac{d\widehat{e}_t}{d\theta} \text{ بردار یکه}$$

$$\vec{v} = v \widehat{e}_t$$

$$v = \frac{ds}{dt} = \frac{\rho d\theta}{dt} = \rho \dot{\theta}$$

$$\begin{cases} \vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d(v \widehat{e}_t)}{dt} = \frac{dv}{dt} \widehat{e}_t + v \frac{d\widehat{e}_t}{dt} \\ \frac{d\widehat{e}_t}{dt} = \frac{d\widehat{e}_t}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} = \widehat{e}_n \cdot \frac{1}{\rho} \cdot v \end{cases}$$

$$\Rightarrow \vec{a} = \frac{dv}{dt} \widehat{e}_t + \frac{v^2}{\rho} \widehat{e}_n$$

$$a_t = \frac{dv}{dt} = \frac{d(\rho \dot{\theta})}{dt} = \dot{\rho} \dot{\theta} + \rho \ddot{\theta}$$

$$a_n = \rho \dot{\theta}^2$$

Normal and Tangential Coordinates

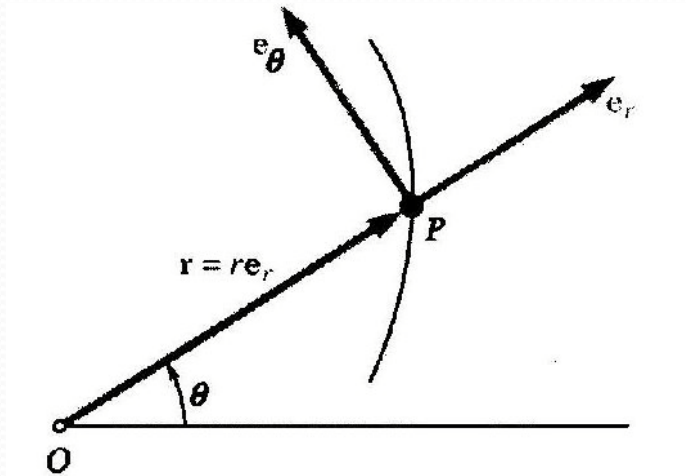
سیستم مختصات n-t

خلاصه ی روابط

$$\vec{v} = (\rho\dot{\theta})\hat{e}_t$$

$$\begin{cases} a_t = \dot{\rho}\dot{\theta} + \rho\ddot{\theta} \\ a_n = \rho\dot{\theta}^2 \end{cases} \Rightarrow \vec{a} = (\dot{\rho}\dot{\theta} + \rho\ddot{\theta})\hat{e}_t + (\rho\dot{\theta}^2)\hat{e}_n$$

Polar Coordinates سیستم مختصات قطبی $r-\theta$

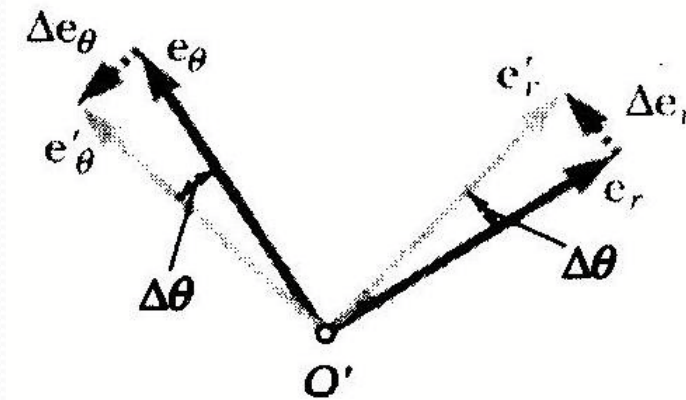


- بردارهای یکه e_r و e_θ را مطابق شکل مقابل تعریف می کنیم:
- با روابط هندسی مشتق بردار های یکه نسبت به تغییرات زاویه بدست می آید:

$$\frac{d\hat{e}_r}{d\theta} = \hat{e}_\theta$$

$$\frac{d\hat{e}_\theta}{d\theta} = -\hat{e}_r$$

- مشتق زمانی بردار های یکه با کمک قاعده ی زنجیره ای نتیجه می شود:



$$\dot{\hat{e}}_r = \frac{d\hat{e}_r}{dt} = \frac{d\hat{e}_r}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} \Rightarrow \dot{\hat{e}}_r = \dot{\theta} \hat{e}_\theta$$

$$\dot{\hat{e}}_\theta = \frac{d\hat{e}_\theta}{dt} = \frac{d\hat{e}_\theta}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} \Rightarrow \dot{\hat{e}}_\theta = -\dot{\theta} \hat{e}_r$$

Polar Coordinates سیستم مختصات قطبی $r-\theta$

• روابط سرعت و شتاب:

$$\vec{r} = r \hat{e}_r$$

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d(r\hat{e}_r)}{dt} = \dot{r}\hat{e}_r + r\dot{\theta}\hat{e}_\theta$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \ddot{r}\hat{e}_r + \dot{r}\dot{\theta}\hat{e}_\theta + \dot{r}\dot{\theta}\hat{e}_\theta + r\ddot{\theta}\hat{e}_\theta - r\dot{\theta}^2\hat{e}_r$$

$$\vec{a} = (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)\hat{e}_r + (r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})\hat{e}_\theta$$

حالت خاص در سیستم مختصات $(r-\theta)$ & $(n-t)$

- اگر مسیر حرکت ذره به صورت دایره باشد روابط شتاب به صورت زیر ساده می شوند:

$$r = \text{Const.}$$

$$r = \rho = \text{Const.}$$

$$\dot{r} = \ddot{r} = 0$$

$$\dot{\rho} = \ddot{\rho} = 0$$

$$a_r = r\dot{\theta}^2$$

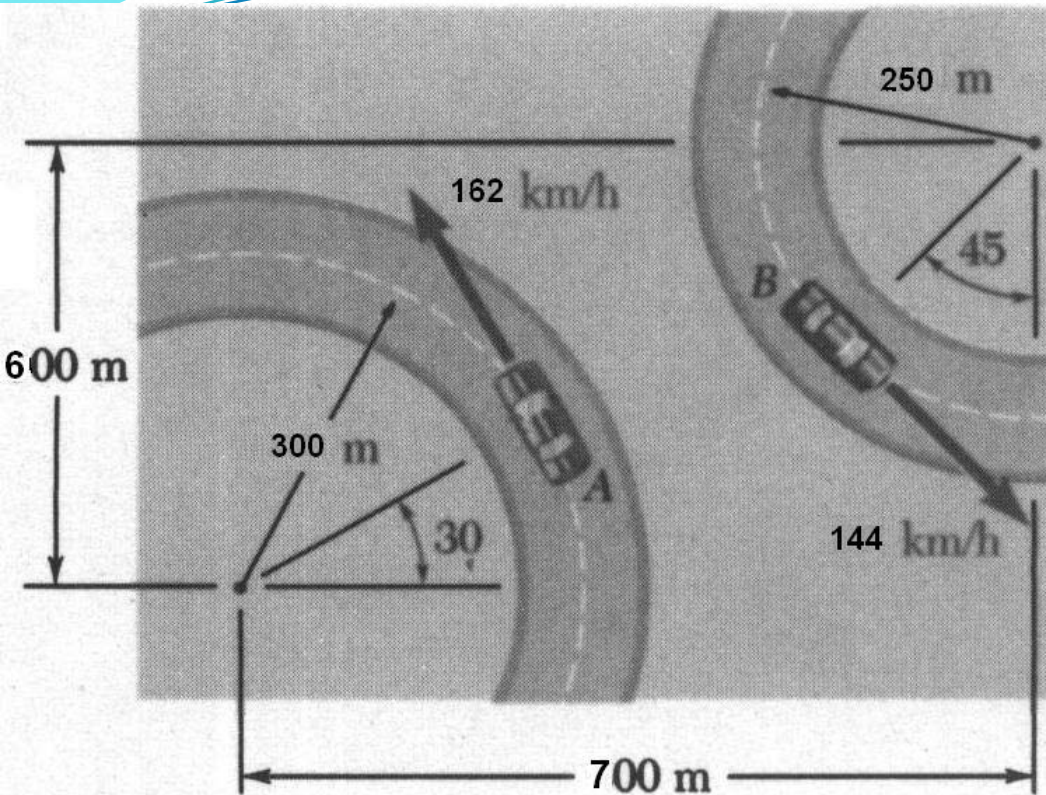
$$a_n = \rho\dot{\theta}^2$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta}$$

$$a_t = \rho\ddot{\theta}$$

- روابط فوق نشان دهنده ی برابر بودن دو سیستم مختصات برای حرکت دایره ای می باشند.

مثال



- در شکل نشان داده شده، از سرعت خودرو A با شتاب ۷ متر بر مجذور ثانیه کاسته شده و به سرعت خودروی B با شتاب ۲ متر بر مجذور ثانیه افزوده می شود. مطلوب است سرعت نسبی دو خودرو.

$$\begin{cases} 162 \text{ km/h} \rightarrow 45 \text{ m/s} \Rightarrow \vec{v}_A = -45 \sin 30 \hat{i} + 45 \cos 30 \hat{j} \\ 144 \text{ km/h} \rightarrow 40 \text{ m/s} \Rightarrow \vec{v}_B = 40 \cos 45 \hat{i} - 40 \sin 45 \hat{j} \end{cases}$$

$$\vec{v}_{B/A} = \vec{v}_B - \vec{v}_A = 50.76 \hat{i} - 67.26 \hat{j}$$

$$|\vec{v}_{B/A}| = 84.28 \text{ m/s } 52.9^\circ \searrow$$

مثال

• در مثال قبل مطلوب است شتاب نسبی دو خودرو.

$$\text{Car A: } \begin{cases} a_t = -7 \frac{m}{s^2} = 7 \sin 30 \hat{i} - 7 \cos 30 \hat{j} \\ a_n = \frac{v_A^2}{\rho} = \frac{45^2}{300} = 6.75 \frac{m}{s^2} = -6.75 \cos 30 \hat{i} - 6.75 \sin 30 \hat{j} \end{cases}$$

$$\text{Car B: } \begin{cases} a_t = 2 \frac{m}{s^2} = 2 \sin 45 \hat{i} - 2 \cos 45 \hat{j} \\ a_n = \frac{v_B^2}{\rho} = \frac{40^2}{250} = 6.4 \frac{m}{s^2} = 6.4 \cos 45 \hat{i} + 6.4 \sin 45 \hat{j} \end{cases}$$

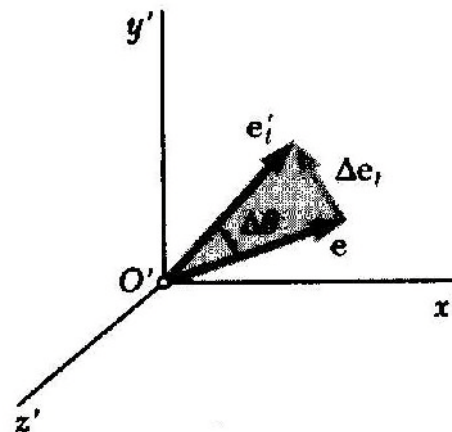
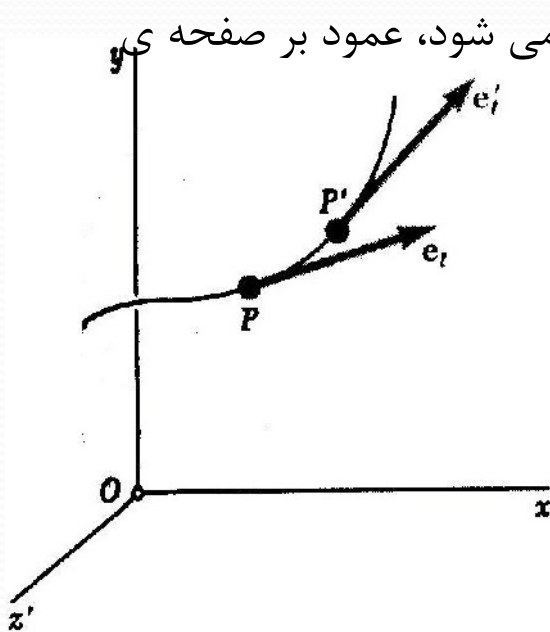
$$\overrightarrow{a_{B/A}} = \overrightarrow{a_B} - \overrightarrow{a_A} = (5.74\hat{i} - 3.0\hat{j}) - (-2.35\hat{i} - 9.49\hat{j}) = 8.29\hat{i} + 12.55\hat{j}$$

$$|\overrightarrow{a_{B/A}}| = 15.04 \text{ m/s}^2 56.55^\circ \nearrow$$

Motion of a Particle in Space

حرکت ذره در فضا

- صفحه ای که از نقطه ی P گذشته و موازی بردارهای \hat{e}_t و \hat{e}_t' باشد در نظر می گیریم.
- این صفحه شامل مماس بر مسیر حرکت در نقطه P و موازی مماس در نقطه ی P' بوده که به دنبال نزدیک شدن حدی این دو نقطه شامل \hat{e}_n خواهد شد.
- صفحه ی مذکور صفحه ی بوسان (Osculating Plane) نامیده می شود.
- بردار حاصل ضرب خارجی \hat{e}_t و \hat{e}_n که بردار Binormal \hat{e}_b نامیده می شود، عمود بر صفحه ی y بوسان می باشد.



Cylindrical Coordinates

سیستم مختصات استوانه ای

- اگر بردار P در دو دستگاه مختصات محلی و جهانی که نسبت به هم دوران می کنند سنجیده شود، رابطه ی زیر بین مشتق زمانی این بردار در دو دستگاه برقرار خواهد بود.

$$\left(\frac{dP}{dt}\right)_{Global} = \left(\frac{dP}{dt}\right)_{Local} + \vec{\omega} \times P$$

- از آنجایی که بردار های پایه (یکه) در سیستم مختصات استوانه ای نسبت به یک مرجع لخت دوران می کنند، از رابطه ی فوق جهت محاسبه ی مشتق زمانی این بردار های یکه استفاده می کنیم:

$$\vec{\omega} = \dot{\theta} \hat{e}_z$$

$$\left(\frac{d\hat{e}}{dt}\right)_{Local} = 0$$

$$\begin{cases} \dot{\hat{e}}_r = \vec{\omega} \times \hat{e}_r = \dot{\theta} \hat{e}_\theta \\ \dot{\hat{e}}_z = \vec{\omega} \times \hat{e}_z = 0 \\ \dot{\hat{e}}_\theta = \vec{\omega} \times \hat{e}_\theta = -\dot{\theta} \hat{e}_r \end{cases}$$

Cylindrical Coordinates

سیستم مختصات استوانه ای

- با استفاده از روابطی که برای مشتق زمانی بردارهای یکه ی سیستم مختصات استوانه ای بدست آوردیم، بردارهای سرعت و شتاب را محاسبه می کنیم:

$$\vec{r} = r\hat{e}_r + z\hat{e}_z$$

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \dot{r}\hat{e}_r + r\dot{\hat{e}}_r + \dot{z}\hat{e}_z + z\dot{\hat{e}}_z$$

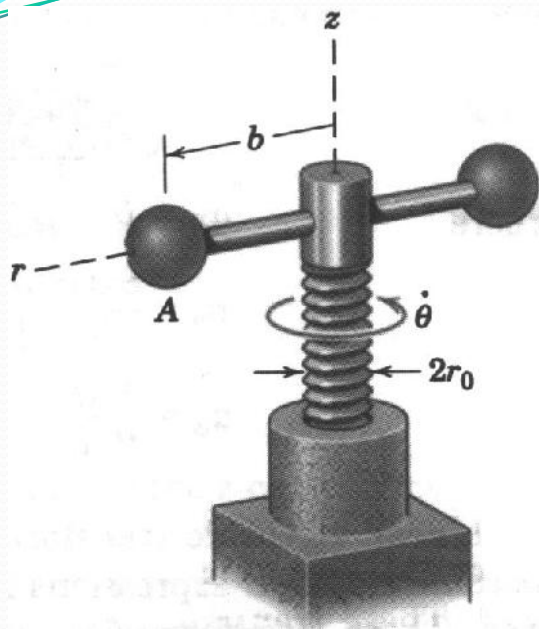
$$\vec{v} = \dot{r}\hat{e}_r + r\dot{\theta}\hat{e}_\theta + \dot{z}\hat{e}_z$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \ddot{r}\hat{e}_r + \dot{r}\dot{\hat{e}}_r + \dot{r}\dot{\theta}\hat{e}_\theta + r\ddot{\theta}\hat{e}_\theta + r\dot{\theta}\dot{\hat{e}}_\theta + \ddot{z}\hat{e}_z + z\dot{\hat{e}}_z$$

$$\vec{a} = (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)\hat{e}_r + (r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})\hat{e}_\theta + \ddot{z}\hat{e}_z$$

مثال

پیچ نشان داده شده در شکل، از حال سکون شروع به حرکت کرده، اگر سرعت دورانی پیچ به صورت $\dot{\theta} = kt$ باشد (K ثابت)، در لحظه ای که پیچ یک دور کامل زده است، شتاب و سرعت مرکز گوی A را بدست آورید. (گام پیچ L می باشد).



پاسخ

$$\dot{\theta} = kt \rightarrow \theta = \int \dot{\theta} dt = \frac{1}{2} kt^2 \rightarrow 2\pi = \frac{1}{2} kt^2 \rightarrow t = 2\sqrt{\frac{\pi}{k}}$$

$$\dot{\theta} = kt = k \left(2\sqrt{\frac{\pi}{k}} \right) = 2\sqrt{\pi k}$$

$$\tan \gamma = \frac{L}{2\pi b} \quad \begin{cases} v_{\theta} = v \cos \gamma \\ v_{\theta} = r\dot{\theta} = b\dot{\theta} \end{cases} \Rightarrow v = \frac{v_{\theta}}{\cos \gamma} = \frac{b\dot{\theta}}{\cos \gamma}$$

$$\begin{cases} \dot{\theta} = 2\sqrt{\pi k} \\ \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \gamma}} = \frac{2\pi b}{\sqrt{L^2 + 4\pi^2 b^2}} \end{cases} \quad v = 2b\sqrt{\pi k} \frac{\sqrt{L^2 + 4\pi^2 b^2}}{2\pi b} = \sqrt{\frac{k}{\pi}} \sqrt{L^2 + 4\pi^2 b^2}$$

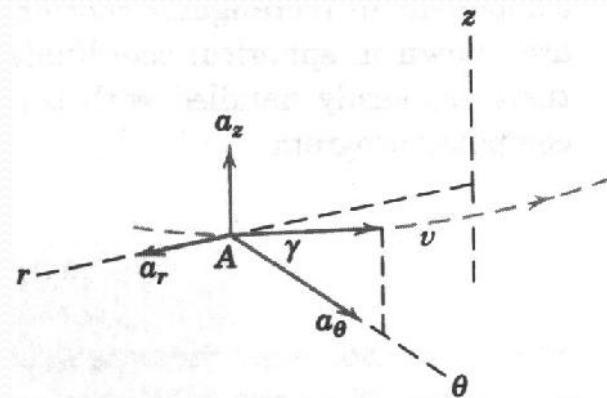
$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 - b(2\sqrt{\pi k})^2 = -4b\pi k$$

$$a_{\theta} = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = bk + 2(0)(2\sqrt{\pi k}) = bk$$

$$a_z = \ddot{z} = \frac{d}{dt}(v_z) = \frac{d}{dt}(v_{\theta} \tan \gamma) = \frac{d}{dt}(b\dot{\theta} \tan \gamma) = (b \tan \gamma)\ddot{\theta}$$

$$a_z = (b \tan \gamma)\ddot{\theta} = b \frac{L}{2\pi b} k = \frac{kL}{2\pi}$$

$$a = \sqrt{(-4b\pi k)^2 + (bk)^2 + \left(\frac{kL}{2\pi}\right)^2}$$



Spherical Coordinates

سیستم مختصات کروی

- همانند روشی که در سیستم مختصات استوانه ای بیان شد، ابتدا مشتق زمانی بردارهای پایه را محاسبه می کنیم:

$$\begin{cases} \vec{\omega} = \dot{\varphi} \hat{e}_\theta + \dot{\theta} \hat{e}_z \\ \hat{e}_z = \cos \varphi \hat{e}_R - \sin \varphi \hat{e}_\varphi \end{cases} \Rightarrow \vec{\omega} = \dot{\varphi} \hat{e}_\theta + \dot{\theta} \cos \varphi \hat{e}_R - \dot{\theta} \sin \varphi \hat{e}_\varphi$$

$$\begin{cases} \hat{e}_R = \vec{\omega} \times \hat{e}_R = \begin{vmatrix} \hat{e}_R & \hat{e}_\varphi & \hat{e}_\theta \\ \dot{\theta} \cos \varphi & -\dot{\theta} \sin \varphi & \dot{\varphi} \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \dot{\varphi} \hat{e}_\varphi + \dot{\theta} \sin \varphi \hat{e}_\theta \\ \hat{e}_\varphi = \vec{\omega} \times \hat{e}_\varphi = \begin{vmatrix} \hat{e}_R & \hat{e}_\varphi & \hat{e}_\theta \\ \dot{\theta} \cos \varphi & -\dot{\theta} \sin \varphi & \dot{\varphi} \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -\dot{\varphi} \hat{e}_R + \dot{\theta} \cos \varphi \hat{e}_\theta \\ \hat{e}_\theta = \vec{\omega} \times \hat{e}_\theta = \begin{vmatrix} \hat{e}_R & \hat{e}_\varphi & \hat{e}_\theta \\ \dot{\theta} \cos \varphi & -\dot{\theta} \sin \varphi & \dot{\varphi} \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -\dot{\theta} \sin \varphi \hat{e}_R - \dot{\theta} \cos \varphi \hat{e}_\varphi \end{cases}$$

Spherical Coordinates

سیستم مختصات کروی

- با استفاده از مشتق زمانی بردارهای پایه در سیستم مختصات کروی، روابط بردارهای سرعت و شتاب به شکل زیر نتیجه می شوند:

$$\vec{R} = R\hat{e}_R$$

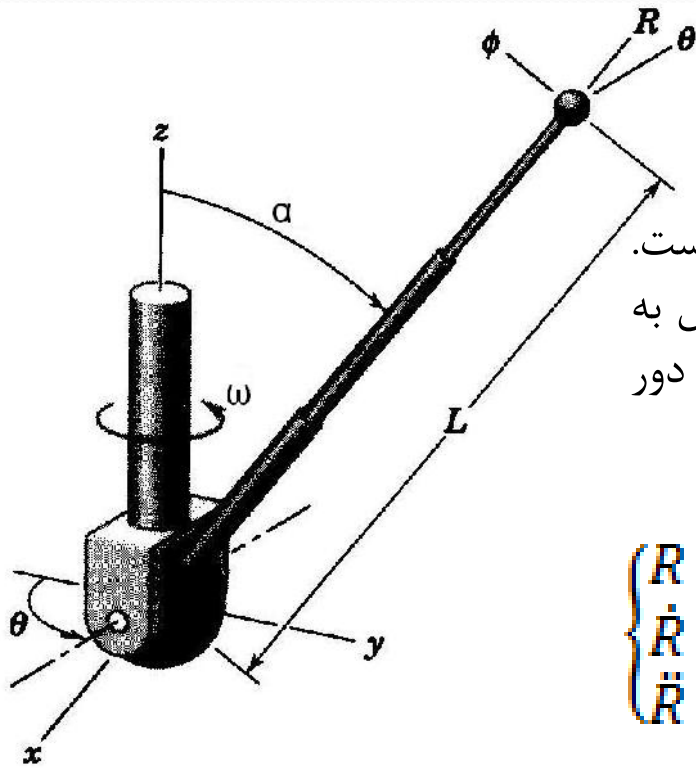
$$\vec{v} = \frac{d\vec{R}}{dt} = \dot{R}\hat{e}_R + R\dot{\hat{e}}_R$$

$$\vec{v} = \dot{R}\hat{e}_R + R\dot{\varphi}\hat{e}_\varphi + R\dot{\theta}\sin\varphi\hat{e}_\theta$$

$$\begin{aligned} \vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = & (\ddot{R}\hat{e}_R + \dot{R}\dot{\hat{e}}_R) + (\dot{R}\dot{\varphi}\hat{e}_\varphi + R\ddot{\varphi}\hat{e}_\varphi + R\dot{\varphi}\dot{\hat{e}}_\varphi) \\ & + (\dot{R}\dot{\theta}\sin\varphi\hat{e}_\theta + R\ddot{\theta}\sin\varphi\hat{e}_\theta + R\dot{\theta}\dot{\varphi}\cos\varphi\hat{e}_\theta + R\dot{\theta}\sin\varphi\dot{\hat{e}}_\theta) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{a} = & (\ddot{R} - R\dot{\varphi}^2 - R\dot{\theta}^2\sin^2\varphi)\hat{e}_R + (R\ddot{\varphi} + 2\dot{R}\dot{\varphi} - R\dot{\theta}^2\sin\varphi\cos\varphi)\hat{e}_\varphi \\ & + (R\ddot{\theta}\sin\varphi + 2\dot{R}\dot{\theta}\sin\varphi + 2R\dot{\theta}\dot{\varphi}\cos\varphi)\hat{e}_\theta \end{aligned}$$

مثال



- لوله ی آنتنی با زاویه ی α به میله ی قائمی متصل شده است. میله ی قائم با سرعت زاویه ای ω می چرخد. گلوله ی متصل به انتهای آنتن ضمن باز شدن آنتن با سرعت ثابت v از مرکز دور می شود، سرعت و شتاب مطلق گلوله را بدست آورید.

$$\begin{cases} R = L \\ \dot{R} = v \\ \ddot{R} = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{\theta} = \omega \\ \ddot{\theta} = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{\varphi} = \alpha \\ \ddot{\varphi} = 0 \end{cases}$$

$$\vec{v} = v \hat{e}_R + L\omega \sin \alpha \hat{e}_\theta \quad |\vec{v}| = \sqrt{v^2 + L^2 \omega^2 \sin^2 \alpha}$$

$$\vec{a} = -L\omega^2 \sin^2 \alpha \hat{e}_R - L\omega^2 \sin \alpha \cos \alpha \hat{e}_\varphi + 2v\omega \sin \alpha \hat{e}_\theta$$

$$|\vec{a}| = \omega \sin \alpha \sqrt{L^2 \omega^2 \sin^2 \alpha + L^2 \omega^2 \cos^2 \alpha + 4v^2}$$

Kinetics of Particles

سینتیک ذرات

فصل ۳

کار و انرژی

نیروی های پایستار
انرژی های پتانسیل
توان و بازدهی
اصل کار و انرژی
کار

قانون بقای انرژی

انرژی جنبشی

برخورد

برخورد مرکزی مایل
برخورد مرکزی مستقیم

اندازه حرکت و تکانه

تکانه و ضربه ای نیروهای
اندازه حرکت زاویه ای
اندازه حرکت خطی و بیان دیگر قانون دوم نیوتن

بقای اندازه حرکت زاویه ای و حرکت تحت نیروی مرکزی

بقای اندازه حرکت خطی

نیرو، جرم و شتاب

حرکت وابسته و مقید
حرکت نسبی

کاربرد قانون دوم نیوتن در سیستم های مختصات

بیان نیرویی قانون دوم نیوتن

سیستم مختصات مماسی و محوری

سیستم مختصات قطبی

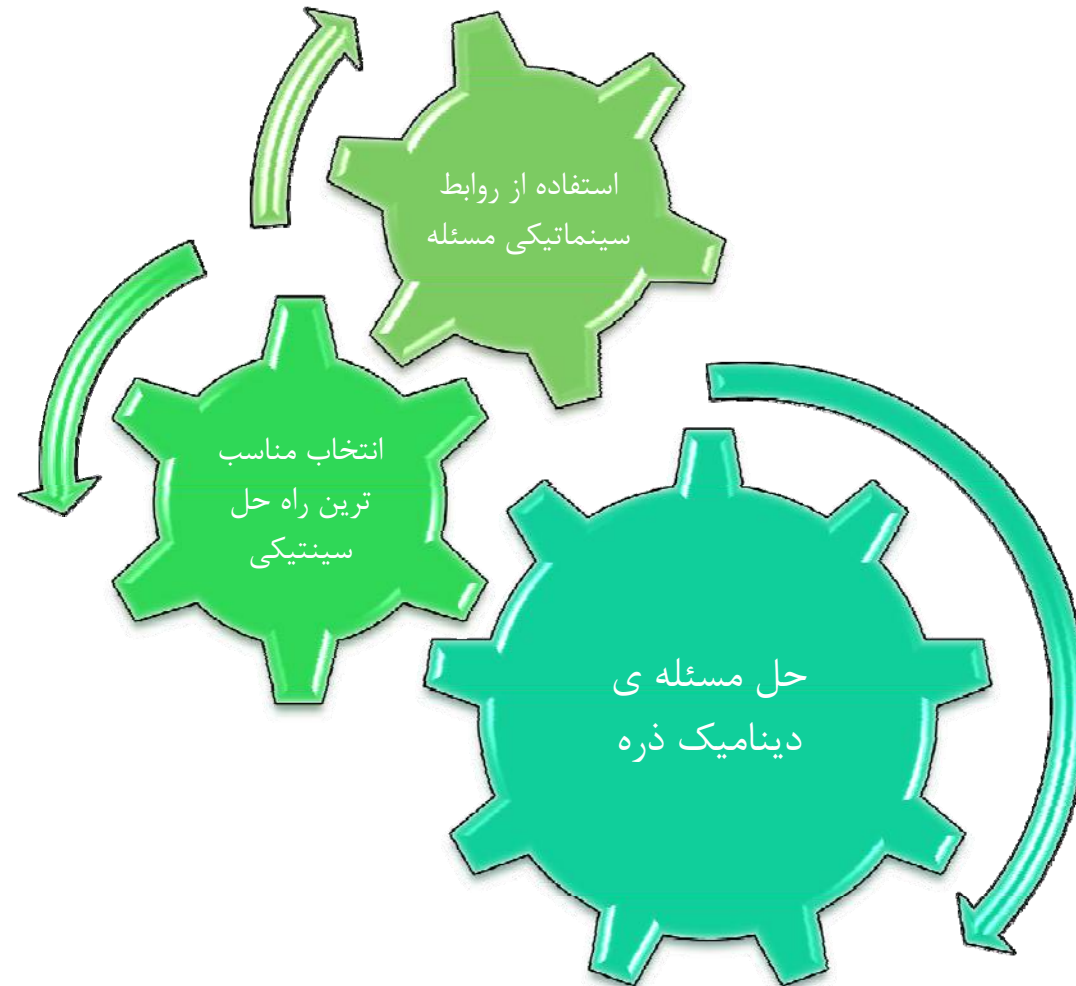
سیستم مختصات کارترین

تعالی دینامیکی یا اصل دالانبر

اعمال قانون دوم نیوتن در هر راستا

Solution of Problems

روش حل مسائل



Solution of Problems

روش حل مسائل



قانون دوم نیوتن (بیان نیرویی) Newton's Second Law

- اگر برآیند نیروهای وارد به یک ذره صفر نباشد، این ذره شتابی خواهد گرفت که متناسب با مقدار و جهت برآیند نیروهای وارد به آن است.

$$\frac{F_1}{m_1} = \frac{F_2}{m_2} = \frac{F_3}{m_3} = \dots = \text{Const.}$$

- مقدار ثابت فوق یک مشخصه ی ذره بوده که جرم نامیده می شود:

$$\sum F = ma$$

کاربرد بیان نیرویی قانون دوم نیوتن در حل مسائل

استفاده از تعادل
دینامیکی



رسم دیاگرام آزاد ذره و
دیاگرام نیروهای موثر و
معادل قراردادن دو دیاگرام



Equations of Motion (Rectangular Components)

معادلات حرکت در سیستم مختصات کارتزین

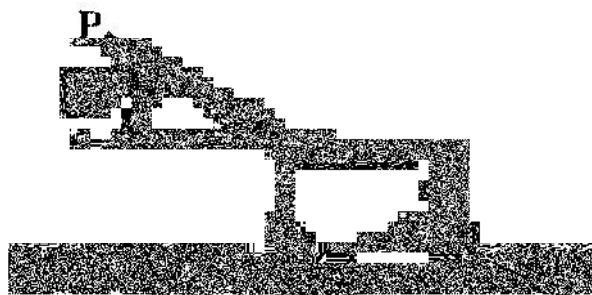
$$\sum \vec{F} = \sum F_x \hat{i} + \sum F_y \hat{j} + \sum F_z \hat{k}$$

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

$$\sum F = ma \Rightarrow \begin{cases} \sum F_x = ma_x = m\ddot{x} \\ \sum F_y = ma_y = m\ddot{y} \\ \sum F_z = ma_z = m\ddot{z} \end{cases}$$

مثال

- یک بلوک ۲۰۰ پوندی بر روی سطح افقی قرار دارد، مقدار نیروی P را طوری تعیین کنید که بلوک شتاب ۱۰ فوت بر مجذور ثانیه بگیرد، ضریب اصطکاک جنبشی ۰.۲۵ می باشد.



$$m = \frac{W}{g} = \frac{200lb}{32.2 ft/s^2} = 6.21 lb \cdot s^2/ft$$

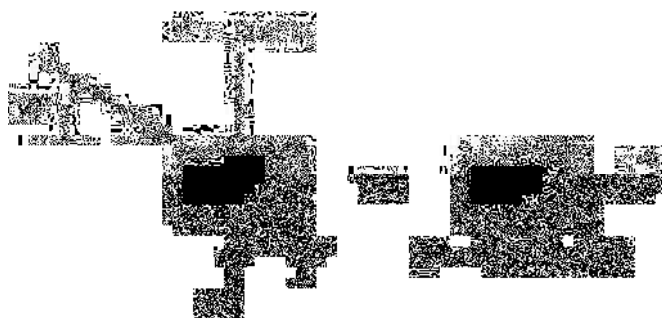
$$\sum F_x = ma \Rightarrow P \cos 30 - F = 6.21 \times 10$$

$$\Rightarrow P \cos 30 - 0.25N = 62.1 \quad (1)$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow N - P \sin 30 - 200 = 0$$

$$\Rightarrow N = P \sin 30 + 200 \quad (2)$$

$$(1)\&(2) \Rightarrow P \cos 30 - 0.25(P \sin 30 + 200) = 62.1 \Rightarrow P = 151 lb$$



Equations of Motion (Tangential & Normal Components)

معادلات حرکت در سیستم مختصات n-t



از معادل قرار دادن دیاگرام های نیروهای خارجی و موثر داریم:

{ *External Forces:*
{ *Effective Forces:*

$$\sum \vec{F} = \sum F_t \hat{e}_t + \sum F_n \hat{e}_n$$

$$m\vec{a} = ma_t \hat{e}_t + ma_n \hat{e}_n = m \frac{dv}{dt} \hat{e}_t + m \frac{v^2}{\rho} \hat{e}_n$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sum F_t = m \frac{dv}{dt} \\ \sum F_n = m \frac{v^2}{\rho} \end{cases}$$

مثال

- گلوله ای به جرم ۴۵۰ گرم در صفحه ی افق با سرعت ثابت ۴ متر در ثانیه در گردش است، اگر طول نخ ۱.۸ متر باشد، زاویه ی تتا و نیروی کشش نخ را بدست آورید:

پاسخ

با توجه به اینکه در راستای قائم شتاب نداریم و با استفاده از روابط سیستم n-t داریم:

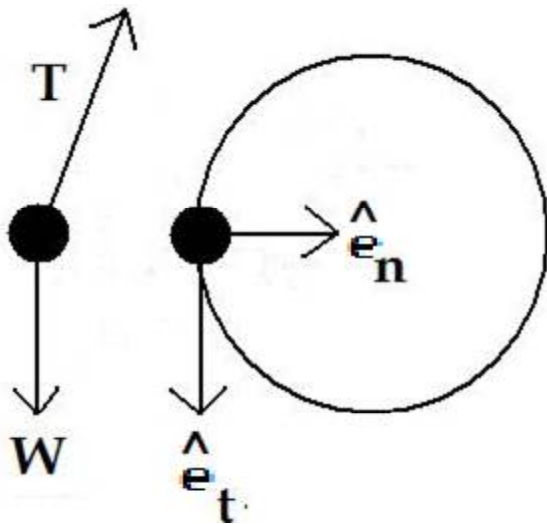
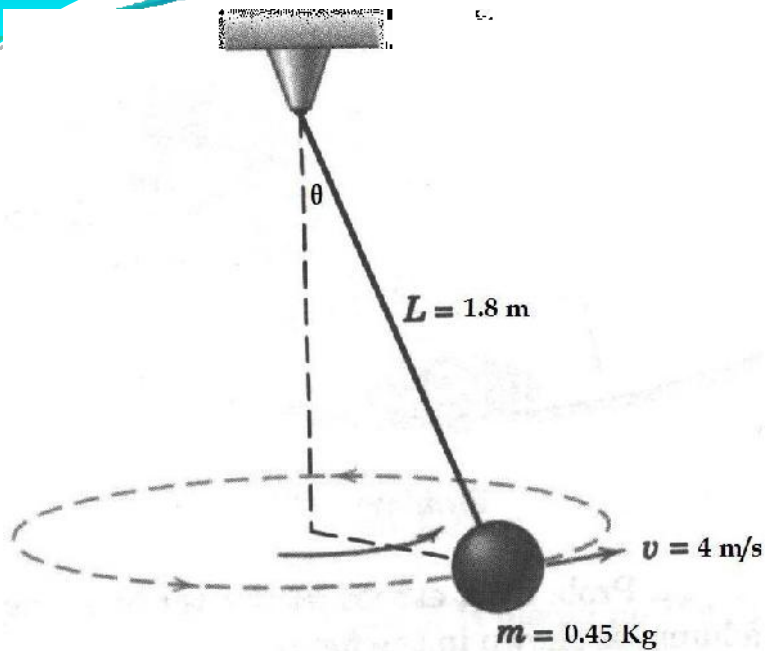
$$\sum F_z = 0 \Rightarrow T \cos \theta - W = 0$$

$$\Rightarrow W = 0.450 \times 9.81 = 4.41 \text{ N} \quad (1)$$

$$\sum F_n = ma_n = m \frac{v^2}{\rho}$$

$$\Rightarrow T \sin \theta = 0.45 \frac{4^2}{1.8 \sin \theta} \quad (2)$$

$$(1) \ \& \ (2) \Rightarrow \begin{cases} \theta = 49.9^\circ \\ T = 6.85 \text{ N} \end{cases}$$



Equations of Motion (Polar Components)

معادلات حرکت در سیستم مختصات قطبی



- به همان روشی که در مختصات n-t نشان داده شد، از معادل قرار دادن دیاگرام های نیروهای خارجی و موثر داریم:

$$\text{(External Forces: } \sum \vec{F} = \sum F_r \hat{e}_r + \sum F_\theta \hat{e}_\theta$$

$$\text{(Effective Forces: } m\vec{a} = ma_r \hat{e}_r + ma_\theta \hat{e}_\theta = m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) \hat{e}_r + m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) \hat{e}_\theta$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sum F_r = m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) \\ \sum F_\theta = m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) \end{cases}$$

مثال



- لوله ی یک تفنگ شکاری با سرعت زاویه ای ثابت 0.5 rad/s در حال چرخش می باشد، که یک گلوله ی 60g از آن شلیک می شود. اگر سرعت گلوله نسبت به تفنگ در لحظه ی خروج از تفنگ 600 m/s باشد، مقدار نیروی افقی P که تفنگ زمانی که گلوله به نقطه ی A می رسد به آن وارد می کند را بدست آورید:

پاسخ



$$P = ma_g = m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})$$

$$\dot{\theta} = \text{Const.} \Rightarrow \ddot{\theta} = 0$$

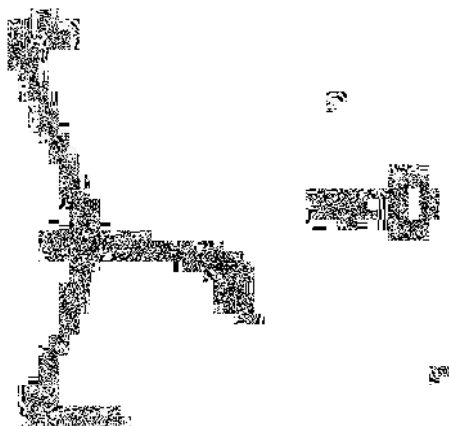
$$P = (60 \times 10^{-3})(2)(600)(0.5) = 36 \text{ N}$$

Dynamic Equilibrium (D'Alembert's Principle)

تعالد دینامیکی (اصل دالانبر)

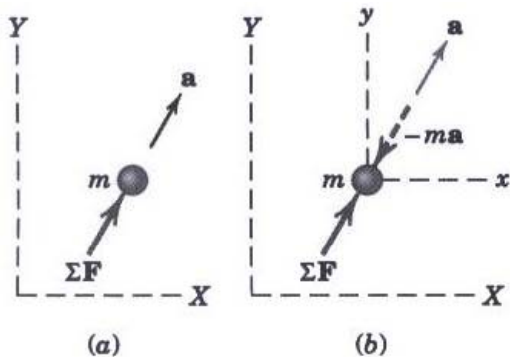
- اگر جمله ی ma در قانون دوم نیوتن را به طرف چپ معادله منتقل کنیم، به عبارت زیر می رسیم:

$$\sum \vec{F} - m\vec{a} = 0$$

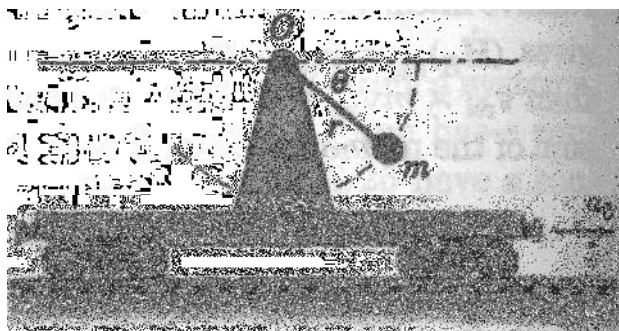


- عبارت فوق بیانگر آن است که اگر نیروی $-ma$ را سیستم نیروهای موثر بر ذره اضافه کنیم، یک سیستم برداری معادل با صفر نتیجه می شود.

- در بیانی دیگر سیستم مختصات XYZ که به ذره متصل است در نظر می گیریم، از دید ناظری که از دستگاه مختصات XYZ به ذره می نگرد، ذره در تعادل دیده می شود، بنابراین باید یک نیروی $-ma$ به آن اثر کند.



مثال



• یک پاندول ساده با جرم m توسط نخ به طول r از یک اربابه آویخته شده است، اگر گلوله از حال سکون نسبت اربابه، در $\theta=0$ رها شود، رابطه ای برای کشش نخ برای مقادیر مختلف θ بیابید:

پاسخ

با استفاده از اصل دالامبر، اگر ذره را در حالت تعادل دینامیکی در نظر بگیریم، با توجه به ثابت بودن طول نخ از روابط سیستم مختصات قطبی نتیجه می شود:

$$\sum F_r - m a_r = 0 \quad r = \text{Const.} \Rightarrow \dot{r} = \ddot{r} = 0$$

$$\Rightarrow -T - m a_0 \cos \theta + m g \sin \theta - m(-r \dot{\theta}^2) = 0$$

$$\Rightarrow T = m[-a_0 \cos \theta + g \sin \theta + r \dot{\theta}^2] \quad (1)$$

$$\sum F_\theta - m a_\theta = 0$$

$$\Rightarrow m a_0 \sin \theta + m g \cos \theta - m(r \ddot{\theta}) = 0$$

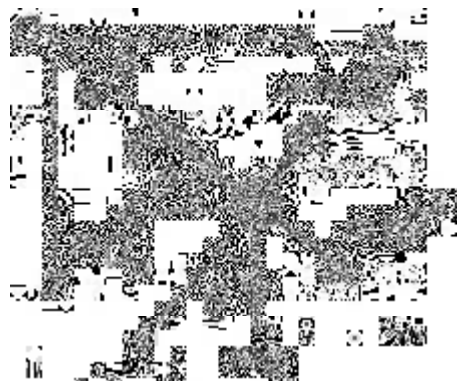
$$\Rightarrow \ddot{\theta} = \frac{1}{r}(a_0 \sin \theta + g \cos \theta) \quad (2)$$

$$\int_{\theta_0}^{\theta} \ddot{\theta} d\theta = \int_{t_0}^t \ddot{\theta} dt \Rightarrow \int_{\theta_0}^{\theta} \frac{1}{r}(a_0 \sin \theta + g \cos \theta) d\theta$$

$$\Rightarrow \dot{\theta}^2 = \frac{2}{r}(g a_0 \sin \theta + a_0(1 - \cos \theta)) \quad (3)$$

$$(1) \& (3) \Rightarrow T = m[-a_0 \cos \theta + g \sin \theta + 2g \sin \theta + 2a_0(1 - \cos \theta)]$$

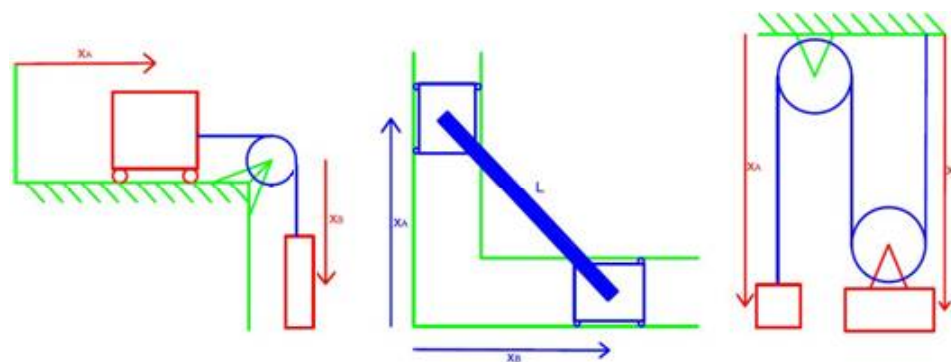
$$\Rightarrow T = m[2g \sin \theta + a_0(2 - 3 \cos \theta)]$$



Related & Constrained Motion

حرکات وابسته و مقید

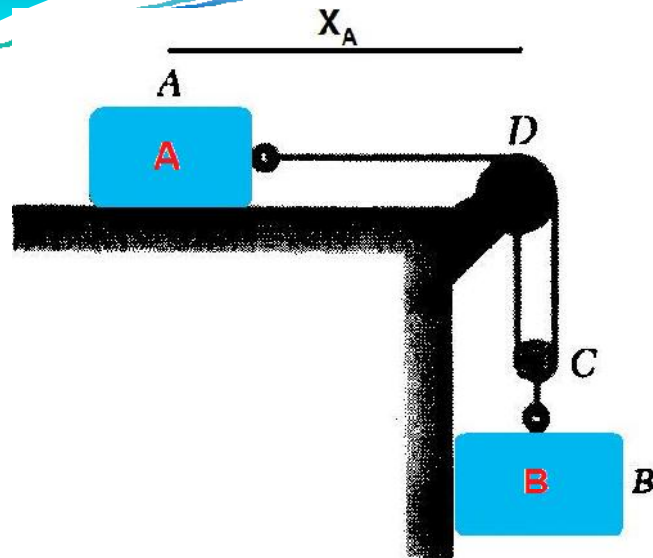
- منظور از حرکات وابسته، حالتی می باشد که حرکت دو یا چند ذره توسط کابل یا میله ای بدون جرم به هم وابسته باشد.
- در این موارد ابتدا لازم است روابط سینماتیکی (فصل ۲) بین ذرات بدست آید سپس روابط سینتیکی برای هر ذره به طور جداگانه نوشته شود.



$$\Delta x_A = \Delta x_B \quad \Delta x_A + 2\Delta x_B = \text{Const.} \quad x_A^2 + x_B^2 = L$$

منظور از حرکات مقید، حرکتی است که در آن حرکت ذره در تنها در جهات خاصی امکان پذیر است، باید توجه داشت وجود قید در یک راستا به معنی امکان وارد شدن نیرو به ذره در آن راستاست.

مثال حرکت وابسته



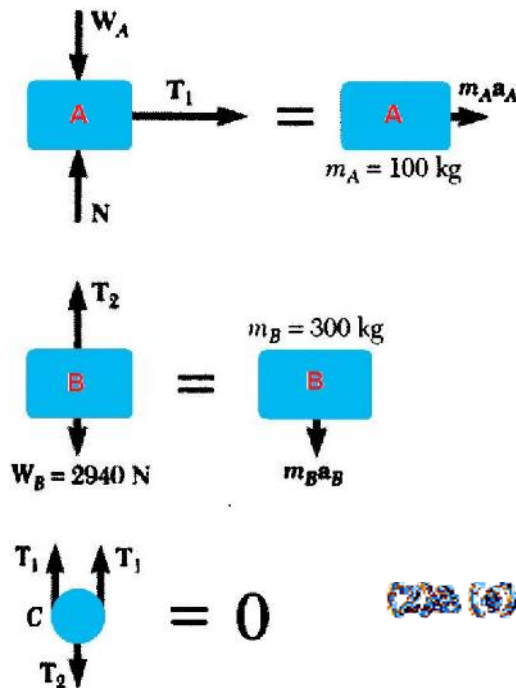
- دو بلوک نشان داده شده در شکل، از حال سکون شروع به حرکت می کنند، اگر $A=100\text{Kg}$ و $B=300\text{Kg}$ و قرقره ها بدون جرم و اصطکاک باشند، x_B شتاب هر بلوک و کشش هر نخ را بدست آورید.

پاسخ

ابتدا استفاده از سینماتیک:

Since cord length is constant $\Rightarrow x_A + 2x_B = 0$
 Twice differentiating $\Rightarrow a_B = -\frac{1}{2}a_A$ (1)

روابط سینتیک برای به ترتیب C B A :



$$\sum F_x = m_A a_A \Rightarrow T_1 = 100a_A \quad (2)$$

$$\sum F_y = m_B a_B \Rightarrow T_2 - (300)(9.81) = -300a_B \quad (3)$$

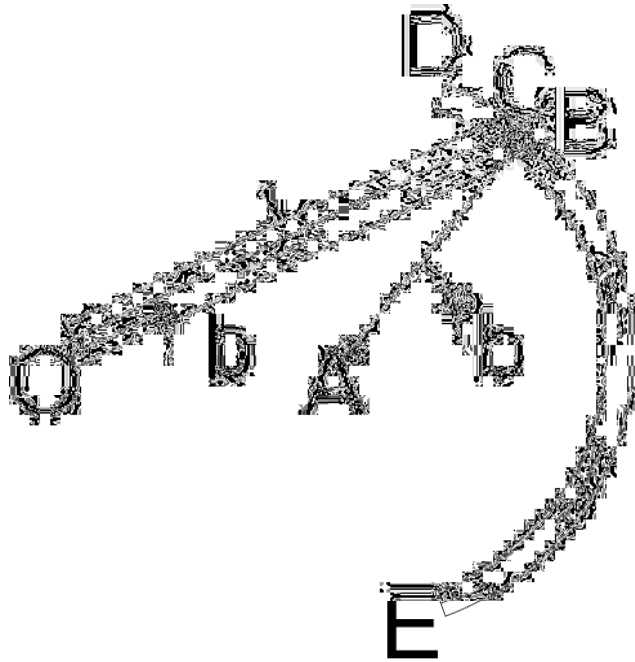
$$(2) \& (3) \Rightarrow T_2 = 2940 - 150a_B \quad (4)$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow T_2 - 2T_1 = 0 \quad (5)$$

$$(2) \& (4) \& (5) \Rightarrow (2940 - 150a_B) - 2(100a_A) = 0 \Rightarrow a_B = 0.40 \text{ m/s}^2 \quad (6)$$

$$\Rightarrow a_A = 0.20 \text{ m/s}^2 \& T_1 = 200 \text{ N} \& T_2 = 1600 \text{ N}$$

مثال حرکت مقید



- مهره ی صد گرمی B در داخل شیار افقی DE با شعاع 50cm حرکت می کند، اگر از اصطکاک چشم پوشی کنیم و در لحظه ای که $\theta=20^\circ$ ، سرعت و شتاب زاویه ای به ترتیب 15rad/s و 250rad/s^2 می باشند، بدست آورید:
- الف) مولفه های شعاعی و عرضی نیرو های وارد بر مهره.
- ب) هر یک از نیروهایی که کمان DE و بازوی OB به مهره وارد می کنند.

پاسخ

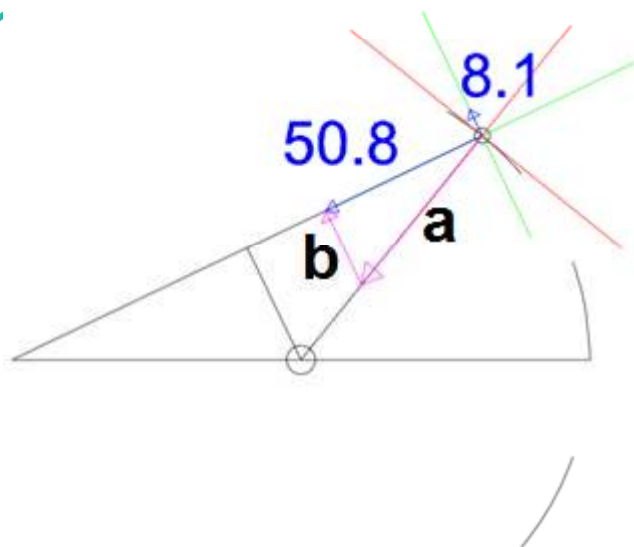
با انتخاب سیستم مختصات قطبی به مرکز O داریم:

$$r = 2b \cos \theta \quad \dot{r} = -2b\dot{\theta} \sin \theta \quad \ddot{r} = -2b\ddot{\theta} \sin \theta - 2b\dot{\theta}^2 \cos \theta$$

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = (-2b\ddot{\theta} \sin \theta - 2b\dot{\theta}^2 \cos \theta) - 2b\dot{\theta}^2 \cos \theta = -2b(2\dot{\theta}^2 \cos \theta + \ddot{\theta} \sin \theta)$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 2b\ddot{\theta} \cos \theta - 4b\dot{\theta}^2 \sin \theta = 2b(\ddot{\theta} \cos \theta - 2\dot{\theta}^2 \sin \theta)$$

$$\begin{aligned} (F_r)_{\text{net}} = m a_r &= (0.1)(-2)(2)(1.5)^2 \cos 20^\circ + 2(15) \sin 20^\circ = -54.1 \text{ N} \\ (F_\theta)_{\text{net}} = m a_\theta &= (0.1)(2)(1.5)(250 \cos 20^\circ - 2)(1.5)^2 \sin 20^\circ = 0.1 \text{ N} \end{aligned}$$



- برای پاسخ قسمت ب باید توجه داشت که کمان مهره را مقید به حرکت در راستای طولی خود می سازد بنابراین باید در راستای شعاعی به آن نیرو وارد کند، همچنین بازو مهره را مقید به حرکت در راستای طول خود می سازد بنابراین در راستای عمود بر بازو به مهره نیرو وارد می شود:

$$a \cos 20^\circ = F_r = 50.8 \Rightarrow a = 54.1 \text{ N}$$

$$b = a \sin \theta = 54.1 \sin 20^\circ = 18.5 \text{ N}$$

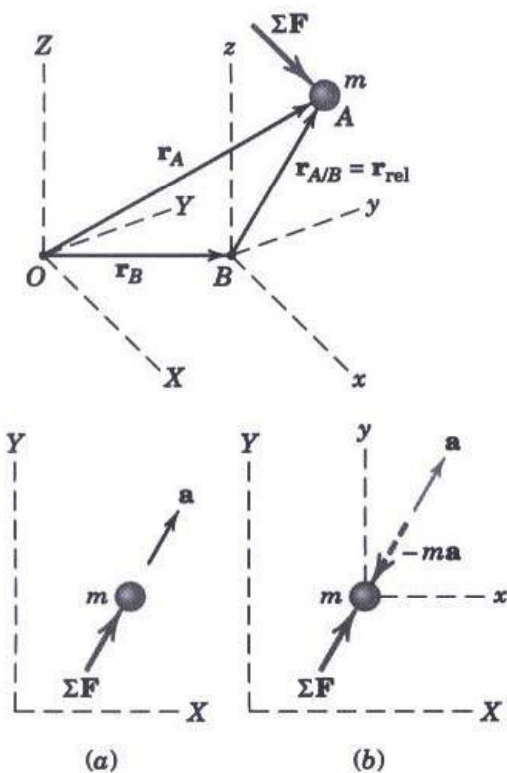
$$P_{OC} = F_\theta + b = 8.1 + 18.5 = 26.6 \text{ N}$$

$$Q_{DE} = a = 54.1 \text{ N}$$

Relative Motion

حرکت نسبی

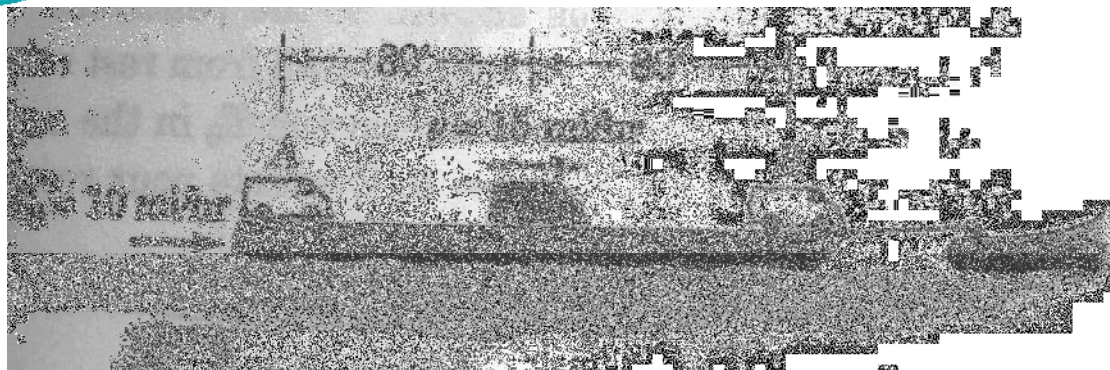
- اگر حرکت یک ذره را از دیدگاه ناظری که با سرعت ثابت حرکت انتقالی (مرجع لخت) دارد مورد بررسی قرار دهیم، قانون دوم نیوتن برقرار خواهد ماند.



- اگر حرکت ذره از دید ناظری که با شتاب ثابت حرکت انتقالی انجام می دهد، مورد بررسی قرار گیرد، بنا بر اصل دالامبر می بایست نیرویی معادل حاصل ضرب جرم ذره در شتاب ناظر، در راستای خلاف شتاب ناظر به سیستم نیروهای موثر بر ذره اعمال کنیم تا قانون دوم نیوتن برقرار بماند.

- حرکت نسبت به مرجعی که حرکت دورانی داشته باشد در فصل ششم (در قسمت شتاب کوریولیس) بررسی می شود.

مثال



- یک ون چهارهزار پوندی از نقطه ی A بر روی کرجی به نقطه ی B می رود. اگر کرجی با سرعت ثابت 10mi/hr در حال حرکت باشد و خودروی ون از حال سکون نسبت به کرجی شروع به حرکت کند، تا سرعت 15 mi/hr شتاب بگیرد و با همان شتاب ترمز کند تا در نقطه ی B نسبت به کرجی متوقف شود، نیروی خالص بین تیر های ون و کرجی را محاسبه کنید.

پاسخ

با توجه به ثابت بودن سرعت کرجی، آن را به عنوان یک مرجع لخت در نظر می گیریم و از قانون دوم نیوتن استفاده می کنیم. ابتدا تبدیل واحدها:

$$1 \text{mi} = 5280 \text{ft} \quad \& \quad 1 \text{hr} = 3600 \text{s} \quad \& \quad g = 32.2 \text{ft/s}^2$$

$$v_1 = 15 \text{mi/hr} = 15 \times \frac{5280}{3600} = 22 \text{ft/s}$$

$$m = \frac{W}{g} = \frac{4000 \text{lb}}{32.2 \text{ft/s}^2} = 124.2 \text{slug}$$

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a \Delta s \rightarrow 22^2 - 0^2 = 2a(80) \rightarrow a = 3.025 \text{ft/s}^2$$

$$F = ma = (124.2 \text{slug}) \left(3.025 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2} \right) = 376 \text{lb}$$

با استفاده از سینماتیک:

از قانون دوم نیوتن:

Momentum

اندازه حرکت

اندازه حرکت زاویه ای

آهنگ تغییرات اندازه
حرکت زاویه ای

بقای اندازه حرکت اندازه
حرکت زاویه ای

اندازه حرکت خطی

آهنگ تغییرات اندازه
حرکت خطی

بقای اندازه حرکت خطی

Linear Momentum of a Particle & Newton's Second Law

اندازه حرکت خطی یک ذره و بیان دیگر
قانون دوم نیوتن

- اگر در قانون دوم نیوتن به جای شتاب معادل آن یعنی آهنگ تغییرات سرعت قرار داده شود، با توجه به ثابت بودن جرم، عبارت زیر نتیجه می شود:

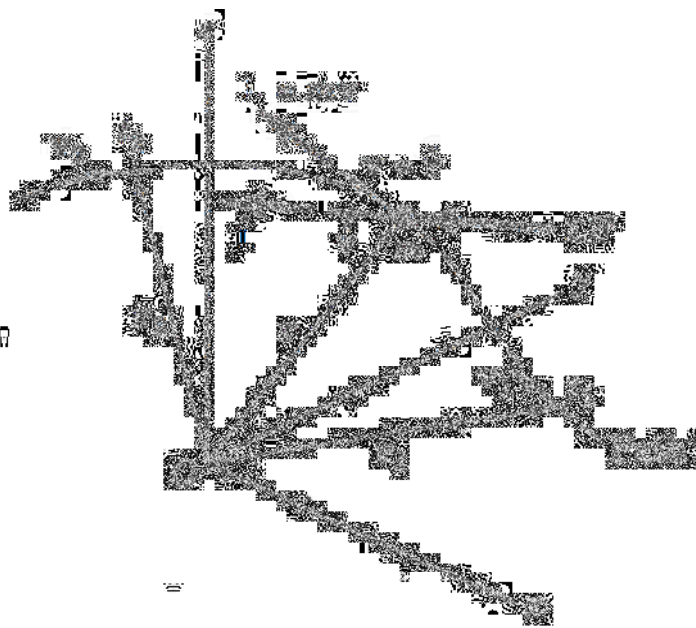
$$\sum \vec{F} = m\vec{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d(m\vec{v})}{dt}$$

- بردار $m\vec{v}$ اندازه حرکت (مومنتوم) خطی ذره نامیده می شود، که هم جهت با بردار سرعت بوده و اندازه ی آن برابر با حاصل ضرب جرم در اندازه ی سرعت ذره است.

$$\vec{L} = m\vec{v}$$

- به بیان خود نیوتن: ”برآیند نیروهای موثر بر یک ذره برابر است با آهنگ تغییر اندازه حرکت خطی آن ذره.”

$$\sum \vec{F} = \dot{\vec{L}}$$



بقای اندازه حرکت خطی Conservation of Linear Momentum

- اگر در یک بازه ی زمانی نیروی خارجی به ذره وارد نشود، تغییرات اندازه حرکت آن ذره صفر خواهد بود بنابراین اندازه حرکت خطی ذره در آن بازه ثابت می ماند.
- پایسته بودن اندازه ی حرکت در یک جهت الزامی برای پایسته بودن آن در جهات دیگر نیست.
- اگر نیرویی که دو ذره به هم وارد می کنند تنها نیروی خارجی موثر بر آن ها باشد، آنگاه بنابر قانون سوم نیوتن، تغییرات اندازه حرکت هرکدام قرینه ی دیگری خواهد بود، بنابراین اندازه حرکت مجموعه ثابت باقی خواهد ماند.

مثال

- یک گلوله ی پنجاه گرمی با سرعت 600m/s به مرکز یک بلوک 4Kg برخورد کرده و به آن می چسبد. اگر قبل از برخورد بلوک در حال سرخوردن روی یک سطح افقی و بدون اصطکاک با سرعت 12m/s و در جهت نشان داده شده بوده باشد، بردار سرعت نهایی مجموعه را بیابید:

پاسخ

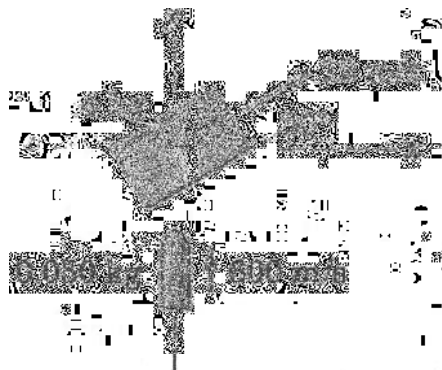
$$\vec{L}_1 = \vec{L}_2$$

$$0.05(600\hat{j}) + 4(12)(\cos 30\hat{i} + \sin 30\hat{j}) = (4 + 0.05)\vec{v}_2$$

$$\vec{v}_2 = 10.26\hat{i} + 13.33\hat{j} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$|\vec{v}_2| = 16.83 \text{ m/s}$$

$$\angle \vec{v}_2 = 52.4^\circ$$

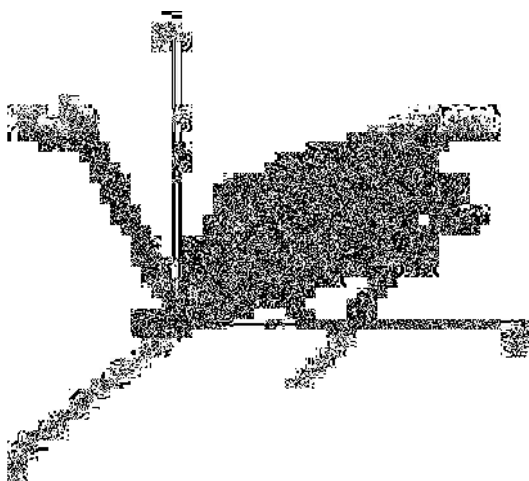


Angular Momentum of a Particle

اندازه حرکت زاویه ای یک ذره

- به گشتاور بردار اندازه حرکت خطی، اندازه حرکت زاویه ای گفته می شود.

$$\vec{H}_O = \vec{r} \times m\vec{v}$$



- بردار اندازه حرکت زاویه ای بر صفحه ای که با دو بردار مکان و اندازه حرکت خطی مشخص می شود، عمود است. اندازه ی این بردار می تواند از رابطه ی زیر و جهت آن از قاعده ی دست راست بدست آید.

$$H_O = r m v \sin \varphi$$

- با استفاده از قواعد بردارها داریم:

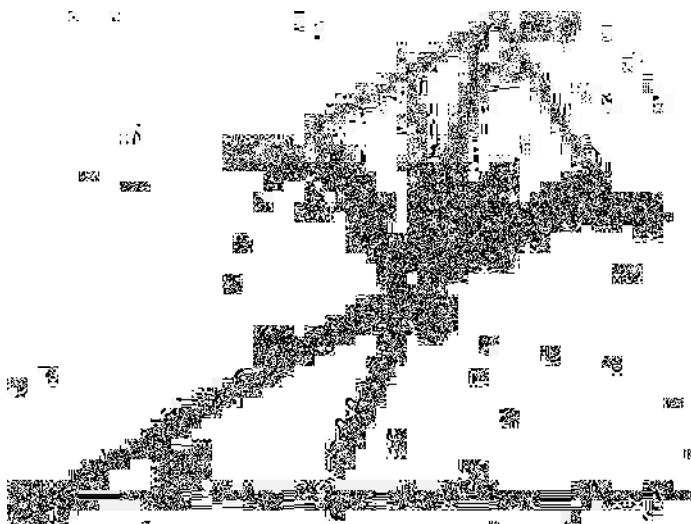
$$\vec{H}_O = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x & y & z \\ m v_x & m v_y & m v_z \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{cases} H_x = m(yv_z - zv_y) \\ H_y = m(zv_x - xv_z) \\ H_z = m(xv_y - yv_x) \end{cases}$$

- اگر حرکت صفحه ای باشد، اندازه حرکت زاویه ای به صورت یک

$$H_O = H_z = m(xv_y - yv_x) \text{ اسکالر در می آید.}$$

& Angular Momentum in term of Radial
Transverse Components
& Rate of Change of Angular Momentum

اندازه حرکت زاویه ای در مختصات
قطبی و آهنگ تغییر آن



- اندازه ی مومنتوم زاویه ای از رابطه ی زیر نیز بدست می آید:

$$\begin{cases} H_O = r m v \sin \varphi = r m v_{\theta} \\ v_{\theta} = r \dot{\theta} \end{cases} \Rightarrow H_O = m r^2 \dot{\theta}$$

- با استفاده از قوانین مشتق برداری، آهنگ تغییرات اندازه حرکت زاویه ای به شکل زیر نتیجه می شود:

$$\dot{H}_O = \dot{r} \times m \dot{v} + r \times m \dot{v} = \dot{v} \times m \dot{v} + r \times m \dot{a}$$

$$\Rightarrow \dot{H}_O = r \times m \dot{a}$$

$$\sum \dot{F} = m \dot{a} \Rightarrow \dot{H}_O = r \times \sum \dot{F} = \sum \dot{M}_O$$

$$\sum \dot{M}_O = \dot{H}_O$$

مثال

- ذره ای تحت تاثیر نیروی مرکزگرای F بر روی مسیر نیم دایره ای OA از نقطه A با سرعت اولیه v_0 عمود بر OA حرکت می کند. سرعت ذره را در هر نقطه از مسیر بدست آورید.

پاسخ

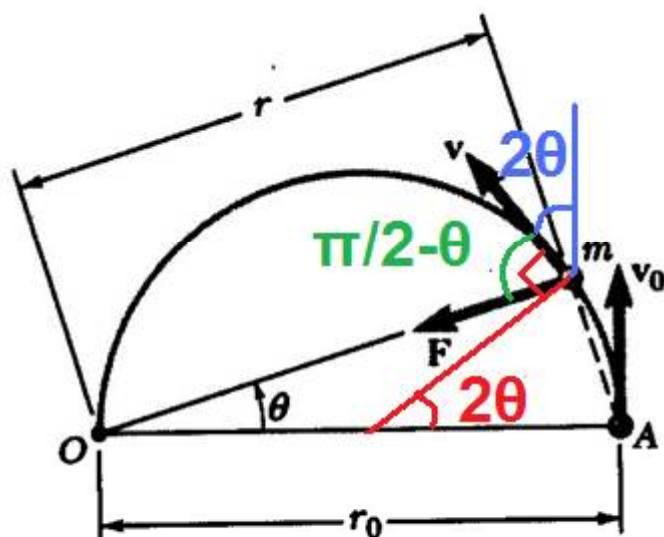
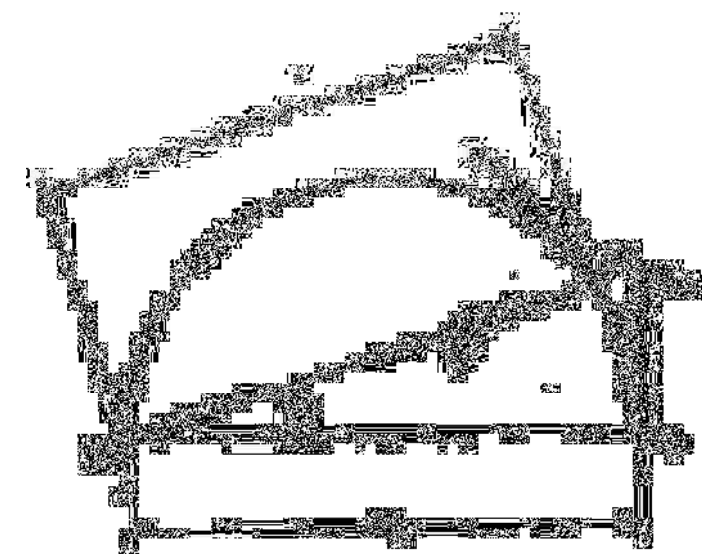
$$\sum \vec{M}_O = 0 \Rightarrow H_O = \text{const.}$$

$$\text{@A: } H_O = |\vec{r}_0 \times m\vec{v}_0| = \pi r_0 v_0$$

@ a point on OA :

$$H_O = m(r_0 \cos \theta)(v) \left(\sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) \right) = \pi r_0 v \cos^2 \theta$$

$$v = \frac{v_0}{\cos^2 \theta}$$



Conservation of Angular Momentum (Motion under Central Force)

بقای اندازه حرکت زاویه ای
(حرکت تحت نیروی مرکزی)

- بقای اندازه ی حرکت:

$$\sum \vec{M}_O = 0 \Rightarrow \vec{H}_O = \text{Const.}$$

$$mr^2\dot{\theta} = \text{Const.}$$

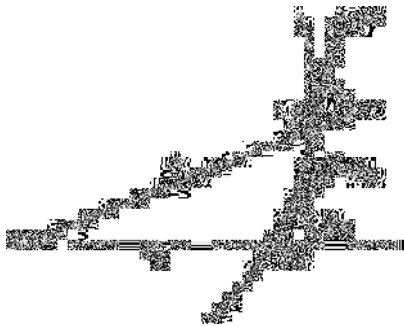
- اندازه حرکت زاویه ای در واحد جرم:

$$h = r^2\dot{\theta}$$

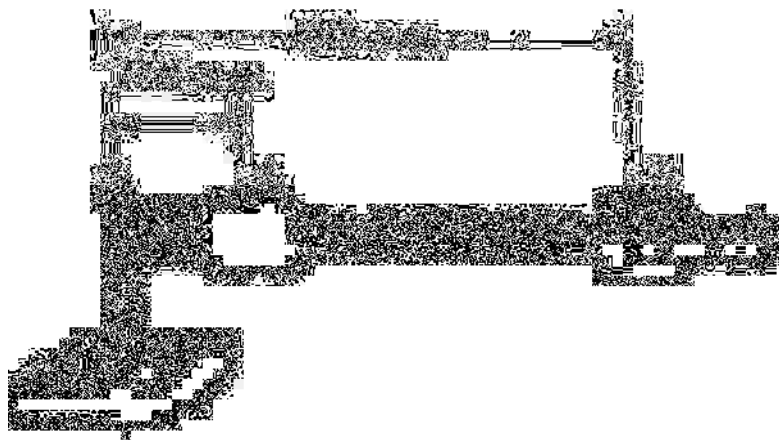
- سرعت سطحی (سطحی که جاروب می شود):

$$dA = \frac{1}{2} (rd\theta)r = \frac{1}{2} r^2 d\theta$$

$$\frac{dA}{dt} = \frac{1}{2} r^2 \dot{\theta} \text{ (Areal Velocity)}$$



مثال



- طوقه ی سیصد گرمی نشان داده شده در شکل مقابل می تواند آزادانه روی میله ی افقی حرکت کند، طوقه به وسیله ی نخى در موقعیت A بسته شده است. اگر در لحظه ای که سرعت زاویه ای میله ۱۲ رادیان بر ثانیه می باشد نخ پاره شود، موارد زیر را بیابید: (سختی فنر 5N/m طول آزاد فنر 75cm و میله بدون جرم)

$$\begin{cases} (a) \omega_2 \\ (b) \omega_2, \omega_1 \\ (c) \end{cases}$$

پاسخ

$$\begin{aligned} \sum M_B = 0 &\Rightarrow (F_A L_1 - W C_1) \Rightarrow \omega_1 r C_1 L_1 = \omega_2 m C_2 L_2 \\ &\Rightarrow \omega_2 = \frac{0.15}{0.6} (2.15)(1.2) = 0.645 \text{ rad/s} \end{aligned}$$

$$F_p = F_A r = 5(0.75 - 0.6) = 0.75 \text{ N} \quad \Rightarrow \alpha_p = \frac{F_p}{m} = \frac{0.75}{0.3} = 2.5 \text{ m/s}^2$$

$$F_g = 0 \Rightarrow \alpha_g = 0$$

$$\alpha_p = r - r\theta^2 \quad (a)_2 = \frac{C_2 \omega_2}{r} = \frac{0.15}{0.6} = 0.25 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$\bullet (b) \theta^2 = \alpha_p + r\theta^2 = 2.5 + (0.6)(0.25^2) = 2.08 \text{ rad/s}^2$$

مثال

- طناب را به آهستگی بالا می کشیم تا از وضعیت ۱ به وضعیت ۲ برسیم، ارتباط بین پارامترهای L_1 و L_2 و θ_1 و θ_2 چگونه می باشد؟

پاسخ

$$\sum M_x = 0 \Rightarrow M_x = 0 \Rightarrow M_x = \text{Constant}$$

$$M_x \cos \theta_1 = \text{Constant} \Rightarrow L_1 \sin^3 \theta_1 v_1 = \text{Constant} \quad (1)$$

$$\sum F_x = \cos \theta_1 = \cos \frac{v_1^2}{R} \Rightarrow T_1 \sin \theta_1 = \cos \frac{v_1^2}{L_1 \sin \theta_1} \Rightarrow v_1^2 = \frac{T_1 \sin^3 \theta_1 L_1}{m} \quad (2)$$

$$\sum F_y = \cos \theta_2 = 0 \Rightarrow T_2 \cos \theta_2 - W = 0 \Rightarrow T_2 = \frac{mg}{\cos \theta_2} \quad (3)$$

$$(2) \text{ و } (3) \Rightarrow v_1^2 = \frac{g \sin^3 \theta_1 L_1}{\cos \theta_2} \quad (4)$$

$$(1) \text{ و } (4) \Rightarrow (L_1 \sin \theta_1)^2 \frac{g \sin^3 \theta_1 L_1}{\cos \theta_2} = \text{Constant}$$

$$L_1^3 \sin^3 \theta_1 \tan \theta_1 = L_2^3 \sin^3 \theta_2 \tan \theta_2$$

Newton's Law of Gravitation

قانون گرانش نیوتن

- اگر دو ذره به جرم های m و M در فاصله r از یکدیگر قرار داشته باشند، یکدیگر را با نیروی F و $-F$ جذب می کنند که جهت آن خط واصل بین دو ذره و اندازه ی آن از رابطه ی زیر بدست می آید:

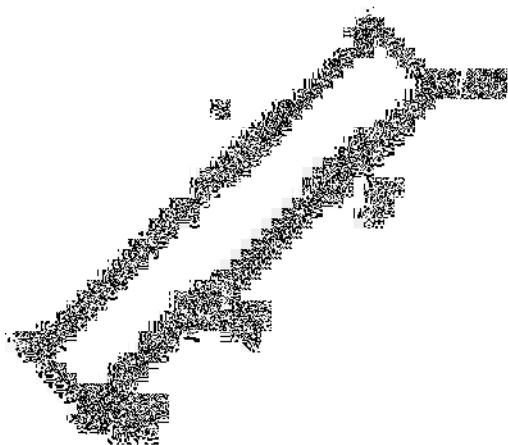
$$F = G \frac{Mm}{r^2}$$

$$G = (66.73 \pm 0.03) \times 10^{-12} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2}$$

$$M_e = 5.968 \times 10^{24} \text{ Kg}$$

$$R_e = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$$

$$g = G \frac{M_e}{R_e^2} = \begin{cases} 9.833 \text{ Pole} \\ 9.881 \text{ Equator} \\ 9.807 \text{ avg.} \end{cases}$$



Principle of Impulse

اصل تکانه



$$\vec{F} = \dot{\vec{L}} \Rightarrow \vec{F} = \frac{d(m\vec{v})}{dt} \Rightarrow \vec{F} \cdot dt = d(m\vec{v})$$

$$\Rightarrow \int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt = m\vec{v}_2 - m\vec{v}_1$$

- به جمله ی انتگرالی در عبارت فوق تکانه ی خطی گفته می شود که واحد آن N.s و Kg.m/s می باشد.

$$Imp_{1 \rightarrow 2} = \int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt = \left(\int_{t_1}^{t_2} F_x dt \right) \hat{i} + \left(\int_{t_1}^{t_2} F_y dt \right) \hat{j} + \left(\int_{t_1}^{t_2} F_z dt \right) \hat{k}$$

$$mv_1 + Imp_{1 \rightarrow 2} = mv_2$$

برای یک ذره:

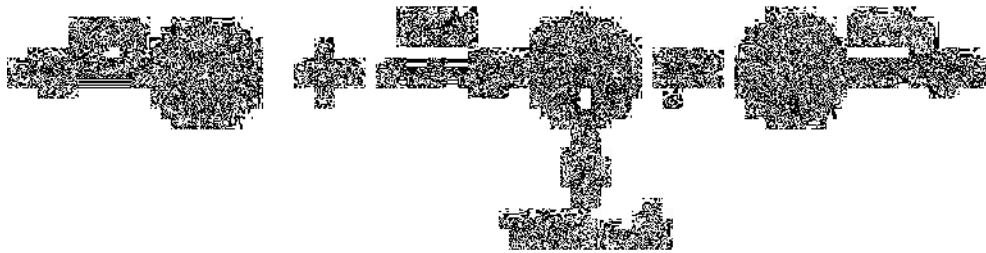
$$\sum (m_1 \vec{v}_1)_1 + Imp_{1 \rightarrow 2} = \sum (m_1 \vec{v}_1)_2$$

برای سیستم چند ذره:

Impulsive Motion

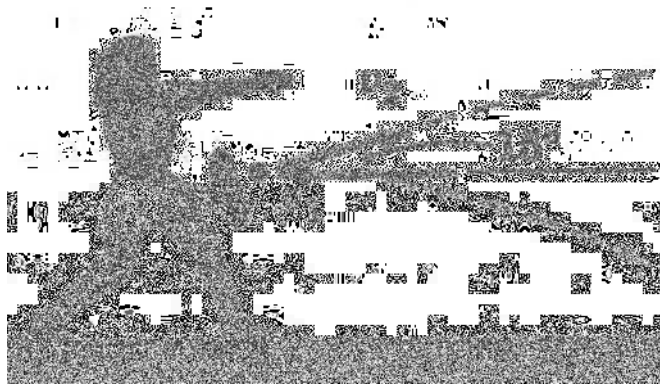
حرکت ضربه ای

- نیرویی که در یک بازه ی زمانی کوتاه روی یک ذره اثر کند و به قدر کافی بزرگ باشد که تغییر قابل ملاحظه ای در اندازه حرکت ذره ایجاد کند، نیروی ضربه ای و به حرکت حاصل حرکت ضربه ای گفته می شود.
- در رابطه ی مقابل می توان از تمام نیرو های غیر ضربه ای مثل وزن و نیروی فنر صرف نظر کرد (به علت کوتاه بودن بازه ی زمانی، تکانه ی بسیار کوچکی وارد می کنند)
- اگر از رابطه ی فوق برای نیروهای غیر ضربه ای استفاده شود دیگر نمی توان از نیروی وزن و فنر صرف نظر کرد.



$$m\vec{v}_1 + \sum \vec{F} \Delta t = m\vec{v}_2$$

مثال ۱



- یک تنیسور با راکت خود به توپ ۴ انسی ضربه می زند. توپ در لحظه ی قبل از برخورد با سرعت 50 ft/s در نقطه ی اوج حرکت خود بوده و پس از برخورد سرعت آن 70 ft/s می شود و با افق زاویه ی ۱۵ درجه می سازد، اگر برخورد 0.02s طول بکشد، اندازه و جهت نیروی که راکت به توپ وارد می کند را بدست آورید. (هر ۱۶ انس یک پوند است)

پاسخ

$$m(v_2)_x + \int \sum F_x dt = m(v_1)_x$$

$$-\frac{4/16}{32.2}(0) + R_x(0.02) = \frac{4/16}{32.2}(70 \cos 15^\circ)$$

با در نظر گرفتن وزن:

$$\frac{4/16}{32.2}(0) + R_x(0.02) - (4/16)(0.02) = \frac{4/16}{32.2}(70 \cos 15^\circ) \Rightarrow R_x = 7.28 \text{ lb}$$

بدون در نظر گرفتن وزن:

$$\Rightarrow R_x = 6.64 \text{ lb}$$

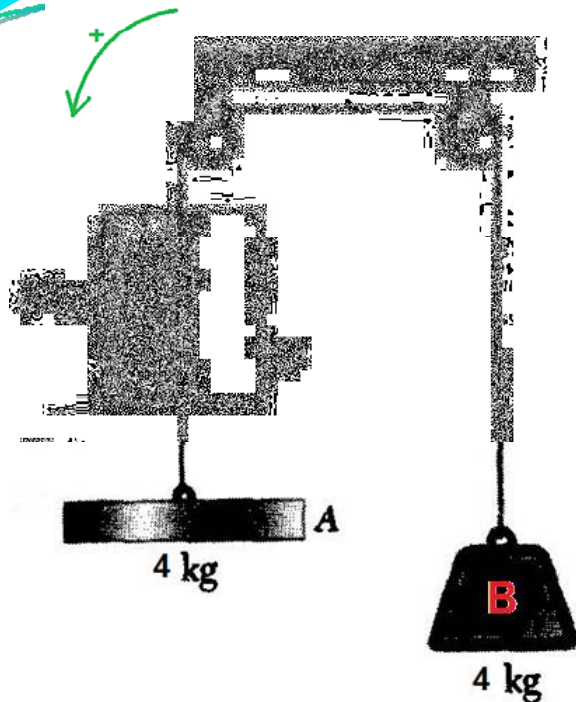
$$m(v_2)_y + \int \sum F_y dt = m(v_1)_y$$

$$\frac{4/16}{32.2}(0) + R_y(0.02) = \frac{4/16}{32.2}(70 \sin 15^\circ)$$

$$\begin{cases} R_x = 47.7 \text{ lb} \\ R_y = 7.28 \text{ lb} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |R| = 46.2 \text{ lb} \\ \angle R = 9.06^\circ \end{cases}$$

مثال ۲

- A و B هر دو 4Kg می باشند، سیلندر هشت کیلوگرمی C، در حالی که A و B در تعادل اند به آرامی روی A قرار داده می شود.
- الف) سرعت بلوک B را پس از 0.8s بدست آورید.
- ب) نیروی اعمال شده از طرف سیلندر C به بلوک A را بدست آورید.



پاسخ

ابتدا باید توجه کرد که در این مسئله نیروی ضربه ای نداریم بنابراین نمی توان از نیروی وزن صرف نظر کرد.

$$\sum F = (4 + 8)(9.81) - (4)(9.81) = (8)(9.81) = 78.48 \text{ N}$$

$$\sum (mv)_1 + \sum F \Delta t = \sum (mv)_2 \Rightarrow 0 + (78.48 \text{ N})(0.8 \text{ s}) = (4 + 4 + 8)v_2$$

$$\Rightarrow v_2 = 3.924 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

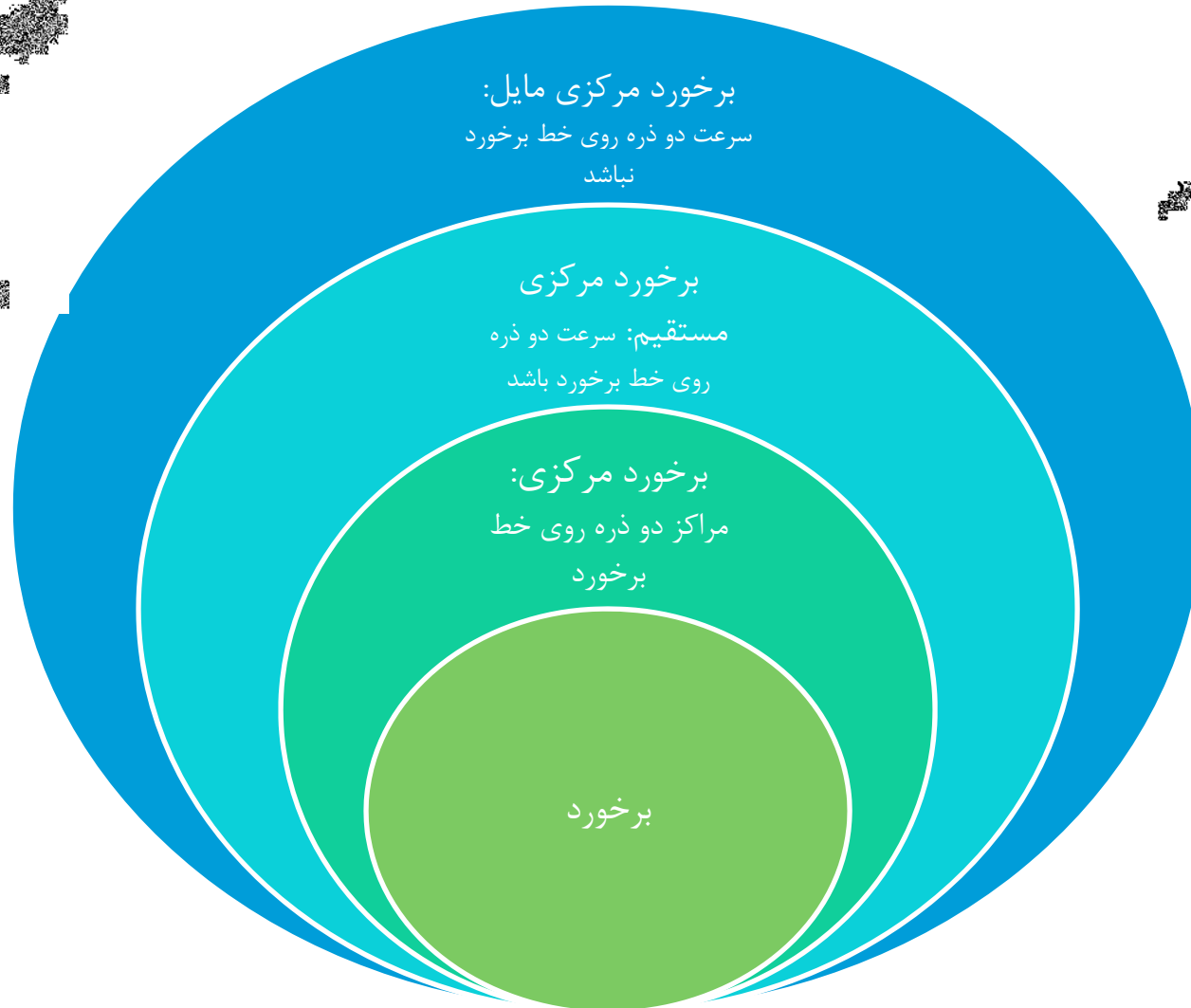
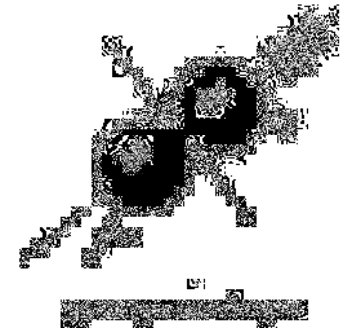
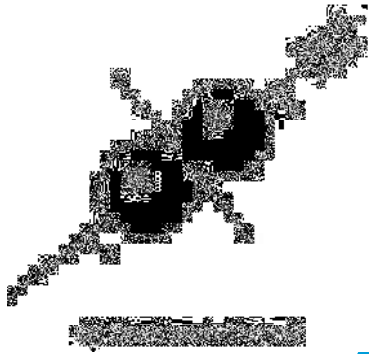
$$\sum (mv_C)_1 + \sum F_C \Delta t = \sum (mv_C)_2 \Rightarrow 0 + (W_C - N_{AC})(0.8) = m_C v_C$$

$$\Rightarrow [(8)(9.81) - N_{AC}](0.8) = 8v_C \Rightarrow N_{AC} = 39.24 \text{ N}$$



Impact

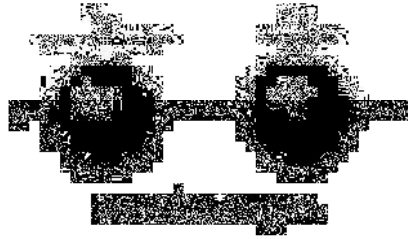
برخورد



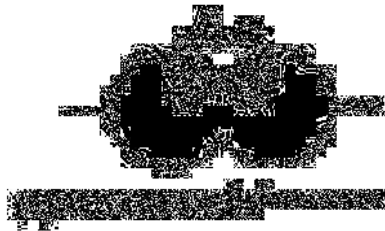
Direct Central Impact

برخورد مستقیم مرکزی

- اگر سرعت های دو ذره بر خط برخورد منطبق باشند، برخورد مستقیم خواهد بود.



$$v_A > v_B \Rightarrow \text{Impact}$$

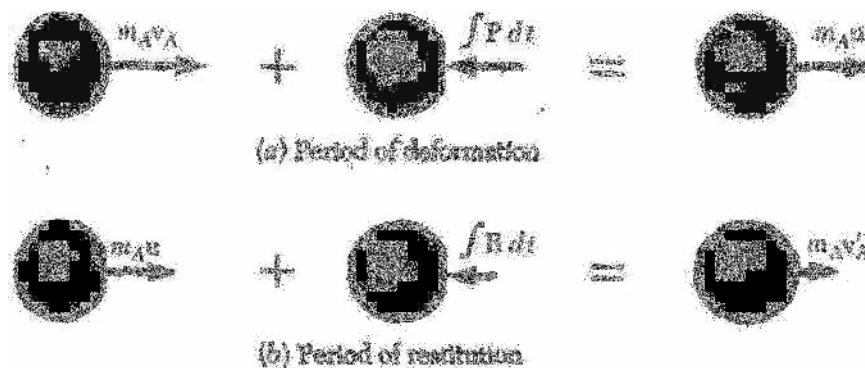


$$m_A \vec{v}_A + m_B \vec{v}_B = m_A \vec{v}'_A + m_B \vec{v}'_B$$



Restitution Factor ضریب استرداد

- اگر سرعت دو ذره را، زمانی بیشترین تغییر شکل را دارند و سرعت هایشان برابر شده است با u نشان دهیم، داریم:



بردارها هم راستا نیز رفتار اسکالری دارند

$$\begin{cases} m_A v_A - \int F dt = m_A u \\ m_B u - \int R dt = m_B v'_B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \int F dt = m_A v_A - m_A u \\ \int R dt = m_B u - m_B v'_B \end{cases}$$

$$e = \frac{\int R dt}{\int F dt} \quad 0 \leq e \leq 1$$

$$e = \frac{m_B u - m_B v'_B}{m_A v_A - m_A u} = \frac{u - v'_B}{v_A - u} \quad \text{به همین ترتیب:} \quad e = \frac{v'_B - u}{u - v_B}$$

$$e = \frac{v'_B - v'_A}{v_A - v_B} = \frac{\text{سرعت نسبی ذرات پس از برخورد}}{\text{سرعت نسبی ذرات قبل از برخورد}}$$

حالات خاص

(1) پلاستیک کامل
Perfectly Plastic Impact (PPI)

$$e = 0 \Rightarrow v'_A = v'_B = v'$$

$$\Rightarrow m_A v_A + m_B v_B = (m_A + m_B) v'$$

(2) الاستیک کامل
Perfectly Elastic Impact (PEI)

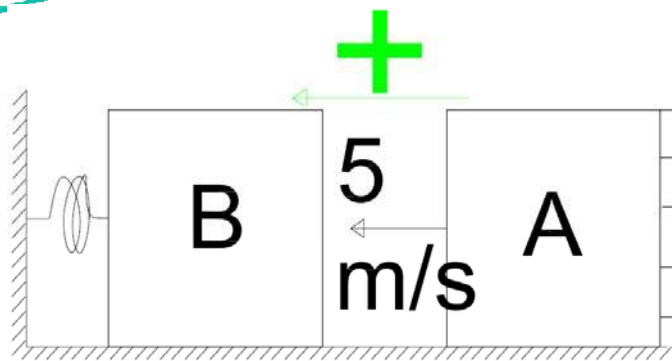
$$e = 1 \Rightarrow v'_B - v'_A = v_A - v_B \Rightarrow v'_A + v_A = v_B + v'_B$$

$$L = L' \Rightarrow m_A v_A + m_B v_B = m_A v'_A + m_B v'_B \Rightarrow m_A (v'_A - v_A) = m_B (v_B - v'_B)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m_A v_A^2 + \frac{1}{2} m_B v_B^2 = \frac{1}{2} m_A v'^2_A + \frac{1}{2} m_B v'^2_B$$

در برخورد الاستیک اتلاف انرژی نداریم \Rightarrow انرژی جنبشی پس از برخورد = انرژی جنبشی قبل از برخورد

مثال



• بلوک A با سرعت 5m/s به بلوک B که در حال تعادل است برخورد می کند. اگر برخورد کاملاً الاستیک باشد، موقعیت نهایی دو وزنه را بیابید:

• ($K=80\text{N/m}$, $\mu_k=0.3$, $m_A = m_B = 1.5 \text{ Kg}$)

پاسخ

$$m_A v_A + m_B v_B = m_A v'_A + m_B v'_B$$

$$\Rightarrow (1.5)(5) + 0 = 1.5(v'_A + v'_B) \Rightarrow v'_A + v'_B = 5 \Rightarrow \begin{cases} v'_A + v'_B = 5 \\ v'_B - v'_A = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v'_A = 0 \\ v'_B = 5 \end{cases}$$

$$e = 1 \Rightarrow \frac{v'_B - v'_A}{v_A - v_B} = 1 \Rightarrow v'_B - v'_A = 5$$

لحظه ی برخورد اول

$$\frac{1}{2} m_B v_B^2 - F_f x = \frac{1}{2} K x^2 \Rightarrow \frac{1}{2} (1.5)(5^2) - (1.5)(9.81)(0.3)x = \frac{1}{2} (80)x^2 \Rightarrow x = 0.632 \text{ m}$$

از لحظه ی برخورد تا توقف B

$$\frac{1}{2} K x^2 - F_f x = \frac{1}{2} m v_B'^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} (80)(0.632^2) - (1.5)(9.81)(0.3)(0.632) = \frac{1}{2} (1.5)v_B'^2 \Rightarrow v_B' = 4.19 \text{ m/s}$$

از حرکت مجدد B تا برخورد دوم

$$\begin{cases} m_A v'_A + m_B v'_B = m_A v''_A + m_B v''_B \\ e = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v''_A = 4.19 \frac{m}{s} \\ v''_B = 0 \end{cases}$$

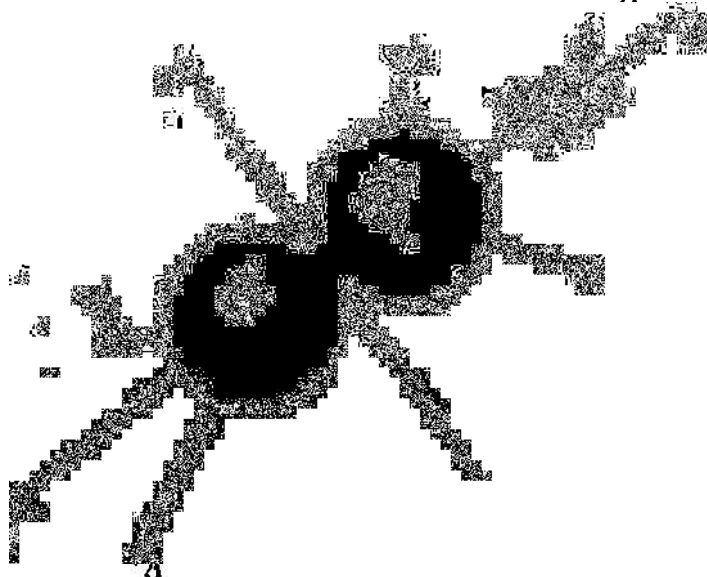
لحظه ی برخورد دوم

از برخورد دوم تا توقف A

$$\frac{1}{2} m_A v_A'^2 - F_f x' = 0 \Rightarrow \frac{1}{2} (1.5)(4.19^2) - (1.5)(9.81)(0.3)x' = 0 \Rightarrow x'_A = 2.92 \text{ m}$$

Oblique Central Impact برخورد مرکزی مایل

- اگر سرعت دو ذره روی خط برخورد نباشد، برخورد مایل خواهد بود.



- مجهولات:

$$(v'_A)_t; (v'_A)_n; (v'_B)_t; (v'_B)_n$$

- معادلات:

$$(n - n): m_A(v_A)_n + m_B(v_B)_n = m_A(v'_A)_n + m_B(v'_B)_n \quad I$$

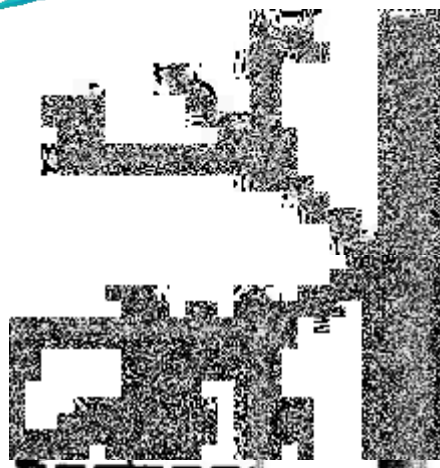
$$\begin{cases} (v_A)_t = (v'_A)_t & II \\ (v_B)_t = (v'_B)_t & III \end{cases} \quad \text{با فرض بدون اصطکاک و صیقلی بودن دو ذره}$$

$$\text{ضریب استرداد} : \frac{(v'_B)_n - (v'_A)_n}{(v_A)_n - (v_B)_n} \quad IV$$

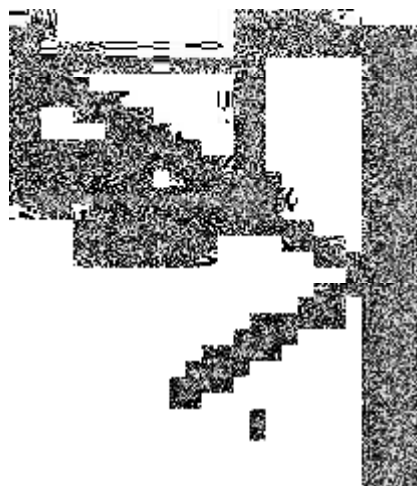
مثال

- توپى مطابق شکل، با سرعت اولیه ی 3 m/s به دیوار برخورد می کند، سرعت ثانویه ی توپ را بیابید $e = 0.9$

پاسخ



$$\begin{cases} v_x = 3 \cos 30 = 2.6 \text{ m/s} \\ v_y = 3 \sin 30 = 1.5 \text{ m/s} \end{cases}$$



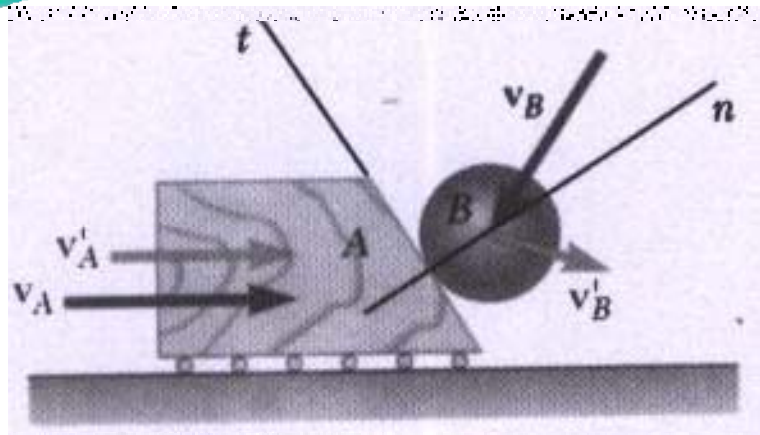
$$v'_y = v_y \Rightarrow v'_y = 1.5 \text{ m/s}$$

$$e = \frac{(v'_B)_n - (v'_A)_n}{(v_A)_n - (v_B)_n} = \frac{0 - v'_x}{v_x - 0} = 0.9$$

$$\Rightarrow v'_x = -0.9v_x = -0.9(2.6) = -2.34 \text{ m/s}$$

$$v' = \sqrt{v'^2_x + v'^2_y} = \sqrt{(-2.34)^2 + (1.5)^2} = 2.78 \text{ m/s} \sim 32^\circ$$

$$e = 0.1 \Rightarrow v'_x = -0.26 \text{ m/s} \Rightarrow \sim 0.2^\circ$$



مثال (برخورد مقید)

- بلوک A مقید به حرکت بدون اصطکاک روی سطح افقی است و گوی B می تواند آزادانه در صفحه حرکت کند، سرعت بلوک A و سرعت و جهت حرکت گوی B را پس از برخورد بیابید:

توجه: رابطه ی ضریب استرداد برقرار است

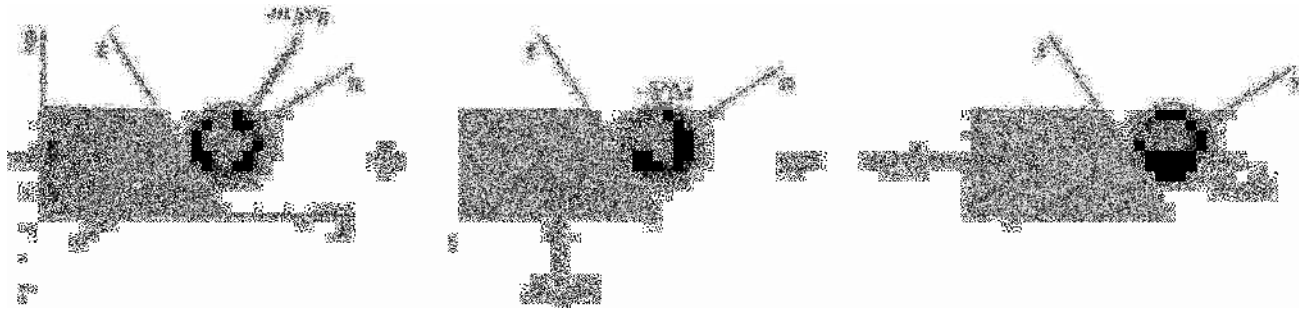
$$\begin{cases} m_A v_A - \left(\int P dt \right) \cos \theta = m_A u \\ m_A u - \left(\int R dt \right) \cos \theta = m_A v'_A \end{cases} \Rightarrow e = \frac{\int R dt}{\int P dt} = \frac{\left(\int R dt \right) \cos \theta}{\left(\int P dt \right) \cos \theta} = \frac{(u)_n - (v'_A)_n}{(v_A)_n - (u)_n}$$

$$\text{For B: } e = \frac{(v'_B)_n - u_n}{u_n - (v_B)_n}$$

$$e = \frac{(v'_B)_n - (v'_A)_n}{(v_A)_n - (v_B)_n}$$

پاسخ

- سه مجهول داریم، بنابراین به سه معادله ی مستقل نیاز داریم:



$$m_A(v_A)_x + m_B(v_B)_x = m_A(v'_A)_x + m_B(v'_B)_x$$

بقای اندازه حرکت در راستای X

$$(v_B)_t = (v'_B)_t$$

فرض بدون اصطکاک بدون سطوح تماس

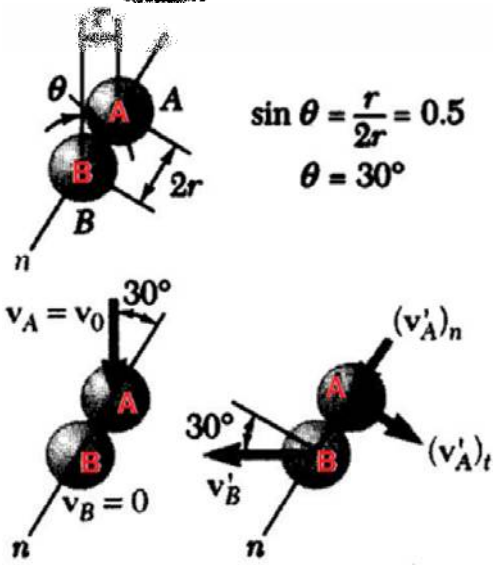
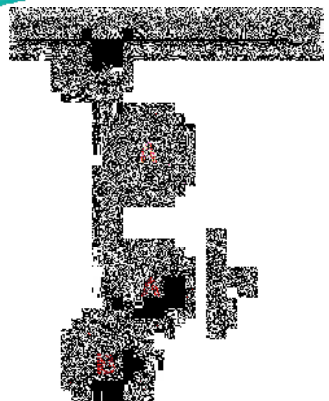
$$e = \frac{(v'_B)_n - (v'_A)_n}{(v_A)_n - (v_B)_n}$$

رابطه ی ضریب استرداد

مثال

• گوی B توسط کابل ناکشسان BC آویخته شده است. گوی مشابه A مماس با کابل رها می شود و با سرعت v_0 به گوی B برخورد می کند. با فرض ناچیز بودن اصطکاک و الاستیک بودن برخورد، سرعت های هر گوی را پس از برخورد بدست آورید.

پاسخ



$$(v'_A)_t = (v_A)_t$$

$$\Rightarrow (v'_A)_t = v_0 \sin 30^\circ = 0.5v_0 \quad I$$

$$m_A(v_A)_x + m_B(v_B)_x = m_A(v'_A)_x + m_B(v'_B)_x$$

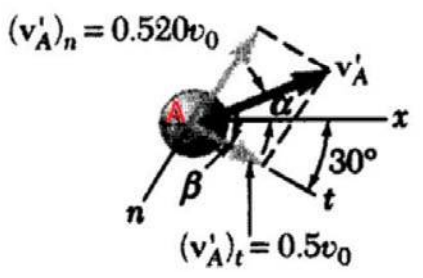
$$\Rightarrow 0 = (v'_A)_x \cos 30^\circ - (v'_A)_x \sin 30^\circ - v'_B \quad II$$

$$I \ \& \ II \Rightarrow 0.5(v'_A)_n + v'_B = 0.433v_0 \quad III$$

$$e = 1 \Rightarrow (v'_B)_n - (v'_A)_n = (v_A)_n - (v_B)_n$$

$$\Rightarrow v'_B \sin 30^\circ - (v'_A)_n = v_0 \cos 30^\circ - 0$$

$$\Rightarrow 0.5v'_B - (v'_A)_n = 0.866v_0 \quad IV$$

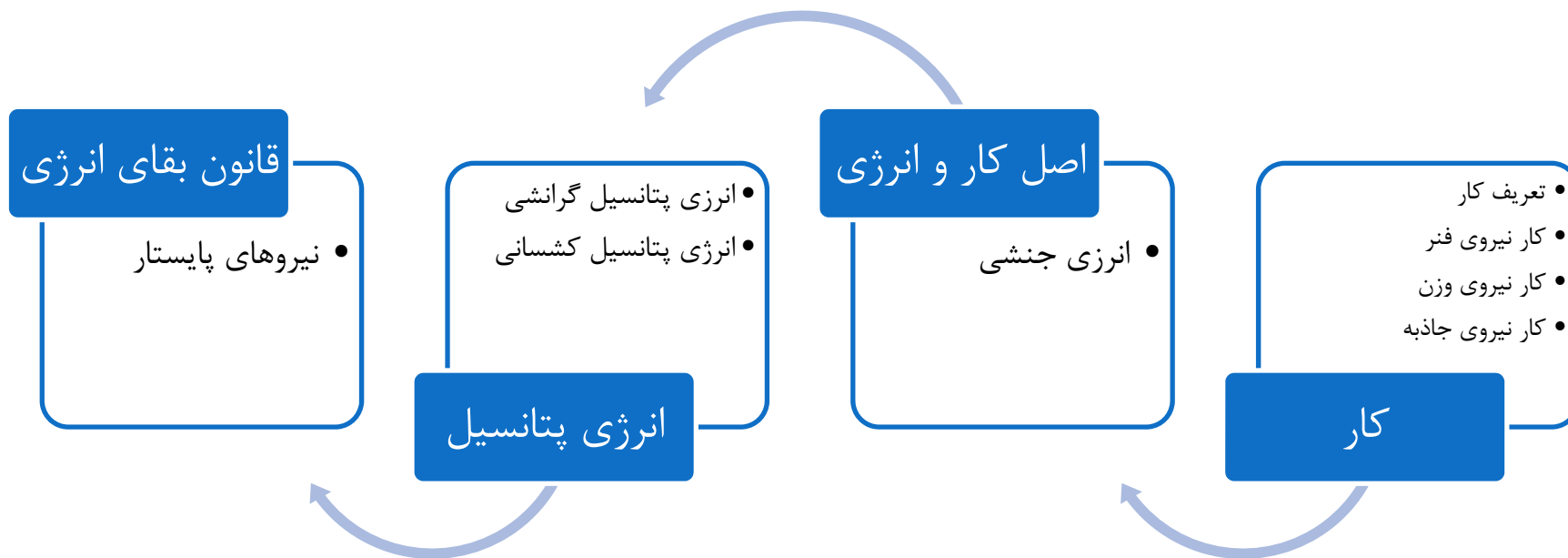


$$III \ \& \ IV \Rightarrow \begin{cases} (v'_A)_n = -0.520v_0 \\ v'_B = 0.693v_0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (v'_A)_n = -0.520v_0 \\ (v'_A)_t = 0.5v_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v'_A = 0.721v_0 \\ \mu = 96.1^\circ \Rightarrow \alpha = 16.1^\circ \end{cases}$$

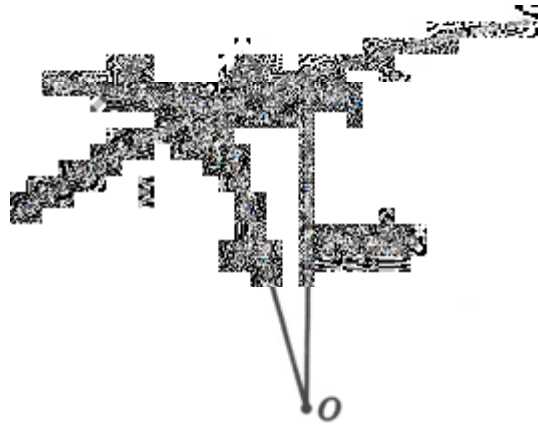
Work and Energy Methods

روش های کار و انرژی



Work of a Force

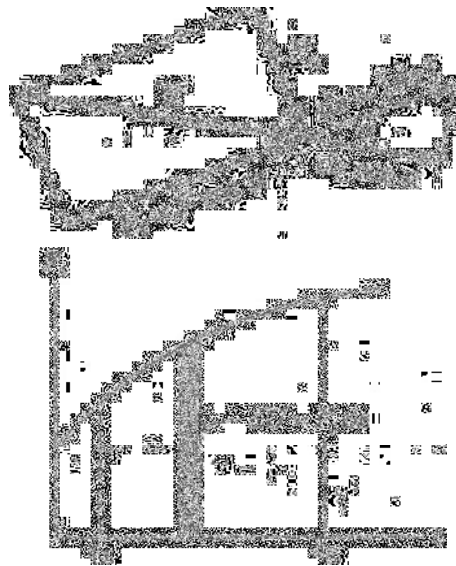
کار یک نیرو



- اگر برآیند نیروها را با بردار \mathbf{F} نشان دهیم، به ازای جابجایی کوچک $d\mathbf{r}$ کار به صورت زیر تعریف می شود:

$$dU = \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

$$dU = F_t ds = F ds \cos \alpha$$



$$U_{1 \rightarrow 2} = \int_{A_1}^{A_2} \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

$$U_{1 \rightarrow 2} = \int_{s_1}^{s_2} F_t ds$$

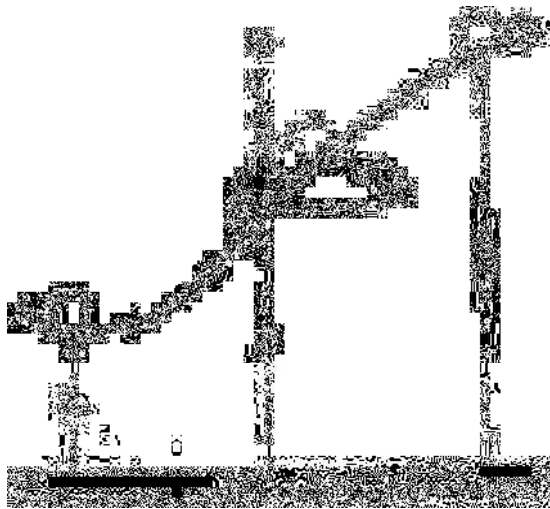
در مختصات n-t

در مختصات کارتزین

$$U_{1 \rightarrow 2} = \int_{A_1}^{A_2} (F_x dx + F_y dy + F_z dz)$$

Work of the Force of Gravity

کار نیروی وزن



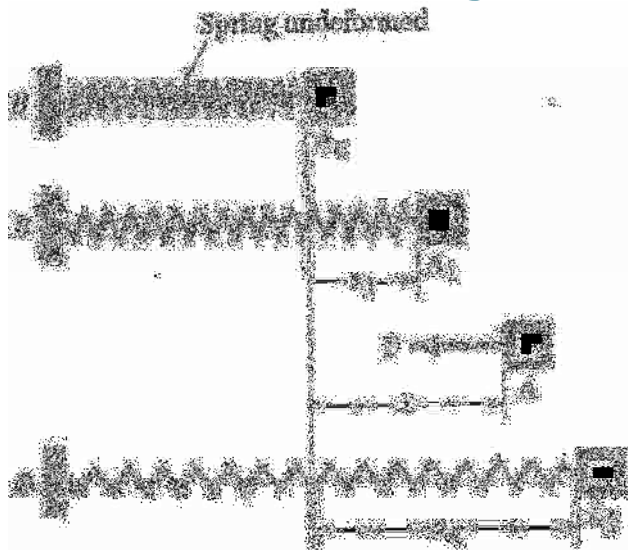
$$\begin{cases} F_x = 0 \\ F_y = -mg \Rightarrow dU = -mgdy \\ F_z = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow U_{1 \rightarrow 2} = \int_{y_1}^{y_2} -mgdy$$

$$\Rightarrow U_{1 \rightarrow 2} = -mgy_2 + mgy_1 = -mg\Delta y$$

Work of the Force Exerted by a Spring

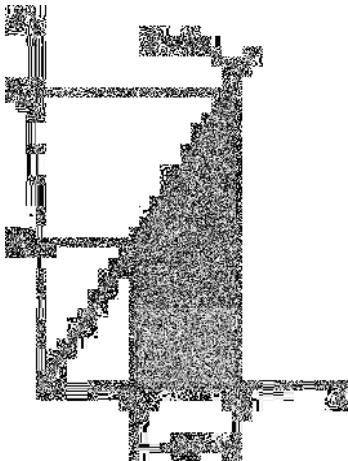
کار نیروی اعمال شده توسط فنر



$$F = Kx \Rightarrow dU = (-Kx)dx$$

$$U_{1 \rightarrow 2} = \int_{x_1}^{x_2} (-kx)dx$$

$$U_{1 \rightarrow 2} = -\frac{1}{2}Kx_2^2 + \frac{1}{2}Kx_1^2$$



- اگر $x_2 > x_1$ باشد، کار انجام شده منفی است و وقتی $x_2 < x_1$ باشد مثبت است.

Work of a Gravitational Force

کار نیروی جاذبه



$$dU = -G \frac{Mm}{r^2} dr$$

$$U_{1 \rightarrow 2} = - \int_{r_1}^{r_2} G \frac{Mm}{r^2} dr$$

$$U_{1 \rightarrow 2} = GMm \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$$

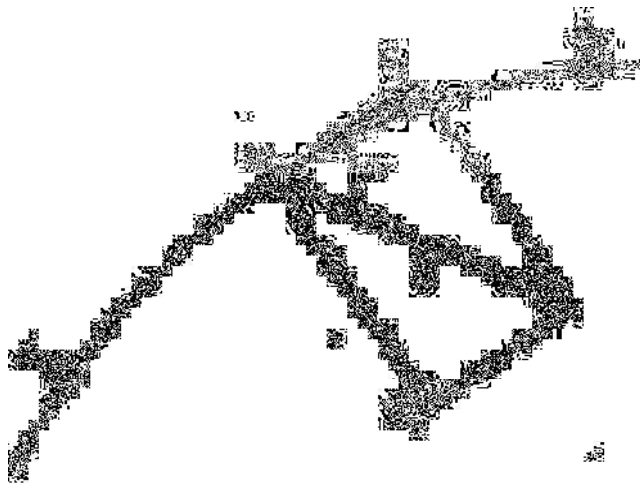
• برای سطح زمین:

$$W = mg = G \frac{Mm}{R_e^2} \Rightarrow GMm = WR_e^2$$

$$\Rightarrow U_{1 \rightarrow 2} = WR_e^2 \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$$

Kinetic Energy of a Particle Principle of Work & Energy

انرژی جنبشی یک ذره
اصل کار و انرژی



$$F_t = ma_t = m \frac{dv}{dt}$$

$$F_t = m \frac{dv ds}{ds dt} = mv \frac{dv}{ds}$$

$$\Rightarrow F_t ds = mv dv$$

$$\Rightarrow \int_{s_1}^{s_2} F_t ds = m \int_{v_1}^{v_2} v dv = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2$$

تعریف انرژی جنبشی:

$$T = \frac{1}{2} mv^2$$

اصل کار و انرژی:

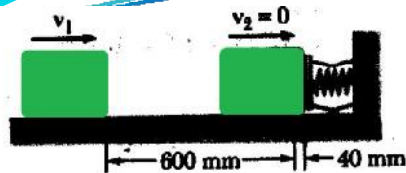
$$U_{1 \rightarrow 2} = T_2 - T_1$$

مثال



- مطابق شکل مقابل، فنر ($K=20 \text{ KN/m}$) توسط دو کابل، 12 Cm فشرده شده است. (کابل ها، فنر و صفحه ی متصل به آن ها بدون جرم فرض می شوند) اگر پس از برخورد، بلوک فنر را 4 Cm دیگر فشرده سازد، مطلوب است:
- الف) ضریب اصطکاک دینامیکی.
- ب) سرعت بلوک وقتی در بازگشت از نقطه ی اولیه می گذرد.

پاسخ



$$T_1 = \frac{1}{2} m v_1^2 = \frac{1}{2} (60) (2.5)^2 = 187.5 \text{ J}$$

$$T_2 = 0$$

$$f_k = \mu_k N = \mu_k W = (60)(9.81) \mu_k = 588.6 \mu_k$$

$$(U_{1-2})_{\text{friction}} = -F_k ds = -588.6 \mu_k (0.6 + 0.04) = -396.7 \mu_k$$

$$(U_{1-2})_{\text{Spring}} = -\left(\frac{1}{2} (F_1 + F_2)\right) \Delta x$$

$$F_1 = 20 \times 10^3 (0.12) = 2400 \text{ N}$$

$$F_2 = 20 \times 10^3 (0.16) = 3200 \text{ N}$$

$$(U_{1-2})_{\text{Spring}} = -\frac{1}{2} (2400 + 3200)(0.04) = -112 \text{ J}$$

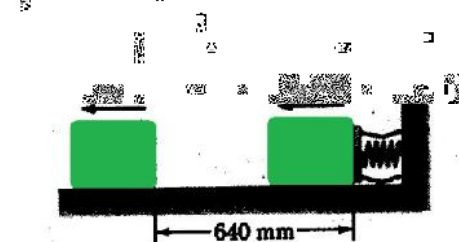
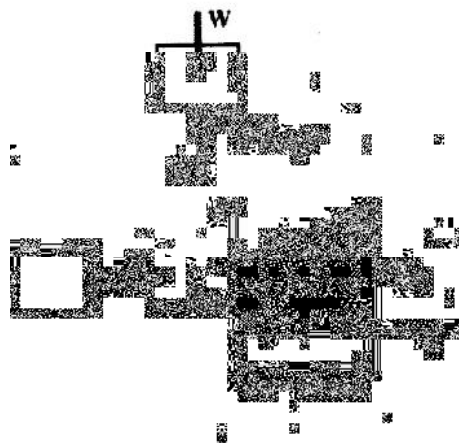
$$(U_{1-2})_{\text{friction}} + (U_{1-2})_{\text{Spring}} = T_2 - T_1$$

$$-396.7 \mu_k - 112 = 0 - 187.5 \Rightarrow \mu_k = 0.2$$

$$(U_{2-3})_{\text{friction}} + (U_{2-3})_{\text{Spring}} = T_3 - T_2$$

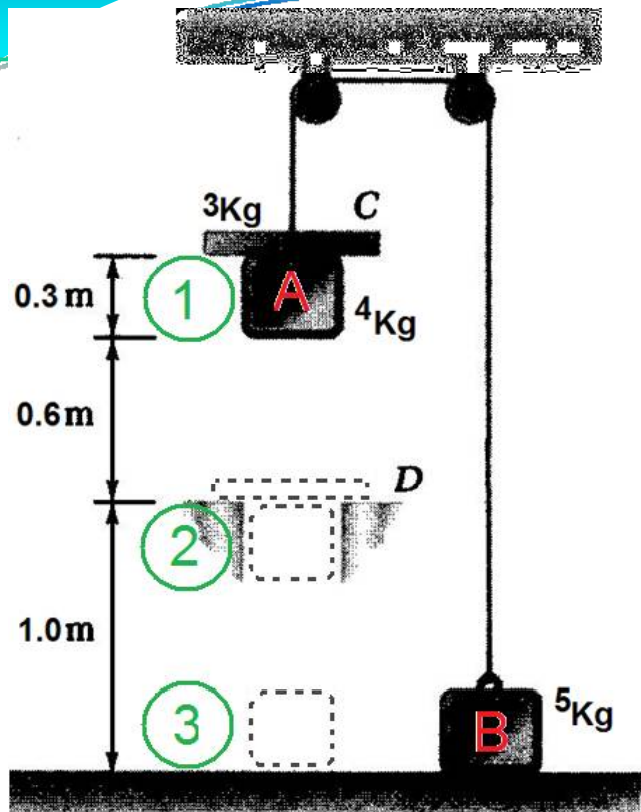
$$(-396.7)(0.2) + 112 = \frac{1}{2} (60) v_3^2$$

$$v_3 = 1.105 \text{ m/s}$$



مثال

- با قراردادن $C=3 \text{ Kg}$ ، مجموعه از حالت سکون به حرکت در می آید. پس از طی مسافت 90cm ، وزنه ی C از A جدا می شود. سرعت A را در لحظه ی جداشدن C و همچنین لحظه ی قبل از برخورد به زمین بدست آورید.



$$T_1 = 0$$

$$T_2 = \frac{1}{2} \sum m_i v_i^2 = \frac{1}{2} (4 + 5 + 3) v_2^2 = 6v_2^2$$

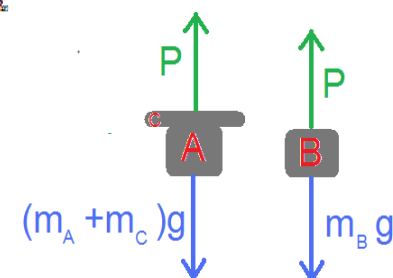
$$(U_{1-2})_A = (7 * 9.81 - P)(0.9)$$

$$(U_{1-2})_B = (P - 5 * 9.81)(0.9)$$

$$(U_{1-2})_{Total} = (2 * 9.81)(0.9) = T_2 - T_1$$

$$v_2 = 1.716 \text{ m/s}$$

پاسخ



$$T_2 = \frac{1}{2} (m_A + m_B) v_2^2 = \frac{1}{2} (4 + 5) (1.716)^2 = 1325 \text{ J}$$

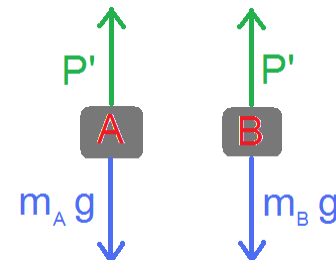
$$T_3 = \frac{1}{2} (9) v_3^2 = 4.5v_3^2$$

$$(U_{2-3})_A = (4 * 9.81 - P')(1 - 0.3)$$

$$(U_{2-3})_B = (P' - 5 * 9.81)(1 - 0.3)$$

$$(U_{2-3})_{Total} = (-1 * 9.81)(0.7) = T_3 - T_2$$

$$v_3 = 1.19 \text{ m/s}$$



Power and Efficiency

توان و بازدهی

- توان عبارت است از کار انجام شده در واحد زمان:

$$\text{توان متوسط} = \bar{P} = \frac{\Delta U}{\Delta t}$$

$$P = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta U}{\Delta t} = \frac{dU}{dt}$$

$$P = \frac{dU}{dt} = \frac{\vec{F} \cdot d\vec{r}}{dt} = \vec{F} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{F} \cdot \vec{v}$$

$$1 \frac{N \cdot m}{s} = 1 \frac{J}{s} = 1 \text{ Watt}$$

$$1 \text{ hp} = 550 \frac{ft \cdot lb}{s} = 0.746 \frac{J}{s}$$

$$\eta = \frac{P_{\text{output}}}{P_{\text{input}}}$$

بازدهی (راندمان)

اگر بازدهی کلی یک سیستم متشکل از چند جز با بازدهی های جداگانه را بخواهیم:

$$\eta_{\text{Total}} = \eta_{\text{Mechanical}} \cdot \eta_{\text{Electrical}} \cdot \eta_{\text{Thermal}}$$

یکاهای توان:

مثال

- آسانسور D، 600lb وزن داشته و وزنه تعادل آن یعنی C 800lb می باشد. مطلوب است توان موتور الکتریکی در دو حالت،
- الف) آسانسور با سرعت ثابت 8ft/s بالا برود،
- ب) آسانسور با سرعت لحظه ای 8ft/s و شتاب تند شونده ی 2.5ft/s² بالا برود.

پاسخ

$$\text{For C: } \sum F_y = 0 \Rightarrow 2T - 800 = 0 \Rightarrow T = 400\text{lb}$$

$$\text{For D: } \sum F_y = 0 \Rightarrow F + T - 600 = 0 \Rightarrow F = 200\text{lb}$$

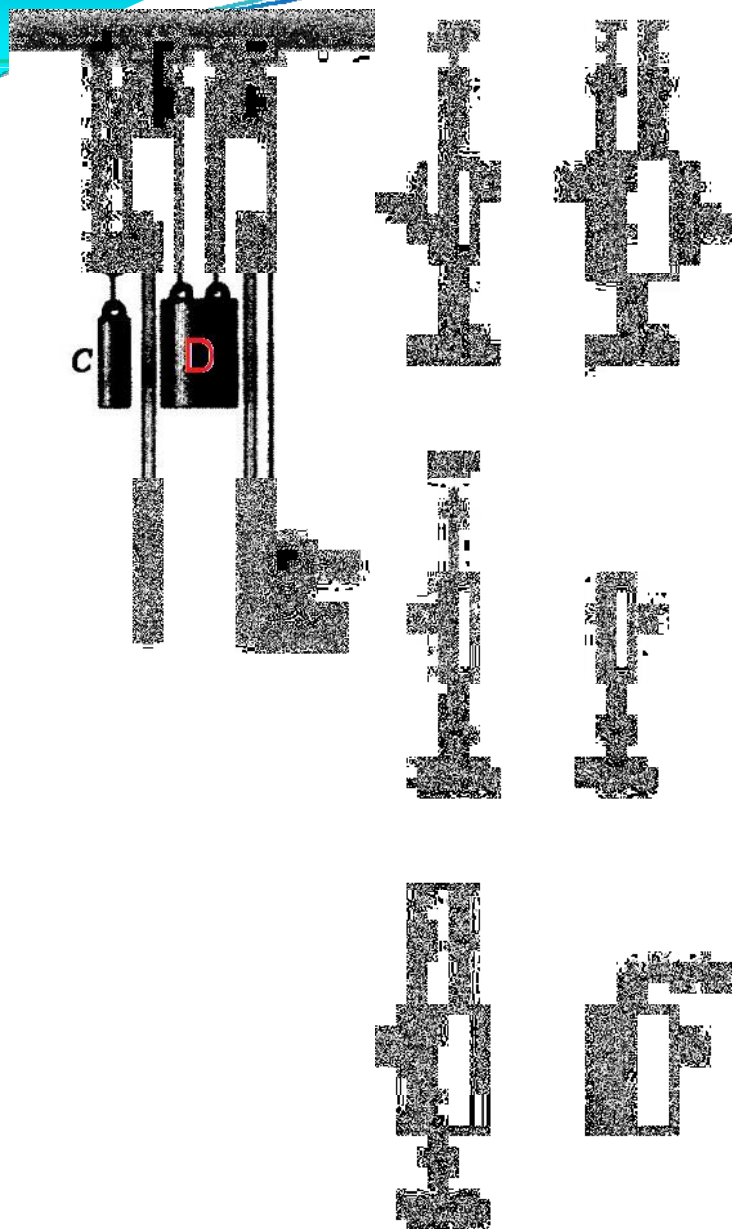
$$\text{Power} = F \cdot v_p = (200)(8) = 1600 \text{ ft}\cdot\text{lb}/\text{s} = 2.31 \text{ hp}$$

$$a_p = 2.5 \text{ ft}/\text{s}^2 \xrightarrow{\text{سینماتیک}} a_c = -\frac{1}{2} a_p = -1.25 \text{ ft}/\text{s}^2$$

$$\text{For C: } \sum F_y = m_c a_c \Rightarrow 2T - 800 = -\frac{800}{32.2} (-1.25) \Rightarrow T = 394.5\text{lb}$$

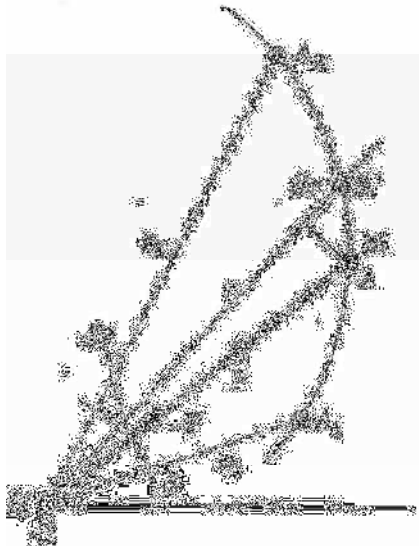
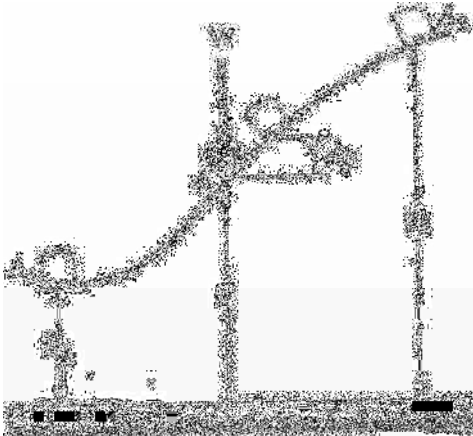
$$\text{For D: } \sum F_y = m_d a_d \Rightarrow F + T - 600 = \frac{600}{32.2} (2.5) \Rightarrow F = 202.1\text{lb}$$

$$\text{Power} = F \cdot v_p = (202.1)(8) = 2017 \text{ ft}\cdot\text{lb}/\text{s} = 2.91 \text{ hp}$$



Gravitational Potential Energy

انرژی پتانسیل گرانشی



- افزایش ارتفاع ← افزایش انرژی پتانسیل ← کار منفی

$$U_{1 \rightarrow 2} = W\gamma_1 - W\gamma_2$$

$$V_g = Wy$$

تعریف می کنیم:

$$U_{1 \rightarrow 2} = (V_g)_1 - (V_g)_2$$

$$y \ll R$$

شرط رابطه ی فوق:

در صورتی که فاصله ها نسبت به ابعاد زمین قابل توجه باشند:

$$F = -G \frac{Mm}{r^2}$$

$$U_{1 \rightarrow 2} = -GMm \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

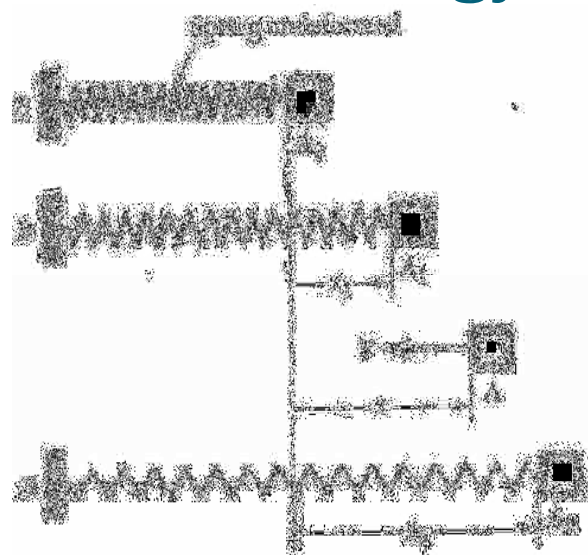
$$V_g = -G \frac{Mm}{r}$$

تعریف می کنیم:

$$U_{1 \rightarrow 2} = (V_g)_1 - (V_g)_2$$

Elastic Potential Energy

انرژی پتانسیل کشسانی



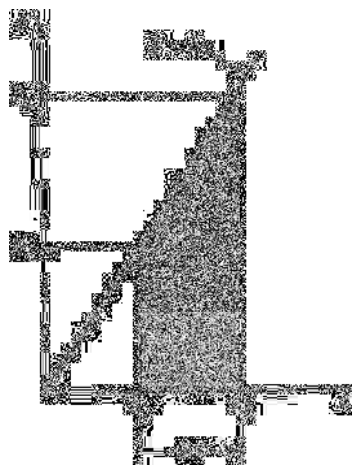
- افزایش طول فنر ← افزایش انرژی پتانسیل ← کار منفی نیروی فنر

$$U_{1 \rightarrow 2} = \frac{1}{2} K x_1^2 - \frac{1}{2} K x_2^2$$

$$V_e = \frac{1}{2} K x^2$$

تعریف می کنیم:

$$U_{1 \rightarrow 2} = (V_e)_1 - (V_e)_2$$



Conservative Forces

نیروهای پایستار

اگر F پایستار باشد $\Rightarrow \oint \vec{F} \cdot d\vec{r} = 0$

$$U_{1 \rightarrow 2} = V(x_2, y_2, z_2) - V(x_1, y_1, z_1)$$

$$dU = V(x, y, z) - V(x+dx, y+dy, z+dz) = -dV$$

$$dU = -dV = -\left(\frac{\partial V}{\partial x} dx + \frac{\partial V}{\partial y} dy + \frac{\partial V}{\partial z} dz\right)$$

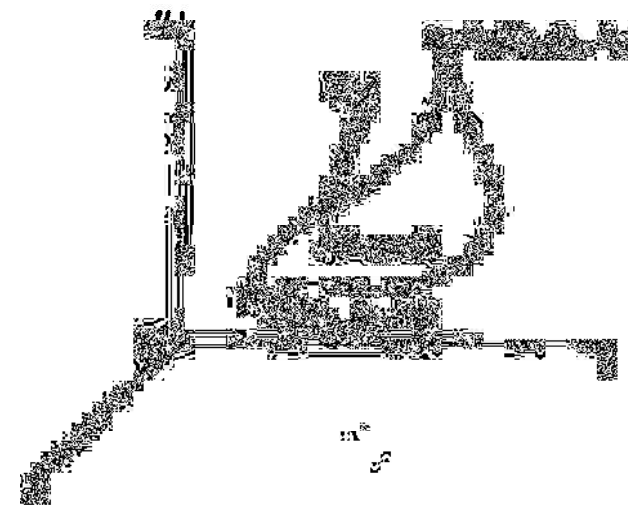
$$dU = F_x dx + F_y dy + F_z dz$$

$$\left. \begin{aligned} dU &= -dV \\ dU &= F_x dx + F_y dy + F_z dz \end{aligned} \right\} \begin{cases} F_x = -\frac{\partial V}{\partial x} \\ F_y = -\frac{\partial V}{\partial y} \\ F_z = -\frac{\partial V}{\partial z} \end{cases}$$

$$\vec{F} = -\vec{\nabla}V$$

$$\left\{ \begin{aligned} F_x = -\frac{\partial V}{\partial x} &\Rightarrow \frac{\partial F_x}{\partial y} = -\frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} \\ F_y = -\frac{\partial V}{\partial y} &\Rightarrow \frac{\partial F_y}{\partial x} = -\frac{\partial^2 V}{\partial y \partial x} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\partial F_x}{\partial y} = \frac{\partial F_y}{\partial x}$$

$$\frac{\partial F_y}{\partial x} = \frac{\partial F_x}{\partial y}, \quad \frac{\partial F_z}{\partial z} = \frac{\partial F_z}{\partial z}$$

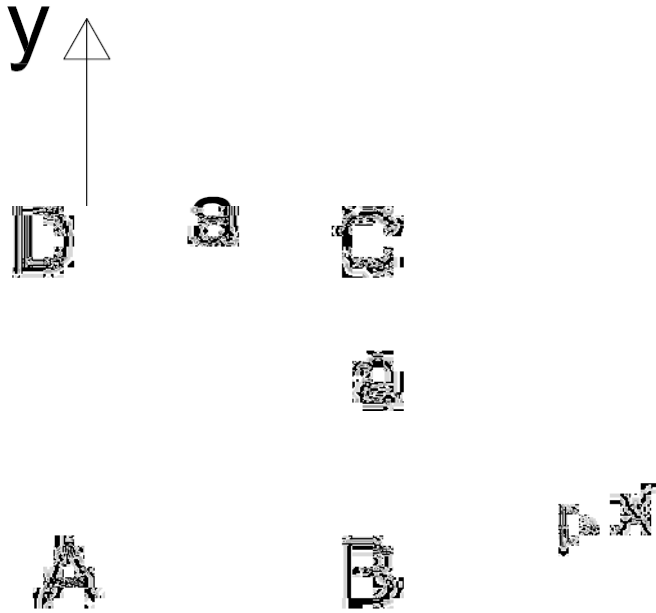


برای یک نیروی پایستار دو بعدی، باید:

برای سه بعدی، علاوه بر رابطه ی فوق باید:

مثال

- پایستاری هر یک از نیروهای زیر را بررسی کنید و کار انجام شده توسط هر یک را در مسیر بسته ی ABCDA محاسبه نمایید.



پاسخ

- a) $\vec{F} = Ky\hat{i}$
- b) $\vec{F} = Ky\hat{i} + Kx\hat{j}$

a) $\frac{\partial F_x}{\partial y} = ? \frac{\partial F_y}{\partial x} \Rightarrow k \neq 0 \Rightarrow$
 b) $\frac{\partial F_x}{\partial y} = ? \frac{\partial F_y}{\partial x} \Rightarrow k = k \Rightarrow$

نیروی ناپایستار
 نیروی پایستار

a) $A \rightarrow B: \vec{F} = 0 \Rightarrow U_{A \rightarrow B} = 0$
 $B \rightarrow C: \vec{F} = Ky\hat{i} \perp dy \Rightarrow U_{B \rightarrow C} = 0$
 $C \rightarrow D: \vec{F} = Ka\hat{i} \parallel dx \Rightarrow U_{C \rightarrow D} = -Ka^2 \Rightarrow U_{A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A} = -Ka^2 \neq 0$
 $D \rightarrow A: \vec{F} = Ky\hat{i} \perp dy \Rightarrow U_{D \rightarrow A} = 0$

b) $A \rightarrow B: \vec{F} = Kx\hat{j} \perp dx \Rightarrow U_{A \rightarrow B} = 0$
 $B \rightarrow C: F_x = Ky\hat{i} \perp dy \& F_y = Ka\hat{j} \parallel dy \Rightarrow U_{B \rightarrow C} = Ka^2$
 $C \rightarrow D: F_x = Ka\hat{i} \parallel dx \& F_y = Ky\hat{j} \perp dx \Rightarrow U_{C \rightarrow D} = -Ka^2 \Rightarrow U_{A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A} = 0$
 $D \rightarrow A: \vec{F} = Ky\hat{i} \perp dy \Rightarrow U_{D \rightarrow A} = 0$

Law of Conservation of Energy

قانون بقای انرژی

$$\left. \begin{array}{l} U_{1 \rightarrow 2} = T_2 - T_1 \\ U_{1 \rightarrow 2} = V_1 - V_2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{اصل کار و انرژی} \\ \text{نیروهای پایستار} \end{array} \rightarrow T_1 + V_1 = T_2 + V_2 \text{ اگر نیروها پایستار باشند}$$

اگر نیروها پایستار نباشند

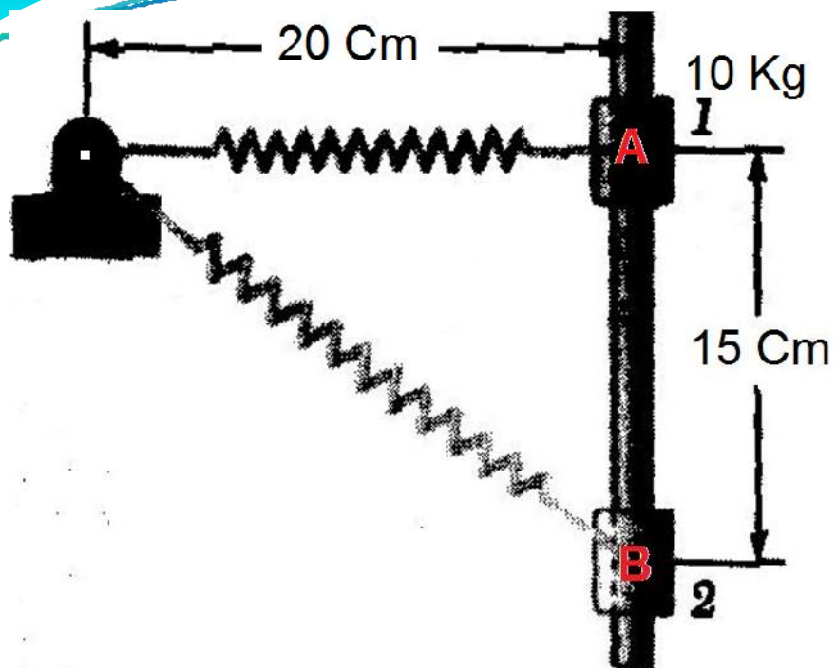
$$U_{1 \rightarrow 2} = (U_{1 \rightarrow 2})_{\text{Cons.}} + (U_{1 \rightarrow 2})_{\text{nonCons.}}$$

$$(U_{1 \rightarrow 2})_{\text{Cons.}} + (U_{1 \rightarrow 2})_{\text{nonCons.}} = T_2 - T_1$$

$$V_1 - V_2 + (U_{1 \rightarrow 2})_{\text{nonCons.}} = T_2 - T_1$$

$$T_1 + V_1 = T_2 + V_2 + (U_{1 \rightarrow 2})_{\text{nonCons.}}$$

مثال ۱



- طوقه ی A به جرم 10Kg مطابق شکل به فنری با سختی 500N/m متصل شده است، طول آزاد فنر 10cm می باشد. اگر طوقه از حال سکون رها شود، سرعت آن در موقعیت B چقدر خواهد بود؟ (از اصطکاک صرف نظر می شود).

پاسخ

$$T_1 + V_1 = T_2 + V_2$$

$$(V_1)_e + (V_1)_g = T_2 + (V_2)_e$$

$$\frac{1}{2} (500)(0.1)^2 + (10)(9.81)(0.15) = \frac{1}{2} (10)v_B^2 + \frac{1}{2} (500)(0.25 - 0.1)^2$$

$$v_2 = 2.15 \text{ m/s} \downarrow$$

مثال ۲

- بین دو نقطه ی A و B یک کشش با کشش اولیه ی 50 N بسته شده است، با اعمال یک نیروی 300N یک قطعه سنگ 100gr را در موقعیت نشان داده شده در شکل نگه می داریم و سپس رها می کنیم، وقتی سنگ از نقطه ی C می گذرد سرعتش چقدر است؟

پاسخ

$$2F_1 \cos \theta = 300 \Rightarrow F_1 (2) \left(\frac{15}{25} \right) = 300 \Rightarrow F_1 = 250 \text{ N}$$

$$\begin{cases} F_0 = K(40 - l_0) \\ F_1 = K(50 - l_1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} K = 20 \frac{\text{N}}{\text{cm}} = 2000 \frac{\text{N}}{\text{m}} \\ l_0 = 2.5 \text{ cm} \end{cases}$$

$$T_1 + (V_1)_s = T_2 + (V_2)_s$$

$$\frac{1}{2} (2000) \left(\frac{12.5}{100} \right)^2 = \frac{1}{2} (0.1) v_2^2 + \frac{1}{2} (2000) \left(\frac{2.5}{100} \right)^2$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{300} = 17.32 \text{ m/s}$$



Chapter Review

مرور فصل

- بیان نیرویی قانون دوم نیوتن
- تعادل دینامیکی یا اصل دالانبر
- کاربرد قانون دوم نیوتن در سیستم های مختصات
- حرکت وابسته و مقید
- حرکت نسبی

- اندازه حرکت خطی و بیان دیگر قانون دوم نیوتن
- اندازه حرکت زاویه ای
- تکانه و نیروهای ضربه ای

نیرو، جرم و
شتاب

اندازه حرکت
و تکانه

روش های
کار و انرژی

برخورد

- اصل کار و انرژی
- انرژی های پتانسیل
- قانون بقای انرژی

- برخورد مرکزی مستقیم
- برخورد مرکزی مایل

System of Particles

سیستم ذرات

فصل ۴

کار و انرژی

مرکز جرم

مومنتم (اندازه حرکت) و تکانه

تعمیم یافته
ی قانون دوم
نیوتن

اصل کار و
انرژی

انرژی
جنبشی
سیستم ذرات

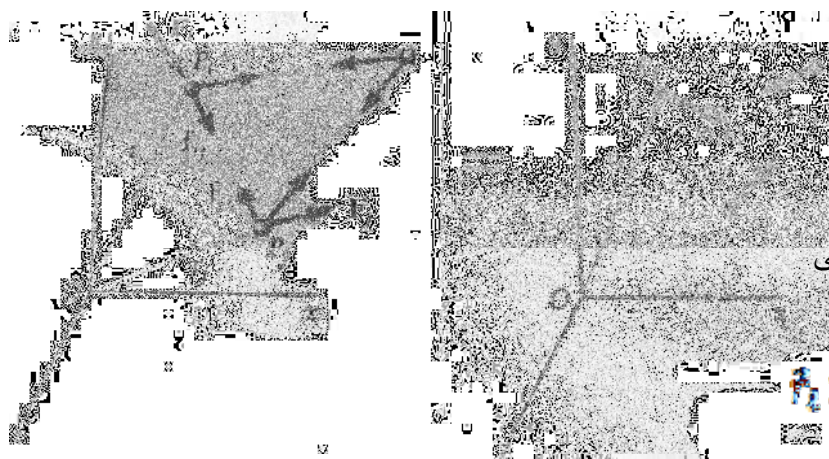
اندازه حرکت
زاویه ای حول
مرکز جرم

اصل تکانه و
اندازه ی
حرکت برای
سیستم ذرات

بقای اندازه
حرکت

تعمیم یافته ی قانون دوم نیوتن Generalized Newton's Second Law

- اگر نیرویی که از طرف ذره ی j به ذره ی i وارد می شود را با f_{ij} و نیروی خارجی که به ذره ی i وارد می شود را با F_i نشان دهیم، با استفاده از قانون دوم نیوتن داریم:



$$\vec{R}_i + \sum_{j=1}^n f_{ij} = m_i \vec{a}_i \quad \text{I}$$

برآیند نیروهای خارجی
نیروهای موثر

$$\vec{r}_i \times \vec{R}_i + \sum (\vec{r}_i \times \vec{f}_{ij}) = \vec{r}_i \times m_i \vec{a}_i \quad \text{II}$$

- بنابراین قانون سوم نیوتن:

$$\vec{f}_{ij} = -\vec{f}_{ji} \Rightarrow \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n f_{ij} = 0 \Rightarrow \vec{f}_{ij} + \vec{f}_{ji} = 0$$

$$\vec{r}_i \times \vec{f}_{ij} + \vec{r}_j \times \vec{f}_{ji} + \vec{r}_i \times \vec{f}_{ji} - \vec{r}_j \times \vec{f}_{ij} = \vec{r}_i (f_{ij} + f_{ji}) + \underbrace{(\vec{r}_j - \vec{r}_i)}_{\parallel \vec{f}_{ji}} \times \vec{f}_{ji} = 0 \Rightarrow \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n (\vec{r}_i \times \vec{f}_{ij}) = 0 \quad \text{III}$$

$$\left. \begin{aligned} & \left(\sum_{i=1}^n \vec{r}_i \times \vec{f}_{ij} - \sum_{j=1}^n \vec{r}_j \times \vec{f}_{ij} \right) \\ & \left(\sum_{i=1}^n \vec{r}_i \times \vec{f}_{ij} - \sum_{j=1}^n \vec{r}_j \times \vec{f}_{ij} \right) \end{aligned} \right\} =$$

Linear and Angular Momentum of a System of Particles

اندازه حرکت خطی و زاویه ای در سیستم ذرات

- اندازه حرکت خطی و زاویه ای در سیستم ذرات :

$$\vec{L} = \sum_{i=1}^n m_i \vec{v}_i \Rightarrow \dot{\vec{L}} = \sum_{i=1}^n m_i \dot{\vec{v}}_i = \sum_{i=1}^n m_i \vec{a}_i \Rightarrow \dot{\vec{L}} = \sum \vec{F}_i \quad \text{برآیند نیروهای خارجی}$$

$$\vec{H}_O = \sum_{i=1}^n (\vec{r}_i \times m_i \vec{v}_i) + \sum_{i=1}^n (\vec{r}_i \times m_i \vec{v}_i) \Rightarrow \dot{\vec{H}}_O = \sum \dot{\vec{H}}_O \quad \text{برآیند لنگر خارجی روی کل سیستم}$$

$$\vec{v}_i \parallel \vec{v}_i \Rightarrow \sum (\vec{v}_i \times m_i \vec{v}_i) = 0$$

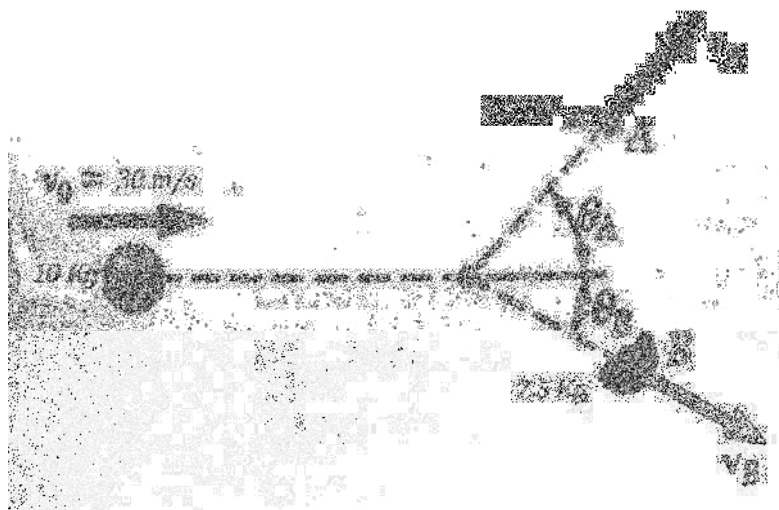
بقای اندازه حرکت برای سیستم ذرات a System of Particles

- بقای اندازه حرکت برای سیستم ذرات :
- اگر برآیند نیروها و لنگرهای خارجی برابر صفر باشد :

$$\begin{cases} \dot{\vec{L}} = 0 \Rightarrow \vec{L} = \text{const.} & \text{کل سیستم} \\ \dot{\vec{H}}_G = \dot{\vec{H}}'_G = 0 \Rightarrow \vec{H}_G = \vec{H}'_G = \text{const.} & \text{کل سیستم} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \vec{L} = m\vec{v} = \text{ثابت} \Rightarrow \vec{v} \text{ مقدار و جهانش ثابت می ماند} \\ \vec{H}_G \text{ ثابت} \end{cases}$$

مثال



- جسم ۱۰ کیلوگرمی که با سرعت ۳۰۰ به طور افقی در حال حرکت بوده، ناگهان منفجر شده و به دو جسم B و A تقسیم می شود. اگر $\theta_A = 45^\circ$ ، $\theta_B = 30^\circ$ سرعت هر تکه را تعیین کنید .

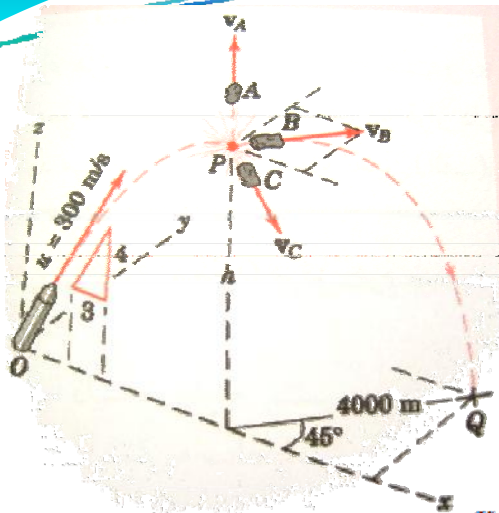
پاسخ

$$m\vec{V}_0 = m\vec{V}_A + m\vec{V}_B$$

$$\Rightarrow 10(300) = 2.5 \left(v_A \times \frac{\sqrt{2}}{2}i + v_A \times \frac{\sqrt{2}}{2}j \right) + 7.5 \left(v_B \times \frac{\sqrt{3}}{2}i - v_B \times \frac{1}{2}j \right)$$

$$\begin{cases} 300 = 2.5v_A \times \frac{\sqrt{2}}{2} + 7.5v_B \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 = 2.5v_A \times \frac{\sqrt{2}}{2} - 7.5v_B \times \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_A = 62.1 \text{ m/s} \\ v_B = 29.3 \text{ m/s} \end{cases}$$

مثال



• خمپاره ای به جرم 20Kg از نقطه ی O با سرعت اولیه $u=300 \text{ m/s}$ در صفحه عمودی X-Z و در امتداد شیبی مطابق شکل شلیک می شود. وقتی خمپاره به اوج مسیر خود در نقطه ی P می رسد منفجر می شود و به سه ترکش A , B , C تقسیم می شود. بلافاصله پس از انفجار مشاهده می شود که ترکش A در امتداد عمودی 500m نسبت به نقطه ی P بالا می رود و ترکش B سرعت افقی v_B را دارد و سرانجام در نقطه Q فرود می آید. وقتی ترکش های A , B , C را پیدا می کنند جرم آن ها به ترتیب 5 , 9 , 6 Kg است. مطلوب است محاسبه ی سرعت ترکش C بلافاصله پس از انفجار. (از مقاومت جو چشم پوشی کنید).

پاسخ

$$t = \frac{u_z}{g} = \frac{300 \frac{4}{5}}{9.81} = 24.5 \text{ s} \quad \text{زمان لازم برای رسیدن خمپاره به نقطه ی P}$$

$$h = \frac{u_z^2}{2g} = \frac{(300 \frac{4}{5})^2}{2 \times 9.81} = 2940 \text{ m} \quad \text{ارتفاع اوج خمپاره}$$

$$v_A = \sqrt{2gh_A} = \sqrt{2(9.81)(500)} = 99.0 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{اندازه ی سرعت ترکش A برابر است با}$$

ترکش B 24.5s فرصت می خواهد تا به زمین باز گردد. بنابراین سرعت افقی آن که ثابت می

$$v_B = \frac{x}{t} = \frac{4000}{24.5} = 163.5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{ماند برابر است با}$$

چون نیروی انفجار نیروی داخلی سیستم خمپاره و سه ترکش آن است ، اندازه حرکت خطی

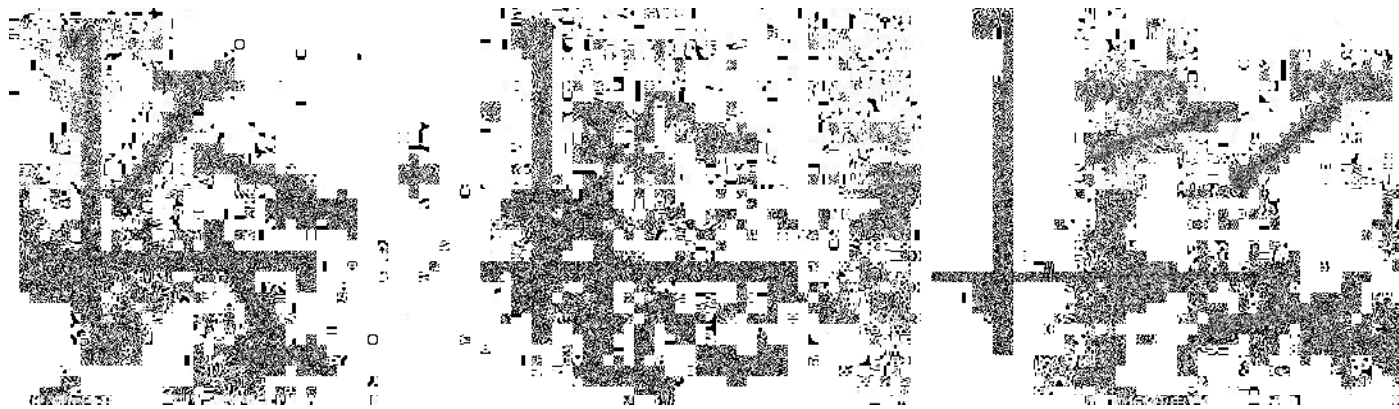
$$\text{سیستم در حین انفجار تغییر نمی کند: } m v = m_A v_A + m_B v_B + m_C v_C \quad [G_1 = G_2]$$

$$20(300) \left(\frac{3}{5} \right) i = 5(99.0k) + 9(163.5)(i \cos(45^\circ) + j \sin(45^\circ)) + 6v_C$$

$$v_C = 427i - 173.4j - 82.5k \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_C = \sqrt{427^2 + 173.4^2 + 82.5^2} = 468 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Principle of Impulse and Momentum for a System of Particles اصل تکانه و اندازه حرکت برای سیستم ذرات



$$\sum \mathbf{P} = \dot{\mathbf{L}} \Rightarrow \sum \mathbf{P} = \frac{d\mathbf{L}}{dt} \Rightarrow \sum \int \mathbf{P} dt = \mathbf{L}_2 - \mathbf{L}_1$$

$$\sum \mathbf{M}_O = \dot{\mathbf{H}}_O = \sum \int \mathbf{M}_O dt = \mathbf{H}_2 - \mathbf{H}_1$$

حرکت مرکز جرم سیستم ذرات Motion of the Mass Center of a System of Particles

$$m\vec{r} = \sum m_i \vec{r}_i \Rightarrow \begin{cases} m\bar{x} = \sum m_i x_i \\ m\bar{y} = \sum m_i y_i \\ m\bar{z} = \sum m_i z_i \end{cases}$$

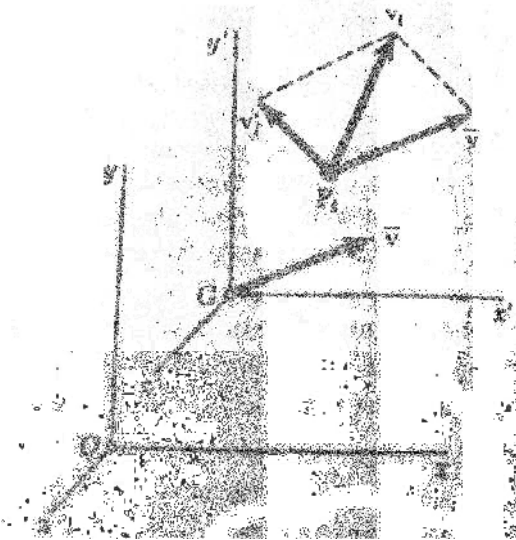
با مشتق گیری $\longrightarrow m\dot{\vec{r}} = \sum m_i \dot{\vec{r}}_i \Rightarrow m\vec{v} = \sum m_i \vec{v}_i = \vec{L} \Rightarrow \boxed{\vec{L} = m\vec{v}}$

با مشتق گیری مجدد $\longrightarrow \boxed{\dot{\vec{L}} = m\vec{a} = \sum \vec{F}_i}$

Angular Momentum of a System of Particles about It's Mass Center

اندازه حرکت زاویه ای سیستم ذرات حول مرکز جرم

- اگر مرکز دستگاه مختصات $G_{x'y'z'}$ را روی مرکز جرم سیستم ذرات طوری تعریف کنیم که نسبت به دستگاه مختصات O_{xyz} حرکت انتقالی داشته باشد، می توان نشان داد که اگرچه این دستگاه مختصات یک قاب نیوتنی نیست ولی روابط پایه ای حرکت در مورد آن صادق است. اگر بردارها را در سیستم مختصات $G_{x'y'z'}$ با نماد پرایم و اندازه حرکت زاویه ای حول مرکز جرم را با زیروند G نشان دهیم داریم:



$$\vec{H}_G = \sum \vec{r}_i \times m_i \vec{v}_i$$

$$\vec{a}_i = \vec{a} + \vec{a}'_i$$

$$\vec{H}'_G = \sum \vec{r}'_i \times m_i \vec{v}'_i = \sum \vec{r}'_i \times m_i \vec{a}_i - \underbrace{\sum \vec{r}'_i \times m_i \vec{a}}_{\text{ثابت}}$$

$$\sum \vec{r}'_i (m_i) = m \vec{r}'_G = 0$$

$$\Rightarrow \vec{H}'_G = \sum \vec{r}'_i \times m_i \vec{a}_i - \sum \vec{r}'_i \times (C_i \vec{a}_G + \vec{a}_G) - \sum \vec{r}'_i \times \sum \vec{a}_G - \sum \vec{a}_G \Rightarrow \boxed{\vec{H}'_G = \sum \vec{M}_G}$$

$$\vec{v}_i = \vec{v} + \vec{v}'_i \quad , \quad \vec{H}_G = \sum \vec{r}_i \times m_i \vec{v}_i = \underbrace{\sum \vec{r}'_i \times m_i \vec{v}}_{\text{ثابت}} + \sum \vec{r}'_i \times m_i \vec{v}'_i \Rightarrow \vec{H}_G = \sum \vec{r}'_i \times m_i \vec{v}'_i$$

مرکز جرم در این سیستم صفر است

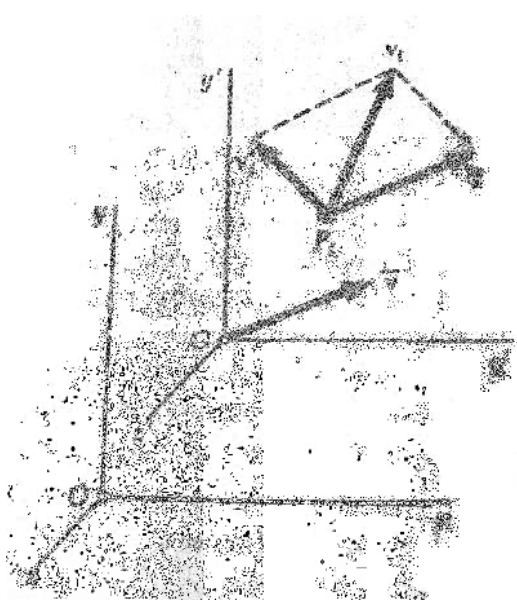
$$\boxed{\vec{H}_G = \vec{H}'_G}$$

$$\boxed{\vec{H}'_G = \vec{H}_G = \sum \vec{M}_G}$$

نتایج نهایی :

انرژی جنبشی سیستم ذرات

Kinetic Energy of a System of Particles



$$T = \sum \frac{1}{2} m_i v_i^2 = \frac{1}{2} \sum m_i \vec{v}_i \cdot \vec{v}_i \quad , \quad \vec{v}_i = \vec{v} + \vec{v}_i'$$

$$\Rightarrow T = \frac{1}{2} \sum m_i (\vec{v} + \vec{v}_i') \cdot (\vec{v} + \vec{v}_i') = \frac{1}{2} (\sum m_i) \vec{v}^2 + \underbrace{\vec{v} \sum m_i \vec{v}_i'}_{m \vec{v}' = 0} + \frac{1}{2} \sum m_i \vec{v}_i'^2$$

$$T = \frac{1}{2} m \vec{v}^2 + \frac{1}{2} \sum m_i v_i'^2$$

انرژی جنبشی مرکز جرم

انرژی ذرات نسبت به مرکز جرم

Work-Energy Principle Conservation of Energy for a System of Particles

اصل کار و انرژی
پایستگی انرژی برای سیستم ذرات

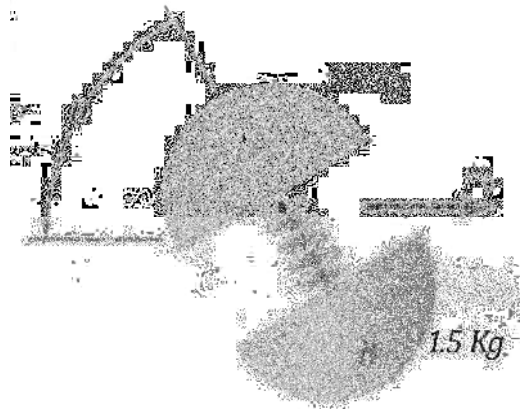
- اگر کار انجام شده بر روی همه ی ذرات توسط نیروهای داخلی و خارجی را با $U_{1 \rightarrow 2}$ نشان دهیم داریم:

$$T_1 + U_{1 \rightarrow 2} = T_2$$

کار انجام شده توسط نیروهای داخلی و خارجی

اگر همه ی نیروها پایستار باشند : $T_1 + V_1 = T_2 + V_2$

مثال



- دو نیم کره ی متصل به فنر در سطح بدون اصطکاک افقی قرار دارند .
 $V_1=120\text{J}$ (انرژی ذخیره شده در فنر) و $v_0=8\text{ m/s}$ و $\theta=30^\circ$
 پس از جدا شدن از یکدیگر سرعت هر ذره چقدر خواهد شد ؟

پاسخ

$$m_A \vec{v}'_A + m_B \vec{v}'_B = 0 \Rightarrow v'_B = -\frac{5}{3} v'_A \quad \text{I} \quad \text{در سیستم دو ذره:}$$

پایستگی انرژی : $T_1 + V_1 = T_2 + V_2$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(4)(8)^2 + 120 = \frac{1}{2}(4)(8)^2 + \frac{1}{2}m_A v'^2_A + m_B v'^2_B \Rightarrow 2.5v'^2_A + 1.5v'^2_B = 240 \quad \text{II}$$

$$\xrightarrow{\text{I, II}} v'_A = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}} , v'_B = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\begin{cases} (v_A)_x = 8 - 6 \cos 30 = 2.8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ (v_A)_y = 6 \sin 30 = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |\vec{v}_A| = 4.11 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ \theta = 47^\circ \end{cases} \quad \begin{cases} (v_B)_x = 8 + 10 \cos 30 = 16.66 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ (v_B)_y = -10 \sin 30 = -5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |\vec{v}_B| = 17.39 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ \theta = 16.7^\circ \end{cases}$$

مثال

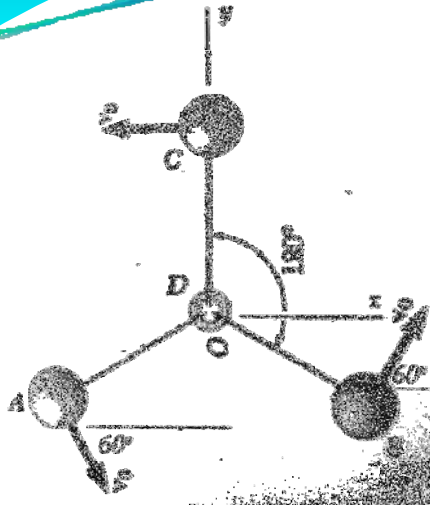
• کره ها با سرعت V_0 حول نقطه ی D در حال گردش اند. ناگهان طناب CD پاره می شود . پس از آنکه دو طناب باقیمانده مجددا کشیده شوند مطلوب است:

$$(m_A=m_B=m_C=m)$$

الف) سرعت حلقه ی D

ب) سرعت نسبی چرخش A, B حول D

ج) انرژی تلف شده ی سیستم وقتی طناب های AD, BD مجددا کشیده شوند .



پاسخ

$$\vec{L}_1 = m_A \vec{v}'_A + m_B \vec{v}'_B = mv_0(\cos 60 \hat{i} + \sin 60 \hat{j}) + \cos 60 \hat{j} - \sin 60 \hat{j}) = 2mv_0 \cos 60 \hat{i} = mv_0 \hat{i} \quad \text{I}$$

$$(\vec{H}')_{C_1} = 2(mv_0 \sin 60)(l \sin 60) \hat{k} = 1.5mlv_0 \hat{k} \quad \text{II}$$

پس از کشیده شدن طناب های AD, BD :

$$\vec{L}_2 = 2m\vec{v}_D \quad \text{III} \quad (\vec{H}')_{C_2} = 2mlv' \hat{k}$$

$$\vec{L}_1 = \vec{L}_2 \Rightarrow 2m\vec{v}_D = mv_0 \hat{i} \Rightarrow \vec{v}_D = \frac{1}{2} v_0 \hat{i}$$

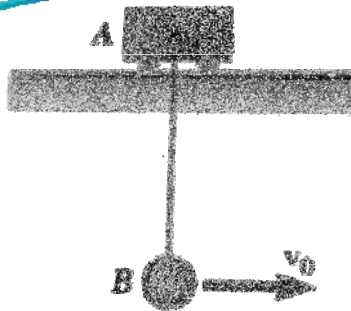
$$(\vec{H}')_{C_1} = (\vec{H}')_{C_2} \Rightarrow 2mlv' = 1.5mlv_0 \Rightarrow v' = \frac{3}{4} v_0$$

$$T_1 = 2 \left(\frac{1}{2} mv_0^2 \right) = mv_0^2$$

$$T_2 = \frac{1}{2} mv_0^2 + \frac{1}{2} (2m)(v_D)^2 + 2 \left(\frac{1}{2} mv'^2 \right) = 1.3125mv_0^2$$

$$\Rightarrow \text{درصد افت انرژی} = \frac{T_1 - T_2}{T_1} \times 100 = 12.5\%$$

مثال



• گلوله B به جرم m_B از طنابی به طول l که این طناب به ارابه A به جرم m_A متصل است، آویزان است. ارابه می تواند آزادانه در مسیر افقی بدون اصطکاک حرکت کند. ارابه در حالت سکون بوده و به گلوله سرعت اولیه افقی v_0 داده می شود، مطلوب است :

- الف) سرعت گلوله وقتی در بالاترین ارتفاع قرار دارد .
- ب) ارتفاع (h) ماکزیمم گلوله
- (فرض می شود $v_0^2 < 2gl$)

پاسخ

Position 1: $(v_A)_1 = 0 \quad (v_B)_1 = v_0$

Position 2: (B @ Max. Elevation) $(v_{B/A})_2 = 0$

$$\Rightarrow (v_B)_2 = (v_{B/A})_2 + (v_A)_2 = (v_A)_2$$

Conservation of Linear Momentum in x Direction:

$$m_B v_0 = (m_A + m_B)(v_A)_2$$

$$\Rightarrow (v_A)_2 = \frac{m_B}{m_A + m_B} v_0 \Rightarrow (v_B)_2 = (v_A)_2 = \frac{m_B}{m_A + m_B} v_0 \rightarrow (I)$$

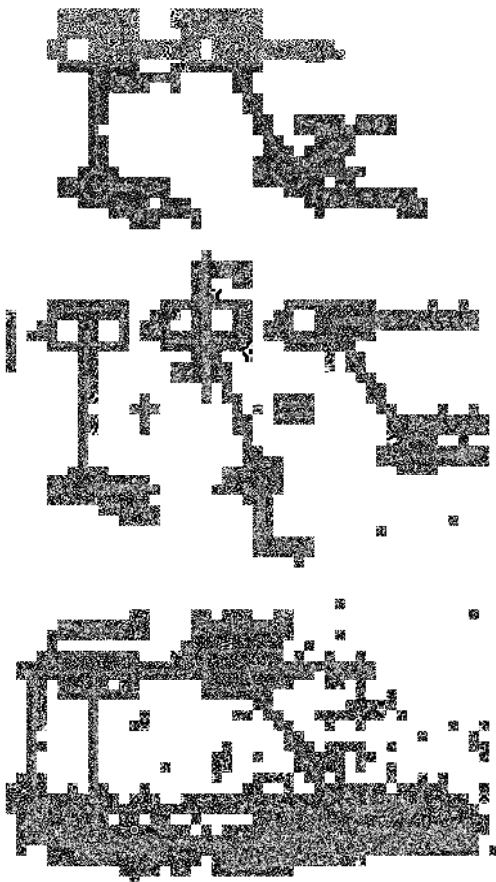
Position 1: $T_1 = \frac{1}{2} m_B v_0^2$ Position 2: $T_2 = \frac{1}{2} (m_A + m_B)(v_A)_2^2$

Conservation of Energy: $T_1 + K_1 = T_2 + K_2$

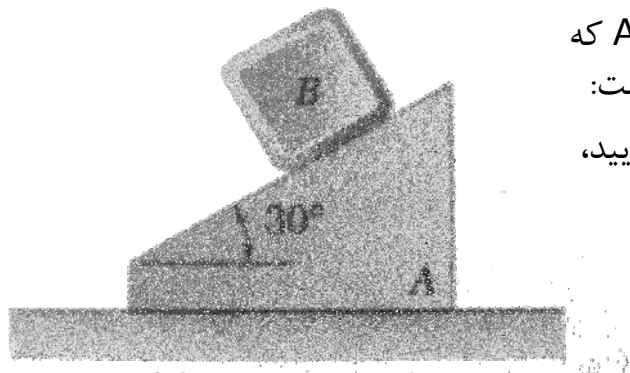
$$\Rightarrow \frac{1}{2} m_B v_0^2 + m_A g l = \frac{1}{2} (m_A + m_B)(v_A)_2^2 + (m_A + m_B)(v_A)_2^2$$

$$\Rightarrow h = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{m_A + m_B (v_A)_2^2}{m_B \cdot 2g} \quad \Rightarrow h = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{m_B v_0^2}{m_A + m_B \cdot 2g}$$

$$\Rightarrow h = \frac{m_A v_0^2}{m_A + m_B \cdot 2g}$$



مثال



- بلوک ۶ کیلوگرمی B از حال سکون شروع به لغزیدن روی گوه ی ۱۰ کیلوگرمی A که روی یک سطح افقی قرار دارد می کند، اگر از اصطکاک صرف نظر شود، مطلوب است:
- الف) سرعت B نسبت به A پس از آنکه یک متر روی سطح شیب دار گوه پایین بیاید،
- ب) سرعت A در همان لحظه.

پاسخ

$$\nearrow \sum F = ma:$$

$$N_1 - m_B g \cos 30^\circ = -m_B a_A \sin 30^\circ$$

$$\leftarrow \sum F = ma:$$

$$N_1 \sin 30^\circ = m_B a_{B/A} \cos 30^\circ - m_B a_A$$

$$\rightarrow \sum F = ma:$$

$$N_1 \sin 30^\circ = m_A a_A$$

$$\begin{cases} N_1 + (6 \sin 30^\circ) a_A = (6)(9.81) \cos 30^\circ \\ (\sin 30^\circ) N_1 + 6 a_A - (6 \cos 30^\circ) a_{B/A} = 0 \\ (\sin 30^\circ) N_1 - 10 a_A = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N_1 = 44.325 \text{ N} \\ a_A = 2.2163 \text{ m/s}^2 \\ a_{B/A} = 6.8243 \text{ m/s}^2 \end{cases}$$

برای بلوک :

برای گوه :

با استفاده از سه رابطه ی فوق:

$$\frac{(v_{B/A})^2}{2} = a_{B/A} s_{B/A} \Rightarrow v_{B/A} = \sqrt{2 a_{B/A} s_{B/A}} = \sqrt{(2)(6.8243)(1.0)} = 3.6944 \text{ m/s}$$

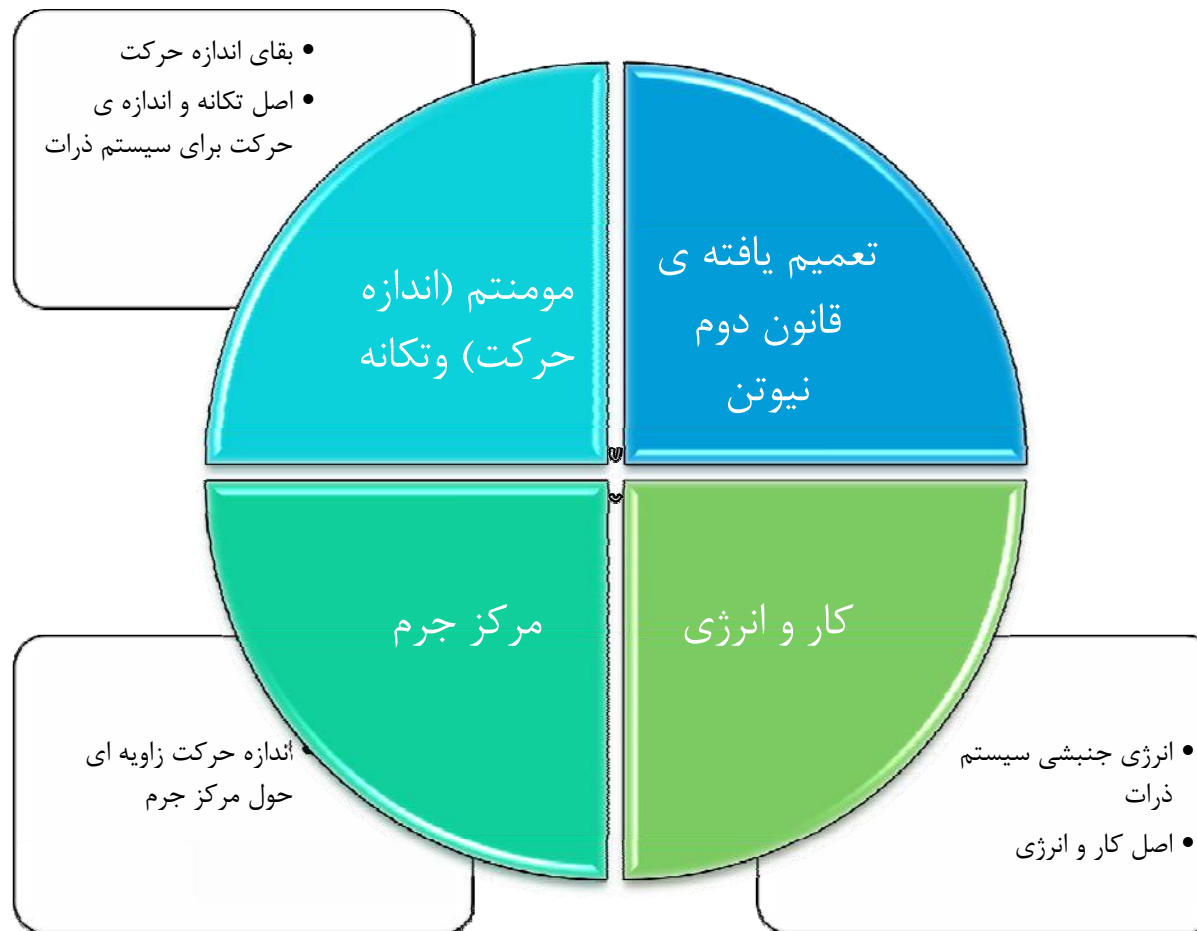
$$v_{B/A} = 3.69 \text{ m/s} \nearrow 30^\circ$$

$$t = \frac{v_{B/A}}{a_{B/A}} = \frac{3.6944}{6.8243} = 0.54136 \text{ s} \Rightarrow v_A = a_A t = (2.2163)(0.54136) = 1.1998 \text{ m/s}$$

$$v_A = 1.200 \text{ m/s} \rightarrow$$

Chapter Review

مرور فصل



سینماتیک اجسام صلب در صفحه

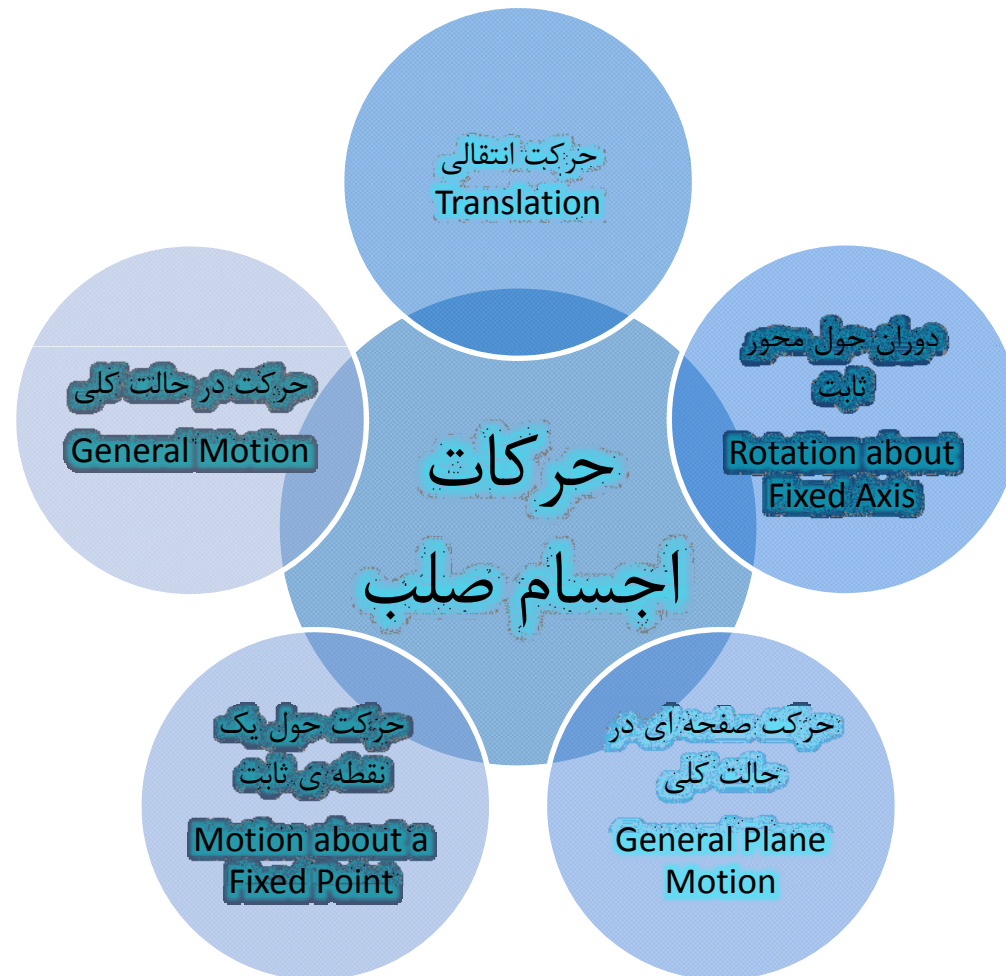
PLANE KINEMATICS OF RIGID BODIES

فصل ۵

حرکت نسبت به مرجع دوار	حرکت صفحه ای		دوران حول یک محور ثابت		حرکت انتقالی	معرفی انواع حرکات اجسام صلب				
شتاب کوریولیس	شتاب نسبی	مرکز آنی دوران	سرعت نسبی	سرعت و شتاب زاویه ای بر حسب زمان	سرعت وشتاب مطلق	حرکت صفحه ای	حرکت در حالت کلی	حرکت حول یک نقطه ی ثابت	دوران حول یک محور ثابت	انتقالی

Introduction to Various Types of Rigid-Body Motion

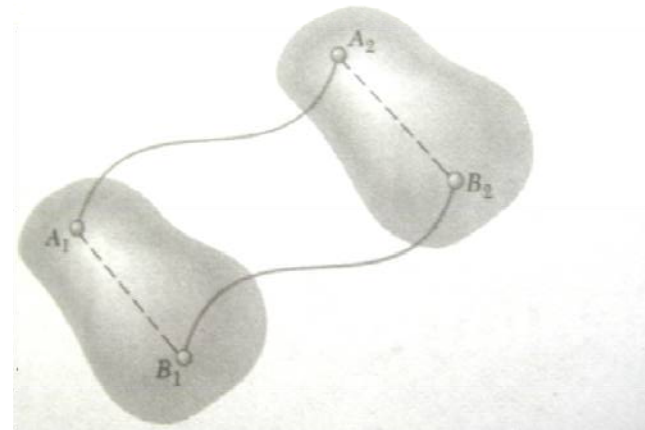
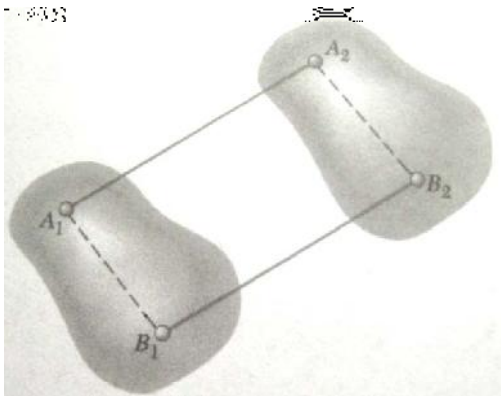
معرفی انواع حرکات اجسام صلب



Introduction to Translation

معرفی حرکت انتقالی

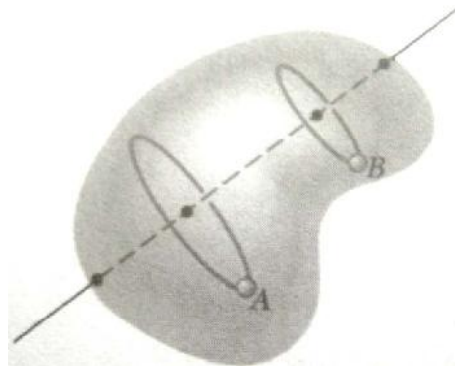
- اگر در ضمن حرکت هر خط راستی درون جسم صلب، امتداهش را حفظ کند، به آن حرکت انتقالی گفته می شود.
- به عبارتی دیگر، همه ی ذرات جسم صلب در مسیر های موازی حرکت می کنند.
- اگر این مسیرهای حرکت موازی باشند، به آن حرکت انتقالی مستقیم الخط (Rectilinear Translation) و در غیر این صورت به آن حرکت انتقالی منحنی الخط (Curvilinear Translation) گفته می شود.



Introduction to Rotation about a Fixed Axis

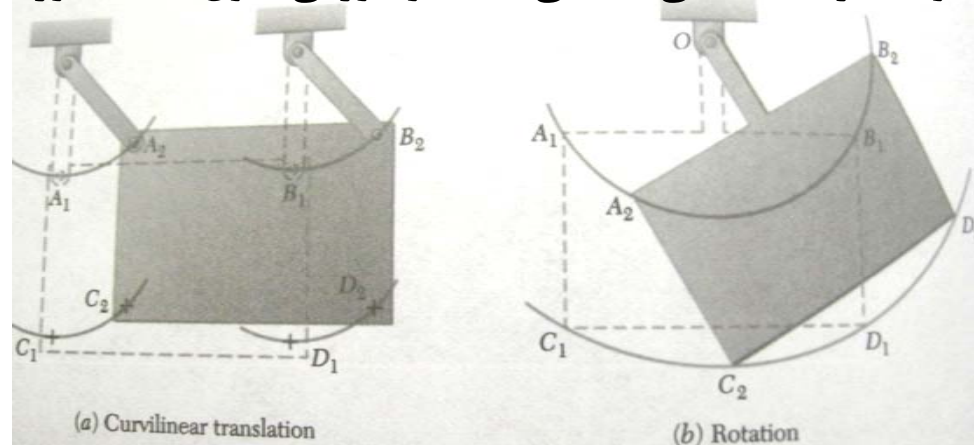
معرفی دوران حول یک محور ثابت

- در این نوع حرکت، ذرات تشکیل دهنده ی جسم صلب در صفحاتی موازی، طی مسیرهای دایره ای حول یک محور ثابت دوران می کنند.



- اگر محور دوران جسم صلب را قطع نماید، ذراتی که روی محور قرار می گیرند، سرعت و شتاب صفر خواهند داشت.

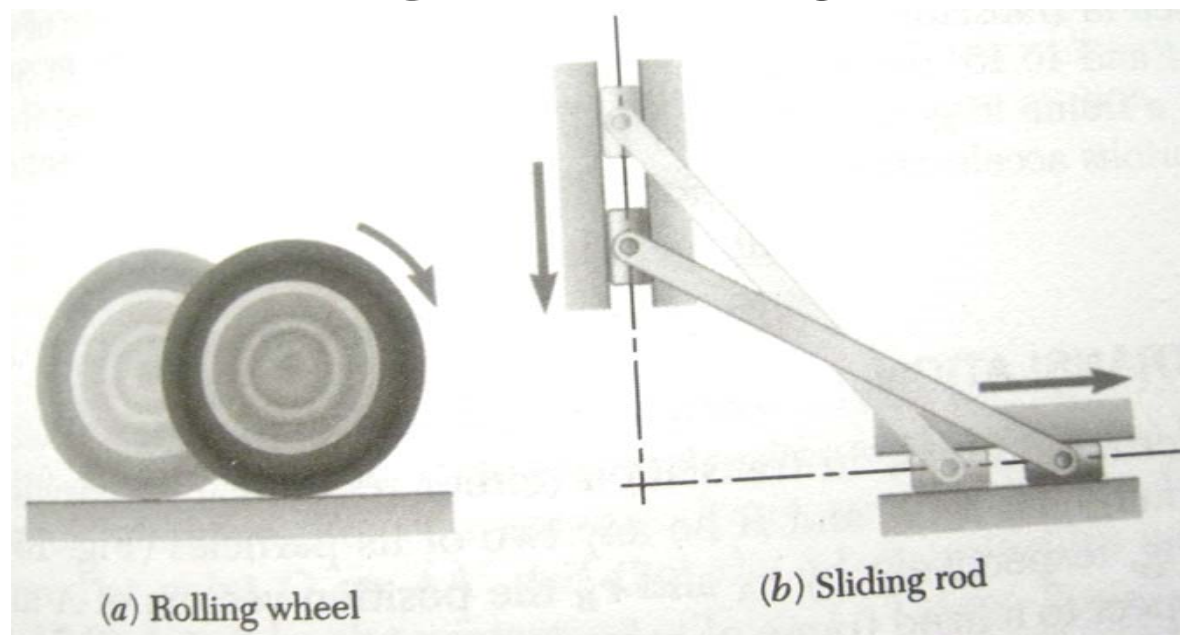
- شکل زیر گویای تفاوت حرکت انتقالی منحنی الخط و دورانی حول یک محور ثابت می باشد:



Introduction to General Plane Motion

معرفی حرکت صفحه ای در حالت کلی

- به حرکت صفحه ایی اطلاق می شود که در هیچ یک از دسته بندی های حرکت انتقالی و دورانی حول یک محور ثابت قرار نگیرد، بلکه ترکیبی از این دو باشد.
- شکل زیر دو نمونه از این نوع حرکت را نشان می دهد:



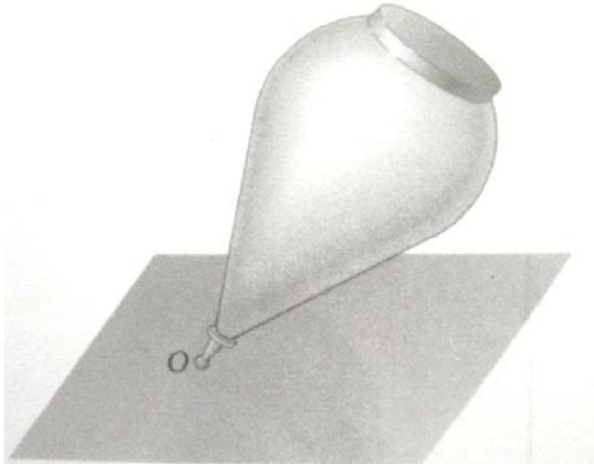
Introduction to

1. Motion about a Fixed Point &
2. General Motion

معرفی

۱. حرکت حول یک نقطه ی ثابت
۲. حرکت در حالت کلی

- حرکت حول یک نقطه ی ثابت، به حرکت سه بعدی جسم صلب متصل شده به یک نقطه ی ثابت گفته می شود. مانند حرکت یک فرفره



- منظور از حرکت در حالت کلی، هر حرکتی است که در چهار دسته ی قبلی قرار نمی گیرد.
- در مباحث این ترم به بررسی سه نوع حرکت انتقالی، دوران حول یک نقطه ی ثابت و حرکت صفحه ای در حالت کلی بسنده می نماییم.

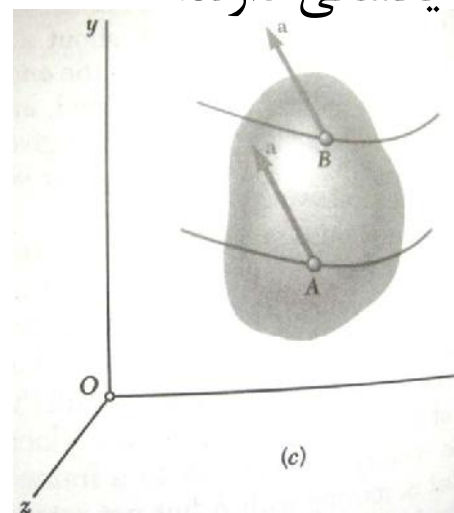
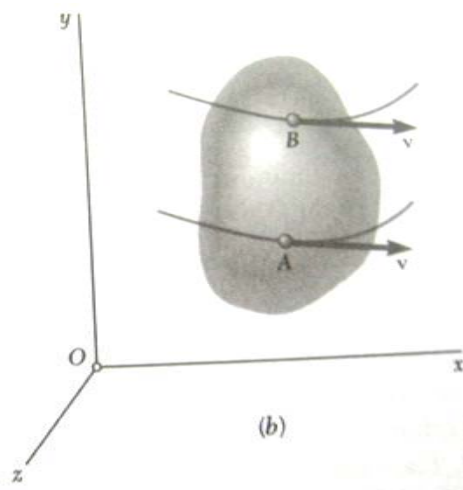
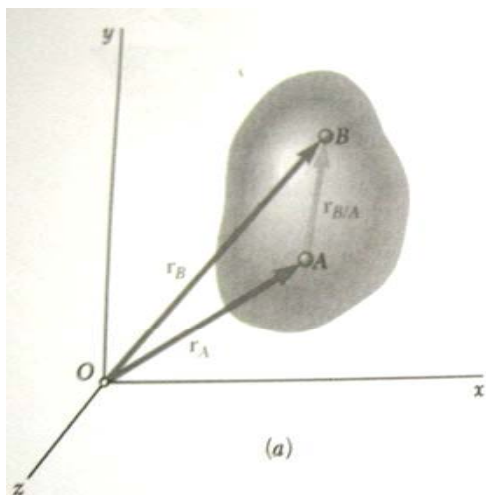
Translation

حرکت انتقالی

- اگر بردارهای مکان دو ذره ی A و B از جسم صلب را در نظر بگیریم، داریم:

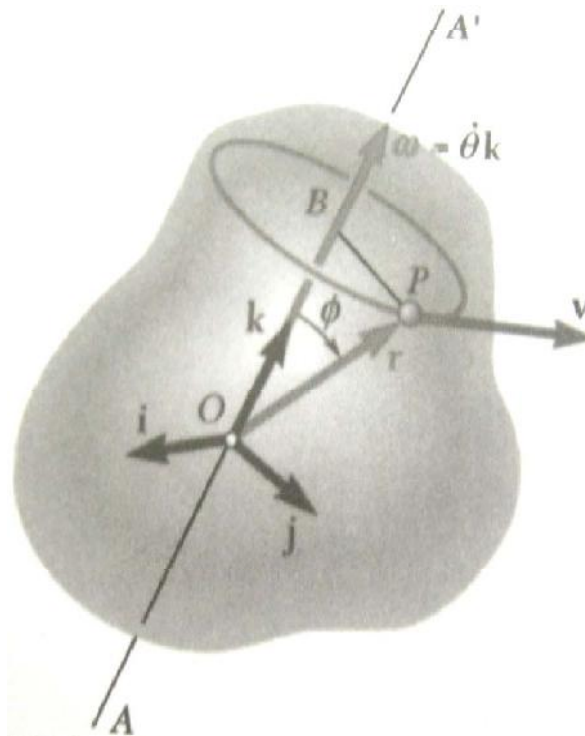
$$\begin{aligned} \vec{r}_B &= \vec{r}_A + \vec{V}_{B/A}^0 \\ \vec{V}_B &= \vec{V}_A + \vec{V}_{B/A}^0 \\ \vec{a}_B &= \vec{a}_A + \vec{a}_{B/A}^0 \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} \vec{V}_B = \vec{V}_A \\ \vec{a}_B = \vec{a}_A \end{cases}$$

- با توجه به تعریف حرکت انتقالی جهت بردار $\vec{r}_{B/A}$ ثابت می ماند، همچنین اندازه ی آن نیز به علت متعلق بودن A و B به جسم صلب نمی تواند تغییر کند.
- بنابراین، در حرکت انتقالی، همه ی ذرات تشکیل دهنده ی جسم صلب، سرعت و شتاب یکسانی دارند.



Absolute Velocity & Acceleration Rotation about a Fixed Axis

سرعت و شتاب مطلق
دوران حول یک محور ثابت



$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

$$v = \frac{ds}{dt} = \frac{BP d\theta}{dt} = r \sin \phi \frac{d\theta}{dt}$$

$$v = r \sin \phi \omega$$

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d(\vec{\omega} \times \vec{r})}{dt} = \frac{d\vec{\omega}}{dt} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times \frac{d\vec{r}}{dt}$$

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$$

تعریف سرعت زاویه ای $\vec{\omega} = \omega \hat{k}$

تعریف شتاب زاویه ای $\vec{\alpha} = \alpha \hat{k}$

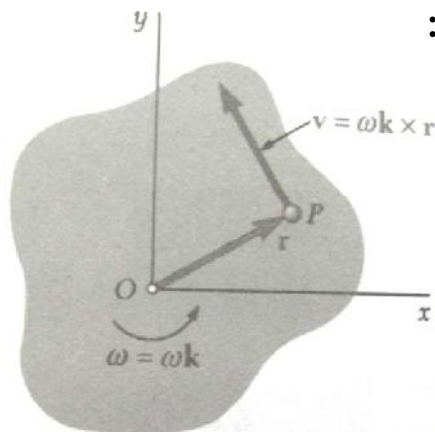
$$\vec{a} = \vec{\alpha} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})$$

a_n مولفه ی نرمال (شعاعی) مولفه ی مماس شتاب a_t

Absolute Velocity & Acceleration (in Rotation of a Representative slab)

سرعت و شتاب مطلق
در چرخش یک دال (قاچ)

- دوران یک جسم صلب حول یک محور ثابت را می توان به صورت حرکت یک دال در سیستم مختصات عمود بر محور دوران، تعریف کرد. در این صورت روابط سرعت و شتاب مطلق به صورت زیر ساده می شوند:

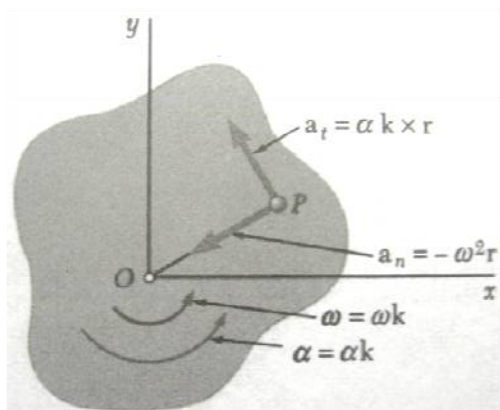


$$\vec{v} = \omega \hat{k} \times \vec{r} \Rightarrow |\vec{v}| = r\omega$$

$$\vec{a} = \underbrace{(\alpha \hat{k}) \times \vec{r}}_{a_t} - \underbrace{\omega^2 \vec{r}}_{a_n}$$

برای نره :

$$\begin{cases} a_t = \frac{dv}{dt} = \frac{d(r\omega)}{dt} = r\alpha \\ a_n = \frac{v^2}{r} = \frac{(r\omega)^2}{r} = r\omega^2 \end{cases}$$



معادلات حاکم بر چرخش جسم صلب حول یک محور ثابت

Equations Defining the Rotation of a Rigid Body about a Fixed Axis

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

$$\alpha = \frac{d\omega}{dt} = \frac{d^2\theta}{dt^2}$$

$$\alpha = \frac{d\omega}{d\theta} \underbrace{\frac{d\theta}{dt}}_{\omega} \Rightarrow \alpha = \omega \frac{d\omega}{d\theta} \Rightarrow \alpha d\theta = \omega d\omega$$

• دو حالت خاص:

۱ : سرعت زاویه ای ثابت :

۲ : شتاب زاویه ای ثابت :

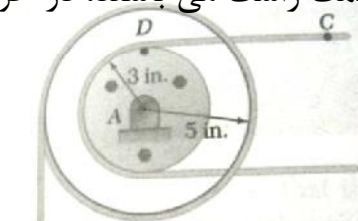
$$\theta = \omega t + \theta_0$$

$$\omega = \alpha t + \omega_0, \quad \theta = \frac{1}{2}\alpha t^2 + \omega_0 t + \theta_0$$

$$\omega^2 - \omega_0^2 = 2\alpha(\theta - \theta_0)$$

مثال

- بار B توسط کابل ناکشسانی به یک قرقره ی دوبل متصل شده است. حرکت قرقره توسط کابل ناکشسان C کنترل می شود. اگر نقطه ی C با شتاب ثابت 9 in/s^2 و سرعت اولیه ی 12 in/s که هردو به سمت راست می باشند، در حرکت باشد، مطلوب است:
 - (الف) تعداد دوران های کامل قرقره در ۲ ثانیه.
 - (ب) سرعت و جابجایی بار بعد از گذشت ۲ ثانیه.
 - (ج) شتاب نقطه ی D که بر روی محیط قرقره ی کوچکتر قرار دارد.



پاسخ :

$$(v_D)_0 = (v_C)_0 = 12 \frac{\text{in}}{\text{s}} \rightarrow (a_D)_t = a_C = 9 \frac{\text{in}}{\text{s}^2} \rightarrow \text{(الف)}$$

$$(v_D)_0 = r\omega_0 = 12 \frac{\text{in}}{\text{s}} = (3 \text{ in})\omega_0 \Rightarrow \omega_0 = 4 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \quad (a_D)_t = r\alpha = 9 \frac{\text{in}}{\text{s}^2} = (3 \text{ in})\alpha \Rightarrow \alpha = 3 \frac{\text{rad}}{\text{s}^2}$$

$$\omega = \omega_0 + \alpha t = 4 \frac{\text{rad}}{\text{s}} + (3 \frac{\text{rad}}{\text{s}^2})(2 \text{ s}) = 10 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \Rightarrow \omega = 10 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \quad \text{برای } t = 2 \text{ s}$$

$$\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \alpha t^2 = (4 \frac{\text{rad}}{\text{s}})(2 \text{ s}) + \frac{1}{2} (3 \frac{\text{rad}}{\text{s}^2})(2 \text{ s})^2 = 14 \text{ rad} \Rightarrow \theta = 14 \text{ rad}$$

$$\text{تعداد دوران ها} = (14 \text{ rad}) \left(\frac{1 \text{ rev}}{2\pi \text{ rad}} \right) = 2.23 \text{ rev}$$

$$v_B = r\omega = (5 \text{ in}) \left(10 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \right) = 50 \frac{\text{in}}{\text{s}} \Rightarrow v_B = 50 \frac{\text{in}}{\text{s}} \quad \text{(ب)}$$

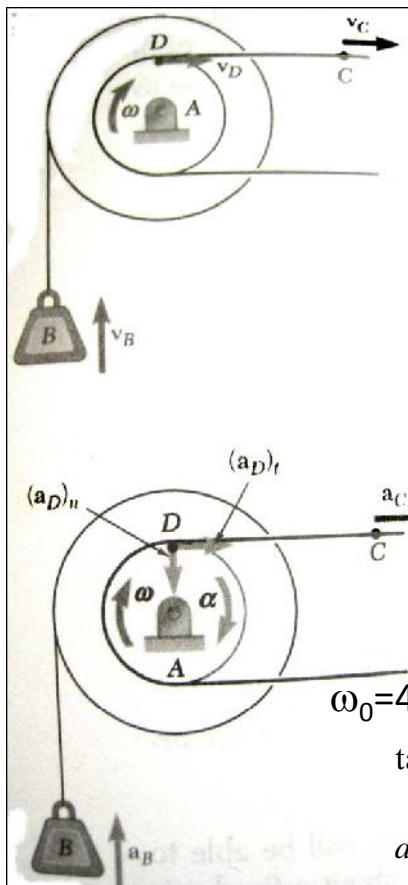
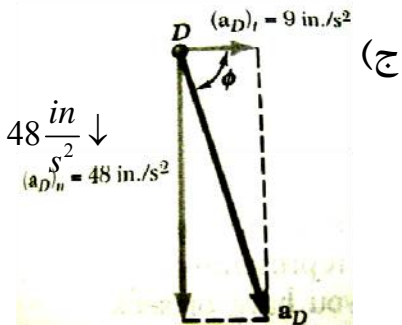
$$\Delta y_B = r\theta = (5 \text{ in})(14 \text{ rad}) = 70 \text{ in} \Rightarrow \Delta y_B = 70 \text{ in upward}$$

$$(a_D)_t = a_C = 9 \frac{\text{in}}{\text{s}^2} \rightarrow$$

$$\omega_0 = 4 \text{ rad/s}, \quad t=0 \quad (a_D)_n = r\omega_0^2 = (3 \text{ in}) \left(4 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \right)^2 = 48 \frac{\text{in}}{\text{s}^2} \Rightarrow (a_D)_n = 48 \frac{\text{in}}{\text{s}^2} \downarrow$$

$$\tan \phi = \frac{48}{9} \Rightarrow \phi = 79.4^\circ$$

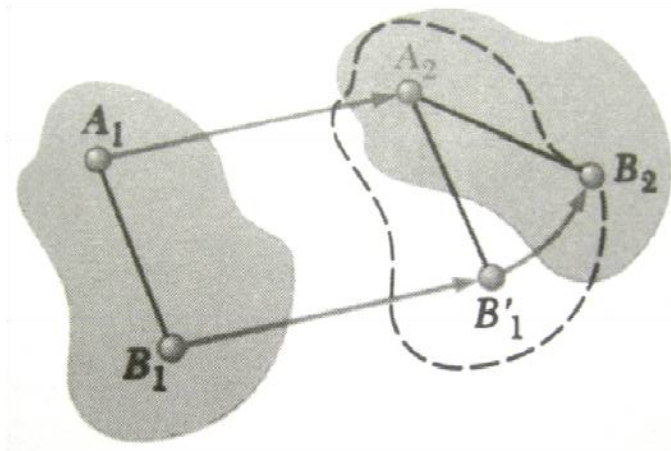
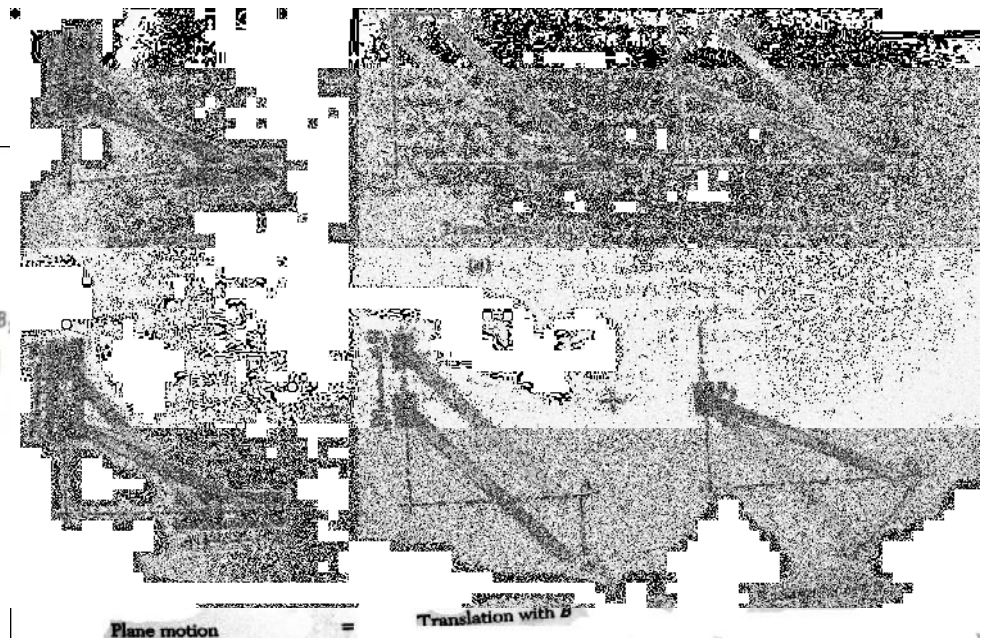
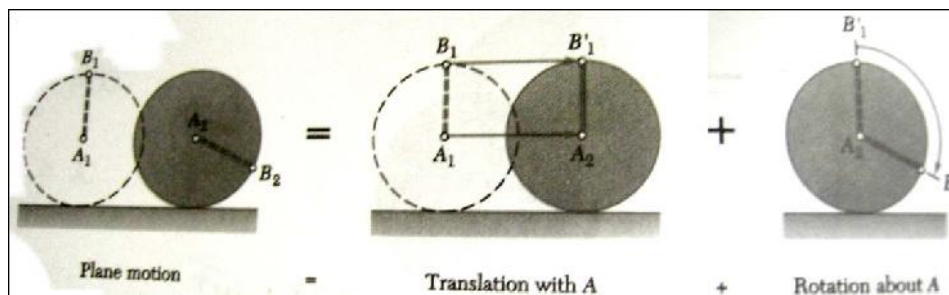
$$a_D \sin 79.4^\circ = 48 \frac{\text{in}}{\text{s}^2} \Rightarrow a_D = 48.8 \frac{\text{in}}{\text{s}^2} \quad \swarrow 79.4^\circ$$



حرکت صفحه ای در حالت کلی

General Plane Motion

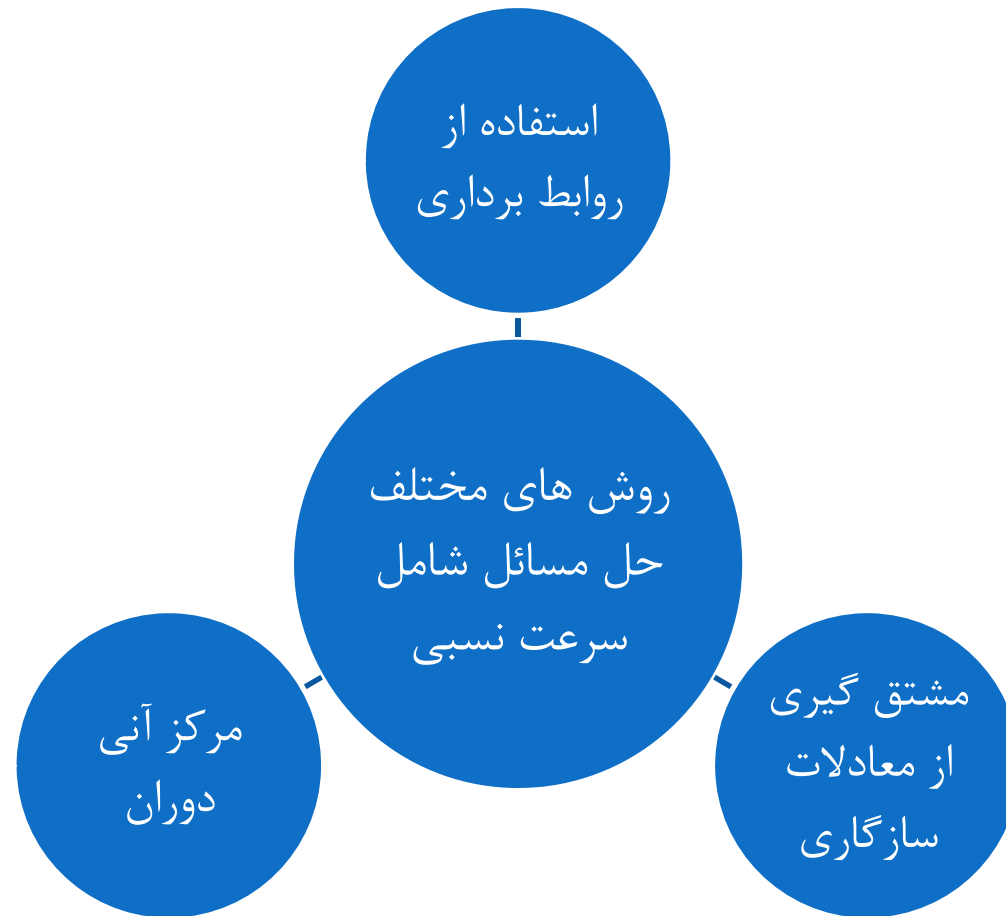
- حرکت صفحه ای در حالت کلی را می توان به صورت ترکیبی از انتقال و دوران در نظر گرفت. به شکل های زیر توجه نمایید:



- در حالت کلی جابجایی کوچکی را در نظر می گیریم که دو ذره ی A و B را از موقعیت A_1 و B_1 به موقعیت A_2 و B_2 می رساند. این جابجایی را می توان متشکل از دو بخش انتقال از موقعیت اولیه به A_2 و B'_1 و دوران حول A_2 از B'_1 به B_2 در نظر گرفت:

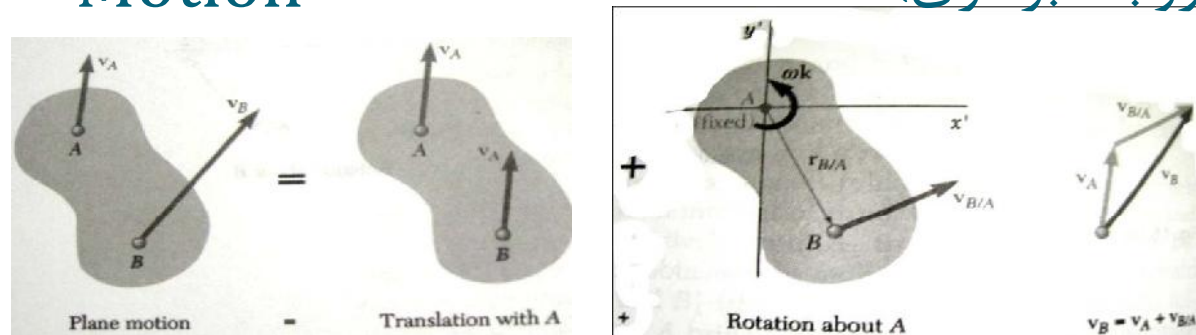
سرعت نسبی در حرکت صفحه ای

Relative Velocity in Plane Motion

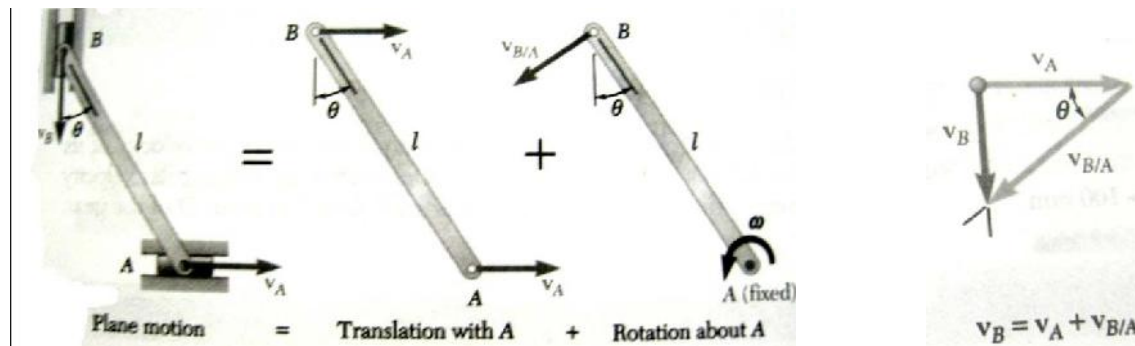


Relative Velocity in Plane Motion

سرعت نسبی در حرکت صفحه ای (روابط برداری)



$$\left. \begin{aligned} \vec{V}_B &= \vec{V}_A + \vec{V}_{B/A} \\ \vec{V}_{B/A} &= \omega \hat{k} \times \vec{r}_{B/A} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \vec{V}_B = \vec{V}_A + \omega \hat{k} \times \vec{r}_{B/A}$$

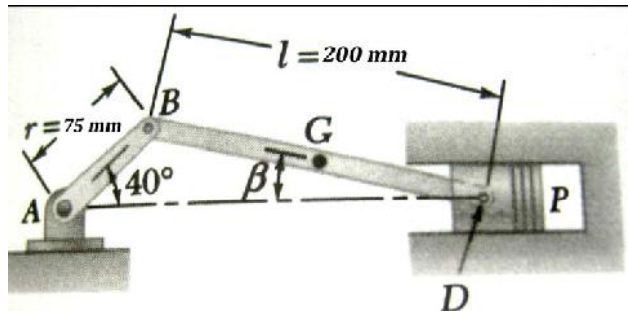


$$\vec{V}_B = \vec{V}_A + \vec{V}_{B/A} \qquad V_B = V_A \tan \theta$$

$$\omega = \frac{V_{B/A}}{l} = \frac{(V_A^2 + V_B^2)^{\frac{1}{2}}}{l} = \frac{V_A (1 + \tan^2 \theta)^{\frac{1}{2}}}{l} = \frac{V_A}{l \cos \theta}$$

مثال

- میلنگ AB با سرعت زاویه ای ثابت 2000rpm در جهت عقربه های ساعت می چرخد. سرعت زاویه ای BC (ω_{BC}) و سرعت حرکت پیستون (Vc) را بدست آورید.

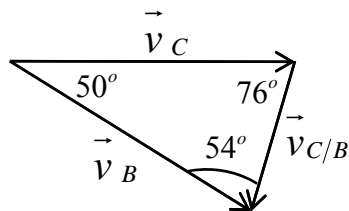


$$\omega_{AB} = 2000 \frac{2\pi}{60} = 209.4 \frac{rad}{sec}$$

$$v_B = \overline{AB} \omega_{AB} = (0.075)(209.4) = 15.7 \frac{m}{s}$$

$$\frac{\sin \beta}{75} = \frac{\sin 40}{200} \Rightarrow \beta = 14^\circ$$

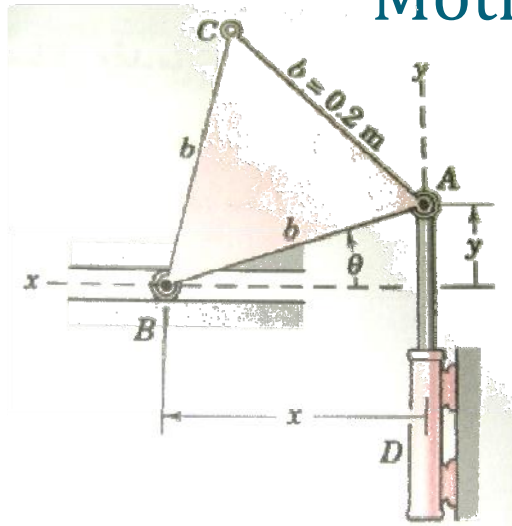
$$\left. \begin{array}{l} \vec{v}_C = \vec{v}_B + \vec{v}_{C/B} \\ \frac{\sin 50}{v_{C/B}} = \frac{\sin 76}{\underbrace{v_B}_{15.7}} = \frac{\sin 54}{v_C} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v_{C/B} = 12.39 \frac{m}{s} \\ v_C = 13.08 \frac{m}{s} \end{array} \right. \Rightarrow \omega_{BC} = \frac{v_{C/B}}{|BC|} = \frac{12.39}{0.2} = 62 \frac{rad}{s} \curvearrowright$$



پاسخ :

Relative Velocity in Plane Motion

مثال سرعت نسبی در حرکت صفحه ای
(مشتق گیری از روابط سازگاری)



- حرکت صفحه ای مثلث متساوی الاضلاع ABC توسط سیلندر هیدرولیکی D کنترل می شود. اگر پیستون با سرعت ثابت 0.3 m/s به سمت بالا حرکت کند، برای $\theta = 30^\circ$ سرعت مرکز غلتک B و سرعت زاویه ای ضلع CB را بدست آورید.

$$v_A = \dot{y} = 0.3 \frac{m}{s}, \quad y = b \sin \theta, \quad x = b \cos \theta$$

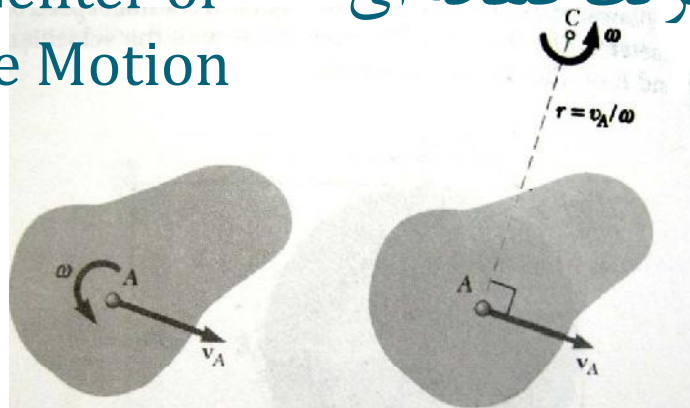
$$x^2 + y^2 = b^2 \quad \xrightarrow{\text{مشتق گیری}} \quad x\dot{x} + y\dot{y} = 0 \Rightarrow \dot{x} = -\frac{y}{x}\dot{y} \Rightarrow v_B = \dot{x} = -v_A \tan \theta = -0.3 \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right) = -0.1732 \frac{m}{s}$$

$$\dot{y} = b\dot{\theta} \cos \theta, \quad \omega = \dot{\theta} = \frac{v_A}{b} \sec \theta \Rightarrow \omega = \frac{0.3}{0.2} \frac{2}{\sqrt{3}} = 1.732 \frac{rad}{s}$$

پاسخ :

Instantaneous Center of Rotation in Plane Motion

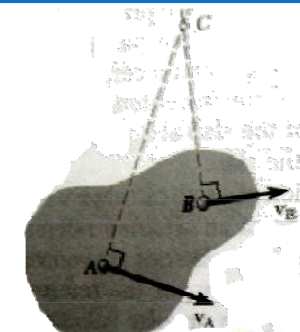
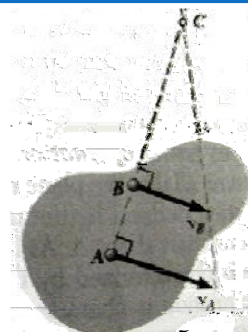
مرکز آنی دوران در حرکت صفحه ای



روش های بدست آوردن مرکز آنی دوران

اگر خطوط عمود بر بردارهای سرعت دو نقطه بر هم منطبق شوند، محل تقاطع این خط با خطی که انتهای دو بردار سرعت را به هم متصل می سازد

محل تقاطع خطوط عمود بر بردارهای سرعت دو نقطه ی متمایز از جسم صلب

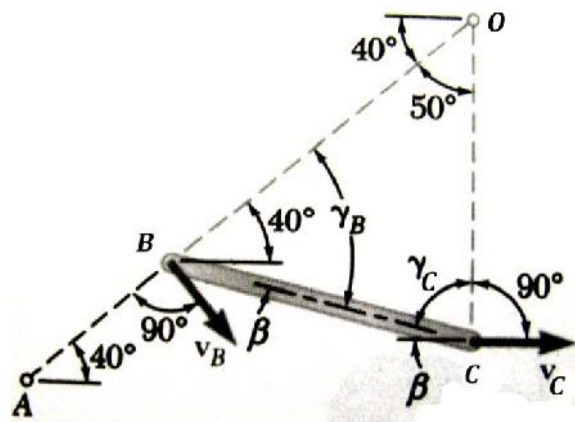
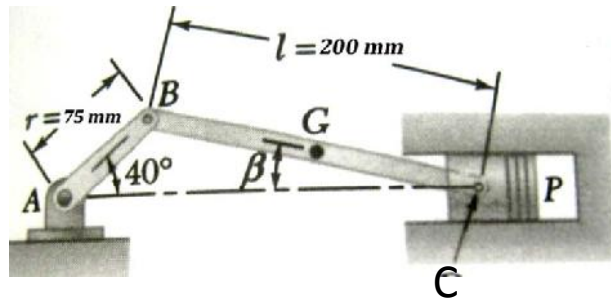


در دوران حول یک محور ثابت، مرکز آنی دوران همواره بر آن محور منطبق خواهد بود. در صورتی که مرکز آنی دوران در بینهایت قرار گیرد، دوران نداریم و حرکت انتقالی می باشد.

دو حالت خاص:

مثال (تکرار)

- میلنگ AB با سرعت زاویه ای ثابت 2000rpm در جهت عقربه های ساعت می چرخد. سرعت زاویه ای BC (ω_{BC}) و سرعت حرکت پیستون (Vc) را بدست آورید.

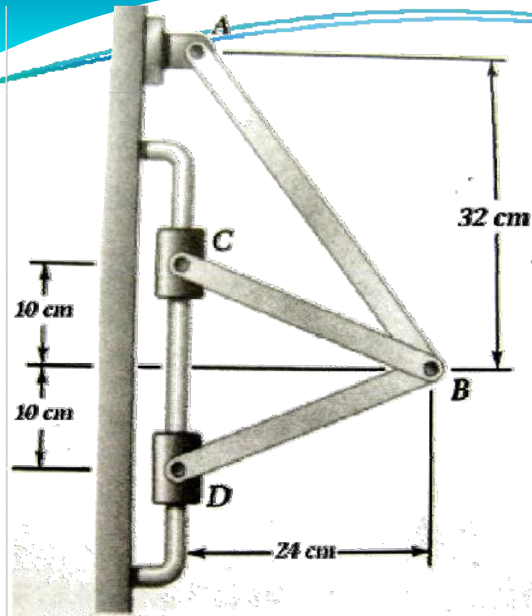


$$\frac{\sin 50}{BC} = \frac{\sin 76}{OB} = \frac{\sin 54}{OC} \Rightarrow \begin{cases} \overline{OB} = 253.4 \text{ mm} \\ \overline{OC} = 211.1 \text{ mm} \end{cases}$$

پاسخ :

$$\omega_{BC} = \frac{v_B}{OB} = \frac{15.7}{0.253} = 62.0 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \Rightarrow v_C = \overline{OC} \omega_{BC} = 0.211 \times 62.0 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 13.08 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

مثال



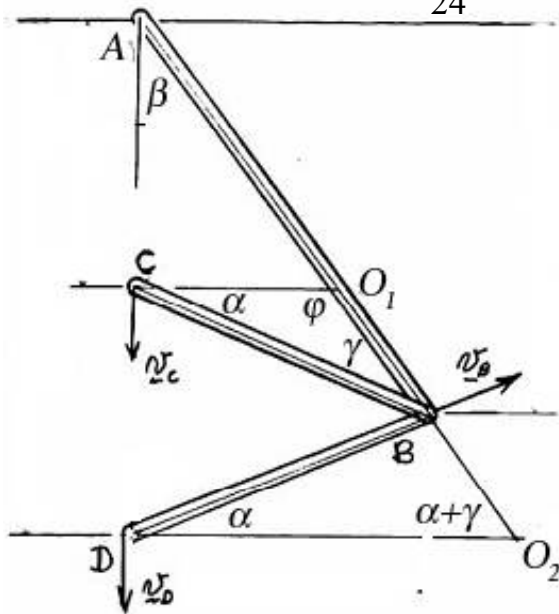
- دو طوقه ی C و D به صورت عمودی در طول میله ی نشان داده شده حرکت می کنند. سرعت طوقه C ، 33 in/s است . مطلوب است :
 الف) سرعت زاویه ای عضو AB
 ب) سرعت طوقه D

$$\alpha = \tan^{-1} \frac{10}{24} = 22.6^\circ$$

$$\beta = \tan^{-1} \frac{24}{32} = 36.9^\circ$$

$$\gamma = 90 - (\alpha + \beta) = 30.51^\circ \Rightarrow \phi = 126.9^\circ$$

پاسخ :



$$\frac{\sin \alpha}{O_1B} = \frac{\sin \gamma}{O_1C} = \frac{\sin \phi}{BC} \Rightarrow \begin{cases} \overline{O_1B} = 12.5 \text{ cm} \\ \overline{O_1C} = 16.5 \text{ cm} \end{cases} \Rightarrow \omega_{BC} = \frac{v_C}{O_1C} = \frac{66}{16.5} = 4 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$v_B = \overline{O_1B} \times \omega_{BC} = 50 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

$$\omega_{AB} = \frac{v_B}{|AB|} = \frac{50}{40} = 1.25 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$\triangle BDO_2: \frac{\overline{OB}}{\sin(\alpha + \gamma)} = \frac{\overline{O_2B}}{\sin \alpha} = \frac{\overline{O_2D}}{\sin(180 - 2\alpha - \gamma)} \Rightarrow \begin{cases} \overline{O_1B} = 12.5 \text{ cm} \\ \overline{O_2D} = 31.5 \text{ cm} \end{cases}$$

$$\omega_{BD} = \frac{v_B}{\overline{O_2B}} = \frac{50}{12.5} = 4 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$v_D = (\overline{O_2D})(\omega_{BD}) = 31.5 \times 4 = 126 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

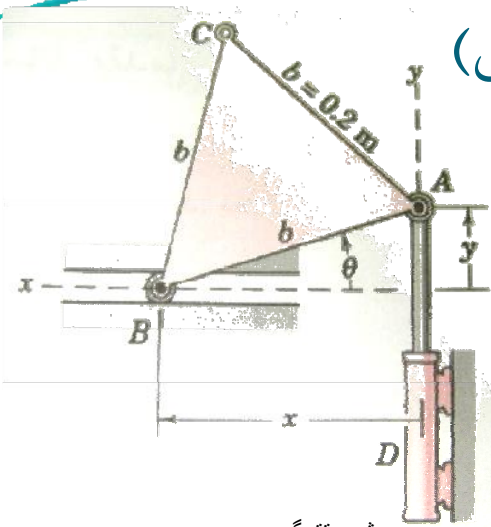
Relative Acceleration in Plane Motion

شتاب نسبی در حرکت صفحه ای

استفاده از روابط
بررداری

مشتق گیری از
معادلات سازگاری

مثال شتاب نسبی (روش مشتق گیری از روابط سازگاری)



- حرکت صفحه ی مثلث متساوی الاضلاع ABC توسط سیلندر هیدرولیکی D کنترل می شود. اگر پیستون با سرعت ثابت 0.3 m/s به سمت بالا حرکت کند، برای $\theta = 30^\circ$ شتاب مرکز غلتک B و شتاب زاویه ای ضلع CB را بدست آورید.

پاسخ: $x = b \cos \theta$, $y = b \sin \theta$, $a_A = \ddot{y} = 0$, $v_A = \dot{y} = 0.3 \frac{m}{s}$ داریم

مشتق گیری

$$x^2 + y^2 = b^2 \Rightarrow \overbrace{2x\dot{x} + 2y\dot{y}}^{\text{مشتق گیری}} = 0 \Rightarrow \dot{x} = -\frac{y}{x}\dot{y} \Rightarrow v_B = \dot{x} = -v_A \tan \theta = -0.3 \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -0.1732 \frac{m}{s}$$

مشتق گیری

$$2x\dot{x} + 2y\dot{y} = 0 \Rightarrow \overbrace{2x\ddot{x} + 2\dot{x}^2 + 2y\ddot{y} + 2\dot{y}^2}^{\text{مشتق گیری}} = 0 \Rightarrow \ddot{x} = -\frac{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}{x} - \frac{y}{x}\ddot{y} \Rightarrow a_B = \ddot{x} = -\frac{v_A^2}{b} \sec^3 \theta$$

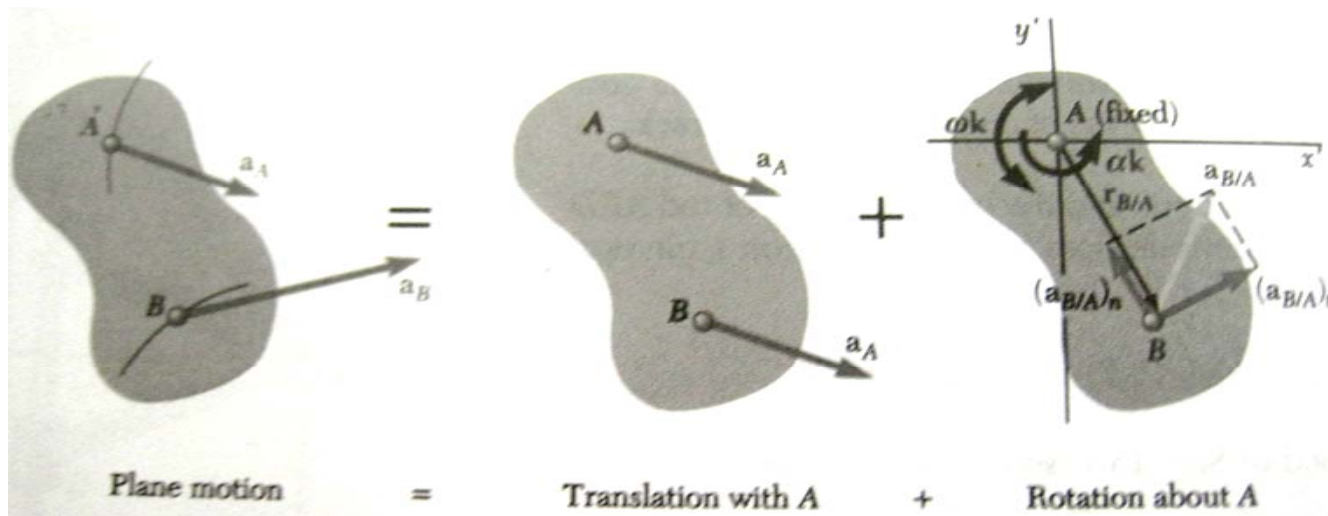
$$\Rightarrow a_B = -\frac{(0.3)^2 \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^3}{0.2} = -0.693 \frac{m}{s^2}$$

$$\dot{y} = b\dot{\theta} \cos \theta \quad , \quad \omega = \dot{\theta} = \frac{v_A}{b} \sec \theta \Rightarrow \omega = \frac{0.3}{0.2} \frac{2}{\sqrt{3}} = 1.732 \frac{rad}{s}$$

$$\alpha = \dot{\omega} = \frac{v_A}{b} \dot{\theta} \sec \theta \tan \theta = \frac{v_A^2}{b^2} \sec^2 \theta \tan \theta = \frac{(0.3)^2}{(0.2)^2} \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2 \frac{1}{\sqrt{3}} = 1.732 \frac{rad}{s^2}$$

شتاب نسبی در حرکت صفحه ای (روابط برداری)

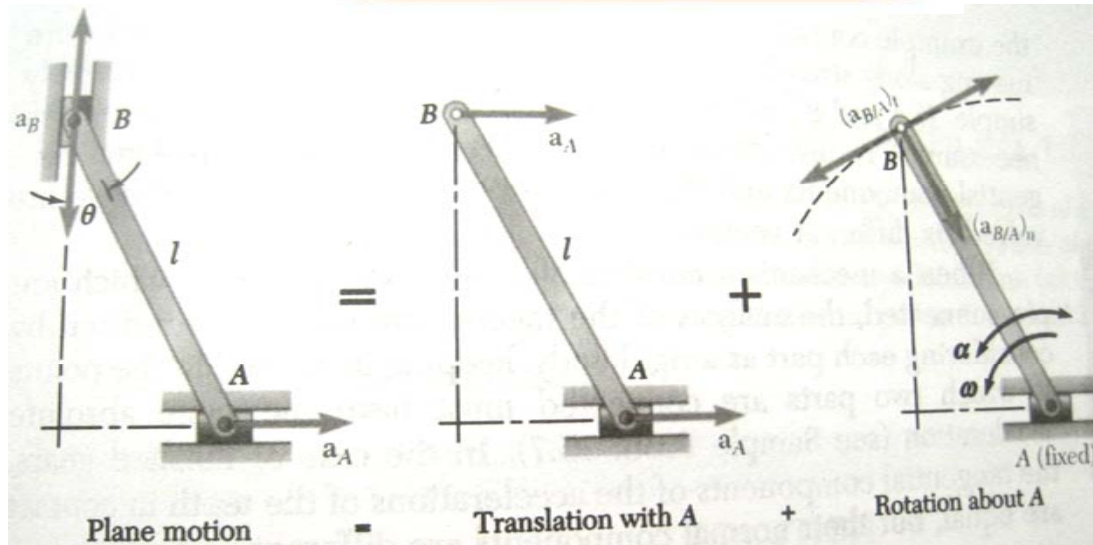
Relative Acceleration in Plane Motion



$$\vec{a}_B = \vec{a}_A + \vec{a}_{B/A}$$

$$(\vec{a}_{B/A}) = (\vec{a}_{B/A})_t + (\vec{a}_{B/A})_n = \alpha \hat{k} \times \vec{r}_{B/A} - \omega^2 \vec{r}_{B/A}$$

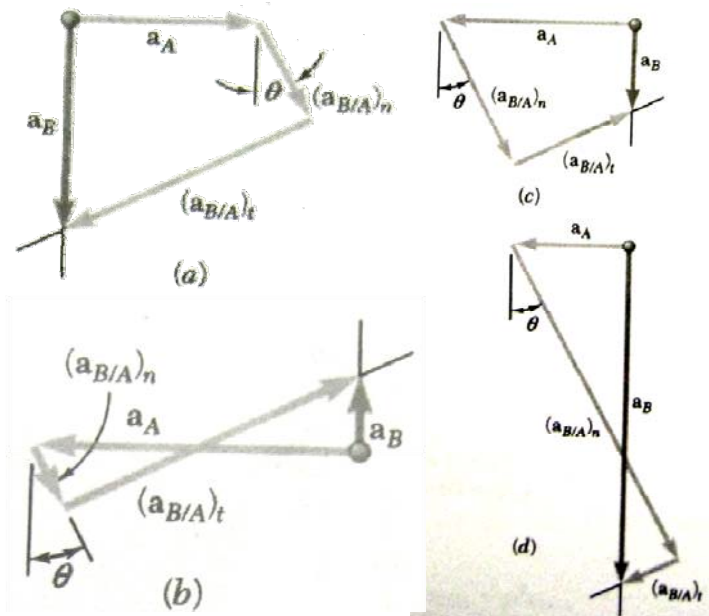
$$\vec{a}_B = \vec{a}_A + \alpha \hat{k} \times \vec{r}_{B/A} - \omega^2 \vec{r}_{B/A}$$



مثال ۱

- میله ی AB را در نظر بگیرید که دو انتهای آن به ترتیب در مسیرهای افقی و عمودی می تواند حرکت کنند. با فرض دانستن سرعت و شتاب A، شتاب B و شتاب زاویه ای میله را بدست آورید:

پاسخ :



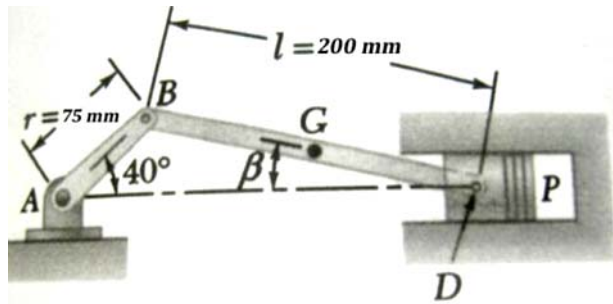
باید توجه داشت که قبل از حل مسئله تنها می توانیم راستای شتاب مطلق B و شتاب مماسی B نسبت به A را تعیین کنیم، بنابراین چهار حالت نشان داده شده در شکل می توانند رخ دهند، که در این جا به بیان روابط هندسی بین بردارها در حالت a اکتفا می کنیم.

$$\vec{a}_B = \vec{a}_A + \vec{a}_{B/A}$$

$$\text{x Direction : } 0 = a_A + l\omega^2 \sin \theta - l\alpha \cos \theta$$

$$\text{y Direction : } -a_B = 0 - l\omega^2 \cos \theta - l\alpha \sin \theta$$

مثال ۲



• میلنگ AB با سرعت زاویه ای ثابت 2000rpm در جهت عقربه های ساعت می چرخد. برای وضعیت نشان داده شده،

شتاب زاویه ای BD (α_{BD}) و شتاب حرکت پیستون (A_D) را بدست آورید.

پاسخ: چون سرعت زاویه ای AB ثابت و برابر $\omega_{AB} = 2000rpm = 209.4 \frac{rad}{s}$ است، داریم: $\alpha_{AB} = 0$

$$\vec{v}_B = 75 \cos 40^\circ \hat{i} + 75 \sin 40^\circ \hat{j} = 57.45 \hat{i} + 48.21 \hat{j}$$

$$\vec{r}_{D/B} = 200 \cos 14^\circ \hat{i} - 200 \sin 14^\circ \hat{j} = 194.1 \hat{i} - 48.21 \hat{j}$$

$$\vec{a}_D = \vec{a}_B + \vec{a}_{D/B} \quad \vec{a}_B = \alpha_{AB} \hat{k} \times \vec{r}_B - \omega_{AB}^2 \vec{r}_B = -(2 \times 7.4)^2 \vec{r}_B = -2519.32 \hat{i} - 2113.93 \hat{j}$$

$$\vec{a}_{D/B} = \alpha_{BD} \hat{k} \times \vec{r}_{D/B} - (\omega_{BD}^2) \vec{r}_{D/B} = (48.21 \alpha_{BD} \hat{i} + 194.1 \alpha_{BD} \hat{j} - 62 \vec{r}_{D/B}) \times 10^{-3}$$

$$\vec{a}_D = (-3265.3 + 0.04821 \alpha_{BD}) \hat{i} + (-1928.61 + 0.1941 \alpha_{BD}) \hat{j}$$

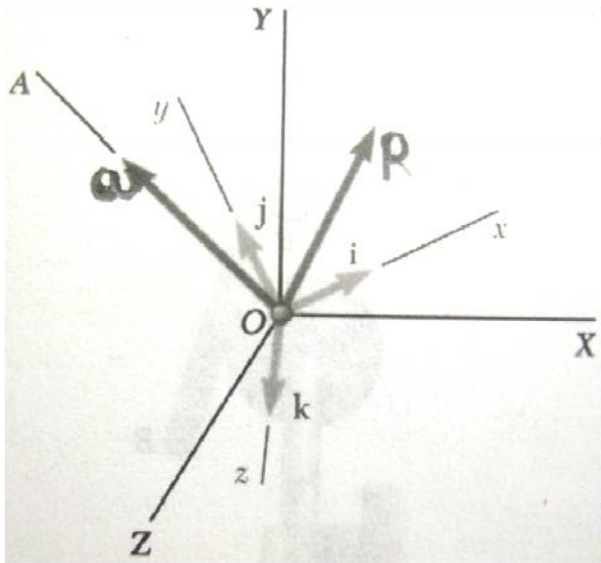
چون ذکر شده که حرکت در راستای قائم محدود شده است پس: $(a_D)_y = 0$

$$-1928.61 + 0.1941 \alpha_{BD} = 0 \Rightarrow \alpha_{BD} = 9936 \frac{rad}{s^2}$$

$$a_D = -3265.3 + 0.048(9936) = -2786 \frac{m}{s^2}$$

Rate of Change of a Vector with Respect to a Rotating Frame آهنگ تغییرات یک بردار نسبت به یک مرجع دوار

- اگر بردار مکان \vec{r} را در دو مرجع لخت O_{XYZ} و مرجع دوار O_{xyz} که با سرعت زاویه ای $\vec{\omega}$ می چرخد در نظر بگیریم، داریم:



$$\vec{r} = r_x \hat{i} + r_y \hat{j} + r_z \hat{k}$$

$$\frac{d}{dt}(\vec{r})_{O_{xyz}} = \dot{r}_x \hat{i} + \dot{r}_y \hat{j} + \dot{r}_z \hat{k}$$

$$\frac{d}{dt}(\vec{r})_{O_{XYZ}} = \underbrace{\dot{r}_x \hat{i} + \dot{r}_y \hat{j} + \dot{r}_z \hat{k}}_{\frac{d}{dt}(\vec{r})_{O_{xyz}}} + \underbrace{r_x \dot{\hat{i}} + r_y \dot{\hat{j}} + r_z \dot{\hat{k}}}_{\vec{\omega} \times \vec{r}}$$

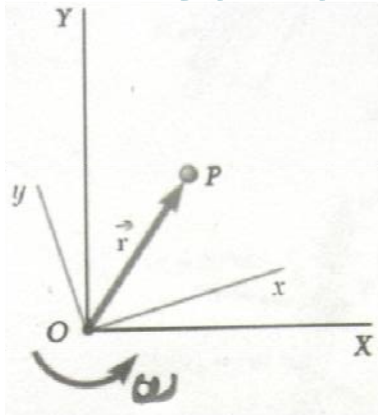
- و به طور کلی به عنوان یک قضیه ی ریاضی برای هر متغیر برداری مثل \vec{P} داریم:

$$\frac{d}{dt}(\vec{P}_{\text{مطلق}}) = \frac{d}{dt}(\vec{P}_{\text{مطبی}}) + \vec{\omega} \times \vec{P}$$

- توجه شود که در قضیه ی فوق هر نوع بردار فیزیکی (برداری مکان، بردار سرعت، بردار شتاب، بردار سرعت زاویه ای و...) می تواند جایگزین بردار \vec{P} شود.

Plane Motion of a Particle Relative to a Rotating Frame. CORIOLIS Acceleration

حرکت صفحه ای یک ذره (از جسم صلب)
نسبت به مرجع دوار.
شتاب کوریولیس

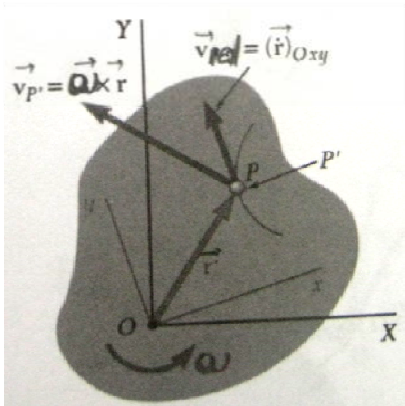


$$\vec{v}_P = \frac{d}{dt}(\vec{r})_{O_{XY}} = \frac{d}{dt}(\vec{r})_{O_{xy}} + \vec{\omega} \times \vec{r}$$

$$\vec{v}_P = \vec{v}_{rel} + \vec{\omega} \times \vec{r}$$

$$\vec{a}_P = \frac{d}{dt}(\vec{v}_P) = \frac{d}{dt}(\dot{\vec{r}}_{O_{xy}}) + \frac{d}{dt}(\vec{\omega} \times \vec{r}) = \ddot{\vec{r}}_{O_{xy}} + \vec{\omega} \times \dot{\vec{r}}_{O_{xy}} + \dot{\vec{\omega}} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times [\dot{\vec{r}}_{O_{xy}} + \vec{\omega} \times \vec{r}]$$

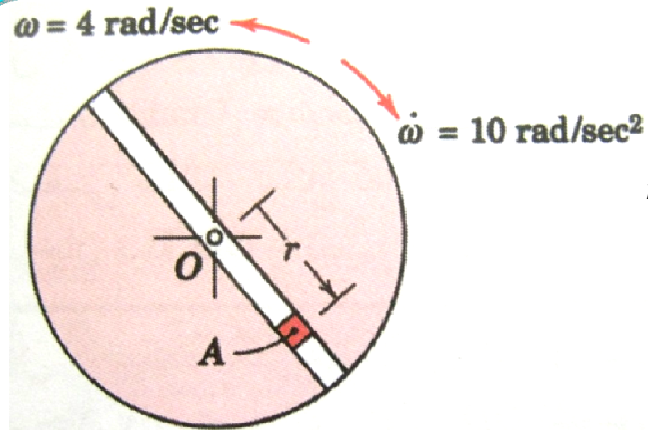
$$\vec{a}_P = \underbrace{\dot{\vec{\omega}} \times \vec{r}}_{\vec{\alpha} \times \vec{r}} + \underbrace{\vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})}_{-\omega^2 \vec{r}} + \underbrace{2\vec{\omega} \times \vec{v}_{rel}}_{a_c} + \vec{a}_{rel}$$



تذکر:

- منظور از \vec{v}_{rel} و \vec{a}_{rel} در روابط فوق سرعت و شتاب P در مرجع دوار می باشد.
- حل مسائل مربوط به شتاب اعضایی که توسط پین و شیار یا ریل به هم متصل بوده و هر دو دوران می کنند، بدون در نظر گرفتن شتاب کوریولیس امکان پذیر نیست.

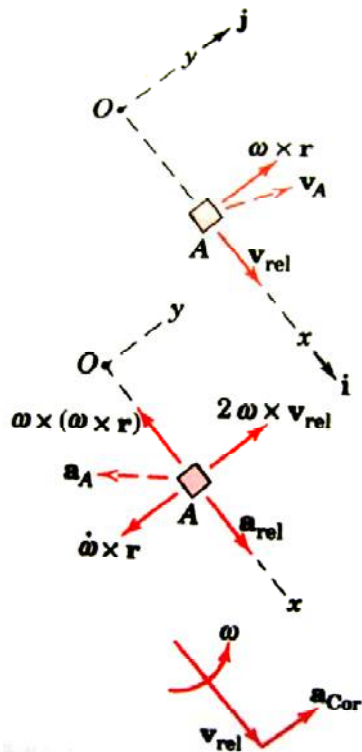
مثال ۱



• در لحظه ای که $\omega = 4 \frac{rad}{s}$ ، $\dot{\omega} = 10 \frac{rad}{s^2}$ ، $\dot{r} = 5 \frac{cm}{s}$ ، $\ddot{r} = 81 \frac{cm}{s^2}$ ، $r = 6 cm$

سرعت و شتاب مطلق A رابدست آورید :

پاسخ :

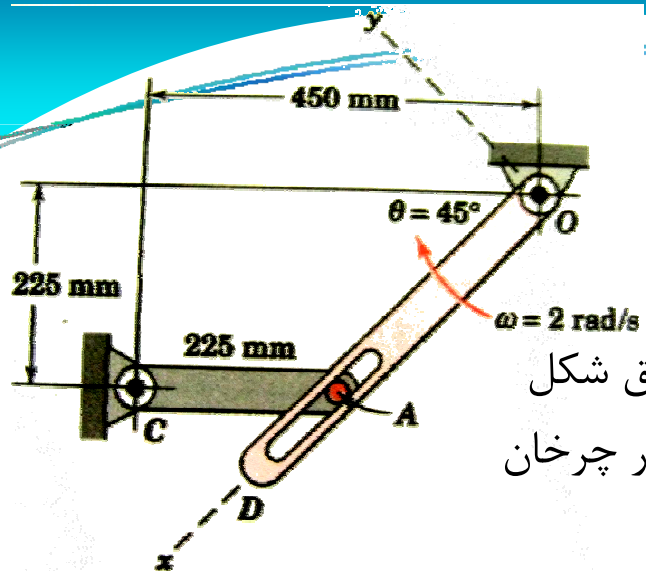


$$\vec{v}_P = \vec{\omega}r + \vec{v}_{rel} = 4\hat{k} \times 6\hat{i} + 5\hat{i} = 24\hat{j} + 5\hat{i} \Rightarrow |v_P| = 24.5 \frac{cm}{s}$$

$$\vec{a}_P = -\omega^2 \vec{r} + \vec{\alpha} \times \vec{r} + 2\vec{\omega} \times \vec{v}_{rel} + \vec{a}_{rel} = \underbrace{-16 \times 6\hat{i}}_{-96\hat{i}} - \underbrace{10\hat{k} \times 6\hat{i}}_{-60\hat{j}} + \underbrace{2(4\hat{k} \times 5\hat{i})}_{40\hat{j}} + 81\hat{i} = -15\hat{i} - 20\hat{j}$$

$$\Rightarrow |a_P| = 25 \frac{cm}{s^2}$$

مثال ۲



• پین A میله ی لولایی AC به حرکت در شیار چرخان میله ی OD مقید است . سرعت زاویه ای OD برابر است با $\omega = 2 \frac{rad}{s}$ ساعتگرد و در فاصله ای از حرکت که با آن سروکار داریم ثابت است . در وضعیتی مطابق شکل که $\theta = 45^\circ$ و AC افقی است ، سرعت پین A و سرعت A نسبت به شیار چرخان میله ی OD را تعیین کنید.

پاسخ :

OD برای :

$$\vec{v}_A = \vec{\omega} r + \vec{v}_{rel} = 2\hat{k} \times 225\sqrt{2}\hat{i} + \vec{v}_{rel}\hat{i} = 450\sqrt{2}\hat{j} + \vec{v}_{rel}\hat{i}$$

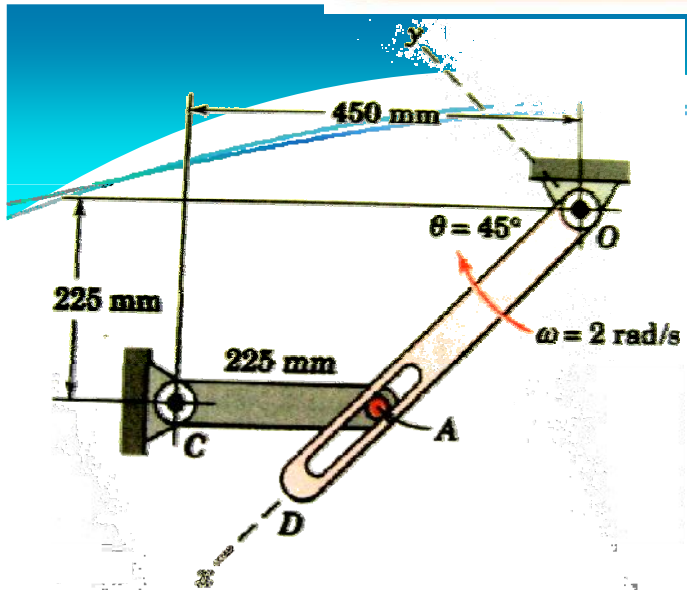
: برای عضو AC با همان x'' و y'' که منطبق بر x' و y' است.

$$\vec{v}_A = \vec{\omega}_{CA} r_{CA} + \vec{v}_{rel} \stackrel{\text{ثابت نسبت به AC}}{\rightarrow} = -\omega_{CA} \hat{k} \times \left(\frac{225\sqrt{2}}{2} (-\hat{i} - \hat{j}) \right) \Rightarrow \vec{v}_A = \frac{225\sqrt{2}}{2} \omega_{AC} (-\hat{i} + \hat{j})$$

حال مولفه های \vec{v}_A را با هم برابر قرار می دهیم :

$$\Rightarrow \begin{cases} v_{rel} = -\frac{225\sqrt{2}}{2} \omega_{AC} \\ 450\sqrt{2} = \frac{225\sqrt{2}}{2} \omega_{AC} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \omega_{AC} = 4 \frac{rad}{s} \\ v_{rel} = -450\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\vec{v}_A = -450\sqrt{2}\hat{i} + 450\sqrt{2}\hat{j} \quad |\vec{v}_A| = 900 \frac{m}{s} \uparrow$$



مثال ۳
 در مسئله ی اسلاید قبلی شتاب مطلق A و شتاب نسبی بین A نسبت به میله ی OD را بدست آورید :

پاسخ :

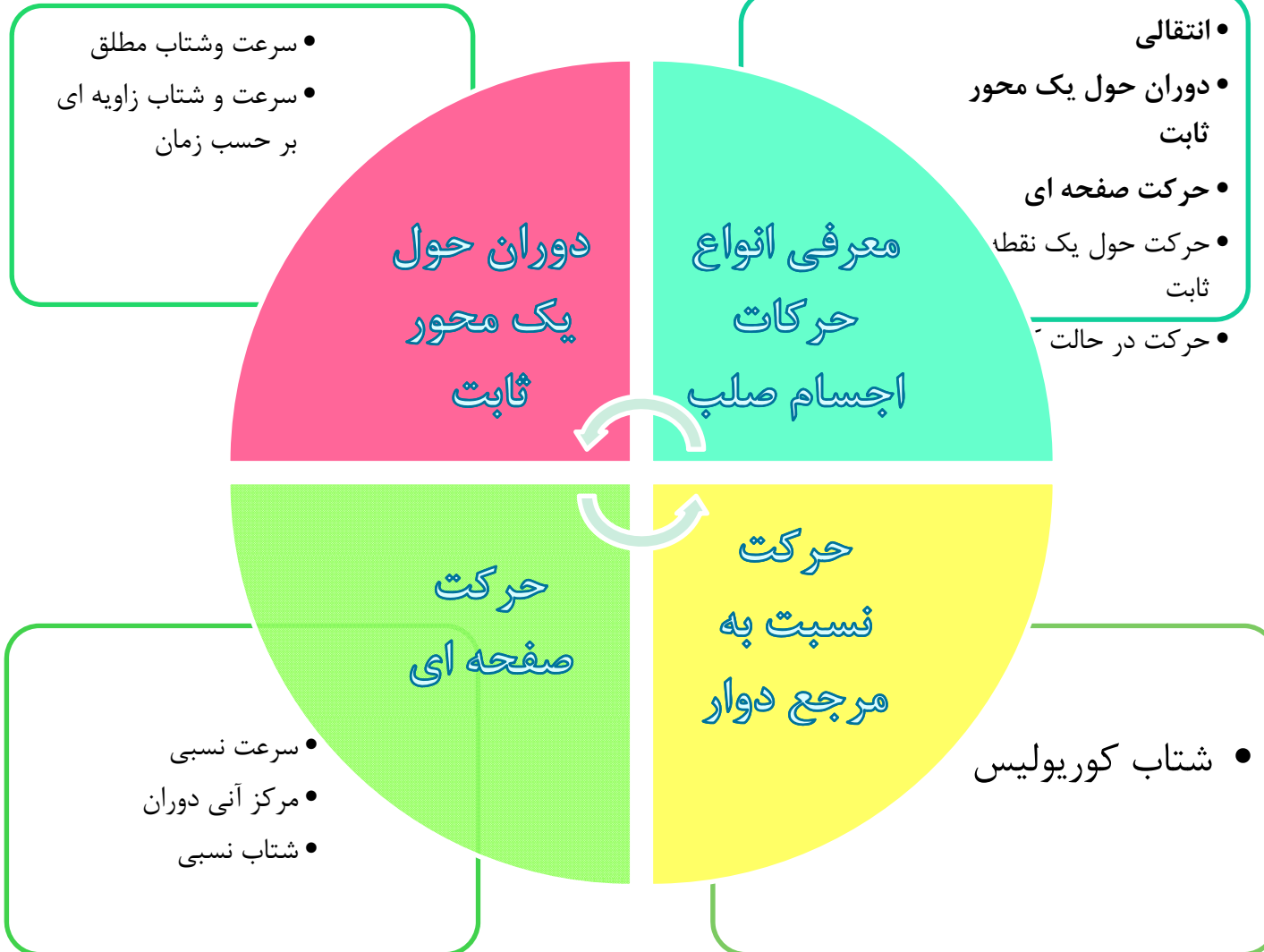
$$\text{عضو OD : } \vec{a}_A = \vec{\alpha}_{OD} \times \vec{r} - \omega_{OD}^2 \times \vec{r} + 2\vec{\omega}_{OD} \times \vec{v}_{rel} + \vec{a}_{rel} \hat{i} = -4 \times 225\sqrt{2} \hat{i} + 2(-2\hat{k} \times -450\sqrt{2} \hat{i}) + a_{rel} \hat{i} \\ = (a_{rel} - 900\sqrt{2}) \hat{i} - 1800\sqrt{2} \hat{j}$$

$$\text{عضو AC : } \vec{a}_A = \vec{\alpha}_{AC} \times \vec{r}_{CA} - \omega^2 \times \vec{r}_{CA} + 2\vec{\omega}_{AC} \times \vec{v}_{rel} + \vec{a}_{rel} \hat{i} = (-\dot{\omega}_{AC} \hat{k}) \times \left(-\frac{225\sqrt{2}}{2} (\hat{i} + \hat{j})\right) - 16 \left(-\frac{225\sqrt{2}}{2} \hat{i} - \frac{225\sqrt{2}}{2} \hat{j}\right) \\ = \frac{\sqrt{2}}{2} (225\dot{\omega}_{AC} + 3600) \hat{i} + \frac{\sqrt{2}}{2} (-225\dot{\omega}_{AC} + 3600) \hat{j}$$

$$\begin{cases} a_{rel} - 900\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} (225\dot{\omega}_{AC} + 3600) \\ -1800\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} (\dot{\omega}_{AC} + 3600) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{\omega}_{AC} = 32 \frac{rad}{s^2} \\ a_{rel} = 89 \frac{m}{s^2} \end{cases} \Rightarrow \vec{a}_A = 7637 \hat{i} - 2546 \hat{j} \frac{m}{s^2} \quad |\vec{a}_A| = 8050 \frac{m}{s^2} \quad 63.4^\circ$$

Chapter Review

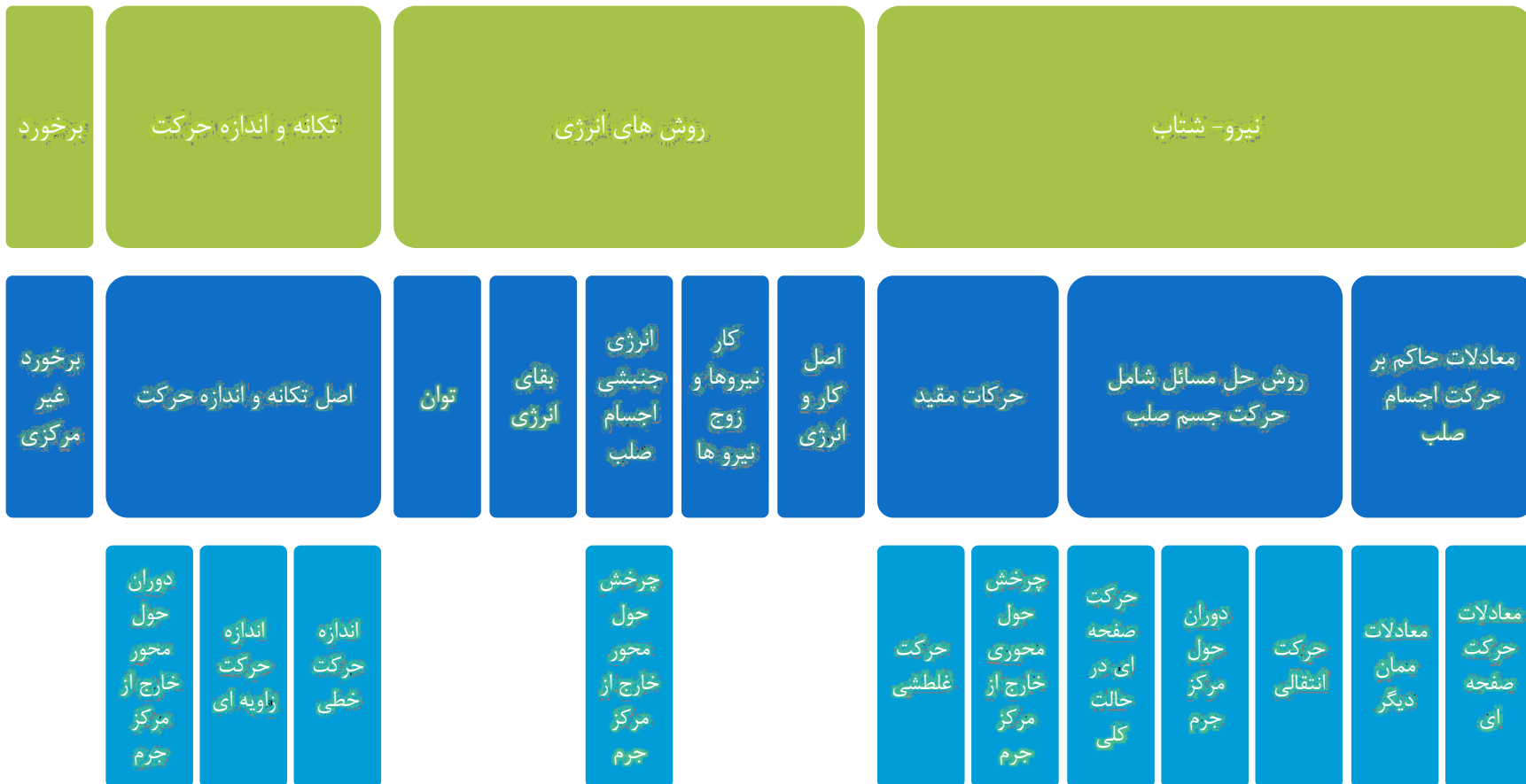
مرور فصل



Plane Kinetics of Rigid Bodies

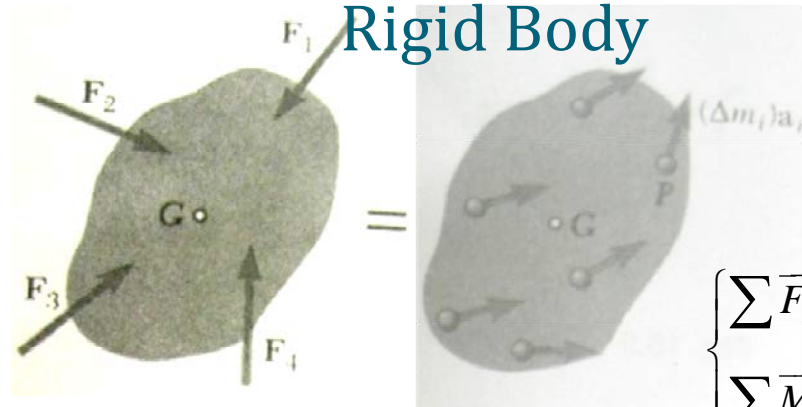
سینتیک صفحه ای اجسام صلب

فصل ۶



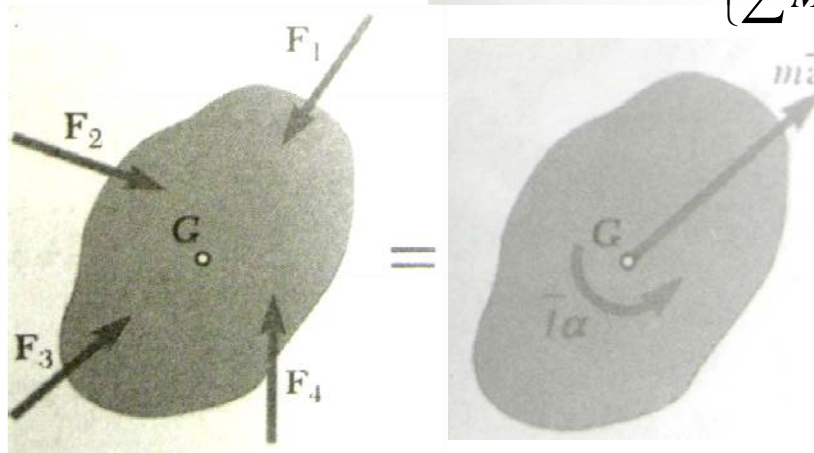
Equations of Motion for a Rigid Body

معادلات حرکت برای یک جسم صلب



به طور کلی دو معادله ی برداری زیر موجود است:

$$\begin{cases} \sum \vec{F} = m\vec{a} \\ \sum \vec{M}_G = \vec{H}_G \end{cases}$$



اندازه حرکت زاویه ای برای جسم صلب:

$$\begin{aligned} \vec{H}_G &= \sum (\vec{r}_i \times m_i \vec{v}_i) \\ \vec{v}_i &= \vec{\omega} \times \vec{r}_i \\ \vec{H}_G &= \sum (\vec{r}_i \times m_i (\vec{\omega} \times \vec{r}_i)) = \sum m_i (\vec{r}_i \times (\vec{\omega} \times \vec{r}_i)) \\ &= I\vec{\omega} \end{aligned}$$

بنابراین برای حرکت صفحه ای جسم صلب داریم:

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \begin{cases} \sum F_x = ma_x \\ \sum F_y = ma_y \end{cases}$$

برآیند نیروها در دو راستای افقی و قائم

$$\sum \vec{M}_G = I\vec{\alpha} \Rightarrow M_G = I\vec{\alpha}$$

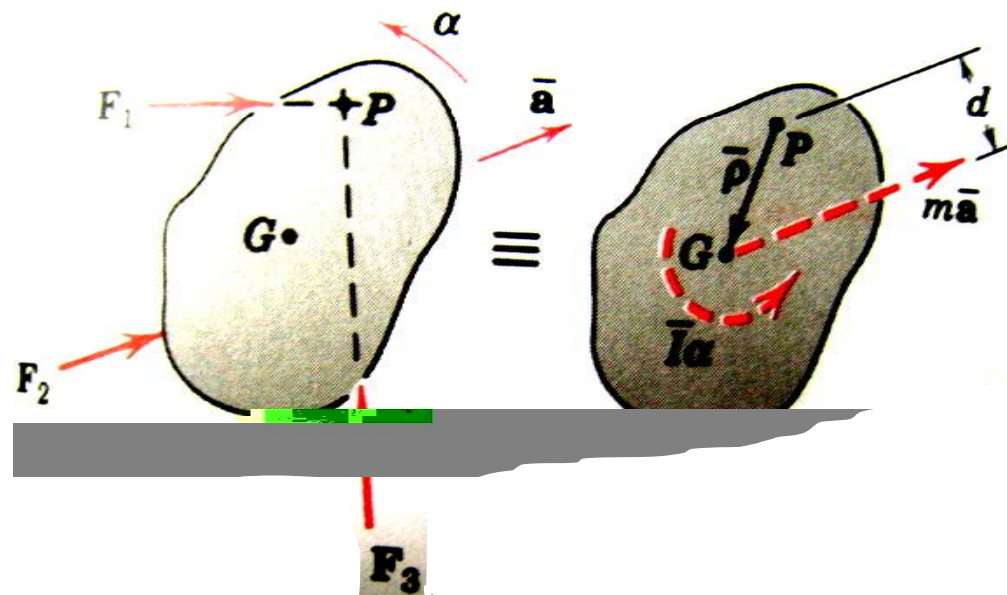
برآیند لنگر نسبت به محور عمود بر سطح

Alternative Moment Equations

معادلات دیگر ممان

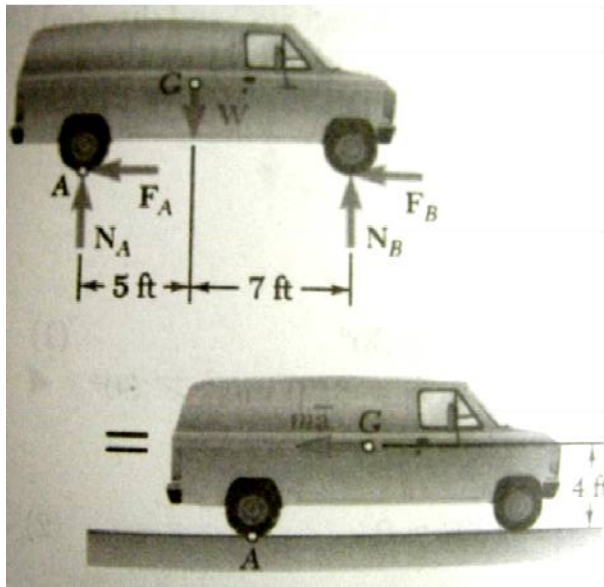
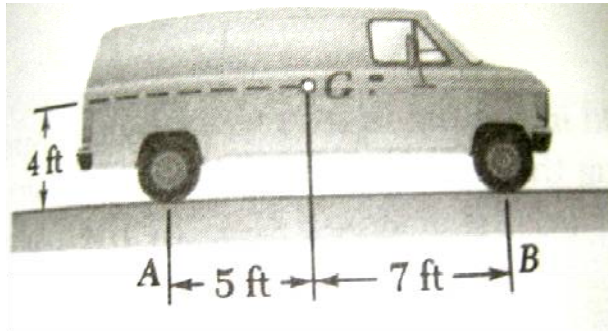
- اگر بخواهیم معادله ی ممان را حول نقطه ی دیگری به جز مرکز جرم بنویسیم، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \sum M_P = \dot{H}_G + \bar{r} \times m\bar{a} \\ \sum M_P = \bar{I}\alpha + m\bar{a}d \end{cases}$$



مثال

کامیونی به جرم m با سرعت 10m/s در حال حرکت است که ناگهان راننده ترمز میکند و در نتیجه ی آن چرخ ها قفل شده و روی زمین لیزی خورد پس از طی مسافت 7.5m می ایستد .



$$v^2 - v_0^2 = 2\bar{a}x \Rightarrow 0 - 10^2 = 2\bar{a}(7.5) \Rightarrow \bar{a} = -6.67 \frac{m}{s^2}$$

$$(\sum F_y)_{ext} = (\sum F_y)_{effective} \Rightarrow N_1 + N_2 - W = 0 \Rightarrow N_1 + N_2 = W$$

$$(\sum F_x)_{ext} = (\sum F_x)_{effective} \Rightarrow -F_1 - F_2 = -m\bar{a} \Rightarrow \mu_k N_1 + \mu_k N_2 = m\bar{a}$$

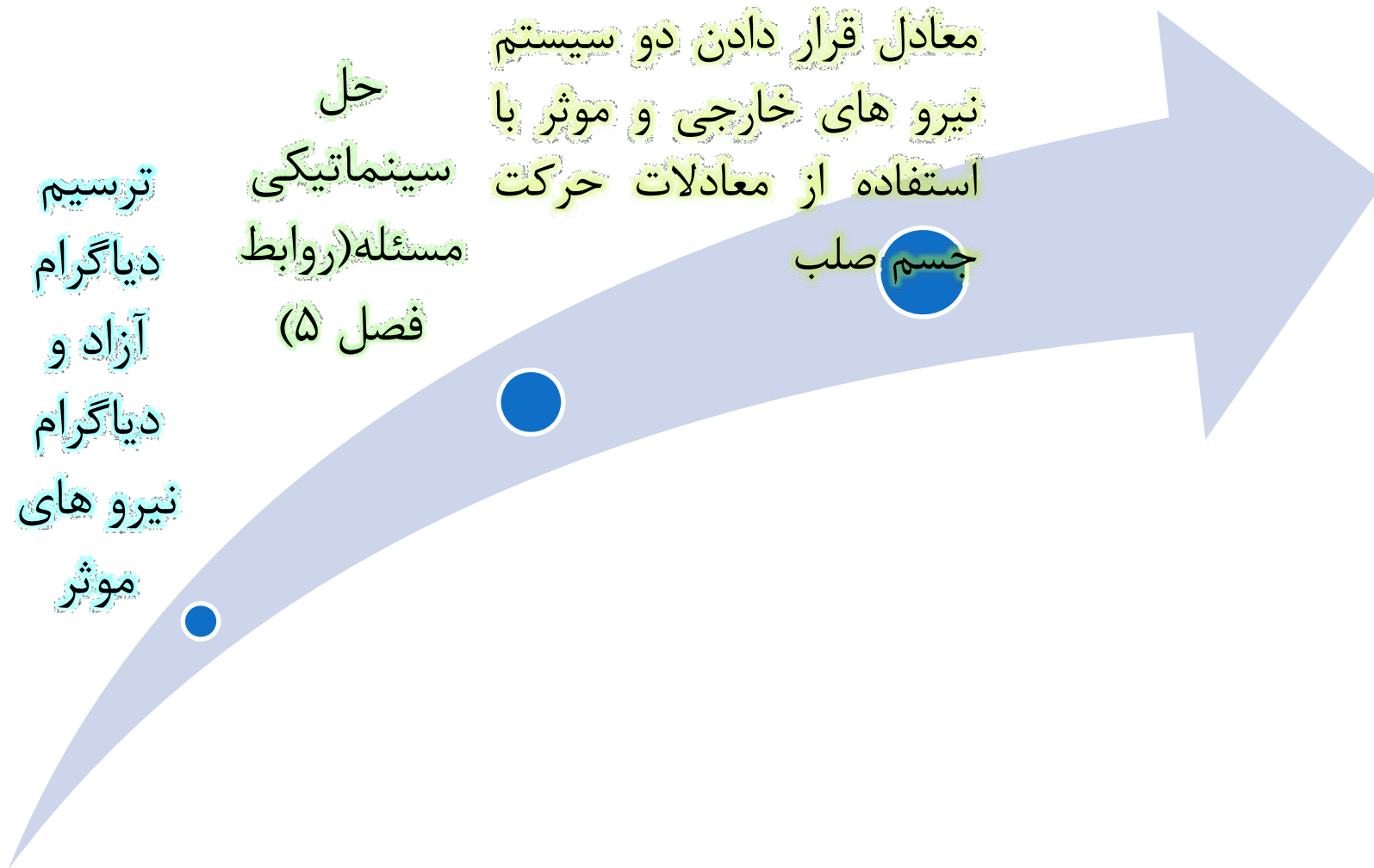
$$\mu_k (N_1 + N_2) = \mu_k W \Rightarrow m\bar{a} = \mu_k mg \Rightarrow \mu_k = \frac{\bar{a}}{g} = \frac{6.67}{9.81} = 0.68$$

$$(\sum M_1)_{ext} = (\sum M_1)_{effective} \Rightarrow 4.6W - 4N_2 = -1.2m\bar{a} \Rightarrow \begin{cases} N_2 = 0.6W \\ N_1 = 0.4W \end{cases}$$

$$F_1 = \mu_k N_1 = 0.68 \times 0.4W = 0.27W$$

$$F_2 = \mu_k N_2 = 0.68 \times 0.6W = 0.41W$$

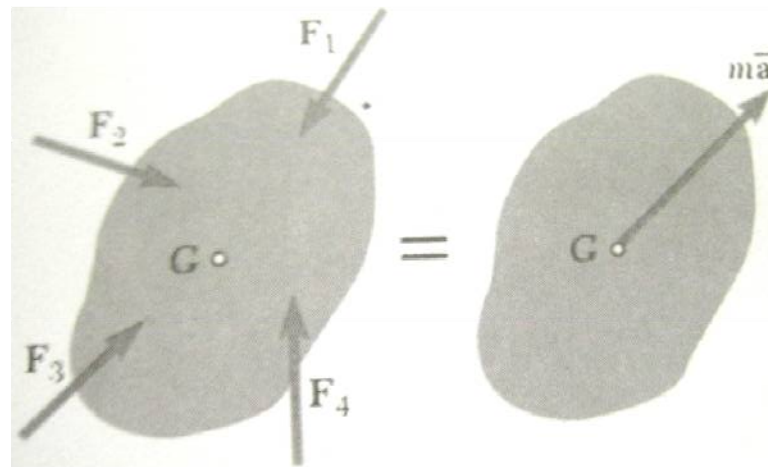
روش حل مسائل شامل حرکت جسم صلب Solution of Problems Involving the Motion of a Rigid Body



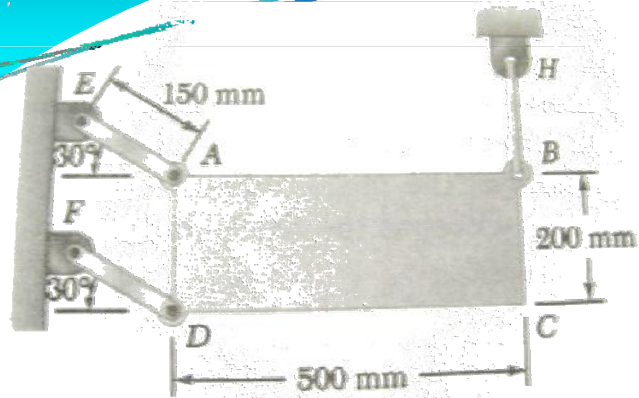
حرکت انتقالی Translation

- همان طور که در فصل ۵ معرفی شد، اگر در ضمن حرکت هر خط راستی درون جسم صلب، امتداهش را حفظ کند، به آن حرکت حرکت انتقالی گفته می شود.
- به عبارتی دیگر، در حرکت انتقالی همه ی ذرات جسم صلب در مسیر های موازی حرکت می کنند.
- از آنجایی که دورانی صورت نمی گیرد، سرعت و شتاب زاویه ای صفر خواهند بود.

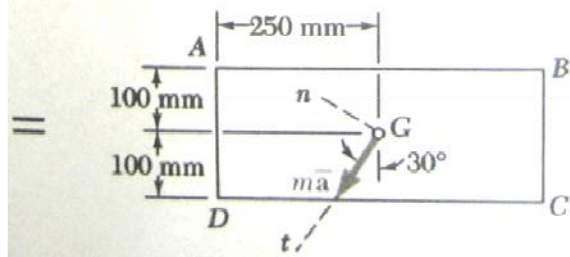
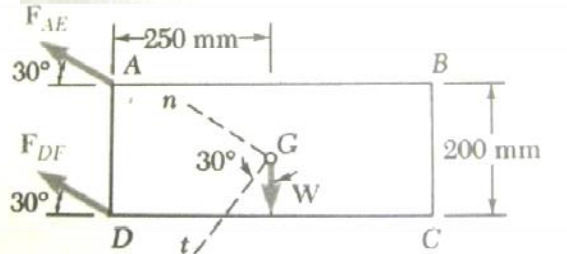
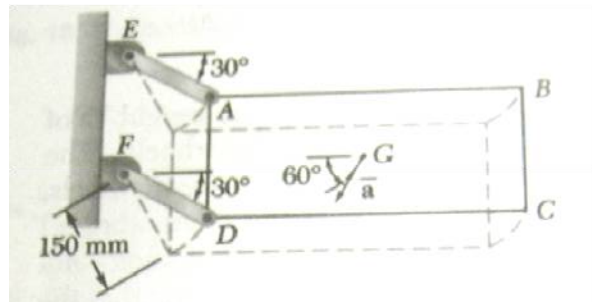
$$\begin{cases} \sum F = m\bar{a} \\ \sum M_G = \bar{I}\alpha = 0 \end{cases}$$



مثال



صفحه ی ABCD به جرم 8kg در وضعیت نشان داده شده قرار دارد که ناگهان کابل BH قطع می شود. بدست آورید : شتاب صفحه بلافاصله پس از قطع کابل BH.



$$\left(\sum F_t\right)_{ext} = \left(\sum F_t\right)_{effective}$$

$$mg \cos 30 = m\bar{a}_t$$

$$\bar{a}_t = g \cos 30 = 8.5 \frac{m}{s^2}$$

$$\left(\sum F_n\right)_{ext} = \left(\sum F_n\right)_{effective} \Rightarrow F_{AE} + F_{DF} - W \sin 30 = 0$$

$$\left(\sum M_G\right)_{ext} = \left(\sum M_G\right)_{effective}$$

$$\Rightarrow (F_{AE} + F_{DF}) \sin 30 \times 25 + (F_{DF} - F_{AE}) \cos 30 \times 10 = 0$$

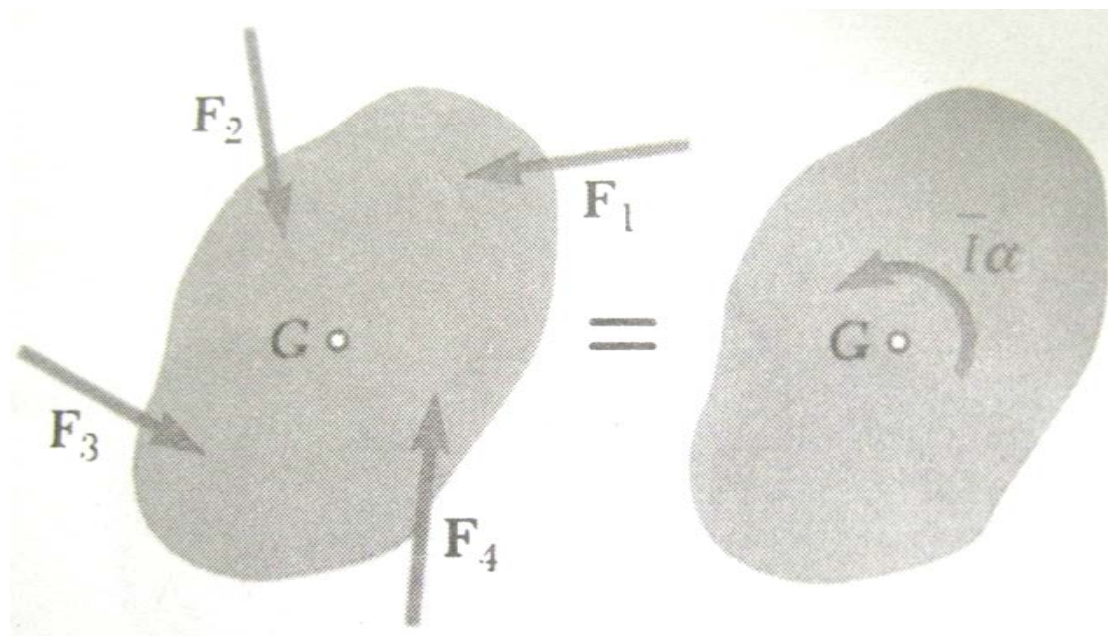
$$\left\{ F_{AE} = 0.611W = 47.9N \Rightarrow F_{AE} = 47.9N (T) \right.$$

$$\left. F_{DF} = -0.111W = -8.7W \Rightarrow F_{DF} = 8.7N (C) \right.$$

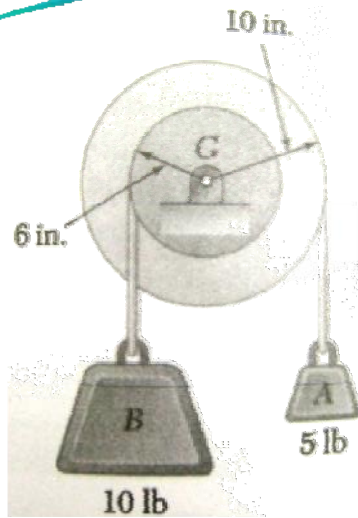
دوران حول محور مرکز جرم Centroidal Rotation

- اگر جسم صلب حول محور ثابتی که از مرکز جرم آن می گذرد، دوران کند، شتاب مرکز جرم صفر خواهد بود، بنابراین:

$$\begin{cases} \sum F = 0 \\ \sum M_G = \bar{I}\alpha \end{cases}$$



مثال

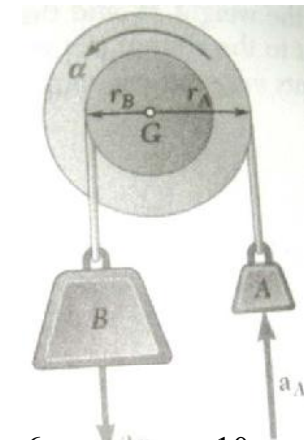


• قرقره ای به وزن 12 lb و شعاع ژیراسیون 8 in به دو وزنه مطابق شکل متصل شده است. با فرض اینکه اسکاک محوری وجود ندارد شتاب زاویه ای قرقره و شتاب هر یک از وزنه ها را تعیین کنید.

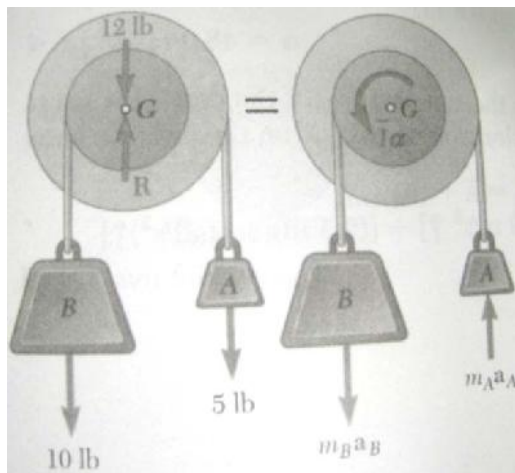
$$\sum M_G = 0 \Rightarrow W_B \times 6 - 5 \times 10 = 0 \Rightarrow W_B = 8.33(lb)$$

$$a_A = r_A \alpha = \left(\frac{10}{12} ft\right) \alpha \uparrow$$

$$a_B = r_B \alpha = \left(\frac{6}{12} ft\right) \alpha \downarrow$$



$$\bar{I} = m\bar{k}^2 = \frac{W}{g} \bar{k}^2 = \frac{12lb}{32.2 ft/s^2} \left(\frac{8}{12} ft\right)^2 = 0.1656 lb \cdot ft \cdot s^2$$



$$\sum M_G = \sum (M_G)_{eff} : (10lb)\left(\frac{6}{12} ft\right) - (5lb)\left(\frac{10}{12} ft\right) = +\bar{I}\alpha + m_B a_B \left(\frac{6}{12} ft\right) + m_A a_A \left(\frac{10}{12} ft\right)$$

$$10 \times \frac{6}{12} - 5 \times \frac{10}{12} = 0.1656\alpha + \frac{10}{32.2} \times \frac{6}{12} \alpha \times \frac{6}{12} + \frac{5}{32.2} \times \frac{10}{12} \alpha \times \frac{10}{12}$$

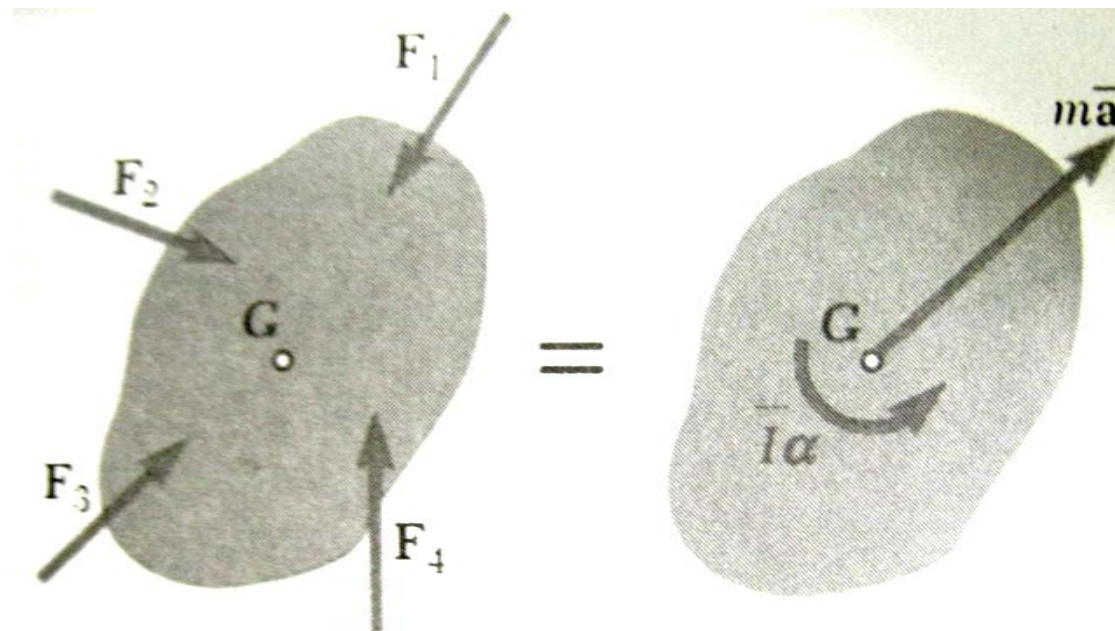
$$\alpha = +2.374 \text{ (rad/s}^2\text{) (counterclockwise)}$$

$$a_A = r_A \alpha = \frac{10}{12} \times 2.374 = 1.978 \text{ (ft/s}^2\text{) } \uparrow$$

$$a_B = r_B \alpha = \frac{6}{12} \times 2.374 = 1.187 \text{ (ft/s}^2\text{) } \downarrow$$

حرکت صفحه ای در حالت کلی General Plane Motion

- در حالت کلی می توان هر حرکت صفحه ای را به صورت ترکیبی از حرکت انتقالی و دوران حول مرکز جرم در نظر گرفت.
- به منظور تشخیص نوع حرکت بین دو حالت کلی و دوران حول مرکز جرم، کافیه بررسی کنیم که آیا مرکز جرم جسم صلب، در اثر اعمال نیروهای خارجی شتاب می گیرد یا خیر.



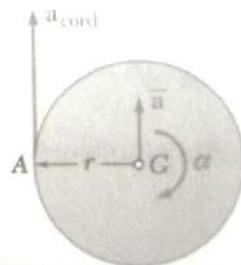
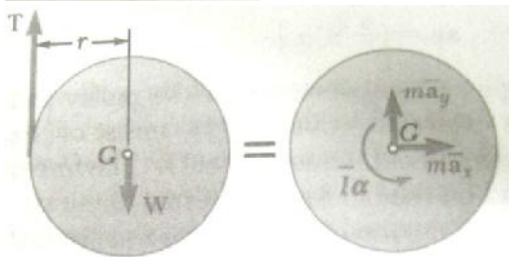
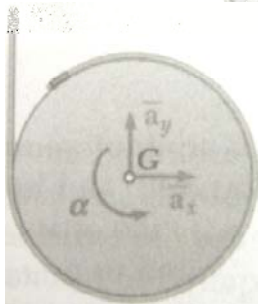
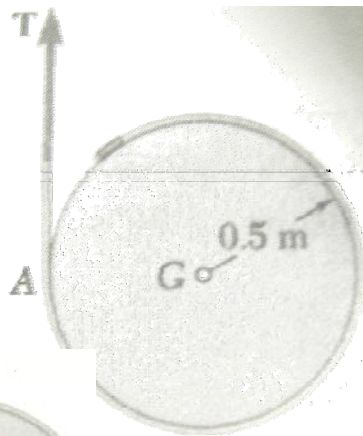
مثال

- کابلی دور یک صفحه ی همگن به شعاع 5m و جرم 15kg پیچیده شده است . اگر کابل به سمت بالا با نیروی T به اندازه ی 180N کشیده شود . تعیین کنید :

الف) شتاب مرکز دیسک

ب) شتاب زاویه ای صفحه

ج) شتاب کابل



$$\sum F_x = \sum (F_x)_{eff} \Rightarrow 0 = m\bar{a}_x \Rightarrow \bar{a}_x = 0$$

$$\sum F_y = \sum (F_y)_{eff} \Rightarrow T - W = m\bar{a}_y \Rightarrow \bar{a}_y = \frac{T - W}{m} = \frac{180 - 15 \times 9.81}{15} = +2.19 \frac{m}{s^2} \uparrow$$

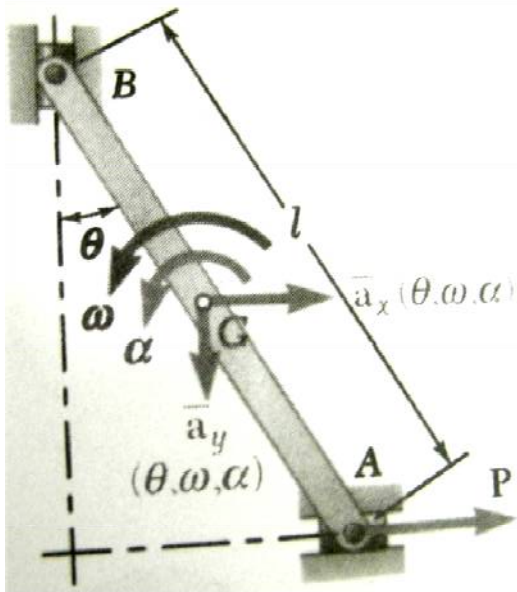
$$\sum M_G = \sum (M_G)_{eff} \Rightarrow -Tr = \bar{I}\alpha \Rightarrow -Tr = \frac{1}{2}mr^2\alpha \Rightarrow \alpha = -\frac{2T}{mr} = -\frac{2(180)}{15(0.5)} = -48.0 \frac{rad}{s^2}$$

$$a_{cord} = (a_A)_t = \bar{a} + (a_{A/G})_t = 2.19 \uparrow + 0.5(48) \uparrow = 26.2 \frac{m}{s^2} \uparrow$$

Constrained Plane Motion

حرکت صفحه ای مقید

- در این نوع مسائل، پس از حل سینماتیکی با کمک روش هایی که در فصل ۵ در قالب شتاب نسبی معرفی شد، از معادلات سینتیکی استفاده می کنیم.
- به عنوان نمونه میله ی AB که دو انتهای آن به ترتیب مقید به حرکت در جهت افقی و قائم می باشند در نظر گرفته و شتاب مرکز جرم و شتاب زاویه ای آن را محاسبه می کنیم:



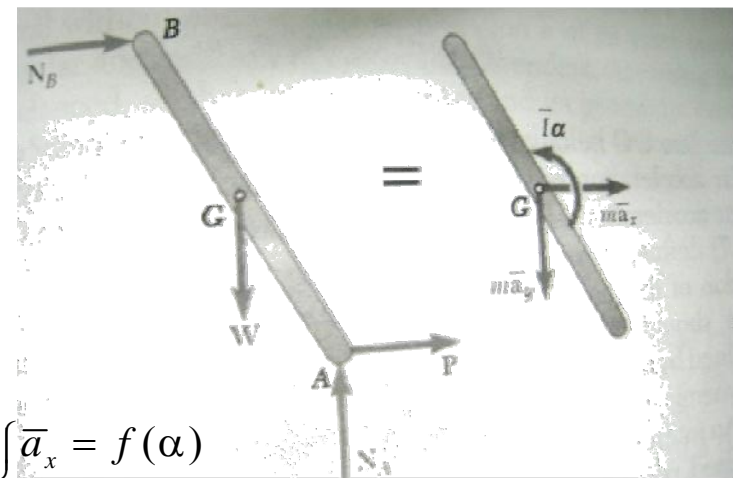
$$\vec{a}_B = \vec{a}_A + \vec{a}_{B/A}$$

$$a_A = l\alpha \cos \theta$$

$$a_B = l\alpha \sin \theta$$

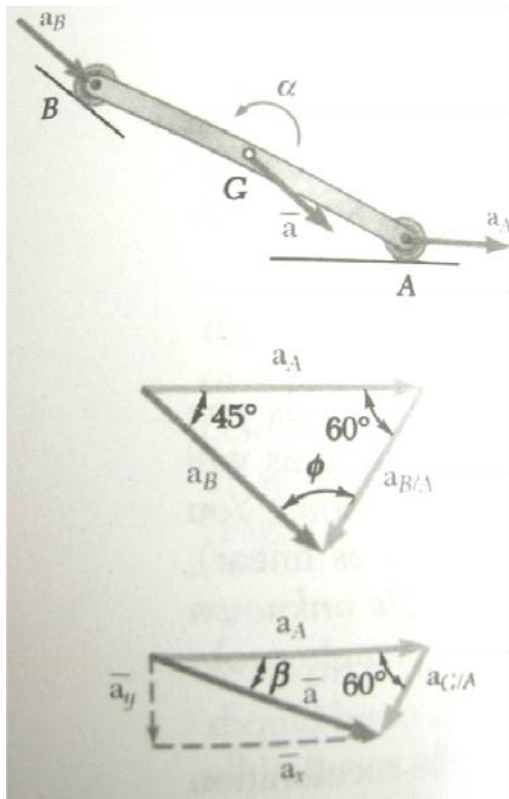
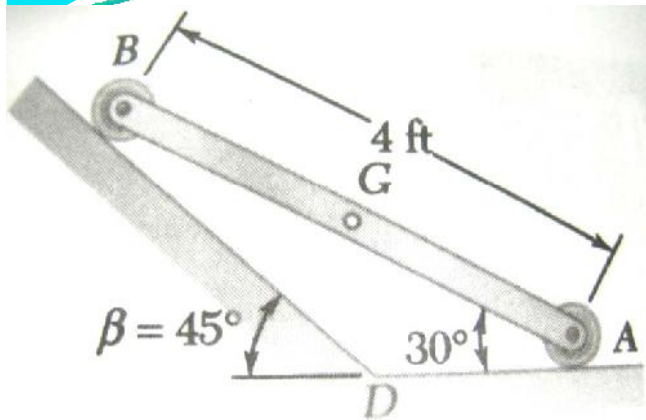
$$\vec{a}_G = \vec{a} = \vec{a}_A + \underbrace{\frac{l}{2}}_{a_{G/A}} \vec{\alpha}$$

$$\begin{cases} \bar{a} \sin \beta = \frac{l}{2} \alpha \sin \theta \\ a_A = \bar{a} \cos \beta + \frac{l}{2} \alpha \cos \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \bar{a}_x = f(\alpha) \\ \bar{a}_y = g(\alpha) \end{cases}$$



مثال

دو انتهای یک میله ی 1.2m به وزن 10Kg به طور آزادانه می تواند حرکت کند(بدون اصطکاک). حرکت از سکون آغاز می شود. تعیین کنید: الف) شتاب زاویه ای برای لحظه ی نشان داده شده. ب) عکس العمل ها در A و B



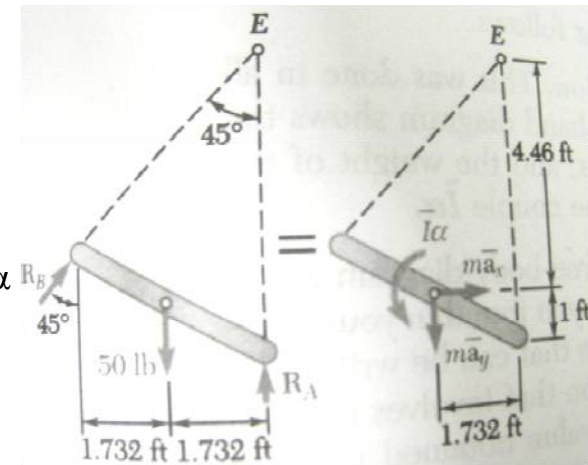
$$\frac{\sin 45}{1.2\alpha} = \frac{\sin 60}{a_A} = \frac{\sin 75}{a_B} \Rightarrow \begin{cases} a_A = 1.64\alpha \\ a_B = 1.47\alpha \end{cases}$$

$$\vec{a}_B = \vec{a}_A + \vec{a}_{B/A} = \vec{a}_A + l\vec{\alpha}, \quad \vec{a} = \vec{a}_A + \vec{a}_{G/A} = \vec{a}_A + 0.6\alpha$$

$$\vec{a}_x = 1.64\alpha - 0.6\alpha \cos 60, \quad \vec{a}_y = 1.34\alpha\hat{i} - 0.52\alpha\hat{j}$$

$$\vec{a} = 1.34\alpha\hat{i} - 0.52\alpha\hat{j}$$

$$\bar{I} = \frac{1}{12}ml^2 = \frac{1}{12}(10)(1.2)^2 = 1.2kg.m^2 \Rightarrow \bar{I}\alpha = 1.2\alpha$$



$$\left(\sum M_G\right)_{ext} = \left(\sum M_G\right)_{effective} \Rightarrow 0.52W = 1.2\alpha + (1.34\alpha)(1.34) + 5.2\alpha(0.52) \Rightarrow \alpha = 2.33 \frac{Rad}{s^2}$$

$$\left(\sum F_x\right)_{ext} = \left(\sum F_x\right)_{effective} \Rightarrow N_B \cos 45 = m\bar{a}_x = 13.4(2.32) \Rightarrow N_B = 44.1N$$

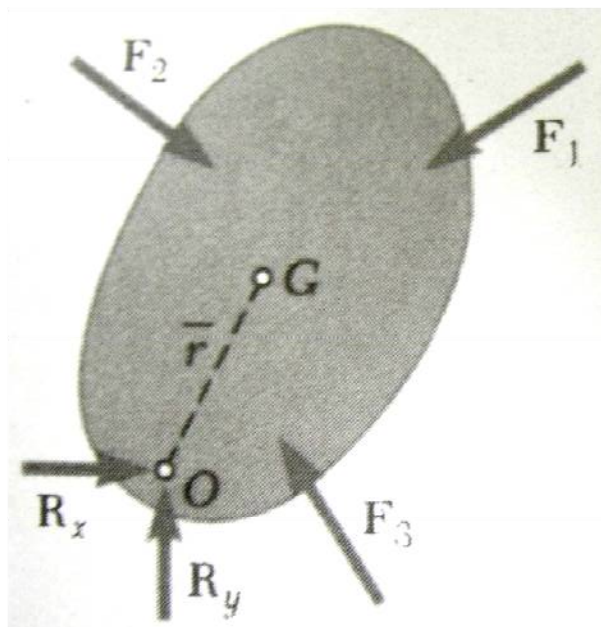
$$\left(\sum F_y\right)_{ext} = \left(\sum F_y\right)_{effective} \Rightarrow N_A - N + N_B \sin 45 = -m \underbrace{\bar{a}_y}_{-0.52 \times 2.33} \Rightarrow N_A = 54.8N$$

Noncentroidal Rotation دوران حول محوری خارج از مرکز جرم

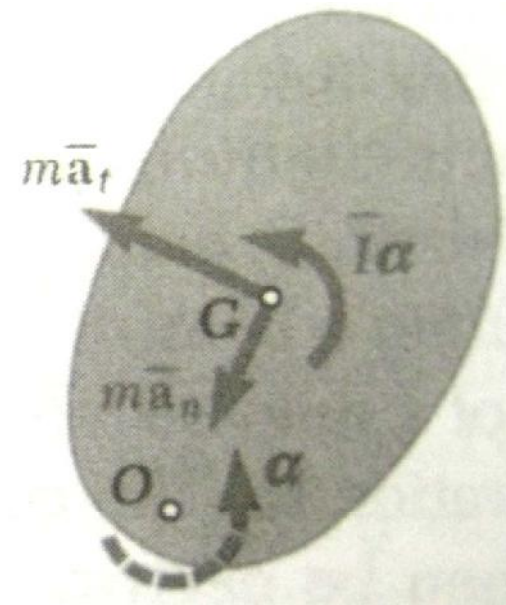
- در این نوع از حرکت مقید از معادله ی ممان حول محور دوران به شکل زیر استفاده می شود:

$$(\sum M_O)_{ext} = (\sum M_O)_{effective}$$

$$(\sum M_O)_{effective} = \bar{I}\alpha + m\overline{OG}^2\alpha = (\bar{I} + m\overline{OG}^2)\alpha = I_O\alpha$$



=

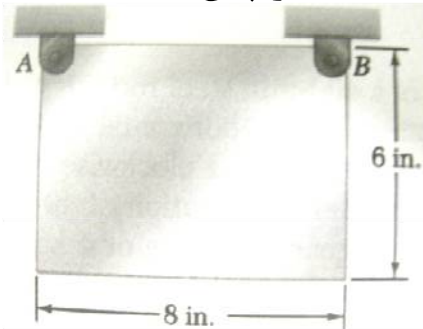


مثال

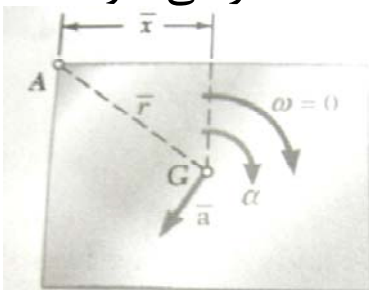
صفحه ی مستطیل شکلی به طول ۸ و عرض ۶ و جرم ۲۰Kg از دو پین A,B معلق است . اگر پین B ناگهان از بین برود بدست آورید :

الف) شتاب زاویه ای صفحه

ب) مولفه های عکس العمل در پین A درست در لحظه ی بعد از بین رفتن پین B



چون حرکت از سکون آغاز می شود در لحظه ی شروع حرکت $\omega = 0$ است . پس $a_n = \omega^2 r$ صفر می شود.



$$(\sum M_G)_{ext} = (\sum M_G)_{effective}$$

$$W\bar{x} = \bar{I}\alpha + m\bar{a}(\bar{r}) = \bar{I}\alpha + m\bar{r}^2\alpha = (\bar{I} + m\bar{r}^2) = I_A\alpha$$

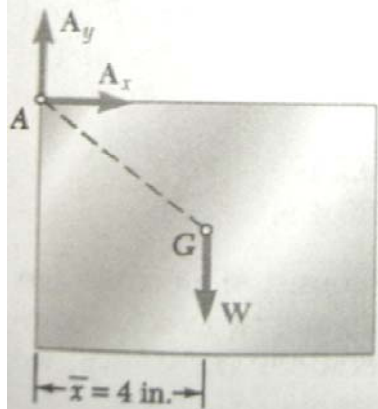
$$\bar{I} = \frac{M}{12}(a^2 + b^2) = \frac{20}{12}(0.2^2 + 0.15^2) = 0.1042 \text{ kg.m}^2 \Rightarrow \alpha = \frac{W\bar{x}}{I_A} = \frac{20(9.81)(0.1)}{0.1042 + 20(0.125)^2} = 47.08 \frac{\text{Rad}}{\text{s}^2}$$

$$\bar{a} = r\alpha = (0.125)(47.08) = 5.89 \frac{\text{N}}{\text{s}^2}$$

$$m\bar{a} = (20)(5.89) = 117.7 \text{ N}$$

$$(\sum F_x)_{ext} = (\sum F_x)_{effective} \Rightarrow A_x = -\frac{3}{5}(117.7) = -706 \text{ N} \leftarrow$$

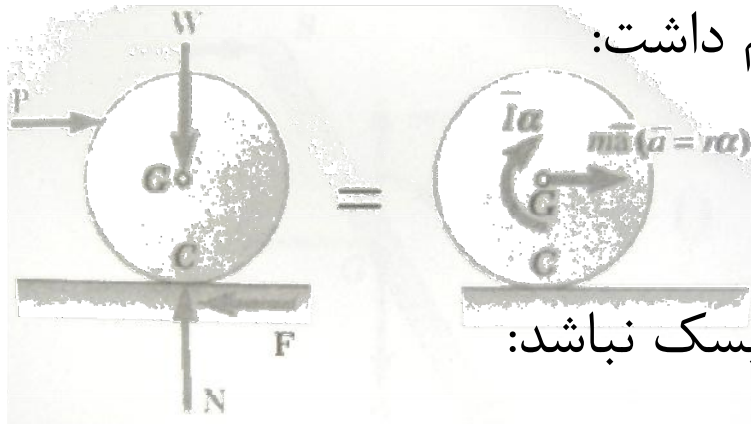
$$(\sum F_y)_{ext} = (\sum F_y)_{effective} \Rightarrow A_y - W = -\frac{4}{5}(117.7) = 102.0 \text{ N}$$



Rolling Motion

حرکت غلطشی

- ابتدا حرکت غلطشی بدون لغزش را برای یک دیسک همگن در نظر می گیریم: (منظور از همگن بودن منطبق بودن مرکز جرم با مرکز دیسک می باشد)
- اگر از رابطه ی مسافتی که مرکز دیسک طی یک دوران به اندازه ی θ می کند را در نظر بگیریم، با دوبرار مشتق گیری خواهیم داشت:



دو بار مشتق گیری

$$x_O = r\theta \quad \rightarrow \quad a_O = r\alpha$$

- حال اگر مرکز جرم منطبق بر مرکز هندسی دیسک نباشد:

جزوه ۸ رابطه ۲ (ب) ۱۰۵۴ ۱۶.۱۸

$$\vec{a} = \vec{a}_O + \vec{a}_{G/O}$$

$$\vec{a} = \vec{a}_O + \underbrace{(\vec{a}_{G/O})_t}_{\overline{OG}\alpha} + \underbrace{(\vec{a}_{G/O})_n}_{\overline{OG}\omega^2}$$

روابط حرکت لغزشی و غلطشی Equation of Rolling & Sliding Motion

$\bar{a} = r\alpha$	$F_f \leq \mu_s N$	غلطش بدون لغزش
$\bar{a} = r\alpha$	$F_f = \mu_s N$	غلطش در آستانه ی لغزش
$\bar{a} \neq r\alpha$ $\bar{a}, \alpha \rightarrow \text{independent}$	$F_f = \mu_k N$	غلطش و لغزش

بحث درباره ی حرکت مطلق و نسبی نقطه ی تماس دیسک با زمین

• با توجه به این که لغزش نداریم، صفر است.

سرعت نسبت به نقطه ی مجاور
که بر روی زمین قرار دارد

• از آنجایی که سرعت زمین صفر می باشد و سرعت نقطه ی تماس نسبت به زمین نیز صفر است نتیجه می گیریم سرعت مطلق نیز باید صفر باشد.

سرعت مطلق

• سرعت نسبی با انتخاب جهت مثبت به سمت جهت حرکت معادل $v_{rel} = -v_{ground}$ می باشد، توجه شود که مرکز هندسی دیسک ساکن نیست.

سرعت نسبت به مرکز دیسک

• در راستای موازی سطح برابر صفر می باشد.
• در راستای قائم به سطح برابر $a_{rel} = -a_{ground}$ در جهت رو به مرکز جرم است.

شتاب نسبت به نقطه ی مجاور که
بر روی زمین قرار دارد

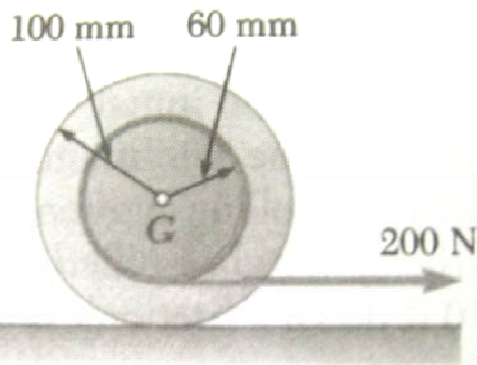
• با توجه به ساکن بودن زمین در هر دو راستای قائم و موازی:
• در راستای موازی سطح برابر صفر می باشد. در راستای قائم به سطح برابر $a_{rel} = -a_{ground}$ در جهت رو به مرکز جرم است.

شتاب مطلق

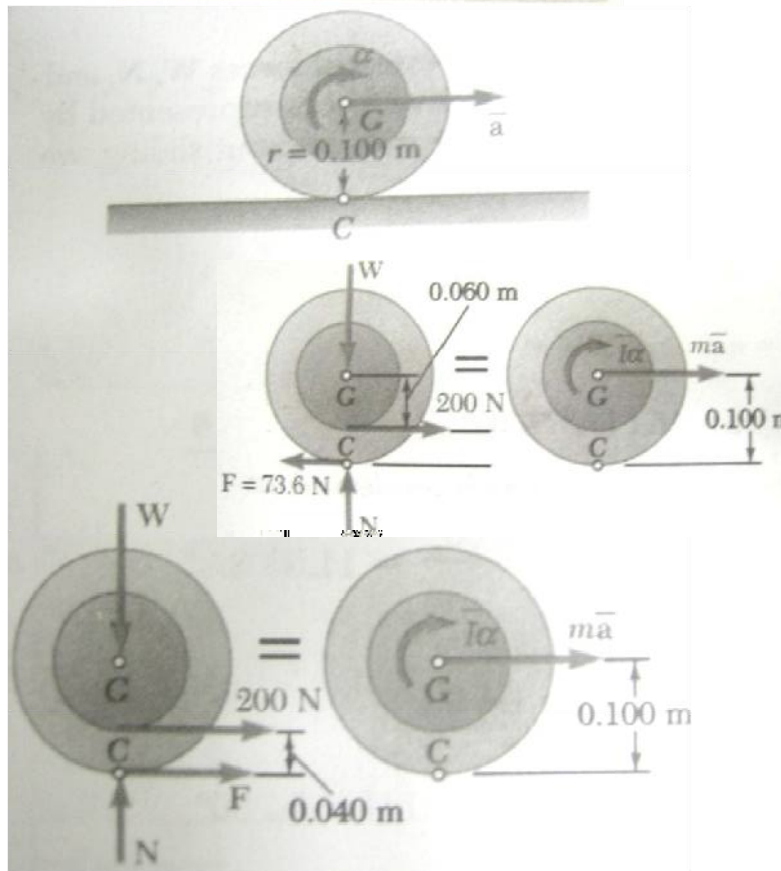
• در راستای موازی سطح: $a_{rel} = a_{ground}$
• در راستای قائم بر سطح $a_{rel} = -a_{ground}$

شتاب نسبت به مرکز دیسک

مثال



- طنابی دور غلتک داخلی چرخ پیچیده شده است و چرخ را با نیروی افقی 200N مطابق شکل می کشد. چرخ 50Kg جرم دارد و شعاع ژیراسیون آن 70mm است. با توجه به اینکه $u(s)=0.20$ و $u(k)=0.15$ شتاب نقطه ی G و شتاب زاویه ای چرخ را تعیین کنید.
 $\bar{a} = r\alpha = 0.1\alpha$



$$\bar{I} = m\bar{k}^2 = (50)(0.07)^2 = 0.245$$

$$\sum M_C = \sum (M_C)_{eff} : 200 \times 0.04 = m\bar{a}(0.1) + \bar{I}\alpha$$

$$8(N.m) = 50(kg)0.1(m)\alpha 0.1(m) + 0.245(kg.m^2)\alpha \Rightarrow \alpha = +10.74$$

$$\Rightarrow \bar{a} = r\alpha = 0.1 \times 10.74 = 1.074$$

$$\sum F_x = \sum (F_x)_{eff} : F + 200 = m\bar{a} = 50 \times 1.074 \Rightarrow F = -146.3(N) \leftarrow$$

$$\sum F_y = \sum (F_y)_{eff} : N - W = 0 \Rightarrow N = W = mg = 50 \times 9.81 = 490.5(N) \uparrow$$

$$F_{max} = \mu_s N = 0.2 \times 490.5 = 98.1 \quad (F > F_{max})$$

$$F = F_k = \mu_k N = 0.15 \times 490.5 = 73.6$$

$$\sum F_x = \sum (F_x)_{eff} : 200 - 73.6 = 50\bar{a} \Rightarrow \bar{a} = 2.53 \frac{m}{s^2} \rightarrow$$

$$\sum M_G = \sum (M_G)_{eff} : 73.6 \times 0.1 - 200 \times 0.06 = 0.245\alpha \Rightarrow \alpha = -18.94 \frac{rad}{s^2}$$

Energy Methods for Plane Motion of Rigid Bodies

روش های انرژی برای حرکت صفحه ای اجسام صلب

اصل کار و انرژی

انرژی جنبشی اجسام صلب

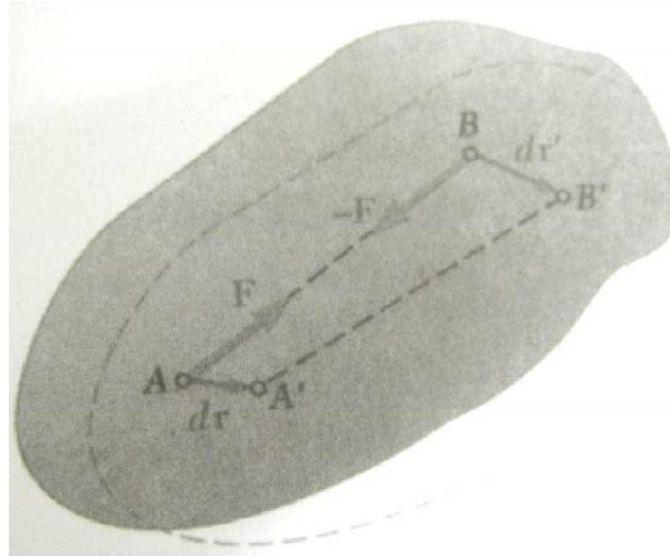
بقای انرژی

Principle of Work and Energy

اصل کار و انرژی

انرژی جنبشی اولیه و ثانویه

$$T_1 + U_{1 \rightarrow 2} = T_2$$



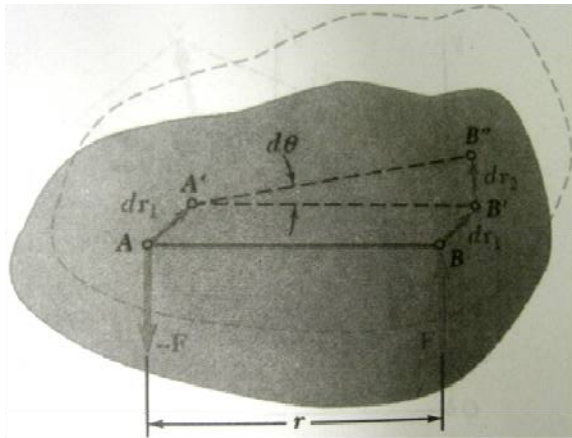
Work of Forces and Couples

کار نیروها و زوج نیروها

• کار نیروهای خارجی:

$$U_{1 \rightarrow 2} = \int_{A_1}^{A_2} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{S_1}^{S_2} F \cos \alpha ds$$

• تذکر: در حرکت غلطی بدون لغزش، کار نیروی اصطکاک صفر است زیرا نقطه تماس در لحظه ی اثر نیرو جابجایی ندارد.



• کار زوج نیروهای خارجی:

کار ناشی از چرخش + کار ناشی از جابجایی : کار کلی

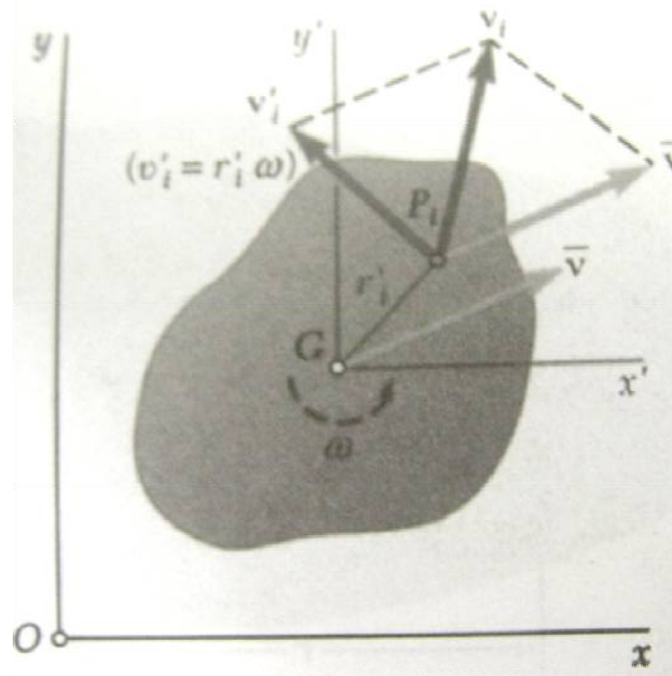
$$U_{1 \rightarrow 2} = \vec{F} \cdot d\vec{r}_1 - \vec{F} \cdot d\vec{r}_1 + \int_{A_1}^{A_2} \vec{F} \cdot d\vec{r}_2 = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \underbrace{Fr}_M d\theta$$

$$U_{1 \rightarrow 2} = \int_{\theta_1}^{\theta_2} M d\theta$$

Kinetic Energy of a Rigid Body in Plane Motion

انرژی جنبشی اجسام صلب در حرکت صفحه ای

- با استفاده از تعریف سرعت هر المان از جسم صلب در دستگاه مختصات مرکز جرم داریم:

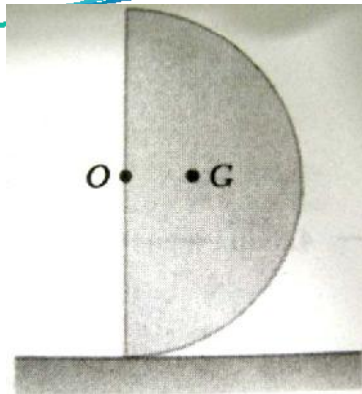


$$\vec{v}_i = \vec{v} + \vec{v}'_i$$

$$T = \sum \frac{1}{2} m_i v_i^2 = \sum \frac{1}{2} m_i (\vec{v}_i \cdot \vec{v}_i) = \sum \frac{1}{2} m_i \vec{v}^2 + \sum m_i \vec{v} \vec{v}'_i + \sum m_i \vec{v}'_i^2 = \frac{1}{2} m \vec{v}^2 + \sum \frac{1}{2} m_i (r'_i \omega)^2$$

$$\Rightarrow T = \frac{1}{2} m \vec{v}^2 + \frac{1}{2} I \omega^2$$

مثال



سیلندر نصفه ای به جرم m و شعاع r از حالت سکون مطابق شکل رها می شود. این سیلندر نصفه بدون لغزش می غلتد. تعیین کنید:
 الف) سرعت زاویه ای بعد از اینکه سیلندر 90° غلتید.
 ب) عکس العمل در سطح افقی در همان لحظه

Position 1.

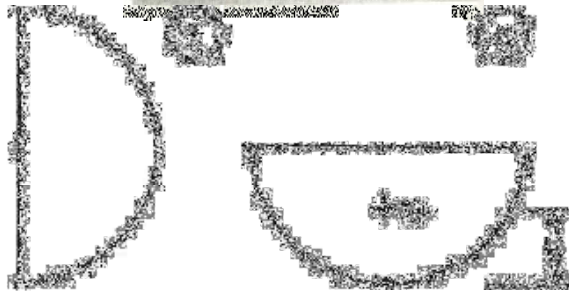
$$T_1 = 0 \quad V_1 = 0$$

Position 2.

$$V_2 = -mg(OG) = -\frac{4}{3\pi}mgr$$

$$\bar{I} = \frac{1}{2}mr^2 - m\left(\frac{4r}{3\pi}\right)^2 = 0.319873mr^2$$

$$\bar{I} = \frac{1}{2}mr^2 - m\left(\frac{4r}{3\pi}\right)^2 = 0.319873mr^2$$



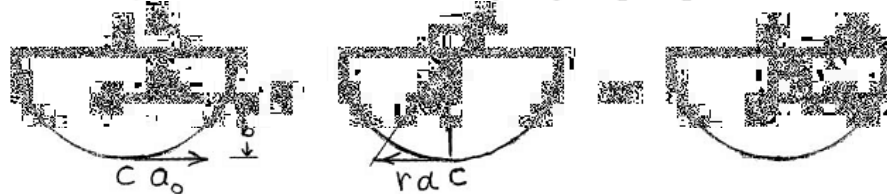
Kinematics: Point C is the instantaneous center. $\bar{v} = v_G = b\omega_2 = \left(r - \frac{4r}{3\pi}\right)\omega_2 = 0.57559r\omega_2$

Kinetic energy:

$$T_2 = \frac{1}{2}m\bar{v}^2 + \frac{1}{2}\bar{I}\omega^2 = \frac{1}{2}m(0.57559r\omega_2)^2 + \frac{1}{2}(0.319873)mr^2\omega_2^2 = 0.32559mr^2\omega_2^2$$

(a) Conservation of energy.

$$T_1 + V_1 = T_2 + V_2: \quad 0 + 0 = 0.32559mr^2\omega_2^2 - \frac{4}{3\pi}mgr \quad \omega_2^2 = 1.3035 \frac{g}{r} \quad \omega_2 = 1.142\sqrt{\frac{g}{r}} \quad \blacktriangleleft$$



Translation

+

Rotation about O

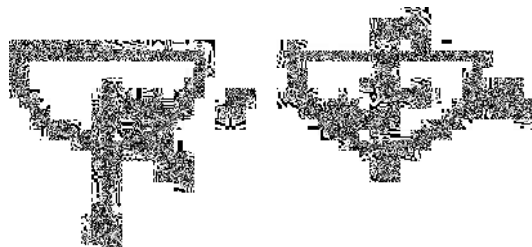
= Rolling Motion

$$a_0 - r\alpha = 0 \quad a_0 = r\alpha$$

$$\bar{a}_x = a_0 \quad (OG)\alpha = b\alpha \rightarrow$$

$$\bar{a}_y = (OG)\omega_2^2 = \frac{4}{3\pi}r\omega_2^2 \uparrow$$

$$\alpha = 0, \quad \bar{a}_x = 0$$



$$+\curvearrowright \Sigma M_C = \Sigma (M_C)_{\text{eff}}: \quad 0 = bm\bar{a}_x + \bar{I}\alpha = mb^2\alpha + \bar{I}\alpha$$

$$+\rightarrow \Sigma F_x = m\bar{a}_x: \quad R_x = m\bar{a}_x \quad R_x = 0$$

$$+\uparrow \Sigma F_y = m\bar{a}_y: \quad R_y - mg = m\left(\frac{4r}{3\pi}\right)\omega^2$$

$$R_y = mg + m\left(\frac{4r}{3\pi}\right)1.3035 \frac{g}{r}$$

$$\mathbf{R} = 1.553 mg \uparrow \quad \blacktriangleleft$$

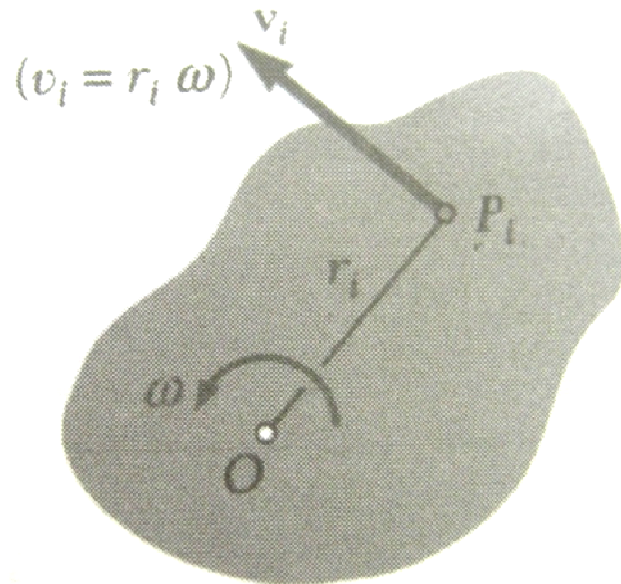
Noncentroidal Rotation

چرخش حول محور خارج از مرکز جرم

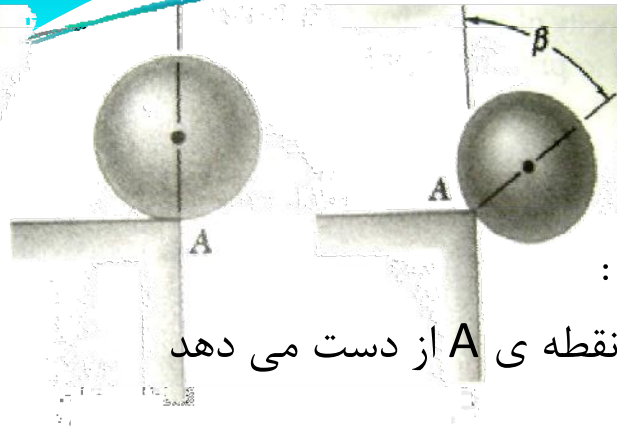
- با استفاده از رابطه ی بدست آمده برای انرژی جنبشی اجسام صلب داریم:

$$\Rightarrow T = \frac{1}{2} m \bar{v}^2 + \frac{1}{2} I \omega^2$$

- همچنین این رابطه را می توان مستقیماً از تعریف انرژی جنبشی برای تک تک المان های جسم صلب بدست آورد:



مثال



• گوی همگنی به شعاع r در گوشه ی A قرار دارد و به آن حرکت کوچک ساعتگردی داده می شود . با فرض اینکه گوشه ی A تیز است یعنی ضریب اصطکاک ایستایی در نقطه ی a بسیار بزرگ است تعیین کنید :

الف) زاویه ی B ای را که گوی چرخیده در لحظه ای که از تماسش را با نقطه ی A از دست می دهد
 ب) سرعت مرکز گوی در لحظه ی مذکور

$$\bar{I} = \frac{2}{5}mr^2$$

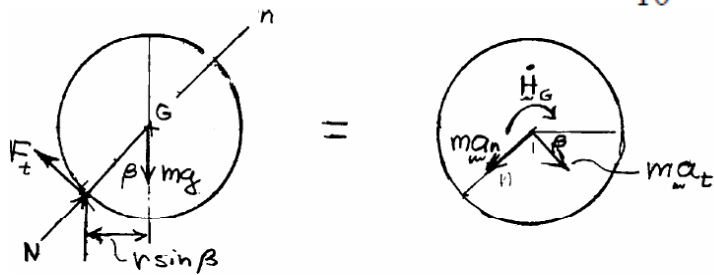
$$\bar{v} = r\omega$$

$$V = mgh = mgr \cos \beta$$

$$T = \frac{1}{2}m\bar{v}^2 + \frac{1}{2}\bar{I}\omega^2 = \frac{1}{2}\left(mr^2 + \frac{2}{5}mr^2\right)\omega^2 = \frac{7}{10}mr^2\omega^2$$

<i>Position 1.</i>	$\beta_1 = 0,$	At rest:	$\bar{v} = 0,$	$\omega = 0$	<i>Position 2.</i>	$\beta_2 =$ angle when contact at A is lost.
	$T_1 = 0$		$V_1 = mgr$		$T_2 = \frac{7}{10}mr^2\omega_2^2$	$V_2 = mgr \cos \beta_2$

$$T_1 + V_1 = T_2 + V_2 \Rightarrow 0 + mgr = \frac{7}{10}mr^2\omega_2^2 + mgr \cos \beta_2 \Rightarrow r\omega_2^2 = \frac{10}{7}gr(1 - \cos \beta_2) \Rightarrow \frac{\bar{v}_2^2}{r} = \frac{10}{7}g(1 - \cos \beta_2)$$



When contact is lost, $N = 0$ and $F_t = 0$

$$\sum F_n = \sum (F_{\text{eff}})_n: -mg \cos \beta_2 = -ma_n = -\frac{m\bar{v}_2^2}{r} = \frac{10}{7}mg(1 - \cos \beta_2)$$

$$(a) \quad \frac{17}{7} \cos \beta_2 = \frac{10}{7} \Rightarrow \beta_2 = 54.0^\circ \blacktriangleleft$$

$$(b) \quad \bar{v}_2^2 = gr \cos \beta_2 = \frac{10}{17}gr \Rightarrow \bar{v}_2 = 0.767\sqrt{gr} \blacktriangleleft 54.0^\circ$$

Conservation of Energy

بقای انرژی

- اگر نیروها پایستار باشند:

$$\left\{ \begin{array}{l} U_{1 \rightarrow 2} = T_2 - T_1 \\ U_{1 \rightarrow 2} = V_1 - V_2 \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{اصل کار و انرژی} \\ \text{نیروهای پایستار} \end{array} \rightarrow T_1 + V_1 = T_2 + V_2$$

- در حالت جامع تر وقتی نیروها پایستار نباشند:

$$U_{1 \rightarrow 2} = (U_{1 \rightarrow 2})_{\text{Cons.}} + (U_{1 \rightarrow 2})_{\text{nonCons.}}$$

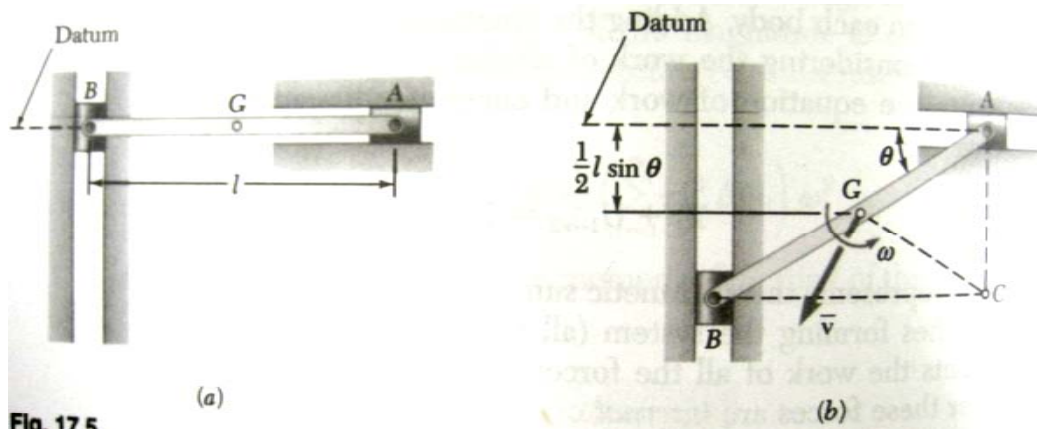
$$(U_{1 \rightarrow 2})_{\text{Cons.}} + (U_{1 \rightarrow 2})_{\text{nonCons.}} = T_2 - T_1$$

$$V_1 - V_2 + (U_{1 \rightarrow 2})_{\text{nonCons.}} = T_2 - T_1$$

$$T_1 + V_1 = T_2 + V_2 + (U_{1 \rightarrow 2})_{\text{nonCons.}}$$

مثال

- میله ی نازک AB با طول l و جرم m را در نظر بگیرید که از دو انتها به دو بلوک بدون جرم متصل می باشد، اگر بلوک ها به ترتیب مقید به حرکت در راستای افقی و قائم باشند و میله از حال ساکن و افقی رها شود، سرعت زاویه ای میله را به صورت تابعی از زاویه بدست آورید:



$$T_1 = 0, V_1 = 0$$

$$T_2 = \frac{1}{2} m \bar{v}^2 + \frac{1}{2} \bar{I} \omega^2 = \frac{1}{2} m \left(\frac{l}{2} \omega \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{12} m l^2 \right) = \frac{1}{6} m l^2 \omega^2$$

$$V_2 = -W \bar{y} = -W \frac{l}{2} \sin \theta$$

$$\cancel{T_1} + \cancel{V_1} = T_2 + V_2 \Rightarrow 0 + 0 = \frac{1}{6} m l^2 \omega^2 - m g \frac{l}{2} \sin \theta \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{3g}{l} \sin \theta}$$

Power

توان

- همان گونه که در فصل ۳ معرفی شد، توان عبارت است از آهنگ تغییرات زمانی کار می باشد، بنابراین برای جسم صلبی که نیروی F به مرکز جرم آن اثر می کند، داریم:

$$Power = \frac{dU}{dt} = F \cdot \bar{v}$$

- به شکلی مشابه در مورد جسم صلبی که تحت ممانی موازی با محور دورانش، می چرخد، داریم:

$$Power = \frac{dU}{dt} = \frac{Md\theta}{dt} = M\omega$$

- در حالت کلی، اگر برآیند نیروهایی که بر جسم اثر می کنند را با R و ممان آن ها حول مرکز جرم جسم صلب را با M نشان دهیم داریم:

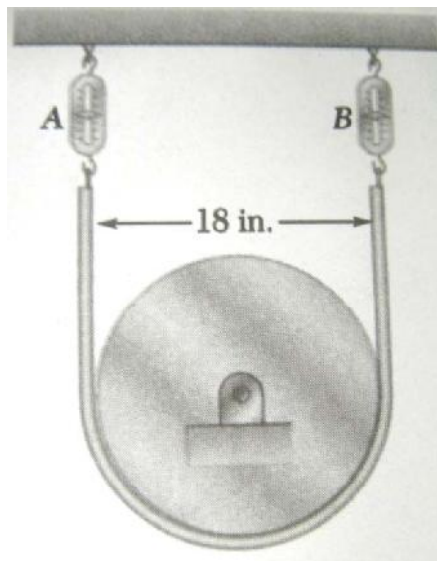
$$P = F \cdot v + M\omega$$

$$dU' = dT + dV$$

$$P = \frac{dU'}{dt} = \dot{T} + \dot{V} = \frac{d}{dt}(T + V)$$

$$\dot{T} = \frac{dT}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \bar{v} \cdot \bar{v} + \frac{1}{2} \bar{I} \omega^2 \right) = \frac{1}{2} m (\bar{a} \cdot \bar{v} + \bar{v} \cdot \bar{a}) + \bar{I} \omega \dot{\omega} = m \bar{a} \cdot \bar{v} + \bar{I} \alpha(\omega) = R \cdot \bar{v} + \bar{M} \omega$$

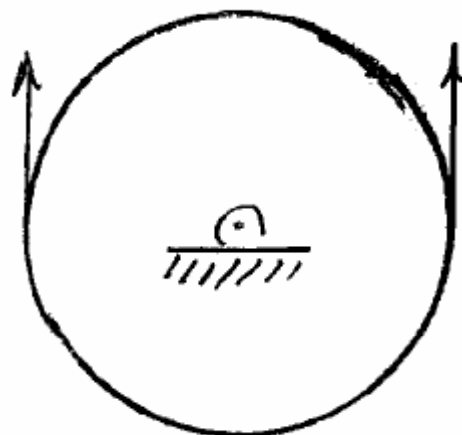
مثال



- وسیله ی آزمایشگاهی مقابل برای اندازه گیری توان خروجی یک توربین کوچک مورد استفاده قرار می گیرد. وقتی توربین با سرعت 200rpm کار می کند اعداد 10lb و 22lb از روی دو فنر خوانده می شود. توانی که توسط توربین ایجاد میشود را بدست آورید .

10 lb

22 lb



$$\omega = 200 \text{ rpm} = 20.944 \text{ rad/s}$$

Moments about the fixed axle.

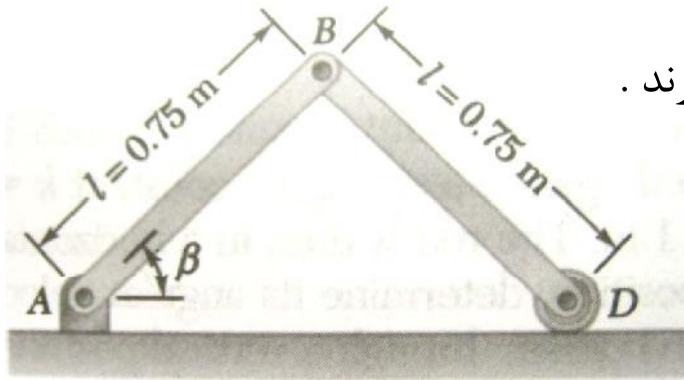
$$M = (22 \text{ lb} - 10 \text{ lb}) \left(\frac{9}{12} \text{ ft} \right) = 9 \text{ lb} \cdot \text{ft}$$

$$\text{Power} = M\omega = (9)(20.994) = 188.5 \text{ lb} \cdot \text{ft/s}$$

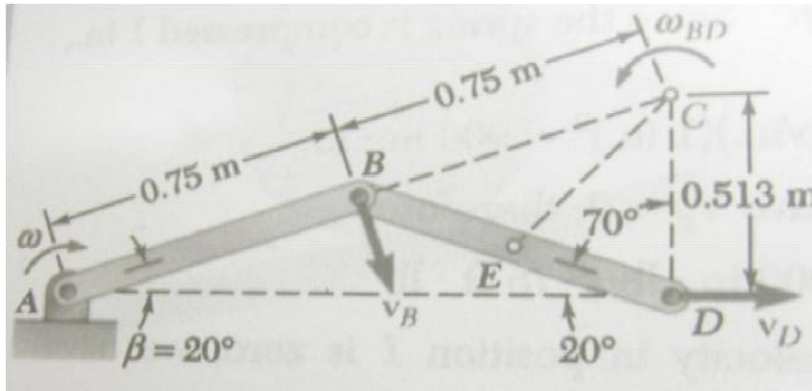
$$\frac{188.5 \text{ lb} \cdot \text{ft/s}}{550 \text{ lb} \cdot \text{ft/s/hp}} \Rightarrow$$

$$\text{Power} = 0.343 \text{ hp} \blacktriangleleft$$

مثال مروری ۱



- هر کدام از میله های باریک مقابل 0.75m طول و 6Kg وزن دارند .
اگر سیستم از حال سکون با $\beta = 60^\circ$ رها شود تعیین کنید :
الف) سرعت زاویه ای میله ی AB وقتی $\beta = 20^\circ$
ب) سرعت نقطه ی D در همان لحظه



$$BC = 0.75(m)$$

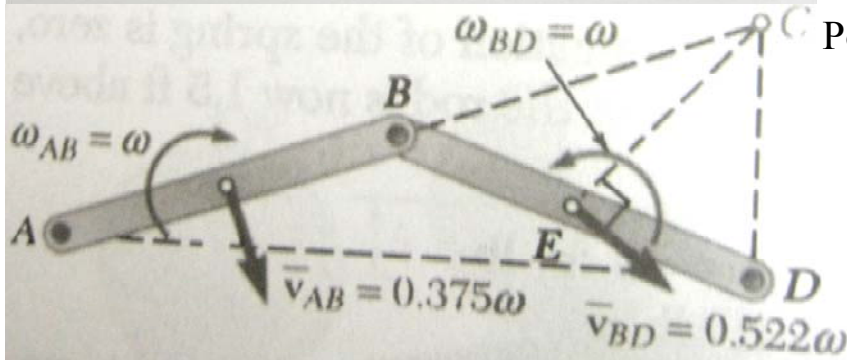
$$CD = 2(0.75) \sin 20^\circ = 0.513(m)$$

$$EC = 0.522(m)$$

$$\bar{v}_{AB} = 0.375\omega \quad v_B = 0.75\omega$$

$$v_B = (BC)\omega_{BD} = 0.75\omega_{BD} = 0.75\omega \Rightarrow \omega_{BD} = \omega$$

$$\bar{v}_{BD} = (EC)\omega_{BD} = 0.522\omega \Rightarrow \bar{v}_{BD} = 0.522\omega$$

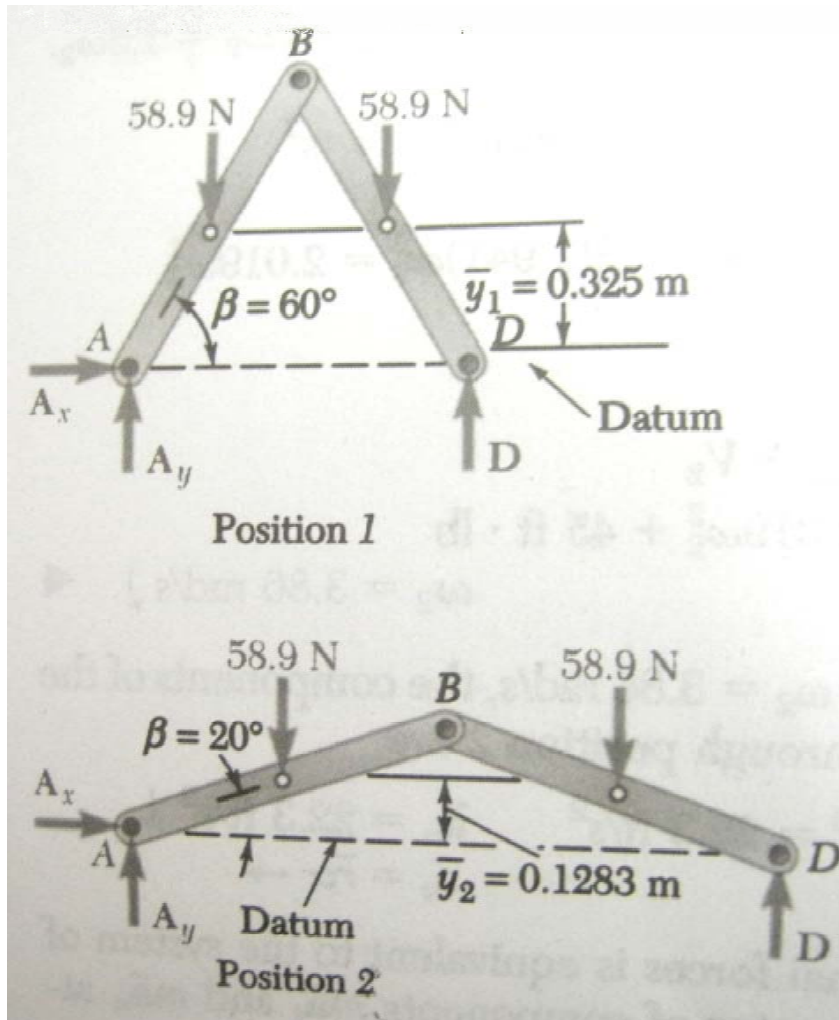


$$\text{Position 1: } W = 6 \times 9.81 = 58.86(N)$$

$$\text{Potential Energy: } V_1 = 2W\bar{y}_1 = 2 \times 58.86 \times 0.325 = 38.26(J)$$

$$\text{Kinetic Energy : } T_1 = 0$$

ادامه ی مثال مروری ۱



Position 2:

$$\text{Potential Energy : } V_2 = 2W\bar{y}_2 = 2 \times 58.86 \times 0.1283 = 15.10(J)$$

Kinetic Energy :

$$I_{AB} = I_{BD} = \frac{1}{12} ml^2 = \frac{1}{12} 6 \times 0.75^2 = 0.281$$

$$T_2 = \frac{1}{2} m \bar{v}_{AB}^2 + \frac{1}{2} I_{AB} \omega_{AB}^2 + \frac{1}{2} m \bar{v}_{BD}^2 + \frac{1}{2} I_{BD} \omega_{BD}^2$$

$$T_2 = \frac{1}{2} 6 \times (0.375\omega)^2 + \frac{1}{2} 0.281 \times \omega^2 + \frac{1}{2} 6 \times (0.522\omega)^2 + \frac{1}{2} 0.281 \times \omega^2$$

$$T_2 = 1.520\omega^2$$

$$T_1 + V_1 = T_2 + V_2 \Rightarrow 0 + 38.26 = 1.520\omega^2 + 15.10 \Rightarrow \omega = 3.90$$

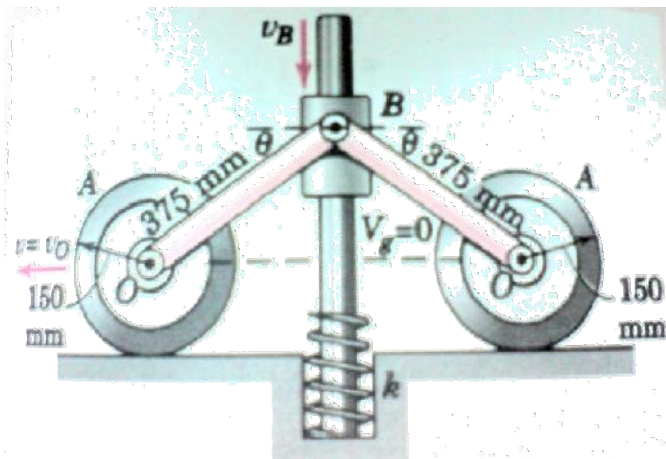
$$\omega_{AB} = 3.90 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \text{ (clockwise)}$$

$$v_D = (CD)\omega = 0.513 \times 3.90 \Rightarrow v_D = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow$$

مثال مروری ۲

- در مکانیسمی مطابق شکل جرم هر یک از دو چرخ 30Kg و شعاع چرخش مرکزوزاری آن 100mm است. جرم هر میله ی OB برابر 10Kg است و می توان آن را میله ی باریک در نظر گرفت . طوقه ی B به جرم 7Kg روی میل محور عمودی ثابت با اصطکاک قابل چشم پوشی می لغزد. سفتی فنر $k=30\text{kN/m}$ است و هنگامی که میله ها به وضعیت افقی برسند با سطح زیرین طوقه تماس پیدا می کند. طوقه از حالت سکون در وضعیت $\theta=45^\circ$ رها می شود و اصطکاک برای جلوگیری از لغزش چرخ ها کافی است . مطلوب است تعیین :

الف) سرعت v_B طوقه وقتی برای نخستین بار با فنر برخورد می کند .
 ب) حداکثر تغییر طول فنر X



الف) حالت های ۱ و ۲ و ۳ را به ترتیب در وضعیت های $\theta=45^\circ$ و $\theta=0$ و حداکثر تغییر طول فنر تعریف می کنیم .

$$T_2 = \left[2 \left(\frac{1}{2} I_O \omega^2 \right) \right]_{rods} + \left[\frac{1}{2} m v^2 \right]_{collar} = \frac{1}{3} 10 \times (0.375)^2 \left(\frac{v_B}{0.375} \right)^2 + \frac{1}{2} 7 v_B^2 = 6.83 v_B^2$$

ادامه ی مثال مروری ۲

طوقه B به اندازه $\frac{0.375}{\sqrt{2}} = 0.265(m)$ پایین می آید و در نتیجه :

$$V_1 = 2(10)(9.81)\frac{0.265}{2} + 7(9.81)(0.265) = 44.2(J) \quad , \quad V_2 = 0$$

$$T_1 + V_1 + U'_{1 \rightarrow 2} = T_2 + V_2 \Rightarrow 0 + 44.2 + 0 = 6.83v_B^2 + 0 \Rightarrow v_B = 2.54 \frac{m}{s}$$

در وضعیت حداکثر تغییر طول x فنر همه ی قطعات به طور لحظه ای متوقف می شوند و در نتیجه $T_3 = 0$. پس :

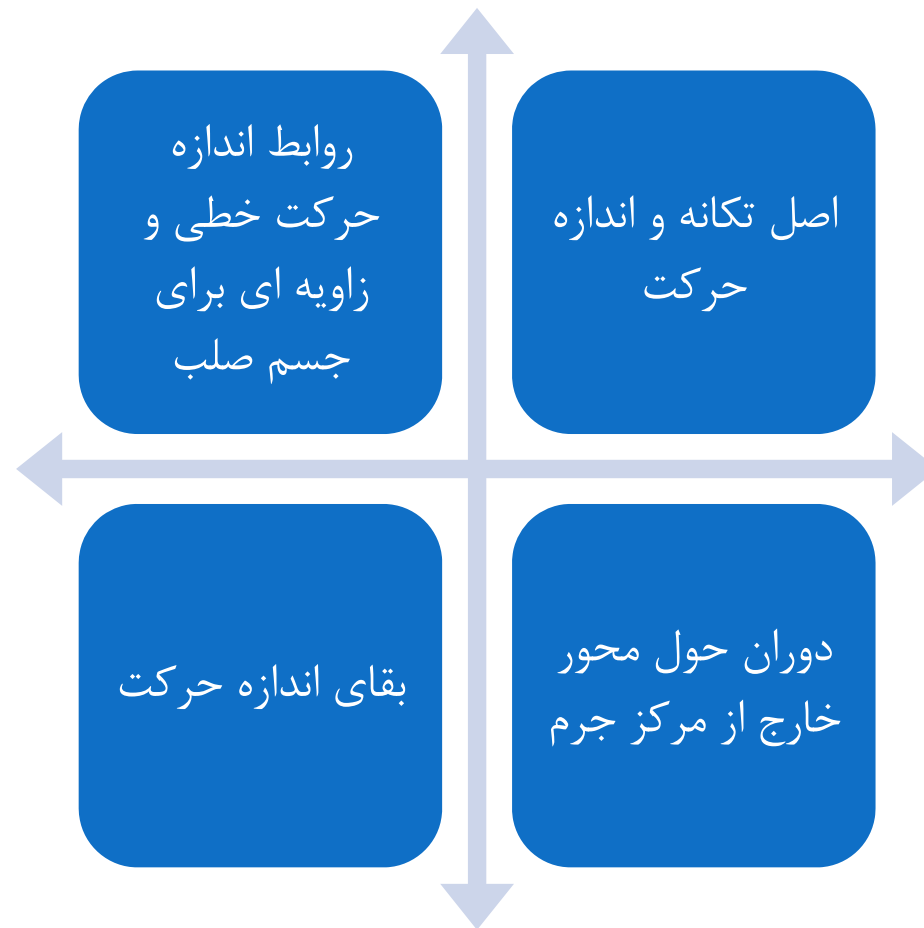
$$T_1 + V_1 + U'_{1 \rightarrow 3} = T_3 + V_3 \Rightarrow$$

$$0 + 2(10)(9.81)\frac{0.265}{2} + 7(9.81)(0.265) + 0 = 0 - 2(10)(9.81)\frac{x}{2} - 7(9.81)x + \frac{1}{2}(30)(10^3)x^2$$

$$x = 60.1mm$$

Momentum and Impulse Methods

روش های اندازه حرکت و تکانه



Principle of Impulse and Momentum for the Plane Motion of a Rigid Body

اصل تکانه و اندازه حرکت برای حرکت صفحه ای جسم صلب

- اگر سیستم ذرات را در نظر بگیریم، اصل تکانه و اندازه حرکت به صورت زیر خواهد بود:

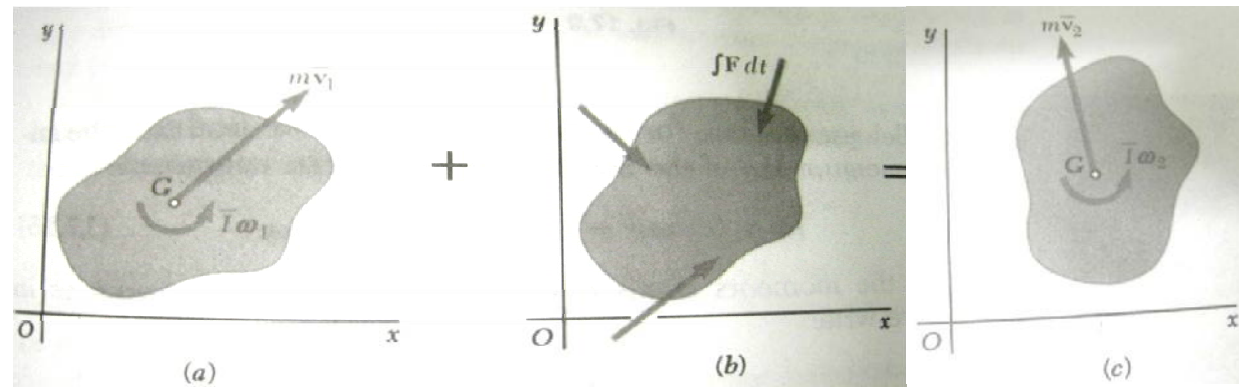
اندازه حرکت ثانویه ی سیستم = تکانه ی وارد شده به سیستم + اندازه حرکت سیستم

- در رابطه ی فوق اندازه حرکت به صورت مجموع دو بردار اندازه حرکت خطی و زاویه ای به صورت زیر تعریف می شود:

$$\begin{cases} \vec{L} = \sum_{i=1}^n \int_{m_i} \vec{v} dm \\ \vec{H}_G = \sum_{i=1}^n \int_{m_i} \vec{r}' \times \vec{v} dm \end{cases}$$

- اگر حرکت یک جسم صلب در صفحه را در نظر بگیریم روابط فوق به صورت زیر ساده خواهند شد:

$$\begin{cases} \vec{L} = m\vec{v} \\ H_G = \bar{I}\omega \end{cases}$$



اندازه حرکت خطی جسم صلب Linear Momentum of a Rigid Body

- اصل تکانه و اندازه حرکت برای اندازه حرکت خطی یک جسم صلب در حرکت صفحه ای به صورت زیر در می آید:

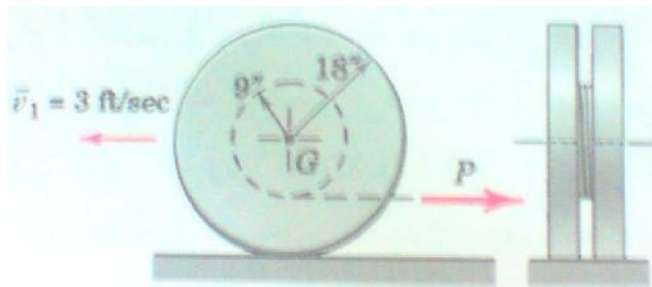
$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{L} = m\vec{v} \\ \sum \vec{F}_{ext} = \dot{\vec{L}} \\ \vec{L}_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum \vec{F}_{ext} dt = \vec{L}_2 \end{array} \right.$$

Angular Momentum of a Rigid Body اندازه حرکت زاویه ای جسم صلب

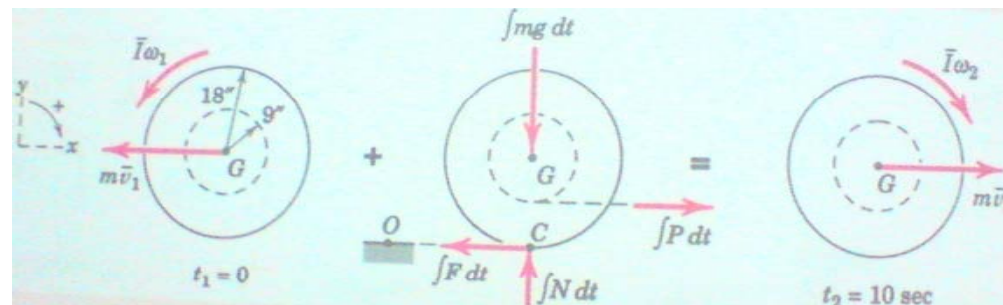
- اصل تکانه و اندازه حرکت برای اندازه حرکت زاویه ای حول مرکز جرم یک جسم صلب در حرکت صفحه ای به صورت زیر در می آید:

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{H}_G = \bar{I} \vec{\omega} \xrightarrow{\text{حرکت صفحه ای}} H_G = \bar{I} \omega \\ \sum \vec{M}_G = \dot{H}_G \\ (H_G)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum M_G dt = (H_G)_2 \end{array} \right.$$

مثال



نیروی P که بر کابل پیچیده شده دور تویی مرکزی چرخ متقارن وارد می شود به آهستگی و طبق رابطه ی $P=1.5t$ افزایش میابد که در آن P بر حسب پوند و t زمان بر حسب ثانیه پس از اعمال نیروی P است. مطلوب است تعیین سرعت زاویه ای ω_2 چرخ ۱۰ ثانیه پس از اعمال نیروی P هرگاه چرخ به سمت چپ غلتش کند و سرعت مرکز آن در لحظه ی $t=0$ برابر 3ft/sec باشد. وزن چرخ 120lb و شعاع چرخش آن حول مرکزش 10in است. چرخ غلتش بدون لغزش انجام می دهد.



$$[(G_x)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum F_x dt = (G_x)_2] \Rightarrow \frac{120}{32.2}(-3) + \int_0^{10} (1.5t - F) dt = \frac{120}{32.2} \left[\frac{18}{12} \omega_2 \right] \quad (I)$$

$$[(H_G)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum M_G dt = (H_G)_2] \Rightarrow \frac{120}{32.2} \left(\frac{10}{12} \right)^2 \left(-\frac{3}{18} \right) + \int_0^{10} \left[\frac{18}{12} F - \frac{9}{12} (1.5t) \right] dt = \frac{120}{32.2} \left(\frac{10}{12} \right)^2 \omega_2 \quad (II)$$

$$\stackrel{(I),(II)}{\Rightarrow} \omega_2 = 3.13 \frac{\text{rad}}{\text{s}} (\text{clockwise})$$

Noncentroidal Rotation

دوران حول محوری خارج از مرکز جرم

- اصل تکانه و اندازه حرکت برای اندازه حرکت زاویه ای یک جسم صلب در دوران حول نقطه ای خارج از مرکز جرم به صورت زیر در می آید:

$$\left\{ \begin{array}{l} H_o = \bar{I} \omega + (m\bar{r} \omega)\bar{r} = (\bar{I} + m\bar{r}^2) \omega = I_o \omega \\ \sum M_o = \dot{H}_o \\ (H_o)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum M_o dt = (H_o)_2 \end{array} \right.$$

مثال

- نیروی P که بر کابل پیچیده شده دور توپی مرکزی چرخ متقارن وارد می شود به آهستگی و طبق رابطه ی $P=1.5t$ افزایش میابد که در آن P بر حسب پوند و t زمان بر حسب ثانیه پس از اعمال نیروی P است . مطلوب است تعیین سرعت زاویه ای ω_2 چرخ ۱۰ ثانیه پس از اعمال نیروی P هرگاه چرخ به سمت چپ غلتش کند و سرعت مرکز آن در لحظه ی $t=0$ برابر 3ft/sec باشد . وزن چرخ 120lb و شعاع چرخش آن حول مرکزش 10in است. چرخ غلتش بدون لغزش انجام می دهد.

لنگرهای وزن 120lb و نیروی مساوی N یکدیگر را خنثی می کنند و F حذف می شود . زیرا لنگر آن حول نقطه ی O صفر است . بنابراین اندازه حرکت زاویه ای حول O عبارت است از :

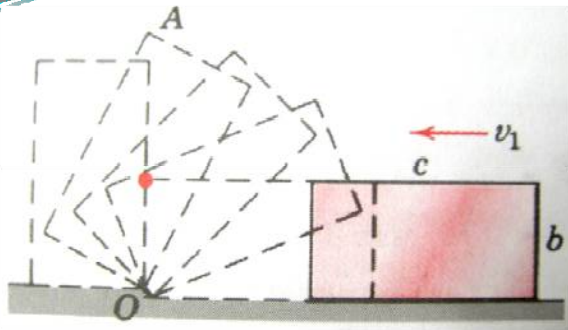
$$H_O = \bar{I} \omega + m\bar{v}r = m\bar{k}^2 \omega + mr^2 \omega = m(\bar{k}^2 + r^2) \omega$$

بنابراین مشاهده می کنیم که : $H_O = H_C$ زیرا : $\bar{k}^2 + r^2 = k_C^2$ و $H_C = I_C \omega = mk_C^2 \omega$

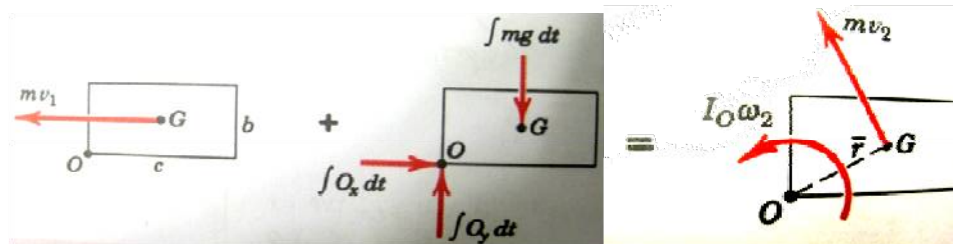
$$(H_O)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum M_O dt = (H_O)_2$$

$$\frac{120}{32.2} \left[\left(\frac{10}{12} \right)^2 + \left(\frac{18}{12} \right)^2 \right] \left[-\frac{3}{18} \right] + \int_0^{10} 1.5t \left(\frac{18-9}{12} \right) dt = \frac{120}{32.2} \left[\left(\frac{10}{12} \right)^2 + \left(\frac{18}{12} \right)^2 \right] \omega_2 \Rightarrow \omega_2 = 3.13 \frac{\text{rad}}{\text{s}} (\text{clockwise})$$

مثال



• قطعه مستطیلی یکنواختی که ابعاد آن مطابق شکل است وقتی به پله ی کوچک O برخورد می کند با سرعت v_1 روی سطح افقی به سمت چپ می لغزد. واجهش در پله قابل چشم پوشی است. مطلوب است محاسبه ی مقدار حداقل v_1 که به قطعه امکان می دهد آزادانه حول O نوسان کند و درست با سرعت صفر به وضعیت A برسد. n درصد درصد اتلاف انرژی را در حالتی که $b=c$ تعیین کنید.



$$(H_o)_1 = mv_1 \frac{b}{2} \quad , \quad H_o = I_o \omega \Rightarrow (H_o)_2 = \left[\frac{1}{12} m(b^2 + c^2) + m\left(\left(\frac{c}{2}\right)^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2\right) \right] \omega_2 = \frac{m}{3} (b^2 + c^2) \omega_2 \quad \text{(I) برخورد}$$

$$(H_o)_1 = (H_o)_2 \Rightarrow mv_1 \frac{b}{2} = \frac{m}{3} (b^2 + c^2) \omega_2 \Rightarrow \omega_2 = \frac{3v_1 b}{2(b^2 + c^2)}$$

$$T_2 + V_2 = T_3 + V_3 \Rightarrow \frac{1}{2} I_o \omega_2^2 + 0 = 0 + mg \left[\sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 + \left(\frac{c}{2}\right)^2} - \frac{b}{2} \right]$$

(II) چرخش حول O

$$\frac{1}{2} \frac{m}{3} (b^2 + c^2) \left[\frac{3v_1 b}{2(b^2 + c^2)} \right]^2 = \frac{mg}{2} (\sqrt{b^2 + c^2} - b) \Rightarrow v_1 = 2 \sqrt{\frac{g}{3} \left(1 + \frac{c^2}{b^2}\right) (\sqrt{b^2 + c^2} - b)}$$

$$n = \frac{|\Delta E|}{E} = \frac{\frac{1}{2} m v_1^2 - \frac{1}{2} I_o \omega_2^2}{\frac{1}{2} m v_1^2} = 1 - \frac{k_o^2 \omega_2^2}{v_1^2} = 1 - \left(\frac{b^2 + c^2}{3}\right) \left(\frac{3b}{2(b^2 + c^2)}\right)^2 = 1 - \frac{3}{4\left(1 + \frac{c^2}{b^2}\right)} \stackrel{n \text{ for } b=c}{\Rightarrow} n = 62.5\%$$

Conservation of Momentum

بقای اندازه حرکت

- همان طور که در مثال های قبلی مشاهده شد، اگر تکانه ای به سیستم اعمال نشود، اندازه حرکت پایسته می ماند.
- از آنجایی که اندازه حرکت و تکانه هر دو کمیت های برداری اند، سه معادله ی اسکالری مستقل زیر نتیجه می شود.

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{L}_1 = \vec{L}_2 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (L_1)_x = (L_2)_x \quad (\text{I}) \\ (L_1)_y = (L_2)_y \quad (\text{II}) \end{array} \right. \\ (H_G)_1 = (H_G)_2 \quad \text{or} \quad (H_O)_1 = (H_O)_2 \quad (\text{III}) \end{array} \right.$$

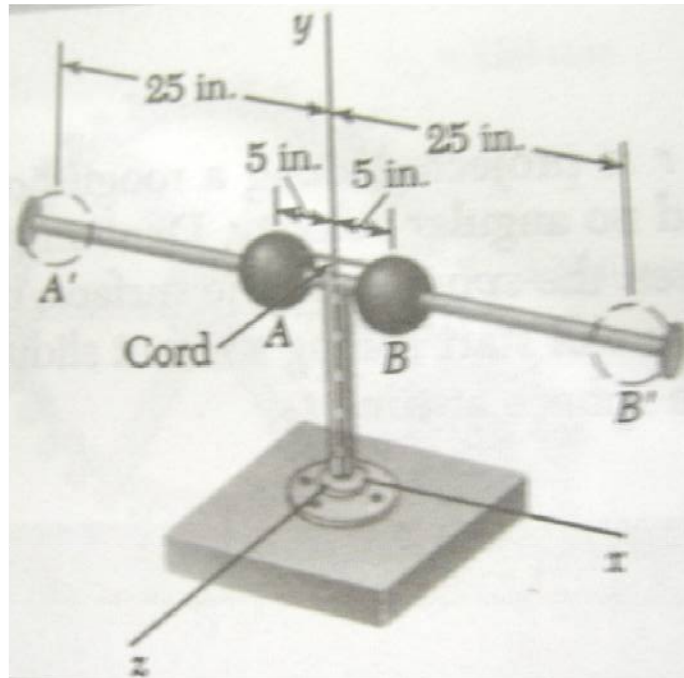
- باید توجه داشت که بقای اندازه حرکت در یک راستا هیچ ارتباطی با بقا یا عدم بقای اندازه حرکت در راستاهای دیگر را ندارد.

مثال

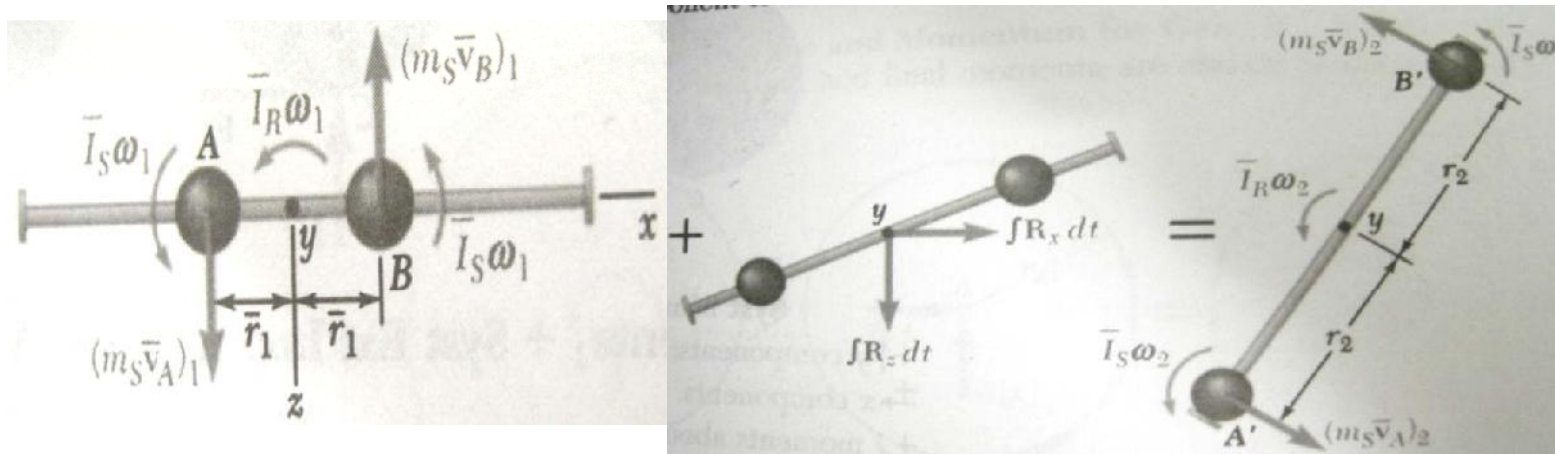
- دو کره ی جامد به شعاع 3in که وزن هر کدام از آن ها 2lb است در نقاط A و B روی میله ی افقی قرار دارند . که این میله میتواند به طور آزادانه حول محور عمودی با سرعت زاویه ای خلاف جهت عقربه های ساعت به اندازه ی 6rad/s بچرخد. کره ها بوسیله ی طنابی به همدیگر متصل اند که به طور ناگهانی بریده می شود . با توجه به اینکه $I_R = 0.25(\text{lb}\cdot\text{ft}\cdot\text{s}^2)$ برای میله است . تعیین کنید :

الف) سرعت زاویه ای میله بعد از اینکه گلوله ها به نقاط A' و B' رسیدند .

ب) انرژی هدر رفته با توجه به برخورد نا کشسان گلوله ها و نگه دارنده های A' و B' .



ادامه ی مثال



$$\text{Syst.Momenta}_1 + \text{Syst.Ext. Imp}_{1 \rightarrow 2} = \text{Syst.Momenta}_2$$

$$2(m_s \bar{r}_1 \omega_1) \bar{r}_1 + 2\bar{I}_S \omega_1 + \bar{I}_R \omega_1 = 2(m_s \bar{r}_2 \omega_2) \bar{r}_2 + 2\bar{I}_S \omega_2 + \bar{I}_R \omega_2$$

$$(2m_s \bar{r}_1^2 + 2\bar{I}_S + \bar{I}_R) \omega_1 = (2m_s \bar{r}_2^2 + 2\bar{I}_S + \bar{I}_R) \omega_2$$

$$\bar{I}_S = \frac{2}{5} m_s a^2 = \frac{2}{5} \left(\frac{2}{32.2} \right) \left(\frac{3}{12} \right)^2 = 0.00155 (\text{lb} \cdot \text{ft} \cdot \text{s}^2)$$

$$m_s \bar{r}_1^2 = \left(\frac{2}{32.2} \right) \left(\frac{5}{12} \right)^2 = 0.0108 \quad , \quad m_s \bar{r}_2^2 = \left(\frac{2}{32.2} \right) \left(\frac{25}{12} \right)^2 = 0.2696$$

$$\bar{I}_R = 0.25 \quad , \quad \omega_1 = 6 \quad \Rightarrow 0.275 \times 6 = 0.792 \omega_2 \Rightarrow \omega_2 = 2.08$$

$$T = 2 \left(\frac{1}{2} m_s \bar{v}^2 + \frac{1}{2} \bar{I}_S \omega^2 \right) + \frac{1}{2} \bar{I}_R \omega^2 = \frac{1}{2} (2m_s \bar{r}^2 + 2\bar{I}_S + \bar{I}_R) \omega^2$$

$$T_1 = \frac{1}{2} (0.275)(6)^2 = 4.95 \quad T_2 = \frac{1}{2} (0.792)(2.08)^2 = 1.713 \quad \square T = T_2 - T_1 = -3.24 (\text{ft} \cdot \text{lb})$$

Eccentric Impact

برخورد غیر مرکزی

انواع برخورد

برخورد غیر مرکزی

فقط برای اجسام صلب می
تواند رخ دهد

غیر
مستقیم

مستقیم

برخورد مرکزی

مستقیم

غیر مستقیم

مرکزی

غیر مرکزی

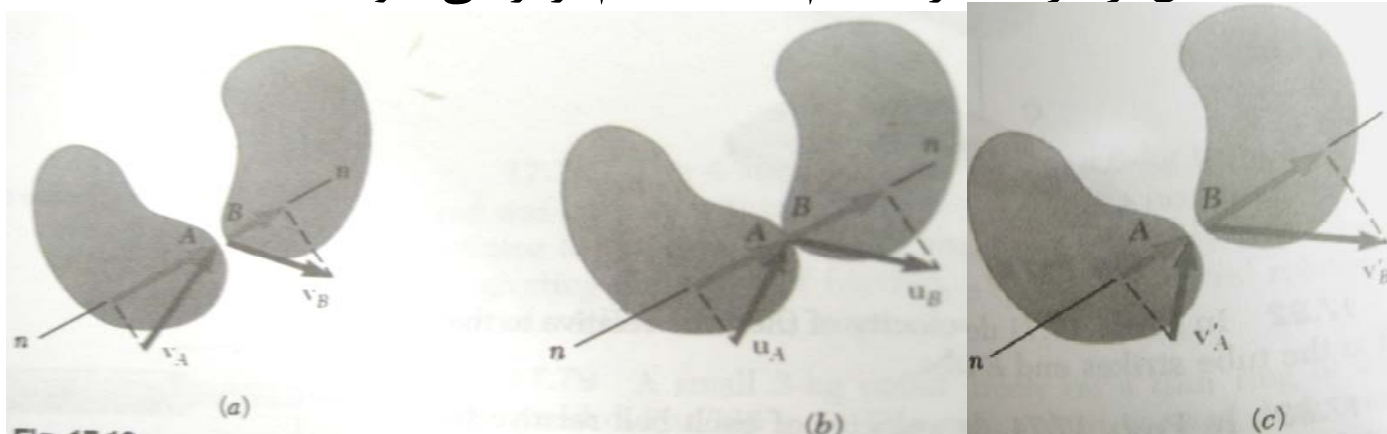
Eccentric Impact

برخورد غیر مرکزی

- برخورد غیر مرکزی، به برخوردی گفته می شود که خط واصل مراکز جسم اجسام صلب برخورد کنند، منطبق بر خط برخورد نباشد.
- همان طور که پیش تر معرفی شد، برخورد شامل دو بازه ی زمانی Deformation Period و Restitution Period می باشد.
- ضریب استرداد به صورت نسبت تکانه ی وارد شده در بازه ی زمانی استرداد به تکانه ی وارد شده در بازه ی زمانی تغییر شکل.

$$e = \frac{\int \dot{M} dt}{\int \dot{M} dt} \quad 0 \leq e \leq 1$$

- همان طور که در شکل های زیر مشاهده می شود، در لحظه ای که تغییر شکل ها به حداکثر خود می رسند، سرعت نقاط تماس از هر یک از اجسام صلب با هم برابر می شود.

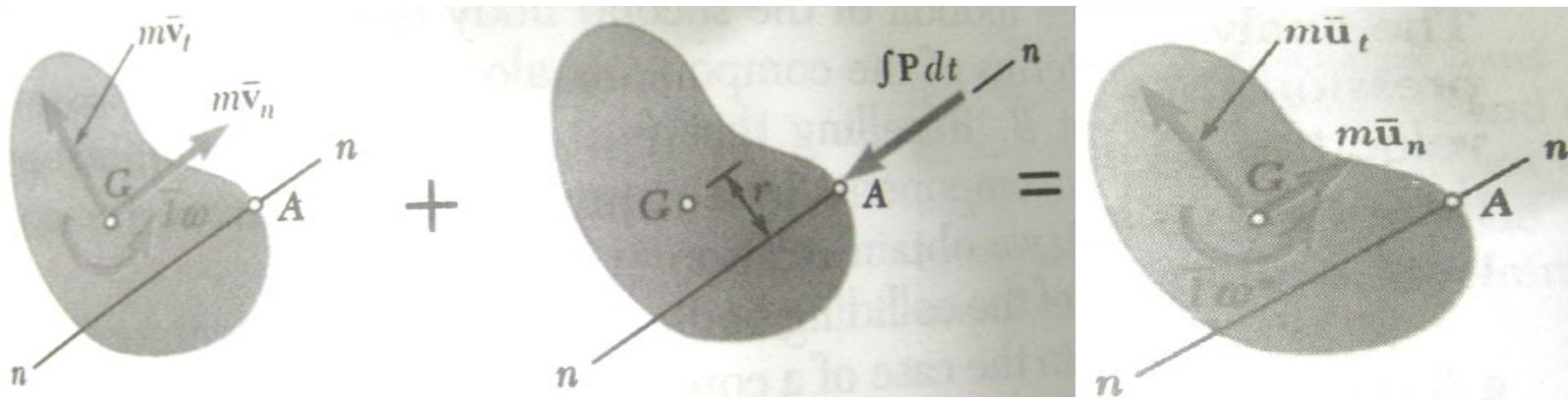


Eccentric Impact برخورد غیر مرکزی

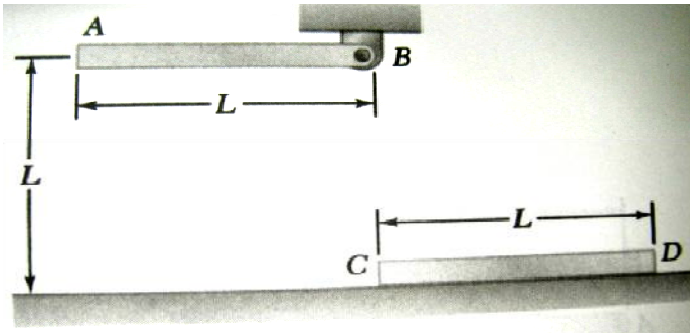
• در این اسلاید نشان می دهیم که رابطه ای که در برخورد مرکزی برای ضریب استرداد بدست آوردیم، معتبر می ماند.

$$\left\{ \begin{array}{l} m\bar{v}_n - \int P dt = m\bar{u}_n \quad \text{(I)} \\ \bar{I}\omega - \int rP dt = \bar{I}\omega^* \quad \text{(II)} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} m\bar{u}_n - \int R dt = m\bar{V}_n' \quad \text{(III)} \\ \bar{I}\omega - \int rR dt = \bar{I}\omega' \quad \text{(IV)} \end{array} \right. \Rightarrow \left. \begin{array}{l} e = \frac{\int R dt}{\int P dt} = \frac{\bar{u}_n - \bar{v}_n'}{\bar{v}_n - \bar{u}_n} \quad \text{(From (I) \& (III))} \\ e = \frac{\int R dt}{\int P dt} = \frac{\omega^* - \omega'}{\omega - \omega^*} \quad \text{(From (II) \& (IV))} \end{array} \right\} \Rightarrow e = \frac{(\bar{u}_n \pm r\omega^*) - (\bar{v}_n' \pm r\omega')}{(\bar{v}_n \pm r\omega) - (\bar{u}_n \pm r\omega^*)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{For A: } e = \frac{(u_A)_n - (v_A)_n'}{(v_A)_n - (u_A)_n'} \\ \text{For B: } e = \frac{(u_B)_n - (v_B)_n'}{(v_B)_n - (u_B)_n'} \end{array} \right\} \Rightarrow e = \frac{(v_B)_n' - (v_A)_n'}{(v_A)_n - (v_B)_n}$$



مثال ۱



- میله ی باریک AB از حال سکون مانند شکل رها می شود . می چرخد تا به حالت عمودی برسد و بهم میله ی همانند دیگری به اسم CD که روی سطح بدون اصطکاکی قرار دارد برخورد می کند . با فرض اینکه ضریب استرداد بین دو میله 0.4 باشد سرعت میله ی CD را درست بعد از لحظه ی برخورد تعیین کنید.

$$\bar{I} = \frac{1}{12}mL^2$$

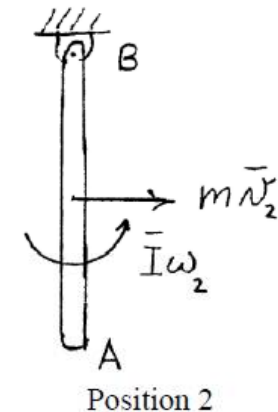
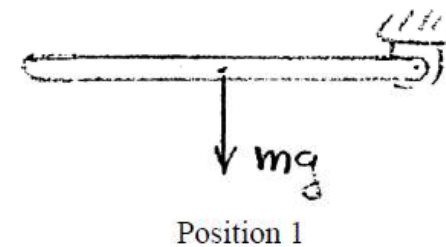
$$V_1 = 0 \quad T_1 = 0 \quad V_2 = -mg \frac{L}{2}$$

$$T_2 = \frac{1}{2}m\bar{v}_2^2 + \frac{1}{2}\bar{I}\omega_2^2 = \frac{1}{2}m\left(\frac{L}{2}\omega_2\right)^2 + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{12}mL^2\right)\omega_2^2 = \frac{1}{6}mL^2\omega_2^2$$

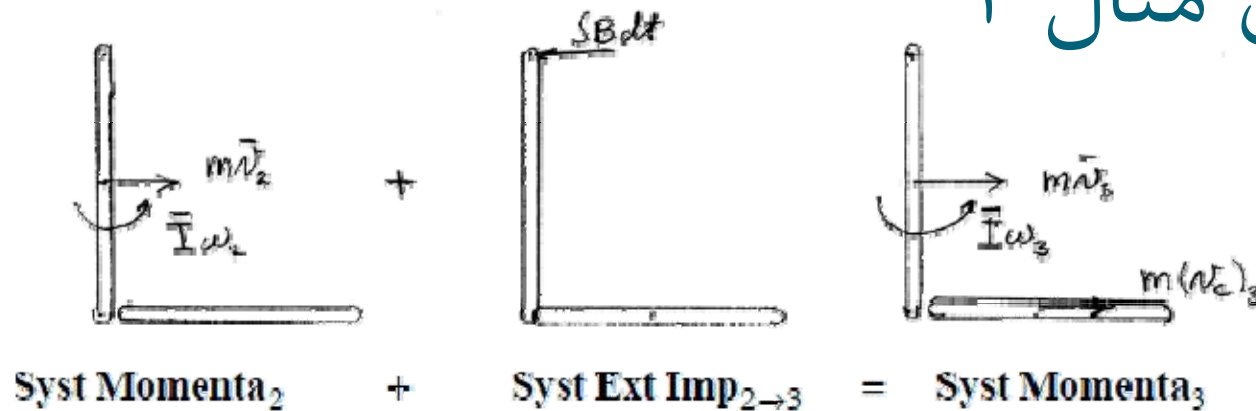
$$T_1 + V_1 = T_2 + V_2: \quad 0 + 0 = \frac{1}{6}mL^2\omega_2^2 - mg \frac{L}{2} \quad \omega_2 = \sqrt{\frac{3g}{L}}$$

$$\bar{v}_2 = \frac{L}{2}\sqrt{\frac{3g}{L}} \rightarrow (v_B)_2 = L\omega = \sqrt{3gL}$$

$$(v_C)_3 - (v_B)_3 = e(v_B)_2 \Rightarrow (v_C)_3 - L\omega_3 = e\sqrt{3gL} \quad (v_C)_3 = L\omega_3 + e\sqrt{3gL}$$



ادامه ی مثال ۱



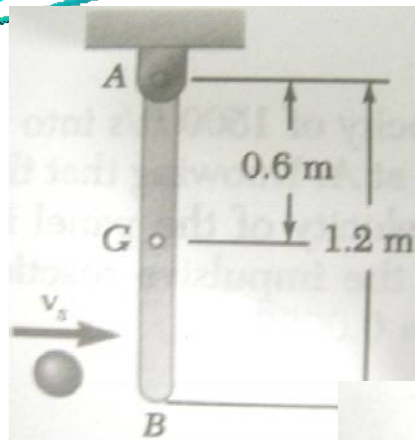
moments about B: $m\bar{v}_2 \frac{L}{2} + \bar{I}\omega_2 + 0 = m\bar{v}_3 \frac{L}{2} + \bar{I}\omega_3 + m(v_C)_3 L$

$$m \left(\frac{L}{2} \sqrt{\frac{3g}{L}} \right) \frac{L}{2} + \frac{1}{12} mL^2 \sqrt{\frac{3g}{L}} + 0 = m \left(\frac{L}{2} \omega_3 \right) \frac{L}{2} + \frac{1}{12} mL^2 \omega_3 + m(L\omega_3 + e\sqrt{3gL})L$$

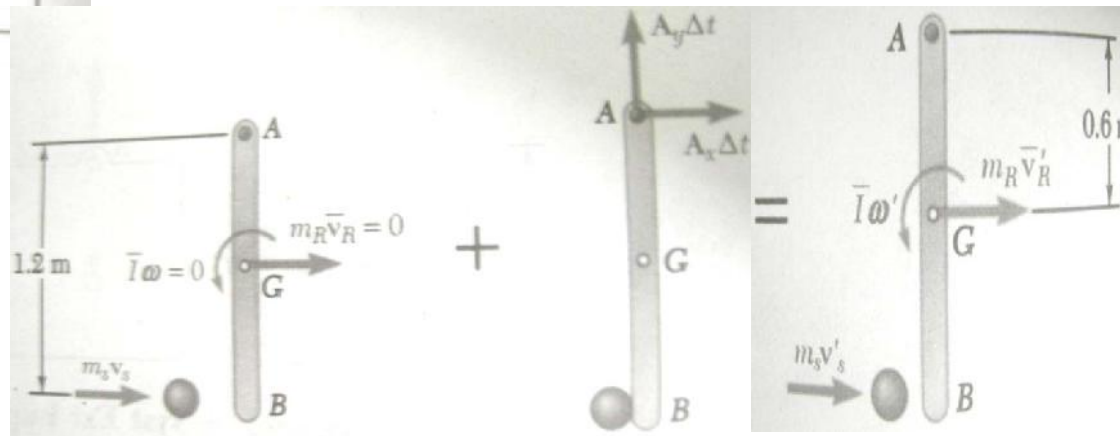
$$\omega_3 = \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{4}e \right) \sqrt{\frac{3g}{L}} \quad (v_C)_3 = \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{4}e \right) \sqrt{3gL} + e\sqrt{3gL} \quad (v_C)_3 = \frac{1}{4}(1+e)\sqrt{3gL}$$

For $e = 0.4$, $(v_C)_3 = \frac{1}{4}(1+0.4)\sqrt{3gL} \Rightarrow (v_C)_3 = 0.606\sqrt{gL} \rightarrow \blacktriangleleft$

مثال ۲



- گلوله ای به جرم 2Kg که به طور افقی به سمت راست حرکت می کند دارای سرعت اولیه ی 5m/s است که به انتهای پایینی میله ی AB به جرم 8Kg برخورد می کند . با توجه به اینکه ضریب استرداد بین میله و گلوله 0.8 است سرعت زاویه ای میله و سرعت گلوله درست در لحظه ی بعد از برخورد را تعیین کنید.



$$\text{moment about A : } m_s v_s (1.2) = m_s v'_s (1.2) + m_R \bar{v}'_R (0.6) + \bar{I} \omega'$$

$$\bar{I} = \frac{1}{12} m l^2 = \frac{1}{12} (8)(1.2)^2 = 0.96 (\text{kg} \cdot \text{m}^2)$$

$$\Rightarrow 2(5)(1.2) = 2(v'_s)(1.2) + 8(0.6)(\omega')(0.6) + (0.96)\omega'$$

$$\Rightarrow 12 = 2.4v'_s + 3.84\omega'$$

$$v'_B - v'_s = e(v_s - v_B) \Rightarrow v'_B - v'_s = 0.80(5) \quad , \quad v'_B = 1.2\omega'$$

$$\Rightarrow \omega' = 3.21 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \quad , \quad v'_s = -0.143 \frac{\text{m}}{\text{s}} \leftarrow$$

Chapter Review

مرور فصل

