

### سینتیک ذرات :

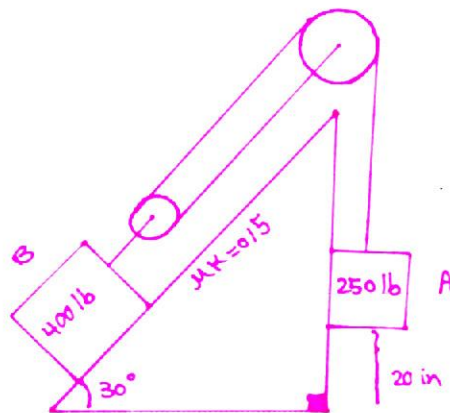
مثال ( آسانسوری با شتاب ثابت  $a$  به سمت بالا و یا پایین حرکت می کند شخصی که بر روی وزنه ایستاده وزن خود را چقدر قرائت می کند؟



$$T - mg = ma \rightarrow T = m(g + a)$$

$$mg - T = ma \rightarrow T = m(g - a)$$

مثال ( در شکل زیر وزنه ی A از حالت سکون رها می گردد سرعت این وزنه در هنگام اصابت به زمین را بدست آورید؟



$$m_A g - T = m_A \times a_A$$

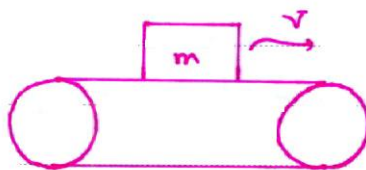
$$2T - m_B g \sin \theta - \mu_k N_B = m_B \frac{a_A}{2}$$

$$N_B - m_B \cos \theta = 0$$

$$\text{با توجه به داده های فرضی} \rightarrow \begin{cases} a_A = 5.83 \left( \frac{ft}{s^2} \right) \\ T = 205(lb) \\ N_B = 346(lb) \end{cases}$$

$$v_A = \sqrt{2a_A x} \rightarrow v_A = 15.27 \left( \frac{ft}{s} \right)$$

مثال ( قرقه ای ( تسمه ای) داریم که با سرعت خطی  $v$  حرکت می نماید. جرم  $M$  را بر روی آن رها می نماییم مدت زمان لغزش جسم بر روی تسمه را تعیین نمایید؟

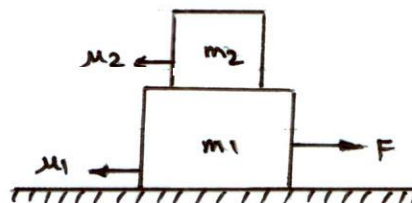


$$N - mg = 0$$

$$\mu_k mg = ma \rightarrow a = \mu_k g$$

$$v = at + v_0 \rightarrow t = \frac{v}{\mu g} \text{ (if } t_0 = 0 \rightarrow v_0 = 0)$$

مثال ( در شکل زیر حداکثر نیروی  $F$  برای اینکه جرم  $m_2$  بر روی جرم  $m_1$  حرکت نکند را بدست آورید؟



$$N_2 - m_2 g = 0$$

$$f_2 = m_2 a \rightarrow \mu_2 m_2 g = m_2 a \rightarrow a = \mu_2 g$$

$$N_1 - (m_1 + m_2)g = 0 \rightarrow N_1 = (m_1 + m_2)g$$

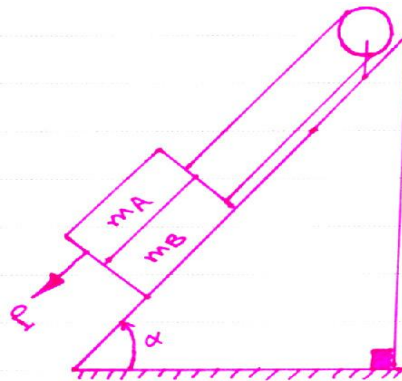
$$F - f_2 - f_1 = m_1 a$$

$$F = m_2 \mu_2 g + \mu_2 m_1 g + \mu_1 (m_1 + m_2) g$$

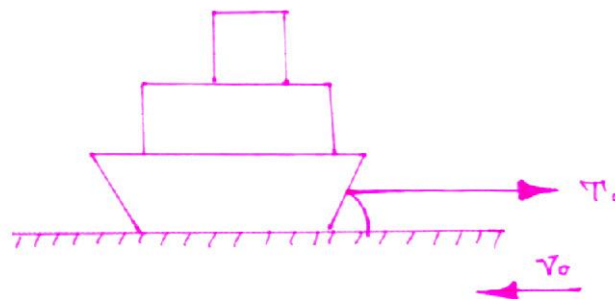
$$F = \mu_2 g (m_1 + m_2) + \mu_1 g (m_1 + m_2)$$

$$F = (m_1 + m_2) g (\mu_1 + \mu_2)$$

تمرین) با فرض آنکه ضریب اصطکاک بین همه ی سطوح  $\mu_s$  and  $\mu_k$  باشد وضعیت حرکت سیستم نشان داده شده در شکل زیر را تعیین کنید؟



مثال) کشتی به جرم  $m$  در رودخانه ای که آب آن با سرعت  $v_0$  جریان دارد لنگر انداخته است. اگر مولفه ی افقی زنجیر لنگره  $T$  باشد بعد از بریده شدن آن زمان لازم برای رسیدن سرعت کشتی به  $\frac{v_0}{2}$  را بدست آورید؟ (مقاومت اصطکاکی آب کشتی، با سرعت کشتی نسبت به آب متناسب است)

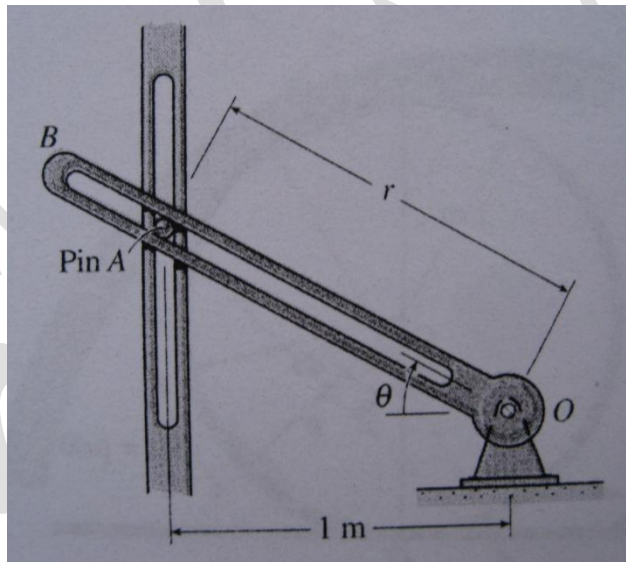


$$T_0 = K v_0 \rightarrow K = \frac{T_0}{v_0}$$

$$K(v_0 - v) = m \dot{v} \rightarrow K(v_0 - v) = m \frac{dv}{dt}$$

$$\int_{v=0}^{\frac{v_0}{2}} \frac{dv}{v_0 - v} = \int_{t=0}^t \frac{T_0}{m v_0} dt \rightarrow t = \frac{m v_0}{T_0} \ln 2$$

مثال) حرکت پین A در جهت راهنمای شیار عمودی ثابت محدود شده است در حالی که بازوی OB حول نقطه O با مشخصات  $\dot{\theta} = 1 \left(\frac{rad}{s}\right)$  و  $\ddot{\theta} = -0.5 \left(\frac{rad}{s^2}\right)$  در وضعیت  $\theta = 30^\circ$  در حال دوران است نیرویی که بر روی پین مذکور اعمال می شود را محاسبه نمایید.



$$r \cos \theta = 1 \rightarrow r = \frac{1}{\cos \theta} = 1.5(m)$$

$$\dot{r} = \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} = 0.67 \left(\frac{m}{s}\right)$$

$$r = \frac{1 + \sin^2 \theta}{\cos^3 \theta} = 1.59 \left(\frac{m}{s^2}\right)$$

$$\text{if } \theta = 30^\circ \quad \text{and} \quad \dot{\theta} = 1 \left( \frac{\text{rad}}{\text{s}} \right) \quad \text{and} \quad \ddot{\theta} = -0.5 \frac{\text{rad}}{\text{s}^2} \quad a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2$$

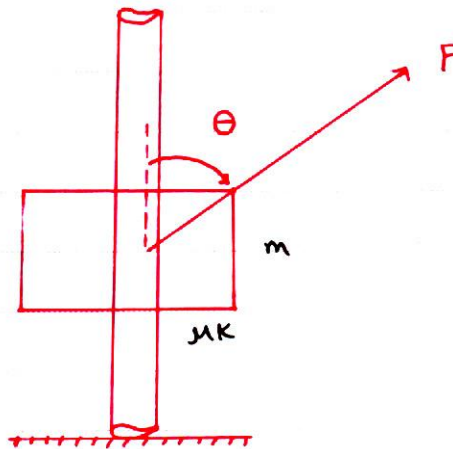
$$a_\theta = 2\dot{r}\dot{\theta} + r\ddot{\theta}$$

$$F_A \cos \theta - mg \sin \theta = ma_r \rightarrow F_A = \frac{ma_r + mg \sin \theta}{\cos \theta} = 4.94(N)$$

$$F_B - F_A \sin \theta - mg \cos \theta = ma_\theta$$

$$\rightarrow F_B = ma_\theta + mg \cos \theta + F_A \sin \theta = 9.88(N)$$

مثال ( نیروی ثابت  $F$  با جهت متغیر  $\theta = kt$  به جرم  $M$  وارد می شود با فرض آنکه در شروع حرکت  $\theta = 0^\circ$  باشد نیروی  $F$  را چنان بیابید که در  $\theta = \frac{\pi}{2}$  جسم دوباره به حالت سکون دست یابد؟



$$F \cos \theta - mg - \mu_k N = m \frac{dv}{dt}$$

$$N = F \sin \theta$$

$$\rightarrow F \cos kt - mg - \mu_k F \sin kt = m \frac{dv}{dt} \rightarrow$$

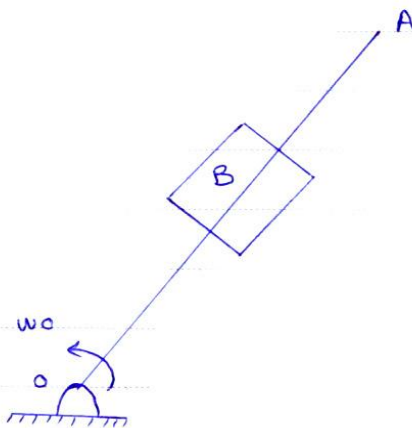
$$(F \cos kt - mg - \mu_k F \sin kt) dt = m dv \rightarrow$$

$$\int_0^t (F \cos kt - mg - \mu_k F \sin kt) dt = \int_0^v m dv \rightarrow$$

$$v = \frac{F}{mk} [\sin kt - \mu_k (\cos kt - 1)] - gt$$

$$\text{if } \theta = \frac{\pi}{2} \rightarrow t = \frac{\pi}{2k} \rightarrow \left( \text{if } t = \frac{\pi}{2k} \right) \rightarrow v = 0 \rightarrow F = \frac{mg\pi}{2(1 - \mu_k)}$$

مثال) میله ی OA با سرعت زاویه ی ثابت  $\omega_0$  در حال چرخش است جرم B از فاصله ی  $r_0$  رها می گردد نیروی اعمالی از میله ی OA به جرم رها شده را بر حسب فاصله ی آن بنویسید.



$$\sum F_r = 0 \rightarrow a_r = 0 \rightarrow \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0$$

$$\sum F_\theta = ma_\theta \rightarrow N = ma_\theta = m(2\dot{r}\dot{\theta} + r\ddot{\theta}) = 2m\dot{r}\omega_0$$

$$\dot{r} = r\omega_0^2 \rightarrow \dot{r} \frac{d\dot{r}}{dr} = r^2 \omega_0^2 \rightarrow \frac{\dot{r}^2}{2} = \frac{r^2}{2} \omega_0^2 + c$$

$$\rightarrow \dot{r}^2 = \omega_0^2 (r^2 - r_0^2) \rightarrow N = 2m\omega_0^2 \sqrt{r^2 - r_0^2}$$

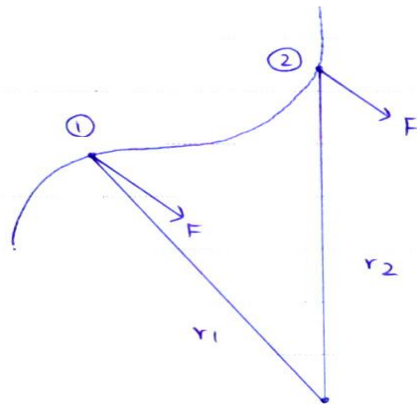
## کار و انرژی :

تعریف کار : کار نیروی F از رابطه ی زیر بدست می آید :

$$U_{1-2} = \int \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

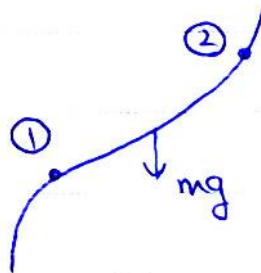
چند حالت مهم که باید بررسی شوند :

(1) کار انجام شده توسط یک نیروی ثابت :



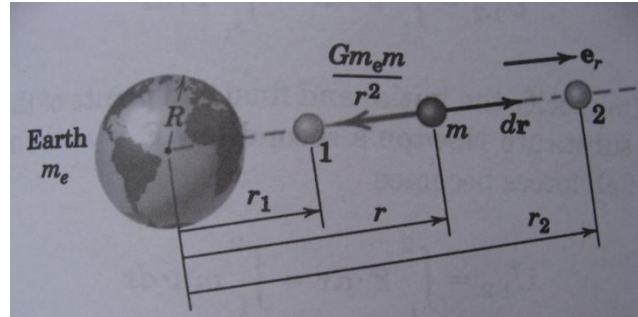
$$U_{1-2} = F \int_1^2 dr = F \cdot (r_2 - r_1) = F_x(r_{2x} - r_{1x}) + F_y(r_{2y} - r_{1y}) + F_z(r_{2z} - r_{1z})$$

(2) کار انجام شده توسط نیروی وزن :



$$U_{1-2} = \int_1^2 F dr = (-mg\vec{k}) \cdot (dx\vec{i} + dy\vec{j} + dz\vec{k}) = \int_{z_1}^{z_2} -mg dz = -mg(z_2 - z_1)$$

(۳) کار انجام شده در ارتفاعات بسیار زیاد:



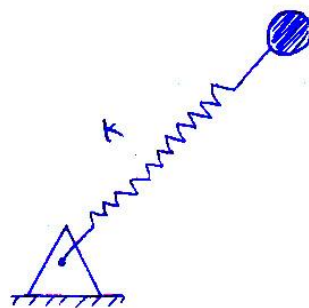
$$F = -\frac{mgR_E^2}{r^2} \vec{e}_r$$

$$\vec{F} \cdot d\vec{r} = \left( -\frac{mgR_E^2}{r^2} \vec{e}_r \right) \cdot (dr \vec{e}_r + r d\theta \vec{e}_\theta)$$

$$F dr = -\frac{mgR_E^2}{r^2} dr \rightarrow U = \int_1^2 F \cdot dr$$

$$\rightarrow U = \int_{r_1}^{r_2} -\frac{mgR_E^2}{r^2} dr \rightarrow U = mgR_E^2 \left( \frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$$

(۴) کار انجام شده توسط یک فنر:



$$F = -k(r - r_0) \vec{e}_r$$

$$F \cdot dr = [-k(r - r_0) \vec{e}_r] \cdot [dr \vec{e}_r + r d\theta \vec{e}_\theta] = -k(r - r_0) dr$$

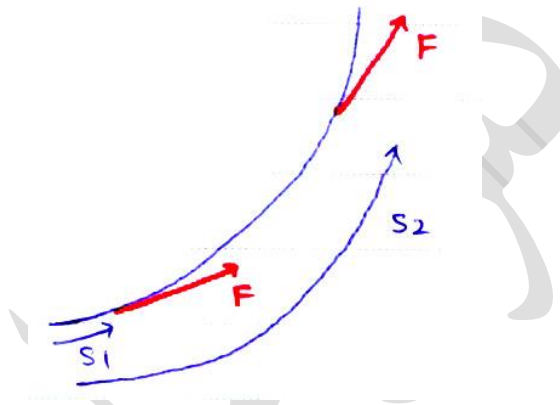


$$s = r - r_0$$

$$F dr = -ks ds$$

$$U_{1,2} = \int_{s_1}^{s_2} -ks ds = -\frac{1}{2}k(s_2^2 - s_1^2)$$

(۵) کار انجام شده توسط یک نیروی مماسی ثابت:



$$\vec{F} \cdot \vec{dr} = (F \vec{e}_t) \cdot (ds \vec{e}_t) = F ds$$

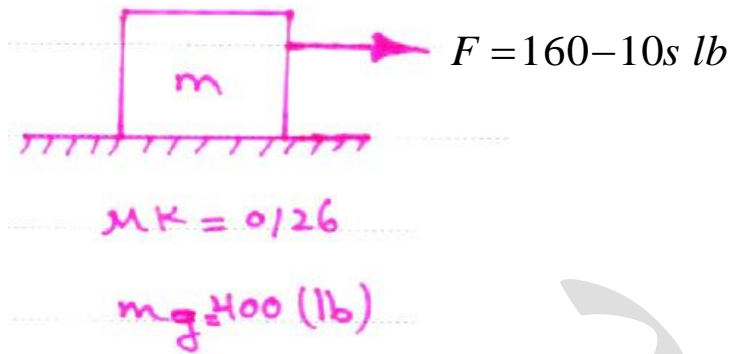
$$U_{1,2} = \int_1^2 F dr = F(s_2 - s_1)$$

رابطه کار و انرژی :

$$U_{1,2} = \int_1^2 \vec{F} \cdot \vec{dr} = \int_1^2 m\vec{a} \cdot \vec{dr} = \int_1^2 ma_t \cdot ds = \int_1^2 mv dv = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$= \begin{cases} T_2 - T_1 = \Delta T \\ T = \frac{1}{2}mv^2 \end{cases} \rightarrow T_2 = T_1 + U_{1-2} \quad \text{or} \quad U_{1-2} = \Delta T$$

مثال) در شکل زیر سرعت جرم m را هنگامی که به موقعیت S=4 ft می رسد را بیابید؟

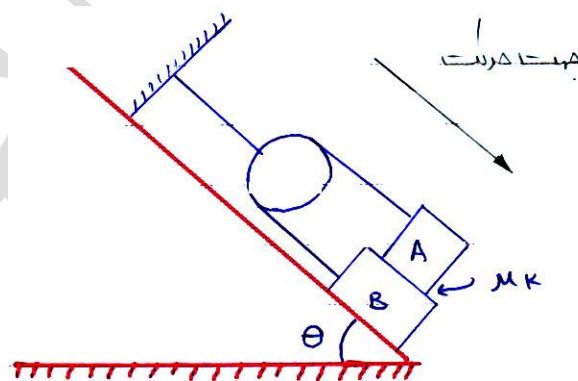


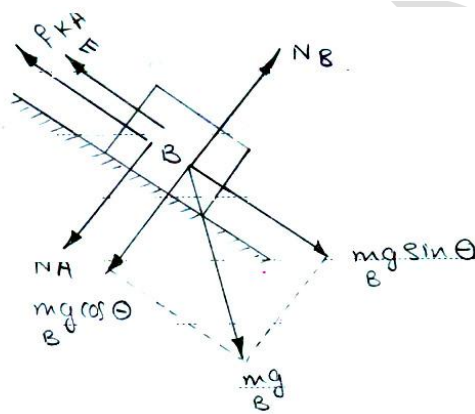
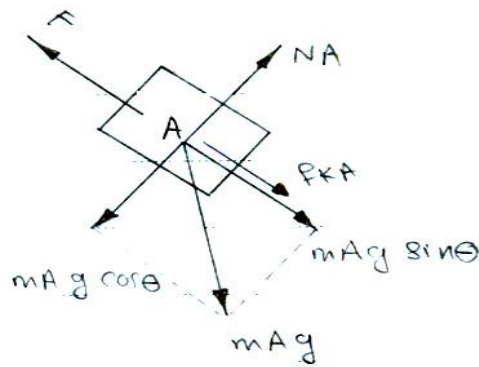
$$U_{1-2} = \Delta T$$

$$\int_{s_1}^{s_2} (F - \mu_k N) \cdot ds = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\rightarrow \int_{s=0}^{s=4} [(160 - 10s) - \mu_k mg] \cdot ds = \frac{1}{2}mv^2 \rightarrow v = 4.81 \frac{ft}{s}$$

مثال ( در شکل زیر با فرض اینکه ضریب اصطکاک بین دو جسم  $\mu_k$  باشد سرعت مجموعه را وقتی که به اندازه  $s$  حرکت می نماید بدست آورید؟





$$N_B = N_A + m_B g \cos \theta$$

$$m_B g \sin \theta - T - f_{kA} = m_B \times a$$

$$N_A = m_A g \cos \theta$$

$$T - f_{kA} - m_A g \sin \theta = m_A a$$

$$f_{kA} = \mu_k m_A g \cos \theta$$

$$\begin{cases} m_B g \sin \theta - T - \mu_k m_A g \cos \theta = m_B \times a \\ T - \mu_k m_A g \cos \theta - m_A g \sin \theta = m_A \times a \end{cases} \quad +$$

$$(m_B - m_A) g \sin \theta - 2\mu_k m_A g \cos \theta = (m_A + m_B) \times a$$

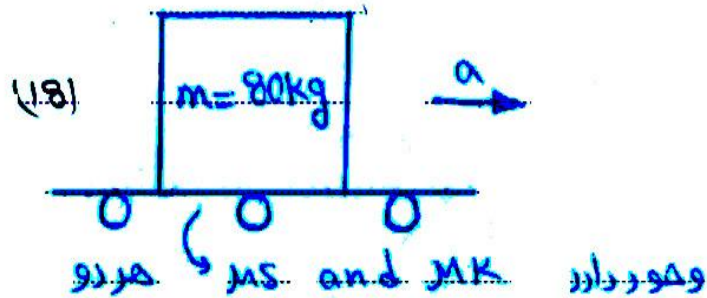
$$\rightarrow a = \frac{(m_B - m_A) g \sin \theta - 2\mu_k m_A g \cos \theta}{m_A + m_B}$$

$$\rightarrow U_{1-2} = \int m a ds = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_0^2$$

$$(m_A + m_B) \times \frac{(m_B - m_A)g \sin \theta - 2\mu_k m_A g \cos \theta}{m_A + m_B} S = \frac{1}{2} (m_A + m_B) \times v^2$$

$$v = \left[ \frac{2s[(m_B - m_A)g \sin \theta - 2\mu_k m_A g \cos \theta]}{m_A + m_B} \right]^{\frac{1}{2}}$$

مثال) کامیونی از حالت سکون شروع به حرکت می نماید و پس از پیمودن 75 m سرعت آن به 72 km/h می رسد با فرض شتاب ثابت کار انجام شده توسط نیروی اصطکاک بر روی وزنه ی m را بیابید؟



$$\mu_s = 0.28 \quad \text{and} \quad \mu_k = 0.28 \quad (1)$$

$$\mu_s = 0.25 \quad \text{and} \quad \mu_k = 0.2 \quad (2)$$

$$a = \frac{v^2 - v_0^2}{2s} \rightarrow a = \frac{400 - 0}{2 \times 75} \rightarrow a = 2.67 \frac{m}{s^2}$$

( الف )

$$a_{max} = \mu_s \times g \rightarrow a_{max} = 2.94 \rightarrow a_{max} > a \rightarrow \text{No slip}$$

$$\rightarrow F_f = m a \rightarrow F_f = 80 \times 2.67 \rightarrow F_s = 213 \text{ N}$$

$$\text{کار انجام شده} \rightarrow W_f = F_f \cdot s = 213 \times 75 \rightarrow W_f = 16 \text{ kJ}$$

✓ کار نیروی اصطکاک همواره منفی نمی باشد

( ب )

$$F_f = \mu_k mg \rightarrow F_f = 157 \text{ N}$$

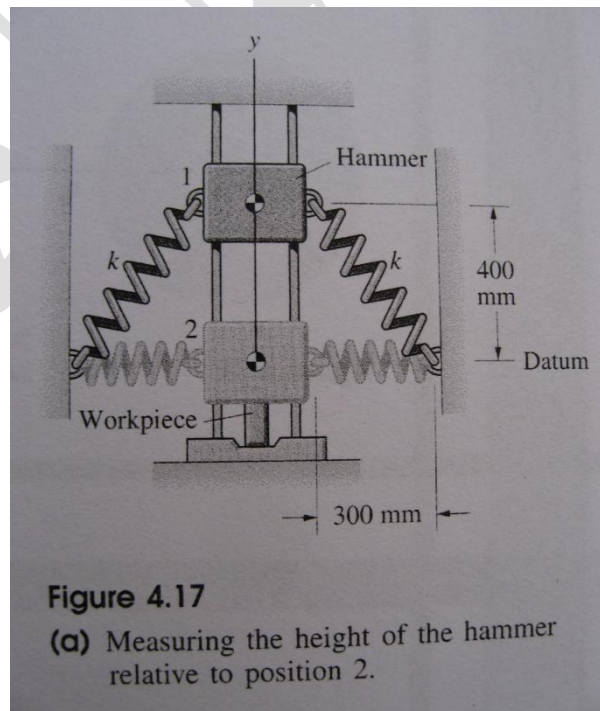
$$a_m = \mu_k g \rightarrow a_m = 1.962 \left( \frac{m}{s^2} \right)$$

$$W_f = F_f \times S_m \rightarrow W_f = 157 \times \left( \frac{a_m}{a_s} \cdot s \right) \rightarrow W_f = 8.66 \text{ kj}$$

**مثال** در شکل زیر یک وسیله ی آهنگری مشاهده می گردد. با فرض آنکه چکش دستگاه از حالت سکون رها شود سرعت آن را در هنگام برخورد آن به قطعه ی کار را تعیین نمایید؟ توان متوسط در ۰.۰۲ ثانیه را تعیین کنید؟ (در وضعیتی که چکش روی قطعه ی کار قرار گرفته است کشش هر فنر ۱۵۰ نیوتون می باشد).

$$K=1500 \text{ N/m}$$

$$m=40 \text{ kg}$$



Forging device

$$F = K\Delta s$$

$$150(N) = 1500 \left(\frac{N}{m}\right) \times ((0.3 - s_0)(m)) \rightarrow s_0 = 0.2$$

$$(U_{1-2})_{springs} = 2 \left[ -\frac{1}{2} K(s_2^2 - s_1^2) \right] = 120 \text{ j}$$

$$s_2 = 0.3 - 0.2 = 0.1$$

$$s_3 = 0.5 - 0.2 = 0.3$$

$$U_{mg} = mg\Delta z = 40 \times 9.81 \times 0.4 = 156.96 \text{ j}$$

$$U_{1-2} = \Delta T \rightarrow U_{spring} + U_{mg} = \Delta T = \frac{1}{2} m v^2 \rightarrow v = 3.72 \frac{m}{s}$$

$$P_{ave} = \frac{U_{1-2}}{t} = \frac{\frac{1}{2} m v^2}{t} = 13.8 \text{ Kw}$$

میدان های نیروی پایستار و انرژی پتانسیل :

$$dU = F \cdot dr = -dV$$

$$U_{1-2} = V_1 - V_2$$

$$\text{Weight} \rightarrow V = mgy$$

$$V = -\frac{mgR^2}{r} \quad (R = R_E)$$

$$\text{Spring} \rightarrow V = \frac{1}{2} K s^2$$

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

$$\rightarrow F = -\nabla V = -grad(V)$$

$$F_x = -\frac{\partial V}{\partial x}, \quad F_y = -\frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{and} \quad F_z = -\frac{\partial V}{\partial z}$$

$$\text{curl}(\text{grad } V) = 0 \rightarrow \nabla \times F = 0$$

✓ شرط لازم و کافی برای اینکه نیرو پایستار باشد (انتگرال خط مستقل از مسیر باشد)

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

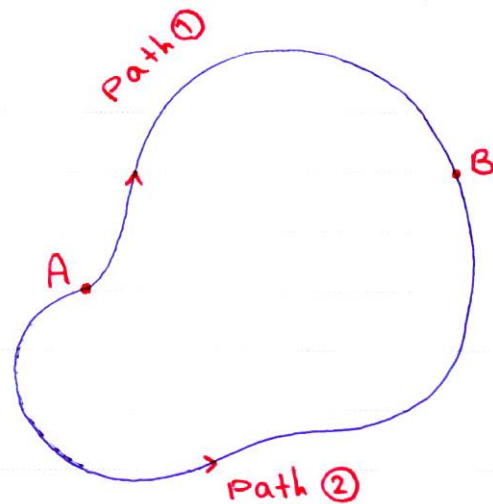
مختصات قطبی :

$$\nabla \times F = \frac{1}{r} \begin{vmatrix} e_r & e_\theta & e_z \\ \frac{\partial}{\partial r} & \frac{\partial}{\partial \theta} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_r & rF_\theta & F_z \end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F_y}{\partial z} = \frac{\partial F_z}{\partial y}$$

$$\frac{\partial F_z}{\partial x} = \frac{\partial F_x}{\partial z}$$

$$\frac{\partial F_x}{\partial y} = \frac{\partial F_y}{\partial x}$$



$$\oint F \cdot dr = \int_s (\nabla \times F) \cdot n \, ds$$

(S = هر سطحی که به وسیله مسیر بسته C محدود شده باشد)

برای نیروی پایستار  $\oint F \cdot dr = 0$  است :

$$\int_{A_{path1}}^B F \cdot dr + \int_{B_{path2}}^A F \cdot dr = 0 \rightarrow \int_{A_{path1}}^B F \cdot dr = - \int_{B_{path2}}^A F \cdot dr$$

$$\rightarrow \int_{A_{path1}}^B F \cdot dr = \int_{A_{path2}}^B F \cdot dr$$

مثال) نشان دهید که نیروی  $\vec{F} = xy\vec{i} + \frac{x^2}{2}\vec{j} + 4z\vec{k}$  پایستار است سپس تابع پتانسیل میدان نیرو را تعیین کنید؟

$$\frac{\partial F_y}{\partial z} = 0 = \frac{\partial F_z}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial F_z}{\partial x} = 0 = \frac{\partial F_x}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial F_x}{\partial y} = x = \frac{\partial F_y}{\partial x} = x$$

نیرو پایستار است  $\Rightarrow \nabla \times F = 0$

$$F = -\nabla V$$

$$\frac{\partial V}{\partial x} = -xy \quad \text{and} \quad \frac{\partial V}{\partial y} = -\frac{x^2}{2} \quad \text{and} \quad \frac{\partial V}{\partial z} = -4$$

$$\rightarrow \frac{-x^2 y}{2} + f(y, z) = V$$

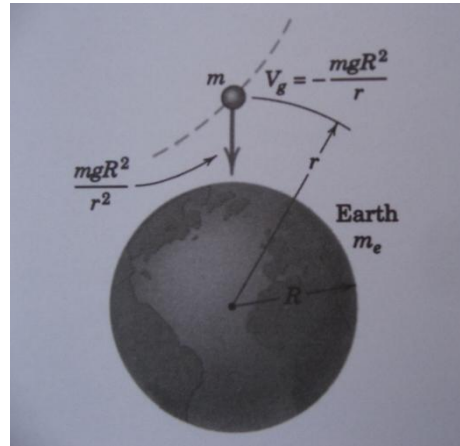
$$-\frac{x^2}{2} + \frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{x^2}{2} \rightarrow \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \rightarrow f(y, z) = f(z)$$

$$0 + \frac{\partial f(z)}{\partial z} = -4 \rightarrow f(z) = -4z + \text{constant}$$

$$V = \frac{-x^2 y}{2} - 4z + \text{constant}$$



مثال ( ثابت کنید که نیروی حاصل از میدان پتانسیل گرانشی ، پایستار است؟



$$V = -\frac{mgR_E^2}{r}$$

$$F = -\nabla V = \frac{mgR_E^2}{r^2} e_r + 0 + 0$$

$$\nabla \times F = \frac{1}{r} \begin{vmatrix} e_r & e_\theta & e_z \\ \frac{\partial}{\partial r} & \frac{\partial}{\partial \theta} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_r & rF_\theta & F_z \end{vmatrix} = 0$$

یادآوری :

$$\begin{cases} U_{1-2} = \Delta T \\ T_1 + U_{1-2} = T_2 \end{cases}$$

کار تمام نیروهایی خارجی اعمال شده بر جسم:

$$U_{1-2} = \dot{U}_{1-2} + (-\Delta v_g) + (-\Delta v_e)$$

$$T_1 + V_1 + \dot{U}_{1-2} = T_2 + V_2$$

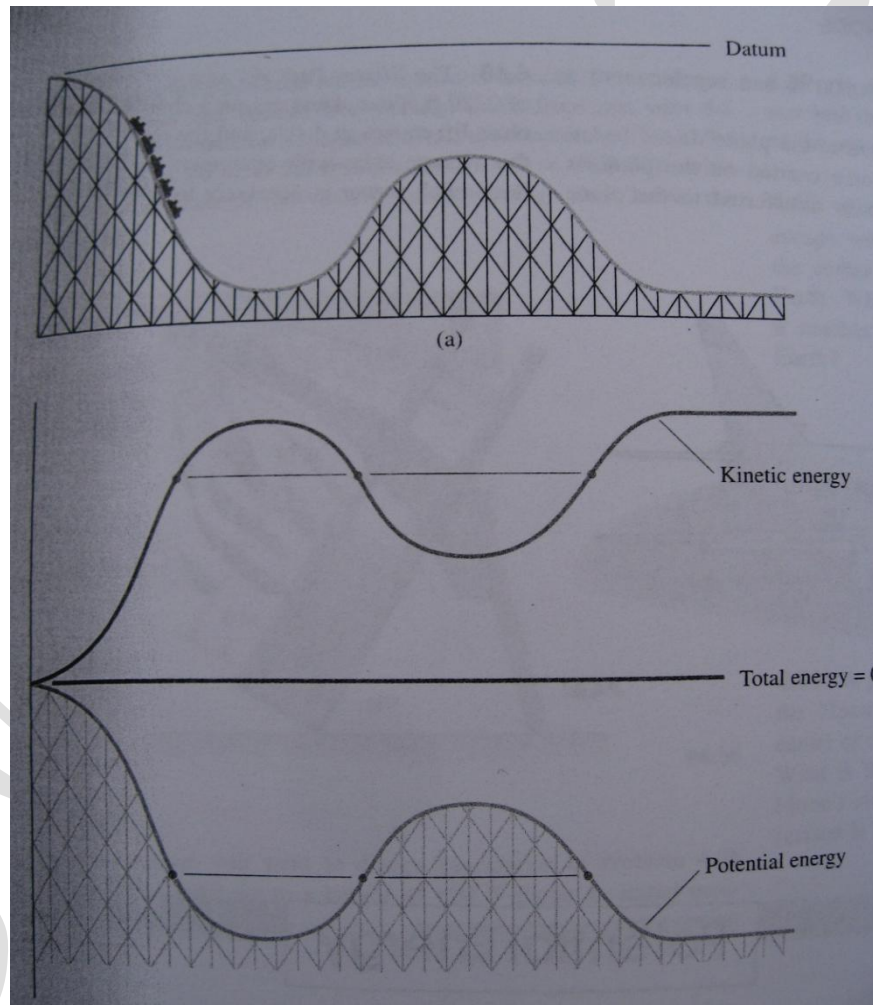
$$V = V_g + V_e$$

توضیح: برای مسائلی که فقط شامل نیروهای گرانشی و الاستیک هستند ( نیروهای قیدی که کار انجام نمی دهند) معادله فوق به صورت زیر ساده می شود :

$$T_1 + V_1 = T_2 + V_2$$

$$\rightarrow E_1 = E_2$$

$$E = T + V$$



مثال) مطلوبست حل مسأله ی دستگاه آهنگری ( Forging- device ) با استفاده از قانون بقای انرژی؟

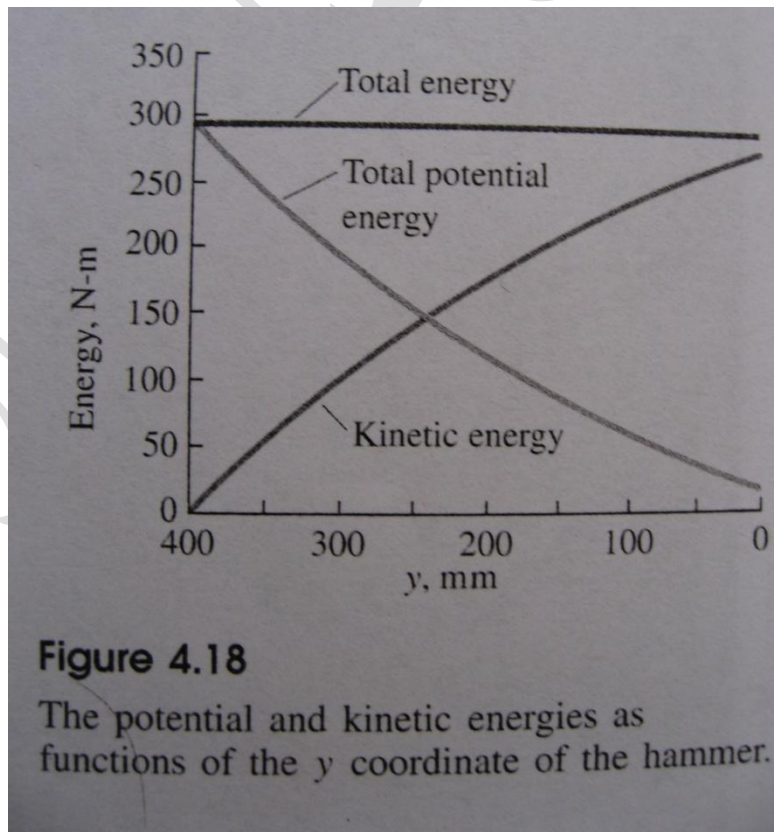
$$E_1 = E_2$$

$$(V_g)_1 + (V_e)_1 + \frac{1}{2}mv_1^2 = (V_g)_2 + (V_e)_2 + \frac{1}{2}mv_2^2$$

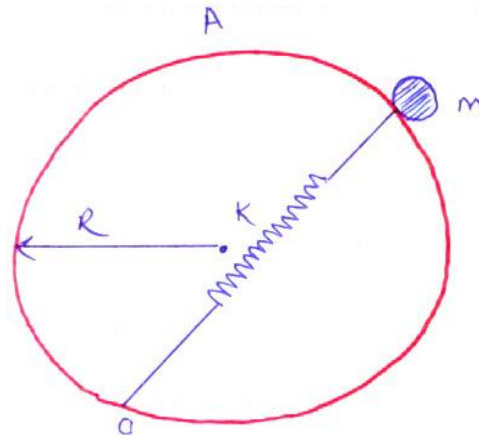
$$\rightarrow 2\left(\frac{1}{2}ks_1^2\right) + mgy_1 + 0 = 2\left(\frac{1}{2}ks_2^2\right) + 0 + \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$\rightarrow (1500 \times 0.3^2) + (40 \times 9.81 \times 0.4) + 0 = (1500 \times 0.1^2) + 0 + \frac{1}{2} \times 40 \times v_2^2$$

$$\rightarrow v_2 = 3.72 \frac{m}{s}$$



مثال) جرم  $m$  از نقطه  $A$  رها می شود با فرض آنکه طول آزاد فنر صفر باشد سرعت جرم مذکور را هنگامی که به نقطه  $O$  می رسد محاسبه نمایید؟

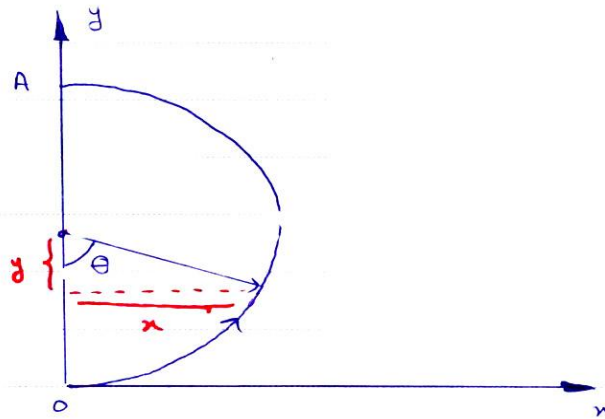


$$E_1 = E_2$$

$$T_1 + (V_g)_1 + (V_e)_1 = T_2 + (V_g)_2 + (V_e)_2$$

$$0 + 2mgR + \frac{1}{2}K(2R)^2 = \frac{1}{2}mv_2^2 + 0 + 0 \rightarrow v_2 = 2\sqrt{Rg + \frac{kR^2}{m}}$$

مثال) مطلوبست محاسبه ی مقدار کار انجام شده توسط نیروی  $F = A(x^3\vec{i} + xy^2\vec{j})$  در امتداد مسیر نیم دایره ای نشان داده شده در شکل زیر از نقطه  $O$  تا نقطه  $A$ . سپس در صورتی که نیروی  $F$  به صورت مماس بر مسیر وارد گردد مقدار کار انجام شده را محاسبه نمایید؟



$$\text{if } x = R \sin \theta \rightarrow dx = R \cos \theta d\theta$$

$$\text{if } y = R(1 - \cos \theta) \rightarrow dy = R \sin \theta d\theta$$

$$U_{0-A} = \int F \cdot dr = \int [A(x^3 \vec{i} + xy^2 \vec{j}) \cdot (dx \vec{i} + dy \vec{j})]$$

$$U_{0-A} = \int A x^3 dx + Axy^2 dy$$

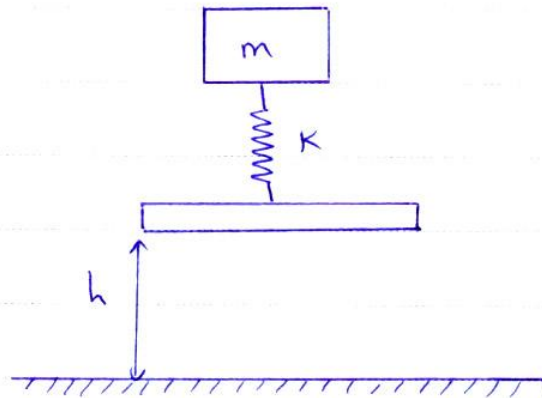
$$U_{0-A} = R^4 A \int_0^{\pi} [\sin^3 \theta \cos \theta + \sin^2 \theta (1 - \cos \theta)^2] d\theta$$

در حالت دوم داریم :

$$\vec{F} = F_0 \vec{e}_\theta$$

$$U_{0-A} = \int_0^A F \cdot dr = \int_0^A (F_0 \vec{e}_\theta) \cdot (dr \vec{e}_r + R d\theta \vec{e}_\theta) = \int_0^{\pi} F_0 R d\theta = \pi F_0 R$$

**مثال** ) سیستم جرم و فنر نشان داده شده در شکل زیر از ارتفاع  $h$  رها می شود . پس از برخورد پایه به زمین به آن می چسبد سرعت جرم  $m$  در موقعیتی که فنر به اندازه  $y$  نصف فشردگی  $\max$  یا بیشینه فشرده شده است با فرض  $k = \frac{4mg}{h}$  را بدست آورید؟



$$E_1 = E_2$$

$$mg(h + \delta_{max}) = \frac{1}{2}k\delta_{max}^2$$

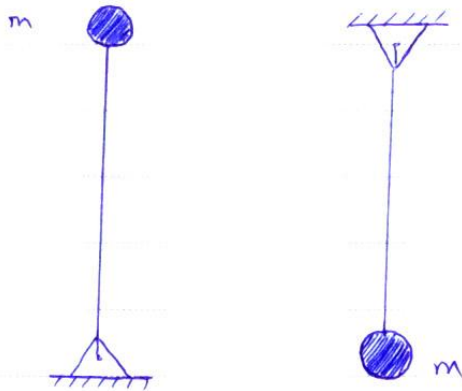
$$2\delta_{max}^2 - \delta_{max}h - h^2 = 0 \rightarrow \delta_{max} = h$$

$$E_1 = E_2$$

$$mg\left(h + \frac{h}{2}\right) = \frac{1}{2} \times \frac{4mg}{h} \times \left(\frac{h}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}mv^2 \rightarrow v = \sqrt{2gh}$$

پایداری :

شرط تعادل :  $\frac{dv}{dx} = 0$



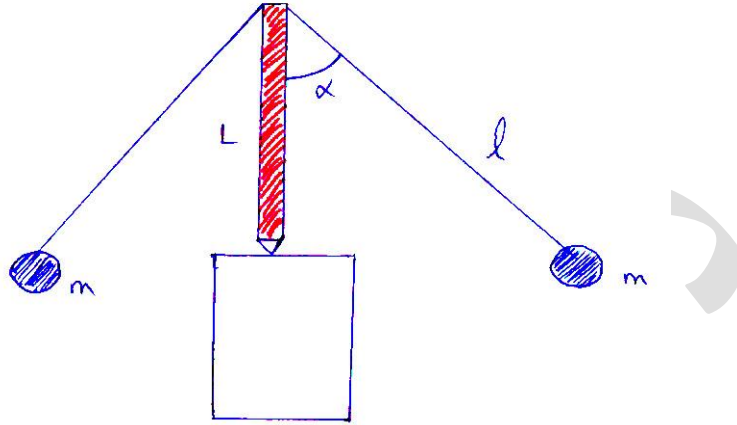
$$\text{if } v = mgl(1 - \cos \theta) \rightarrow \frac{dv}{d\theta} = mgl \sin \theta$$

$$\text{if } mgl \sin \theta = 0 \rightarrow \begin{cases} \theta = 0 \\ \theta = \pi \end{cases}$$

$$\text{if } \theta = 0 \rightarrow \frac{d^2v}{d\theta^2} = mgl \cos \theta > 0$$

$$\text{if } \theta = \pi \rightarrow \frac{d^2v}{d\theta^2} = mgl \cos \theta < 0$$

مثال ( می خواهیم شرط پایداری را برای وسیله ی بازی نشان داده شده در شکل زیر بدست آوریم .

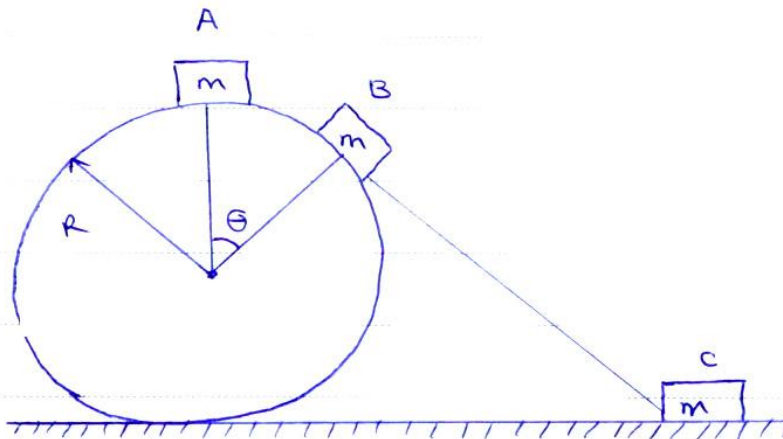


$$v(\theta) = mg[L \cos \theta - l \cos(\alpha + \theta)] + mg[L \cos \theta - l \cos(\alpha - \theta)] = 2mg \cos \theta (L - l \cos \theta)$$

$$\rightarrow \frac{dv}{d\theta} = 0 \rightarrow -2mg \sin \theta (L - l \cos \alpha) = 0 \rightarrow \left. \frac{d^2v}{d\theta^2} \right|_{\theta}$$

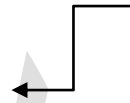
$$= -2mg(L - l \cos \alpha) > 0 \rightarrow L < l \cos \alpha$$

مثال ( ضریبی به جرم  $m$  از بالاترین سطح کروی بدون اصطکاک به شعاع  $R$  از حال سکون شروع به حرکت می نماید نقطه ی جدایش آن از سطح ، سرعت ذره در آن لحظه ( لحظه ی جدایش ) و نیز سرعت برخورد ذره به زمین را بدست آورید؟



$$v_B^2 - v_A^2 = 2gR(1 - \cos \theta) \rightarrow v_B = \sqrt{2gR(1 - \cos \theta)}$$

شرط جدایش :



$$N = 0$$

$$mg \cos \theta - N = \frac{mv_B^2}{R} \rightarrow N = 0$$

$$mg \cos \theta = 2mg(1 - \cos \theta) \rightarrow \cos \theta = 2 - 2 \cos \theta \rightarrow \cos \theta = \frac{2}{3}$$

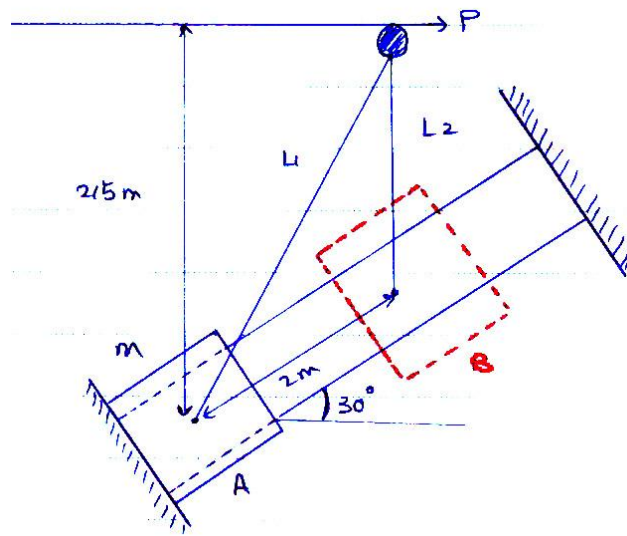
سرعت برخورد در لحظه ی رسیدن به زمین :

$$v_C^2 - v_A^2 = 2g \times 2R \rightarrow v_C = 2\sqrt{Rg}$$

$$\text{if } \cos \theta = \frac{2}{3} \rightarrow v_B = \sqrt{\frac{2gR}{3}}$$

مثال ) جرم [  $m = 1/8 \text{ kg}$  ] در نقطه ی A بر روی یک میله ی بدون اصطکاک رها می شود نخست سرعت آن را در موقعیت B برای نیروی  $P = 20\text{N}$  محاسبه نمایید ؟ سپس کمترین مقدار نیروی P را چنان بیابید که جسم مذکور به موقعیت B برسد؟





$$U_{A-B} = T_B - T_A$$

$$-mgh + P(L_1 - L_2) = \frac{1}{2}mv_B^2 - 0$$

$$h = 2 \sin 30 = 1$$

$$L_1 = ((2 \cos 30)^2 + (2.5)^2)^{\frac{1}{2}} \rightarrow L_1 = 3.041$$

$$L_2 = 2.5 - 2 \sin 30 = 1.5 \rightarrow v_B = 3.82 \frac{m}{s}$$

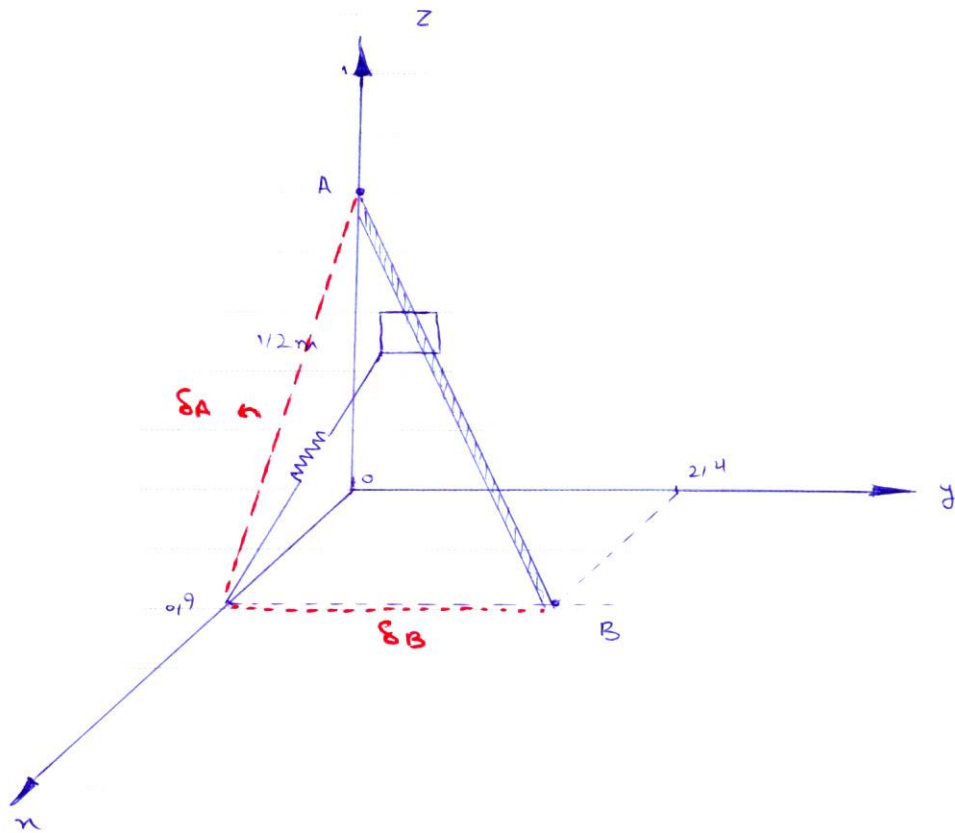
$$-mgh + P_{min}(L_1 - L_2) = 0$$

$$P_{min} = \frac{mgh}{L_1 - L_2} = 11.46$$

مثال ( در شکل زیر طول آزاد فنر 1.8 m و سختی آن  $120 \frac{N}{m}$  می باشد جرم  $m=0.9 \text{ kg}$  با سرعت

$3.6 \frac{m}{s}$  از نقطه ی A بر روی یک میله ی بدون اصطکاک به سمت پایین می لغزد سرعت آن را در

نقطه ی B محاسبه کنید؟



$$U_{A-B} = T_B - T_A$$

$$-mg(Z_B - Z_A) - \frac{1}{2}k(\delta_B^2 - \delta_A^2) = \frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2)$$

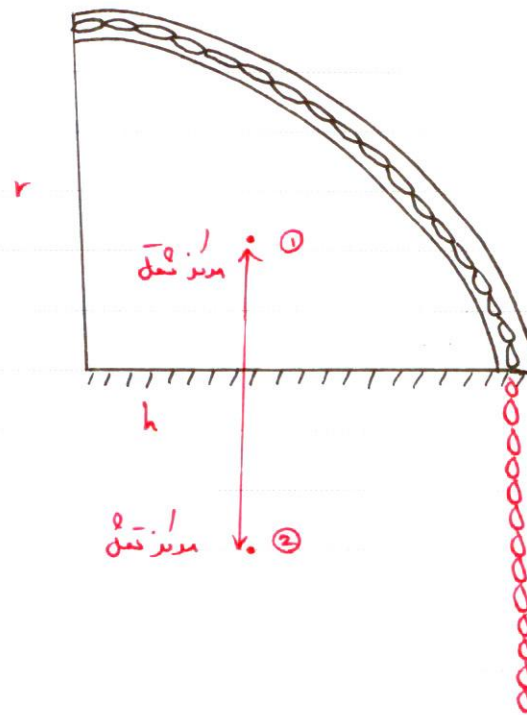
$$Z_B - Z_A = -1.2m$$

$$\delta_A = \sqrt{1.2^2 + 0.9^2} - 1.8 = 0.3$$

$$\delta_B = 2.4 - 1.8 = 0.6$$

مثال ) زنجیری مطابق شکل زیر رها می شود سرعت آن را در هنگام ترک آخرین حلقه ی آن از مسیر

ربع دایره با فرض اصکاک ناچیز محاسبه نمایید؟

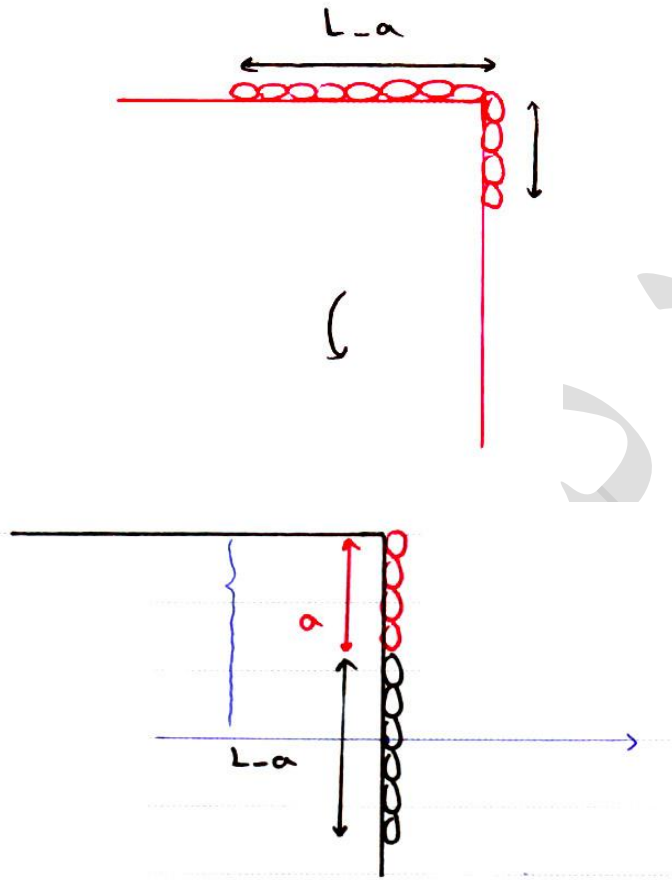


$$mg \left( \frac{2r}{\pi} + \frac{\pi r}{4} \right) = \frac{1}{2} m v^2$$

$$v = \sqrt{gr \left( \frac{4}{\pi} + \frac{\pi}{2} \right)}$$

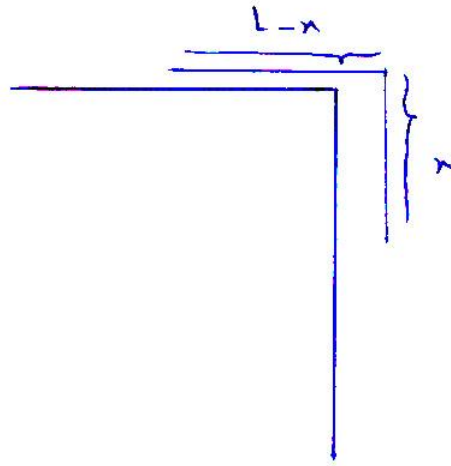
مثال ( ذره ای به جرم  $m$  به طول  $L$  بر روی میز بدون اصطکاکی مطابق شکل زیر از وضعیت سکون رها می شود سرعت آن را در هنگام ترک آخرین حلقه ی آن از روی میز محاسبه کنید ؟

(۱) روش کار و انرژی :



$$\left(\frac{L-a}{L}\right)g\left(\frac{L+a}{2}\right) = \frac{1}{2}mv^2 \rightarrow v = \left(\frac{g}{L}(L^2 - a^2)\right)^{\frac{1}{2}}$$

(۲) روش دینامیکی :



$$\left(\frac{x}{L}m\right)g = m \frac{v dv}{dx} \rightarrow \int v dv = \int \frac{g}{L} x dx$$

ضربه و مممنتوم :

$$\sum F = ma \rightarrow \sum F = m \frac{dv}{dt} \rightarrow \sum F = \frac{d}{dt}(mv)$$

$$G = mv \rightarrow \sum F = \dot{G}$$

$$\sum F_x = \dot{G}_x$$

$$\sum F_y = \dot{G}_y$$

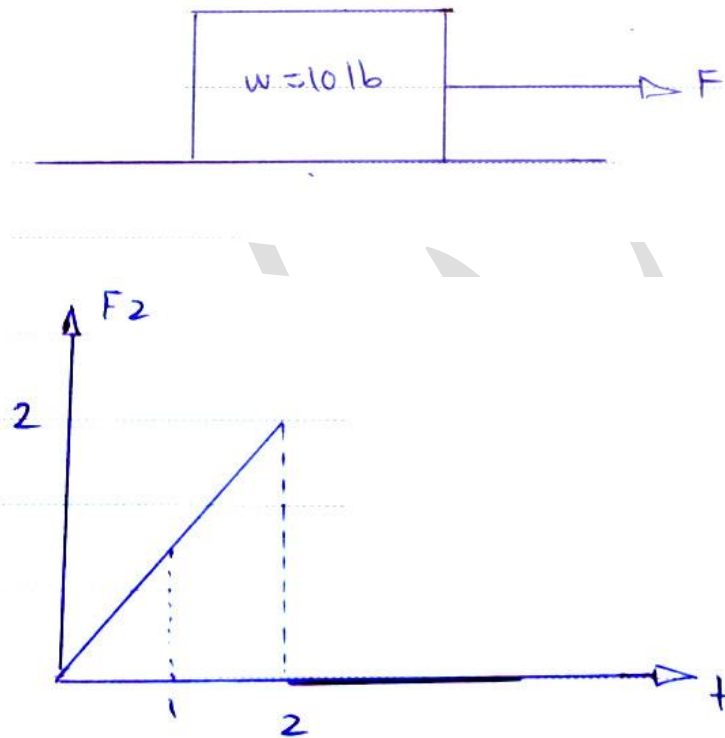
$$\sum F_z = \dot{G}_z$$

$$\int_{t_1}^{t_2} F \cdot dt = G_2 - G_1 = \Delta G \rightarrow G_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum F \cdot dt = G_2$$

$$\text{if } \sum F = 0 \rightarrow \int_{t_1}^{t_2} \sum F \cdot dt = \Delta G = 0 \rightarrow G_2 - G_1 = 0 \rightarrow G_1 = G_2$$

✓ اگر برآیند نیروهای وارد بر یک ذره در یک دوره زمانی صفر باشد اندازه ی خطی آن ثابت خواهد ماند که به آن اصل پایستگی اندازه ی خطی گفته می شود.

مثال ( قطعه ای به وزن 10lb روی سطحی به ضریب اصطکاک 0.1 تحت نیروی F با منحنی نمایش تغییرات زیر قرار گرفته است ، سرعت ذره را پس از زمان 2 (S) بدست آورید؟



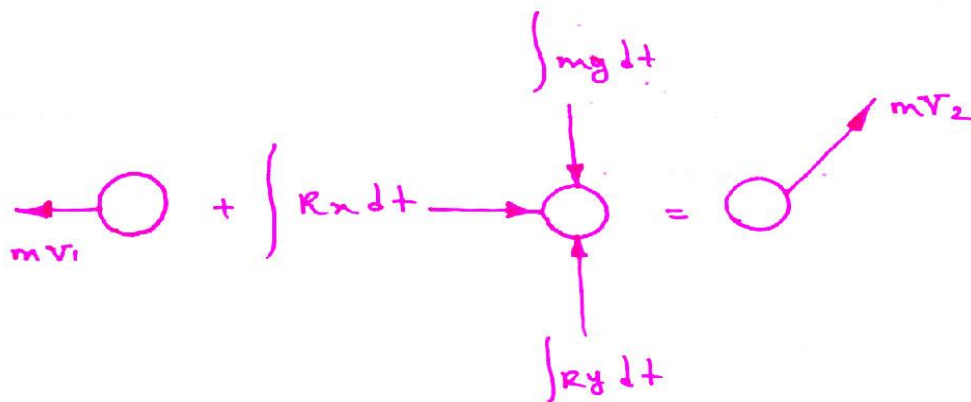
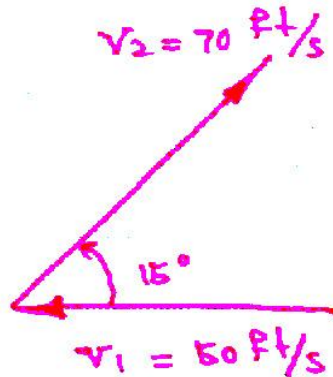
$$F = F_f = \mu \cdot W$$

$$t = \mu \cdot W = 1(s)$$

$$\rightarrow \int_1^2 (F - F_f) dt = mv - mv_0 = mv$$

$$\int_1^t (t - 0.1 \times 10) dt = mv \rightarrow v = 1.61 \frac{ft}{s}$$

مثال ( یک بازیکن تنیس توپی را که با سرعت افقی با سرعت  $50 \frac{ft}{s}$  دریافت می نماید با سرعت  $70 \frac{ft}{s}$  در زاویه  $15^\circ$  بالای افق می زند در صورتیکه وزن توپ  $4(OZ)$  باشد و مدت زمان تماس توپ و راکت  $0.20$  ثانیه باشد مقدار و جهت نیروی متوسط اعمال شده توسط راکت بر روی توپ را محاسبه کنید ؟



$$m(v_x)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum F_x dt = m(v_x)_2$$

$$m(v_y)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum F_y dt = m(v_y)_2$$

$$\rightarrow \begin{cases} \frac{4}{16} - \frac{4}{32.2}(50) + R_x(0.02) = \frac{4}{32.2}(70 \cos 15^\circ) \\ 0 + R_y(0.02) - \left(\frac{4}{16}\right) \times 0.02 = \frac{4}{32.2}(70 \sin 15^\circ) \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} R_x = 45.7 \text{ lb} \\ R_y = 7.28 \text{ lb} \end{cases}$$

$$\rightarrow R = 46.28 \angle 9.06^\circ$$

مثال ) یک گلوله ی 50 gr با سرعت  $600 \frac{m}{s}$  به یک بلوک 4 kg برخورد می کند و در آن می نشیند که در صفحه ی افقی با سرعت  $12 \frac{m}{s}$  زاویه ی ۳۰ بالای افق شروع به لغزش می نماید در نهایت سرعت مجموعه را بدست آورید ؟

$$G_1 = G_2$$

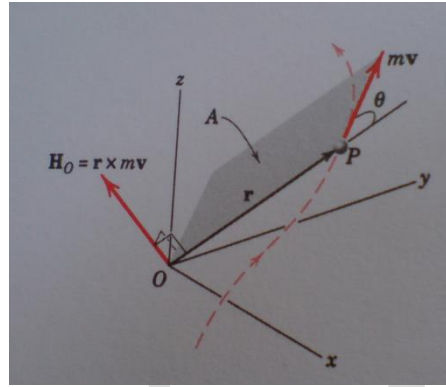
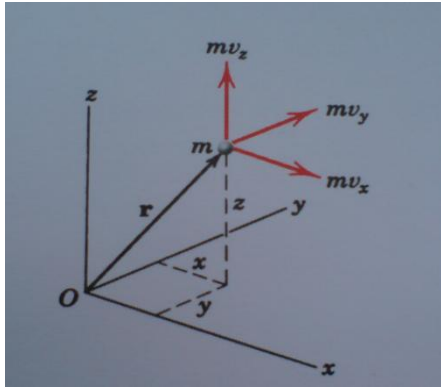
$$(0.05 \times 600\vec{j}) + [4 \times (12 \cos 30^\circ \vec{i} + 12 \sin 30^\circ \vec{j})] = (0.05 + 4) \times v_f$$

$$\vec{v}_f = 10.26\vec{i} + 13.33\vec{j}$$

$$|\vec{v}_f| = 16.53 \angle 52.4^\circ$$

**ضربه و اندازه حرکت زاویه ی :**





$$H_o = r \times mv$$

$$H_o = m \begin{bmatrix} i & j & k \\ x & y & z \\ v_x & v_y & v_z \end{bmatrix}$$

$$\sum M_o = r \times \sum F = r \times ma = r \times m\dot{v} \quad (1)$$

$$\dot{H}_o = \dot{r} \times mv + r \times m\dot{v} \rightarrow \dot{H}_o = r \times m\dot{v} \stackrel{(1)}{\rightarrow} \dot{H}_o = \sum M_o$$

$$\left( \sum M_o \right)_x = (\dot{H}_o)_x$$

$$\left( \sum M_o \right)_y = (\dot{H}_o)_y$$

$$\left( \sum M_o \right)_z = (\dot{H}_o)_z$$

$$\int_{t_1}^{t_2} \sum M_o dt = (H_o)_2 - (H_o)_1 = \Delta H_o$$

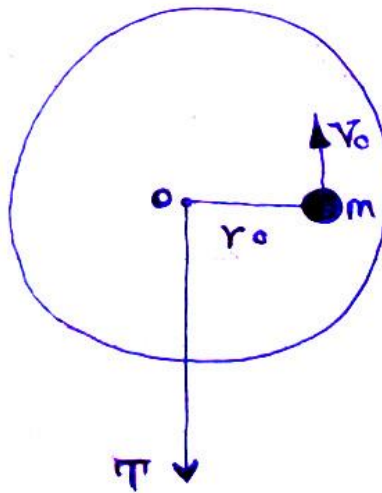
$$(H_o)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum M_o dt = (H_o)_2$$

$$\text{if } \sum M_o = 0 \rightarrow \dot{H}_o = 0 \rightarrow H_o = \text{constant } t \rightarrow H_{o1} = H_{o2}$$

→ اندازه حرکت زاویه ای ثابت می ماند

✓ در صورتیکه برابند گشتاورها حول نقطه ی ثابت 0 صفر باشد مومنتوم زاویه ی حول آن نقطه ثابت باقی خواهد ماند.

مثال ) یک نقطه ی مادی به جرم m با سرعت مماسی  $v_0$  در فاصله ی  $r_0$  در حال دوران است. کار نیروی کشش نخ را هنگامی که فاصله ی جسم مذکور به r کاهش یابد را محاسبه نمایید ؟



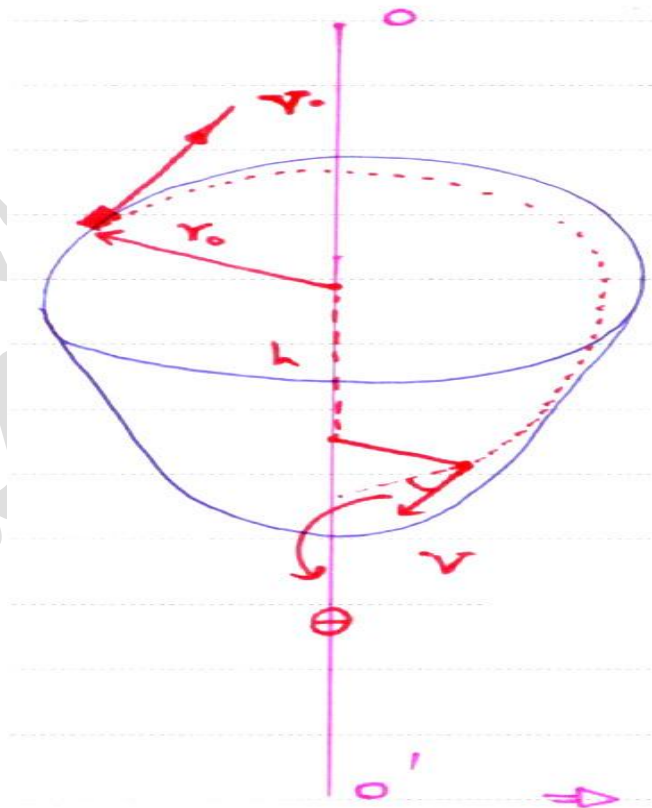
$$\int T \cdot dr = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2)$$

$$(H_o)_2 = (H_o)_1$$

$$(mv_0 r_0) = (mvr) \rightarrow v = \frac{r_0}{r} v_0$$

$$\int T \cdot dr = \frac{1}{2} m v_0^2 \left[ \left( \frac{r_0}{r} \right)^2 - 1 \right]$$

**مثال** ) به یک ذره با جرمی کوچک سرعت اولیه  $v_0$  مماس بر لبه افقی یک ظرف صیقلی به شکل نیمکره در شعاع  $r_0$  از محور تقارن قائم در نقطه  $A$  مطابق شکل داده می شود . در لحظه ای که ذره از نقطه  $B$  می گذرد که به اندازه  $h$  پایین تر از  $A$  بوده و در شعاع  $r$  از محور تقارن قائم قرار دارد ، سرعت  $v$  ذره ، زاویه  $\theta$  را با خط افقی مماس بر ظرف در نقطه  $B$  می سازد . زاویه  $\theta$  را تعیین کنید ؟



$$(H_0)_2 = (H_0)_1$$

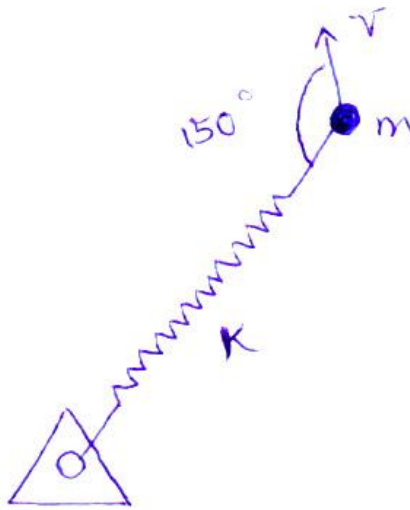
$$m v_0 r_0 = m v \cos \theta \cdot r$$

$$\text{از طرفی: } r = \sqrt{r_o^2 - h^2}$$

$$\frac{1}{2}mv_o^2 = \frac{1}{2}mv^2 - mgh \rightarrow v = \sqrt{v_o^2 + 2gh}$$

$$\theta = \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2gh}{v_o^2}} \sqrt{1 - \frac{h^2}{r_o^2}}}$$

مثال ( جرم  $m$  بر روی یک میز گرد بدون اصطکاک با سرعت  $v$  از طول آزاد فنر مطابق شکل زیر پرتاب می شود مقدار  $v$  را چنان بیابید که حداکثر طول فنر به مقدار  $3$  برابر طول اولیه اش برسد.



$$H_o = \text{constant}$$

$$(H_o)_2 = (H_o)_1$$

$$mv \cos 60 \times L_o = mv_f 3L_o$$

$$v_f = \frac{v}{6}$$

$$v = v_\theta$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_f^2 + \frac{1}{2}k[(3L_0 - L_0)^2 - (L_0 - L_0)^2]$$

$$v = 12L_0 \sqrt{\frac{k}{35m}}$$

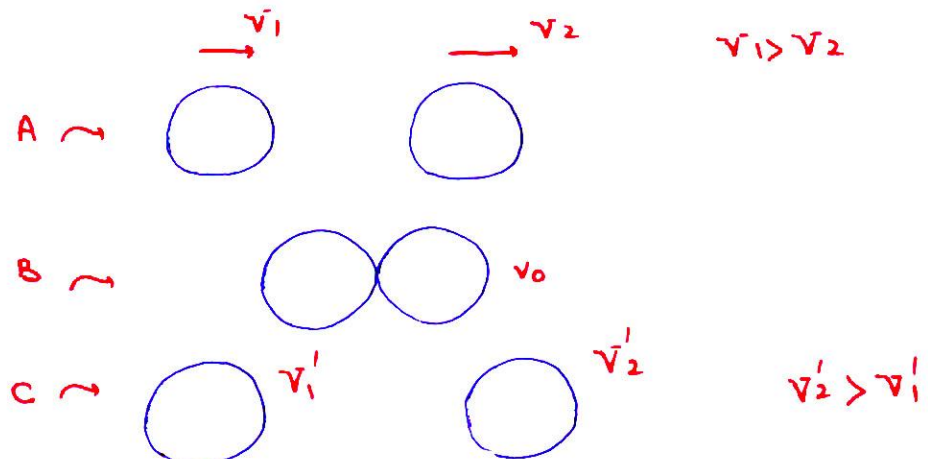
برخورد :

الف ) برخورد مستقیم

(۱) برخورد مرکزی

ب ) برخورد مایل

(۲) برخورد غیر مرکزی



$$\begin{cases} m_1 v_1 - \int_0^{t_0} F_d dt = m_1 v_0 \\ m_2 v_2 - \int_0^{t_0} F_d dt = m_2 v_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} m_1 v_0 - \int_0^{t_0} F_d dt = m_1 v_1 \\ m_2 v_0 - \int_0^{t_0} F_d dt = m_2 v_2 \end{cases}$$

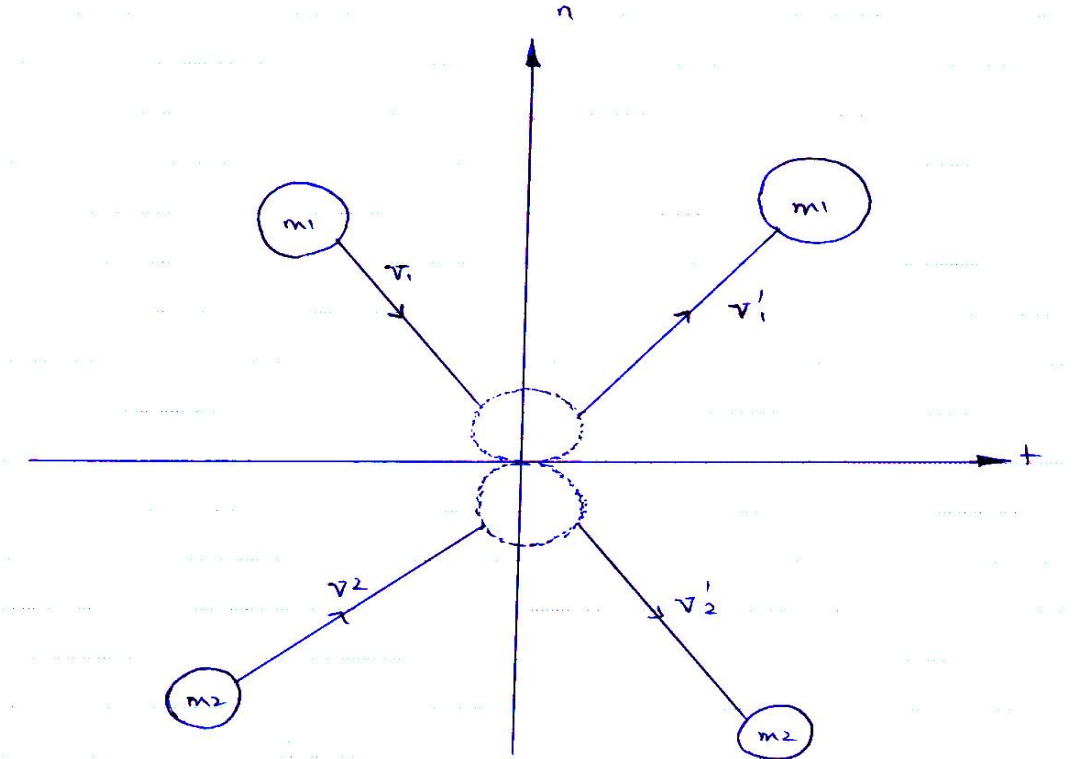
$$e = \frac{\int_{t_0}^t F_r dt}{\int_0^{t_0} F_d dt} = \frac{v_0 - v_1}{v_1 - v_0} = \frac{v_0 - v_2}{v_2 - v_0}$$

$$e = \frac{v_2 - v_1}{v_1 - v_2}$$

$$0 \leq e \leq 1$$

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$$

برخورد مایل :



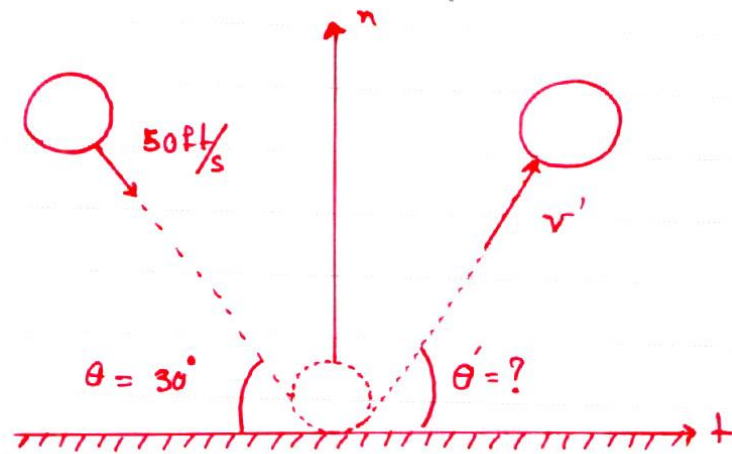
$$m_1(v_1)_n + m_2(v_2)_n = m_1(v'_1)_n + m_2(v'_2)_n$$

$$e = \frac{(v'_2)_n - (v'_1)_n}{(v_1)_n - (v_2)_n}$$

$$\begin{cases} m_1(v_1)_t = m_1(v'_1)_t \\ m_2(v_2)_t = m_2(v'_2)_t \end{cases}$$

مثال ) توپی با سرعت  $50 \frac{ft}{s}$  و با زاویه  $30^\circ$  به سمت صفحه ای پرتاب می شود در صورتیکه ضریب

برخورد  $0.5$  باشد سرعت و زاویه ی توپ را بعد از برخورد محاسبه نمایید؟



$$e = \frac{0 - (\dot{v}_1)_2}{-50 \sin 30 - 0} \rightarrow (\dot{v}_1)_n = 12.5 \frac{ft}{s}$$

$$(\dot{v}_1)_t = (v_1)_t \rightarrow (\dot{v}_1)_t = 50 \cos 30 = 43.3 \frac{ft}{s}$$

$$\dot{v} = [(\dot{v}_1)_n^2 + (\dot{v}_1)_t^2]^{\frac{1}{2}} = 45.1 \frac{ft}{s}$$

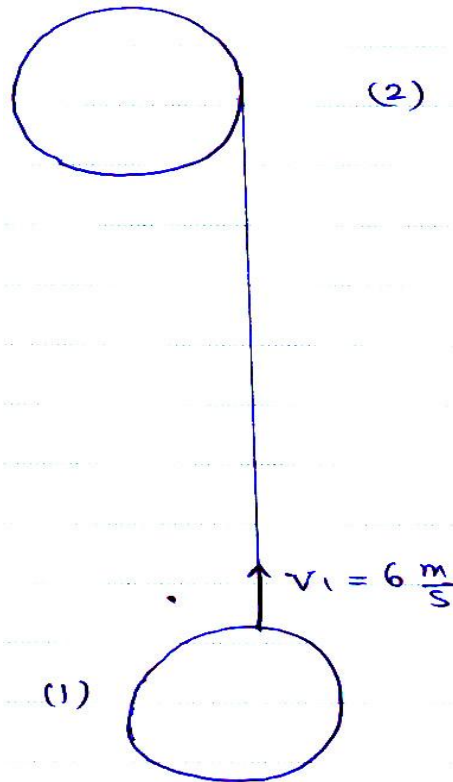
$$\theta = \arctan \frac{(\dot{v}_1)_n}{(\dot{v}_1)_t} = 16.1^\circ$$

مثال) ذره ی کروی ( ۱ ) با سرعت  $v_1 = 6 \frac{m}{s}$  در جهت نشان داده شده با کره ی ( ۲ ) با جرم و قطر

برابر که در حال سکون قرار گرفته است برخورد می نماید اگر ضریب برخورد ۰.۶ باشد حرکت حاصله ی

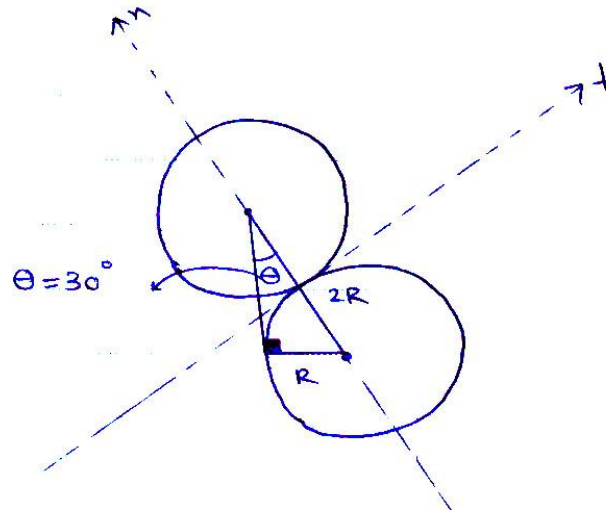
هر کره را بعد از برخورد بدست آورید ؟ همچنین میزان افت انرژی ناشی از برخورد را محاسبه نمایید؟





$$m_1(v_1)_n + m_2(v_2)_n = m_1(\dot{v}_1)_n + m_2(\dot{v}_2)_n$$

$$\rightarrow 5.2 + 0 = (\dot{v}_1)_n + (\dot{v}_2)_n$$



$$e = \frac{(\dot{v}_2)_n - (\dot{v}_1)_n}{(v_1)_n - (v_2)_n} \rightarrow 0.6 = \frac{(\dot{v}_2)_n - (\dot{v}_1)_n}{5.2 - 0}$$

$$\begin{cases} (\dot{v}_1)_t = (v_1)_t = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ (\dot{v}_2)_t = (v_2)_t = 0 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases}$$

$$(\dot{v}_1)_n = 1.039 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ and } (\dot{v}_2)_n = 4.16 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\dot{v}_1 = 3.17 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ and } \dot{v}_2 = 4.16 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

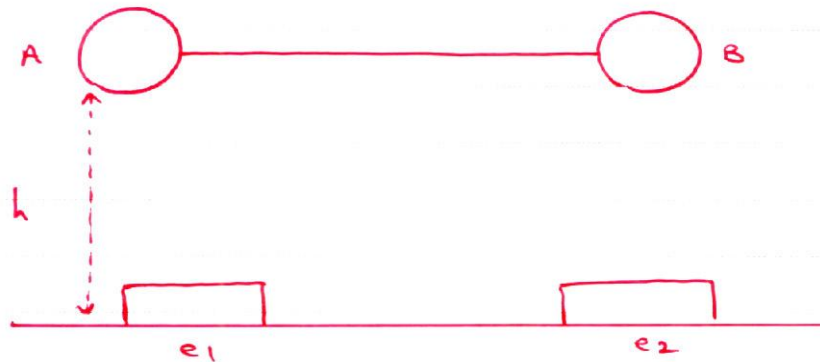
چون  $e < 1$  است بنابراین ما حتماً افت انرژی خواهیم داشت

$$T = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = 18 \text{ m}$$

$$\dot{T} = \frac{1}{2} m_1 (\dot{v}_1)^2 + \frac{1}{2} m_2 (\dot{v}_2)^2 = 13.68 \text{ m}$$

$$\text{افت انرژی} = \frac{\Delta T}{T} \times 100 = \text{درصد اتلاف} = 24\%$$

مثال ( در شکل زیر میله ی AB بر روی سطحی با ضرایب استرداد مختلف رها می شود سرعت زاویه ی میله را بعد از برخورد بدست آورید؟

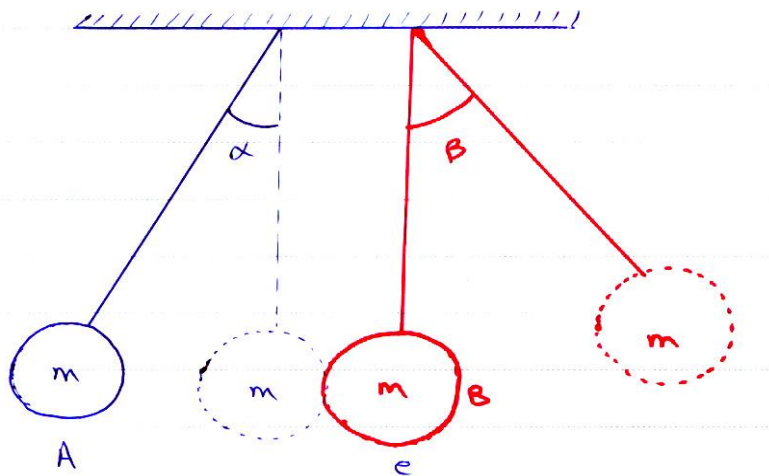


$$\text{قبل از برخورد} : v_A = v_B = \sqrt{2gh}$$

$$\dot{v}_A = e_1 v_A \text{ and } \dot{v}_B = e_2 v_B$$

$$\omega = \frac{\dot{v}_B - \dot{v}_A}{L} \rightarrow \omega = \frac{(e_2 - e_1)\sqrt{2gh}}{L}$$

مثال ( آونگ A از زاویه  $\alpha$  رها می شود به آونگ B که در حال سکون است برخورد می نماید در صورتیکه ضریب استرداد  $e$  باشد پاندول B با چه زاویه ی بالا خواهد رفت؟



$$v_A = \sqrt{2gl(1 - \cos \alpha)}$$

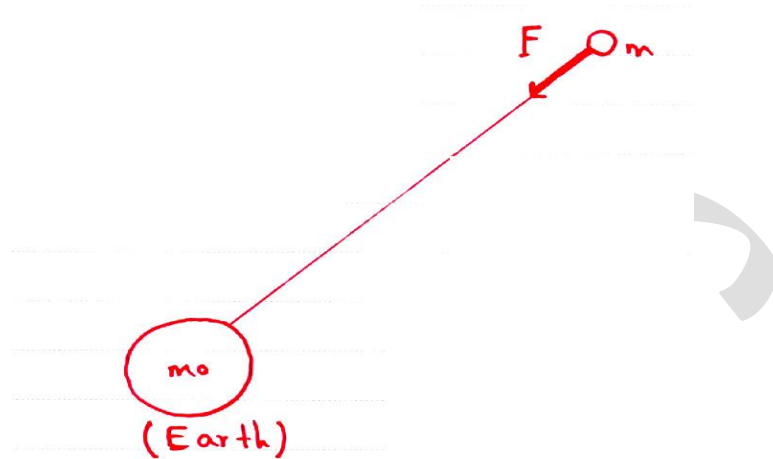
$$mv_A + 0 = m\dot{v}_A + m\dot{v}_B$$

$$e = \frac{\dot{v}_B - \dot{v}_A}{v_A} \rightarrow \dot{v}_B - \dot{v}_A = ev_A \rightarrow$$

$$\dot{v}_B = \frac{1+e}{2} v_A \text{ and } v_B = \sqrt{2gl(1 - \cos \beta)}$$

$$\beta = \cos^{-1} \left[ 1 - \left( \frac{1+e}{2} \right)^2 (1 - \cos \alpha) \right]$$

حرکت تحت نیروی مرکزی :



$$F(r) = F = G \frac{mm_0}{r^2}$$

$$\begin{cases} m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) = F(r) \\ m(2\dot{r}\dot{\theta} + r\ddot{\theta}) = 0 \end{cases} \rightarrow \dot{H}_0 = 0 \rightarrow \dot{H}_0 = mr^2\dot{\theta} = \text{constant}$$

$$\rightarrow r^2\dot{\theta} = \text{constant} = h$$

$$\left(u = \frac{1}{r}\right) \rightarrow \dot{\theta} = hu^2$$

$$\dot{r} = \dot{\theta} \frac{dr}{d\theta} = hu^2 \frac{d}{d\theta} \left(\frac{1}{u}\right) = -h \frac{du}{d\theta}$$

$$hu^2 \frac{d}{d\theta} \left(\frac{1}{u}\right) = -h \frac{du}{d\theta}$$

$$\ddot{r} = \dot{\theta} \frac{d}{d\theta} \left(-h \frac{du}{d\theta}\right) = -h^2 u^2 \frac{d^2 u}{d\theta^2}$$

$$\frac{d^2 u}{d\theta^2} + u = -\frac{F\left(\frac{1}{u}\right)}{mh^2 u^2}$$

مسیر تحت نیروی جاذبه ی عمومی :

$$\left\{ \begin{array}{l} F(r) = -\frac{k}{r^2} e_r \\ \rightarrow \frac{d^2 u}{d\theta^2} + u = \frac{k}{mh^2} \\ \frac{d^2 u}{d\theta^2} + u = -\frac{F\left(\frac{1}{u}\right)}{mh^2 u^2} \end{array} \right.$$

$$r(\theta) = \frac{\frac{mh^2}{k}}{\frac{mh^2}{k} A \cos(\theta - \theta_0) + 1} = \frac{a}{1 + \varepsilon \cos \theta}$$

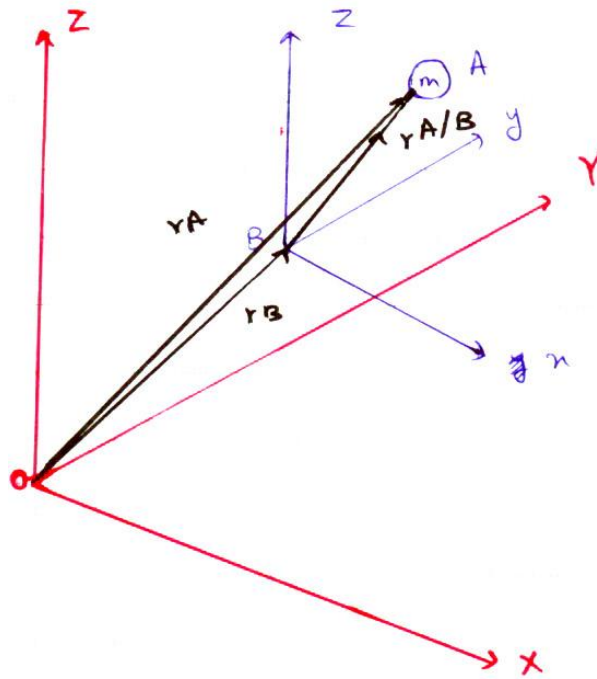
if  $\varepsilon < 1$  انتهای مسیر یک بیضی را طی می کند.

if  $\varepsilon = 1$  انتهای مسیر یک سهمی را طی می کند.

if  $\varepsilon > 1$  انتهای مسیر یک هندیسی را طی می کند.

if  $\varepsilon = 0$  انتهای مسیر یک دایره را طی می کند.

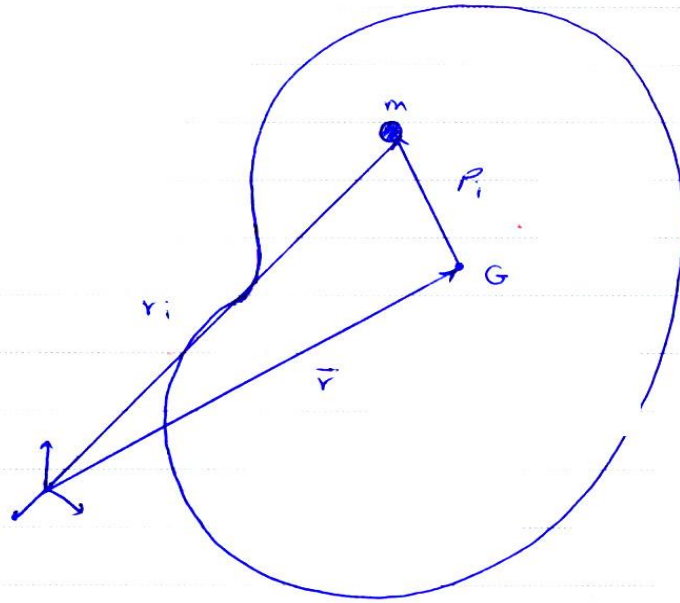
حرکت نسبی:



$$a_A = a_B + a_{A/B} (a_{rel})$$

$$\text{if } a_B = 0 \rightarrow \sum F = ma_{rel}$$

$$\text{if } a_B \neq 0 \rightarrow \sum F = m(a_B + a_{rel}) \rightarrow \sum F \neq ma_{rel}$$



$$\bar{r} = \frac{\sum m_i r_i}{m}$$

$$F_i + \sum_{j=1}^n F_{ij} = \frac{d}{dt}(m_i v_i)$$

$$\sum_{i=1}^n F_i + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n f_{ij} = \sum_{i=1}^n \frac{d}{dt}(m_i v_i) , (f_{ij} = -f_{ji})$$

$$\sum F = \frac{d}{dt}(m\bar{v}) = \dot{G}$$

$$G = \sum m_i v_i = m\bar{v}$$

$$\dot{G} = m\bar{a}$$

$$G_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum F dt = G_2$$

$$G_1 = G_2$$

$$r_i(F_i + \sum_{j=1}^n F_{ij} = \frac{d}{dt}(m_i v_i))$$

$$\sum_{i=1}^n r_i \times F_i + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n r_i \times F_{ij} = \sum_{i=1}^n \frac{d}{dt}(r_i \times m_i v_i)$$

$$\sum M_o = \dot{H}_o \rightarrow H_o = \sum_{i=1}^n (r_i \times m_i v_i)$$

$$\dot{H}_o = \sum_{i=1}^n [(v_i \times m_i v_i) + (r_i \times m_i a_i)] = \sum r_i \times m_i a_i$$

$$(H_o)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum M_o dt = (H_o)_2 \quad , \quad (H_o)_1 = (H_o)_2$$

$$H_G = (H_G)_{abs} = (H_G)_{rel}$$

$$(H_G)_{rel} = \sum \rho_i \times m_i \dot{\rho}_i$$

$$(H_G)_{abs} = \sum \rho_i \times m_i (\overline{(\dot{r})} + \dot{\rho}_i) = \sum \rho_i \times m_i \dot{\rho}_i = (H_G)_{rel}$$

$$\text{طبق تعریف مرکز ثقل} \rightarrow \sum m_i \rho_i = 0$$

$$\text{اثبات می شود که} : (H_G)_{abs} = (H_G)_{rel}$$

$$(\dot{H}_G)_{rel} = \sum_{i=1}^n \dot{\rho}_i \times m_i \dot{\rho}_i + \sum_{i=1}^n \rho_i \times m_i \ddot{\rho}_i$$

$$\rightarrow (\dot{H}_G)_{rel} = \sum_{i=1}^n \rho_i \times m_i \ddot{\rho}_i = \sum M_G$$



$$\rightarrow (\dot{H}_G)_{abs} = \sum \rho_i \times m_i (\overline{\dot{r}}) + \dot{\rho}_i + \sum \rho_i \times m_i (\ddot{r}_i)$$

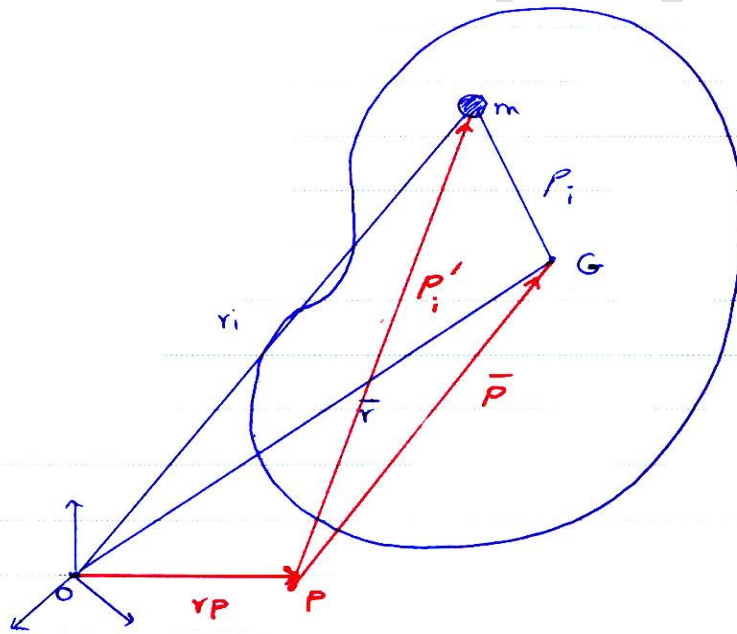
$$(\dot{H}_G)_{abs} = \sum_{i=1}^n \dot{\rho}_i \times m_i \dot{r}_i + \sum_{i=1}^n \rho_i \times m_i \ddot{r}_i = \sum \rho_i \times F_i = \sum M_G$$

$$\sum m_i \rho_i = 0 \rightarrow \sum m_i \dot{\rho}_i = 0$$

$$\sum \rho_i \times m_i \dot{\rho}_i = 0$$

ما اثبات کردیم :  $(\dot{H}_G)_{abs} = (\dot{H}_G)_{rel} = \sum M_G = \dot{H}_G$

$$(H_G)_1 = (H_G)_2$$



$$H_P = (H_P)_{abs} = \sum \rho_i \times m_i \dot{r}_i$$

$$(H_P)_{rel} = \sum \rho'_i \times m_i \dot{\rho}'_i$$

$$H_P = \sum (\bar{\rho} + \rho_i) \times m_i \dot{r}_i = H_G + \bar{\rho} \times m \bar{v} \rightarrow H_P = H_G + \bar{\rho} \times m \bar{v}$$

We know from the statics that  $\sum M_P = \sum M_G + \bar{\rho} \times \sum F$

$$\sum M_P = \dot{H}_G + \bar{\rho} \times m\bar{a}$$

$$(H_P)_{rel} = \sum (\bar{\rho} + \rho_i) \times m_i ((\bar{\rho}) + \dot{\rho}_i)$$

$$\sum \bar{\rho} \times m_i \bar{\rho} + \sum \bar{\rho} \times m_i \dot{\rho}_i + \sum \rho_i \times m_i \bar{\rho} + \sum \rho_i \times m_i \dot{\rho}_i = \sum \bar{\rho} \times m_i \bar{\rho} + \sum \rho_i \times m_i \dot{\rho}_i$$

$$(H_P)_{rel} = (H_G)_{rel} + \bar{\rho} \times m\bar{v}_{rel}$$

$$\begin{aligned} \text{مشتق می گیریم} \quad (H_P)_{rel} &= \sum \dot{\rho}_i \times m_i \dot{\rho}'_i = \sum \rho'_i \times m_i (\ddot{r}_i - \ddot{r}_p) \\ &= \sum M_P + a_p \times m\bar{\rho} \end{aligned}$$

$$\sum M_P = (\dot{H}_P)_{rel} - a_p \times m\bar{\rho}$$

$$F_i + \sum_{i=1}^n f_{ij} = m_i \frac{v_i dv_i}{dr_i}$$

$$F_i dr_i + \sum_{i=1}^n f_{ij} dr_i = m_i v_i dv_i$$

$$U_{i(1-2)} + 0 = (T_i)_2 - (T_i)_1 = \Delta T_i$$

$$(T_i)_1 + U_{i(1-2)} = (T_i)_2$$

رابطه ی بالا را برای تمام ذرات تعمیم می دهیم

$$\sum_{i=1}^n (T_i)_1 + U_{i(1-2)} = (T_i)_2$$

$$T_1 + U_{1-2} = T_2$$

$$U_{1-2} = \int_1^2 F_i dr_i = 0 \quad \text{کار تمام نیروهای خارجی وارد بر سیستم ذرات}$$

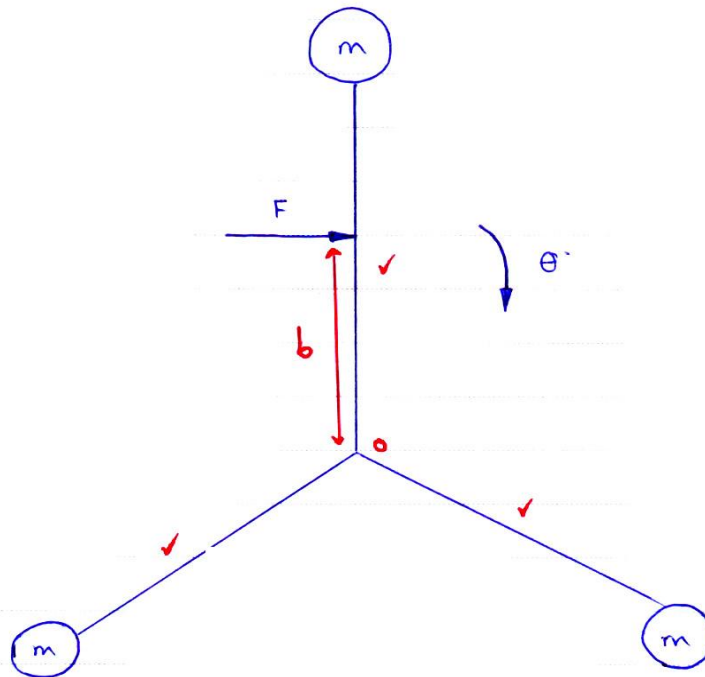
$$T = \sum T_i = \frac{1}{2} \sum m_i v_i^2 = \frac{1}{2} m_i (\vec{v}_i \cdot \vec{v}_i)$$

$$\vec{v}_i = \vec{v} + \vec{\rho}_i \dot{\theta} \rightarrow$$

$$T = \frac{1}{2} \sum m_i \vec{v}^2 + \frac{1}{2} \sum m_i \rho_i^2 \dot{\theta}^2 + \sum m_i (\vec{v} \times \vec{\rho}_i)$$

$$\rightarrow T = \frac{1}{2} \sum m_i \vec{v}^2 + \frac{1}{2} \sum m_i \rho_i^2 \dot{\theta}^2$$

مثال ( مطابق شکل زیر نیروی  $F$  به مجموعه ی نشان داده شده وارد می شود این مجموعه بر روی سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد شتاب نقطه ی جوش داده شده و شتاب زاویه ای قاب را بدست آورید؟

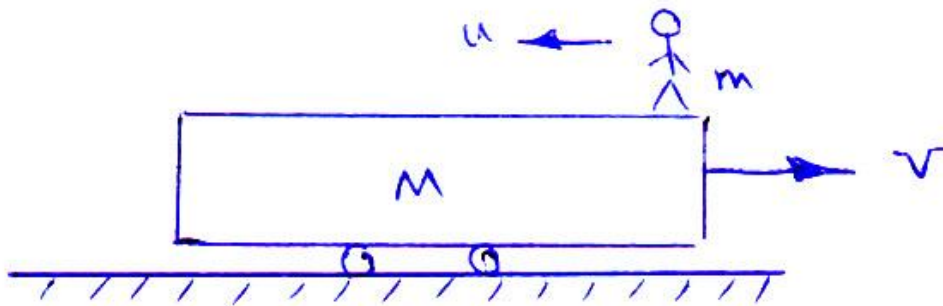


$$\text{تمام جرم را روی مرکز ثقل می آوریم} \rightarrow F\vec{i} = 3m\vec{a} \rightarrow \vec{a} = a_0 = \frac{F}{3m}\vec{i}$$

$$\sum M_G = \dot{H}_G, \quad H_G = 3mr\dot{\theta} \times r = 3mr^2\dot{\theta}$$

$$F_b = 3mr^2\ddot{\theta} \rightarrow \ddot{\theta} = \frac{F_b}{3mr^2}$$

**مثال** ( در شکل زیر شخص و ارابه با سرعت ثابت  $v$  در حال حرکت هستند حال اگر شخص با سرعت ثابت  $v$  نسبت به ارابه در جهت مخالف شروع به حرکت نماید سرعت ارابه را تعیین نمایید ؟ از اصطکاک بین ارابه و زمین صرفنظر نمایید ؟



$$\sum F = \dot{G}$$

$$\dot{G} = 0$$

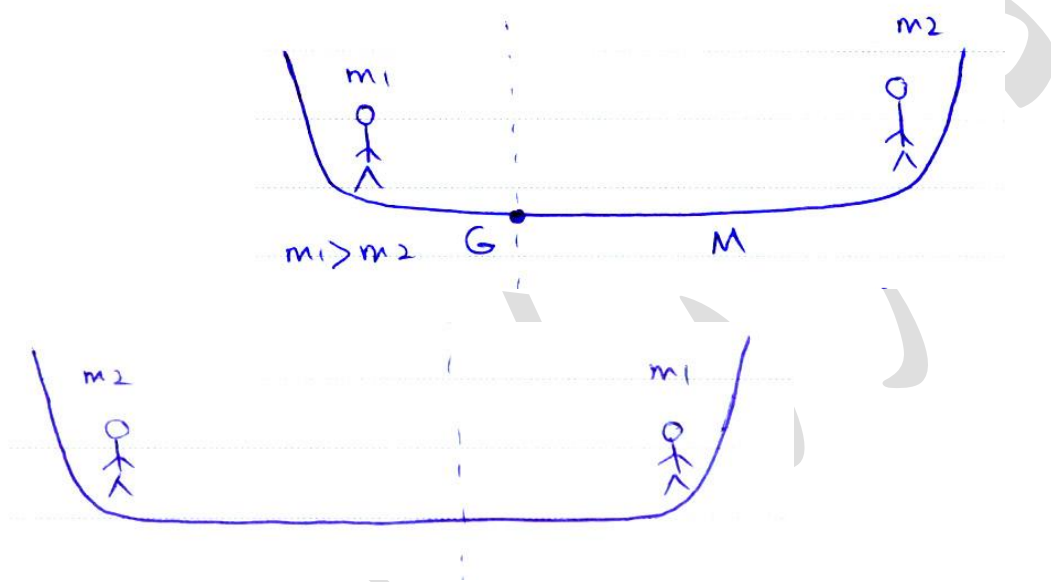
$$G_1 = G_2$$

$$G = \sum m_i v_i$$

$$(m + M)v = M\dot{v} + m(\dot{v} - u)$$

$$\dot{v} = v + \frac{m}{m + M}u$$

مثال ( قایقی به جرم  $m$  به طول  $L$  بر روی دریاچه ای ساکن قرار دارد در صورتیکه دو نفر به جرم های  $m_1$  و  $m_2$  که در دوانتهای قایق ایستاده اند جایشان را عوض کنند قایق چه اندازه و در چه جهتی جابجا می شود؟



$$\sum F = \dot{G} \rightarrow \dot{G} = 0 \rightarrow G = \text{constant} = 0$$

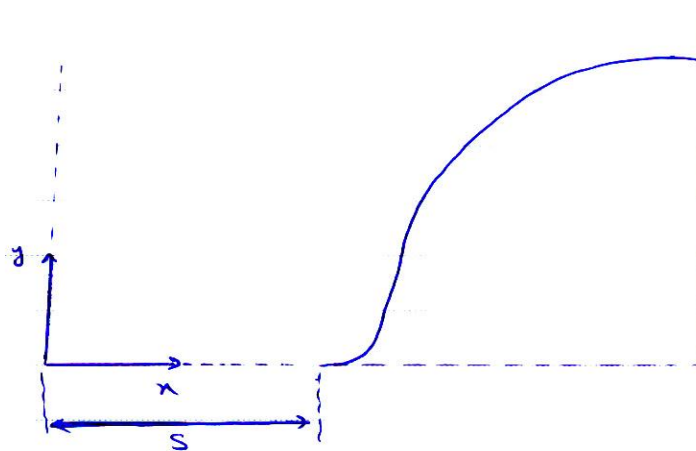
$$\sum m_i v_i = 0 \rightarrow m \dot{v} = 0 \rightarrow \bar{X} = \text{constant}$$

$$\bar{X}_1 = \frac{m_1 \times 0 + M \times \frac{L}{2} + m_2 \times L}{m_1 + m_2 + M}$$

$$\bar{X}_2 = \frac{m_2 \times 0 + M \times \frac{L}{2} + m_1 \times L}{m_1 + m_2 + M}$$

$$\text{جابجایی قایق را با } S \text{ نمایش می دهیم} = (\bar{X}_2) - (\bar{X}_1) = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2 + M} L$$





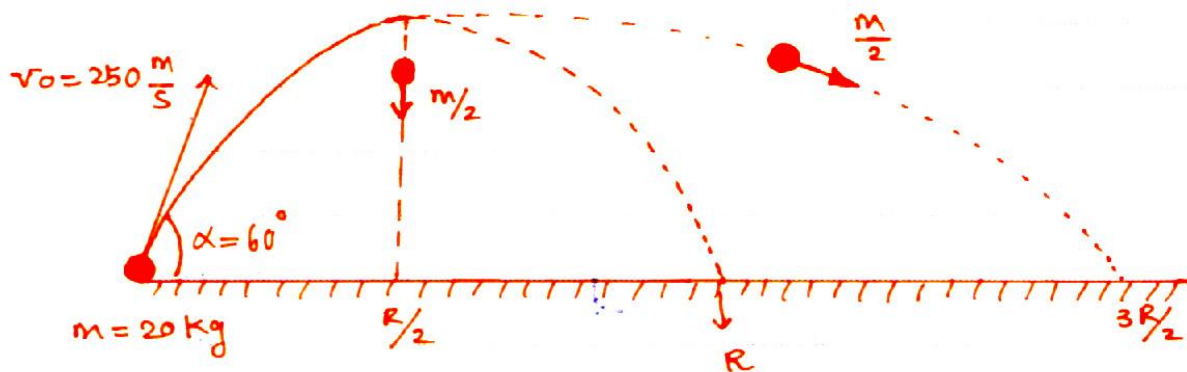
$$\sum F = 0 \rightarrow \dot{G} = 0 \rightarrow G = \text{constant}$$

$$\sum m_i v_i = \text{constant} = 0 \rightarrow \sum m_i v_i = \text{constant}$$

$$mL + M\dot{L} = ms + M(s + \dot{L}) \rightarrow s = \frac{m}{m + M}L$$

$$\rightarrow (m + M)v = 0 \rightarrow v = 0$$

مثال ) پرتابه ای به جرم  $m = 20$  در امتداد زاویه  $\alpha = 60^\circ$  با سرعت اولیه  $V_0 = 250$  پرتاب می شود با انفجار پرتابه در نقطه ی اوج به دو قسمت مساوی ، بخشی از آن بدون سرعت اولیه در امتداد قائم سقوط آزاد می نماید محل پرتاب بخش دوم و انرژی آزاد شده در هنگام انفجار را بدست آورید ؟



$$\sum F = 0 \rightarrow \dot{G} = 0 \rightarrow G = \text{constant}$$

$$(mR) = \left(\frac{m}{2} \times \frac{R}{2}\right) + \left(\frac{m}{2} \times x\right) \rightarrow x = \frac{3R}{2}$$

$$\rightarrow mv_0 \cos \alpha = \frac{m}{2} \dot{v} \rightarrow \dot{v} = 2v_0 \cos \alpha$$

$$\text{if } \alpha = 60^\circ \rightarrow \dot{v} = v_0 = 250 \frac{m}{s}$$

$$k = \Delta T = \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}\left(\frac{m}{2}\right)\dot{v}^2 = 156 \text{ KJ}$$

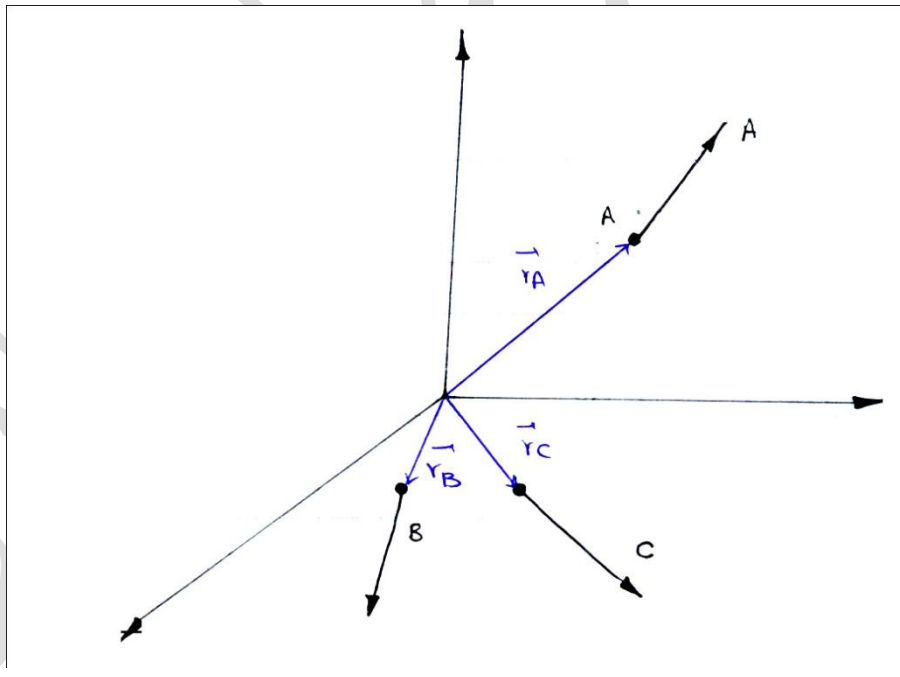
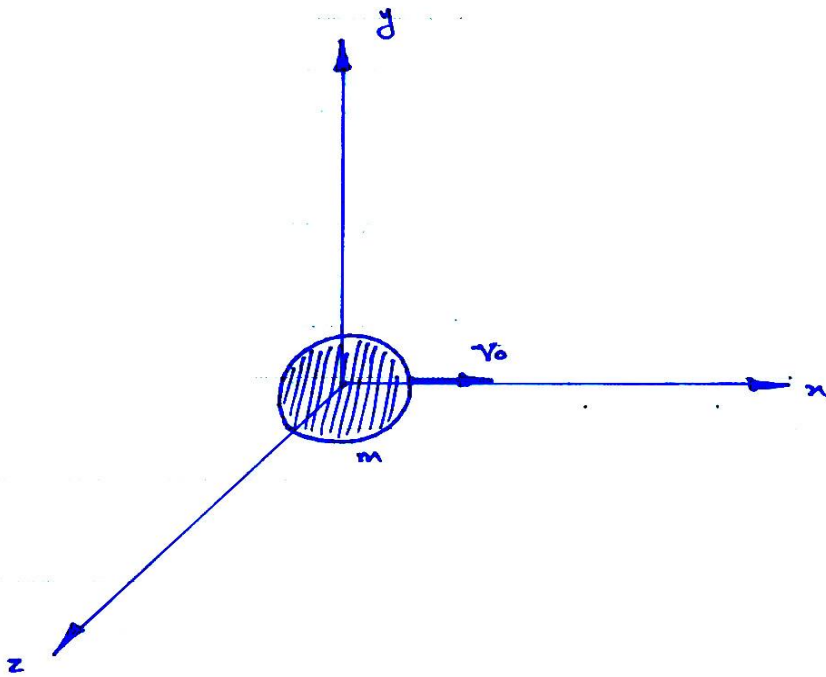
مثال ( پرتابه ای به جرم 200kg بعد از انفجار به سه تکه به جرم های  $m_C=40$ ،  $m_B=60$ ،  $m_A=100$  تقسیم می شود در لحظه ی که ذرات مذکور در موقعیت های

$$\text{و } B = \begin{vmatrix} 255 \\ 0 \\ -120 \end{vmatrix} \text{ و } A = \begin{vmatrix} 555 \\ -180 \\ 240 \end{vmatrix}$$

$$v_A = 270\vec{i} - 120\vec{j} + 160\vec{k} \text{ و سرعت ذره ی } C = \begin{vmatrix} 105 \\ 450 \\ -420 \end{vmatrix}$$

و نیز سرعت ذره ی  $v_B$  موازی صفحه ی XZ باشد ، سرعت ذره ی C را بدست آورید ؟





$$G_1 = G_2$$

$$m\vec{v}_0 = m_A\vec{v}_A + m_B\vec{v}_B + m_C\vec{v}_C$$

به علت اینکه گشتاور نیز به جسم اعمال نمی شود نتیجه خواهیم گرفت که بقای مومنتوم زاویه ای نیز خواهیم داشت

$$200 \times 150\vec{i} = 100(270\vec{i} - 120\vec{j} + 160\vec{k}) + 60(v_{Bx}\vec{i} + v_{Bz}\vec{k}) + 40(v_{Cx}\vec{i} + v_{Cy}\vec{j} + v_{Cz}\vec{k})$$

$$(H_o)_1 = (H_o)_2 \rightarrow 0 = r_A \times m_A v_A + r_B \times m_B v_B + r_C \times m_C v_C$$

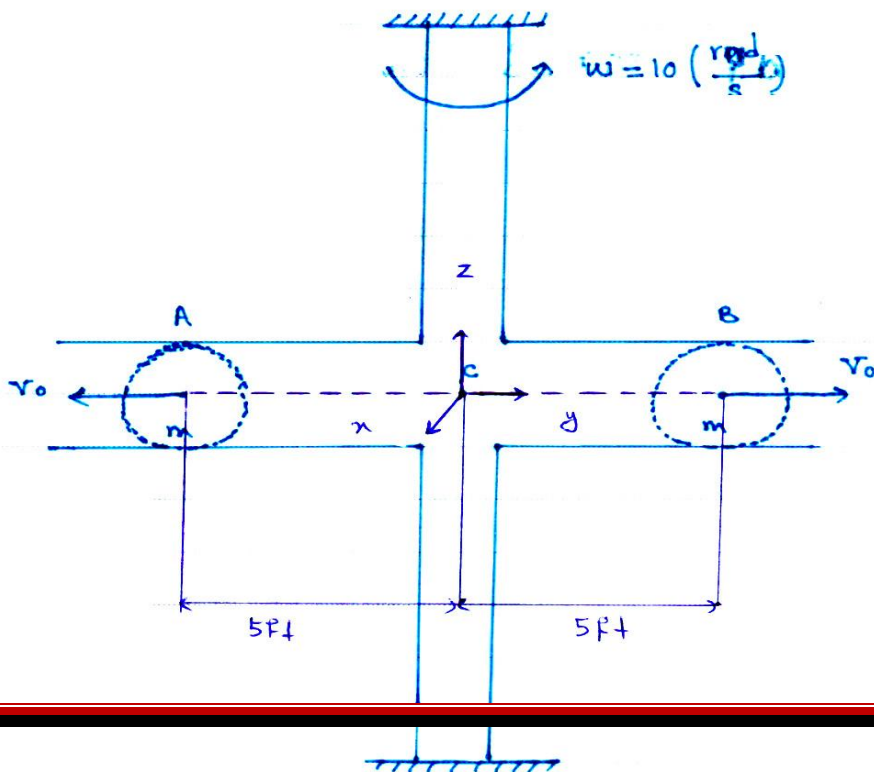
$$= 100 \begin{vmatrix} i & j & k \\ 555 & -180 & 240 \\ 270 & -120 & 160 \end{vmatrix} + 60 \begin{vmatrix} i & j & k \\ 255 & 0 & -120 \\ v_{Bx} & 0 & v_{Bz} \end{vmatrix} + 40 \begin{vmatrix} i & j & k \\ 105 & 450 & -420 \\ v_{Cx} & v_{Cy} & v_{Cz} \end{vmatrix}$$

$$\rightarrow v_{Cx} = -30, v_{Cy} = 300, v_{Cz} = -280$$

$$v_c = -30\vec{i} + 300\vec{j} - 280\vec{k}$$

$$|\vec{v}_c| = 411.46 \left(\frac{m}{s}\right)$$

مثال ( دو ذره به جرم های مساوی  $m=5(lb)$  می باشد با سرعت ثابت  $V_0 = 5$  در حال حرکت هستند در صورتیکه سیستم بتواند آزادانه دوران نماید شتاب زاویه ای آن را در این لحظه محاسبه نمایید .



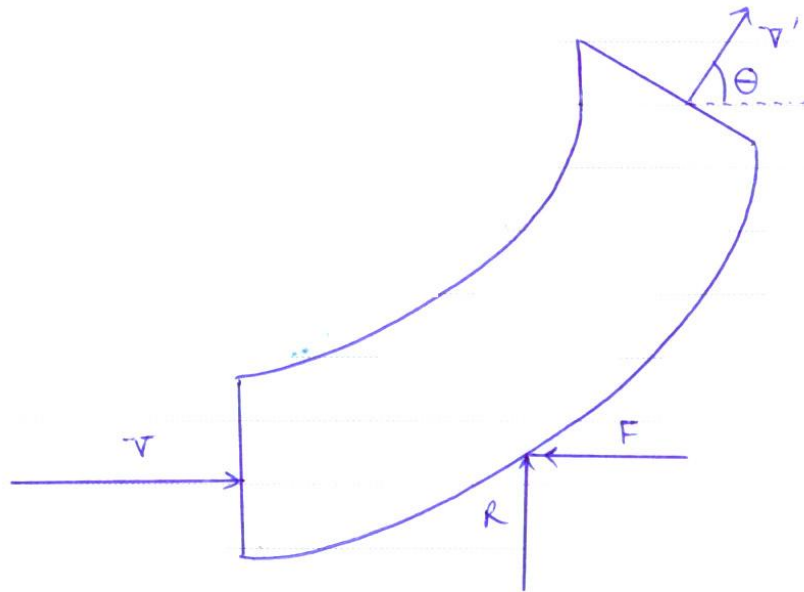
$$\sum M_C = \dot{H}_C, \dot{H}_C = 0 \rightarrow H_C = \sum r_i \times m_i v_i$$

$$H_C = (r \vec{j}) \times m(v_0 \vec{j} - r\omega \vec{i}) + (-r \vec{j}) \times m(-v_0 \vec{j} + r\omega \vec{i}) = 2mr^2 \omega \vec{k}$$

$$H_C = 2mr^2 \omega$$

$$\dot{H}_C = 2m(2rv_0)\omega + 2mr^2 \dot{\omega} \xrightarrow{\dot{H}_C=0} \dot{\omega} = \frac{-2\omega v_0}{r} \rightarrow \dot{\omega} = -20 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

جریان جرم در نرخ تغییرات جریان :



$$m' = \rho A v$$

$$m' = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{dm}{dt}$$

$$\sum F = m' \Delta v$$

$$\rho Av = \rho' A' v'$$

$$\text{if } A = \text{constant} \rightarrow v' = v$$

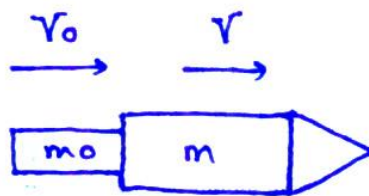
$$\Delta v_x = v' \cos \theta - v = v(\cos \theta - 1)$$

$$\Delta v_y = v' \sin \theta - 0 = v \sin \theta$$

$$-F = \rho Av(v(-1 + \cos \theta)) \rightarrow F = \rho Av^2(1 - \cos \theta)$$

$$R = \rho Av(v \sin \theta) \rightarrow R = \rho Av^2 \sin \theta$$

سیستم های با جرم متغیر :



$$(v > v_0)$$

$$\sum F = \dot{G} = \frac{d}{dt}(mv) \rightarrow \sum F = m\dot{v} + \dot{m}v$$

$$\dot{m} \neq 0$$