

سینتیک ذرات :

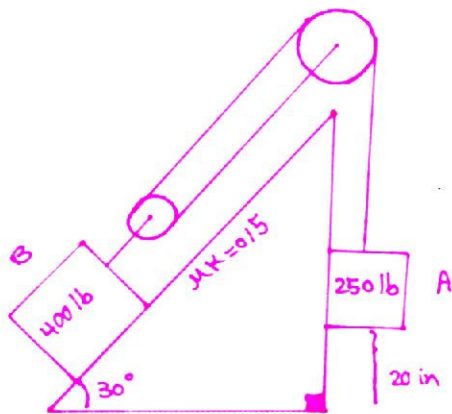
مثال) آسانسوری با شتاب ثابت a به سمت بالا و یا پایین حرکت می کند شخصی که بر روی وزنه ایستاده وزن خود را چقدر قرائت می کند؟



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

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

مثال) درشکل زیر وزنه‌ی A از حالت سکون رها می گردد سرعت این وزنه در هنگام اصابت به زمین را بدست آورید؟



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

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

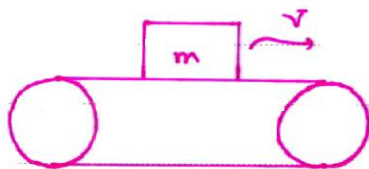
$$N_B - m_B \cos \theta = 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} a_A = 5.83 \left(\frac{ft}{s^2} \right) \\ T = 205(lb) \\ N_B = 346(lb) \end{cases}$$

با توجه به داده های فرضی

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

مثال) قرقره 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؟

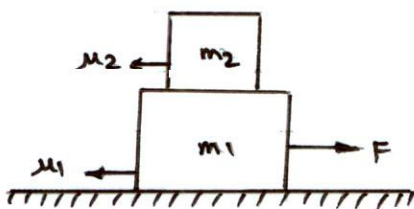


$$N - mg = 0$$

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

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

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



$$N_2 - m_2 g = 0$$

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

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

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

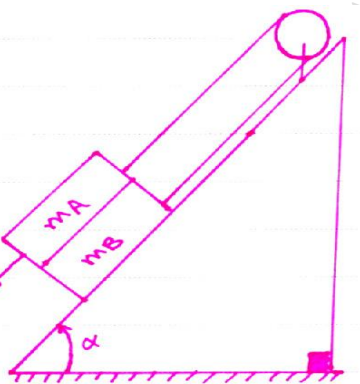
$$F = m_2 \mu_2 g + \mu_2 m_1 g + \mu_1 (m_1 + m_2)g$$

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

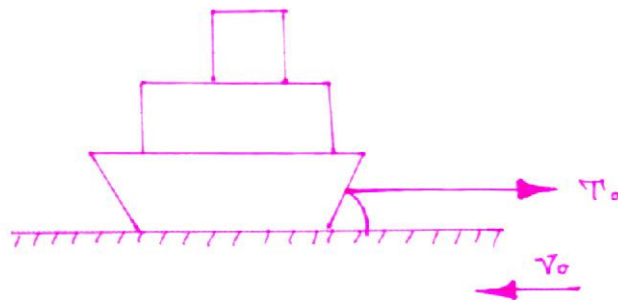
$$F = (m_1 + m_2)g(\mu_1 + \mu_2)$$

تمرین) با فرض آنکه ضریب اصطکاک بین همهٔ سطوح μ_s and μ_k باشد وضعیت حرکت

سیستم نشان داده شده در شکل زیر را تعیین کنید؟



مثال) کشتی به جرم m در رودخانه‌ای که آب آن با سرعت v_0 جریان دارد لنگر انداخته است اگر مولفه‌ی 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)

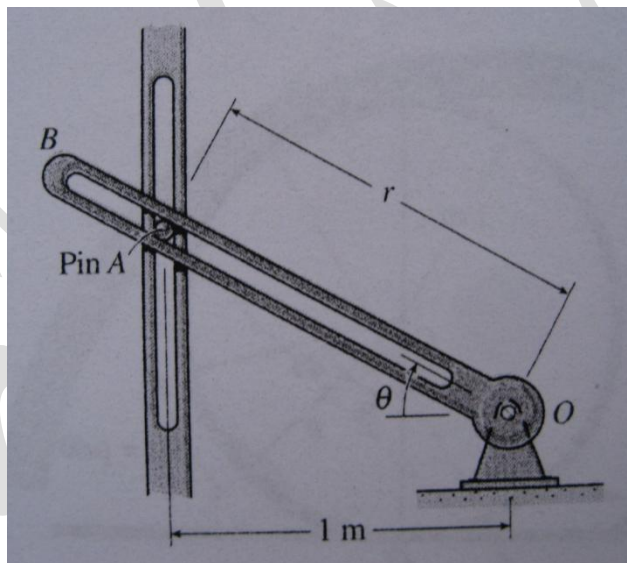


$$T_0 = K v_0 \rightarrow K = \frac{T_0}{v_0}$$

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

$$\int_{v=0}^{\frac{v_0}{2}} \frac{dv}{v_0 - v} = \int_{t=0}^t \frac{T_0}{mv_0} dt \rightarrow t = \frac{mv_0}{T_0} \ln 2$$

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



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

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

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

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

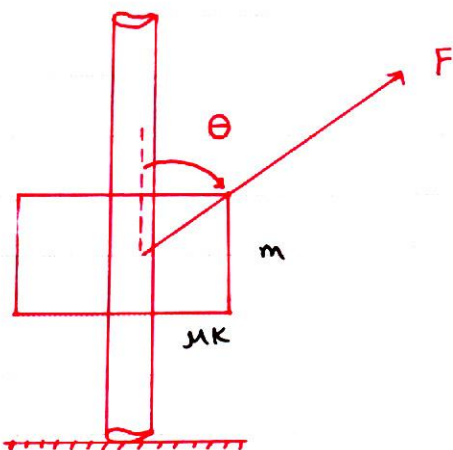
$$a_\theta = 2\dot{r}\dot{\theta} + r\ddot{\theta}$$

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

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

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

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 بباید که در $\theta = \frac{\pi}{2}$ جسم دوباره به حالت سکون دست یابد؟



$$F \cos \theta - mg - \mu_k N = mg$$

$$N = F \sin \theta$$

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

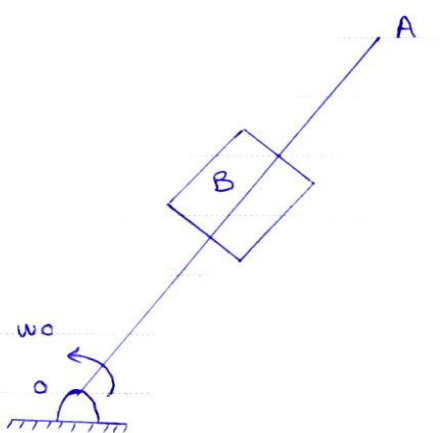
$$(F \cos kt - mg - \mu_k F \sin kt) dt = mdv \rightarrow$$

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

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

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

مثال) میله‌ی OA با سرعت زاویه‌ی ثابت ω_0 در حال چرخش است جرم B از فاصله‌ی r_0 رها می‌گردد نیروی اعمالی از میله‌ی OA به جرم رها شده را بر حسب فاصله‌ی آن بنویسید.



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

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

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

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

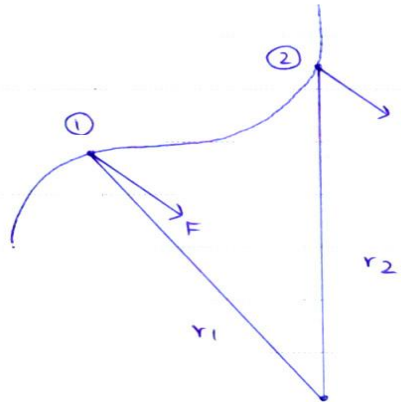
کار و انرژی :

تعریف کار : کار نیروی F از رابطه‌ی زیر بدست می‌آید :

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

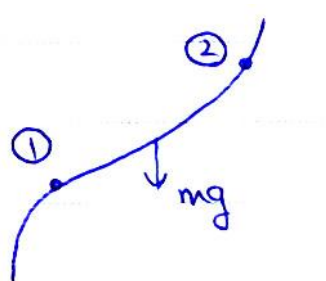
چند حالت مهم که باید بررسی شوند :

۱) کار انجام شده توسط یک نیروی ثابت :



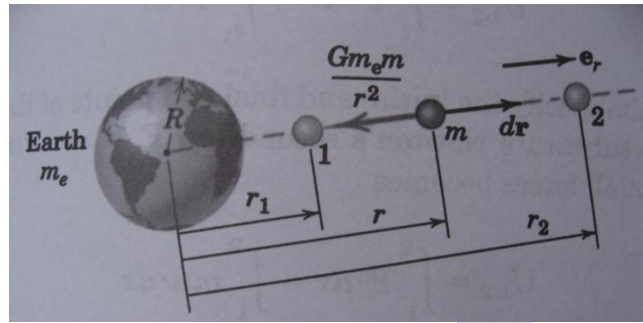
$$U_{1-2} = F \int_1^2 dr = F \cdot (r_2 - r_1) = F_x(r_{2x} - r_{1x}) + F_y(r_{2y} - r_{1y}) + F_z(r_{2z} - r_{1z})$$

۲) 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:



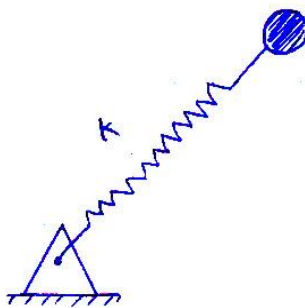
$$F = -\frac{mgR_E^2}{r^2} \vec{e}_r$$

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

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

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

۴) کار انجام شده توسط یک فن:



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

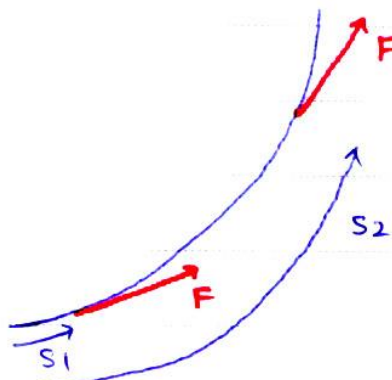
$$F \cdot dr = [-k(r - r_0) \vec{e}_r] \cdot [dr \vec{e}_r + rd\theta \vec{e}_\theta] = -k(r - r_0) dr$$

$$s = r - r_0$$

$$F dr = -ks ds$$

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

۵) کار انجام شده توسط یک نیروی مماسی ثابت:



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

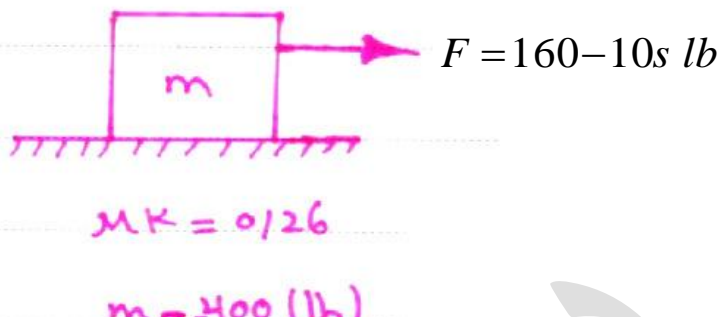
$$U_{1,2} = \int_1^2 F dr = F(s_2 - s_1)$$

رابطه کار و انرژی :

$$U_{1,2} = \int_1^2 \vec{F} \cdot \overrightarrow{dr} = \int_1^2 m \vec{a} \cdot \overrightarrow{dr} = \int_1^2 m a_t \cdot ds = \int_1^2 m v dv = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2$$

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

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

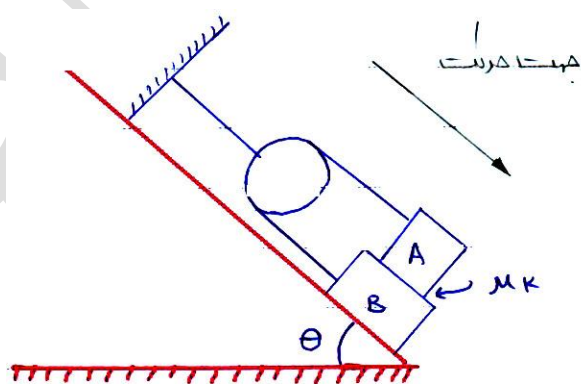


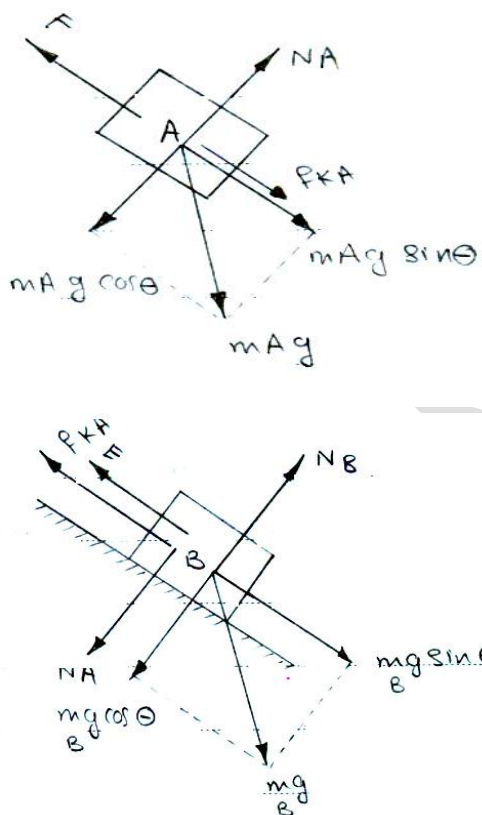
$$U_{1-2} = \Delta T$$

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

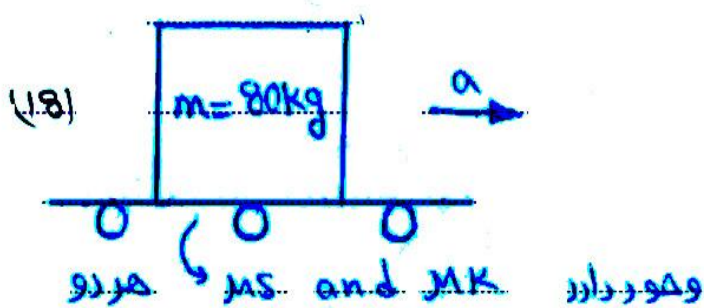
$$\rightarrow a = \frac{(m_B - m_A)g \sin \theta - 2\mu_k m_A g \cos \theta}{m_A + m_B}$$

$$\rightarrow U_{1-2} = \int m a ds = \frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2$$

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

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

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 وزنه‌ی 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)

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

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

$$\rightarrow W_f = F_f \cdot s = 213 \times 75 \rightarrow W_f = 16 kJ$$

✓ کار نیروی اصطکاک همواره منفی نمی باشد

(ب)

$$F_f = \mu_k mg \rightarrow F_f = 157 N$$

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

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

مثال) در شکل زیر یک وسیله‌ی آهنگری مشاهده می‌گردد. با فرض آنکه چکش دستگاه از حالت سکون رها شود سرعت آن را در هنگام برخورد آن به قطعه‌ی کار را تعیین نمایید؟ توان متوسط در ۲۰۰ نیوتن ثانیه را تعیین کنید؟ (در وضعیتی که چکش روی قطعه‌ی کار قرار گرفته است کشش هر فنر ۱۵۰ نیوتن می‌باشد.)

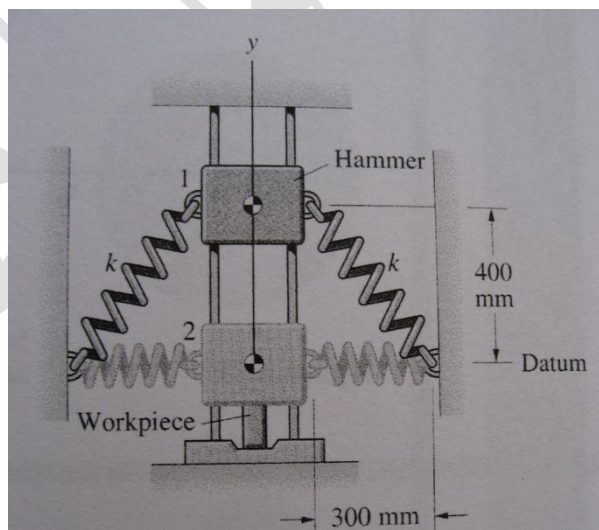


Figure 4.17

(a) Measuring the height of the hammer relative to position 2.

Forging device

$$F = K\Delta s$$

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

$$(U_{1-2})_{springs} = 2 \left[-\frac{1}{2} K(s_2^2 - s_0^2) \right] = 120 j$$

$$s_2 = 0.3 - 0.2 = 0.1$$

$$s_3 = 0.5 - 0.2 = 0.3$$

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

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

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

میدان های نیروی پایستار و انرژی پتانسیل :

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

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

$$Weight \rightarrow V = mgy$$

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

$$Spring \rightarrow V = \frac{1}{2} Ks^2$$

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

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

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

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

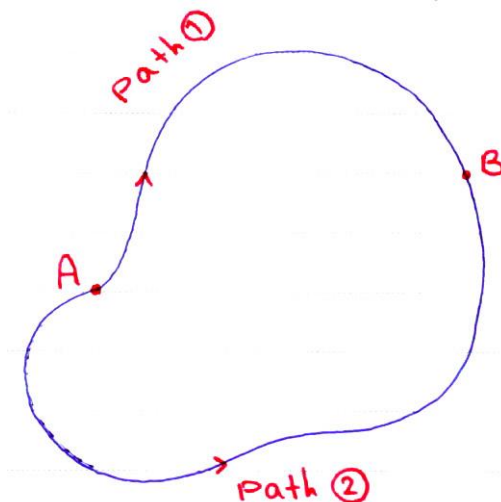
✓ شرط لازم و کافی برای اینکه نیرو پایستار باشد (انتگرال خط مستقل از مسیر باشد)

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

مختصات قطبی :

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

$$\begin{aligned} \frac{\partial F_y}{\partial z} &= \frac{\partial F_z}{\partial y} \\ \frac{\partial F_z}{\partial x} &= \frac{\partial F_x}{\partial z} \\ \frac{\partial F_x}{\partial y} &= \frac{\partial F_y}{\partial x} \end{aligned}$$



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

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

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

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

مثال) نشان دهید که نیروی $\vec{F} = xy\vec{i} + \frac{x^2}{2}\vec{j} + 4\vec{k}$ 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 $\nabla \times F = 0 \Rightarrow$

$$F = -\nabla V$$

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

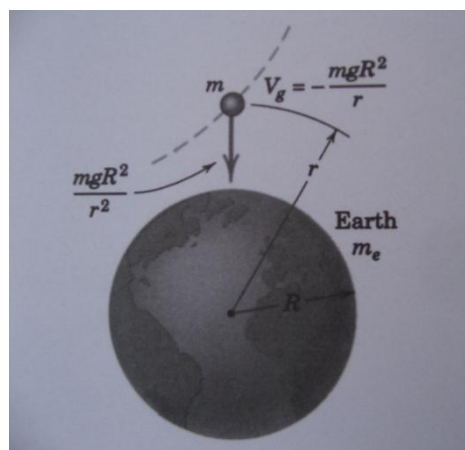
$$\rightarrow \frac{-x^2y}{2} + f(y, z) = V$$

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

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

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

مثال) ثابت کنید که نیروی حاصل از میدان پتانسیل گرانشی ، پاییستار است؟



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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} U_{1-2} = \Delta T \\ T_1 + U_{1-2} = T_2 \end{array} \right. \quad \text{یادآوری}$$

کار تمام نیروهایی خارجی اعمال شده بر جسم:

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

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

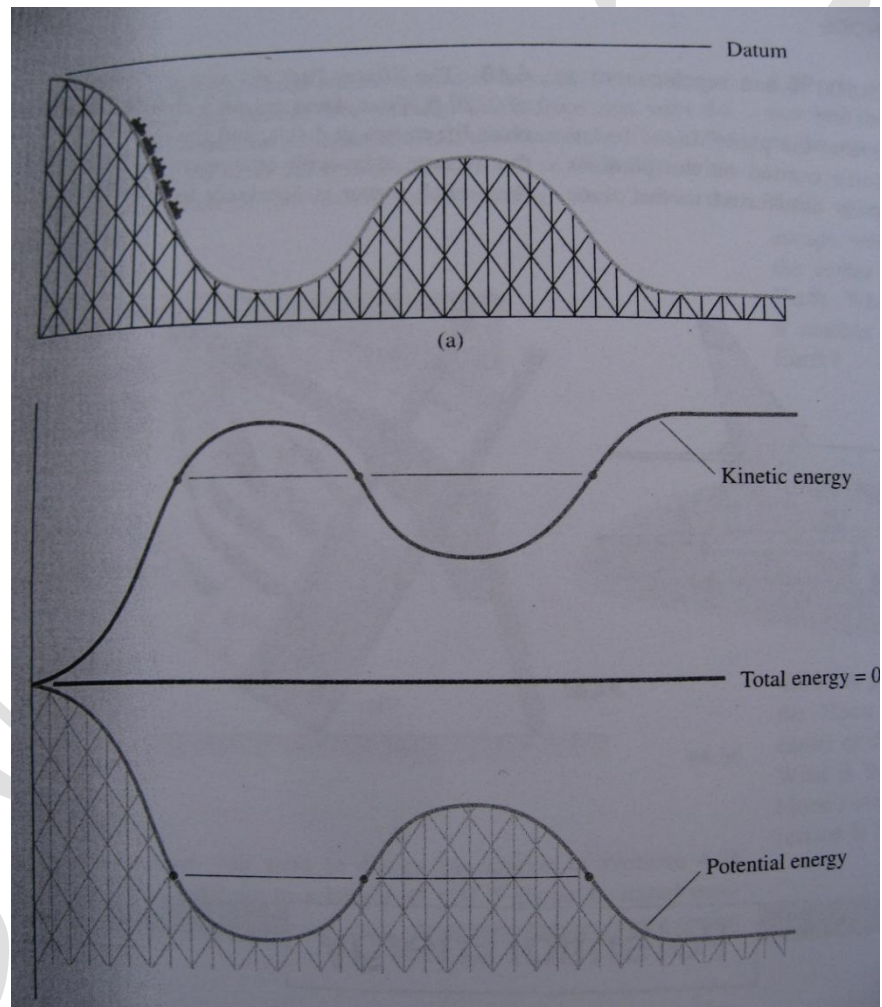
$$V = V_g + V_e$$

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 مسئله‌ی دستگاه آهنگری (Forging- device) با استفاده از قانون بقای انرژی؟

$$E_1 = E_2$$

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

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

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

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

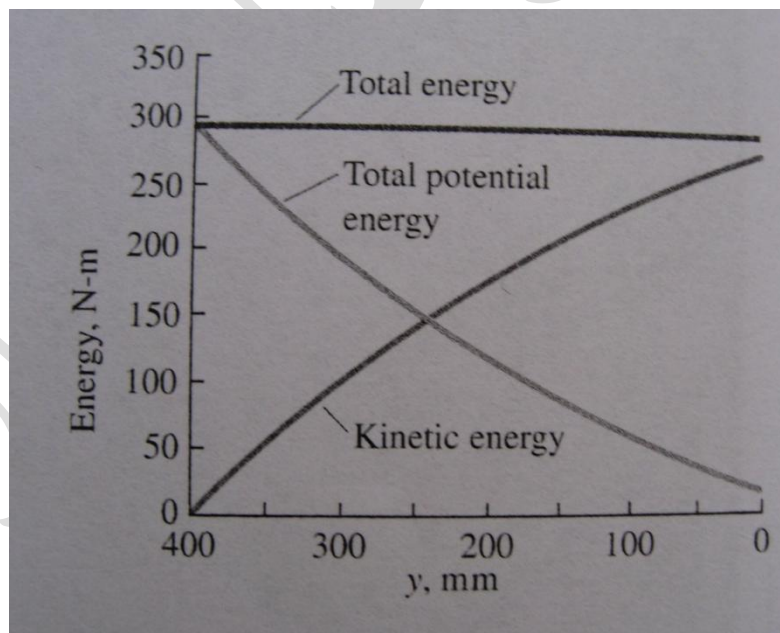
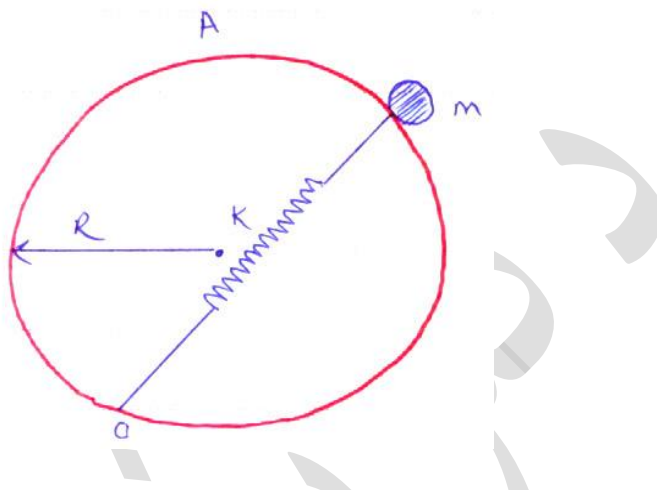


Figure 4.18

The potential and kinetic energies as functions of the y coordinate of the hammer.

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 0 صفر می رسد محاسبه نمایید؟

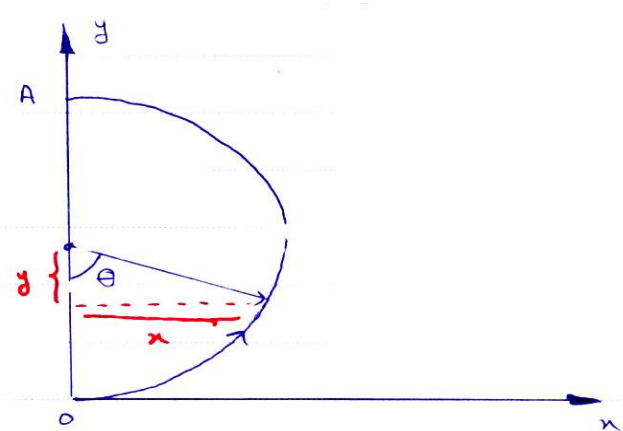


$$E_1 = E_2$$

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

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

مثال) مطلوبست محاسبه F 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؟



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

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

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

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

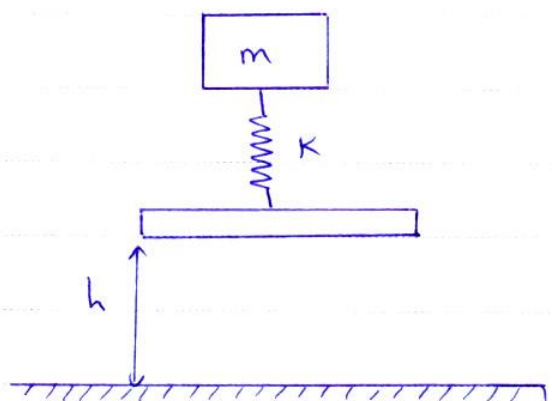
$$U_{0-A} = R^4 A \int_0^\pi [\sin^3 \theta \cos \theta + \sin^2 \theta (1 - \cos \theta)^2] d\theta$$

در حالت دوم داریم :

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

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

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 $\frac{1}{2}$ نصف فشردنی \max یا بیشینه فشرده شده است با فرض $k = \frac{4mg}{h}$ را بدست آورید؟



$$E_1 = E_2$$

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

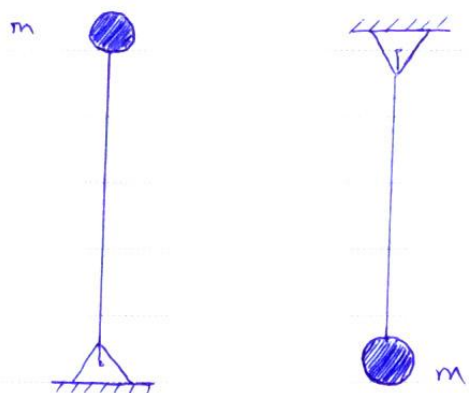
$$2\delta_{max}^2 - \delta_{max}h - h^2 = 0 \rightarrow \delta_{max} = h$$

$$E_1 = E_2$$

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

پایداری :

$$\text{شرط تعادل : } \frac{dv}{dx} = 0$$



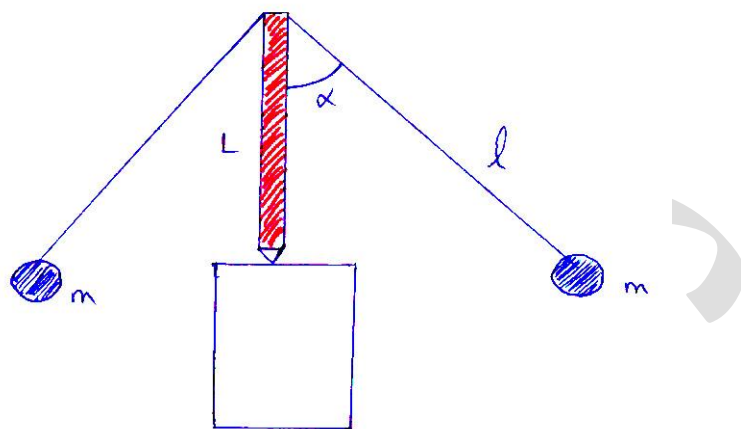
$$\text{if } v = mgl(1 - \cos \theta) \rightarrow \frac{dv}{d\theta} = mgl \sin \theta$$

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

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

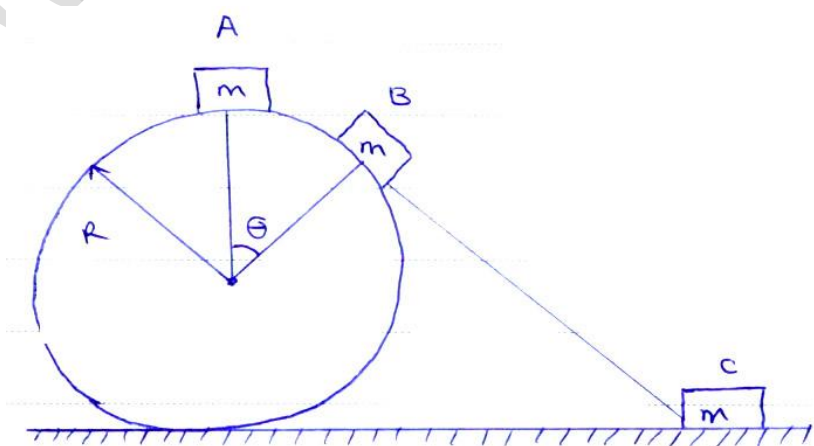
$$\text{if } \theta = \pi \rightarrow \frac{d^2v}{d\theta^2} = mgl \cos \theta < 0$$

مثال) می خواهیم شرط پایداری را برای وسیله‌ی بازی نشان داده شده در شکل زیر بدست آوریم .



$$\begin{aligned}
 v(\theta) &= mg[L \cos \theta - l \cos(\alpha + \theta)] \\
 &\quad + mg[L \cos \theta - l \cos(\alpha - \theta)] = 2mg \cos \theta(L - l \cos \theta) \\
 \rightarrow \frac{dv}{d\theta} &= 0 \rightarrow -2mg \sin \theta(L - l \cos \alpha) = 0 \rightarrow \left. \frac{d^2v}{d\theta^2} \right|_{\theta} \\
 &= -2mg(L - l \cos \alpha) > 0 \rightarrow L < l \cos \alpha
 \end{aligned}$$

مثال) ضریبی به جرم m از بالاترین سطح کروی بدون اصکاک به شعاع R از حال سکون شروع به حرکت می نماید نقطه‌ی جدایش آن از سطح ، سرعت ذره در آن لحظه (لحظه‌ی 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 لحظه‌ی رسیدن به زمین :

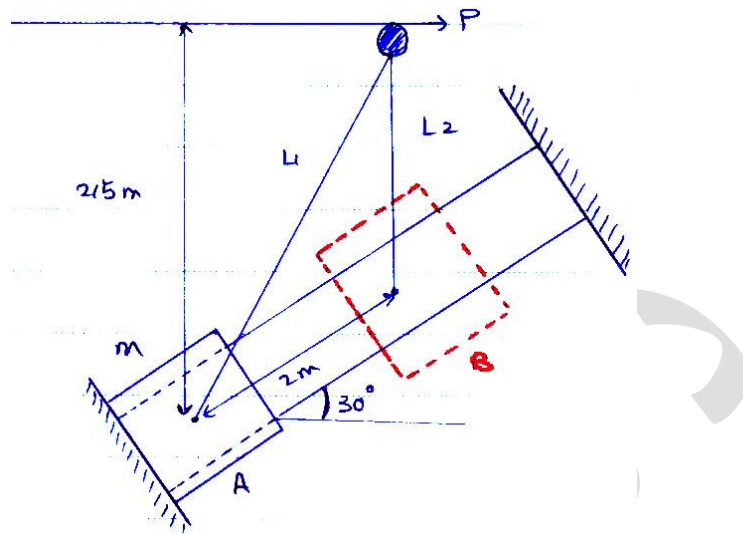
$$v_c^2 - v_A^2 = 2g \times 2R \rightarrow v_c = 2\sqrt{Rg}$$

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

مثال) جرم [$m = 1/8 \text{ kg}$] در نقطه‌ی A بر روی یک میله‌ی بدون اصطکاک رها می‌شود نخست

سرعت آن را در موقعیت B برای نیروی $P = 20N$ محاسبه نمایید ؟ سپس کمترین مقدار نیروی P را

چنان بیابید که جسم مذکور به موقعیت B برسد؟



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

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

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

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

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

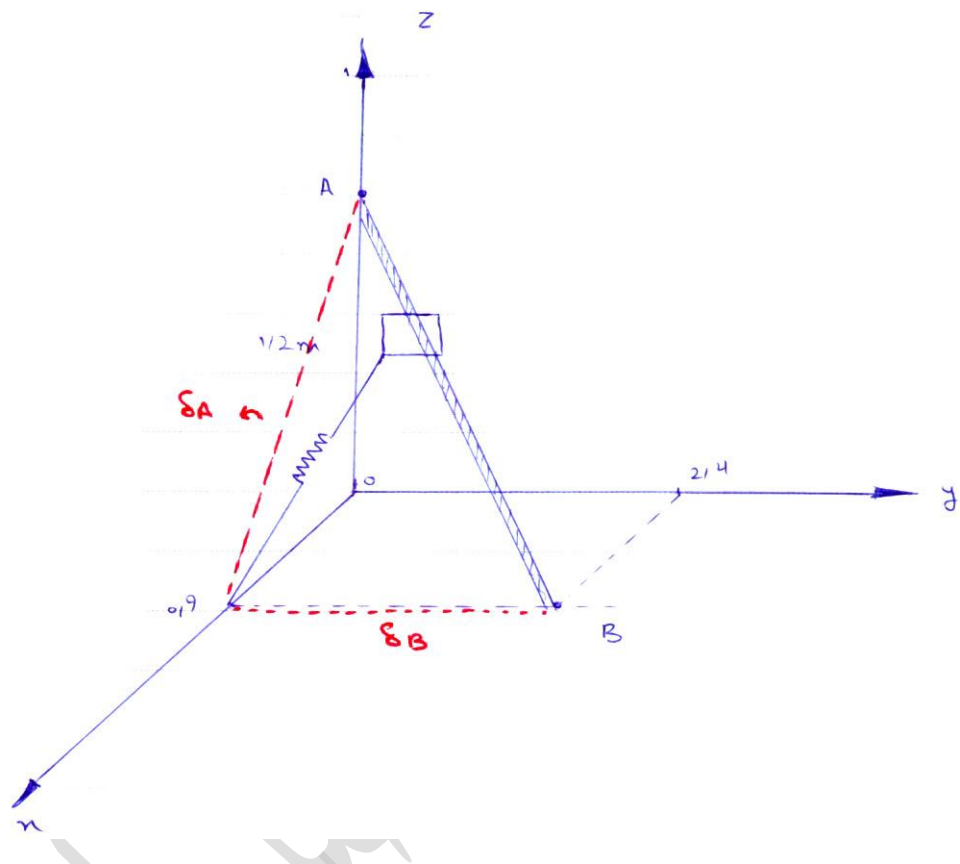
$$-mgh + P_{min}(L_1 - L_2) = 0$$

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

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

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

نقطه B محاسبه کنید؟



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

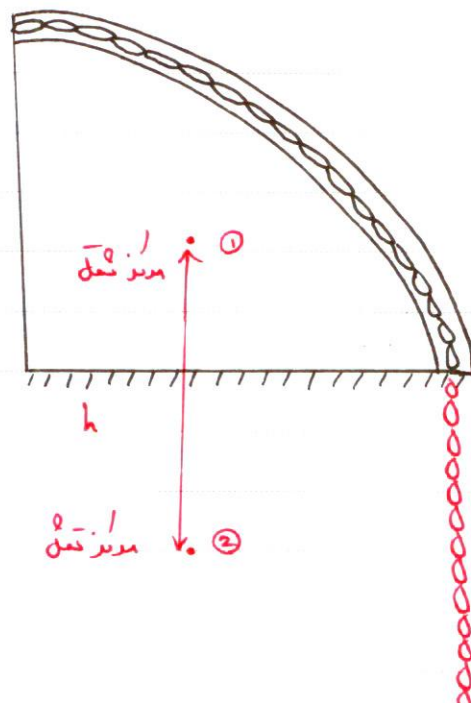
$$-mg(Z_B - Z_A) - \frac{1}{2}k(\delta_B^2 - \delta_A^2) = \frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$Z_B - Z_A = -1.2 \text{ m}$$

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

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

مثال) زنجیری مطابق شکل زیر رها می شود سرعت آن را در هنگام ترک آخرین حلقه‌ی آن از مسیر ربع دایره با فرض اصکاک ناچیز محاسبه نمایید؟

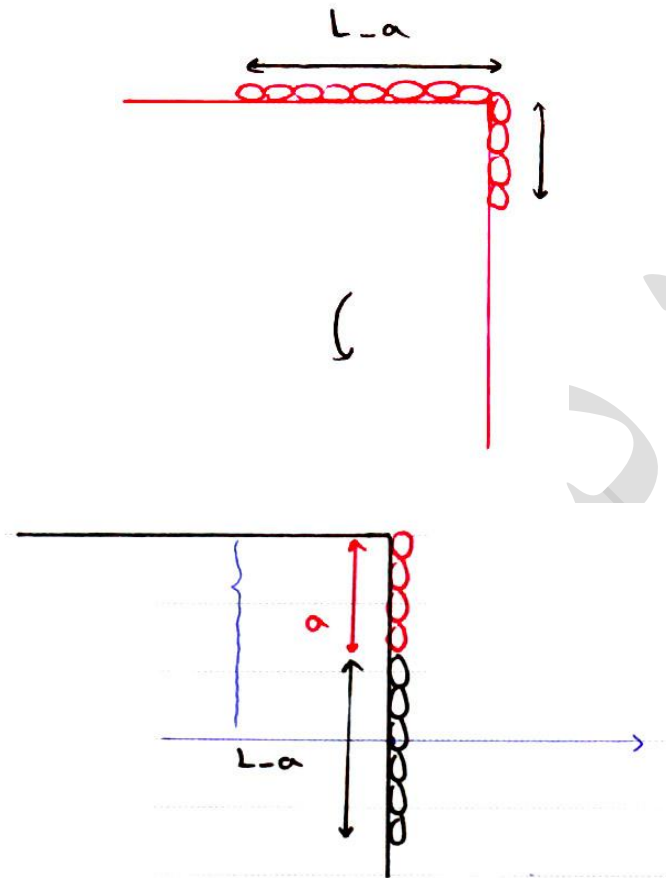


$$mg \left(\frac{2r}{\pi} + \frac{\pi r}{4} \right) = \frac{1}{2} mv^2$$

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

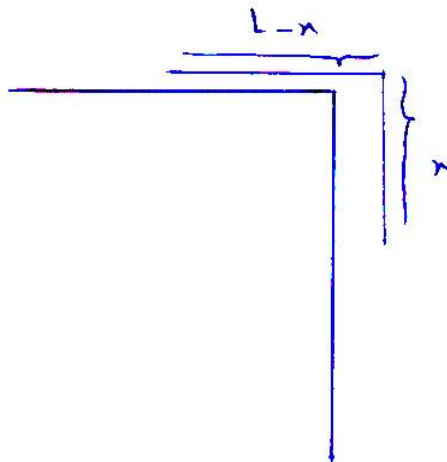
مثال) ذره ای به جرم m به طول L بر روی میز بدون اصطکاکی مطابق شکل زیر از وضعیت سکون رها می شود سرعت آن را در هنگام ترک آخرین حلقه‌ی آن از روی میز محاسبه کنید ؟

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 :



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

ضربه و ممنتوم :

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

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

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

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

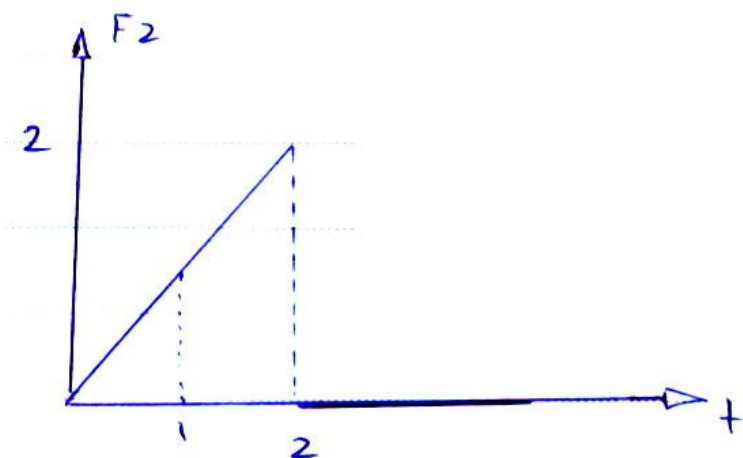
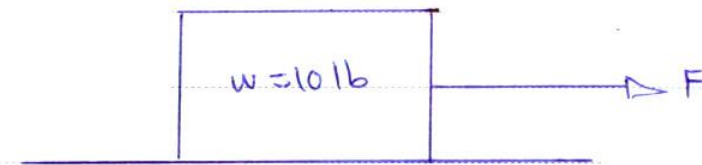
$$\sum F_z = \dot{G}_z$$

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

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

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 $(S) 2$ بدست آورید؟



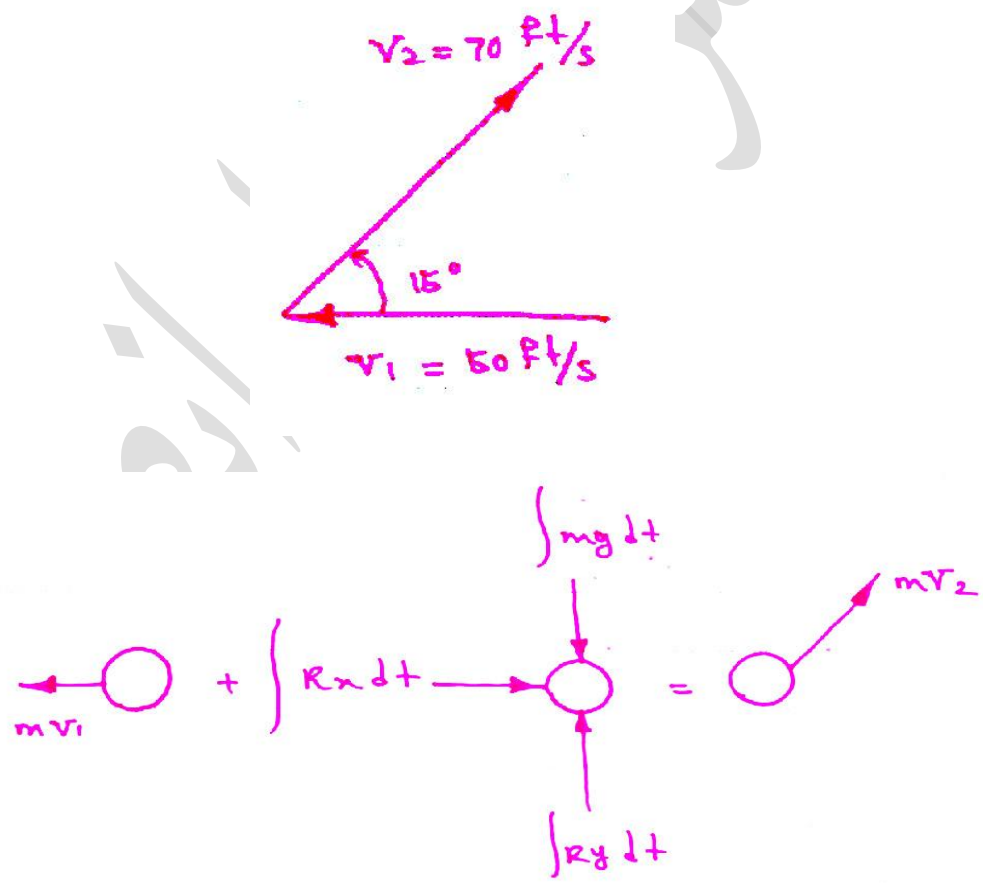
$$F = F_f = \mu \cdot W$$

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

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

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

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° بالای افق می زند در صورتیکه وزن توپ (OZ) 4 باشد و مدت زمان تماس توپ و راکت 02.0 ثانیه باشد مقدار و جهت نیروی متوسط اعمال شده توسط راکت بر روی توپ را محاسبه کنید ؟



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

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

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

$$\rightarrow \begin{cases} R_x = 45.7 \text{ } 1b \\ R_y = 7.28 \text{ } 1b \end{cases}$$

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

مثال) یک گلوله ای 50 gr با سرعت $600 \frac{m}{s}$ به یک بلوک 4 kg برخورد می کند و در آن می نشیند که در صفحه ای افقی با سرعت $12 \frac{m}{s}$ زاویه ای 30° بالای افق شروع به لغزش می نماید در نهایت سرعت مجموعه را بدست آورید ؟

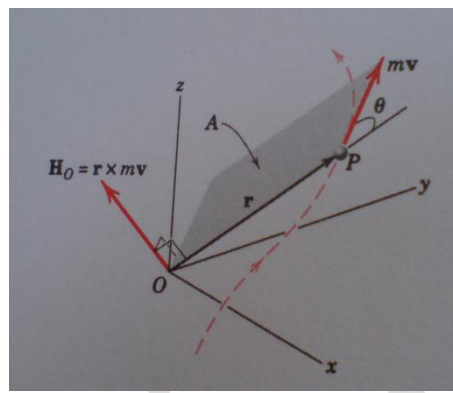
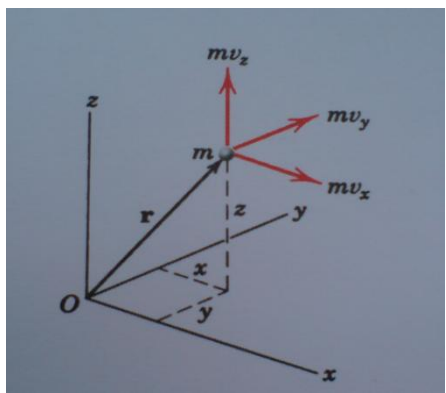
$$G_1 = G_2$$

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

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

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

ضربه و اندازه حرکت زاویه ای :



$$H_o = r \times mv$$

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

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

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

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

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

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

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

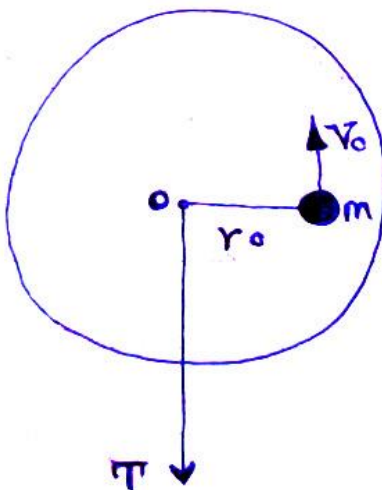
$$(H_o)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum M_o dt = (H_o)_2$$

$$\text{if } \sum M_o = 0 \rightarrow \dot{H}_o = 0 \rightarrow H_o = \text{constant } t \rightarrow H_{o_1} = H_{o_2}$$

اندازه حرکت زاویه ای ثابت می ماند \rightarrow

✓ در صورتیکه برایند گشتاورها حول نقطه‌ی ثابت 0 صفر باشد مومنتوم زاویه‌ی حول آن نقطه ثابت باقی خواهد ماند.

مثال) یک نقطه‌ی مادی به جرم m با سرعت مماسی v_0 در فاصله‌ی r_0 در حال دوران است. کار نیروی کشش نخ را هنگامی که فاصله‌ی جسم مذکور به ۲ کاهش یابد را محاسبه نمایید ؟



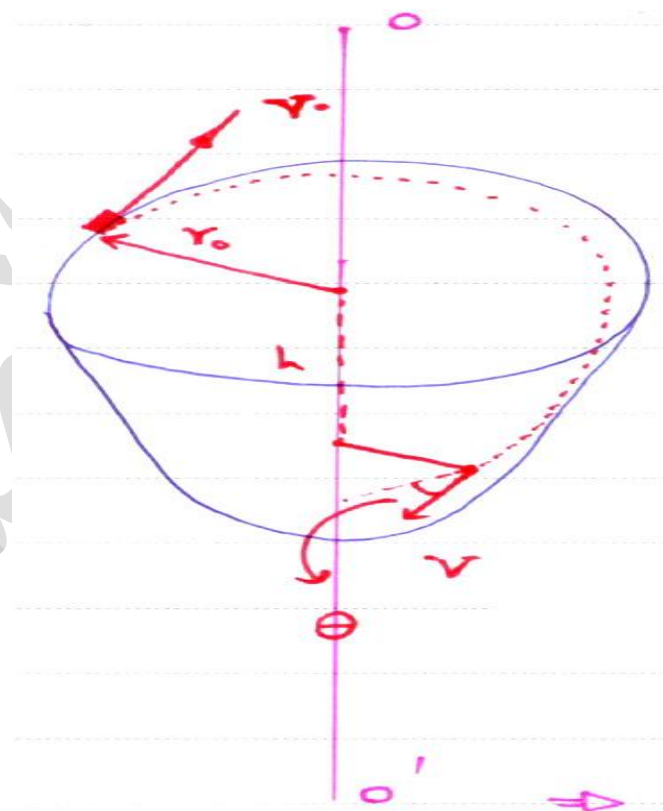
$$\int T \cdot dr = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2)$$

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

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

$$\int T \cdot dr = \frac{1}{2} mv_0^2 \left[\left(\frac{r_0}{r} \right)^2 - 1 \right]$$

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 θ را با خط افقی مماس بر ظرف در نقطه B می سازد . زاویه θ را تعیین کنید ؟



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

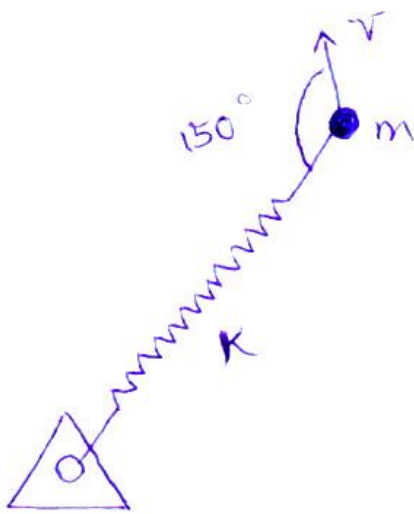
$$mv_0 r_0 = mv \cos \theta \cdot r$$

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

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

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

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



$$H_o = \text{cons tan } t$$

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

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

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

$$v = v_\theta$$

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

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

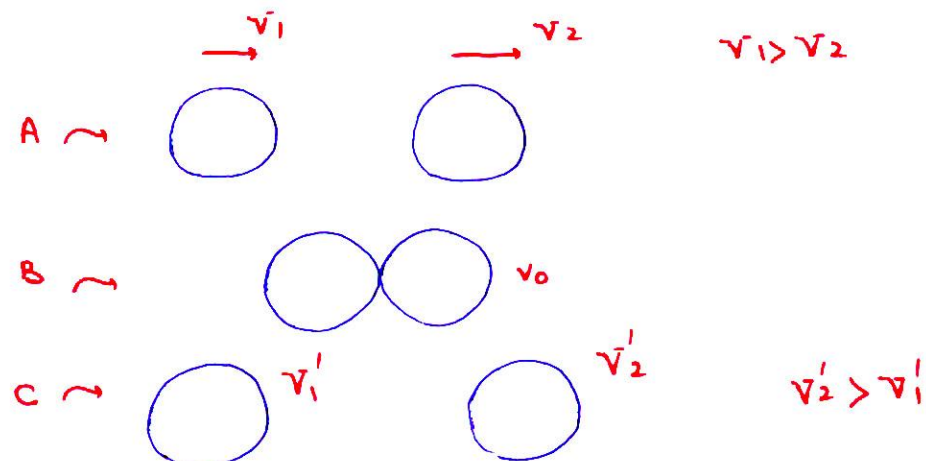
برخورد :

الف) برخورد مستقیم

ب) برخورد مایل

۱) برخورد مرکزی

۲) برخورد غیر مرکزی



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

$$\begin{cases} m_1 v_o - \int_0^{t_o} F_d dt = m_1 \acute{v}_1 \\ m_2 v_o - \int_0^{t_o} F_d dt = m_2 \acute{v}_2 \end{cases}$$

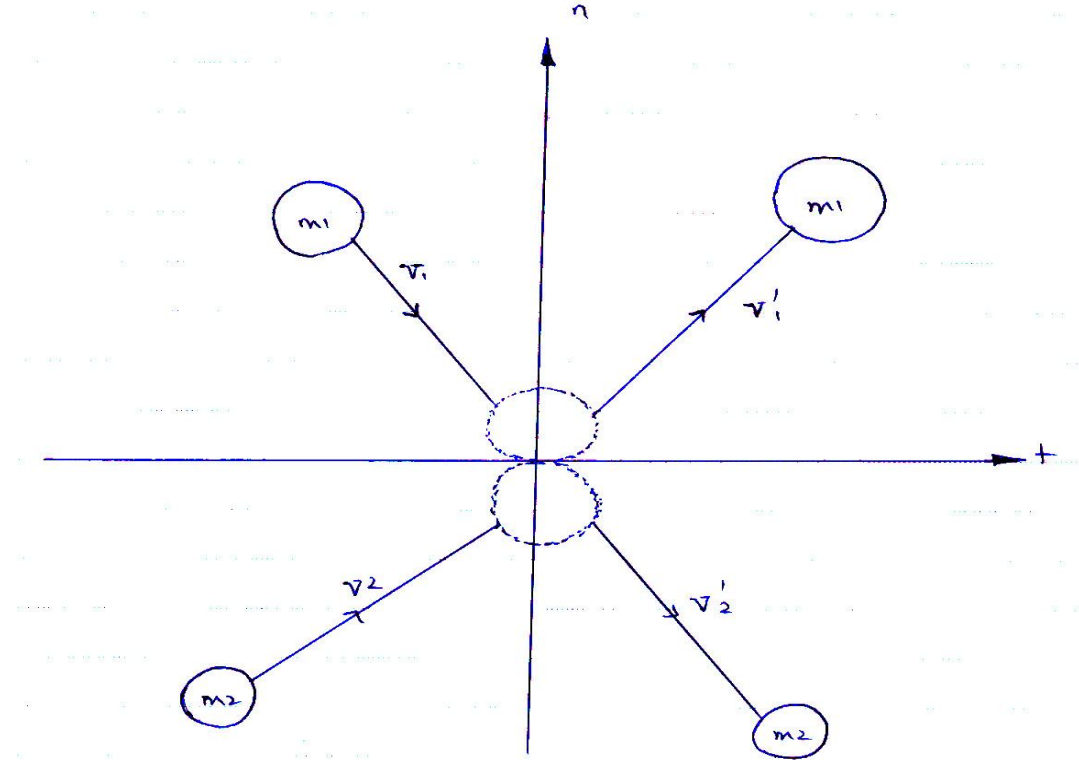
$$e = \frac{\int_{t_0}^t F_r dt}{\int_0^{t_o} F_d dt} = \frac{v_0 - \acute{v}_1}{v_1 - v_0} = \frac{v_0 - \acute{v}_2}{v_2 - v_0}$$

$$e = \frac{\acute{v}_2 - \acute{v}_1}{\acute{v}_1 - \acute{v}_2}$$

$$0 \leq e \leq 1$$

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 \acute{v}_1 + m_2 \acute{v}_2$$

برخورد مایل :

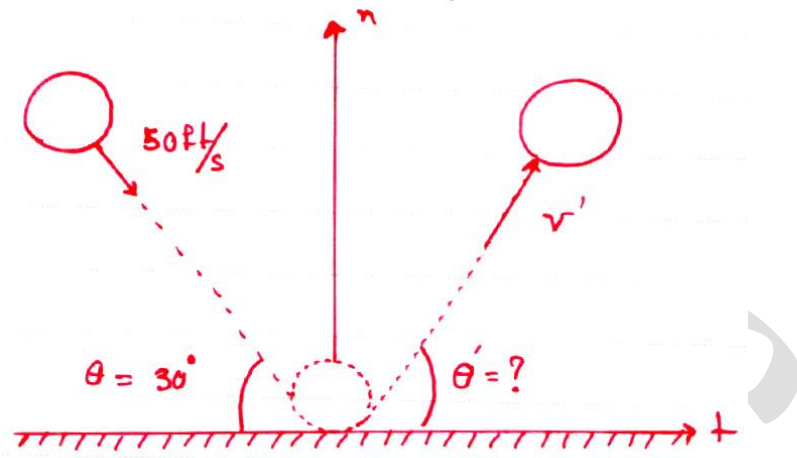


$$m_1(v_1)_n + m_2(v_2)_n = m_1(v'_1)_n + m_2(v'_2)_n$$

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

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

مثال) توپی با سرعت $50 \frac{ft}{s}$ و با زاویه 30° به سمت صفحه ای پرتاب می شود در صورتیکه ضریب برخورد 0.5 باشد سرعت و زاویه ای توپ را بعد از برخورد محاسبه نمایید؟



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

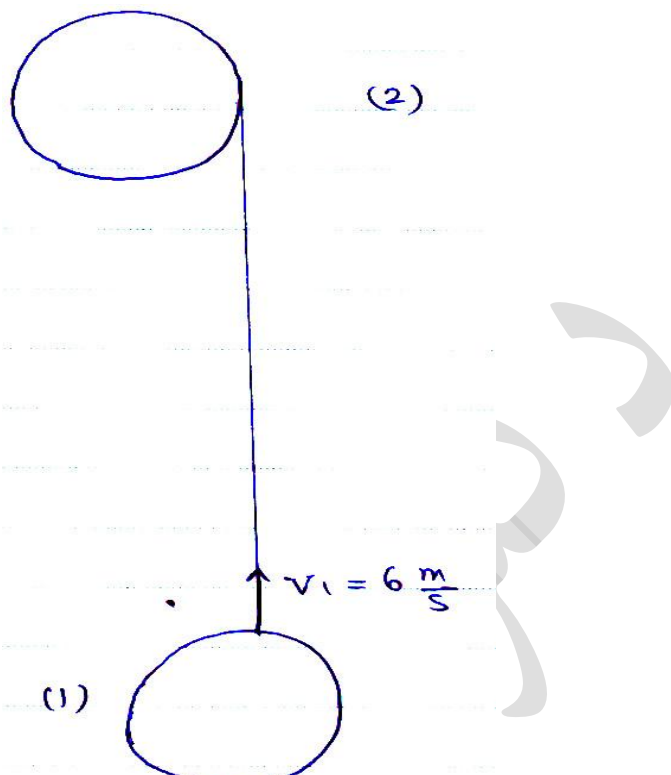
$$(\dot{v}_1)_t = (v_1)_t \rightarrow (\dot{v}_1)_t = 50 \cos 30 = 43.3 \frac{ft}{s}$$

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

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

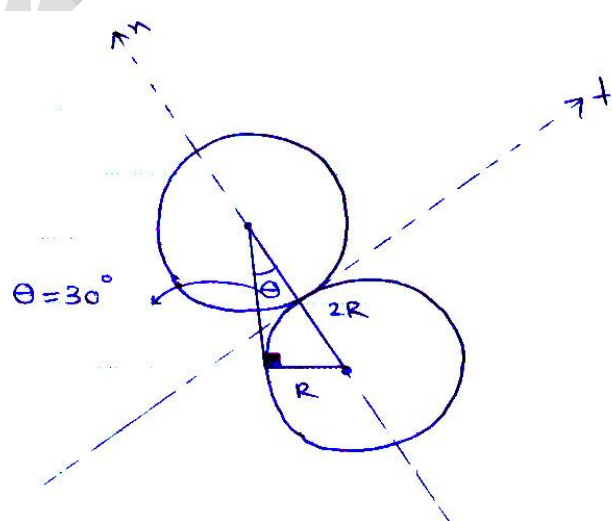
مثال) ذره‌ی کروی (۱) با سرعت $v_1 = 6 \frac{m}{s}$ در جهت نشان داده شده با کره‌ی (۲) با جرم و قطر

برابر که در حال سکون قرار گرفته است برخورد می‌نماید اگر ضریب برخورد $\mu = 0.6$ باشد حرکت حاصله‌ی هر کره را بعد از برخورد بدست آورید ؟ همچنین میزان افت انرژی ناشی از برخورد را محاسبه نمایید ؟



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

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



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

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

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

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

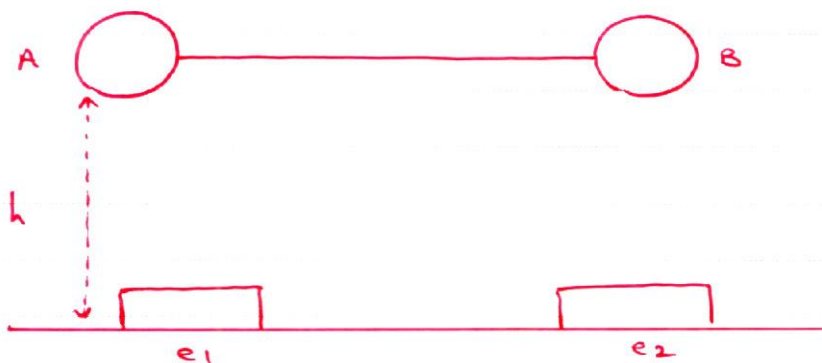
چون $e < 1$ است بنابراین ما حتماً افت انرژی خواهیم داشت

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

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

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

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

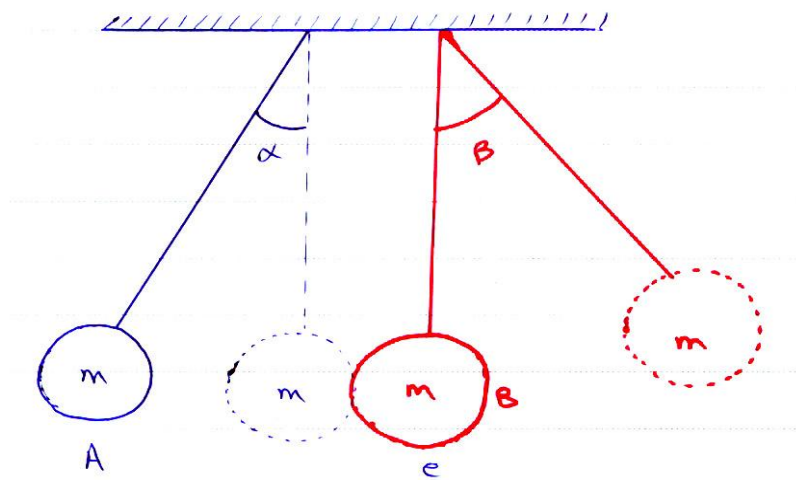


$$v_A = v_B = \sqrt{2gh} : \text{ قبل از برخورد}$$

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

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

مثال) آونگ A از زاویه α 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 ب بالا خواهد رفت؟



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

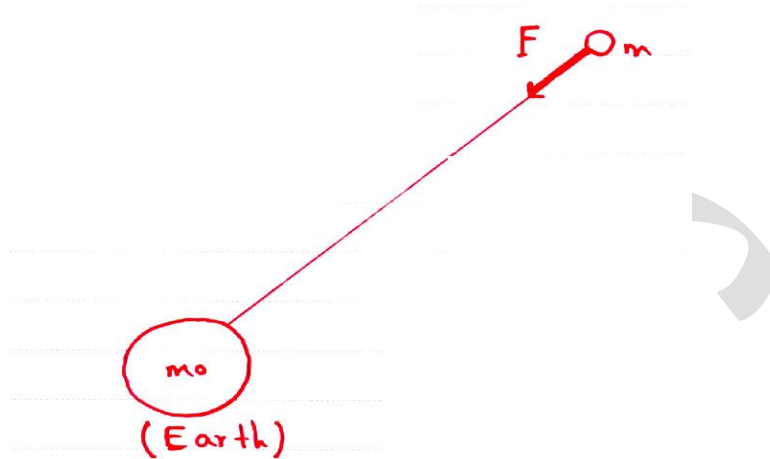
$$mv_A + 0 = m\dot{v}_A + m\dot{v}_B$$

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

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

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

حرکت تحت نیروی مرکزی :



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

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

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

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

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

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

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

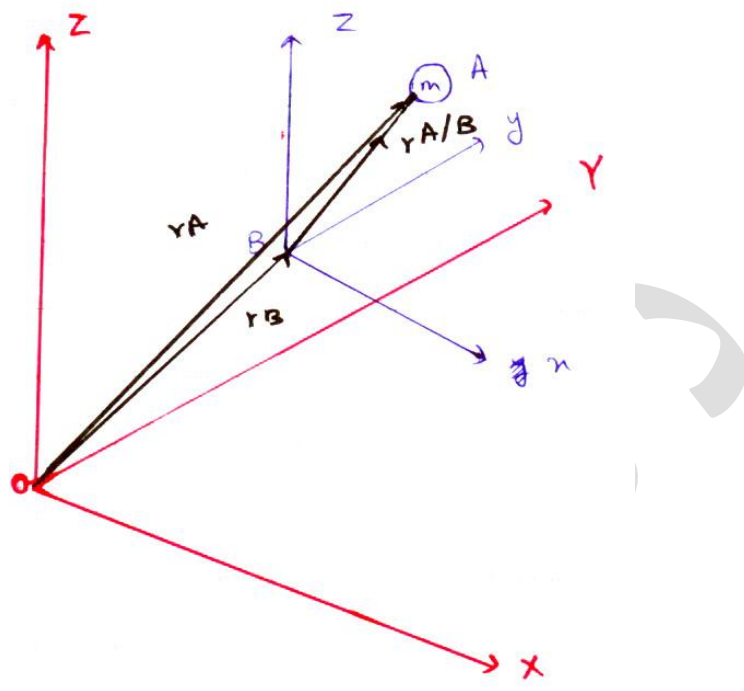
$$\frac{d^2 u}{d\theta^2} + u = -\frac{F \left(\frac{1}{u}\right)}{mh^2 u^2}$$

مسیر تحت نیروی جاذبه‌ی عمومی :

$$\left\{ \begin{array}{l} F(r) = -\frac{k}{r^2} e_r \\ \rightarrow \frac{d^2 u}{d\theta^2} + u = \frac{k}{mh^2} \\ \frac{d^2 u}{d\theta^2} + u = -\frac{F\left(\frac{1}{u}\right)}{mh^2 u^2} \\ r(\theta) = \frac{\frac{mh^2}{k}}{\frac{mh^2}{k} A \cos(\theta - \theta_0) + 1} = \frac{a}{1 + \varepsilon \cos \theta} \end{array} \right.$$

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

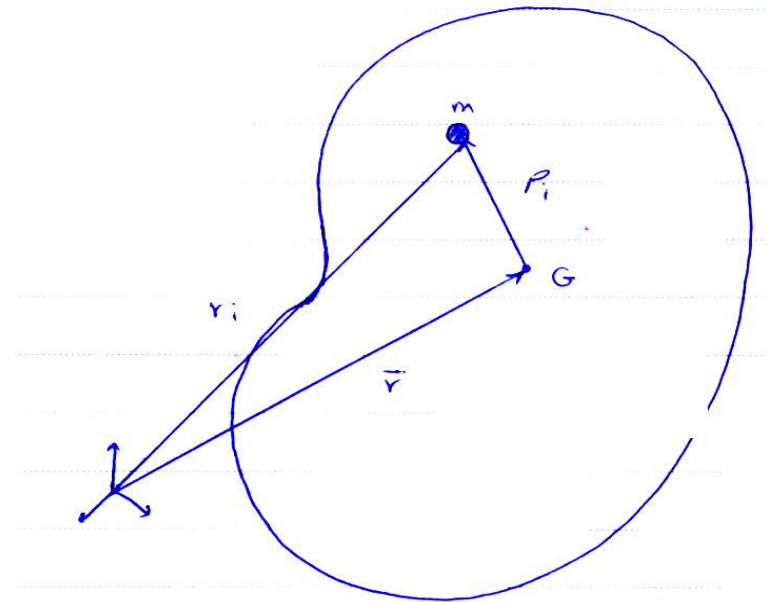
حرکت نسبی:



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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

$$G_1 = G_2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

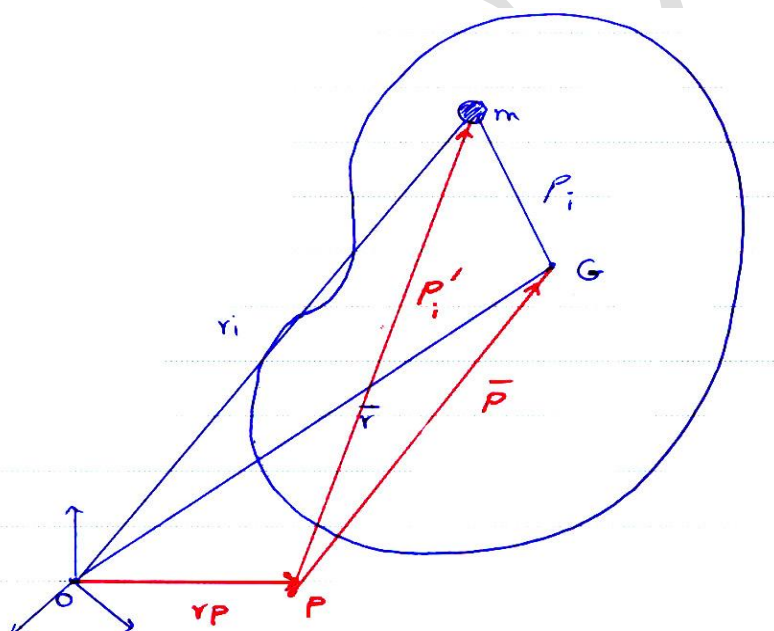
$$(\dot{H}_G)_{abs} = \sum_{i=1}^n \dot{\rho}_i \times m_i r_i + \sum_{i=1}^n \dot{\rho}_i \times m_i \ddot{r}_i = \sum \rho_i \times F_i = \sum M_G$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{مشتق می گیریم : } (\dot{H}_P)_{rel} = \sum \dot{\rho}_i \times m_i \dot{\rho}'_i = \sum \rho'_i \times m_i (\ddot{r}_i - \ddot{r}_p) \\ = \sum M_p + a_p \times m\bar{\rho}$$

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

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

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

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

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

رابطه‌ی 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} : کار تمام نیروهای خارجی وارد بر سیستم ذرات

$$U_{1-2} = \int_1^2 F_i dr_i = 0$$

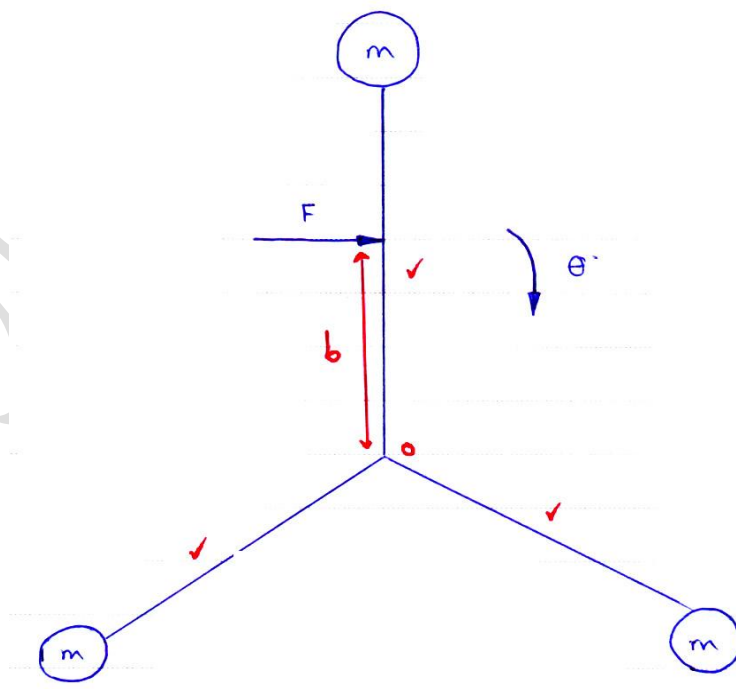
$$T = \sum T_i = \frac{1}{2} \sum m_i v_i^2 = \frac{1}{2} m_i (\vec{v}_i \cdot \vec{v}_i)$$

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

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

$$\rightarrow T = \frac{1}{2} \sum m_i \bar{v}^2 + \frac{1}{2} \sum m_i \dot{\rho}_i^2$$

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

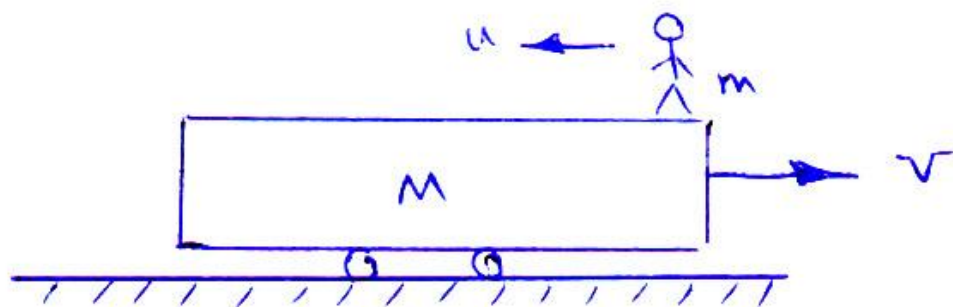


$$\text{تمام جرم را روی مرکز ثقل می آوریم} \rightarrow F\vec{l} = 3m\bar{a} \rightarrow \bar{a} = a_0 = \frac{F}{3m}\vec{l}$$

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

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

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



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

$$\dot{G} = 0$$

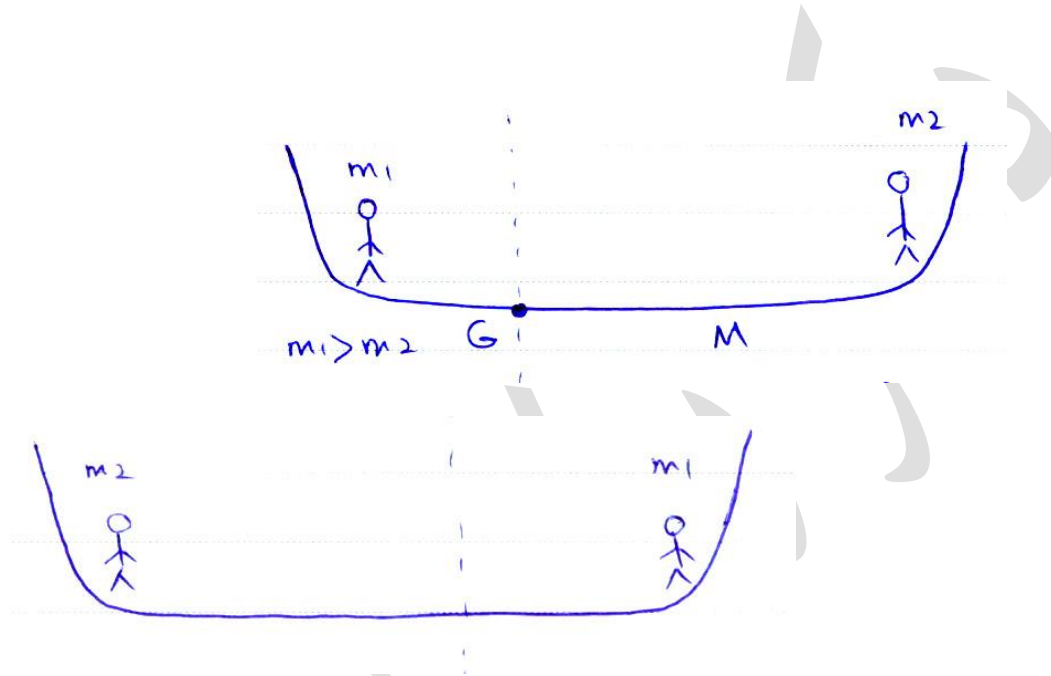
$$G_1 = G_2$$

$$G = \sum m_i v_i$$

$$(M + m)v = Mv + m(v - u)$$

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

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 دو انتهای قایق ایستاده اند جایشان را عوض کنند قایق چه اندازه و در چه جهتی جابجا می شود ؟



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

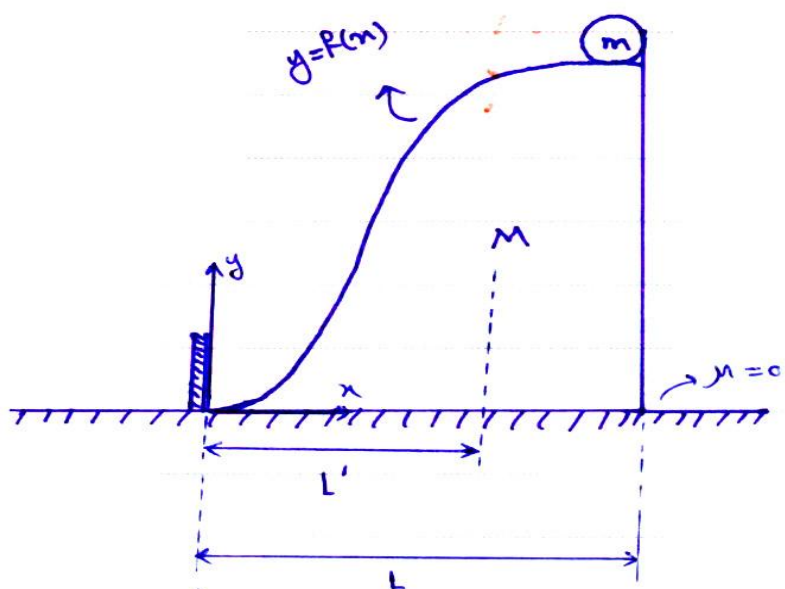
$$\sum m_i v_i = 0 \rightarrow m\dot{v} = 0 \rightarrow \bar{X} = \text{constant}$$

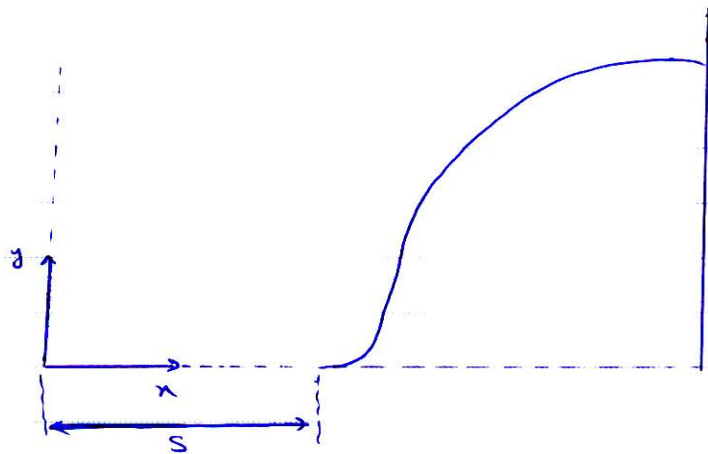
$$\bar{X}_1 = \frac{m_1 \times 0 + M \times \frac{L}{2} + m_2 \times L}{m_1 + m_2 + M}$$

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

$$(\bar{X}_2) - (\bar{X}_1) = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2 + M} L$$

مثال) ذره ای به جرم M از بالای سطح شیب داری با منحنی دلخواه $y = f(x)$ رها می شود جابجا یی سطح شیب دار قبل از برخورد ذره مذکور به مانعی که در انتهای آن قرار دارد و سرعت آن را بعد از برخورد و چسبیدن به مانع بدست آورید ؟





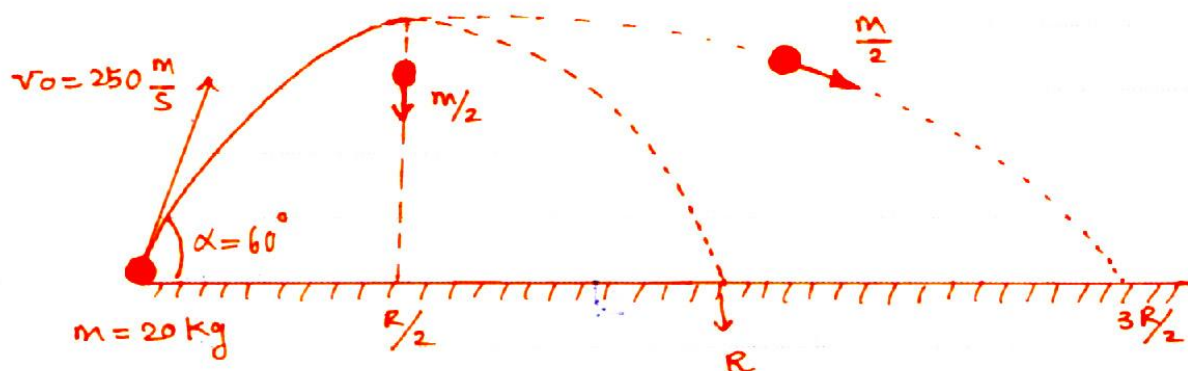
$$\sum F = 0 \rightarrow \dot{G} = 0 \rightarrow G = \text{constant}$$

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

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

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

مثال) پرتا به ای به جرم $m=20$ در امتداد زاویه $\alpha=60^\circ$ با سرعت اولیه $v_0=250$ پرتا می شود
با انفجار پرتا به در نقطه ای اوج به دو قسمت مساوی ، بخشی از آن بدون سرعت اولیه در امتداد قائم سقوط آزاد می نماید محل پرتاپ بخش دوم و انرژی آزاد شده در هنگام انفجار را بدست آورید ؟



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

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

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

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

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

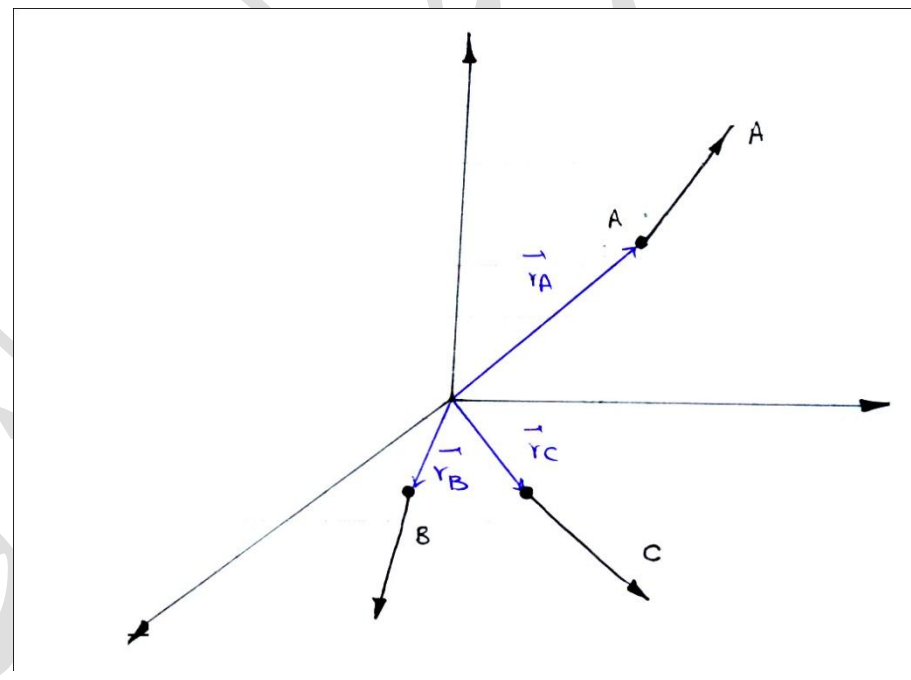
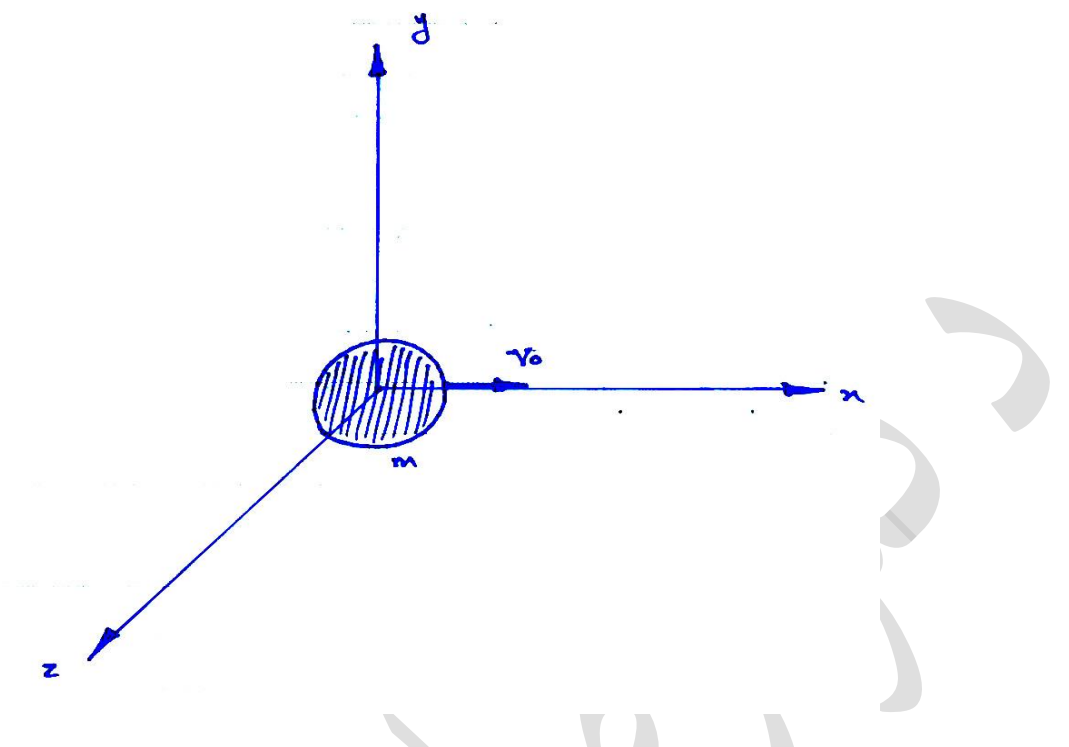
مثال) پرتابه ای به جرم 200kg بعد از انفجار به سه تکه به جرم های $m_c = 40$ ، $m_B = 60$ ، $m_A = 100$

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

$$v_A = 270\vec{i} - 120\vec{j} + 160\vec{k} \quad (\text{آحاد بر حسب } m \text{ است})$$

$$C = \begin{vmatrix} 105 \\ 450 \\ -420 \end{vmatrix}$$

و نیز سرعت ذره v_B موازی صفحه XZ باشد ، سرعت ذره 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

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

$$(H_0)_1 = (H_0)_2 \rightarrow 0 = r_A \times m_A v_A + r_B \times m_B v_B + r_C \times m_C v_C$$

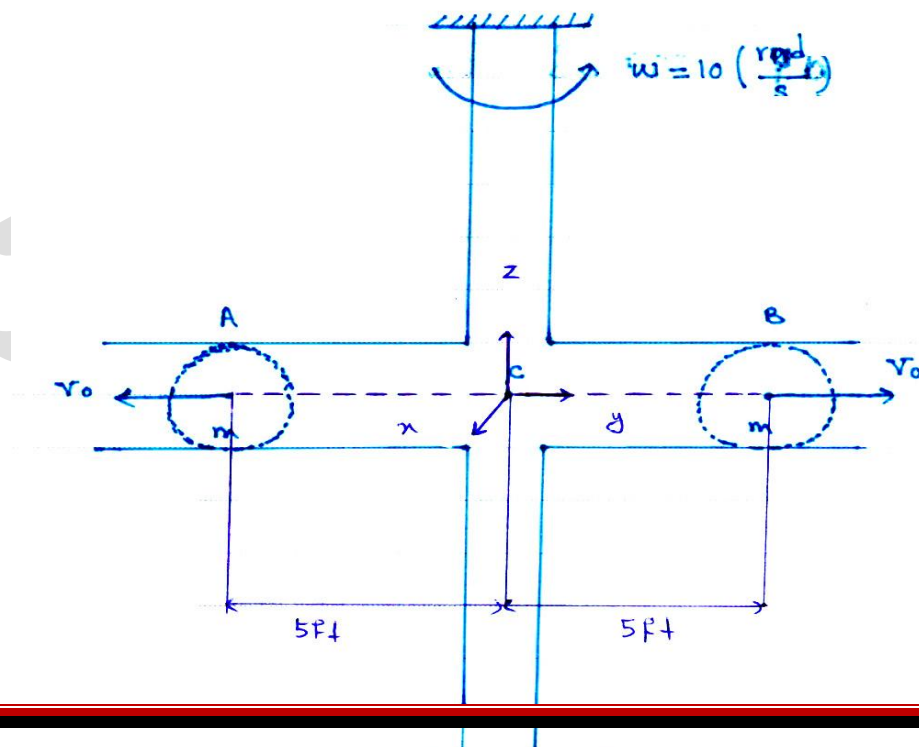
$$= 100 \begin{vmatrix} i & j & k \\ 555 & -180 & 240 \\ 270 & -120 & 160 \end{vmatrix} + 60 \begin{vmatrix} i & j & k \\ 255 & 0 & -120 \\ v_{Bx} & 0 & v_{Bz} \end{vmatrix} + 40 \begin{vmatrix} i & j & k \\ 105 & 450 & -420 \\ v_{Cx} & v_{Cy} & v_{Cz} \end{vmatrix}$$

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

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

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

مثال) دو ذره به جرم های مساوی $m=5\text{lb}$ 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 .



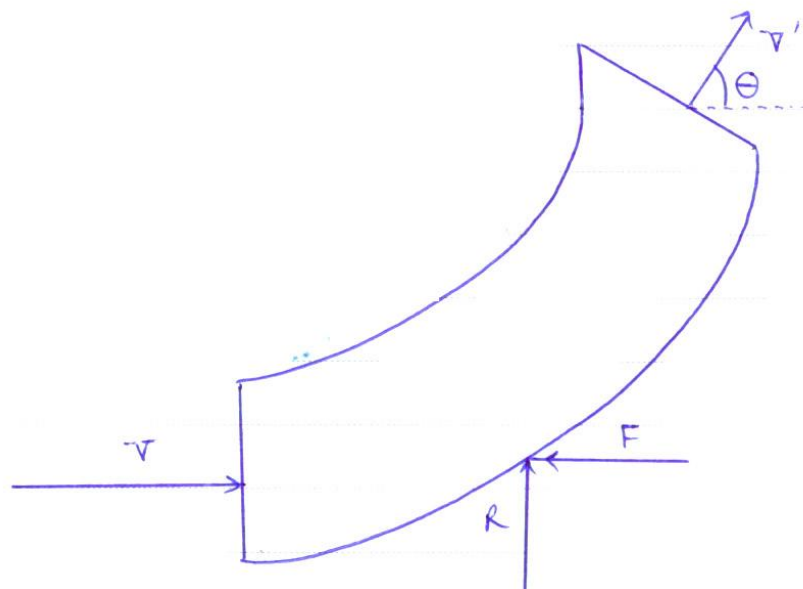
$$\sum M_C = \dot{H}_C , \dot{H}_C = 0 \rightarrow H_C = \sum r_i \times m_i v_i$$

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

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

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

جريان جرم در نرخ تغییرات جریان :



$$m' = \rho A v$$

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

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

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

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

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

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

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

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

سیستم های با جرم متغیر :



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

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