

Prepared Pdf By Rester

فرگردیک

آشنایی با دینامیک Introduction to Dynamics

1.1 - وزن کسی به جرم 85 kg به نیوتن و پوند چیست؟

$$\begin{aligned} W &= mg \quad 180 \text{ (lb)} = m(32.2 \text{ ft/s}^2) & m &= 5.59 \text{ slugs} \\ 180 \text{ lb} &(4.4482 \text{ N/lb}) = 801 \text{ N} \\ W &= mg \quad 801 \text{ N} = m(9.81 \text{ m/s}^2) & m &= 81.6 \text{ kg} \end{aligned}$$

1.2 - وزن آدم در چه بلندی h بر فراز قطب شمال، نیم می شود؟ شعاع زمین را R بگیرد.

$$\begin{aligned} mg &= (1/2)mg_0 & g_0 R^2 / (R+h)^2 &= (1/2)g_0 \\ \text{Solve for } h &\text{ to obtain } h &= (\sqrt{2} - 1)R \end{aligned}$$

1.3 - ماهواره ای در بلندی 250 km به گرد زمین می چرخد. گرانش g در آنجا چند است؟ وزن سرنشین

ماهواره که در پهنای جغرافیایی 45° ، 880 N است، چیست؟

$$\begin{aligned} g_h &= Gm_e / (R+h)^2 = 8.57 \text{ m/s}^2 \\ m &= W/g = 880/9.81 = 89.7 \text{ kg} \\ W_h &= mg_h = 89.7 \times 8.57 = 768.7 \text{ N} \end{aligned}$$

The term "zero-g" and "Weightless" are definitely misnomers in this instance

1.4 - نیروی خورشید بر کسی به جرم 80 kg در پهنای 45° زمین، چیست؟

$$\begin{aligned} \text{Force exerted by sun: } F_s &= Gm_s m / r_{es}^2 = \\ &= 6.673 \times 10^{-11} \cdot 5.976 \times 10^{24} \cdot 333000 \cdot 80 / 1.496 \times 10^{11}^2 = 0.475 \text{ N} \\ \text{Force exerted by earth: } F_e &= mg = 80 \times 9.81 = 785 \text{ N} \end{aligned}$$

۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریخ

1.5 - نیروی کشش بین دو کره آهنی به قطر 100 mm و چسبیده به هم، در چه بلندی با کشش زمین برابر می‌شود؟

$$\text{Mass of iron sphere } m = \rho V =$$

$$= (7210 \text{ kg/m}^3) (4\pi/3) (0.050)^3 = 3.78 \text{ kg}$$

$$\text{Force of mutual attraction: } Gm^2/d^2$$

$$\text{Weight of each sphere: } Gm_e m / r^2 \Rightarrow Gm^2/d^2 = Gm_e m / r^2$$

$$r = d \sqrt{m_e / m} = 0.1 \sqrt{5.976 \times 10^{24} / 3.78 \times 10^{-3}} = 1.258 (10^8) \text{ km}$$

1.6 - وزن ناب و وزن نسبت به زمین چرخان برای کسی به جرم 80 kg در بهنای 45° چیست؟

$$g_{rel} = 9.780327 (1 + 0.005279 \sin^2 \gamma + 0.000023 \sin^4 \gamma)$$

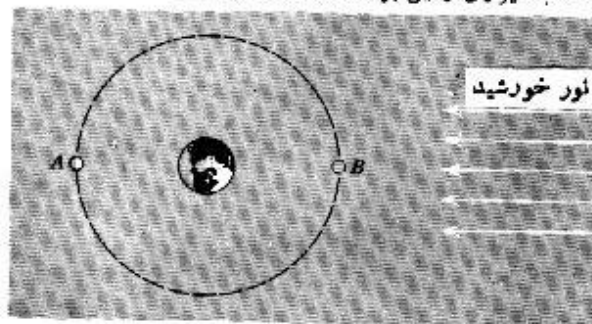
$$\text{At } \gamma = 45^\circ \quad g_{rel} = 9.806198 \text{ m/s}^2$$

$$g_{abs} = g_{rel} + 0.03382 \cos^2 \gamma = 9.823108 \text{ m/s}^2$$

$$W_{abs} = mg_{abs} = (80) (9.823108) = 785.8 \text{ N}$$

$$W_{rel} = mg_{rel} = (80) (9.806198) = 784.5 \text{ N}$$

1.7 - نیروی خورشید بر ماه به نیروی زمین بر ماه در A و B چیست؟



نگاره 1.7

Force exerted by earth on moon:

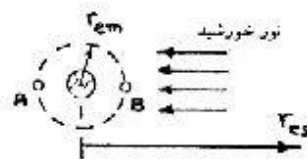
$$F_e = Gm_e m_m / r_{em}^2 = 1.984 \times 10^{20} \text{ N}$$

Forces exerted by sun on moon :

$$F_{sA} = Gm_s m_m / (r_{es} + r_{em})^2 = 4.34 \times 10^{20} \text{ N}$$

$$F_{sB} = Gm_s m_m / (r_{es} - r_{em})^2 = 4.38 \times 10^{20} \text{ N}$$

$$\text{Ratios: } R_A = 2.19 \quad R_B = 2.21$$



1.8 - همگن بودن معادله زیر را بسنجید.

$$mv = \int F dt \quad [M] [LT^{-1}] = [MLT^{-2}] [T] \quad MLT^{-1} = MLT^{-1}$$

1.9 - اندازه d را چنان بیابید که نیروی گرانش ماه و زمین در آنجا برابر گردد.

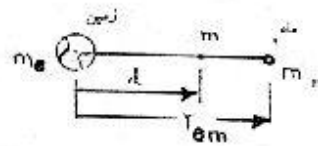
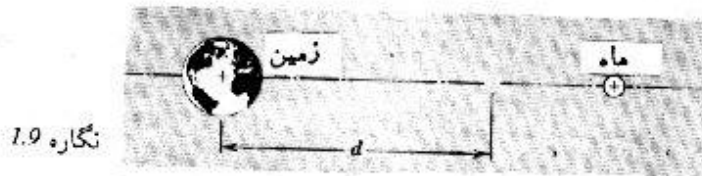
$$Gm_e m / d^2 = Gm_m m / (r_{em} - d)^2$$

$$d^2 [m_e - m_m] - d [2r_{em} m_e] + m_e r_{em}^2 = 0$$

آشنایی با دینامیک / ۹

$$m_e = 5.976 \times 10^{24} \text{ kg} \quad m_m = 0.0123 (5.976 \times 10^{24} \text{ kg})$$

$$r_{em} = 384398000 \text{ m} \Rightarrow d = 346022 \text{ km} = 432348 \text{ km}$$



1.10 - در چه پهنای جغرافیایی، اندازه g بر زمین چرخان با اندازه g بر استوای زمین ناچرخان برابر

است؟

g relative to nonrotating earth at equator:

$$9.780327 + 0.03382 = 9.81415 \text{ m/s}^2 \text{ Thus,}$$

$$9.81415 = 9.780327 (1 + 0.005279 \sin^2 \gamma + 0.000023 \sin^4 \gamma)$$

Simplify: $0.000023 \sin^4 \gamma + 0.005279 \sin^2 \gamma - 0.00346 = 0$

$$\Rightarrow \sin^2 \gamma = 0.65318 \quad \sin \gamma = 0.80820 \quad \gamma = 53.9^\circ$$

فرگرددو

سینماتیک ذره Kinematics of Particles

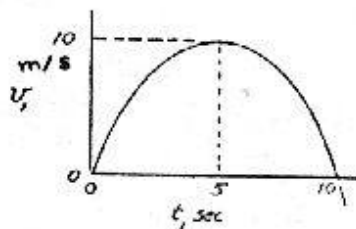
2.1 - ذره‌ای با دستور $s=3+2t^2-(2/15)t^3$ بر خط راست پیش می‌رود. نمودار تندی آن را برای 10 ثانیه بکشید و اندازه شتاب آن را در زمان $s=0$ و $s=10$ بیانید.

$$s=3+2t^2-(2/15)t^3 \quad v=\dot{s}=4t-(2/5)t^2$$

$$a=\dot{v}=4-(4/5)t$$

$$t=0, \quad a_0=4 \text{ m/s}^2 \quad t=5 \text{ sec}, \quad a_5=0$$

$$t=10 \text{ sec} \quad a_{10}=-4 \text{ m/s}^2$$



2.2 - ذره‌ای با دستور $s=4t^3+3t^2-18t+5$ حرکت می‌کند. شتابش در $v=0$ چیست؟

$$s=4t^3+3t^2-18t+5$$

$$v=\dot{s}=12t^2+6t-18=6(2t^2+t-3)=6(2t+3)(t-1)$$

$$a=\dot{v}=6(4t+1) \quad v=0 \quad t=1 \text{ s} \quad (t=-3/2 \text{ s})$$

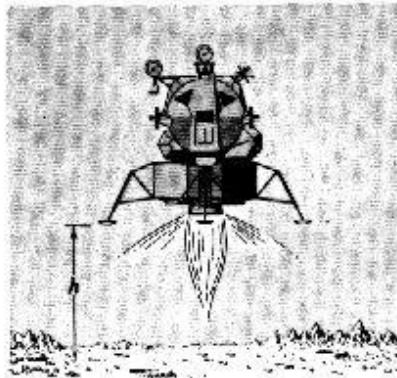
$$t=1 \text{ sec} \quad a=6(4+1)=30 \text{ m/s}^2$$

2.3 - ماه نشین در $h=6 \text{ m}$ و $v=3 \text{ m/s}$ موتورها را خاموش کرده و بر ماه می‌افتد. تندی برخوردش با ماه چیست؟

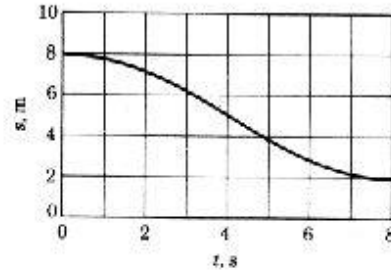
$$a=9/6 \quad v^2=v_0^2+2as=28.62 \quad v=5.35 \text{ m/s}$$

2.4 - ذره‌ای با دستور $\dot{x}=40-3t^2$ حرکت می‌کند. جابه‌جایی آن از $s=2$ تا $s=4$ چیست؟

$$\dot{x}=40-3t^2 \quad \Delta x=\int_2^4 (40-3t^2)dt=96-72=24 \text{ m}$$



نگاره 2.3

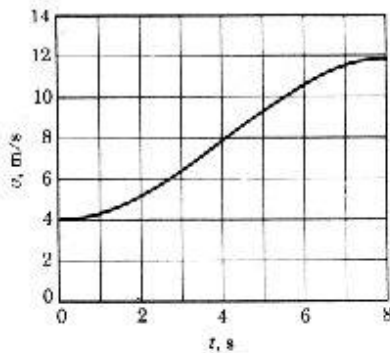
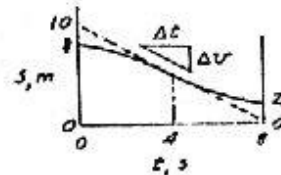


نگاره 2.5

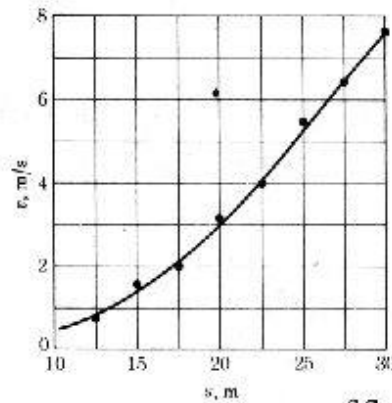
2.5 - نمودار جابه‌جایی-زمان یک ذره را می‌بینید. تندی میانگین و تندی آن در $t=4$ چیست؟

$$v_{Av} = \frac{s_2 - s_1}{\Delta t} = -0.75 \text{ m/s}$$

$$v = v_A = ds/dt = -10/8 = -1.25 \text{ m/s}$$



نگاره 2.6



نگاره 2.7

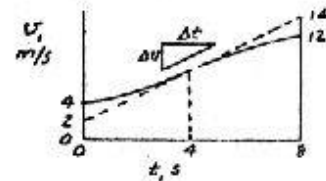
2.6 - نمودار تندی یک ذره را می‌بینید. شتاب میانگین و شتاب در $t=4$ را بیابید. جابه‌جایی ذره چه اندازه است؟

$$a_{Av} = \Delta v / \Delta t = (12 - 4) / 8 = 1.00 \text{ m/s}^2$$

$$a_A = dv/dt = (14 - 2) / 8 = 1.50 \text{ m/s}^2$$

$$\Delta a = a_A - a_{Av} = 1.50 - 1.00 = 0.50 \text{ m/s}^2$$

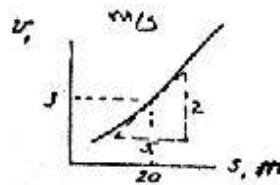
$$\Delta s = \int v dt = (14 + 2)8 / 2 = 64 \text{ m}$$



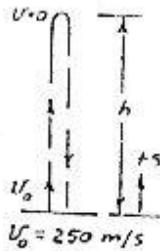
2.7 - شتاب ذره‌ای یا نمودار تندی داده شده، در $s=20$ چیست؟

سینماتیک ذره / ۱۳

$$a = v dv/ds = 3(2/5) = 1.2 \text{ m/s}^2$$



2.8 - گلوله‌ای را با تندی آغازین 250 m/s ، رو به بالا پرتاب می‌کنیم. گلوله تا چه بلندی h بالا می‌رود؟ پس از چه زمانی گلوله به زمین باز می‌گردد؟

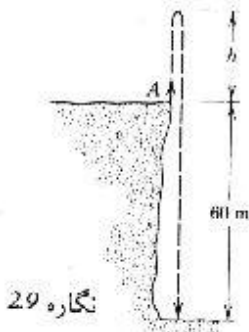


$$a = -9.81 \text{ m/s}^2 \quad v^2 = v_0^2 + 2a\Delta s \quad 0 = (250)^2 - 2(9.81)h$$

$$h = 62500 / (2(9.81)) = 3190 \text{ m} \quad v = v_0 + at$$

$$-250 = 250 - 9.81t \quad t = 500 / 9.81 = 51.0 \text{ s}$$

2.9 - توپی را از A با تندی 24 m/s به بالا پرتاب می‌کنیم. اندازه بلندی h و زمان رسیدن توپ به زمین چیست؟



$$y = v_0 t + (1/2)at^2 \quad y = 24t - 1/2(9.81)t^2$$

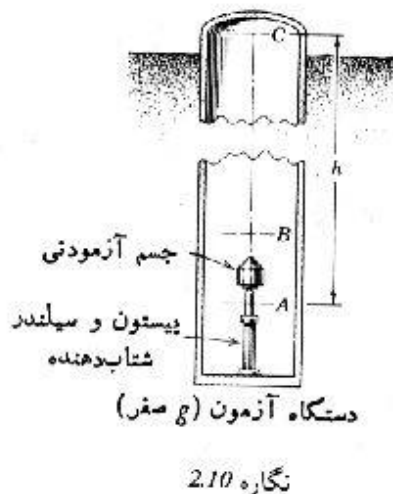
$$y = -60 \text{ m} \quad -60 = 24t - 4.905t^2$$

$$4.905t^2 - 24t - 60 = 0 \quad t = 32.93 \text{ s (or } -8.93 \text{ s)}$$

$$v = 0 \quad v^2 = v_0^2 + 2ay$$

$$y = h = (0 - 24^2) / (-2(9.81)) = 29.4 \text{ m}$$

2.10 - جسم آزمودنی را از A تا B با شتاب g پیش رانده و رها می‌کنیم. اگر زمان برگشت آن به 10 s ثابیه باشد، h چیست؟



$$B \text{ to } C: t = 10/2 = 5 \text{ s}$$

$$v = v_1 + at \quad 0 = v_1 - 9.81(5) \quad v_1 = 49.0 \text{ m/s}$$

$$v^2 = v_0^2 + 2as \quad 0 = (49.0)^2 + 2(-9.81)h_2$$

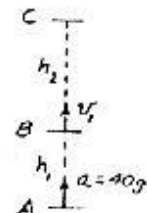
$$h_2 = 122.6 \text{ m}$$

$$A \text{ to } B: v^2 = v_0^2 + 2as$$

$$(49.0)^2 = 0 + 2(400)(9.81)h_1$$

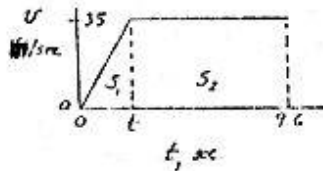
$$h_1 = 3.07 \text{ m}$$

$$h = h_1 + h_2 = 125.7 \text{ m}$$



۱۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

2.11 - دونده‌ای با شتاب یکنواخت در t ثانیه از ایست به تندی 10.5 m/s می‌رسد و با همان تندی،



100 m راه را در 10.5 s می‌دود. زمان t و شتاب میانگین او چیست؟

$$v=at \quad \Delta s = \int v dt \quad s_1 = (1/2)at^2 = 1/2vt = (10.5/2)t$$

$$s_2 = v\Delta t = 10.5(10.5-t) \quad s_1 + s_2 = 100 \text{ m}$$

$$10.5/2t + 10.5(10.5-t) = 100 \quad 5.25t = 10.25 \text{ sec}$$

$$t = 1.95 \text{ s} \quad a = v/t = 10.5/1.95 = 5.37 \text{ m/sec}^2$$

2.12 - هواپیمایی با شتاب یکنواخت 0.6 g از ایست به تندی 200 km/h رسیده و از زمین بلند می‌شود.

زمان t و فاصله s برای این کار چیست؟

$$v^2 = v_0^2 + 2a\Delta s \quad (200(10)^3 / (60)^2)^2 = 0 + 2(0.6)(9.81)\Delta s$$

$$s = \Delta s = 262 \text{ m} \quad v = v_0 + at \quad t = \frac{200(10)^3 / (60)^2}{0.6(9.81)} = 9.44 \text{ s}$$

2.13 - هواپیمایی با تندی 200 km/h بر زمین می‌نشیند و پس از 600 m به تندی 30 km/h می‌رسد.

شتاب هواپیما چیست؟

$$\int v dv = \int a ds \quad \int_{200/3.6}^{30/3.6} v dv = a \int_0^{600} ds$$

$$(30^2 - 200^2) / (2 \times 3.6^2) = 600a \Rightarrow a = -2.51 \text{ m/s}^2$$

2.14 - ذره‌ای با دستور $v = 400 - 16t^2 \text{ mm/s}$ حرکت می‌کند. جابه‌جایی و مسافت پیموده شده آن در 6

ثانیه نخست چیست؟

$$v = ds/dt = 400 - 16t^2$$

$$\Delta s = \int_0^6 ds = \int_0^6 (400 - 16t^2) dt = 1248 \text{ mm} = 1.248 \text{ m}$$

$$D = \Delta s_1 + |\Delta s_2| \quad \Delta s_1 = 1333.3 \text{ mm}$$

$$|\Delta s_2| = \left| \int_5^6 (400 - 16t^2) dt \right| = 85.3 \text{ mm}$$

$$D = 1333.3 + 85.3 = 1418.7 \text{ mm} \quad D = 1.419 \text{ m}$$

2.15 - نمودار شتاب ذره‌ای را که در آغاز با تندی 100 m/s پیش می‌رود می‌بینید. تندی آن ذره در $t = 4 \text{ s}$

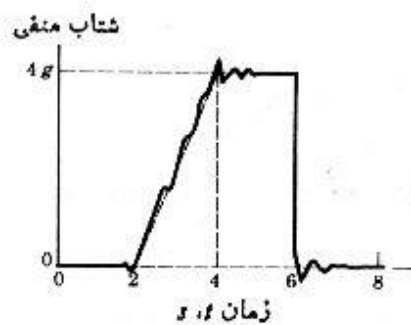
و $t = 8 \text{ s}$ چیست؟

$$\Delta v = \int a dt = \text{Area under } a-t \text{ curve}$$

$$t = 2 \text{ s} \quad v_2 - 100 = -4(9.81)(4-2)/2 \quad v_2 = 60.8 \text{ m/s}$$

$$t = 8 \text{ s} \quad v_8 - 60.8 = -4(9.81)(6-4) \quad v_8 = -17.72 \text{ m/s}$$

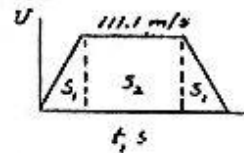
سینماتیک ذره / ۱۵



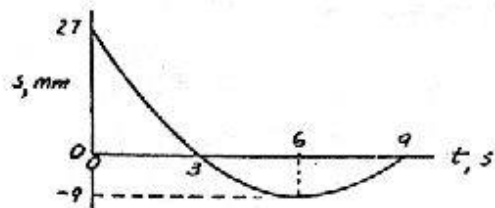
نگاره 2.15

216 - اگر بیشینه و کمینه شتاب، $0.6 g$ و تندی بیشینه، 400 km/h باشد، کمترین زمان برای پیمودن

$400 \text{ km/h} = 111.1 \text{ m/s}$ $v^2 = 2as$ $s_1 = 1049 \text{ m}$ ؟ راه چیست؟
 $s_2 = 10000 - 2(1049) = 7903 \text{ m}$
 $t_1 = v/a = 111.1 / (0.6(9.81)) = 18.88 \text{ s}$
 $t_2 = s_2/v = 7903 / 111.1 = 71.133 \text{ s}$
 $t = 2t_1 + t_2 = 108.9 \text{ s} = 1.81 \text{ min}$



217 - ذره‌ای با دستور $s = 27 - 12t + t^2 \text{ mm}$ حرکت می‌کند. نمودار $s-t$ و $v-t$ را برای 9 ثانیه نخست بکشید.

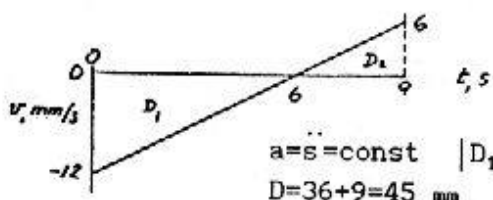


Δs و مسافت پیموده شده در این زمان چیست؟

$$s = 27 - 12t + t^2 \text{ mm} \quad v = \dot{s} = -12 + 2t \text{ mm/s}$$

$$a = \dot{v} = 2 \text{ mm/s}^2$$

$$\Delta s = \int v dt = -27 \text{ mm}$$

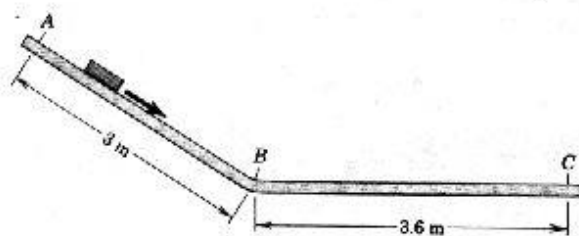


$$= 1/2(6)(-12) + 1/2(3)(6) = -27 \text{ mm}$$

$$a = \ddot{s} = \text{const} \quad |D_1| = 6(12)/2 = 36 \text{ mm} \quad |D_2| = 3(6)/2 = 9 \text{ mm}$$

$$D = 36 + 9 = 45 \text{ mm}$$

218 - بسته‌ها با تندی 1.2 m/s از A رها شده و تا B ، با شتاب $0.3 g$ پایین می‌آید. اگر پس از 2.8 s که از A رها شد، در C بایستد، شتاب آنها از B تا C چیست؟ زمان رفتن از B تا C را نیز بیابید.



نگاره 2.18

۱۶ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

A - B

$$v_B^2 = v_A^2 + 2a\Delta s = 1.2^2 + 2(0.3)(9.81)(3) = 10.269 \text{ m}^2/\text{s}^2$$

$$v_B = 3.2 \text{ m/s} \quad v_B = v_A + at \quad t_B = 2.038 \text{ s}$$

$$\Delta t = t_C - t_B = 2.8 - 2.038 = .762 \text{ sec}$$

$$v_C^2 = v_B^2 + 2a\Delta s \quad 0 = 10.24 + 2a(3.6) \quad a = -1.42 \text{ m/s}^2$$

2.19 - خودرویی با تندی 120 km/h از A گذشته و پلیس موتورسوار، دو ثانیه پس از آن، از ایست R

به راه می‌افتد. اگر پلیس با 6 m/s^2 به تندی بیشینه 150 km/h برسد و تندی یکنواخت بماند، کجا به

$$s_{\text{car}} = vt = (120/3.6)t \quad \text{خودرو می‌رسد؟}$$

$$s_{\text{cycle}} = v_{\text{av}}t_1 + v_{\text{max}}t_2 = (1/2)(150/3.6)t_1 + (150/3.6)t_2$$

$$t_1 = v_{\text{max}}/a = 150/(3.6(6)) = 6.94 \text{ s} \quad t_2 = t - 6.94 - 2$$

$$s_{\text{car}} = s_{\text{cycle}}$$

$$(120/3.6)t = (75/3.6)6.94 + (150/3.6)(t - 8.94)$$

$$t = 27.36 \text{ s} \quad s = 912 \text{ m}$$



نگاره 2.19

2.20 - موشکی با شتاب 6 m/s^2 رو به بالا پرتاب می‌شود. اگر سوخت آن، پس از 20 s پایان یابد،

تندی بیشینه و بلندی بیشینه‌ای که به آن می‌رسد، چیست؟

$$a = dv/dt \quad v_m = \int a dt = at = 6(20) = 120 \text{ m/s}$$

$$h = (1/2)at^2 = 1/2(6)(20)^2 = 1200 \text{ m}$$

$$\int_0^{v_m} v dv = \int_0^{\Delta h} -g dy \quad v_m^2 = 2g\Delta h \quad \Delta h = 120^2/2(9.81) = 734 \text{ m}$$

$$\text{Max. } h = 1200 + 734 = 1934 \text{ m} = 1.932 \text{ km}$$

2.21 جسم فتر سوار، با دستور $y = y_0 \sin 2\pi n t$ می‌لرزد. $v(0.2)$ و $a(0.5)$ در $t = 1/(2n)$ چیست؟

$$y = y_0 \sin(2\pi n t) \quad v = \dot{y} = 2\pi n y_0 \cos(2\pi n t)$$

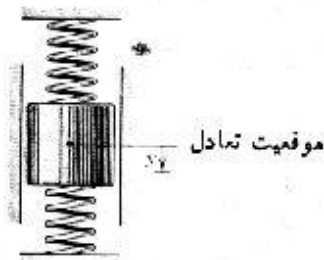
$$a = \dot{v} = -4\pi^2 n^2 y_0 \sin(2\pi n t) \quad t = 1/(2n)$$

$$v = v_{1/2} = 2\pi n y_0 \cos \pi = -2\pi n y_0 \quad a = a_{1/2} = -4\pi^2 n^2 y_0 \sin \pi = 0$$

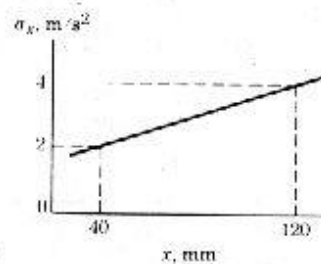
2.22 نمودار شتاب ذره‌ای را بر محور x می‌بینید. اگر تندی آن در $\alpha = 40 \text{ mm/s}$ باشد، تندی

در $x = 120 \text{ mm}$ چیست؟

سینماتیک ذره / ۱۷



نگاره 2.21



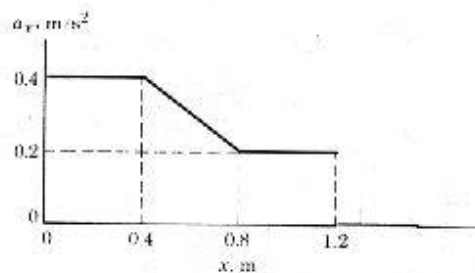
نگاره 2.22

$$\int_{0.4}^v v dv = \int_{0.4}^x a_x dx \quad 1/2(v^2 - 0.4^2) = \text{area under } a_x - x \text{ curve}$$

$$\text{Area} = \int a_x dx = (a_x)_{av} \Delta x = 3(120 - 40)10^{-3} = 0.240 \text{ m/s}^2$$

$$v^2 = 0.4^2 + 2(0.240) = 0.16 + 0.48 = 0.64 \quad v = \sqrt{0.64} = 0.8 \text{ m/s}$$

2.23 - نمودار شتاب ذره‌ای را می‌بینید. اگر تندی آن در $x=0$ ، 0.8 m/s باشد، تندی در $x=1.4 \text{ m}$ چیست؟



نگاره 2.23

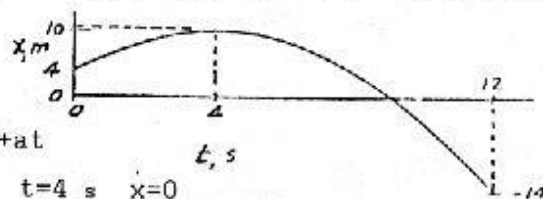
$$\int_{0.8}^v v dv = \int a_x dx$$

$$v^2 - (0.8)^2 = 2[0.4(0.4) + 0.3(0.4) + 0.2(0.4)]$$

$$v^2 = 0.64 + 0.72 = 1.36$$

$$v = \sqrt{1.36} = 1.166 \text{ m/s} \quad x > 1.2 \text{ m}$$

2.24 - ذره‌ای با شتاب یکنواخت و تندی 3 m/s از $x=4 \text{ m}$ در $t=0$ به راه می‌افتد و در $t=4 \text{ s}$ به جابه‌جایی بیشینه می‌رسد. جابه‌جایی آن را در $t=12 \text{ s}$ بیابید.



$$x = x_0 + v_0 t + 1/2 a t^2 \quad v = v_0 + a t$$

$$t=0 \quad x_0=4 \text{ m} \quad v_0=3 \text{ m/s} \quad t=4 \text{ s} \quad x=0$$

$$\Rightarrow x=4+3t+1/2 a t^2, \quad 0=3+4a \quad a=-3/4 \text{ m/s}^2$$

$$\Rightarrow x=4+3t-3/8 t^2$$

$$t=12 \text{ s} \quad x=4+3(12)-3/8(12^2)=-14 \text{ m}$$

$$t=4 \text{ s} \quad x=x_{\max}=4+3(4)-3/8(4^2)=10 \text{ m}$$

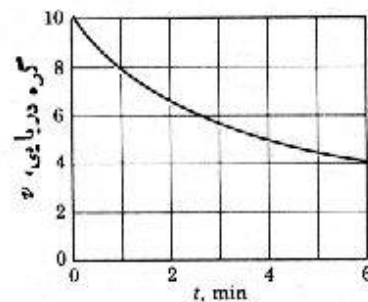
۱۸ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

2.25 - نمودار تندی یک کشتی را می بینید. جابه جایی آن پس از $t=6$ چیست؟

$$\Delta s = \int v dt = \sum \Delta t v_{av} = 1/60 (8.7 + 7.0 + 6.0 + 5.2 + 4.6 + 4.2) \\ = 0.60 \text{ mi (nau)}$$

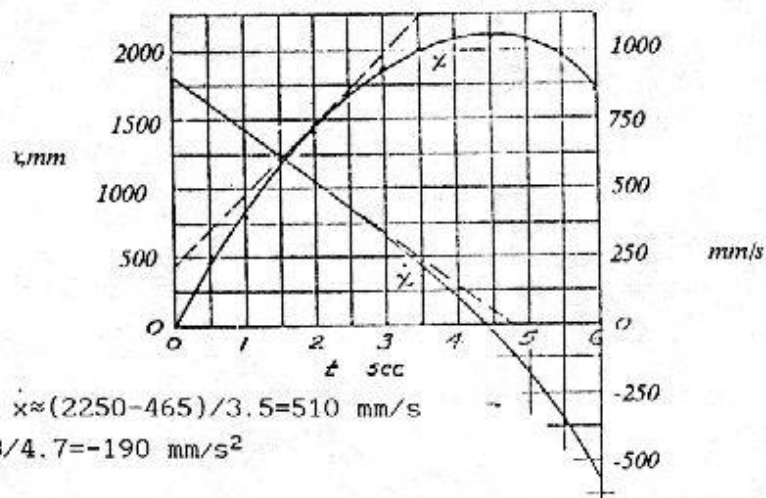
$x, \text{ mm}$	$t, \text{ s}$	$x, \text{ mm}$	$t, \text{ s}$
2000	3.5	0	0
2100	4.0	475	0
2075	4.5	800	1.0
2050	5.0	1225	1.5
1975	5.5	1425	2.0
1725	6.0	1700	2.5
		1875	3.0

سیاهه 2.26



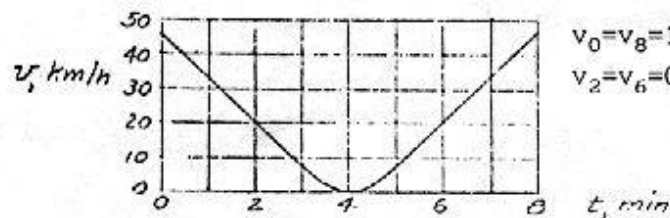
نگاره 2.25

2.26 - ذره ای رو به باد پرتاب می شود. از داده های زیر، تندی و شتاب ذره را در $t=2$ بیابید.



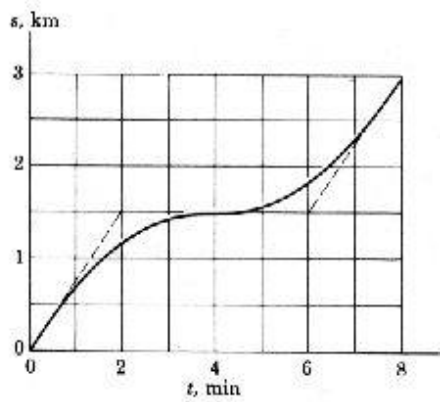
$$t=2 \text{ s} \quad \dot{x} \approx (2250 - 465) / 3.5 = 510 \text{ mm/s} \\ \ddot{x} \approx -893 / 4.7 = -190 \text{ mm/s}^2$$

2.27 - از نمودار $x-t$ ، نمودار $v-t$ را بکشید.

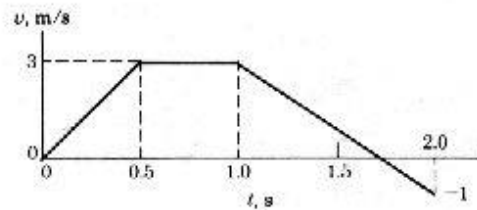


$$v_0 = v_8 = 1.5 / (2/60) \text{ km/h} = 45 \text{ km/h} \\ v_2 = v_6 = 0.33(60) = 20 \text{ km/h}$$

سینماتیک ذره / ۱۹



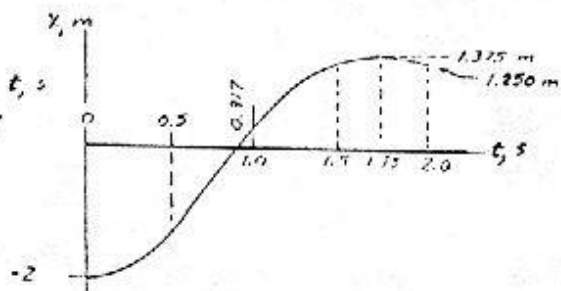
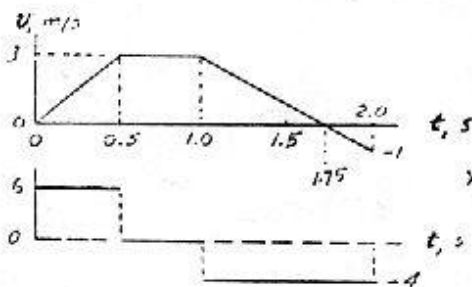
نگاره 2.27



نگاره 2.28

2.28 - ذره‌ای از $x = -2$ m راه می‌افتد. نمودار شتاب و جابه‌جایی آن را از روی نمودار تندی بکشید. ذره

کی از مبدا می‌گذرد؟



2.29 - نمودار شتاب یک قطار را بین دو ایستگاه می‌بینید. پس از چه زمانی، قطار با شتاب منفی

1st interval $\Delta t = 8$ s

$$s_8 = \frac{1}{2}at^2 \quad s_8 = \frac{1}{2}(1)(8^2) = 32 \text{ m}$$

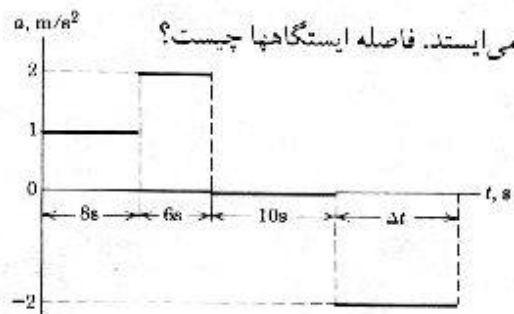
$$v_8 = at \quad v_8 = 1(8) = 8 \text{ m/s}$$

2nd interval $\Delta t = 6$ s

$$\Delta v = \int a dt \quad v_{14} - 8 = 2(6) = 20 \text{ m/s}$$

$$\Delta s = v_0 t + \frac{1}{2}at^2 = 8(6) + \frac{1}{2}(2)(6^2) = 84 \text{ m}$$

$$s_{14} - 32 = 84 \quad s_{14} = 116 \text{ m} \quad \text{3rd interval } \Delta t = 10 \text{ s} \quad \Delta s = vt$$



نگاره 2.29

۲۰ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$s_{24}-116=20(10)=316 \text{ m}$$

$$\text{Total interval } \Delta t=10 \text{ s } \Delta v=\int a dt \quad 0-0=8+12+0-2\Delta t$$

$$4\text{th interval } \Delta s=v_0 t+1/2 a t^2=20(10)+1/2(-2)(10^2)$$

$$s_{34}-s_{24}=100 \text{ m } \quad s_{34}=s=100+316=416 \text{ m}$$

2.30 - نشان دهید که اگر توان دوم تندی یک ذره، با جابه‌جایی آن متناسب باشد، شتابش یکنواخت است. شتاب یکنواخت a_1 و a_2 را در نمودار زیر بیابید.

$$v dv = a ds \quad d(v^2)/2 = a ds$$

$$\Rightarrow 2a = d(v^2)/ds \Rightarrow a = cte \text{ if } d(v^2)/ds = cte$$

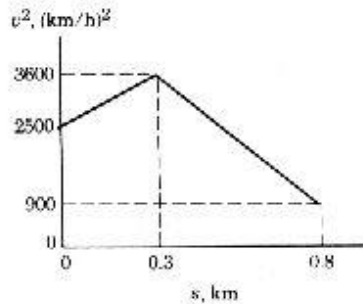
$$1\text{st interval: } a_1 = d(v^2)/2ds$$

$$= (1/2)(3600-2500)/0.3 = 1833 \text{ km/h}^2 = 0.141 \text{ m/s}^2$$

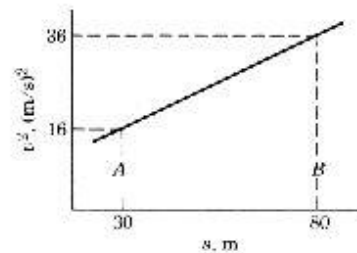
$$2\text{nd interval:}$$

$$a_2 = (1/2)(900-2500)/(0.8-0.3) = -1600 \text{ km/h}^2$$

$$a_2 = (-1600)(1000)/(3600^2) = -0.123 \text{ m/s}^2$$



نگاره 2.30



نگاره 2.31

2.31 - جابه‌جایی ذره‌ای با نمودار حرکت داده شده، در اولین 2 ثانیه حرکتش چیست؟

$$a = v dv/ds = (1/2) d(v^2)/ds = (1/2) \Delta(v^2)/\Delta s = 1/5 \text{ m/s}^2$$

$$v = v_A + at \quad v = 4 + (1/5)t \quad \text{At B: } 6 = 4 + (1/5)t_B$$

$$t_B = 10 \text{ sec} \quad \Delta s = \int v dt = \int_0^{10} (4 + 1/5 t) dt = 11.6 \text{ m}$$

2.32 - گلوله‌ای با تندی v_0 در آب شلیک می‌شود. اگر شتاب کاهنده آن cv^n باشد، $v=v(t)$ چیست؟

$$a = dv/dt = -cv^n \quad \int_{v_0}^v dv/v^n = -c \int_0^t dt$$

$$-ct = v^{1-n}/(1-n) \Big|_{v_0}^v \quad v = [v_0^{1-n} + c(n-1)t]^{1/(1-n)}$$

سینماتیک ذره / ۲۱

2.33 - گلوله‌ای با تندی 50 mm/s از $x=225 \text{ mm}$ با دستور $v^2=k/s$ پرتاب می‌شود. تندی آن در $s=3$ چیست؟

$$v^2=k/s \quad v=50 \text{ mm/s} \quad k=50^2(225)=562500 \text{ mm}^3/\text{sec}^2$$

$$ds/v=dt \quad \int_{225}^s \sqrt{s} ds = 750 \int_0^t dt \quad s^{3/2} = 3375 + 1125t$$

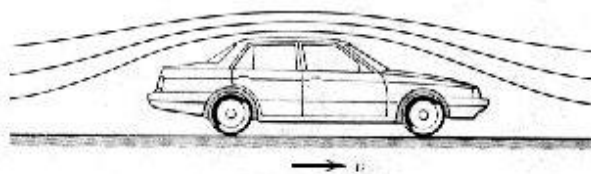
$$t=3 \text{ s} \Rightarrow s=357.1 \text{ mm} \quad v=(562500/357.1)^{1/2}=39.68 \text{ mm/s}$$

2.34 - خودرویی با دستور $a=-c_1-c_2v^2$ ، موتورش را در تندی v_0 خاموش می‌کند. این خودرو تا ایستادن، چه فاصله D حرکت می‌کند؟

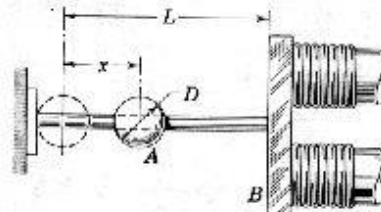
$$v dv = a dx \quad \int_0^x dx = \int_{v_0}^v v dv / (-c_1 - c_2 v^2)$$

$$x = \ln[(c_1 + c_2 v_0^2) / (c_1 + c_2 v^2)] / [2c_2]$$

$$v=0 \quad x=D = \ln[1 + (c_2/c_1)v_0^2] / [2c_2]$$



نگاره 2.34



نگاره 2.35

2.35 - گلوله آهنی A با شتاب $a=k/(L-x)^3$ از $x=0$ به سوی آهنربای B کشیده می‌شود. تندی رسیدن به آهنربا چیست؟

$$v dv = a dx \quad \int_0^v v dv = \int_0^x k / (L-x)^2 dx \quad v^2/2 = [k/(L-x)]_0^x$$

$$v^2 = 2kx / (L-x) \quad x=L-D/2 \quad v = 2\sqrt{k(L-D/2)/LD}$$

2.36 - تندی ذره‌ای از 9 m/s در $s=0$ به نزدیک صفر در $s=18 \text{ m}$ کاهش می‌یابد. نشان دهید که ذره

هیچگاه به $s=18 \text{ m}$ نمی‌رسد. شتاب ذره در $s=12 \text{ m}$ چیست؟

$$v=9-ks \quad 0=9-k(18) \quad k=1/2 \Rightarrow v=9-.5s$$

$$v=ds/dt \Rightarrow ds/dt=9-.5s \quad \int_0^s ds/(9-.5s) = \int_0^t dt$$

$$t = [-2\ln(9-.5s)]_0^s = -2\ln(1-s/18)$$

$$s=60 \text{ m} \quad t = -2\ln(0) = -2(-\infty) = \infty$$

$$a = dv/dt = d(9-.5s)/dt = -.5 ds/dt = -.5(9-.5s)$$

$$s=12 \text{ m} \quad a = -.5(9-12/2) = -1.5 \text{ m/s}^2$$

۱۲۲ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

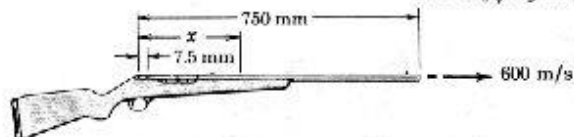
2.37 - خودرویی به جرم m با توان P و شتاب $a=p/(mv)$ از تندی v_1 به v_2 می‌رسد. مسافت پیموده شده s و زمان t برای این کار چیست؟

$$a=p/(mv) \quad p, m = \text{cte} \quad vdv = ads \quad vdv = p/(mv) ds$$

$$\int_{v_1}^{v_2} mv^2 dv = p \int_0^s ds \quad s = (m/3p)(v_2^3 - v_1^3) \quad dv = adt$$

$$dv = p/mv dt \quad m \int_{v_1}^{v_2} v dv = \int_0^t p dt \quad t = (m/2p)(v_2^2 - v_1^2)$$

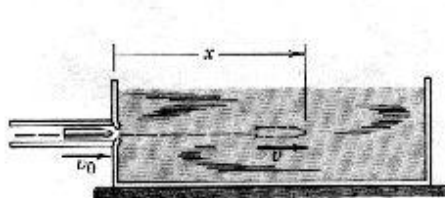
2.38 - گلوله با شتاب $a=k/m$ در لوله تفنگ، از $x=7.5 \text{ mm}$ شلیک می‌شود و با تندی 600 m/s از نوک لوله بیرون می‌زند. شتاب گلوله در میانه راه چیست؟



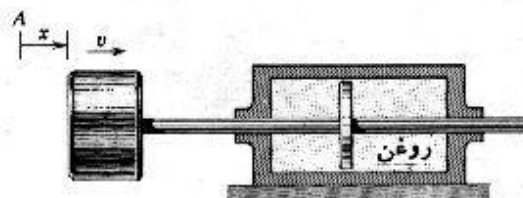
نگاره 2.38

$$a = k/x \quad vdv = k/x dx \quad \int_0^v v dv = k \int_{x_1}^x dx/x \quad v^2/2 = k \ln(x/x_1)$$

$$x = 375 \text{ mm} \quad a = 104.2 \text{ km/s}^2$$



نگاره 2.40



نگاره 2.41

2.39 - یک هواپیمای آب‌نشین با تندی 160 km/h بر آب می‌نشیند و پس از 400 m به تندی 30 km/h می‌رسد. اگر هواپیما با دستور $a = -Kv^2$ پرواز کند، زمان این فرود و اندازه K چیست؟

$$vdv = ads \quad vdv / -kv^2 = ds \quad \ln(v_2/v_1) = -ks$$

$$k = \ln(v_1/v_2)/s = 1.073(10^{-3}) \text{ s}^{-1}$$

$$a = dv/dt \quad -kv^2 = dv/dt \quad t = (1/v_2 - 1/v_1)/k$$

$$t = 25.4 \text{ s}$$

2.40 - گلوله‌ای با تندی v_0 به درون آب رفته و با دستور $a = -Kv^2$ پیش می‌رود، زمان t و فاصله D برای

سینماتیک ذره / ۲۳

$$a = -kv^2 \quad vdv = adx \quad x = -\ln v/k \Big|_{v_0}^v \quad \text{رسیدن به تندی } v_0/2 \text{ چیست؟}$$

$$v = v_0/2 \Rightarrow x = D = \ln 2/k = 0.693/k$$

$$v = dx/dt \quad kx = \ln(v_0/v) \quad v = v_0 e^{-kx}$$

$$\Rightarrow dx/(v_0 e^{-kx}) = dt \quad t = [e^{kx}/kv_0]_0^x = [e^{kx} - 1]/kv_0$$

$$x = D \quad e^{kx} = 2 \Rightarrow t = [2 - 1]/kv_0 \quad t = 1/kv_0$$

241 - اگر بیستون از $x=0$ با v_0 و $a = -kv$ به راه افتد، دستور $v(t)$ و $x(t)$ و $v(x)$ چیست؟

$$a = dv/dt = -kv_1 \quad \ln(v/v_0) = -kt \quad v = v_0 e^{-kt}$$

$$v = dx/dt = v_0 e^{-kt} \quad x = v_0 [1 - e^{-kt}]/k$$

$$v dv = adx \quad vdv/v = -k dx \quad v = v_0 - kx$$

242 - گلوله‌ای را به درون بشکله‌ای پر از روغن رها می‌کنیم. اگر دستور پایین افتادن آن $a = g - kv$ باشد،

$$a = dv/dt \quad a = g - kv \quad -\ln(g - kv) \Big|_0^v / k = t \quad \text{؟ } v(t) \text{ و } y(t) \text{ چیست؟}$$

$$kt = \ln[g/(g - kv)] \quad g/(g - kv) = e^{kt} \quad v = g(1 - e^{-kt})/k$$

$$v = dy/dt \quad y = g[t + (1/k) e^{-kt}]_0^t / k$$

$$y = g[t - (1/k)(1 - e^{-kt})]/k$$

243 - گلوله‌ای فولادی از بلندی زیاد با شتاب $g - kv^2$ رها می‌شود. تندی پیشینه گلوله و $y(t)$ چیست؟

$$a = dv/dt \quad a = g - kv^2 \Rightarrow dv/(g - kv^2) = dt$$

$$\int_0^v dv/(g - kv^2) = \int_0^t dt \quad 1/\sqrt{kg} \tanh^{-1}(v\sqrt{kg}/g) \Big|_0^v = t$$

$$v = \sqrt{g/k} \tanh(\sqrt{kg} t) \quad v_{\max} = \sqrt{g/k} \quad \int_0^y dy = \int_0^t v dt$$

$$y = \int_0^t \sqrt{g/k} \tanh(\sqrt{kg} t) dt \quad y = [\ln(\cosh(\sqrt{kg} t))]/k$$

244 - ذره‌ای با دستور $a = 3.2 - 0.2v^2 \text{ m/s}^2$ به راه می‌افتد. کی و کجا به $v = 2 \text{ m/s}$ می‌رسد؟

$$a = dv/dt \quad \int_0^t dt = \int_0^2 dv/(3.2 - 0.2v^2)$$

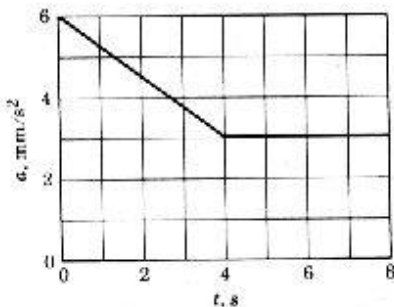
۲۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$t = 1/\sqrt{3.2(0.2)} \tanh^{-1}(\sqrt{3.2(0.2)}/3.2) \Big|_0^2 = 0.687 \text{ s}$$

$$v dv = a ds \quad \int_0^s v dv = \int_0^s (3.2 - 0.2v^2) ds = 0.719 \text{ m}$$

2.45 - نمودار شتاب ذره‌ای راکت با تندی آغازین 8 mm/s^2 پیش می‌رود، می‌بینید، تندی آن در $s = 8$

و جابه‌جایی‌اش در $s = 4$ چیست؟



نگاره 2.45



نگاره 2.47

$$0 < t < 4 \text{ s} \Rightarrow a = 6 - kt = 6 - (3/4)t \quad a = dv/dt$$

$$\Rightarrow \int_{-8}^v dv = \int_0^t [6 - (3/4)t] dt \quad v + 8 = 6t - 3t^2/8$$

$$v = -8 + 6t - 3t^2/8 \quad v_4 = -8 + 6(4) - 3(4^2)/8 = 10 \text{ mm/s}$$

$$v = ds/dt \quad \int_0^s ds = \int_0^4 (-8 + 6t - 3t^2/8) dt = [-8t + 3t^2 - t^3/8]_0^4$$

$$\Delta s = [-8(4) + 3(4^2) - (4^3)/8] - 0 = 8 \text{ mm}$$

$$4 < t < 8 \text{ s} \Rightarrow a = 3 \text{ mm/s}^2 \Rightarrow \Delta v = a\Delta t \quad v_8 - 10 = 3(8 - 4)$$

$$v_8 = 22 \text{ mm/s}$$

2.46 - خودرویی با شتاب $a = 4 - (3/4)t$ به راه می‌افتد و پس از رسیدن به تندی بیشینه‌اش، آن را نگاه

می‌دارد تا 200 m راه بپیماید. زمان بپیمودن 100 m چیست؟

$$a = 4 - (3/4)t \text{ m/s}^2 \quad dv = a dt \quad \int_0^v dv = \int_0^{t_1} (4 - (3/4)t) dt$$

$$v = 4t_1 - \frac{3}{8}t_1^2 \quad \text{max. } v \text{ at } a=0 \quad \text{at } t_1 = \frac{16}{3} = 5.33 \text{ s}$$

$$\Rightarrow v_{\text{max}} = 32/3 \text{ m/s} \quad v = ds/dt$$

سینماتیک زره / ۲۵

$$\int_0^{s_1} ds = \int_0^{t_1} (4t - (3/8)t^2) dt$$

$$s_1 = 2t_1^2 - (1/8)t_1^3 = 2(16/3)^2 - (1/8)(16/3)^3 = 37.93 \text{ m}$$

$$s_2 = v_{\max} t_2 \quad 100 - 37.93 = (32/3)t_2$$

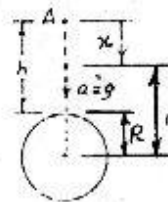
$$t_2 = 5.82 \text{ s}, \quad t = t_1 + t_2 = 5.33 + 5.82 = 11.15 \text{ s}$$

2.47 - ماهواره‌ای از بلندی h در A به زمین می‌افتد. اگر g متغیر باشد تندی برخورد ماهواره با زمین چیست؟

$$g = g_0 (R/r)^2 \quad vdv = gdx \quad x = R+h-r$$

$$\int_0^v vdv = \int_{R+h}^R g_0 (R/r)^2 (-dr) = \left[g_0 R^2/r \right]_{R+h}^R$$

$$v^2/2 = g_0 R^2 \left[\frac{1}{R} - \frac{1}{R+h} \right] = g_0 \frac{Rh}{R+h} \quad v = \sqrt{2g_0 \frac{Rh}{R+h}}$$



2.48 - خودرویی با شتاب یکنواخت به‌راه می‌افتد و پس از 60 m به تندی 100 km/h می‌رسد. سپس با

شتاب کاهشده‌ای متناسب با تندی، پس از 120 m دیگر به تندی 50 km/h می‌رسد. زمان پیمودن این

$$180 \text{ m} \text{ چیست؟} \quad v^2 = v_0^2 + 2as \quad (27.8)^2 = 0 + 2a(60) \quad a = 6.44 \text{ m/sec}^2$$

$$v = v_0 + at \quad v = 0 + 19.36t \quad t_1 = 4.31 \text{ sec}$$

$$vdv = ads \quad a = -kv$$

$$\Rightarrow vdv/(-kv) = ds \quad \int_{27.8}^{13.9} dv = -k \int_0^{120} ds \quad k = 0.11 \text{ 1/sec}$$

$$a = -0.11v \quad a = dv/dt \Rightarrow \int_{27.8}^v \frac{dv}{-kv} = \int_{t_1}^t dt \quad \frac{1}{0.11} \ln\left(\frac{27.8}{v}\right) = t - t_1$$

$$t = \frac{1}{0.11} \ln(27.8/13.9) + 4.31 = 10.61 \text{ sec}$$

2.49 - نمودار شتاب ذره‌ای را که با تندی 3 m/s در $x=0$ پیش می‌رود در زیر کشیده‌ایم. تندی آن در

$x=10 \text{ m}$ و زمان رسیدن به آن چیست؟

$$vdv = adx \quad \int_{v_0}^v vdv = \int_0^x adx \quad v = 3 \text{ m/s when } x = 10 \text{ m.}$$

$$0 < x < 5 \text{ m. } a = 2 + kx = 2 + (3/5)x \quad \int_3^v v dv = \int_0^x (2 + (3/5)x) dx$$

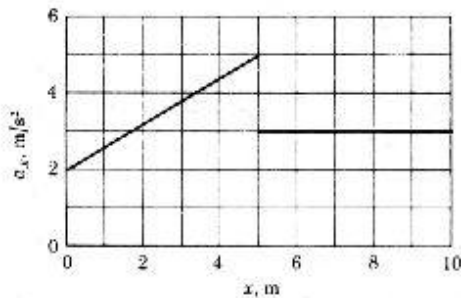
$$v = \sqrt{9 + 4x + (3/5)x^2} \quad v = dx/dt \quad \int_0^{t_5} dt = \int_0^5 dx / \sqrt{9 + 4x + (3/5)x^2}$$

$$t_5 = 1.100 \text{ s}$$

$$5 < x < 10 \quad \Delta x = v_5 \Delta t + (1/2) a \Delta t^2 \quad v_5 = \sqrt{9 + 20 + 15} = 6.63 \text{ m/s}$$

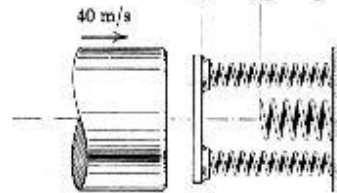
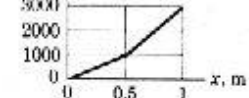
$$5 = 6.63 \Delta t + (1/2)(3)(\Delta t)^2 \quad \Delta t = 0.656 \text{ s (or } -5.08 \text{ sec)}$$

$$\Rightarrow t = t_{10} = t_5 + \Delta t = 1.100 + 0.656 = 1.756 \text{ sec}$$



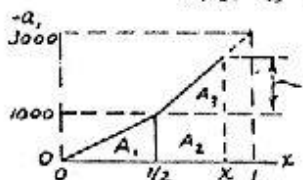
نگاره 2.49

شتاب منفی

m/s²

نگاره 2.50

2.50 - گلوله با تندی 40 m/s به ضربه گیر می خورد. بیشترین فشردگی ضربه گیر چیست؟



$$\int v dv = \int a dx \quad \int_{1600}^0 dv^2 = -2$$

$$A_1 = 1000/4 = 250 \text{ (m/s)}^2 \quad A_2 = (x - (1/2))1000$$

$$A_3 = 2000(x - (1/2))^2 \quad A_1 + A_2 + A_3 = 2000x^2 - 1000x + 250$$

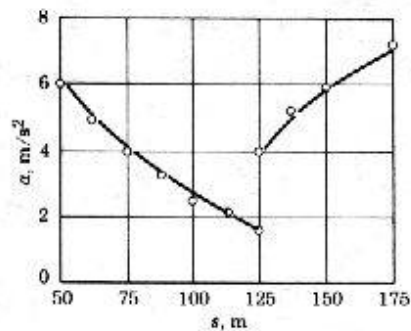
$$x^2 - 0.5x - 0.275 = 0 \quad x = 0.831 \text{ m (} x > 0.5 \text{ m)}$$

2.51 - اگر تندی خودروهی در 50 m/s یا 30 km/h باشد، نمودار $v-s$ را بکشید و تندی رادر $s = 175 \text{ m}$ بیابید.

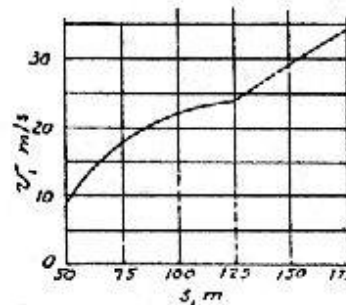
$$\int_{v_0}^v v dv = \int_0^{\Delta s} a ds \quad v^2 = v_0^2 + 2 \int_0^{\Delta s} a ds \quad v_0^2 = 69.4 \text{ (m/s)}^2$$

$$v_{175} = 34.3 \text{ m/s}$$

نگاره 2.51



Δs m	$\int ads$ (m/s) ²	v^2 (m/s) ²	v m/s
50-75	125	319	17.9
75-100	83	485	22.0
100-125	50	585	24.2
125-150	125	835	28.9
150-175	170	1175	34.3



2.52 - به یاری دستور $v = v_0 e^{-kt}$ ، داده‌های پرسش 2.25 را برآورد کنید و آن را پاسخ دهید.

$$v = v_0 e^{-kt} \quad t=0 \Rightarrow v = v_0 = 10 \text{ knots}$$

$$t = 6 \text{ min} \Rightarrow v = 4 = 10e^{-6k} \quad 6k = \ln(10/4) = 0.9163$$

$$k = 0.1527 \text{ min}^{-1} \quad v = ds/dt$$

$$\int_0^s ds = \int_0^t v_0 e^{-kt} dt \quad s = v_0(1 - e^{-kt})/k$$

$$\Rightarrow s = 10(1 - e^{-0.9163}) / (0.1527 \times 60) = 0.65 \text{ mi/nautical}$$

با دستاورد 0.6 از پرسش 2.25 روبرو کنید.

2.53 - داده‌های پرسش 2.25 را با دستور $v = v_0 / (1 + v_0 kt)$ برآورد کنید و آن را پاسخ دهید.

$$v = \frac{v_0}{1 + v_0 kt} \quad t=0 \quad v = v_0 = 10 \text{ knots}$$

$$t = 6 \text{ min} = 1/10 \text{ hour} \Rightarrow v = 4 \text{ knots}$$

$$\Rightarrow 4 = 10 / (1 + 10k/10) \quad k = 1.5 \text{ mi}^{-1}$$

$$v = ds/dt \Rightarrow \int_0^s ds = \int_0^t \frac{v_0}{1 + v_0 kt} dt \quad s = \left[\frac{1}{k} \ln(1 + v_0 kt) \right]_0^t$$

$$= \ln(2.5) / 1.5 = 0.61 \text{ mi (nautical)}$$

با 0.6 از پرسش 2.25 و 0.65 از پرسش 2.52 روبرو کنید.

۲۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

2.54 - موشکی بر قطب شمال، رو به بالا پرتاب می شود تا در بلندی 160 km به تندی 16000 km/h برسد و سوختش پایان یابد. این موشک تا کجا بالا می رود؟ شعاع زمین در قطب، 6357 km و گرانی آن، 9.833 m/s^2 است.

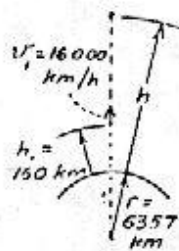
$$a = -g = -g_0 r^2 / (r+s)^2 \quad \int_{v_1}^0 v dv = \int_{h_1}^h -g_0 r^2 / (r+s)^2 ds$$

$$v_1^2 / 2 = -g_0 r^2 / (r+s) \Big|_{h_1}^h = g_0 r^2 \left[\frac{1}{r+h_1} - \frac{1}{r+h} \right]$$

$$\frac{1}{r+h} = \frac{1}{r+h_1} - \frac{v_1^2}{2g_0 r^2} = 1.285 (10^{-4}) \text{ 1/km}$$

$$\Rightarrow 6357 + h = 10^4 / 1.285 = 7777 \quad h = 1420 \text{ km}$$

2.55 - ذره ای با دستور $a = kt - k^2 x$ از $x=0$ در $t=0$ به راه می افتد. $x(t)$ چیست؟



$$a = d^2x/dt^2 = kt - k^2 x \quad d^2x/dt^2 + k^2 x = kt$$

$$x = x_t + x_p = A \sin(kt) + B \cos(kt) + (K/k^2)t$$

$$\dot{x} = Ak \cos(kt) - Bk \sin(kt) + (K/k^2) = 0$$

$$t=0 \Rightarrow 0 = Ak - 0 + K/k^2, \quad A = -K/k^3, \quad x=0$$

$$\Rightarrow 0 = 0 + B + 0, \quad B=0 \Rightarrow x = K(kt - \sin(kt))/k^3$$

2.56 - موشکی با شتاب $a = ke^{-bt} - cv - g$ رو به بالا می رود. $v(t)$ چیست؟

$$dv/dt = ke^{-bt} - cv - g \quad dv/dt + cv = ke^{-bt} - g$$

$$v = Ae^{-ct} + e^{-ct} \int (ke^{-bt} - g)e^{ct} dt = Ae^{-ct} + ke^{-bt} / (c-b) - g/c$$

$$\Rightarrow v = g(e^{-ct} - 1)/c + k(e^{-bt} - e^{-ct})/(c-b)$$

2.57 - ذره ای به $x = 3t^2 - 4t$ و $y = 4t^2 - t^3/3$ پیش می رود. تندی و شتاب آن در $t = 2$ s چیست؟

$$x = 3t^2 - 4t \quad \dot{x} = 6t - 4 \quad \dot{x}' = 6 \text{ mm/s}^2 \quad y = 4t^2 - t^3/3 \quad \dot{y} = 8t - t^2$$

$$\dot{y}' = 8 - 2t \text{ mm/s}^2, \quad t = 2 \text{ s} \Rightarrow \dot{x} = 12 - 4 = 8 \text{ mm/s}$$

$$\dot{y} = 16 - 4 = 12 \text{ mm/s} \quad v = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} = \sqrt{8^2 + 12^2} = 14.42 \text{ mm/s}$$

$$\theta_x = \tan^{-1}(\dot{y}/\dot{x}) = 56.3^\circ \quad \dot{x}' = 6 \text{ mm/s}^2 \quad \dot{y}' = 8 - 4 = 4 \text{ mm/s}^2$$

$$a = \sqrt{\dot{x}'^2 + \dot{y}'^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} = 7.21 \text{ mm/s}^2$$

سینماتیک ذره / ۲۹

$$\theta_x = \tan^{-1}(\dot{y}'/\dot{x}') = \tan^{-1}(4/6) = 33.7^\circ$$

2.58 - تندی و شتاب ذره‌ای با بردار جایگاه زیر چیست؟

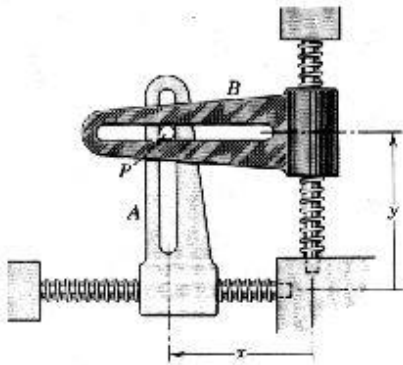
$$\vec{r} = \left(\frac{2t^3}{3} - \frac{3t^2}{2}\right)\hat{i} + \left(\frac{t^4}{12}\right)\hat{j}$$

$$\vec{r} = \left(\frac{2}{3}t^3 - \frac{3}{2}t^2\right)\hat{i} + \frac{t^4}{12}\hat{j}, \quad \vec{v} = \dot{\vec{r}} = (2t^2 - 3t)\hat{i} + \frac{t^3}{3}\hat{j},$$

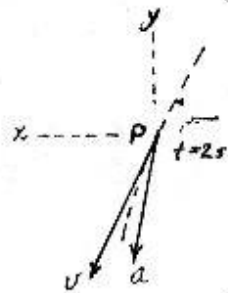
$$\vec{a} = \dot{\vec{v}} = (4t - 3)\hat{i} + t^2\hat{j} \quad t = 3 \text{ s} \quad \vec{v} = (18 - 9)\hat{i} + 9\hat{j} = 9(\hat{i} + \hat{j}) \text{ m/s},$$

$$\vec{a} = (12 - 3)\hat{i} + 9\hat{j} = 9(\hat{i} + \hat{j}) \text{ m/s}^2 \quad v = 9\sqrt{2} \text{ m/s} \quad a = 9\sqrt{2} \text{ m/s}^2$$

2.59 - تندی و شتاب میخ P در $t = 2$ s چیست؟ مسیر میخ را بکشید و خمیدگی آن را در آن هنگام بیابید.



نگاره 2.59



$$x = 20 + \frac{t^2}{4}$$

$$\dot{x} = t/2$$

$$\ddot{x} = 0.5 \text{ mm/s}^2$$

$$y = 15 - \frac{t^3}{6}$$

$$\dot{y} = -t^2/2 \quad \ddot{y} = -t \text{ mm/s}^2$$

$$t = 2 \text{ s} \Rightarrow \dot{x} = 1 \text{ mm/s} \quad \dot{y} = -2 \text{ mm/s}$$

$$\ddot{x} = 1/2 \text{ mm/s}^2 \quad \ddot{y} = -2 \text{ mm/s}^2$$

$$v = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} = \sqrt{1^2 + (-2)^2} = 2.24 \text{ mm/s}$$

$$a = \sqrt{\ddot{x}^2 + \ddot{y}^2} = \sqrt{(1/2)^2 + (-2)^2} = 2.06 \text{ mm/s}^2$$

2.60 - اگر در پرسش پیشین $x = 30 + 24\sin(\frac{\pi t}{2})$ و $y = 40 + 32\cos(\frac{\pi t}{2})$ باشد، تندی و شتاب میخ P در $t = 2.5$ s چیست؟ مسیر حرکت میخ را بکشید و خمیدگی آن را در آن هنگام بیابید.

$$x = 30 + 24\sin(\pi t/2)$$

$$y = 40 + 32\cos(\pi t/2)$$

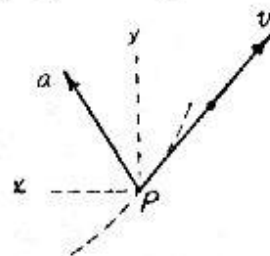
$$\dot{x} = 12\pi\cos(\pi t/2)$$

$$\dot{y} = -16\pi\sin(\pi t/2)$$

$$\ddot{x} = -6\pi^2\sin(\pi t/2)$$

$$\ddot{y} = -8\pi^2\cos(\pi t/2)$$

$$t = 2.5 \text{ s} \Rightarrow \dot{x} = -12\pi/\sqrt{2} \text{ mm/s}$$



۳۰ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

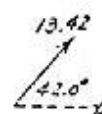
$$\begin{aligned} \dot{y} &= 16\pi/\sqrt{2} \text{ mm/s} & v &= \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} = 20\pi/\sqrt{2} \\ \dot{x} &= -6\pi^2/\sqrt{2} \text{ mm/s}^2 & a &= \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} = 10\pi^2/\sqrt{2} \\ \dot{y} &= -8\pi^2/\sqrt{2} \text{ mm/s}^2 \end{aligned}$$

2.61 - ذره‌ای با دستور $y=4t^3-3t$ و $a_x=12t \text{ m/s}^2$ حرکت می‌کند. اگر تندی آن در سوی x در $t=0$ 4 m/s باشد، تندی و شتابش در $t=1 \text{ s}$ چیست؟

$$a_x=12t, \int_4^{v_x} dv_x = \int_0^t 12t dt, v_x=4+6t^2$$

$$y=4t^3-3t, v_y=\dot{y}=12t^2-3, a_y=\dot{v}_y=24t$$

$$t=1 \text{ sec} \Rightarrow v_x=10 \text{ m/sec}$$

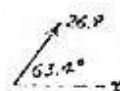


$$v_y=9 \text{ in./sec} \quad v=\sqrt{v_x^2+v_y^2}=13.45 \text{ m/s}$$

$$\theta_x = \tan^{-1}(v_y/v_x) = \tan^{-1}(9/10) = 42.0^\circ$$

$$a_x=12 \text{ in./sec}^2, a_y=24 \text{ m/sec}^2$$

$$a=\sqrt{a_x^2+a_y^2}=\sqrt{12^2+24^2}=26.8 \text{ m/s}^2$$



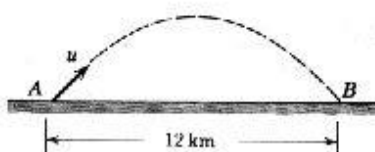
$$a_y=24 \text{ m/sec}^2$$

$$\theta_x = \tan^{-1}(a_y/a_x) = \tan^{-1}(24/12) = 63.4^\circ$$

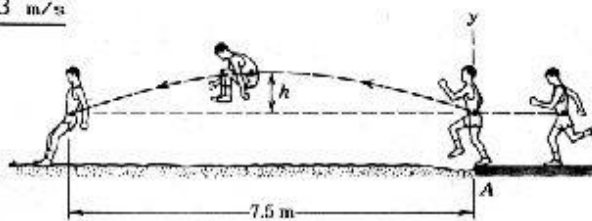
2.62 - کمترین تندی u برای آنکه گلوله از A به B برسد چیست؟

$$\theta=45^\circ \quad 2s=(u^2/g)\sin 2\theta \Rightarrow 12(10^3)=u^2/9.81$$

$$u=\sqrt{9.81(12000)}=343 \text{ m/s}$$



نگاره 2.62



نگاره 2.63

2.63 - تندی دهنده در سوی y چه باشد تا از A به B برسد؟ اندازه h چیست؟ تندی او در سوی x ، 10 m/s است.

$$2s=(u^2/g)\sin 2\theta=2(u\cos\theta)(u\sin\theta)/g$$

$$2s=7.5 \text{ m}, u\cos\theta=10 \text{ m/sec}$$

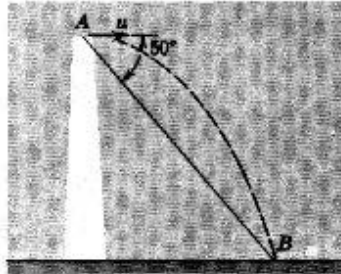
$$u\sin\theta=v_y \Rightarrow v_y=2sg/(2u\cos\theta)=3.68 \text{ m/s}$$

$$h=(u\sin\theta)^2/2g=v_y^2/2g=0.69 \text{ m}$$



سینماتیک ذره / ۳۱

2.64 - تندی آغازین u چه باشد تا گلوله پرتاب شده از A ، 3.5 ثانیه دیگر، در B به زمین بخورد؟



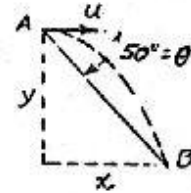
نگاره 2.64

$$y = gt^2/2 \quad x = ut$$

$$\tan\theta = y/x = gt/2u$$

$$\Rightarrow u = gt/(2\tan\theta)$$

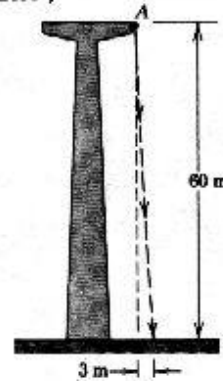
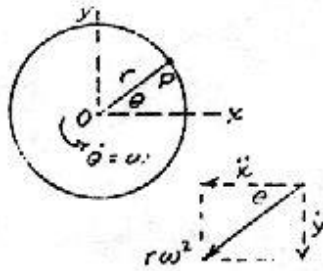
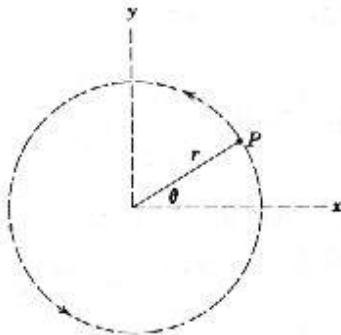
$$= 14.41 \text{ m/s}$$



2.65 - نشان دهید که اگر $\dot{\theta} = \omega$ همواره یکنواخت باشد، شتاب P از مرکز دایره می‌گذرد.

$$x = r\cos\theta \quad y = r\sin\theta \quad \dot{x} = -r\dot{\theta}\sin\theta \quad \dot{y} = r\dot{\theta}\cos\theta$$

$$\ddot{x} = -r\dot{\theta}^2\cos\theta = -r\omega^2\cos\theta \quad \ddot{y} = -r\dot{\theta}^2\sin\theta = -r\omega^2\sin\theta$$



نگاره 2.66

نگاره 2.65

2.66 گلوله‌ای از A رها می‌شود. باد، شتابی افقی به آن می‌دهد و گلوله در دو متری زیر A به زمین می‌خورد. شتاب و تندی افقی گلوله، به هنگام رسیدن به زمین چیست؟

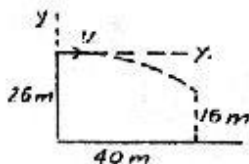
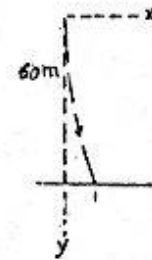
$$y = v_{oy}t + a_y t^2/2 \quad 60 = 0 + 9.81t^2/2 \quad t^2 = 120/9.81$$

$$t = 3.5 \text{ s} \quad x = v_{ox}t + a_x t^2/2 \quad 2 = 0 + a_x(3.5)^2/2$$

$$a_x = 4/(3.5)^2 = 0.33 \text{ m/s}^2$$

$$v_y = v_{oy} + a_y t \quad v_y = 34.3 \text{ m/sec}$$

$$v_x = v_{ox} + a_x t \quad v_x = 1.15 \text{ m/sec}$$

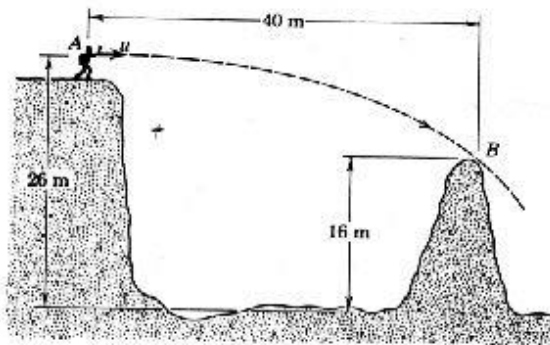


2.67 - پسرک، سنگ را با چه تندی پرتاب کند تا از B بگذرد؟

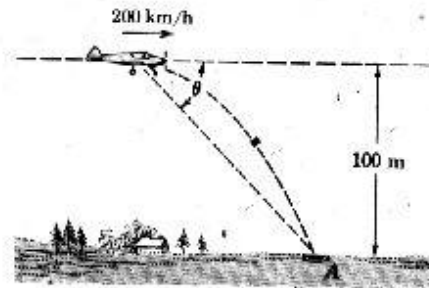
$$a_y = -g \Rightarrow y = 0 - gt^2/2 \quad t = \sqrt{2y/g} = 1.428 \text{ s}$$

$$x = ut \quad u = 40/1.428 = 28.0 \text{ m/s}$$

۳۲ / پرتابش و پاسخ دینامیک مریام



نگاره 267



نگاره 268

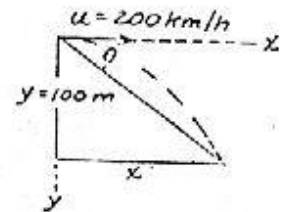
268 - زاویه دید θ چه باشد تا بسته رها شده از هواپیما، در A بیفتند؟

$$y\text{-motion: } a_y = g = 9.81 \text{ m/s}^2 \quad y = gt^2/2$$

$$x\text{-motion: } a_x = 0 \quad x = ut \rightarrow y = gx^2 / (2u^2) \quad x = u\sqrt{2y/g}$$

$$x = (200/3.6)\sqrt{2(100)/9.81} = 251 \text{ m,}$$

$$\theta = \tan^{-1}(y/x) = \tan^{-1}(100/251) = 21.7^\circ$$



269 - ذره‌ای با دستور $a_x = 4t \text{ m/s}^2$ و $v_y = 8t \text{ m/s}$ می‌کند و به هنگام $t=0$ در $x=0$ و $y=2$ و

$v_x=0$ است. مسیر ذره و تندیش در $x=18 \text{ m}$ چیست؟

$$v_y = \dot{y} = 8t \quad y = 4t^2 + c_1 \quad y = 2 \text{ m}$$

$$t=0 \Rightarrow c_1 = 2 \quad y = 4t^2 + 2 \text{ m} \quad a_x = \dot{x}' = 4t \quad \dot{x} = 2t^2 + c_2$$

$$\dot{x} = 0, t=0 \Rightarrow c_2 = 0 \quad x = 2t^3/3 + c_3 \text{ m}$$

$$x=0, t=0 \Rightarrow c_3 = 0$$

$$y = 4\sqrt[3]{9x^2/4 + 2} \quad (y-2)^3 = 144x^2$$

$$x=18 \text{ m} \quad 2t^3/3 = 18 \quad t^3 = 27 \quad t = 3 \text{ sec}$$

$$\Rightarrow \dot{x} = 2(3)^2 = 18 \text{ m/sec}$$

$$\dot{y} = 8(3) = 24 \text{ m/sec} \quad v = \sqrt{18^2 + 24^2} = 30 \text{ m/s}$$

270 - شیار عمودی با تندى 20 mm/s به راست می‌رود. تندى و شتاب میخ P در $x=60 \text{ mm}$

$$\dot{x} = 20 \text{ mm/s} \quad \dot{x}' = 0 \quad y = x^2/160 \quad \dot{y} = x\dot{x}/80$$

چیست؟

$$\dot{y}' = (\dot{x}^2 + x\dot{x}')/80$$

$$v = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} = \sqrt{\dot{x}^2 + (x\dot{x}/80)^2} = \dot{x}\sqrt{1 + (x/80)^2} \quad x=60 \text{ mm} \quad v=25 \text{ mm/s}$$

سینماتیک زره / ۳۳

$$a = \dot{y}'' = \dot{x}^2 / 80 \quad \dot{x}'' = 0 \quad a = (20)^2 / 80 = 5 \text{ mm/s}^2$$

2.71 - اگر شیار عمودی پرسش 2.70، با دستور $x = 60 \sin \pi t$ حرکت کند، شتاب میخ P در

$$x = 60 \sin \pi t \quad \dot{x} = 60\pi \cos \pi t \quad \dot{x}'' = -60\pi^2 \sin \pi t \quad \text{چیت؟ } t = 0.5 \text{ s}$$

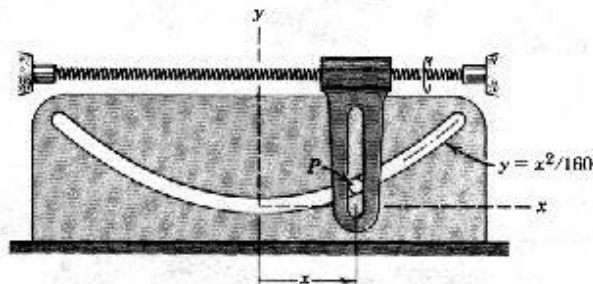
$$y = x^2 / 160 \quad \dot{y} = x\dot{x} / 80 = 3600\pi \sin \pi t \cos \pi t$$

$$\dot{y}'' = (\dot{x}^2 + x\dot{x}'') / 80 = 45\pi^2 (1 - 2\sin^2 \pi t)$$

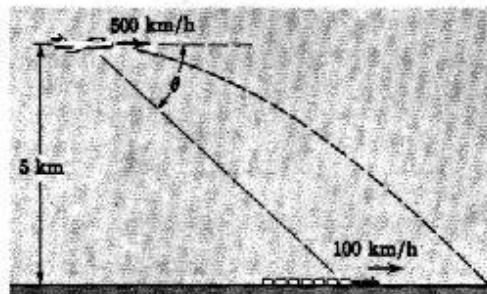
$$t = 1/2 \quad \dot{x} = 60\pi \cos(\pi/2) = 0 \quad \dot{y} = 0 \quad \underline{v = 0}$$

$$\dot{x}'' = -60\pi^2 \text{ mm/s}^2 \quad \dot{y}'' = 45\pi^2 (1 - 2) = -45\pi^2 \text{ mm/s}^2,$$

$$a = \sqrt{\dot{x}''^2 + \dot{y}''^2} = \sqrt{(-60\pi^2)^2 + (-45\pi^2)^2} = 75\pi^2 \text{ mm/s}^2$$

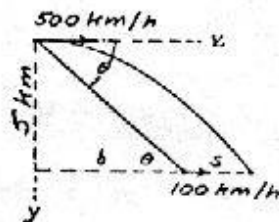


نگاره 2.70



نگاره 2.72

2.72 - زاویه دید θ چه باشد تا هواپیما، قطار را بزند؟



$$h = gt^2 / 2 \quad t = \sqrt{2(5000) / 9.81} = 31.9 \text{ s}$$

$$s = vt = (100 / 3.6) / 31.9 = 887 \text{ m}$$

$$b + s = ut = (500 / 3.6) 31.9 = 4434 \text{ m}$$

$$b = 4434 - 887 = 3547 \text{ m}$$

$$\theta = \tan^{-1}(5000 / 3547) = 54.6^\circ$$

2.73 - سوخت موشکی در آرایش نشان داده، پایان می یابد. موشک تا چه بلندی و تا چه زمانی، بالا

۳۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

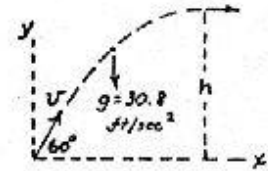
$v=1000 \text{ km/hr} = 278 \text{ m/sec}$ $a_y = -9.3 \text{ m/sec}^2$

می‌رود؟ $g=9.3 \text{ m/s}^2$

$v_y = v_{y_0} + at$ $0 = 278 \sin 60^\circ - 9.3t$ $t = 25.9 \text{ s}$

$v_y^2 = v_{y_0}^2 + 2ay$

$0 = (278 \sin 60^\circ)^2 - 2(9.3)h$ $h = 3116 \text{ m}$

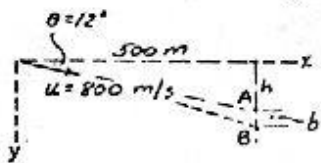


نگاره 273



نگاره 274

274 - گلوله با تندی 800 m/s رو به A شلیک می‌شود. اندازه افت b چیست؟

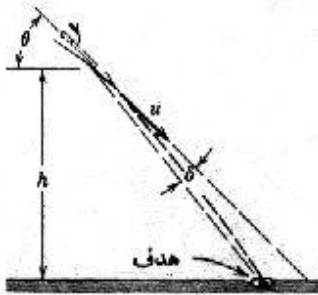


$h = 500 \tan 12^\circ = 106.3 \text{ m}$

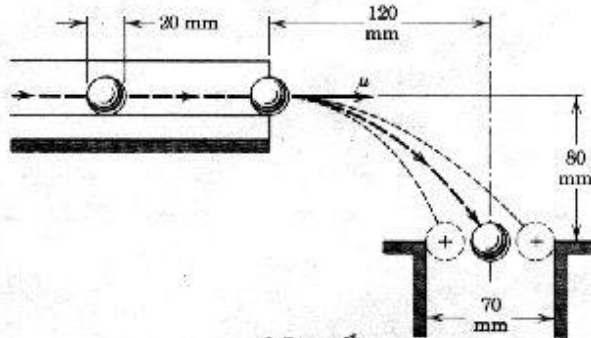
$y = x \tan \theta + (gx^2 / 2u^2) \sec^2 \theta$ $y = h + b = b + x \tan \theta$

$x = 500 \text{ m} \Rightarrow b = (gx^2 / 2u^2) \sec^2 \theta =$

$= 9.81 (500)^2 / (2(800)^2) \sec^2 12^\circ = 2.00 \text{ m}$



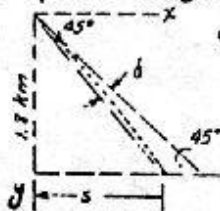
نگاره 275



نگاره 276

275 - هواپیمایی که با زاویه $\theta = 45^\circ$ شیرجه می‌رود موشکی در بلندی $h = 1.8 \text{ km}$ با تندی

$u = 1000 \text{ km/h}$ آتش می‌کند. زاویه θ چه باشد تا موشک به هدف بخورد؟



$y = ut \sin 45^\circ + gt^2 / 2$ $u = 1000 / 3.6 = 278 \text{ m/s}$

$1800 = 278(0.707)t + 9.81t^2 / 2$

$\Rightarrow t = 7.69 \text{ s}, (t = -47.7 \text{ s})$

سینماتیک ذره / ۳۵

$$s = ut \cos 45^\circ = 278(7.69)(0.707) = 1510 \text{ m}$$

$$\tan(\pi/4 - \delta) = 1510/1800 = 0.8389$$

$$\pi/4 - \delta = 39.99^\circ, \quad \delta = 45^\circ - 39.99^\circ = \underline{5.01^\circ}$$

2.76 - کمینه و بیشینه u چه باشد تا گلوله به درون سوراخ بیفتد؟

$$x = ut \quad y = gt^2/2 \quad x = u\sqrt{2y/g} \quad u = x\sqrt{g/2y}$$

$$x_{\max} = 120 + 35 - 10 = 145 \text{ mm}$$

$$x_{\min} = 120 - 35 + 10 = 95 \text{ mm}$$

$$u_{\max} = 0.145 \sqrt{9.81 / (2(0.080))} = 1.135 \text{ m/s}$$

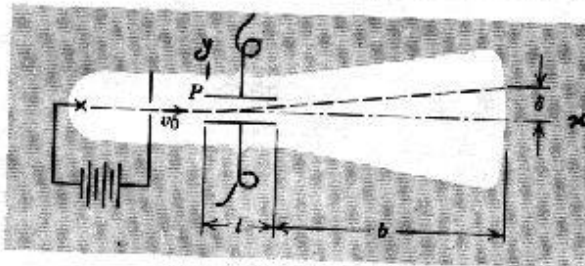
$$u_{\min} = 0.095 \sqrt{9.81 / (2(0.080))} = 0.744 \text{ m/s}$$

2.77 - صفحه P به الکترونی که با v_0 پرتاب می شود، شتاب eE/m می دهد. اندازه δ چیست؟

$$t = l/v_0, \quad v_x = v_0 = \text{cte} \quad v_y = a_y t = eEl / (mv_0)$$

$$y = a_y t^2 / 2 = eEl^2 / (2mv_0^2) \quad \text{Al} \Rightarrow \delta - y/b = v_y / v_x \Rightarrow$$

$$\delta = eEl^2 / (2mv_0^2) + beEl / (mv_0^2) \quad \underline{\delta = eEl(1/2 + b) / (mv_0^2)}$$



نگاره 2.77

2.78 - زاویه θ و تندی گلوله در گذر از سوراخ چیست؟

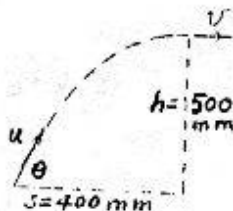
$$h = u^2 \sin^2 \theta / (2g) \quad s = u^2 \sin(2\theta) / (2g)$$

$$\Rightarrow h/s = \sin^2 \theta / \sin(2\theta) = (1/2) \tan \theta$$

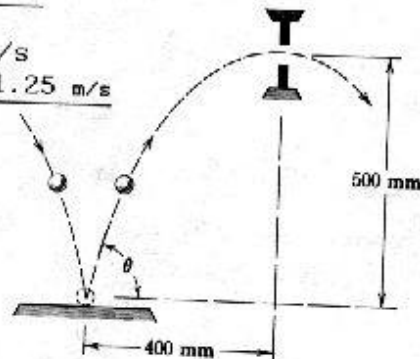
$$\theta = \tan^{-1}(2h/s) = \tan^{-1}(2(500)/400) = \underline{68.2^\circ}$$

$$u^2 = 2gh / \sin^2 \theta = 11.38 \text{ (m/s)}^2 \quad u = 3.37 \text{ m/s}$$

$$v = u \cos \theta = \text{constant} \quad v = 3.37(0.3714) = 1.25 \text{ m/s}$$



نگاره 2.78



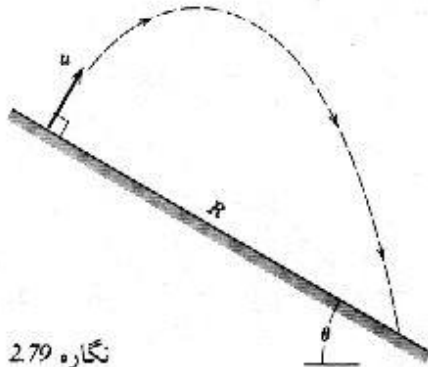
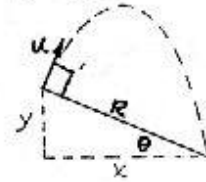
279 - اندازه برد R چیست؟

$$y = R \sin \theta = -ut \cos \theta + gt^2/2 \quad x = R \cos \theta = ut \sin \theta$$

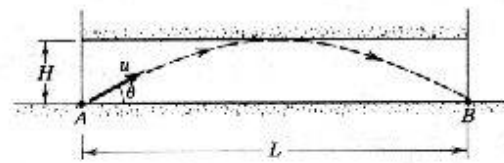
$$\Rightarrow R \sin \theta = -R \cos^2 \theta / \sin \theta + g(R \cos \theta / u \sin \theta)^2 / 2$$

$$1 / \sin \theta = gR / (2u^2 \tan^2 \theta)$$

$$R = 2u^2 \tan^2 \theta / (g \sin \theta) = \underline{2u^2 \tan \theta \sec \theta / g}$$



نگاره 279



نگاره 280

280 - اندازه θ و u چه باشد تا گلوله پرتاب شده از A بدون برخورد با سقف، به B برسد؟

$$H = (u \sin \theta)^2 / (2g) \quad L = 2s = u^2 \sin 2\theta / g$$

$$\Rightarrow H/L = \sin^2 \theta / (2 \sin 2\theta) = (1/4) \tan \theta$$

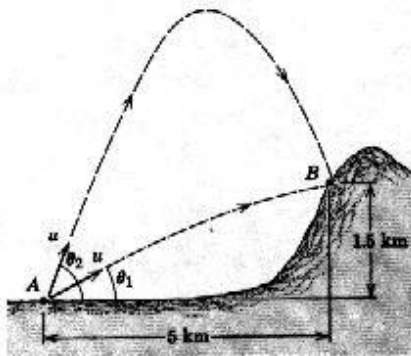
$$\Rightarrow \theta = \tan^{-1}(4H/L) \quad \sin \theta = \sqrt{2gH}/u$$

$$Lg/u^2 = 2 \sin \theta \cos \theta = 2 \sin \theta \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = (2/u) \sqrt{2gH(1 - 2gH/u^2)}$$

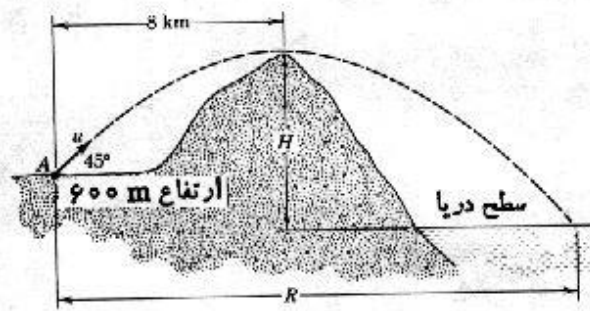
$$\Rightarrow u = \sqrt{2gH} \sqrt{1 + (L/4H)^2}$$



نگاره 282



نگاره 281



نگاره 283

سینماتیک زره / ۳۷

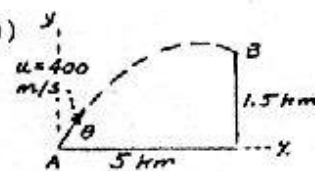
2.81 - اگر گلوله با $u=400$ m/s از A پرتاب شود، زاویه θ چه باشد تا به B برسد؟

$$y = x \tan \theta - gx^2 / (2u^2) \sec^2 \theta = x \tan \theta - gx^2 / (2u^2) (1 + \tan^2 \theta)$$

$$1500 = 5000 \tan \theta - 9.81 (5000)^2 / (2(400)^2) (1 + \tan^2 \theta)$$

$$\tan^2 \theta - 6.524 \tan \theta + 2.957 = 0$$

$$\Rightarrow \theta_1 = 26.1^\circ \quad \theta_2 = 80.6^\circ$$



2.82 - اگر بازیکن، توپ را با 30 m/s بزند، کمینه θ چه باشد که توپ، گل شود؟

$$y = x \tan \theta - gx^2 / (2u^2) \sec^2 \theta$$

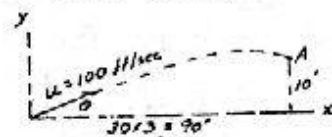
$$m = \tan \theta, \quad \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta = 1 + m^2$$

$$y = xm - gx^2 (1 + m^2) / (2u^2)$$

$$m^2 - (2u^2/gx)m + (1 + (2u^2y/gx^2)) = 0$$

$$A: \quad m^2 - 6.901m + 1.7668 = 0 \quad m = 0.266, 6.635$$

$$\theta = \tan^{-1} m = 14.91^\circ (81.4^\circ)$$

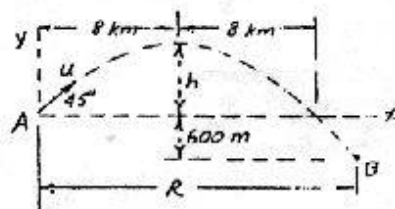


2.83 - اندازه u و H و R چیست؟

$$2s = u^2 \sin 2\theta / g \Rightarrow 16(10^3) = u^2 \sin 90^\circ / 9.81$$

$$u = \sqrt{157000} = 396 \text{ m/s} \quad h = (u \sin \theta)^2 / 2g$$

$$H = h + 600 = 4000 + 600 = 4600 \text{ m}$$



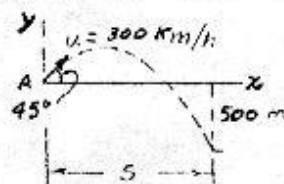
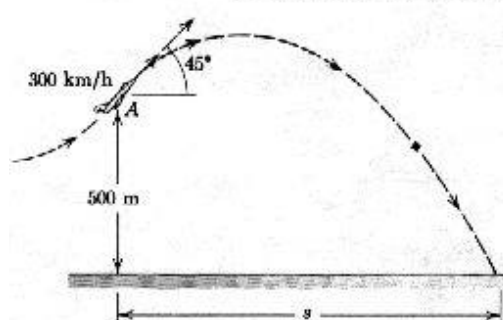
$$y = u \sin \theta - gt^2 / 2 \quad -600 = 396(0.707)t - 9.81t^2 / 2$$

$$t^2 - 57.11t - 122.3 = 0 \quad t = 59.18 \text{ s}, (-2.07 \text{ s})$$

$$x = u t \cos \theta \quad R = 396(59.18) \cos 45^\circ = 16579 \text{ m}$$

$$R = 16.58 \text{ km}$$

2.84 - هواپیما در R ، بسته‌ای را رها می‌کند. برد s و زمان رسیدن به زمین چیست؟



$$u = 300 / 3.6 = 83.33 \text{ m/s}$$

$$s = u t \cos \theta = 83.33(0.7071)t = 58.93t$$

$$y = u \sin \theta + a_y t^2 / 2$$

$$-500 = 83.33t(0.7071) + (-9.81)t^2 / 2$$

نگاره 2.84

۳۸ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$t^2 - 12.01t - 101.94 = 0 \quad t = 17.75 \text{ s}, (-5.74 \text{ s})$$

$$s = 58.93(17.75) = 1046.2 \text{ m}, \quad \underline{s = 1.046 \text{ km}}$$

285 - زاویه θ چه باشد که گلوله به هواپیما برخورد؟ زمان این برخورد چیست؟

$$x = ut = 880t \quad x = ut \cos \theta = 2000t \cos \theta$$

$$\Rightarrow 880t = 2000t \cos \theta$$

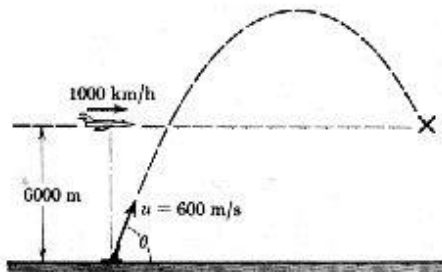
$$\theta = \cos^{-1}(880/2000) = \underline{63.9^\circ}$$

$$h = u \sin \theta - gt^2/2 \quad t^2 - (2u \sin \theta / g)t + 2h/g = 0$$

$$t = u \sin \theta / g \pm \sqrt{(u \sin \theta / g)^2 - 2h/g}$$

$$u \sin \theta / g = 1242 \text{ sec}^2$$

$$t = 55.8 \pm 43.2 \quad t = 12.5 \text{ sec}, \quad \underline{t = 99.0 \text{ sec}}$$



نگاره 285



نگاره 286

286 - گلوله‌ای که از A رها می‌شود، از برای چرخش زمین، شتابی به اندازه $2v_y \omega \cos \gamma$ به سوی شرق

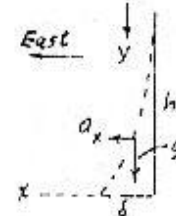
می‌گیرد که ω تندی چرخشی زمین و γ عرض شمالی است. δ چیست؟

$$a_y = g \quad v_y = gt \quad a_x = 2v_y \omega \cos \gamma = 2gt \omega \cos \gamma$$

$$\dot{x} = \int_0^t a_x dt = gt^2 \omega \cos \gamma \quad x = \int_0^t \dot{x} dt = gt^3 \omega \cos \gamma / 3 = \delta$$

$$h = gt^2/2 \Rightarrow \delta = (2h/g)^{3/2} (g\omega/3) \cos \gamma$$

$$\delta = (2\sqrt{2/3}) \omega h \sqrt{h/g} \cos \gamma$$



287 - موشکی با شتاب $0.5g$ از هواپیمایی با تندی 1000 km/h پرتاب می‌شود. θ چه باشد که به هدف

$$\dot{x} = 0.5g \quad \dot{x} = u + 0.5gt \quad x = ut + (1/2)(0.5g)t^2 \quad \text{بخورد؟}$$

$$\dot{y} = g \quad \dot{y} = gt \quad y = gt^2/2 \quad t = \sqrt{2y/g} = \sqrt{2h/g}$$

$$x = s = u\sqrt{2h/g} + (1/4)g(2h/g) = u\sqrt{2h/g} + h/2$$

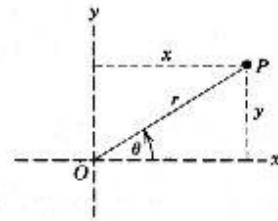
$$\theta = \tan^{-1}(h/5) = \tan^{-1}(h/(u\sqrt{2h/g} + h/2))$$

$$= \tan^{-1}(0.2777) = \underline{15.5^\circ}$$

سینماتیک ذره / ۳۹



نگاره 2.87



نگاره 2.88

2.88 - بردار جایگاه P با $\vec{r} = (b_1 \cos \theta) \underline{i} + (b_2 \sin \theta) \underline{j}$ نشان می‌شود. اگر θ یکنواخت باشد نشان دهید که P بر یک بیضی حرکت می‌کند و شتابش به سوی O است.

$$\underline{r} = (b_1 \cos \theta) \underline{i} + (b_2 \sin \theta) \underline{j}$$

$$\underline{\dot{r}} = (-b_1 \dot{\theta} \sin \theta) \underline{i} + (b_2 \dot{\theta} \cos \theta) \underline{j}$$

$$\underline{\ddot{r}} = (-b_1 \dot{\theta}^2 \cos \theta) \underline{i} + (-b_2 \dot{\theta}^2 \sin \theta) \underline{j} =$$

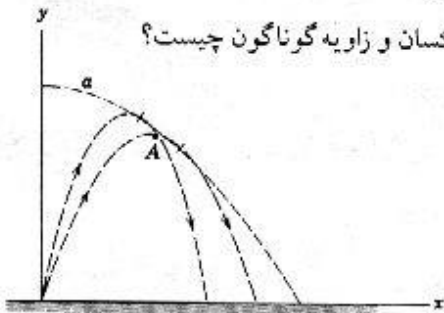
$$= -\dot{\theta}^2 [(-b_1 \cos \theta) \underline{i} + (b_2 \sin \theta) \underline{j}]$$

$$\underline{a} = \underline{\ddot{r}} = -\dot{\theta}^2 \underline{r} \Rightarrow a = |\underline{a}| = r \dot{\theta}^2$$

$$x = b_1 \cos \theta \quad y = b_2 \sin \theta \Rightarrow \cos^2 \theta = (x/b_1)^2$$

$$\sin^2 \theta = (y/b_2)^2 \quad \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 = (x/b_1)^2 + (y/b_2)^2$$

ellipse with semi axes b_1 & b_2



نگاره 2.89

2.89 - دستور پرش a برای پرتابه‌ای با تندی یکسان و زاویه گوناگون چیست؟

$$y = x \tan \theta - (gx^2/2u^2) \sec^2 \theta$$

$$m = \tan \theta \quad \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta = 1 + m^2$$

$$\Rightarrow y = mx - (gx^2/2u^2)(1 + m^2)$$

$$m^2 - (2u^2/gx)m + (1 + 2u^2y/gx^2) = 0$$

$$(2u^2/gx)^2 - 4(1 + 2u^2y/gx^2) = 0$$

$$\Rightarrow y = (u^2/2g) - (gx^2/2u^2)$$

2.90 - ذره‌ای به دایره‌ای به شعاع 0.3 m می‌چرخد. اندازه شتاب آن را، (a) برای تندی یکنواخت

و (b) برای تندی 0.6 m/s که با آهنگ 0.9 m/s^2 افزایش می‌یابد، بیابید.

$$a_n = v^2/r = (0.6)^2/0.3 = 1.2 \text{ m/s}^2$$

$$(a) \quad a_t = \dot{v} = 0 \Rightarrow \underline{a = a_n = 1.2 \text{ m/s}^2}$$

$$(b) \quad a_t = \dot{v} = 0.9 \text{ m/s}^2$$

۱۳۰ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$\Rightarrow a = \sqrt{a_n^2 + a_t^2} = \sqrt{(1.2)^2 + (0.9)^2} \quad \underline{a = 1.5 \text{ m/s}^2}$$

291 - ذره‌ای با شتاب 10 m/s^2 بر مسیر دایره‌ای به شعاع 2 m می‌چرخد و اندازه تندیش بر دایره، با آهنگ 6 m/s^2 افزایش می‌یابد. اندازه تندیش چیست؟

$$a_n = v^2/r = \sqrt{a^2 - a_t^2} \quad v^2 = 2\sqrt{(10)^2 - (6)^2} = 2(8) = 16 \text{ m/s}^2$$

$$\underline{v = 4 \text{ m/s}}$$

292 - خودرویی از یک پیچ با شعاع 300 m می‌گذرد. بیشترین تندی آن چه باشد که شتابش از $0.8g$ فراتر نرود؟

$$a_n = v^2/\rho \quad v = \sqrt{\rho a_n} = \sqrt{300(0.8)(9.81)} = 48.52 \text{ m/sec}$$

293 - خودرویی با گرانیگاه G و موتوری که $0.5g$ به آن شتاب می‌دهد از A با شعاع خمیدگی 100 m می‌گذرد. تندی آن در A چیست؟

$$a = a_n = v^2/\rho, v = \sqrt{\rho a_n} = \sqrt{(100 - 0.6)(0.5)(9.81)} = 22.08 \text{ m/s}$$

$$\underline{v = 79.5 \text{ km/h}}$$



نگاره 293



نگاره 295



نگاره 296

294 - یک کشتی با تندی یکنواخت 20 گره دریایی، بر مسیری دایره می‌گردد. اگر برای 90° گردش، 60 s زمان بخواهد، شتابش چیست؟

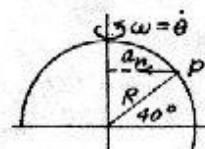
$$a = a_n = v\beta = 20(1.852)\pi / ((3.6)(2)(60)) = \underline{0.269 \text{ m/s}^2}$$

295 - شتاب نقطه P چیست؟ قطر زمین را 12742 km و تندی چرخشی آن را $0.729 \times 10^{-4} \text{ rad/s}$ بگیرند.

$$a = a_n = r\dot{\theta}^2 = R\dot{\theta}^2 \cos\gamma =$$

$$= 12.742(10^6) \cos 40^\circ (0.729 \times 10^{-4}) / 2 =$$

$$\underline{= 0.0259 \text{ m/s}^2}$$



296 - خلبان هواپیمایی که با تندی 800 km/h پیش می‌رود، زاویه دیدش را با چه تندی تغییر دهد که

سینماتیک زره / ۳۱

در بلندی 8 km با شتاب گرانشی 9.79 m/s^2 به بی‌وزنی برسد؟

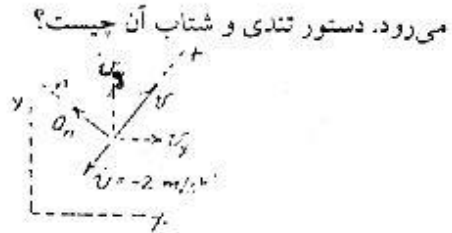
$$a_n = v\beta \quad \beta = 0.04406 \text{ rad/s} \quad \beta = 0.04406 (180/\pi) = 2.52 \text{ deg/s}$$

2.97 - ذره‌ای با تندی $\vec{v} = 3\hat{i} + y\hat{j} \text{ m/s}$ بر مسیر خمیده‌ای به شعاع 6.25 m و شتاب 2 m/s^2 پیش می‌رود. دستور تندی و شتاب آن چیست؟

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \quad c_t = \sqrt{5^2 + 4^2} c_t$$

$$v = 5c_t \quad a_t = \dot{v}, a_n = v^2/\rho = 4 \text{ m/s}^2$$

$$\underline{a = 4c_n - 2c_t \text{ m/s}^2}$$



2.98 - دستورهای برداری شتاب G در $\theta = 60^\circ$ و $\theta = 2 \text{ rad/s}$ و $\dot{\theta} = 2.45 \text{ rad/s}^2$ برای چارچوب $n-t$ و $x-y$ چیست؟

$$a_n = r\dot{\theta}^2 = 4(2.00)^2 = 16.00 \text{ m/sec}^2$$

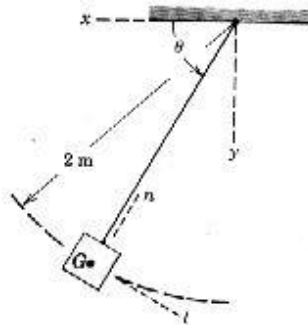
$$a_t = r\ddot{\theta} = 4(4.025) = 16.10 \text{ m/sec}^2$$

$$\underline{a = 16.00\hat{e}_n + 16.10\hat{e}_t \text{ m/sec}^2}$$

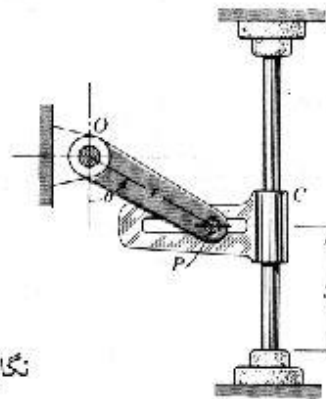
$$a_x = -16.00\cos 60^\circ - 16.1\sin 60^\circ = -21.9 \text{ m/sec}^2$$

$$a_y = 16.1\cos 60^\circ - 16.00\sin 60^\circ = -5.81 \text{ m/sec}^2$$

$$\underline{a = -21.9\hat{i} - 5.81\hat{j} \text{ m/sec}^2}$$



نگاره 2.98



نگاره 2.99

2.99 - y و \dot{y} را برای داده‌های زیر بیابید. (a) $\dot{\theta} = 0, \ddot{\theta} = \alpha$ (b) $\dot{\theta} = \omega, \ddot{\theta} = 0$



$$(a) \dot{\theta} = 0 \quad \ddot{\theta} = \alpha \quad \dot{y} = r\dot{\theta}\sin\theta = r\omega\sin\theta$$

$$\ddot{y} = r\ddot{\theta}\cos\theta = r\alpha\cos\theta$$



$$(b) \dot{\theta} = \omega \quad \ddot{\theta} = 0 \quad \dot{y} = r\dot{\theta}\sin\theta = r\omega\sin\theta$$

$$\ddot{y} = r\ddot{\theta}\sin\theta = 0$$

۴۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

2.100 - اگر در پرسش پیشین، $v_0 = v_0$ باشد، شتاب میخ P در چارچوب n و t چیست؟

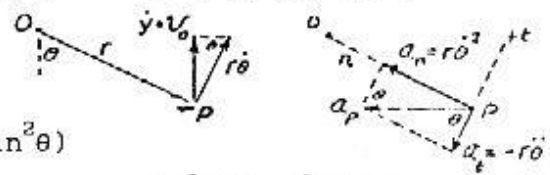
$$r\dot{\theta} = v_0 / \sin\theta \quad \dot{y} = 0$$

$$\Rightarrow a_n = r\dot{\theta}^2 = v_0^2 / r \sin^2\theta$$

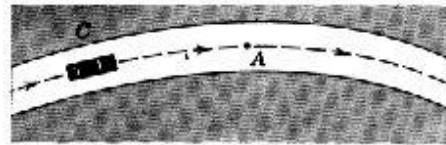
$$a_t = a_n \cot\theta = v_0^2 \cot\theta / (r \sin^2\theta)$$

$$\underline{a_n = (v_0^2 / r) \csc^2\theta}$$

$$\underline{a_t = (v_0^2 / r) \csc^2\theta \cot\theta}$$



2.101 - خودروی نشان داده، تندیش را با آهنگ 1.5 m/s^2 می‌افزاید. اگر شتاب آن در A با شعاع خمیدگی 200 m ، 2.5 m/s^2 باشد، اندازه تندى و شتاب آن در A چیست؟

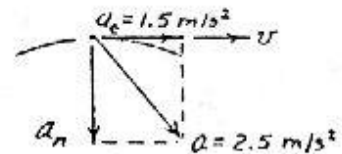


نگاره 2.101

$$a^2 = a_n^2 + a_t^2 \quad a_n = v^2 / \rho = \sqrt{a^2 - a_t^2}$$

$$v^2 = 200 \sqrt{2.5^2 - 1.5^2} = 200(2) = 400 \text{ (m/s)}^2$$

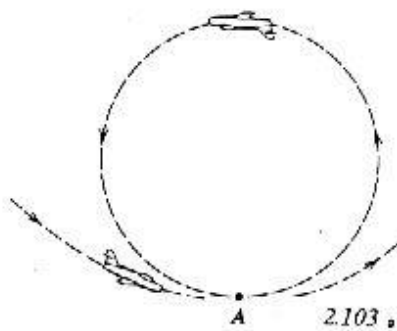
$$v = 20 \text{ m/s} \quad 20(3.6) = 72 \text{ km/h}$$



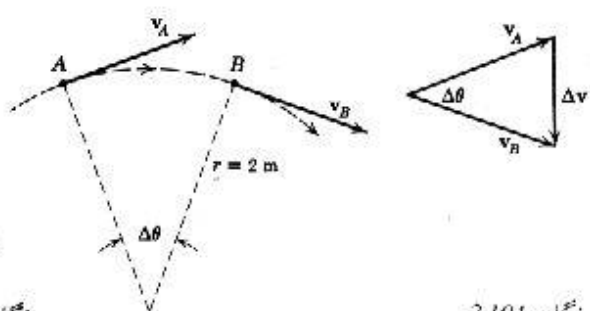
2.102 - خودروی در سر یک پیچ با شعاع 240 m حرکت می‌کند. اگر شتاب آن در تندى 75 km/h 3 m/s^2 باشد، تندیش با چه آهنگی تغییر می‌کند؟

$$a_n = v^2 / \rho = 1.8 \text{ m/sec}^2 \quad a = \sqrt{a_n^2 + a_t^2}$$

$$a_t = \sqrt{a^2 - a_n^2} = \sqrt{3^2 - (1.8)^2} = 2.4 \text{ m/sec}^2$$



نگاره 2.103



نگاره 2.104

2.103 - شتاب هواپیما در A $3g$ است. اگر تندى هواپیما، 800 km/h باشد و با آهنگ 20 km/h در ثانیه افزایش یابد، شعاع خمیدگی در A چیست؟

سینماتیک ذره / ۴۳

$$a_t = 20/3.6 = 5.56 \text{ m/s}^2$$

$$a^2 = a_n^2 + a_t^2 \quad a_n^2 = (3(9.81))^2 - 5.56^2 = 835.2$$

$$a_n = 28.90 \text{ m/s}^2 \quad a_n = v^2/\rho$$

$$\rho = (800/3.6)^2 / 28.90 = 1709 \text{ m}$$

2.104 - ذره‌ای با تندی 10 m/s از A به B می‌رود. با بخش کردن Δv بر زمان رفتن از A بر B شتاب عمودی آن را برای (a) $\Delta\theta = 30^\circ$ و (b) $\Delta\theta = 15^\circ$ و (c) $\Delta\theta = 5^\circ$ بیابید.

$$\Delta v = 2v \sin(\Delta\theta/2) = 20 \sin(\Delta\theta/2) \quad \Delta t = \Delta s/v = r\Delta\theta/v = 2\Delta\theta/10 = \Delta\theta/5$$

$$a_n)_{av} = \Delta v / \Delta t = 100 \sin(\Delta\theta/2) / \Delta\theta$$

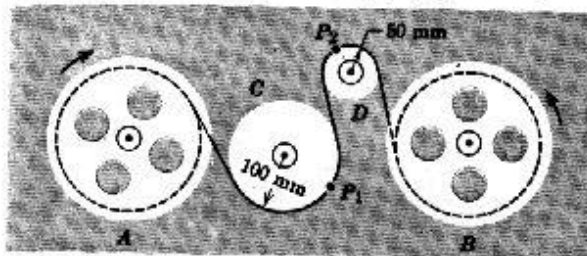
$$(a) \Delta\theta = 30^\circ; \Delta\theta = 0.5236 \text{ rad} \quad (a_n)_{av} = 49.4 \text{ m/sec}^2$$

$$(b) \Delta\theta = 15^\circ; \Delta\theta = 0.2618 \text{ rad} \quad (a_n)_{av} = 49.9 \text{ m/sec}^2$$

$$(c) \Delta\theta = 5^\circ; \Delta\theta = 0.0873 \text{ rad} \quad (a_n)_{av} = 49.98 \text{ m/sec}^2$$

$$a_n = v^2/r = 100/2 = 50 \text{ m/sec}^2$$

2.105 - نوار از گرد A به گرد B می‌پیچد. اگر در آرایش نشان داده، شتاب عمودی P_1 ، 40 m/s^2 و شتاب مماسی P_2 ، 30 m/s^2 باشد، شتاب P_1 و P_2 و تندی نوار چیست؟



نگاره 2.105

$$P_1: a_n = v^2/r \quad v = \sqrt{0.1(40)} = 2 \text{ m/s}$$

$$P_2: a_n = v^2/r = 2^2/0.05 = 80 \text{ m/s}^2$$

$$a_1 = \sqrt{a_n^2 + a_t^2} = \sqrt{40^2 + 30^2} = 50 \text{ m/s}^2$$

$$a_2 = \sqrt{a_n^2 + a_t^2} = \sqrt{80^2 + 30^2} = 85.4 \text{ m/s}^2$$

2.106 - ماهواره‌ای در بلندی 200 km به گرد ماه می‌گردد. تندی آن چیست؟

$$a_n = v^2/\rho = v^2/(R+h) \quad R = 1738 \text{ km}$$

$$h = 200 \text{ km} \quad g_o = 1.162 \text{ m/s}^2$$

$$a_n = g = g_o (R/(R+h))^2$$

$$= 1.162 \left(\frac{1738}{1738+200} \right)^2 = 1.303 \text{ m/s}^2$$

۴۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$v^2 = (1738+200)1.303(3600)^2(10^{-3})$$

$$= 32.72(10^6) \text{ (km/h)}^2 \quad v = 5720 \text{ km/h}$$

2107 - ماهواره‌ای که در بلندی $h=319 \text{ km}$ به گرد زمین می‌گردد باید تندی 27790 km/h بدارد. شتاب گرانش را در آنجا بیابید. شعاع زمین را $R=6371 \text{ km}$ بگیرید.

$$a_n = a_n = g = v^2/R = 8.9 \text{ m/sec}^2$$

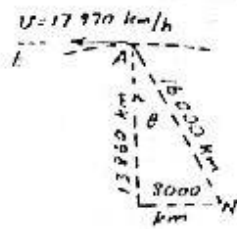
$$g = g_0 R^2 / (R+h)^2 = 9.81(6371)^2 / (319+6371)^2 = 8.9 \text{ m/sec}^2$$

2108 - ماهواره‌ای که به گرد زمین می‌گردد در نشیب مدارش با بلندی 400 km ، تندی 32000 km/h دارد. خمیدگی نشیب مدارش چیست؟ از $g=9821 \text{ m/s}^2$ و $D=1272 \text{ km}$ سود جوید.

$$a_n = g = v^2/\rho \quad g = g_0 (R/(R+h))^2$$

$$\rho = \frac{1}{g_0} \left(\frac{R+h}{R} \right)^2 v^2 = \frac{1}{9.81(10)^{-3}} \left(\frac{\frac{12742}{2} + 400}{12742} \right)^2 \left(\frac{32000}{3600} \right)^2 = 9090 \text{ km}$$

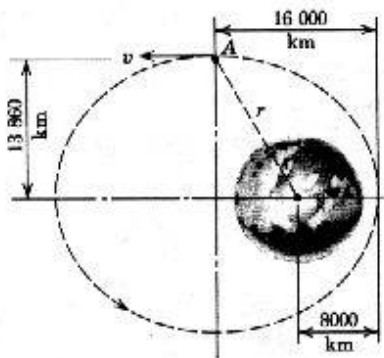
2109 - ماهواره در A دارای تندی 17970 km/h است. خمیدگی مدار در A چیست؟ g بر روی زمین، 9.821 m/s^2 و شعاع زمین 6371 km است.



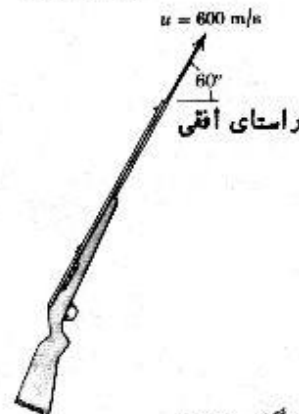
$$a = g = g_0 \left(\frac{R}{R+h} \right)^2 = 9.821(6371/16000)^2 = 1.557 \text{ m/s}^2$$

$$a_n = 1.557 \cos \theta = 1.557(0.866) = 1.348 \text{ m/s}^2 \quad a_n = v^2/\rho$$

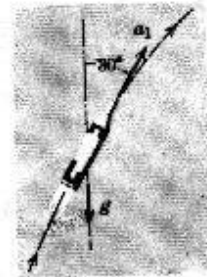
$$\rho = \frac{(17970)^2}{1.348(10^{-3})(3600)^2} = 18480 \text{ km}$$



نگاره 2109



نگاره 2110



نگاره 2111

2110 - گلوله پس از شلیک، افزون بر شتاب $g=9.81 \text{ m/s}^2$ ، شتابی کاهنده و وارون تندی نیز از برای

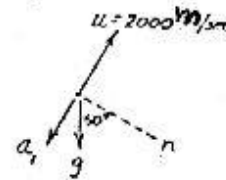
سینماتیک ذره / ۳۵

اصطکاک هوا دارد. خمیدگی مسیر گلوله در دهانه تفنگ چیست؟

$$a_n = v^2 / \rho, \quad \rho = v^2 / a_n = u^2 / (g \cos 60^\circ)$$

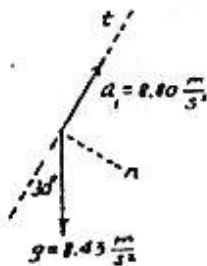
$$\rho = (600)^2 / (9.81(0.5)) = 73394.5 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \rho = 73.394 \text{ km}$$



2111 - اگر $g = 8.43 \text{ m/s}^2$ و شتاب پیشران آن $a_t = 880 \text{ m/s}^2$ و تندی موشک، 30000 km/h و

بلندی پرواز آن، 500 km باشد، خمیدگی مسیر آن چیست؟



$$a_n = g \sin 30^\circ = 8.43(0.5) = 4.22 \text{ m/s}^2$$

$$a_n = 4.22(3600)^2 / 1000 = 54630 \text{ km/h}^2$$

$$a_n = v^2 / \rho \quad \rho = v^2 / a_n = (30000)^2 / 54630 = 16480 \text{ km}$$

$$\dot{v} = a_t = 8.8 - 8.43 \cos 30^\circ = 1.50 \text{ m/s}^2$$

2112 - اگر گلوله با تندی 600 m/s رو به بالا شلیک شود، خمیدگی مسیر گلوله و بلندی بیشینه آن

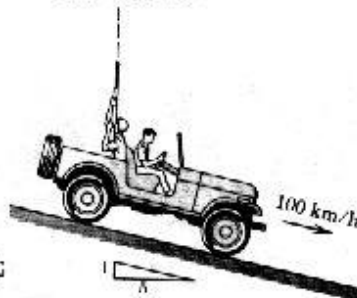
$$v_x = v \cos \theta = 600 \cos \theta = 100(0.9806) / 3.6 = 27.24 \text{ m/s}$$

$$\theta = \tan^{-1}(1/5) = 11.31^\circ \quad \cos 11.31^\circ = 0.9806$$

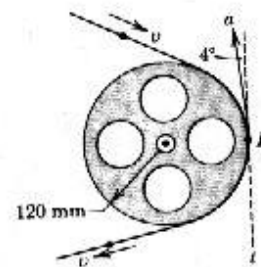
$$\text{At top: } a_n = v_x^2 / \rho = g \quad \rho = v_x^2 / g = (27.24)^2 / 9.81 = 75.6 \text{ m}$$



داستانی عمودی



نگاره 2112



نگاره 2113

2113 - نمودار با تندی 4 m/s از چرخ هرزگرد می‌گذرد. اگر شتاب P چنان باشد که کشیده‌ایم، کی

نوار می‌ایستد؟

$$a_n = v^2 / r = 4^2 / 0.120 = 133.3 \text{ m/s}^2$$

$$a_t = -a_n \tan 4^\circ = -133.3 \tan 4^\circ = -1907 \text{ m/s}^2$$

$$a_t = \dot{v} \quad v_t = v_i + a_t t \quad 0 = 4 - 1907t$$

$$t = 4 / 1907 = 2.098(10^{-3}) \text{ s}$$

۱۴۶ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

2114 - ذره‌ای با بردار $\vec{r} = (3t^2/2)\vec{i} + (2t^3/3)\vec{j}$ حرکت می‌کند. خمیدگی مسیر در $t = 2$ s چیست؟

$$\underline{r} = (3/2)t^2 \underline{i} + (2/3)t^3 \underline{j} \quad \underline{v} = \dot{\underline{r}} = 3t \underline{i} + 2t^2 \underline{j} \quad \text{m/sec}$$

$$\underline{a} = \dot{\underline{v}} = 3 \underline{i} + 4t \underline{j} \quad \text{m/sec}^2$$

$$t = 2 \text{ sec} \quad \dot{x} = 3(2) = 6 \text{ m/sec} \quad \dot{y} = 2(2^2) = 8 \text{ m/sec}$$

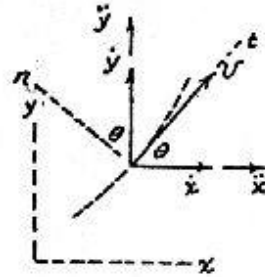
$$\ddot{x} = 3 \text{ m/sec}^2, \quad \ddot{y} = 8 \text{ m/sec}^2$$

$$\theta = \tan^{-1}(6/8) = \tan^{-1}(3/4)$$

$$v^2 = \dot{x}^2 + \dot{y}^2 = 6^2 + 8^2 = 100 \text{ (m/sec)}^2$$

$$a_n = \dot{y} \cos\theta - \dot{x} \sin\theta = 8(3/5) - 3(4/5) = 12/5 \text{ (m/sec)}^2$$

$$a_n = v^2/\rho \quad \rho = v^2/a_n = 100(5)/12 \quad \underline{\rho = 41.7 \text{ m}}$$



2115 - خودرو با تندی 250 km/h به A می‌رسد و ترمز می‌کند تا در C به تندی 200 km/h برسد.

شتاب خودرو در گذر از B چیست؟

$$a_t = \text{cte} \quad v_c^2 = v_A^2 + 2a_t \Delta s_{A-C} \quad v_A = 250/3.6 \text{ m/s}$$

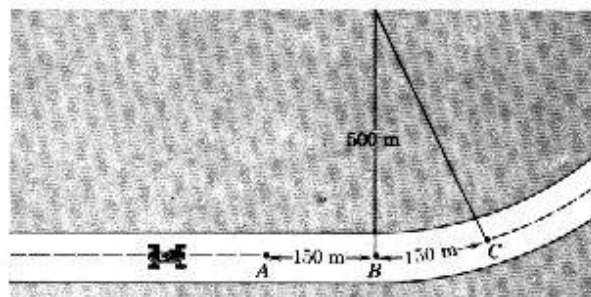
$$v_c = 200/3.6 \text{ m/s} \quad a_t = -2.89 \text{ m/s}^2$$

$$v_B^2 = v_A^2 + 2a_t \Delta s_{A-B} = (250/3.6)^2 + 2(-2.89 \times 150) = 3954$$

$$v_B = 62.9 \text{ m/s}$$

$$B: a_n = v_B^2/\rho = 3954/500 = 7.91 \text{ m/s}^2$$

$$a = \sqrt{a_n^2 + a_t^2} = \sqrt{(7.91)^2 + (2.89)^2} = \underline{8.42 \text{ m/s}^2}$$



نگاره 2115

2116 - گلوله‌ای با تندی 460 m/s با زاویه 30° پرتاب می‌شود. خمیدگی مسیر آن، پس از 10 s

$$v = v_0 + at \quad v_x = 460(0.866) + 0 = 398.36 \text{ m/sec}$$

$$v_y = 460(0.5) - 9.81(10) = 132 \text{ m/sec}$$

چيست؟

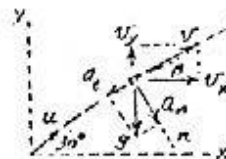
سینماتیک ذره / ۴۷

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{398.36^2 + 132^2} = 419.6 \text{ m/sec}$$

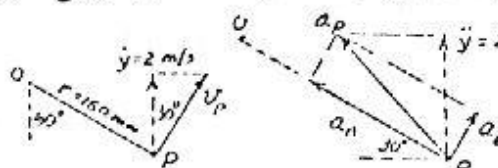
$$\beta = \tan^{-1}(v_y/v_x) = \tan^{-1}(132/398.36) = 18.3^\circ$$

$$a_n = g \cos \beta = 9.81(0.949) = 9.31 \text{ m/sec}^2$$

$$a_n = v^2/\rho, \quad \rho = (419.6)^2/9.31 = 18911 \text{ m}$$



2.117 - اگر در پرش 2.99 در $\theta = 60^\circ$ در $\dot{y} = 2 \text{ m/s}$ و $\ddot{y} = 25 \text{ m/s}^2$ باشد، شتاب a_t از میخ P در مسیری



به شعاع $r = 160 \text{ mm}$ چیست؟

سایه‌های عمودی را اندازه می‌گیریم و با هم برابر می‌کنیم.

$$a_n = v_p^2/r = (2/\cos 30^\circ)^2/0.160 = 33.3 \text{ m/s}^2$$

$$33.3 \sin 30^\circ + a_t \cos 30^\circ = 25$$

$$a_t = (25 - 16.67)/0.866 = 9.62 \text{ m/s}^2$$

2.118 - ریسمان بسته شده به یک گاری به دور چرخشی به قطر 750 mm می‌پیچد که با تندی

120 rev/min می‌چرخد. مسیر گاری با دستور $y = x^2/16$ برابر است. شتاب گاری r هنگامی که به یک

متری زیر x مرسد، چیست؟

$$y = x^2/16 \quad dy/dx = x/8 \quad d^2y/dx^2 = 1/8$$

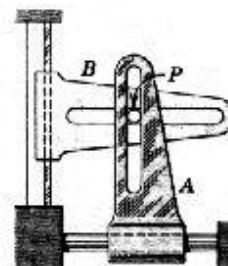
$$\rho = [1 + (dy/dx)^2]^{3/2} / (d^2y/dx^2) = [1 + (x/8)^2]^{3/2} / (1/8)$$

$$\rho_{y=2} = (1 + 0.25)^{3/2} / (0.125) = 11.18 \text{ m} \quad v = r\omega = 1.5\pi \text{ m/sec}$$

$$a_t = \dot{v} = 0 \quad a = a_n = v^2/\rho = (1.5\pi)^2/11.18 = 1.98 \text{ m/s}^2$$



نگاره 2.118



نگاره 2.119

2.119 - اگر A با تندی 0.2 m/s و شتاب 0.75 m/s^2 به راست برود و B با تندی 0.15 m/s و شتاب

0.5 m/s^2 به پایین بیاید، شعاع خمیدگی مسیر P چیست؟

$$v = \sqrt{0.15^2 + 0.2^2} = 0.25 \text{ m/s}$$

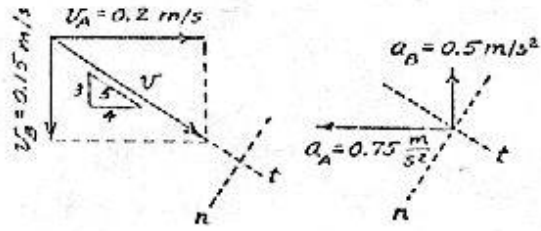
$$a_n = 0.15(3/5) - 0.50(4/5) = 0.05 \text{ m/s}^2$$

۱۴۸ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$a_n = v^2 / \rho$$

$$\rho = 0.25^2 / 0.05 = 1.25 \text{ m}$$

$$a_t = -0.75(4/5) - 0.5(3/5) \\ = -0.9 \text{ m/s}^2$$



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

تا هنگامی که $\dot{\theta}$ را ندانیم، $\ddot{\theta}$ پیدا نمی‌شود.

2.120 - ذره‌ای از مبدأ، با دستور $s = 2t^3 \text{ mm}$ بر مسیر $y = 2x^{3/2}$ پیش می‌رود. شتاب آن ذره در $t = 1 \text{ s}$ چیست؟

$$dy/dx = 3x^{1/2} \quad d^2y/dx^2 = (3/2)x^{-1/2}$$

$$\rho = [1 + 9x]^{3/2} / (3/2)x^{-1/2} = (2/3)\sqrt{x(1+9x)^3}$$

$$s = \int ds = \int_0^x \sqrt{1 + (dy/dx)^2} dx$$

$$dx = \int \sqrt{1+9x} dx = 2[\sqrt{(1+9x)^3} - 1] / 27$$

$$t = 1 \text{ sec} \quad s = 2 \text{ m} \quad 2 = 2[\sqrt{(1+9x)^3} - 1] / 27 \\ x = 0.913 \text{ m}$$

$$\rho = (2/3)\sqrt{0.913(1+9 \cdot 0.913)^3} = 17.84 \text{ m}$$

$$v = \dot{s} = 6t^2 = 6(1^2) = 6 \text{ m/sec}$$

$$a_t = \dot{v} = 12t = 12(1) = 12 \text{ m/sec}^2$$

$$a = \sqrt{a_n^2 + a_t^2} = \sqrt{(2.02)^2 + 12^2} = 12.17 \text{ m/s}^2$$

2.121 - میله A با تندی 75 mm/s و شتاب 100 mm/s^2 به راست می‌رود. در $\theta = 30^\circ$ چیست؟

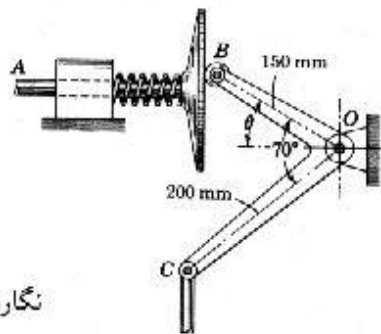
$$a_{B_n} = v_B^2 / r = (150)^2 / 150 = 150 \text{ mm/s}^2$$

$$\Rightarrow 150 \cos 30^\circ - a_{B_t} \sin 30^\circ = 100$$

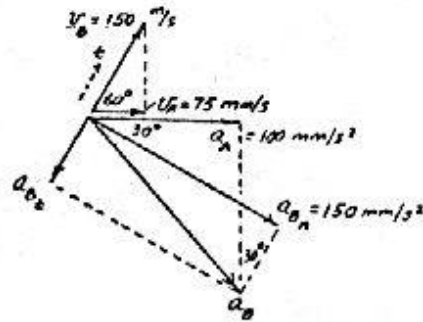
$$a_{B_t} = (150(0.866) - 100) / 0.5 = 59.8 \text{ mm/s}^2$$

$$a_{B_t} = r\dot{\theta} \quad \dot{\theta} = -59.8 / 150 = -0.399 \text{ rad/s}^2$$

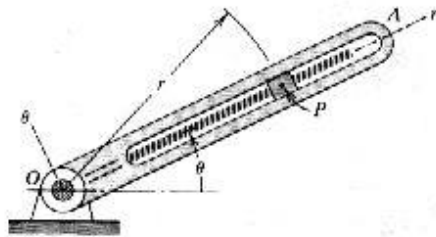
سینماتیک ذره / ۳۹



نگاره 2.121



2.122 - سایه r و از شتاب P را در $\dot{\theta} = 8 \text{ rad/s}$ و $\ddot{\theta} = -20 \text{ rad/s}^2$ و $r = 200 \text{ mm}$ و $\dot{r} = -300 \text{ mm/s}$ و $r = 0$ بیابید.



نگاره 2.122

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 - 200(8^2) = -12800 \text{ mm/s}^2$$

$$a_r = -12.8 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 200(-20) + 2(-300)(8) = -8800 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta = -8.80 \text{ m/s}^2$$

2.123 - اندازه تندى و سایه‌هاى r و از شتاب ذره‌اى با جابه‌جایی $r = 2 + 5t^2/2$ و $\theta = 0.5 + 3t^2/4$ در $t = 2 \text{ s}$ چیست؟

$$r = 2 + 5t^2/2, \dot{r} = 5t, \ddot{r} = 5 \text{ m/s}^2$$

$$\theta = 0.5 + 3t^2/4, \dot{\theta} = 3t/2, \ddot{\theta} = 3/2 \text{ rad/s}^2$$

$$t = 2 \text{ s} \quad r = 12 \text{ mm} \quad \dot{r} = 10 \text{ mm/s} \quad \ddot{r} = 5 \text{ mm/s}^2$$

$$\dot{\theta} = 3 \text{ rad/s} \quad \ddot{\theta} = 3/2 \text{ rad/s}^2$$

$$v_r = \dot{r} = 10 \text{ mm/s} \quad v_\theta = r\dot{\theta} = 12(3) = 36 \text{ mm/s}$$

$$v = \sqrt{v_r^2 + v_\theta^2} = \sqrt{(10)^2 + (36)^2} = 37.4 \text{ mm/s}$$

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 5 - 12(3^2) = -103 \text{ mm/s}^2$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 12(3/2) + 2(10)(3) = 78 \text{ mm/s}^2$$

2.124 - تندى و شتاب ذره‌اى که با $r = r_0 e^{kt}$ و $\theta = ct$ حرکت می‌کند چیست؟

$$r = r_0 e^{kt} \quad \dot{r} = r_0 k e^{kt} \quad \ddot{r} = r_0 k^2 e^{kt}$$

$$\theta = ct \quad \dot{\theta} = c, \ddot{\theta} = 0 \quad v_r = \dot{r} = r_0 k e^{kt}$$

۵۰ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$v_{\theta} = r\dot{\theta} = r_0 c e^{kt} \quad v = \sqrt{v_r^2 + v_{\theta}^2} = r_0 e^{kt} \sqrt{k^2 + c^2}$$

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = r_0 k^2 e^{kt} - r_0 e^{kt} c^2 = r_0 e^{kt} (k^2 - c^2)$$

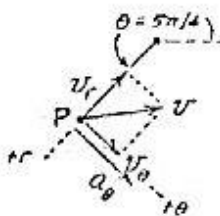
$$a_{\theta} = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0 + 2r_0 k c e^{kt}$$

$$a = \sqrt{a_r^2 + a_{\theta}^2} = r_0 e^{kt} \sqrt{k^4 - 2k^2 c^2 + c^4 + 4k^2 c^2} =$$

$$= r_0 e^{kt} \sqrt{k^4 + 2k^2 c^2 + c^4} = r_0 (k^2 + c^2) e^{kt}$$

2.125 - ذره‌ای در $\theta = 5\pi/4$ دارای $a_{\theta} = 16 \text{ mm/s}^2$ و $r = 5 \text{ mm}$ و $\ddot{r} = 6 \text{ mm/s}^2$ و $\dot{\theta} = 0.5 \text{ rad/s}$ و

$\dot{\theta} = 4 \text{ rad/s}^2$ است، تندی آن چیست؟



$$a_{\theta} = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} \quad 16 = 5(4) + 2\dot{r}(0.5) \quad \dot{r} = -4 \text{ m/sec} = v_r$$

$$v_{\theta} = r\dot{\theta} = 5(0.5) = 2.5 \text{ m/sec}$$

$$v = \sqrt{v_r^2 + v_{\theta}^2} = \sqrt{(-4)^2 + (2.5)^2} = 4.72 \text{ m/s}$$

2.126 - ذره‌ای در $\theta = 30^\circ$ و $r = 60 \text{ mm}$ دارای $v = 20\sqrt{3} \text{ mm/s}$ و $\dot{x} = 20 \text{ mm/s}$ است. اندازه تندی و

$$v_r = \dot{r} = 20\sqrt{3} \text{ mm/s} \quad v = 20/\cos(\gamma + 30^\circ) \quad v = 20\sqrt{3}/\cos\gamma$$

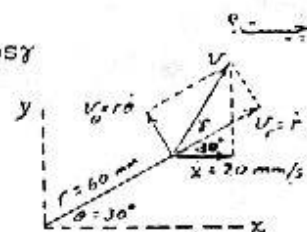
$$\Rightarrow 20/\cos(30 + \gamma) = 20\sqrt{3}/\cos\gamma$$

$$\cos\gamma = \sqrt{3}((\sqrt{3}/2)\cos\gamma - (1/2)\sin\gamma)$$

$$1 = (3/2) - (\sqrt{3}/2)\tan\gamma \quad \gamma = \tan^{-1}(1/\sqrt{3}) = 30^\circ$$

$$v = 20\sqrt{3}/(\sqrt{3}/2) = 40 \text{ mm/s} \quad r\dot{\theta} = v\sin\gamma = 40(1/2) = 20 \text{ mm/s}$$

$$\dot{\theta} = 20/60 = 0.333 \text{ rad/s}$$



2.127 - تندی و شتاب ذره‌ای با جایگاه $r = \frac{t^3}{3}$ و $\theta = 2\cos(\frac{\pi t}{6})$ در $t = 2 \text{ s}$ چیست؟

$$r = t^3/3, \quad \dot{r} = t^2, \quad \ddot{r} = 2t$$

$$\theta = 2\cos(\pi t/6) \quad \dot{\theta} = (-\pi/3)\sin(\pi t/6)$$

$$\ddot{\theta} = (-\pi^2/18)\cos(\pi t/6)$$

$$t = 2 \text{ s} \quad r = 8/3 \text{ m} \quad \dot{r} = 4 \text{ m/s} \quad \ddot{r} = 4 \text{ m/s}^2$$

$$\dot{\theta} = (-\pi/3)\sin(\pi/3) = -\pi/(2\sqrt{3}) = -0.907 \text{ rad/s}$$

$$\ddot{\theta} = (-\pi^2/18)\cos(\pi/3) = -\pi^2/36 = -0.274 \text{ rad/s}^2$$

سینماتیک زره / ۵۱

$$v_r = \dot{r} = 4 \text{ m/s}, \quad v_\theta = r\dot{\theta} = (8/3)(-0.907) = -2.42 \text{ m/s}$$

$$a_r = \ddot{r} - 2r\dot{\theta}^2 = 4 - (8/3)(-0.907)^2 = 4 - 2.19 = 1.807 \text{ m/s}^2$$

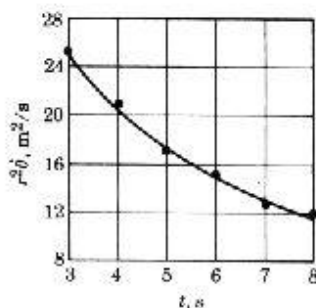
$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}$$

$$= (8/3)(-0.274) + 2(4)(-0.907) = -7.99 \text{ m/s}^2$$

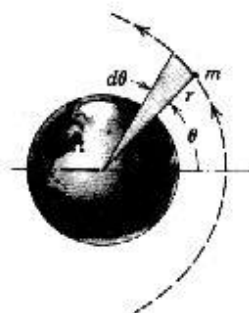
$$\Rightarrow \underline{v} = 4\mathbf{e}_r - 2.42\mathbf{e}_\theta \text{ m/s} \quad \underline{a} = 1.807\mathbf{e}_r - 7.99\mathbf{e}_\theta \text{ m/s}^2$$

2.128 - سایه شتاب θ از ذره‌ای با رفتار نشان داده، در $t=5$ s و $r = \frac{1}{3}$ m چیست؟

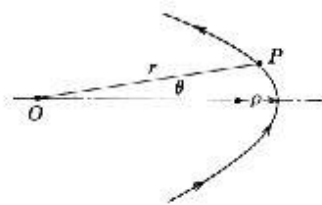
$$a_\theta = (1/r)d(r^2\dot{\theta})/dt = -3(8/3) = -8 \text{ m/s}^2$$



نگاره 2.128



نگاره 2.129



نگاره 2.130

2.129 - ماهواره m بر مداری بیضی به گرد زمین می‌گردد. اگر $a_\theta = 0$ باشد، درستی قانون دوم کپلر را نشان دهید.

$$dA = (r/2)r d\theta = (1/2)r^2 d\theta$$

$$\dot{A} = dA/dt = (1/2)r^2\dot{\theta} = \text{constant}$$

$$a_\theta = (1/r)d(r^2\dot{\theta})/dt = 0$$



2.130 - ذره P بر مسیر $r=f(\theta)=f(\cdot\theta)$ پیش می‌رود و هنگام گذر از $\theta=0$ با شعاع خمیدگی ρ تندی v دارد. \dot{r} چیست؟

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2, \quad \theta=0 \quad v=r\dot{\theta}, \quad a_r = a_n \quad (a_n = v^2/\rho)$$

$$\Rightarrow \dot{r}' - r(v/r)^2 = -v^2/\rho$$

$$\dot{r}' = v^2(1/r - 1/\rho) = -v^2(1/\rho - 1/r)$$

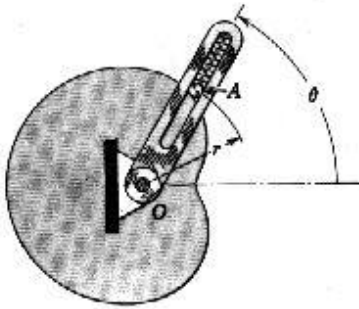
2.131 - بازو با آهنگ یکنواخت $\dot{\theta} = m$ می‌چرخد و میخ A را بر بادامکی با دستور $r = b - c \cos \theta$ ($b > c$)

$$r = b - c \cos \theta, \quad \dot{r} = c\dot{\theta} \sin \theta, \quad \ddot{r} = c\dot{\theta}^2 \cos \theta \quad \text{چيست؟}$$

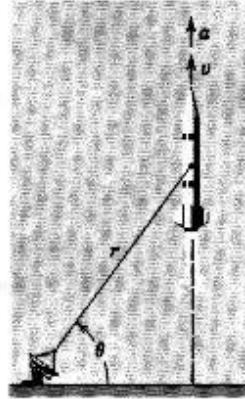
$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = c\dot{\theta}^2 \cos \theta - (b - c \cos \theta)\dot{\theta}^2 = (2c \cos \theta - b)\dot{\theta}^2$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0 + 2c\dot{\theta}^2 \sin \theta$$

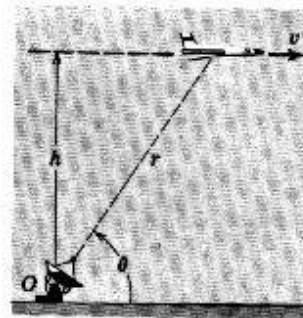
$$a = \sqrt{a_r^2 + a_\theta^2} = \omega^2 \sqrt{4c^2 - 4bccos\theta + b^2}, \quad \omega = \dot{\theta}$$



نگاره 2.131



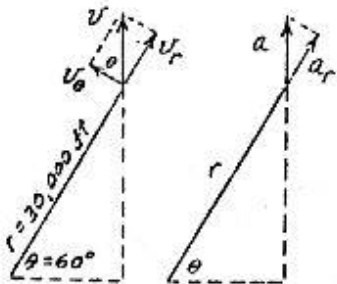
نگاره 2.132



نگاره 2.133

2.132 - موشک نشان داده، با رادار ردیابی می‌شود. اگر در $\theta = 60^\circ$ و $r = 9 \text{ km}$ و $\dot{r} = 21 \text{ m/s}$

باشد، تندی و شتاب موشک چیست؟ $\dot{\theta} = 0.02 \text{ rad/s}$



$$v_\theta = r\dot{\theta} = 9(10^3)(0.020) = 180 \text{ m/sec}$$

$$v = v_\theta / \cos 60^\circ = 180 / 0.5 = 360 \text{ m/s}$$

$$a_r = \dot{r} - r\dot{\theta}^2 = 21 - 9(10^3)(0.020)^2 = 17.4 \text{ m/sec}^2$$

$$a = a_r / \sin 60^\circ = 17.4 / 0.866 = 20.1 \text{ m/s}^2$$

2.133 - اگر $h = 10 \text{ km}$ و در $\theta = 60^\circ$ باشد، $\dot{\theta} = 0.02 \text{ rad/s}$ و v چیست؟

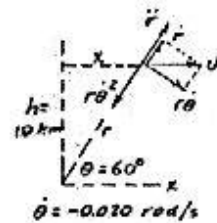
$$a = 0 \Rightarrow a_r = \dot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 \quad \dot{r} = r\dot{\theta}^2$$

$$r = h / \sin \theta \quad r = 10(2) / \sqrt{3} = 11.55 \text{ km}$$

$$\dot{r} = 11.55(-0.020)^2 = 0.00462 \text{ km/s}^2 = 4.62 \text{ m/s}^2$$

$$v = |r\dot{\theta}| / \sin \theta = h\dot{\theta} / \sin^2 \theta = 0.267 \text{ km/s}$$

$$v = 0.267(3600) = 960 \text{ km/h}$$



2.134 - مسیر ذره P بر پره‌ای از یک تلمبه چرخان، با دستور $r = r_0 e^{n\theta}$ بیان می‌شود. اگر تلمبه با آهنگ

یکنواخت $\dot{\theta} = k$ بچرخد، شتاب P به هنگام بیرون پریدن چیست؟

$$r = r_0 e^{n\theta}, \quad \dot{r} = r_0 n \dot{\theta} e^{n\theta} = r_0 n k e^{n\theta}$$

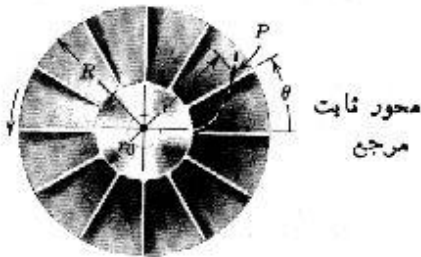
$$\dot{\theta} = k = \text{cte} \quad \ddot{r} = r_0 n^2 k^2 e^{n\theta} = r n^2 k^2$$

سینماتیک ذره / ۵۳

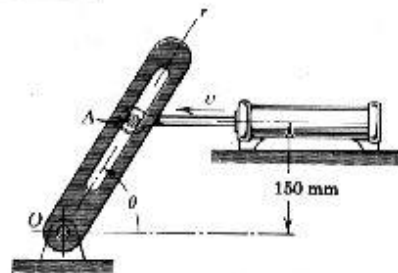
$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = rn^2k^2 - rk^2 = (n^2 - 1)k^2$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0 + 2rnk^2$$

$$a = \sqrt{a_r^2 + a_\theta^2} = rk^2 \sqrt{(n^2 - 1)^2 + (2n)^2} = Rk^2(n^2 + 1) \quad r = R$$



نگاره 2.134



نگاره 2.135

2.135 - اگر $v = 0.9 \text{ m/s}$ باشد، r و \dot{r} و $\dot{\theta}$ و $\ddot{\theta}$ در $\theta = 60^\circ$ چیست؟

$$\dot{r} = v_r = -v \cos \theta = -0.9 \cos 60^\circ = -0.45 \text{ m/s}$$

$$r\dot{\theta} = v \sin \theta = 0.9 \sin 60^\circ = 0.78 \text{ m/sec}$$

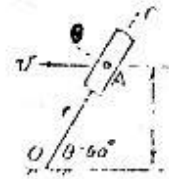
$$\dot{\theta} = 0.78(2) \sin 60^\circ = 1.35 \text{ rad/s}$$

$$a = 0 \Rightarrow a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0$$

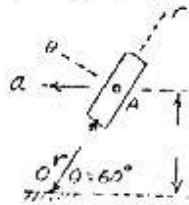
$$r = 0.58 \text{ m} \quad a = 0 \Rightarrow a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0$$

$$\ddot{r} = r\dot{\theta}^2 = 1.057 \text{ m/sec}^2 \quad a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0$$

$$\ddot{\theta} = -2\dot{r}\dot{\theta}/r = -2(-0.45)(1.35) = 1.215 \text{ r/s}^2$$



2.136 - اگر پیستون پرسش پیش، از $\theta = 60^\circ$ با شتاب $v = 1.2 \text{ m/s}^2$ به راه افتد، \dot{r} و $\dot{\theta}$ و $\ddot{\theta}$ چیست؟



$$v = 0 \Rightarrow v_r = \dot{r} = 0 \quad v_\theta = r\dot{\theta} = 0 \Rightarrow \dot{\theta} = 0 \quad a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = -1.2 \cos 60^\circ$$

$$\ddot{r} = -1.2(1/2) + 0 = -0.6 \text{ m/sec}^2 \quad a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 1.2 \sin 60^\circ$$

$$\ddot{\theta} = 1.8 \text{ rad/sec}^2$$

2.137 - با $\dot{\theta} = 2 \text{ rad/s}$ ، سایه تندی و شتاب P بر r در $\theta = 60^\circ$ چیست؟

$$h = x \tan \theta \quad 0 = \dot{x} \tan \theta + x \dot{\theta} \sec^2 \theta = \dot{x} \tan \theta + (h \cot \theta) \dot{\theta} \sec^2 \theta$$

۵۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$v = -\dot{x} = h\dot{\theta} \cot\theta \sec^2\theta / \tan\theta = h\dot{\theta} \csc^2\theta$$

$$= 200(2)(2/\sqrt{3})^2 = 533 \text{ mm/s}$$

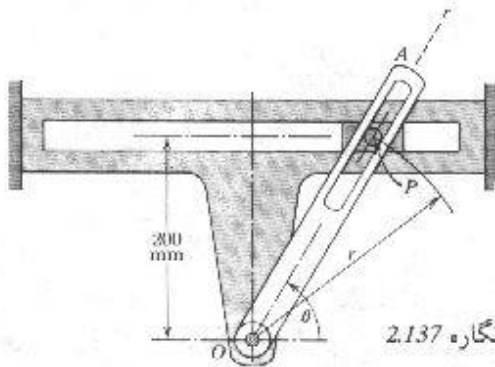
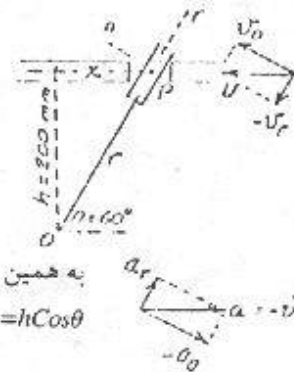
$$v_r = -v \cos\theta = -533(1/2) = -267 \text{ mm/s}$$

$$-a = \dot{v} = h\dot{\theta}^2 (2\csc\theta)(-\cot\theta \csc\theta) = -2h\dot{\theta}^2 \cot\theta \csc^2\theta$$

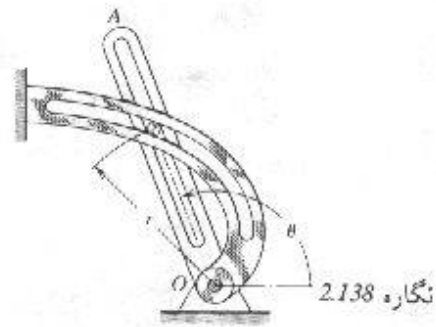
$$a = 2(200)^2 (2/\sqrt{3})^2 / \sqrt{3} = 1232 \text{ mm/s}^2$$

$$a_r = a \cos\theta = 1232(1/2) = 616 \text{ mm/s}^2$$

به همین شیوه \dot{r} و \ddot{r} از $r = h \cos\theta$ به دست می آید.



نگاره 2.137



نگاره 2.138

2.138 - بازوی OA میخی را در شیار خمیده $r = k\theta$ از $\theta = \pi/4$ با شتاب زاویه‌ای یکنواخت α به راه می اندازد. شتاب میخ در $\theta = 3\pi/4$ چیست؟

$$r = k\theta, \quad \dot{r} = k\dot{\theta}, \quad \ddot{r} = k\ddot{\theta} = k\alpha$$

$$\dot{\theta}^2 = 2 \int_{\pi/4}^{3\pi/4} \alpha d\theta = 2\alpha(3\pi/4 - \pi/4) = \pi\alpha$$

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = k\alpha - k\theta(\pi\alpha) = k\alpha(1 - 3\pi^2/4)$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = k\alpha(3\pi/4) + 2k\sqrt{\alpha r}\sqrt{\pi\alpha} = k\pi\alpha(11/4)$$

$$a = \sqrt{a_r^2 + a_\theta^2} = k\alpha \sqrt{(1 - 3\pi^2/4)^2 + (11\pi/4)^2} = 10.76k\alpha$$

2.139 - با پیشینه سایه شتاب نقطه A بر r و θ چیست؟

$$r = r_0 + b_0 \sin(2\pi n t), \quad \dot{r} = 2\pi n b_0 \cos(2\pi n t),$$

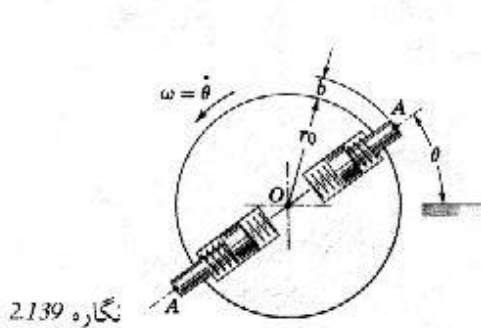
$$\ddot{r} = -4\pi^2 n^2 b_0 \sin(2\pi n t) \quad \dot{\theta} = \omega \quad \ddot{\theta} = 0 \quad a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2$$

$$a_r = -4\pi^2 n^2 b_0 \sin(2\pi n t) - (r_0 + b_0 \sin(2\pi n t))\omega^2$$

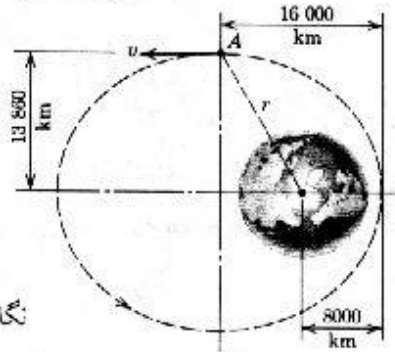
$$|a_r|_{\text{Max.}} = \underline{(4\pi^2 n^2 + \omega^2) b_0 + r_0 \omega^2} \quad a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}$$

سینماتیک ذره / ۵۵

$$a_{\theta} = 0 + 4\pi b_0 n \omega \cos(2\pi n t) \quad |a_{\theta}|_{\text{Max.}} = 4\pi b_0 n \omega$$



نگاره 2.139



نگاره 2.140

2.140 - ماهواره در A دارای تندی $v = 17970 \text{ km/h}$ است و زمین آن را با شتاب $a = a_r = -1.556 \text{ m/s}^2$ می‌کشد. r و \dot{r} چیست؟

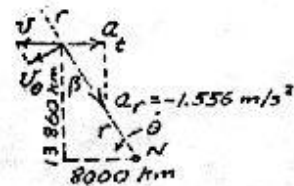
$$\beta = \tan^{-1}(8000/13860) = 30^\circ \quad r = 16000 \text{ km}$$

$$a_r = -1.556 \sin 30^\circ \quad \dot{v} = a_t = -0.778 \text{ m/s}^2$$

$$v_{\theta} = r\dot{\theta} \quad \dot{\theta} = v_{\theta}/r = v \cos \beta / r$$

$$\dot{\theta} = (17970/16000) \cos 30^\circ = 0.973 \text{ rad/h}$$

$$\dot{r} = -1.556 + 16(10^6)(0.973/3600)^2 = -0.388 \text{ m/s}^2$$



2.141 - رهگیری موشک در $r = 10.5 \text{ km}$ اندازه‌های $\dot{r} = 480 \text{ m/s}$ و $\dot{\theta} = -0.0072 \text{ rad/s}^2$ را

نشان می‌دهد. شعاع خمیدگی مسیر موشک چیست؟

Radial line must be tangent to trajectory for

$\dot{\theta} = 0 \Rightarrow +\theta$ direction is in the opposite sense to the normal n-direction of the curve.

$$r = 10500 \text{ m} \quad \dot{r} = 480 \text{ m/sec} \quad \dot{\theta} = 0$$

$$\ddot{\theta} = -7.20(10^{-3}) \text{ rad/s}^2$$

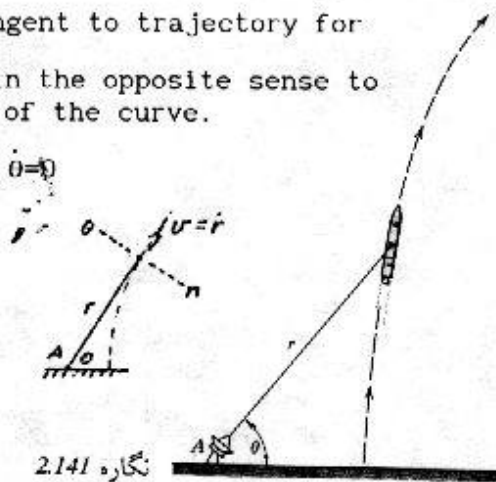
$$a_{\theta} = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}$$

$$= 10500(-7.20)(10^{-3}) + 0$$

$$= -75.6 \text{ m/s}^2$$

$$-a_{\theta} = a_n = v^2/\rho$$

$$\rho = v^2 / -a_{\theta} = (480)^2 / 75.6 = 3047 \text{ m}$$



نگاره 2.141

۱۵۶ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

2.142 - اگر موشک پرسش پیش، در $\theta=45^\circ$ به تندی 360 m/s و $r=5.4 \text{ km}$ و $\dot{r}=3/2 \text{ m/s}$ و $a_\theta=-4.8 \text{ m/s}^2$ و $\dot{\theta}$ چیست؟

$$\dot{r}=1.5 \text{ m/s} \quad \ddot{r}=16.89 \text{ m/s}^2 \quad a_\theta=-4.8 \text{ m/s}^2$$

$$v=360 \text{ m/s}$$

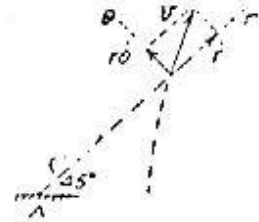
$$v^2=\dot{r}^2+(r\dot{\theta})^2 \quad |r\dot{\theta}|=\sqrt{(360)^2-(3/2)^2}=360 \text{ m/s}$$

$$\dot{\theta}=360/5400=0.0666 \text{ rad/s (+)}$$

$$a_r=\ddot{r}-r\dot{\theta}^2=16.89-5400(0.0666)^2=-7.062 \text{ m/s}^2$$

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

$$\ddot{\theta}=[-4.8-2[1.5][0.0666]]/5400=-0.000926 \text{ rad/s}^2$$



2.143 - ذره‌ای در $x=8 \text{ m}$ و $y=6 \text{ m}$ با $\dot{x}=3 \text{ m/s}$ و $\dot{y}=4 \text{ m/s}$ و $a_r=10 \text{ m/s}^2$ و $a_\theta=15 \text{ m/s}^2$ حرکت می‌کند. در این هنگام، r و $\dot{\theta}$ و $\ddot{\theta}$ و ρ چیست؟

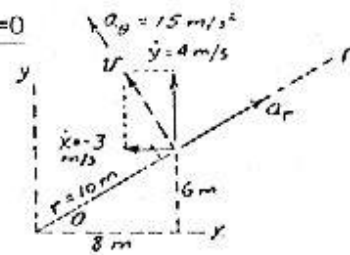
$$v=r\dot{\theta} \quad 5=10\dot{\theta} \quad \dot{\theta}=0.5 \text{ rad/s} \quad a_r=10 \text{ m/s}^2 \quad v_r=\dot{r}=0$$

$$a_r=\ddot{r}-r\dot{\theta}^2 \quad 10=\ddot{r}-10(1/2)^2 \quad \ddot{r}=12.5 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta=r\ddot{\theta}+2\dot{r}\dot{\theta} \quad 15=10\ddot{\theta}+2(0)(1/2)$$

$$\ddot{\theta}=1.5 \text{ rad/s}^2$$

$$a_n=a_r=v^2/\rho \quad \rho=v^2/a_r=5^2/10=2.5 \text{ m}$$



2.144 - اندازه تندی و سایه‌های r و θ از شتاب، و همچنین a_t شتاب مماسی ذره‌ای را بیابید که با $r=0.6 \text{ m}$ و $\dot{r}=1.2 \text{ m/s}$ و $\ddot{r}=4.8 \text{ m/s}^2$ و $\theta=\pi/3 \text{ rad}$ و $\dot{\theta}=-2 \text{ rad/s}$ و $\ddot{\theta}=12 \text{ rad/s}^2$ حرکت می‌کند.

$$r=0.6 \text{ m} \quad \dot{r}=v_r=1.2 \text{ m/s} \quad \ddot{r}=4.8 \text{ m/s}^2$$

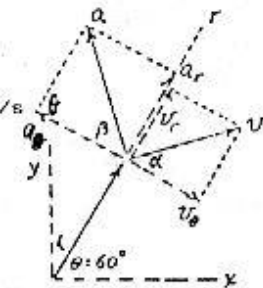
$$\theta=\pi/3 \quad \dot{\theta}=-2 \text{ rad/s} \quad \ddot{\theta}=12 \text{ rad/s}^2$$

$$v_\theta=r\dot{\theta}=0.6(-2)=-1.2 \text{ m/s} \quad v=\sqrt{1.2^2+(-1.2)^2}=1.7 \text{ m/s}$$

$$(\alpha=45^\circ) \quad a_r=\ddot{r}-r\dot{\theta}^2=4.8-0.6(-2)^2=2.4 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta=r\ddot{\theta}+2\dot{r}\dot{\theta}=0.6(12)+2(1.2)(-2)=2.4 \text{ m/s}^2$$

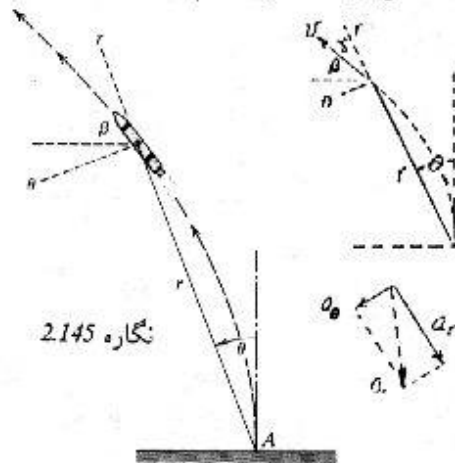
$$(\beta=45^\circ \Rightarrow \underline{v \perp a}) \quad a=a_n \quad a_t=0$$



سینماتیک زره / ۵۷

2.145 - 10 ثانیه پس از پرتاب موشک از A ، اندازه‌های $\theta=22^\circ$ و $\dot{\theta}=0.0788 \text{ rad/s}$ و $r=2200 \text{ m}$ و $\dot{r}=500 \text{ m/s}$ و $\ddot{r}=466 \text{ m/s}^2$ و $\ddot{\theta}=-0.0341 \text{ rad/s}^2$ یادداشت می‌شود. در این هنگام، زاویه β و اندازه

تندی و شتاب موشک چیست؟



$$\theta=22^\circ \quad \dot{\theta}=0.0788 \text{ rad/s}$$

$$\ddot{\theta}=-0.0341 \text{ rad/s}^2$$

$$r=2200 \text{ m} \quad \dot{r}=500 \text{ m/s}$$

$$\ddot{r}=466 \text{ m/s}^2 \quad v_r=\dot{r}$$

$$v_\theta=r\dot{\theta}=2200(0.0788)=173.4 \text{ m/s}$$

$$v=\sqrt{v_r^2+v_\theta^2}=\sqrt{500^2+(173.4)^2}$$

$$=529 \text{ m/s}$$

$$\gamma=\tan^{-1}(v_\theta/v_r)=\tan^{-1}(173.4/500)=19.12^\circ$$

$$\beta=90-\gamma-\theta=90-19.12-22=48.9^\circ$$

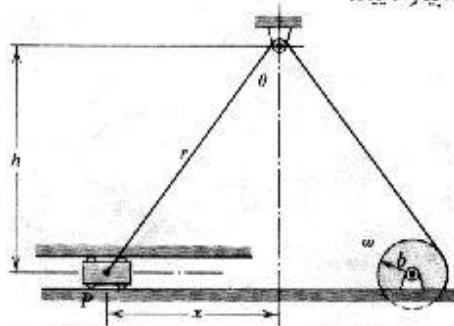
$$a_r=\ddot{r}-r\dot{\theta}^2=466-2200(0.0788)^2=-9.00 \text{ m/s}^2$$

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

$$=2200(-0.0341)+2(500)(0.0788)=3.78 \text{ m/s}^2$$

$$a=\sqrt{a_\theta^2+a_r^2}=\sqrt{(3.78)^2+(9.00)^2}=9.76 \text{ m/s}^2$$

2.146 - چرخ به شعاع b با تندی ω یکنواخت می‌چرخد و ریسمان را می‌کشد. تندی و شتاب P را بیابید و یافته‌های خود را با مشتق‌گیری از دستور $x^2+h^2=r^2$ بیازمایید.



نگاره 2.146

$$v\sin\theta=-\dot{r}=b\omega \quad \dot{r}=0 \quad v=b\omega/\sin\theta$$

$$v_\theta=r\dot{\theta}=-v\cos\theta=-b\omega\cot\theta$$

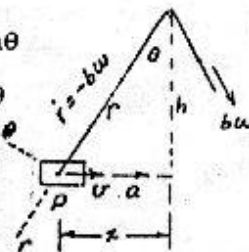
$$\dot{\theta}=(-b\omega/r)\cot\theta$$

$$a_r=\ddot{r}-r\dot{\theta}^2=-a\sin\theta$$

$$a=(r\dot{\theta}^2-\ddot{r})/\sin\theta$$

$$=(b^2\omega^2/h)\cot^3\theta$$

$$x^2+h^2=r^2$$



$$2x\dot{x} + 0 = 2r\dot{r} \quad v = -\dot{x} = -r\dot{r}/x = b\omega/\sin\theta \quad x\dot{x} + \dot{x}^2 = \dot{r}^2$$

$$a = -\ddot{x} = (\dot{x}^2 - \dot{r}^2)/x = (b^2\omega^2/\sin^2\theta - b^2\dot{\omega}^2)/h\tan\theta$$

$$= (b^2\omega^2/h)\text{ctn}^3\theta$$

2147 - شتاب P را در بازه‌ای که $\dot{\theta} = k$ و یکنواخت است بیابید.

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

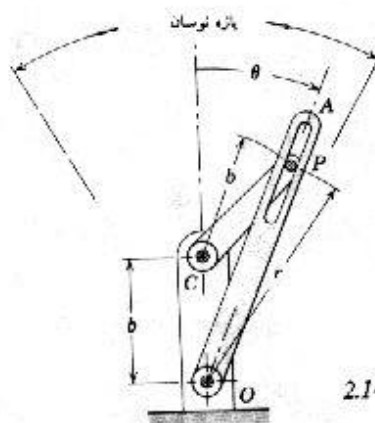
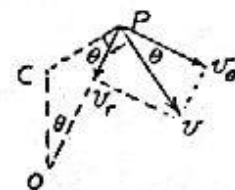
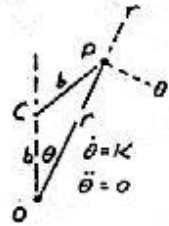
$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = -4bk^2\cos\theta$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0 + 2(-2bk\sin\theta)k = -4bk^2\sin\theta$$

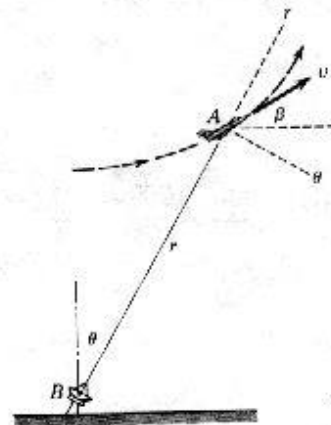
$$a = \sqrt{a_r^2 + a_\theta^2} = 4bk^2\sqrt{\sin^2\theta + \cos^2\theta} = 4bk^2$$

$$v_r = \dot{r} = -2bk\sin\theta \quad v_\theta = r\dot{\theta} = 2bk\cos\theta$$

$$v = \sqrt{v_r^2 + v_\theta^2} = 2bk \Rightarrow a = a_n = v^2/b$$



نگاره 2147



نگاره 2148

2148 - اندازه v_r و v_θ و a_r و a_θ را با $\theta = 30^\circ$ و $r = 800$ m و $\beta = 30^\circ$ و $\rho = 600$ m و $v = 400$ km/h بیابید.

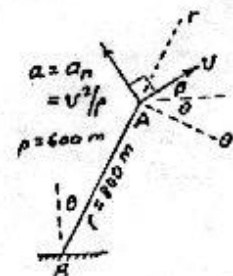
$$\theta = \beta = 30^\circ \quad v = 400/3.6 = 111.1 \text{ m/s}$$

$$v_r = v\sin(\beta + \theta) = 111.1\sin 60^\circ = 96.2^\circ$$

$$v_\theta = r\dot{\theta} = v\cos(\beta + \theta) = 111.1\cos 60^\circ = 55.6 \text{ m/s}$$

$$\dot{r} = v_r = 96.2 \text{ m/s} \quad \dot{\theta} = 55.6/800 = 0.0694 \text{ rad/s}$$

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = a_n\cos 60^\circ = (1/2)(111.1)^2/600$$



سینماتیک ذره / ۵۹

$$= 10.29 \text{ m/s}^2 \quad a_{\theta} = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = -a_n \sin 60^\circ$$

$$\dot{\theta} = -(111.1)^2 \sqrt{3} / (600(800)(2)) - \frac{2(96.2)(0.0694)}{800}$$

$$= 0.0390 \text{ rad/s}^2$$

2.149 - اندازه تندى و \vec{r} و $\dot{\theta}$ و ρ را برای ذره با $x=100 \text{ mm}$ و $y=75 \text{ mm}$ و $\dot{x}=75 \text{ mm/s}$ و $\dot{y}=100 \text{ mm/s}$ و $a_x=0$ و $a_y=250 \text{ mm/s}^2$ بیابید.

$$\gamma = \alpha - \theta = \cos^{-1}(75/125) - \cos^{-1}(100/125) = 53.1^\circ - 36.9^\circ = 16.3^\circ$$

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 250 \text{ mm/s}^2 \quad a_{\theta} = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0$$

$$v_r = \dot{r} = v \cos \gamma = 125 \cos 16.3^\circ = 119.98 \text{ mm/s}$$

$$v_{\theta} = r\dot{\theta} = v \sin \gamma = 125 \sin 16.3^\circ = 35.08 \text{ mm/s}$$

$$\Rightarrow \dot{\theta} = 35.08 / 125 = 0.2806 \text{ rad/s}$$

$$(b): \dot{r} = 125(0.2806)^2 = 250$$

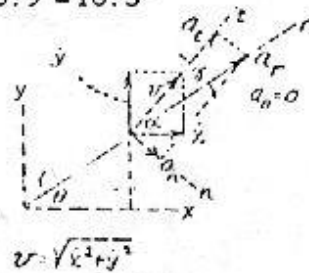
$$\ddot{r} = 250 + 9.842 = 259.842 \text{ mm/s}^2$$

$$a_{\theta}: 125\ddot{\theta} + 2(119.98)(0.2806) = 0 \quad \ddot{\theta} = -0.538 \text{ rad/s}^2$$

$$(c): a_n = a \sin \gamma = a_r \sin \gamma = 250 \sin 16.3^\circ = 70.17 \text{ mm/s}^2$$

$$a_n = v^2 / \rho \quad \rho = v^2 / a_n = 125^2 / 70.17 = 222.67 \text{ mm}$$

$$(d): a_t = a \cos \gamma = a_r \cos \gamma = 250 \cos 16.3^\circ = 235.95 \text{ mm/s}^2$$

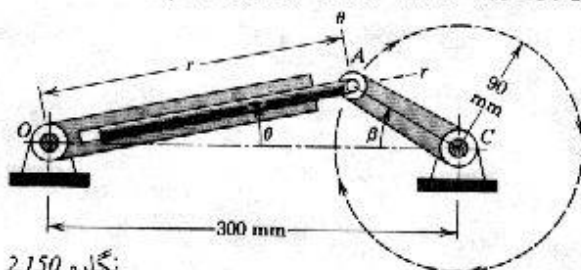


2.150 - اندازه \vec{r} و $\dot{\theta}$ و θ در $\beta = 30^\circ$ و $\beta = 60 \text{ rad/s}$ چیست؟

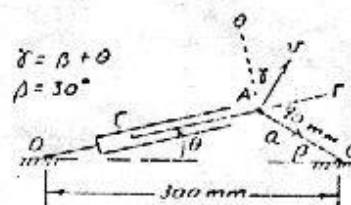
$$r \cos \theta + 90 \cos 30^\circ = 300 \quad r \sin \theta = 90 \sin 30^\circ$$

$$r = 226.6 \text{ mm} \quad \theta = 11.46^\circ \quad \gamma = 30 + 11.46 = 41.46^\circ$$

$$v = AC\beta = 90(60) = 5400 \text{ mm/s} \text{ or } 5.40 \text{ m/s}$$



نگاره 2.150



۱۴۰ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$a = a_n = AC\dot{\beta}^2 = 90(60)^2 = 324(10^3) \text{ mm/s}^2 = 324 \text{ m/s}^2$$

$$a_t = AC\ddot{\beta} = 0 \quad v_r = \dot{r} = v \sin \gamma = 5.40 \sin 41.46^\circ = 3.58 \text{ m/s}$$

$$v_\theta = r\dot{\theta} = v \cos \gamma = 5.40 \cos 41.46^\circ = 4.05 \text{ m/s}$$

$$\dot{\theta} = 4.05 / 0.2266 = 17.86 \text{ rad/s} \quad a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = a \cos \gamma$$

$$\ddot{r} = 0.2266(17.86)^2 + 324 \cos 41.46^\circ = 315 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = -a \sin \gamma$$

$$\ddot{\theta} = -2\dot{r}\dot{\theta} / r - (a/r) \sin \gamma = -1510 \text{ rad/s}^2$$

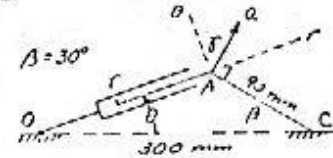
2151 - اگر سنگ CA در پرسش پیش، با $\dot{\beta} = 8 \text{ rad/s}^2$ از $\beta = 30^\circ$ به راه افند، \dot{r} و $\dot{\theta}$ چیست؟

$$\text{From Prob 2/150 for } \beta = 30^\circ \quad r = 0.2266 \text{ m} \quad \theta = 11.46^\circ$$

$$T = 41.4 \quad a = a_t = AC\dot{\beta} = 0.090(8) = 0.72 \text{ m/s}^2$$

$$\beta = 0 \Rightarrow \dot{\theta} = 0 \quad \dot{r} = 0 \quad a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = a \sin \gamma$$

$$\ddot{r} = 0.72 \sin 41.46^\circ + 0 = 0.479 \text{ m/s}^2$$



$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = a \cos \gamma \quad \ddot{\theta} = (0.72 / 0.2266) \cos 41.46^\circ = 2.38 \text{ m/s}^2$$

2152 - بازوی OA از دستگاه پرسش 2.147 با دستور $\theta = \theta_0 \sin(2\pi t / \tau)$ تاب می خورد. شتاب P را در

$$r = 2b \cos \theta \quad \dot{r} = -2b\dot{\theta} \sin \theta \quad \text{یا باید. (a) } t = \tau/4 \quad \text{(b) } t = \tau/2$$

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

$$\theta = \theta_0 \sin(2\pi t / \tau) \quad \dot{\theta} = (2\pi\theta_0 / \tau) \cos(2\pi t / \tau)$$

$$\ddot{\theta} = (-4\pi^2 / \tau^2) \theta_0 \sin(2\pi t / \tau)$$

$$\text{(a): } t = \tau/4 \quad \theta = \theta_0 \quad \dot{\theta} = 0 \quad \ddot{\theta} = (-4\pi^2 / \tau^2) \theta_0$$

$$r = 2b \cos \theta_0 \quad \dot{r} = 0 \quad \ddot{r} = (8\pi^2 / \tau^2) \theta_0 b \sin \theta_0$$

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = (8\pi^2 / \tau^2) \theta_0 b \sin \theta_0 - 0$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 2b \cos \theta_0 (-4\pi^2 \theta_0 / \tau^2) + 0$$

سینماتیک زره ۶۱ /

$$a = \sqrt{a_r^2 + a_\theta^2} = (8\pi^2/\tau^2)\theta_0 b \sqrt{\sin^2\theta_0 + \cos^2\theta_0} = 8\pi^2\theta_0 b/\tau^2$$

$$(b): t = \tau/2 \quad \theta = 0 \quad \dot{\theta} = -2\pi\theta_0/\tau \quad \ddot{\theta} = 0 \quad r = 2b \quad \dot{r} = 0$$

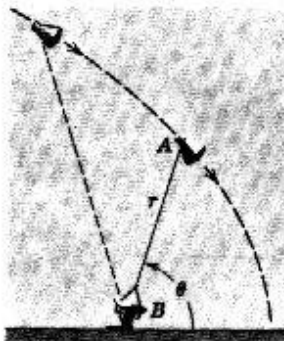
$$\ddot{r} = -2b(-2\pi\theta_0/\tau)^2 = -8\pi^2\theta_0^2 b/\tau^2$$

$$a_r = -8\pi^2\theta_0^2 b/\tau^2 - 2b(4\pi^2\theta_0^2/\tau^2) = -16\pi^2\theta_0^2 b/\tau^2$$

$$a_\theta = 0 \quad a = -a_r = 16\pi^2\theta_0^2 b/\tau^2$$

2.153 - داده‌های موشکی که به زمین باز می‌گردد در زیر آمده است. تندی آن را در $t = 40$ s بیابید.

سیاره 2.153



نگاره 2.153

t, s	r, km	θ, deg	t, s	r, km	θ, deg
0	36.4	110.5	60	19.0	45.0
5	29.9	100.0	70	18.8	38.5
10	26.2	91.0	80	18.7	32.8
15	24.1	83.7	90	18.7	27.0
20	22.7	77.7	100	18.7	21.6
30	20.9	67.7	110	18.8	16.8
40	20.1	58.6	120	19.0	12.0
50	19.3	52.0			

$$t = 40 \text{ s} \quad r = 20100 \text{ m}$$

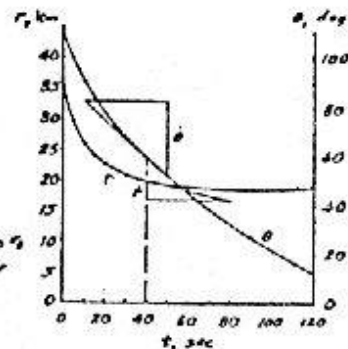
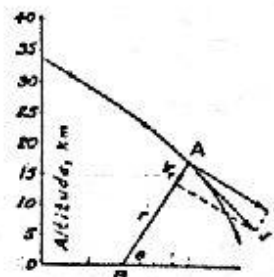
$$\dot{r} = -11.5 \text{ m/s}$$

$$\dot{\theta} = -0.014 \text{ rad/s}$$

$$v = \sqrt{\dot{r}^2 + (r\dot{\theta})^2}$$

$$= \sqrt{(11.5)^2 + (20100)^2(0.014)^2} = 284 \text{ m/s}$$

$$v = 1020 \text{ km/h}$$



۱۶۲ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

2.154 - بر ذره P در پرسش 2.134، نیرویی در سوی r نمی‌نشیند و در v_θ تندی شعاعی v_r ندارد. اگر P

از $r=r_0$ به راه افتد، معادله مسیر چیست؟

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 \quad d^2r/dt^2 - K^2r = 0$$

$$r = A\cosh(Kt) + B\sinh(Kt) \Rightarrow$$

$$AK^2\cosh(Kt) + BK^2\sinh(Kt) +$$

$$-AK^2\cosh(Kt) - BK^2\sinh(Kt) = 0$$

$$r = r_0 \quad t = 0 \Rightarrow r_0 = A + 0 \quad A = r_0$$

$$t = 0 \quad \dot{r} = 0 \Rightarrow r_0 K \sinh(Kt) + BK \cosh(Kt) = 0$$

$$0 + BK = 0, \quad B = 0 \quad \underline{r = r_0 \cosh(Kt)}$$

2.155 - هنگامی که $\theta = 30^\circ$ می‌شود، شتاب A چیست؟ بادامک از $r = b - c\cos\theta$ با $b = 100$ mm و

$$r = 100 - 75\cos\theta$$

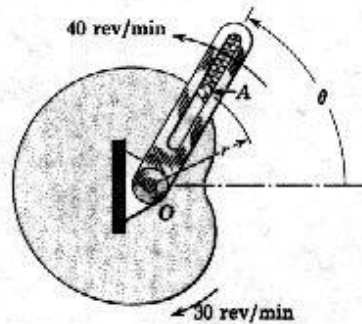
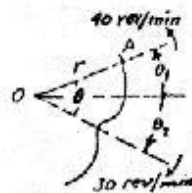
$$\dot{r} = 75\dot{\theta}\sin\theta$$

$$\ddot{r} = 75\dot{\theta}^2\cos\theta$$

$$\dot{\theta} = 0$$

$$\dot{\theta}_1 = 40(2\pi)/60 = 4\pi/3 \text{ rad/s}$$

$$\dot{\theta}_2 = 30(2\pi)/60 = \pi \text{ rad/s}$$



نگاره 2.155

$$\theta = \theta_1 + \theta_2 \quad \dot{\theta} = \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2 = 7\pi/3 \text{ rad/s} \quad a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} \quad \theta = 30^\circ \quad r = 100 - 75\sqrt{3}/2 = 35.0 \text{ mm}$$

$$\dot{r} = 75(7\pi/3)(1/2) = 275 \text{ mm/s}$$

$$\ddot{r} = 75(7\pi/3)^2(\sqrt{3}/2) = 3490 \text{ mm/s}^2$$

$$a_r = 3490 - 35(4\pi/3)^2 = 2875 \text{ mm/s}^2$$

$$a_\theta = 35.0(0) + 2(275)(4\pi/3) = 2303 \text{ mm/s}^2$$

$$a = \sqrt{(2875)^2 + (2303)^2} = 3680 \text{ mm/s}^2 = \underline{3.68 \text{ m/s}^2}$$

2.156 - در پرسش نمونه 2.11، اگر $L = 30$ mm و $b = 150$ mm و $\omega = 4$ rev/s باشد، تندی و شتاب

میانه A چیست؟ $\tan\gamma = L/12\pi = 30/12\pi = 0.7957 \quad \cos\gamma = 0.7825$

$$v_\theta = b\dot{\theta} = 150(4)(2\pi) = 3700 \text{ mm/s}$$

سینماتیک ذره / ۶۳

$$v = v_{\theta} / \cos \gamma = 3700 / 0.7825 = \underline{4728.4 \text{ mm/s}}$$

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 - 150(4 \times 2\pi)^2 = -94748 \text{ mm/s}^2$$

$$a_{\theta} = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0 + 0 = 0 \quad a_z = v_z = 0 \quad a = |a_r| = \underline{9478 \text{ mm/s}^2}$$

2.157 - ذره‌ای در فضا دارای $\vec{v} = 6\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k} \text{ m/s}$ و $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k} \text{ m/s}^2$ است. نشان دهید که تندى و شتاب بر هم عمود است و ρ را بیابید.

$$\underline{a} \perp \underline{v} \Rightarrow a = a_n, \quad a_t = \dot{v} = 0$$

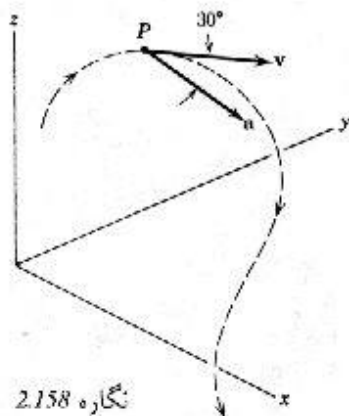
$$\underline{v} \cdot \underline{a} = (6\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}) \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k}) = 12 - 6 - 6 = 0 \Rightarrow \underline{v} \perp \underline{a}$$

$$a = |\underline{a}| = \sqrt{6^2 + 3^2 + 2^2} = \sqrt{49} = 7 \text{ m/s}^2$$

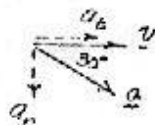
$$v = |\underline{v}| = \sqrt{6^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{41} = 6.40 \text{ m/s}$$

$$a = a_n = v^2 / \rho, \quad \rho = v^2 / a_n = 41 / 7 = \underline{5.86 \text{ m}}$$

2.158 - ذره‌ای با $\vec{v} = 4\hat{i} + 3\hat{j} \text{ m/s}$ شتاب 10 m/s^2 دارد. بردار شتاب و اندازه ρ را بیابید.



نگاره 2.158



$$a_n = a \sin 30^\circ = 10(0.5) = 5 \text{ m/s}^2$$

$$v = |\underline{v}| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ m/s} \quad a_n = v^2 / \rho$$

$$\rho = v^2 / a_n = 5^2 / 5 = \underline{5 \text{ m}}$$

$$a_t = a \cos 30^\circ = 10(0.866) = \underline{8.66 \text{ m/s}^2}$$

2.159 - دانه‌ای با دستور $x = 60 \cos \omega t$ و $y = 40 \sin \omega t$ و $z = 30t^2$ و $\omega = 2 \text{ rad/s}$ راه می‌رود. شتاب آن در $t = 4 \text{ s}$ چیست؟

$$x = 60 \cos 2t \quad y = 40 \sin 2t$$

$$T = 3t^2 + (x/60)^2 + (y/40)^2 = \cos^2 2t + \sin^2 2t = 1$$

$$\dot{x} = -120 \sin 2t \quad \dot{y} = 80 \cos 2t \quad \dot{z} = 60t$$

$$\ddot{x} = -240 \cos 2t \quad \ddot{y} = -160 \sin 2t \quad \ddot{z} = 60 \text{ mm/s}^2 \quad t = 4 \text{ s}$$

$$\omega t = 2(4) = 8 \text{ rad} \quad (= 8(180) / \pi = 458.4^\circ)$$

۶۴ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$\sin(458.4^\circ) = \sin(98.4^\circ) = 0.9874$$

$$\cos(458.4^\circ) = \cos(98.4^\circ) = -0.1455$$

$$\dot{x} = -240(-0.1455) = 34.92 \text{ mm/s}^2$$

$$\dot{y} = -160(0.9893) = -158.30 \text{ mm/s}^2$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{34.92^2 + (-158.30)^2 + 60^2} = 172.9 \text{ mm/s}^2$$

2.160 - تندی ارباهای سرنشیندار به هنگام گذر از A، 15 m/s و شتاب مماسی آن $g \cos \gamma$ است.

$$v_\theta = r\dot{\theta}, \quad v_\theta = v \cos \gamma \Rightarrow \text{شتاب سرنشینان چیست؟}$$

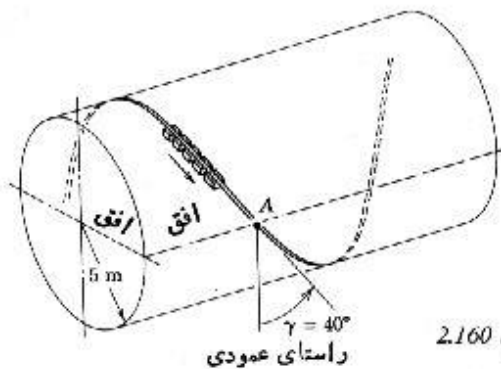
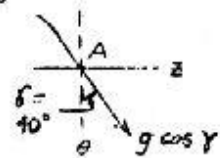
$$\dot{\theta} = (v/r) \cos \gamma \quad \dot{\theta} = 15(0.7660)/5 = 2.298 \text{ rad/s}$$

$$a_\theta = g \cos^2 \gamma = 9.81(0.7660)^2 = 5.76 \text{ m/s}^2$$

$$a_z = g \cos \gamma \sin \gamma = 9.81(0.7660)(0.6429) = 4.83 \text{ m/s}^2$$

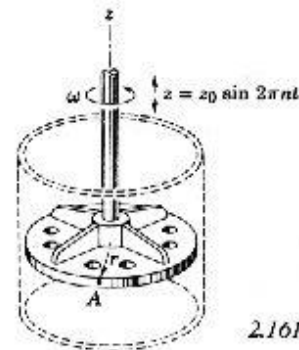
$$a_r = \dot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 - 5(2.298)^2 = -26.41 \text{ m/s}^2$$

$$a = \sqrt{26.41^2 + 5.76^2 + 4.83^2} = 27.5 \text{ m/s}^2$$



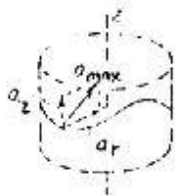
نگاره 2.160

راستای عمودی



نگاره 2.161

2.161 - شتاب بیشینه نقطه A چیست؟



$$a_r = \dot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 - r\omega^2 \quad a_\theta = r\ddot{\theta} + 2r\dot{\theta}\dot{\theta} = 0 + 0 = 0$$

$$a_z = d^2(z_0 \sin(2n\pi t))/dt^2 = -4n^2 \pi^2 z_0 \sin(n\pi t)$$

$$a = \sqrt{(-r\omega^2)^2 + (-4n^2 \pi^2 z_0 \sin(n\pi t))^2} \quad a_{\max} = \sqrt{r^2 \omega^4 + 16n^4 \pi^4 z_0^2}$$

2.162 - ذره‌های آب با تندی یکنواخت $\dot{\theta} = c$ از دید لوله، از آن بیرون می‌زنند. تندی و شتاب ذره P در

$$v_r = l \sin \beta = c \sin \beta \quad v_\theta = r\dot{\theta} = (l \sin \beta) k = K l \sin \beta \quad \text{لوله چیست؟}$$

سینماتیک ذره / ۶۵

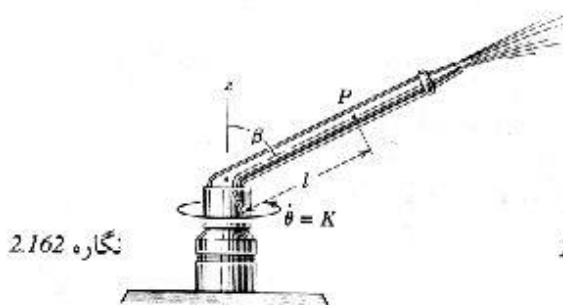
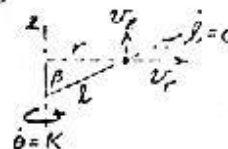
$$v_z = l \cos \beta = c \cos \beta$$

$$v = \sqrt{(c \sin \beta)^2 + (Kl \sin \beta)^2 + (c \cos \beta)^2} = \sqrt{c^2 + K^2 l^2 \sin^2 \beta}$$

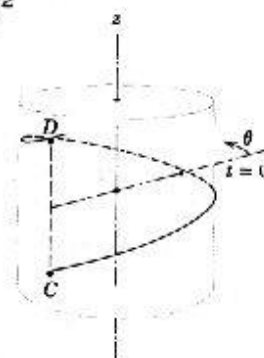
$$a_r = \dot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 - l(K^2) \sin \beta = -K^2 l \sin \beta$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0 + 2c(K) \sin \beta = 2Kc \sin \beta \quad a_z = \dot{v}_z = 0$$

$$a = \sqrt{(-K^2 l \sin \beta)^2 + (2Kc \sin \beta)^2} = K \sin \beta \sqrt{K^2 l^2 + 4c^2}$$



نگاره 2.162



نگاره 2.163

2.163 - پیچ برش نمونه 2.11 با دستور $\theta = \pi \sin 2\pi n t$ باز و بسته می شود. شتاب گوی A در $\theta = \pi$

بیابید. گام پیچ L است.

$$D: \theta = \pi \quad \dot{\theta} = 2\pi^2 n \cos(2\pi n t) \quad \sin(2\pi n t) = 1$$

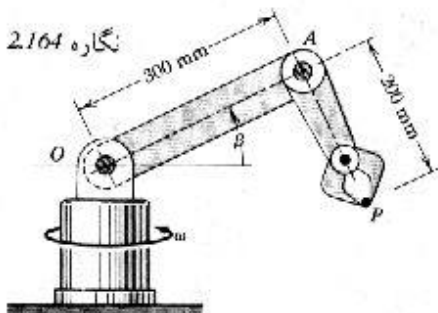
$$t = 1/4\pi \quad \dot{\theta} = -4\pi^3 n^2 \sin(2\pi n t) \Rightarrow \dot{\theta} = 0 \quad \ddot{\theta} = -4\pi^3 n^2$$

$$a_r = \dot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 - b(0^2) = 0 \quad a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = b(-4\pi^3 n^2) + 2(0)(0) = -4b\pi^3 n^2$$

$$a_z = dv_z/dt = d(b\dot{\theta} \tan \gamma)/dt = l\dot{\theta} / 2\pi = -2\pi^2 n^2 l$$

$$a = \sqrt{0^2 + (-4b\pi^3 n^2)^2 + (-2\pi^2 n^2 l)^2} = 2\pi^3 n^2 \sqrt{4b^2 \pi^2 + l^2}$$

2.164 - شتاب P را برای $\beta = 30^\circ$ و $\beta = 10 \text{ deg/s}$ و $\beta = 20 \text{ deg/s}^2$ و $\omega = 40 \text{ deg/s}$ بیابید. بازوهای



نگاره 2.164



ربات، برهم عمود است.

$$\theta = \omega = 40\pi/180 = 0.698 \text{ rad/s}$$

$$\beta = 10\pi/180 = 0.1745 \text{ rad/s}$$

۱۶۶ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$\ddot{\beta} = 20\pi/180 = 0.349 \text{ rad/s}^2 \quad r = b\cos\beta + c\sin\beta$$

$$\dot{r} = (-b\sin\beta + c\cos\beta)\dot{\beta}$$

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

$$Z = h + b\sin\beta - c\cos\beta \quad \dot{Z} = (b\cos\beta + c\sin\beta)\dot{\beta}$$

$$\ddot{Z} = (-b\sin\beta + c\cos\beta)\dot{\beta}^2 + (b\cos\beta + c\sin\beta)\ddot{\beta} \quad \beta = 30^\circ$$

$$\dot{r} = 4.050 \text{ mm/s} \quad \ddot{r} = -2.860 \text{ mm/s}^2 \quad \dot{Z} = 126.30 \text{ mm/s}$$

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = -2.860 - 359.8(0.698)^2 = -178.23 \text{ mm/s}^2$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0 + 2(4.049)(0.698) = 5.65 \text{ mm/s}^2$$

$$a_z = \ddot{Z} = 126.50 \text{ m/s}^2 \quad a = \sqrt{a_r^2 + a_z^2 + a_\theta^2} = 218.5 \text{ mm/s}^2$$

2.165 - ذره‌ای بر مسیر مارپیچ مخروطی با θ یکنواخت پایین می‌رود. اگر γ ، شیب مسیر، ثابت

$$r = bz/h \quad \tan\beta = b/h \quad dl = r d\theta \tan\gamma$$

$$dr = -dl \sin\beta = -r d\theta \tan\gamma \sin\beta$$

$$\int_b^r \frac{dr}{r} = -\tan\gamma \sin\beta \int_0^\theta d\theta$$

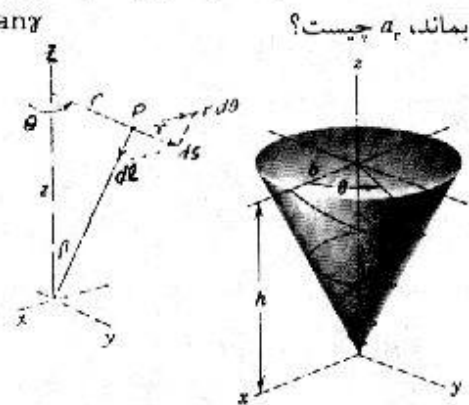
$$\ln r \Big|_b^r = -\tan\gamma \sin\beta (\theta)$$

$$\Rightarrow r = b e^{-\tan\gamma \sin\beta (\theta)}$$

$$r = b e^{-k\theta} \quad k = \tan\gamma \sin\beta \quad \dot{r} = -bk\theta e^{-\gamma\theta}$$

$$\ddot{r} = bk^2\theta^2 e^{-k\theta} \quad \dot{\theta} = 0 \quad a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = b\theta^2 e^{-k\theta} (k^2 - 1)$$

$$a_r = b\theta^2 (\tan^2\gamma \sin^2\beta - 1) e^{-\theta \tan\gamma \sin\beta} \quad \beta = \tan^{-1}(b/h)$$



نگاره 2.165

2.166 - از نگاره 2.15، مشتق e_R و e_θ و e_ϕ را به زمان بیابید.

$$de_R = d\phi C_\phi + (d\theta \cos\phi) C_\theta \quad \dot{e}_R = \dot{\phi} e_\phi + (\dot{\theta} \cos\phi) e_\theta$$

$$de_\theta = (-d\theta \cos\phi) e_R + (d\theta \sin\phi) e_\phi$$

$$\dot{e}_\theta = (-\dot{\theta} \cos\phi) e_R + (\dot{\theta} \sin\phi) e_\phi$$

سینماتیک ذره / ۶۷

$$d\mathbf{e}_\phi = -d\phi \mathbf{e}_R - (d\theta \sin\phi) \mathbf{e}_\theta \quad \dot{\mathbf{e}}_\phi = -\dot{\phi} \mathbf{e}_R - (\dot{\theta} \sin\phi) \mathbf{e}_\theta$$

2167 - به باری پاسخ پرسش پیش و با مشتق‌گیری از $\mathbf{R} = R\mathbf{e}_R$ ، سایه‌های کروی شتاب را بیابید.

$$\mathbf{R} = R\mathbf{e}_R \quad \dot{\mathbf{R}} = \dot{R}\mathbf{e}_R + R[\dot{\phi}\mathbf{e}_\phi + (\dot{\theta}\cos\phi)\mathbf{e}_\theta]$$

$$\dot{\mathbf{R}} = \dot{R}\mathbf{e}_R + \dot{R}[\dot{\phi}\mathbf{e}_\phi + (\dot{\theta}\cos\phi)\mathbf{e}_\theta] + \dot{R}[\dot{\phi}\mathbf{e}_\phi + (\dot{\theta}\cos\phi)\mathbf{e}_\theta] + R\dot{\phi}\mathbf{e}_\phi +$$

$$+ R\dot{\phi}(-\dot{\phi}\mathbf{e}_R - [\dot{\theta}\sin\phi]\mathbf{e}_\theta) + R\dot{\theta}\cos\phi\mathbf{e}_\theta - (R\dot{\theta}\dot{\phi}\sin\phi)\mathbf{e}_\theta + R\dot{\theta}\cos\phi$$

$$\phi[-(\dot{\theta}\cos\phi)\mathbf{e}_R + (\dot{\theta}\sin\phi)\mathbf{e}_\phi]$$

$$\Rightarrow \dot{\mathbf{R}} = (\dot{R} - R\dot{\phi}^2 - R\dot{\theta}^2 \cos^2\phi)\mathbf{e}_R +$$

$$+ (R\dot{\theta}\cos\phi - R\dot{\theta}\dot{\phi}\sin\phi + R\dot{\theta}\dot{\phi}\cos\phi - R\dot{\theta}\dot{\phi}\sin\phi)\mathbf{e}_\theta +$$

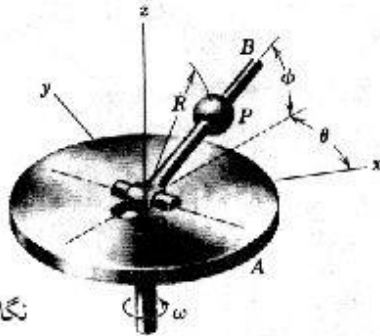
$$+ (R\dot{\phi} + R\dot{\phi} + R\dot{\phi} + R\dot{\theta}^2 \sin\phi \cos\phi)\mathbf{e}_\phi$$

$$\dot{\mathbf{R}} = (\dot{R} - R\dot{\phi}^2 - R\dot{\theta}^2 \cos^2\phi)\mathbf{e}_R +$$

$$+ ((\cos\phi/R)d(R^2\dot{\theta})/dt - 2R\dot{\theta}\dot{\phi}\sin\phi)\mathbf{e}_\theta +$$

$$+ ((1/R)d(R^2\dot{\phi})/dt + R\dot{\theta}^2 \sin\phi \cos\phi)\mathbf{e}_\phi$$

2168 - شتاب P ، با $\omega = \dot{\theta} = \frac{\pi}{3} \text{ rad/s}$ و $\dot{\phi} = \frac{2\pi}{3} \text{ rad/s}$ و $R = 50 + 200t^2 \text{ mm}$ در $t = \frac{1}{2} \text{ s}$ چیست؟



شماره 2168

$$R = 50 + 200(1/2)^2 = 100 \text{ mm}$$

$$\dot{R} = 400t = 400(1/2) = 200 \text{ mm/s}$$

$$\ddot{R} = 400 \text{ mm/s}^2$$

$$\theta = \omega t = (\pi/3)(1/2) = \pi/6 \text{ rad}$$

$$\dot{\theta} = \pi/3 \text{ rad/s} \quad \ddot{\theta} = 0$$

$$\phi = \dot{\phi}t = (2\pi/3)(1/2) = \pi/3 \text{ rad}$$

$$\dot{\phi} = 2\pi/3 \text{ rad/s} \quad \ddot{\phi} = 0$$

$$\sin\theta = 1/2, \quad \cos\theta = \sqrt{3}/2, \quad \sin\phi = \sqrt{3}/2, \quad \cos\phi = 1/2$$

$$d(R^2\dot{\theta})/dt = 2R\dot{R}\dot{\theta} + R^2\ddot{\theta} = 2(0.1)(0.2)\pi/3 + 0 = 0.04\pi/3 \text{ m/s}^2$$

$$d(R^2\dot{\phi})/dt = 2R\dot{R}\dot{\phi} + R^2\ddot{\phi} = 2(0.1)(0.2)2\pi/3 + 0 = 0.08\pi/3 \text{ m/s}^2$$

۶۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$a_R = -0.0661 \text{ m/s}^2 \quad a_\theta = -0.1704 \text{ m/s}^2 \quad a_\phi = 0.885 \text{ m/s}^2$$

$$a = \sqrt{(-0.0661)^2 + (-0.1704)^2 + (0.885)^2} = 0.904 \text{ m/s}^2$$

2169 - گاریهای بازی بادستور $z = (h/2)(1 - \cos 2\theta)$ بالا و پایین می‌رود. تندی گاریها را در $\theta = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$

و در چارچوب کروی R و θ و ϕ بیابید.

$$R = \text{const.} \quad \theta = \omega t \quad \sin \phi = Z/R \quad Z = (h/2)(1 - \cos 2\theta),$$

$$\dot{Z} = \omega h \sin 2\theta \quad \dot{\theta} = \omega \quad \dot{\phi} \cos \phi = \dot{Z}/R$$

$$\dot{\phi} = (\omega h \sin 2\theta) / (R \cos \phi) \quad v_R = \dot{R} = 0$$

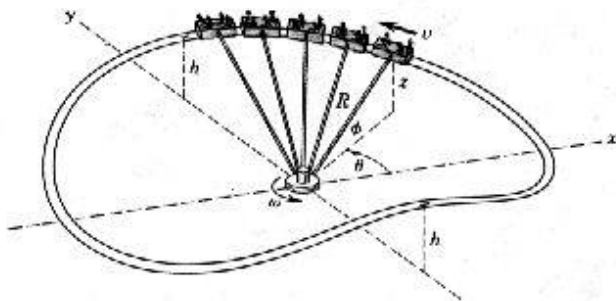
$$v_\theta = R \dot{\theta} \cos \phi = R \omega \sqrt{1 - \sin^2 \phi} = R \omega \sqrt{1 - ((h/2R)(1 - \cos 2\theta))^2}$$

$$v_\phi = R \dot{\phi} = (\omega h \sin 2\theta) / \cos \phi$$

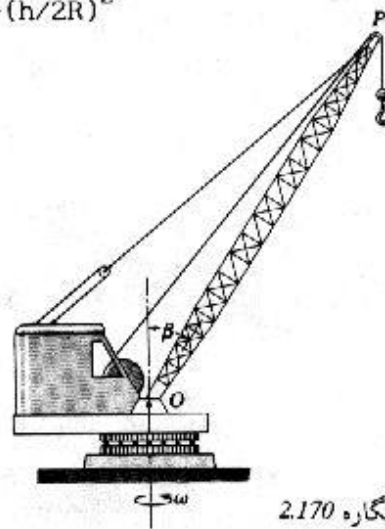
$$= h \omega \sin 2\theta / \sqrt{1 - ((h/2R)(1 - \cos 2\theta))^2}$$

$$\theta = \omega t = \pi/4 \quad 1 - \cos 2\theta = 1 \Rightarrow v_\theta = R \omega \sqrt{1 - (h/2R)^2}$$

$$v_\phi = h \omega / \sqrt{1 - (h/2R)^2}, \quad \dot{v}_R = 0$$



نگاره 2169



نگاره 2170

2170 - تندی و شتاب P با $OP = 24 \text{ m}$ و $\omega = 2 \text{ rev/min}$ و $\beta = 0.1 \text{ rad/s}$ در $\beta = 30^\circ$ چیست؟

$$R = 24 \text{ m const.} \quad \dot{\theta} = \omega = 2(2\pi)/60 = \pi/15 \text{ rad/s} \quad \ddot{\theta} = 0$$

$$\beta = 30^\circ \quad \phi = \pi/2 - \beta \quad \dot{\phi} = -\dot{\beta} = -0.10 \text{ rad/s} \quad \ddot{\phi} = -\ddot{\beta} = 0$$

$$v_R = \dot{R} = 0 \quad v_\theta = R \dot{\theta} \cos \phi = 24(\pi/15)(1/2) = 2.51 \text{ m/s}$$

$$v_\phi = R \dot{\phi} = 24(-0.10) = -2.4 \text{ m/s}$$

سینماتیک ذره / ۶۹

$$v = \sqrt{(2.51)^2 + (2.4)^2} = 3.48 \text{ m/s}$$

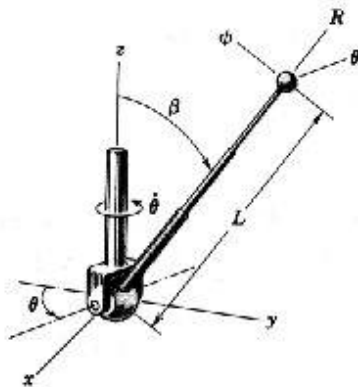
$$a_R = \ddot{R} - R\dot{\phi}^2 - R\dot{\theta}^2 \cos^2 \phi = 0 - 24(-0.10)^2 - 24(\pi/15)^2 (1/2)^2 = -0.503 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta = (\cos \phi / R) d(R^2 \dot{\theta}) / dt - 2R\dot{\theta}\dot{\phi} \sin \phi = 0 - 2(24)(\pi/15)(-0.10)(\sqrt{3}/2) = 0.871 \text{ m/s}^2$$

$$a_\phi = (1/R) d(R^2 \dot{\phi}) / dt + R\dot{\theta}^2 \sin \phi \cos \phi = 0 + 24(\pi/15)(1/2)(\sqrt{3}/2) = 0.456 \text{ m/s}^2$$

$$a = \sqrt{(-0.503)^2 + (0.871)^2 + (0.456)^2} = 1.104 \text{ m/s}^2$$

2.171 - شتاب کروی نوک میله، با $\dot{\theta} = 2 \text{ rad/s}$ و $\beta = 3.2 \text{ rad/s}$ و $L = 0.9 \text{ m/s}$ در $\beta = 45^\circ$ و



نگاره 2.171

$L = 1.2 \text{ m}$ چیست؟ $\dot{\phi} = -\beta$ $R = L$ $\dot{\theta} = \omega$

$$a_R = 0 - 1.2(-3/2)^2 - 1.2(2)^2(1/2) = -5.10 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta = (2L\dot{L}\omega + 0) \sin \beta / L + 2L\omega\dot{\beta} \cos \beta = 2\omega(\dot{L} \sin \beta + L\dot{\beta} \cos \beta) = 2(2)(0.9/\sqrt{2} + 1.2(3/2)/\sqrt{2}) = 10.8/\sqrt{2} = 7.64 \text{ m/s}^2$$

$$a_\phi = -2\dot{L}\dot{\beta} + L\omega^2 \cos \beta \sin \beta = -2(0.9)(3/2) + 1.2(2^2)/2 = -0.3 \text{ m/s}^2$$

2.172 - شتاب گاریهای بازی پرسش 2.169 در $\theta = \omega t - \frac{\pi}{2} \text{ rad}$ چیست؟

$$\dot{\phi}^2 = (\omega h / R)^2 \sin^2 2\theta / \cos^2 \phi = 0 \quad \theta = \pi/2$$

$$\cos^2 \phi = 1 - \sin^2 \phi = 1 - ((h/2R)(1 - \cos 2\theta))^2 = 1 - (h/R)^2 \quad \omega t = \pi/2$$

$$\Rightarrow a_R = \ddot{R} - R\dot{\phi}^2 - R\dot{\theta}^2 \cos^2 \phi = 0 - 0 - R\omega^2 (1 - h^2/R^2) \quad \omega t = \pi/2$$

$$d(R^2 \dot{\theta}) / dt = R^2 \dot{\theta} = 0 \text{ for } \dot{\theta} = \omega = \text{const.}$$

۷۰ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$2R\dot{\theta}\dot{\phi}\sin\phi = 2R\omega(\omega h \sin 2\theta)/(R \cos\phi)\sin\phi = 0 \text{ for } \theta = \pi/2$$

$$\Rightarrow a_{\theta} = (\cos\phi/R)d(R^2\dot{\theta})/dt - 2R\dot{\theta}\dot{\phi}\sin\phi = 0 \text{ for } \theta = \pi/2$$

$$d(R^2\dot{\phi})/dt = R\dot{\phi}^2 = R\omega h \left\{ (\tan\phi/\cos\phi)\phi \sin 2\phi + 2\omega \cos 2\theta/\cos\phi \right\}$$

$$= -2R\omega^2 h / \sqrt{1 - (h/R)^2}$$

$$R\dot{\theta}^2 \sin\phi \cos\phi = R\omega^2 h (1 - \cos 2\theta) / 2R \sqrt{1 - ((h/2R)(1 - \cos 2\theta))^2}$$

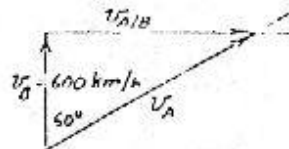
$$= h\omega^2 \sqrt{1 - (h/R)^2}$$

$$a_{\phi} = (1/R)d(R^2\dot{\phi})/dt + R\dot{\theta}^2 \sin\phi \cos\phi$$

$$= -h\omega^2 (1 + h^2/R^2) / \sqrt{1 - h^2/R^2} \text{ for } \theta = \pi/2$$

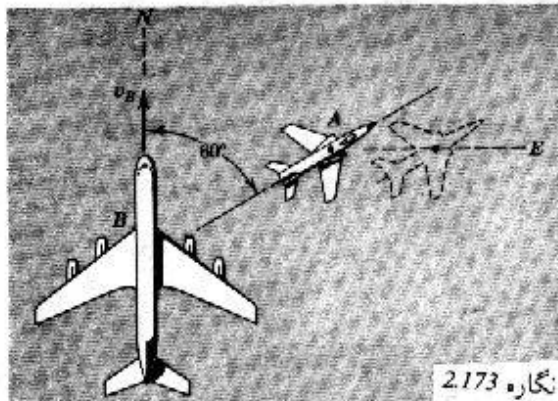
2.173 - از دید سرنشینان B، هواپیمای A، از پهلو به شرق می‌رود. تندی A و تندی A از دید B را با

$v_B = 600 \text{ km/h}$ بیابید.

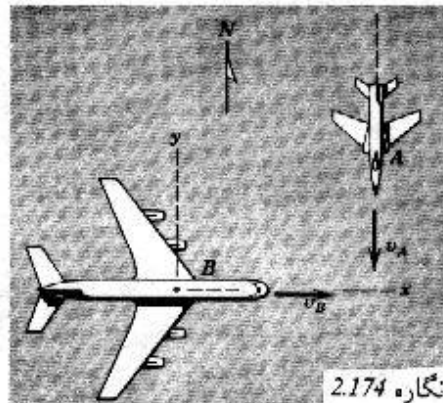


$$\underline{v_A = v_B + v_{A/B} \quad v_A = 600 / \cos 60^\circ = 1200 \text{ km/h}}$$

$$\underline{v_{A/B} = 600 \tan 60^\circ = 1039 \text{ km/h}}$$



نگاره 2.173

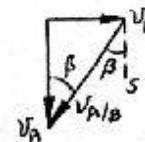


نگاره 2.174

2.174 - تندی A از دید B، با $v_A = 1200 \text{ km/h}$ و $v_B = 800 \text{ km/h}$ چیست؟

$$\underline{v_A = v_B + v_{A/B} \quad v_{A/B} = \sqrt{(1200)^2 + (800)^2} = 1442 \text{ km/h}}$$

$$\underline{\beta = \tan^{-1}(800/1200) = 33.7^\circ \text{ West of } \Rightarrow \text{uth}}$$



2.175 - یک کشتی که با تندی 16 گره دریایی در آب ایستاده پیش می‌رود، می‌خواهد در جریان رو به

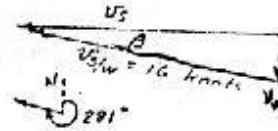
سینماتیک زره / ۷۱

جنوب 3 گره دریایی، به سوی باختر برود. سوی کشتی و زمان بيمودن 24 گره دریایی چیست؟

w=water s=ship $\underline{v_s = v_w + v_{s/w}}$

$\beta = \sin^{-1}(3/16) = 10.8^\circ$ Heading = $270 + 10.8 = \underline{281^\circ}$

$t = \text{Dist.} / \text{Vel.} = 24 / \sqrt{(16)^2 - 3^2} = \underline{1.527 \text{ hr}}$

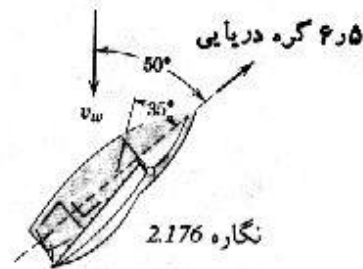
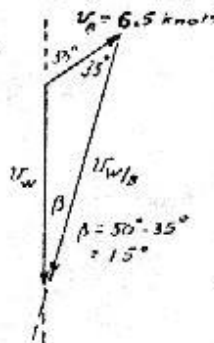


2.176 - اگر باد نما با راستای قائق، زاویه 35° بسازد، تندی باد چیست؟

w=wind B=boat $\underline{v_w = v_B + v_{w/B}}$

$v_w / \sin 35^\circ = 6.5 / \sin 15^\circ$

$v_w = 6.5(0.5736) / 0.2588$
 $= \underline{14.4 \text{ knots}}$

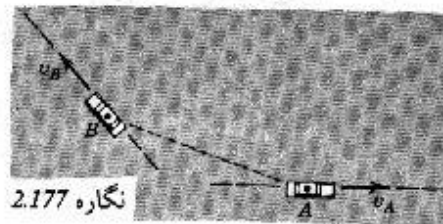


2.177 - اگر آهنگ افزایش AB، برابر تندی

نسبی آنها باشد، تندی خودروها چگونه است؟

$d(AB)/dt = |v_{A/B}|$

$\Rightarrow \text{dir.}(v_{A/B}) = \text{cte}$



2.178 - ناو، موشکی به تندی 75 m/s از دید خود در $\theta = 60^\circ$ ، با زاویه 30° به بالا پرتاب می کند.

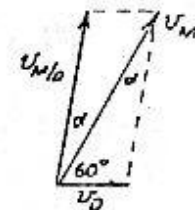
زاویه α چه باشد که به هدف بخورد؟



$v_D = 30(1.852) = 55.6 \text{ km/h}$

$v_D = 55.6 / 3.6 = 15.43 \text{ m/s}$

$v_M =$ سایه افقی تندی موشک



نگاره 2178

$v_{M/D} =$ سایه افقی تندی موشک از دید کشتی

$= 75 \cos 30^\circ = 65.0 \text{ m/s}$ $\underline{v_M = v_D + v_{M/D}}$

$\sin \alpha = v_D \sin 60^\circ / v_{M/D} = (5.43 / 65.0) (\sqrt{3}/2) = 0.2058$

$\underline{\alpha = 11.88^\circ}$

۱۷۲ پرسش و پاسخ دینامیک دریایی

2.179 - قایقی با تندی 6 گره در آب ایستاده، به سوی خاور می‌رود. آب، آن را می‌راند و قایق، دو

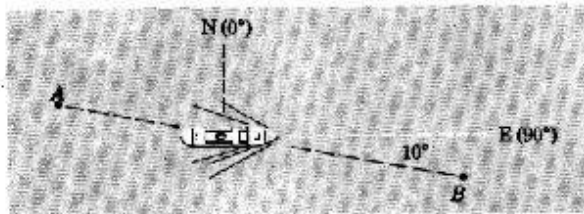
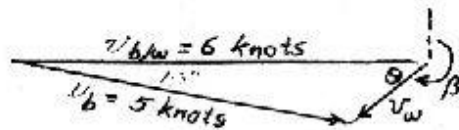
ساعت پس از راه‌افتادن از A، به B می‌رسد. تندی آب و سوی آن چیست؟

$$w = \text{water} \quad b = \text{boat} \quad \underline{v_b = v_w + v_{b/w}}$$

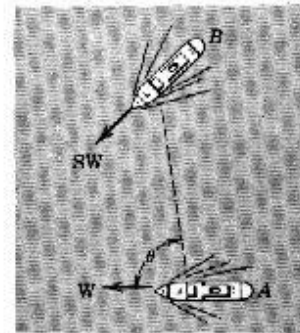
$$v_w^2 = 5^2 + 6^2 - 2(5)(6)\cos 10^\circ = 1.91$$

$$\underline{v_w = 1.38 \text{ knots}} \quad 5/\sin\theta = 1.38/\sin 10^\circ$$

$$\sin\theta = 0.6280 \quad \theta = 38.9^\circ \quad \beta = 270 - 38.9 = \underline{231}$$



نگاره 2179



نگاره 2180

2.180 - اگر $\theta = 80^\circ$ و فاصله AB در ساعت 3:00، 8 مایل دریایی و تندی A، 15 گره باشد، تندی B

چيست و چه ساعتی به A می‌خورد؟ $v_B = v_A + v_{B/A}$ $v_{B/A}/\sin 45^\circ = v_A/\sin\beta$

$$\beta = 180 - (80 + 45) = 55^\circ$$

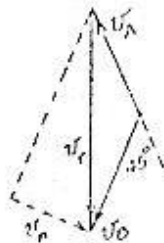
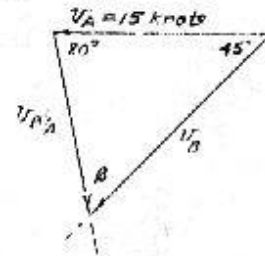
$$v_{B/A} = 15(0.7071)/0.8192 = 12.95 \text{ knots}$$

$$t = 8/12.95 = 0.618 \text{ hr} \quad t = 37 \text{ min}$$

برخورد در 3:37PM رخ می‌دهد.

$$v_B/\sin 80^\circ = 15/\sin 55^\circ$$

$$\underline{v_B = 15(0.9848/0.8192) = 18.0 \text{ knots}}$$



2.181 - با $v_B = 500 \text{ km/h}$ و $v_A = 500 \text{ km/h}$ ، تندی B از دید A چیست؟

$$\underline{v_B = v_A + v_r} \quad v_r = v_{B/A} \quad v_A = 500 \text{ km/h} \quad v_B = 500 \text{ km/h}$$

$$v_r^2 = (500)^2 + (500)^2 + 2(500)(500)\cos 45^\circ$$

$$= 854(10)^3 \text{ (km/h)}^2$$

$$\underline{v_r = 92.4 \text{ km/h}} \quad \underline{v_n = 500\cos 45^\circ = 354 \text{ km/h}}$$

2.182 - اگر در پرسش پیش، شتاب A، 3 km/h، و شتاب B، 4 km/h باشد، شتاب B از دید A

سینماتیک در ۷۳ / ۱

$$\underline{a_B} = \underline{a_A} + \underline{a_{B/A}}$$

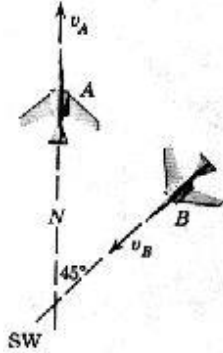
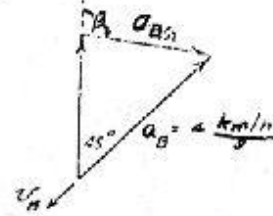
$$(\underline{a_{B/A}})^2 = 3^2 + 4^2 - 2(3)(4)\cos 45^\circ = 8.03 \text{ (km/h/s)}^2$$

$$\underline{a_{B/A}} = 2.83 \text{ km/h/s} = \underline{0.787 \text{ m/s}^2}$$

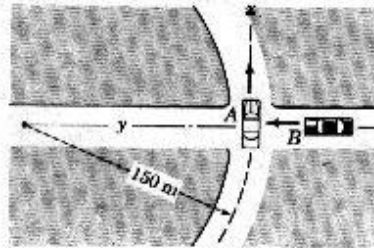
$$4^2 = 3^2 + (2.83)^2 + 2(3)(2.83)\cos\beta$$

$$\cos\beta = -1.030/17.00 = -0.0606 \quad \underline{\beta = 93.5^\circ}$$

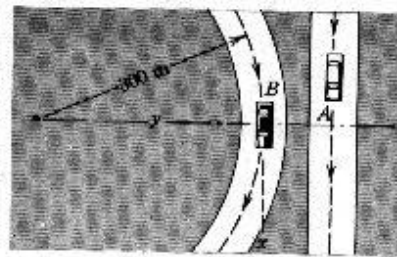
چيست؟



نگاره 2.181



نگاره 2.183



نگاره 2.184

2.183 - تندی یکنواخت A، 54 km/h و تندی و شتاب B، 81 km/h و 3 m/s² است. تندی و شتاب

$$v_A = 54/3.6 = 15 \text{ m/s} \quad v_B = 81/3.6 = 22.5 \text{ m/s}$$

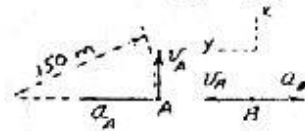
از دید B چیست؟

$$a_A = v_A^2/\rho = 15^2/150 = 1.5 \text{ m/s}^2$$

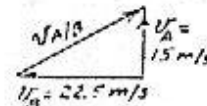
$$a_B = 3 \text{ m/s}^2 \quad \underline{v_A = v_B + v_{A/B}} \quad \underline{a_A = a_B + a_{A/B}}$$

$$v_{A/B} = \sqrt{(22.5)^2 + (15)^2} = 27.0 \text{ m/s}$$

$$\underline{v_{A/B}} = 15\mathbf{i} - 22.5\mathbf{j} \text{ m/s} \quad \underline{a_{A/B}} = 4.5\mathbf{j} \text{ m/s}^2$$

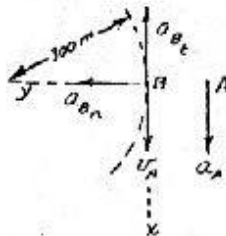


$$v_A = v_B + v_{A/B}$$



2.184 - تندی و شتاب A، 100 km/h و 8 km/h و تندی و شتاب B، 100 km/h و 8 km/h است.

شتاب B از دید A چیست؟

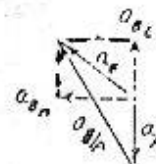


$$a_{B_t} = 8/3.6 = 2.22 \text{ m/s}^2 \quad a_A = 8/3.6 = 2.22 \text{ m/s}^2$$

$$a_{B_n} = v_B^2/\rho = (100/3.6)^2/300 = 2.57 \text{ m/s}^2$$

$$\underline{a_B} = \underline{a_A} + \underline{a_{B/A}} \quad -2.22\mathbf{i} + 2.57\mathbf{j} = 2.22\mathbf{i} + \underline{a_{B/A}}$$

$$\underline{a_{B/A}} = -4.44\mathbf{i} + 2.57\mathbf{j} \text{ m/s}^2$$



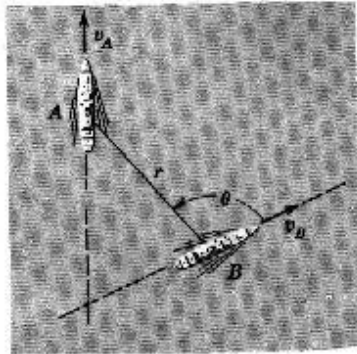
۷۴ / پرسش و پاسخ ریاضیات مریام

2.185 - نشان دهید که $\dot{r} = r\dot{\theta}$ و $\ddot{r} = 2r\ddot{\theta}$ است.

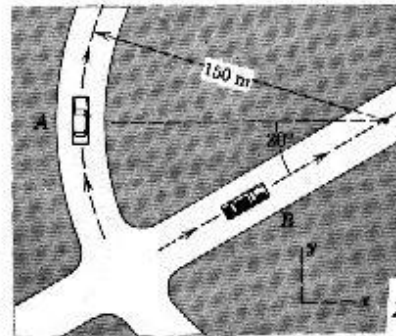
$$\underline{a_A = a_B = 0} \Rightarrow \underline{a_{A/B} = 0} \quad (\text{polar coordinates})$$

$$(a_{A/B})_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 \Rightarrow \ddot{r} = r\dot{\theta}^2$$

$$(a_{A/B})_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0 \quad \underline{\ddot{\theta} = -2\dot{r}\dot{\theta}/r}$$



نگاره 2.185



نگاره 2.187

2.186 - نشان دهید که برای سه ذره هم صفحه، دستورهای زیر درست است.

$$\underline{\vec{v}_{A/B} = \vec{v}_{A/C} + \vec{v}_{C/B}} \quad \underline{\vec{a}_{A/B} = \vec{a}_{A/C} + \vec{a}_{C/B}}$$

$$\underline{v_A = v_B + v_{A/B}} \quad \underline{a_A = a_B + a_{A/B}} \quad \underline{v_C = v_B + v_{C/B}} \quad \underline{a_C = a_B + a_{C/B}}$$

$$\underline{v_A = v_C + v_{A/C}} \quad \underline{a_A = a_C + a_{A/C}} \Rightarrow \underline{v_A - v_C = v_{A/B} - v_{C/B}}$$

$$\underline{v_{A/B} = v_{A/C} + v_{C/B}} \quad \underline{a_{A/B} = a_{A/C} + a_{C/B}}$$

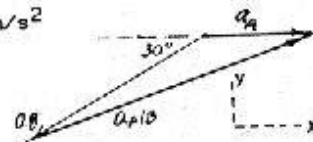
2.187 - تندی A، 50 km/h و شتاب B، 8 km/h/s است. شتاب A از دید B چیست؟

$$\underline{a_A = a_B + a_{A/B}} \quad \underline{a_A = v^2/\rho = (50/3.6)^2/150 = 1.28 \text{ m/s}^2}$$

$$\underline{a_B = 8/3.6 = 2.22 \text{ m/s}^2}$$

$$\underline{a_{A/B} = (2.22 \cos 30^\circ + 1.28)\underline{i} + 2.22 \sin 30^\circ \underline{j}}$$

$$\underline{= 3.21\underline{i} + 1.11\underline{j} \text{ m/s}^2}$$



2.188 - در پرسش پیش، خودروی B شتاب می‌گیرد و خودروی A نیز با تندی 50 km/h شتاب

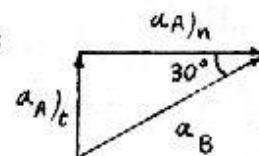
دارد. اگر شتاب A از دید B صفر باشد، شتاب B و A چیست؟

$$\underline{a_A = a_B + a_{A/B}} \quad \underline{a_{A/B} = 0} \Rightarrow \underline{a_A = a_B}$$

$$(a_A)_n = v^2/\rho = (50/3.6)^2/150 = 3.87 \text{ m/s}^2$$

$$(a_A)_t = \dot{v}_A = 1.28 \tan 30^\circ = 0.739 \text{ m/s}^2$$

$$\underline{a_B = 1.28/\cos 30^\circ = 1.478 \text{ m/s}^2}$$



سینماتیک ذره / ۷۵

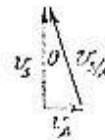
2.189 - ماهواره‌ای در یک مدار قطبی در بلندی 240 km با تندی 2740 km/h به گرد زمین می‌گردد. حرکت ماهواره در گذر از استوا و از جنوب به شمال، از دید بیننده زمین چگونه است؟ شعاع زمین 6378 km و تندی چرخشی آن $0.729 \times 10^{-4} \text{ rad/s}$ است.

$$S = \text{satellite} \quad A = \text{observer} \quad \underline{v_S = v_A + v_{S/A}}$$

$$v_A = R\omega = 6378(0.729)(10^{-4})(3600) = 1674 \text{ km/h (East)}$$

$$v_S = 27940 \text{ km/h (North)}$$

$$\theta = \tan^{-1}(1674/27940) = 3.43^\circ$$



موشک از 3.43° غرب جنوب می‌گذرد.

2.190 - زاویه دید β و راستای $b-b$ چگونه باشد که ناویز S گمان کند از روبرو به مریخ نزدیک می‌شود؟

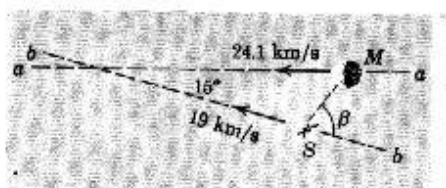
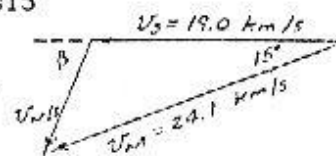
$$\underline{v_M = v_S + v_{M/S}}$$

$$(v_{M/S})^2 = (19.0)^2 + (24.1)^2 - 2(19.0)(24.1)\cos 15^\circ$$

$$= 57.2 \text{ (km/s)}^2$$

$$v_{M/S} = 7.56 \text{ km/s} \quad 24.1/\sin(\pi - \beta) = 7.56/\sin 15^\circ$$

$$\sin(\pi - \beta) = \sin \beta = 0.8246 \quad \underline{\beta = 55.6^\circ}$$

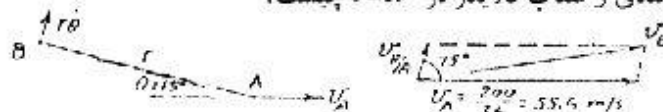


نگاره 2.190

نگاره 2.191

2.191 - هواپیمای A با تندی یکنواخت 200 km/h گلابدر B را با ریسمان $r = 60 \text{ m}$ می‌کشد. اگر

$\theta = 5 \text{ deg}$ باشد، تندی و شتاب گلابدر در $\theta = 15^\circ$ چیست؟



$$\underline{v_B = v_A + v_{B/A}} \quad v_{B/A} = r\dot{\theta} = 60(5\pi/180) = 5.24 \text{ m/s}$$

$$v_B^2 = (5.24)^2 + (55.6)^2 + 2(5.24)(55.6)\cos 15^\circ$$

$$= 3264 \text{ (m/s)}^2$$

$$v_B = 57.1 \text{ m/s} \quad \text{or} \quad v_B = 57.1(3.6) = 206 \text{ km/h}$$

$$\underline{a_B = a_A + a_{B/A}} \quad a_A = 0, \quad a_{B/A} = r\dot{\theta}^2 = 60(5\pi/180)^2 = 0.457 \text{ m/s}^2$$

$$\Rightarrow a_B = a_{B/A} = 0.457 \text{ m/s}^2 \quad B \text{ to } A$$

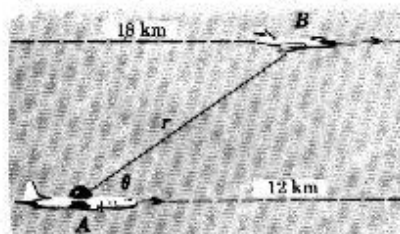
۱۷۶ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

2.192 - اگر در پرسش پیش، هواپیمای A با آهنگ 5 km/h شتاب بگیرد و ریسمان را با آهنگ $r=2$ m/s شل کند و θ ثابت بماند، شتاب B چیست؟

$$a_B = a_A + a_{B/A} \quad (a_{B/A})_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 0 - 0 = 0$$

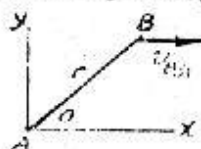
$$(a_{B/A})_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0 + 0 = 0$$

$$\Rightarrow a_B = a_A = 5/3.6 = 1.39 \text{ m/s}^2$$



نگاره 2.193

2.193 - هواپیمای A، شتاب 1.2 m/s^2 دارد و با تندی 1000 km/h پیش می‌رود. اگر تندی B، 1500 km/h و $\theta = 30^\circ$ باشد، $\ddot{\theta}$ و \ddot{r} چیست؟



$$\underline{v}_B = \underline{v}_A + (\underline{v}_{B/A})_r + (\underline{v}_{B/A})_\theta$$

$$v_{B/A} = v_B - v_A = [(1500 - 1000)/3.6] = 142.86 \text{ m/s}$$

$$(\underline{v}_{B/A})_r = v_{B/A} \cos \theta = \dot{r} \quad \dot{r} = 142.86 (0.866) = 123.72 \text{ m/s}$$

$$r = 6000 / \sin 30^\circ = 12000 \text{ m}$$

$$(\underline{v}_{B/A})_\theta = -v_{B/A} \sin \theta = r\dot{\theta}$$

$$\Rightarrow \dot{\theta} = -142.86 (0.5) / 12000 = -0.006 \text{ rad/s}$$

$$a_B = a_A + (a_{B/A})_r + (a_{B/A})_\theta \quad a_B = 0 \quad a_A = 1.2 \text{ m/s}^2$$

$$(a_{B/A})_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2, \quad -1.28 \cos 30 = \ddot{r} - 12000(-0.006)^2$$

$$\ddot{r} = -0.676 \text{ m/s}^2 \quad (a_{B/A})_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}$$

$$1.28 \cos 30 = 12000\ddot{\theta} + 2(123.72)(-0.006) \quad \ddot{\theta} = 1.77(10)^{-4} \text{ rad/s}$$

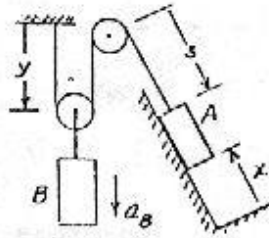


نگاره 2.194

نگاره 2.195

نگاره 2.196

سینماتیک زره / ۷۷



2.194 - با شتاب B چیست؟ $x=0.044 \text{ m/s}$

$$L=2y+s+\text{const.} \quad 0=2\dot{y}+\dot{s} \quad 0=2\ddot{y}+\ddot{s}$$

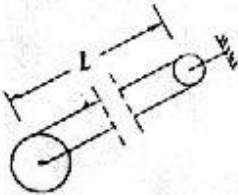
$$a_B=\ddot{y}=-\ddot{s}/2=+\dot{x}/2$$

$$a_B=0.044/2=0.022 \text{ m/s}^2$$

2.195 - اگر ریسمان را با تندی 320 mm/s بکشیم، پس از 5 ثانیه، w چه اندازه بالا می آید.

$$v_w=320/4=80 \text{ mm/s} \quad h=80(5)=400 \text{ mm}$$

2.196 - اگر خودرو، ریسمان را با تندی 40 mm/s بکشد، کی می تواند 4 m بر شیب بالا رود؟



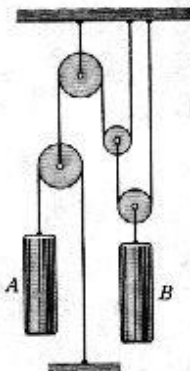
$$L=21 \quad \dot{L}=21=40 \text{ mm/s}$$

$$t=4(10)^3/20=200 \text{ s} \quad \underline{3 \text{ min } 20 \text{ s}}$$

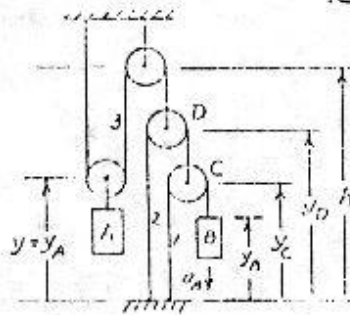
2.197 - اگر A با v_A پایین آید، B با چه تندی بالا می رود؟

$$ds_B=ds_A/8 \Rightarrow v_B=v_A/8$$

2.198 - با شتاب B چیست؟ $y=\frac{t^2}{2}$



نگاره 2.197



$$y=y_A=t^2/4 \text{ m} \quad \dot{y}_A=t/2 \text{ m/s} \quad a_A=\dot{y}_A=1/2 \text{ m/s}^2 \text{ one dof}$$

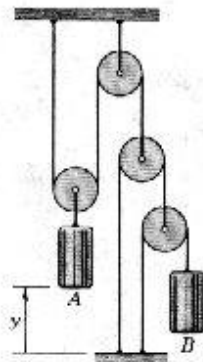
$$\text{Cable: } L_1=y_C+(y_C-y_B)+C_1 \quad 0=2\dot{y}_C-\dot{y}_B \quad a_B=-\dot{y}_B$$

$$L_2=y_D+(y_D-y_C)+C_2 \quad 0=2\dot{y}_D-\dot{y}_C$$

$$L_3=2(h-y_A)+h-y_D+C_3 \quad 0=-2\dot{y}_A-\dot{y}_D$$

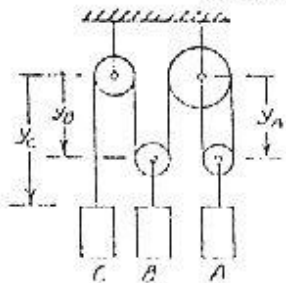
$$\Rightarrow \dot{y}_C, \dot{y}_D, \dot{y}_B=-8\dot{y}_A, \quad a_B=8\dot{y}_A=4 \text{ m/s}^2$$

$$-dy_B=8dy_A \Rightarrow a_B=8a_A=8(1/2)=4 \text{ m/s}^2$$



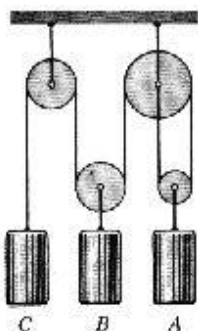
نگاره 2.198

2.199 - دستور وابستگی شتاب A و B و C چیست؟ شمار آزادی چند است؟

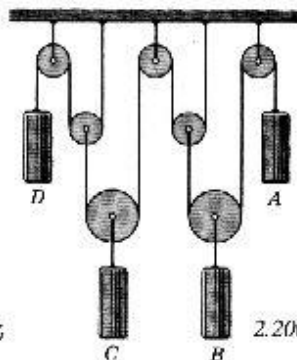


$$L = 2y_A + 2y_B + y_C + \text{const.} \quad 0 = 2\dot{y}_A + 2\dot{y}_B + \dot{y}_C$$

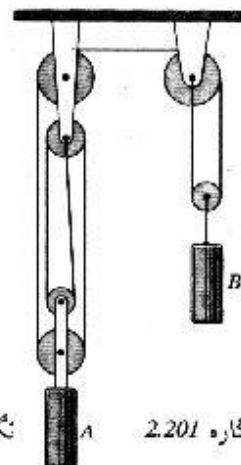
$$0 = 2\ddot{y}_A + 2\ddot{y}_B + \ddot{y}_C \quad \underline{2a_A + 2a_B + a_C = 0} \quad 2 \text{ dof}$$



نگاره 2.199

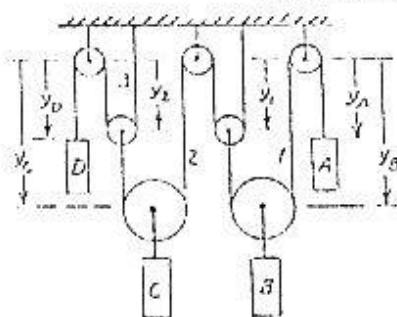


نگاره 2.200



نگاره 2.201

2.200 - دستور وابستگی تندی وزنه‌ها چیست؟ شمار آزادی چند است؟



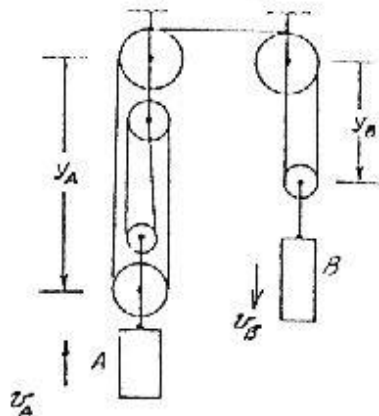
$$3 \text{ dof} \quad L_1 = y_B + y_A + (y_B - y_1) + C_1$$

$$0 = 2\dot{y}_B + \dot{y}_A - \dot{y}_1$$

$$L_2 = y_C + 2y_1 + (y_C - y_2) + C_2 \quad 0 = 2\dot{y}_C + 2\dot{y}_1 - \dot{y}_2$$

$$L_3 = 2y_2 + y_D + C_3 \quad 0 = 2\dot{y}_2 + \dot{y}_D \Rightarrow$$

$$\underline{4v_A + 8v_B + 4v_C + v_D = 0}$$



2.201 - با $v_B = t^2/2 + t^3/6$ شتاب A در $t = 2$ چیست؟

$$L = 4y_A + 2y_B \quad 0 = 4\dot{y}_A + 2\dot{y}_B \quad 0 = 4\ddot{y}_A + 2\ddot{y}_B$$

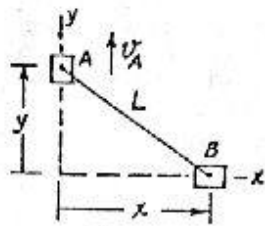
$$a_A = -\dot{y}_A = \dot{y}_B/2 = a_B/2 \quad v_B = t^2/2 + t^3/6$$

$$a_B = \dot{v}_B = t + t^2/4$$

$$t = 2 \text{ s} \quad a_B = 2 + 4/2 = 4 \text{ m/s}^2$$

$$\Rightarrow a_A = a_B/2 = \underline{2 \text{ m/s}^2}$$

سینماتیک ذره / ۷۹

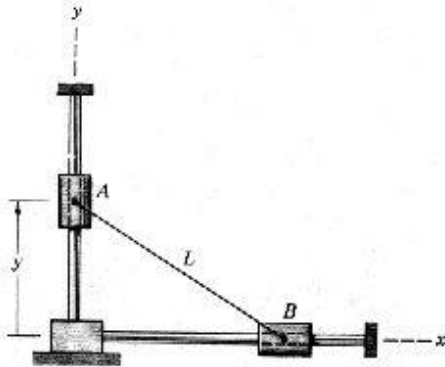


2.202 - با v_A روبه بالا، شتاب B چیست؟

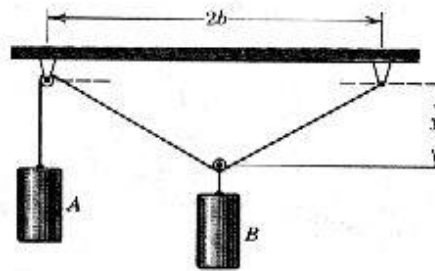
$$x^2 + y^2 = L^2 \quad x\dot{x} + y\dot{y} = 0 \quad \dot{x}^2 + x\ddot{x} + \dot{y}^2 + y\ddot{y} = 0$$

$$y = v_A, \quad \dot{y} = 0 \Rightarrow a_x = \ddot{x} = -(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)/x = -(\dot{y}^2 y^2 / x^2 + \dot{y}^2)/x$$

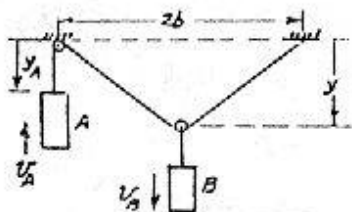
$$a_x = -L^2 \dot{y}^2 / x^3 = -L^2 v_A^2 / (L^2 - y^2)^{3/2}$$



ننگاره 2.202



ننگاره 2.203

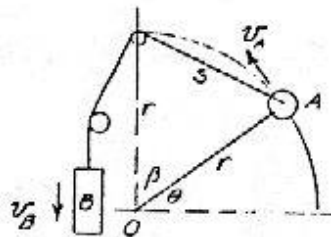
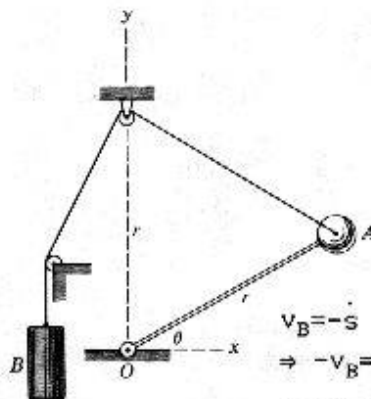


2.203 - وابستگی تندی A و B چیست؟

$$L = y_A + 2\sqrt{y_B^2 + b^2} \quad 0 = \dot{y}_A + 2y\dot{y}_B / \sqrt{y_B^2 + b^2}$$

$$v_A = -\dot{y}_A \quad v_B = \dot{y}_B \Rightarrow v_A = 2y v_B / \sqrt{y_B^2 + b^2}$$

2.204 - وابستگی تندی A و B چیست؟



$$v_B = -\dot{s}, \quad v_A = r\dot{\theta} = -r\dot{\beta} \quad s = 2r\sin(\beta/2) \quad \dot{s} = r\dot{\beta}\cos(\beta/2)$$

$$\Rightarrow -v_B = -v_A \cos(\beta/2)$$

ننگاره 2.204

$$\cos(\beta/2) = \cos(\pi/4 - \theta/2) = (\cos(\theta/2) + \sin(\theta/2)) / \sqrt{2}$$

$$v_B = v_A (\cos(\theta/2) + \sin(\theta/2)) / \sqrt{2}$$

$$v_A = v_B \sqrt{2} / (\cos(\theta/2) + \sin(\theta/2))$$

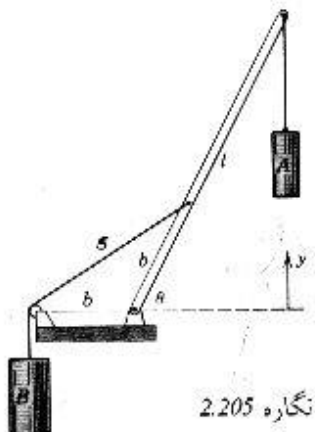
۸۰ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

2.205 - با v_B رو به پایین، تندی A رو به بالا چیست؟

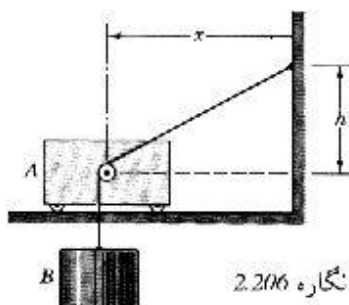
$$s^2 = 2b^2 + 2b^2 \cos\theta = 2b^2(1 + \cos\theta) \quad 2s\dot{s} = 2b^2(-\dot{\theta}\sin\theta)$$

$$v_B = -\dot{s} = (b^2\dot{\theta}/2)\sin\theta \quad y = l\sin\theta \quad (v_A)_y = \dot{y} = l\dot{\theta}\cos\theta$$

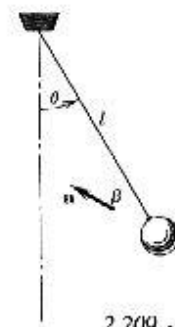
$$\rightarrow (v_A)_y = 5v_B \cos\theta / (b^2 \sin\theta) = 1v_B \sqrt{2(1 + \cos\theta)} / b \tan\theta$$



نگاره 2.205

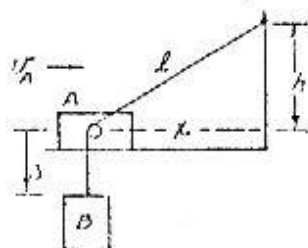


نگاره 2.206



نگاره 2.209

2.206 - وابستگی تندی A و B چیست؟



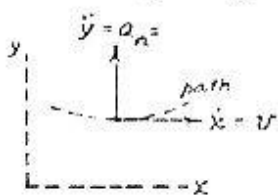
$$l^2 = x^2 + h^2 \quad l\dot{l} = x\dot{x} \quad \dot{y} = -\dot{l} = -x\dot{x}/l$$

$$v_A = -\dot{x} \rightarrow (v_B)_y = \dot{y} = xv_A/l$$

$$\dot{y} = 0 \quad \dot{x} = 0 \quad \dot{y} = a_n = 9 \text{ mm/s}^2$$

$$a_n = \dot{y} = v^2/\rho \quad \rho = v^2/a_n = 6^2/9 = 4 \text{ mm}$$

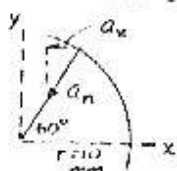
2.207 - ذره‌ای با $\dot{x} = 60 \text{ mm/s}$ و $\dot{y} = 0$ و $\ddot{y} = 90 \text{ mm/s}^2$ حرکت می‌کند. ρ چیست؟



$$\dot{y} = 0 \quad \dot{x} = 0 \quad \dot{y} = a_n = 90 \text{ mm/s}^2 \quad a_n = \dot{y} = v^2/\rho$$

$$\rho = v^2/a_n = 60^2/90 = 40 \text{ mm} \quad \dot{x} = v = 60 \text{ mm/s}$$

2.208 - ذره‌ای با دستور $\theta = 4t \text{ rad}$ و $r = 10 \text{ mm}$ حرکت می‌کند. در $\theta = 60^\circ$ چیست؟

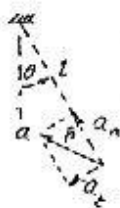


$$\theta = 4t \quad \dot{\theta} = 4 \text{ rad/sec} \quad \ddot{\theta} = 0$$

$$\rightarrow a = a_n = r\dot{\theta}^2 = 10(4)^2 = 160 \text{ mm/s}^2$$

$$a_x = -a_n \cos 60^\circ = -160(0.5) \quad \dot{x} = a_x = -80 \text{ mm/s}^2$$

سینماتیک ذره / ۸۱

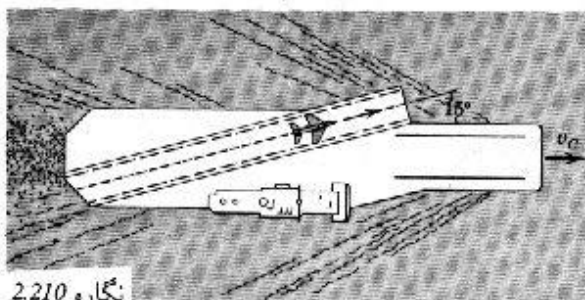
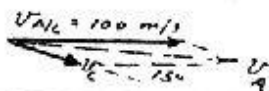


2.209 - شتاب گلوله با راستای نخ، زاویه β می‌سازد. در این هنگام، $\dot{\theta}$ و $\ddot{\theta}$ چیست؟

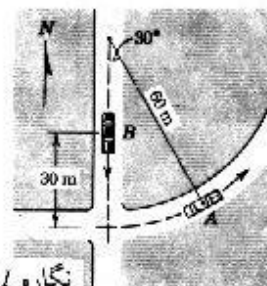
$$a_t = -l\dot{\theta} = a \sin \beta \quad \dot{\theta} = -(a/l) \sin \beta$$

$$a_n = l\dot{\theta}^2 = a \cos \beta \quad \ddot{\theta} = \pm \sqrt{(a/l) \cos \beta}$$

2.210 - ناو با تندی 30 گره پیش می‌رود و هواپیما را با شتاب 50 m/s^2 در فاصله 100 متری به پرواز درمی‌آورد. تندی هواپیما به هنگام برخاست چیست؟



نگاره 2.210



نگاره 2.211

$$v_{A/C}^2 = 2as = 2(50)100 = 10000 \text{ (m/s)}^2 \quad v_{A/C} = 100 \text{ m/s}$$

$$v_A = v_C + v_{A/C} \quad v_C = 30(1.852)/3.6 = 15.43 \text{ m/s}$$

$$v_A^2 = (100)^2 + (15.43)^2 + 2(100)(15.43)\cos 15^\circ$$

$$= 13220 \text{ (m/s)}^2$$

$$v_A = 115.0 \text{ m/s}, \quad v_A = v = 115.0(3.6) = 414 \text{ km/h}$$

2.211 - تندی یکنواخت A 50 km/h و شتاب B 1.5 m/s^2 است. در این هنگام، شتاب A از دید B چیست؟



$$a_A = a_B + a_{A/B} \quad a_A = v^2/\rho = (50/3.6)^2/60 = 3.22 \text{ m/s}^2$$

$$a_{A/B} = \sqrt{(3.22\sqrt{3}/2 + 1.5)^2 + (3.22/2)^2} = 4.58 \text{ m/s}^2$$

$$\beta = \tan^{-1}(1.608/4.28) = \tan^{-1}(0.3752)$$

$$= 20.6^\circ \text{ west of north} \quad a_A = 3.22 \text{ m/s}^2 \quad a_B = 1.5 \text{ m/s}^2$$

2.212 - شتاب قطاری با تندی 150 km/h در بازه A تا C چگونه است؟

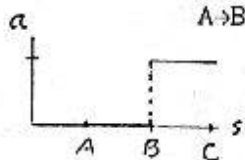


نگاره 2.212

$$A \rightarrow B: a=0, \quad B \rightarrow C: a=a_n = v^2/\rho$$

$$a_n = (150/3.6)^2/600$$

$$= 2.89 \text{ m/s}^2$$



۸۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

2.213 - در $\theta = 30^\circ$ ، تندی و شتاب هواپیما، 1000 km/h و 15 km/h/s است. اگر $\rho = 1.5 \text{ km}$

باشد، \ddot{x} و \ddot{y} چیست؟
 $v = 1000/3.6 = 278 \text{ m/s}$ $a_t = 15/3.6 = 4.17 \text{ m/s}^2$

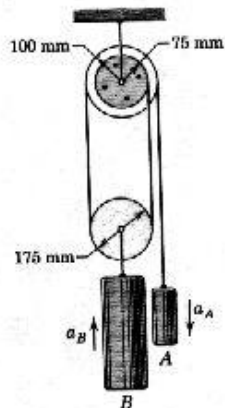
$a_n = v^2/\rho = (278)^2/1500 = 51.4 \text{ m/s}^2$

$\ddot{x} = -51.4 \sin 30^\circ = -29.3 \text{ m/s}^2$

$\ddot{y} = 51.4 \cos 30^\circ - 4.17 \sin 30^\circ = 42.5 \text{ m/s}^2$

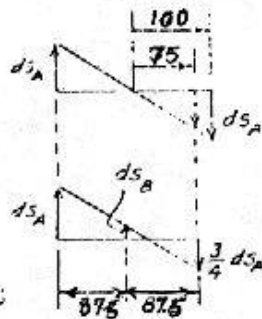


نگاره 2.213



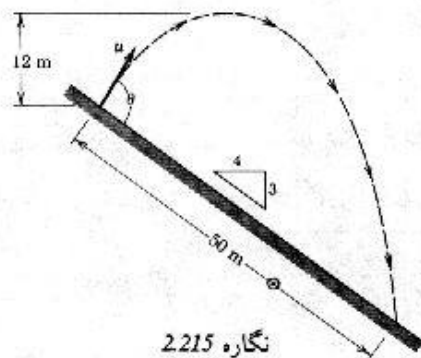
نگاره 2.214

2.214 - اگر شتاب A، 2 m/s^2 باشد، شتاب B چیست؟

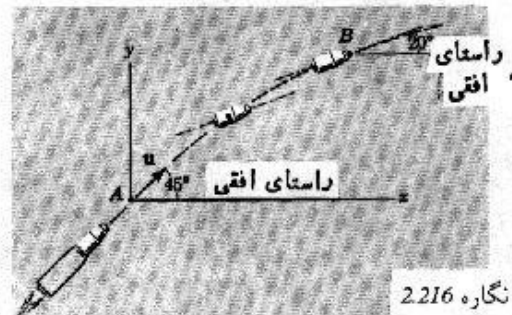


$$\begin{aligned} ds_B &= \text{average } ds_A \\ &= (-75/100) ds_A \\ &= (1/2)(ds_A - (3/4)ds_A) \\ &= ds_A/8 \\ \Rightarrow a_B &= a_A/8 = 2/8 \\ &= 0.25 \text{ mm/s}^2 \end{aligned}$$

2.215 - اندازه u و θ چیست؟



نگاره 2.215



نگاره 2.216

y-direction: $v^2 = v_1^2 + 2as$; $0 = u_y^2 - 2g(12)$

A \rightarrow B: $u_y = \sqrt{2(9.81)(12)} = 15.34 \text{ m/s}$

$s = v_1 t + at^2/2$ $-30 = 15.34t - 9.81t^2/2$

$t^2 - 3.128t - 6.116 = 0$ $t = 4.49 \text{ s}$, $(t = -1.36 \text{ s})$

x-direction: $40 = u_x(4.49)$ $u_x = 8.91 \text{ m/s}$

سینماتیک زره / ۱۳

$$u = \sqrt{(8.91)^2 + (15.34)^2} = 17.74 \text{ m/s}$$

$$\theta_1 = \tan^{-1}(15.34/8.91) = 59.86^\circ \quad \theta_2 = \tan^{-1}(3/4) = 36.87^\circ$$

$$\theta = \theta_1 + \theta_2 = 59.86 + 36.87 = 96.7^\circ$$

2216 - موشک با تندی 15000 km/h و موتور خاموش به A می‌رسد و تا B می‌رود. اگر $g = 9 \text{ m/s}^2$ باشد، زمان گذر از A تا B چیست؟

$$\dot{y} = -g \quad \dot{y} = u \sin 45^\circ - gt \quad y = ut \sin 45^\circ - gt^2/2$$

$$\dot{x} = 0 \quad \dot{x} = u \cos 45^\circ \quad x = ut \cos 45^\circ$$

$$dy/dx = \dot{y}/\dot{x} = 1 - gt\sqrt{2}/u = 1 - 2gx/u^2,$$

$$x = (u^2/2g)(1 - dy/dx) \quad dy/dx = \tan 20^\circ = 0.364$$

$$x = (15 \cdot 10^3)^2 (1 - 0.364) / [(3600)^2 (2)(9)(10^{-3})] = 613 \text{ km}$$

$$t = x / (u \cos 45^\circ) = 0.0578 \text{ h} = 3 \text{ min } 28 \text{ s}$$

$$h = y = 15(10^3)(0.0578) / \sqrt{2} - 9(10^{-3})(0.0578)^2 (3600)^2 / 2 = 418 \text{ km}$$

2217 - ذره‌ای با دستور $v = 2 + 0.3t^2 \text{ m/s}$ و با شتاب 2.4 m/s^2 در $t = 2 \text{ s}$ در یک صفحه حرکت می‌کند، ρ چیست؟

$$v = 2 + 0.3t^2 \quad a_t = \dot{v} = 0.6t \quad t = 2 \text{ s}$$

$$v = 2 + 0.3(2^2) = 3.2 \text{ m/s} \quad a_t = 0.6(2) = 1.2 \text{ m/s}^2$$

$$a^2 = a_t^2 + a_n^2 \quad a_n^2 = 2.4^2 - 1.2^2 = 4.32 \quad a_n = 2.078 \text{ m/s}^2$$

$$a_n = v^2/\rho \quad \rho = v^2/a_n = 3.2^2/2.078 = 4.93 \text{ m}$$

2218 - اگر در $\theta = 60^\circ$ ، $r = 700 \text{ m}$ و $\dot{\theta} = 0.03 \text{ rad/s}$ و $a = 20 \text{ m/s}^2$ باشد، $\dot{\theta}$ چیست؟

$$r = 700 \text{ m} \quad \theta = 60^\circ \quad \dot{\theta} = 0.03 \text{ rad/s} \quad a = 20 \text{ m/s}^2$$

$$v_\theta = r\dot{\theta} = 700(0.03) = 21 \text{ m/s}$$

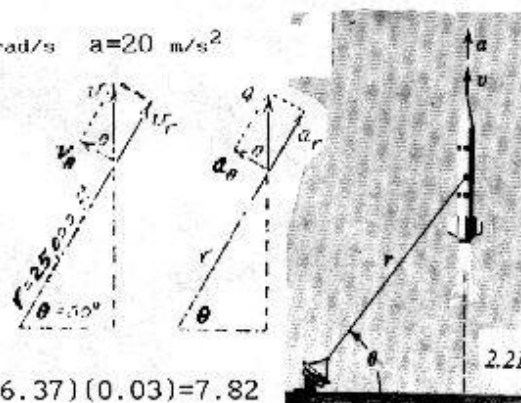
$$v = 21 / \cos 60^\circ = 42 \text{ m/s}$$

$$v_r = r\dot{\theta} \cos 30^\circ = 36.37 \text{ m/s}$$

$$a_\theta = a \cos 60^\circ = 20(0.5)$$

$$= 10 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} \Rightarrow r\ddot{\theta} = 10 - 2(36.37)(0.03) = 7.82$$



نگاره 2218

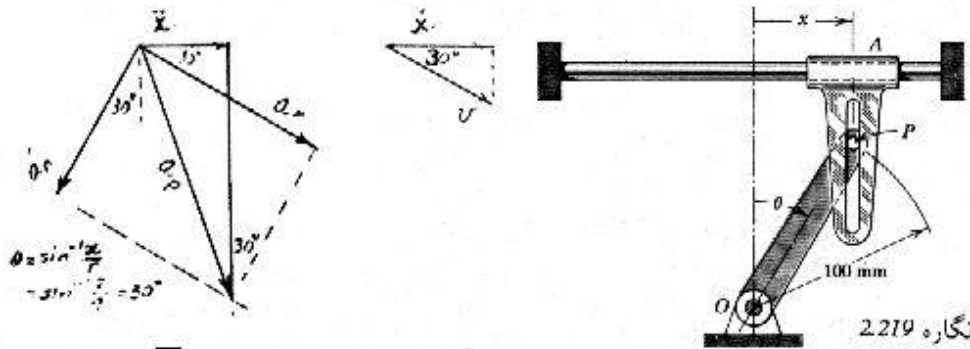
۱۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$\dot{\theta} = 7.82/700 = 0.0111 \text{ rad/s}^2$$

$$a_r = a \sin 60^\circ = 20(\sqrt{3}/2) = 17.32 \text{ m/s}^2 \quad a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2$$

$$\Rightarrow \ddot{r} = 17.32 + 700(0.03)^2 = 17.95 \text{ m/s}^2$$

2.219 - اگر در $\alpha = 50 \text{ mm}$ و $\dot{x} = 1.2 \text{ m/s}$ و $\ddot{x} = 9 \text{ m/s}^2$ باشد، θ و $\dot{\theta}$ چیست؟



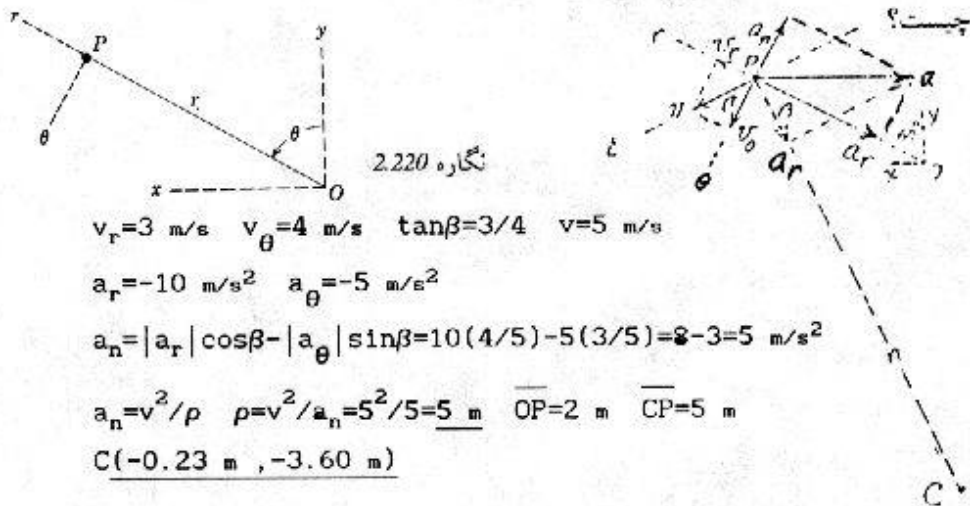
$$v = 1.2 / (\sqrt{3}/2) = 1.04 \text{ m/s} \quad a_n = v^2 / \rho = 10.8 \text{ m/s}^2$$

$$a_t = 124 / \sqrt{3} = 71.6 \text{ m/s}^2 \quad v = r\dot{\theta}$$

$$\dot{\theta} = v / r = 13.86 \text{ rad/s} \quad a_t = r\ddot{\theta}$$

$$\ddot{\theta} = a_t / r = 71.6 / (4/12) = 215 \text{ rad/s}^2$$

2.220 - با $r = 2 \text{ m}$ و $\theta = 160^\circ$ و $v_r = 3 \text{ m/s}$ و $v_\theta = 4 \text{ m/s}$ و $a_r = -10 \text{ m/s}^2$ و $a_\theta = -5 \text{ m/s}^2$ اندازه ρ



$$v_r = 3 \text{ m/s} \quad v_\theta = 4 \text{ m/s} \quad \tan \beta = 3/4 \quad v = 5 \text{ m/s}$$

$$a_r = -10 \text{ m/s}^2 \quad a_\theta = -5 \text{ m/s}^2$$

$$a_n = |a_r| \cos \beta - |a_\theta| \sin \beta = 10(4/5) - 5(3/5) = 8 - 3 = 5 \text{ m/s}^2$$

$$a_n = v^2 / \rho \quad \rho = v^2 / a_n = 5^2 / 5 = 5 \text{ m} \quad \overline{OP} = 2 \text{ m} \quad \overline{CP} = 5 \text{ m}$$

$$C(-0.23 \text{ m}, -3.60 \text{ m})$$

2.221 - با $v = 5 \text{ m/s}$ و $a_x = 15 \text{ m/s}^2$ و $a_y = -15 \text{ m/s}^2$ اندازه a_t و a_n و ρ چیست؟

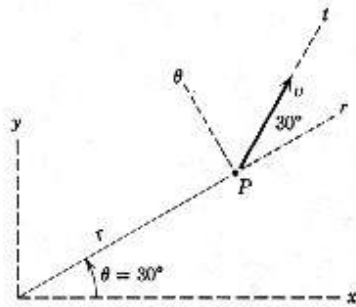
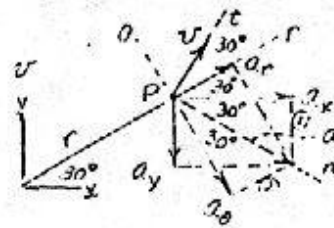
سینماتیک ذره / ۱۵

$$a_n = a = 15 / \cos 30^\circ = 10\sqrt{3} \text{ m/s}^2$$

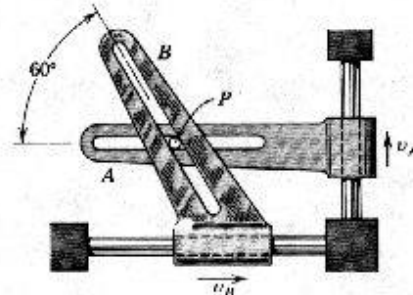
$$a_y = -15 \tan 30^\circ = -5\sqrt{3} \text{ m/s}^2$$

$$a_r = 10\sqrt{3} \sin 30^\circ = 5\sqrt{3} \text{ m/s}^2$$

$$a_n = v^2 / \rho \quad \rho = v^2 / a_n = 5^2 / 10\sqrt{3} = 1.44 \text{ m}$$

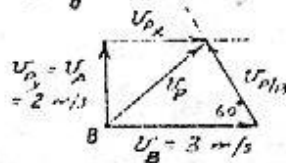


نگاره 2.221



نگاره 2.222

2.222 - با $v_B = 3 \text{ m/s}$ و $v_A = 2 \text{ m/s}$ اندازه v_P چیست؟



$$v_P = v_B + v_{P/B} \quad v_P = v_{Px} + v_{Py} = v_{Bx} + v_A \quad v_{Px} + v_A = v_B + v_{P/B}$$

$$v_P = \sqrt{2^2 + (3 - 2/\sqrt{3})^2} = 2.72 \text{ m/s} \quad v_{Py} = v_A = 2 \text{ m/s}$$

$$v_B = 3 \text{ m/s}$$

2.223 - با $\theta = \frac{\pi}{4} + 0.12 \sin 4\pi t$ و $\dot{\theta} = 1.5 \text{ rad/s}$ و $L = 0.9 \text{ m/s}$ ، شتاب نوک میله، در $\theta = \pi/4$

$\phi = -\beta$ $R = L$ $\dot{\theta} = 4\pi(0.12) \cos 4\pi t = 0.48\pi \text{ rad/s}$ $\beta = 60^\circ$ و $L = 1.2 \text{ m}$ چیست؟

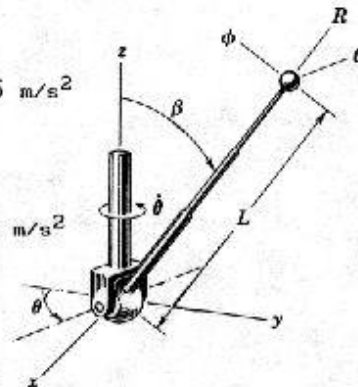
$$\ddot{\theta} = -1.92\pi^2 \sin 4\pi t = 0$$

$$a_R = 0 - 1.2(-3/2)^2 - 1.2(0.48\pi)^2 (\sqrt{3}/2)^2 = -4.75 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta = \cos \phi (2R\ddot{\theta} + R\dot{\theta}^2) - 2R\dot{\theta}\dot{\phi} \sin \phi = 5.07 \text{ m/s}^2$$

$$a_\phi = 2R\dot{\phi} + R\dot{\phi}^2 + R\dot{\theta}^2 \sin \phi \cos \phi \quad \dot{\phi} = 0 \quad a_\phi = -1.518 \text{ m/s}^2$$

$$a = \sqrt{(-4.75)^2 + (5.07)^2 + (-1.518)^2} = 7.11 \text{ m/s}^2$$



نگاره 2.223

2.224 - با $\alpha = 2 \text{ rev/s}$ و $R = 400 + 100 \sin 2\pi t$ و $\dot{\theta} = 120 \text{ rev/min}$ و $\beta = 30^\circ$ در P

بیشینه R چیست؟ $R = 400 + 100 \sin 2\pi t$ $\dot{R} = 200\pi \cos 2\pi t$ $\dot{R} = -400\pi^2 \sin 2\pi t$

$$\dot{\theta} = 120 \text{ rad/s} \quad \ddot{\theta} = 0 \quad \phi = \pi/2 - \beta = 60^\circ \quad \dot{\phi} = \dot{\theta} = 0$$

۱۸۴ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$\dot{R} \text{ Max: } \cos 2\pi t = 1 \text{ \& } \sin 2\pi t = 0$$

$$\Rightarrow a_R = \ddot{R} - R\dot{\phi}^2 - R\dot{\theta}^2 \cos^2 \phi$$

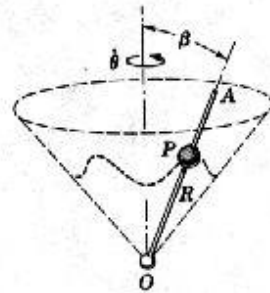
$$= 0 - 400(0) - 400(2\pi/3)^2 (1/2)^2 = -438.65 \text{ mm/s}^2$$

$$a_\theta = (\cos \phi / R) d(R^2 \dot{\phi}) / dt - 2R\dot{\theta} \dot{\phi} \sin \phi$$

$$= 2\dot{R}\dot{\theta} \cos \phi - 2R\dot{\theta} \dot{\phi} \sin \phi = 438.65 \text{ mm/s}^2$$

$$a_\phi = (1/R) d(R^2 \dot{\phi}) / dt + R\dot{\theta}^2 \sin \phi \cos \phi = 759.76 \text{ mm/s}^2$$

$$a = 438.65 \sqrt{(-1)^2 + 1^2 + (\sqrt{3})^2} = 438.65 \sqrt{5} = 980.85 \text{ mm/s}^2$$



نگاره 2.224

2.225 - با $\theta = \theta_0 \cos \omega t$ و $\dot{\phi} = k$ ، شتاب نوک آنتن را، (a) به هنگام گذر از A و (b) به هنگام گذر از B بیابید.

$$\theta = \theta_0 \cos \omega t \quad \dot{\theta} = -\theta_0 \omega \sin \omega t \quad \ddot{\theta} = -\theta_0 \omega^2 \cos \omega t$$

$$\dot{\phi} = K \quad \ddot{\phi} = 0 \quad R = b \quad \dot{R} = \ddot{R} = 0$$

$$a_R = 0 - bK^2 - b\theta_0^2 \omega^2 \sin^2 \omega t \cos^2 \phi$$

$$a_\theta = b \cos \phi (-\theta_0 \omega^2 \cos \omega t) - 2b(-\theta_0 \omega \sin \omega t) K \sin \phi$$

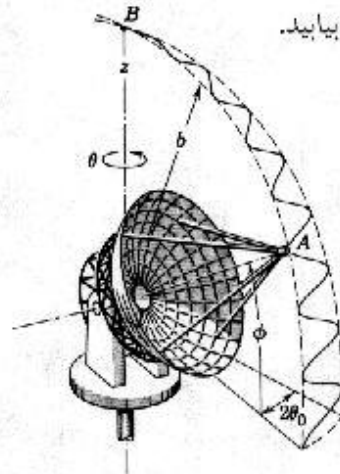
$$a_\phi = 0 + b(\theta_0 \omega \sin \omega t)^2 \sin \phi \cos \phi$$

$$\text{At A: } \cos \omega t = -1 \quad \sin \omega t = 0 \quad a_R = -bK^2$$

$$a_\theta = b\omega^2 \theta_0 \cos \phi \quad a_\phi = 0 \Rightarrow a = b \sqrt{K^4 + \omega^4 \theta_0^2 \cos^2 \phi}$$

$$\text{At B: } \cos \omega t = 0 \quad \sin \omega t = 1 \quad \phi = \pi/2$$

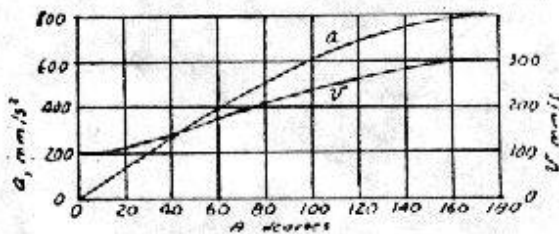
$$\Rightarrow a = bK \sqrt{K^2 + 4\omega^2 \theta_0^2}$$



نگاره 2.225

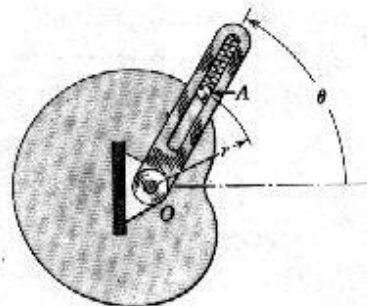
2.226 - بازو با $\dot{\theta} = 2 \text{ rad/s}$ می چرخد و میخ A بر بادامک $r = b - c \cos \theta$ و $b = 100 \text{ mm}$ و $(b > c)$

$c = 50 \text{ mm}$ می مالد. اندازه تندی و شتاب A را از $\theta = 0$ تا $\theta = 180^\circ$ بکشید.



$$r = 100 - 50 \cos \theta \quad \dot{\theta} = 2 \text{ rad/s} \quad \ddot{\theta} = 0$$

$$\dot{r} = 50 \dot{\theta} \sin \theta = 100 \sin \theta \quad \ddot{r} = 100 \dot{\theta} \cos \theta = 200 \cos \theta$$



نگاره 2.226

سینماتیک ذره / ۱۷

$$v_r = \dot{r} = 100 \sin \theta \quad v_\theta = r\dot{\theta} = (100 - 50 \cos \theta)^2 = 200 - 100 \cos \theta$$

$$v = \sqrt{v_r^2 + v_\theta^2} = 100 \sqrt{5 - 4 \cos \theta}$$

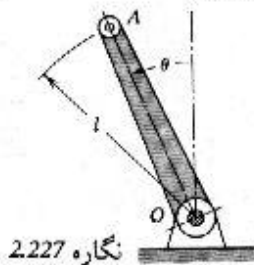
$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = 200 \cos \theta - 4(100 - 50 \cos \theta) = 400(\cos \theta - 1)$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0 + 2(100 \sin \theta) = 400 \sin \theta$$

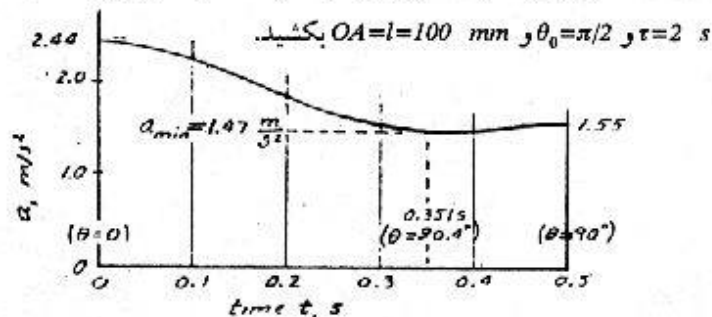
$$a = \sqrt{a_r^2 + a_\theta^2} = 400 \sqrt{2} \sqrt{1 - \cos \theta}$$

$$\text{At } \theta = 0 \quad a = a_r = 0 \quad (\dot{r}, r\dot{\theta}^2 = 0 \text{ for } b = 2c)$$

2.227 - بازوی OA با دستور $\theta = \theta_0 \sin(2\pi t/T)$ تاب می خورد. شتاب A را برای $t=0$ تا $t=0.5$ s به



نگاره 2.227



$$\theta = \theta_0 \sin(2\pi t/T) = (\pi/2) \sin \pi t \quad \dot{\theta} = (\pi^2/2) \cos \pi t$$

$$\dot{\theta} = (-\pi^2/2) \sin \pi t \quad a_n = l\dot{\theta}^2 = 1(\pi^2/4) \cos^2 \pi t$$

$$a_t = l\ddot{\theta} = -1(\pi^3/2) \sin \pi t$$

$$a = \sqrt{a_n^2 + a_t^2} = (1\pi^3/2) \sqrt{(\pi^2/4) \cos^4 \pi t + \sin^2 \pi t}$$

$$0 < t < 0.5 \text{ s}, \quad da^2/dt = 0 \quad \cos \pi t = \sqrt{2}/\pi$$

$$\pi t = 1.104 \text{ rad} \quad t = 0.351 \text{ s}$$

$$a_{\min} = 1.470 \text{ m/s}^2 \text{ at } \theta = 80.4^\circ$$

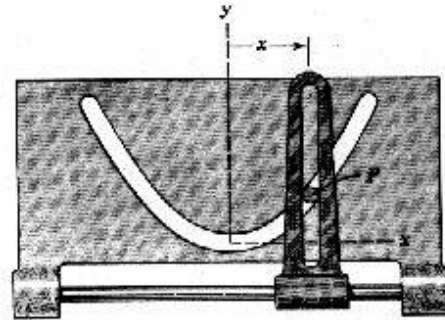
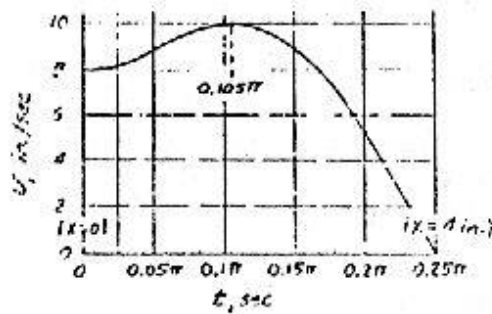
2.228 - اگر شیار قائم، با دستور $x = 100 \sin 2t \text{ mm}$ پس و پیش رود، اندازه تنیدی P در شیار

$$y = x^2/100 \quad x = 100 \sin 2t \quad \text{در } x = 100 \text{ mm} \text{ چگونه است؟} \quad y = \frac{x^2}{100} \text{ mm}$$

$$\dot{y} = x\dot{x}/50 = 100 \sin 2t (200 \cos 2t) / 50 = 400 \sin 2t \cos 2t$$

$$\dot{x} = 200 \cos 2t \quad v^2 = \dot{x}^2 + \dot{y}^2 = 40000 \cos^2 2t (1 + 4 \sin^2 2t)$$

$$v = 200 \cos 2t \sqrt{1 + 4 \sin^2 2t} \quad dv/dt = 0 \Rightarrow 1 - 2 \sin^2 2t = 1/4$$



نگاره 2.228

$$\sin 2t = \sqrt{3/8} \quad \cos 2t = \sqrt{5/8} \quad v = 250 \text{ mm/s}$$

$$2t = 37.76 \quad t = 18.88 \text{ s}$$

$$x = 61.2 \text{ mm}$$

2.229 - یک کشتی به جرم 16000 ton با نیروی $T = 250 \text{ kN}$ در آب با نیروی اصطکاکی $R = 4.5v^2 \text{ kN}$ به راه می افتد و به اندازه $a = \frac{(T-R)}{m}$ شتاب می گیرد. نمودار $v-s$ را برای 5 مایل نخست بکشید. تندی کشتی پس از 1 مایل چیست؟ بیشینه تندی کشتی چیست؟

$$v dv = a ds \quad a = (T - 4.5v^2)/m \quad \int_0^v m v dv / (T - 4.5v^2) = \int_0^s ds$$

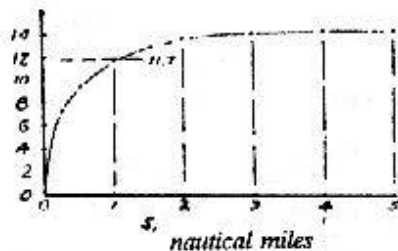
$$s = (m/900) \ln(T/(T - 4.5v^2)) \quad e^{900s/m} = T/(T - 4.5v^2)$$

$$v = \sqrt{T(1 - e^{-900s/m})/4.5} \quad T = 250 \text{ kn} \quad m = 16000 \text{ tons}$$

$$v = (3.6/1.852) \sqrt{250(1 - e^{-900s/8525/16000})/4.5}$$

$$= 14.49 \sqrt{1 - e^{-1.042}}$$

$$v_{\min} = 11.7 \text{ knots} \quad v_{\max} = 14.49 \text{ knots}$$



فرگرسه

سینتیک ذره Kinetics of Particles

3.1 - یک هواپیمای چهارموتوره 300 Mg که هر کدام نیروی 180 kN می‌سازد، با تندی 220 km/h از زمین برمی‌خیزد. طول باند پرواز چیست؟

$$a = 4T/m = 4(180,000)/300,000 = 2.4 \text{ m/s}^2$$

$$v = (220 \text{ km/h})(1 \text{ h}/3600 \text{ s})(1000 \text{ m/km}) = 61.1 \text{ m/s}$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a(s - s_0) \quad (61.1)^2 = 2(2.4)s \quad s = 778 \text{ m}$$

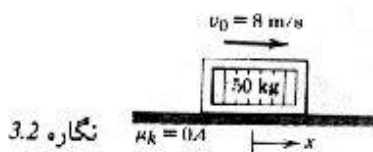
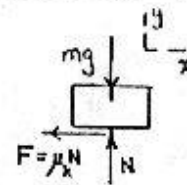
3.2 - بسته نشان داده، کجا و کی می‌ایستد؟

$$\sum F_y = 0 \quad N - mg = 0 \quad N = mg \quad \sum F_x = ma_{GX}$$

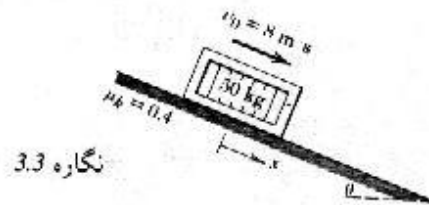
$$-\mu_k mg = ma_{GX} = -(0.4)(9.81) = -3.92 \text{ m/s}^2$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a(x - x_0) \quad 0 - 8^2 = 2(-3.92)(x - 0)$$

$$x = 8.15 \text{ m} \quad v = v_0 + at \quad 0 = 8 - 3.92t, \quad t = 2.04 \text{ s}$$



نگاره 3.2



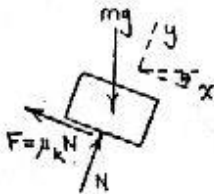
نگاره 3.3

3.3 - بسته نشان داده، کجا و کی می‌ایستد؟

$$\sum F_y = 0 \quad N - mg \cos \theta = 0 \quad N = mg \cos \theta$$

$$\sum F_x = ma_x \quad mg \sin \theta - \mu_k mg \cos \theta = ma_{GX}$$

$$a_{GX} = g(\sin \theta - \mu_k \cos \theta)$$



۹۰ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$a) \theta=15^\circ \quad a_{GX}=9.81(\sin 15^\circ - 0.4 \cos 15^\circ) = -1.25 \text{ m/s}^2$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a(x - x_0) \quad 0 - 8^2 = 2(-1.25)(x - 0), \quad x = 25.6 \text{ m}$$

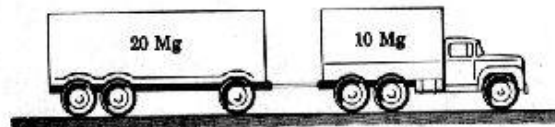
$$v = v_0 + at \quad 0 = 8 - 1.25t, \quad t = 6.39 \text{ s}$$

$$b) \theta=30^\circ: \quad a_{GX}=9.81(\sin 30^\circ - 0.4 \cos 30^\circ) = 1.51 \text{ m/s}^2$$

3.4 - اگر خودرو با نیروی 20 kN به راه افتد، کشش بین دو بخش، و شتاب آنها چیست؟

$$\sum F = ma \quad 20,000 = 30,000a \quad a = 0.67 \text{ m/s}^2$$

$$\sum F = ma \quad T = 2,000(0.67) = 13,300 \text{ N} \quad T = 13.3 \text{ kN}$$



نگاره 3.4

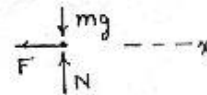
3.5 - کودک 12 kg جرم دارد و خودرو با تندی 50 km/h به دیوار می‌خورد و پس از 0.2 s

می‌ایستد. نیروی F در تسمه‌های نگهدارنده صندلی کودک چیست؟

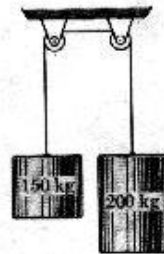
$$50 \text{ km/hr} = 13.89 \text{ m/s} \quad v = v_0 + at \quad 0 = 13.89 + a(0.2)$$

$$a = -69.45 \text{ m/s}^2$$

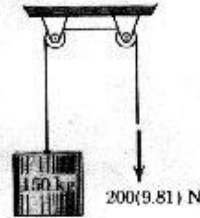
$$\sum F_x = ma_x \quad -F = 12(-69.45) \quad F = 833.4 \text{ N}$$



نگاره 3.5



(الف)



(ب)

نگاره 3.7

3.6 - پرسش پیش را با این گمان که تندی خودرو در برخورد، از دستور $v = v_0(b - e^{ct})$ پیروی می‌کند

$$v = v_0(b - e^{ct}) \quad t=0 \quad v_0 = v_0(b - 1) \quad b = z$$

دوباره پاسخ دهید.

$$t = 0.2 \text{ s} \quad 0 = v_0(z - e^{c(0.2)}) \quad z = e^{0.2c}$$

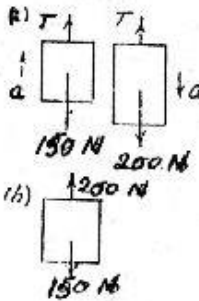
$$\ln z = 0.2c \quad c = 3.466 \text{ s}^{-1} \Rightarrow v = 13.89(z - e^{3.466t})$$

$$a = dv/dt = 13.89(3.466)e^{3.466t} = 48.14e^{3.466t}$$

$$a_{\max} = a(t=0.2) = 96.29 \text{ m/s}^2$$

سینک ذره / ۹۱

$$F_{\max} = ma_{\max} = 12(96.29) = 1155.5 \text{ N}$$



3.7 - شتاب استوانه 150 kg چیست؟

$$\begin{aligned} \sum F = ma; T - 150(9.81) &= 150a \\ 200(9.81) - T &= 200a \quad 50(9.81) = 350a, \\ a &= 1.402 \text{ m/s}^2 \\ (200 - 150)9.81 &= 150a, \quad a = 3.27 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

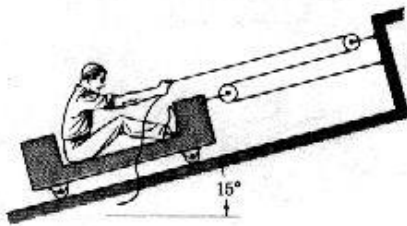
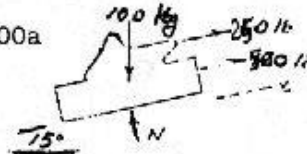
3.8 - ذره‌ای به جرم 3 kg با تندی 4 m/s در سوی ψ با نیروی $F_y = 5 + 2t^2$ پس از $t = 3$ s به چه تندی می‌رسد؟

$$\sum F_y = ma_y: 5 + 2t^2 = 3a \quad a = dv/dt \quad \int_0^3 (5 + 2t^2) dt = 3 \int_4^v dv$$

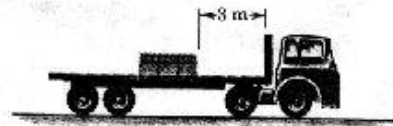
$$5(3) + (2/3)3^2 = 3(v - 4) \quad v = 15 \text{ m/s}$$

3.9 - اگر جرم مرد و گاری، 100 kg باشد و مرد، ریسمان را با نیروی 250 N بکشد، شتابش چیست؟

$$\begin{aligned} \sum F_x = ma_x \quad 500 + 250 - 100(9.81)\sin 15^\circ &= 100a \\ a &= 496/100 = 4.96 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$



نگاره 3.9



نگاره 3.10

3.10 - ضریب اصطکاک بین بسته و کف کامیون، 0.3 است. کمترین فاصله‌ای که کامیون با تندی

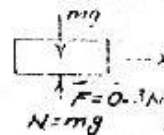
70 km/h می‌تواند در آن بایستد چیست؟

$$\sum F_x = ma_x \quad -0.3mg = ma_x$$

$$a_x = -0.3g = -0.3(9.81) = -2.94 \text{ m/s}^2$$

$$\int_v^0 v dv = \int_0^s a_x dx \quad -v^2/2 = a_x s$$

$$s = -(70/3.6)^2 / [-2(2.94)] = 64.3 \text{ m}$$



۹۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.11 - اگر کامیون پرسش پیش، با تندی 70 km/h ، پس از 50 m بایستد، آیا بسته به دیوار پشتی می خورد؟ اگر چنین شود، تندی برخورد چیست؟ از ضریب اصطکاک جنبشی و ایستایی 0.25 و 0.3 بهره گیرید.

$$v^2 - v_0^2 = 2a_T(x - x_0) \quad 0^2 - (19.44)^2 = 2a_T(50 - 0)$$

$$a_T = -3.78 \text{ m/s}^2 \quad \sum F_x = ma_x: -F = m(-3.78)$$

$$F = 3.78 \text{ m} \quad F_{\max} = \mu_s N = 0.3(9.81 \text{ m}) = 2.94 \text{ m}$$

$$F > F_{\max}, F = \mu_k N \quad \sum F_x = ma_x: -0.25mg = ma_c$$

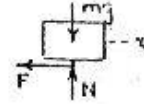
$$a_c = -2.45 \text{ m/s}^2$$

$$a_{c/T} = a_c - a_T = -2.45 - (-3.78) = 1.328 \text{ m/s}^2$$

$$v_{c/T}^2 - v_{c/T_0}^2 = 2a_{c/T}(x_{c/T} - x_{c/T_0})$$

$$v_{c/T}^2 - 0^2 = 2(1.328)(3 - 0), v_{c/T} = 2.82 \text{ m/s}$$

$$\text{stopping time} = 5.14 \text{ s} \quad \text{impacts at } 2.13 \text{ s}$$

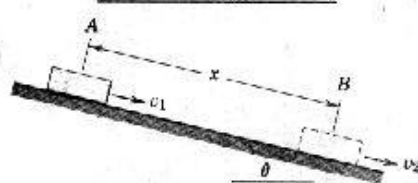


3.12 - شتاب خودرو پس از A چیست؟



$$\text{For } \theta = \theta_1 \quad a = 0 \quad \sum F = 0; F = W \sin \theta_1 \quad \theta = \theta_2 \Rightarrow \sum F = ma$$

$$\Rightarrow mg \sin \theta_1 - mg \sin \theta_2 = ma \quad a = g(\sin \theta_1 - \sin \theta_2)$$



نگاره 3.12

نگاره 3.13

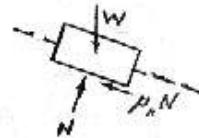
3.13 - با $v_1 = 20 \text{ m/s}$ و $v_2 = 10 \text{ m/s}$ و $x = 75 \text{ m}$ و $\theta = 15^\circ$ ، ضریب اصطکاک جنبشی چیست؟

$$\sum F_x = ma_x; W \sin 15^\circ - \mu_k (W \cos 15^\circ) = (W/g) a_x$$

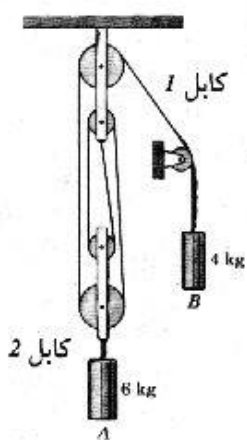
$$\int_{20}^{10} v dv = \int_0^{75} a_x dx, a_x = \frac{100 - 400}{2(75)} = -2 \text{ m/s}^2$$

$$\Rightarrow g(\sin 15^\circ - \mu_k \cos 15^\circ) = a_x = -2$$

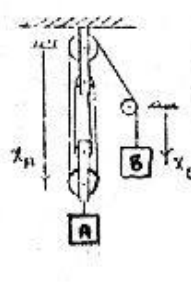
$$\mu_k = \tan 15^\circ + 2 / (9.81 \times 0.9650) = 0.479$$



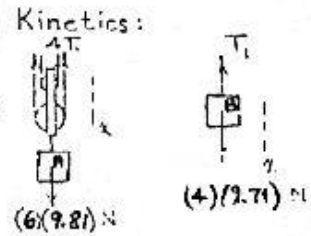
سپنتیک ذره / ۹۳



نگاره 3.14



3.14 - شتاب A و B پس از رهایی دستگاه چیست؟



$$4x_A + x_B = L_{\text{rope}} + \text{cte} \quad 4a_A + a_B = 0 \quad (1)$$

$$\sum F_x = ma_x: 6(9.81) - 4T_1 = 6a_A \quad (2)$$

$$\sum F_x = ma_x: 4(9.81) - T_1 = 4a_B \quad (3)$$

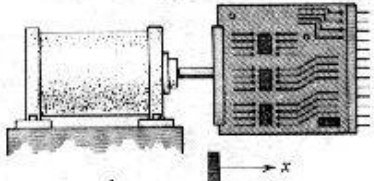
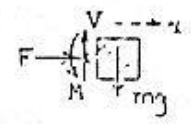
$$(1)-(3) \rightarrow a_A = -1.401 \text{ m/s}^2 \quad a_B = 5.61 \text{ m/s}^2$$

$$T_1 = 16.82 \text{ N} \quad T_2 = 4T_1 = 67.3 \text{ N}$$

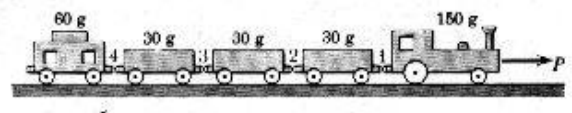
3.15 - لرزاننده، بسته‌ای به جرم m را با $x = X \sin \omega t$ می‌لرزاند. نیروی بیشینه چیست؟

$$x = X \sin \omega t \quad \dot{x} = X \omega \cos \omega t \quad \ddot{x} = -X \omega^2 \sin \omega t \quad \dot{x}_{\text{max}} = X \omega^2$$

$$\sum F_x = ma_x: F = m(-X \omega^2 \sin \omega t) \quad F_{\text{max}} = mX \omega^2$$



نگاره 3.15



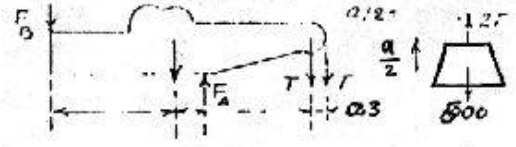
نگاره 3.16

3.16 - نیروی بیشینه آهنرباهای چسباننده و انگنای بازی، 0.9 N است. بیشینه P چیست؟ اگر P بزرگتر شود کدام واگن جدا می‌شود؟

$$\sum F_x = ma_x \quad T = 0.9 = (150/1000)a \quad a = 6 \text{ m/s}^2$$

$$\sum F_x = ma_x \quad P = (300/1000)(6) \quad P = 1.8 \text{ N}$$

3.17 - جرم تیر نشان‌داده، با گرانیگاه G، 1200 kg است. اگر شتاب a ، 6 m/s^2 باشد، واکنش در A چیست؟



چیست؟

۹۳ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$\sum F = ma$$

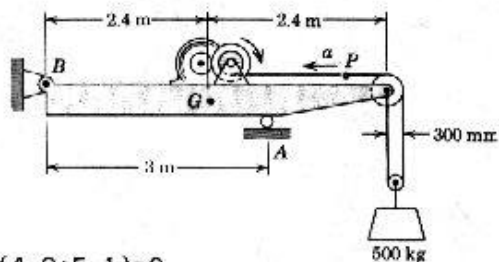
$$2T - 500(9.81) = 500(6/2)$$

$$T = 3202.5 \text{ N}$$

$$\sum M_B = 0$$

$$1200(9.81)(2.4) - 3F_A + 322.5(4.8 + 5.1) = 0$$

$$F_A = 19.99 \text{ N}$$



نگاره 3.17

3.18 - اگر ضریب اصطکاک بین بسته‌ها، 0.5 باشد، شتاب آنها با $P=60 \text{ N}$ (a) و $P=40 \text{ N}$ (b) چیست؟

$$(a) 2P = 120 \text{ N} \quad F_{\max} = 0.5(196.2) = 98.1 \text{ N} < 2P$$

slipping $\Rightarrow F = 98.1 \text{ N}$

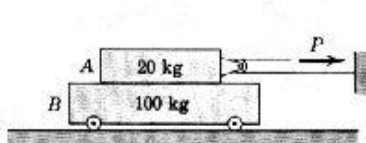
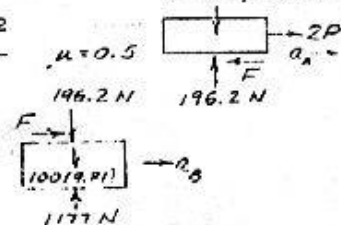
$$A: \sum F = ma; 120 - 98.1 = 20a_A \quad a_A = 1.10 \text{ m/s}^2$$

$$B: \sum F = ma; 98.1 = 100a_B \quad a_B = 0.98 \text{ m/s}^2$$

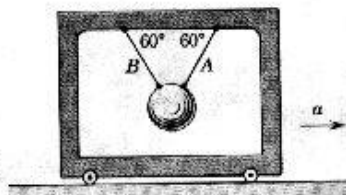
(b) $2P = 80 \text{ N} < F_{\max}$ no slipping

$$\sum F = ma; 80 = 120a \quad a_A = a_B = a = 0.67 \text{ m/s}^2$$

$$20(9.81) = 196.2 \text{ N}$$

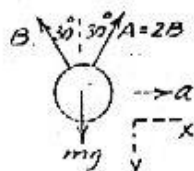


نگاره 3.18



نگاره 3.19

3.19 - شتاب a چه باشد تا کشش در A دو برابر B گردد؟

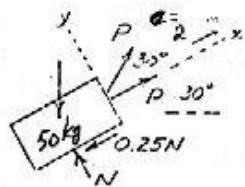


$$\sum F_x = ma_x \quad 2B \sin 30 - B \sin 30 = ma$$

$$\sum F_y = 0 \quad 2B \cos 30 + B \cos 30 - mg = 0$$

$$\Rightarrow a = 9/3\sqrt{3}$$

3.20 - کشش P چه باشد تا شتاب بسته، 2 m/s^2 گردد؟



$$\sum F_x = ma_x$$

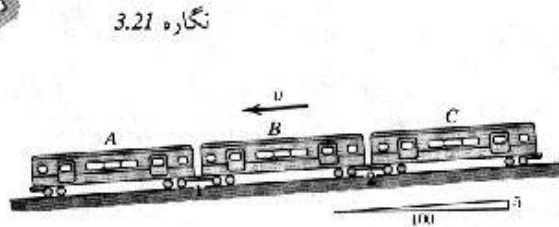
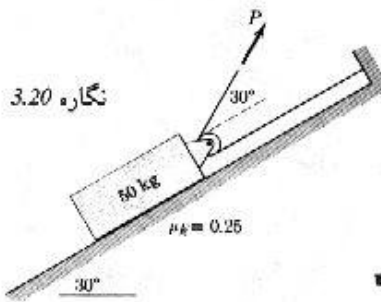
$$P(1 + \cos 30^\circ) - 0.25N - 50(9.81) \sin 30^\circ = 50(2)$$

$$\sum F_y = 0; \quad N + P \sin 30^\circ - 50(9.81) \cos 30^\circ = 0$$

$$1.866P - 0.25N = 345.25 \quad 0.5P + N = 424.8$$

$$\Rightarrow P = 226.74 \text{ N}$$

سینتیک زره / ۹۵



3.21 - جرم هر واگن، 2500 kg است و همگی با هم ترمز می‌گیرند. اگر نیروی ترمز، نیم برابر نیروی واکنش زمین باشد، شتاب قطار و کشش بستهای 1 و 2 را برای هنگامی که (a) همه ترمزها درست است و (b) ترمز A از کار می‌افتد و (c) ترمز B از کار می‌افتد و (d) ترمز C از کار می‌افتد، بیابید.

$$\theta = \tan^{-1}(5/100) = 2.86^\circ$$

$$\sum F_y = 0 \quad N = mg \cos \theta$$

$$\sum F_x = ma_x \quad 0.5mg \cos \theta - mg \sin \theta = ma$$

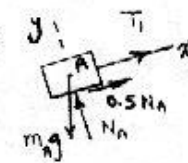
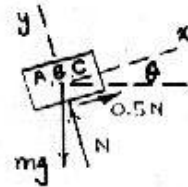
$$a = g(0.5 \cos \theta - \sin \theta) = 4.41 \text{ m/s}^2$$

$$\sum F_y = 0 \quad N_A = m_A g \cos \theta$$

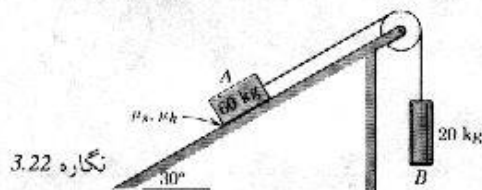
$$\sum F_x = ma_x \quad T_1 + 0.5m_A g \cos \theta - m_A g \sin \theta = m_A (4.41)$$

$$T_1 = 0 \quad T_2 = 0$$

By	similar (b)	angles (c)	d
a	2.78 m/s^2	2.78	2.78 m/s^2
T_1	8160 N(T)	4080 N(C)	4080 N(C)
T_2	4080 N(T)	4080 N(T)	8160 N(C)



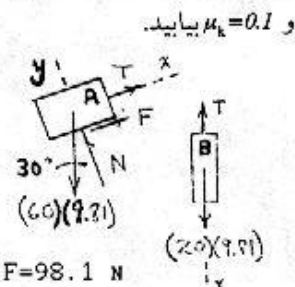
3.22 - شتاب A و B و کشش ریسمان را پس از رهایی، برای (a) $\mu_s = 0.25$ و $\mu_k = 0.2$ و (b) $\mu_s = 0.15$ و $\mu_k = 0.1$ بیابید.



$$T = 196.2 \text{ N}$$

$$\sum F_x = 0 \quad 196.2 + F - (60)(9.81) \sin 30^\circ = 0 \quad F = 98.1 \text{ N}$$

$$F_{\max} = \mu_s N = 0.25(60)(9.81) \cos 30^\circ = 127.4 \text{ N}$$



۹۶ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

no motion $\Rightarrow a=0 \quad T=196.2 \text{ N}$
 $F_{\max}=0.15(60)(9.81)\cos 30^\circ=76.5 \text{ N}$ motion
 A: $\sum F_x=ma_x$
 $T-60(9.81)\sin 30^\circ+0.1(60)(9.81)\cos 30^\circ=60a$
 B: $\sum F_y=ma_y \quad 20(9.81)-T=20a$
 $\Rightarrow a=-0.589 \text{ m/s}^2 \quad \underline{T=208 \text{ N}}$

3.23 - با $\mu_s=0.25$ و $\mu_k=0.2$ ، شتاب A و B و کشش ریسمان، پس از رهایی چیست؟

B: $2T=196.2 \quad T=98.1 \text{ N}$
 A: $\sum F_x=0 \quad 98.1-588.6\sin 30^\circ+F=0 \quad F=196.2 \text{ N}$

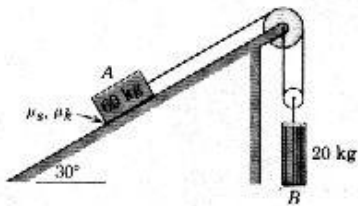
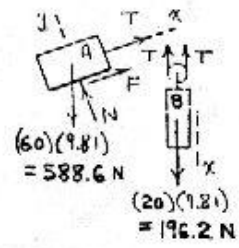
$F_{\max}=\mu_s N=0.25(588.6)\cos 30^\circ=127.4 \text{ N}$

$F > F_{\max} \Rightarrow$ motion $a_A=2a_B=2a \quad A: \sum F_x=ma_x$

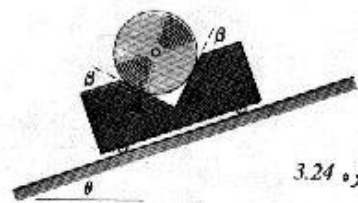
$T+0.2(588.6\cos 30^\circ)-588.6\sin 30^\circ=60(2a)$

B: $\sum F_x=ma_x: -2T+196.2=20a$

$a=-0.725 \text{ m/s}^2 \quad \underline{T=105.4 \text{ N}}$



نگاره 3.23

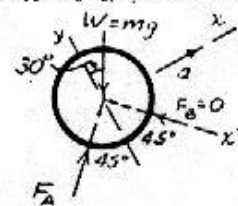


نگاره 3.24

3.24 شتاب بیشینه از به رو به بالا چه باشد که استوانه به جرم m ، با $\beta=45^\circ$ و $\theta=30^\circ$ نیفتد؟

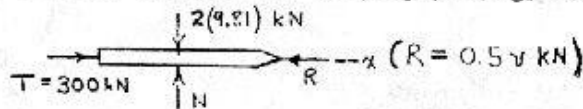
$\sum F_x=ma_x; mg\cos(30^\circ+45^\circ)=m\cos 45^\circ$

$a=(\cos 75^\circ/\cos 45^\circ)g=9.81(0.2588/0.707)=0.366g$



3.25 - نیروی مقاوم R را با خط چین جانشین کنید و بگویید با $T=300 \text{ kN}$ و $m=2 \text{ Mg}$ ، موشک کی

به 300 m/s می‌رسد؟



$\sum F_x=ma_x \quad 300-0.5v=2a \quad (300-0.5v)dx=2vdv$

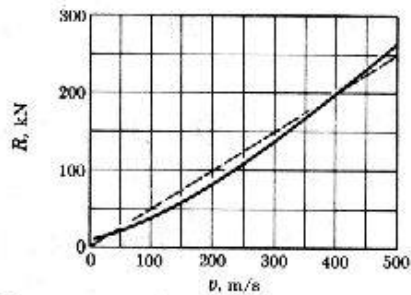
سینتیک زره / ۹۷



نگاره 3.25

$$\int_0^x dx = 2 \int_0^v \frac{v dv}{300 - 0.5v}$$

$$x = 2 / (0.5)^2 [300 - 0.5v - 300 \ln 9300 - 0.5v]_0^{400} \quad \underline{x = 1037 \text{ m}}$$



3.26 - بازیکن، توپی به جرم 0.146 kg و محیط 230 mm را با $v_0 = 140 \text{ km/hr}$ پرتاب می‌کند. اگر نیروی

برآز دستور $D = 0.4(\rho v^2/2)S$ به دست آید، وابستگی $v-x$ در بازه $x = 18 \text{ m}$ چیست؟



نگاره 3.26

$$P = \pi D = 0.23 \text{ m} \quad D = 0.073 \text{ m} \quad S = \pi D^2/4 = 0.0042 \text{ m}^2$$

$$\text{Drag } D = C_D(\rho v^2/2)S = (C_D \rho S/2)v^2 =$$

$$= (1/2)(0.4)(1.2062)(0.0042)v^2 = 0.001v^2 = kv^2$$

$$\sum F_x = ma_x \quad -kv^2 = mvdv/dx \quad -k/m \int_0^x dx = \int_{v_0}^v dv/v$$

$$\Rightarrow v = v_0 e^{-(k/m)x} = v_0 e^{-0.007x}$$

$$v_0 = 140 \text{ km/hr} = 38.89 \text{ m/s}, \quad x = 18 \text{ m}$$

$$v_{18} = 38.89 e^{-0.007 \times 18} = 34.31 \text{ m/s} = 123.5 \text{ km/hr}$$



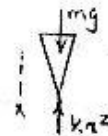
3.27 - سوزن m از بلندی h می‌افتد و با اصطکاک $R = -kx^2$ در $x = d$

می‌ایستد. k چیست؟ $(mg - kx^2 = mvdv/dx)$

$$\int_0^d (g - kx^2/m) dx = \int_{v_0}^0 v dv$$

$$gd - (k/3m)d^3 = -v_0^2/2$$

$$v_0 = \sqrt{2gh} \quad \underline{k = (3mg/d^3)(h+d)}$$



نگاره 3.27



۱۹۸ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

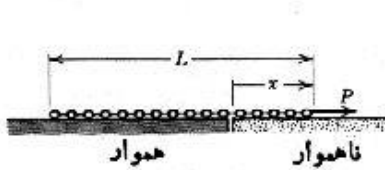
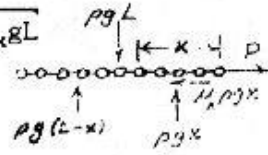
3.28 - زنجیر از $x=0$ با نیروی P به راه می افتد و بر سطح ناهموار با ضریب اصطکاک μ_k کشیده می شود.

تندی زنجیر در $x=L$ چیست؟ کمترین P چیست؟

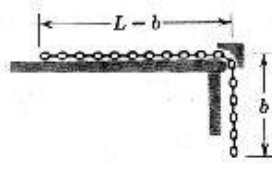
$$\sum F_x = ma_x \quad P - \mu_k \rho g x = \rho L a_x \quad \int_0^v v dv = \int_0^L a_x dx$$

$$v^2/2 = \int_0^L (P/\rho L - \mu_k g x/L) dx = P/\rho - \mu_k g L/2 \quad v = \sqrt{2P/\rho - \mu_k g L}$$

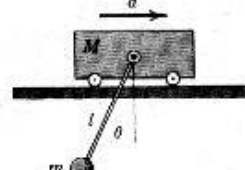
$$P > \mu_k \rho g L \Rightarrow P_{\min} = \mu_k \rho g L$$



نگاره 3.28



نگاره 3.29



نگاره 3.30

3.29 - زنجیر از آرایش نشان داده، با یک تکان به راه می افتد. تندی آن به هنگام افتادن آخرین ذره

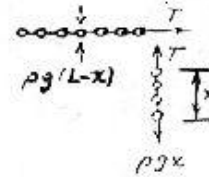
چیت؟

$$\sum F_x = ma_x$$

$$(L-x) \text{ part: } T = \rho(L-x)a_x \quad (x) \text{ part: } \rho g x - T = \rho x a_x$$

$$\Rightarrow a_x = g x/L \quad \int_0^v v dv = \int_0^L a_x dx$$

$$v^2/2 = g x^2/2L \Big|_b^L = (g/2L)(L^2 - b^2) \quad v = \sqrt{gL(1 - b^2/L^2)}$$



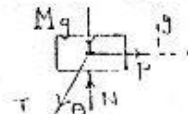
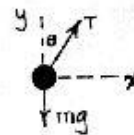
3.30 - اگر M با شتاب a پیش رود، زاویه θ و نیروی شتاب دهنده چیست؟

$$\sum F_y = 0 \quad T \cos \theta - mg = 0 \quad T = mg / \cos \theta$$

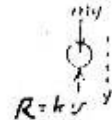
$$\sum F_x = ma_x \quad T \sin \theta = m a_x \quad (mg / \cos \theta) \sin \theta = m a$$

$$\theta = \tan^{-1}(a/g)$$

$$\sum F_x = ma_x \quad P - T \sin \theta = M a \quad P = ma + Ma = (m+M)a$$



3.31 - گلوله ای در آب با نیروی برای $R = kv$ می افتد. وابستگی ژرفای h و تندی v چیست؟



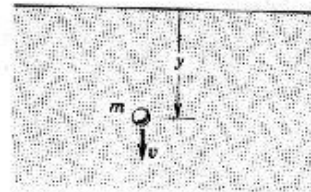
$$\sum F_y = ma_y \quad mg - kv = ma \quad a = g - kv/m \quad v dv = a dy$$

سینتیک زره / ۹۹

$$\int_0^v \frac{v dv}{g - kv/m} = \int_0^h dy$$

$$h = (m/k)^2 (-kv/m - g \ln(1 - kv/mg))$$

$$h = (m/k)^2 g \ln[1 / (1 - kv/mg)] - mv/k$$



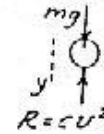
نگاره 3.31

3.32 - در پرسش پیش اگر $R = cv^2$ باشد، وابستگی h و v چیست؟

$$\sum F_y = ma_y \quad mg - cv^2 = ma \quad a = g - cv^2/m$$

$$v dv = a dy \quad \int_0^v v dv / (g - cv^2/m) = \int_0^h dy$$

$$h = -(m/2c) \ln(g - cv^2/m) \Big|_0^v \quad h = (m/2c) \ln\left(\frac{mg}{mg - cv^2}\right)$$



3.33 در $x_A = 0.4 \text{ m}$ تندی A ، 0.9 m/s است. شتاب هر لغزنده و نیرو در میله چیست؟
 $x_A^2 + x_B^2 = 1^2 \quad x_A \dot{x}_A + x_B \dot{x}_B = 0 \quad x_A \ddot{x}_A + \dot{x}_A^2 + x_B \ddot{x}_B + \dot{x}_B^2 = 0$

$$\Rightarrow \dot{x}_B = -x_A \dot{x}_A / x_B = -(0.4)(0.9)/0.3 = -1.2 \text{ m/s}$$

$$\ddot{x}_B = -(x_A \ddot{x}_A + \dot{x}_A^2 + \dot{x}_B^2) / x_B = -7.5 - (4/3) \ddot{x}_A$$

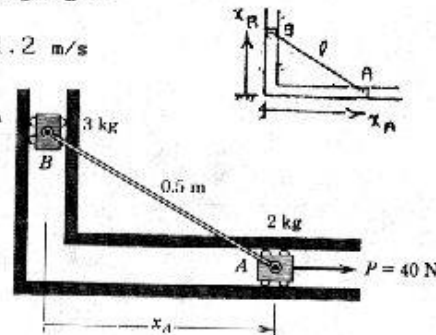
$$a_B = -7.5 - (4/3)a_A \quad (1)$$

$$\sum F_x = ma_x \quad 40 - (4/5)T = 2a_A \quad (2)$$

$$\sum F_x = ma_x \quad -(3/5)T = 3a_B \quad (3)$$

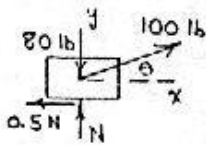
$$(1) - (3) \Rightarrow a_A = 1.364 \text{ m/s}^2$$

$$a_B = -9.32 \text{ m/s}^2 \quad T = 46.6 \text{ N}$$



نگاره 3.33

3.34 - چه باشد تا بسته به شتاب 9 m/s^2 برسد؟



$$\sum F_x = ma_x: 450 \cos \theta - 0.5N = 35(9)$$

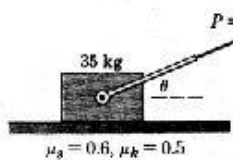
$$\sum F_y = 0: N - 35(9.81) + 450 \sin \theta = 0 \Rightarrow 2 \cos \theta + \sin \theta = 2.16$$

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} \Rightarrow 5 \cos^2 \theta - 8.64 \cos \theta + 3.67 = 0$$

$$\theta = 12.57^\circ, 41.23^\circ$$

$$\theta = 12.57^\circ \Rightarrow N = 343 - 450 \sin 12.57^\circ = 245 \text{ N}$$

$$F_{\max} = 0.5(245) = 122.5 \text{ N} < 450 \cos 12.57^\circ = 439 \text{ N}$$



نگاره 3.34

$$\theta = 41.23^\circ \Rightarrow N = 46.76 \text{ N}$$

$$F_{\max} = 23.38 \text{ N} \quad 450 \cos 41.23^\circ = 338.43 \text{ N}$$

3.35 نیروی P از صفر تا 260 N افزایش می‌یابد شتاب بسته‌ها چگونه است؟

$$N_B = 755.4 \text{ N} \quad F_{B\max} = \mu_B N = (0.15)(755.4) = 113.3 \text{ N}$$

$$0 \leq P \leq 113.3 \quad \text{no motion}$$

$$N_A = 343.4 \text{ N} \quad F_{A\max} = 0.2(343.4) = 68.7 \text{ N}$$

$$A: \sum F_x = ma_x \quad 68.7 = 35a_A \quad a_A = 1.96 \text{ m/s}^2$$

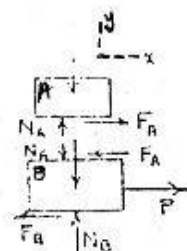
$$\text{system: } \sum F_x = ma_x$$

$$P - 0.1(755.4) = 77(1.96) \quad P = 226.5 \text{ N}$$

$$113.3 \leq P \leq 226.5$$

$$\sum F_x = ma_x \quad P - 0.1(755.4) = 77a$$

$$a_A = a_B = a = 0.013P - 0.986$$

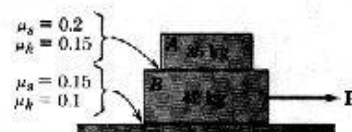
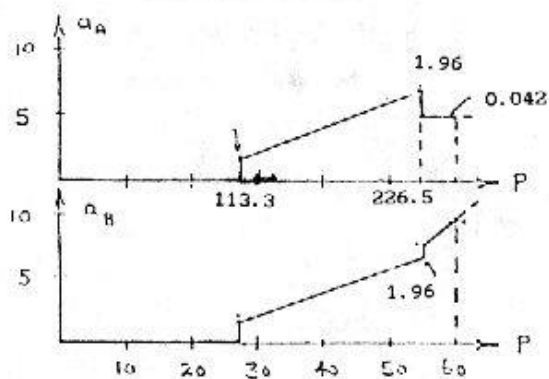


$$P \geq 226.5 \text{ N}$$

$$A: 0.15(343.4) = 35a_A \quad a_A = 0.042 \text{ m/s}^2$$

$$B: P - (0.1)(755.4) - (0.15)(343.4) = 42a_B$$

$$a_B = 0.023P - 3.03$$



نگاره 3.35

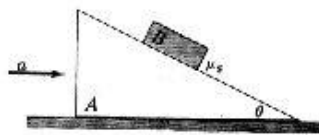
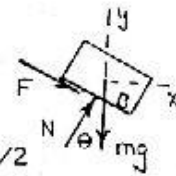
3.36 - A با شتاب a پیش می‌رود. θ چه باشد تا هیچگاه B بر A نلغزد؟ ضریب اصطکاک بین A و B ، μ_s است.

$$\sum F_x = ma_x \quad N \sin \theta + F \cos \theta = ma$$

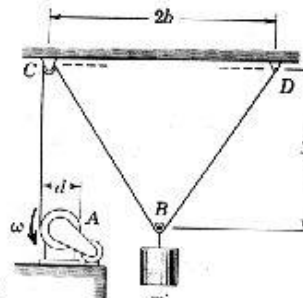
$$\sum F_y = 0 \quad N \cos \theta - F \sin \theta - mg = 0$$

سینک زره / ۱۰۱

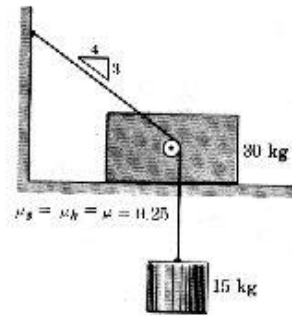
$$\begin{aligned} \Rightarrow F &= m(a \cos \theta - g \sin \theta) \quad N = m(a \sin \theta + g \cos \theta) \\ F &= \mu_s N \Rightarrow m(a \cos \theta - g \sin \theta) = \mu_s m(a \sin \theta + g \cos \theta) \\ \Rightarrow \theta &= \tan^{-1}(a - \mu_s g) / (\mu_s a + g) \\ (a > g) &\Rightarrow \theta = \tan^{-1}(1/\mu_s) \quad \tan^{-1}(1/\mu_s) \leq \theta \leq \pi/2 \end{aligned}$$



نگاره 3.36



نگاره 3.37



نگاره 3.38

3.37 - وابستگی کشش T و جابه‌جایی y چیست؟

$$\sum F_y = ma_y \quad mg - T = m\ddot{y} \quad y^2 + b^2 = s^2 \quad s = \overline{CB} = \overline{BD}$$

$$y\ddot{y} + 0 = \dot{s}\dot{s} \quad 2s\dot{s} = -d\omega/2 \Rightarrow y\dot{y} = s(-d\omega/2)$$

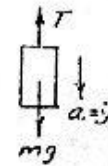
$$\dot{y}^2 + y\ddot{y} = \dot{s}(-d\omega/4) + 0$$

$$\Rightarrow \dot{y} = (-\dot{y}^2 - s\omega d/4)/y = (-s^2\omega^2 d^2/16y^2 + \omega^2 d^2/16)/y$$

$$\dot{y} = (\omega^2 d^2/16y)(1 - s^2/y^2) = (\omega^2 d^2/16y)[1 - (b^2 + y^2)/y^2]$$

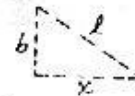
$$= -\omega^2 d^2 b^2 / 16y^3$$

$$\Rightarrow T = mg + m\omega^2 d^2 b^2 / 16y^3 = mg(1 + \omega^2 d^2 b^2 / 16gy^3)$$



3.38 - دستگاه رها می‌شود. کشش T در ریسمان و شتاب بسته بزرگ چیست؟

$$a = -\dot{x} \quad a_1 = -\dot{l} \quad l^2 = b^2 + x^2 \quad \dot{l} = 0 + x\dot{x} \quad \dot{l} = (x/l)\dot{x} \\ \Rightarrow a_1 = (4/5)a$$

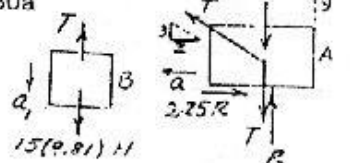


$$A: \sum F_y = 0 \quad R + (3/5)T - 30(9.81) - T = 0 \quad R = 0.4T + 294.3$$

$$\sum F_x = ma_x \quad 0.8T - 0.25(0.4T + 294.3) = 30a$$

$$B: \sum F_y = ma_y; \quad 15(9.81) - T = 15(4a/5)$$

$$T = 138.0 \text{ N} \quad a = 0.77 \text{ m/s}^2$$



۱۰۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.39 - دو گلوله نشان داده با نیروی گرانش به سوی هم حرکت می‌کند. زمان و تندی برخورد چیست؟

$$F = Gm^2/x^2 \quad m = \rho v = 7210(4\pi/3)(0.05^3) = 3.775 \text{ kg}$$

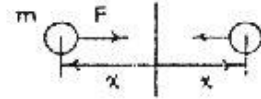
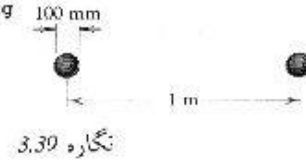
$$\sum F_x = ma_x \quad -Gm^2/(2x)^2 = mv(dv/dx)$$

$$(-Gm/4) \int_{x_0=0}^x dx/x^2 = \int_0^v v dv$$

$$v = \sqrt{Gm} \sqrt{(1/2x) - 1} =$$

$$= \sqrt{(6.673 \times 10^{-11})(3.775)} \sqrt{(1/2)(0.05)} - 1 =$$

$$= 4.76 \times 10^{-5} \text{ m/s}$$



$$dx/dt = -\sqrt{Gm} \frac{\sqrt{1/2-x}}{x}$$

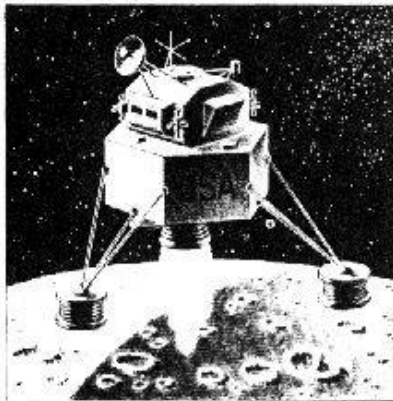
$$\int_{0.5}^{0.05} \sqrt{x/(1/2-x)} dx = \int_0^t \sqrt{Gm} dt$$

$$dx = \sqrt{Gm} dt$$

$$t = 48,800 \text{ s} \quad t = 13 \text{ hr } 33 \text{ min}$$

3.40 - ماه‌نشین به جرم 17.5 Mg با تندی 1.5 mis بر ماه می‌افتد. اگر سختی هر یک از سه فنر آن

15 kN/m و شتاب گرانشی ماه، 1.62 mis² باشد، بیشینه تکان (jerk) ماه‌نشین چیست؟



نگاره 3.40

$$g' = 1.62 \text{ m/s}^2 \quad \sum F_x = m\ddot{x} \quad mg' - 3kx = m\ddot{x}$$

$$\Rightarrow \ddot{x} + \omega_n^2 x = g' \quad \omega_n = \sqrt{3k/m}$$

$$x = A \cos \omega_n t + B \sin \omega_n t + g'/\omega_n^2$$

$$t=0 \quad x=0 \quad A = -g'/\omega_n^2$$

$$t=0 \quad \dot{x} = v_0 = 1.5 \text{ m/s} \quad B \omega_n = v_0 \quad B = v_0/\omega_n$$

$$J = \ddot{\ddot{x}} = -\omega_n^2 \dot{x}$$

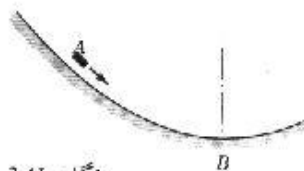
$$= -\omega_n^2 [(g'/\omega_n) \sin \omega_n t + v_0 \cos \omega_n t]$$

$$J = -\omega_n^2 (g' \cos \omega_n t - v_0 \omega_n \sin \omega_n t) = 0$$

$$\tan \omega_n t = g'/(v_0 \omega_n), \quad \sin \omega_n t = g'/\sqrt{v_0^2 \omega_n^2 + g'^2}$$

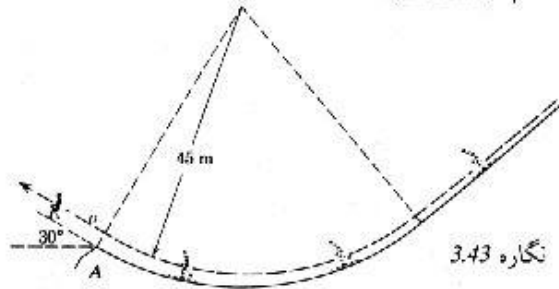
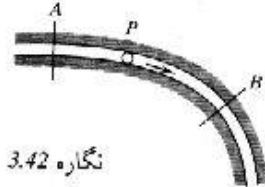
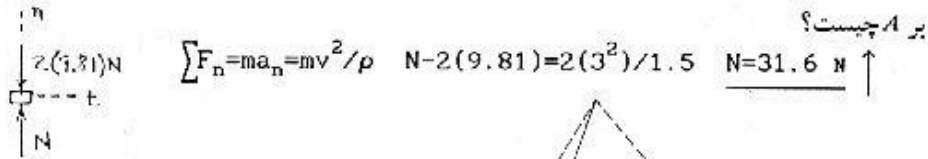
$$\cos \omega_n t = v_0 \omega_n / \sqrt{v_0^2 \omega_n^2 + g'^2} \quad J = -\omega_n \sqrt{v_0^2 \omega_n^2 + g'^2}$$

$$|J| = 4.65 \text{ m/s}^2$$

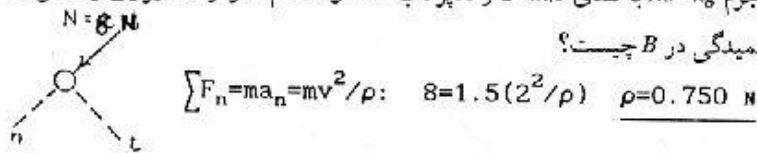


سینتیک ذره / ۱۰۳

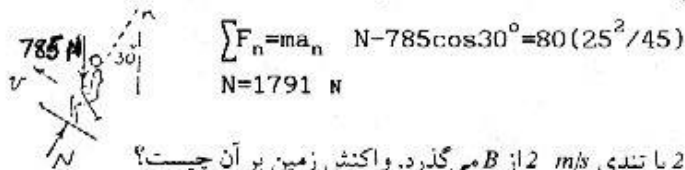
3.41 - ذره A به جرم 2 kg با تندی 3 m/s از B با شعاع خمیدگی 1.5 m می‌گذرد. نیروی واکنش زمین



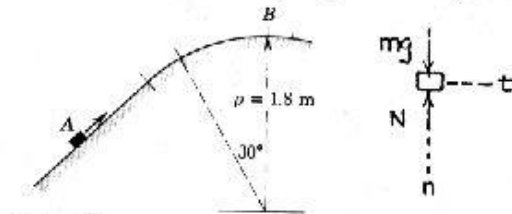
3.42 - ذره P به جرم 1.5 kg با تندی 2 m/s از A پرتاب شده و هنگام گذر از B، نیروی واکنش 8 N می‌پذیرد. شعاع خمیدگی در B چیست؟



3.43 - اسکی بازی به جرم 80 kg با تندی 25 m/s از A می‌برد. واکنش زمین بر او چیست؟

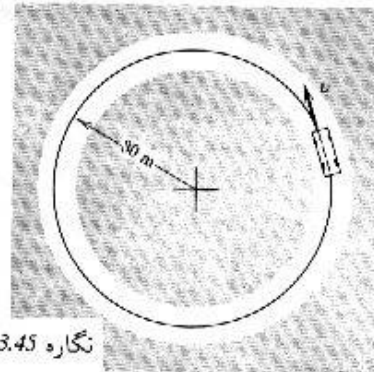


3.44 - ذره A به جرم 2 kg با تندی 2 m/s از B می‌گذرد. واکنش زمین بر آن چیست؟

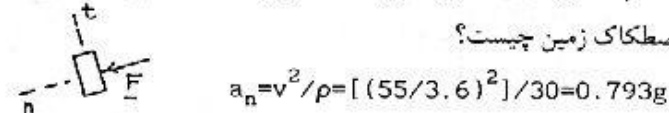


$$\sum F_n = ma_n = mv^2/\rho: \quad 2(9.81) - N = 2(2^2/1.8)$$

$$N = 15.18 \text{ N}$$



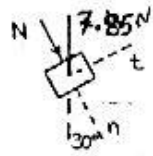
3.45 - اگر خودروی 1400 kg با تندی 55 km/h بر مسیر نشان داده بگردد، دو تا از چرخهایش از زمین بلند می‌شود. a_n و نیروی اصطکاک زمین چیست؟



۱۰۴ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

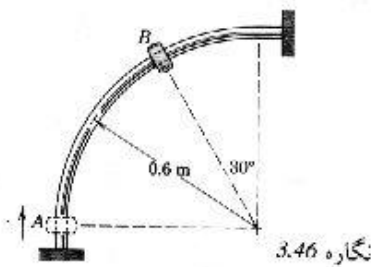
$$\sum F_n = ma_n : 1400(7.78) = 10892 \text{ N}$$

3.46 - ماسوره 0.8 kg از A به بالا پرتاب می شود و با تندی 4 m/s از B می گذرد. (a) واکنش میله و

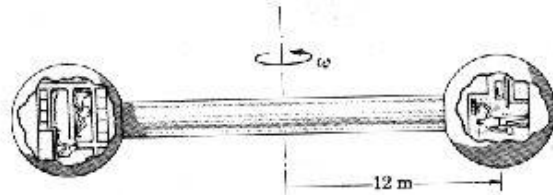


$$\sum F_n = mv^2/\rho : N + 7.85 \cos 30^\circ = 0.8(4^2/0.6) \quad N = 14.53 \text{ N}$$

$$\sum F_t = ma_t : -7.85 \sin 30^\circ = 0.8 \dot{v} \quad \dot{v} = -4.9 \text{ m/s}^2$$



نگاره 3.46



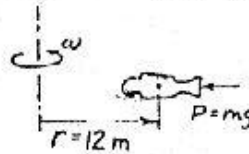
نگاره 3.47

3.47 - تندی چرخشی ایستگاه فضایی چه باشد تا در اتاقها، گرانش زمین پدید آید؟

$$\sum F_n = ma_n \quad mg = mr\omega^2 \quad \omega = \sqrt{g/r}$$

$$\omega = \sqrt{9.81/12} = 0.904 \text{ rad/s}$$

$$N = 0.904(60/2\pi) = 8.63 \text{ rev/min}$$

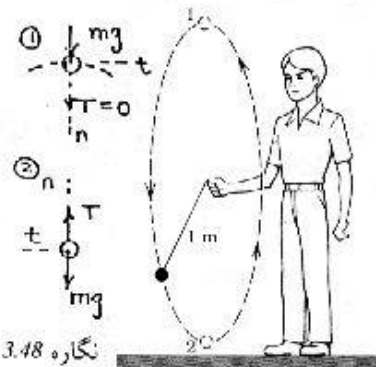


3.48 - کودک، گلوله 50 g را می چرخاند. کمترین تندی گلوله در 1 و کشش نخ در 2 چیست؟

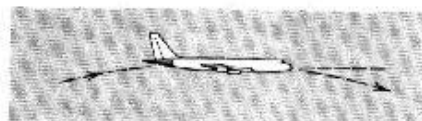
$$\sum F_n = mv^2/\rho \quad mg = mv^2/1 \quad v = \sqrt{g} = 3.13 \text{ m/s}$$

$$\sum F_n = mv^2/\rho \quad T - mg = mg/1$$

$$T = 2mg = 2(0.050)(9.81) = 0.981 \text{ N}$$

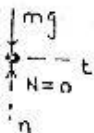


نگاره 3.48



نگاره 3.49

3.49 - چه باشد تا در هواپیما با تندی 900 km/h، بی وزنی پدید آید؟



$$\sum F_n = ma_n \quad mg = mv^2/\rho \quad \rho = 6371 \text{ m}$$

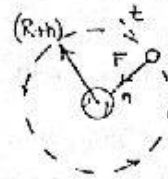
سینک زره / ۱۰۵

3.50 - بلندی پرواز ماهواره چه باشد تا دامانگ آن h 23.9344 باشد؟

$$\sum F_n = ma_n \quad T \sin \beta = m(l \sin \beta) \omega^2$$

$$\sum F_y = 0 \quad T \cos \beta - mg = 0 \quad T = ml \omega^2$$

$$\cos \beta = mg/T = mg/ml \omega^2 \quad l \cos \beta = h = g/\omega^2$$



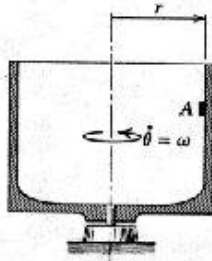
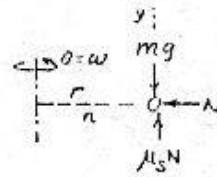
3.51 - کمترین تندی چرخشی چه باشد تا ذره A با ضریب اصطکاک μ_s به پایین نلغزد؟

$$\sum F_n = ma_n \quad F = Gmm_o/(R+h)^2 = mv^2/(R+h)$$

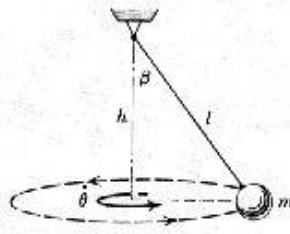
$$v = s/t = 2\pi(R+h)/[23.944 \times 3600]$$

$$v = 2\pi(R+h)/[23.944 \times 3600] = \sqrt{Gm_o/(R+h)}$$

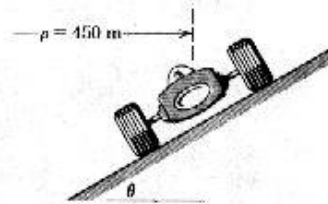
$$\Rightarrow h = 3.580 \times 10^7 \text{ m} \quad (35,800 \text{ km})$$



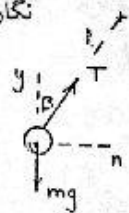
نگاره 3.51



نگاره 3.52



نگاره 3.53



3.52 - بلندی h و کشش ریسمان چیست؟

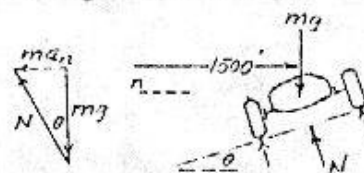
$$\sum F_n = ma_n; N = mr\omega^2 \quad \sum F_y = 0; \mu_s(mr\omega^2) = mg$$

$$\omega^2 = g/(\mu_s r) \quad \omega = \sqrt{g/(\mu_s r)}$$

3.53 - θ چه باشد تا خودرویی با تندی 200 km/h به هنگام گذر از پیچ m به هیچ سو نلغزد؟

$$a_n = g \tan \theta \quad \theta = \tan^{-1}(a_n/g) = \tan^{-1}(v^2/g\rho)$$

$$\Rightarrow \theta = \tan^{-1}(0.641) \quad \theta = 32.7^\circ$$



3.54 - اگر در برش پیش، $\theta = 20^\circ$ و $\rho = 300 \text{ m}$ و $\mu_s = 0.9$ باشد، بازه تندی خودرو برای لیز نخوردن چیست؟

$$\sum F_y = 0: N \cos \theta - mg - \mu_s N \sin \theta = 0$$

$$\sum F_n = ma_n: N \sin \theta + \mu_s N \cos \theta = mv^2/\rho$$

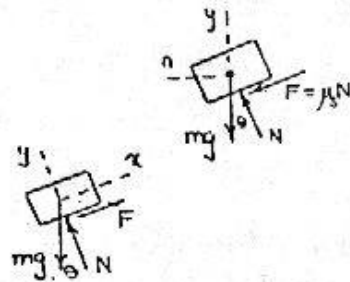
$$v = \sqrt{\rho g (\sin\theta + \mu_s \cos\theta) / (\cos\theta - \mu_s \sin\theta)} = 74.4 \text{ m/s}$$

$$\sum F_x = 0 \quad F = mg \sin\theta = 0.342mg$$

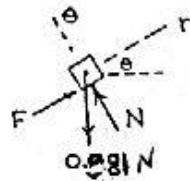
$$\sum F_y = 0 \quad N = mg \cos\theta = 0.940mg$$

$$F_{\max} = \mu_s N = 0.9(0.940mg) = 0.846mg$$

$$F > F_{\max} \Rightarrow \text{no slip} \Rightarrow 0 \leq v \leq 74.4 \text{ m/s}$$



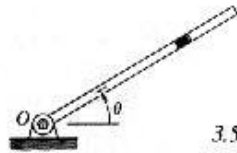
3.55 - ذره 0.1 kg با تندی 1.2 m/s درون لوله توپچ چرخنده با 3 rad/s در $\theta = 30^\circ$ به سوی O می لغزد، واکنش لوله بر ذره چیست؟



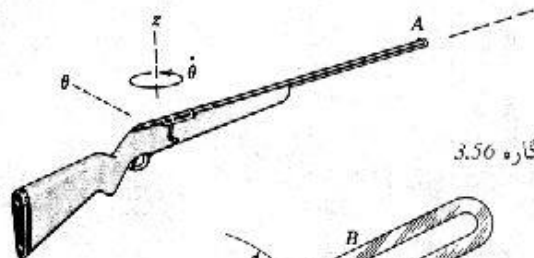
$$\sum F_\theta = ma_\theta = m(r\ddot{\theta} + 2r\dot{\theta})$$

$$N - 0.981 \cos 30^\circ = 0.1(2)(-1.2)(3)$$

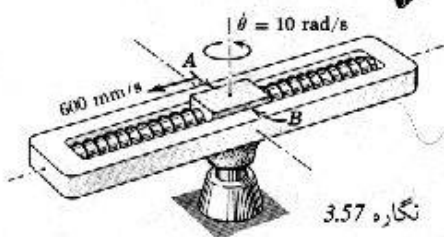
$$N = 0.1296 \text{ N}$$



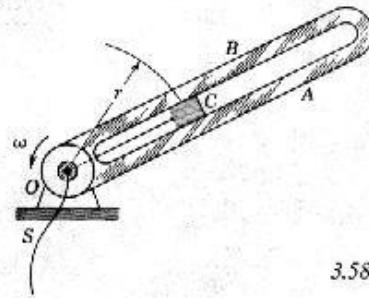
نگاره 3.55



نگاره 3.56

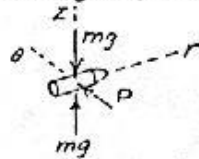


نگاره 3.57



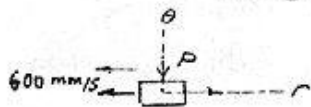
نگاره 3.58

3.56 - تفنگ با $\theta = 0.5 \text{ rad/s}$ می چرخد و گلوله 60 g با تندی 600 m/s از دهانه بیرون می زند. واکنش تفنگ بر گلوله چیست؟



$$\sum F_\theta = m(r\ddot{\theta} + 2r\dot{\theta}) \quad P = 0.06(0 + 2[600][0.5]) = 36 \text{ N}$$

3.57 - در آرایش نشان داده، کدام پهلوی چه نیرویی بر بسته 1.5 kg می نشانند؟



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

$$-P = 1.5[0 + 2(-0.6)(10)] \quad P = 18 \text{ N}$$

سینتیک ذره / ۱۰۷

$\omega = 6 \text{ rad/s}$ باشد و با آهنگ 2 rad/s^2 کاهش یابد، کشش ریسمان و نیروی شیار بر C چیست؟

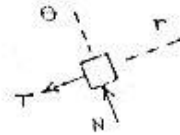
$$\sum F_r = ma_r = m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)$$

$$-T = 2[0 + 0.055(-6)] \quad T = 0.66 \text{ N}$$

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

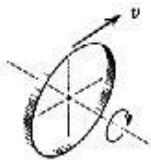
$$N = 2[-2 + 2(0.055)(-6)]$$

$$N = -5.32 \text{ N}$$



3.59 - نیروی کشش بر لبه حلقه‌ای که با تندی v در کنار، می‌چرخد چیست؟

$$\sum F_n = ma_n \quad 2T \sin(d\theta/2) = \rho r d\theta (v^2/r) \quad T = \rho v^2$$

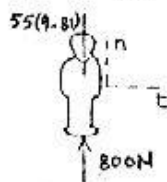


نگاره 3.59



نگاره 3.60

3.60 - θ چه باشد تا یک خانم به جرم 55 kg شماره 800 N را بر ترازوی درون هواپیما با تندی



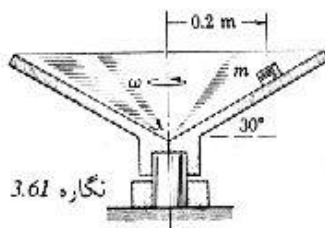
960 km/hr = 266.7 m/s 960 km/h؟

$$\sum F_n = ma_n \quad 800 - 55(9.81) = 55a_n \quad a_n = 4.74 \text{ m/s}^2$$

$$a_n = v\dot{\theta} \quad \dot{\theta} = a_n/v = 4.74/266.7 = 0.018 \text{ r/s} = 1.031 \text{ deg/s}$$

$$a_n = v^2/\rho \quad \rho = v^2/a_n = 266.7^2/4.74 = 15006 \text{ m}$$

3.61 - بازه ω چه باشد تا m با ضریب اصطکاک 0.3 به هیچ سو نلغزد؟



نگاره 3.61

$$\mu_s N \quad \mu_s N \quad \sum F_y = 0; N \cos \theta = \mu_s N \sin \theta = mg$$

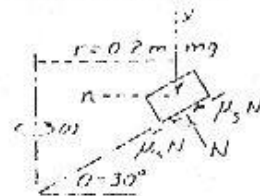
$$\sum F_n = ma_n; N \sin \theta = \mu_s N \sin \theta = m r \omega^2$$

$$(\sin \theta \pm \mu_s \cos \theta) / (\cos \theta \mp \mu_s \sin \theta) = r \omega^2 / g$$

$$\omega = \sqrt{g/r} \sqrt{(\sin \theta \pm \mu_s \cos \theta) / (\cos \theta \mp \mu_s \sin \theta)}$$

$$\omega_{\min} = 3.41 \text{ rad/sec}$$

$$\omega_{\max} = 7.21 \text{ rad/sec}$$

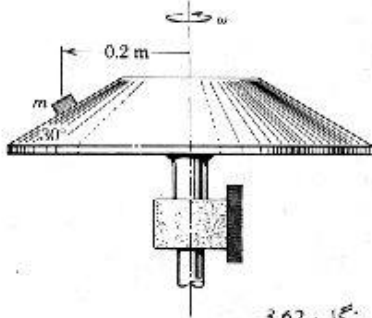
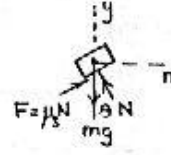


3.62 - بیشینه ω چه باشد تا m با ضریب اصطکاک 0.8 نلغزد؟

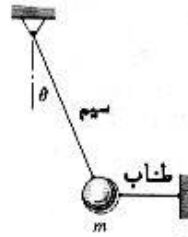
$$\sum F_y = 0: N \cos \theta - mg + \mu_s N \sin \theta = 0$$

$$\sum F_n = ma_n: -N \sin \theta + \mu_s N \cos \theta = mr\omega^2$$

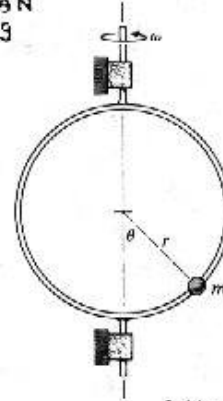
$$\omega = \sqrt{\frac{g (\mu_s \cos \theta - \sin \theta)}{r (\cos \theta + \mu_s \sin \theta)}} = 2.73 \text{ rad/s}$$



نگاره 3.62



نگاره 3.63

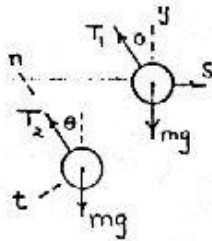


نگاره 3.64

3.63 - کشش سیم، پس از بریدن طناب به بیش از بریدن آن چیست؟

$$\sum F_y = 0: T_1 \cos \theta = mg \quad \sum F_n = ma_n = mv^2/r = 0$$

$$T_2 = mg \cos \theta \Rightarrow k = T_2/T_1 = \cos^2 \theta$$

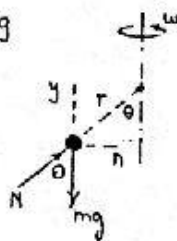


3.64 - وابستگی ω و θ چیست؟

$$\sum F_y = 0: N \cos \theta - mg = 0 \quad N = mg / \cos \theta$$

$$\sum F_n = ma_n: N \sin \theta = m(r \sin \theta) \omega^2$$

$$\omega = \sqrt{g / (r \cos \theta)} \quad \cos \theta = g / r \omega^2 \ll 1 \quad \omega^2 \geq g / r$$



3.65 - کمترین نیروی P با ضریب اصطکاک 0.5 چه باشد تا گلوله 2 kg در $\theta = 30^\circ$ و $\dot{\theta} = -50 \text{ deg/s}$ و

$\dot{\theta} = 200 \text{ deg/s}$ و $r = 500 \text{ mm/s}$ چیست؟ کمترین نیروی P_s ایستا چیست؟

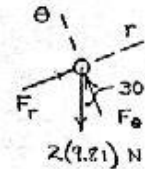
$$\sum F_r = ma_r = m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)$$

$$F_r - 19.62 \sin 30^\circ = 2[0 - 1(-0.873)^2] \Rightarrow F_r = 8.29 \text{ N}$$

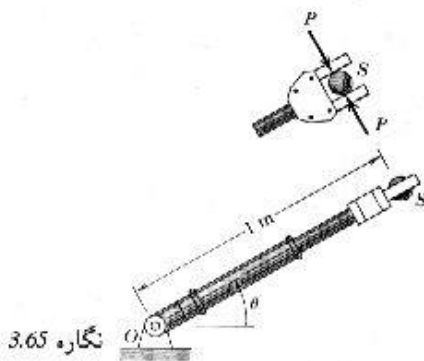
$$\sum F_\theta = ma_\theta = m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) \quad F_\theta - 19.62 \cos 30^\circ = 25.7 \text{ N}$$

$$F = \sqrt{F_r^2 + F_\theta^2} = 27.0 \text{ N} \quad P = F / 2\mu_s = 27.0 / 1 = 27.0 \text{ N}$$

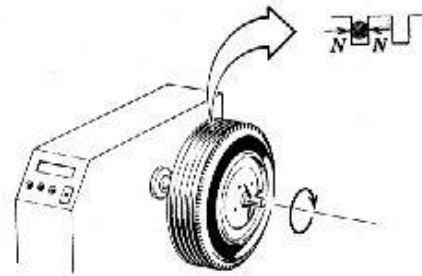
$$\text{static gripping force} = \underline{19.6 \text{ N}}$$



سینتیک زره / ۱۰۹

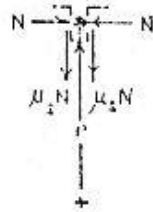


نگاره 3.65



نگاره 3.66

3.66 - اگر ریگ 10 g در 4000 rev/min از چرخ به قطر 700 mm بیرون برود، نیروی نگهدارنده ریگ با ضریب اصطکاک 0.9 چیست؟



$$\omega = (4000 \text{ rev/min}) = 418.9 \text{ rad/sec}$$

$$\sum F_n = ma_n \quad 2\mu_s N = mr\omega^2 \quad N = mr\omega^2 / 2\mu_s \quad \underline{N = 323 \text{ N}}$$

3.67 - کامیون با شتاب 2 m/s² بر بیج و شیب نشان داده، به راه می افتند. با ضریب اصطکاک 0.3، کی بسته می لغزد؟

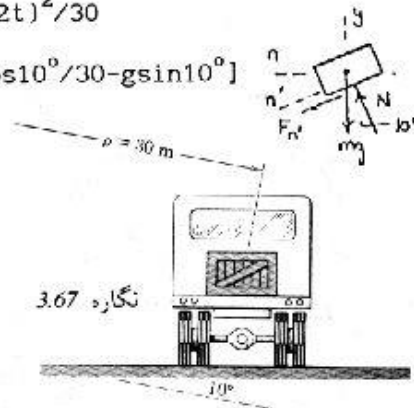
$$\sum F_y = 0 \quad N \cos 10^\circ - F_n \sin 10^\circ - mg = 0$$

$$\sum F_n = ma_n \quad F_n \cos 10^\circ + N \sin 10^\circ = m(2t)^2 / 30$$

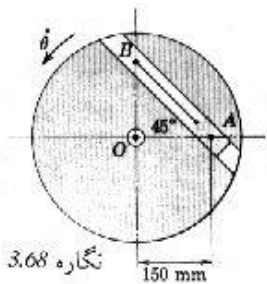
$$\sum F_t = ma_t \quad F_t = m(2) \quad F_n = m[4t^2 \cos 10^\circ / 30 - g \sin 10^\circ]$$

$$N = m[4t^2 \sin 10^\circ / 30 + g \cos 10^\circ]$$

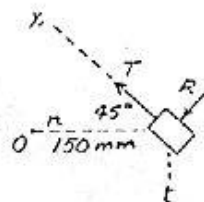
$$\sqrt{F_t^2 + F_n^2} = \mu_s N \quad \underline{t = 5.58 \text{ s}}$$



نگاره 3.67



نگاره 3.68



3.68 - کشش ریسمان نگهدارنده A در 300 rev/min چیست؟

اگر چرخش وارون باشد آیا کشش تغییر می کند؟

$$a_n = r\dot{\theta}^2 = 0.15(300 \times 2\pi/60)^2 = 148.0 \text{ m/s}^2$$

$$\sum F_x = ma_x; T = 3(148.0 \cos 45^\circ) = \underline{314 \text{ N}}$$

110 / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.69 - اگر گرده نشان داده با شتاب 0.5 rad/s^2 به راه افتد، کشش سیمهای 1 و 2 و نیروی شیار بر بسته

$$\omega = \omega_0 + \alpha t = 0.5t$$

2 kg در بازه $0 \leq t \leq 5 \text{ s}$ چگونه است؟

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = -0.1(0.5t)^2 = -0.025t^2 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = 0.1(0.5) = 0.05 \text{ m/s}^2 \quad t = 1.414 \text{ s}$$

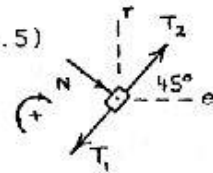
$$0 < t < 1.414 \text{ s}$$

$$\sum F_r = m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) \quad -N\cos 45^\circ + T_2\cos 45^\circ = 2(-0.1)(0.5t)^2$$

$$\sum F_\theta = m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) \quad N\cos 45^\circ + T_2\cos 45^\circ = 2(0.1)(0.5)$$

$$T_2 = 0.0707 - 0.0354t^2 \quad N = 0.0707 + 0.0354t^2$$

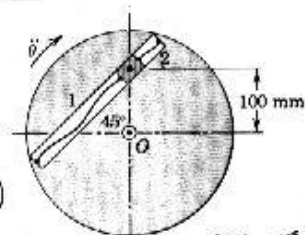
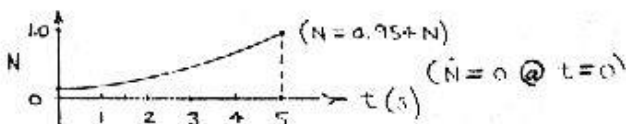
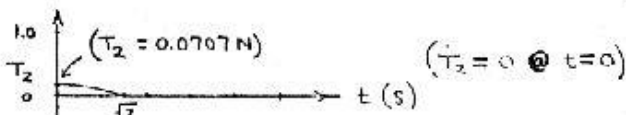
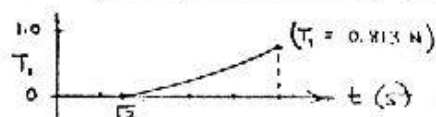
$$1.414 \leq t \leq 5 \text{ s}$$



$$\sum F_r = m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) \quad -N\cos 45^\circ + T_1\cos 45^\circ = 2(-0.1)(0.5t)^2$$

$$\sum F_\theta = m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) \quad N\cos 45^\circ - T_1\cos 45^\circ = 2(0.1)(-0.5)$$

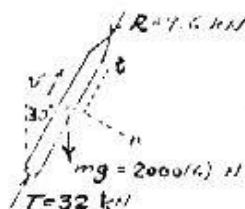
$$T_1 = -0.0707 + 0.354t^2 \quad N = 0.0707 + 0.0354t^2$$



نگاره 3.69

3.70 - موشک 2000 kg با $T=32 \text{ kN}$ و $R=0.6 \text{ kN}$ و شتاب گرانش 6 m/s^2 با تندی 3 km/s

پیش می‌رود. شعاع خمیدگی و تغییر تندی موشک چیست؟

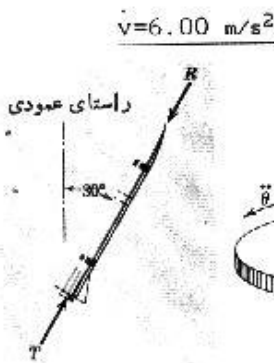


$$\sum F_n = ma_n \quad 2000(6)\sin 30^\circ = 2000(3000)^2/\rho$$

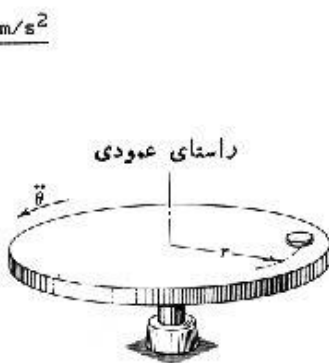
$$\rho = 3000 \text{ km}$$

$$\sum F_t = m\dot{v} \quad 32(10^3) - 2000(6)\cos 30^\circ - 9600 = 2000\dot{v}$$

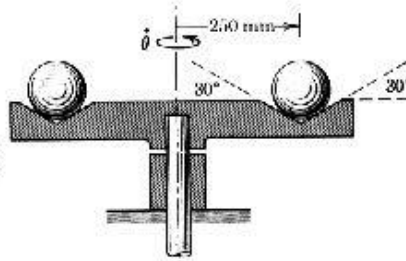
سینتیک زره / III



نگاره 3.70



نگاره 3.71



نگاره 3.72

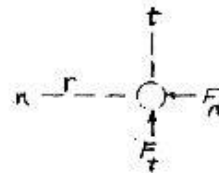
3.71 - اگر گرده با $\theta = \alpha$ به راه افتد، پیش از لغزیدن سکه با ضریب اصطکاک μ_s ، چند بار می چرخد؟

$$\sum F_t = ma_t \quad F_t = mr\alpha \quad \sum F_n = ma_n \quad F_n = mr\omega^2$$

$$F_{max} = \mu_s N = \mu_s mg \rightarrow mr\sqrt{\alpha^2 + \omega^4} = \mu_s mg$$

$$\omega^2 = \sqrt{(\mu_s g)^2 - (r\alpha)^2} / r \quad \omega^2 = 2\alpha\theta = 2\alpha(2\pi N)$$

$$N = \omega^2 / 4\pi\alpha = (1/4\pi) \sqrt{(\mu_s g / r\alpha)^2 - 1}$$

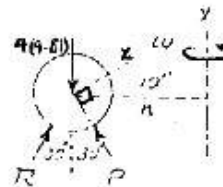


3.72 - با $\theta = 30 \text{ rev/min}$ ، نیروی واکنشی بزرگتر بر گلوله های 4 kg چیست؟
 $\omega = 30 \times 2\pi / 60 = \pi \text{ rad/s}$

$$\sum F_y = 0 \quad (R+P)\cos 30^\circ = 4(9.81) = 39.24$$

$$\sum F_n = ma_n \quad (R-P)\sin 30^\circ = 4(0.250)\pi^2 = 9.87$$

$$2R = 45.31 + 19.74 \quad R = 32.53 \text{ N}$$

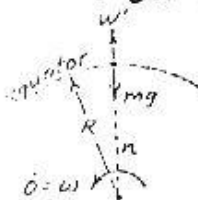


$$\sum F_x = ma_x$$

$$R\cos 30^\circ - 39.24\sin 30^\circ = 4(0.250)\pi^2 \cos 30^\circ$$

$$R = 32.53 \text{ N}$$

3.73 - چیزی به وزن 100 N ، در استوا با گرایش مطلق $g = 0.815 \text{ m/s}^2$ زمین چه وزنی دارد؟



$$\sum F_n = ma_n \quad mg - W = mR\omega^2 \quad W = m(g - R\omega^2)$$

$$k = W/mg = 1 - R\omega^2/g$$

$$W = mg(1 - R\omega^2/g) = 100(1 - 0.00345) = 99.655 \text{ N}$$

۱۱۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.74 - با $\theta = \omega = 12 \text{ rad/s}$ و $r_0 = 100 \text{ mm}$ و $b = 10 \text{ mm}$ و $r = r_0 + b \sin N\omega t$ و $N = 6$ و نیروی فنر بین

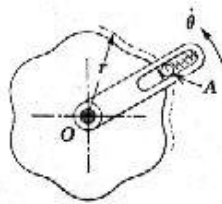
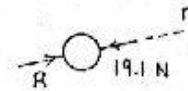
11.5 N و 19.1 N، نیروی بادامک بر میخ یک برآمدگی چیست؟

$$r = 100 + 10 \sin(6 \times 12 t) \text{ mm} \quad \dot{r} = 720 \cos 72 t \text{ mm/s}$$

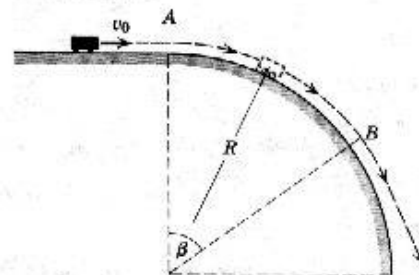
$$\ddot{r} = -51.84 \sin 72 t \text{ m/s}^2 \quad r = r_{\max} \Rightarrow \cos 72 t = 0$$

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = -51.84 - 0.110(12)^2 = -66.7 \text{ m/s}^2$$

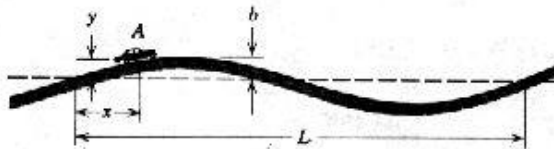
$$\sum F_r = ma_r: R - 19.1 = 0.1(-66.7) \quad \underline{R = 12.33 \text{ N}}$$



نگاره 3.74



نگاره 3.75



نگاره 3.76

3.75 - ارابه در چه β از زمین جدا می شود؟

$$\sum F_t = ma_t; mg \sin \theta = ma_t, a_t = g \sin \theta$$

$$\int v dv = \int a_t ds \quad \int_{v_0}^v v dv = \int_0^\theta g \sin \theta (R d\theta)$$

$$v^2 = v_0^2 + 2gR(1 - \cos \theta) \quad \sum F_n = ma_n; mg \cos \theta - N = mv^2/R$$

$$\underline{\beta = \cos^{-1}(2/3 + v_0^2/3Rg)}$$



3.76 - بیشترین تندی خودرو در گذر از برآمدگی $y = b \sin(2\pi x/L)$ چه باشد تا از جاده جدا نشود؟ با آن

$$\sum F_n = ma_n \quad mg = mv^2/\rho \quad v = \sqrt{g\rho}$$

تندی، واکنش در پایین گودی جاده چیست؟

$$\text{at top: } dy/dx = 0, \rho = (d^2y/dx^2)^{-1}, y = b \sin(2\pi x/L)$$

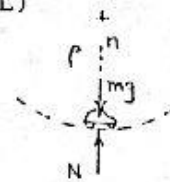
$$\Rightarrow dy/dx = (2\pi b/L) \cos(2\pi x/L)$$

$$d^2y/dx^2 = -(4\pi^2 b/L^2) \sin(2\pi x/L)$$

$$x = L/4, \sin(2\pi x/L) = 1, |d^2y/dx^2| = 1/\rho = 4\pi^2 b/L^2$$

$$\Rightarrow v = (L/2\pi) \sqrt{g/b}$$

$$\text{at bottom: } \sum F_n = ma_n \quad N - mg = m(g\rho/\rho) \quad \underline{N = 2mg}$$



سینتیک زره / ۱۱۳

3.77 - خودرو با تندی 70 km/h و شتاب g -0.5 از جاده نشان داده می‌گذرد. کمترین شیب صندلی θ چه باشد تا بسته با ضریب اصطکاک (a) 0.2 و (b) 0.4 نلغزد؟

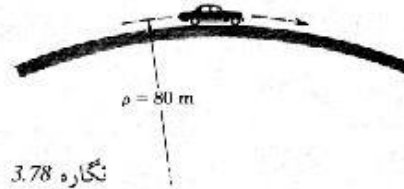
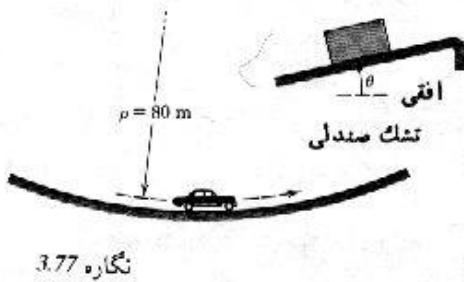
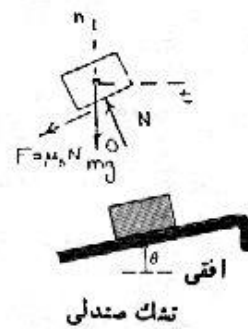
$$\sum F_n = ma_n \quad N \cos \theta - \mu_s N \sin \theta - mg = m(19.44^2/80)$$

$$\sum F_t = ma_t \quad -\mu_s N \cos \theta - N \sin \theta = -mg/2$$

$$\Rightarrow N = (mg/2) / (\sin \theta + \mu_s \cos \theta)$$

$$\tan \theta = (1 - 2.9635 \mu_s) / (\mu_s + 2.9635)$$

$$\mu_s = 0.2 \Rightarrow \theta = 7.34^\circ \quad \mu_s = 0.4 \Rightarrow \theta = -3.16^\circ \quad !!$$



3.78 - بررسیش پیش را با آرایش نوین پاسخ دهید.

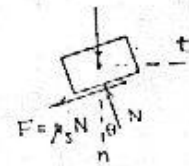
$$\sum F_t = ma_t \quad -\mu_s N \cos \theta - N \sin \theta = -mg/2$$

$$N = (mg/2) / (\sin \theta + \mu_s \cos \theta)$$

$$\sum F_n = ma_n \quad -N \cos \theta + \mu_s N \sin \theta + mg = m(19.44^2/80)$$

$$\tan \theta = (1 - 1.036 \mu_s) / (\mu_s + 1.036)$$

$$\mu_s = 0.2 \Rightarrow \theta = 32.7^\circ, N > 0 \quad \mu_s = 0.4 \Rightarrow \theta = 22.2^\circ, N > 0$$



3.79 - خودرو با نیروی پیشران T و کشش زمین، از A به راه می‌افتد. تندی آن در B و واکنش زمین چیست؟

$$\sum F_t = ma_t \quad T + mg \cos \theta = ma_t$$

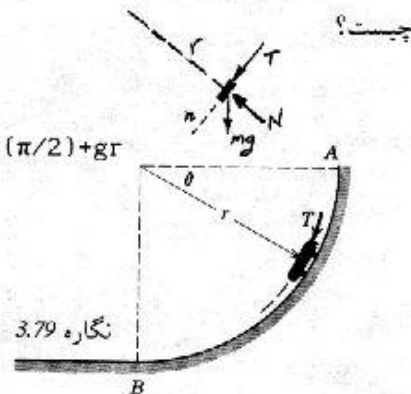
$$a_t = T/m + g \cos \theta \quad v dv = a_t (r d\theta)$$

$$\int_0^v v dv = \int_0^{\pi/2} (T/m + g \cos \theta) r d\theta \quad v^2/2 = (Tr/m)(\pi/2) + gr$$

$$v^2 = r(\pi T/m + 2g) \quad v = \sqrt{r(\pi T/m + 2g)}$$

$$\text{at } B: \sum F_n = ma_n \quad N - mg = mv^2/r$$

$$N = mg + T\pi + 2mg \quad \underline{N = T\pi + 3mg}$$



۱۱۳ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.80 ماهواره S با جرم 150 kg و تندی $v=26730 \text{ km/h}$ در آرایش نشان داده با نیروی 519 N به

$v=26730/3.6=7425 \text{ m/s}$

سوی زمین کشیده می شود. r چیست؟

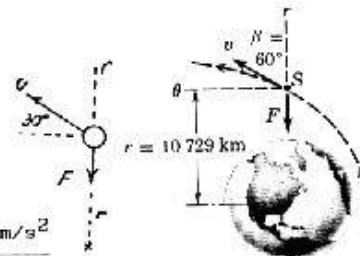
$F=519 \text{ N} \quad r=10729 \text{ km} = 10729000 \text{ m}$

$m=150 \text{ kg} \quad v_r = \dot{r} = 7425 \sin 30^\circ = 3712.5 \text{ m/s}$

$v_\theta = r\dot{\theta} = 7425 \cos 30^\circ = 6430.2 \text{ m/s}$

$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = \ddot{r} - (r\dot{\theta})^2/r = \ddot{r} - 3.85 \text{ m/s}^2$

$\{F_t = ma_t \quad -519 = 150(\ddot{r} - 3.85) \quad \ddot{r} = -0.39 \text{ m/s}^2$



نگاره 3.80

3.81 ذره P از $r=r_0$ در $t=0$ به راه می افتد. v_r و v_θ در زمانهای دیگر چیست؟ مسیر ذره با $r_0=0.1 \text{ m}$

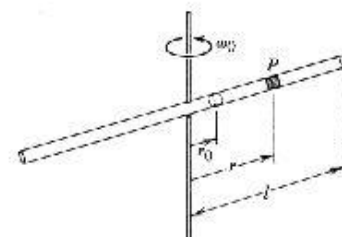
و $l=1 \text{ m}$ و $\omega_0=1 \text{ rad/s}$ چگونه است؟

$\{F_r = ma_r \quad 0 = m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) \quad \ddot{r} = r\dot{\theta}^2 = r\omega_0^2 \quad r dr/dr = r\omega_0^2 \int_0^r r dr = \omega_0^2 \int_0^r r dr$

$\int_{r_0}^r r dr \quad \dot{r} = \omega_0 \sqrt{r^2 - r_0^2} = v_r$

$dr/dt = \omega_0 \sqrt{r^2 - r_0^2} \quad \int_{r_0}^r dr/\sqrt{r^2 - r_0^2} = \omega_0 \int_0^t dt$

$\Rightarrow r = (r_0/2) [e^{-\omega_0 t} + e^{\omega_0 t}]$



نگاره 3.81

$v_\theta = r\dot{\theta} = r\omega_0 = (r_0\omega_0/2) [e^{-\omega_0 t} + e^{\omega_0 t}]$

$v_r = (r_0\omega_0/2) [e^{\omega_0 t} - e^{-\omega_0 t}]$

$v_r = r_0\omega_0 \sinh(\omega_0 t)$

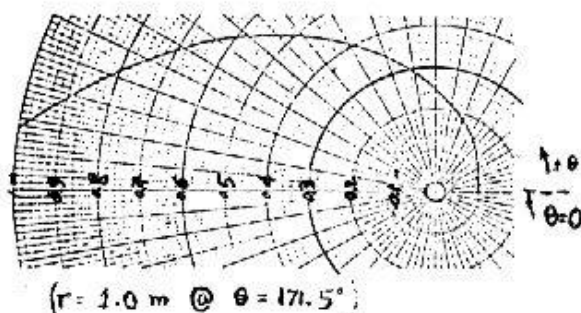
$r = r_0 \cosh(\omega_0 t)$

$v_\theta = r_0\omega_0 \cosh(\omega_0 t)$

$v_r = 0.1 \sinh t$

$r = 0.1 \cosh t$

$v_\theta = 0.1 \cosh t$



سینتیک ذره / ۱۱۵

3.82 - در پرسش پیش، گمان کنید که ضریب اصطکاک جنبشی، μ_k باشد، $r(t)$ چیست؟

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

$$\sum F_r = m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) - \mu_k N = m(\ddot{r} - r\omega_0^2)$$

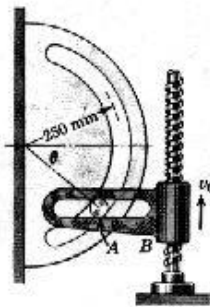
$$-\mu_k(2m\dot{r}\omega_0) = m(\ddot{r} - r\omega_0^2) \quad \ddot{r} + 2\mu_k\omega_0\dot{r} - \omega_0^2 r = 0$$

$$r = Ce^{st} \Rightarrow s_{1,2} = \omega_0[-\mu_k \pm \sqrt{\mu_k^2 + 1}] \quad r = C_1 e^{s_1 t} + C_2 e^{s_2 t}$$

$$r(0) = r_0, \quad \dot{r}(0) = 0 \Rightarrow r_0 = C_1 + C_2 \quad 0 = C_1 s_1 + C_2 s_2$$

$$\Rightarrow C_1 = -s_2 r_0 / (s_1 - s_2) \quad C_2 = s_1 r_0 / (s_1 - s_2)$$

$$r(t) = (r_0 / 2\sqrt{\mu_k^2 + 1}) [(\mu_k + \sqrt{\mu_k^2 + 1}) e^{\omega_0(-\mu_k + \sqrt{\mu_k^2 + 1})t} + (-\mu_k + \sqrt{\mu_k^2 + 1}) e^{\omega_0(-\mu_k - \sqrt{\mu_k^2 + 1})t}]$$



نگاره 3.83

3.83 - با $v_0 = 2 \text{ m/s}$ و $\theta = 30^\circ$ ، نیروی شیار بر میخ A چیست؟

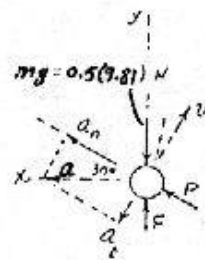
$$v = v_0 / \cos 30^\circ = 2 / 0.866 = 2.31 \text{ m/s}$$

$$a_n = v^2 / r = (2.31)^2 / 0.25 = 21.3 \text{ m/s}^2$$

$$\dot{v}_y = \dot{v}_0 = 0 \Rightarrow a = a_x \quad a_t = a \tan 30^\circ$$

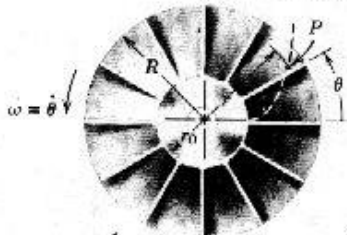
$$a_t = 21.3(1/\sqrt{3}) = 12.32 \text{ m/s}^2$$

$$a = a_x = 21.3 / 0.5 = 24.64 \text{ m/s}^2$$



$$\sum F_x = ma_x \quad P(0.866) = 0.5(24.64) \quad \underline{P = 14.22 \text{ N}}$$

3.84 - ذره ای از $r = r_0$ به راه افتاده است. نیروی پره بر ذره به هنگام بیرون افتادن چیست؟



نگاره 3.84

$$\sum F_r = ma_r \quad 0 = m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)$$

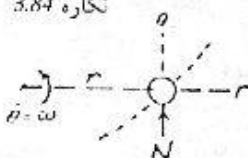
$$\Rightarrow r = r_0 \cosh(\omega t) \quad \dot{r} = r_0 \omega \sinh(\omega t)$$

$$\sum F_\theta = ma_\theta \quad N = m(0 + 2\dot{r}\omega) = 2mr_0\omega^2 \sinh(\omega t)$$

$$\cosh^2(\omega t) - \sinh^2(\omega t) = 1 \quad \sinh^2(\omega t) = \cosh^2(\omega t) - 1$$

$$\sinh(\omega t) = \sqrt{(r/r_0)^2 - 1}$$

$$\Rightarrow N = 2mr_0\omega^2 \sqrt{(r/r_0)^2 - 1} = 2m\omega^2 \sqrt{r^2 - r_0^2}$$



114 / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.85 - هر یک از چهار چرخ خودروی 1350 kg تا 2500 N نیرو می‌پذیرد. ترمز بیشینه در A با تندی 25 m/s و راه پیش رفته تا ایست چیست؟

$$A-B: \sum F_x = ma_x \quad -4(2500) = 1350a \Rightarrow a = -7.407 \text{ m/s}^2$$

$$v_B^2 - v_A^2 = 2a(x_B - x_A) \quad v_B^2 - 25^2 = 2(-7.407)(10)$$

$$v_B = 21.84 \text{ m/s}$$

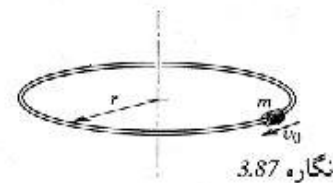
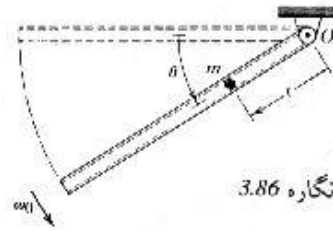
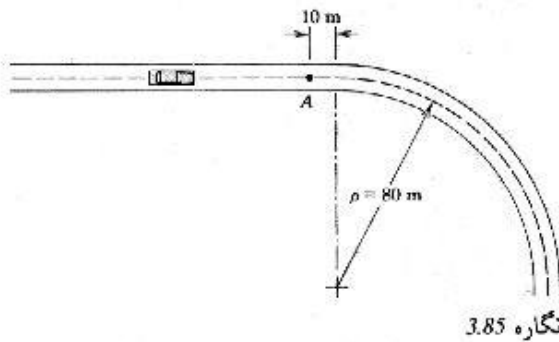
$$B- : F = ma_{\text{tot}} \quad a_{\text{tot}} = 10,000/1350 = 7.407 \text{ m/s}^2$$

$$a_{\text{tot}} = \sqrt{a_n^2 + a_t^2} = \sqrt{v^4/\rho^2 + a_t^2} \quad a_t = v dv/ds = -\sqrt{a_{\text{tot}}^2 - v^4/\rho^2}$$

$$\int_{10}^s ds = -\rho \int_{v_B}^0 v dv / \sqrt{\rho^2 a_{\text{tot}}^2 - v^4}$$

$$x = v^2 \quad s - 10 = -\rho \int_{v_B^2}^0 (dx/2) / \sqrt{\rho^2 a_{\text{tot}}^2 - x^2}$$

$$s = 10 + (\rho/2) \sin^{-1}(v_B^2/\rho a_{\text{tot}}) = 47.4 \text{ m}$$



$$\sum F_r = ma_r = m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)$$

$$mg \sin \theta = m(\ddot{r} - r\omega_0^2)$$

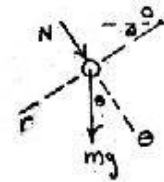
$$\ddot{r} - r\omega_0^2 = g \sin \omega_0 t \quad r_h = Ce^{st} \Rightarrow s_1 = -\omega_0 \quad s_2 = \omega_0$$

$$r_p = D \sin \omega_0 t \quad D = -g/2\omega_0^2$$

$$r = r_h + r_p = C_1 e^{-\omega_0 t} + C_2 e^{\omega_0 t} - (g/2\omega_0^2) \sin \omega_0 t \quad r(0) = C_1 + C_2 = 0$$

$$\dot{r}(0) = -\omega_0 C_1 + \omega_0 C_2 - g/2\omega_0 = 0$$

3.86 - ذره m در $\theta=0$ در $r=0$ است. $r(\theta)$ چیست؟



سینتیک ذره / ۱۱۷

$$r = (-g/4\omega_0^2)e^{-\theta} + (g/4\omega_0^2)e^{\theta} - (g/2\omega_0^2)\sin\theta$$

3.87 - ماسوره m با تندی v_0 رها می شود. با ضریب اصطکاک μ_k کجا می ایستد؟

$$\sum F_y = 0 \quad N_y = mg \quad \sum F_n = ma_n \quad N_n = mv^2/r$$

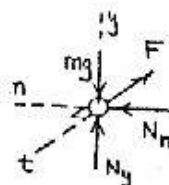
$$F = \mu_k N_{tot} = \mu_k \sqrt{(mg)^2 + (mv^2/r)^2} = (\mu_k m/r) \sqrt{r^2 g^2 + v^4}$$

$$\sum F_t = ma_t \quad -(\mu_k m/r) \sqrt{r^2 g^2 + v^4} = mvdv/ds$$

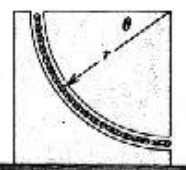
$$(-\mu_k/r) \int_0^s ds = \int_{v_0}^0 vdv/\sqrt{r^2 g^2 + v^4} = \int_{v_0}^0 (dx/2)/\sqrt{x^2 + r^2 g^2}$$

$$dx = 2v dv \quad -\mu_k s/r = (1/2) \ln [x + \sqrt{x^2 + r^2 g^2}]_0^{v_0^2}$$

$$s = (r/2\mu_k) \ln [(v_0^2 + \sqrt{r^2 g^2 + v_0^4})/rg]$$



$$x = v^2$$



نگاره 3.88

3.88 - زنجیر از آرایش نشان داده رها می شود. شتاب a_t و کشش $T(\theta)$ پس از رهایی چیست؟

$$gdm = \rho g r d\theta \quad \sum F_t = ma_t$$

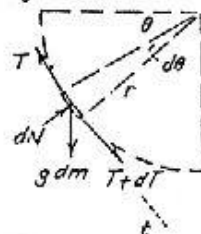
$$(T+dT)\cos(d\theta/2) - T\cos(d\theta/2) + \rho g r \cos\theta \cdot d\theta = \rho a_t d\theta$$

$$dT + \rho g r \cos\theta d\theta = \rho a_t d\theta \quad dT = \rho r (a_t - g \cos\theta) d\theta$$

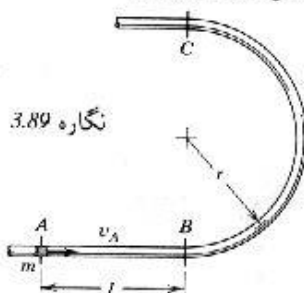
$$\int_0^T dT = \rho r \int_0^\theta (a_t - g \cos\theta) d\theta \quad T = \rho r (a_t \theta - g \sin\theta)$$

$$\theta = \pi/2, T=0 \Rightarrow 0 = \rho r (a_t \pi/2 - g)$$

$$\Rightarrow a_t = 2g/\pi \quad T = \rho g r (2\theta/\pi - \sin\theta)$$



3.89 - با ضریب اصطکاک μ_k تندی v_A چه باشد تا ذره m درجایی بین B و C بایستد؟



نگاره 3.89

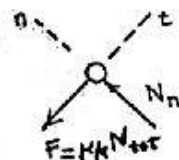
$$A-B: a = -\mu_k g \Rightarrow v_B^2 = v_A^2 - 2\mu_k g l$$

$$B-C: N = mg \quad \sum F_n = mv^2/\rho \quad N_n = mv^2/r$$

$$\sum F_t = ma_t \quad -\mu_k N_{tot} = mvdv/ds$$

$$-\mu_k \sqrt{N^2 + N_n^2} = mvdv/ds$$

$$-\mu_k \sqrt{(mg)^2 + (mv^2/r)^2} = mvdv/ds$$



$$(-\mu_k/r) \int_0^s ds = \int_{v_B}^0 v dv / \sqrt{r^2 g^2 + v^4} = \int_{v_B^2}^0 (dx/2) / \sqrt{x^2 + r^2 g^2}$$

$$\Rightarrow 2\mu_k s/r = \ln[(v_B^2 + \sqrt{v_B^4 + r^2 g^2})/rg]$$

$$rge^{2\mu_k s/r} - v_B^2 = \sqrt{v_B^4 + r^2 g^2}$$

$$v_B^2 = (rg/2) [e^{2\mu_k/r} - e^{-2\mu_k/r}]$$

$$s=0 \Rightarrow v_B^2=0 \quad s=\pi r \Rightarrow v_B^2 = (rg/2) [e^{2\mu_k/\pi} - e^{-2\mu_k/\pi}]$$

$$v_A^2 = v_B^2 + 2\mu_k g l \quad \Rightarrow$$

$$\sqrt{2\mu_k g l} \leq v_A \leq \sqrt{2\mu_k g l + (rg/2) [e^{2\mu_k/\pi} - e^{-2\mu_k/\pi}]}$$

$$\sqrt{2\mu_k g l} \leq v_A \leq \sqrt{rg \sinh(2\mu_k \pi) + 2\mu_k g l}$$

3.90 - بازو با 20 rad/s بر بادامک $r = 100 - 75 \cos \theta \text{ mm}$ می چرخد. نیروی بادامک بر میخ A به

جرم 0.5 kg در $\theta = 60^\circ$ با فنری به سختی 4.5 kN/m و آزاد در $\theta = 0$ ، چیست؟

$$a_r = (2c \cos \theta - b) \omega^2 = [0.15(0.5) - 0.1] (20)^2 = -10 \text{ m/s}^2$$

$$a_\theta = 2c \omega^2 \sin \theta = 0.15(20)^2 \sqrt{3}/2 = 52.0 \text{ m/s}^2$$

$$C = k \Delta r = 5.4 [(100 - 75/2) - (100 - 75)] = 202 \text{ N}$$

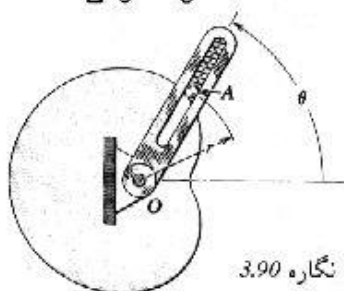
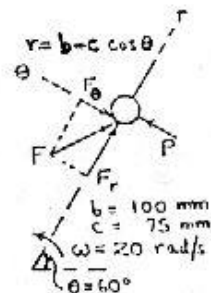
$$\sum F_r = ma_r \quad F_r - 202 = 0.5(-10) \quad F_r = 197 \text{ N}$$

$$F_\theta / F_r = dr / rd\theta \quad F_\theta = (dr / rd\theta) F_r$$

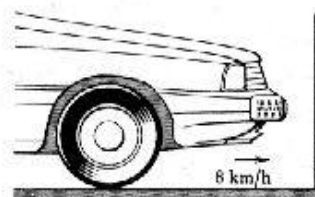
$$F_\theta = (c F_r / r) \sin \theta =$$

$$= [(75 / (100 - 75/2)) (\sqrt{3}/2) (197)] = 205 \text{ N}$$

$$\sum F_\theta = ma_\theta \quad P - 205 = 0.5(52.0) \quad \underline{P = 231 \text{ N}}$$



نگاره 3.90



نگاره 3.91

3.91 - سختی دو فنر پشت سیر چه باشد که پس از 15 cm فشردگی، خودروی 1500 kg را نگه دارد؟

سینتیک ذره / ۱۱۹

$$U = \Delta T \quad 2(kx^2/2) = mv^2/2 - 0$$

$$k = mv^2/2x^2 =$$

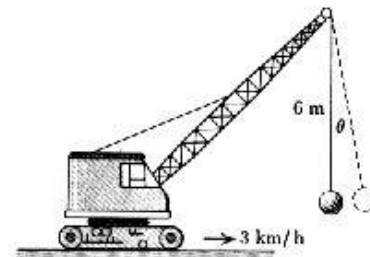
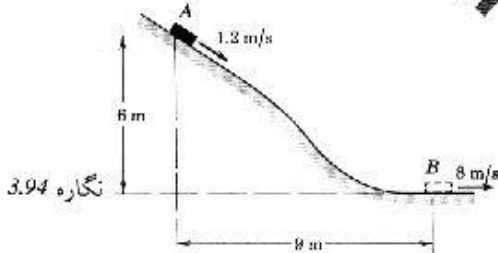
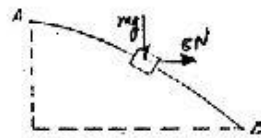
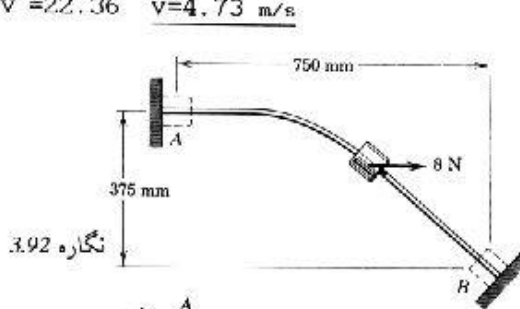
$$= (1/2) [1500(2.22^2)/(0.15)^2]$$

$$= 164280 \text{ N/m} = \underline{164.3 \text{ kN/m}}$$

3.92 - ماسوره‌ای به جرم 0.8 kg با نیروی افقی 8 N از A به راه می‌افتد. تندیش در B چیست؟

$$U = \Delta T \quad 8(0.75) + 0.8(9.81)(0.375) = (1/2)(0.8)(v^2 - 0)$$

$$v^2 = 22.36 \quad \underline{v = 4.73 \text{ m/s}}$$



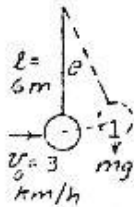
نگاره 3.93

3.93 - اگر خودروی نشان داده، ناگهان بایستد، بیشینه θ چه می‌شود؟

$$U = \Delta T \quad -mgl(1 - \cos\theta) = m(0 - v_0^2)/2$$

$$\cos\theta = 1 - v_0^2/2gl = 1 - (3/3.6)^2/2 \times 9.81 \times 6 =$$

$$= 1 - 0.005899 = 0.9941 \quad \underline{\theta = 6.23^\circ}$$



3.94 - بسته‌ای به جرم 30 kg با تندى نوشته شده، از A به B می‌رود. کار انجام شده بر بسته چیست؟

$$U = \Delta T \quad 30(9.81)(6) + U_f = (1/2)(30)(8^2 - 1.2^2)$$

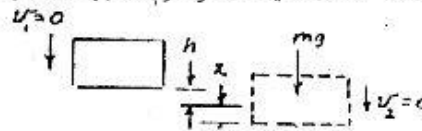
$$U_f = 938.4 - 1765.8 = \underline{-827.4 \text{ J}}$$

3.95 - نشان دهید که اگر جرم m از بلندی ناچیزی بر زمین افتد، نیروی دو برابر وزنش بر آن می‌نشیند.

$$U = \Delta T$$

$$h = 0 \quad v_2 = v_1 = 0 \quad mgx - kx^2/2 = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, \quad x = 2mg/k \quad F = kx = 2mg$$



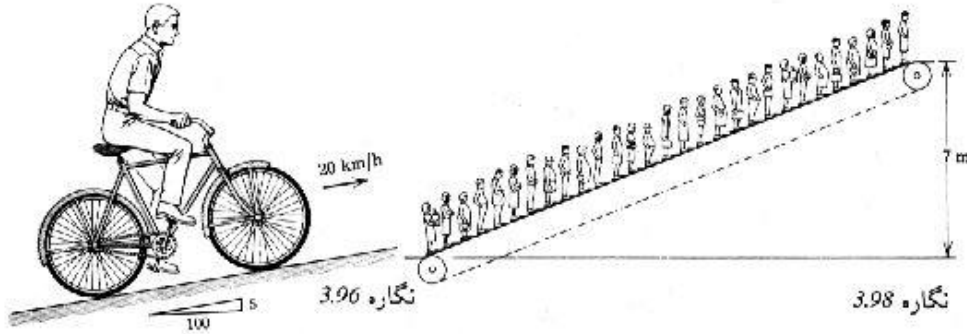
۱۲۰ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.96 - توان دوچرخه سوار 95 kg چیست؟

$$P = W \dot{y} \quad \dot{y} = v \sin \theta \quad \theta = \tan^{-1}(0.05) = 2.86^\circ \quad \sin \theta = 0.0499$$

$$P = F \cdot v = m g \sin \theta \cdot v = 95(9.81)(0.0499)(20/3.6)$$

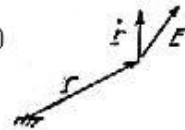
$$P = 258.36 \text{ W}$$



3.97 توان نیروی $\vec{F} = 40\vec{i} + 20\vec{j} - 36\vec{k} \text{ N}$ بر $\vec{r} = 8\vec{i} + 1.2\vec{j} - 0.5(t^3 - 1)\vec{k}$ از $t=0$ تا $t=4 \text{ s}$ چیست؟

$$P = \vec{F} \cdot \dot{\vec{r}} \quad P = (40\vec{i} - 20\vec{j} - 36\vec{k}) \cdot (8\vec{i} + 2.4t\vec{j} - 1.5t^2\vec{k})$$

$$P_{t=4s} = 320 - 192 - 864 = -992 \text{ W} \quad P = 0.992 \text{ kW}$$



3.98 - بازده مکانیکی موتور 3 kW برای راندن پلکانی با ظرفیت 30 نفر در دقیقه هر یک به جرم میانگین

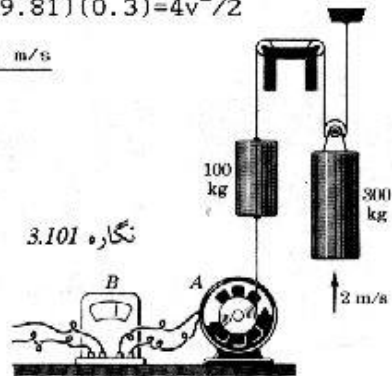
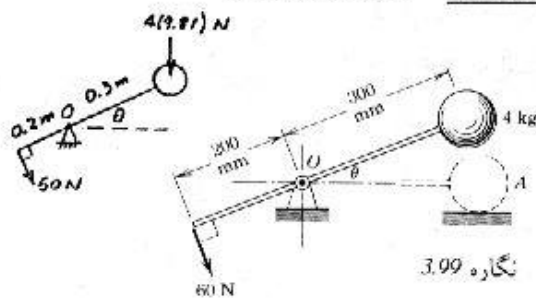
$$\text{net power} = 30(65)(9.81)/60 = 2229.5 \text{ W}$$

$$\text{efficiency} = 2.23/3 = 0.74$$

3.99 - دستگاه از $\theta=0$ به راه می افتد. تندی گوی در $\theta=90^\circ$ چیست؟

$$U = \Delta T \quad 60(0.2)(\pi/2) - 4(9.81)(0.3) = 4v^2/2$$

$$v^2 = 3.539 \text{ m/s}^2 \quad v = 1.881 \text{ m/s}$$



3.100 - یک خودروی 1500 kg از پایین یک شیب 10% به راه می افتد و پس از 100 m به تندی

$$\theta = \tan^{-1}(0.1) \quad \sin \theta = 0.0995$$

50 km/h می رسد. توان موتور چیست؟

سینتیک ذره / ۱۲۱

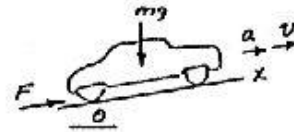
$$\sum F_x = ma_x \quad v^2 = 2ax \quad F - mg \sin \theta = mv^2 / 2x$$

$$P = Fv = mgv \sin \theta + mv^3 / 2x =$$

$$= 1500(9.81)(50000)(0.0995) / 3600 +$$

$$+ (1500 / 2 \times 100)(50000 / 3600)^3 = 20336 + 20094 = 40430 \text{ W}$$

$$P = 40.4 \text{ kW}$$



3.101 - بازده مکانیکی و الکتریکی، با توان الکتریکی 2.2 kW چیست؟

$$\text{Power} = 300(9.81)(2) - 100(9.81)(4) =$$

$$= 1962 \text{ U/s (W)} = 1.962 \text{ kW}$$

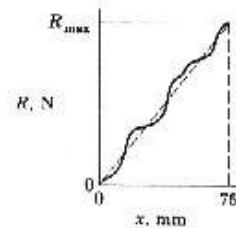
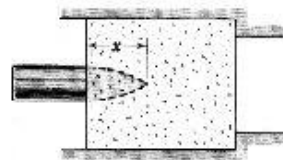
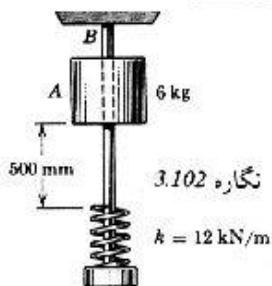
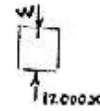
$$e = 1.962 / 2.20 = 0.892$$

3.102 - ماسوره از آرایش نشان داده رها می شود. تندیش در فشردگی 50 mm فنر، چیست؟

$$U = \Delta T$$

$$6(9.81)(0.5 + 0.05) - 0.5(12000)(0.05^2) = 0.5(6)v^2$$

$$v^2 = 5.791 \quad v = 2.41 \text{ m/s}$$



3.103 - گلوله 0.25 kg با تندی 600 m/s با مقاومتی به نمودار نشان داده، پس از 75 mm فرو رفتن

در چوب، می ایستد. تندی گلوله در $x = 25 \text{ mm}$ چیست؟

$$x = 75 \text{ mm} \quad U = \Delta T, \quad (1/2)(0.075)R_{\max} = (0.25)(600)^2 / 2$$

$$\Rightarrow R_{\max} = 1.2 \text{ MN}$$

$$x = 25 \text{ mm} \Rightarrow R = (25)(1.2) / 75 = 0.4 \text{ MN}$$

$$U = \Delta T \quad (1/2)(0.025)(0.4)10^6 = (1/2)(0.25)(600^2 - v^2)$$

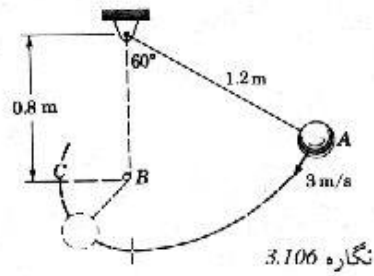
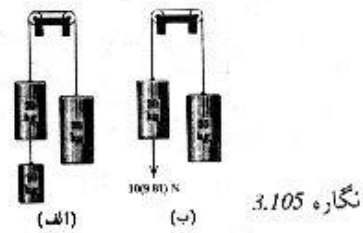
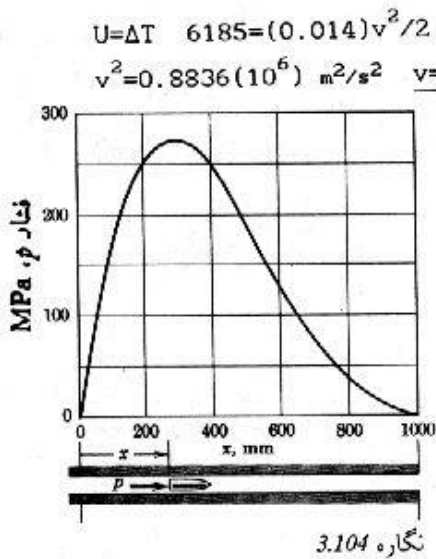
$$v^2 = 320(10^3) \text{ (m/s)}^2 \quad v = 566 \text{ m/s}$$

3.104 - تندی شلیک گلوله 14 g از تفنگی به کالیبر 7.5 mm با فشار نشان داده، چیست؟

$$A = 140(10^6) \text{ N/m}$$

$$\text{bore area} = \pi(1.5 \times 10^{-3})^2 / 4 = 44.18(10^{-6}) \text{ m}^2$$

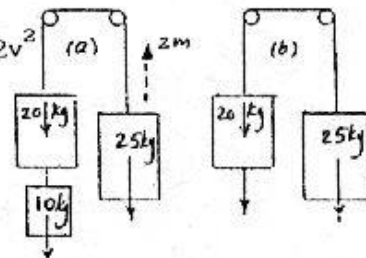
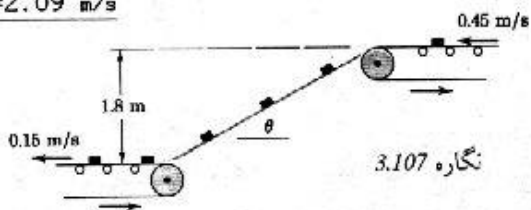
$$U = 140(10^6)(44.18)(10^{-6}) = 6185 \text{ J}$$



3.105 - تندی استوانه 25 kg را پس از آنکه استوانه 10 kg به اندازه 2 m پایین آید، چیست؟

(a) $[(20+10)(2) - 25(2)](9.81) = (10+20+25)/2v^2$
 $v = 1.89 \text{ m/s}$

(b) $[(20+10)(2) - 25(2)](9.81) = (20+25)/2v^2$
 $v = 2.09 \text{ m/s}$



3.106 - تندی گلوله به هنگام گذر از C چیست؟

$U = \Delta T \quad mg(0.8 - 1.2\cos 60^\circ) = m(v_c^2 - 3^2)/2$

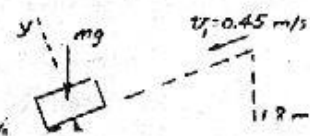
$9.81(0.20) = (v_c^2 - 9)/2 \quad v_c = 3.59 \text{ m/s}$

3.107 - با ضریب اصطکاک 0.3 ، شیب θ چه باشد تا بسته‌ها به تندی خواسته شده برسند؟

$\sum F_y = 0 \quad N - mg\cos\theta = 0 \quad N = mg\cos\theta \quad U = \Delta T$

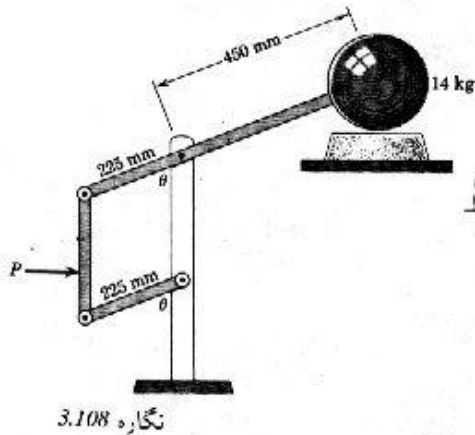
$(mg\sin\theta - 0.3mg\cos\theta)(1.8/\sin\theta)$

$= (m/2)(0.15^2 - 0.45^2)$

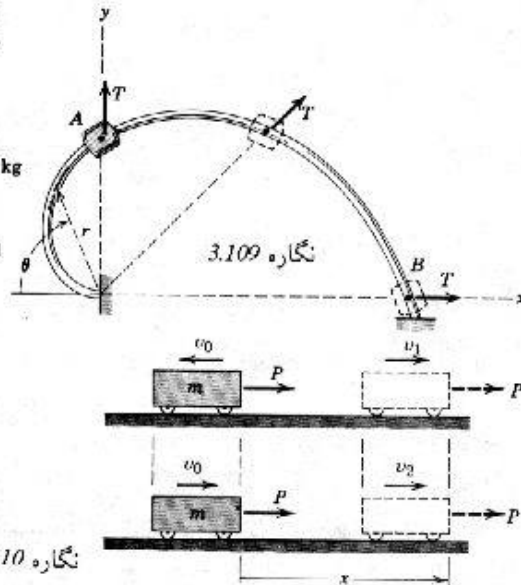


سینتیک ذره / ۱۳۳

$\tan\theta=0.2985 \quad \theta=16.6^\circ$

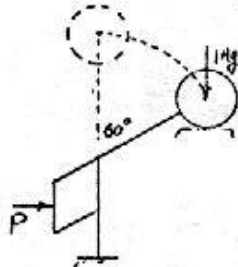


نگاره 3.108



نگاره 3.110

3.108 - با نیروی $P=700\text{ N}$ و راه افتادن دستگاه از $\theta=60^\circ$ ، تندی گلوله در $\theta=0$ چیست؟



$$U=\Delta T$$

$$700(0.225)\sin 60^\circ-14(9.81)(0.45)(1-\cos 60^\circ)=$$

$$=(1/2)(14)(v^2-0^2)$$

$$v^2=15.055 \quad v=3.88\text{ m/s}$$

3.109 - ماسوره 0.5 kg با نیروی $T=10\text{ N}$ از A به راه می افتد. تندی در B چیست؟

$$W=mg(r_{\pi/2}-0)=0.5(9.81)(0.3)(\pi/2)=2.31\text{ J}$$

$$T(r_{\pi}-r_{\pi/2})=10(0.3\pi-0.3\pi/2)=4.71\text{ J}$$

$$U=\Delta T \quad 2.31+4.71=(1/2)0.5(v^2-0^2)$$

$$v^2=28.10 \quad v=5.30\text{ m/s}$$

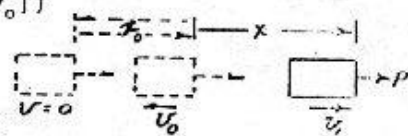
3.110 - نشان دهید که اگر m با نیروی P به راه افتد، در زمانهای نابرابر، با تندی یکسان از x می گذرد.

اگر اصطکاک باشد آیا باز هم چنین می شود؟

(a) $U=\Delta T \quad -px_0+px_0+px=(1/2)m(v_1^2-[-v_0^2])$

$px=(1/2)m(v_1^2-v_0^2)$

(b) $U=\Delta T \quad px=(1/2)m(v_2^2-v_0^2) \Rightarrow v_1=v_2$



۱۳۳ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.111 - راننده‌ای می‌گوید با تندی 80 km/h و با ضریب اصطکاک 0.8 ، پس از 20 m ترمز گرفتن به تندی 40 km/h رسیده است. آیا راست می‌گوید؟

$$U = \Delta T \quad 0.8mg(20) = (1/2)m[v^2 - (40/3.6)^2]$$

$$v^2 = 0.8(9.81)(2)(20) + (40/3.6)^2$$

$$= 437.4 \text{ (m/s)}^2 \quad v = 20.9 \text{ m/s}$$

$$\rightarrow v = 20.9(3.6) = 75.3 < 80 \text{ km/h}$$

3.112 - خودرویی با تندی 60 km/h بر یک شیب 10% با ضریب اصطکاک 0.7 ترمز می‌گیرد. کجا می‌ایستد؟

$$\theta = \tan^{-1}(0.1) = 5.71^\circ \quad \cos\theta = 0.9950$$

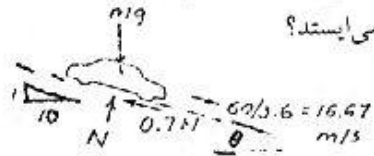
$$\sin\theta = 0.0995$$

$$N = mg\cos\theta = 0.9950(9.81)m = 9.76 \text{ m}$$

$$U = \Delta T \Rightarrow$$

$$-0.7(9.76m)s + 9.81m(0.0995)s = -(m/2)(16.67)^2 \quad 5.86s = 138.9$$

$$s = 23.7 \text{ m}$$



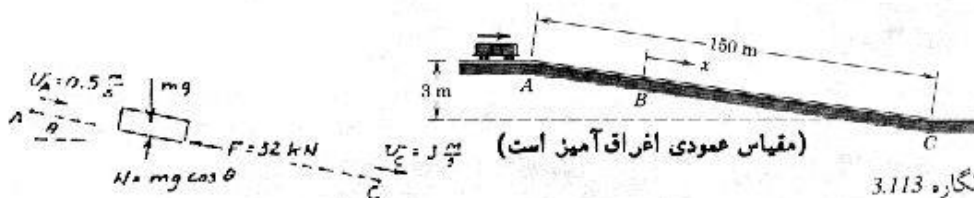
3.113 - گاری 68 Mg با تندی 0.5 m/s در A ، از B با نیروی 32 kN ترمز می‌گیرد. ترمزها را در کجا رها کند تا تندی در C 3 m/s باشد؟

$$\theta = \tan^{-1}(3/150) = 1.1458^\circ$$

$$AC = 150 \text{ m} \quad m = 68 \text{ Mg}$$

$$U = \Delta T \quad 68(10^3)(9.81)(3) - 32(10^3)x = (1/2)68(10^3)(3^2 - 0.5^2)$$

$$2001 - 32x = 297.5 \quad x = 53.2$$



نگاره 3.113

3.114 - یک خودروی 100 kg با نیروی $T = 1.5 \text{ kN}$ از A به راه افاده و در B ، موتور را خاموش می‌کند. کجا می‌ایستد؟

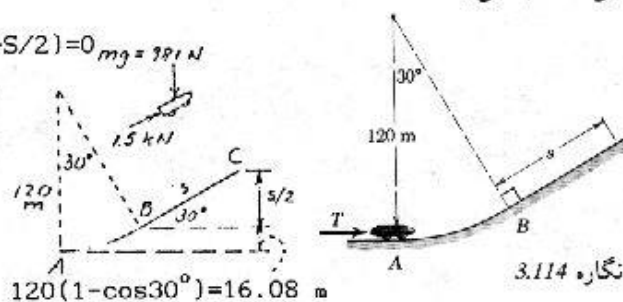
$$AB = r\theta = 120(\pi/6) = 62.8 \text{ m}$$

$$U = \Delta T = 0 \quad T_C = T_A = 0$$

$$1500(62.8) - 981(16.08 + S/2) = 0 \quad mg = 981 \text{ N}$$

$$S = 2(94248 - 15771)/981$$

$$= 160.0 \text{ m}$$



نگاره 3.114

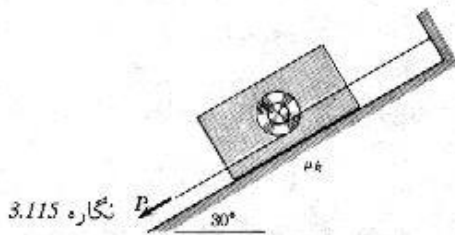
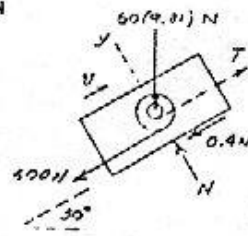
سینک زره / ۱۲۵

3.115 - پس از آنکه بسته 60 kg با نیروی $P=600\text{ N}$ به اندازه 1.4 m بر شیبی به ضریب اصطکاک 0.4 بالا رود، تندیش چیست؟ قطر فرقه‌ها، 2 به 2 است.

$$\sum F_y = 0 \quad N - 60(9.81)\cos 30^\circ = 0 \quad N = 509.7\text{ N}$$

$$0.4N = 203.9\text{ N}$$

$$U = \Delta T \quad 600(1.4) - 60(9.81)\sin 30^\circ(1.4) - 203.9(1.4) = (1/2)65v^2 \quad v = 2.18\text{ m/s}$$

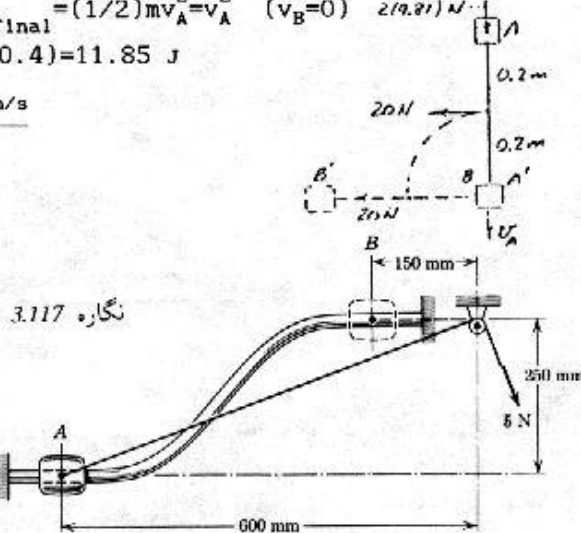
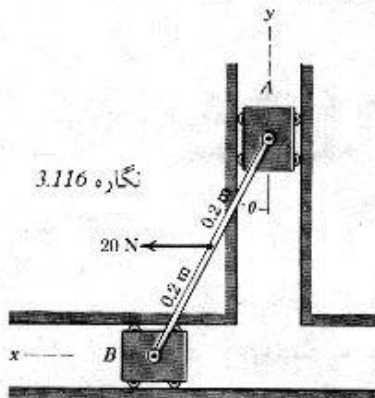


3.116 - بسته‌های 2 kg از $\theta=0$ با نیروی نشان داده به راه می‌افتد. تندى در $\theta=90^\circ$ چیست؟

$$U = \Delta T \quad T_{\text{initial}} = 0 \quad T_{\text{final}} = (1/2)mv_A^2 = v_A^2 \quad (v_B = 0) \quad 2(9.81)\text{ N} \cdot 1$$

$$U = 20(0.2) + 2(9.81)(0.4) = 11.85\text{ J}$$

$$11.85 = v_A^2 \quad v_A = 3.44\text{ m/s}$$



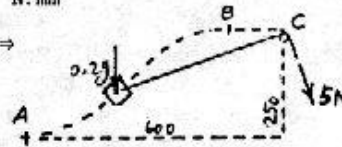
3.117 - اگر ماسوره‌ای به جرم 0.2 kg از A به راه افتد با چه تندى به B می‌رسد؟

$$U = -0.2(9.81)(250) + 5(487.5) = 1947\text{ N}\cdot\text{mm}$$

$$\overline{AC} = 650\text{ mm} \quad \overline{AC} - \overline{BC} = 162.5\text{ mm} \quad U = \Delta T \Rightarrow$$

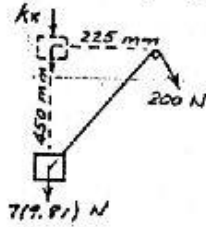
$$1.947 = (1/2)(0.2)(v^2 - 0^2)$$

$$v = 4.41\text{ m/s}$$



۱۳۶ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.118 - ماسوره 7 kg با نیروی $F=200\text{ N}$ از A به راه می افتد. سختی فنر چه باشد تا 75 mm



فشرده شود؟

$$U = \Delta T \quad U = 200[\sqrt{(0.450)^2 + (0.225)^2} - 0.225] - 7(9.81)(0.450) - k(0.075)^2/2 =$$

$$= 55.6 - 30.9 - 0.00281k$$

$$\Delta T = 0 \Rightarrow 0.00281k = 55.6 - 30.9$$

$$k = 8790\text{ N/m} \quad k = 8.79\text{ KN/m}$$

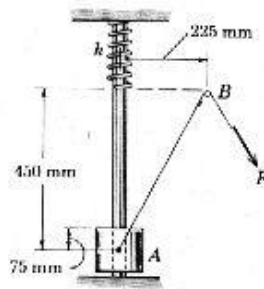
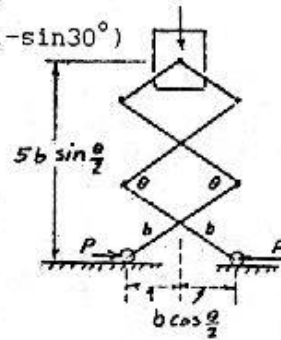
3.119 - نیروی $P=1100\text{ N}$ از $\theta=60^\circ$ ، دستگاه را به راه می اندازد. تندی بسته در $\theta=180^\circ$ چیست؟

$$U = \Delta T \quad U = 2pb\cos(\theta/2) - W(5b)(1 - \sin(\theta/2)) =$$

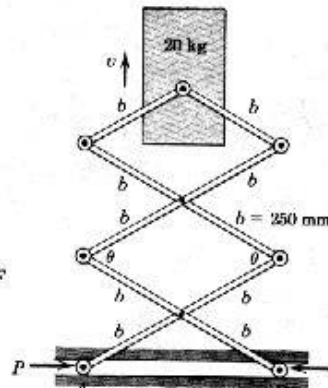
$$= 2(1100)(0.25)\cos 30^\circ - 20(9.81)(1.25)(1 - \sin 30^\circ)$$

$$= 355.7\text{ N.m} \Rightarrow 355.7 = (1/2)(20)v^2$$

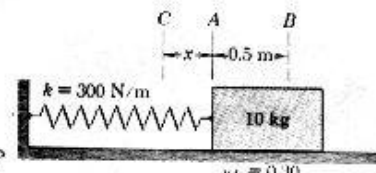
$$v^2 = 35.57 \quad v = 5.96\text{ m/s}$$



نگاره 3.118



نگاره 3.119



نگاره 3.120

3.120 - بسته نشان داده از کشیدگی 0.5 m با ضریب اصطکاک 0.3 رها می شود. (a) تندی گذر از

$$F = \mu_k N = 0.3(10)(9.81) = 29.43\text{ N}$$

ترازگاه A و (b) بیشترین دورشدگی x چیست؟

(a) B-A: $U = \Delta T \Rightarrow$

$$(1/2)(300)(0.5)^2 - 29.43(0.5) = (1/2)10v^2$$

$$v^2 = 4.557\text{ (m/s)}^2 \quad v = 2.13\text{ m/s}$$

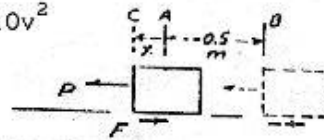
(b) A-C: $U = \Delta T \Rightarrow$

$$-(1/2)(300)x^2 - 29.43x = 0 - (1/2)(10)(4.557)$$

$$x^2 + 0.1962x - 0.1519 = 0$$

$$x = (-0.1962/2) \pm \sqrt{(0.1962/2)^2 + 4(0.1519)/2} =$$

$$= -0.0981 \pm 0.4019 \quad x = 0.304\text{ m}$$



سینتیک زره / ۱۳۷

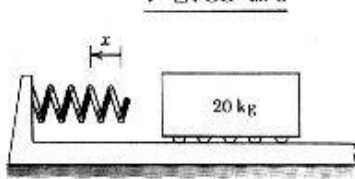
3.121 - تندی بسته چه باشد تا فتری با سختی نشان داده را 100 mm بفشرد؟

$$U = \Delta T = -1000 \int_0^{.1} (20x^2 + 10x) dx = (1/2)(20)(0 - v^2)$$

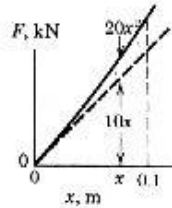
$$[(20/3)x^3 + 5x^2]_0^{.1} = 10v^2$$

$$v^2 = 1000[0.05 + (0.02/3)] = 5.666 \text{ (m/s)}^2$$

$$v = 2.38 \text{ m/s}$$



نگاره 3.121



نگاره 3.122

3.122 - خودرو با نیروی F و توان P در فاصله S از تندی v₁ به v₂ می‌رسد. v₂ چیست؟

$$P = Fv \quad F = ma \Rightarrow P = mav \quad a = P/mv \quad vdv = ads$$

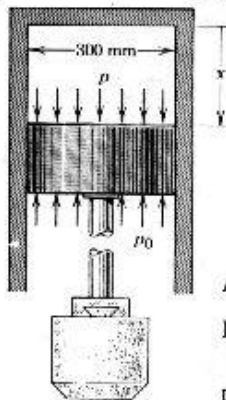
$$\Rightarrow \int_{v_1}^{v_2} mv^2 dv = \int_0^S P ds; m(v_2^3 - v_1^3)/3 = Ps$$

$$v_2 = (3Ps/m + v_1^3)^{1/3}$$

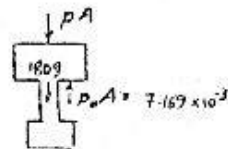
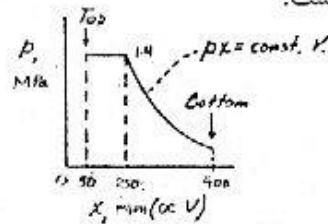
3.123 - چکش 180 kg با فشار P = 1.4 Mpa از x = 50 تا 100 پایتتر می‌آید. پس از آن تا

P₀ = 0.1014 MPa، پایتتر، فشار از دستور PV = c به دست می‌آید. اگر فشار هوای بیرون،

باشد، تندی چکش در پایان مسیر چیست؟



نگاره 3.123



$$A = \pi(300^2)/4 = 70685.8 \text{ mm}^2$$

$$P_1 x_1 = P x \quad P = P_1 x_1 / x = 1.4(10^6)(0.100)/x = 140000/x$$

$$U = 180(0.300)(9.81) + 1.4(10^6)(0.070686) \left(\frac{50}{1000} \right) +$$

$$-0.1014 \times 10^6 (0.07068) \left(\frac{300}{1000} \right) + 0.07068 \int_{.05}^{.35} (140000/x) dx$$

۱۲۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$=529+4949-2150+19206=22588 \text{ N.m}$$

$$U=\Delta T \quad 22588=(1/2)(180)(v^2-0) \quad v^2=251 \text{ (m/s)}^2$$

$$v=15.84 \text{ m/s}$$

3.124 - موتور موشکی بر فراز قطب شمال در بلندی 500 km خاموش می‌شود. تندی روبه پایین موشک در بلندی 100 km چیست؟ از $g=0.825 \text{ m/s}^2$ و شعاع زمین $R=6371 \text{ km}$ بهره بگیرید.

$$F=Gmm_e/r^2=gR^2m/r^2 \quad U=\Delta T \Rightarrow$$

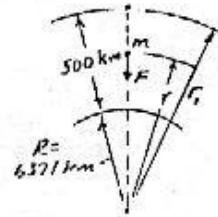
$$\int_{r_1}^r F(-dr)=mv^2/2-0 \quad -\int_{r_1}^r gR^2m/r^2 dr=mv^2/2$$

$$-gR^2(-1/r)_{r_1}^r=v^2/2$$

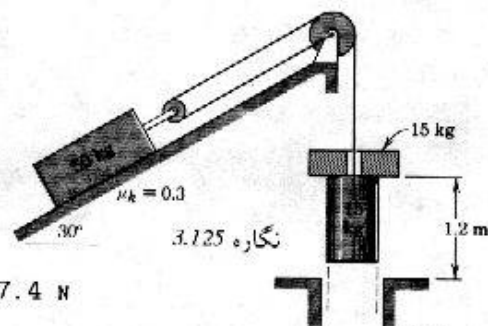
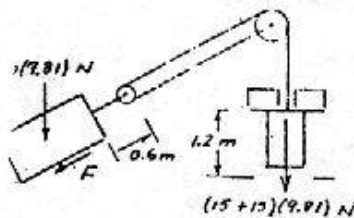
$$gR^2(1/r-1/r_1)=v^2/2, v=R\sqrt{2g(1/r-1/r_1)}$$

$$v=6371 \sqrt{\frac{2(9.825)}{1000} \left(\frac{1}{6371+500-100} - \frac{1}{6371+500} \right)} \text{ Km/s}$$

$$v=6371 \sqrt{4.2237(10^{-8})} = 1.309 \text{ Km/s}$$



3.125 - دستگاه از آرایش نشان داده رها می‌شود. بسته 50 kg تا کجا بالا می‌رود؟ استوانه 15 kg پایین می‌رود و طوقه در دهانه سوراخ می‌ماند.



$$F=\mu_k N=0.3(50)(9.81)\cos 30^\circ=127.4 \text{ N}$$

$$U=\Delta T \text{ First Interval:}$$

$$30(9.81)1.2-[50(9.81)0.5+127.4]1.2/2=$$

$$=30v^2/2+(50/2)(v/2)^2$$

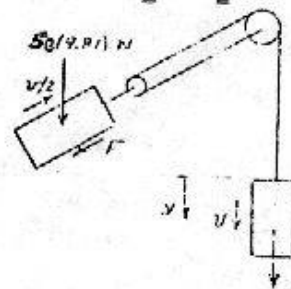
$$v^2=6.096 \text{ (m/s)}^2, v=2.469 \text{ m/s}$$

$$\text{Second interval:}$$

$$15(9.81)y-[50(9.81)0.5+127.4](y/2)=$$

$$=0-15(6.097)/2-(50/2)(6.097/4)$$

$$y=2.14 \text{ m} \quad s=(1.2+2.14)/2=1.67 \text{ m}$$



سینتیک زره / ۱۲۹

3.126 - استوانه از $x=1$ m که فنر به سختی 450 N/m آزاد است، رها می شود. (a) تندی بیشینه x آن

$$F=k(x-1)=450(x-1) \quad U=\Delta T$$

چیت؟ (b) بیشینه x چیت؟

$$10(9.81)(x-1) - \int_1^x 450(x-1)dx = 10v^2/2$$

$$98.1(x-1) - 450(x^2/2 - x - 1/2 + 1) = 5v^2 \quad 5v^2 = -225x^2 + 548.1x - 323.1$$

$$5(dv/dx)^2 = -450x + 548.1, \quad 1=0$$

$$v_{\max}: \quad x = 548.1/450 = 1.218 \text{ m}$$

$$\Rightarrow 5v^2 = -225(1.218)^2 + 548.1(1.218) - 323.1 = 10.693$$

$$v^2 = 2.139 \quad v = 1.462 \text{ m/s}$$

$$x_{\max} \Rightarrow v=0 \Rightarrow 225x^2 - 548.1x + 323.1 = 0$$

$$x^2 - 2.436x + 1.436 = 0$$

$$x = 1.218 \pm \sqrt{5.934 - 5.744}/2 = 1.218 \pm 0.218 = 1.436 \text{ m}$$



3.127 - بسته m از فشردگی x_0 رها می شود. توان فنر $P(x)$ چیت و بیشینه آن در کجا رخ می دهد؟

$$U = \Delta T \quad \int_{x_0}^x kx dx = mv^2/2, \quad v^2 = (k/m)(x_0^2 - x^2) \quad P = Fv$$

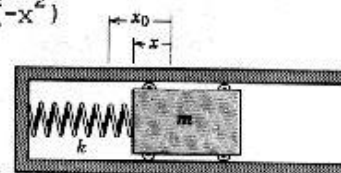
$$P^2 = F^2 v^2 = (kx)^2 (k/m)(x_0^2 - x^2) \quad P = kx \sqrt{(k/m)(x_0^2 - x^2)}$$

$$(dP/dx)^2 = (k^3/m)(2x_0^2x - 4x^3) = 0 \Rightarrow x=0 \quad (P=0)$$

$$x = x_0/\sqrt{2} \Rightarrow$$

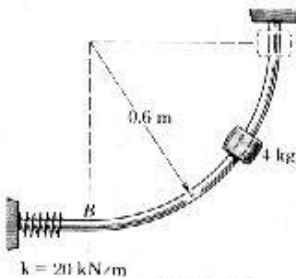
$$P_{\max} = k(x_0/\sqrt{2}) (\sqrt{k/m}) \sqrt{x_0^2 - x_0^2/2} = (k/2) \sqrt{k/m} x_0^2$$

$$x = x_0/\sqrt{2}$$



نگاره 3.127

3.128 - ماسوره 4 kg از A رها می شود. (a) تندی در B چیت؟ (b) بیشترین فشردگی فنر



نگاره 3.128

$$(a) \quad \Delta T + \Delta V_g = 0 \quad mv^2/2 - 0 - mgh = 0$$

چیت؟

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(9.81)(0.6)} = 3.43 \text{ m/s}$$

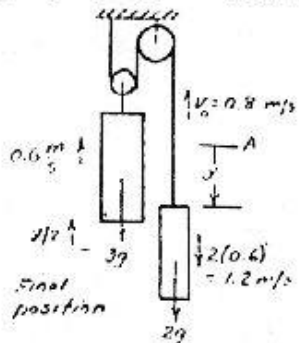
$$(b) \quad \Delta V_g + \Delta V_s = 0 \quad \text{since } \Delta T = 0 \quad -mgh + kx^2/2 = 0$$

$$x^2 = 2mgh/k = 2(4)(9.81)(0.6)/(20 \times 10^3) =$$

$$= 0.235(10^{-2}) \text{ m}^2 \quad x = 0.0485 \text{ m} \quad x = 48.5 \text{ mm}$$

۱۳۰ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

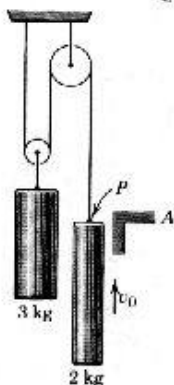
3.129 - نقطه P با تندی 0.8 m/s از A می‌گذرد. چه اندازه پایتتر رود تا تندی استوانه 3 kg به 0.6 m/s روبه بالا برسد؟



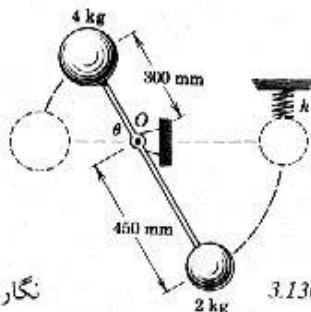
$$U = \Delta T$$

$$2gy - 3g(y/2) = (1/2)2(1.2^2 - 0.8^2) + (1/2)3(0.6^2 - 0.4^2)$$

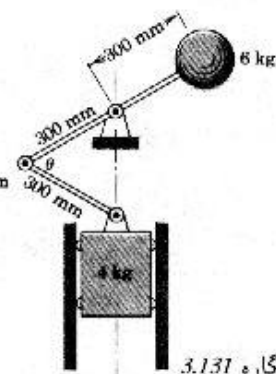
$$y = (2/9.81)(0.8 + 0.3) \quad \underline{y = 0.224 \text{ m}}$$



نگاره 3.129



نگاره 3.130



نگاره 3.131

3.130 - دستگاه از $\theta = 60^\circ$ رها می‌شود. (a) تندی گلوله 2 kg پیش از برخورد با فنر چیست؟ (b) بیشینه فشردگی فنر چیست؟

$$(a) \Delta T + \Delta V_g = 0$$

$$(1/2)(2)v^2 + (1/2)(4)(0.3v/0.45)^2 +$$

$$+ 2(0.45)(9.81)\sin 60^\circ - 4(0.3)(9.81)\sin 60^\circ = 0$$

$$1.89v^2 = 2.54 \quad \underline{v = 1.16 \text{ m/s}}$$

$$(b) \Delta T = 0 \quad \Delta V_g + \Delta V_e = 0$$

$$-2.54 + (1/2)35000x^2 = 0 \quad \underline{x = 12.04 \text{ mm}}$$

3.131 - دستگاه از $\theta = 60^\circ$ رها می‌شود، تندی گلوله در $\theta = 60^\circ$ چیست؟

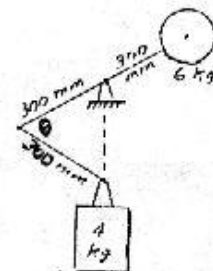
$$\Delta T + \Delta V_g = 0$$

$$(\Delta V_g)_{6\text{kg}} = 6(9.81)(0.3)(1 - \sin 30^\circ) = 8.829 \text{ J}$$

$$(\Delta V_g)_{4\text{kg}} = -4(9.81)(2)(0.3)(1 - \sin 30^\circ) = -11.772 \text{ J}$$

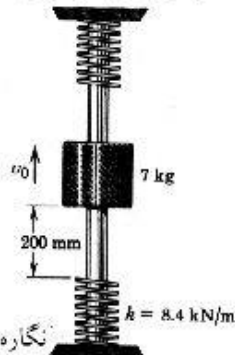
$$8.829 - 11.772 + (1/2)6v^2 + 0 = 0$$

$$v^2 = 0.981 \text{ (m/s)}^2, \quad \underline{v = 0.990 \text{ m/s}}$$



سینتیک زره / ۱۳۱

3.132 - ماسوره در آرایش نشان داده، تندی 2.5 m/s رو به بالا دارد. فشردگی فنر پایین، پس از بازگشت



نگاره 3.132

$$\Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T = 0 \quad \text{ماسوره چیست؟}$$

$$\Delta V_e = 0 \Rightarrow$$

$$-7(9.81)(0.2+x) + (1/2)8400x^2 +$$

$$-(1/2)(7)(2.5)^2 = 0$$

$$4200x^2 - 68.67x - 35.61 = 0$$

$$x = \frac{-(-68.67) \pm \sqrt{68.67^2 + 4(4200)(35.61)}}{8400}$$

$$= 0.0842 \text{ m}, -0.1006 \text{ m}$$

$$x = 100.6 \text{ mm}$$

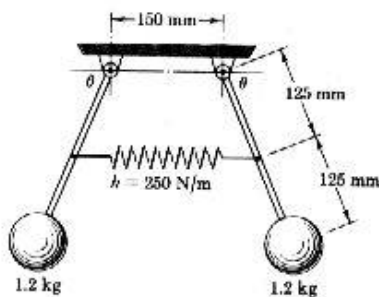
3.133 - دستگاه از $\theta = 30^\circ$ رها می شود. تندی گلوله ها در $\theta = 90^\circ$ که فنر آزاد می شود، چیست؟

$$\Delta T = 2(1/2)(1.2)(9.81)v^2 = 11.772v^2$$

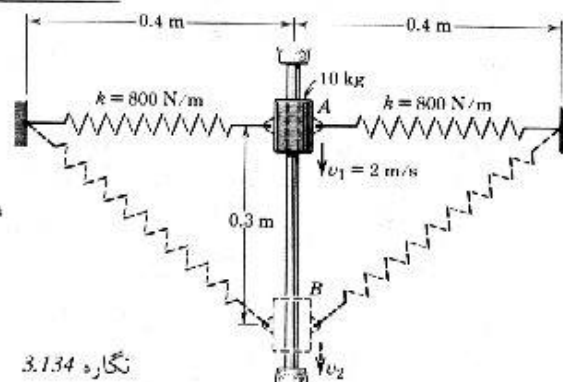
$$\Delta V_e = -(1/2)(0.25)[2(0.125)\cos 30^\circ]^2 = -5.86$$

$$\Delta V_g = -2(1.2)(9.81)(0.25)(1 - \sin 30^\circ) = -2.943$$

$$\Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T = 0 \Rightarrow v = 864 \text{ m/s}$$



نگاره 3.133



نگاره 3.134

3.134 - ماسوره از A با فشردگی فنرها به اندازه 0.1 m با تندی $v_1 = 2 \text{ m/s}$ با پایین می رود. تندی آن

$$k = 800 \text{ N/m} \quad v_1 = 2 \text{ m/s}$$

در B چیست؟

$$\delta_1 = 0.1 \text{ m} \quad \delta_2 = 0.5 - 0.3 = 0.2 \text{ m} \quad \Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T = 0$$

$$(1/2)10(v_2^2 - 2^2) - 10(9.81)(0.3) +$$

$$+(2/2)800(0.2^2 - 0.1^2) = 0$$

$$5v_2^2 = 20 + 29.43 - 24 \quad v_2 = 2.26 \text{ m/s}$$

۱۳۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.135 - ماسوره 1.5 kg با تندی 2 m/s از A می‌گذرد و در B به 3 m/s می‌رسد. اگر طول آزاد فنر،

0.3 m و طول مسیر، 0.7 m باشد، کار نیروی اصطکاک و میانگین آن چیست؟

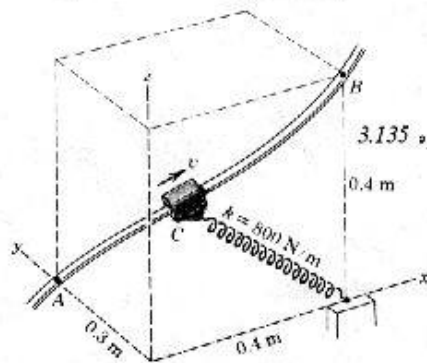
$$\Delta T = (1/2)(1.5)(3^2 - 2^2) = 3.75 \text{ J}$$

$$\Delta V_e = (1/2)800[(0.4 - 0.3)^2 - (0.5 - 0.3)^2] = -12 \text{ J}$$

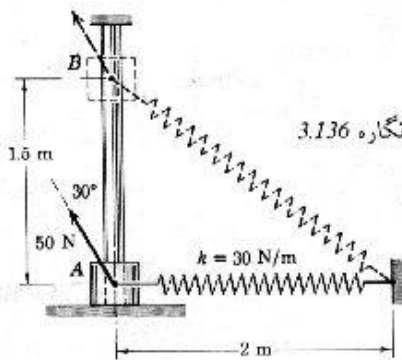
$$\Delta V_g = 1.5(9.81)(0.4) = 5.89 \text{ J} \quad U_f = U = \Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T$$

$$U_f = 3.75 - 12 + 5.89 = -2.36 \text{ J} \quad |U_f| = F_{av} s$$

$$F_{av} = 2.36 / 0.7 = 3.38 \text{ N}$$



نگاره 3.135



نگاره 3.136

3.136 - طول آزاد فنر، 1.5 m است و ماسوره از A به راه می‌افتد. تندی در B چیست؟

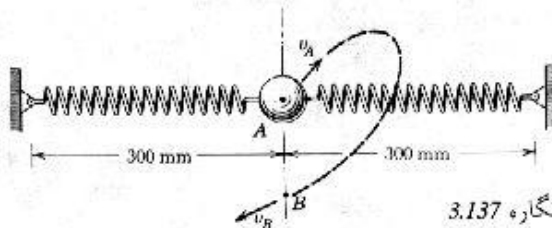
$$U = \Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T \quad U = 50(1.5) \cos 30^\circ = 64.95 \text{ J}$$

$$\Delta T = (1/2)2v^2 = v^2$$

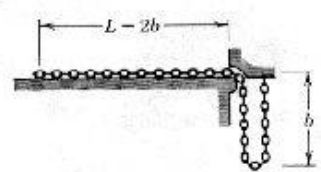
$$\Delta V_e = (1/2)30[(\sqrt{2^2 + 1.5^2} - 1.5)^2 - (2 - 1.5)^2] = 11.25 \text{ J}$$

$$\Delta V_g = 2(9.81)1.5 = 29.43 \text{ J}$$

$$\Rightarrow 64.95 = v^2 + 11.25 + 29.43 \quad v^2 = 24.27 \quad v = 4.93 \text{ m/s}$$



نگاره 3.137



نگاره 3.138

3.137 - دو فنر به سختی 1800 N/m به گوی 1.5 kg و آزاد در A، بسته شده‌است. به گوی، تندی 2.5

m/s می‌دهیم و گوی، مسیر خط‌چین نشان‌داده را می‌پیماید و از B در 125 mm پایینتر می‌گذرد. تندی

گوی در B چیست؟

$$\Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T = 0$$

سینتیک ذره / ۱۳۳

$$\Delta T = (1/2)(1.5)(v_B^2 - 2.5^2) = 0.750v_B^2 - 4.7 \text{ N.m}$$

$$\Delta V_e = 2[(1/2)(1800)(0.025^2)] = 1.125 \text{ N.m}$$

$$\Delta V_g = -(1.5)(9.81)(0.125) = -1.84 \text{ N.m}$$

$$-1.84 + 1.25 - 4.7 + 0.75v_B^2 = 0$$

$$v_B^2 = 7.0533 \quad v_B = 2.66 \text{ m/s}$$

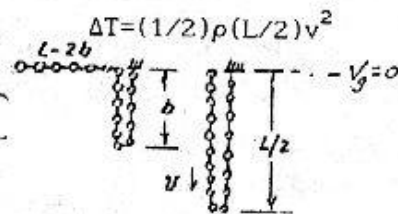
3.138 - زنجیر از آرایش نشان داده رها می شود. تندی آخرین ذره افتان چیست؟

$$V_g = -2\rho g b(b/2) = -\rho g b^2 \quad V_g = -2\rho g(L/2)(L/4) = -\rho g L^2/4$$

$$\Delta V_g = -\rho g L^2/4 - (-\rho g b^2) = \rho g(b^2 - L^2/4)$$

$$\Delta T + \Delta V_g = 0$$

$$\rho L v^2/4 + \rho g(b^2 - L^2/4) = 0 \quad v = \sqrt{g(L^2 - 4b^2)}/L$$



3.139 - دستگاه از $\theta = 0$ با فنرهای آزاد به سختی 3.5 kN/m رها می شود. تندی وزنه در $\theta = 30^\circ$ چیست؟

$$\Delta V_g = -5(9.81)(0.15 \tan 30^\circ) = -4.25 \text{ N.m}$$

$$x = 150 / \cos 30^\circ - 150 = 23 \text{ mm} = 0.023 \text{ m}$$

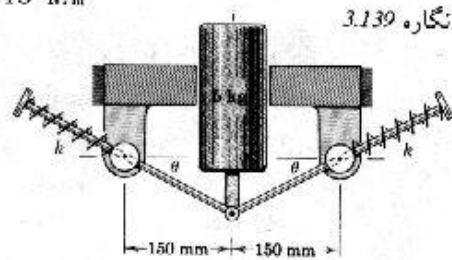
$$\Delta V_e = 2[(1/2)(3500)(0.023^2)] = 1.8515 \text{ N.m}$$

$$\Delta T = (1/2)(5)v^2 = 2.5v^2$$

$$\Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T = 0$$

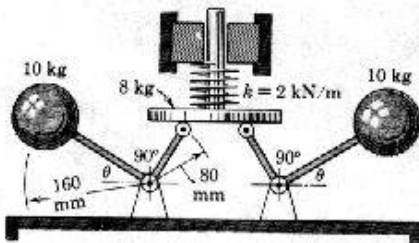
$$2.5v^2 - 4.25 + 1.8515 = 0$$

$$v^2 = 0.9594 \quad v = 0.98 \text{ m/s}$$

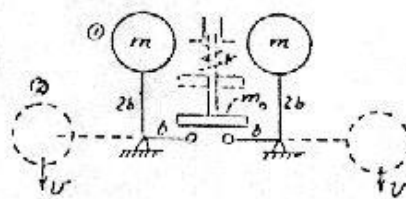


نگاره 3.139

3.140 - دستگاه از $\theta = 90^\circ$ با فنرهای آزاد، رها می شود. تندی گلوله ها در $\theta = 0$ چیست؟



نگاره 3.140



$$m = 10 \text{ kg} \quad m_0 = 8 \text{ kg} \quad b = 0.080 \text{ m}$$

$$k = 2000 \text{ N/m} \quad E_1 = E_2$$

۱۳۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$\Rightarrow T_1 + V_{e1} + V_{g1} = T_2 + V_{e2} + V_{g2} \quad T_1 = 0, T_2 = 2(mv^2/2) = 10v^2$$

$$V_{e1} = 0, V_{e2} = kb^2/2 = (1/2)(2000)(0.080)^2 = 6.40 \text{ J}$$

$$V_{g1} = 2(mg)(2b) = 4(10)(9.81)(0.080) = 31.39 \text{ J}$$

$$V_{g2} = m_0gb = 8(9.81)(0.080) = 6.28 \text{ J}$$

$$\Rightarrow 0 + 0 + 31.39 = 10v^2 + 6.40 + 6.28$$

$$v^2 = 1.871 \text{ (m/s)}^2 \quad \underline{v = 1.368 \text{ m/s}}$$

3.141 - دستگاه از $\theta = 60^\circ$ با فنر آزاد، رها می شود، تندی گلوله در $\theta = 90^\circ$ چیست؟

$$\delta = 0.375\sqrt{2} - 0.375 = 0.155 \text{ mm}$$

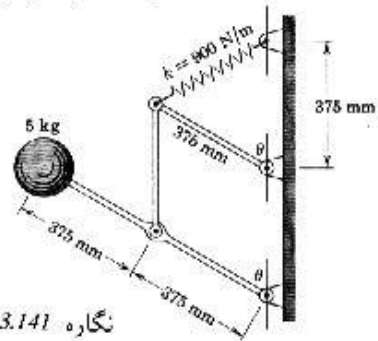
$$\Delta V_e = (1/2)(900)(0.155)^2 = 10.81 \text{ J}$$

$$\Delta V_g = -mg\Delta h = -5(9.81)(0.75)\cos 60^\circ = -18.39 \text{ J}$$

$$\Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T = 0$$

$$(1/2)(5)v^2 - 18.39 + 10.81 = 0$$

$$v^2 = 3.0326, \quad \underline{v = 1.74 \text{ m/s}}$$



3.142 - دستگاه از $\theta = 180^\circ$ با فنر آزاد، رها می شود. کمینه θ چیست؟

$$\Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T = 0 \quad \Delta T = 0$$

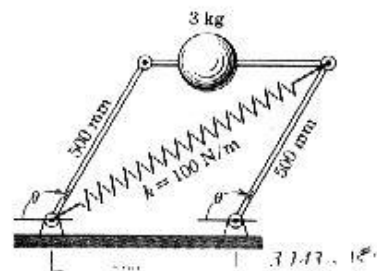
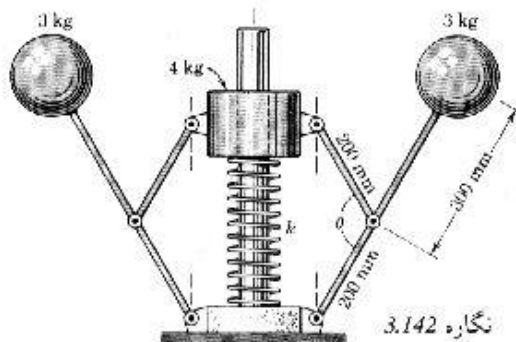
$$\Delta V_e = (1/2)(900)[0.40(1 - \sin(\theta/2))]^2 = 72(1 - \sin(\theta/2))^2 \text{ J}$$

$$\Delta V_g = -2(3)(9.81)(0.5)(1 - \sin(\theta/2)) +$$

$$-4(9.81)(0.4)(1 - \sin(\theta/2)) = -45.13(1 - \sin(\theta/2))$$

$$\rightarrow 72(1 - \sin(\theta/2))^2 = 45.13(1 - \sin(\theta/2))$$

$$\sin(\theta/2) = 1 - 45.13/72 = 0.3733 \quad \underline{\theta = 43.8^\circ}$$



سینتیک زره / ۱۳۵

3.143 - دستگاه از $\theta=90^\circ$ با فنر آزاد، رها می شود، تندی گلوله در $\theta=135^\circ$ چیست؟

$$\delta = \overline{AB} - 0.5\sqrt{2}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{2(0.5)^2 - 2(0.5)^2 \cos\theta} = 0.5\sqrt{2} \sqrt{1 - \cos 135^\circ}$$

$$\delta = 0.217 \text{ m} \quad \Delta V_e = k\delta^2/2 = (1/2)(100)(0.217)^2 = 2.35 \text{ J}$$

$$\Delta V_g = -mg\Delta h = -3(9.81)(0.5)(1 - \sin 135^\circ) = -4.31 \text{ J}$$

$$\Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T = 0 \quad (1/2)3v^2 - 4.31 + 2.35 = 0$$

$$v^2 = 1.307 \quad \underline{v = 1.143 \text{ m/s}}$$

3.144 - اگر $v_1 = 90 \text{ km/h}$ باشد، v_2 چیست؟

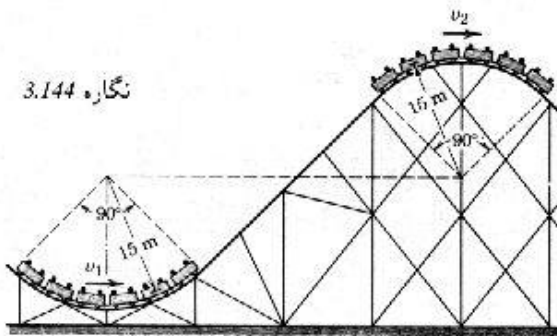
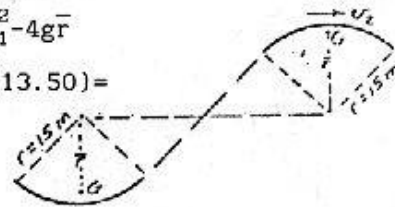
$$\bar{r} = 2\sqrt{2}r/\pi = 2\sqrt{2}(15)/\pi = 13.50 \text{ m} \quad \Delta V_g + \Delta T = 0$$

$$(1/2)m(v_2^2 - v_1^2) + mg(2\bar{r}) = 0 \quad v_2^2 = v_1^2 - 4g\bar{r}$$

$$v_2^2 = [90(1000)/3600]^2 - 4(9.81)(13.50) =$$

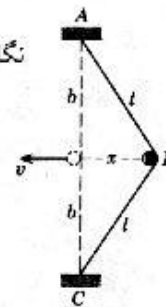
$$= 625 - 529.9 = 95.07 \text{ (m/s)}^2$$

$$v_2 = 9.75 \text{ m/s} \quad \underline{v_2 = 35.1 \text{ km/h}}$$



نگاره 3.144

نگاره 3.145

3.145 - دستگاه از آرایش نشان داده، رها می شود. اگر طول آزاد کیش، $2b$ باشد، تندی گلوله در $x = 0$ چیست؟

$$\Delta V_e = 0 - 2(1/2)k(1-b)^2 = (-2/2)k(\sqrt{b^2 + x^2} - b)^2$$

$$\text{Tension} = k(1-b) \quad K = T / [(1-b)/b]$$

$$\Rightarrow K = kb \quad \Delta V_e = (-K/b)(\sqrt{b^2 + x^2} - b)^2$$

$$\Delta V_e + \Delta T = 0 \quad (-K/b)(\sqrt{b^2 + x^2} - b)^2 + (1/2)mv^2 = 0, \quad v = \sqrt{2K/mb}(\sqrt{b^2 + x^2} - b)$$

۱۳۶ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.146 - کمترین تندی پرتاب چه باشد تا گلوله از گرانش زمین بگریزد؟

$$\Delta V_g + \Delta T = 0; (1/2)m(v^2 - v_0^2) - mgR^2/r + mgR^2/R = 0 \quad -v_0^2/2 + gR$$

$$v_0 = \sqrt{2gR} = \sqrt{2 \times 9.81 \times 6371 \times 10^3} = 11190 \text{ m/s} = \underline{11.19 \text{ km/s}}$$



نگاره 3.146



نگاره 3.147



نگاره 3.148

3.147 - ناویزی در بازگشت به زمین، با تندی 24000 km/h به A در 7000 km از میانه زمین

می‌رسد. تندی ناویز در B با بلندی 6500 km چیست؟

$$\Delta V_g + \Delta T = 0 \quad V_g = -mgR^2/r \quad R = 6371 \text{ km}$$

$$g = 9.825 (36000^2 / 1000) = 127.3 (10)^3 \text{ km/h}^2$$

$$(1/2)m(v_B^2 - [24000]^2) +$$

$$+ 127.3 (10)^3 (6371)^2 m (-1/6500 + 1/7000) = 0$$

$$v_B^2 = 2[288 + 56.8] 10^6 = 690 (10^6) \quad v_B = \underline{26300 \text{ km/h}}$$

3.148 - وابستگی v_A و v_P چیست؟

$$E = T_A + V_{gA} = T_P + V_{gP}$$

$$(1/2)mv_A^2 - mgR^2/r_A = (1/2)mv_P^2 - mgR^2/r_P$$

$$v_A^2 = v_P^2 - 2gR^2(1/r_P - 1/r_A), \quad v_A = \sqrt{v_P^2 - 2gR^2(1/r_P - 1/r_A)}$$

3.149 - موشکی در A با تندی 13000 km/h پرتاب می‌شود. پس از 400 km تندی در B به

12400 km/h می‌رسد. میانگین مقاومت هوا بر این موشک 22 kg چیست؟ $R = 6371 \text{ km}$.

$$\Delta T = m(v_B^2 - v_A^2)/2 = (1/2)(12400^2 - 13000^2)/3.6^2 = -587963 \text{ J}$$

$$\Delta V_g = -mgR^2(1/r_B - 1/r_A) = -22 \times 9.81 \times 6371^2 \times 10^3 \times$$

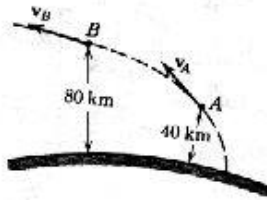
$$\times [(1/6451) - (1/6411)] = 8472548 \text{ J}$$

$$U = -P(400 \times 10^3) = -400 \times 10^3 P \text{ J}$$

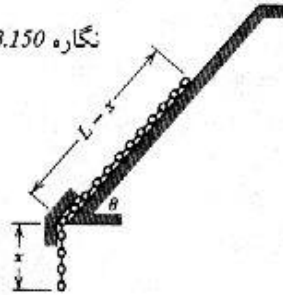
$$U = \Delta T + \Delta V_g; \quad -400 \times 10^3 P = -587963 + 8472548 \quad P = \underline{19.7 \text{ N}}$$

سینتیک زره / ۱۳۷

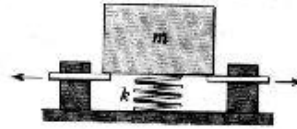
نگاره 3.149



نگاره 3.150



نگاره 3.151



$$h_1 = (L-x)\sin\theta$$

3.150 - زنجیر از $x=0$ رها می شود. $v(x)$ چیست؟

$$h = (L-x)\sin\theta + x/2 + (x/2)\sin\theta = L\sin\theta + (x/2)(1-\sin\theta)$$

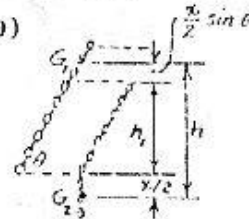
$$U = \Delta T + \Delta V_g$$

$$\Delta V_g = -\rho g x h = -\rho g [Lx\sin\theta + (x^2/2)(1-\sin\theta)]$$

$$\Delta T = \rho L v^2 / 2$$

$$\Rightarrow -\rho g [Lx\sin\theta + (x^2/2)(1-\sin\theta)] + \rho L v^2 / 2 = 0$$

$$v = \sqrt{2gx(\sin\theta + (x/2L)(1-\sin\theta))}$$

3.151 - زیانه‌ها را بیرون می کشیم. تندی بیشینه m و نیروی گذران به کف و فشردگی فنر چیست؟

$$U = \Delta T + \Delta V_g + \Delta V_s = 0 \quad \Delta V_g = -mgx, \Delta V_s = kx^2/2, \Delta T = mv^2/2$$

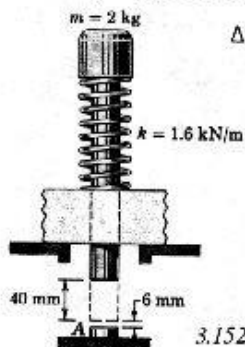
$$\Rightarrow -mgx + kx^2/2 + mv^2/2 = 0$$

$$v_{\max}: (m/2) d^2 v / dx^2 = mg - kx = 0, x = mg/k$$

$$\Rightarrow v^2 = (2/m) [mg(mg/k) - (k/2)(mg/k)^2] = mg^2/k$$

$$v = g\sqrt{m/k} \quad \Delta T = 0 \quad -mgx + kx^2/2 = 0, x = \delta = 2mg/k$$

$$R = k\delta = 2mg$$

3.152 - سنبه را 40 mm از ترازگاهش بالا کشیده و رها می کنیم. تندی برخوردش با A چیست؟

$$\Delta V_g + \Delta V_s + \Delta T = 0 \quad \Delta V_g = -Wh = -2 \times 9.81 \times 0.046 = -0.90252 \text{ J}$$

$$\Delta V_s = k(x_2^2 - x_1^2)/2 = (1.6 \times 10^3)(6^2 - 40^2)/(2 \times 10^6) = -1.2512 \text{ J}$$

$$\Delta T = mv^2/2 = v^2$$

$$v^2 - 0.90252 + 1.2512 = 0$$

$$v^2 = 2.1537 \quad v = 1.47 \text{ m/s}$$

نگاره 3.152

3.153 - ریمان از آرایش (a) رها می شود. تندی v در آرایش (b) چیست؟

$$\Delta V_g + \Delta T = 0$$

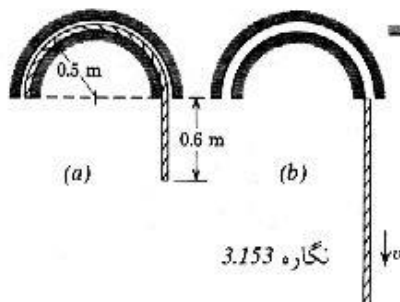
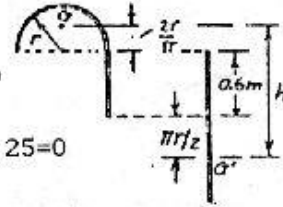
$$\Delta V_g = -\rho g \pi r h = -\rho (9.81 \pi \times 0.5 \times 1.704) = -26.25 \rho$$

$$\Delta T = (1/2) \rho (1.571 + 0.6) v^2 = 1.0855 \rho v^2 \quad r = 0.5 \text{ m}$$

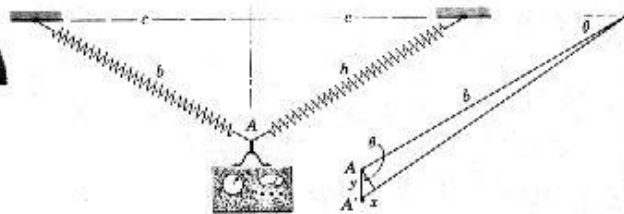
$$2r/\pi = 2(0.5)/\pi \quad \pi r = 1.571 \text{ m}$$

$$h = 0.318 + 0.6 + 0.785 = 1.704 \text{ m} \Rightarrow 1.0855 v^2 - 26.25 = 0$$

$$v^2 = 24.19 \text{ (m/s)}^2 \quad v = 4.92 \text{ m/s}$$



نگاره 3.153



نگاره 3.154

3.154 - دستگاه از آرایش نشان داده، با فنرهای آزاد رها می شود. اگر $x = y \sin \theta$ و $\theta = \cos^{-1}(c/b)$ باشد.

$$\Delta V_g + \Delta V_e + \Delta T = 0 \quad \Delta T = m\dot{y}^2/2 \quad \Delta V_g = -mgy \quad \text{چیت؟ } y_{\max} \text{ و } \dot{y}(y)$$

$$\Delta V_e = 2(kx^2/2) = k(y \sin \theta)^2 =$$

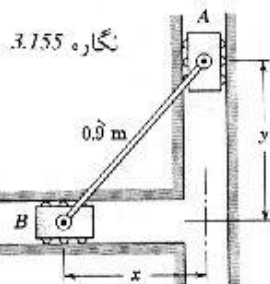
$$= ky^2 (1 - \cos^2 \theta) = ky^2 (1 - c^2/b^2)$$

$$m\dot{y}^2/2 - mgy + ky^2 (1 - c^2/b^2) = 0$$

$$\dot{y} = \sqrt{2y(g - ky(b^2 - c^2)/mb^2)}$$

$$y_{\max} = y, \quad \dot{y} = 0 \Rightarrow 2gy - (2ky^2/m)(1 - c^2/b^2) = 0$$

$$y_{\max} = (mg/k) [b^2 / (b^2 - c^2)]$$



نگاره 3.155

3.155 - دستگاه از $x=y$ رها می شود. بیشینه تندی B چیست؟

$$x^2 + y^2 = 0.9^2 \quad x\dot{x} + y\dot{y} = 0$$

$$v_A = -\dot{y} = \dot{x}x/y = xv_B/y, \quad \Delta V_g + \Delta T = 0; \quad m(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)/2$$

$$+ mg(y - 0.9/\sqrt{2}) = 0$$

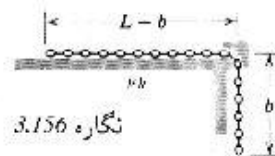
$$\dot{x}^2 (1 + x^2/y^2) = 2(9.81)(0.9/\sqrt{2} - y)$$

$$0.9^2 \dot{x}^2 = 2(9.81)(0.9/\sqrt{2} - y)$$

سینک زره / ۱۳۹

$$\Rightarrow y(1.8/\sqrt{2}-3y)=0, y=0.6/\sqrt{2} \text{ m}$$

$$\dot{x}^2=19.62\sqrt{2}/30 \quad v_{B_{\max}}=\dot{x}=0.962 \text{ m/s}$$



3.156 - دستگاه از آرایش نشان داده به راه می افتد. تندی زنجیر در پایان مسیر چیست؟
 $\rho g b = \mu_k \rho g (L-b), b = \mu_k L / (1 + \mu_k)$

$$U = \Delta T + \Delta V_g \quad U = - \int dF \cdot x = - \int_0^{L-b} \mu_k \rho g x dx = - \mu_k \rho g (L-b)^2 / 2$$

$$\Delta T = \rho L v^2 / 2 \quad \Delta V_g = - \rho g (L-b) (L+b) / 2$$

$$\Rightarrow - \mu_k \rho g (L-b)^2 / 2 = \rho L v^2 / 2 - \rho g (L^2 - b^2) / 2$$

$$v^2 = g (1 - b/L) (L + b - \mu_k [L - b])$$

$$v^2 = g L / (1 + \mu_k) \quad v = \sqrt{g L / (1 + \mu_k)}$$

3.157 - جنگنده 6450 kg با نیروی $T=48 \text{ kN}$ در 10 ثانیه به 250 km/h می رسد. میانگین نیروی اصطکاک R چیست؟

$$\int F dt = m \Delta v$$

$$[48(10^3) - R] 10 = 6450 (250 \times 1000 / 3600 - 0)$$

$$R = 3208 \text{ N} \quad \underline{R = 3.21 \text{ kN}}$$

نگاره 3.157



3.158 - شاتل 90 Mg با تندی 26000 km/h پیش می رود. پس از روشن کردن دو موتور هر یک به نیروی 26 kN کی به 26200 km/h می رسد؟

$$\int F dt = m \Delta v$$

$$2(26)10^3 t = 90(10^3) (26200 - 26000) (1000/3600) \quad t = 96.15 \text{ sec}$$

$$\underline{t = 1 \text{ min } 36 \text{ sec}}$$

3.159 - گلوله 60 gr پس از 3×10^2 با تندی 600 m/s به دهانه لوله می رسد. نیروی پرتاب گلوله چیست؟



نگاره 3.159

$$Pt = m \Delta v \quad P(3 \times 10^{-3}) = 0.060(600)$$

$$P = 12 \times 10^3 \text{ N} \quad \underline{P = 12 \text{ kN}}$$

3.160 - شش موشک هر یک به تکان 100 kN.s یکی پس از دیگری به فاصله 0.25 s روشن شده و 1.5 s روشن می ماند. اگر تندی این خودروی 3 Mg پس از 3 s به 150 m/s برسد، میانگین نیروی

۱۴۰ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

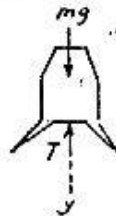
اصطکاک R چیست؟

$$\int F dt = m \Delta v$$

$$6(100000) - 3R = 3000(150 - 0)$$

$$R = 50000 \text{ N} = 50 \text{ kN}$$

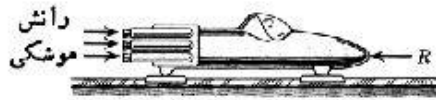
3.161 - موتور ماه‌نشین 320 kg در 10 s تکان 24 kN.s به آن می‌دهد. اگر تندی ماه‌نشین در بلندی



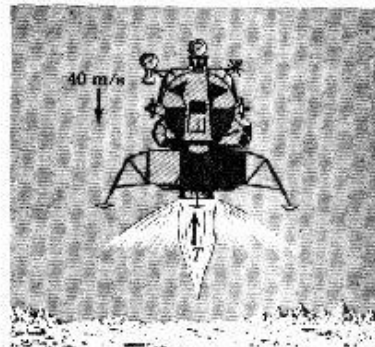
180 m/s باشد، کی به تندی فرود 2 m/s می‌رسد. در ماه $g = 1.62 \text{ m/s}^2$ است.

$$mg = 320(1.62) = 518 \text{ N} \quad T = 24000/10 = 2400 \text{ N}$$

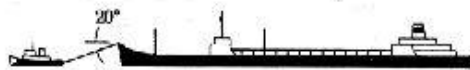
$$\int F_y = m \Delta v_y \quad (518 - 2400)t = 320(2 - 40) \quad t = 6.46 \text{ s}$$



نگاره 3.160



نگاره 3.161



نگاره 3.162

3.162 - اگر کشش ریسمان 200 kN باشد، کی تندی نفت‌کش $150 \times 10^3 \text{ ton}$ به تندی 1 گره می‌رسد؟

$$\int F dt = m \Delta v$$

$$(50000 \cos 20^\circ) t = \frac{150,000 \times 2240}{32.2} \frac{1 \times 1.152}{1} \frac{44}{30}$$

$$46985 t = 17.63 \times 10^6 \quad t = 375 \text{ s} \quad t = 6.25 \text{ min}$$

3.163 - یک کشتی 15000 ton با تندی 10 گره، با نیروی 280 kN رانده می‌شود. اگر اصطکاک آب

چنان باشد که می‌بینید، کی به تندی 12 گره می‌رسد؟

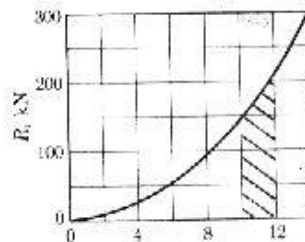
$$\Delta T = m(v^2 - v_0^2)/2$$

$$= 0.5 \times 15 \times 10^6 (12^2 - 10^2) (1.852/3.6)^2$$

$$\Delta W = 280 \times 10^3 (12 - 10) (1.852/3.6) t$$

$$- 350 \times 10^3 (1.852/3.6) t$$

$$\Delta T = \Delta W \quad 87335518 = 108033 t \quad t = 808 \text{ s}$$



سرعت، گره

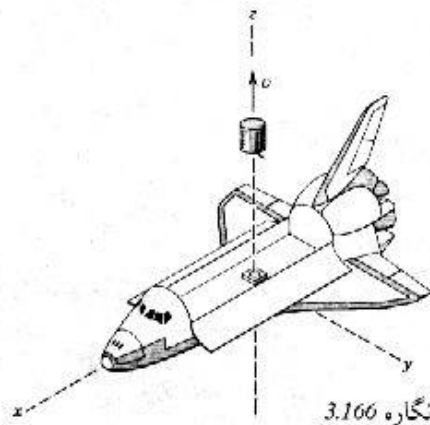
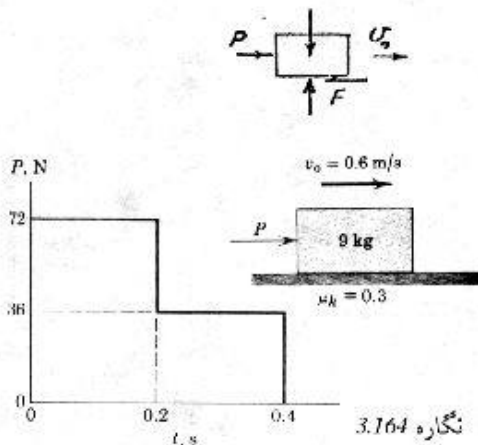
نگاره 3.163

سینتیک زره / ۱۳۱

3.164 - تندی بسته، پس از صفر شدن نیروی P ، از 0.6 m/s به چه می‌رسد؟

$$\int_0^t F dt = m \Delta v_y \quad F_R = -9(9.81)(0.3) = -26.487 \text{ N}$$

$$(72+36)(0.2) - 26.487(0.4) = 9(v-0.6) \quad v = 1.823 \text{ m/s}$$

3.165 - کشتی 60000 ton در تندی 3 گره، با نیروی 18 MN ترمز می‌گیرد. کی به 3 گره می‌رسد؟

$$\int_0^t R dt = m \Delta v \quad Rt = m \Delta v \quad t = m \Delta v / R$$

$$t = \frac{60000(2240)}{32.2} \frac{[3 - (-5)](1.152)(44/30)}{4(10^6)} = 14.1 \text{ sec}$$

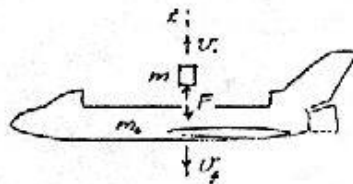
3.166 - شاتل 90 Mg ماهواره 800 kg را در 4 ثانیه به تندی 0.3 m/s می‌رساند و رها می‌کند. تندی شاتل و میانگین نیروی پرتاب چیست؟

$$1) v_1 + v_f = 0.3 \text{ m/s} \quad \int F dt = m v_1$$

$$-\int F dt = m_f (-v_f) \Rightarrow m v_1 = m_o v_f$$

$$2) 800 v_1 = 90000 v_f$$

$$v_f = 0.3 - 90000 v_f / 800 \quad v_f = 0.00264 \text{ m/s}$$



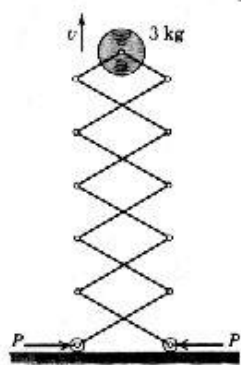
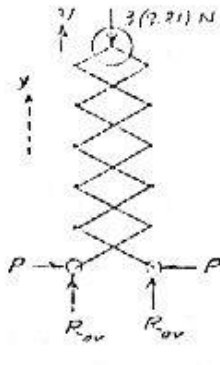
$$\Rightarrow F_{av} \int_0^4 dt = 90000(0.00264) \quad F_{av} = 90(2.64)/4 = 59.5 \text{ N}$$

3.167 - اگر تندی گلوله در 2 ثانیه از 2 m/s به 4 m/s برسد، نیروی میانگین هر یک از دو غلتک چیست؟

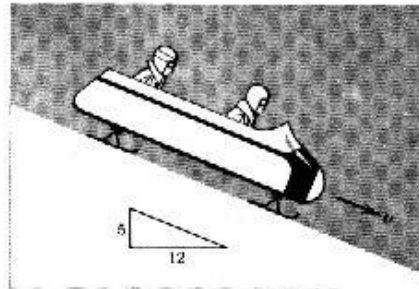
۱۴۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$v_1 = 2 \text{ m/s} \quad v_2 = 4 \text{ m/s} \quad \Delta t = 2 \text{ s} \quad \int_0^2 \sum F_y dt = m \Delta v_y$$

$$[2R_{av} - 3(9.81)]2 = 3(4 - 2) \quad R_{av} = 16.22 \text{ N}$$



نگاره 3.167



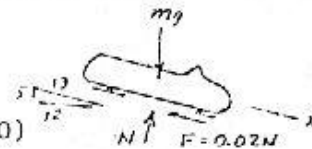
نگاره 3.168

3.168 - اگر نیروی اصطکاک، 2% نیروی عمودی باشد، کی سورتمه به 100 km/h می‌رسد؟

$$\sum F_y = 0; N = mg(12/13) \quad \int_0^t \sum F_x dt = m \Delta v_x$$

$$[5mg/13 - 0.02mg(12/13)]t = m(100 \times 1000/3600 - 0)$$

$$(9.81/13)(5 - 0.02(12))t = 27.78 \quad t = 7.73 \text{ s}$$



3.169 - یک قطار 1600 Mg با نیروی 270 kN و اصطکاک 50 N برای هر Mg در سریالایی 1%، کی از 32 km/h به 48 km/h می‌رسد؟

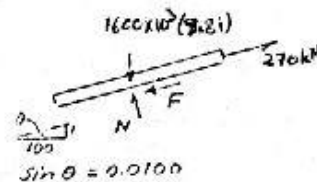
$$\int \sum F dt = m \Delta v$$

$$[270000 - 50(1600) - 1600000(9.81)(0.1)]t =$$

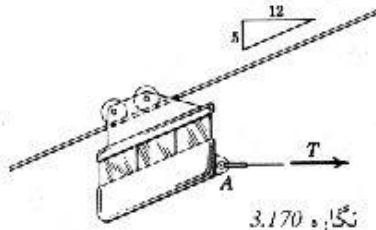
$$= 1600000(48 - 32)/3.6$$

$$33040t = 7111111.1 \quad t = 215.23 \text{ s}$$

$$t = 3 \text{ min } 58 \text{ s}$$



3.170 - اتاقک با تندی 4 m/s به بالا کشیده می‌شود. اگر ریسمان پاره شود، کی به تندی 8 m/s روبه پایین می‌رسد؟

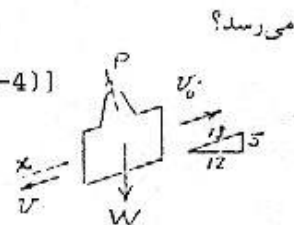


نگاره 3.170

$$\int \sum F_x dt = m \Delta v_x$$

$$m(9.81)(5/13) = m[8 - (-4)]$$

$$t = 3.18 \text{ s}$$

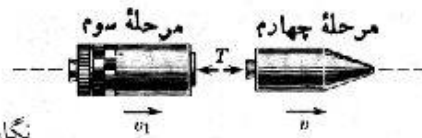
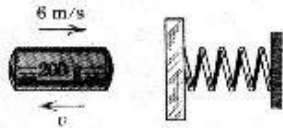


سینتیک ذره / ۱۴۳

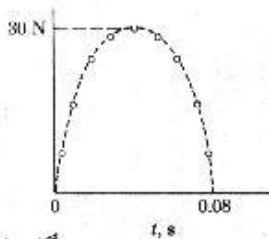
3.171 - نیروی برخورد چنان است که می بینید. تندی بازتاب چیست؟

$$\int_0^t F dt = m \Delta v \quad a = 30 \text{ N} \quad b = 0.04 \text{ s}$$

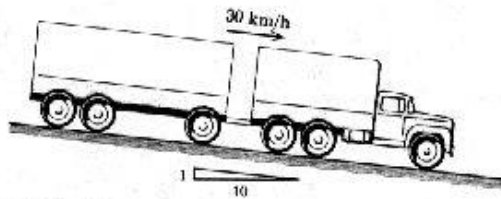
$$\Rightarrow \pi(30)(0.04)/2 = 0.20(v - (-6)) \quad v = 3.42 \text{ m/s}$$



نگاره 3.173



نگاره 3.171



نگاره 3.174

3.172 - تکان ذره m با نیروی پیشران P و نیروی اصطکاک $R = kv^2$ ، برای رسیدن به تندی بیشینه چیست؟

$$I = m(v-0) = mv \quad P = R \Rightarrow P = kv^2 \quad v = \sqrt{P/k} \quad I = m\sqrt{P/k}$$

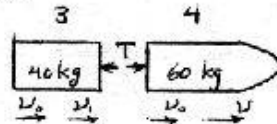
3.173 - مرحله سوم و چهارم با تندی 15000 km/h حرکت می کنند که موشک چهارم آتش شده و در 0.5 s با تندی 10 m/s بیشتر، از موشک سوم جدا می شود. اگر جرم موشک سوم و چهارم، 40 kg و 60 kg باشد، میانگین T چیست؟

$$\int \sum F dt = \Delta G \quad -T(0.5) = 40(v_1 - v_0) \quad T(0.5) = 60(v - v_0)$$

$$v_1 - v_0 = -T(0.5/40) \quad v - v_0 = T(0.5/60)$$

$$v - v_1 = 0.5T(1/60 + 1/40)$$

$$v - v_1 = 10 \text{ m/s} \Rightarrow T = 10(2)/(1/60 + 1/40) = 480 \text{ N}$$



3.174 - ترمز اسب 10 Mg و گاری 7.5 Mg از کمرشکن نشان داده، نیروی یکسان پدید می آورد. اگر پس از 5 ثانیه ترمزگیری، تندی کمرشکن به صفر برسد، میانگین نیروی بین آن دو چیست؟

$$\theta = \tan^{-1}(0.1) = 5.71^\circ \quad \sin \theta = 0.0995$$

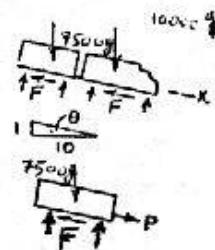
$$\int \sum F_x dt = m \Delta v_x$$

$$[17500(9.81)(0.0995) - 2F]5 = 17500[0 - (30/3.6)]$$

$$F = 23124.2 \text{ N}$$

$$[P - 23124.2 + 7500(9.81)(0.0995)]5 =$$

$$= 7500[0 - (30/3.6)] \quad P = 3303.5 \text{ N}$$



۱۴۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.175 - اندازه حرکت خطی ذره‌ای با جایگاه $m \vec{r} = 3\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$ $\vec{G} = -3\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ $\text{kg}\cdot\text{m}/\text{s}$ است. اندازه

حرکت زاویه‌ای آن چیست؟ $\underline{H}_O = \underline{r} \times \underline{G} = (3\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}) \times (-3\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) = 6\hat{i} + 6\hat{k}$ $\text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}$

$$H_o = \sqrt{6^2 + 6^2} = 8.49 \text{ kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}$$

3.176 - بزرگ ذره 4 kg با تندی 10 m/s ، نیروی نشان داده می‌نشیند. تندی ذره در $t = 0.6 \text{ s}$

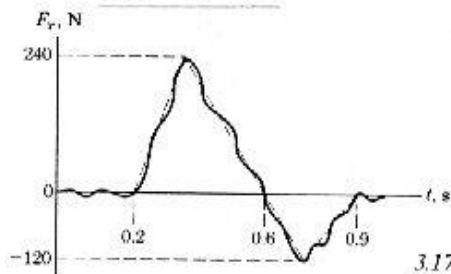
$$\int F_x dt = m \Delta v_x \quad \text{و (b) } t = 0.9 \text{ چیست؟}$$

$$(a) (0.6 - 0.2)(240/2) = 4(v_{0.6} - [-10])$$

$$48 = 4(v_{0.6} + 10) \quad v_{0.6} = 2 \text{ m/s}$$

$$(b) 48 - (0.9 - 0.6)(120/2) = 4(v_{0.9} - [-10])$$

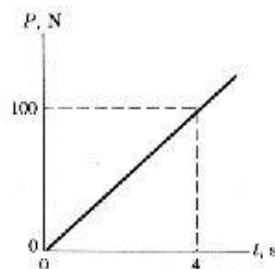
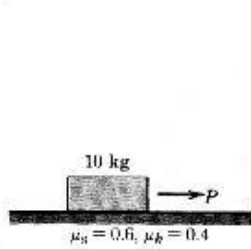
$$v_{0.9} = -2.5 \text{ m/s}$$



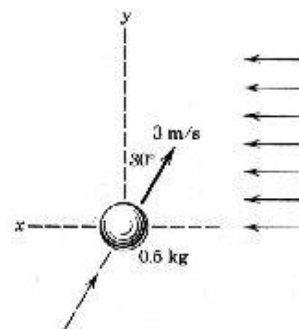
نگاره 3.176



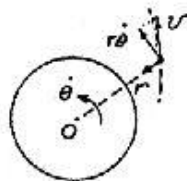
نگاره 3.177



نگاره 3.178



نگاره 3.179

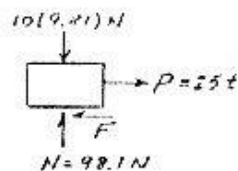


3.177 - نشان دهید که $F \cdot \dot{\theta}$ برای ماهواره بی‌موتور، ثابت می‌ماند.

$$\sum M_o = \dot{L}_o \quad 0 = d(mr\dot{\theta} \times r)/dt \quad d(r^2\dot{\theta})/dt = 0$$

$$\Rightarrow r^2\dot{\theta} = \text{const.}$$

3.178 - تندی بسته با نیروی نشان داده، پس از $t = 4 \text{ s}$ چیست؟



$$F_s = \mu_s N = 0.6(98.1) = 58.9 \text{ N}$$

$$F_k = \mu_k N = 0.4(98.1) = 39.2 \text{ N} \quad P = F_s$$

سینتیک ذره / ۱۳۵

$$25t = 58.9 \quad t = 2.35 \text{ s} \quad \int \sum F dt = m \Delta v$$

$$\int_{2.35}^4 (25t - 39.2) dt = 10(v - 0) \quad 25t^2/2 - 39.2t \Big|_{2.35}^4 = 10v$$

$$10v = 66.1 \quad v = 6.61 \text{ m/s}$$

3.179 - اگر نیروی باد، 0.6 N باشد، کی گلوله دوباره به λ می‌خورد؟

$$\int \sum F_x dt = m \Delta v_x \quad 0.6t = 0.5(v_x + 3 \sin 30^\circ)$$

$$v_x = 1.2t - 3/2 \text{ m/s} \quad v_x = dx/dt$$

$$x = \int_0^t v_x dt = 0.6t^2 - 1.5t \quad t=0 \quad x=0 \quad t = 1.5/0.6 = 2.5 \text{ s}$$

3.180 - یک ذره 4 kg با دستور $\vec{r} = 3t^2\hat{i} - 2t\hat{j} - 3t\hat{k}$ در $t = 3 \text{ s}$ ، کجاست و اندازه حرکت زاویه‌ای و

گشتاور نیروهایش چیست؟

$$\underline{r} = 3t^2\hat{i} - 2t\hat{j} - 3t\hat{k} \quad m = 4 \text{ kg} \quad \underline{v} = \underline{\dot{r}} = 6t\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k} \text{ m/s}$$

$$\underline{G} = m\underline{v} = 4(6t\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}) \text{ N.s}$$

$$\underline{H} = \underline{r} \times \underline{G} = (3t^2\hat{i} - 2t\hat{j} - 3t\hat{k}) \times 4(6t\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}) =$$

$$= 12t^2(-3\hat{j} + 2\hat{k}) \text{ N.m.s}$$

$$\underline{M} = \underline{\dot{H}} = 24t(-3\hat{j} + 2\hat{k}) \text{ N.m} \quad t = 3 \text{ s} \quad \underline{H} = 108(-3\hat{j} + 2\hat{k}) \text{ N.m.s}$$

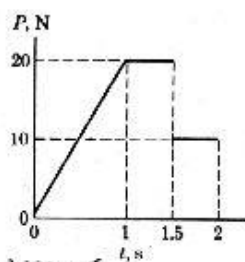
$$H = 108\sqrt{3^2 + 2^2} = 389 \text{ N.m.s} \quad M = 72\sqrt{3^2 + 2^2} = 260 \text{ N.m}$$

3.181 - یک ذره 10 kg با تندی 3 m/s پیش می‌رود و نیروی P ، عمود بر راستای تندیش بر آنمی‌نشیند. تندی آن در $t = 2 \text{ s}$ و زاویه‌اش با P چیست؟

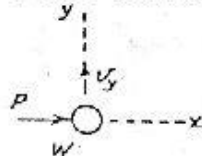
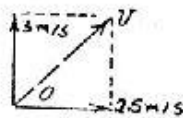
$$\int_0^t \sum F_x dt = m(v_{2x} - v_{1x}) \quad \int_0^1 20t dt + \int_1^{1.5} 20 dt + \int_{1.5}^2 10 dt$$

$$25 = 10(v_{2x} - 0) \quad v_{2x} = 2.5 \text{ m/s}$$

$$v = \sqrt{2.5^2 + 3^2} = 3.9 \text{ m/s} \quad \theta = \tan^{-1}(3/2.5) = 50.2^\circ$$



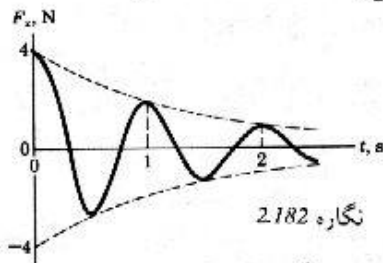
نگاره 3.181



3.182 - یک ذره 0.5 kg با نیروی $F_x = 4e^{-t} \cos 2\pi t$ می‌لرزد. اگر تندی آن در $t=0$ 1.2 m/s باشد، در

$$\int \sum F_x dt = \int_0^2 4e^{-t} \cos(2\pi t) dt = \quad ? \text{ چیست } t=2 \text{ s}$$

$$= 4e^{-t} (-\cos(2\pi t) + 2\pi \sin(2\pi t)) / (1+4\pi^2) \Big|_0^2$$



$$= 0.0988 [1 - e^{-2}] = 0.0854 \text{ m/s}$$

$$\sum F_x = m \Delta v_x; 0.0854 = 0.5 [v_x - (-1.2)]$$

$$\underline{v_x = -1.03 \text{ m/s}}$$

نگاره 2.182

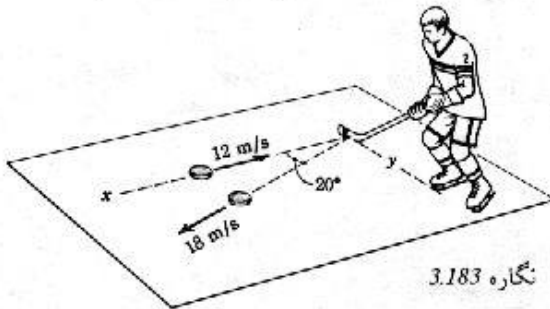
3.183 - اگر چوگان باز در 0.045 گوی را برگرداند، نیرو و راستای آن چیست؟

$$\int F dt = Ft = m \Delta v$$

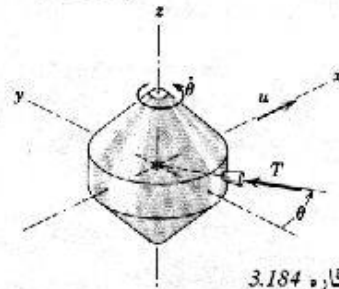
$$F = (0.20/0.04) (18 \cos 20^\circ \underline{i} + 18 \sin 20^\circ \underline{j} - (-12 \underline{i}))$$

$$= 30(4.819 \underline{i} + 1.026 \underline{j}) \text{ N} \quad F = 30 \sqrt{4.819^2 + 1.026^2} = \underline{147.8 \text{ N}}$$

$$\beta = \tan^{-1}(v_y/v_x) = \tan^{-1}(1.026/4.819) = \underline{12.62^\circ}$$



نگاره 3.183



نگاره 3.184

3.184 - $T=600 \text{ N}$ از $\theta=0$ تا $\theta=\pi/2$ روشن می‌ماند. با $u=30000 \text{ km/h}$ و $\dot{\theta}=\pi/10 \text{ rad/s}$ تندی ناویز

260 kg در سوی x چه می‌شود؟

$$T_y = 600 \cos \theta; \dot{\theta} = \pi/10 \text{ rad/s} \Rightarrow dt = (10/\pi) d\theta$$

$$\int \sum F_y dt = m \Delta v_y \quad \int_0^{\pi/2} 600 \cos \theta (10/\pi) d\theta = 260(v_y - 0)$$

$$600/\pi \sin \theta \Big|_0^{\pi/2} = 260 v_y \quad v_y = 6000/260\pi = \underline{7.35 \text{ m/s}}$$

3.185 - خودروی به جرم m با نیروی F و اصطکاک $R=R_0+kv$ کی به تندی v می‌رسد؟

سینتیک ذره / ۱۳۷

$$R=R_0+kv \quad \int Fdt=mdv, (F-R_0-kv)dt=mdv$$

$$\int_0^t dt = \int_0^v mdv / (F-R_0-kv) \quad t = -(m/k) \ln(F-R_0-kv) \Big|_0^v$$

$$t = (m/k) \ln(F-R_0) / (F-R_0-kv)$$



3.186 - بسته با نیروی T به راه می افتد. تندی بیشینه و زمان ایستادن آن چیست؟

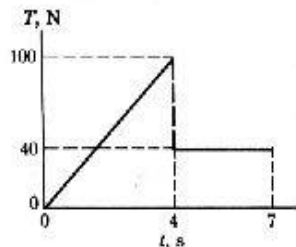
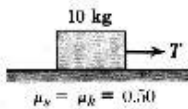
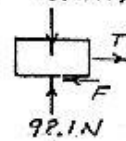
$$T=F=\mu W=0.5(98.1)=49.05 \text{ N} \quad t_1=49.05(4)/100=1.96 \text{ s} \quad 10(9.81) \text{ N}$$

$$\int \sum Fdt = m\Delta v \quad (100-49.05)(4-1.96)/2 = 10(v-0)$$

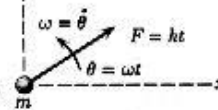
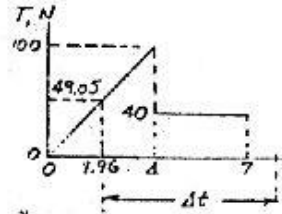
$$v_{\max} = 5.19 \text{ m/s}$$

$$\Delta v = 0 \Rightarrow (100+49.05)(4-1.96)/2 + 40(7-4) - 49.05\Delta T = 0$$

$$\Delta T = 5.54 \text{ s}$$



نگاره 3.186



نگاره 3.187

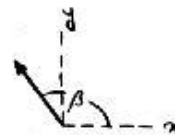
3.187 - اندازه تندی ذره، پس از نیم بار چرخش میدان نیرو، و زاویه آن با x چیست؟

$$\int_0^t \sum F_x dt = m\Delta v_x \quad \int_0^{\pi/\omega} kt \cos \omega t dt = m(v_x - 0)$$

$$(k/\omega^2) [\cos \omega t + \omega t \sin \omega t]_0^{\pi/\omega} = m v_y$$

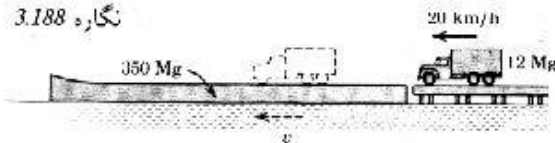
$$v_y = k\pi/m\omega^2 \quad v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = (k/m\omega^2) \sqrt{4 + \pi^2}$$

$$\beta = \tan^{-1}(v_y/v_x) = \tan^{-1}(-\pi/2) = 122.5^\circ$$



3.188 - تندی شناور، پس از ترمز کامیون بر آن چیست؟

نگاره 3.188



$$\Delta G = 0$$

$$12(20) + 0 = (350 + 12)v$$

$$v = 0.663 \text{ km/h}$$

۱۴۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

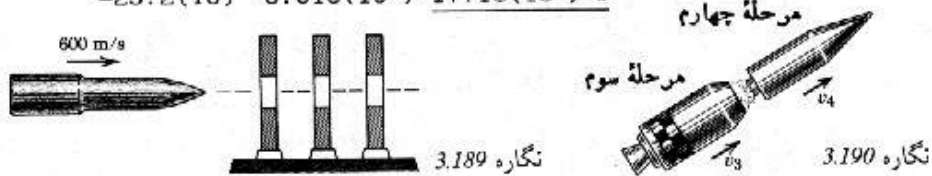
3.189 - گلوله 140 g سه حلقه را برمی‌چیند. تندی آنها و افت انرژی چیست؟

$$\Delta G = 0 \quad (0.140)(600) - [0.140 + 3 \times 0.100]v = 0$$

$$v = 190.9 \text{ m/s}$$

$$|\Delta E| = (1/2)(0.140)600^2 - (1/2)(0.140 + 0.300)190.9^2 =$$

$$= 25.2(10^3) - 8.018(10^3) = 17.18(10^3) \text{ J}$$



3.190 - مرحله سوم 400 kg و چهارم 20 kg با تندی 18000 km/h پیش می‌رود. پس از جدایی،

تندی موشک چهارم، به 18060 km/h می‌رسد. تندی مرحله سوم چیست؟

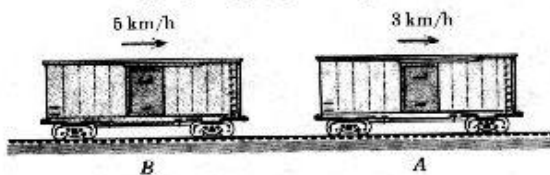
$$\Delta G = 0 \quad 600(18000) - [400v_3 + 200(1800)] = 0$$

$$\Rightarrow v_3 = 17970 \text{ km/h}$$

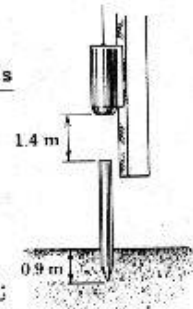
3.191 - کوبه 450 kg از بلندی 1.4 m بر میخ 240 kg می‌افتد. تندی آنها پس از برخورد چیست؟

$$v_0 = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(9.81)(1.4)} = 5.24 \text{ m/s}$$

$$\Delta G = 0 \quad 450(5.24) + 0 = (450 + 240)v \quad v = 3.42 \text{ m/s}$$



نگاره 3.192



نگاره 3.191

3.192 - واگن B 60 Mg به واگن A 80 Mg می‌خورد و به آن می‌چسبد. (a) تندی آنها و (b) افت انرژی چیست؟

$$\Delta G = 0 \quad 80000(3/3.6) + 60000(5/3.6) = 140000v$$

$$v = 1.07 \text{ m/s} = 3.86 \text{ km/h}$$

$$|\Delta E| = (1/2)m_A v_A^2 + (1/2)m_B v_B^2 - (1/2)(m_A + m_B)v^2 =$$

$$= (1000/2)[80(3/3.6)^2 + 60(5/3.6)^2 - 140(3.86/3.6)^2]$$

$$= 5172 \text{ J loss}$$

3.193 - گاری 320 kg به توری ایستاده بازنجیر 18 kg/m و ضریب اصطکاک 0.7 می‌رسد. تندی آنها

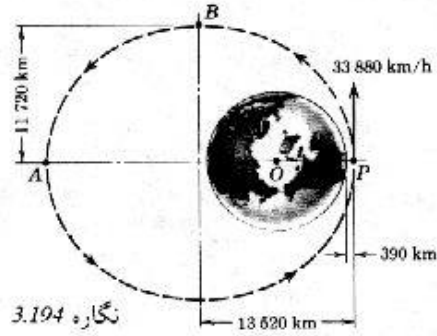
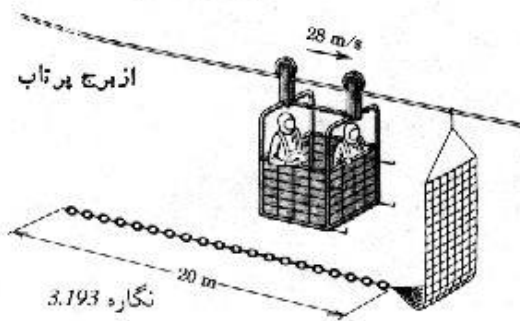
پس از برخورد و زمان ایستادنشان چیست؟

$$\Delta G = 0 \quad 370(28) - (320 + 20 \times 18)v = 0 \quad v = 13.18 \text{ m/s}$$

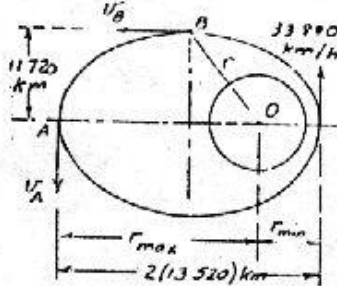
سینتیک ذره / ۱۴۹

$$\int F dt = m \Delta v \quad (20 \times 18) 9.81 (0.7) t = (320 + 20 \times 18) (13.18)$$

$$t = 3.62 \text{ s}$$



3.194 - تندی ماهواره در B چیست؟

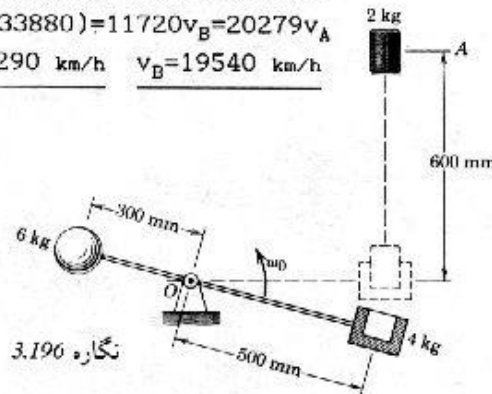
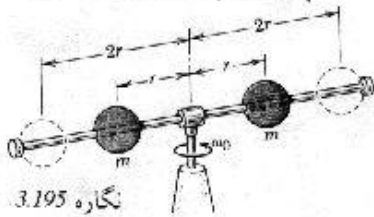


$$\sum M_o = \dot{H}_o = 0 \Rightarrow H_o = cte \quad r_{min} = 6371 + 390 = 6761 \text{ km}$$

$$r_{max} = 2(13520) - 6761 = 20279 \text{ km}$$

$$6761(33880) = 11720 v_B = 20279 v_A$$

$$v_A = 11290 \text{ km/h} \quad v_B = 19540 \text{ km/h}$$



3.195 - گلوله‌های آزاد در r با ω_0 می‌چرخند. تندی چرخشی آنها در 2r و افت انرژی آنها چیست؟

$$\Delta H = 0 \quad 2mr\omega_0(r) - 2m(2r)\omega(2r) = 0 \quad \omega = \omega_0/4$$

$$\Delta T = 2(m(r\omega_0)^2/2) - 2(m(2r\omega_0/4)^2/2) = mr^2\omega_0^2(3/4)$$

$$n = \Delta T/T = (3/4)mr^2\omega_0^2/mr^2\omega_0^2 = 3/4$$

3.196 - وزنه 2 kg هنگامی که بازو با تندی 2 rad/s افقی می‌شود، به آن می‌خورد. تندی چرخشی آن پس از برخورد چیست؟

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(9.81)(0.6)} = 3.43 \text{ m/s} \quad \Delta H_o = 0$$

$$H_{o1} = -4(0.5)^2(2) - 6(0.3)^2(2) + 2(3.43)(0.5) = -2 - 1.08 + 3.43 = 0.351 \text{ N.m.s}$$

$$H_{of} = [(4+2)(0.5)^2 + 6(0.3)^2]\omega = 2.04\omega$$

۱۵۰ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$0.351 = 2.04\omega \quad \omega = 0.1721 \text{ rad/s CW}$$

3.197 - گلوله 0.8 kg پس از رهایی از B در خشاب 1.8 kg فرومی‌رود. تندی آنها و فشردگی فنر و انرژی ازینرفته چیست؟

$$\sqrt{2gh} = \sqrt{2(32.2)6} = 19.66 \text{ ft/sec} \quad \Delta G = 0$$

$$2(19.66)/g - (12+4)v/g = 0 \quad v = 6.55 \text{ ft/sec} \quad \Delta T + \Delta V_s = 0$$

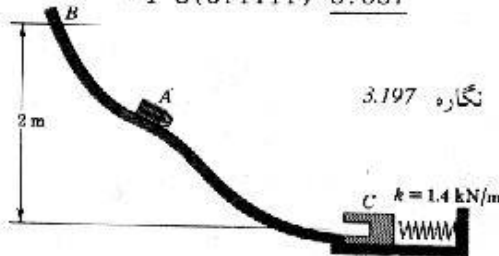
$$(1/2)(6/32.2)(0 - 6.55^2) + (1/2)80(x^2 - 0) = 0$$

$$x^2 = 0.100 \text{ ft}^2 \quad x = 0.316 \text{ ft} \quad n = \Delta T/T$$

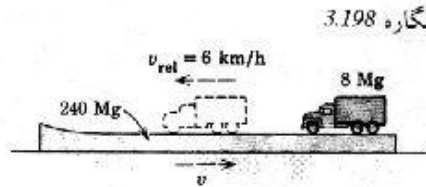
$$n = [(1/2)(2/g)(19.66)^2 - (1/2)(6/g)(6.55)^2] /$$

$$[(1/2)(2/g)(19.66)^2] = 1 - (6/2)(6.55/19.66)^2 =$$

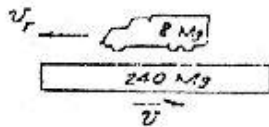
$$= 1 - 3(0.1111) = 0.667$$



نگاره 3.197



نگاره 3.198

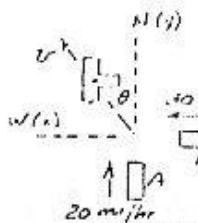


3.198 - تندی کشتی چیست؟

$$v_T = v_{rel} - v = 6 - v \text{ km/h} \quad \Delta G = 0 \quad G_{initial} = G_{final} = 0$$

$$8(6 - v) = 240v \quad v = 0.194 \text{ km/h}$$

3.199 - خودروی A (1600 kg) به خودروی B (1500 kg) می‌خورد و در آن گیرمی‌کند. تندی آنها پس از برخورد چیست؟

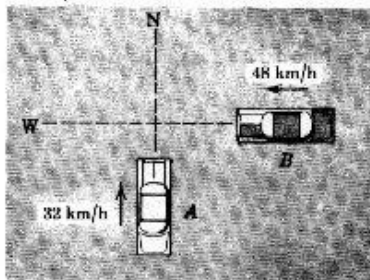


$$\Delta G_x = 0 \quad 3200(30)/g = (3200 + 3400)v_x/g \quad v_x = 14.55 \text{ mi/hr}$$

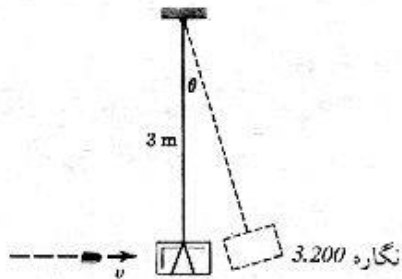
$$\Delta G_y = 0; \quad 3400(120)/g = (3200 + 3400)v_y/g \quad v_y = 10.30 \text{ mi/hr}$$

$$v = \sqrt{(14.55)^2 + (10.30)^2} = 17.82 \text{ mi/hr}$$

$$\beta = \tan^{-1}(v_x/v_y) = \tan^{-1}(14.55/10.30) = 54.7^\circ$$



نگاره 3.199



نگاره 3.200

سینتیک زره / ۱۵۱

3.200 - گلوله 60 gr به درون بسته شن 30 kg رفته و آن را 15° می راند. تندی گلوله و میرایی انرژی چیست؟

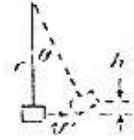
$$h=r(1-\cos\theta)=3(1-\cos 15^\circ)=0.1022 \text{ m} \quad \Delta T+\Delta V_g=0$$

$$mv^2/2-mgh=0 \quad v'=\sqrt{2gh}$$

$$v'=\sqrt{2(9.81)0.1022}=1.416 \text{ m/s} \quad \Delta G=0$$

$$\Rightarrow 0.060v=(30+0.060)(1.416) \quad v=710 \text{ m/s}$$

$$\Delta T/T=(T-T')/T=1-T'/T=1-0.001996=0.998 = 99.8\%$$



3.201 - کشتی 500 ton باری 900 ton را به تندی 6 گره می کشد. اگر ریسمان با تندی 0.5 m/s کوتاه شود، کاهش تندی کشتی چیست؟

$$v_B=v+0.5 \quad \Delta G=0$$

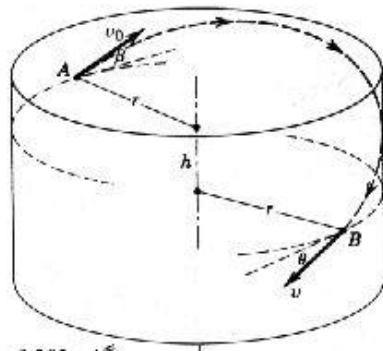
$$(500+900)6(1.852/3.6)0=500v+900(v+0.5)$$

$$v=2.77 \text{ m/s} \quad v=2.77/1.852=5.38 \text{ Knots}$$



نگاره 3.201

3.202 - θ چیست؟



نگاره 3.202

$$\Delta H_z=0$$

$$mv_0 \cos\beta(r)=mv \cos\theta(r), \quad v \cos\theta=v_0 \cos\beta$$

$$\Delta T+\Delta V_g=0 \quad (1/2)mv^2-(1/2)mv_0^2-mgh=0$$

$$\cos\theta=v_0 \cos\beta/\sqrt{v_0^2+2gh}$$

$$\theta=\cos^{-1}(\cos\beta/\sqrt{1+2gh/v_0^2})$$

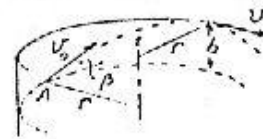
3.203 - در پرسش 3.202 ذره تا چه اندازه بالاتر از A می رود و تندی در آنجا چیست؟

$$\Delta H_z=0 \quad mvr=m(v_0 \cos\beta)r \Rightarrow v=v_0 \cos\beta$$

$$\Delta T+\Delta V_g=0; (1/2)m(v^2-v_0^2)+mgb=0$$

$$b=(v_0^2-v^2)/2g=v_0^2(1-\cos^2\beta)/2g$$

$$\Rightarrow b=v_0^2 \sin^2\beta/2g$$



3.204 - اگر 40% از انرژی A از بین رود، تندی داده به B چیست؟ (b) پس از آنکه B به A برخورد به آن می چسبد. تندی آنها چیست؟

جرمها را یکسان بپندارید.

1.2 m/s



نگاره 3.204

$$(a) \Delta G=0 \quad m(1.2)+0=mv_A+mv_B$$

$$v_A+v_B=1.2 \quad \Delta T=0.4T$$

$$(1/2)m(1.2^2) - [mv_A^2/2 + mv_B^2/2] = 0.4[(1/2)m(1.2^2)]$$

$$v_A^2 + v_B^2 = 0.864 \quad (1.2 - v_B)^2 + v_B^2 = 0.864 \quad 2v_B^2 - 1.2v_B + 0.576 = 0$$

$$v_B = 0.25[2.4 \pm \sqrt{2.4^2 - 8(0.576)}] = 0.6 \pm 0.268$$

$$1) v_B = 0.868 \text{ m/s} \quad v_A = 1.2 - 0.868 = 0.332 \text{ m/s}$$

$$2) v_B = 0.332 \text{ m/s} \quad v_A = 1.2 - 0.332 = 0.868 \text{ m/s}$$

$$v_B > v_A \Rightarrow v_B = 0.868 \text{ m/s}$$

$$(b) \Delta G = 0 \quad m(1.2) + 0 = 2mv_c \quad v_c = 0.6 \text{ m/s}$$

3.205 - آونگ از $\theta = 0$ رها می شود. تندی در B در $\theta = 90^\circ$ چیست؟

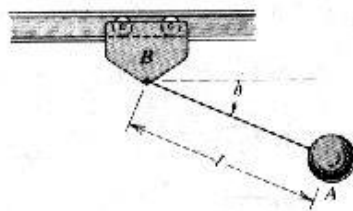
$$\sum F_x = 0 \Rightarrow \Delta G_x = 0 \quad m_A(1\dot{\theta} - v_B) - m_B v_B = 0 \Rightarrow 1\dot{\theta} = v_B(m_A + m_B)/m_A$$

$$\Delta T + \Delta V_g = 0; (1/2)m_A(1\dot{\theta} - v_B)^2 + (1/2)m_B v_B^2 - m_A g l = 0$$

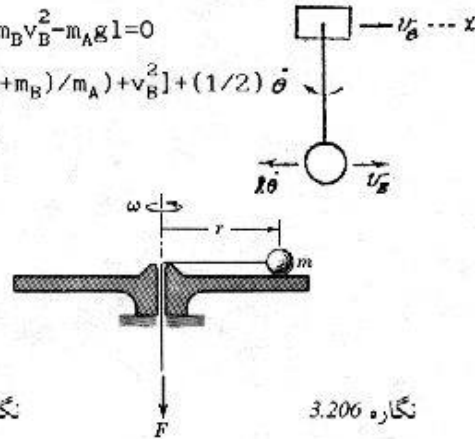
$$(1/2)m_A[v_B^2((m_A + m_B)/m_A)^2 - 2v_B^2((m_A + m_B)/m_A) + v_B^2] + (1/2)\dot{\theta}^2$$

$$m_B v_B^2 = m_A g l \quad v_B^2 = 2m_A^2 g l / [m_B(m_A + m_B)]$$

$$v_B = (m_A/m_B) \sqrt{2g l / (1 + m_A/m_B)}$$



نگاره 3.205



نگاره 3.206

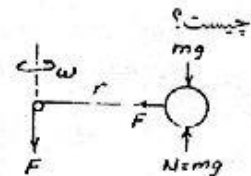
3.206 - با کاهش r افزایش می یابد و ω تغییر می کند. آهنگ تغییر ω و کار F در جابه جایی dr

$$H = d(mr^2\omega)/dt = 0 \quad m(2r\omega dr + r^2 d\omega) = 0$$

$$d\omega/dt = -2\omega/r \quad \sum F_n = ma_n \quad F = mr^2\omega \quad dU = dT$$

$$-Fdr = d(mr^2\omega^2/2) \Rightarrow -mr\omega^2 dr = m(r\omega^2 dr + r^2\omega d\omega) =$$

$$= m(r\omega^2 dr + r^2\omega[-2\omega/r dr]) = -mr\omega^2 dr$$



3.207 - ناوچه 60 ton در تندی 18 گره، یک اژدر 140 kg را با تندی 6 m/s پرتاب می کند. کاهش

تندی ناوچه چیست؟

$$18 \text{ knots} = 18(1.852/3.6) = 9.26 \text{ m/s} \quad \Delta G = 0$$

$$(G_x)_{\text{initial}} = [(60)(1000) + 140](9.26) = 556900 \text{ N}\cdot\text{s}$$

$$(v_t)_x = 9.26 - \Delta v + 6 \cos 30^\circ = 14.46 - \Delta v \text{ m/s}$$

$$(G_x)_{\text{final}} = 60000(9.26 - \Delta v) +$$

$$+ 140(14.46 - \Delta v) = 557624 - 600140\Delta v$$

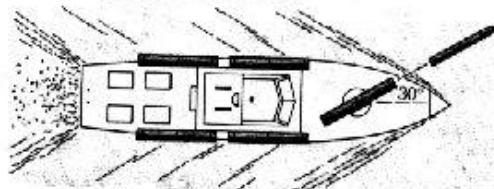
سینک ذره / ۱۵۳

$$\Rightarrow 556900 - 557624 + 60140\Delta v = 0$$

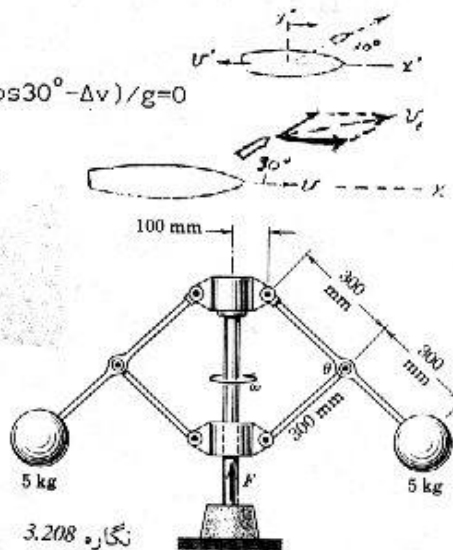
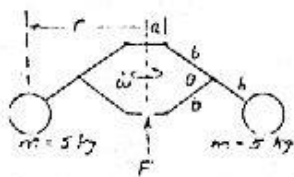
$$\Delta v = 0.0121 \text{ m/s}$$

$$\Delta G_x = 0 \quad -60(1000)\Delta v + 140(6\cos 30^\circ - \Delta v)/g = 0$$

$$v' = 0.01214 \text{ m/s}$$



نگاره 3.207



نگاره 3.208

3.208 - دستگاه باتندی 40 rev/min در $\theta = 90^\circ$ می چرخد. اگر F افزایش یابد و θ به 60° برسد، کار F

و تغییر تندی چرخشی چیست؟

$$\omega_0 = 40(2\pi)/60 = 4.19 \text{ rad/s} \quad a = 0.1 \text{ m} \quad b = 0.3 \text{ m}$$

$$\theta = 90^\circ \quad r_0 = 0.1 + 2(0.3)\cos 45^\circ = 0.524 \text{ m}$$

$$\theta = 60^\circ \quad r = 0.1 + 2(0.3)\cos 30^\circ = 0.620 \text{ m}$$

$$\Delta H = 0; 2mr_0^2\omega_0^2 - 2mr^2\omega^2 = 0$$

$$\omega = (r_0/r)^2\omega_0 = (0.524/0.620)^2(4.19) =$$

$$= 3.00 \text{ rad/s} \quad 3.00 \times 60 / 2\pi = 28.6 \text{ rev/min}$$

$$U = \Delta T + \Delta V_g = 2(m/2)(r^2\omega^2 - r_0^2\omega_0^2) + 2mg\Delta h$$

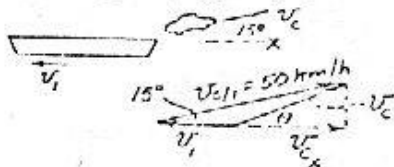
$$\Delta h = 2b(\sin 45^\circ - \sin 30^\circ) = 2(0.3)(0.7071 - 0.5) = 0.1243 \text{ m}$$

$$U = 5([0.620 \times 3.00]^2 - [0.524 \times 4.19]^2) +$$

$$+ 2(5)(9.81)(0.1243) = -6.850 + 12.190 = 5.34 \text{ J}$$

3.209 - خودروی 1500 kg از A به راه می افتد و با تندی 50 km/h از دید کشتی 1 به کشتی 2 می پرد.

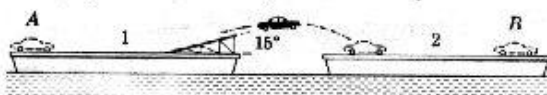
تندی کشتی 2 پس از ایست خودرو در B چیست؟



نگاره 3.209

$$v_c = v_1 + v_{c/1}$$

$$(v_c)_x = 50\cos 15^\circ - v_1 = 48.296 - v_1 \text{ km/h}$$

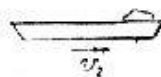


$$\Delta G_x = 0; 500 \times 10^3 v_1 = 1500(48.296 - v_1)$$

$$v_1 = 0.144 \text{ km/h} \quad v_1 = 40.1 \text{ mm/s}$$

$$\Delta G_x = 0 \quad 1500(48.152) = 501500 v_2$$

$$v_2 = 0.144 \text{ km/h} \quad v_2 = 40.0 \text{ mm/s}$$

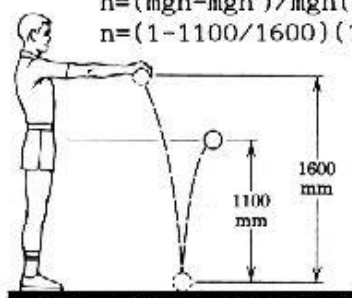


3.210 - جهندگی و درصد کاهش انرژی چیست؟

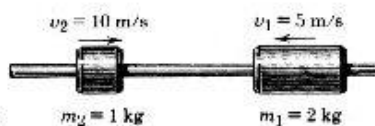
$$v = \sqrt{2gh} \quad v' = \sqrt{2gh'} \quad e = v'/v = \sqrt{h'/h} = \sqrt{1100/1600} = 0.829$$

$$n = (mgh - mgh') / mgh (100\%) = (1 - h'/h) 100\%$$

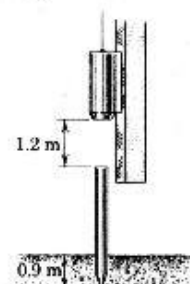
$$n = (1 - 1100/1600) (100\%) = 31.2\%$$



نگاره 2.210



نگاره 3.211



نگاره 3.212

3.211 - تندی ماسوره‌ها پس از برخورد با جهندگی 0.5 چیست؟

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1' + m_2 v_2' \quad 2(5) + 1(-10) = 2v_1' + v_2' \quad (1)$$

$$e = (v_2' - v_1') / (v_1 - v_2)$$

$$0.5 = (v_2' - v_1') / [5 - (-10)] = (v_2' - v_1') / 15 \quad (2)$$

$$\Rightarrow v_1' = -2.5 \text{ m/s} \quad v_2' = 5 \text{ m/s}$$

3.212 - کوبه 250 kg از آرایش نشان داده بر میخ 400 می افتد. اگر تندی کوبه پس از برخورد صفر

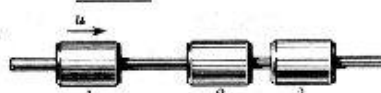
$$\text{شود، جهندگی و تندی میخ چیست؟} \quad v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(32.2)(4)} = 16.05 \text{ ft/sec}$$

$$\Delta G = 0 \quad 500(16.05) + 0 = 0 + 800v'$$

$$v' = 10.30 \text{ ft/sec} \quad e = v'/v = 10.30/16.05 = 0.625$$



نگاره 3.213



نگاره 3.214

3.213 - تندی واگنها را پس از برخورد و چسبیدن، (a) بدون لقی بین واگنها و (b) با لقی، بیابید.

$$G_1 = G_2 \quad mv = (4m)v' \quad v' = v/4$$

$$T = (1/2)mv^2 \quad T' = (1/2)(4m)(v/4)^2 = (1/8)mv^2$$

$$(T - T')/T = (mv^2/2 - mv^2/8) / (mv^2/2) = 3/4$$

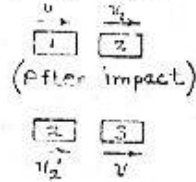
3.214 - تندی ماسوره 3 با جهندگی e چیست؟

$$\Delta G=0 \quad mu=m(u'+v_2) \quad e=(v_2-u')/u$$

$$v_2=u(1+e)/2$$

$$\Delta G=0 \quad mu(1+e)/2=m(v_2'+v)$$

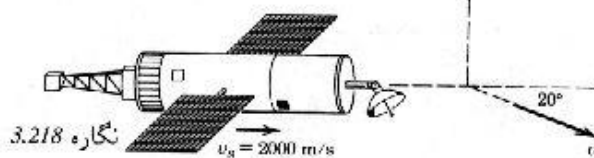
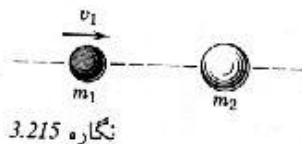
$$e=(v-v_2')/[u(1+e)/2] \quad v=u(1+e)^2/4$$



3.215 - با جهندگی e ، اندازه m_1/m_2 چه باشد تا m_1 بایستد؟

$$m_1v_1+m_2v_2=m_1v_1'+m_2v_2' \quad v_2'=(m_1/m_2)v_1$$

$$e=(v_2'-v_1')/(v_1-v_2)=v_2'/v_1=m_1v_1/m_2v_2 \quad e=m_1/m_2$$



3.216 - در پرسش پیش، m_1/m_2 چه باشد تا تندی m_2 در پایان، $1.5v_1$ گردد؟

$$m_1v_1+m_2v_2=m_1v_1'+m_2v_2'=m_1v_1'+m_2(1.5v_1)$$

$$v_1'=(m_1-1.5m_2)v_1/m_1$$

$$e=(v_2'-v_1')/(v_1-v_2)=[1.5v_1-(m_1-1.5m_2)v_1/m_1]/v_1$$

$$m_1/m_2=1.5/(e-0.5)$$

3.217 - در پرسش 2.215، تندی بیشینه گلوله 2 چه می تواند باشد؟

$$m_1v_1+m_2v_2=m_1v_1'+m_2v_2' \quad e=(v_2'-v_1')/(v_1-v_2)$$

$$\Rightarrow v_2'=(m_1/m_2)(1+e)v_1/(1+m_1/m_2)$$

$$e=1, \quad m_1/m_2 \rightarrow \infty \quad \Rightarrow v_2' \rightarrow 2v_1$$

3.218 - شهابسنگ 100 kg به ناویز 1000 kg می خورد و به آن می چسبد. اگر تندی آنها v' شود،

تندی شهابسنگ چیست؟

$$m_s v_s + m_m v_m = (m_s + m_m) v' \Rightarrow 1000(2000\mathbf{i}) + 100(-v_m\mathbf{j}) =$$

$$= (1000+100)[v'(\cos 20^\circ \mathbf{i} - \sin 20^\circ \mathbf{j})]$$

$$\Rightarrow (1000)(2000) = 1100 \cos 20^\circ v' \quad v' = 1935 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow -100v_m = -1100(1935) \sin 20^\circ \quad v_m = 7280 \text{ m/s}$$



3.219 - نیروی برخورد چنان است که می بینید. تندی v_2' را با (a) $t_d = t_c$ و (b) $t_d = 0.5t_c$ و

(c) $t_c = 0$ بیابید.

$$e = \int F_r dt / \int F_d dt = t_r / t_d \quad (a): e=1 \quad (b): e=0.5 \quad (c): e=0 \quad \text{(قبل)}$$

$$\Delta G=0 \quad mv_1+0 = -mv_1'+2mv_2', \quad v_1+v_1'=2v_2'$$

$$(a) \quad 1 = (v_1'+v_2')/v_1 \Rightarrow v_1+(v_1-v_2')=2v_2'$$

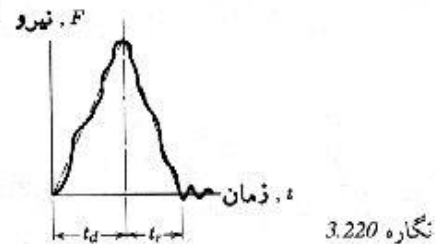
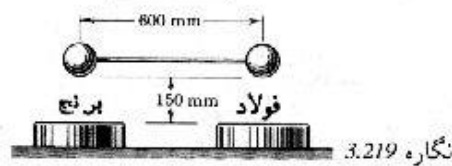
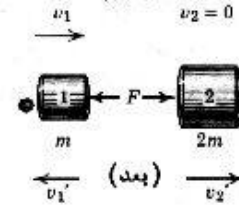
$$3v_2'=2v_1 \quad v_2'=2v_1/3$$

$$(b) \quad 0.5 = (v_1'+v_2')/v_1 \Rightarrow v_1+(0.5v_1-v_2')=2v_2'$$

$$3v_2'=1.5v_1 \quad v_2'=v_1/2$$

$$(c) \quad 0 = (v_1'+v_2')/v_1 \Rightarrow v_1+(0-v_2')=2v_2'$$

$$3v_2'=v_1, \quad v_2'=v_1/3$$



3.220 - اگر جهندگی فولاد، 0.6 و از آن برنج، 0.4 باشد، تندی چرخشی میله پس از افتادن و برخورد چیست؟

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(9.81)(0.15)} = 1.716 \text{ m/s}$$

$$0.6 = v_s / 1.716 \quad v_s = 1.029 \text{ m/s}$$

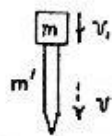
$$0.4 = v_b / 1.716 \quad v_b = 0.686 \text{ m/s}$$

$$\omega = (1.029 - 0.686) / 0.60$$

$$\omega = 0.572 \text{ rad/s CCW}$$

3.221 - کوبه پرسش 3.212 باید پس از برخورد همه انرژی اش را به میخ 300 kg بدهد. اگر کوبه از

بلندی 4 m بیفتد، جرمش چیست و تندی میخ چه می شود؟



$$\Delta G=0, mv_1+0=300v+0 \quad e=(v-0)/(v_1-0), \text{ so}$$

$$0.3 = m/300, m=90 \text{ kg}$$

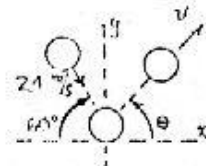
$$v_1 = \sqrt{2(9.81)(4)} = 8.86 \text{ m/s}$$

$$v = ev_1 = 0.3(8.86) = 2.66 \text{ m/s}$$

$$\Delta E = mgh - m'v^2/2 =$$

$$= 90(9.81)(4) - (1/2)(300)(2.66)^2 = 2470 \text{ J}$$

3.222 - یا $e=0.8$ و $v_0=24 \text{ m/s}$ اندازه θ چیست؟

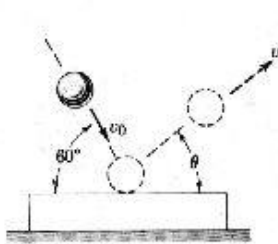


$$\sum F_x = 0 \quad v \cos \theta = 24(0.5) = 12 \text{ m/s}$$

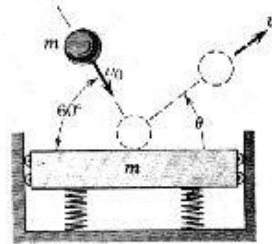
$$e = v \sin \theta / 24 \cos 30^\circ = 0.8$$

$$\tan \theta = 16.63 / 12 = 1.386 \quad \theta = 54.2^\circ$$

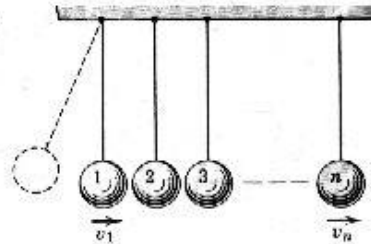
$$v = 12 / \cos 54.2^\circ = 20.5 \text{ m/s}$$



نگاره 3.222



نگاره 3.223



نگاره 3.224

3.223 - پرسش پیش را برای دستگاه زیر دوباره پاسخ دهید.

Ball: $m_1 v_{1t} = m_1 v'_{1t}$ $v'_{1t} = v_{1t} = 24 \cos 60^\circ = 12 \text{ m/s}$

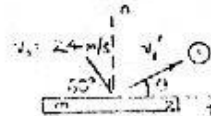
plate: $m_2 v_{2t} = m_2 v'_{2t}$ $v'_{2t} = v_{2t} = 0$

$$m_1 v_{1n} + m_2 v_{2n} = m_1 v'_{1n} + m_2 v'_{2n} \quad -24 \sin 60^\circ = v'_{1n} + v'_{2n}$$

$$e = (v'_{2n} - v'_{1n}) / (v_{1n} - v_{2n})$$

$$0.8 = (v'_{2n} - v'_{1n}) / (-24 \sin 60^\circ - 0)$$

$$v'_{1n} = -2.08 \text{ m/s} \quad v'_{2n} = -18.71 \text{ m/s}$$



$$v'_1 = \sqrt{v_{1t}^2 + v_{1n}^2} = 12.20 \text{ m/s} \quad \theta = \tan^{-1}(v'_{1n} / v'_{1t}) = -9.83^\circ$$

$$\Delta G = 0 \quad m v_1 = -m v'_1 + m v'_2 \quad v'_2 = v_1 + v'_1$$

3.224 - تندی گلوله n ام چیست؟

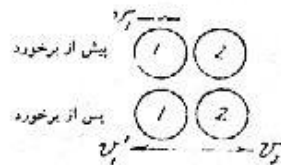
$$e = (v'_2 + v'_1) / v_1, \quad v'_1 = e v_1 - v'_2$$

$$v'_2 = v_1 + e v_1 - v'_2 \quad v'_2 = (1+e)v_1 / 2$$

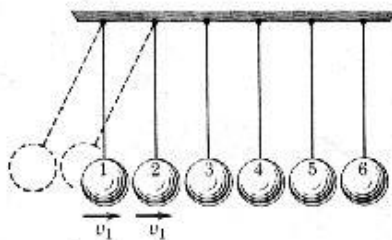
$$v'_3 = (1+e)v'_2 / 2 = [(1+e)/2]^2 v_1$$

$$v'_4 = (1+e)v'_3 / 2 = [(1+e)/2]^3 v_1$$

$$\Rightarrow v'_n = [(1+e)/2]^{n-1} v_1$$



3.225 - چرا با $e=1$ به جای آنکه یک گلوله با تندی $2v_1$ بیرون بزند، دو گلوله با تندی v_1 بیرون می‌زنند؟



نگاره 3.225

$$2(1m v_1) = 1(2m) v_1 \quad e=1$$

$$T = 2(m v_1^2 / 2) = m v_1^2$$

$$T'_a = 2(m v_1^2 / 2) = m v_1^2$$

$$T'_b = 1(m(2v_1)^2 / 2) = 2m v_1^2$$

۱۵۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.226 - فشردگی فنرها به سختی 1.2 kN/m پس از برخورد چیست؟

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(9.81)(2)} = 6.26 \text{ m/s} \quad \Delta G = 0; \quad 2(6.26) + 0 = (2+18)v',$$

$$v' = 0.626 \text{ m/s}$$

$$\delta_e = W/2k = 18(9.81)/(2)(1200) = 0.074 \text{ m}$$

$$\Delta T + \Delta V_g + \Delta V_e = 0$$

$$\Delta T = 0 - (1/2)(20)(0.626)^2 = -3.92 \text{ N.m}$$

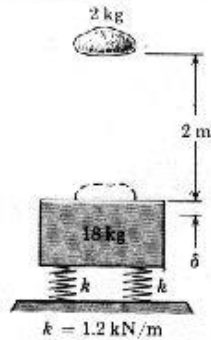
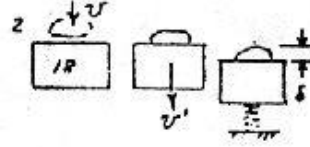
$$\Delta V_g = -20(9.81)\delta = -196.2\delta \text{ N.m}$$

$$\Delta V_e = 2[(1/2)(1200)((0.074 + \delta)^2 - 0.074^2)]$$

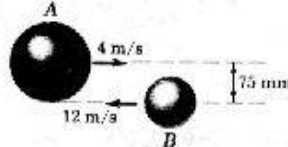
$$1200\delta^2 - 19.2\delta - 3.92 = 0$$

$$\delta = [19.2 \pm 137.24]/2400$$

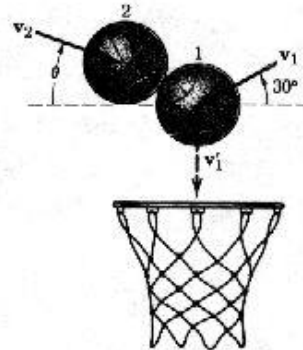
$$\delta = 65.2 \text{ mm} \quad \delta = -49.2 \text{ mm}$$



نگاره 3.226



نگاره 3.227



نگاره 3.228

3.227 - گلوله A به جرم 23 kg و شعاع 75 mm به گلوله B به جرم 4 kg و شعاع 50 mm می خورد، تندی آنها پس از برخورد چیست؟

$$\Delta G_n = 0$$

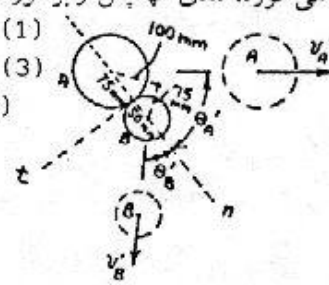
$$23v'_A \cos\theta'_A + 4v'_B \cos\theta'_B = 23(4)(4/5) - 4(12)(4/5) \quad (1)$$

$$A: 4(3/5) = v'_n \sin\theta'_A \quad (2) \quad B: 12(3/5) = v'_n \sin\theta'_B \quad (3)$$

$$0.4 = (v'_B \cos\theta'_B - v'_A \cos\theta'_A) / [12(4/5) + 4(4/5)] \quad (4)$$

$$(1) - (4): \Rightarrow \underline{v'_A = 2.46 \text{ m/s}, \theta'_A = 77.2^\circ}$$

$$\underline{v'_B = 9.16 \text{ m/s}, \theta'_B = 51.8^\circ}$$

3.228 - با جهندگی 0.8 و تندیهای برابر v_1 و v_2 اندازه θ چه باشد که توپ 1 از سبد بگذرد؟

$$m(-v_1 \cos 60^\circ) + m(v_2 \cos \alpha) = m_1 v'_{1n} + m_2 v'_{2n}$$

$$e = 0.8 = (v'_{2n} - v'_{1n}) / (-v_1 \cos 60^\circ - v_2 \cos \alpha)$$

سینتیک ذره / ۱۵۹

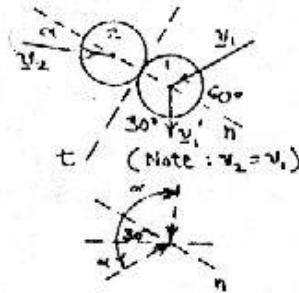
$$v'_{1n} = v_1 [0.9 \cos \alpha - 0.05]$$

$$v'_{1t} = v_{1t} = v_1 \sin 60^\circ = (\sqrt{3}/2)v_1$$

$$\tan 30^\circ = v'_{1n} / v'_{1t} = v_1 [0.9 \cos \alpha - 0.05] / (\sqrt{3}/2)v_1$$

$$\cos \alpha = 0.611 \quad \alpha = \pm 52.3^\circ \quad \theta = 30^\circ + 52.3^\circ = \underline{82.3^\circ}$$

$$\theta = 30^\circ - 52.3^\circ = \underline{-22.3^\circ}$$



3.229 - با جهندگی 0.6، تندی گلوله‌ها پس از برخورد و درصد میرایی انرژی چیست؟

$$\Delta G_y = 0 \Rightarrow [m(6 \cos 30^\circ) - m(4)] - [m(-v'_1 \sin \theta'_1) + mv'_2] = 0$$

$$v'_2 - v'_1 \sin \theta'_1 = 1.196 \quad \Delta v_x = 0 \Rightarrow v'_1 \cos \theta'_1 = 6(1/2) \quad v'_{2x} = 0$$

$$e = 0.60 = (v'_2 + v'_1 \sin \theta'_1) / (4 + 6 \cos 30^\circ) \quad v'_2 + v'_1 \sin \theta'_1 = 5.518$$

$$2v'_2 = 1.196 + 5.518 \quad \underline{v'_2 = 3.36} \quad v'_1 \sin \theta'_1 = 2.16$$

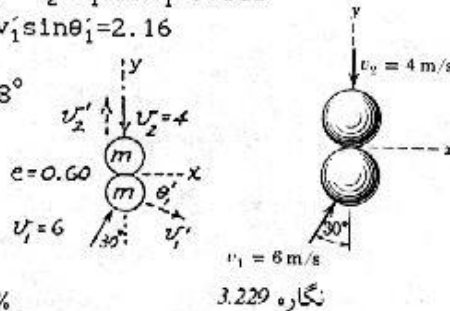
$$v'_1 \cos \theta'_1 = 3 \quad \theta'_1 = \tan^{-1}(0.7203) = 35.8^\circ$$

$$v'_1 = 3 / \cos 35.8^\circ = \underline{3.70}$$

$$T_i = m(6^2 + 4^2) / 2 = m(52) / 2$$

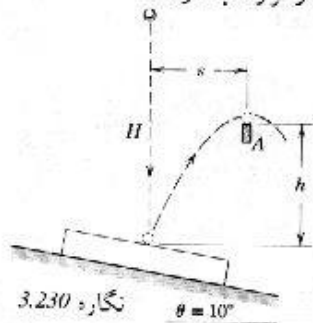
$$T_f = m(3.70^2 + 3.36^2) / 2 = m(24.9) / 2$$

$$\text{Loss\%} = (52 - 24.9) / 52 = 0.52 \quad \text{or } \underline{52\%}$$



نگاره 3.229

3.230 - اندازه h و s چه باشد تا با e = 0.7 و H = 900 mm گلوله از فراز A بگذرد؟



نگاره 3.230

$$F_x = 0 \quad \Delta G_x = 0 \quad v \sin \theta = v' \cos \beta \quad (a)$$

$$e = v' \sin \beta / (v \cos \theta)$$

$$\tan \beta = e \tan \theta = 0.7(5.67) = 3.77$$

$$\beta = 75.9^\circ \quad \alpha = 65.9^\circ$$

$$v = \sqrt{2gH} = \sqrt{2(9.81)(0.9)} = 4.20 \text{ m/s}$$

$$v' = 0.7(4.20)(0.985) / 0.970 = 2.99 \text{ m/s}$$

$$h = v'^2 \sin^2 \alpha / 2g =$$

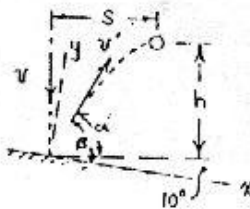
$$= (2.99)^2 \sin^2 65.9^\circ / (2 \times 9.81) = 0.379 \text{ m}$$

$$\underline{h = 379 \text{ mm}}$$

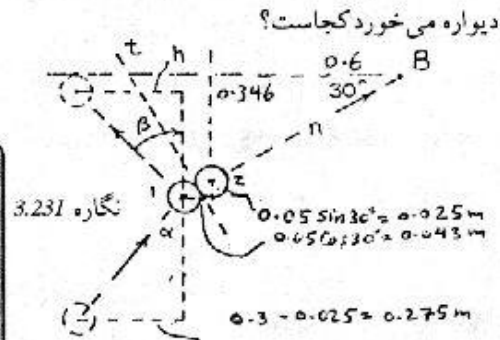
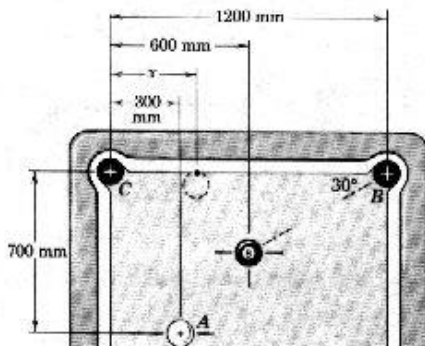
$$s = v'^2 \sin 2\alpha / 2g =$$

$$= (2.99)^2 \sin(2 \times 65.9^\circ) / (2 \times 9.81) =$$

$$= 0.339 \text{ m} \quad \underline{s = 339 \text{ mm}}$$



3.231 - گوی A باید با جهندگی 0.9 گوی B را به سوراخ B بیندازد. جایی که گوی A پس از زدن B به



$$\alpha = \tan^{-1}(0.275/0.346) = 38^\circ \quad \theta_1 = \alpha + 30^\circ = 68.0^\circ$$

شعاع گوی ها 50 mm و جرمها برابر است. $m_1(v_1)_n + m_2(v_2)_n = m_1(v_1')_n + m_2(v_2')_n$

$$v_1 \sin 68.0^\circ = (v_1')_n + (v_2')_n$$

$$e = [(v_2')_n - (v_1')_n] / [(v_1)_n - (v_2)_n]$$

$$0.9 = [(v_2')_n - (v_1')_n] / [v_1 \sin 68.0^\circ - 0]$$

$$(v_1')_n = 0.0464v_1 \quad (v_1')_t = (v_1)_t = v_1 \cos 68.0^\circ = 0.375v_1$$

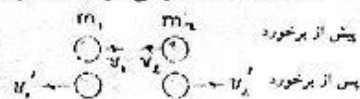
$$\tan \theta_1' = (v_1')_n / (v_1')_t = 0.0464v_1 / 0.375v_1, \theta_1' = 7.05^\circ$$

$$\beta = 30 - \theta_1' = 22.95^\circ \quad \tan \beta = h / (0.346 - 0.025 + 0.025) = 0.423$$

$$h = 0.146, \quad x = 0.6 - 0.043 - 0.146 = 0.411 \text{ m}$$

3.232 - نشان دهید که میرایی انرژی دو گوی m_1 و m_2 با تندی v_1 و v_2 چنین است:

$$\Delta E = \frac{1-e^2}{2} \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} (v_1 + v_2)^2$$



$$v_1' = v_1 (v_2' / v_2), \quad v_2' = v_2 (v_1' / v_1) \quad m_1 v_1 = m_2 v_2 \quad m_1 v_1' = m_2 v_2'$$

$$e = (v_1' + v_2') / (v_1 + v_2) \quad v_1' (1 + v_2 / v_1) = e (v_1 + v_2)$$

$$\Rightarrow v_1' = e v_1 \quad v_2' = e v_2$$

$$\Delta E = (1/2) m_1 v_1'^2 + (1/2) m_2 v_2'^2 - (1/2) m_1 v_1^2 - (1/2) m_2 v_2^2 =$$

$$= (1/2) \{ m_1 v_1^2 (1-e^2) + m_2 v_2^2 (1-e^2) \} = (1-e^2) (m_1 v_1^2 + m_2 v_2^2) / 2$$

$$m_1 v_1 + [m_2 v_1] = m_2 v_2 + [m_2 v_1], \quad v_1 = m_2 (v_1 + v_2) / (m_1 + m_2),$$

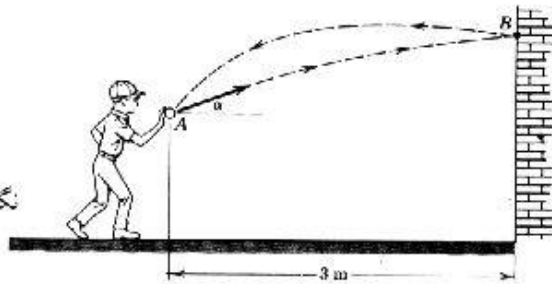
$$m_2 v_2 + [m_1 v_2] = m_1 v_1 + [m_1 v_2], \quad v_2 = m_1 (v_1 + v_2) / (m_1 + m_2)$$

$$\Delta E = \{ (1-e^2) / 2 \} \{ m_1 m_2 / (m_1 + m_2) \} (v_1 + v_2)^2$$

3.233 - زاویه پرتاب توپ با تندی 15 m/s چه باشد تا پس از برخورد با دیوار به جهندگی 0.5 به

سینک زره / 191

نگاره 3.233



دست پسرک برگردد؟

$$v_{xA} = 50 \cos \alpha \quad v_{yA} = 50 \sin \alpha$$

$$t_{AB} = 10 / v_{xA} = 10 / 50 \cos \alpha = 1 / 5 \cos \alpha$$

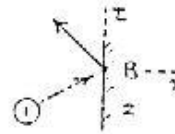
$$v_{xB} = v_{xA} = 50 \cos \alpha \quad v_{yB} = v_{yA} - gt = 50 \sin \alpha - g / 5 \cos \alpha$$

$$y_B = y_A + v_{yA} t - gt^2 / 2 = 0 + (50 \sin \alpha) (1 / 5 \cos \alpha) - (g/2) (1 / 25 \cos^2 \alpha) = 10 \tan \alpha - g / 50 \cos^2 \alpha$$

$$B: v'_{yB} = v_{yB} = 50 \sin \alpha - g / 5 \cos \alpha$$

$$e = (v'_{2x} - v'_{1x}) / (v_{1x} - v_{2x}) = (0 - v'_{1x}) / (50 \cos \alpha - 0) = 0.5$$

$$v'_{1x} = -25 \cos \alpha \quad t_{BA} = 10 / (25 \cos \alpha) = 2 / (5 \cos \alpha)$$



$$y_A = y_B + v_{yB} t - gt^2 / 2 \rightarrow$$

$$0 = [10 \tan \alpha - g / (50 \cos^2 \alpha)] + (50 \sin \alpha - g / 5 \cos \alpha) (2 / 5 \cos \alpha) - (g/2) (2 / 5 \cos \alpha)^2$$

$$30 \tan \alpha - (9g/50) (1 / \cos^2 \alpha) = 0 \quad 1 / \cos^2 \alpha = 1 + \tan^2 \alpha$$

$$5.776 \tan^2 \alpha - 30 \tan \alpha + 5.796 = 0 \quad \tan \alpha = 0.201 \quad \alpha = 11.4^\circ$$

3.234 - اگر مدار زمین، دایره‌ای به شعاع $150(10^6)$ km باشد، تندی زمین چیست؟

$$v = \sqrt{Gm_s / r} = \sqrt{(6.673 \times 10^{-11}) (333000) (5.976 \times 10^{24}) / (150 \times 10^6)}$$

$$v = 29.75 \text{ km/s}$$

3.236 - ماهواره در بلندی 300 km بر فراز قطبها می‌گردد. فاصله سایه ماهواره بر استوا در دو گذر



نگاره 3.236

بیای چيست؟

$$r = a = 6371 + 300 = 6671 \text{ km} = 6.671 (10^6) \text{ m}$$

$$\tau = 2\pi a^{3/2} / R \sqrt{g} = 2\pi (6.671 \times 10^6)^{3/2} / [6.371 \times 10^6 \sqrt{9.825}] = 5421 \text{ s}$$

$$v_e = R_e \omega_e = (6378) (7.292 \times 10^{-5}) = 0.4651 \text{ km/s}$$

$$d = v_e \tau = (0.4651) (5421) = 2520 \text{ km}$$

۱۹۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریخ

3.237 - چه باشد تا ماهواره در C به زمین برسد؟

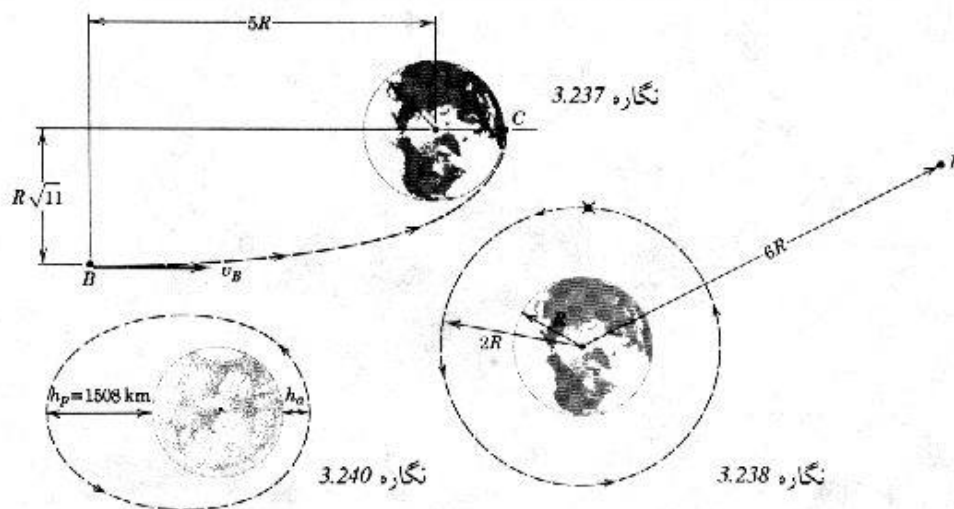
$$r_{\min} = a(1-e) \quad R = 6R(1-e) \quad e = 5/6$$

$$\rightarrow b = a\sqrt{1-e^2} = 6R\sqrt{1-(5/6)^2} = R\sqrt{11}$$

$$B: r = \sqrt{(5R)^2 + (R\sqrt{11})^2} = 6R$$

$$v_B^2 = 2gR^2(1/r - 1/2a) = 2gR^2(1/6R - 1/12R)$$

$$v_B = 0.4082\sqrt{gR} = 0.4082\sqrt{(9.825)(6371 \times 10^6)} = \underline{3230 \text{ m/s}}$$



3.238 - کمترین افزایش تندی ماهواره چه باشد که به B برسد؟

$$r_{\min} = 2R \quad r_{\max} = 6R \quad a = (r_{\min} + r_{\max})/2 = (2R + 6R)/2 = 4R$$

$$v_p = R\sqrt{g/a} \sqrt{r_{\max}/r_{\min}} = R\sqrt{g/4R} \sqrt{6R/2R} = (\sqrt{3}/2)R\sqrt{g/R}$$

$$v_c = R\sqrt{g/a} = R\sqrt{g/2R}$$

$$\Delta v = v_p - v_c = (\sqrt{3}/2)R\sqrt{g/R} - R\sqrt{g/2R} = R\sqrt{g/R}(\sqrt{3}-\sqrt{2})/2$$

$$= 6.371(10^6)\sqrt{9.825/(6.371 \times 10^6)}(\sqrt{3}-\sqrt{2})/2 = \underline{1257 \text{ m/s}}$$

3.239 - موشکی در بلند H به گرد زمین می‌گردد. چه تندی می‌خواهد تا از گرانش زمین بگریزد؟

$$a = \infty \quad r = R+H \quad v^2 = 2gR^2[1/(R+H) - 1/\infty] \quad v = R\sqrt{2g/(R+H)}$$

3.240 - چه باشد تا دماهنگ ماهواره‌ای به گرد مریخ، 24 ساعت و 37 دقیقه و 23 ثانیه گردد؟

$$2R = 6788 \text{ km} \quad g = 3.73 \text{ m/s}^2 \quad h_p = 1508 \text{ km} \quad \tau = 24 \text{ h } 37 \text{ min}$$

$$23s = 88643 \text{ s} \quad \tau = 2\pi a^{3/2}/R\sqrt{g} \quad a = (\tau R\sqrt{g}/2\pi)^{2/3}$$

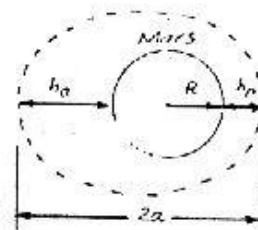
سینتیک ذره / ۱۹۳

$$a = [(88643)(6788 \times 10^3 / 2) \sqrt{3.73 / 2\pi}]^{2/3}$$

$$= (924.8 \times 10^8)^{2/3}$$

$$a^3 = 8552 \times 10^{10} \text{ m}^3 \quad a = 2045 \times 10^6 \text{ m} = 20.45 \times 10^3 \text{ km}$$

$$h_a = 2a - 2R - h_p = 2(20.45 \times 10^3) - 6788 - 1508 = 32600 \text{ km}$$



3.241 - پرومکزی و دماهنگ مداری با شیب 240 km و فراز 400 km چیست؟

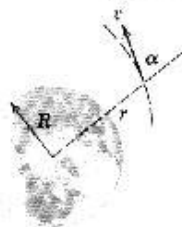
$$r_{\min} = 6371 + 240 = 6611 \text{ km} \quad r_{\max} = 6371 + 400 = 6771 \text{ km}$$

$$r_{\min} / r_{\max} = (1-e) / (1+e) \Rightarrow (1+e)6611 = (1-e)6771$$

$$e = 0.01196 \quad a = (r_{\min} + r_{\max}) / 2 = 6691 \text{ km}$$

$$\tau = 2\pi (6691 \times 10^3)^{3/2} / [(6371 \times 10^3) \sqrt{9.824}] = 5446 \text{ s}$$

$$\Rightarrow \tau = 1 \text{ h } 30 \text{ min } 46 \text{ s}$$



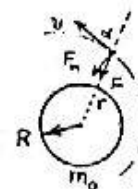
نگاره 3.242

3.242 - شعاع خمیدگی مدار در آرایش نشان داده چیست؟

$$F = Gmm_o / r^2 = gR^2 m / r^2 \quad \{ F_n = ma_n$$

$$gR^2 m / r^2 \sin \alpha = mv^2 / \rho$$

$$\rho = r^2 v^2 / (gR^2 \sin \alpha)$$



3.243 - ماهواره‌ای در مداری قطبی با $e=0.7$ و شیب 500 km بر قطب شمال با چه تندی از استوا می‌گذرد؟

$$r_{\min} = a(1-e) = R + H = 6371 + 500 = 6871 \text{ km} \quad e = 0.7$$

$$\theta = \pi/2, 1/r = 1/[a(1-e^2)] = 1/[(R+H)(1+e)]$$

$$v^2 = 2gR \{ 1/[(R+H)(1+e)] - (1-e)/2(R+H) \}$$

$$v^2 = [gR^2 / (R+H)] [(1+e^2) / (1+e)] = 659 (10^6) \text{ (km/h)}^2$$

$$v = 25680 \text{ km/h}$$

3.244 - ناویزی به‌گرد ماه در مدار با شیب 100 km و فراز 300 km چه بیشینه تندی دارد؟

$$R = 1738 \text{ km} \quad g = 1.62 \text{ m/s}^2 \Rightarrow r_{\max} = 1738 + 300 = 2038 \text{ km}$$

$$r_{\min} = 1738 + 100 = 1838 \text{ km}$$

$$a = (r_{\min} + r_{\max}) / 2 = (2038 + 1838) / 2 = 1938 \text{ km}$$

$$v_p = R \sqrt{g/a} \sqrt{r_{\max} / r_{\min}} \Rightarrow$$

$$v_p = 1738 \sqrt{1.62 / 1938} \sqrt{3600^2 / 1000} \sqrt{2038 / 1838}$$

$$= 6024 \text{ km/h}$$

۱۶۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریخ

3.245 - ماهواره 100 kg در مداری دایره‌ای با بلندی 200 km به گرد زمین می‌گردد. اگر $T=5$ N در ده بار گردش، بتواند 300 ثانیه کار کند، نیروی D برای بی‌نکان نگه‌داشتن گلوله آزاد درونی ماهواره چیست؟

$$Dt = \sum T t_{\text{burn}} \quad t = 10\tau \quad \tau = 2\pi a^{3/2} / R\sqrt{g}$$

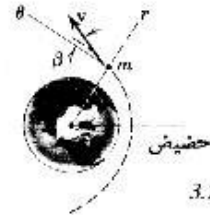
$$\tau = 2\pi (6.571 \times 10^6)^{3/2} / [6.371 \times 10^6 \sqrt{9.825}] = 5300 \text{ s}$$

$$t = 10\tau = 53,000 \text{ s}$$

$$D = (\sum T t_{\text{burn}}) / t = 5(300) / 53,000 = 0.028 \text{ N}$$



نگاره 3.245



نگاره 3.246

3.246 - وابستگی β و θ چیست؟

$$\tan\beta = r / (r\dot{\theta}) \quad r = a(1-e^2) / (1+e\cos\theta)$$

$$\dot{r} = [a(1-e^2)e\dot{\theta}\sin\theta] / (1+e\cos\theta)^2$$

$$\Rightarrow \tan\beta = e\sin\theta / (1+e\cos\theta)$$

3.247 - اگر جرم ماهواره پرسش 3.27 برابر 500 kg باشد، انرژی داده‌شده به آن برای رسیدن به مدار چیست؟

$$E = \Delta T + \Delta V_g; \Delta T = m(v_p^2 - R^2\omega^2) / 2 \quad v_p = 7261 \text{ m/s}$$

$$R\omega = 6371(10^3)(0.729 \times 10^{-4}) = 464.6 \text{ m/s}$$

$$\Delta T = (1/2)(500)(7261^2 - 465^2) = 13127(10^6) \text{ J}$$

$$V_g = -mgR^2/r \Rightarrow \Delta V_g = -mgR^2(1/r_p - 1/R) =$$

$$= -500(9.824)(6371 \times 10^3)^2(1/8371 - 1/6371)(10^{-3}) =$$

$$= 7477(10^6) \text{ J}$$

$$\Rightarrow E = 13126(10^6) + 7477(10^6) = 20603(10^6) \text{ J}$$

$$E = 20.6 \text{ GJ}$$

3.248 - ماهواره C از B پس افتاده است. تندیش را چه اندازه کاهش

دهد تا مدارش بیضی شود و در گردش بعد به B برسد؟

$$v = R\sqrt{g/a} = 6376000\sqrt{9.81/7176000}$$

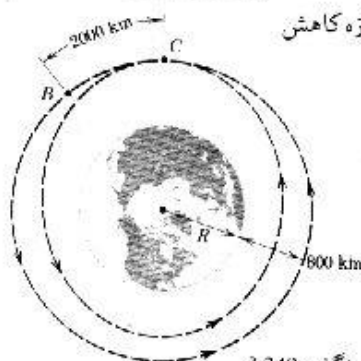
$$= 7454.9 \text{ m/s}$$

$$t = [2\pi r - 2000000] / v = 5780 \text{ s}$$

$$\tau = 2\pi a^{3/2} / R\sqrt{g} \quad a = (\tau R\sqrt{g} / 2\pi)^{2/3}$$

$$a = [5780(6376000)\sqrt{9.81/2\pi}]^{2/3}$$

$$= 6955764.7 \text{ m}$$



نگاره 3.248

سینیک زره / ۱۴۵

$$\text{At apogee } v_c = \sqrt{2gR^2(1/r - 1/2a)} = 7332.1 \text{ m/s}$$

$$\Delta v = v - v_c = 7454.9 - 7332.1 = 122.8 \text{ m/s}$$

3.249 - در پرسش پیش، اگر ماهواره C بخواند پس از دو بار گردش به B برسد، کاهش تندیش

$$v = 7454.9 \text{ m/s} \quad t = (4\pi r - 2000000)/v = 11828 \text{ s} \quad \text{چيست؟}$$

$$a = (\tau R \sqrt{g/2\pi})^{2/3} = [(11828/2)(6376000)\sqrt{9.81/2\pi}]^{2/3} = 7067295.5 \text{ m}$$

$$\text{At Apogee: } v_c = \sqrt{2gR^2(1/r - 1/2a)} = 7397.1 \text{ m/s}$$

$$\Delta v = v - v_c = 7454.9 - 7397.1 = 57.8 \text{ m/s}$$

3.250 - شعاع خمیدگی مدار در نشیبی به بلندی H چیست؟

$$\sum F_n = ma_n: F = mv^2/\rho \quad F = Gmm_0/(R+H)^2 = gR^2m/(R+H)^2$$

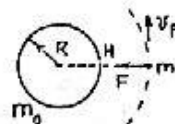
$$\Rightarrow gR^2/(R+H)^2 = v^2/\rho$$

$$\text{at perigee: } v^2 = (gR^2/a)(1+e)/(1-e)$$

$$R+H = r_{\min} = a(1-e), \text{ so } v^2 = gR^2(1+e)/(R+H)$$

$$gR^2/(R+H)^2 = [gR^2/(R+H)][(1+e)/\rho]$$

$$\Rightarrow \rho = (R+H)(1+e)$$



3.251 - ماهواره‌ای در مداری دایروی به بلندی 320 km می‌گردد. اگر موشک آن، تندیش را

300 m/s بیفزاید، بلندفراز مدار نوین آن چه می‌شود؟

$$R = 6371 \text{ km} \quad r_{\min} = 6371 + 320 = 6691 \text{ km}$$

$$v_{\text{cir}} = R\sqrt{g/a} = 6371000\sqrt{9.81/6691000} = 7714 \text{ m/s}$$

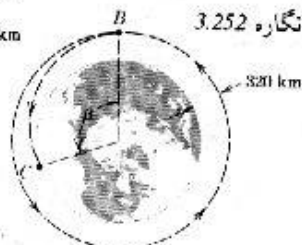
elliptical orbit:

$$v_p = 7714 + 300 = 8014 \text{ m/s}$$

$$8014^2 = 2 \times 9.81 \times 6371^2 \times 10^6 (1/6691000 - 1/2a)$$

$$2a = r_{\max} + r_{\min} = 14534883 \quad r_{\max} = 7843883 \text{ m}$$

$$H = 7843883 - 6371000 = 1472883 \text{ m} = 1472 \text{ km}$$



3.252 - دو موتور شاتل 80 Mg با نیروی 27 kN در زمان

150 s از B ترمز می‌گیرد، زاویه β چیست؟

$$v = R\sqrt{g/r}$$

۱۹۹ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$v = 6376000 \sqrt{9.81 / (6696000)} = 7717.5 \text{ m/s}$$

$$a_t = F/m = 27000 / 80000 = 0.3375 \text{ m/s}^2$$

$$v_o = v - a_t t = 7717.5 - 0.3375(150) = 7666.9 \text{ m/s}$$

$$v^2 = 2gR^2 [1/r - 1/2a] \quad a = 2.1403(10^7) \text{ m}$$

$$v_A = R \sqrt{g/a} \sqrt{(1-e)/(1+e)} \quad e = 0.02599$$

$$r = a(1-e^2)/(1+e \cos \theta)$$

$$(3959)(5280) =$$

$$= (2.1403 \times 10^7) (1 - 0.02599^2) / (1 + 0.02599 \cos \theta)$$

$$\theta = 26.7^\circ \quad \beta = 180 - \theta = 153.3^\circ$$

3.253 - کاهش تندی در A چه باشد تا ماهواره بر استوا بنشیند.

$$1/r = (1 + e \cos \theta) / a(1 - e^2)$$

$$\theta = 90^\circ \Rightarrow r = R, \quad \theta = 180^\circ \Rightarrow r = R + H$$

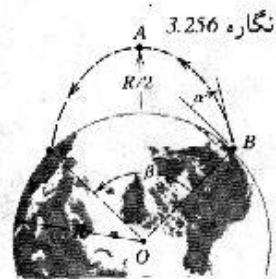
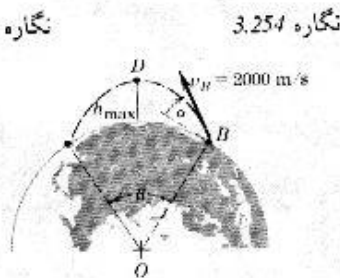
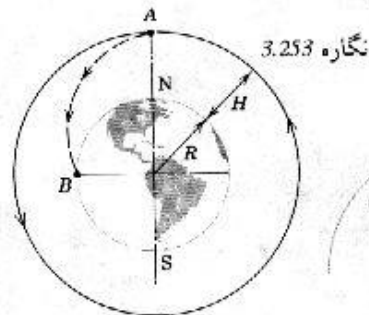
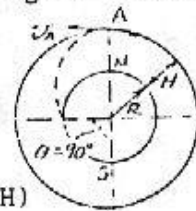
$$\Rightarrow 1/R = 1/a(1 - e^2) \quad 1/(R + H) = (1 - e) / a(1 - e^2) = 1/a(1 + e)$$

$$1 - e = R/(R + H) \quad \& \quad a(1 + e) = R + H$$

$$v_A = R \sqrt{g(1 - e) / a(1 + e)} = R \sqrt{gR / (R + H)} \sqrt{1 / (R + H)} = R \sqrt{gR} / (R + H)$$

circular orbit: $v = R \sqrt{g / (R + H)}$

$$\Rightarrow \Delta v_A = R \sqrt{g / (R + H)} - R \sqrt{gR / (R + H)} = R \sqrt{g / (R + H)} [1 - \sqrt{R / (R + H)}]$$



3.254 - پرتابه تا چه بلندی پرواز می‌کند؟

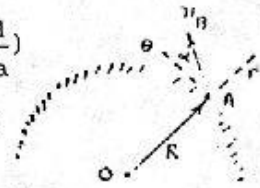
$$v_\theta = v \cos \alpha = 2000 \cos 30^\circ = 1732 \text{ m/s}$$

$$v_r = v \sin \alpha = 2000 \sin 30^\circ = 1000 \text{ m/s} \quad v^2 = 2gR^2 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{2a} \right)$$

$$B: a = 3.2906 \times 10^6 \text{ m} \quad T_B = \frac{1}{2} m v_B^2 = \frac{1}{2} m (2000)^2 = 2 \times 10^6 \text{ m}$$

$$V_B = \frac{-mgR^2}{r} = \frac{-m(9.825)(6.371 \times 10^6)^2}{6.371 \times 10^6} = -6.2595 \times 10^7 \text{ m}$$

$$E = T_B + V_B = -6.0595 \times 10^7 \text{ m}$$



سینتیک زره / ۱۶۷

$$e = \sqrt{1 + (2Eh^2)/(mg^2R^4)} = 0.9525$$

$$r_{\max} = a(1+e) = 3.2906(10^6)(1+0.9525) = 6.4249 \times 10^6 \text{ m}$$

$$h_{\max} - r_{\max} - R = 53900 = \underline{53.9 \text{ km}}$$

3.255 - در پرسش پیش، زاویه β چیست؟

$$r = \frac{a(1-e^2)}{1+e\cos\theta} \Rightarrow \cos\theta = \frac{a(1-e^2)-r}{re} =$$

$$= \frac{3.2906(10^6)(1-0.9525^2) - 6.371(10^6)}{6.391(10^6)(0.9525)} = -0.9996$$

$$\theta = 178.3^\circ, 181.7^\circ \Rightarrow \beta = 181.7 - 178.3 = \underline{3.3^\circ}$$

3.256 - تندی پرتاب در B چه باشد که $\beta = 90^\circ$ گردد؟

$$r_{\max} = \frac{3R}{2} = a(1+e) \quad r = \frac{a(1-e^2)}{1+e\cos\theta}$$

$$B: R = \frac{a(1-e^2)}{1+e\cos(135^\circ)} \Rightarrow e = 0.6306 \quad a = 0.9199R$$

$$v_B^2 = 2gR^2 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{2a} \right)$$

$$A: v_B^2 = 2(9.825)(6.371 \times 10^6) \times \left(\frac{1}{6.371 \times 10^6} - \frac{1}{2(0.9199)(6.371 \times 10^6)} \right) \Rightarrow v_B = \underline{7560 \text{ m/s}}$$

3.257 - زاویه پرتاب در پرسش پیش چیست؟

$$v_A = R\sqrt{g/a} \sqrt{(1-e)/(1+e)} =$$

$$= R\sqrt{(9.825)/(0.9199R)} \sqrt{(1-0.6306)/(1+0.6306)} =$$

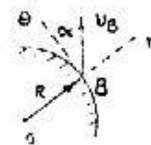
$$= 1.555\sqrt{R}$$

$$h = r_A v_A = \frac{3}{2} R(1.555\sqrt{R}) = 2.3332R^{3/2}$$

$$h = r_B v_{B\theta} = R v_{B\theta} = 2.3332R^{3/2}$$

$$v_{B\theta} = 2.3332R^{1/2} = 2.3332(6.371 \times 10^6)^{1/2} = 5.889 \text{ m/s}$$

$$v_{\min} = v_B \cos\alpha \quad \alpha = \cos^{-1}\left(\frac{v_{B\theta}}{v_B}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{5889}{7560}\right) = 38.9^\circ$$



198 / پرسش و پاسخ دینامیک مریخ

3.258 - در B به ماهواره، تندی شعاعی 500 m/s می‌دهیم. نیم‌قطر بزرگ مدار نوین آن چیست و چه

زاویه‌ای با α می‌سازد؟

$$v = R\sqrt{g/a} \quad v_{\theta} = 6.371(10^6)\sqrt{9.825/6.871 \times 10^6} = 7618 \text{ m/s}$$

$$v_r = 500 \text{ m/s} \quad v = \sqrt{v_{\theta}^2 + v_r^2} = 7635 \text{ m/s} \quad v^2 = 2gR^2 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{2a} \right)$$

$$B: a = 6900.7 \text{ km} \quad T_B = \frac{1}{2} mv_B^2 = 2.9145(10^7) \text{ m}$$

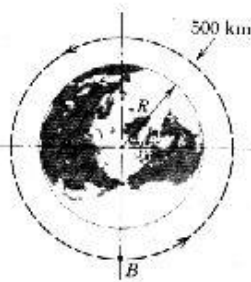
$$V_B = mgR^2/r_B = -5.8040(10^7) \text{ m} \quad E = T_A + V_A = -2.8895(10^7) \text{ m}$$

$$h = rv_{\theta} = 6.871(10^6)(7618) = 5.2346 \times 10^{10} \text{ m}^2/\text{s}$$

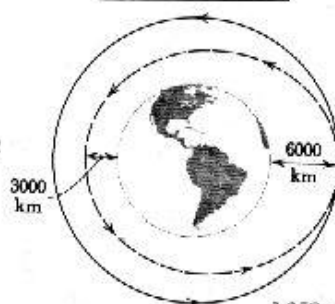
$$e = \sqrt{1 + (2Eh^2)/(mg^2R^4)} = 0.06563$$

$$r = \frac{a(1-e^2)}{1+e\cos\theta} \quad \cos\theta = \frac{a(1-e^2)-r}{re}$$

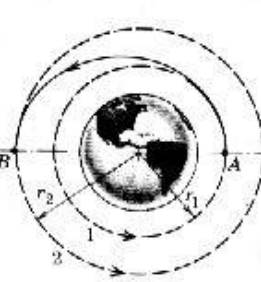
$$\rightarrow \theta = 90 + 2.6(10^{-7})^\circ \quad \alpha = 2.6(10^{-7})^\circ$$



نگاره 3.258



نگاره 3.259



نگاره 3.261

3.259 - می‌خواهیم ماهواره 800 kg از مدار دایره به بیضی بيفتد. موتور وارون 2000 N چه اندازه

$$Ft = m\Delta v$$

$$v_1 = R\sqrt{g/a} = 6371(10^3)\sqrt{9.825/(1237(10^3))} = 5678 \text{ m/s}$$

$$A: v_A = R\sqrt{g/a_2} \sqrt{r_{\min}/r_{\max}}$$

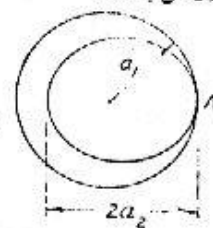
$$r_{\min} = 6371 + 3000 = 9371 \text{ km} \quad r_{\max} = 6371 + 6000 = 12371 \text{ km}$$

$$a_1 = R + 6000 = 6371 + 6000 = 10371 \text{ km} \quad a_2 = 10871 \text{ km}$$

$$v_A = 5271 \text{ m/s} \quad \Delta v = 5678 - 5271 = 406 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow 2000t = 800(406) \Rightarrow t = 162 \text{ s}$$

روشن بماند؟



3.260 - دماهنگ ماه برای زمین ایسا چیست؟

$$\tau_f = 2\pi a^{3/2} / [gR^3]^{1/2} = 2\pi a^{3/2} / [Gm_o]^{1/2} \quad \tau_{nr} = (2\pi a^{3/2}) / (\sqrt{G(m_o + m)})$$

$$\tau_f = 658.67 \text{ h}$$

$$\tau_{nr} = 654.68 \text{ h}$$

سینتیک زره / ۱۶۹

3.261 - تغییر تندی ماهواره در A با $r_1 = 6371 + 500$ km و B با $r_2 = 6371 + 1000$ km چه باشد تا

ماهواره از مدار پایین به مدار بالاتر برود؟

1) $v_1 = R\sqrt{g/r_1}$ 2) $v_2 = R\sqrt{g/r_2}$

transfer ellipse at A: $v'_1 = R\sqrt{g/a} \sqrt{r_2/r_1}$

transfer ellipse at B: $v'_2 = R\sqrt{g/a} \sqrt{r_1/r_2}$

$$a = \frac{r_1 + r_2}{2}$$

$$A: \Delta v_A = v'_1 - v_1 = R\sqrt{g/a} \sqrt{r_2/r_1} - R\sqrt{g/r_1} = R\sqrt{g/r_1} \left(\sqrt{\frac{2r_2}{r_1+r_2}} - 1 \right)$$

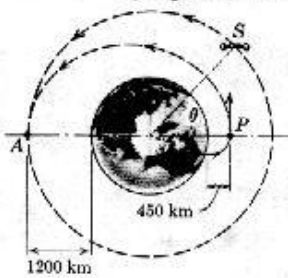
$$B: \Delta v_B = v_2 - v'_2 = R\sqrt{g/r_2} - R\sqrt{g/a} \sqrt{r_1/r_2} = R\sqrt{g/r_2} \left(1 - \sqrt{\frac{2r_1}{r_1+r_2}} \right)$$

$$\Delta v_A = 6371 \sqrt{\frac{9.825(10^3)}{6871}} \left(\sqrt{\frac{2(7371)}{6871+7371}} - 1 \right) = 132.6 \text{ m/s}$$

$$\Delta v_B = 6371 \sqrt{\frac{9.825(10^3)}{7371}} \left(1 - \sqrt{\frac{2(6871)}{6871+7371}} \right) = 130.3 \text{ m/s}$$

3.262 - زاویه θ بین P و S چه باشد تا موشک P به جرم 800 kg بتواند در A به S با جرم 1200 kg

پیوندد؟ برای آنکه آنها هم تندی شوند، موتور P با نیروی 900 N چه اندازه باید روشن شود؟



نگاره 3.262

$$\tau/2 = \pi a^{3/2} / (R\sqrt{g})$$

$$= \pi [7196 \times 10^3]^{3/2} / (6371(10^3)\sqrt{9.825}) = 3037 \text{ s}$$

$$a = \frac{1}{2} (2[6.371] + 1200 + 450) = 7196 \text{ km}$$

$$\text{period} = (3037)(2) \left(\frac{7571}{7196} \right)^{3/2} = 6554 \text{ s}$$

$$\Rightarrow \frac{180^\circ - \theta}{360^\circ} = \frac{3037}{6554} \quad \theta = 13.2^\circ$$

$$v_s = \frac{2\pi(7571 \times 10^3)}{6554} = 7258 \text{ m/s}$$

$$(v_p)_A = v_{\text{apogee}} = R\sqrt{g/a} \sqrt{r_{\text{min}}/r_{\text{max}}} = 6371(10^3) \sqrt{\frac{9.825}{7196(10^3)}} \sqrt{\frac{6821}{7571}}$$

$$= 7066 \text{ m/s}$$

$$\int F dt = m\Delta v ; 900t = 800(7258 - 7066) \quad t = 170 \text{ s}$$

سینتیک ذره / ۱۷۱

$$a_{1/2} = a_{x1} - a_{x2} = \frac{k\delta}{m_1} - \left(-\frac{k\delta}{m_2}\right)$$

$$\Rightarrow a_{1/2} = a_{rel} = k\delta \left(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2}\right)$$

3.265 - دستور تکان را برای پرسش 3.29 هم از دید بیننده سوار بر واگن و هم از دید بیننده زمینی،

بنویسید.

rel. to car: $\int_0^t P dt = m(\dot{x} - 0) \quad \underline{pt = m\dot{x}}$

fixed observer: $\int_0^t P dt = m(\dot{x} - v_0) \quad \underline{pt = m(\dot{x} - v_0)}$

$$x = x + x_0, \quad \dot{x} - v_0 = \dot{x} \Rightarrow \underline{pt = m\dot{x}}$$

3.266 - هواپیمای 3 Mg با موتور 22 kN و به یاری منجنیق، پس از 75 m با تندی 240 km/h از

ناو برمی خیزد. نیروی پیشران منجنیق چیست؟

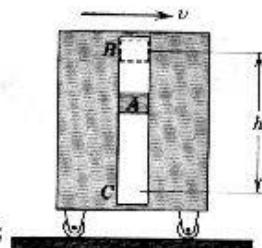
rel. to carrier $U_{rel} = \Delta T_{rel}$

$$(22 + P)(10^3)75 = \frac{1}{2}(3)(10^3) \left[\left(\frac{240}{3.6}\right)^2 - 0 \right]$$

$$22 + P = 88.9 \text{ kN} \quad \underline{P = 66.9 \text{ kN}}$$



نگاره 3.266



نگاره 3.267

3.267 - لغزنده A از B رها می شود. تندی آن در C چیست اگر، (a) جعبه با تندی v_0

حرکت می کند؟ (b) تندی جعبه، v_0 و شتابش a_0 باشد؟

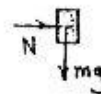
(a) $v_0 = \text{cte} \quad N = 0 \quad U = \Delta T \quad mgh = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$

$$\underline{v_2 = (v_0^2 + 2gh)^{1/2}}$$

(b) $a_0 = \text{cte} \quad N = ma_0 \quad U = \Delta T \quad mgh + Nd = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$

$$d = v_0 t_{drop} + \frac{1}{2}a_0 t_{drop}^2 = v_0 \sqrt{\frac{2h}{g}} + \frac{1}{2} a_0 \left(\sqrt{\frac{2h}{g}} \right)^2$$

$$\Rightarrow v_2 = (v_0^2 + 2gh + 2a_0 v_0 \sqrt{\frac{2h}{g}} + 2a_0^2 h/g)^{1/2}$$



۱۷۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.268 - ناویز B 20 km جلوتر از ناویز A است و با تندی 2 km/s از دید A پیش می‌رود. اگر

بخواهیم فاصله آنها 1000 km باشد، نیروی وارون F چه باشد و چه زمانی بر B بنشیند؟

$$S_{B/A} = (S_{B/A})_0 + (v_{B/A})_0 t + \frac{1}{2} a_{B/A} t^2$$

$$1000 = 20 + 2t + \frac{1}{2} a_{B/A} t^2 \quad v_{B/A} = (v_{B/A})_0 + a_{B/A} t$$

$$0 = 2 + a_{B/A} t \Rightarrow t = 980 \text{ s}$$

$$a_{B/A} = -2.0 + 1(10^{-3}) \text{ km/s} = -2.0 + 1 \text{ m/s}$$

constant velocity from A: $\Rightarrow Ft = m\Delta v$

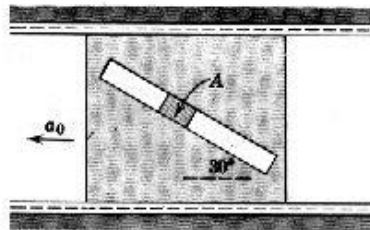
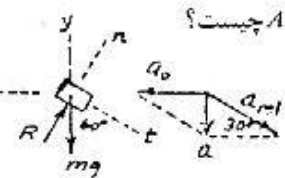
$$|F| = \frac{m\Delta v}{t} = \frac{(200)(2000)}{980} = 408 \text{ N}$$

3.269 - شتاب a_0 چه باشد تا شتاب لغزنده A به جرم 2 kg روبه پایین باشد؟ نیروی واکنش شیار بر

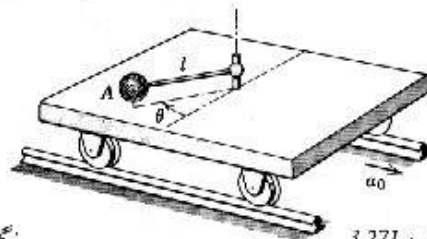
$$a_o = a_{rel} \cos 30^\circ \quad a_x = 0 \Rightarrow \sum F_x = 0$$

$$-R \sin 30^\circ = 0 \quad R = 0 \quad \sum F_y = ma_y \quad mg = ma \quad a = g$$

$$a_o = a \sqrt{3} = g \sqrt{3} = 9.81 \sqrt{3} = 16.99 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



نگاره 3.269



نگاره 3.271

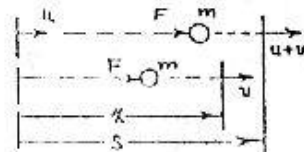
3.270 - اگر در پرسش 3.266، ناو با تندی u حرکت بکند یا نکند، انرژی جنبشی هواپیما به هنگام

برخاست، برابر $\frac{1}{2}m(v+u)^2$ یا $\frac{1}{2}mv^2$ است، چرا؟

$$dV = dT \quad Fds = m\dot{s} \cdot ds = m\dot{s} \cdot ds$$

$$\int_0^s Fds = \int_0^x Fds + \int_s^x Fds = \int_u^{u+v} m\dot{s}ds$$

$$Fx + F(s-x) = \frac{1}{2}mv^2 + muv \quad Fx = \frac{1}{2}mv^2 \quad F(s-x) = muv$$



3.271 - در $\theta = 0$ همه چیز ایستاده است که گاری با شتاب $a_0 = 1.2 \text{ m/s}^2$ به راه می‌افتد. کشش $T(\theta)$ در

میله $l = 0.6 \text{ m}$ با گلوله 2 kg چیست؟

سینتیک / ۱۷۳

$$\sum \mathbf{F} = m(\mathbf{a}_B + \mathbf{a}_{rel}) \quad \mathbf{a}_B = \mathbf{a}_o$$

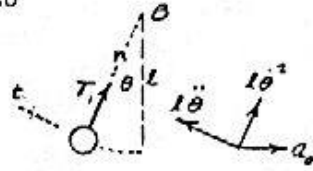
$$(t\text{-dir}): \sum F_t = 0 \Rightarrow a_t = l\ddot{\theta} - a_o \cos\theta = 0 \quad \ddot{\theta} = \frac{a_o}{l} \cos\theta$$

$$(n\text{-dir}): \sum F_n = ma_n \quad T = m(l\dot{\theta}^2 + a_o \sin\theta)$$

$$\int_0^{\theta} \dot{\theta} d\theta = \int_0^{\theta} \frac{a_o}{l} \cos\theta d\theta = \frac{a_o}{l} \sin\theta$$

$$\Rightarrow T = m(2a_o \sin\theta + a_o \sin\theta) \quad T = 3ma_o \sin\theta$$

$$\theta = \pi/2 \quad T = 3(2)(1.2)(1) = 7.2 \text{ N}$$



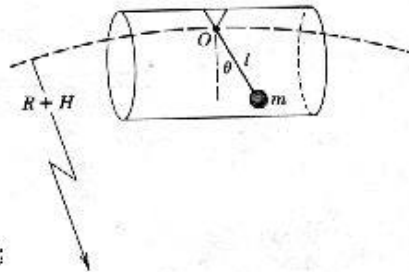
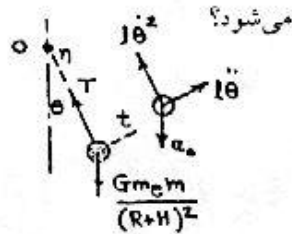
3.272 - آونگی در ماهواره‌ای در بلندی H آویزان است. اگر آن را به اندازه θ_0 کج و رها کنیم چه می‌شود؟

$$\sum F_t = ma_t \quad -\frac{Gm_e m}{(R+H)^2} \sin\theta = m(l\ddot{\theta} - a_o \sin\theta)$$

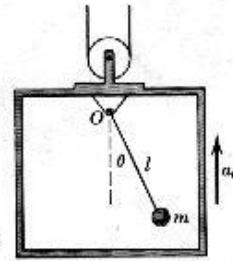
$$\ddot{\theta} = \frac{1}{l} [a_o \sin\theta - \frac{Gm_e m}{(R+H)^2} \sin\theta] = \frac{1}{l} [a_o - \frac{Gm_e m}{(R+H)^2}] \sin\theta$$

$$a_o = \frac{v^2}{(R+H)} = \frac{Gm_e / (R+H)}{(R+H)} = \frac{Gm_e m}{(R+H)^2} \quad \ddot{\theta} = 0$$

and the pendulum does not swing relative to the spacecraft (for $l \ll (R+H)$).



نگاره 3.272



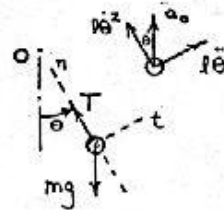
نگاره 3.273

3.273 - آونگی از θ_0 رها می‌شود، کشش میله آن چیست؟

$$\sum F_t = ma_t \quad -mg \sin\theta = m(l\ddot{\theta} + a_o \sin\theta)$$

$$\ddot{\theta} = -\left(\frac{a_o + g}{l}\right) \sin\theta \quad \int_{\theta_0}^{\theta} \dot{\theta} d\theta = -\int_{\theta_0}^{\theta} \left(\frac{a_o + g}{l}\right) \sin\theta d\theta$$

$$\dot{\theta}^2 = 2\left(\frac{a_o + g}{l}\right) (\cos\theta - \cos\theta_0) \quad \sum F_n = ma_n$$

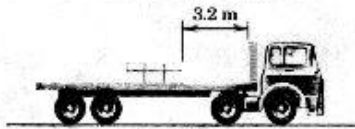


۱۷۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

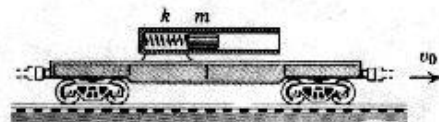
$$\begin{aligned}
 T - mg \cos \theta &= m(l\dot{\theta}^2 + a_o \cos \theta) \\
 T &= m[g(3 \cos \theta - 2 \cos \theta_o) + a_o(3 \cos \theta - 2 \cos \theta_o)] = \\
 &= m(g + a_o)(3 \cos \theta - 2 \cos \theta_o) \\
 \theta = 0 &\Rightarrow T_o = m(g + a_o)(3 - 2 \cos \theta_o) \\
 \theta_o = \pi/2 &\Rightarrow T_o = 3m(g + a_o)
 \end{aligned}$$

3.274 - کامیون با تندی 15 m/s پیش می‌رود و ترمز می‌گیرد. اگر ضریب اصطکاک بین چرخها و جاده، 0.9 و ضریب اصطکاک بین بسته و کف کامیون $\mu_s = 0.8$ و $\mu_k = 0.7$ باشد، بسته کجا می‌ایستد یا با چه تندی از دید کامیون به آن می‌خورد؟

$$\begin{aligned}
 a_r &= -0.9g \quad t_{\text{stop}} = \frac{15 \text{ m/s}}{0.9(9.81 \text{ m/s}^2)} = 1.699 \text{ s} \\
 a_c &= -0.7g \quad a_c/T = a_c - a_r = -0.7g - (-0.9g) = 0.2g \\
 t &= t_{\text{stop}} \Rightarrow \\
 x_{c/T} &= (x_{c/r})_o + (v_{c/T})_o t_{\text{stop}} + \frac{1}{2} a_{c/T} t_{\text{stop}}^2 = \\
 &= 0 + 0 + \frac{1}{2} (0.2g) (1.699)^2 = 2.83 \text{ m} \\
 v_{c/T} &= (v_{c/r})_o + a_{c/T} t_{\text{stop}} = 0 + (0.2g) (1.699) = 3.33 \text{ m/s} \\
 \Rightarrow v_c^2 &= v_{c/T}^2 + 2a_c(x - x_o) = (3.33)^2 + 2(-0.7g)(3.2 - 2.83) \\
 v_c &= 2.46 \text{ m/s}
 \end{aligned}$$



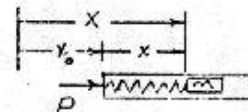
نگاره 3.274



نگاره 3.275

3.275 - گلوله m از روی واگنی با تندی v_0 با فنری به فشردگی δ پرتاب می‌شود. دستور کار و انرژی را برای بیننده زمینی و بیننده واگنی بنویسید و آنها را سازگار کنید.

$$\begin{aligned}
 U_r &= \Delta v_e + \Delta T_r \quad 0 = \Delta v_e + \frac{1}{2} m \bar{x}^2 \\
 U &= \Delta v_e + \Delta T \quad \int P dx_o = \Delta v_e + \frac{1}{2} m (\bar{x}^2 - \bar{x}_o^2)
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \int P dx_o &= \int m \bar{x} dx_o = \int m \bar{x} v_o dt = m v_o \int_0^{\bar{x}} d(\bar{x}) = m v_o \bar{x} \\
 \frac{1}{2} m (\bar{x}^2 - \bar{x}_o^2) &= \frac{1}{2} m ([\bar{x} + \bar{x}_o]^2 - \bar{x}_o^2) = m v_o \bar{x} + \frac{1}{2} m \bar{x}^2
 \end{aligned}$$

سینتیک زره / ۱۷۵

$$\Rightarrow mv_0x = \Delta v_e + mv_0\bar{x} + \frac{1}{2} m\bar{x}^2 \quad 0 = \Delta v_e + \frac{1}{2} m\bar{x}^2$$

3.276 - طول آزاد فتر، x_0 است. اگر چارچوب با شتاب a_0 به راه افند، بیشترین تندی m از دید

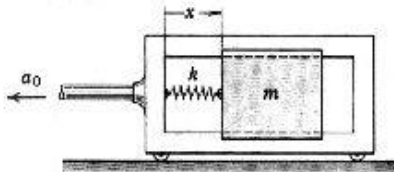
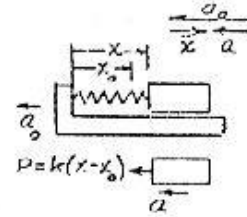
$$a = a_0 - \ddot{x} \quad \int F = ma \quad k(x-x_0) = m(a_0 - \ddot{x}) \quad \ddot{x} dx = \ddot{x} dx \quad \text{چارچوب چیست؟}$$

$$\Rightarrow \int_{x_0}^x [a_0 - \frac{k}{m}(x-x_0)] dx \quad \frac{1}{2} \bar{x}^2 = (a_0 - \frac{k}{m}x_0)(x-x_0) - \frac{k}{2m}(x^2-x_0^2)$$

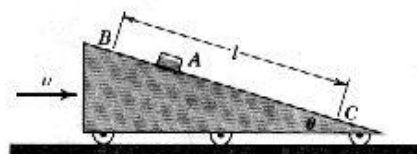
$$\frac{d(\bar{x}^2/2)}{dx} = a_0 + \frac{k}{m}x_0 - \frac{k}{m}x = 0 \Rightarrow x = x_0 + \frac{ma_0}{k}$$

$$(v_{rel})_{max}^2 = \dot{x}^2 = 2(a_0 + \frac{k}{m}x_0) (\frac{ma_0}{k}) - \frac{k}{2m} (\frac{2ma_0x_0}{k} + \frac{m^2a_0^2}{k^2}) =$$

$$= \frac{2ma_0^2}{k} + 2x_0a_0 - 2x_0a_0 - \frac{ma_0^2}{k} - \frac{ma_0^2}{k} \quad (v_{rel})_{max} = a_0\sqrt{m/k}$$



نگاره 3.276



نگاره 3.277

3.277 - ماسوره A از B رها می شود و به پایین می لغزد. تندی آن در C از دید بیننده ای سوار بر گاری و

$$U_{rel} = \Delta T_{rel} \quad mgl\sin\theta = \frac{1}{2} mv_{rel}^2 - 0 \quad v_{rel}^2 = 2gl\sin\theta \quad \text{از دید بیننده زمین چیست؟}$$

$$U = \Delta T \quad mgl\sin\theta + (N\sin\theta)d = \frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2$$

where d is the horizontal distance traveled by the block. Time to slide from B to C:

$$l = \frac{1}{2} at^2 = \frac{1}{2} g\sin\theta t^2 \quad t = (\frac{2l}{g\sin\theta})^{1/2} \Rightarrow d = v_0 t = v_0 \sqrt{\frac{2l}{g\sin\theta}}$$

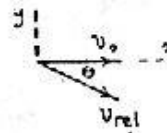
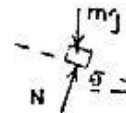
$$N = mg\cos\theta \quad v_A^2 = v_B^2 + 2gl\sin\theta + 2v_0\cos\theta\sqrt{2gl\sin\theta}$$

check :

$$v_A = v_0 + v_{rel} = v_0 i + \sqrt{2gl\sin\theta}(\cos\theta i - \sin\theta j) =$$

$$= (v_0 + \sqrt{2gl\sin\theta}\cos\theta) i - \sqrt{2gl\sin^3\theta} j$$

$$v_A^2 = (v_0 + \sqrt{2gl\sin\theta}\cos\theta)^2 + (2gl\sin^3\theta)$$



174 پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.278 - پرسش پیش را با افزودن شتاب a_0 به گاری پاسخ گوید. تندی گاری به هنگام رهایی

$$U_{rel} = \Delta T_{rel}$$

باسوره، v_0 است. dose not hold in an acceleration reference frame.

$$U = \Delta T : mgl \sin \theta + (N \sin \theta) d = \frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2$$

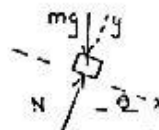
$$\sum F_y = ma_y : N - mg \cos \theta = ma_0 \sin \theta \quad N = mg \cos \theta + ma_0 \sin \theta$$

$$\sum F_x = ma_x : mg \sin \theta = ma_x = m(a_0 \cos \theta + a_{rel})$$

$$a_{rel} = g \sin \theta - a_0 \cos \theta$$

Time to slide from B to C :

$$l = \frac{1}{2} a_{rel} t^2 \quad t = \left(\frac{2l}{g \sin \theta - a_0 \cos \theta} \right)^{1/2}$$



Then horizontal distance traveled by block is:

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a_0 t^2 \quad d = v_0 \left(\frac{2l}{g \sin \theta - a_0 \cos \theta} \right)^{1/2} + \frac{a_0 l}{g \sin \theta - a_0 \cos \theta}$$

$$\Rightarrow v_A^2 = v_B^2 + 2gl \sin \theta + 2 \sin \theta (g \cos \theta +$$

$$+ a_0 \sin \theta) \left(v_0 \sqrt{\frac{2l}{g \sin \theta - a_0 \cos \theta}} + \frac{a_0 l}{g \sin \theta - a_0 \cos \theta} \right)$$

3.279 - ذره‌ای در B بر زمین می‌افتد. شتاب گرانش g_{rel} چیست؟

$$g_{rel}^2 = g^2 + a_B^2 - 2ga_B \cos \gamma = g^2 \left(1 + \left(\frac{a_B}{g} \right)^2 - 2 \frac{a_B}{g} \cos \gamma \right)$$

$$g_{rel} = g \left[1 + \frac{a_B}{g} \left(\frac{a_B}{g} - 2 \cos \gamma \right) \right]^{1/2} \quad (1+x)^n = 1 + nx + \dots$$

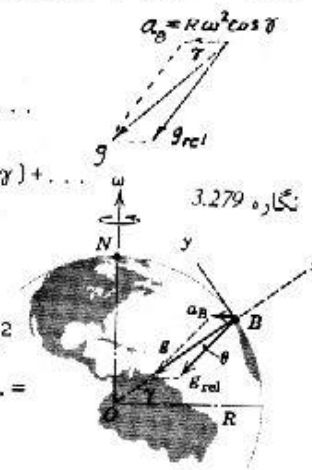
$$\Rightarrow g_{rel} = g \left[1 + \frac{a_B}{g} \left(\frac{a_B}{2g} - \cos \gamma \right) + \dots \right] = g + a_B \left(\frac{a_B}{2g} - \cos \gamma \right) + \dots$$

$$g_{rel} = g - R\omega^2 \cos^2 \gamma \left(1 - \frac{R\omega^2}{2g} \right) + \dots$$

$$R\omega^2 = 6.371(10^6) (0.7292 \times 10^{-4})^2 = 0.03388 \text{ m/s}^2$$

$$g_{rel} = 9.825 - 0.03388 \left(1 - \frac{0.03388}{2 \times 9.825} \right) \cos^2 \gamma + \dots =$$

$$= 9.825 - 0.03382 \cos^2 \gamma \text{ m/s}^2$$



3.280 - نخ شاقول آویزان در $r = 30^\circ$ چه زاویه‌ای از سوی عمودی می‌گیرد؟

$$a_B = R\omega^2 \cos \gamma \quad \sum \underline{F} = m(a_B + a_{rel}) \quad a_{rel} = 0 \quad \frac{T}{\sin \gamma} = \frac{m a_0}{\sin \theta}$$

سینتیک ذره / ۱۷۷

$$\Rightarrow \sin\theta = \frac{mR\omega^2 \sin 2\gamma}{2T} \quad \sum F_x = ma_x \Rightarrow -T\cos\theta + mg = mR\omega^2 \cos^2\gamma$$

$$\Rightarrow \tan\theta = \frac{R\omega^2}{2g} \frac{\sin 2\gamma}{1 - (R\omega^2/g)\cos^2\gamma}$$

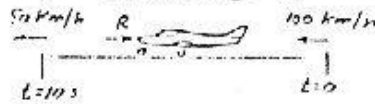
$$R\omega^2 = 0.03388 \text{ m/s}^2 \quad \gamma = 30^\circ$$

$$\tan\theta = \frac{0.03388}{2(9.825)} \frac{0.866}{1 - (0.03388/9.825)(3/4)} = 0.001497$$

$$\Rightarrow \theta = 5'$$



3.281 - یک هواپیمای 1200 kg با 100 km/h فرود می آید و پس از 10 s به 50 km/h می رسد.



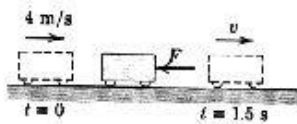
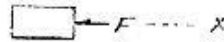
میانگین نیروی ترمز چیست؟

$$\int_0^t R dt = m\Delta v \quad R_{av} = R = \frac{m\Delta v}{t} = \frac{1200(100-50)}{10} \frac{1000}{3600} \Rightarrow R = 1667 \text{ N}$$

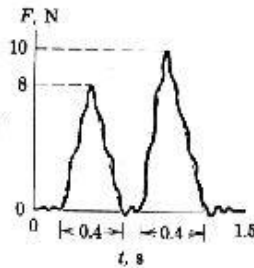
3.282 - برگاری رونده، نیروی F می نشیند. تندی آن در t=1.5s چیست؟

$$\int \sum F_x dt = m\Delta v_x \quad \frac{1}{2}(0.4)(8) - \frac{1}{2}(0.4)(10) = 2(v-4)$$

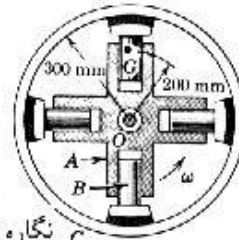
$$v = 2.2 \text{ m/s}$$



نگاره 3.282

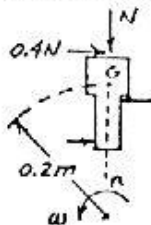


نگاره 3.283



3.283 - چلیپای میانی با ω می چرخد. استوانه های اصطکاکی 2 kg با گرانیگاه G و

ضریب اصطکاک 0.4، چرخ بیرونی را می چرخاند. گشتاور بیشینه گذرنده به چرخ بیرونی در چرخش



$$\omega = \frac{3000(2\pi)}{60} = 314.2 \text{ rad/s} \quad \text{چيست؟ } 3000 \text{ rev/min}$$

$$\sum F_n = ma_n \quad N = 2(0.2)(314.2)^2 = 39.5(10^3) \text{ N}$$

$$M = 4\mu_k N r = 4(0.4)(39.5)(10^3)(0.3) = 18.96 \text{ kN.m}$$

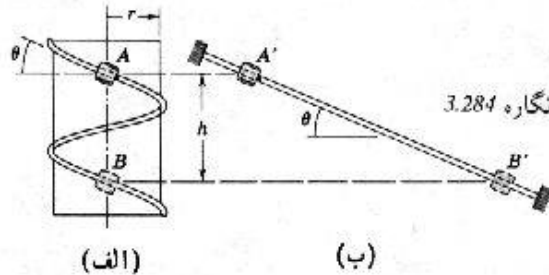
۱۷۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریخ

3.284 - ماسوره از A و A' رها می‌شود. تندی ماسوره در B و B' چیست؟ اگر اصطکاک هم باشد

تندی کدام بیشتر است؟

$$U = \Delta T \quad mgh = \frac{1}{2} mv_B^2$$

$$\Rightarrow v_B = v_{B'} = \sqrt{2gh}$$



نگاره 3.284

3.285 - ناویزی با تندی 20000 km/h در فاصله 10000 km از مریخ، یک‌راست به سوی آن می‌رود.

قطر مریخ 6800 km و شتاب گرانش آن 3.72 m/s^2 است. تندی برخورد ناویز با مریخ چیست؟

$$\sum F = ma \quad G \frac{mm_0}{(D-s)^2} = ma \quad s = D - r_0 \quad a = g_0 = 3.73 \text{ m/s}^2$$

$$\Rightarrow G \frac{m_0}{r_0^2} = g_0 \quad a = g_0 \frac{r_0^2}{(D-s)^2} \quad \int_{v_1}^v v dv = \int_0^s a ds$$

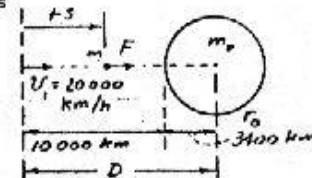
$$\frac{1}{2} (v^2 - v_1^2) = \int_0^{D-r_0} g_0 \frac{r_0^2}{(D-s)^2} ds = g_0 r_0^2 \left(\frac{1}{D-s} - \frac{1}{D} \right)$$

$$\Rightarrow v^2 = v_1^2 + 2g_0 r_0^2 \frac{s}{(D-s)D} \quad \text{for } s = 10000 \text{ km,}$$

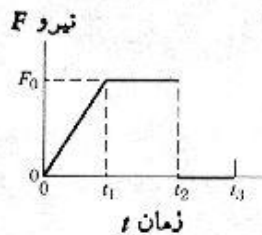
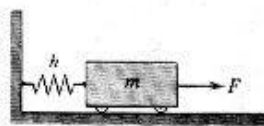
$$v^2 = (20000)^2 + 2(3.73) \frac{(3600)^2}{1000} (3400)^2 \frac{10000}{3400(13400)} =$$

$$= 400(10^6) + 245(10^6) = 645(10^6) \text{ (km/h)}^2$$

$$\Rightarrow v = 25400 \text{ km/h}$$

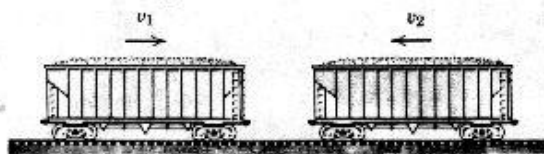


3.286 - تندی گاری در $t=t_3$ چیست؟



$$a = -\frac{k}{m} x + \frac{F(t)}{m}$$

نگاره 3.286



نگاره 3.287

3.287 - افت انرژی پس از برخورد به انرژی نخستین چیست؟

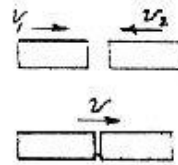
$$v_1 > v_2 \quad \Delta G = 0 \quad mv_1 - mv_2 = (m+m)v \quad v = \frac{1}{2}(v_1 - v_2)$$

$$T_{\text{Before}} = \frac{1}{2}mv_1^2 + \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{m}{2}(v_1^2 + v_2^2)$$

$$T_{\text{After}} = \frac{1}{2}(m+m)v^2 = m\left(\frac{v_1 - v_2}{2}\right)^2 = \frac{m}{4}(v_1^2 + v_2^2 - 2v_1v_2)$$

$$\frac{\Delta T}{T} = \frac{(m/2)[(v_1^2 + v_2^2) - (1/2)(v_1^2 + v_2^2 - 2v_1v_2)]}{(m/2)(v_1^2 + v_2^2)}$$

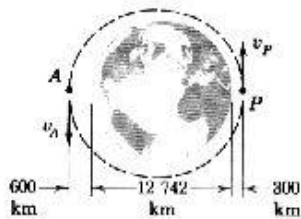
$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{v_1v_2}{v_1^2 + v_2^2} = \frac{1}{2} + \frac{v_1v_2}{v_1^2 + v_2^2}$$



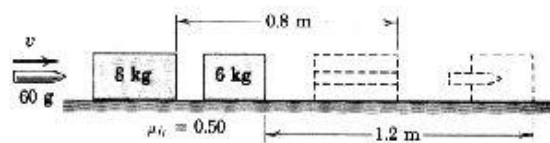
3.288 - v_p یا $v_A = 28137 \text{ km/h}$ چیست؟

$\Delta H = 0$ about center of earth

$$mv_p r_p = mv_A r_A \quad v_A = v_p \frac{r_p}{r_A} \quad v_A = 28137 \frac{6371+300}{6371+600} = 26926 \text{ km/h}$$



نگاره 3.288



نگاره 3.290

3.289 - دنباله‌دار هالی در 1910 و 1986 دیده شد. اگر نشیب مدار آن، نیم برابر فاصله زمین از خورشید باشد، فرازش چیست؟

$$\tau = 2\pi(a^{3/2}/(R\sqrt{g})) \quad a = \left(\tau R\sqrt{g}/(2\pi)\right)^{2/3}$$

$$a = \left[76(365)(24)(3600)\left(\frac{1,392,000,000}{2}\right)\sqrt{274}/(2\pi)\right]^{2/3}$$

$$a = 2.68(10^{12}) \text{ m} = 2.68(10^9) \text{ km}$$

$$r_{\text{max}} = 2a - r_{\text{min}} = 2(2.68 \times 10^{12}) - 149.6 \times 10^6 / 2 = 5.37 \times 10^9 \text{ km}$$

3.290 - اگر گلوله، بسته‌ها را به آرایش



$$F = ma \quad a_1 = 0.5g$$

$$v_1 = \sqrt{2a_1 s_1} = \sqrt{2(0.5 \times 9.81) \times 0.8} = 2.80 \text{ m/s}$$

$$a_2 = 0.5g \quad v_2 = \sqrt{2a_2 s_2} = \sqrt{2(0.5 \times 9.81) \times 1.2} = 3.43 \text{ m/s}$$

$$\Delta G = 0 \quad 0.060v + 0 = 8(2.80) + (6+0.06)3.43 \quad v = 720 \text{ m/s}$$

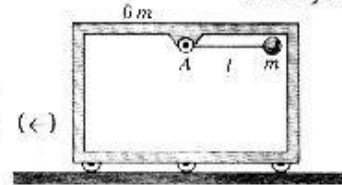
180 پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.291 - آونگ رها می شود. تندی m از دید دیواره در پایینترین نقطه چیست؟

$$0 = 6mv_A + mv_B \quad U = \Delta T \quad mgl = \frac{1}{2}mv_B^2 + \frac{1}{2}(6m)v_A^2 \quad \text{نگاره 3.291}$$

$$\Rightarrow v_A = \sqrt{gl/21} \quad (\rightarrow)$$

$$v_B = -6\sqrt{gl/21} \quad (\leftarrow) \quad v_{rel} = v_{B/A} = v_B - v_A = -\sqrt{\frac{7}{3}}gl \quad (\leftarrow)$$



3.292 - خودروی A به جرم 1800 kg به سوی خودروی ایستاده B به جرم 900 kg می رود و 15 m

مانده به آن با ضریب اصطکاک 0.9 ترمز می گیرد و پس از برخورد، 15 m دیگر نیز می لغزد. خودروی B

نیز پس از برخورد، 30 m می لغزد و در پایان به آرایش نشان داده می رسد. آیا خودروی A پیش از

ترمزگرفتن، از 90 km/h بیشتر بوده است؟ $U = \Delta T \quad -\mu_k mgd = 0 - \frac{1}{2}mv'^2 \quad v' = \sqrt{2\mu_k gd}$

$$A: v'_A = \sqrt{2(0.9)(9.81)(15)} = 16.27 \text{ m/s}$$

$$B: v'_B = \sqrt{2(0.9)(9.81)(30)} = 23.02 \text{ m/s}$$

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

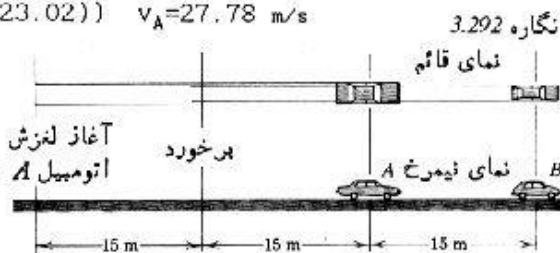
$$1800v_A + 0 = 1800(16.27) + 900(23.02) \quad v_A = 27.78 \text{ m/s}$$

$$U = \Delta T \quad -\mu_k mgd = \frac{1}{2}m(v_A^2 - v_{A0}^2)$$

$$-0.9(9.81)(15)$$

$$= \frac{1}{2}(27.78^2 - v_{A0}^2)$$

$$v_{A0} = 32.2 \text{ m/s} = 115.91 \text{ km/h}$$

3.293 - ذره P به جرم 0.5 kg با ضریب اصطکاک 0.8 در لوله ای است که با شتاب 2 rad/s^2 از $t=0$

$$N_z = mg \perp N_{TOT} = \sqrt{N^2 + N_z^2} = \sqrt{N^2 + (mg)^2}$$

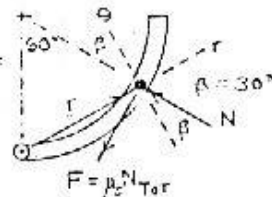
به راه می افتد. ذره کی می لغزد؟

$$\sum F_r = mg_r = m(\bar{r} - r\dot{\theta}^2) - N \sin 30 - \mu_s \sqrt{N^2 + (0.5 \times 9.81)^2} \cos 30 =$$

$$= -(0.5)(0.75)(2)^2 t^2 \quad \sum F_\theta = ma_\theta = m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})$$

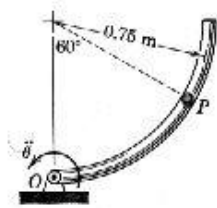
$$N \cos 30 - \mu_s \sqrt{N^2 + (0.5 \times 9.81)^2} \sin 30 = (0.5)(0.75)(2)$$

$$\Rightarrow N = 3.71 \text{ N} \quad t = 2.02 \text{ s}$$

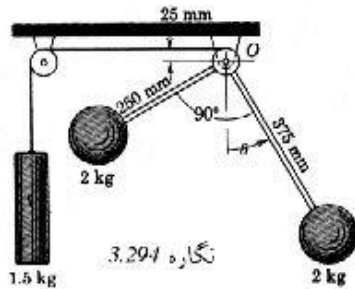
3.294 - دستگاه از $\theta=0$ رها می شود. تندی استوانه در $\theta=30^\circ$ چیست؟

$$U = 3(1+\theta) + 4(10\sin\theta) - 4(15-15\cos\theta)$$

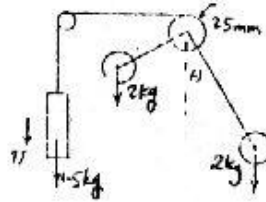
سینتیک ذره / ۱۸۱



نگاره 3.293



نگاره 3.294



$$U = 0.250 \sin 30 + (0.375 \cos 30 - 0.375) + (\pi/12)(0.025)$$

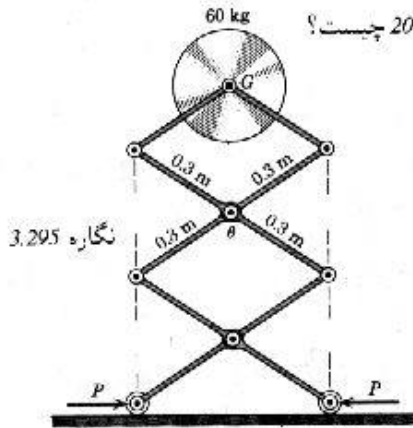
$$U = 0.125 - 0.050 + 0.007 = 0.082 \text{ N.m}$$

$$\Delta T = \frac{1}{2} [2(0.375)v^2 + 2(0.250)v^2 + 1.5v^2] = 1.375 v^2$$

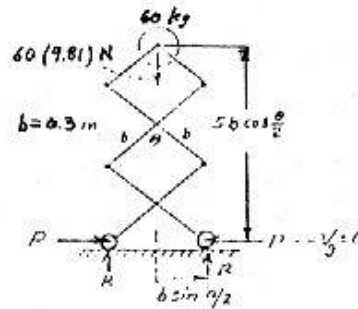
$$U = \Delta T \Rightarrow 0.082 = 1.375 v^2$$

$$v = 59.63 \text{ mm/s}$$

3.295 - دستگاه با نیروی P از $\theta = 120^\circ$ به راه می‌افتد. اگر استوانه با 3 m/s از $\theta = 60^\circ$ بگذرد، P چیست؟ واکنش زیر هر غلتک در شتاب استوانه 20 m/s^2 چیست؟



نگاره 3.295



$$U = \Delta v_g + \Delta T \quad \theta_1 = 120^\circ \quad v_1 = 0 \quad \theta_2 = 60^\circ \quad v_2 = 3 \text{ m/s}$$

$$U = 2pb \left(\sin \frac{\theta_1}{2} - \sin \frac{\theta_2}{2} \right) = 0.6p (\sin 60 - \sin 30) = 0.2196p \text{ J}$$

$$\Delta v_g = mg \Delta h = mg(5b) \left(\cos \frac{\theta_1}{2} - \cos \frac{\theta_2}{2} \right) =$$

$$= 60(9.81)(1.5) (\cos 60 - \cos 30) = 323.2 \text{ J}$$

$$\Delta T = \frac{1}{2} 60(3)^2 - 0 = 270 \text{ J} \Rightarrow 0.2196p = 323.2 + 270$$

$$p = \frac{323.2 + 270}{0.2196} = 2701 \text{ N} \quad p = 2.70 \text{ kN}$$

$$\sum F = ma \quad 2R - 60(9.81) = 60(20) \quad R = 894 \text{ N}$$

182 / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

3.296 - ماسوره C با ضریب اصطکاک 0.6 و تندی 3 m/s از A می‌گذرد. شتاب کندشونده a_t در A

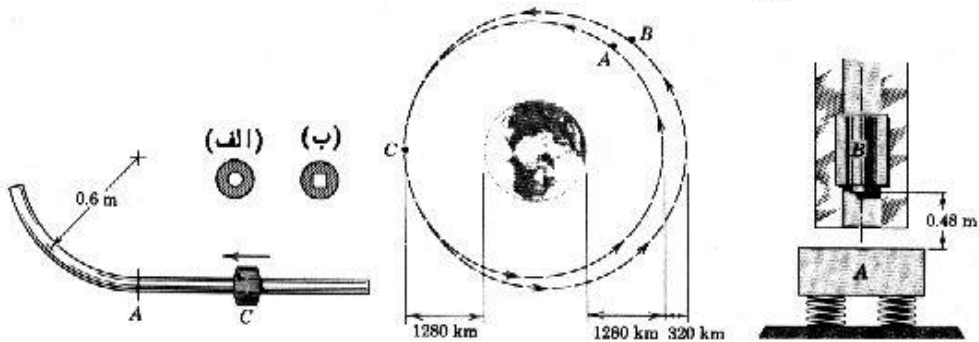
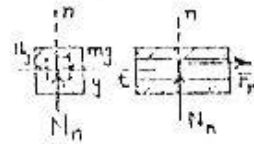
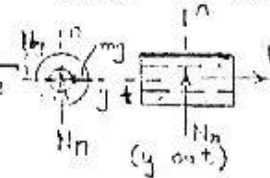
(a) $\sum F_y = 0$ $N_y = mg$ $\sum F_n = ma_n = mv^2/\rho$ $N_n = mv^2/\rho$ برای هر دو ماسوره چیست؟

$$N_{TOT} = \sqrt{N_y^2 + N_n^2} = m\sqrt{g^2 + v^4/\rho^2} = \mu_k N_{TOT} = \mu_k m\sqrt{g^2 + v^4/\rho^2}$$

$$\sum F_t = ma_t \quad -\mu_k m\sqrt{g^2 + v^4/\rho^2} = ma_t \quad a_t = -10.75 \text{ m/s}^2$$

$$N_y = mg \quad N_n = mv^2/\rho \quad F_y = \mu_k N_y = \mu_k mg \quad F_n = \mu_k N_n = \mu_k mv^2/\rho$$

$$a_t = -\frac{F_y + F_n}{m} = -\mu_k g - \mu_k v^2/\rho = -14.9 \text{ m/s}^2$$



نگاره 3.296

نگاره 3.297

نگاره 3.298

3.297 - ماهواره A و B در C به هم می‌پیوندند. بلندی فراز مدار پایانی چیست؟

$$v_A = R\sqrt{g/r} = 6376000\sqrt{9.81/(6376000+1280000)} = 7217.4 \text{ m/s}$$

$$v_B = R\sqrt{g/a} \sqrt{r_{\max}/r_{\min}}$$

$$= 6376000 \sqrt{9.81/[(2(6376000)+2(1280000))+320000]} \times$$

$$\sqrt{7976000/7656000} = 7290.9 \text{ m/s}$$

$$m_A v_A + m_B v_B = (m_A + m_B) v_C \quad m_A = m_B$$

$$v_C = \frac{1}{2} (v_A + v_B) = 7254.2 \text{ m/s}$$

$$v_p = R\sqrt{g/a} \sqrt{r_{\max}/r_{\min}}$$

$$v_p = v_C : r_{\max} = \frac{r_{\min}}{(2gR^2)/(v_p^2 r_{\min}) - 1} = 7814082.2 \text{ m}$$

$$h_{\max} = r_{\max} - R = 7814082.2 - 6376000 = 1438082 \text{ m} = 1438 \text{ km}$$

سینتیک زره / ۱۸۳

3.298 - سندان A به جرم 3 Mg بر چهار فنر به سختی 2.88 MN/m سوار است. چکش 500 kg بر

سندان می افتد و آن را 20 mm پایین می راند. جهندگی e چیست و چکش تا چه بلندی بازمی گردد؟

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(9.81)(0.98)} = 3.07 \text{ m/s}$$

$$\Delta T + \Delta V_e + \Delta V_g = 0$$

$$\left(0 - \frac{1}{2} 3000 v_1^2\right) + \frac{1}{2} 2.88 \times 10^6 (0.020)^2 + 3000(9.81)(0.020) +$$

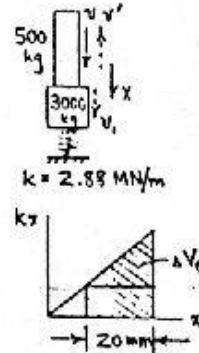
$$- 3000(9.81)(0.020) = 0 \quad v_1 = 0.620 \text{ m/s}$$

$$\Delta G_x = 0 \quad 500(3.07) + 0 = 3000(0.620) - 500v'$$

$$v' = 0.649 \text{ m/s} \quad v' = \sqrt{2gh}$$

$$h = (0.649)^2 / (2 \times 9.81) = 0.0215 \text{ m or } h = 21.5 \text{ mm}$$

$$e = (0.620 + 0.649) / 3.07 = 0.414$$



3.299 - فشرده گی فنر چه باشد تا گوی به سوراخ E بیفتند؟

$$D-E: y = y_0 + v_{y_0} t - \frac{1}{2} g t^2 - \rho = \frac{1}{2} g t^2 \quad t = \sqrt{2\rho/g}$$

$$x = x_0 + v_{x_0} t \quad d = v_0 \sqrt{2\rho/g} \quad v_0 = d \sqrt{g/2\rho}$$

$$A-D: U = \Delta T \quad \frac{1}{2} k \delta^2 - \mu_k m g \rho - m g \rho = \frac{1}{2} m (d^2 \frac{g}{2\rho}) - 0$$

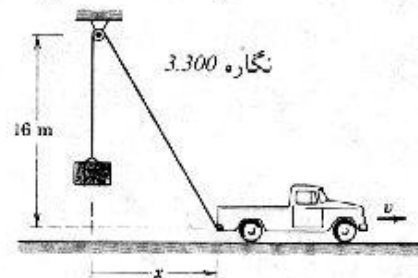
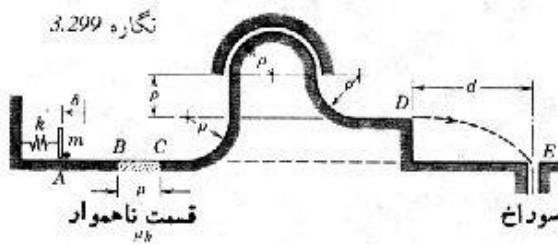
$$\delta = \sqrt{mg/k} \sqrt{(d^2/2\rho + 2\rho(1+\mu_k))}$$

But speed at top of hill must be ≥ 0 :

$$U = \Delta T \quad \frac{1}{2} k \delta^2 - \mu_k m g \rho - 3m g \rho = \frac{1}{2} m v^2 - 0 \geq 0$$

$$\Rightarrow \delta \geq \sqrt{\frac{2m g \rho}{k} (3 + \mu_k)}$$

$$(mg/k)(d^2/(2\rho) + 2\rho[1 + \mu_k]) \geq \frac{2m g \rho}{k} (3 + \mu_k) \quad d \geq 2\sqrt{2} \rho$$



3.300 - خودرو در $x = 12 \text{ m}$ با نندی 5 m/s پیش می رود. کشش ریسمان بسته به وزنه 400 kg

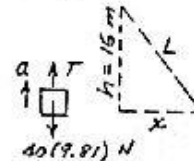
۱۸۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

چيست؟ $\bar{x} = 0$ $L^2 = x^2 + h^2$ $2L\bar{L} = 2x\bar{x}$ $L\bar{L} = x\bar{x}$ $L\bar{L} + \bar{L} = x\bar{x} + \bar{x}^2$

$$a = \bar{L} = (\bar{x}^2 - L^2) / L = (\bar{x}^2 - (x^2 / L^2) \bar{x}^2) / L = \frac{L^2 - x^2}{L^3} \bar{x}^2 = \frac{h^2 v^2}{L^3}$$

$x = 12 \text{ m}$ $h = 16 \text{ m}$ $L = 20 \text{ m}$ $\bar{x} = v = 5 \text{ m/s}$

$$a = \frac{16^2 (5^2)}{20^3} = 0.80 \text{ m/s}^2$$

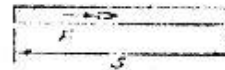


$$\sum F = ma \quad T - 40(9.81) = 40(0.80) \quad T = 424 \text{ N}$$

3.301 - انرژی جنبشی گلوله‌ای که با تندی v از تفنگ ایستاده و تفنگی بر خودروی با تندی u ، برابر $mv^2/2$ و $m(v+u)^2/2$ است. پاره muv در انرژی جنبشی دوم چیست؟

$$\int F ds = F_{av} s = \frac{1}{2} m v^2 \quad \int_0^{s+\delta} F ds = F_{av} (s+\delta) = \frac{1}{2} m v^2 + F_{av} \delta$$

$$\delta = ut \quad F_{av} = m a_{av} \Rightarrow F_{av} \delta = m a_{av} ut = muv$$



3.302 - ماهواره 700 kg باید از B موشکی را به اندازه $t = 90 \text{ s}$ روشن شود تا به مدار BC بیفتد. موشک در میانه از کار می‌افتد و مداری با فراز 1125 km به دست می‌آید. زمان کار موشک چه بوده است؟

$$\Delta v_A = R \sqrt{g/r_1} \left(\sqrt{2r_2/(r_1+r_2)} - 1 \right)$$

$$(\Delta v_A)_n = 6376000 \sqrt{\frac{9.81}{6376000+275000}} \times$$

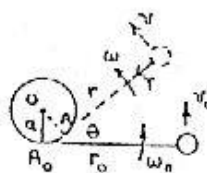
$$\left(\sqrt{\frac{2(6376000+35900000)}{(6376000+275000)+6376000+35900000}} - 1 \right) = 966.2 \text{ m/s}$$

$$(\Delta v_A)_a = 6376000 \sqrt{\frac{9.81}{6376000+275000}} \times$$

$$\left(\sqrt{\frac{2(1000)(6376+35900)}{1000(6376+275)+1000(6376+35900)}} - 1 \right) = 2436 \text{ m/s}$$

$$\frac{(\Delta v_A)_a}{(\Delta v_A)_n} = \frac{t'}{t} \quad t' = \frac{(\Delta v_A)_a}{(\Delta v_A)_n} (90) = 8.50 \text{ s}$$

3.303 - ω و کشش T در v چیست؟



$$\frac{1}{2} m (r_0 \omega_0)^2 = \frac{1}{2} m (r \omega)^2 \quad \omega = \frac{r_0}{r} \omega_0 = \frac{r_0}{r_0 - a\theta} \omega_0 \quad \omega = \omega_0 / (1 - \frac{a}{r_0} \theta)$$

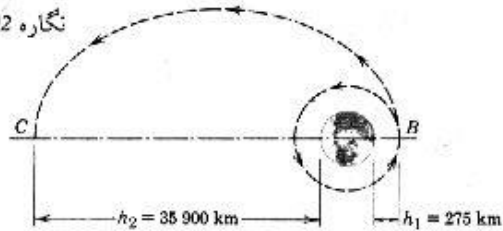
$$\sum M_o = \dot{H}_o \quad -T_a = \frac{d}{dt} (mvr) = mvr \dot{r} \quad v = \text{constant}$$

سینتیک ذره / ۱۸۵

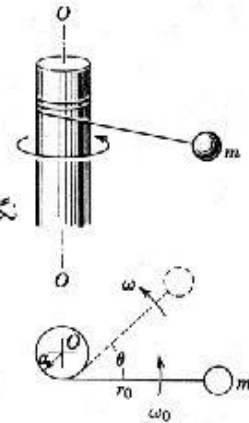
$$\dot{r} = \frac{d}{dt}(r_0 - a\theta) = -a\dot{\theta} = -a\omega \Rightarrow -Ta = m\dot{v}(-a\omega)$$

$$T = m\dot{v}\omega \quad T = mr_0\omega_0\omega \quad v = v_0 = r_0\omega_0$$

نگاره 3.302



نگاره 3.303



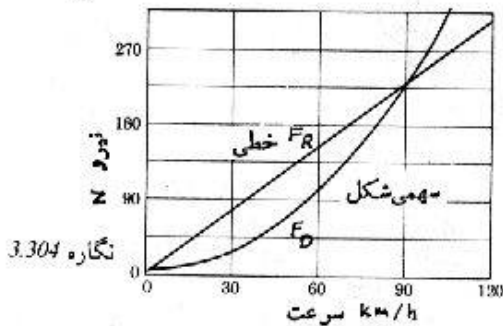
3.304 - نیروی پرا (F_D) و اصطکاک (F_R) برای خودروی 1000 kg با تندی تغییر می‌کند. (a) توان خودرو برای تندی ثابت 45 km/h و 90 km/h چیست؟ (b) زمان t و مسیر s برای رسیدن از تندی 45 km/h به 90 km/h چیست؟

$$\begin{cases} F_R = -k_1 v & k_1 = 225(3.6)/90 = 9 \text{ N}\cdot\text{s}/\text{m} \\ F_D = -k_2 v^2 & k_2 = 225(3.6^2)/90^2 = 0.36 \text{ N}\cdot\text{s}^2/\text{m}^2 \end{cases}$$

$$P_{45} = Fv = 9 \times 45/3.6 + 0.36(45/3.6)^2 = 112.5 + 56.25 = 168.75 \text{ W}$$

(a)

$$P_{90} = Fv = 9 \times 90/3.6 + 0.36(90/3.6)^2 = 225 + 225 = 450 \text{ W}$$



نگاره 3.304

$$(b) k_1 v - k_2 v^2 = m \frac{dv}{dt}$$

$$\int_0^t dt = -m \int_{v_1}^{v_2} \frac{dv}{v(k_1 + k_2 v)}$$

$$= -\frac{m}{k_1} \ln \left(\frac{v_2(k_1 + k_2 v_1)}{v_1(k_1 + k_2 v_2)} \right)$$

$$t = -\frac{1000}{9} \ln \left(\frac{1.39(9 + 0.36 \times 25)}{25(9 + 0.36 \times 1.39)} \right) = 250 \text{ s}$$

$$k_1 v - k_2 v^2 = m v \frac{dv}{ds} \quad \int_0^s ds = -m \int_{v_1}^{v_2} \frac{dv}{(k_1 + k_2 v)}$$

$$S = -\frac{m}{k_2} \ln(k_1 + k_2 v) \Big|_{v_1}^{v_2} \quad S = -\frac{m}{k_2} \ln \left(\frac{k_1 + k_2 v_2}{k_1 + k_2 v_1} \right) = 1775 \text{ m}$$

3.305 - زنجیر با چگالی ρ از $\theta=0$ رها می شود. (a) شتاب مماسی $a_t(\theta)$ چیست؟ (b) کشش T در زنجیر در $\beta=\pi/2$ تا $\beta=\pi$ چیست؟ (c) $v(\theta)$ چیست؟

Δv_g = difference in potential energy between I, II

$$\Delta v_g = -\rho g r \theta (h + r\theta/2)$$

$$h = \bar{r} \cos \frac{\theta}{2} = r \frac{\sin \theta/2}{\theta/2} \cos \theta/2 = \frac{r}{\theta} \sin \theta$$

$$\Rightarrow \Delta v_g = -\rho g r^2 (\sin \theta + \theta^2/2)$$

$$\Delta T + \Delta v_g = 0 ; \frac{1}{2} \rho \frac{\pi r}{2} v^2 = \rho g r^2 (\sin \theta + \theta^2/2)$$



$$v = r\dot{\theta} = 2\sqrt{(gr/\pi)(\sin \theta + \theta^2/2)}$$

$$\frac{d}{dt}[v^2] = 2v\dot{v} = 2r\dot{\theta}a_t = (4gr/\pi)(\dot{\theta}\cos \theta + \theta\dot{\theta})$$

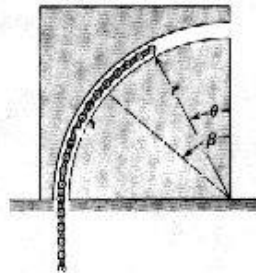
$$a_t = (2g/\pi)(\cos \theta + \theta) \quad \sum F_t = ma_t$$

$$\Rightarrow (T+dT)\cos(d\beta/2) - T\cos(d\beta/2) + \rho g r d\beta \sin \beta = \rho r d\beta a_t$$

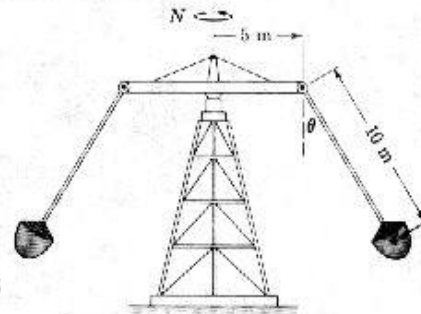
$$dT = \rho g r \left[\frac{2}{\pi} (\cos \theta + \theta) - \sin \beta \right] d\beta$$

$$\int_0^T dT = \rho g r \int_0^\beta \left[\frac{2}{\pi} (\cos \theta + \theta) - \sin \beta \right] d\beta$$

$$dw = \rho g r d\beta, \quad T = \rho g r \left[\frac{2}{\pi} (\cos \theta + \theta)(\beta - \theta) + \cos \beta - \cos \theta \right]$$

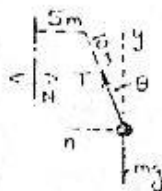


نگاره 3.305



نگاره 3.306

3.306 - زاویه θ برای $N \leq 12$ چگونه است؟



$$\sum F_y = 0 \quad T \cos \theta - mg = 0 \quad (1)$$

$$\sum F_n = ma_n \quad T \sin \theta = m r \omega^2 = m(5 + 10 \sin \theta) \omega^2 \quad (2)$$

$$\omega = N(\pi/30) \quad (3)$$

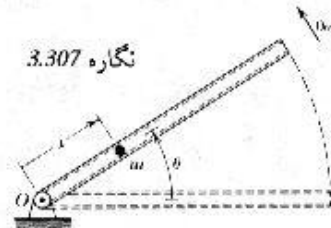
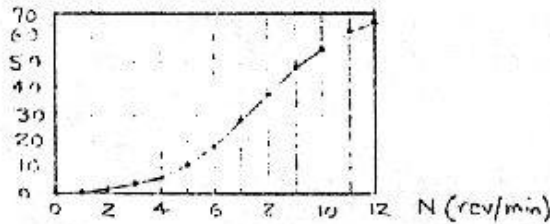
سینتیک زره / ۱۸۷

(1): $T = \frac{mg}{\cos\theta}$, (2): $\frac{mg \sin\theta}{\cos\theta} = m[5\omega^2 + 10 \sin\theta \omega^2]$

(3): $g \tan\theta - [10(N\pi/30)^2] \sin\theta - 5(N\pi/30)^2 = 0$

Use newton's method to obtain θ over the specified range of N.

θ (deg)



3.307 - گلوله m از $r=0$ و $\theta=0$ با چرخش $\omega_0=0.5 \text{ rad/s}$ و $l=1 \text{ m}$ به راه می افتد. θ به هنگام

بیرون افتادن چیست؟ $r = \frac{g}{4\omega_0^2} (-e^{-\theta} + e^{\theta} - 2\sin\theta)$ $r=1 \text{ m}$ $\omega_0=0.5 \text{ rad/s}$

$1 = 9.81(-e^{-\theta} + e^{\theta} - 2\sin\theta)$ $f(\theta) = -e^{-\theta} + e^{\theta} - 2\sin\theta - \frac{1}{9.81} = 0$

$f'(\theta) = e^{-\theta} + e^{\theta} - 2\cos\theta$ $f(\theta)=0 \Rightarrow \theta = 0.5347 \text{ rad} = 30.6^\circ$

$\theta = \omega_0 t$ $t = \frac{0.5347}{0.5} = 1.069 \text{ s}$

3.308 - دستگاه از $\theta=60^\circ$ با فتر آزاد رها می شود. $v(\theta)$ چگونه است؟ (a) تندی بیشینه چیست و در

چه θ رخ می دهد؟ (b) بیشینه θ چیست؟

$\overline{AB}^2 = 2(0.375)^2 + 2(0.375)^2 \cos\theta$ $\overline{AB} = 0.375 \sqrt{2(1-\cos\theta)}$

$\overline{AB} - 0.375 = \delta$ $\Delta V_e = \frac{1}{2} k \delta^2 = \frac{1 \cdot 1}{2} [0.375(\sqrt{2(1-\cos\theta)} - 1)]^2$

$= 77.34(3 - 2\cos\theta - 2\sqrt{2(1-\cos\theta)})$

$= -18.39 + 36.78\cos\theta$

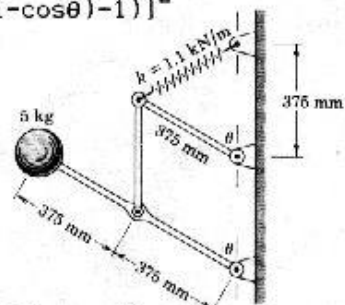
$\Delta V_g = -5(9.81)(0.75)(\cos 60^\circ - \cos\theta)$

$\Delta T + \Delta V_g + \Delta V_e = 0$

$\frac{1}{2} (5) U^2 =$

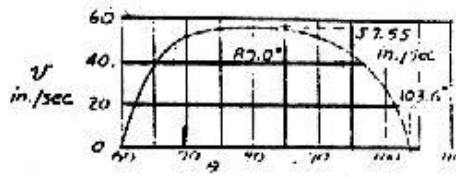
$= 18.39 - 36.78\cos\theta - 232.2 + 154.7\sqrt{2(1-\cos\theta)}$ (m/s)²

$\theta > 60^\circ \Rightarrow$ (a): $U_{\max} = 1.515 \text{ m/s}$ $\theta = 82^\circ$



نگاره 3.308

(b): $\theta_{\max} = 108.6^\circ$



3.309 - گلوله A به جرم 9 kg از 60° رها می شود و به گلوله B به جرم 4.5 kg می خورد. با جهندگی

0.75 و فنر 1.5 kN/m بیشینه θ چیست؟

$$I: U = \Delta T \quad 20(18/12)(1 - \cos 60^\circ) = \frac{1}{2} \frac{20}{32.2} v_A^2 - 0$$

$$v_A = 6.95 \text{ ft/sec}$$

$$II: m_A v_A + m_B v_B = m_A v'_A + m_B v'_B \quad \frac{20}{g}(6.95) + 0 = \frac{20}{g} v'_A + \frac{10}{g} v'_B$$

$$v'_B - v'_A = e(v_A - v_B) : v'_B - v'_A = 0.75(6.95 - 0)$$

$$\Rightarrow v'_B = 8.108 \text{ ft/sec}$$

$$III: U = \Delta T$$

$$10(2)(1 - \cos \theta) + \frac{1}{2} k(x_1^2 - x_2^2) = 0 - \frac{1}{2} \frac{10}{32.2} (8.108)^2$$

$$s^2 = 2^2 + 2^2 - 2(2)(2)\cos(\theta + 90^\circ) = 8 + 8\sin \theta$$

$$x_2 = 5 - 2\sqrt{2} \quad x_2 = (8 + 8\sin \theta)^{1/2} - 2\sqrt{2}$$

$$x_2^2 = 8(2 + \sin \theta - 2\sqrt{1 + \sin \theta})$$

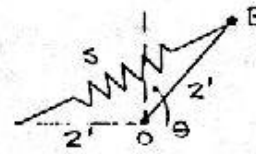
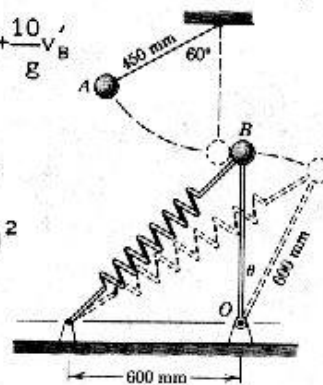
$$\Rightarrow 20(1 - \cos \theta) - \frac{1}{2}(10)(8)(2 + \sin \theta - 2\sqrt{1 + \sin \theta}) =$$

$$= \frac{1}{2} \frac{10}{32.2} (8.108)^2$$

$$\Rightarrow -769.8 - 20\cos \theta - 400\sin \theta + 800\sqrt{1 + \sin \theta} = 0$$

$$\theta = 21.7^\circ$$

نگاره 3.309

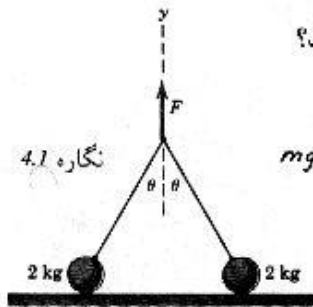


فرگرد چهار

دینامیک ذره‌ها

Kinematics of Systems of Particles

4.1 - اگر $F=60\text{ N}$ باشد، شتاب آغازین گلوله‌ها در سوی y چیست؟



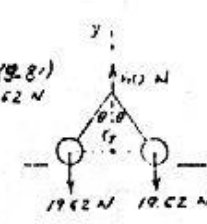
نگاره 4.1

$\sum F_y = m\bar{a}_y \quad 60 - 2(19.62) = 4\bar{a}_y$

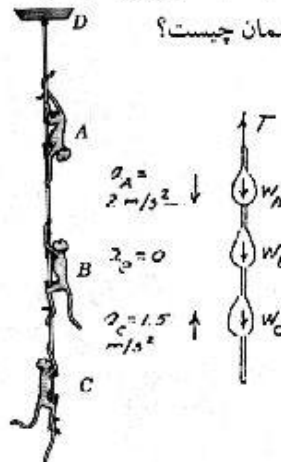
$mg = 2(9.81) = 19.62\text{ N}$

$mg = 2(9.81) = 19.62\text{ N}$

$\bar{a}_y = \bar{a}_y = 5.19\text{ in./sec}^2$



4.2 - میمونهای A و B و C ، 10 و 15 و 8 kg جرم دارند. اگر A با شتاب 2 m/s^2 پایین آید و C با شتاب 1.5 m/s^2 بالا رود و B نیز با سرعت ثابت 0.8 m/s بالا رود، کشش ریسمان چیست؟



نگاره 4.2

$W_A = 10(9.81) = 98.1\text{ N}$

$W_B = 15(9.81) = 147.2\text{ N}$

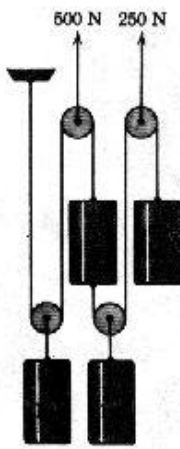
$W_C = 8(9.81) = 78.5\text{ N}$

$\sum F = \sum m_i a_i$

$T - (9.81 + 147.2 + 78.5) = 10(-2) + 15(0) + 8(1.5)$

$T - 323.7 = -8 \quad T = 316\text{ N}$

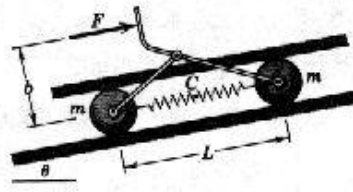
4.3 - شتاب گرانیگاه دستگاہ نشان داده چیست؟



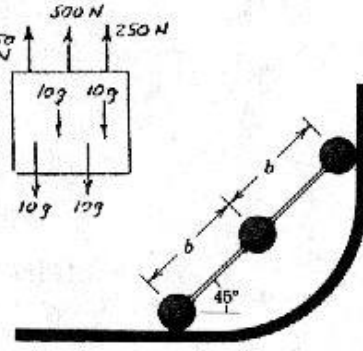
$$\sum F_y = m\bar{a}_y \quad 500 + 250 + 250 - 40(9.81) = 40\bar{a} \quad 40\bar{a} = 1000 - 392$$

$$\bar{a} = 15.19 \text{ m/s}^2$$

نگاره 4.3

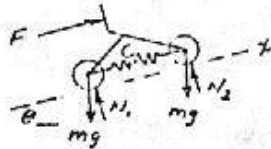


نگاره 4.4



نگاره 4.5

4.4 - شتاب نقطه C، مرکز فنر چیست؟



$$\sum F_x = m\bar{a}_x \quad a_c = \bar{a}_x \quad F - 2mg\sin\theta = 2ma_c \quad \underline{a_c = F/2m - g\sin\theta}$$

4.5 - گوی های چسبیده به میله، از آرایش نشان داده رها می شود. تندی گویها، هنگامی که میله بر روی

سطح افقی می لغزد، چیست؟

$$\Delta T + \Delta V_g = 0 \quad \Delta T = 3(mv^2/2) - 0 = 3mv^2/2$$

$$\Delta V_g = 0 - mgb/\sqrt{2} - mg(2b)/\sqrt{2} = -3bmg/\sqrt{2}$$

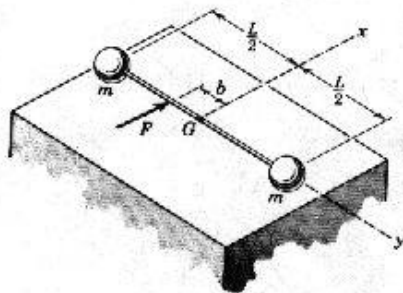
$$\Rightarrow 3mv^2/2 - 3bmg/\sqrt{2} = 0 \quad v^2 = bg\sqrt{2} \quad v = \sqrt{bg\sqrt{2}}$$

4.7 - میله سبک با دو گلوله سنگین، به ناگهان با نیروی نشان داده F ، به راه می افتد. الف) شتاب

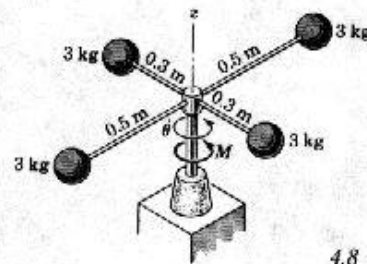
گرانیگاه G ، و ب) شتاب زاویه ای میله به گرد G ، چیست؟

(a): $\sum F_x = m\bar{a}_x \quad F = 2m\bar{a} \quad \bar{a} = F/2m$ (b): $H_G = 2m(L/2)^2\ddot{\theta} \quad \dot{H}_G = mL^2\dot{\theta}'/2$

$$\sum M_G = \dot{H}_G \quad Fb = mL^2\dot{\theta}'/2 \quad \underline{\dot{\theta}' = 2Fb/mL^2}$$



نگاره 4.7



نگاره 4.8

دینامیک زره‌ها / ۱۹۱

4.8 - چلیپای نشان‌داده، با تندی 20 rad/s به گرد z در چرخش بود که ناگهان، گشتاور $M=30 \text{ N}$ در سوی وارون بر آن نشست. چه زمانی تندی زاویه‌ای چلیپا به 20 rad/s در سوی M خواهد رسید؟

$$\int_0^t M_z dt = H_{z_2} - H_{z_1} \quad H_z = \sum m_i r_i (r_i \dot{\theta})$$

$$H_z = 2(3)(0.3)^2 \dot{\theta} + 2(3)(0.5)^2 \dot{\theta} = 2.04 \dot{\theta}$$

$$\rightarrow 30t = 2.04(20 - (-20)) = 81.6 \quad t = 2.72 \text{ s}$$

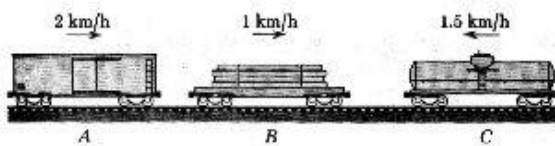
4.9 - واگنهای نشان‌داده، پس از برخورد، به یکدیگر جفت می‌شود. جرم واگنهای A و B و C ، 65 و 50 و 75 Mg است. تندی آنها پس از جفت‌شدن چیست و چه اندازه انرژی از بین می‌رود؟

$$\sum F_x = 0 \rightarrow \Delta G_x = 0$$

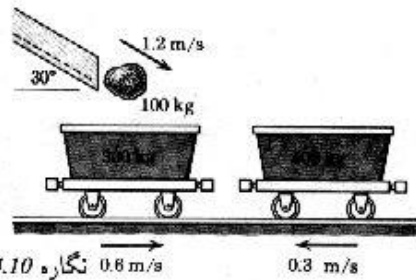
$$1000[65(2) + 50(1) - 75(1.5)] = 1000(65 + 50 + 75)v$$

$$v = 0.355 \text{ km/h}$$

$$(T_i - T_f) / T_i \times 100 = 100(1 - T_f / T_i) = 100(1 - 47.96 / 957.5) = 95.0\%$$



نگاره 4.9



نگاره 4.10

4.10 - گاریهای نشان‌داده، پس از برخورد، به هم جفت می‌شود. به هنگام برخورد، سنگی به درون گاری دست چپ می‌افتد. تندی واگنها را پس از افتادن سنگ و جفت‌شدن آنها، بیابید. آیا اگر واگنها پیش از

افتادن سنگ، جفت شود، تندی پایانی آنها چیز دیگری خواهد شد؟

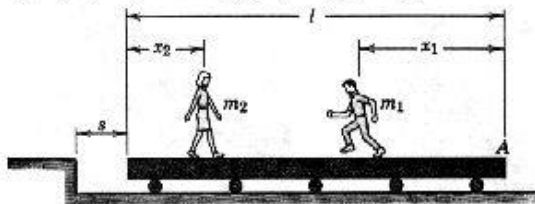
$$\Delta G_x = 0 \Rightarrow$$

$$[300(0.6) + 100(1.2 \cos 30) - 400(0.3)] = (300 + 400 + 100)v$$

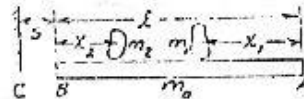
$$163.923 = 800v \quad v = 0.205 \text{ m/s}$$

4.11 - پیش از راه افتادن مرد و زن، $s=0$ بوده است. هنگامی که آنها به هم می‌رسند، اندازه s چگونه از

روی x_1 پیدا می‌شود؟



نگاره 4.11



$$\sum m_i X_i = \text{const.}$$

$$m_1 l + m_2(0) + m_0 l/2 = m_1(s+l-x_1) + m_2(s+x_2) + m_0(l/2+s)$$

$$\Rightarrow s = (m_1 X_1 - m_2 X_2) / (m_0 + m_1 + m_2)$$

$$X_2 = l - X_1 \Rightarrow s = ((m_1 + m_2) X_1 - m_2 l) / (m_0 + m_1 + m_2)$$

4.12 - اگر در پرسش پیشین، مرد با تندی x_1 بدود و زن با تندی x_2 راه رود، چگونه پیدا می‌شود؟

$$\Delta G = 0 \quad 0 = m_0 \dot{s} + m_2 (\dot{X}_2 + \dot{s}) - m_1 (\dot{X}_1 - \dot{s})$$

$$\dot{s} (m_0 + m_1 + m_2) = m_1 \dot{X}_1 - m_2 \dot{X}_2 \quad \dot{s} = (m_1 \dot{X}_1 - m_2 \dot{X}_2) / (m_0 + m_1 + m_2)$$

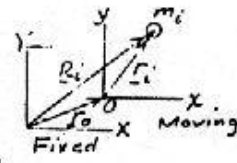
4.13 - نشان دهید که اندازه حرکت دستگامی به جرم m در چارچوب لغت، از دستور زیر به دستور

می‌آید. که در آن، اندازه حرکت دستگام در چارچوبی است که با تندی \vec{v}_0 حرکت می‌کند.

$$\vec{G} = \vec{G}_{\text{rel}} + m\vec{v}_0$$

$$\dot{\vec{L}}_0 = \vec{v}_0 \quad \vec{G} = \sum m_i \vec{R}_i \quad \dot{\vec{R}}_i = \dot{\vec{L}}_i + \dot{\vec{L}}_0 \Rightarrow$$

$$\vec{G} = \sum m_i (\dot{\vec{L}}_i + \dot{\vec{L}}_0) = \sum m_i \dot{\vec{L}}_i + \dot{\vec{L}}_0 \sum m_i \Rightarrow \vec{G} = \vec{G}_r + m\vec{v}_0$$



4.14 - نشان دهید که اندازه حرکت زاویه‌ای به گرد نقطه ثابت O و گرانیگاه G با دستور زیر به هم

می‌پیوندد.

$$\vec{H}_0 = \vec{H}_G + \vec{r} \times \vec{G}$$

که در آن، برداری از O تا G ، و \vec{G} اندازه حرکت خطی دستگام است.

$$\vec{H}_0 = \vec{H}_G + \vec{r} \times \vec{G} \quad \vec{G} = m\vec{v}$$

4.15 - نشان دهید که اندازه حرکت‌های زاویه‌ای به گرد نقطه ثابت O و هر نقطه دلخواه P با دستور زیر به

یکدیگر می‌پیوندد.

$$\vec{H}_0 = \vec{H}_P + \vec{r}_P \times \vec{G}$$

که در آن برداری از O تا G ، و \vec{G} اندازه حرکت خطی دستگام است.

$$\vec{H}_0 = \sum \vec{r}_i \times m_i \dot{\vec{L}}_i = \sum (\rho'_i + \vec{r}_P) \times m_i \dot{\vec{L}}_i = \sum \rho'_i \times m_i \dot{\vec{L}}_i + \vec{r}_P \times d(\sum m_i \dot{\vec{L}}_i) / dt$$

$$\vec{H}_P = \sum \rho'_i \times m_i \dot{\vec{L}}_i \quad d(\sum m_i \dot{\vec{L}}_i) / dt = d(m\vec{v}) / dt = m\vec{v} = \vec{G}$$

$$\Rightarrow \vec{H}_0 = \vec{H}_P + \vec{r}_P \times \vec{G}$$

4.16 - نشان دهید که برآیند گشتاور نیروهای بیرونی به گرد هر نقطه P از دستور زیر به دست می‌آید.

$$\sum \vec{M}_P = \vec{H}_P + \vec{v}_P \times \vec{G}$$

که در آن، \vec{H}_P اندازه حرکت زاویه‌ای به گرد P از سرعت‌های ناب، و \vec{v}_P سرعت P ، و \vec{G} اندازه حرکت خطی

دینامیک زره‌ها / ۱۹۳

دستگاه است. سه شرط، برای آنکه این دستور به آرایش ساده $\Sigma \vec{M}_p = \dot{H}_p$ درآید چیست؟

$$\dot{H}_p = \dot{H}_G + \bar{\rho} \times m \bar{v} \Rightarrow \dot{H}_p = \dot{H}_G + \bar{\rho} \times m \bar{v} + \bar{\rho} \times m \bar{a} \quad \bar{a} = \dot{\bar{v}}$$

$$\dot{H}_G = \Sigma \dot{M}_p - \bar{\rho} \times m \bar{a} \Rightarrow \dot{H}_p = \Sigma \dot{M}_p + \bar{\rho} \times m \bar{v} \quad \bar{\rho} = \underline{r} - \underline{r}_p$$

$$\bar{\rho} = \bar{v} - \underline{v}_p \quad \dot{H}_G = \Sigma \dot{M}_p + (\bar{v} - \underline{v}_p) \times m \bar{v} \quad \Sigma \dot{M}_p = \dot{H}_p + \underline{v}_p \times \underline{G}$$

$$\underline{G} = m \bar{v} \quad \underline{v} \times \underline{v} = 0 \quad \Sigma \dot{M}_p = \dot{H}_p$$

$$(a) \underline{v}_p = 0 \quad (b) \bar{v} = 0 \quad (c) \bar{v} \parallel \underline{v}_p$$

4.17 - دو گلوله به میله نشان داده چسبانده‌ایم و آن را از یک ریسمان آویخته‌ایم. اگر نیروی $F = 60 \text{ N}$ به

ناگهان بر میله بنشیند، شتاب گرانیگاه و شتاب زاویه‌ای میله چیست؟

$$\Sigma F_x = ma_x \quad 60 = (2+1)a \quad a = 20 \text{ m/s}^2$$

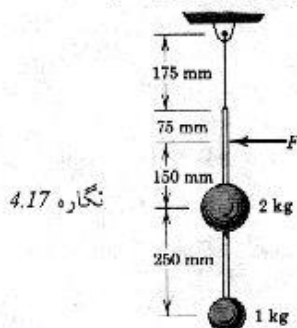
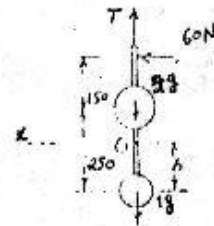
$$\Sigma M_G = 0 \quad 2(9.81)(0.250 - b) = 1(9.81)b \quad b = 0.17 \text{ m}$$

$$H_G = \Sigma mr^2 \dot{\theta} = (2(0.08)^2 + 1(0.17)^2) \dot{\theta} =$$

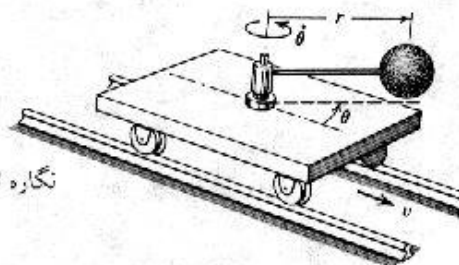
$$= 0.0417 \dot{\theta} \text{ N.m.s}$$

$$\Sigma M_G = \dot{H}_G \quad 60(0.15 + 0.08) = 0.0417 \dot{\theta}$$

$$\dot{\theta} = 13.8 / 0.0417 = 331 \text{ rad/s}^2$$



نگاره 4.17



نگاره 4.18

4.18 - گاری نشان داده، 20 کیلوگرم و گلوله چسبیده به سر میله،

5 کیلوگرم جرم دارد. $r = 0.4 \text{ m}$ و میله با آهنک ثابت 4 rad/s می‌چرخد. اگر در $\theta = 0^\circ$ تندی گاری 0.6 m/s

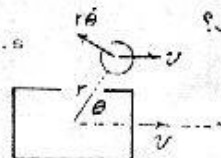
باشد، تندیش پس از $\theta = 60^\circ$ چیست؟

$$\Sigma F_x = 0 \Rightarrow \Delta G_x = 0 \quad (G_x)_{\theta=0} = (20+5)(0.6) = 15.0 \text{ N.s}$$

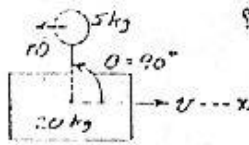
$$(G_x)_{\theta=60} = (20+5)v - 5(1.6) \sin 60^\circ = 25v - 6.93 \text{ N.s}$$

$$r\dot{\theta} = 0.4(4) = 1.6 \text{ m/s} \quad 15.0 = 25v - 6.93$$

$$v = 21.9 / 25 = 0.88 \text{ m/s}$$



۱۹۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام



4.19 - در پرسش پیشین، بیشترین اندازه v چیست و در چه θ رخ می دهد؟

$$G_{\theta=0} = G_{\theta=90^\circ} \quad 15 = 20v + 5v - 5(1.6)$$

$$v = 23/25 = 0.920 \text{ m/s} \quad \theta = 90^\circ$$

4.20 - تندی قطار نشان داده را هنگام رسیدن به راه هموار پایینی پیدا کنید.

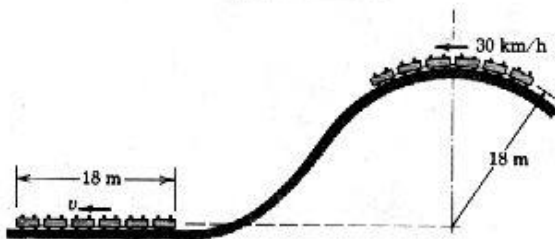
$$\theta = s/2r = 18/2(18) = 0.5 \text{ rad} = 28.65^\circ$$

$$\bar{r} = r \sin \theta / \theta = 2(18) \sin 28.65^\circ = 17.26 \text{ m}$$

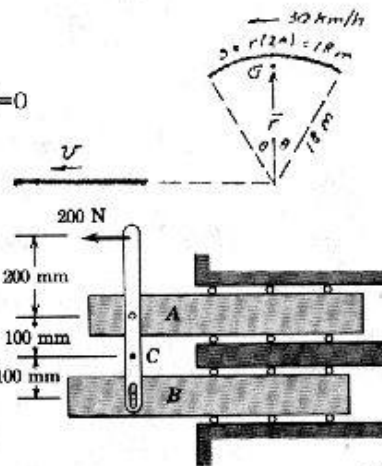
$$\Delta T + \Delta V_g = 0 \quad m(v^2 - (30/3.6)^2) - mg(17.26) = 0$$

$$v^2 = 69.4 + 338.6 = 408 \text{ (m/s)}^2 \quad v = 20.2 \text{ m/s}$$

$$v = 20.2(3.6) = 72.7 \text{ km/h}$$



نگاره 4.20



نگاره 4.23

4.21 - اندازه حرکت زاویه ای یک دستگاه 6 ذره ای به گرد نقطه ثابت O ، در $t = 4 \text{ s}$ چنین است:

$$\vec{H}_4 = 3.65\hat{i} + 4.27\hat{j} - 5.36\hat{k} \text{ kg.m}^2/\text{s}$$

این اندازه حرکت، در $t = 4.1 \text{ s}$ چنین خواهد شد:

$$\vec{H}_{4.1} = 3.67\hat{i} + 4.3\hat{j} - 5.2\hat{k} \text{ kg.m}^2/\text{s}$$

اندازه میانگین برآیند گشتاور نیروهای نشسته بر این ذره ها را در این گام زمانی بیابید.

$$\sum \vec{M}_O = \dot{\vec{H}}_O \quad \vec{M}_{O,av.} = \Delta \vec{H}_O / \Delta t$$

$$\vec{M}_{O,av.} =$$

$$= [(3.67 - 3.65)\hat{i} + (4.30 - 4.27)\hat{j} + (-5.20 + 5.36)\hat{k}] / 0.1$$

$$= (2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}) 10^{-1} \text{ N.m} \quad \vec{M}_{O,av.} = 0.7 \text{ N.m}$$

4.22 - جرم ذره های A و B و C، 2 و 3 و 4 kg است. در یک آن، بردار جایگاه و تندی آنها، چنین است:

$$\vec{r}_A = 2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k} \text{ m} \quad \vec{r}_B = 2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k} \text{ m} \quad \vec{r}_C = \hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k} \text{ m}$$

$$\vec{v}_A = \vec{r}_A = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k} \text{ m/s} \quad \vec{v}_B = \vec{r}_B = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k} \text{ m/s} \quad \vec{v}_C = \vec{r}_C = 2\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k} \text{ m/s}$$

اندازه حرکت زاویه ای این دستگاه سه ذره ای به گرد مبدا چیست؟

دینامیک ذره‌ها / ۱۹۵

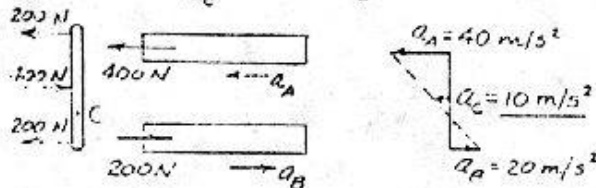
$$\begin{aligned} \underline{r}_A &= 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k} \text{ m} & \underline{v}_A &= 3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k} \text{ m/s} & \underline{r}_B &= 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k} \text{ m} \\ \underline{v}_B &= 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k} \text{ m/s} & \underline{r}_C &= \mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k} \text{ m} & \underline{v}_C &= -2\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + \mathbf{k} \text{ m/s} \\ \underline{H}_O &= \int \underline{r}_i \times m \underline{v}_i & \underline{r}_A \times m_A \underline{v}_A &= 4\mathbf{i} - 4\mathbf{j} + 2\mathbf{k} \text{ kg.m}^2/\text{s} \\ \underline{r}_B \times m_B \underline{v}_B &= 15\mathbf{i} - 12\mathbf{j} + 6\mathbf{k} \text{ kg.m}^2/\text{s} \\ \underline{r}_C \times m_C \underline{v}_C &= -24\mathbf{i} + 12\mathbf{j} - 24\mathbf{k} \text{ kg.m}^2/\text{s} \\ \Rightarrow \underline{H}_O &= (4+15-24)\mathbf{i} + (-4-12+12)\mathbf{j} + \\ &+ (2+6-24)\mathbf{k} = -5\mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 16\mathbf{k} \text{ kgm}^2/\text{s} \end{aligned}$$

4.23 - تخته‌های A و B هر کدام 10 kg جرم دارد. شتاب نقطه C، پس از نشستن نیروی 200 N چیست؟

$$\sum F = ma_c \quad 200 = 2(10)a_c \quad a_c = 10 \text{ m/s}^2 \quad \text{اصطکاک در کار نیست.}$$

$$\sum F = ma \quad 400 = 10a_A \quad a_A = 40 \text{ m/s}^2 \quad 200 = 10a_B \quad a_B = 20 \text{ m/s}^2$$

$$a_A = 40 \text{ m/s}^2 \quad a_c = 10 \text{ m/s}^2 \quad a_B = 20 \text{ m/s}^2$$



4.24 - گاری 7.5 Mg که بر اریه ایستاده 25 Mg سوار است، از ایست رها می‌شود. هنگامی که گاری به

اندازه $s = 12 \text{ m}$ پایین می‌آید، تندیش پیش از برخورد به دیوار B، چیست؟

$$\Delta T + \Delta V_g = 0 \quad \Delta T = mv^2/2 - 0 = 25000v^2/2 \quad \Delta V_g = 0$$

$$\Delta T = mv^2/2 - 0 =$$

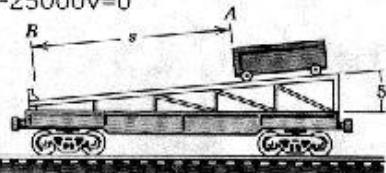
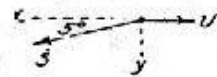
$$= (7500/2) [(\dot{s} \cos 5^\circ - v)^2 + (\dot{s} \sin 5^\circ)^2] - 0$$

$$\Delta V_g = -W\Delta h = -7500(9.81)(40 \sin 5^\circ)$$

$$\Rightarrow 16250v^2 + 3750\dot{s}^2 - 7470\dot{s}v = 76949.81$$

$$\sum F_x = 0 \quad \Delta G_x = 0 \quad 7500(9.81)(\dot{s} \cos 5^\circ - v) - 25000v = 0$$

$$\dot{s} = 4.35v \text{ m/s}$$



نگاره 4.24

$$[16250+70959.4-32494.5]v^2=76949.81$$

$$v^2=1.4064 \text{ (m/s)}^2 \quad v=1.186 \text{ m/s}$$

4.25 - میله m_1 و گاری m_2 را از آرایش $\theta \neq 0$ رها می‌کنیم. تندی میله نسبت به گاری و تندی گاری را در

$$\Delta E=0 \quad \Delta V_y=-m_1gl(1-\cos\theta) \quad \theta=0 \text{ بیابید.}$$

$$\Delta T=m_1(\dot{\theta}-v_c^2)/2+m_2v_c^2/2-m_1gl(1-\cos\theta)=0 \quad (1)$$

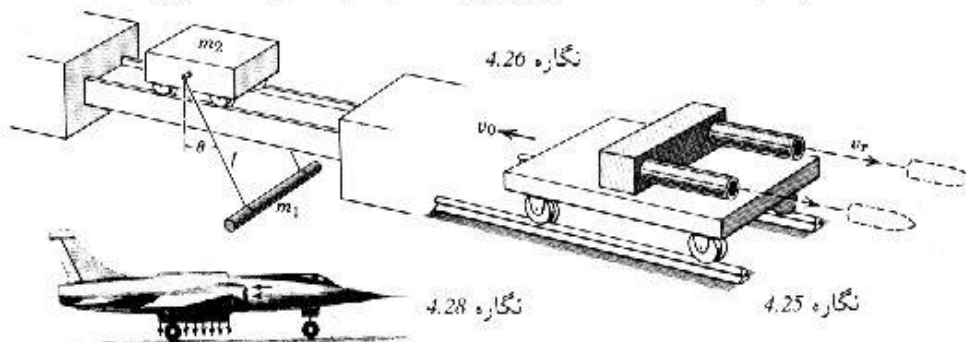
$$v_b=1\dot{\theta}-v_c \quad \sum F_x=0 \Rightarrow \Delta G_x=0 \quad m_2v_c-m_1(\dot{\theta}-v_c)=0$$

$$m_1(m_2v_c/m_1)^2/2+m_2v_c^2/2=m_1gl(1-\cos\theta)$$

$$v_c^2=2gl(1-\cos\theta)/[(m_2/m_1)^2+(m_2/m_1)]$$

$$v_c=\sqrt{2gl(1-\cos\theta)/[(m_2/m_1)(1+m_2/m_1)]}$$

$$v_{b/c}=1\dot{\theta}=v_c(1+m_2/m_1) \quad v_{b/c}=\sqrt{2gl(1-\cos\theta)(1+m_1/m_2)}$$



4.26 - دو گلوله 10 کیلوگرمی با تندی 1200 m/s نسبت به گاری Mg در سوی وارون حرکت گاری،

شلیک می‌شود. تندی گاری که پیش از شلیک، 1.2 m/s بود، پس از شلیک چه می‌شود اگر الف) گلوله‌ها

همزمان، ب) یکی پس از دیگری شلیک شود.

$$\Delta G_x=0$$

a): simultaneous firing

$$1.2[(1000+2(10))]=1000v'-2(10)(1200-v')$$

$$v'=24.7 \text{ m/s}$$

b): sequential firing let v_1 =vel. of vehicle

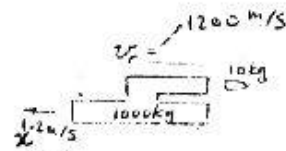
after 1st projectile is fired

$$(1000+20)(1.2)=1010v_1-10(1200-v_1)$$

$$1224=1010v_1-12000+10v_1 \quad v_1=12.96 \text{ m/s}$$

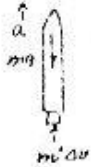
$$(1000+10)12.96=1000v'-10(1200-v')$$

$$13089.6=1000v'-12000-10v' \quad v'=24.8 \text{ m/s}$$



دینامیک زره‌ها / ۱۹۷

4.27 - جرم آغازین موشک ساترن ۵ نزدیک به 2.7×10^6 Mg بود. هنگام پرتاب، سوخت با آهنگ 13 Mg/s و با تندی 2400 m/s می‌سوزد. شتاب آغازین موشک چه بوده است؟ فشار بیرون از



موشک را فشار هوا بگیرد.

$$\sum F = ma \quad \sum F = m' \Delta v - mg \Rightarrow$$

$$13000(2400-0) - 2.7(10^6)(9.81) = 2.7(10^6)a$$

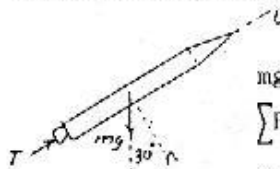
$$a = 1.746 \text{ m/s}^2$$

4.28 - هوایمای عمود پرواز نشان داده، 7 Mg جرم دارد. هر یک از دو موتور هوایما، هوا با چگالی 1.217 kg/m³ را با آهنگ 60 kg/s می‌مکد و آن را با تندی 600 m/s پس می‌زند. هر موتور، 1 kg/s سوخت می‌خورد. شتاب آغازین روبه‌بالای هوایما چیست؟

$$m' \Delta v_y = 2(60+1)(600-0) = 73200 \text{ N}$$

$$\sum F_y = ma_y \quad 73.2 - 7(9.81) = 7a \quad a = 0.647 \text{ m/s}^2$$

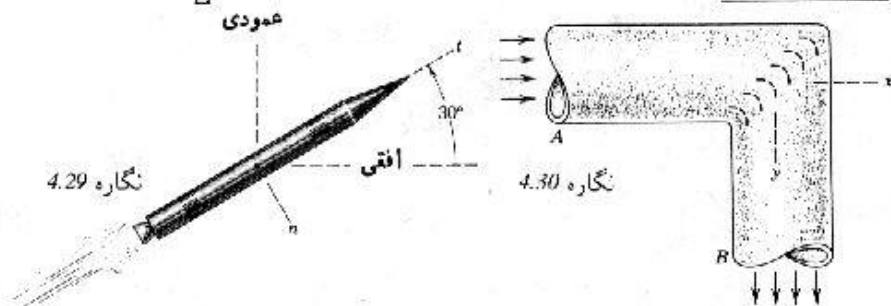
4.29 - موشک نشان‌داده، 3 Mg جرم دارد و بیرون از جو، جایی که $g = 0.6$ m/s² است، پیش می‌رود. سوخت با آهنگ 130 kg/s می‌سوزد و با تندی 600 m/s نسبت به موشک، بیرون می‌زند. سایه‌های n و t از شتاب موشک چیست؟



$$mg = 3000(9.60) = 28800 \text{ N} \quad T = m' \Delta v = 130(600) = 78000 \text{ N}$$

$$\sum F_n = ma_n \quad 28800 \cos 30^\circ = 3000a_n \quad a_n = 8.31 \text{ m/s}^2$$

$$\sum F_t = ma_t \quad 78000 - 28800 \sin 30^\circ = 3000a_t \quad a_t = 21.2 \text{ m/s}^2$$



4.30 - لوله نشان‌داده، 3.6 m قطر دارد و پرده‌های درونی آن، گذر هوا را هموار می‌کند. هنگامی که هوا با چگالی 1.206 kg/m³ و با تندی 250 km/h از این زانویی می‌گذرد، چه نیرویی در سوی x و y بر زانویی

می‌نشانند؟

$$\sum F = m' \Delta v \quad m' = \rho A v =$$

$$= 1.206 \pi (3.6)^2 (250/3.6) / 4 = 852.42 \text{ kg/s}$$

$$F_x = 852.42(0 - 69.44) = -59192.04 \text{ N}$$

$$F_y = 852.42(69.44 - 0) = 59192.04 \text{ N}$$

۱۹۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

4.31 - کامیون نشان داده، یک برف‌روب چرخان دارد و با تندی 20 km/h پیش می‌رود. برف‌روب در هر دقیقه 60 Mg برف را با تندی 12 m/s فوت می‌کند. نیروی کششی P و نیروی پهلویی R بین چرخها و

$$\sum F_x = m' \Delta v_x \quad P = 60000(20/3.6 - 0)/60 = 5556 \text{ N} \quad \underline{P = 5.56 \text{ KN}} \quad \text{جاده چیست؟}$$

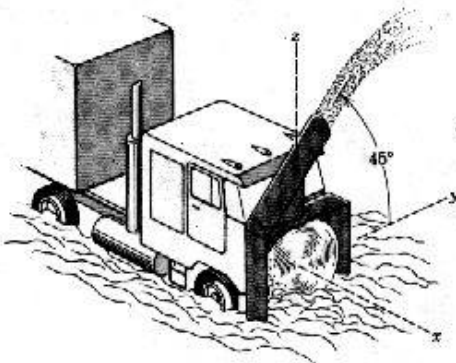
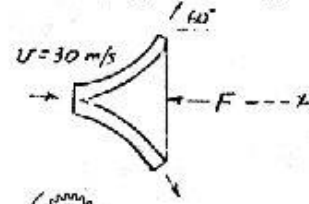
$$\sum F_y = m' \Delta v_y \quad R = 60000(12 \cos 45^\circ - 0) = 8485 \text{ N} \quad \underline{R = 8.49 \text{ KN}}$$

4.32 - آب با چگالی 1000 kg/m^3 و با تندی 30 m/s و آهنگ $0.05 \text{ m}^3/\text{s}$ به پره نشان داده می‌خورد. نیروی

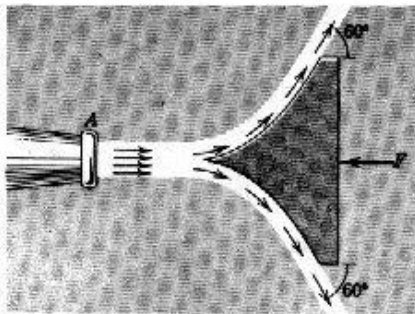
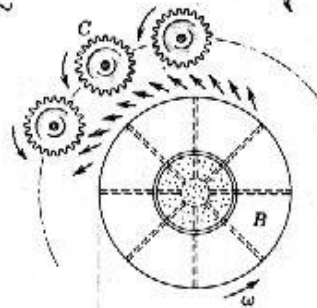
$$m' = \rho Q = 1000(0.05) = 50 \text{ kg/s}$$

$$\sum F_x = m' \Delta v_x \quad -F = 50(30 \cos 60^\circ - 30) \quad \underline{F = 750 \text{ N}}$$

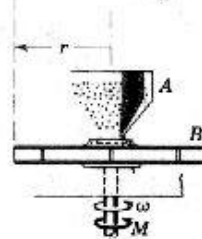
F برای نگهداری پره چیست؟



نگاره 4.31



نگاره 4.32



نگاره 4.33

4.33 - ساچمه‌ها از مخزن A به مرکز پروانه چرخان B می‌ریزد. پروانه با چرخش خود، افشانه‌ای از ساچمه می‌سازد که به چرخنده‌های چرخان C می‌خورد. اگر در هر ثانیه، m کیلوگرم ساچمه پرتاب شود و تندی چرخش پروانه، ω باشد، گشتاور M برای چرخاندن پروانه چیست؟

$$\sum M = m' (v_2 d_2 - v_1 d_1) = m(r\omega)r - 0 \quad \underline{M = mr^2\omega}$$

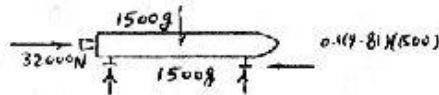
4.34 - یک موشک 1500 کیلوگرمی با چهار موتور خود که هر یک، رانش 8 kN می‌سازد، پیش می‌رود. نیروی اصطکاک هوا، 10 درصد نیروی وزن آن است. گازهای برونریز، با تندی 480 m/s از شیبوره‌ها بیرون می‌زنند. شتاب آغازین و آهنگ مصرف سوخت چیست؟

دینامیک زره‌ها / ۱۹۹

$$4 \times 8000 = 32000 \text{ N}$$

$$\Sigma F = ma \quad 32000 - 0.1(9.81)(1500) = 1500a \quad a = 20.4 \text{ m/s}^2$$

$$F = m' \Delta v \quad 8000 = m'(480 - 0) \quad m' = 16.67 \text{ kg/s}$$

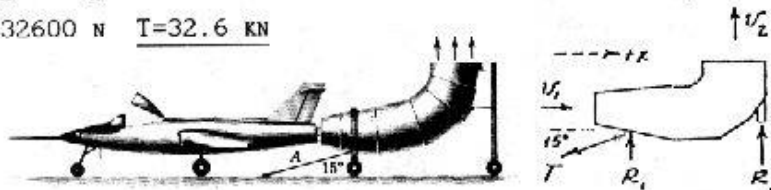


4.35 - لوله خمیده‌ای که می‌بینید، صداگیر هواپیماهای جت است. موتور هواپیما، هوا را با آهنگ 43 kg/s می‌مکد و سوخت را با آهنگ 0.8 kg/s می‌سوزاند. گاز برونریز با تندی 720 m/s بیرون می‌زند. کشش ریسمان A چیست؟

$$\Sigma F_x = m' \Delta v_x \quad -T \cos 15^\circ = (43 + 0.8)(0 - 720)$$

$$T = 32600 \text{ N} \quad T = 32.6 \text{ kN}$$

نگاره 4.35



4.36 - کشتی آتش‌نشانی، آب دریا با چگالی 1030 kg/m^3 را با تندی 40 m/s و آهنگ $0.08 \text{ m}^3/\text{s}$ روبه عقب می‌پاشد. نیروی پیشران کشتی چه باشد تا از جا تکان نخورد؟

نگاره 4.36



$$m' = (0.08 \text{ m}^3/\text{s})(1030 \text{ kg/m}^3) = 82.4 \text{ kg/s}$$

$$\Sigma F = m' \Delta v \quad T = 82.4(40 \cos 30^\circ - 0) \quad T = 2.85 \text{ kN}$$

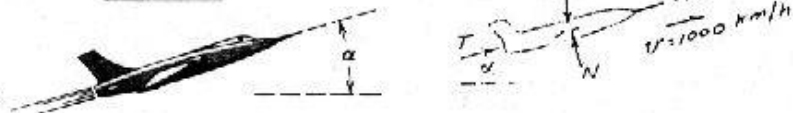
4.37 - هواپیماهای نشان‌داده، 4.6 Mg جرم دارد و در برابر نیروی اصطکاک 32 kN با تندی 1000 km/h پیش می‌رود. هوا با آهنگ 106 kg/s به درون موتورهای می‌رود و پس از سوزاندن سوخت با آهنگ 0.98 kg/s با تندی 680 m/s از پشت هواپیما به بیرون می‌زند. زاویه حمله α چه باشد تا ارتفاع هواپیما پایا بماند؟

$$T = m'_a(u-v) + m'_f u = 106(680 - 1000/3.6) + 0.98(680) = 43302 \text{ N}$$

$$\Sigma F_x = ma_x = 0 \quad 43.3 - 32 - 4.6(9.81) \sin \alpha = 0$$

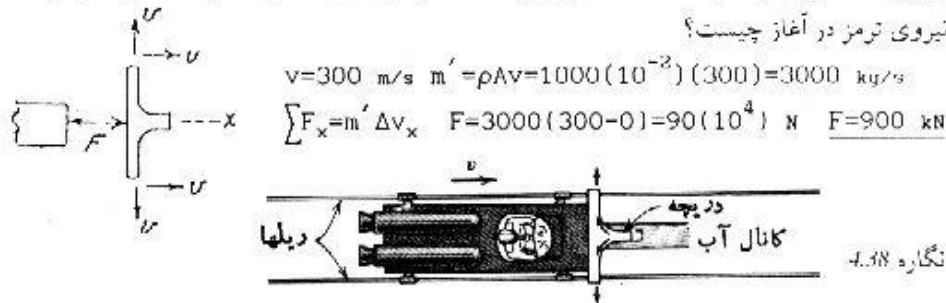
$$\sin \alpha = 0.2505 \quad \alpha = 14.50^\circ$$

نگاره 4.37



۲۰۰ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

4.38 - ازابه موشکی نشان داده با تندی 300 m/s پیش می رود. برای ترمز گرفتن، دریچه‌ای را به درون آب می فرستد تا آب با چگالی 1000 kg/m^3 از دریچه 10^{-2} m^2 به درون راهگاه بیاید و به دو سوی ازابه بیاشد. نیروی ترمز در آغاز چیست؟

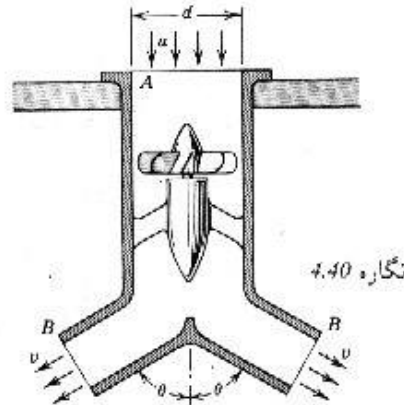
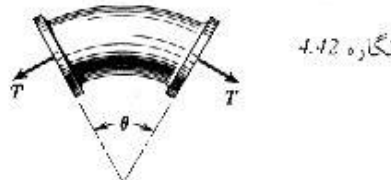
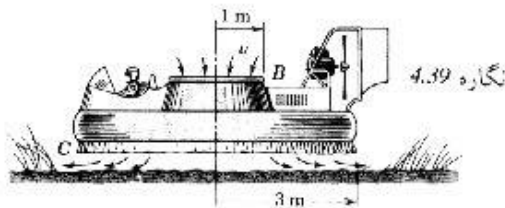


4.39 - جرم هاورکرافت نشان داده، 2.2 Mg است. این خودرو، هوا را از دریچه B می مکد و از دامن C بیرون می دهد. تندی هوای درونریز، 45 m/s و قطر دامن، 6 m و چگالی هوا، 1.206 kg/m^3 است. فشار هوا در زیر دامن C چیست؟

$$\sum F_y = \dot{m}' \Delta v_y ; \quad \dot{m}' = \rho A_1 v \quad \Delta v_y = 0 - (-v) = v \quad P A_2 - W = \rho A_1 v^2$$

$$P (6^2) (\pi/4) - 2200 (9.81) = 1.206 (45^2) (\pi) (2^2/4)$$

$$P = 1.034 \text{ kPa}$$



4.40 - دمنده نشان داده، هوا یا چگالی ρ را با تندی u از دریچه A می مکد و از دریچه‌های B با تندی v می دهد. فشار هوا در بیرون دریچه‌ها، فشار جو است. نیروی تکیه گاه دمنده چیست؟

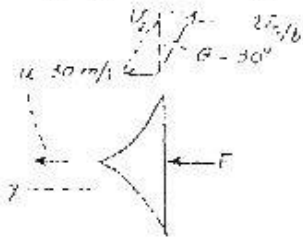
$$\dot{m}' = \rho A v \quad \Delta v_y = -v \cos \theta - (-u) = u - v \cos \theta \quad \sum F_y = \dot{m}' \Delta v_y$$

$$\dot{m}' = \rho u (\pi d^2 / 4) \quad R - mg = \rho u (\pi d^2 / 4) (u - v \cos \theta)$$

$$R = mg + \rho u (\pi d^2 / 4) (u - v \cos \theta)$$

دینامیک ذره‌ها / ۲۰۱

۴.۴۱ - در پرسش ۴.۳۲، نیروی F چه باشد تا پره با سرعتی 30 m/s به چپ حرکت کند؟ توان این کار چه اندازه است؟



$$v_{B/H} = 30 + 30 = 60 \text{ m/s} \quad \sum F_x = m' \Delta v_x$$

$$m' = (30 + 30)(0.05)(1000)/30 = 100 \text{ kg/s}$$

$$F = 100(0 - (-30)) = 3000 \text{ N} = 3 \text{ kN}$$

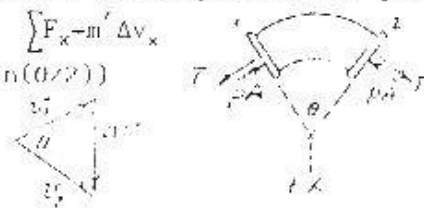
$$P = F \cdot u = 3000(30) = 9(10^4) \text{ W} \quad \underline{P = 90 \text{ kW}}$$

۴.۴۲ - زانویی نشان‌داده، با دو نیروی کنسنس T (ز لوله‌های نشان‌داده) نگهداری می‌شود. اگر مایعی به حرکتی v و فشار استاتیکی P با تندی v از این لوله به سطح بگذرد، نشان دهید که T به θ بستگی ندارد.

$$\Delta v = 2v \sin(\theta/2) \quad \text{Where } v = v_1 = v_2 \quad \sum F_x = m' \Delta v_x$$

$$2T \sin(\theta/2) - 2P \Delta s \sin(\theta/2) - \rho A v (2v \sin(\theta/2))$$

$$T = P \Delta s - \rho A v^2 \quad \underline{T = A(P - \rho v^2)}$$



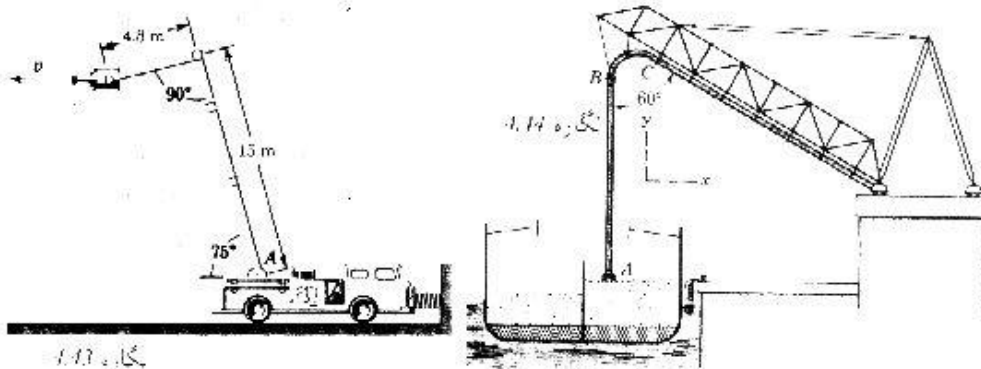
۴.۴۳ - زانویی یک خودرویی آش‌نسانی را می‌بینید. هنگامی که آب با تندی v از شیب‌های به قطر 50 mm بیرون می‌زند، خودرو فتری به سطحی $k = 15 \text{ kN/m}$ را 150 mm می‌فشرد. اندازه v چیست؟ در پیوند ۱، چه گساره‌ری باید نگهداری شود؟

$$kx = m' \Delta v m' = \rho A v - 1000 v \pi (0.030)^2 / 4 = 0.7069 v$$

$$15000(0.150) = 0.7069 v (v - 0) \quad v^2 - 3183 \quad v = 56.4 \text{ m/s}$$

$$\sum M_A = m' v d \quad M = 15(150)(15 \sin 75^\circ + 48 \cos 75^\circ) =$$

$$= 2250(13.25) = 29800 \text{ N.m} \quad \underline{M = 29.8 \text{ kN.m}}$$



۴.۴۴ - چگالگی بخار کندانسور کششی به باری مکش را می‌بینید. برآیند نیرو بر زانویی در سوی x و y چیست؟ هوا در زانویی به تندی 350 mm با آوندگ 16 MPa با مکش 230 mm چسبیده، $(P = 30.7 \text{ kPa})$

۲۰۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

می‌گذرد و در هر ساعت 135 Mg گندم را با تندی 40 m/s با خود می‌برد.

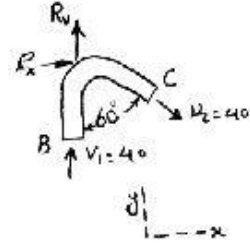
$$m'_{air} = 16000/3600 = 4.44 \text{ kg/s}$$

$$m'_{wh} = 135000/3600 = 37.5 \text{ kg/s}$$

$$\sum F = m' \Delta v \quad R_x = (4.44 + 37.5)(40 \sin 60^\circ - 0) = 1452.8 \text{ N}$$

$$R_y = (4.44 + 37.5)(-40 \cos 60^\circ - 40) = 2516.4 \text{ N}$$

$$P_A = 30700 \pi (0.35)^2 / 4 = 2953.4 \text{ N}$$



4.45 - دمنده نشان داده، هوا با چگالی ρ_A و فشار P_A را از A می‌مکند و از B با چگالی ρ_B و فشار P_B و

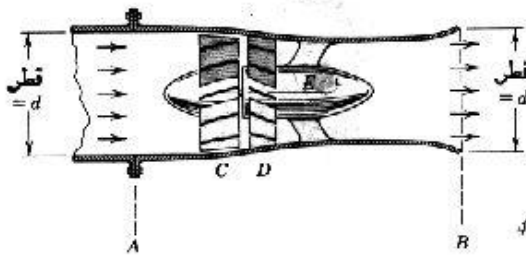
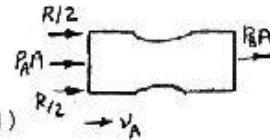
تندی v بیرون می‌دهد. برآیند نیروهای افقی در نگهدارنده A چیست؟

$$\rho_A A v_A = \rho_B A v \quad v_A = v \rho_B / \rho_A \quad m' = \rho A v = \rho_B A v$$

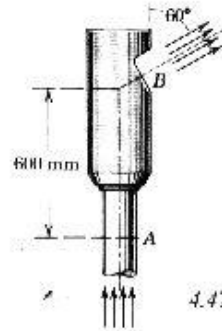
$$\sum F = m' \Delta v \quad R + P_A A - P_B A = \rho_B A v (v - v_A) = \rho_B A v^2 (1 - \rho_B / \rho_A)$$

$$A = \pi d^2 / 4 \quad R = \rho_B (\pi d^2 / 4) v^2 (1 - \rho_B / \rho_A) + (P_B - P_A) (\pi d^2 / 4)$$

$$R = \pi d^2 / 4 (\rho_B (1 - \rho_B / \rho_A) v^2 + (P_B - P_A))$$



نگاره 4.45



نگاره 4.47

4.46 - یک جت چندپره‌ای چون نگاره 4.59، مانند توربین نگاره 4.60 کار می‌کند. بیشترین توان P برای

هر زاویه تیغه چیست؟ تندی پهنه پره‌ها، بر حسب تندی جت برای توان بیشینه چیست؟ پرسش نمونه

4.60 را با بشمار گرفتن تعداد پره‌ها به گونه‌ای که آهنگ ترک سیال برابر آهنگ آن به هنگام گذر از پره‌ها

$$\Delta v_x = -(v-u)(1-\cos\theta) \quad m' = \rho A v \quad \sum F_x = m' \Delta v_x \quad \text{باشد پاسخ بایی کنید.}$$

$$-F_{av} = \rho A v [-(v-u)(1-\cos\theta)]$$

$$P = F_{av} u = \rho A v u (v-u)(1-\cos\theta)$$

$$dp/du = \rho A (1-\cos\theta) (v^2 - 2vu) = 0$$

$$u = v/2 \quad P = \rho A v^3 (1-\cos\theta) / 4$$

4.47 - هوا با آهنگ 6 kg/s و فشار 1400 kPa از A به درون لوله می‌رود و با فشار جو، از B بیرون می‌زند.

تندی هوا در A 45 m/s و در B 360 m/s است. نیروی کششی T و نیروی برشی V و لنگر خمشی M در

دینامیک زره‌ها / ۲۰۳

لوله راه در نقطه A بیابید. سطح لوله در A 7500 mm^2 است.

$$\dot{m}' = 6 \text{ kg/s}$$

$$PA = 1400000(0.0075) = 10500 \text{ N} \quad \sum F_x = \dot{m}' \Delta v_x$$

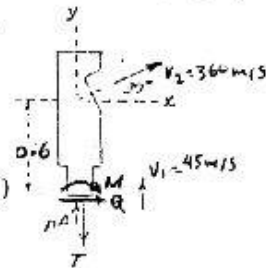
$$Q = 6(360 \cos 30^\circ - 0) \quad Q = 1871 \text{ N}$$

$$\sum F_y = \dot{m}' \Delta v_y \quad 10500 - T = 6(360 \sin 30^\circ - 45) - 150$$

$$T = 9690 \text{ N}$$

$$\sum M_A = \dot{m}' (v_2 d_2 - v_1 d_1) \quad M = 6[(360)(0.6) \cos 30^\circ - 0]$$

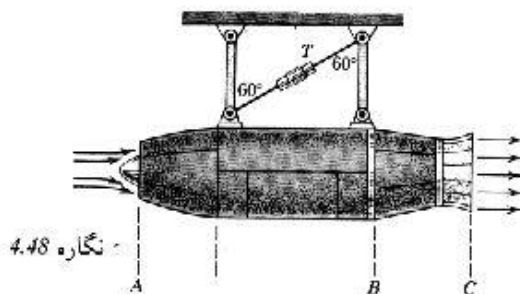
$$M = 1122 \text{ N.m}$$



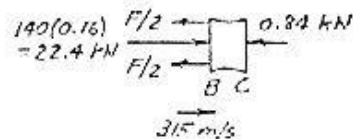
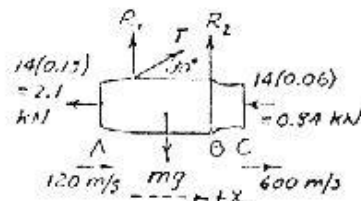
4.48 - یک دستگاه آزمایش موتور جت را می‌بینید. هوا با آهنگ 30 kg/s به درون موتور می‌رود و سوخت را با آهنگ 0.6 kg/s می‌سوزاند. مساحت و فشار استاتیکی و تندی هوای گذرنده در نقطه A و B و C چنین است:

مقطع C	مقطع B	مقطع A	
0.06	0.16	0.15	مساحت m^2
14	140	-14	فشار kPa
600	315	120	تندی هوا m/s

نیروی کششی T و نیرو در نگه‌دارنده‌های موتور چیست؟



نگاره 4.48



$$\sum F_x = \dot{m}' \Delta v_x$$

$$-2.1 - 0.84 + T \cos 30^\circ = [30.6(600) - 30(120)] 10^{-3}$$

$$T = 20.4 \text{ kN}$$

$$\sum F_x = \dot{m}' \Delta v_x \quad 22.4 - 0.84 - F = 30.6(600 - 315) \quad F = 12.84 \text{ kN}$$

۲۰۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

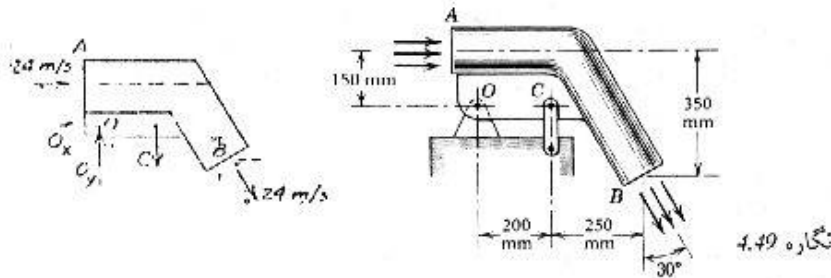
4.49 - زانویی AB با لولای O و C نگهداری می‌شود. آب تازه با چگالی 1000 kg/m^3 و تندی 24 m/s از A به درون زانویی می‌رود و با همان تندی، از B بیرون می‌رود. اگر آهنگ جریان $0.2 \text{ m}^3/\text{s}$ باشد چه نیرویی بر میله C می‌نشیند.

$$\rho = 1000 \text{ kg/m}^3 \quad Q = 0.20 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$m' = \rho Q = 1000(0.20) = 200 \text{ kg/s} \quad \sum M_o = m'(v_2 d_2 - v_1 d_1)$$

$$0.200C = 200(0.450 \times 24 \cos 30^\circ - 0.200 \times 24 \sin 30^\circ - 0.150 \times 24)$$

$$0.200C = 200(3350) \quad C = 3350 \text{ N} \quad C = 3.35 \text{ kN}$$



نگاره 4.49

4.50 - هوا با تندی 15 m/s از A به درون شیپوره نشان‌داده، می‌رود. چگالی هوا و فشار استاتیکی در B 13.5 kg/m^3 و 1050 kPa ، و در C، 1.217 kg/m^3 و 14 kPa است. چه نیرویی بر پیچهای نگهدارنده B می‌نشیند.

$$A_c = \pi(0.1)^2/4 = 0.00785 \text{ m}^2 \quad A_B = 4A_c = 0.0314 \text{ m}^2$$

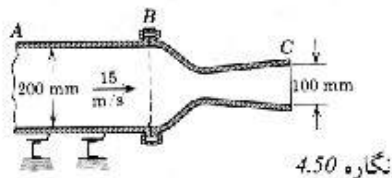
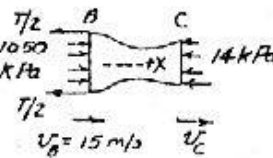
$$m' = \rho A v \quad m'_B = 13.5(0.0314)(15) = 6.36 \text{ kg/s}$$

$$m'_B = m'_C = \rho_c A_c v_c \quad 6.36 = 1.217(0.00785)v_c \quad v_c = 666 \text{ m/s}$$

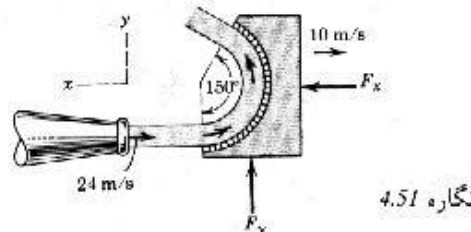
$$\sum F_x = m' \Delta v_x$$

$$-T + 1050(0.0314) - 14(0.00785) = 6.36(666 - 15)/10^3$$

$$T = 28.7 \text{ kN}$$

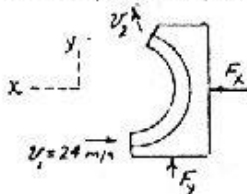


نگاره 4.50



نگاره 4.51

4.51 - پره نشان‌داده با تندی 10 m/s از برابر افشانه آب، می‌گریزد. نیروی F_x و F_y برای انجام این حرکت چیست؟



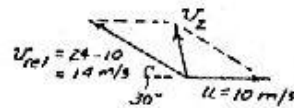
$$v_{2x} = 14 \cos 30^\circ - 10 = 2.12 \text{ m/s} \quad v_{2y} = 14 \sin 30^\circ = 7 \text{ m/s}$$

$$m' = \rho A v_{rel} = 1000 \pi (0.025)^2 (14) / 4 = 6.87 \text{ kg/s}$$

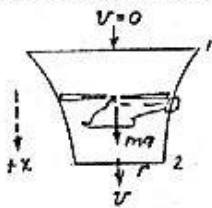
$$\sum F_x = m' \Delta v_x \quad F_x = 6.87(2.12 - [-24]) = 179.5 \text{ N}$$

دینامیک زره‌ها / ۲۰۵

$$\sum F_y = m' \Delta v_y \quad F_y = 6.87(7-0) = 48.1 \text{ N}$$



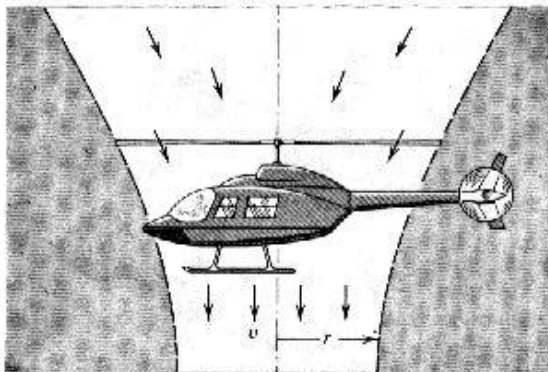
4.52 - چرخبال نشان‌داده به جرم m با حرکتی که به هوا می‌دهد، در هوا می‌ایستد. تندی هوای v را در جایی از زیر ملخ که شعاع جریان هوا، r و فشار هوا، $I \text{ atm}$ است، بسایید. بتوان موتور چیست؟ از اصطکاک هوا و تغییر چگالی و افزایش دما چشم‌پوشید.



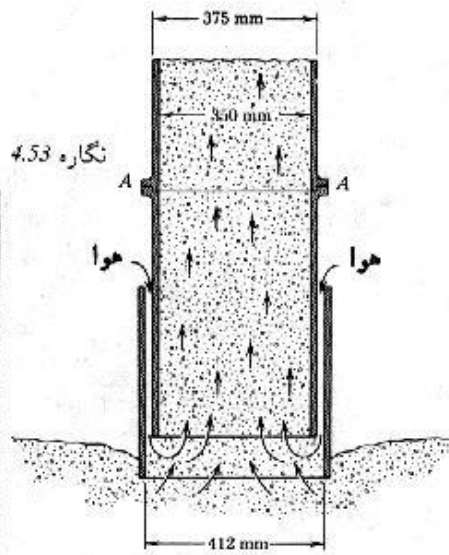
$$\sum F_x = m' \Delta v_x \quad mg = \rho \pi r^2 v(v-0) \quad v = (1/r) \sqrt{mg/\pi \rho}$$

$$P = m' (v_2^2 - v_1^2)/2 = m' v^2/2 = mgv/2 = (mg/2r) \sqrt{mg/\pi \rho}$$

نگاره 4.52

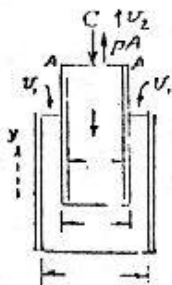


نگاره 4.53



4.53 - نوک لوله مکش برای تخلیه گندم پرسش 4.44 را می‌بینید. فشار مکش، فشار در کف لوله بیرونی، $P=0$ است. چگالی هوای گذرنده از لای دو لوله 1.206 kg/m^3 است و با آهنگ 16 Mg/h در هر ساعت 135 Mg گندم را با تندی 40 m/s بالا می‌کشد.

اگر جرم لوله در زیر مقطع A ، 30 kg باشد، چه نیرویی در آن مقطع پدید می‌آید؟



$$v_2 = 40 \text{ m/s}$$

$$A_{\text{air} \text{ in}} = \pi(0.412^2 - 0.375^2)/4 = 0.023 \text{ m}^2$$

$$A_{\text{air} \text{ out}} = \pi(0.350)^2/4 = 0.096 \text{ m}^2$$

$$PA = -(-30700)(0.096) = 2947.2 \text{ N}$$

$$m'_{\text{air}} = 16000/3600 = 4.44 \text{ kg/s}$$

۱۷۰۶ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$\dot{m}_{wh} = 135000/3600 = 37.5 \text{ kg/s}$$

$$v_1 = \dot{m}'_{air} / \rho A = 4.44 / (1.206 \times 0.023) = 160.07 \text{ m/s}$$

$$\sum F_y = m' \Delta v_y$$

$$-C - 30(9.81) + 2947.2 = 4.44 [40 - (-160.07)] + 37.5(40) =$$

$$= 2388.31 \quad C = 264.6 \text{ N}$$

4.54 - هواپیما با برگرداندن گازهای خروجی موتور، ترمز می‌گیرد. تندی هواپیما را 250 km/h و آهنگ مکش هوا را 40 kg/s و آهنگ مصرف سوخت را 0.6 kg/s و تندی بیرون زدن گاز از موتور را 600 m/s

بگیرید و بگویید نیروی ترمز، چه کسری از نیروی رانش است؟

with reversers:

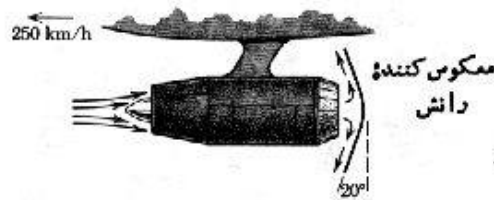
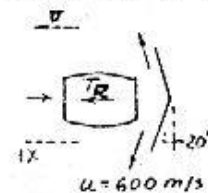
$$T_R = \dot{m}'_g u \sin 20^\circ + \dot{m}'_a v$$

$$T_R = (40 + 0.6)(600)(0.3420) + 40(69.4) = 11100 \text{ N}$$

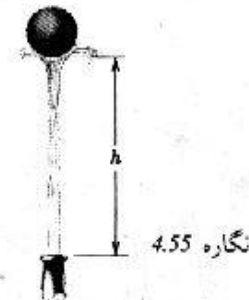
without reversers:

$$T = \dot{m}'_g u - \dot{m}'_a v \quad T = (40 + 0.6)(600) - 40(69.4) = 21600 \text{ N}$$

$$n = T_R / T = 11100 / 21600 = 0.515$$



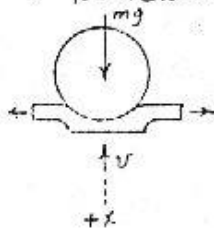
نگاره 4.54



نگاره 4.55

4.55 - آب فشان نشان داده، آب را با چگالی ρ و تندی u از قطر d بیرون می‌راند و تویی به جرم m را نگه

می‌دارد. بلندی h چیست؟



$$u^2 - v^2 = 2gh \quad v = \sqrt{u^2 - 2gh}$$

$$\sum F_x = m' \Delta v_x \quad mg = \rho u (\pi d^2 / 4) (0 - (-\sqrt{u^2 - 2gh}))$$

$$h = \frac{u^2}{2g} - 8g \left(\frac{m}{\rho \pi u d^2} \right)^2$$

4.56 - فشار آب در مقطع B از شیر آب آتش‌نشانی نگاره 4.56، 800 kPa و چگالی آب، 1000 kg/m^3 و

مساحت (6.8×10^{-4}) است. آب با آهنگ $0.28 \text{ m}^3/\text{s}$ از دو لوله، هر یک به اندازه 3800 mm^2 بیرون می‌ریزد.

نیروی کششی T و نیروی برشی V و لنگر خمشی M در پایه B چیست؟

$$v = V/A = (0.28/2) / 0.0038 = 36.84 \text{ m/s}$$

for each outlet

دینامیک زره‌ها / ۲۰۷

$$m' = 0.14(1000) = 140 \text{ kg/s}$$

$$v_0 = 0.28/0.068 = 4.12 \text{ m/s} \quad \sum F_y = m' \Delta v_y$$

$$-T + 800000(0.068) = 140[(0 - 4.12) + (36.84 \sin 30^\circ - 4.12)]$$

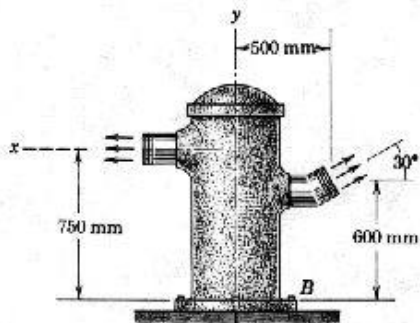
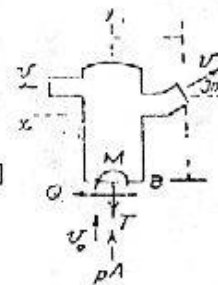
$$T = 52974 \text{ N} \quad \sum F_x = m' \Delta v_x$$

$$V = 140(36.84 - 0) + 140(-36.84 \cos 30^\circ - 0) = 691 \text{ N}$$

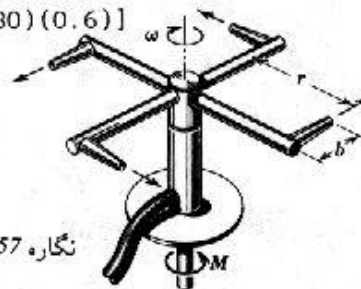
$$\sum M_B = \sum m' v d$$

$$M = [140(36.84)(0.74)] - [140(36.84) \cos 30^\circ (0.6)] + [140(36.84 \sin 30^\circ)(0.5)]$$

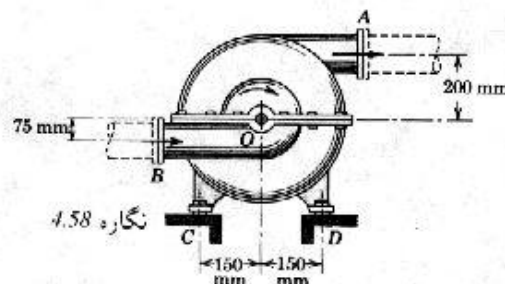
$$M = 3868 - 2680 + 1289 = 2477 \text{ N.m}$$



نگاره ۴.۵۶

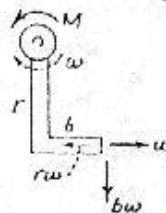


نگاره ۴.۵۷



نگاره ۴.۵۸

۴.۵۷ - آب پاش نشان داده، آب را با آهنگ حجمی Q می‌پاشد و با تندی پایایی ω می‌چرخد. دهانه هر شیبوره را A بگیرید و گشتاور M را که بر پایه می‌نشیند به دست آورید. آیا سرعتی هست که در آن، M صفر گردد؟



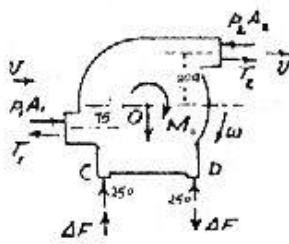
$$\sum M = m' (v_2 d_2 - v_1 d_1) \quad u = v_{\text{water/nozzel}} = Q/4A$$

$$m' = \rho Q \quad -M = \rho Q (r^2 \omega + b^2 \omega - Qr/4A - 0)$$

$$M = \rho Q (Qr/4A - (r^2 + b^2) \omega) \quad M = 0 \Rightarrow \omega = \omega_0 = Qr / (4A(r^2 + b^2))$$

۴.۵۸ - تلمبه گریز از مرکز نشان داده، در هر دقیقه 20 m^3 آب تازه را با تندی 18 m/s از B می‌مکد و از A بیرون می‌دهد. پروانه تلمبه با توان 40 kW و تندی 900 rev/min می‌چرخد. هنگامی که تلمبه کار نمی‌کند، نیروی واکنش در C و در D 250 N است. این نیروها به هنگام کار، چیست؟ نیروی کششی در

۲۰۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام



A و B با نیروی پدید آمده از فشار استاتیکی آب، برابر است.

$$P = M\omega \quad M = 40 \times 10^3 / (900 \times \pi / 30) = 424.4 \text{ N.m}$$

$$\sum M_o = 0 \quad -m'(v_2 d_2 + v_1 d_1) + 424.4 + \Delta F(0.15 + 0.15) = 0$$

$$(20 \times 1000 / 60)(18 \times 0.2 + 18 \times 0.075) - 424.4 + 0.3 \Delta F = 0$$

$$\Delta F = 4086 \text{ N} \quad C = \Delta F + 250 = 4336 \text{ N}$$

$$D = \Delta F - 250 = 3836 \text{ N}$$

4.59 - پره A از دستگاه نشان داده، ایستاده است و پروانه B با شعاع 375 mm می خورد، فرآورده های سوخت، از میان پره های A می گذرد و با زاویه 20° به پروانه B می خورد. اگر گاز با آهنگ 15 kg/s از پروانه

$$v_G / 315 = \sin 110^\circ / \sin 45^\circ \quad v_G = 434 \text{ m/s}$$

$$v_R / 315 = \sin 27^\circ / \sin 43^\circ \quad v_R = 210 \text{ m/s}$$

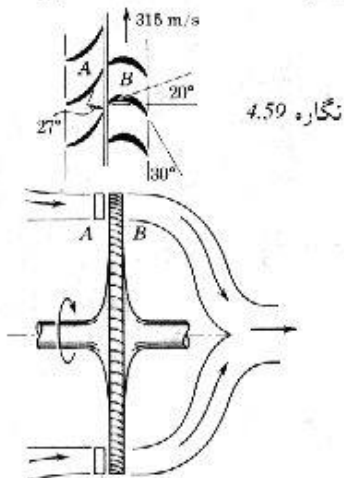
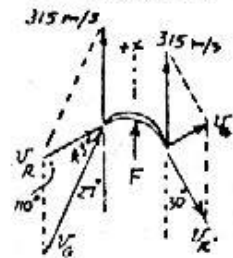
$$\text{Exit: } v'_R = v_R \quad v'_{Gx} = 315 - 210 \cos 30^\circ = 133.4 \text{ m/s}$$

$$|\Delta v_x| = 434 \cos 27^\circ - 133.4 = 253 \text{ m/s} \quad \sum F_x = m' \Delta v_x$$

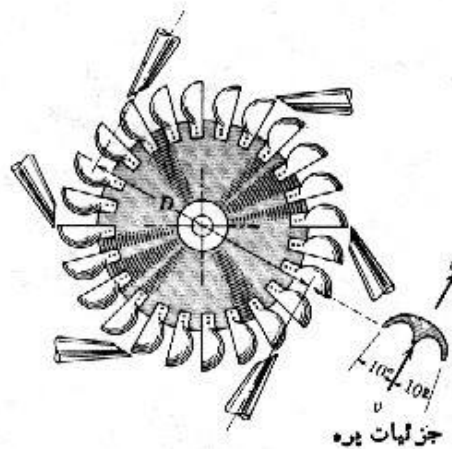
$$\sum F_{\text{all blades}} = 15(253) = 3800 \text{ N} \quad F = 3.8 \text{ kN}$$

$$P = \sum Fv \quad P = 3800(315) = 1.197 \text{ MW}$$

بگذرد، توان توربین چیست؟



نگاره 4.59



نگاره 4.60

4.60 - در نگاره 4.60، یکی توربین آبی را می بیند. آب با فشار استاتیکی 300 m از شیپورها بیرون می زند و جرخ توربین را با 270 rev/min می چرخاند و توان 22000 kW پدید می آورد. بازده مولد برق، 0.9 و بازده تبدیل انرژی جنبشی آب به انرژی مکانیکی، 0.85 است. اگر تندی لبه پروانه، 0.47 تندی آب باشد، اندازه لبه قطر شیپوره و D قطر پروانه را به دست آورید.

دینامیک زره‌ها / ۲۰۹

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(9.81)(300)} = 76.7 \text{ m/s} \quad u = 0.47v = 36.1 \text{ m/s}$$

$$\Delta v_x = [u - (v-u)\cos\theta] - v = (v-u)(1 + \cos\theta)$$

$$\Delta v_x = -80.7 \text{ m/s}$$

$$\sum F_x = m' \Delta v_x \quad F_x = 1000(76.7\text{A})(-80.7) = 6.19(10^6) \text{ A N}$$

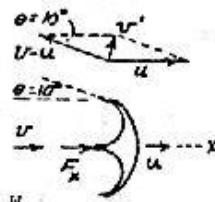
$$A = \text{Jet area } \text{m}^2$$

$$\text{Theory: } P = 6F_v u = 6(6.19)(10^6) \text{A}(36.1) = 1.34\text{A}(10^7) \text{ W}$$

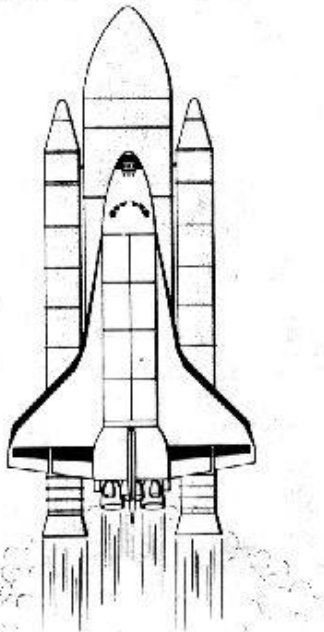
$$\text{Actual/Theory} = 22(10^6) / 1.34\text{A}(10^9) = 0.90(0.85)$$

$$A = 0.0215 \text{ m}^2 \Rightarrow \pi d^2 / 4 = 0.0215 \quad d = 0.165.3 \text{ mm} \quad u = D\omega / 2$$

$$D = 2u / \omega = 2(36.1) / (270 \times 2\pi / 60) = 2.55 \text{ m}$$



4.61 - شاتل فضایی، به هنگام برخاست، $2.04 \times 10^3 \text{ Mg}$ جرم دارد. هر یک از دو موشک کناری، $11.8 \times 10^3 \text{ kN}$ نیروی رانش، و هر یک از سه موتور موشک میانی، 2000 kN نیرو می‌سازد. تکان ویژه (نسبت تندی گاز برنوریز به شتاب گرانش) برای هر موتور از موشک میانی، 455 s است. اندازه شتاب عمودی شاتل، هنگامی که همه موشکها کار می‌کنند چیست؟ آهنگ مصرف سوخت هر موتور



نگاره 4.61

موشک میانی چیست؟

$$W = 2.04(10^6)9.81 = 20.01 \text{ MN}$$

$$P_1 = 11.8 \text{ MN}$$

$$P_2 = 2 \text{ MN}$$

$$I = u/g$$

$$u = 455(9.81) = 4463.55 \text{ m/s}$$

$$\sum F_y = ma_y$$

$$3(11.8) + 2(2) - 20.01 =$$

$$= 2.04a \quad a = 9.505 \text{ m/s}^2$$

$$P_1 = \omega' u/g$$

$$11.8(10^6) = \omega'(4463.55)$$

$$\omega' = 2643 \text{ kg/s}$$



۱۷۱۰ پرسش و پاسخ دینامیک مریام

4.62 - کامیون خیابان شو، 10 Mg جرم دارد. کامیون با شتاب 0.6 m/s^2 به راه می افتد و در هر ثانیه، 40 kg آب را با تندی 20 m/s از شیبوره پشتی، بر زمین می پاشد. اندازه نیروی پیشران، بین جاده و چرخها، هنگامی که الف) شیر باز است و ب) شیر بسته است، چیست؟

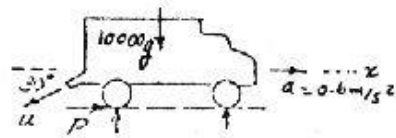
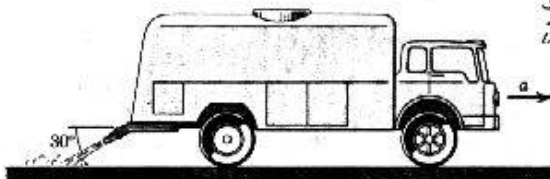
$$\sum F_x = m\dot{v} + m\dot{u} \quad u = 20 \text{ m/s} \quad \dot{m} = -40 \text{ kg/s}$$

$$m = 10000 \text{ kg}$$

(a) Water on;

$$P = 10000(0.6) - 40(20) \cos 30^\circ = 6000 - 692.82 = 5307.2 \text{ N}$$

(b) Water off; $\dot{m} = 0$ $P = 6000 \text{ N}$



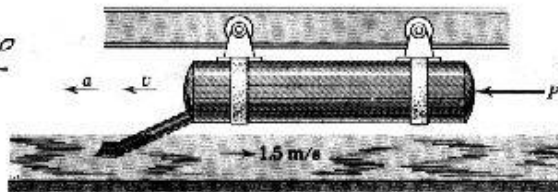
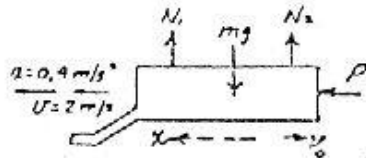
4.63 - جرم مخزن خالی نشان داده، 50 kg است و با نیروی P به چپ رانده می شود. آب از نهروی با تندی 1.5 m/s ، از دریچه ای به اندازه 2000 mm^2 ، با آهنگی برابر با تندی دریچه نسبت به آب، به درون مخزن می ریزد. هنگامی که تندی و شتاب مخزن، 2 m/s و 0.4 m/s^2 است و 80 kg آب به درون آن ریخته است، نیروی P چیست؟

$$m = 50 + 80 = 130 \text{ kg}$$

$$\dot{m} = \rho A u = \rho A (v + v_0) = 1000(2000)10^{-6}(2 + 1.5) = 7.0 \text{ kg/s}$$

$$u = v + v_0 = 3.5 \text{ m/s} \quad \sum F_x = m\dot{v} + m\dot{u}$$

$$P = 130(0 - 0.4) + 7.0(3.5) = 52 + 24.5 = 76.5 \text{ N}$$



نگاره 4.63

4.64 - ریسمان سنگینی به جرم 1.2 kg/m به طول 100 m ، از درون گاری 40 کیلوگرمی، باز می شود. اگر هنگامی که 30 m از ریسمان، درون گاری است، کشش ریسمان، 2.4 N باشد و گاری با تندی 2 m/s پیش رود، نیروی P چه باشد تا به گاری، شتاب 0.3 m/s^2 بدهد؟

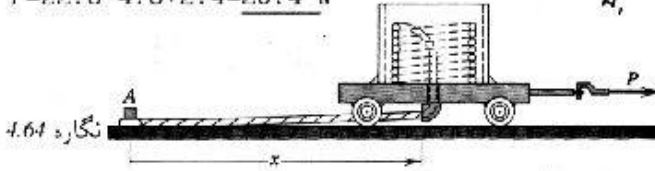
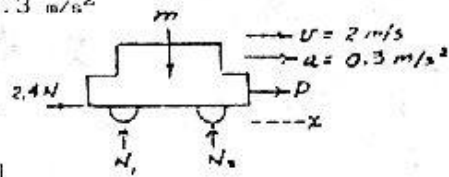
دینامیک ذره‌ها / ۲۱۱

$$m = 40 + 30(1.2) = 76 \text{ kg} \quad v = 2 \text{ m/s} \quad a = 0.3 \text{ m/s}^2$$

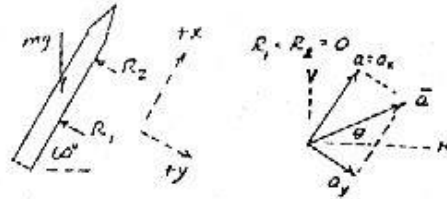
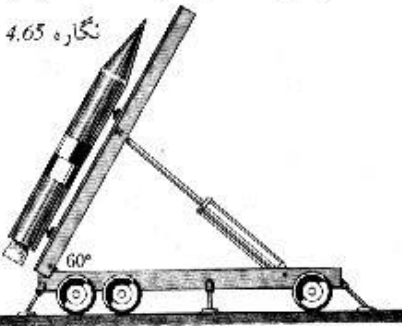
$$\dot{m} = -\rho v = -1.2(2) = -2.4 \text{ kg/s}$$

$$\sum F_x = m\dot{v} + \dot{m}u \quad P - 2.4 = 76(0.3) - 2.4(2)$$

$$P = 22.8 - 4.8 + 2.4 = 20.4 \text{ N}$$



4.65 - موشک نشان‌داده، به جرم 8.5 Mg با آهنگ 200 kg/s سوخت می‌سوزاند و گازهای بیرون‌ریز، با تندی 760 m/s از آن بیرون می‌زند. شتاب آغازین موشک و شیب بردار شتاب گرانشگاه آن را پس از جدا شدن از سکو بیابید.



$$\sum F_x = m\dot{v} + \dot{m}u \quad -mg \sin 60^\circ = ma - \dot{m}u$$

$$-8.5(10^3)(9.81) \sin 60^\circ + 200(760) = 8.5(10^3)a$$

$$a = 9.39 \text{ m/s}^2$$

$$\sum F_y = ma_y \quad mg \cos 60^\circ = ma_y \quad a_y = 9.81 \cos 60^\circ = 4.905 \text{ m/s}^2$$

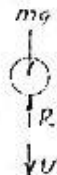
$$\bar{a}_v = a_x \cos 30^\circ - a_y \sin 30^\circ = 9.39(0.866) - 4.905(0.5) = 5.68 \text{ m/s}^2$$

$$\bar{a}_H = a_x \sin 30^\circ + a_y \cos 30^\circ = 9.39(0.5) + 4.905(0.866) = 8.94 \text{ m/s}^2$$

$$\theta = \tan^{-1}(5.68/8.94) = \tan^{-1}(0.635) = 32.4^\circ$$

4.66 - قطره باران به هنگام افتادن، نم هوا را می‌گیرد و جرمش بیشتر می‌شود. اگر تندی قطره، v و

اصطکاک هوا، R باشد، معادله حرکت آن چیست؟

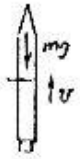


$$\sum F = m\dot{v} + \dot{m}u \quad \sum F = m\dot{v} + \dot{m}u = d(mv)/dt \quad \sum F = mg - R$$

۲۱۲ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

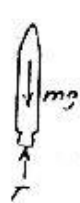
4.67 - موشک کوچکی به جرم m_0 روبه بالا پرتاب می شود. بگویید جرم موشک چگونه با زمان تغییر کند تا شتاب آن ثابت بماند؟ گازهای با تندی u از شیبوره موشک بیرون می زند و اندازه g تغییر چندانی

نمی کند.
$$\sum F = mv + \dot{m}u ; -mg \quad ma + \dot{m}u \quad -m(a+g) = \dot{m}u \quad u/dt = -m(a+g)$$



$$\int_{m_0}^m \frac{dm}{m} = -\frac{(a+g)}{u} \int_0^t dt \quad \ln(m/m_0) = -\frac{a+g}{u} t \quad m = m_0 e^{-(a+g)t/u}$$

4.68 - موشکی به جرم 6000 kg ، گاز برونریز را با تندی 800 m/s پس می زند، اگر مصرف سوخت به گونه ای باشد که رانش اندازه حرکت، وزن کاهش یافته را متعادل سازد، آهنگ مصرف سوخت و مصرف سوخت پس از 10 s را بیابید.



$$T = mg \quad T = \dot{m}u = -u dm/dt \quad -u dm/dt = mg \quad \int_{m_0}^m \frac{dm}{m} = -\int_0^t \frac{g dt}{u}$$

$$\ln(m/m_0) = -gt/u \quad m = m_0 e^{-gt/u}$$

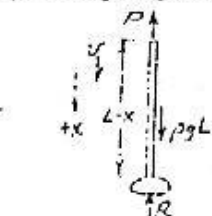
$$\dot{m} = -dm/dt = -m_0 (-g/u) e^{-gt/u} = (m_0 g/u) e^{-gt/u}$$

$$\dot{m} = 73.6 e^{-0.0123t} \text{ kg/s}$$

$$m = m_0 - m_f \quad \text{so } m_0 - m_f = m_0 e^{-gt/u} \quad m_f = m_0 (1 - e^{-gt/u}) =$$

$$= 6000 (1 - e^{-0.0123 \times 10}) = 592 \text{ kg}$$

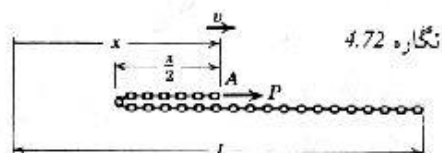
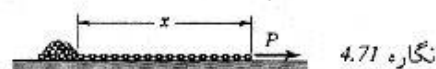
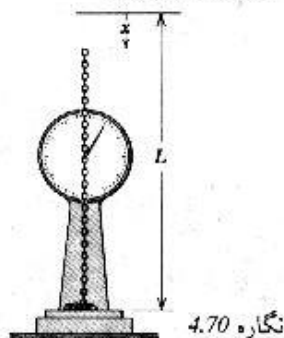
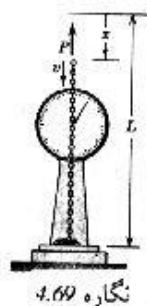
4.69 - چنانکه می بینید، نوک زنجیری به طول L و جرم بکه ρ با نیروی P و با تندی یکنواخت v بر یک ترازو می ریزد. نیروی نشسته بر ترازو را بر حسب x بیابید.



$$\dot{x} = v = \text{const.} \quad P = \rho g(L-x)$$

$$\rho gL - R - \rho g(L-x) = d(\rho[L-x]v)/dt$$

$$\rho gx - R = -\rho v \dot{x} = -\rho v^2 \quad R = \rho gx + \rho v^2$$



دینامیک زره‌ها / ۲۱۳

4.70 - ته زنجیری به طول L و جرم یکه ρ را چنان می‌گیریم که نوک زنجیر آویخته، به سکوی ترازوی

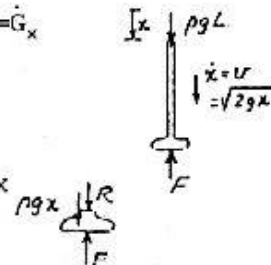
نشان داده برسد. سپس آن را رها می‌کنیم. اندازه نیروی نشسته بر ترازو بر حسب x چیست؟

$$G_x = \rho(L-x)\sqrt{2gx} = \rho\sqrt{2g}(Lx^{1/2} - 3x^{3/2}/2) \quad \sum F_x = \dot{G}_x$$

$$\rho gL - F = \rho\sqrt{2g}(Lx^{-1/2} - 3x^{1/2}/2)\dot{x} = \rho\sqrt{2g}((L/2)\sqrt{2g} - (3x/2)\sqrt{2g}) = \rho gL - 3\rho gx$$

$$\Rightarrow F = 3\rho gx \quad R = m'\Delta v = \rho x(\dot{x}) = \rho x^2 = \rho(2gx) = 2\rho gx$$

$$\sum F_x = 0 \quad 2\rho gx + \rho gx - F = 0 \quad \underline{F = 3\rho gx}$$



4.71 - سر یک توده زنجیر به جرم یکه ρ را با نیروی ثابت P می‌کشیم. اگر ضریب اصطکاک بین زنجیر

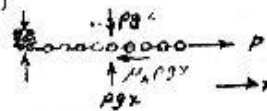
و زمین، μ باشد، شتاب زنجیر بر حسب x و \dot{x} چیست؟

$$\sum F_x = \dot{G}_x; P - \mu_k \rho gx = d(\rho x \dot{x})/dt = \rho(\dot{x}^2 + x\ddot{x})$$

$$a = \ddot{x} = P/\rho x - \mu_k g - \dot{x}^2/x$$

$$\sum F = m\dot{v} + m\dot{u} \quad P - \mu_k \rho gx = \rho x \dot{x} + \rho x \ddot{x} \quad u = \dot{x}$$

$$a = \ddot{x} = P/\rho x - \mu_k g - \dot{x}^2/x$$



4.72 - زنجیری به طول $L = 8 \text{ m}$ و جرم 48 kg را بر روی زمین همواری خوابانده‌ایم. نیروی P ، زنجیر را

بر روی خودش برمی‌گرداند. الف) چه باشد تا نقطه A ، باتندی ثابت 1.5 m/s برگردد. ب) اگر در

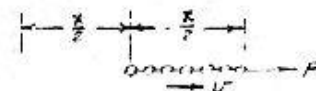
$P = 20 \text{ N}$ و $v = 1.5 \text{ m/s}$ باشد، شتاب نقطه A چیست؟

$$\rho = 48/8 = 6 \text{ kg/m}$$

$$\dot{m} = \rho d(x/z)/dt = \rho \dot{x}/2 = \rho v/2 = 6(1.5)/2 = 4.5 \text{ kg/s}$$

$$u = v = 1.5 \text{ m/s} \quad \sum F = m\dot{v} + m\dot{u}$$

$$(a) \quad \dot{v} = 0 \quad P = 0 + 4.5(1.5) = \underline{6.75 \text{ N}}$$



$$(b) \quad m = \rho x/2 = 6(4/2) = 12 \text{ kg} \quad 20 = 12\dot{v} + 4.5(1.5)$$

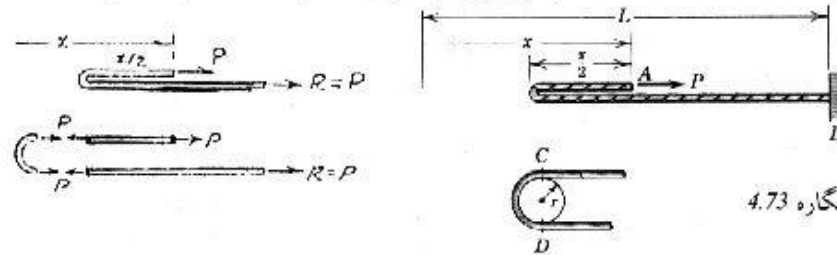
$$a = \dot{v} = \underline{1.104 \text{ m/s}^2}$$

۲۱۴ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

4.73 - ریسمانی به طول L و چگالی طول ρ را بر زمین همواری خوابانده‌ایم و ته آن را به دیوار بسته‌ایم. نیروی P بر سر A چه باشد تا نوک A با تندی ثابت، روی ریسمان برگردد؟ نقطه تاخوردگی را نیمدایره‌ای به شعاع ناچیز بگیرد.

$$dU=dT \quad Pdx=d(\rho xv^2/4)=(\rho v^2/4)dx \quad P=\rho v^2/4 \quad \sum F_x=G_x$$

$$P+R=d(\rho xv^2/2)/dt \quad R=\rho v^2/2-\rho v^2/4=\rho v^2/4$$



نگاره 4.73

4.74 - اگر دستور (4.20) را برای بخش متحرک ریسمان پرسش نمونه 4.10 به کار ببریم، چرا اندازه P نادرست به دست می‌آید. گمان کنید که $\sum F_x = P - \rho gx$ و $\sum F_y = P - \rho gx$ و $m = \rho x$ و $\dot{m} = \rho v$ و $\dot{v} = 0$ و $u = v$ است.

$$\sum F_x = P - \rho gx \quad m = \rho x \quad \dot{m} = \rho v \quad \dot{v} = 0 \quad u = v$$

$$\sum F_x = m\dot{v} + \dot{m}u \quad P - \rho gx = \rho x(0) + \rho v(v)$$

$$P = \rho v^2 + \rho gx \quad P = \rho gx + \rho v^2/2 \quad F = \rho v^2/2$$

4.75 - جرم واگن خالی نشان داده، 25 Mg است و با تندی 1.2 m/s از زیر قیف زغال سنگ می‌گذرد و با آهنک 4 Mg/s پر می‌شود. واگن چه اندازه پیش رود تا 32 Mg زغال سنگ در آن بریزد.

$$m_0 = 25000 \text{ kg} \quad \dot{m} = 4000 \text{ kg/s}$$

$$\sum F_x = d(mv)/dt \quad 0 = d[(m_0 + \dot{m}t)v]/dt \quad (m_0 + \dot{m}t)a + \dot{m}v = 0$$

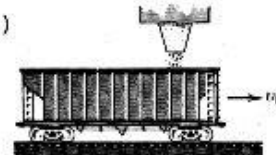
$$a = dv/dt = -\dot{m}v/(m_0 + \dot{m}t), \quad \int_{v_0}^v dv/v = -\int_0^t \dot{m}dt/(m_0 + \dot{m}t)$$

$$\ln(v/v_0) = -\ln[(m_0 + \dot{m}t)/m_0]; \quad v = dx/dt = m_0 v_0 / (m_0 + \dot{m}t)$$

$$\int_0^x dx = m_0 v_0 \int_0^t dt / (m_0 + \dot{m}t)$$

$$x = (m_0 v_0 / \dot{m}) \ln(m_0 + \dot{m}t) \Big|_0^t = (m_0 v_0 / \dot{m}) \ln[(m_0 + \dot{m}t)/m_0]$$

$$t = 32/4 = 8 \text{ s}$$

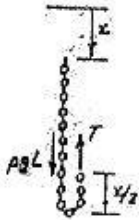


نگاره 4.75

دینامیک ذره‌ها / ۲۱۵

$$x = [25000(1.2)/(4000)] \ln[(25000+4000(8))/25000] = 7.5 \ln 2.28 = 6.18 \text{ m}$$

4.76 - سر زنجیر نشان داده، از $x=0$ رها می‌شود. نیروی کشش زنجیر در آویزگاه چیست؟ از $x=0$ تا $x=2L$ چه اندازه انرژی از بین می‌رود؟



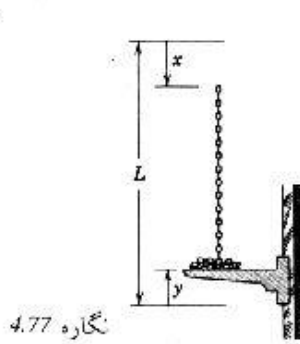
$$\sum F_x = \dot{G}_x \quad \rho g L - T = d(\rho[L-x/2]\dot{x} + 0)/dt = \rho(L-x/2)\ddot{x} - \rho\dot{x}^2/2$$

$$\ddot{x} = g \quad \dot{x}^2 = 2gx \quad \rho g L - T = \rho g L - \rho g x/2 - \rho g x \quad T = 3\rho g x/2$$

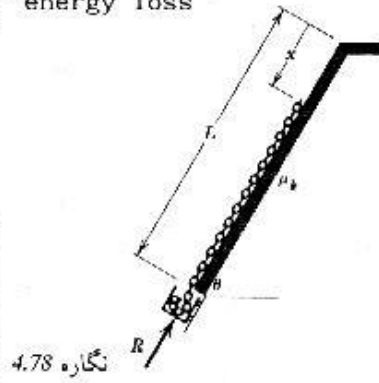
$$\Delta E = |\Delta V_{ej}| = \rho g L(L/2 + L/2) = \rho g L^2 \text{ energy loss}$$



نگاره 4.76

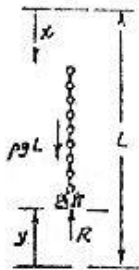


نگاره 4.77



نگاره 4.78

4.77 - نوک زنجیر، از $x=0$ رها می‌شود و در همان هنگام، سکو از $y=0$ با شتاب a بالا می‌آید. پس از t ثانیه، نیروی زنجیر بر سکو چیست؟



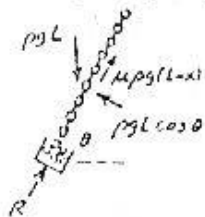
$$\ddot{x} = g \quad \ddot{y} = a \quad G_x \rho(L-x-y)\ddot{x} - \rho(x+y)\ddot{y} \quad \dot{x} = gt$$

$$y = at \quad x = gt^2/2 \quad y = at^2/2 \quad \sum F_x = G_x$$

$$\rho g L - R = \rho[(-\dot{x}-\dot{y})\dot{x} + (L-x-y)\ddot{x}] - \rho[(\dot{x}+\dot{y})\dot{y} + (x+y)\ddot{y}]$$

$$\rho g L - R = -3\rho(a+g)^2 t^2/2 + \rho g L \quad R = (3/2)\rho(a+g)^2 t^2$$

4.78 - زنجیر نشان داده، از $x=0$ رها می‌شود. اگر می‌شود، اگر ضریب اصطکاک بین زنجیر و شیب μ باشد، چه اندازه نیروی بیشتر باید به کاسه زیرین نشانیم تا آن را نگه دارد؟

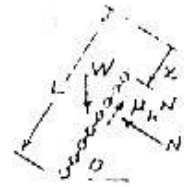


$$\sum F_x = m a_y \quad W \sin \theta - \mu_k N = m \ddot{x}$$

$$\rho g(L-x) \sin \theta - \mu_k \rho g(L-x) \cos \theta = \rho(L-x)\ddot{x}$$

$$\ddot{x} = g \sin \theta - \mu_k g \cos \theta \quad \dot{x}^2 = 2x\ddot{x}$$

$$\sum F_x = G_x \quad \rho g L \sin \theta - \mu_k \rho g(L-x) \cos \theta - R$$



$$\begin{aligned}
 &= d(\rho[L-x]\dot{x})/dt = \rho(L-x)\ddot{x} - \rho\dot{x}^2 = \rho\ddot{x}(L-3x) \\
 R &= \rho g L \sin\theta - \mu_k \rho g (L-x) \cos\theta - \rho g (\sin\theta - \mu_k \cos\theta) (L-3x) \\
 R &= \rho g x (3\sin\theta - 2\mu_k \cos\theta) \quad \mu_k < \tan\theta
 \end{aligned}$$

4.79 - زنجیر نشان داده، به طول $\pi r/2$ و جگالی طولی ρ از $\theta=0$ رها می شود. شتاب مماسی مشترک

ذره های زنجیر، بر حسب θ چیست؟ چه اندازه انرژی، از $\theta=0$ تا $\theta=\pi/2$ از بین می رود.

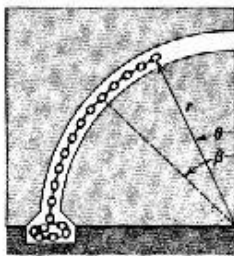
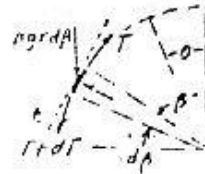
$$\sum F_t = ma_t \quad (T+dT)\cos(d\beta/2) - T\cos(d\beta/2) + \rho g r d\beta \sin\beta = \rho r d\beta a_t$$

$$dT = \rho r (a_t - g \sin\beta) d\beta \quad \int_0^{\pi/2} dT = \rho r \int_{\theta}^{\pi/2} (a_t - g \sin\beta) d\beta$$

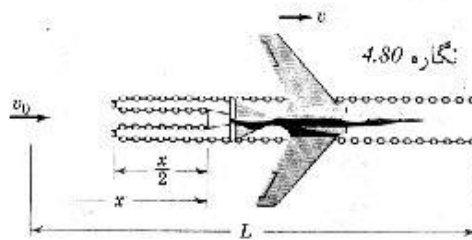
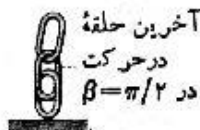
$$0 = \rho r [a_t \{\pi/2 - \theta\} + g \{\cos(\pi/2) - \cos\theta\}]$$

$$a_t = g \cos\theta / (\pi/2 - \theta) \quad \Delta E = |\Delta V_g| = mg \Delta h = (\rho g \pi r^2 / 2) \cos 45^\circ =$$

$$= \rho g (\pi r / 2) (2r / \pi) = \rho g r^2$$



نگاره 4.79



نگاره 4.80

4.80 - هواپیمایی که با تندی v_0 فرود می آید، با چنگکی که از آن آویخته است، دو زنجیر، هر یک به

طول L و جگالی خطی ρ را می گیرد. از اصطکاک چشم پوشید و اندازه تندی هواپیما را هنگامی که همه

زنجیر را به حرکت درمی آورد برآورد کنید.

$$\sum F = 0 = m\dot{v} + m\dot{u} =$$

$$= (m + 2\rho x/2)\dot{v} + [2d(\rho x/2)/dt]v - (m + \rho x)dv/dt = \rho v dx/dt$$

$$dv/v = -\rho dx / (m + \rho x) \quad \int_{v_0}^v dv/v = -\int_0^x \rho dx / (m + \rho x)$$

$$\ln(v/v_0) = -\ln[(m + \rho x)/m] \quad v = \frac{v_0}{1 + \rho x/m} \quad x = 2L$$

$$v = \frac{v_0}{1 + 2\rho L/m} \quad v = dx/dt \quad \int_0^x (1 + \rho x/m) dx = \int_0^t v_0 dt$$

دینامیک ذره‌ها / ۲۱۷

$$x + \rho x^2 / 2m = v_0 t \quad x^2 + (2m/\rho)x - 2mv_0 t / \rho$$

$$x = -m/\rho \pm \sqrt{4m^2/\rho^2 + 8mv_0 t / \rho} \quad x = m/\rho [\sqrt{1 + 2v_0 t \rho / m} - 1]$$

4.81 - استوانه نشان داده به جرم m_0 پر از ریسمان است. استوانه از $x=0$ رها می‌شود. هنگام فرود، ریسمان با نیروی اصطکاک F از استوانه بیرون می‌آید. شتاب استوانه و نیروی آویزگاه را بر حسب x و v

$$U = \Delta T + \Delta V_g \quad U = -Fx$$

بیابید.

$$\Delta T = (m_0 + \rho[L-x])v^2/2 \quad \Delta V_g = -[m_0 + \rho(L-x)]x + \rho x^2/2]g$$

$$-Fx = (m_0 + \rho[L-x])v^2/2 - [m_0 + \rho(L-x/2)]gx$$

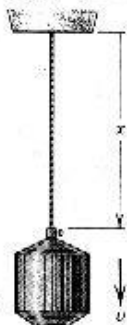
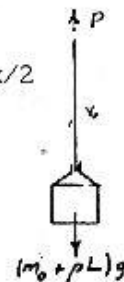
$$-Fv = (m_0 + \rho[L-x])va - \rho v^3/2 - (m_0 + \rho[L-x/2])gv + \rho gvx/2$$

$$[m_0 + \rho(L-x)]a = [m_0 + \rho(L-x)]g + \rho v^2/2 - F$$

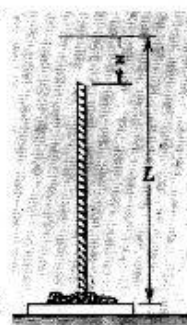
$$\Rightarrow a = g + (\rho v^2/2 - F)/(m_0 + \rho(L-x))$$

$$\sum F_x = G_x \quad (m_0 + \rho L)g - P = d(m_0 + \rho(L-x))v/dt$$

$$= [m_0 + \rho(L-x)]a - \rho v^2 \quad P = \rho gx + \rho v^2/2 + F$$



نگاره 4.81



نگاره 4.82

4.82 - ریسمان نشان داده، از $x=0$ رها می‌شود و بر زمین می‌ریزد. نیروی ریسمان بر زمین چیست؟ یافته خود را با بررسی 4.77 هنگامی که سکو تکان نمی‌خورد، روبرو کنید.

$$\sum F_x = G_x \quad \rho g L - R = d(\rho(L-x)x+0)/dt$$

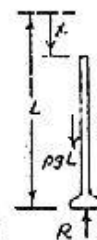
$$\Delta T + \Delta V_g = 0 \quad \rho(L-x)\dot{x}^2/2 = \rho gx(L-x/2)$$

$$\dot{x}^2 = x(2L-x)g/(L-x) \quad \dot{x}(L-x) = x(2L-x)g/\dot{x}$$

$$\rho g L - R = d(x(2L-x)\rho g/\dot{x})/dt =$$

$$= 2\rho g(L-x) - \rho gx(2L-x)\dot{x}'/\dot{x}^2\dot{x}' = (1+x(L-x/2)/(L-x)^2)g$$

$$\rho g L - R = 2\rho g(L-x) - \rho gx(2L-x)[1+x(L-x/2)/(L-x)^2]g/\dot{x}^2$$



۲۱۸ / پرسش و پاسخ دینامیک مریام

$$R = \rho g x (4L - 3x) / 2(L - x) \quad R_{a=0} \quad x < 2L/3$$

4.83 - سر زنجیر نشان داده، از سوراخ، پایین می افتد و زنجیر به پایین می ریزد. تندی زنجیر افتان چه تابعی از x است؟ شتاب زنجیر و اندازه افت انرژی را بیابید. طول زنجیر را L و چگالی طولی آن را ρ بگیرید.

$$\sum F = m\dot{v} + \dot{m}u \quad \sum F = \rho g x \quad m = \rho x \quad \dot{m} = \rho v \quad u = v = \dot{x} \quad \rho g x = \rho x \dot{v} + \rho v \dot{x}$$

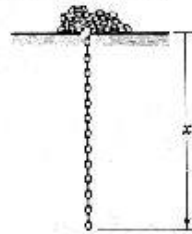
$$g x dt = x dv + v dx \quad g x dt = d(xv) \quad g x^2 v dt = x v d(xv)$$

$$g x^2 dx = d(xv)^2 / 2 \quad g \int_0^x x^2 dx = \int_0^{(xv)^2} d[xv]^2 / 2 \quad g x^3 / 3 = (xv)^2 / 2$$

$$v = \sqrt{2gx/3} \quad a = \dot{v} = \sqrt{2g/3} x^{-1/2} \dot{x} / 2$$

$$\dot{x} = \sqrt{2gx/3} \quad \sqrt{2gx/3} / (2\sqrt{x})$$

$$a = g/3 \quad \Delta E = -\Delta V_g - \Delta T = \rho g L^2 / 2 - (\rho L / 2) v_{x=L}^2 = \rho g L^2 / 6$$

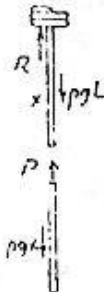


نگاره 4.83



نگاره 4.84

4.84 - زنجیر پرسش پیشین را با چنبره ای از ریسمان جانشین کنید. و تندی افتان آن را بیابید و نیروی واکنش سکوی زیر ریسمان را برآورد کنید. چرا در $x = 2L/3$ این نیرو صفر می شود؟



$$\Delta V_g + \Delta T = 0 \quad -\rho g x (x/2) + \rho x v^2 / 2 = 0 \quad v = \sqrt{gx} \quad a = \dot{v} = g/2$$

$$\sum F_x = G_x \quad \rho g L - R = d(\rho v) / dt = 3\rho g x / 2 \quad R = \rho g L - 3\rho g x / 2$$

$$R = \rho g (L - 3x/2)$$

$$\sum F_x = m(0) + \dot{m}u \quad R = 0 \quad x = 2L/3 \quad \sum F_x = m a_x$$

$$\rho g x - P = \rho g x / 2 \quad P = \rho g x / 2 \quad L - x$$

$$\sum F_x = m' \Delta v_x \quad \rho g x / 2 + \rho g (L - x) - R = \rho v (v) = \rho (gx)$$

$$R = \rho g (x/2 + L - x - x) = \rho g (L - 3x/2)$$

$$R = 0 \text{ when } x = 2L/3 \quad x > 2L/3$$

