

F61/FCA Física A 2017-18

- Orientações de Resposta -

① Eqs. movimento pt. físicos: (Ref. da Figura)

$$(a) \begin{cases} x = x_0 + v_{0x} t \\ y = y_0 + v_{0y} t - \frac{1}{2} g t^2 \end{cases}$$

Usando os dados do enunciado:

$$\begin{cases} 40 \text{ m} = 0 + v_{0x} \cdot 5,0 \text{ s} \rightarrow v_{0x} = 8,0 \text{ m/s} \\ 20 \text{ m} = 0 + v_{0y} \cdot 5,0 \text{ s} - 4,9 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot (5,0 \text{ s})^2 \rightarrow v_{0y} = 28,5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases}$$

$$\underline{\underline{\vec{V}_0 = 8,0 \frac{\text{m}}{\text{s}} \hat{i} + 28,5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \hat{j}}}$$

$$\theta = \arctg\left(\frac{v_{0y}}{v_{0x}}\right) = \arctg\left(\frac{28,5}{8,0}\right) = \underline{\underline{74,3^\circ}}$$

$$(b) \vec{V}_{m} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \quad \text{no voo} \quad \Delta \vec{r} = \vec{r}_f - \vec{r}_i$$

$$= 40 \text{ m } \hat{i} + 20 \text{ m } \hat{j} - 0$$

$$= 40 \hat{i} + 20 \hat{j} \text{ (m)}$$

$$V_m = \frac{40 \hat{i} + 20 \hat{j} \text{ (m)}}{5,0 \text{ s}} = \underline{\underline{8,0 \frac{\text{m}}{\text{s}} \hat{i} + 4,0 \frac{\text{m}}{\text{s}} \hat{j}}}$$

(c) h_{max} é atingida quando $V_y = 0$:

$$V_y = V_{0y} - g t$$

$$0 = 28,5 - 9,8 t \rightarrow t = 2,91 s$$

$$y(2,91 s) = h_{max} = 28,5 \cdot 2,91 - \frac{1}{2} 9,8 \cdot (2,91)^2 \text{ (SI)}$$

$$\hookrightarrow y = 41,4 \text{ m} \quad (\underline{41 \text{ m}})$$

(d) precisamos de saber a rapidez inicial.

$$V_0 = \sqrt{V_{0x}^2 + V_{0y}^2} = \sqrt{18,0^2 + 28,5^2} = 29,6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Para $\theta = 45^\circ$ vem ($\text{sen } 45^\circ = \text{cos } 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$)

$$V_{0x} = V_{0y} = 29,6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 20,9 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

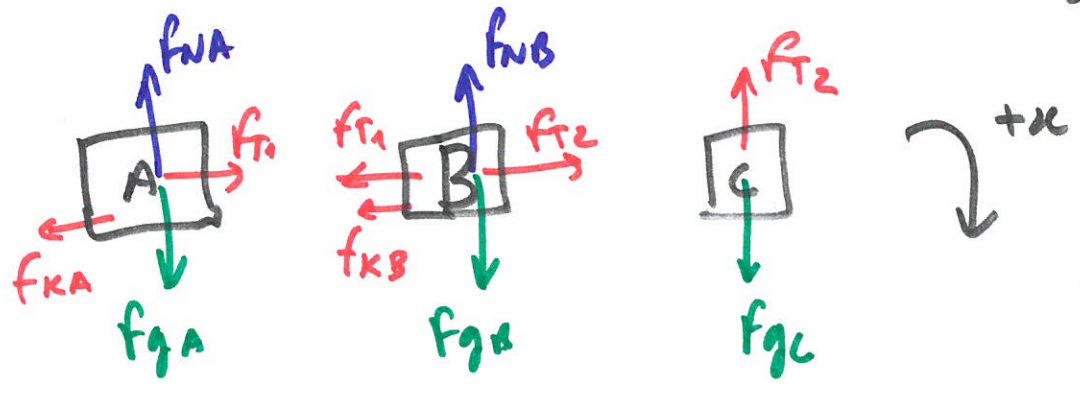
Agora, se $y > 20$ m quando $x = 30$, a partícula não consegue chegar ao teto.

$$x = 30 : 30 \text{ m} = 0 + \underbrace{V_{0x}}_{20,9 \frac{\text{m}}{\text{s}}} t \rightarrow t = 1,435 s$$

$$y(1,435 s) = 0 + V_{0y} \cdot 1,435 - \frac{1}{2} 9,8 \cdot (1,435)^2$$

$$y = 19,9 \text{ m} : \underline{\text{Bate na esquina.}}$$

2 (a)



Não há pares A/R: f_{T1} e f_{T2} Tem
 módulos iguais nos corpos diferentes,
 Mas os seus pares estão aplicados
nas cordas!!!

(b) Aplicando a 2ª lei de Newton: (ref. indicado)

$$\begin{aligned}
 & \left. \begin{aligned}
 x \begin{cases} A: -f_{KA} + \cancel{f_{TA}} = m_A a \\
 B: -f_{KB} - \cancel{f_{TB}} + \cancel{f_{TB}} = m_B a \\
 C: -\cancel{f_{TC}} + f_{GC} = m_C a
 \end{cases} \\
 y: \begin{cases} A: f_{NA} = f_{GA} = m_A g \\
 B: f_{NB} = f_{GB} = m_B g
 \end{cases}
 \end{aligned} \right\} (F_K = \mu_K F_N)
 \end{aligned}$$

↓ (Somando 3 eqs e usando eqs. seguintes):

$$-f_{KA} - f_{KB} + f_{GC} = (m_A + m_B + m_C)a \quad (SI)$$

$$-\mu_K m_A g - \mu_K m_B g + m_C g = (2 + 4 + 5)a \quad (SI)$$

$$-0,5 \cdot 2 \cdot g - 0,5 \cdot 4 \cdot g + 5g = 11a \quad (SI)$$

$$-g - 2g + 5g = 11a \quad (SI)$$

$$a = \frac{2}{11} g = \frac{2}{11} 9,8 \frac{m}{s^2} = 1,78 \frac{m}{s^2} \quad \underline{\underline{\left(1,8 \frac{m}{s^2}\right)}}$$

- ③ (a) Na colisão conserva-se o momento linear:

$$P_f = P_i \rightarrow P_{Ai} + P_{Bi} = P_{Af} + P_{Bf}$$

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$$

$$(SP) \quad 2 v_{Ai} + 3 \cdot 0 = 2 \cdot 0 + 3 \cdot 1,8$$

$\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\text{Dados do enunciado}} \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\text{Dados do enunciado}}$

$$(SP) \quad 2 v_{Ai} = 3 \cdot 1,8$$

$$v_{Ai} = \frac{3}{2} \cdot 1,8 \frac{m}{s} = \underline{\underline{2,7 \frac{m}{s}}}$$

- (b) Para ser elástica, a energia mecânica tem de se conservar. Neste caso $E_{in} = E_{out}$ e temos:

$$\begin{cases} E_{ci} = \frac{1}{2} m_A v_{Ai}^2 + 0 & (v_{Bi} = 0) \\ E_{cf} = \frac{1}{2} m_B v_{Bf}^2 + 0 & (v_{Af} = 0) \end{cases}$$

$$\begin{cases} E_{ci} = \frac{1}{2} \cdot 2 \text{kg} \left(2,7 \frac{m}{s}\right)^2 = 7,29 \text{ J} \\ E_{cf} = \frac{1}{2} \cdot 3 \text{kg} \cdot \left(1,8 \frac{m}{s}\right)^2 = 4,86 \text{ J} \end{cases}$$

$$\Delta E_c \neq 0 \rightarrow \underline{\underline{\text{NÃO É ELÁSTICA}}}$$

(c) Como o sistema Massa-Mola é conservativo, no lançamento Temos

-5-

$$\Delta E_m = 0 : E_{\text{elast } i} + E_{\text{ci}} = E_{\text{elast } f} + E_{\text{cf}}$$

$$\frac{1}{2} k x^2 + 0 = 0 + \frac{1}{2} m_A v_A^2 \quad (v_A \text{ aqui é } 2,7 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

$$\frac{1}{2} k \cdot (0,30 \text{ m})^2 = \frac{1}{2} (2,0 \text{ kg}) \cdot (2,7 \frac{\text{m}}{\text{s}})^2$$

$$k = \frac{2 \cdot 2,7^2}{0,30^2} = \underline{162 \text{ N/m}}$$

(Notar que aqui 'i' e 'f' se referem a antes e depois do lançamento, antes do choque)

(d) Na subida pela rampa apenas atuam o peso (conservativa) e a normal (não realiza trabalho, porque é perpendicular ao deslocamento). Assim, a energia mecânica conserva-se e vem: ($h=0$ no solo)

$$\Delta E_m = 0 : E_{\text{pg } i} + E_{\text{ci}} = E_{\text{pg } f} + E_{\text{cf}}$$

$$0 + \frac{1}{2} m v_{\text{ci}}^2 = m g h_{\text{max}} + 0$$

$$h_{\text{max}} = \frac{v_{\text{ci}}^2}{2g}$$

$$h_{\text{max}} = \frac{(1,8 \text{ m/s})^2}{2 \cdot (9,8 \text{ m/s}^2)} = 0,165 \text{ m}$$

(Aqui 'i' e 'f' são no início / fim da subida) (17 am)