

Exercícios de casa resolvidos

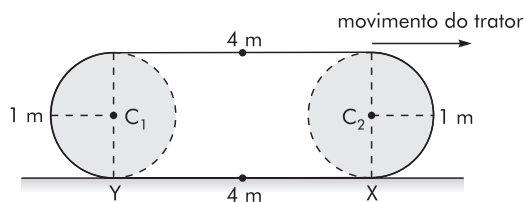
Extensivo – Caderno 3 – Física II

Página 76

3. Dica: o nadador deve **atravessar** o rio perpendicularmente às margens. Portanto, ele deve sair nadando de modo a **compensar** o arrastamento da correnteza.

Página 77

6. a) Semelhante ao exercício 3 da aula.



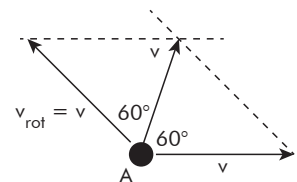
- b) O ponto X da esteira acabou de fazer contato com o solo, pelo movimento da roda de centro C_2 . Ele vai ficar nessa posição até que o centro C_1 da roda traseira esteja sobre ele, isto é, X ficará em contato com o solo o intervalo de tempo necessário para que a roda C_1 percorra 4,0 m (distância YX), com velocidade 5,0 m/s. Portanto, $\Delta t = \frac{4,0 \text{ m}}{5,0 \text{ m/s}} = 0,8 \text{ s}$.

7. a) $\vec{v}_{P/\text{solo}} = \vec{v}_{\text{solo}} = 0 \Rightarrow |\vec{v}| = |\vec{v}_{\text{rotação}}| = v$

- b) Todos os pontos da periferia da roda giram em torno do ponto O com velocidade $v_{\text{rotação}}$ cujo módulo é v . Portanto, $|\vec{v}_{A/O}| = |\vec{v}_{\text{rotação}}| = v$.

- c) No ponto A, os vetores \vec{v} e $\vec{v}_{\text{rotação}}$ formam 120° entre si e os dois triângulos da figura ao lado são equiláteros.

Portanto, sua resultante também terá módulo $v = 5 \text{ m/s}$.



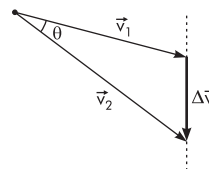
Página 79

4. $|\Delta \vec{v}|^2 = |\vec{v}_1|^2 + |\vec{v}_2|^2 - 2 \cdot |\vec{v}_1| \cdot |\vec{v}_2| \cdot \cos \theta$

$$|\Delta \vec{v}|^2 = 500 + 2600 - 2 \cdot 100 \cdot \sqrt{130} \cdot \frac{11}{\sqrt{130}}$$

$$|\Delta \vec{v}|^2 = 900 \Rightarrow |\Delta \vec{v}| = 300 \text{ m/s}$$

Sendo $g = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{\Delta v}{g} = \frac{30 \text{ m/s}}{10 \text{ m/s}^2} \Rightarrow \Delta t = 3,0 \text{ s}$.



7. b) $L = 2 \cdot \sqrt{h \cdot (H - h)} \Rightarrow$ para que L seja máximo, a função quadrática $f(h) = h \cdot (H - h)$, sob o radical, deve ter valor máximo. Assim, temos:

$$f(h) = h \cdot (H - h) = H \cdot h - h^2. \text{ Para } f_{\text{máx}}, \text{ deve-se ter } h_{\text{vértice}} = -\frac{b}{2 \cdot a} = -\frac{H}{2 \cdot (-1)}$$

$$\Rightarrow h_{\text{vértice}} = \frac{H}{2}.$$

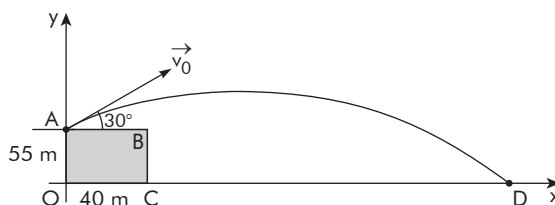
Página 82

3. $v_{0y} = v_0 \cdot \sin \theta = 100 \text{ m/s} \cdot 0,500 = 50 \text{ m/s}$

$$y = y_0 + v_{0y} t + \frac{1}{2} \alpha \cdot t^2$$

$$0 = 55 + 50t - 5t^2 \Rightarrow$$

$\Rightarrow t' = -1 \text{ s(!)}$, a bola não pode chegar ao solo **1 segundo antes** de ser lançada!, ou **$t'' = 11 \text{ s}$** .



4. $v_{0x} = v_0 \cdot \cos \theta = 100 \text{ m/s} \cdot 0,866 = 86,6 \text{ m/s}$.

$$\overline{OD} = v_{0x} \cdot t_{\text{total}} \Rightarrow \overline{OD} = 86,6 \text{ m/s} \cdot 11 \text{ s} = 952,60 \text{ m. Portanto:}$$

$$\overline{CD} = \overline{OD} - 40 \text{ m} \Rightarrow \overline{CD} = \mathbf{912,60 \text{ m.}}$$

5. $\begin{cases} v_{0x} = 20 \text{ m/s} \\ v_{0y} = 10 \text{ m/s} \end{cases}$

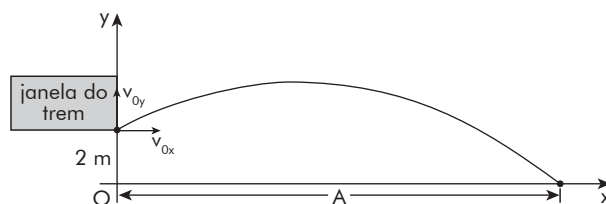
$$\begin{cases} y = y_0 + v_{0y} t + \frac{1}{2} \alpha \cdot t^2 \\ 0 = 2 + 10t - 5t^2 \end{cases}$$

$\Rightarrow t' = -0,2 \text{ s}$, que não convém; a bola não pode chegar ao solo 2 décimos de segundo antes de ser lançada; ou

$\Rightarrow t'' = 2,2 \text{ s}$; esse é o intervalo de tempo gasto para a bola percorrer a distância A .

Assim:

$$A = v_{0x} \cdot t_{\text{total}} \Rightarrow A = 20 \text{ m/s} \cdot 2,2 \text{ s} \Rightarrow \mathbf{A = 44 \text{ m.}}$$



10. No lançamento oblíquo, altura máxima H , o intervalo de tempo para as bolas atingirem o ponto mais alto T_V e a duração do movimento T_T dependem somente das componentes verticais das respectivas velocidades iniciais. Como as bolas atingem alturas máximas iguais, conclui-se que:

1) suas velocidades iniciais têm componentes verticais de mesma intensidade: $v_{0y(A)} = v_{0y(B)}$. Isso significa que as bolas atingem suas alturas máximas e chegam ao solo no mesmo instante.

2) Como $A_B = 2 \cdot A_A \Rightarrow v_{0x(B)} = 2 \cdot v_{0x(A)}$. Porém, $v_{0(B)} \neq 2 \cdot v_{0(A)}$, já que $v_{0y(B)} = v_{0y(A)}$.