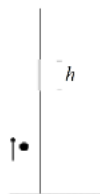


1. (2.5 val.) Uma janela tem altura  $h$ . Uma bola é lançada verticalmente a partir da rua. Um observador que se encontra no interior do edifício, junto à janela, verifica que a bola demora o intervalo de tempo  $T$  a percorrer a região da janela (desde a parte de baixo até à parte de cima). Determine a altura máxima acima da parte superior da janela que é atingida pela bola, expressa em função de  $h$ ,  $T$  e  $g$  (aceleração da gravidade).



1.

Encontrar velocidade inicial com que chega à janela.

$$h = v_0 T - \frac{1}{2} g T^2 \Leftrightarrow v_0 = \frac{h + \frac{1}{2} g T^2}{T}$$

Encontrar velocidade com sai da janela.

$$v = v_0 - gT$$

$$v = \frac{h + \frac{1}{2} g T^2}{T} - gT \Leftrightarrow v = \frac{h - \frac{1}{2} g T^2}{T}$$

Encontrar altura máxima da janela.

Primeiro encontrar o tempo quando  $v=0$ .

$$0 = v - gt \Leftrightarrow t = \frac{v}{g}$$

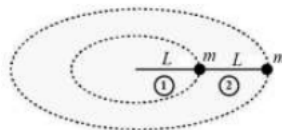
$$t = \frac{h - \frac{1}{2} g T^2}{gT}$$

Altura máxima.

$$h_{max} = \left( \frac{h - \frac{1}{2} g T^2}{T} \right) \left( \frac{h - \frac{1}{2} g T^2}{gT} \right) - \frac{1}{2} g \left( \frac{h - \frac{1}{2} g T^2}{gT} \right)^2 = \frac{(h - \frac{1}{2} g T^2)^2}{2gT^2} -$$

2. (2.0 val.) Dois pequenos corpos de massa  $m$ , ligados aos fios 1 e 2, são postos a rodar em cima de uma mesa com velocidade angular constante  $\omega$ , descrevendo trajetórias circulares, como se ilustra na figura. Os dois fios têm o mesmo comprimento  $L$  e massas desprezáveis. A razão entre as tensões nos fios 1 e 2 ( $T_1/T_2$ ) vale:

- A. 3/2
- B. 3
- C. 2
- D. 1/3
- E. 1

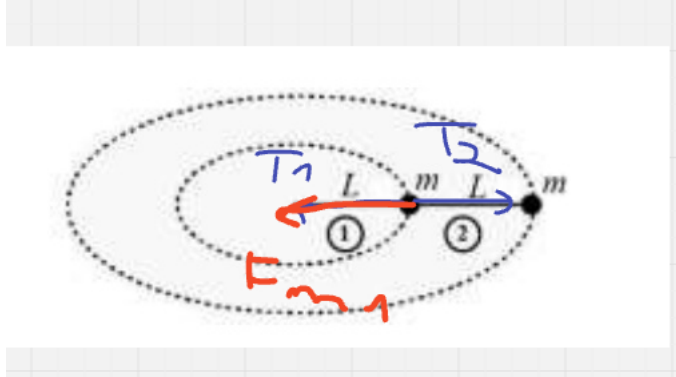


Escolha a opção correta e justifique.

$T_1$  a tensão do fio 1 e  $T_2$  a tensão do fio 2.

$F_{m1}$  Força aplicada a  $m_1$

$F_{m2}$  Força aplicada a  $m_2$



$$T_2 = F_{m2} = m\omega^2(2L)$$

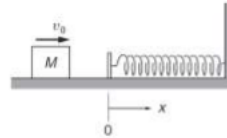
$$= F_{m1} = T_1 - T_2 \Leftrightarrow m\omega^2(L) = T_1 - m\omega^2(2L) \\ \Leftrightarrow T_1 = m\omega^2(3L)$$

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{m\omega^2(3L)}{m\omega^2(2L)} = \frac{3}{2}$$

3. (3.5 val.) Um bloco de massa  $M$  desliza numa mesa horizontal com velocidade  $v_0$ . Em  $x=0$  colide com uma mola de constante elástica  $k$ . Determine a distância  $L$  percorrida pelo bloco desde que embate na mola e até parar para os seguintes dois casos:

a) Não há atrito entre o bloco e a mesa. Exprima o resultado em função de  $M$ ,  $v_0$  e  $k$ .

b) O bloco fica sujeito a atrito a partir do momento em que embate na mola, sendo o coeficiente de atrito variável dado por  $\mu=bx$ . Exprima o resultado em função de  $M$ ,  $v_0$ ,  $k$ ,  $b$  e  $g$  (aceleração da gravidade).



3.

a)

Pela conservação da energia mecânica.

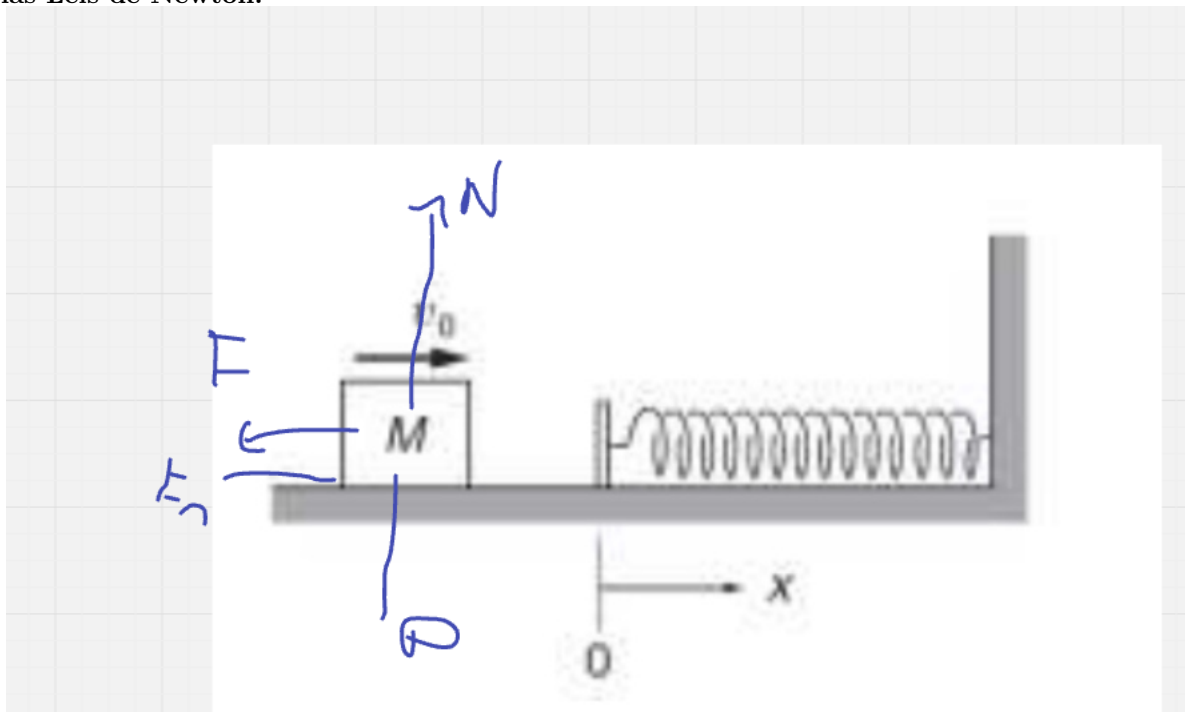
Como  $x=0$ .

$$\frac{1}{2}Mv_0^2 = \frac{1}{2}kL^2$$

$$L = \sqrt{\frac{Mv_0^2}{k}}$$

b)

Pelas Leis de Newton.



EX2

$$\begin{cases} N - P = 0 \Leftrightarrow N = P \Leftrightarrow Mg \\ F - F_r = Ma \\ F_r = N\mu \Leftrightarrow F_r = Mgb \end{cases}$$

$$kx + bMgx = Ma \Leftrightarrow x(bMg + k) = Ma$$

$$L = \sqrt{\frac{Mv_0^2}{bMg + k}}$$

Usando o trabalho da força variável.

$$\int_0^L W_{F_r} = \mu Mgd x = \int_0^L W_{F_r} = bxMg = Mgb \frac{x^2}{2}$$

$$\frac{1}{2}Mv_0^2 = \frac{1}{2}kL^2 + Mgb \frac{L^2}{2}$$

$$\frac{1}{2}Mv_0^2 = \frac{1}{2}L^2(k + Mgb)$$

$$L = \sqrt{\frac{Mv_0^2}{bMg + k}}$$

5. A força  $\vec{F} = (2xy + z^3)\hat{i} + x^2\hat{j} + 3xz^2\hat{k}$  (expressa em newton quando  $x$ ,  $y$  e  $z$  são expressos em metro) é conservativa?

$$\vec{\nabla} \times \vec{F} = 0$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2xy + z^3 & x^2 & 3xz^2 \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial 3xz^2}{\partial y} - \frac{\partial x^2}{\partial z}\right)\hat{i} + \left(\frac{\partial 2xy + z^3}{\partial z} - \frac{\partial 3xz^2}{\partial x}\right)\hat{j} + \left(\frac{\partial x^2}{\partial x} - \frac{\partial 2xy + z^3}{\partial y}\right) = 0$$