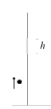
1. (2.5 val.) Uma janela tem altura h. Uma bola é lançada verticalmente a partir da rua. Um observador que se encontra no interior do edifício, junto à janela, verifica que a bola demora o intervalo de tempo T a percorrer a região da janela (desde a parte de baixo até à parte de cima). Determine a altura 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.

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

Encontrar velocidade com sai da janela.

$$v = v_0 - gT$$

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

Encontrar altura máxima da janela.

Primeiro encontrar o tempo quando v=0.

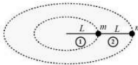
$$0 = v - gt \Leftrightarrow t = \frac{v}{g}$$
$$t = \frac{h - \frac{1}{2}gT^2}{gT}$$

Altura máxima.

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

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 ω , 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:

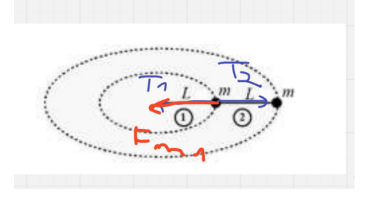
7 1



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



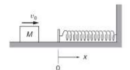
$$T_2 = F_{m2} = m\omega^2(2L)$$

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

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

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 μ =bx. Exprima o resultado em função de M, v_0 , k, b e g (aceleração da gravidade).



3.

a)

Pela conservação da energia mecânica.

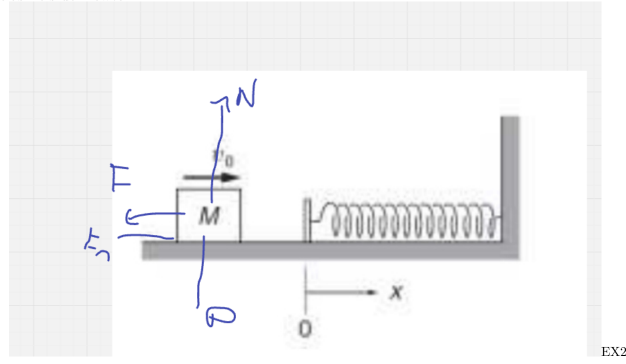
Como x=0.

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

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

b)

Pelas Leis de Newton.



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

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

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

Usando o trabalho da força variável.

$$\begin{split} \int_{0}^{L}W_{F_{r}} &= \mu Mgdx = \int_{0}^{L}W_{F_{r}} = bxMg = Mgb\frac{x^{2}}{2} \\ &\frac{1}{2}Mv_{0}^{2} = \frac{1}{2}kL^{2} + Mgb\frac{L^{2}}{2} \\ &\frac{1}{2}Mv_{0}^{2} = \frac{1}{2}L^{2}(k+Mg) \\ &L = \sqrt{\frac{Mv_{0}^{2}}{bMg+k}} \end{split}$$

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

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

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