



## CICLO IME 2 - FÍSICA

TURMA IME-ITA

2022



### 1ª QUESTÃO

Um corpo durante um furacão passa um movimento dado pela seguinte equação horária:

$$x(t) = 4\text{sen}(5t) - 3\text{cos}(5t) + 12$$

$$y(t) = 7,2\text{cos}(5t) - 9,6\text{sen}(5t) - 7$$

$$z(t) = -7,8\text{cos}(5t) + 10,4\text{sen}(5t) + 14$$

Determine:

- a razão entre as velocidades máxima e mínima atingidas pela partícula;
- o módulo das acelerações tangencial e centrípeta em um instante qualquer;
- O raio de curvatura da trajetória em um instante qualquer.

### Gabarito

Primeiro, vamos encontrar a velocidade em cada eixo em função do tempo. Para isso, basta derivarmos as equações:

$$v_x(t) = 5(4\text{cos}(5t) + 3\text{sen}(5t))$$

$$v_y(t) = 5(-9,6\text{cos}(5t) - 7,2\text{sen}(5t))$$

$$v_z(t) = 5(10,4\text{cos}(5t) + 7,8\text{sen}(5t))$$

Podemos perceber algo interessante em todas as equações, em todas as três os coeficientes de seno e cosseno formam os catetos dos triângulos semelhantes ao pitagórico 3,4,5. Sendo assim, podemos dividir e multiplicar pelo valor da "hipotenusa" de cada equação, de forma a aparecer o seguinte:

$$v_x(t) = 5,5\left(\frac{4}{5}\text{cos}(5t) + \frac{3}{5}\text{sen}(5t)\right)$$

$$v_y(t) = -5,12\left(\frac{9,6}{12}\text{cos}(5t) + \frac{7,2}{12}\text{sen}(5t)\right)$$

$$v_z(t) = 5,13\left(\frac{10,4}{13}\text{cos}(5t) + \frac{7,8}{13}\text{sen}(5t)\right)$$

Sendo assim, ficaremos com o seguinte:

$$v_x(t) = 5,5\left(\frac{4}{5}\text{cos}(5t) + \frac{3}{5}\text{sen}(5t)\right)$$

$$v_y(t) = -5,12\left(\frac{4}{5}\text{cos}(5t) + \frac{3}{5}\text{sen}(5t)\right)$$

$$v_z(t) = 5.13\left(\frac{4}{5}\cos(5t) + \frac{3}{5}\sin(5t)\right)$$

Sabemos que  $\frac{4}{5} = \sin(53)$  e  $\frac{3}{5} = \cos(53)$ , logo, podemos fazer a seguinte transformação nas equações de velocidade:

$$v_x(t) = 5.5(\sin(53)\cos(5t) + \cos(53)\sin(5t))$$

$$v_y(t) = -5.12(\sin(53)\cos(5t) + \cos(53)\sin(5t))$$

$$v_z(t) = 5.13(\sin(53)\cos(5t) + \cos(53)\sin(5t))$$

Sabendo que  $\sin(53)\cos(5t) + \cos(53)\sin(5t) = \sin(53 + 5t)$ , vamos tirar o módulo da velocidade:

$$|v| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$$

$$|v| = 5\sqrt{(5^2 + 12^2 + 13^2)\sin^2(53 + 5t)}$$

$$|v| = 5\sqrt{338} \cdot |\sin(53 + 5t)|$$

Para encontrar o módulo da aceleração tangencial nós devemos derivar o módulo da velocidade:

$$|a_{tg}| = \frac{d|v|}{dt}$$

$$|a_{tg}| = 5\sqrt{338} \cdot \frac{\sin(53 + 5t)}{|\sin(53 + 5t)|} \cdot 5\cos(53 + 5t)$$

$$|a_{tg}| = 25\sqrt{338} \cdot \frac{\sin(106 + 10t)}{2|\sin(53 + 5t)|}$$

Para encontrar o módulo da aceleração centrípeta:

$$|a_{cp}| = \sqrt{|a|^2 - |a_{tg}|^2}$$

Vamos encontrar o vetor aceleração, derivando o vetor velocidade:

$$a_x(t) = 5.5.5\cos(53 + 5t)$$

$$a_y(t) = -5.12.5\cos(53 + 5t)$$

$$a_z(t) = 5.13.5\cos(53 + 5t)$$

Agora, vamos calcular o módulo da velocidade:

$$|a|^2 = 25^2(5^2 + 12^2 + 13^2)\cos^2(53 + 5t)$$

E além disso, vamos calcular o quadrado do módulo da aceleração tangencial:

$$|a_{tg}|^2 = 25^2 \cdot 338 \cdot \cos^2(53 + 5t)$$

Sendo assim, ao substituírmos na fórmula que relaciona os módulos, encontraremos o seguinte:

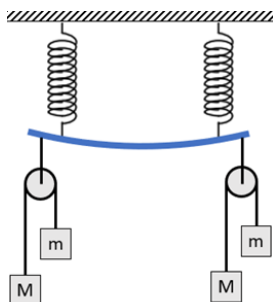
$$|a_{cp}| = 0$$

Sendo assim, como a aceleração centrípeta é nula, podemos afirmar que para qualquer instante  $t$ , temos:

$$R_c = \infty$$

## 2ª QUESTÃO

Como mostra a figura, em um espelho côncavo, que está pendurado no teto por duas molas ideais de constante elástica  $k$ , são penduradas duas polias, nas quais, por sua vez, são penduradas por um único fio duas massas  $m$  e  $M$ .



Determine:

- para quais valores de  $M$  o espelho produz uma imagem real e maior de uma figura colada no teto; e
- para qual(is) valor(es) de  $M$  a imagem possui a metade do tamanho da figura.

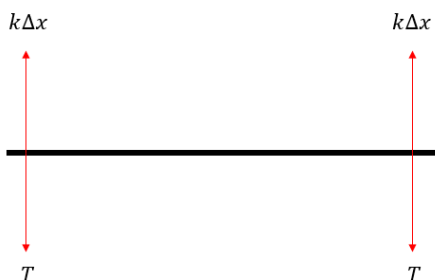
**Dados:**

- distância entre o vértice do espelho e o teto com as molas relaxadas:  $d$
- distância focal do espelho:  $f = 2d$
- aceleração da gravidade local:  $g$

## Gabarito

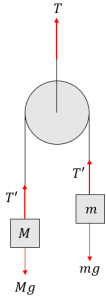
Primeiro vamos entender a questão. Quando alteramos o valor de  $M$ , nós alteramos a deformação da mola para manter o espelho em equilíbrio, logo, mudaremos a distância do espelho até a figura colada no teto.

Primeiro, vamos escrever as forças no espelho:



Portanto, para o espelho ficar em equilíbrio, devemos ter  $k\Delta x = T$

Agora, vamos analisar o esquema da polia para encontrar a tração  $T$ :



Escrevendo a força resultante em  $M$  e  $m$ :

$$Mg - T' = Ma$$

$$T' - mg = ma$$

Resolvendo esse sistema, encontraremos o seguinte valor para  $T'$ :

$$T' = \frac{2Mmg}{m + M}$$

Queremos o valor de  $T$ , então vamos analisar o equilíbrio na polia:

$$T = 2T'$$

$$T = \frac{4Mmg}{m + M}$$

Sabido o valor de  $T$ , conseguimos encontrar a deformação da mola:

$$\Delta x = \frac{4Mmg}{k(m + M)}$$

O comprimento total da mola será a distância do objeto ao espelho, ou seja:

$$d + \Delta x = p$$

Vamos encontrar a relação para que a imagem seja real e maior. Para a imagem ser real, devemos ter  $p' > 0$ , e para ser maior, devemos ter  $p'/p > 1$ :

Vamos encontrar  $p'$  em função de  $p$  pela equação de Gauss:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p'}$$

$$p' = \frac{fp}{p - f}$$

Aplicando, a relação:

$$p'/p = \frac{f}{p - f} > 1$$

$$f > p - f \rightarrow p < 2f$$

Substituindo  $p$ :

$$d + \frac{4Mmg}{k(m + M)} < 2f$$

$$\frac{4Mmg}{k(m+M)} < 3d$$

$$M < \frac{3dkm}{4mg-3dk}$$

Para que o tamanho da imagem seja metade do tamanho da figura, temos dois casos:

$$\frac{p'}{p} = \frac{1}{2} \text{ e } \frac{p'}{p} = -\frac{1}{2}$$

Primeiro caso:  $\frac{f}{p-f} = \frac{1}{2}$

$$p = 3f$$

$$d + \frac{4Mmg}{k(m+M)} = 3.2d$$

$$M = \frac{5dkm}{4mg-5dk}$$

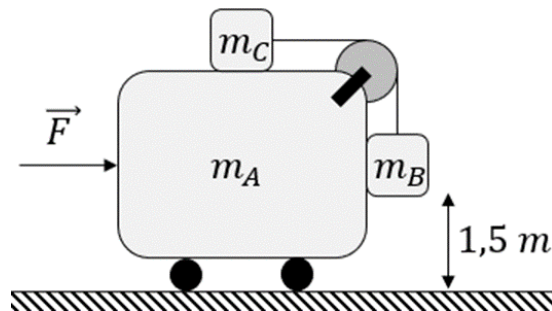
Segundo caso:  $\frac{f}{p-f} = -\frac{1}{2}$

$$p = -f$$

Este caso não é possível, pois  $p$  é um número positivo, visto que o objeto é real.

### 3ª QUESTÃO

Um conjunto formado por três blocos com a configuração a seguir é empurrado por uma força  $F = 80 \text{ N}$ . Sabendo que o sistema tinha uma velocidade inicial igual a  $10 \text{ m/s}$  no mesmo sentido da força  $F$  aplicada, e que o coeficiente de atrito cinético entre o bloco maior e os demais é igual a  $0,3$ , determine a distância percorrida pelo conjunto até o bloco  $B$  atingir o chão.



**Dados:**

- a) Massas dos blocos:  $m_A = 10 \text{ kg}$ ;  $m_B = 2 \text{ kg}$  e  $m_C = 4 \text{ kg}$ ;
- b) Aceleração da gravidade local:  $g = 10 \text{ m/s}^2$ ;
- c) Tanto a polia quanto os fios são ideais.

## Gabarito

Como há uma aceleração entre os blocos, não é possível usar o "bloco", então nos resta apenas analisar cada bloco separadamente.

Forças em  $C$ : Seja  $F_C$  a força de atrito entre  $C$  e  $A$ :

$$m_C a_C = T - F_C$$

$$4 \cdot a_C = T - 0,3 \cdot 4 \cdot 10$$

$$4 \cdot a_C = T - 12 \quad (i)$$

Forças em  $B$ :

Em  $x$ :

$$N_B = m_B a_{Bx} \Rightarrow N_B = 2a_{Bx}$$

Pelo vínculo, ele tem a mesma aceleração de  $A$  em  $x$ . Logo:

$$N_B = 2a_A \quad (ii)$$

Em  $y$ : Seja  $F_B$  a força de atrito entre  $B$  e  $A$ .

$$m_B a_{By} = m_B g - T - F_B$$

Substituindo da equação (ii):

$$2a_{By} = 20 - T - 0,3 \cdot 2a_A$$

$$2a_{By} = 20 - T - 0,6a_A \quad (iii)$$

Forças em  $A$ :

$$m_A a_A = F + F_C - N_B - T$$

$$10a_A = 80 + 0,3 \cdot 4 \cdot 10 - N_B - T$$

Substituindo da equação (ii):

$$10a_A = 80 + 12 - 2a_{Bx} - T \quad (iv)$$

Porém, pelos vínculos, temos as seguintes relações:

$$a_{Bx} = a_x \quad (v)$$

e

$$a_{By} = a_C - a_A \quad (vi)$$

Substituindo os dados dos vínculos, temos as seguintes equações:

$$4 \cdot a_C = T - 12 \quad (I)$$

$$2(a_C - a_A) = 20 - T - 0,6a_A \quad (II)$$

$$12a_A = 92 - T$$

(III)

Resolvendo o sistema formado pelas últimas 3 equações, temos:

$$a_{By} = a_C - a_A < 0$$

Sendo assim, o bloco não desce. Observação: não podemos afirmar sobre o movimento ascendente do bloco  $B$ , pois nesse caso, as forças de atrito invertem o sentido.

#### 4ª QUESTÃO

O engenheiro mecânico Gabriel Leonardo recebeu a tarefa de projetar um sistema de armazenamento das vacinas que seriam aplicadas nos militares do IME no posto de vacinação instalado na Praça General Tibúrcio. As vacinas precisavam ser armazenadas a uma temperatura de  $2^\circ\text{C}$  no período de 8 horas em uma geladeira cuja base era quadrada, de lado igual  $80\text{ cm}$ , e altura de  $1,20\text{ m}$ . Gabriel Leonardo então conversou com o engenheiro eletricista Lucas de Moura que, ao perceber que o sistema de refrigeração estaria localizado em uma região de alta incidência solar, deu a ideia de alimentar a geladeira através de um painel fotovoltaico de tal forma que no máximo 20% da energia absorvida pelo painel fosse usada para conter o fluxo que atravessa as paredes do refrigerador, que tinham  $5\text{ cm}$  de espessura. Ajude o jovem engenheiro a escolher a área do painel mais adequada que atenda à demanda.

**Dados:**

- a) Condutividade térmica das paredes do refrigerador:  $0,10\text{ W/m}^\circ\text{C}$ ;
- b) Temperatura ambiente local:  $26^\circ\text{C}$ ;
- c) Insolação solar média no local:  $5\text{ kW/m}^2$ ;
- d) Tempo de incidência solar no local: 6 horas.

#### Gabarito

Calcularemos inicialmente o fluxo que escapa das paredes da geladeira devido a diferença de temperatura:

$$\phi = \frac{k \cdot A \cdot \Delta T}{\Delta x}$$

Com  $A$  sendo a área total em contato com o meio externo:

$$A = 2(0,8 \cdot 0,8 + 2 \cdot 0,8 \cdot 1,2)$$

$$\phi = \frac{0,10 \cdot 5,12 \cdot 24}{0,05} = 245,76\text{ W}$$

Agora, calcularemos o calor absorvido pelas placas solares e usar 20% dessa energia para reter tal fluxo. A insolação será calculada pela sua insolação média multiplicada pela área da placa:

$$\phi = 0,2 \cdot (5000 \cdot S)$$

Deveremos nos atentar também ao tempo de funcionamento da placa solar, como há somente 6h de incidência para 8h de armazenamento, as placas devem gerar uma energia "excedente" para compensar o tempo fora de funcionamento.

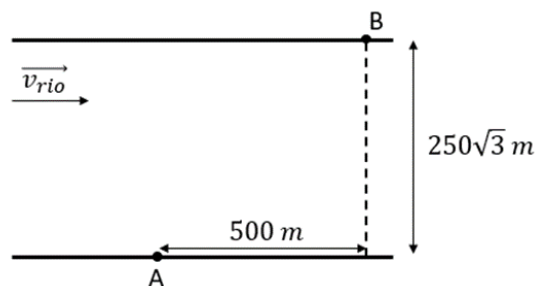
Logo:

$$\frac{6}{8} \cdot 0,2 \cdot (5000 \cdot S) = 245,76 W$$

$$S = 0,33 m^2$$

### 5ª QUESTÃO

Um barco desce um rio de  $3 km$  de comprimento em  $5 min$  e sobe o mesmo pedaço em  $10 min$ . Em seguida o barco, com a mesma velocidade, deseja atravessar o rio cujas margens distam  $250\sqrt{3} m$  uma da outra, em um ponto que fica  $500 m$  rio abaixo, como mostra a figura.



Determine o ângulo que o barco deverá fazer com a margem para que consiga chegar de  $A$  até  $B$  seguindo em linha reta.

### Gabarito

Quando o barco desce o rio, a correnteza está ao seu favor, e quando o mesmo desce o rio, a correnteza atrapalha. Dessa forma, podemos equacionar:

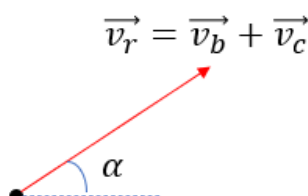
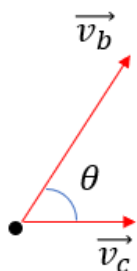
$$v_{barco} + v_{correnteza} = \frac{3000}{5 \cdot 60}$$

$$v_{barco} - v_{correnteza} = \frac{3000}{10 \cdot 60}$$

Resolvendo o sistema, encontraremos:

$$v_b = 7,5 m/s; v_c = 2,5 m/s$$

Agora, para atravessar o rio corretamente, o barco deverá estar com uma velocidade que faz um ângulo  $\theta$  com a horizontal, de forma que sua velocidade resultante (ao somar com a correnteza) será da seguinte forma:





A ideia é analisar cada eixo separadamente, da seguinte forma:

$$v_{rx} = v_{bx} + v_c$$

$$v_{ry} = v_{by}$$

Sendo assim, podemos escrever:

$$v_{rx} = 7,5\cos(\theta) + 2,5$$

$$v_{ry} = 7,5\sin(\theta)$$

Porém, conseguimos saber a relação entre as velocidades em  $x$  e  $y$  da velocidade resultante, visto que a velocidade em  $x$  tem que percorrer  $500m$  de distância enquanto a velocidade em  $y$  tem que percorrer  $250\sqrt{3}m$ :

$$\frac{v_{rx}}{v_{ry}} = \frac{500}{250\sqrt{3}}$$

$$\frac{7,5\cos(\theta) + 2,5}{7,5\sin(\theta)} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$3\sqrt{3}\cos(\theta) + \sqrt{3} = 6\sin(\theta)$$

$$12\sin^2(\theta) = 9\cos^2(\theta) + 6\cos(\theta) + 1$$

$$12 - 12\cos^2(\theta) = 9\cos^2(\theta) + 6\cos(\theta) + 1$$

Resolvendo a equação de segundou grau, encontraremos:

$$\cos(\theta) = \frac{4\sqrt{15} - 3}{21}$$

Logo:

$$\theta = \arccos\left(\frac{4\sqrt{15}-3}{21}\right)$$

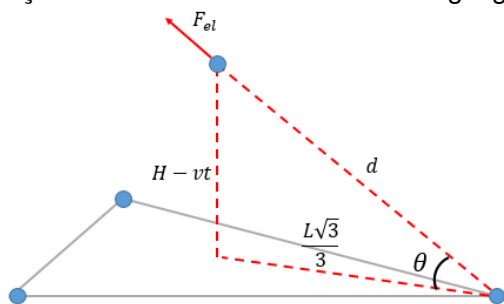
## 6ª QUESTÃO

Três corpos carregados com carga  $+Q$  são fixados em um plano horizontal formando um triângulo equilátero de lado  $L$ . Logo acima deste triângulo, um corpo de carga variável  $q(t)$  e massa  $m$  é posicionado a uma altura  $H$  acima do triângulo de maneira a se mover somente para baixo com uma velocidade constante igual a  $v$  no intervalo  $t < \frac{H}{v}$ . Considerando  $k_0$  a constante eletrostática do meio e  $g$  a aceleração da gravidade local, determine:

- a expressão de  $q(t)$  no intervalo pedido.
- o valor mínimo de  $q(t)$ , assim como o tempo necessário para a carga atingir esse valor.

## Gabarito

Como  $t < \frac{H}{v}$ , a partícula não ultrapassa o plano dos três corpos carregados. Assim podemos fazer a força resultante sendo a altura da carga igual a  $H - v \cdot t$ :



$$F_{res} = 3 \cdot F_{el} \cdot \sin\theta - m \cdot g$$

$$F_{res} = 3 \cdot \frac{k_o \cdot Q \cdot q(t)}{\left((H - v \cdot t)^2 + \frac{L^2}{3}\right)^{3/2}} \cdot (H - v \cdot t) - m \cdot g$$

Mas temos que a velocidade da partícula de carga variável é constante, logo sua aceleração é nula e por consequência  $F_{res} = 0$

Igualando a expressão de  $F_{res}$  a zero e isolando o valor de  $q(t)$  obteremos:

$$q(t) = \frac{mg}{3k_o Q (H - vt)} \cdot \left((H - vt)^2 + \frac{L^2}{3}\right)^{3/2}$$

Para o mínimo desta expressão vamos analisar somente as variáveis, sendo  $(H - vt) = x$  e  $\frac{L^2}{3} = a$

$$q(t) = \frac{mg}{3k_o Q} \cdot \frac{(x^2 + a)^{3/2}}{x}$$

Montando a derivada da expressão e a igualando à zero teremos o valor de  $t$  para  $q(t)$  mínimo:

$$\frac{dq(t)}{dx} = 0$$

$$\frac{\frac{3}{2}(x^2 + a)^{1/2} \cdot 2x \cdot x - (x^2 + a)^{3/2}}{x^2} = 0$$

$$3x^2(x^2 + a)^{1/2} = (x^2 + a)^{3/2}$$

$$x = \sqrt{\frac{a}{2}}$$

$$H - vt = \frac{L}{\sqrt{6}}$$

$$t = \frac{H - \frac{L\sqrt{6}}{6}}{v}$$

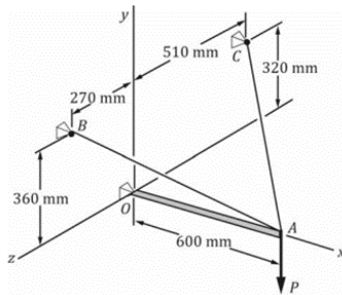
Usando esse valor de  $t$  na expressão de  $q(t)$  teremos o seu valor mínimo de fato:

$$q(t) = \frac{mg}{3k_o Q \left( H - v \cdot \frac{H - \frac{L\sqrt{6}}{6}}{v} \right)} \cdot \left( \left( H - v \cdot \frac{H - \frac{L\sqrt{6}}{6}}{v} \right)^2 + \frac{L^2}{3} \right)^{3/2}$$

$$q(t)_{min} = \frac{mgL^2}{KQ} \cdot \frac{\sqrt{3}}{6}$$

### 7ª QUESTÃO

À barra  $OA$  é aplicada uma carga  $P$ . Sabendo que a tração no cabo  $AB$  é de  $850 \text{ N}$  e que a resultante da carga  $P$  e das forças aplicadas pelos cabos em  $A$  deve ter a direção de  $AO$ , determine a tração no cabo  $AC$  e o módulo da carga de  $P$ .



### Gabarito

Gabarito:

Dando coordenadas para cada ponto:

$$A = (600, 0, 0) \quad B = (0, 360, 270) \quad C = (0, 320, -510)$$

$$\text{Vetor unitário na direção AB: } \hat{u}_{AB} = \frac{1}{|B-A|} \cdot (-600, 360, 270) = \left( \frac{-600}{750}, \frac{360}{750}, \frac{270}{750} \right)$$

Vetor unitário na direção AC:

$$\hat{u}_{AC} = \frac{1}{|C-A|} \cdot (-600, 320, -510) = \left( \frac{-600}{850}, \frac{320}{850}, \frac{-510}{850} \right)$$

$$\text{Fazendo as contas: } \hat{u}_{AB} = (-0.8, 0.45, 0.36) \quad \hat{u}_{AC} = (-0.7, 0.37, -0.6)$$

Equilíbrio no ponto A: Eixo X:

$$-0.8T_{AB} - 0.7T_{AC} = 0$$

Eixo Y:

$$0.48T_{AB} + 0.37T_{AC} - P = 0$$

Eixo Z:

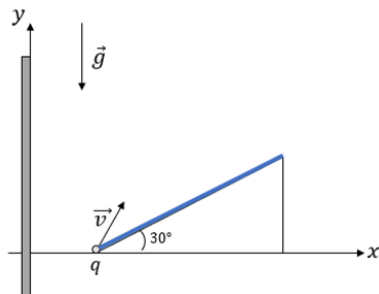
$$0.36T_{AB} - 0.6T_{AC} = 0$$

Da última equação:

$$T_{AC} = 510 \text{ N}$$

## 8ª QUESTÃO

Um corpo eletrizado com uma carga de  $6\sqrt{3} \mu C$  é lançado da base de um plano inclinado de  $30^\circ$ , cuja superfície é refletora, com uma velocidade inicial de  $20 \text{ m/s}$  e ângulo de  $60^\circ$ . Na região existe um campo gravitacional  $g = 10 \text{ m/s}^2$  no sentido negativo do eixo  $y$  e uma placa infinita que ocupa toda a região  $x = 0$  carregada com uma densidade de carga constante igual a  $88,5 \cdot 10^{-7} \text{ C/m}^2$ .



Determine a distância máxima entre o corpo e sua imagem, assim como as coordenadas da imagem quando essa distância é máxima.

**Dados:**

- a) Constante dielétrica do vácuo:  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2/\text{Nm}^2$
- b) Massa do corpo:  $m = 200 \text{ g}$

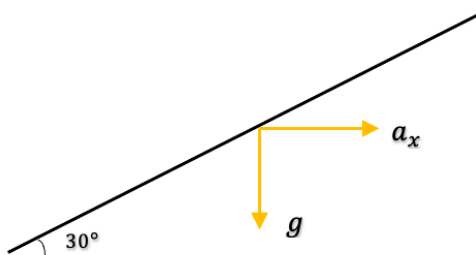
### Gabarito

Gabarito:

Primeiro vamos mudar o nosso eixo de referência decompondo o movimento no eixo paralelo ( $X'$ ) e normal ( $Y'$ ) ao plano inclinado.

Observe que teremos a aceleração da gravidade ao longo do eixo  $Y$  e teremos a aceleração causada pela força elétrica no eixo  $X$

Decompondo as acelerações:



No eixo  $Y'$ :

$$a_{y'} = g \cdot \cos(30^\circ) + a_x \cdot \sin(30^\circ)$$

No eixo  $X'$ :

$$a_{x'} = a_x \cdot \cos(30^\circ) - g \cdot \sin(30^\circ)$$

Encontrando  $a_x$ :

$$F_{el} = m \cdot a_x$$

Campo gerado pela placa:

$$E = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$$

$$E = \frac{88,5 \cdot 10^{-7}}{2 \cdot 8,85 \cdot 10^{-12}} = 5 \cdot 10^5$$

Calculando a aceleração em  $x$ :

$$10^6 \cdot 3\sqrt{3} \cdot 10^{-6} = 0,2 \cdot a_x$$

$$a_x = 15\sqrt{3} \text{ m/s}^2$$

Em  $y'$ :

$$a_{y'} = 10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{15\sqrt{3}}{2} = \frac{25\sqrt{3}}{2} \text{ m/s}^2$$

Em  $x'$ :

$$a_{x'} = 22,5 - 5 = 17,5 \text{ m/s}^2$$

$$V_{oy'} = 20 \cdot \sin(30^\circ) = 10 \text{ m/s}$$

$$V_{ox'} = 20 \cdot \cos(30^\circ) = 10\sqrt{3} \text{ m/s}$$

Calculando a distância máxima:

$$y = 10t - \frac{25\sqrt{3}}{4} \cdot t^2$$

$$0 = V_{oy'} - \frac{25\sqrt{3}}{2}t$$

$$t_{subida} = \frac{4}{15} \cdot \sqrt{3}$$

Substituindo:

$$y_{max} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

Logo, a distância entre o corpo e sua imagem é o dobro:

$$d_{max} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$$

Obtida a distância máxima, obteremos a posição do corpo ao substituir o instante que o corpo atinge a altura máxima nos MUV's em  $x$  e  $y$  diretamente, obtendo a posição do corpo no referencial  $xy$ . Para isso, lembramos que o corpo atingirá a altura máxima exatamente na metade do lançamento:

$$\frac{t_{voo}}{2} = \frac{v_0 \cdot \sin(30^\circ)}{a_{y'}} = \frac{10}{25\sqrt{3}/2} = \frac{4\sqrt{3}}{15} \text{ s}$$

Montando os MUV's em  $x$  e  $y$  (referenciais originais):

$$x = v_0 \cdot \cos(60^\circ)t + \frac{a_x t^2}{2}$$

$$y = v_0 \cdot \sin(60^\circ)t - \frac{gt^2}{2}$$

Finalmente, substituindo  $t = \frac{4\sqrt{3}}{15}$ :

$$x = \frac{20 \cdot 0,54\sqrt{3}}{15} + \frac{15\sqrt{3} \cdot 48}{2 \cdot 225} = \frac{8\sqrt{3}}{3} + \frac{24\sqrt{3}}{15} = \frac{64\sqrt{3}}{15} m$$

$$y = \frac{20 \cdot 0,5\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3}}{15} - \frac{10 \cdot 48}{2 \cdot 225} = 8 - \frac{8}{15} = \frac{112}{15} m$$

Logo, considerando que a base do plano inclinado encontra-se na coordenada  $x_0$ , teremos que as coordenadas do corpo no instante de distância máxima serão:

$$(x, y) = \left( x_0 + \frac{64\sqrt{3}}{15}, \frac{112}{15} \right) m$$

### 9ª QUESTÃO

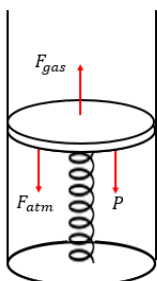
Um cilindro possuindo um pistão de massa igual a  $20 \text{ kg}$  é colocado na vertical. No interior desse cilindro, encontra-se um gás de atomicidade desconhecida e uma mola de constante elástica  $400 \text{ N/m}$  e dimensões desprezíveis, que liga o fundo do recipiente ao pistão. Inicialmente o pistão estava em equilíbrio com a mola relaxada, mas logo em seguida o recipiente passa a receber uma quantidade  $192 \text{ J}$  de calor fazendo com que o pistão suba uma altura de  $10 \text{ cm}$ , atingindo uma nova posição de equilíbrio. Determine se o gás é monoatômico, diatômico ou poliatômico.

**Dados:**

- a) Volume inicial do cilindro:  $800 \text{ cm}^3$
- b) Área transversal do pistão:  $20 \text{ cm}^2$
- c) Pressão atmosférica:  $1 \cdot 10^5 \text{ Pa}$
- d) Aceleração da gravidade:  $10 \text{ m/s}^2$

### Gabarito

Analisando o equilíbrio do pistão inicialmente:



$$F_{atm} + P_{eso} = F_0$$

$$10^5 \cdot 20 \cdot 10^{-4} + 200 = F_0$$

$$P_0 = \frac{F_0}{A} = \frac{400}{20 \cdot 10^{-4}} = 2 \cdot 10^5$$

Após receber 192J de calor:

$$\Delta U = 192 - W$$

Calculando o trabalho realizado pelo gás:

$$W_{atm} + \Delta E_{gpistao} + \Delta E_{mola} = W_{gas}$$

$$10^5 \cdot 10^{-1} \cdot 20 \cdot 10^{-4} + 200 \cdot 10^{-1} + \frac{400 \cdot 10^{-2}}{2} = W_{gas}$$

$$W_{gas} = 42J$$

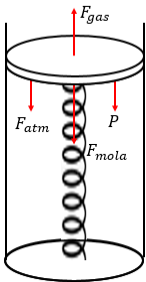
$$\Delta U = 150J$$

Sabemos que o  $\Delta U$  também é escrito da seguinte forma:

$$\Delta U = n \cdot c_v \cdot \Delta T = \frac{f}{2} \cdot \Delta(PV)$$

$$\Delta(PV) = P_f \cdot V_f - P_0 \cdot V_0$$

Pressão final:



$$F_{atm} + P_{eso} + F_{mola} = F_f$$

$$10^5 \cdot 20 \cdot 10^{-4} + 200 + 400 \cdot 10 \cdot 10^{-2} = F_f$$

$$P_f = \frac{440}{20 \cdot 10^{-4}} = 2,2 \cdot 10^5$$

$$V_f = 800 + 10 \cdot 20 = 1000 \text{ cm}^3$$

$$\Delta(PV) = 2,2 \cdot 10^5 \cdot 1000 \cdot 10^{-6} - 2 \cdot 10^5 \cdot 800 \cdot 10^{-6} = 60$$

Temos então:

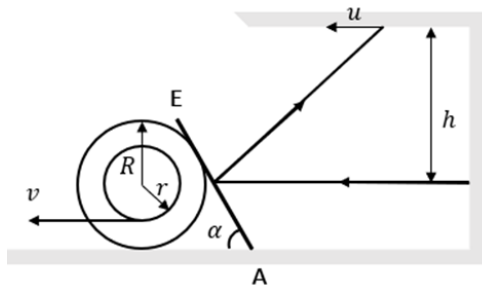
$$150 = \frac{f}{2} \cdot 60$$

$$\boxed{f = 5}$$

Logo, o gás é diatômico.

### 10ª QUESTÃO

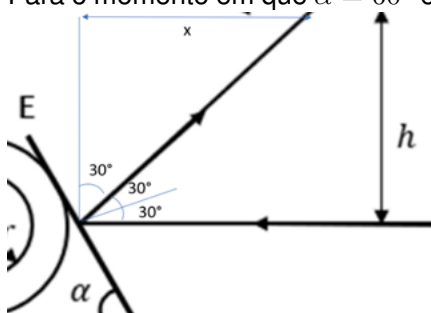
No arranjo esquematizado,  $B$  é uma pequena fonte de laser que projeta um feixe sobre o espelho plano  $E$ , projetando um ponto luminoso no teto. O carretel, de raios interno  $r$  e externo  $R$ , é puxado com velocidade de módulo  $v$  através de um cordão nele enrolado. À medida que o cordão é puxado, o espelho articulado em  $A$ , e apenas encostado no carretel, gira, fazendo o ponto luminoso na parede mover-se com velocidade de módulo  $u$ .



Para  $\alpha = 60^\circ$ , quanto valerá  $u$ ?

#### Gabarito

Para o momento em que  $\alpha = 60^\circ$  escreveremos o deslocamento em  $u$  em função dos demais parâmetros:



$$x = H \cdot \tan\left(2\alpha - \frac{\pi}{2}\right)$$

Sendo a velocidade  $u$  tal que  $u = \frac{dx}{dt}$ :

$$u = H \cdot \sec^2\left(2\alpha - \frac{\pi}{2}\right) \cdot (-2\omega)$$

Definiremos agora, portanto a velocidade angular do espelho em função da velocidade  $v$  que o carretel é puxado.

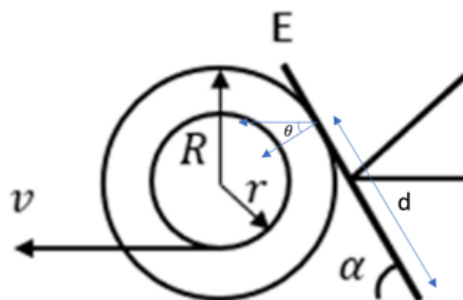
Como a velocidade do fio citado é igual a  $v$ , teremos que nesse ponto:  $v_{\text{translação}} - v_{\text{rotação}} = v$

$$v = \omega(R - r)$$

$$\omega = \frac{v}{R - r}$$

Agora analisamos o ponto de toque entre o carretel e o espelho para escrever assim o  $\omega$  do espelho.





$$\omega R \cdot \cos\theta = \omega_{\text{espelho}} \cdot d$$

sendo  $d = R \cdot \sin(\frac{\alpha}{2})$  e  $\theta = 90^\circ - \alpha$

$$\frac{v}{R-r} \cdot R \sin\alpha = \omega_{\text{esp}} \cdot R \cot\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

$$\omega_{\text{esp}} = \frac{v \cdot \sin\alpha}{(R-r) \cot(\frac{\alpha}{2})}$$

Finalmente retornando ao valor de  $u$ :

$$u = H \cdot \sec^2\left(2\alpha - \frac{\pi}{2}\right) \cdot \left(-2 \cdot \frac{v \cdot \sin\alpha}{(R-r) \cot(\frac{\alpha}{2})}\right)$$

$$u = -\frac{8}{3} \cdot \frac{vH}{(R-r)}$$