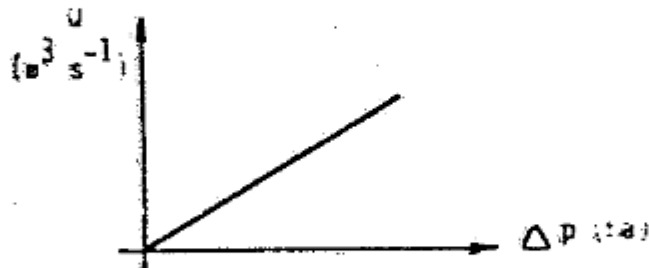


QUESTÃO 1

No estudo de escoamento de líquido através de tubos cilíndricos capilares, a viscosidade do fluido é dada por

$$\eta = \pi R^4 \Delta p / (8 l Q)$$

onde Δp é a diferença de pressão nos extremos de um tubo de raio R e comprimento l sendo Q a vazão. Considere o gráfico $Q \times \Delta p$



Qual das afirmações abaixo está correta:

- a) $\eta = (\pi R^4 / 8 l) \cot \theta$, onde θ é o ângulo entre o eixo Δp e a reta representativa da função, medido com um transferidor
- b) $\eta = (\pi R^4 / 8 l) \operatorname{tg} \theta$, onde θ é definido como acima
- c) $\eta = (8 l / \pi R^4) \operatorname{tg} \beta$, onde β é o ângulo entre o eixo Q e a reta representativa da função, medido com transferidor
- d) a reta não deveria passar pela origem dos eixos
- e) nenhuma das respostas acima é satisfatória.

alternativa e

Os ângulos θ e β , medidos como é sugerido na questão, não podem ser relacionados com as demais grandezas como foi apresentado.

Nada podemos dizer sobre a posição da reta representativa, pois não conhecemos as escalas utilizadas na construção do gráfico.

QUESTÃO 2

O fluxo de água através de um tubo capilar é dado pela expressão

$$Q = 0,393 (P_1 - P_2) R^4 \eta^{-1} l^{-1}$$

onde P_1 e P_2 são os valores da pressão nas extremidades de um tubo cilíndrico de comprimento l e raio R . A viscosidade da água é dada por η .

Qual das afirmações está correta:

- a) a vazão é diretamente proporcional ao comprimento do tubo
- b) para um desvio $\pm \Delta R$ na medida de R o desvio relativo da função R^4 será:
 $\pm 4 R^3 \Delta R$
- c) para um desvio Δl na medida de l o desvio da função l^{-1} será $\Delta l/l$
- d) supondo que o desvio relativo na medida $(P_1 - P_2)$ seja muito maior que os de mais desvios relativos então o desvio em Q será:
 $\pm \Delta Q = 0,393 R^4 \eta^{-1} l^{-1} \Delta (P_1 - P_2)$
- e) nenhuma das respostas anteriores é satisfatória.

alternativa d

Na condição proposta em d temos:

$$\pm \frac{\Delta Q}{Q} = \frac{\Delta (P_1 - P_2)}{(P_1 - P_2)} \iff \pm \Delta Q = \frac{Q \cdot \Delta (P_1 - P_2)}{(P_1 - P_2)}$$

$$\rightarrow \pm \Delta Q = \frac{0,393 \cdot \cancel{(P_1 - P_2)} R^4 \eta^{-1} \cdot l^{-1} \cdot \Delta (P_1 - P_2)}{\cancel{(P_1 - P_2)}}$$

$$\rightarrow \boxed{\pm \Delta Q = 0,393 R^4 \eta^{-1} \cdot l^{-1} \Delta (P_1 - P_2)}$$

QUESTÃO 3

Considere um sistema bate-estacas desses usados em construção civil. Seja H a altura de queda do martelo que tem massa m_H e seja m_E a massa da estaca a ser cravada. Desejamos aumentar a penetração a cada golpe e para isso podemos alterar H ou m_H . Considere o choque inelástico e despreze o atrito com o ar. Qual das afirmativas está correta:

- a) duplicando a altura de queda do martelo também duplicamos sua velocidade no instante no impacto
- b) duplicando a massa do martelo estaremos duplicando a energia cinética do sistema martelo mais estaca imediatamente após o choque.
- c) a energia cinética do sistema é, após o choque, menor quando duplicamos a massa do que quando duplicamos a altura de queda.
- d) o fato de modificarmos H ou m_H não altera o poder de penetração da estaca.
- e) duplicando a massa do martelo estaremos duplicando a quantidade de movimento do sistema após o choque.

alternativa e:

Imediatamente após o choque, a quantidade de movimento do sistema é igual à quantidade de movimento imediatamente antes; dobrando a massa do martelo, a quantidade de movimento do sistema dobra.

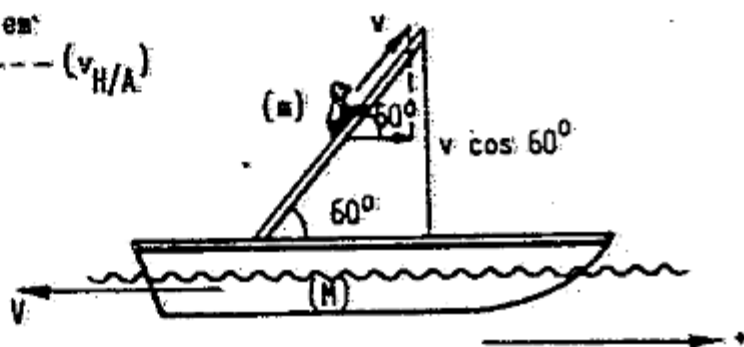
QUESTÃO 4

No barco da figura há um homem de massa 60 kg subindo uma escada solidária ao barco e inclinada de 60° sobre o plano horizontal. Sabe-se que os degraus da escada estão distanciados de 20 cm um do outro e que o homem galga um degrau por segundo. A massa total do sistema barco mais escada é 300 kg. Sabendo que inicialmente o barco e o homem estavam em repouso em relação à água, podemos concluir que o barco passará a mover-se com velocidade de:

- a) 10 cm/s b) 2,0 cm/s c) 2,5 cm/s
d) $10\sqrt{3}$ cm/s e) 1,66 cm/s

alternativa e

Sendo: massa do homem $m = 60$ kg
velocidade do homem em relação ao barco $v = \frac{\Delta S}{\Delta t} \Rightarrow v = \frac{20}{1} \Rightarrow v = 20$ cm/s
massa do sistema barco mais escada $M = 300$ kg
velocidade do barco em relação à água (V)
velocidade do homem em relação à água $(v_{H/A})$



Na direção horizontal teremos:

$$\overline{v_{H/A}} = \overline{v} \cos 60^\circ + \overline{V} \Rightarrow v_{H/A} = 20 \cdot \frac{1}{2} + (-V) \Rightarrow v_{H/A} = 10 - V$$

Pelo princípio de conservação da quantidade de movimento, na direção horizontal vem:

$$-MV + m v_{H/A} = 0$$

$$300 V - 60 (10 - V) = 0$$

$$300 V - 600 + 60 V = 0$$

$$V = 1,66 \text{ cm/s}$$

QUESTÃO 5

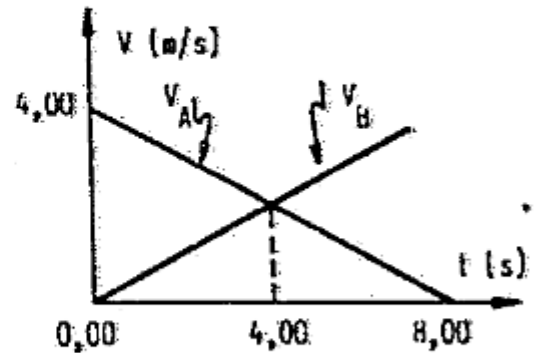
05. Dois móveis A e B percorrem uma mesma reta, no mesmo sentido, de tal maneira que, no instante $t = 0,00$ s a distância entre eles é de $10,0$ m.

Os gráficos de suas velocidades são os da figura ao lado.

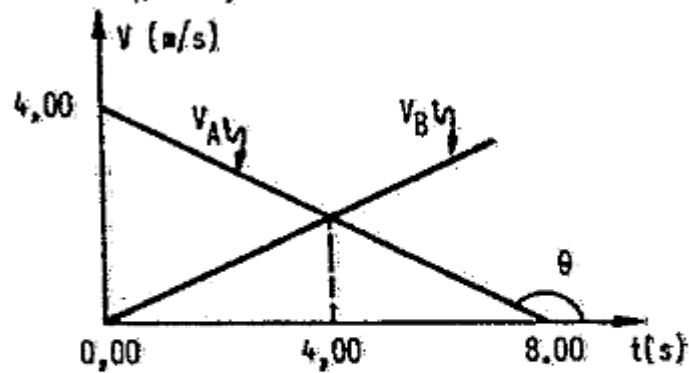
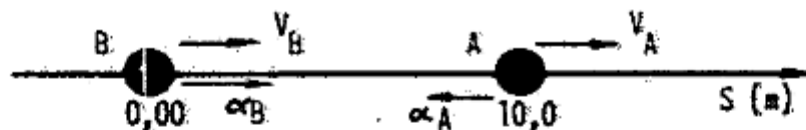
Sabe-se que os móveis passam um pelo outro num certo instante $t_E > 0$, no qual a velocidade de B em relação a A tem um certo valor V_{BA} .

Podemos concluir que:

- a) $t_E = 8,00$ s e $V_{BA} = 4,00$ m . s⁻¹
- b) $t_E = 4,00$ s e $V_{BA} = 0,00$ m . s⁻¹
- c) $t_E = 10,00$ s e $V_{BA} = 6,00$ m . s⁻¹
- d) o problema como foi proposto não tem solução;
- e) $t_E = 8,00$ s e $V_{BA} = 4,00$ m . s⁻¹



alternativa c



Para o móvel (A), teremos:

$$\begin{cases} S_{OA} = 10,0 \text{ m} \\ V_{OA} = 4,00 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \\ \alpha_A = \text{tg } \theta \implies \alpha_A = -\frac{4,00}{8,00} \implies \alpha_A = -0,500 \text{ m/s}^2 \end{cases}$$

Logo:

$$S_A = S_{OA} + V_{OA} t + \frac{\alpha_A t^2}{2}$$

(1) $S_A = 10,0 + 4,00 t - 0,250 t^2$

$$V_A = V_{OA} + \alpha_A t$$

(2) $V_A = 4,00 - 0,500 t$

Para o móvel (B), teremos:

$$S_B = S_{OB} + V_{OB} t + \frac{\alpha_B t^2}{2}$$

$$\begin{cases} S_{OB} = 0,00 \text{ m} \\ V_{OB} = 0,00 \text{ m/s} \end{cases}$$

$$\textcircled{3} S_B = \frac{\alpha_B t^2}{2}$$

$$\begin{aligned} V_B &= V_{OB} + \alpha_B t \\ \textcircled{4} V_B &= \alpha_B t \end{aligned}$$

No instante $t = 4,00$ s os móveis possuem a mesma velocidade:

$$V_A = V_B$$

$$4,00 = 0,500 t = \alpha_B t \quad (\text{para } t = 4,00 \text{ s})$$

$$4,00 = 0,500 (4,00) = \alpha_B (4,00) \implies \alpha_B = 0,500 \text{ m/s}^2$$

Substituindo-se em $\textcircled{3}$ e $\textcircled{4}$ vem:

$$S_B = 0,250 t^2 \quad V_B = 0,500 t$$

No instante t_E os móveis ocupam a mesma posição; logo: $S_A = S_B$

$$10,0 + 4,00 t_E = 0,250 t_E^2 = 0,250 t_E^2$$

$$0,500 t_E^2 - 4,00 t_E - 10,0 = 0 \quad \text{Resolvendo:}$$

$$t_E = 10,00 \text{ s}$$

Nesse instante; $t_E = 10,00$ s teremos:

$$V_A = 4,00 - 0,500 (10,00) \implies V_A = -1,00 \text{ m/s}$$

$$V_B = 0,500 (10,00) \implies V_B = 5,00 \text{ m/s}$$

$$V_{B/A} = V_B - V_A \implies V_{B/A} = 5,00 - (-1,00) = 6,00 \implies$$

$$V_{B/A} = 6,00 \text{ m/s}$$

QUESTÃO 6

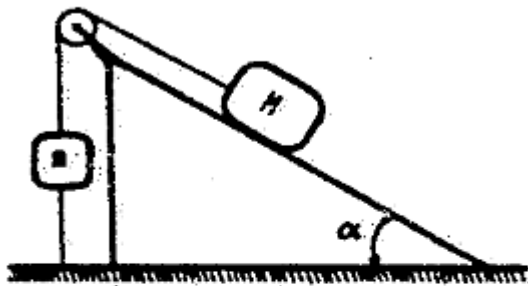


fig. a

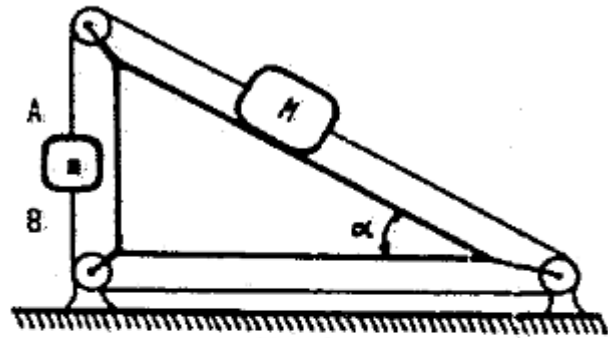
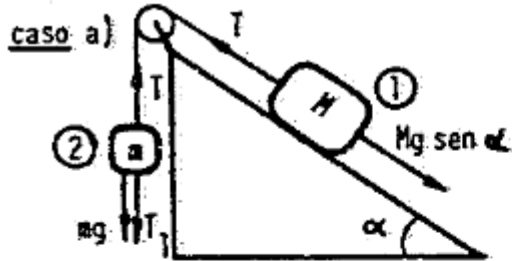


fig. b

A figura (a) representa um plano inclinado cujo ângulo de inclinação sobre o horizonte é α . Sobre ele pode deslizar, sem atrito, um corpo de massa M . O contrapeso tem massa m , e uma das extremidades do fio está fixa ao solo. Na figura (b) o plano inclinado foi suspenso, de modo a se poder ligar as massas m e M por meio de outro fio. Desprezando os atritos nos suportes dos fios, desprezando a massa dos fios e sendo dada a aceleração da gravidade g , podemos afirmar que:

- No caso (a) a posição de equilíbrio estático do sistema ocorre se e somente se $M \sin \alpha = m$.
- Tanto no caso (a) como no caso (b) o equilíbrio se estabelece quando e somente quando $M = m$.
- No caso (b) o corpo m é tracionado em A por uma força $T_A = (m + M \sin \alpha) g$.
- No caso (b), a aceleração do corpo M é $g (M \sin \alpha - m) / (M + m)$ no sentido descendente.
- No caso (a) não há nenhuma posição possível de equilíbrio estático.

alternativa d



$$\left. \begin{aligned} (1) \quad T - Mg \sin \alpha \\ (2) \quad T - mg + T_T \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$T_T = Mg \sin \alpha - mg$$

$$T_T = g (M \sin \alpha - m)$$

Logo, ocorre equilíbrio estático para $M \sin \alpha > m$

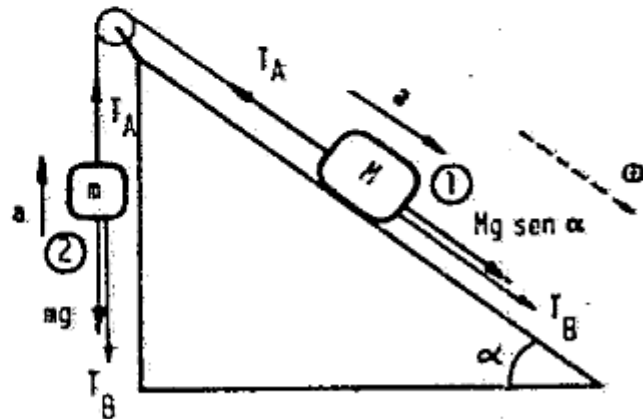
caso b)

$$\left. \begin{aligned} T_B + Mg \sin \alpha - T_A - Ma \\ T_A - T_B - mg = ma \end{aligned} \right\} \odot$$

$$Mg \sin \alpha - mg = a (M + m)$$

$$a = g (M \sin \alpha - m) / (M + m)$$

(no sentido descendente)



A intensidade da tração T_A fica indeterminada pois trata-se de um sistema hiperestático.

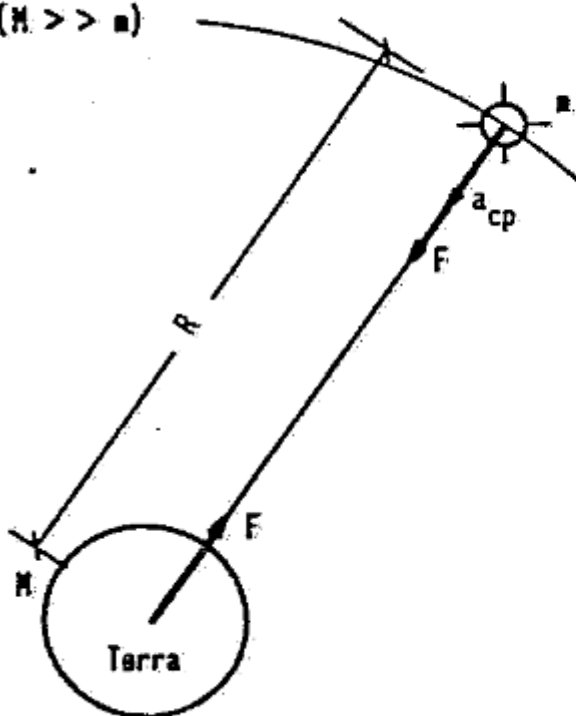
QUESTÃO 7

Um satélite artificial de dimensões desprezíveis gira em torno da Terra em órbita circular de raio R . Sua massa é m e a massa da Terra é M (muito maior que m). Considerando a Terra como uma esfera homogênea e indicando a constante de gravitação universal por G podemos afirmar que:

- A aceleração normal do satélite é dirigida para o centro da Terra e sua aceleração tangencial vale GM/R^2 ;
- Se a atração gravitacional pudesse ser substituída pela ação de um cabo de massa desprezível, ligando o satélite ao centro da Terra, a tensão nesse cabo seria dada por $GMm/(2R^2)$;
- Em relação ao satélite, a Terra percorre uma circunferência de raio $\frac{mR}{M}$;
- O período de rotação do satélite é $2\pi\sqrt{R^3/GM}$.
- A Terra é atraída pelo satélite com uma força de intensidade $\frac{m}{M}$ vezes menor que a força com a qual o satélite é atraído pela Terra.

alternativa d

$(M \gg m)$



Supondo a Terra estacionária teremos:

$$F = m a_{cp}$$

$$\frac{GMm}{R^2} = m \omega^2 R$$

$$\frac{GM}{R^3} = \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2$$

$$\frac{GM}{R^3} = \frac{4\pi^2}{T^2}$$

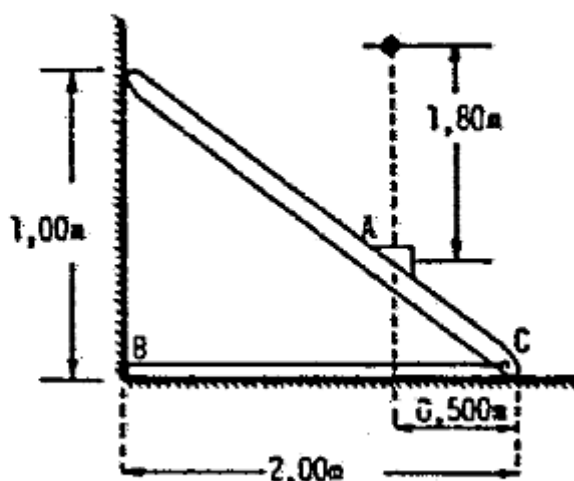
$$T = 2\pi \sqrt{R^3/GM}$$

QUESTÃO 8

Uma escada rígida de massa 15,0 kg está apoiada numa parede e no chão, lisa, e está impedida de deslizar por um cabo horizontal BC, conforme a figura.

Uma pedra de dimensões pequenas e massa 5,00 kg é abandonada de uma altura de 1,80 m acima do ponto A, onde sofre colisão elástica ricocheteando verticalmente. Sabendo-se que a duração do choque é de 0,03 s e que a aceleração da gravidade é de $10,0 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$, pode-se afirmar que a tensão no cabo durante a colisão valerá:

- a) 1200 N; b) 1150 N; c) 2025 N; d) 1400 N; e) 900 N.



alternativa b

O módulo de velocidade com que a pedra atinge a escada é dado por

$$|\vec{v}| = \sqrt{2gh} \Rightarrow |\vec{v}| = \sqrt{2 \cdot 10,0 \cdot 1,80} \Rightarrow |\vec{v}| = 6,0 \text{ m/s}$$

O choque é elástico: após o choque a pedra tem velocidade vertical ascendente de módulo 6,0 m/s.

Variação do módulo de quantidade de movimento durante o choque ($|\Delta \vec{Q}|$):

$$|\Delta \vec{Q}| = 2 \cdot m \cdot |\vec{v}| \Rightarrow |\Delta \vec{Q}| = 2 \cdot 5,0 \cdot 6,0 \Leftrightarrow |\Delta \vec{Q}| = 60,0 \text{ N}\cdot\text{s}$$

A força média \vec{F} sobre a escada durante o choque é tal que:

$$|\vec{F}| = \frac{|\Delta \vec{Q}|}{\Delta t} \Rightarrow |\vec{F}| = \frac{60,0}{0,03} \Rightarrow |\vec{F}| = 2000 \text{ N}$$

Forças sobre a escada durante o choque.

Temos:

$$F_v = P + F \Rightarrow F_v = mg + F \Rightarrow$$

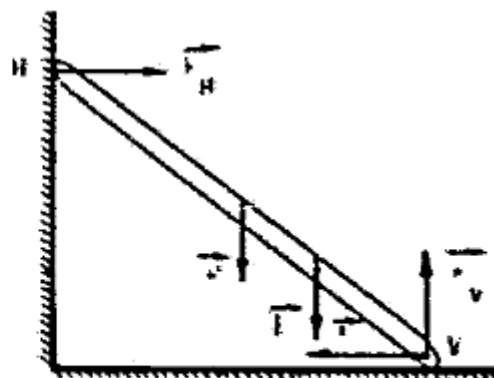
$$\Rightarrow F_v = 15,0 \cdot 10,0 + 2000 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow F_v = 2150 \text{ N}$$

Para os momentos em relação a H

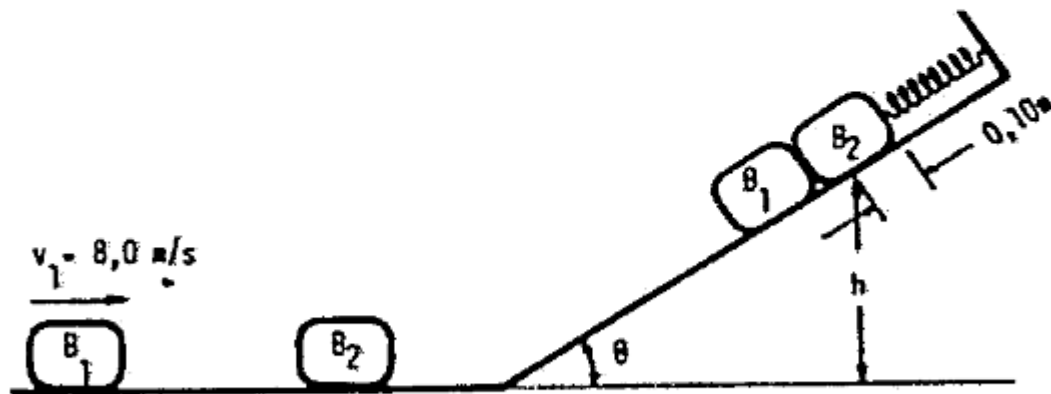
$$150 \cdot 1,00 + 2000 \cdot 1,50 + T \cdot 1,00 = 2150 \cdot 2,00 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{T = 1150 \text{ N}}$$



QUESTÃO 9

O bloco B_1 de massa igual a $1,0 \text{ kg}$ e velocidade de $8,0 \text{ m.s}^{-1}$ colide com um bloco idêntico B_2 , inicialmente em repouso. Após a colisão ambos os blocos ficam grudados e sobem a rampa até comprimir a mola M de $0,10 \text{ m}$. Desprezando os atritos e considerando $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$; $h = 0,50 \text{ m}$ e $\theta = 30^\circ$, pergunta-se qual o valor da constante da mola.



a) $1,2 \times 10^3 \text{ N.m}^{-1}$

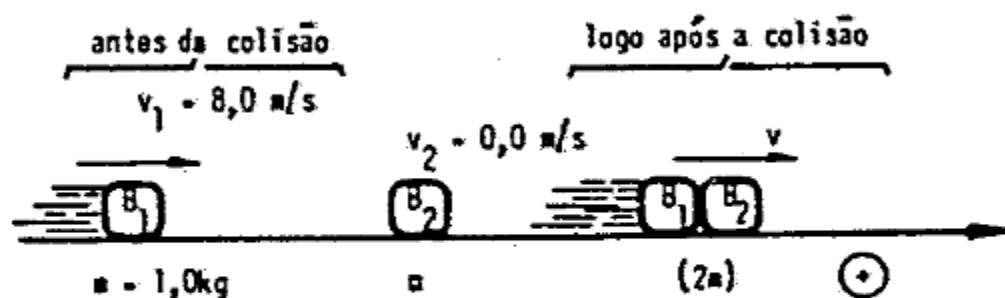
b) $1,0 \times 10^3 \text{ N.m}^{-1}$

c) $6,4 \times 10^3 \text{ N.m}^{-1}$

d) $3,2 \times 10^3 \text{ N.m}^{-1}$

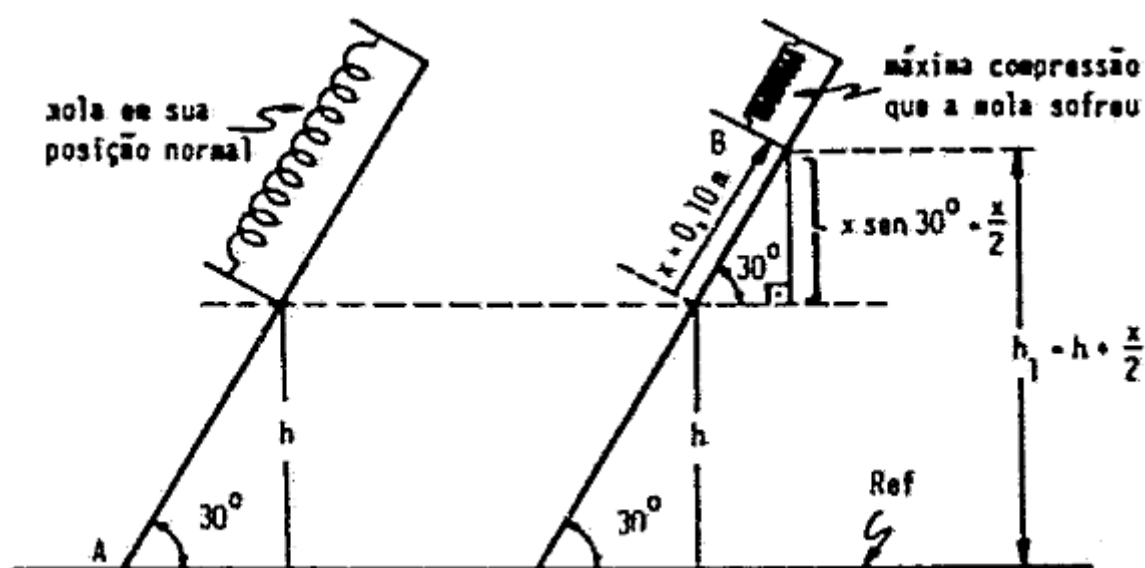
e) $1,1 \times 10^2 \text{ N.m}^{-1}$

alternativa b



do princípio de conservação da quantidade de movimento, teremos:

$$m v_1 = (2m)v \implies v = \frac{v_1}{2} \implies v = \frac{8,0}{2} \implies v = 4,0 \text{ m/s}$$



Do princípio de conservação da energia mecânica para o referencial indicado, vem:

$$E_A = E_B$$

$$\frac{(2m)v^2}{2} = (2m)g \left(h + \frac{x}{2} \right) + \frac{kx^2}{2}$$

$$(2m)v^2 = (4m)gh + (2m)gx + kx^2$$

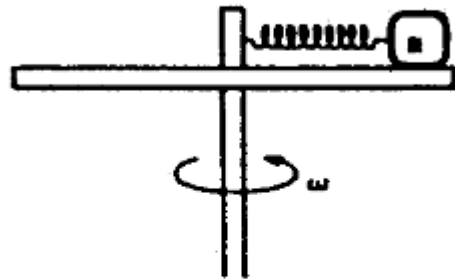
$$k = \frac{2m(v^2 - 2gh - gx)}{x^2}$$

$$k = \frac{2(1,0) [(4,0)^2 - 2 \cdot 10(0,50) - 10 \cdot (0,10)]}{(0,10)^2}$$

$$k = 1,0 \cdot 10^3 \text{ N.m}^{-1}$$

QUESTÃO 10

A figura ao lado representa uma mesa horizontal muito lisa que gira em torno de um eixo vertical com velocidade angular ω constante. Um objeto de massa m apoiado sobre a mesa gira com a mesma velocidade angular, graças apenas à ação de uma mola de constante elástica K , de massa desprezível, e cujo comprimento é ℓ , quando não solicitada. Podemos afirmar que



- a) ω é certamente maior que $(K/m)^{1/2}$
 b) se ℓ for desprezível e $\omega = (K/m)^{1/2}$, o objeto pode estar localizado em qualquer ponto da mesa
 c) a elongação da mola é $x = K\ell (m\omega^2)^{-1}$
 d) a elongação da mola é proporcional a ω .
 e) a aceleração tangencial do objeto é igual a $K\ell m^{-1}$.

alternativa b

$$F = m a_{cp}$$

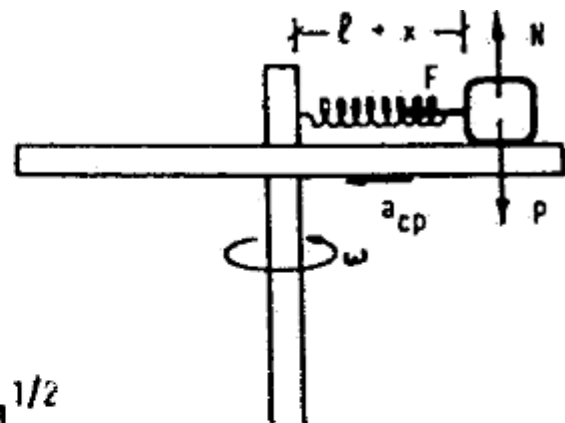
$$F = m \omega^2 (\ell + x) \quad \text{lembrando que } F = Kx,$$

$$\text{teremos } Kx = m \omega^2 (\ell + x)$$

$$\omega = \left[\frac{Kx}{m(\ell + x)} \right]^{1/2}$$

$$\text{Se } \ell \text{ for desprezível } \Rightarrow \omega = \left[\left(\frac{Kx}{mx} \right) \right]^{1/2}$$

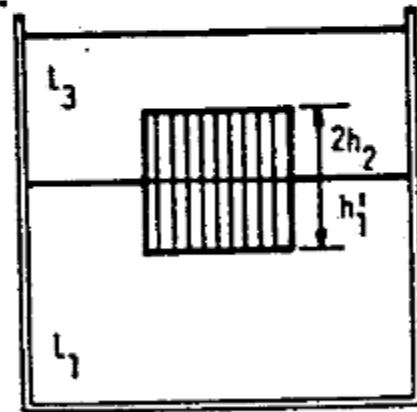
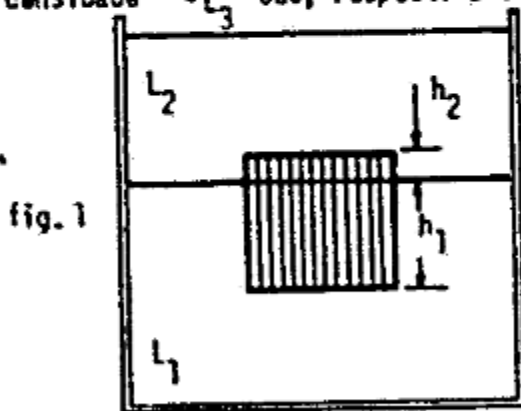
$$\boxed{\omega = \left(\frac{K}{m} \right)^{1/2}}$$



Com esta velocidade angular, ocorre o equilíbrio, em relação a mesa girante, com o objeto localizado em qualquer ponto da mesa.

QUESTÃO 11

Um cubo de 1,0 cm de lado, construído com material homogêneo de massa específica $10 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$, está em equilíbrio no seio de dois líquidos, L_1 e L_2 , de densidades respectivamente iguais a $\rho_{L_1} = 14 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$ e $\rho_{L_2} = 2,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$ de acordo com a figura 1. Posteriormente, L_2 é substituído por um líquido L_3 e o cubo assume nova posição de equilíbrio, como mostra a figura 2. As alturas h_1 , h_2 , e a densidade ρ_{L_3} são, respectivamente:



- a) $2/3 \text{ cm}$; $1/3 \text{ cm}$; $9,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$
- b) $1/3 \text{ cm}$; $2/3 \text{ cm}$; $8,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$
- c) $0,4 \text{ cm}$; $0,6 \text{ cm}$; $8,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

- d) $2/3 \text{ cm}$; $1/3 \text{ cm}$; $8,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$
- e) $0,4 \text{ cm}$; $0,6 \text{ cm}$; $9,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

alternativa d

Na situação 1 temos:

$$P_c = P_{L_1} + P_{L_2} \quad \begin{array}{l} E_1 = P_{L_1} \text{ - peso do líquido 1 deslocado} \\ E_2 = P_{L_2} \text{ - peso do líquido 2 deslocado} \end{array}$$

$$\rho_c \cancel{A} \cdot h = \rho_{L_1} \cancel{A} \cdot h_1 + \rho_{L_2} \cancel{A} \cdot h_2$$

$$\rho_c A (h_1 + h_2) = \rho_{L_1} A h_1 + \rho_{L_2} A h_2$$

Substituindo os valores

$$10 \times 1,0 = 14 \cdot h_1 + 2 \cdot h_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A \text{ - área de base do cubo} \\ h_1 + h_2 = 1,0 \text{ cm} \\ h_2 = 1,0 - h_1 \end{array} \right.$$

$$14h_1 + 2 \cdot (1,0 - h_1) = 10 \iff h_1 = \frac{2}{3} \text{ cm}$$

$$h_2 = 1,0 - h_1 \iff h_2 = \frac{1}{3} \text{ cm}$$

Na situação 2 temos:

$$\rho_c (h_1' + h_2') = \rho_{L_1} h_1' + 2 \rho_{L_3} h_2' \quad \left\{ \begin{array}{l} h_1' + 2h_2' = 1,0 \text{ cm} \\ h_1' = \frac{1}{3} \text{ cm} \end{array} \right.$$

Substituindo temos

$$10 \times 1,0 = 14 \cdot \frac{1}{3} + 2 \rho_{L_3} \cdot \frac{1}{3} \iff$$

$$\rho_{L_3} = 8,0 \text{ g.cm}^{-3}$$

QUESTÃO 12

Dois recipientes contêm, respectivamente, massas diferentes de um mesmo gás ideal, à mesma temperatura inicial. Fornecendo-se a cada um dos vasos, quantidades iguais de calor, constata-se que suas temperaturas passam a ser T_1 e T_2 , diferentes entre si. Nessas circunstâncias, pode-se dizer que

- a) as energias internas dos dois gases, que eram inicialmente iguais, após o fornecimento de calor continuam iguais.
- b) as energias internas, que eram inicialmente diferentes, continuam diferentes.
- c) as energias internas que eram iguais, agora são diferentes.
- d) as energias internas variam.
- e) faltam dados para responder algo a respeito da variação de energia interna.

alternativa d

As temperaturas variam; sendo a energia interna diretamente proporcional à temperatura absoluta do gás, concluímos que as energias internas variam.

QUESTÃO 13

Dentro de um calorímetro de capacidade térmica $50 \text{ J} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$, deixa-se cair um sistema de duas massas de 100 g cada uma, ligadas por uma mola de massa desprezível. A altura da qual o sistema é abandonado é de $1,0 \text{ m}$ acima do fundo do calorímetro e a energia total de oscilação do sistema é, inicialmente, de $1,5 \text{ J}$. Dada a aceleração da gravidade $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ e sabendo, que após um certo tempo, as duas massas se encontram em repouso no fundo do calorímetro, pode-se afirmar que a variação da temperatura, no interior do calorímetro, desprezando-se a capacidade térmica do sistema oscilante, é de

- a) $0,07 \text{ }^\circ\text{C}$. b) $0,04 \text{ }^\circ\text{C}$. c) $0,10 \text{ }^\circ\text{C}$. d) $0,03 \text{ }^\circ\text{C}$ e) $1,10 \text{ }^\circ\text{C}$.

alternativa a

Na situação idealizada no problema, a energia potencial gravitacional E_p das massas em relação ao fundo do calorímetro mais a energia total de oscilação E se transforma em calor Q , que aquece o calorímetro.

Temos:

$$E_p = mgh \quad ; \quad Q = C \cdot \Delta t$$

$$Q = E_p + E \quad \longrightarrow \quad C \cdot \Delta t = mgh + E$$

$$\therefore \Delta t = \frac{mgh + E}{C}$$

$$\Delta t = \frac{0,200 \cdot 10 \cdot 1,0 + 1,5}{50}$$

$$\Delta t = 0,07 \text{ }^\circ\text{C}$$

QUESTÃO 14

Uma corda de 2,00 m de comprimento e massa igual a $2,00 \times 10^{-2}$ kg (uniformemente distribuída) está submetida a uma força de tração de $1,00 \times 10^2$ N. A corda é obrigada a vibrar de modo a realizar o modo normal correspondente à frequência mais baixa. Calcular a frequência de vibração dos pontos da corda.

- a) 25 Hz b) 50 Hz c) $25/\sqrt{2}$ Hz d) $25\sqrt{2}$ Hz e) $50\sqrt{2}$ Hz

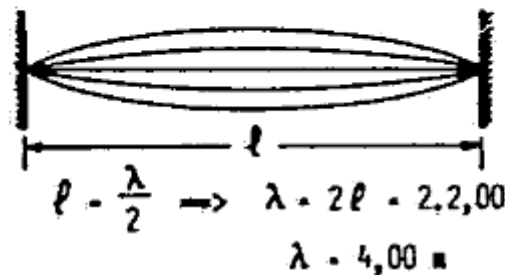
alternativa a

$$m = 2,00 \cdot 10^{-2} \text{ kg}$$

$$l = 2,00 \text{ m}$$

$$T = 1,00 \cdot 10^2 \text{ N}$$

Som fundamental



$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \left| \begin{array}{l} \mu = \frac{m}{l} \end{array} \right. \Rightarrow v = \sqrt{\frac{Tl}{m}} = \sqrt{\frac{1,00 \cdot 10^2 \cdot 2,00}{2,00 \cdot 10^{-2}}} \Rightarrow v = 100 \text{ m/s}$$

Como $v = \lambda f$ vem: $100 = 4,00 f \Rightarrow \boxed{f = 25 \text{ Hz}}$

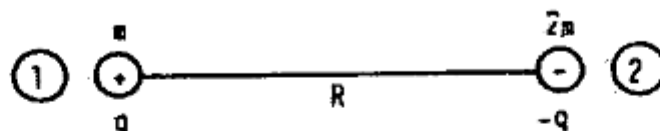
QUESTÃO 15

Duas partículas de massas m e $2m$, respectivamente, têm cargas elétricas q de mesmo módulo mas de sinais opostos. Estando inicialmente separadas de uma distância R , são soltas a partir do repouso. Nestas condições, quando a distância entre as partículas for $R/2$, desprezando-se a ação gravitacional terrestre, se $k = 1/(4\pi\epsilon_0)$, unidades SI, pode-se afirmar que:

- a) ambas terão a mesma velocidade igual a $q\sqrt{k/3mR}$
- b) ambas terão a mesma velocidade igual a $q\sqrt{k/mR}$
- c) ambas terão a mesma velocidade igual a $2q\sqrt{k/3mR}$
- d) uma terá velocidade $q\sqrt{k/mR}$ e outra velocidade $2q\sqrt{k/3mR}$
- e) uma terá velocidade $q\sqrt{k/3mR}$ e outra velocidade $2q\sqrt{k/3mR}$

alternativa e

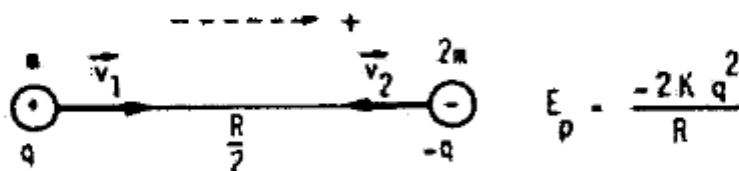
Admitiremos, sem prejuízo da solução; partícula ① positiva e partícula ② negativa.



Energia Potencial elétrica do sistema em repouso.

$$E_{p_0} = q \cdot V = \frac{qK(-q)}{R} = \frac{-Kq^2}{R}$$

Energia Potencial elétrica do sistema em movimento.



$$E_p = \frac{-2Kq^2}{R}$$

A diferença de energia potencial converteu-se em cinética.

$$E_{c_1} + E_{c_2} = E_{p_0} - E_p \Rightarrow E_{c_1} + E_{c_2} = \frac{Kq^2}{R} \quad \text{①}$$

Conservação da quantidade de movimento.

$$Q_f = Q_i \quad m v_1 - 2m v_2 = 0 \quad \underline{v_1 = 2v_2}$$

$$\text{①} \quad \frac{1}{2} m v_1^2 + m v_2^2 = \frac{Kq^2}{R} \quad \frac{1}{2} m (2v_2)^2 + m v_2^2 = \frac{Kq^2}{R}$$

donde

$$\boxed{v_2 = q\sqrt{K/3mR}} \quad \text{e} \quad \boxed{v_1 = 2q\sqrt{K/3mR}}$$

QUESTÃO 16

Faz-se o pólo norte de um ímã aproximar-se da extremidade de um solenóide, em circuito aberto, conforme ilustra a figura abaixo. Nestas condições, durante a aproximação, aparece:

a) uma corrente elétrica que circula pela bobina;

b) um campo magnético paralelo ao eixo da bobina e contrário ao campo do ímã;

c) uma força eletromotriz entre os terminais da bobina;

d) um campo magnético perpendicular ao eixo da bobina;

e) um campo magnético paralelo ao eixo da bobina e de sentido oposto ao do ímã.



alternativa c

Quando o ímã se aproxima da bobina, devido a variação do fluxo magnético, teremos uma força eletromotriz induzida entre seus terminais (Lei de Faraday). O fato de termos circuito aberto, não nos permite garantir a existência de correntes, nem de campos magnéticos.

QUESTÃO 17

O átomo de hidrogênio é constituído de um próton e de um elétron e, para algumas finalidades, o elétron pode ser suposto em órbita circular ao redor do próton, com raio $a_0 = \hbar^2 / m e^2 = 0,53 \times 10^{-8}$ cm, com velocidade $v = e^2 / \hbar$. Sabe-se que a carga do elétron vale $e = 1,6 \times 10^{-19}$ C, e que $\hbar = h / 2\pi = 1,1 \times 10^{-34}$ J.s. Assim sendo, pode-se afirmar que a corrente elétrica, expressa em ampères, equivalente a esta carga em revolução, vale:

- a) $1,1 \times 10^{-13}$; c) $1,1 \times 10^{-22}$;
 b) $2,4 \times 10^{-13}$; d) $3,6 \times 10^{-23}$; e) $2,4 \times 10^{-10}$

alternativa a

$$a_0 = 0,53 \cdot 10^{-10} \text{ m}$$

$$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

$$v = \frac{e^2}{\hbar}$$

$$\hbar = 1,1 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$$

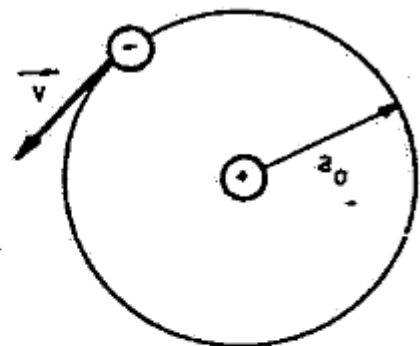
A intensidade da corrente é calculada por;

$$i = \frac{e}{T} \quad T \text{ é o período}$$

$$T = \frac{2\pi a_0}{v} = \frac{2\pi a_0 \cdot \hbar}{e^2}$$

$$i = \frac{e}{T} = \frac{e^3}{2\pi a_0 \hbar}$$

$$i = \frac{(1,6 \cdot 10^{-19})^3}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,53 \cdot 10^{-10} \cdot 1,1 \cdot 10^{-34}}$$



$$\Rightarrow \boxed{i = 1,1 \cdot 10^{-13} \text{ A}}$$

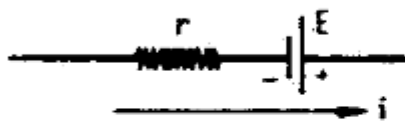
QUESTÃO 18

A diferença de potencial entre os terminais de uma bateria é $8,5 \text{ V}$, quando há uma corrente que a percorre, internamente, do terminal negativo para o positivo, de 3 A . Por outro lado, quando a corrente que a percorre internamente for de 2 A , indo do terminal positivo para o negativo, a diferença de potencial entre seus terminais é de 11 V . Nestas condições, a resistência interna da bateria, expressa em ohms, e a sua força eletromotriz, expressa em volts, são respectivamente:

- a) 2 e 100 b) 0,5 e 10 c) 0,5 e 12 d) 1,5 e 10 e) 5 e 10

alternativa b

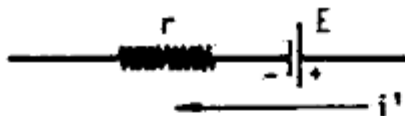
Bateria funcionando como gerador:



$$U = E - r \cdot i$$

1) $8,5 = E - r \cdot 3$

Bateria funcionando como receptor:



$$U' = E + r \cdot i'$$

II) $11 = E + r \cdot 2$

De (I) e (II), vem:

$$r = 0,5 \Omega$$

$$E = 10 \text{ V}$$

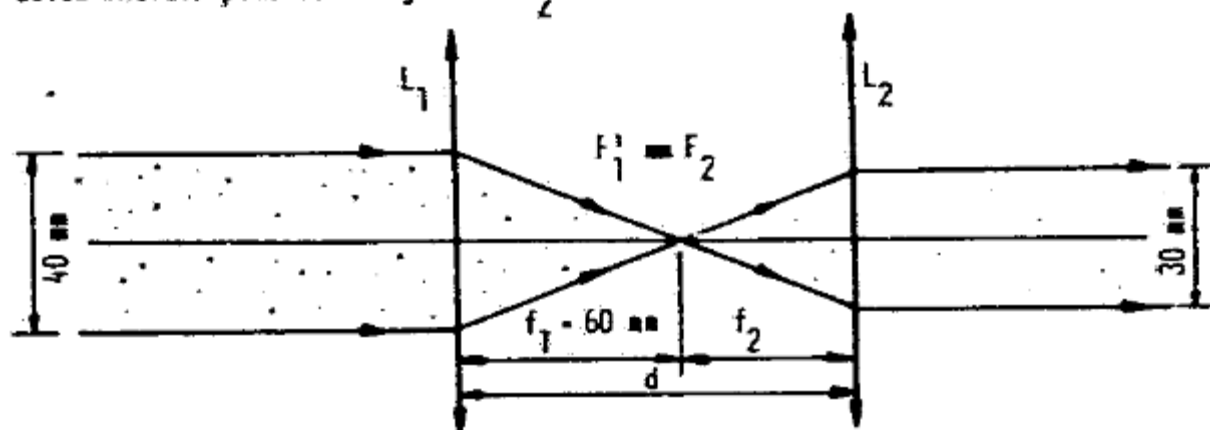
QUESTÃO 19

Um sistema óptico é composto por duas lentes esféricas, convergentes L_1 e L_2 dispostas coaxialmente. As distâncias focais são, respectivamente, f_1 e f_2 e a distância entre elas é d . Um feixe de luz cilíndrico de 40 mm de diâmetro incide sobre L_1 , segundo o seu eixo, e emerge de L_2 como um feixe também cilíndrico de 30 mm de diâmetro. Se $f_1 = 60$ mm, pode-se afirmar que a distância d será:

- a) 45 mm
- b) 8 mm
- c) 15 mm
- d) 105 mm
- e) qualquer valor pois o fenômeno citado independe da distância em consideração

alternativa d

Após a refração em L_1 , para os raios emergirem de L_2 paralelos ao eixo óptico devem incidir pelo foco objeto de L_2



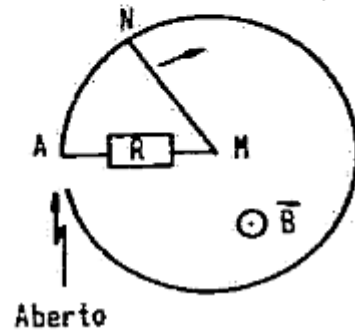
Pela semelhança dos triângulos: $\frac{40}{60} = \frac{30}{f_2} \Rightarrow f_2 = 45$ mm

Como $d = f_1 + f_2 \Rightarrow d = 60 + 45$

$d = 105$ mm

QUESTÃO 20

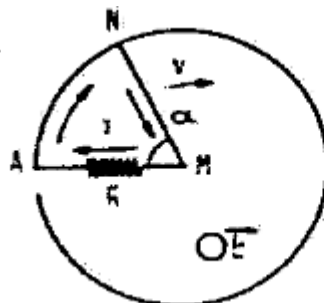
O circuito da figura ao lado é constituído de um ponteiro metálico MN, com uma das extremidades pivotadas em M e a outra extremidade, N, deslizando sobre uma espira circular condutora de raio $RN = 0,4 \text{ m}$. R é um resistor ligando os pontos M e A. A espira é aberta num ponto ao lado da extremidade A, e o circuito AMN é fechado. Há uma indução magnética uniforme $B = 0,5 \text{ T}$, perpendicular ao plano do circuito, e cujo sentido aponta para fora desta folha. No instante inicial, o ponteiro tem sua extremidade N sobre o ponto A; se a partir de então descrever um movimento uniforme, com frequência $0,2 \text{ Hz}$, no sentido horário, a força eletromotriz média, induzida no circuito fechado, será



- a) $0,05 \text{ V}$ e a corrente induzida circula de A para M.
- b) $0,05 \text{ V}$ e a corrente induzida circula de M para A.
- c) $1,25 \text{ V}$ e a corrente induzida circula de A para M.
- d) $1,25 \text{ V}$ e a corrente induzida circula de M para A.
- e) $0,25 \text{ V}$ e a corrente induzida circula de A para M.

alternativa b

- $R = 0,4 \text{ m}$
- $B = 0,5 \text{ T}$
- $f = 0,2 \text{ Hz}$
- $E = ?$



$\omega = 2\pi f$

$\alpha = \omega \cdot t = 2\pi f \cdot t$

Área do setor circular:

$$S = \frac{\alpha}{2\pi} \pi R^2 = \frac{\alpha R^2}{2} = \frac{2\pi f t R^2}{2}$$

$$\Phi = B \cdot S \quad \Delta\Phi = B \cdot \Delta S = B \cdot \pi \cdot f \cdot \Delta t \cdot R^2$$

$$E = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = B \pi f R^2 \quad E = 0,5 \cdot 3,14 \cdot 0,2 \cdot (0,4)^2$$

$E = 0,05 \text{ V}$

A corrente induzida tem sentido de M para A (Lei de Lenz).