

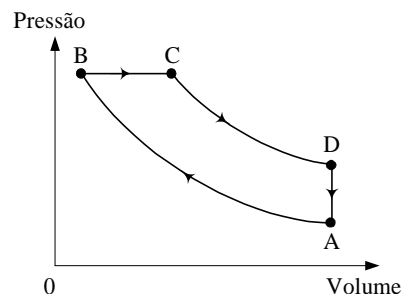
1ª QUESTÃO

Valor: 1,0

O ciclo Diesel, representado na figura abaixo, corresponde ao que ocorre num motor Diesel de quatro tempos: o trecho AB representa a compressão adiabática da mistura de ar e vapor de óleo Diesel; BC representa o aquecimento a pressão constante, permitindo que o combustível injetado se inflame sem necessidade de uma centelha de ignição; CD é a expansão adiabática dos gases aquecidos movendo o pistão e DA simboliza a queda de pressão associada à exaustão dos gases da combustão.

A mistura é tratada como um gás ideal de coeficiente adiabático γ . Considerando que T_A , T_B , T_C e T_D representam as temperaturas, respectivamente, nos pontos A, B, C e D, mostre que o rendimento do ciclo Diesel é dado por:

$$\eta = 1 - \frac{1}{\gamma} \left(\frac{T_D - T_A}{T_C - T_B} \right)$$

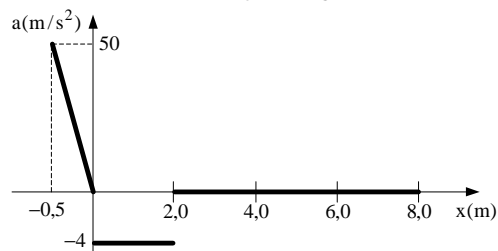


2ª QUESTÃO

Valor: 1,0

Um corpo de 500 g de massa está inicialmente ligado a uma mola. O seu movimento é registrado pelo gráfico abaixo, que mostra a aceleração em função da posição, a partir do ponto em que a mola se encontra com a compressão máxima. A abscissa $x = 0$ corresponde à posição em que a deformação da mola é nula. Nesta posição, o corpo foi completamente liberado da mola e ficou submetido à aceleração registrada no gráfico. Determine:

- a) a variação da quantidade de movimento nos 2 s após o corpo ser liberado da mola;
- b) o trabalho total realizado desde o começo do registro em $x = -0,5\text{ m}$ até $x = 3\text{ m}$.



3ª QUESTÃO

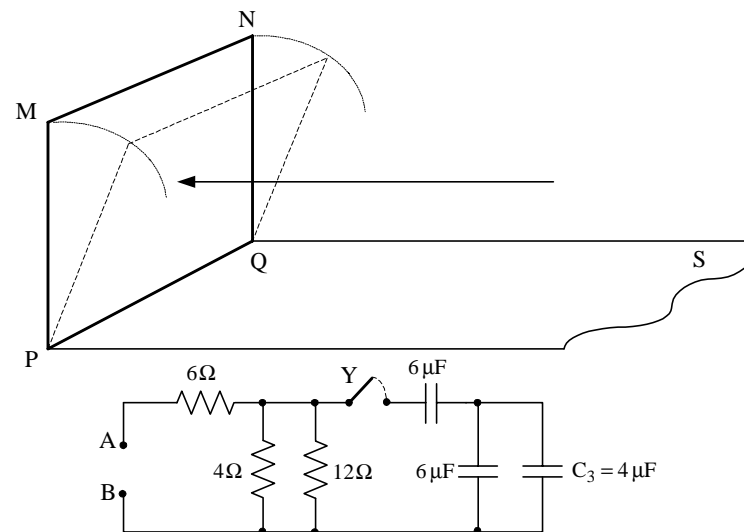
Valor: 1,0

Um raio luminoso incide ortogonalmente no ponto central de um espelho plano quadrado MNPQ, conforme a figura abaixo. Girando-se o espelho de um certo ângulo em torno da aresta PQ, consegue-se que o raio refletido atinja a superfície horizontal S paralela ao raio incidente. Com a seqüência do giro, o ponto de chegada em S aproxima-se da aresta PQ.

No ponto de chegada em S que fica mais próximo de PQ está um sensor que, ao ser atingido pelo raio refletido, gera uma tensão elétrica U proporcional à distância d entre o referido ponto e aquela aresta: $U = k \cdot d$.

Fixando o espelho na posição em que a distância d é mínima, aplica-se a tensão U aos terminais A e B do circuito. Dado que todos os capacitores estão inicialmente descarregados, determine a energia que ficará armazenada no capacitor C_3 se a chave Y for fechada e assim permanecer por um tempo muito longo.

Dados: comprimento PQ = 6 m;
constante $k = 12\text{ V/m}$.



4ª QUESTÃO**Valor: 1,0**

Para ferver dois litros de água para o chimarrão, um gaúcho mantém uma panela de 500 g suspensa sobre a fogueira, presa em um galho de árvore por um fio de aço com 2 m de comprimento. Durante o processo de aquecimento são gerados pulsos de 100 Hz em uma das extremidades do fio. Este processo é interrompido com a observação de um regime estacionário de terceiro harmônico. Determine:

- o volume de água restante na panela;
- a quantidade de energia consumida neste processo.

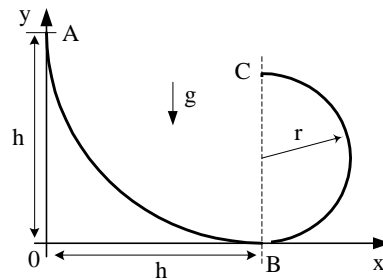
Dados: massa específica linear do aço = 10^{-3} kg/m;
 aceleração da gravidade (g) = 10 m/s²;
 massa específica da água = 1 kg/L;
 calor latente de vaporização da água = 2,26 MJ/kg.

5ª QUESTÃO**Valor: 1,0**

Uma partícula parte do repouso no ponto A e percorre toda a extensão da rampa ABC, mostrada na figura abaixo. A equação que descreve a rampa entre os pontos A, de coordenadas (0,h) e B, de coordenadas (h,0), é

$$y = \frac{x^2}{h} - 2x + h$$

enquanto entre os pontos B e C, de coordenadas (h,2r), a rampa é descrita por uma circunferência de raio r com centro no ponto de coordenadas (h,r). Sabe-se que a altura h é a mínima necessária para que a partícula abandone a rampa no ponto C e venha a colidir com ela em um ponto entre A e B. Determine o ponto de colisão da partícula com a rampa no sistema de coordenadas da figura como função apenas do comprimento r.



Dado: aceleração da gravidade = g .

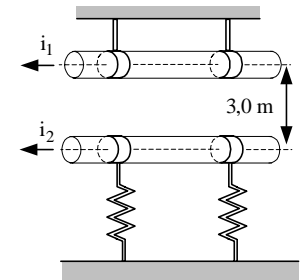
OBS: despreze as forças de atrito e a resistência do ar.

6ª QUESTÃO**Valor: 1,0**

Considere duas barras condutoras percorridas pelas correntes elétricas i_1 e i_2 , conforme a figura abaixo. A primeira está rigidamente fixada por presilhas e a segunda, que possui liberdade de movimento na direção vertical, está presa por duas molas idênticas, que sofreram uma variação de 1,0 m em relação ao comprimento nominal. Sabendo-se que $i_1 = i_2$ e que o sistema se encontra no vácuo, determine:

- o valor das correntes para que o sistema permaneça estático;
- a nova variação de comprimento das molas em relação ao comprimento nominal, mantendo o valor das correntes calculadas no pedido anterior, mas invertendo o sentido de uma delas.

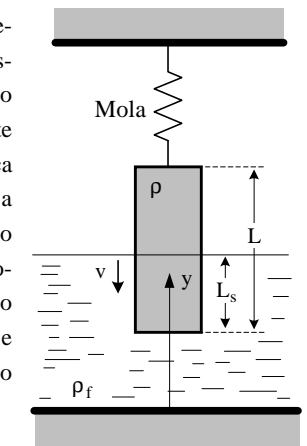
Dados: comprimento das barras = 1,0 m;
 massa de cada barra = 0,4 kg;
 distância entre as barras = 3,0 m;
 constante elástica das molas = 0,5 N/m;
 aceleração da gravidade (g) = 10 m/s²;
 permeabilidade do vácuo (μ_0) = $4\pi \cdot 10^{-7}$ T.m/A.

**7ª QUESTÃO****Valor: 1,0**

A figura ilustra uma barra de comprimento $L = 2$ m com seção reta quadrada de lado $a = 0,1$ m e massa específica $\rho = 1,20$ g/cm³, suspensa por uma mola com constante elástica $k = 100$ N/m. A barra apresenta movimento somente no eixo vertical y e encontra-se parcialmente submersa num tanque com líquido de massa específica $\rho_f = 1,00$ g/cm³. Em um certo instante, observa-se que a mola está distendida de $\Delta y = 0,9$ m, que o comprimento da parte submersa da barra é $L_s = 1,6$ m e que a velocidade da barra é $v = 1$ m/s no sentido vertical indicado na figura. Determine os comprimentos máximo (L_{\max}) e mínimo (L_{\min}) da barra que ficam submersos durante o movimento.

Dado: aceleração da gravidade (g) = 10 m/s².

OBS: despreze o atrito da barra com o líquido.



8ª QUESTÃO

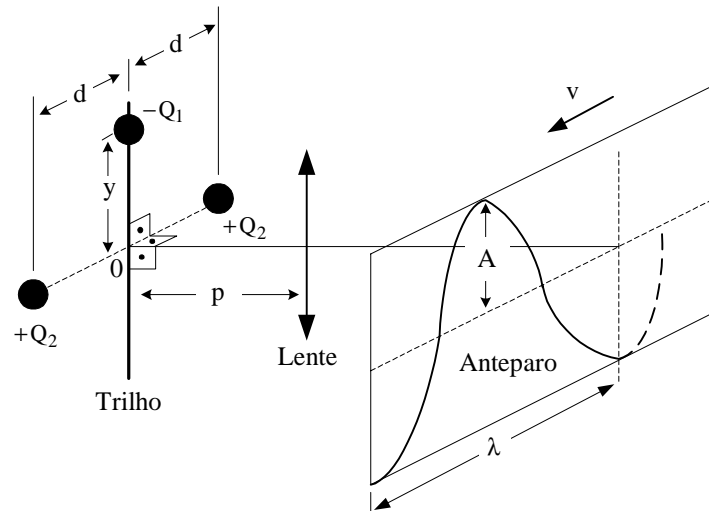
Valor: 1,0

Com o objetivo de medir o valor de uma carga elétrica negativa $-Q_1$ de massa m , montou-se o experimento abaixo. A carga de valor desconhecido está presa a um trilho e sofre uma interação elétrica devido à presença de duas cargas fixas, equidistantes dela, e de valor positivo $+Q_2$. O trilho é colocado em paralelo e a uma distância p de uma lente convergente de distância focal f . A carga $-Q_1$, inicialmente em repouso na posição apresentada na figura, é liberada sem a influência da gravidade, tendo seu movimento registrado em um anteparo que se desloca com velocidade v no plano da imagem de $-Q_1$ fornecida pela lente. Em função de Q_2 , A , d , p , f , v , m , λ e ϵ , determine:

- a ordenada y inicial;
- o valor da carga negativa $-Q_1$.

Dado: permissividade do meio = ϵ .

OBS: considere $d \gg y$, ou seja, $d^2 + y^2 \cong d^2$.



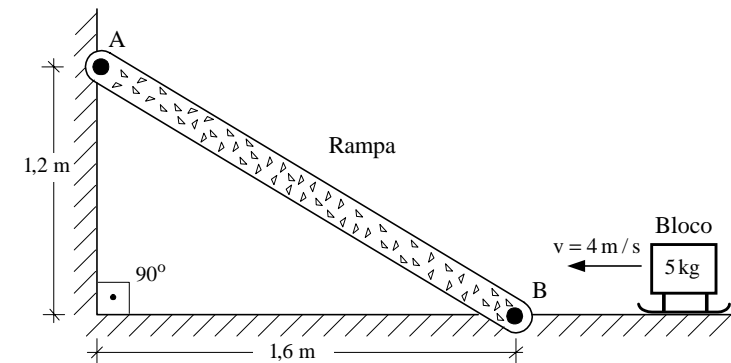
9ª QUESTÃO

Valor: 1,0

Um bloco de massa $m = 5 \text{ kg}$ desloca-se a uma velocidade de 4 m/s até alcançar uma rampa inclinada de material homogêneo, cujos pontos A e B são apoios e oferecem reações nas direções horizontal e vertical. A rampa encontra-se fixa e o coeficiente de atrito cinético entre o bloco e a rampa é igual a $0,05$. Sabe-se que o bloco pára ao atingir determinada altura e permanece em repouso. Considerando que a reação vertical no ponto de apoio B após a parada do bloco seja de 89 N no sentido de baixo para cima, determine a magnitude, a direção e o sentido das demais reações nos pontos A e B.

Dados: aceleração da gravidade (g) = 10 m/s^2 ;

peso linear da rampa = 95 N/m .



10ª QUESTÃO**Valor: 1,0**

Suponha que você seja o responsável pela operação de um canhão antiaéreo. Um avião inimigo está passando em uma trajetória retilínea, distante de sua posição, a uma altura constante e com velocidade $v = 900 \text{ km/h}$. A imagem deste avião no seu aparelho de pontaria possui comprimento $l = 5 \text{ cm}$, mas você reconheceu este avião e sabe que o seu comprimento real é $L = 100 \text{ m}$. Ao disparar um projétil deste canhão, sua trajetória é retilínea a velocidade constante $u = 500 \text{ m/s}$. No momento em que a aeronave se encontra perfeitamente ortogonal à linha de visada do aparelho de pontaria, determine:

- o desvio angular θ entre o aparelho de pontaria e o tubo do canhão para que você acerte o centro do avião ao disparar o gatilho com a aeronave no centro do visor;
- o aumento M do aparelho de pontaria;
- o tempo t até o projétil alcançar o centro do avião.

OBS: considere que o aparelho de pontaria possa ser tratado como um telescópio de refração, conforme mostra a figura esquemática abaixo, constituído por apenas duas lentes convergentes, denominadas objetiva e ocular, cujas distâncias focais são, respectivamente, $f_1 = 10 \text{ cm}$ e $f_2 = 1 \text{ cm}$. Considere ainda que os ângulos α e β sejam pequenos.

