IFMS 2025 - Concurso N° 20/2025 - EBTT - Física

André V. Silva

www.andrevsilva.com

Sunday 15th June, 2025

Q11

Uma usina termelétrica opera um ciclo de Carnot entre dois reservatórios térmicos: um a 800 K e outro a 300 K. A usina recebe 500 MJ de calor da fonte quente por ciclo e realiza trabalho sobre um gerador elétrico. No entanto, devido a perdas operacionais e imperfeições no sistema, a eficiência real da usina é 60% da eficiência teórica do ciclo de Carnot. Com base nessas informações, qual é o trabalho efetivo realizado pela usina em cada ciclo?

- (A) 90 MJ.
- (B) 25 MJ.
- (C) 300 MJ.
- (D) 312,5 MJ.
- (E) 187,5 MJ.

Solução:

- Temperatura da fonte quente: $T_q = 800 \,\mathrm{K}$
- Temperatura da fonte fria: $T_f = 300\,\mathrm{K}$

• Calor recebido por ciclo: $Q_q = 500 \,\mathrm{MJ}$

• Eficiência real: $\eta_{\rm real} = 60\% \cdot \eta_{\rm Carnot}$

A eficiência teórica do ciclo de Carnot é dada por:

$$\eta_{\text{Carnot}} = 1 - \frac{T_f}{T_g} = 1 - \frac{300}{800} = 1 - 0.375 = 0.625$$

Eficiência real da usina:

$$\eta_{\text{real}} = 60\% \cdot 0.625 = 0.60 \cdot 0.625 = 0.375$$

O trabalho efetivo realizado por ciclo é:

$$W = \eta_{\text{real}} \cdot Q_q = 0.375 \cdot 500 \,\text{MJ} = 187.5 \,\text{MJ}$$

$$W=187.5\,\mathrm{MJ}$$

A resposta correta é alternativa **E**

Q12

Teoria da Relatividade Restrita de Einstein trouxe mudanças profundas na compreensão do espaço e do tempo. Um dos conceitos fundamentais é a dilatação temporal, que implica que o tempo não é absoluto e depende do referencial do observador. Tendo isso em vista, considere que dois observadores, A e B, estejam analisando o movimento de uma partícula. O observador A está em repouso em um laboratório na Terra, enquanto o observador B viaja em uma nave a uma velocidade relativística v em relação a A. Com base nas previsões da Relatividade Restrita, é correto afirmar

Solução:

(A) o tempo medido pelo observador B será sempre15 menor do que o tempo medido pelo observador A, independentemente da velocidade da nave.

- (B) a dilatação do tempo significa que um relógio em movimento em relação a um referencial inercial sempre parecerá atrasado em relação a um relógio em repouso nesse referencial.
- (C) se a nave de B viajar a uma velocidade maior do que a velocidade da luz no vácuo, o fator de Lorentz se tornaria negativo, implicando a possibilidade de viajar para o passado.
- (D) o efeito da dilatação do tempo desaparece completamente quando a velocidade relativa entre A e B é menor do que a metade da velocidade da luz no vácuo.
- (E) a dilatação temporal ocorre apenas quando a velocidade relativa entre dois referenciais é superior a 80% da velocidade da luz no vácuo.

Q13

Uma boia no oceano oscila verticalmente devido à passagem de ondas periódicas de comprimento de onda igual a $20\,\mathrm{m}$ e frequência de $0.5\,\mathrm{Hz}$. Um barco se aproxima da boia em linha reta com velocidade constante de $10\,\mathrm{m/s}$, movendo-se na direção oposta à propagação das ondas.

Com base no exposto, determine a frequência das ondas que atingem o barco e assinale a alternativa correta.

- (A) 0.65 Hz
- (B) 0,75 Hz.
- (C) 0.85 Hz.
- (D) 0,90 Hz.
- (E) 1,00 Hz.

Solução:

Sabemos que a frequência observada por um receptor em movimento, no caso de ondas mecânicas (como ondas do mar), é dada pela fórmula do efeito Doppler:

$$f' = f_0 \cdot \left(\frac{v + v_o}{v}\right) \tag{1}$$

onde:

- f' é a frequência observada pelo barco,
- $f_0 = 0.5\,\mathrm{Hz}$ é a frequência da onda percebida pela boia (fonte estacionária),
- v é a velocidade de propagação da onda,
- $v_o = 10 \,\mathrm{m/s}$ é a velocidade do barco (**positiva**, pois o barco se aproxima da fonte).

Como o comprimento de onda é $\lambda = 20\,\mathrm{m}$ e a frequência $f_0 = 0.5\,\mathrm{Hz}$, podemos calcular a velocidade da onda:

$$v = \lambda \cdot f_0 = 20 \cdot 0.5 = 10 \,\text{m/s}$$
 (2)

Substituindo os valores na equação do efeito Doppler:

$$f' = 0.5 \cdot \left(\frac{10+10}{10}\right) = 0.5 \cdot \left(\frac{20}{10}\right) = 0.5 \cdot 2 = 1.0 \,\text{Hz}$$
 (3)

Resposta: A frequência das ondas percebida pelo barco é E: 1,0 Hz

Q14

Uma indústria química deseja preparar uma solução misturando dois líquidos miscíveis: um solvente A com densidade $\rho_A = 0.80\,\mathrm{g/cm^3}$ e um solvente B com densidade $\rho_B = 1.20\,\mathrm{g/cm^3}$. No preparo, os técnicos misturam $1.2\,\mathrm{L}$ do solvente A com $0.8\,\mathrm{L}$ do solvente B. Entretanto, devido às interações moleculares, ocorre uma contração volumétrica de 5% no volume total da mistura. Com base nessas informações, determine o valor aproximado da densidade final da mistura e assinale a alternativa correta.

- (A) 0.96 g/cm^3 .
- (B) 1.01 g/cm^3 .
- (C) 1.04 g/cm^3 .
- (D) 1.08 g/cm^3 .
- (E) 1.12 g/cm^3 .

Solução:

Vamos calcular a densidade final da mistura considerando:

- Solvente A: densidade $\rho_A = 0.80 \,\mathrm{g/cm}^3$, volume $V_A = 1.2 \,\mathrm{L} = 1200 \,\mathrm{cm}^3$
- Solvente B: densidade $\rho_B=1.20\,\mathrm{g/cm}^3$, volume $V_B=0.8\,\mathrm{L}=800\,\mathrm{cm}^3$

Calculamos as massas dos dois solventes:

$$m_A = \rho_A \cdot V_A = 0.80 \cdot 1200 = 960 \,\mathrm{g}$$

 $m_B = \rho_B \cdot V_B = 1.20 \cdot 800 = 960 \,\mathrm{g}$

A massa total da mistura é:

$$m_{\text{total}} = m_A + m_B = 960 + 960 = 1920 \,\mathrm{g}$$

O volume inicial da mistura seria:

$$V_{\text{inicial}} = V_A + V_B = 1200 + 800 = 2000 \,\text{cm}^3$$

Como ocorre uma contração volumétrica de 5%, o volume final da mistura é:

$$V_{\text{final}} = V_{\text{inicial}} \cdot (1 - 0.05)$$

= 2000 \cdot 0.95 = 1900 cm³

Agora, calculamos a densidade final da mistura:

$$\rho_{\text{mistura}} = \frac{m_{\text{total}}}{V_{\text{final}}} = \frac{1920}{1900} \approx 1.01 \,\text{g/cm}^3$$

A densidade final da mistura é aproximadamente $1.01\,\mathrm{g/cm}^3$, alternativa $\mathbf B$

Q15

Duas cargas puntiformes $q_1 = +4 \,\mu\text{C}$ e $q_2 = -2 \,\mu\text{C}$ estão fixas no vácuo a uma distância de $0.6 \,\text{m}$ uma da outra. Um ponto P está localizado no ponto médio entre as duas cargas.

Sabendo que a constante eletrostática no vácuo é $k=9.0\times 10^9\,\mathrm{N\cdot m^2/C^2}$, determine:

• o campo elétrico resultante no ponto P;

• o potencial elétrico no ponto P.

Assinale a alternativa correta.

- (A) $2,0.10^5$ N/C, $6,0.10^3$ V.
- (B) $6.0.10^5$ N/C, $1.8.10^5$ V.
- (C) $3.0.10^5$ N/C, $-6.0.10^3$ V.
- (D) $6.0.10^5$ N/C, $6.0.10^4$ V.
- (E) $6.0.10^5$ N/C, $-6.0.10^4$ V.

Solução:

As cargas são $q_1 = +4 \,\mu\text{C} = 4 \times 10^{-6} \,\text{C}$ e $q_2 = -2 \,\mu\text{C} = -2 \times 10^{-6} \,\text{C}$, separadas por uma distância de 0,6 m. O ponto P está no ponto médio entre elas, ou seja, a $d = 0,3 \,\text{m}$ de cada carga.

1) Campo Elétrico no ponto P:

A direção do campo elétrico gerado por uma carga positiva é para fora da carga, e por uma carga negativa, é para dentro da carga. Assim:

- O campo elétrico devido a q_1 no ponto P aponta para a direita. - O campo elétrico devido a q_2 no ponto P também aponta para a direita (pois é negativo e o campo aponta na direção oposta à carga).

Ambos os campos têm mesma direção e sentido, então somamos os módulos:

$$E_1 = k \frac{|q_1|}{d^2} = 9.0 \times 10^9 \cdot \frac{4 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = 9.0 \times 10^9 \cdot \frac{4 \times 10^{-6}}{0.09} = 4.0 \times 10^5 \,\text{N/C}$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{d^2} = 9.0 \times 10^9 \cdot \frac{2 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = 9.0 \times 10^9 \cdot \frac{2 \times 10^{-6}}{0.09} = 2.0 \times 10^5 \,\text{N/C}$$

$$E_{\rm total} = E_1 + E_2 = 4.0 \times 10^5 + 2.0 \times 10^5 = 6.0 \times 10^5 \, \text{N/C}$$
 (para a direita)

2) Potencial Elétrico no ponto P:

O potencial elétrico é uma grandeza escalar, então somamos algebricamente:

$$V = V_1 + V_2 = k \frac{q_1}{d} + k \frac{q_2}{d} = k \cdot \left(\frac{q_1 + q_2}{d}\right)$$

$$V = 9.0 \times 10^9 \cdot \frac{(4-2) \times 10^{-6}}{0.3} = 9.0 \times 10^9 \cdot \frac{2 \times 10^{-6}}{0.3} = 6.0 \times 10^4 \,\text{V}$$

Resposta final:

- Campo elétrico: $6.0 \times 10^5 \,\mathrm{N/C}$
- Potencial elétrico: $6.0 \times 10^4 \,\mathrm{V}$

Alternativa correta: **D**)

Q16

Em um experimento de eletromagnetismo, um estudante conecta um solenoide longo a uma fonte de corrente contínua (CC) e observa a geração de um campo magnético em seu interior. O solenoide possui 500 espiras, um comprimento de 25 cm e é percorrido por uma corrente elétrica de 2,0 A. Sabendo que a permeabilidade magnética do vácuo é $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \,\mathrm{T\cdot m/A}$, determine a intensidade do campo magnético no interior do solenoide e assinale a alternativa correta.

- (A) $4.8 \times 10^{-3} \text{ T}$
- (B) $5.0 \times 10^{-3} \text{ T}$
- (C) $6.3 \times 10^{-3} \text{ T}$
- (D) $8.0 \times 10^{-3} \text{ T}$
- (E) $9.5 \times 10^{-3} \text{ T}$

Solução:

O campo magnético B no interior de um solenoide ideal (longo) é dado por:

$$B = \mu_0 \cdot n \cdot I$$

onde:

- $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \,\mathrm{T} \cdot \mathrm{m/A}$ (permeabilidade magnética do vácuo),
- $n = \frac{N}{L}$ é a densidade linear de espiras (número de espiras por metro),
- N = 500 é o número total de espiras,
- $L = 25 \,\mathrm{cm} = 0.25 \,\mathrm{m}$ é o comprimento do solenoide,
- I = 2,0 A é a corrente que percorre o solenoide.

Calculando a densidade linear de espiras:

$$n = \frac{N}{L} = \frac{500}{0.25} = 2000 \,\text{espiras/m}$$

Substituindo os valores na fórmula do campo magnético:

$$B = \mu_0 \cdot n \cdot I = (12 \times 10^{-7}) \cdot (2000) \cdot (2,0)$$

$$B = 12 \cdot 2000 \cdot 2 \times 10^{-7} = 48000 \times 10^{-7} = 4.8 \times 10^{-3} \,\mathrm{T}$$

A intensidade do campo magnético no interior do solenoide é:

$$4.8 \times 10^{-3} \, \mathrm{T}$$

Alternativa correta: A)

Q17

A temperatura T de um reservatório de água, em graus Celsius, varia com o tempo t, em horas, de acordo com a função quadrática:

$$T(t) = -2t^2 + 12t + 20$$

Diante disso, assinale a alternativa que apresenta o instante t em que a temperatura atinge seu valor máximo.

- (A) 2 horas.
- (B) 3 horas.

- (C) 4 horas.
- (D) 5 horas.
- (E) 6 horas.

A função que descreve a temperatura em função do tempo é dada por:

$$T(t) = -2t^2 + 12t + 20$$

Essa é uma função quadrática da forma geral:

$$T(t) = at^2 + bt + c$$

com os coeficientes:

$$a = -2, \quad b = 12, \quad c = 20$$

Como o coeficiente a é negativo, a parábola é voltada para baixo, o que significa que o valor máximo da função ocorre no vértice da parábola.

O tempo t em que a temperatura atinge seu valor máximo é dado pela fórmula do vértice:

$$t = -\frac{b}{2a}$$

Substituindo os valores:

$$t = -\frac{12}{2 \cdot (-2)} = -\frac{12}{-4} = 3$$

Portanto, a temperatura atinge seu valor máximo no instante t=3 horas.

Alternativa correta: B)

Q18

A potência fornecida por uma fonte de calor depende do tempo conforme a função P(t) = 100 + 20t, em que t está em minutos e P em Watts. Essa fonte é usada para aquecer uma amostra de água, aumentando sua temperatura em 75° C ao longo de 5 minutos. Considere que toda a energia fornecida pela fonte tenha sido transferida integralmente

para a amostra. Tendo isso em vista, determine a massa da amostra em gramas e assinale a alternativa correta. Dados: Calor específico da água: $1 \text{ cal/g}^{\circ}\text{C}$. 1 cal = 4 J.

- (A) 50g.
- (B) 150g.
- (C) 300g.
- (D) 450g.
- (E) 600g.

Solução:

A potência fornecida por uma fonte de calor varia com o tempo segundo a função:

$$P(t) = 100 + 20t$$

onde t está em **minutos** e P(t) em **watts** (1 W = 1 J/s).

Como a unidade de tempo padrão no SI é o segundo, devemos reescrever a função usando t em segundos.

Sabemos que

$$1 \min = 60 \text{ s} \Rightarrow t_{\min} = \frac{t_{\text{s}}}{60}$$

$$P(t_{\rm s}) = 100 + 20 \cdot \left(\frac{t_{\rm s}}{60}\right) = 100 + \frac{t_{\rm s}}{3}$$

Agora calculamos a energia fornecida pela fonte ao longo de 5 minutos (300 s):

$$E = \int_0^{300} \left(100 + \frac{t}{3} \right) dt$$
$$E = \left[100t + \frac{t^2}{6} \right]_0^{300}$$

$$E = 100 \cdot 300 + \frac{300^2}{6} = 30000 + \frac{90000}{6}$$
$$E = 30000 + 15000 = 45000 \text{ J}$$

Sabemos que essa energia foi integralmente utilizada para aquecer a água.

Convertendo para calorias:

$$Q = \frac{45000}{4} = 11250 \,\text{cal}$$

Usando a equação do calor:

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta \theta$$

onde:

- $Q = 11250 \, \text{cal}$
- $c = 1 \operatorname{cal/g^{\circ}C}$
- $\Delta\theta = 75^{\circ}\mathrm{C}$

$$11250 = m \cdot 1 \cdot 75 \Rightarrow m = \frac{11250}{75} = \boxed{150 \,\mathrm{g}}$$

Resposta final: 150 g, alternativa B.

Q19

O comprimento de uma barra metálica varia com a temperatura de acordo com a função quadrática:

$$L(T) = L_0(1 + \alpha T + \beta T^2)$$

em que:

- $L_0 = 2.0 \,\mathrm{m}$ é o comprimento inicial da barra a $T = 0 \,\mathrm{^{\circ}C};$
- $\alpha = 1.5 \cdot 10^{-5} \, {\rm ^{\circ}C^{-1}}$ é o coeficiente de dilatação linear;
- $\beta = 3.0 \cdot 10^{-8} \, ^{\circ} \mathrm{C}^{-2}$ é um fator de correção térmica.

Diante disso, qual será o comprimento da barra quando a temperatura atingir 500 °C?

- (A) 2,01 m
- (B) 2,02 m

- (C) 2,03 m
- (D) 2,04 m
- (E) 2,05 m

A função que descreve o comprimento L(T) da barra metálica em função da temperatura é:

$$L(T) = L_0(1 + \alpha T + \beta T^2)$$

Dados:

- $L_0 = 2.0 \,\mathrm{m}$
- $\alpha = 1.5 \cdot 10^{-5} \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$
- $\beta = 3.0 \cdot 10^{-8} \, ^{\circ}\text{C}^{-2}$
- $T = 500 \,{}^{\circ}\text{C}$

Substituímos os valores na equação:

$$L(500) = 2.0 \cdot \left(1 + (1.5 \cdot 10^{-5}) \cdot 500 + (3.0 \cdot 10^{-8}) \cdot 500^{2}\right)$$

Calculando os termos:

$$(1.5 \cdot 10^{-5}) \cdot 500 = 0.0075$$

 $500^2 = 250000 \implies (3.0 \cdot 10^{-8}) \cdot 250000 = 0.0075$

Somando os termos dentro dos parênteses:

$$1 + 0.0075 + 0.0075 = 1.015$$

Multiplicando pelo comprimento inicial:

$$L(500) = 2.0 \cdot 1.015 = 2.03 \,\mathrm{m}$$

Resposta: $|2,03\,\mathrm{m}|$

Alternativa (C)

$\mathbf{Q20}$

A unidade de medida da intensidade luminosa no Sistema Internacional de Unidades (SI) é a candela (cd). A respeito dessa grandeza física e de sua unidade de medida, assinale a alternativa correta.

- (A) A candela mede a quantidade total de luz emitida por uma fonte em todas as direções.
- (B) A intensidade luminosa, medida em candela, depende da sensibilidade do olho humano a diferentes comprimentos de onda.
- (C) A candela é uma unidade que depende exclusivamente da potência elétrica consumida por uma lâmpada.
- (D) A intensidade luminosa é equivalente à energia total emitida por uma fonte de luz por segundo.
- (E) A candela é definida independentemente do espectro visível, sendo válida para qualquer tipo de radiação eletromagnética.

Resposta correta: (B)

Solução:

Q21

Uma carga elétrica positiva de massa $m=2\times 10^{-20}\,\mathrm{kg}$ e módulo $q=2\,\mu\mathrm{C}$ se movimenta inerte com velocidade de $1\times 10^7\,\mathrm{m/s}$ no vácuo. No instante $t_1=0\,\mathrm{s},$ a carga penetra em uma região de um campo elétrico uniforme de módulo $E = 20 \,\mathrm{N/C}$, cujas linhas de força são perpendiculares à direção inicial do movimento da carga. Calcule a distância entre as posições da carga do instante $t_1 = 0$ s até $t_2 = 10$ ns e assinale a alternativa correta. Considere que a carga interage apenas com o campo elétrico no qual se movimenta, que a constante eletrostática do vácuo é $K_0 = 9 \times 10^9 \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2/\mathrm{C}^2$, e despreze a ação da gravidade.

(A) 0.1 m

- (B) $\sqrt{2}$ m
- (C) 0.2 m
- (D) $0.2\sqrt{2} \text{ m}$
- (E) $0.1\sqrt{2} \text{ m}$

Dados do problema:

$$\begin{split} m &= 2\times 10^{-20}\,\mathrm{kg}\\ q &= 2\,\mu\mathrm{C} = 2\times 10^{-6}\,\mathrm{C}\\ v_0 &= 1\times 10^7\,\mathrm{m/s}\\ E &= 20\,\mathrm{N/C}\\ t &= 10\,\mathrm{ns} = 10\times 10^{-9}\,\mathrm{s}\\ K_0 &= 9\times 10^9\,\mathrm{N}\cdot\mathrm{m}^2/\mathrm{C}^2 \quad \text{(não será necessário neste caso)} \end{split}$$

1. Movimento na direção inicial (horizontal)

A carga segue com velocidade constante v_0 , pois o campo elétrico é perpendicular a essa direção:

$$x(t) = v_0 t$$

$$x(10 \text{ ns}) = (1 \times 10^7)(10 \times 10^{-9}) = 0.1 \text{ m}$$

2. Movimento na direção do campo (vertical)

O campo elétrico gera uma aceleração na direção perpendicular:

$$a = \frac{F}{m} = \frac{qE}{m} = \frac{2 \times 10^{-6} \cdot 20}{2 \times 10^{-20}} = \frac{40 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-20}} = 2 \times 10^{15} \,\mathrm{m/s}^2$$

Como a carga entra com velocidade nula nessa direção, temos:

$$y(t) = \frac{1}{2}at^2 = \frac{1}{2} \cdot 2 \times 10^{15} \cdot (10 \times 10^{-9})^2$$

$$y(t) = 1 \times 10^{15} \cdot 10^{-16} = 0.1 \,\mathrm{m}$$

3. Distância total percorrida

Como o movimento é em duas dimensões (parabólico), usamos o teorema de Pitágoras:

$$d = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(0,1)^2 + (0,1)^2} = \sqrt{2 \cdot 0,01} = 0,1\sqrt{2} \,\mathrm{m}$$

Resposta: A distância entre as posições da carga nos instantes $t_1 = 0$ s e $t_2 = 10$ ns é aproximadamente $0.1\sqrt{2}$ m.

Resposta correta: (E)

Q22

Um sistema é constituído de duas lentes esféricas delgadas convergentes de distâncias focais F e 2F. As lentes estão dispostas de maneira que seus eixos principais sejam coincidentes. Um feixe de luz cilíndrico incide paralelamente ao eixo central do sistema sobre a lente de maior foco e emerge do sistema a partir da lente de menor foco, sem perder o paralelismo. Determine a relação entre o diâmetro do feixe que incide e o diâmetro do feixe de luz que emerge do sistema e assinale a alternativa correta.

- (A) 0,5
- (B) 1,0
- (C) 1,5
- (D) 2,0
- (E) 2,5

Solução:

Configuração do sistema

O sistema óptico é composto por:

- Primeira lente: distância focal $f_1 = 2F$
- Segunda lente: distância focal $f_2 = F$

O feixe incidente é **paralelo ao eixo óptico**, com diâmetro D_i , e incide primeiramente na lente de maior foco $(f_1 = 2F)$.

Imagem formada pela primeira lente

Como o feixe é paralelo ao eixo, a primeira lente irá convergir os raios para o seu **foco imagem**, situado a uma distância 2F da lente.

$$d_{\text{imagem 1}} = f_1 = 2F \tag{4}$$

Posicionamento da segunda lente

Para que o feixe emergente da segunda lente volte a ser paralelo ao eixo óptico, a imagem formada pela primeira lente deve estar no foco objeto da segunda lente.

Ou seja, a distância entre as lentes deve ser:

$$d = 2F \tag{5}$$

Assim, a imagem da primeira lente coincide com o foco objeto da segunda lente.

Comportamento do feixe

A sequência é:

- Feixe incidente: paralelo com diâmetro D_i .
- Após a primeira lente: feixe converge para um ponto (o foco, a 2F de distância).
- Após a segunda lente: o feixe diverge novamente e sai paralelo ao eixo óptico, com novo diâmetro D_f .

Relação entre os diâmetros

O comportamento do diâmetro do feixe pode ser analisado por **semelhança de triângulos**:

- A redução do diâmetro de D_i até zero no foco da primeira lente ocorre ao longo da distância 2F.
- A abertura de zero até D_f após a segunda lente também ocorre ao longo de F, pois a distância focal da segunda lente é F.

Pela proporcionalidade entre as distâncias e os diâmetros:

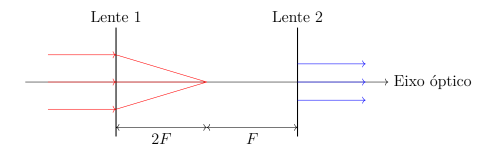
$$\frac{D_f}{D_i} = \frac{F}{2F} = \frac{1}{2} \tag{6}$$

Resposta final

Queremos a razão entre o diâmetro inicial e o final:

$$\frac{D_i}{D_f} = 2,0\tag{7}$$

Esquema Óptico (opcional)



Portanto, a alternativa correta é: (D)

Q23

Uma bola de aço de $2 \,\mathrm{kg}$ se desloca horizontalmente a $10 \,\mathrm{m/s}$ sobre uma superfície sem atrito e colide frontalmente com uma segunda bola de $3 \,\mathrm{kg}$, que se move no mesmo sentido a $4 \,\mathrm{m/s}$. A colisão entre as bolas é perfeitamente elástica. Com base nessas informações, qual será a velocidade da bola de $2 \,\mathrm{kg}$ após a colisão?

- (A) -2 m/s.
- (B) 2 m/s.
- (C) 2.8 m/s.
- (D) 8.8 m/s.
- (E) 10 m/s.

- Massa da primeira bola: $m_1 = 2 \,\mathrm{kg}$
- Velocidade inicial da primeira bola: $v_{1i}=10\,\mathrm{m/s}$
- Massa da segunda bola: $m_2 = 3 \,\mathrm{kg}$
- Velocidade inicial da segunda bola: $v_{2i}=4\,\mathrm{m/s}$

Uma colisão perfeitamente elástica obedece simultaneamente à:

• Conservação da quantidade de movimento:

$$m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f}$$

• Conservação da energia cinética:

$$\frac{1}{2}m_1v_{1i}^2 + \frac{1}{2}m_2v_{2i}^2 = \frac{1}{2}m_1v_{1f}^2 + \frac{1}{2}m_2v_{2f}^2$$

Onde:

- v_{1i} e v_{2i} : velocidades iniciais das massas m_1 e m_2
- v_{1f} e v_{2f} : velocidades finais das massas m_1 e m_2

Dedução da Fórmula Direta

Para facilitar a resolução sem precisar resolver um sistema de duas equações, aplicamos uma transformação clássica: a equação das velocidades relativas.

Em colisões perfeitamente elásticas em uma dimensão:

$$v_{1i} - v_{2i} = -(v_{1f} - v_{2f})$$

Ou seja:

$$v_{1i} - v_{2i} = v_{2f} - v_{1f}$$

Agora temos duas equações:

$$m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f} \tag{1}$$

$$v_{1i} - v_{2i} = v_{2f} - v_{1f} (2)$$

Resolvendo o Sistema

Da equação (2):

$$v_{2f} = v_{1i} - v_{2i} + v_{1f}$$

Substituindo isso na equação (1):

$$m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = m_1 v_{1f} + m_2 (v_{1i} - v_{2i} + v_{1f})$$

Distribuindo:

$$m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{1i} - m_2 v_{2i} + m_2 v_{1f}$$

Agrupando os termos:

$$m_1v_{1i} - m_2v_{1i} + m_2v_{2i} + m_2v_{2i} = (m_1 + m_2)v_{1f}$$

$$(m_1 - m_2)v_{1i} + 2m_2v_{2i} = (m_1 + m_2)v_{1f}$$

Finalmente, isolando v_{1f} :

$$v_{1f} = \frac{(m_1 - m_2)v_{1i} + 2m_2v_{2i}}{m_1 + m_2}$$

Cálculo Numérico

Substituindo os valores fornecidos:

$$v_{1f} = \frac{(2 \text{ kg} - 3 \text{ kg}) \times 10 \text{ m/s} + 2 \times 3 \text{ kg} \times 4 \text{ m/s}}{2 \text{ kg} + 3 \text{ kg}}$$
$$v_{1f} = \frac{(-1) \times 10 + 24}{5}$$
$$v_{1f} = \frac{-10 + 24}{5}$$
$$v_{1f} = \frac{14}{5}$$
$$v_{1f} = 2,8 \text{ m/s}$$

no mesmo sentido original do movimento.

A velocidade da bola de 2 kg após a colisão será 2,8 m/s. Resposta: (C)

Q24

Uma sonda espacial é enviada para estudar um exoplaneta orbitando uma estrela semelhante ao Sol. Durante as medições, os cientistas descobrem que a órbita do exoplaneta é ligeiramente elíptica, com semieixo maior de 2 UA e excentricidade de 0,3. Sabendo que a massa da estrela central é aproximadamente 1 massa solar, assinale a alternativa que apresenta o valor aproximado do período orbital do exoplaneta em anos terrestres.

(A) 1,8 anos.

- (B) 2,0 anos.
- (C) 2,5 anos.
- (D) 2,8 anos.
- (E) 3,2 anos.

Terceira Lei de Kepler

A Terceira Lei de Kepler estabelece que o quadrado do período orbital (T^2) de um planeta é proporcional ao cubo do semieixo maior (a^3) de sua órbita, quando o corpo central tem uma massa M:

$$F_{cp} = F_{grav}$$

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

$$\left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 a = \frac{GM}{a^2} \Rightarrow \frac{4\pi^4}{T^2} = \frac{GM}{a^3}$$

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

Onde:

- T = período orbital
- a = semieixo maior da 'orbita
- G = constante gravitacional universal
- M = massa da estrela central

Unidades Astronômicas

Ao trabalhar com:

- a em Unidades Astronômicas (UA),
- M em massas solares (M_{\odot}) ,
- T em anos terrestres,

Ajuste da Constante

Ao adotar essas unidades, os valores de G, M_{\odot} , a e T são escolhidos de forma que, para a órbita da Terra ao redor do Sol, tenhamos:

$$a=1\,\mathrm{UA},\quad M=1\,M_\odot,\quad T=1\,\mathrm{ano}$$

Substituindo esses valores na equação da Terceira Lei de Kepler, obtemos:

$$(1 \, \text{ano})^2 = \frac{4\pi^2 (1 \, \text{UA})^3}{GM_{\odot}}$$

Para que essa igualdade seja verdadeira, a constante $\frac{4\pi^2}{GM_{\odot}}$ precisa ser numericamente igual a 1 nas novas unidades escolhidas, a fórmula se simplifica para:

$$T^2 = a^3$$

Essa simplificação é válida apenas para sistemas estelares cuja massa central seja igual a $1 M_{\odot}$, como no caso do nosso Sol.

Cálculo do Período

Substituindo o valor de a = 2 UA:

$$T^2 = (2)^3 = 8$$

$$T=\sqrt{8}$$

23

 $T \approx 2,83$ anos terrestres

Observação sobre a Excentricidade

Vale lembrar que a excentricidade e = 0.3 afeta o formato da órbita (tornando-a uma elipse mais alongada), mas não altera o cálculo do período segundo a Terceira Lei de

Kepler. O período depende apenas do semieixo maior e da massa da estrela central.

Resposta Final

O período orbital aproximado do exoplaneta é:

 $T \approx 2.8$ anos terrestres

Resposta correta: (D)

 $\mathbf{Q25}$

correta.

Considere um fio longo e retilíneo percorrido por uma corrente elétrica alternada dada por $i(t) = i_0 \cdot \cos(\omega t)$ em que i_0 é a corrente máxima e ω é a frequência angular da corrente. Acerca do campo magnético gerado ao redor do fio, assinale a alternativa

(A) O campo magnético ao redor do fio será constante, pois a corrente alternada varia

apenas em intensidade, mas não em sentido.

(B) O módulo do campo magnético em um ponto a uma distância r do fio oscila no

tempo com a mesma frequência da corrente, mas seu sentido permanece fixo.

(C) O campo magnético oscila tanto em intensidade quanto em sentido, pois a corrente

alternada inverte seu sentido periodicamente.

(D) O campo magnético varia em intensidade com o dobro da frequência da corrente,

pois o efeito magnético depende da corrente ao quadrado.

(E) Em qualquer instante de tempo, o campo magnético gerado pelo fio segue a Lei de

Ampère na forma $B=\mu_0.i/2\pi r,$ independentemente do caráter alternado da

corrente.

A corrente elétrica no fio é dada por:

$$i(t) = i_0 \cdot \cos(\omega t)$$

onde:

- i_0 é a corrente máxima (amplitude da corrente);
- ω é a frequência angular da corrente;
- $t \notin o \text{ tempo}$.

Sabemos que a corrente elétrica é a fonte do campo magnético ao redor de um fio condutor retilíneo longo. De acordo com a Lei de Ampère para um fio retilíneo, o módulo do campo magnético a uma distância r do fio, gerado por uma corrente i(t), é dado por:

$$B(t) = \frac{\mu_0 \cdot i(t)}{2\pi r}$$

onde μ_0 é a permeabilidade magnética do meio (no vácuo, μ_0 é a permeabilidade do vácuo).

Como a corrente é alternada, seu valor varia com o tempo, tanto em intensidade quanto em **sentido**, pois a função cosseno assume valores positivos e negativos ao longo do ciclo. Isso significa que o campo magnético B(t) também varia com o tempo, oscilando em **intensidade** e **sentido**, seguindo a variação da corrente.

Análise das alternativas:

- (A) Incorreta. A corrente alternada varia tanto em intensidade quanto em sentido, o que implica que o campo magnético também oscila.
- (B) **Incorreta.** O campo magnético muda de sentido toda vez que a corrente muda de sinal, portanto o sentido do campo magnético não permanece fixo.
- (C) Correta. O campo magnético oscila tanto em intensidade quanto em sentido, pois a corrente alternada inverte seu sentido periodicamente.

(D) **Incorreta.** O campo magnético é diretamente proporcional à corrente, portanto oscila com a mesma frequência da corrente, não o dobro.

(E) Incorreta. A forma da Lei de Ampère é válida a cada instante, mas o campo B(t) depende diretamente de i(t), que é uma função do tempo. Portanto, o caráter alternado da corrente afeta diretamente B(t), e não se pode dizer que o campo seja independente disso.

Resposta correta: (C)

Q26

Uma pequena esfera de massa $m=10\,g$ (ou $0.01\,kg$) e carga $q=5.0\,\mu C$ é colocada sobre um plano inclinado isolante que forma um ângulo θ com a horizontal.

Um campo elétrico uniforme de intensidade $E=3,0\times 10^4\,N/C$ é aplicado na direção horizontal.

Sabendo que a esfera permanece em equilíbrio no plano inclinado e que a gravidade é $g = 10 \, m/s^2$, calcule o coeficiente de atrito estático entre a esfera e o plano inclinado.

Dados:

- $\sin \theta = 0.6$
- $\cos \theta = 0.8$
- (A) 0,550
- (B) 0,650
- (C) 0.750
- (D) 0,900
- (E) 1,125

Solução:

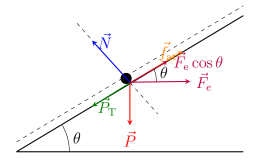
- 1) Forças atuantes sobre a esfera:
 - Peso: $P = mq = 0.01 \times 10 = 0.1 N$

- Força elétrica: $F_e=qE=5\times 10^{-6}\times 3\times 10^4=0,\!15\,N$

• Força normal: N

- Força de atrito estático máximo: $f_{\rm at} = \mu_e N$

Diagrama de Forças



2) Equilíbrio na direção perpendicular ao plano:

A normal equilibra a componente perpendicular do peso:

$$N = P \cdot \cos \theta = 0.1 \times 0.8 = 0.08 N$$

3) Equilíbrio na direção paralela ao plano:

Para a esfera ficar em equilíbrio, a soma das forças paralelas ao plano deve ser zero:

$$P_{\rm T} = P \cdot \sin \theta = F_e \cdot \cos \theta + f_{\rm at}$$

Onde:

- $P \cdot \sin \theta = 0.1 \times 0.6 = 0.06 \, N$ - Componente da força elétrica ao longo do plano:

$$F_e \cdot \cos \theta = 0.15 \times 0.8 = 0.12 N$$

Logo:

$$0.06 = 0.12 + f_{\rm at}$$

$$f_{\rm at} = -0.06 \, N$$

Mas veja que o atrito aparece negativo! Isso significa que a força elétrica, projetada no plano, é maior que a força peso descendo o plano. Então o atrito deve estar agindo **para**

cima, para segurar a esfera e impedir que ela suba o plano.

Vamos então escrever corretamente a equação de equilíbrio considerando o atrito agindo para baixo (sentido descendente do plano):

$$F_e \cdot \cos \theta = P \cdot \sin \theta + f_{at}$$

Substituindo os valores:

$$0.12 = 0.06 + f_{at}$$

$$f_{\rm at} = 0.06 \, N$$

4) Cálculo do coeficiente de atrito estático:

$$\mu_e = \frac{f_{\rm at}}{N} = \frac{0.06}{0.08} = 0.75$$

Resposta Final:

O coeficiente de atrito estático é: 0.75

Resposta correta: (C)

Q27

Um fio condutor em formato de armação quadrada de lado 50 cm está inicialmente em repouso dentro de uma região com campo magnético uniforme de 0,8 T, perpendicular ao plano do circuito. Em determinado instante, o fio começa a ser puxado para fora da região do campo magnético com velocidade constante de 5 m/s, de modo que a extremidade do quadrado atravessa a borda do campo magnético. Sabendo que o fio possui resistência elétrica de $10^{-3} \Omega/\text{cm}$, qual é a corrente elétrica induzida no circuito durante o movimento?

- (A) 3,0 A.
- (B) 4,8 A.
- (C) 6,0 A.

- (D) 8,2 A.
- (E) 10,0 A.

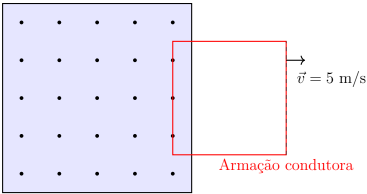
• Lado do quadrado: $L=0,5~\mathrm{m}$

• Campo magnético: B = 0.8 T

- Velocidade com que a armação é puxada: $v=5~\mathrm{m/s}$

- Resistência linear do fio: $r=10^{-3}~\Omega/\mathrm{cm}=0,1~\Omega/\mathrm{m}$

Campo Magnético B = 0, 8 T



1) Força eletromotriz induzida (fem):

Durante o movimento, a variação do fluxo magnético induz uma força eletromotriz. A **fem induzida** pode ser calculada pela expressão:

$$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$$
 Lei de Faraday

$$\mathcal{E} = B \cdot L \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$\mathcal{E} = B \cdot L \cdot v$$

Onde:

• L é o comprimento da parte do fio que atravessa o campo (no caso, o lado da armação, pois a borda avançando corta uma área de largura L).

Substituindo:

$$\mathcal{E} = 0, 8 \cdot 0, 5 \cdot 5 = 2, 0 \text{ V}$$

2) Resistência total do circuito:

O comprimento total do fio é o perímetro da armação quadrada:

$$\ell = 4 \cdot L = 4 \times 0, 5 = 2, 0 \text{ m}$$

Então, a resistência total R será:

$$R = r \cdot \ell = 0, 1 \cdot 2, 0 = 0, 2 \Omega$$

3) Corrente induzida:

Pela Lei de Ohm:

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{2,0}{0,2} = 10 \text{ A}$$

Resposta:

$$I = 10 \text{ A}$$

Resposta correta: (E)

Q28

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

Solução:

Resposta correta: (...)

Q29
(A)
(B)
(C)
(D)
(E)
Solução: Resposta correta: ()
Q30
(A)
(B)
(C)
(D)
(E)
Solução: Resposta correta:
Q31
(A)
(B)
(C)
(D)

(E)

Solução:	
Resposta correta:	()
Q32	
(A)	
(B)	
(C)	
(D)	
(E)	
Solução: Resposta correta:	()
Q33	
(A)	
(B)	
(C)	
(D)	
(E)	
Solução: Resposta correta:	()
Q34	
(A)	
(B)	
(C)	

(D)
(E)
Solução: Resposta correta: ()
Q35
(A)
(B)
(C)
(D)
(E)
Solução:
Solução: Resposta correta: ()
Resposta correta: ()
Resposta correta: () Q36
Resposta correta: () Q36 (A)
Resposta correta: () Q36 (A) (B)
Resposta correta: () Q36 (A) (B) (C)

Q37

(A)
(B)
(C)
(D)
(E)
Solução: Resposta correta: ()
Q38
(A)
(B)
(C)
(D)
(E)
Solução:
Resposta correta: ()
Q39
(A)
(B)
(C)
(D)
(E)

Resposta correta: (...)

Q40

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

Solução:

Resposta correta: (...)