

Questão **1**Correto
Vale 1,00 ponto(s).

Duas fitas condutoras, de comprimentos infinitos na direção z, estão situadas no plano xz, Uma ocupa a região d/2 < x < b + d/2 e conduz uma densidade de corrente superficial  $\mathbf{K} = \mathbf{K}_0 \mathbf{a}_z$ , enquanto a outra está situada em -(b + d/2) < x < -d/2 e conduz uma densidade de corrente superficial igual - $\mathbf{K}_0 \mathbf{a}_z$ . Encontre a magnitude força por unidade de comprimento em z que tende a separar as duas fitas. Afim de avaliar a sua resposta considere  $\mathbf{K}_0 = 1,8$  A/m,  $\mathbf{d} = 0,5$  m,  $\mathbf{b} = 0,5$  m.

Resposta: 
√ N/m mN/m uN/m nN/m pN/m

A resposta correta é: 1,69532399e-7 N/m.

Questão 2

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

Duas fitas condutoras, de comprimentos infinitos na direção z, estão situadas no plano xz, Uma ocupa a região d/2 < x < b + d/2 e conduz uma densidade de corrente superficial **K** = K0**az**, enquanto a outra está situada em -(b + d/2) < x < -d/2 e conduz uma densidade de corrente superficial igual -K0**az**.

Determine numericamente a densidade de fluxo magnético em todo o espaço. Trace o gráfico da densidade de fluxo como vista de um plano ortogonal às duas fitas. Em seguida, determine a força diferencial por unidade de comprimento na região das fitas. Trace um gráfico dessas forças. Integre numericamente essas forças diferenciais para determinar a magnitude da força por unidade de comprimento sentida por cada uma das fitas.

Questão **3** Correto

Vale 1,00 ponto(s).

Uma fita condutora metálica se estende de -d/2 < y < d/2 ao longo do eixo z, nessa fita flui uma corrente I, no sentido positivo de z, distribuída uniformemente. Um fio condutor se estende paralelo ao eixo z, passando pelo ponto y = 0, x = b. Uma corrente I passa por esse condutor no sentido negativo de z. Encontre a magnitude da força por unidade de comprimento atuando em cada condutor. Afim de avaliar a sua resposta considere d = 0.2 m, b = 0.6 m, l = 0.8 A.

Resposta: 

✓ N/m mN/m uN/m nN/m pN/m

A resposta correta é: 2,11390307e-7 N/m.

Questão 4

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

Uma longa fita condutora metálica estende-se de -d/2 < y < d/2 ao longo do eixo z. Nessa fita, flui uma corrente I, no sentido positivo de z, distribuída uniformemente. Um fio condutor se estende paralelo ao eixo z, passando pelo ponto y = 0, x = b. Uma corrente I passa por esse condutor no sentido negativo de z. Determine numericamente a densidade de fluxo magnético resultante em todo o espaço. Trace o gráfico de um plano perpendicular ao comprimento do fio e da fita.

Em seguida, determine numericamente as forças diferenciais por unidade de comprimento existentes na região em que existe a fita e o fio. Integre numericamente essas forças para determinar as forças por unidade de comprimento sofridas tanto pela fita quanto pelo fio.

Questão **5** Correto

Vale 1,00 ponto(s).

Considere um fio condutor infinito, posicionado sobre o eixo z e conduzindo uma corrente I no sentido positivo de z, . No plano zy um circuito quadrado de lado a está posicionado a uma distância d do eixo z, nesse circuito passa uma corrente de mesma magnitude I. Considere que a corrente neste circuito circula no sentido horário para quem olha de cima do eixo x. Calcule a magnitude da força atuando no circuito quadrado. Afim de avaliar a sua resposta considere d= 0,8 m, a = 0,6 m, I = 9,2 A.

Resposta:

A resposta correta é: 5,44114286e-6 N.

Questão **6**Incorreto

Vale 1,00 ponto(s).

Um solenoide, com 25 cm de comprimento e 3 cm de diâmetro, conduz 6,2 A de corrente contínua em sua bobina de 400 espiras. Seu eixo é perpendicular a um campo magnético uniforme de 0,8 Wb/m no ar. Usando uma origem no centro do solenoide, calcule o módulo do torque que age sobre ele.

Resposta: X N.m

A resposta correta é: 1,40240696 N.m.

Questão **7**Incorreto

Vale 1,00 ponto(s).

Calcule a densidade de fluxo magnético, em qualquer posição, devida a uma esfera de raio *a* com magnetização uniforme **M**. Afim de avaliar a sua resposta calcule a magnitude da densidade de fluxo magnético numa posição R = 0,006 m e considere *a* = 0,06 m e **M** = 3,9 **a**<sub>z</sub> A/m.

Resposta: X Wb/m² mWb/m² uWb/m² nWb/m² pWb/m²

A resposta correta é: 3,26725636e-6 Wb/m².

Questão **8**Incorreto

Vale 1,00 ponto(s).

Um longo cilindro de raio a tem magnetização  $\mathbf{M} = \mathrm{kp}^2 \mathbf{a}_{\varphi}$ , onde k é uma constante. Encontre a densidade de fluxo magnético dentro e fora do cilindro. Afim de avaliar a sua resposta calcule a magnitude da densidade de fluxo magnético na posição  $\rho = 0,006$  m e considere a = 0,06 m e k = 3,7 A/m².

Resposta: X Wb/m² mWb/m² uWb/m² nWb/m² pWb/m²

A resposta correta é: 1,67384057e-10 Wb/m².

Questão **9** Ainda não

respondida
Vale 1,00 ponto(s).

Um longo cilindro de raio a tem magnetização  $\mathbf{M} = \mathbf{k} \rho^2 \mathbf{a} \boldsymbol{\varphi}$ , onde  $\mathbf{k}$  é uma constante. Determine numericamente o campo vetorial magnetização. Trace um gráfico de  $\mathbf{M}$  em um plano paralelo às linhas de campo. A partir de  $\mathbf{M}$ , determine numericamente as densidades de corrente ligadas, e trace o gráficos dessas densidades, escolhendo o plano de visualização mais conveniente. A partir dessas densidades, determine a densidade de fluxo magnético em todo o espaço. Trace um gráfico da densidade de fluxo magnético no mesmo plano escolhido para  $\mathbf{M}$  (em um gráfico separado).

Questão **10**Correto

Vale 1,00 ponto(s).

Suponha que o campo dentro de um pedaço grande de material magnético (com magnetização  $\mathbf{M}$ ) é  $\mathbf{B_0}$ . Uma pequena cavidade esférica é escavada do material. Encontre a densidade de fluxo magnético dentro da cavidade. Afim de avaliar a sua resposta calcule a magnitude da densidade de fluxo magnético dentro da cavidade e considere  $\mathbf{B_0} = 8.0$   $\mathbf{a_z}$  uWb/m $^2$  e  $\mathbf{M} = 8.1$   $\mathbf{a_z}$  A/m.

Resposta: 
√ Wb/m² mWb/m² uWb/m² nWb/m² pWb/m²

A resposta correta é: 1,21415987e-6 Wb/m².