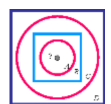
Electromagnetismo EE (MIEBiol + MIEBiom+ MIEPol+MIEMat+MIETI)

Ficha de Problemas 2

Cap. 2 - Fluxo do Campo Elétrico e Lei de Gauss da Eletrostática

- 1. Considere um campo elétrico uniforme: $\vec{E} = 2\hat{\imath} \, \text{kN/C}$.
 - a) Qual o fluxo deste campo através de um quadrado, paralelo ao plano yz, de 10 cm de lado? (Sol: 20 N m²/C)
 - b) Qual o fluxo deste campo através do mesmo quadrado, mas agora orientado paralelamente ao plano xz? (Sol: 0)
 - c) Qual o fluxo deste campo através de um quadrado, com as mesmas dimensões, mas cuja normal faça um ângulo de 30° com o eixo xx? (Sol: 17.4 Nm²/C)
- 2. A figura mostra um corte transversal de duas superfícies esféricas e duas cúbicas que têm no seu centro uma carga pontual positiva.



- a) Ordene por ordem crescente o fluxo do campo elétrico através das quatro superfícies. (R: $\phi_A=\phi_B=\phi_C=\phi_D$)
- b)Ordene por ordem crescente a intensidade de campo elétrico nas quatro superfícies e indique em quais a intensidade é uniforme. (R: E_D < E_C < E_B < E_A Nota: nas superfícies B e D o campo elétrico não tem o

mesmo valor em todos os pontos dessas superfícies)

- 3. Considere a distribuição de quatro cargas positivas ilustradas na figura. Considere uma superfície, que envolve parte da distribuição de cargas (curva a tracejado na figura).
 - $q_3 \oplus q_4 \oplus q_2$
- a) Quais são as cargas que contribuem para o campo elétrico no ponto *P*.
- b) Qual o fluxo do campo elétrico através da superfície representada.
- c) Desenhe uma nova superfície que inclua as quatro cargas e passe no ponto *P*. O fluxo através dessa nova superfície seria maior, menor ou igual do que o calculado na alínea anterior? O campo elétrico calculado em *P* seria maior, menor ou igual do que o calculado na alínea anterior? Justifique.
- 4. Considere uma superfície cúbica, de lado d, imersa num campo elétrico uniforme, \vec{E} , com direção paralela a uma das arestas do cubo. Calcule, em função de E e d, o fluxo do campo elétrico através de cada uma das faces e o fluxo através de toda a superfície do cubo.



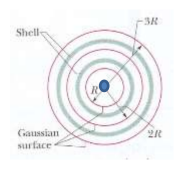
Universidade do minos

Departamento de Física

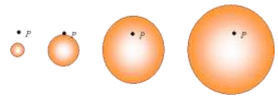
Electromagnetismo EE (MIEBiol + MIEBiom + MIEPol + MIEMat + MIETI)

Ficha de Problemas 2

- 5. Considere superfície cilíndrica, de comprimento d = 15 cm e raio r = 3 cm, imersa num campo elétrico uniforme (E = 5 N/C) paralelo ao eixo do cilindro. Calcule o fluxo do campo elétrico através da superfície cilíndrica.
- 6. A figura mostra em corte transversal, uma esfera central metálica e duas cascas esféricas, também metálicas. Na mesma figura estão representadas três superfícies gaussianas concêntricas, de raios R, 2R e 3R. A esfera interior tem carga Q, a casca menor 3Q e a exterior 5Q. Ordene as superfícies gaussianas por ordem crescente da magnitude do campo elétrico nas suas superfícies. (R: $E_1 = E_2 = E_3$)



7. A figura mostra quatro esferas sólidas, cada uma delas com carga total *Q* uniformemente distribuída por todo o volume. Em todas as esferas a distância do ponto *P* ao centro da esfera é a mesma.



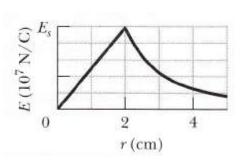
- a) Ordene as esferas por ordem crescente da sua densidade de carga. (R: $\rho_D < \rho_C < \rho_B$ $< \rho_A$)
- b) Ordene as esferas, por ordem crescente, tendo em consideração o módulo do campo elétrico no ponto P. (R: $E_D < E_C < E_B = E_A$)
- 8. Uma esfera condutora de 10 cm de raio possui uma carga de valor desconhecido. Sabendo-se que o campo elétrico à distância de 15 cm do centro da esfera é radial, aponta centriptamente e tem módulo igual a $3.0 \times 10^3 \, \text{N/C}$, qual é a carga da esfera? (R: -7.5 x $10^{-9} \, \text{C}$)
- 9. Um filamento uniformemente carregado, de espessura desprezável, com a densidade linear de carga $\lambda = 3.5$ nC/m, estende-se de x = 0 até x = 5 m.
 - a) Qual é a carga total do filamento? (R: 17.5 nC).
 - b) Calcular o campo elétrico um ponto fora do filamento, a uma distância de 1 cm do centro do filamento

Departamento de Física

Electromagnetismo EE (MIEBiol + MIEBiom + MIEPol+MIEMat+MIETI)

Ficha de Problemas 2

- 10. Uma casca metálica fina tem um raio de 25 cm e uma carga 2.0×10^{-7} C. Determine o campo elétrico num ponto:
 - (a) dentro da esfera; (Sol: 0)
 - (b) imediatamente fora da esfera; (Sol: 28.8 x 10³ N/C)
 - (c) a 3.0 m do centro da esfera. (Sol: 200 N/C)
- 11. Uma superfície esférica de raio 6 cm tem uma densidade superficial de carga uniforme σ = 9 nC/m².
 - a) Qual é a carga total na superfície? (R: 4.1×10^{-10} C)
 - b) Calcule o campo elétrico em r = 2 cm, r = 5.9 cm, r = 6.1 cm, r = 10 cm. (0; 0; 984 N/C; 369 N/C)
- 12. Uma esfera de raio 6 cm, com uma distribuição contínua de carga, possui uma densidade volúmica de carga ρ = 450 nC/m³.
 - a) Calcule a carga total da esfera. (R: 4.1×10^{-10} C)
 - b) Calcule o campo elétrico a r = 2 cm, r = 5.9 cm, r = 6.1 cm, r = 10 cm. (341 N/C; 1007 N/C; 984 N/C; 369 N/C)
 - c) Compare os resultados com os que obteve no problema 15.
- 13. Considere uma placa horizontal, isoladora, infinita, carregada em que a densidade superficial de carga é 8 nC/m².
 - a) Calcule o campo elétrico num ponto situado 10 cm acima da placa.(R: 452 N/C)
 - b) Imagine agora que uma segunda placa horizontal, igual à primeira mas com uma densidade superficial de carga de -8 nC/m² é colocada a uma distância 20 cm da primeira. Calcule o campo elétrico num ponto situado:
 - (i) a meia distância entre as duas placas; (R: 904 N/C)
 - (ii) a 5 cm da primeira placa e a 15 cm da segunda. (R: 904 N/C)
- 14. A figura mostra a variação da magnitude do campo elétrico no interior e no exterior de uma esfera, carregada positivamente, em função da distância ao centro da esfera. Na escala vertical, $E_S = 5 \times 10^7 \text{ N/C}$.
 - a) A esfera é condutora ou isoladora? Justifique.
 - b) Calcule a carga da esfera? (R: $Q \approx + 2.2 \mu C$)



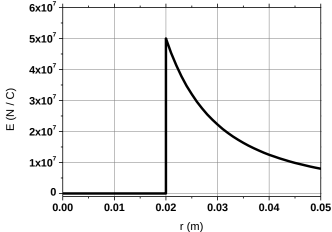


Departamento de Física

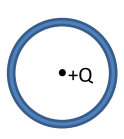
Electromagnetismo EE (MIEBiol + MIEBiom+ MIEPol+MIEMat+MIETI)

Ficha de Problemas 2

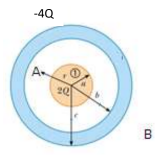
15. O gráfico da figura mostra a variação da intensidade do campo elétrico em função da distância (r) ao centro de uma esfera eletricamente carregada de raio 2 cm.



- a) Diga se a esfera é isoladora ou condutora. Justifique.
- b) Calcular a carga elétrica da esfera.
- c) Calcule o fluxo do campo elétrico através de uma superfície gaussiana esférica de raio 4 cm.
- 16. Considere uma casca esférica metálica inicialmente descarregada. Suponha agora que uma carga positiva +Q é colocada no centro da casca, sem tocar na parede interior da casca. Como se distribui a carga na superfície metálica interior e na superfície exterior da casca? Justifique



- 17. Considere uma esfera condutora de carga 2Q e raio a (0.05m). Considere uma casca esférica condutora de carga –4Q, de raio interior b e raio exterior c, concêntrica com a esfera.
 - (a) Demonstre, partindo da Lei de Gauss, que a magnitude do campo elétrico no ponto A é dada pela seguinte expressão: $\mathsf{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_o} \frac{2\mathsf{Q}}{\mathsf{r}^2}$



- (b) Qual o distribuição de carga na casca, quando todo o sistema se encontra em equilíbrio eletrostático? Justifique
- (c) Considere que Q=2.5 nC. Caracterize o campo elétrico no ponto B (magnitude, direção e sentido), que se encontra a uma distância d= 3a, do centro da esfera

DFUM 2016/2017



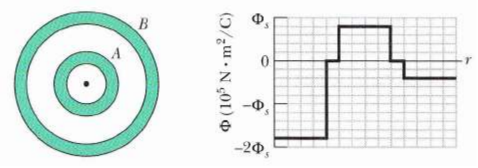
Universidade do Minho

Departamento de Física

Electromagnetismo EE (MIEBiol + MIEBiom + MIEPol+MIEMat+MIETI)

Ficha de Problemas 2

18. Uma pequena esfera carregada está localizada no centro geométrico de duas cascas condutoras (ver figura (a) que mostra um corte transversal do sistema). Na figura (b) mostra-se a variação do fluxo do campo elétrico através de uma superfície gaussiana esférica, centrada na pequena esfera central, em função do raio dessa esfera gaussiana. A escala do eixo vertical é tal que $\phi_s = 5 \times 10^5 \text{ N m}^2/\text{C}$. Todo o sistema se encontra no vazio.



- a) Calcule a carga da esfera central. (R: $Q_{\rm esf} \approx -8 \,\mu\text{C}$)
- b) Calcule as cargas de cada uma das cascas esféricas A e B. (R: $Q_A \approx + 11.5 \,\mu\text{C}$; $Q_B \approx 5.3 \,\mu\text{C}$)
- c) Explique a razão por que é que há duas regiões em que o fluxo do campo elétrico é nulo. (R: *E* no interior de um condutor em equilíbrio eletrostático é nulo)
- d) Qual o distribuição de carga nas cascas, quando todo o sistema se encontra em equilíbrio eletrostático? Justifique (R: Q (Sup. Int. A) \approx + 8 μ C; Q (Sup. Ext. A) \approx + 3.5 μ C); Q (Sup. Int. B) \approx 3.5 μ C; Q (Sup. Ext. B) \approx 1.8 μ C)
- 19. Considere uma casca esférica metálica, centrada no ponto 0, com raio R = 1 m e com uma carga $8.85~\mu C$.

Nota:
$$R_A = R/2$$
; $R_B = 3R/2$.

- a) Calcule o fluxo elétrico através duma superfície gaussiana esférica centrada em O e que passe por B.
- b) Descreva o que acontece ao fluxo do campo elétrico, através da superfície gaussiana, se for substituída por uma superfície cúbica de volume 10 vezes maior.
- c) Compare o campo elétrico, provocado por esta casca, nos pontos A e B.

