

departamento de física

MECÂNICA E CAMPO ELETROMAGNÉTICO

ano letivo 2022/2023

Capítulo 3. Campos elétrico e magnético

2ª série

- 1. Considere um condensador cilíndrico de comprimento infinito, cujas armaduras possuem rajos r_1 (interna)
- a) Determine a capacidade deste condensador, por unidade de comprimento.
- b) Mostre que se $r_1 \approx r_2$, ou seja $(r_2 r_1) << r_1$, a expressão se pode aproximar à de um condensador plano de comprimento supostamente infinito, com largura $(2\pi r_1)$ e distância entre placas $(r_2 - r_1)$. ução: a) $\frac{c}{L} = \frac{2\pi \epsilon_0}{\log(\frac{r_2}{c})}$ (F/m) b) $\frac{c}{L} \approx \frac{2\pi r_1}{(r_2 - r_1)}$ (F/m)

a)
$$\frac{C}{L} = \frac{2\pi\varepsilon_0}{\log(\frac{r_2}{r})}$$
 (F/m)

b)
$$\frac{c}{L} \approx \frac{2\pi r_1 \, \varepsilon_0}{(r_2 - r_1)}$$
 (F/m

- 2. Considere um condensador plano de capacidade C ligado a um gerador que fornece uma tensão constante V.
- a) Calcule a energia armazenada no condensador.
- b) Se mantiver o gerador ligado, o que aconteceria à energia armazenada se a distância entre placas aumentar para o triplo? Utilize a expressão da capacidade de um condensador de placas paralelas.
- c) Verifique que a resposta é a mesma se utilizar a expressão da energia em função do campo elétrico.
- d) Se o afastamento das placas se fizesse depois de desligar o gerador, como iria variar a energia do condensador? De onde vem a energia extra?

a)
$$W = \frac{1}{2}CV^2(J)$$
 b) c) $W' = \frac{1}{2}W(J)$

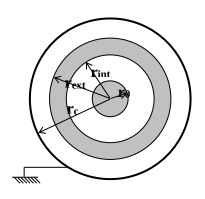
d)
$$W'' = 3W(J)$$

- 3. Considere um condensador de capacidade C, carregado com uma carga Q. Suponha que o liga em paralelo a outro condensador de capacidade C', inicialmente descarregado.
- a) Calcule a carga e a d.d.p. final de cada condensador.
- b) Calcule a energia do condensador inicial e do conjunto dos dois.

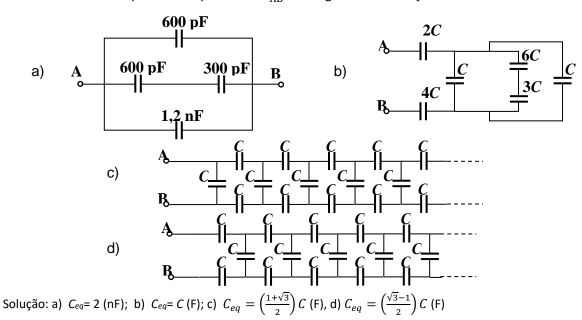
c) Justifique a diferença de energia, tendo em consideração que a mesma é uma grandeza conservativa. Solução: a)
$$Q_f = \frac{cQ}{c+c'}(C)$$
; $Q'_f = \frac{c'Q}{c+c'}(C)$; $V_f = \frac{Q}{c+c'}(C)$ b) $W_i = \frac{1}{2}\frac{Q^2}{c}(J)$; $W_f = \frac{1}{2}\frac{Q^2}{c+c'}(J)$

- **4.** Considere uma esfera condutora de raio r_o envolvida por uma coroa esférica condutora de raios, respetivamente, r_{int} e r_{ext} . No exterior, existe uma coroa esférica de raio r_c, de espessura infinitesimal e, também, metálica. Suponha que a esfera interior tem carga +Q e que a exterior está ligada à terra.
- a) Determine o campo elétrico, em todas as regiões.
- b) Determine a relação entre a carga da esfera e o seu potencial.
- c) Compare o resultado com o que obteria se removesse a coroa esférica intermédia. Comente.

Solução: a)
$$r < r_0$$
 e $r_{int} < r < r_{ext}$: $\vec{E} = \vec{0}$ (V/m); $r_0 < r < r_{int}$ e $r > r_{ext}$: $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$ (V/m)
b) $\frac{Q}{V} = 4\pi\varepsilon_0 \left(-\frac{1}{r_c} + \frac{1}{r_{ext}} - \frac{1}{r_{int}} + \frac{1}{r_0} \right)^{-1}$ (F) c) $\frac{Q'}{V} = 4\pi\varepsilon_0 \left(\frac{1}{r_0} - \frac{1}{r_c} \right)^{-1}$ (F)



Determine a capacidade equivalente \mathcal{C}_{AB} das seguintes associações de condensadores: 5.



- **6.** Considere um condensador plano com área A e distância entre as placas igual a d.
- a) Se colocar uma placa metálica muito fina à distância d/3 de uma das placas, qual será a nova capacidade do condensador? Justifique o cálculo.
- c) E se a placa tiver uma espessura d/6?

Solução:

a)
$$C' = \frac{\varepsilon_o A}{I} = C$$
 (F)

a)
$$C' = \frac{\varepsilon_0 A}{d} = C$$
 (F) b) $C'' = \frac{6}{5} \frac{\varepsilon_0 A}{d} = \frac{6}{5} C$ (F)

7. Um condensador é constituído por duas placas circulares 10 cm de raio e com uma separação de 1,0 mm entre si.

Calcule a capacidade deste condensador quando:

- a) Entre as placas existe apenas ar.
- b) O espaço entre as placas é preenchido por água, cuja permitividade relativa vale 81.
- c) As placas são mergulhadas verticalmente em 5 cm de água.



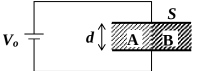
a)
$$C = 10\pi\varepsilon_0 \approx 278 \text{ pF}$$

a)
$$C = 10\pi\varepsilon_o \approx 278 \text{ pF}$$
 b) $C = 810\pi\varepsilon_o \approx 22,5 \text{ nF}$

c)
$$C \approx 4,62 \text{ nF}$$

←1 mm

- 8. Um condensador de placas paralelas de área S é preenchido por dois materiais A e B, caracterizados, respetivamente, por constantes dielétricas ε e 2ε . Os volumes dos dois materiais são iguais, como indica a
- a) Calcule a capacidade do condensador.
- b) Obtenha a expressão para o campo elétrico, em cada um dos materiais.
- c) Determine as densidades de carga (livre) nas placas do condensador.
- d) Escreva a expressão da energia total armazenada no condensador e $\ V_o$ indique de que modo essa energia se distribui pelos dois dielétricos.

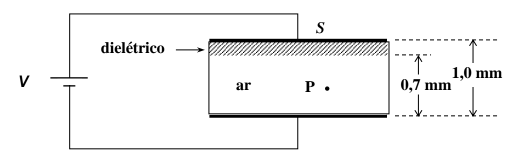


Solução: a)
$$C = \frac{3}{2} \frac{\varepsilon S}{d}$$
 (F)

b)
$$|\overrightarrow{E}| = \frac{V_o}{I}$$
 (V/m

a)
$$C = \frac{3}{2} \frac{\varepsilon S}{d}$$
 (F) b) $|\vec{E}| = \frac{V_o}{d}$ (V/m) c) $\sigma_A = D_A = \frac{\varepsilon V_o}{d}$ (C/m²) ; $\sigma_B = D_B = \frac{2\varepsilon V_o}{d}$ (C/m²) ; d) $W = \frac{3}{4} \frac{\varepsilon S}{d} V_o^2$; $W_A = \frac{1}{3} W$; $W_B = \frac{2}{3} W (J)$

9. Considere o seguinte condensador de placas paralelas, com área S=10cm² e V=6V.



- a) Supondo que o dielétrico se caracteriza por ε_r = 5,6 , determine o campo elétrico no interior do dielétrico e no ponto P.
- b) Calcule as densidades de carga livre (σ).
- c) Suponha que se retira o dielétrico. Compare a nova capacidade do condensador com a capacidade anterior.
- d) Explique, sucintamente, por que é que num material com polarização uniforme tudo se passa como se houvesse apenas dois planos de carga em lados opostos do material.
- e) Escreva a forma mais geral da lei de Gauss e interprete-a.

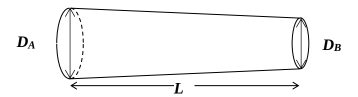
Solução: a)
$$E \frac{6}{(0.3+5.6\times0.7).10^{-3}_{int}}$$
 V/m; $E_P = \varepsilon_r$. $E_{int} = 7.962$ V/m

b)
$$\sigma = |\vec{P}| = 57.8 \cdot 10^{-9} \text{ C/m}^2 \text{ c}$$
 $C_i = 117.4 \text{ pF}$; $C_f = 88.5 \text{ pF}$

10.Um fio metálico de 2,5 m de comprimento e de 0,20 mm de diâmetro tem uma resistência de 1,4 Ω . Quanto vale a condutividade desse metal?

$$\frac{1}{a} = \sigma = 5.68 \cdot 10^7 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$$

11.Na figura seguinte está representado um corpo em forma de cone truncado, alongado, feito de um material com resistividade ρ .

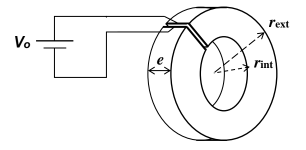


- a) Calcule a resistência entre as duas bases do corpo.
- b) Qual deverá ser o diâmetro de um cilindro do mesmo material e com o mesmo comprimento para que tenha a mesma resistência?

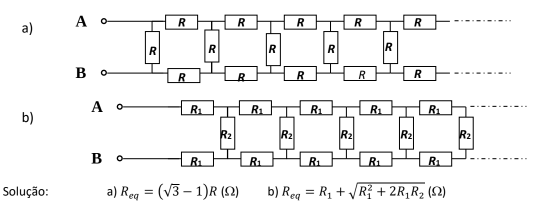
Solução: a)
$$R=rac{4
ho L}{\pi D_AD_B}$$
 (m) ; b) $D=\sqrt{D_A\cdot D_B}$ (m)

12.Uma coroa circular de espessura e, constituída por um material condutor de resistividade ρ , possui uma ranhura radial estreita. Uma bateria está ligada às faces dessa ranhura. Supondo que a corrente flui circularmente, calcule a intensidade de corrente total.

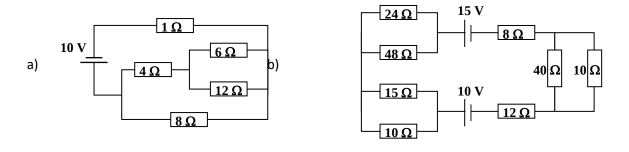
Solução:
$$I = \frac{eV_0}{2\pi\rho} \log\left(\frac{r_{ext}}{r_{int}}\right)$$



13.Calcule uma resistência equivalente entre os terminais **A** e **B** dos seguintes circuitos, que se prolongam indefinidamente para a direita:

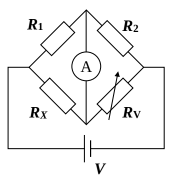


14.Para cada um dos seguintes circuitos, determine a intensidade da corrente que passa em cada uma das baterias e em cada uma das resistências. Calcule também a potência dissipada nas várias resistências.

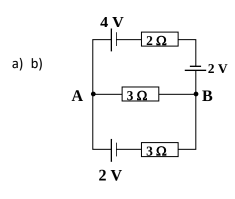


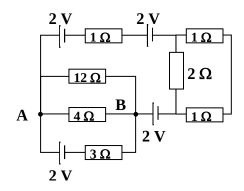
15.Determine a relação que existe entre as quatro resistências de uma ponte de Wheatstone quando esta se encontra equilibrada, ou seja, quando a corrente medida pelo galvanómetro é nula.

Solução:
$$R_{\chi}=rac{R_{1}R_{v}}{R_{2}}(\Omega)$$



16.Calcule as intensidades das correntes nos vários ramos dos seguintes circuitos e indique os respetivos sentidos. Determine também a d.d.p. entre **B** e **A**.





Solução:

- a) $V_{AB} = 1,428 \text{ V}$
- b) $V_{AB} = 1,428 \text{ V}$