RESOLUÇÃO DE UMA PROVA DE FÍSICA 3

22 de Março de 2014

Exercício 1. Um capacitor cilíndrico tem comprimento l, raios a e b (b > a). Encontre uma expressão para sua capacitância C.

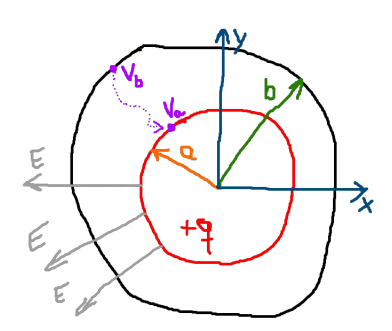
Solução

► Sabe-se que

$$\Delta V = V_b - V_a = -\int_b^a \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{dr}$$

- ▶ O campo elétrico na superfície de um cilindro carregado é $\frac{q}{\epsilon_0} = E\left(2\pi rl\right) \Rightarrow E = \frac{q}{2\epsilon_0\pi rl}$. Foi usada a lei de Gauss, tendo em consideração a área lateral da superfície gaussiana cilíndrica e o fato de que o vetor \overrightarrow{E} seja paralelo ao vetor \overrightarrow{dS} . Além de isso, o fluxo do campo elétrico na base e no topo da superfície gaussiana é zero.
- ► Substituindo

$$\Delta V = -\int_b^a \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{dr} = -\int_b^a E dr = -\int_b^a \frac{q}{2\varepsilon_0 \pi r l} dr = -\frac{q}{2\varepsilon_0 \pi l} \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{q}{2\varepsilon_0 \pi l} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$



- ► A definição da capacitância é $C = \left| \frac{q}{\Delta V} \right|$ onde q é a carga do cilindro de raio a, a mesma carga que gera o campo elétrico.
- ► Substituindo, tem-se o seguinte

$$C = \left| \frac{q}{\frac{q}{2\varepsilon_0 \pi l} \ln\left(\frac{b}{a}\right)} \right| = \frac{2\varepsilon_0 \pi l}{\ln\left(\frac{b}{a}\right)} F \qquad \blacklozenge$$

Exercício 2. Dois capacitores, quando ligados em paralelo, dão uma capacitância equivalente de 9,00 *pF*. Quando ligados em série a capacitância equivalente é de 2,00 *pF*. Qual é a capacitância de cada capacitor?

Solução

► Sejam as capacitâncias *a* e *b*. Da primeira condição do problema, tem-se (esquecendo da formalidade das unidades)

$$a + b = 9$$

▶ Da segunda condição, tem-se

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab} = \frac{9}{ab} = \frac{1}{2} \Rightarrow ab = 18$$

- ightharpoonup Logo, os valores naturais para a e b são a=6 e b=3.
- ► A capacitância de cada capacitor é 3,00 pF e 6,00 pF.

Exercício 3. Uma corrente elétrica é dada por $I(t)=100 \cdot \sin{(120 \cdot \pi t)}$ onde I está em amperes e t em segundos. Qual a carga transportada no intervalo t=0 a $t=\frac{1}{240}$ segundos?

Solução

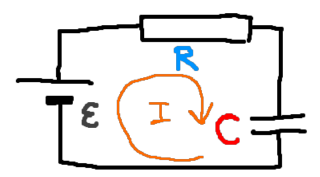
► Sabe-se que a intensidade e a carga têm a seguinte relação

$$I = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} \Rightarrow q = \int_0^{1/240} I \mathrm{d}t = \int_0^{1/240} \left[100 \cdot \sin \left(120 \cdot \pi t \right) \right] \mathrm{d}t = 100$$

 $\blacktriangleright\,$ A carga transportada em dito intervalo é $q=100\,C$

Exercício 4. Considere um circuito onde todos seus componentes estão em série. O circuito em questão consiste em uma resistência R, uma bateria ideal que fornece uma força eletromotriz ε e um capacitor com capacitância C. Considerando que em t=0 o capacitor está descarregado, escreva uma expressão para a corrente em função do tempo.

Solução



▶ Sabe-se que a equação de carregamento do capacitor é $(t = 0 \Rightarrow q = 0)$

$$q = \varepsilon \cdot C \left(1 - e^{-t/RC} \right)$$

▶ Finalmente, pela definição de intensidade

$$I = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = \varepsilon \cdot C\left(\frac{e^{-t/RC}}{RC}\right) = \frac{\varepsilon}{R}e^{-t/RC}A \qquad \blacklozenge$$

Exercício 5. Quanto custa manter uma lâmpada ligada durante todo o dia? Suponha que esta lâmpada trabalhe com uma corrente de 1,7 A e esteja ligada em uma rede de 120 V. Suponha que o preço da energia elétrica é 0.4 R\$/kWh.

Solução

▶ Sabe-se que a potência elétrica é dada como

$$P = I \cdot V = (1,7)(120) = 204 W = 0,204 kW$$

lacktriangle O trabalho realizado pela lâmpada em $\Delta t=24$ horas será

$$W = P \cdot \Delta t = 0,204 \cdot 24 = 4,896 \, kWh$$

▶ Logo, tem-se que o custo *D* será

$$D = W(0,4) = 1,958$$

ightharpoonup Finalmente, custo de manter uma lâmpada ligada todo o dia é D=1,958 reais.