

## Universidade Eduardo Mondlane

## Faculdade de Ciências

## Departamento de Física

FÍSICA - II: (Cursos de Licenciatura em Engenharia Mecânica, Eléctrica, Electrónica, Química, Ambiente, Civil e G. Industrial)

Regente: Félix Tomo

**Assistentes:** Bartolomeu Ubisse; Fernando Mucomole; Esménio Macassa; Tomásio Januário;

Graça Massimbe & Valdemiro Sultane

## 2022 - AP # 1 - Interacções eléctricas. Força e campo electrostáticos

1. Duas cargas positivas e iguais a  $\mathbf{Q}$ , estão separadas por uma distância d=2a. Uma carga de prova puntiforme,  $\mathbf{q}$ , é colocada num plano equidistante das duas primeiras, perpendiculamente ao segmento de recta que as une, conforme a fig.1. Calcule a distância  $\mathbf{R}$  entre  $\mathbf{q}$  e o ponto médio que separa as cargas  $\mathbf{Q}$ , de modo que a força no ponto resultante seja máxima.

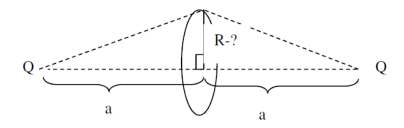


Figura 1:

- 2. Três cargas iguais e de valor Q cada, encontram-se nos vértices de um triângulo equilâtero. Que carga q(sinal e valor) deverá ser colocada no centro do triângulo de modo a equilibrar as forças de repulsão mútuas?
- 3. Duas cargas q<sub>1</sub> e q<sub>2</sub> encontram-se sobre o eixo dos x, nas coordenadas x = -a e x = +a, respectivamente. (a) Qual deverá ser a razão entre q<sub>1</sub> e q<sub>2</sub> para que a força resultante sobre a carga +Q situada em + <sup>a</sup>/<sub>2</sub> seja nula? (b) Qual será a razão entre q<sub>1</sub> e q<sub>2</sub> para que força resultante sobre a carga +Q seja nula, se a carga +Q estiver situada em x = + <sup>3a</sup>/<sub>2</sub>?
- 4. Uma certa carga Q deve ser dividida em duas: q e (Q-q). Qual deve ser a relação entre Q e q para que a força Coloumbiana de repulsão entre as duas partes seja máxima.

- 5. Uma carga Q é fixada em cada um dos dois cantos diagonalmente opostos de um quadrado de lado a. Uma carga q é colocada em cada um dos outros dois cantos. Se a resultante das forças eléctricas que actuam sobre Q for nula, qual a relação entre as cargas Q e q?
- 6. Duas pequenas esferas condutoras de mesma massa m e mesma carga q estão penduradas em fios não condutores de comprimento L (fig.2). Suponha que o ângulo  $\theta$  é muito pequeno, tal que  $tg\theta \approx sin\theta$ . Mostre que a distância de equilíbrio entre as esferas é  $x = \sqrt[3]{\frac{q^2L}{2\pi\epsilon_0 mg}}$

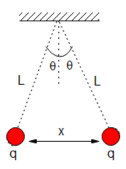


Figura 2:

- 7. Cargas puntiformes  $q_1 = +6 \mu \text{C}$  e  $q_2 = -4 \mu \text{C}$  são mantidas fixas sobre o eixo x, nos pontos x = 8m e x = 16m, respectivamente. Que carga deve ser colocada no ponto x = 24m para que a força electrostática total sobre uma carga colocada na origem seja nula?
- 8. Na fig.3, a partícula 1 de carga +4e, está uma distância  $d_1 = 2,00mm$  do solo, e a partícula 2, de carga +6e está sobre o solo a uma distância horizontal  $d_2 = 6,00mm$  da partícula 1. Qual é a componente x da força electrostática exercida pela partícula 1 sobre a partícula 2?

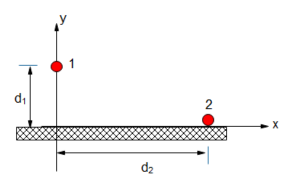


Figura 3:

- 9. Uma barra não condutora carregada, com comprimento de 2,0 m e uma secção de  $400,00cm^2$ , está sobre o semi-eixo x positivo com uma das extremidades na origem. Determine quantos electrões excessivos existem na barra se (a) a densidade volumétrica de carga  $\rho$  é uniforme e o seu valor é  $-4,00\mu C/m^3$ ; (b) o valor de  $\rho$  é dado pela equação  $\rho = bx^2$ , onde  $b = -2.00\mu C/m^5$ .
- 10. Uma barra fina, de 12cm de comprimento, é carregada uniformemente com  $\lambda = 10^{-7} C/m$ . Em um ponto a 10cm de uma das extremidades da barra, está situada uma carga pontual de

- $0,01\mu C$ . Calcule a força electrostática entre a barra e a carga.
- 11. Duas cargas pontuais ( $q_1 = q_2$ ) estão separadas por uma distância 2l. Determine, no eixo de simetria, pontos para os quais o campo eléctrico é máximo.
- 12. Duas cargas pontuais  $Q_1 = +2q$  e  $Q_2 = -5q$ , estão separadas por uma distância a = 1m. Determine a distância finita entre  $Q_1$  e o ponto para o qual o campo eléctrico é zero.
- 13. Duas partículas carregadas estão separadas por uma distância d, conforme indica a fig.4. Determine o ponto ou pontos no eixo x, para os quais o campo eléctrico é máximo.

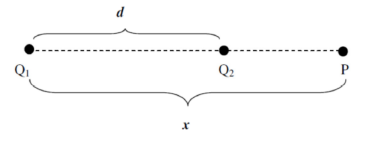


Figura 4:

- 14. Determine a distribuição do campo eléctrico originado por um disco plano de raio R, carregado uniformenente com densidade superficial de carga  $\sigma$ , ao longo do eixo que atravessa perpendicularmente o centro do disco.
- 15. Uma semi-esfera está carregada uniformemente com densidade  $\sigma$ . Determine o campo eléctrico no centro da semi-esfera.