FÍSICA - 2º BACHILLERATO CAMPO ELÉCTRICO HOJA 1

1. ¿A qué distancia hay que colocar dos cargas iguales de 1 μ C cada una para que se repelan con una fuerza de 1 N?

Sol. 9,4·10⁻² m

- 2. Dos cargas positivas de 2 μ C cada una están situadas a ambos lados de una tercera carga puntual de 3 μ C, una de ellas a 3 cm, y la otra a 6 cm. Calcula la fuerza resultante sobre la carga central. Sol 45 N, dirigida hacia la carga más alejada.
- 3. Una carga de 2 μ C se encuentra en el origen de coordenadas. Otra carga de 3 μ C se encuentra en el punto (-4,0), y una tercera carga de -5 μ C se halla en el punto (0, 5). Calcula la fuerza resultante sobre la carga que está en el origen de coordenadas, indicando módulo, dirección y sentido. Las coordenadas están expresadas en metros.

Sol. 5.10^{-3} N, formando un ángulo de 47° con el eje X.

- 4. Tenemos tres cargas puntuales situadas en el eje X: $Q_1 = 4 \cdot 10^{-6}$ C en x = 0 cm; $Q_2 = 3 \cdot 10^{-6}$ C en x = 30 cm; y $Q_3 = 5 \cdot 10^{-6}$ C en x = 60 cm. Calcula la fuerza resultante sobre Q_3 . Sol. 2 N en el sentido positivo del eje X.
- 5. Una carga desconocida cuelga verticalmente de un hilo. Debajo de ella, a una distancia de 50 cm, se encuentra una partícula de 100 g de masa cargada con 1 μC. Si esta partícula flota en reposo, ¿cuánto vale la carga desconocida?

Sol. $-2,7\cdot10^{-5}$ C

- 6. Una esfera cargada A, de masa m, cuelga de un hilo formando un ángulo α con la vertical debido a la presencia de otra esfera cargada B, que está situada a la misma altura de A bajo el punto de suspensión del péndulo.
 - a) Dibuja el diagrama de las fuerzas que actúan sobre la carga A.
 - b) Halla la expresión que relaciona el peso con la fuerza electrostática.
- 7. Dos cargas puntuales Q_1 y Q_2 se encuentran separadas por una distancia de 50 cm y se repelen con una fuerza de 0,3 N. La suma algebraica de ambas cargas es $6,2\cdot10^{-6}$ C. Calcula los valores de las dos cargas.

Sol. 4,2·10⁻⁶ C 2·10⁻⁶ C

8. Dos partículas con una masa de 2,6 g cada una tienen cargas de igual valor pero de signo contrario. La partícula A cuelga del techo por un hilo de 0,35 cm de longitud y masa despreciable. Al acercar la partícula B a la partícula A por la derecha, ésta se separa de la vertical hasta quedar en equilibrio a una distancia de 0,25 m de B formando un ángulo de 45° con la vertical. Calcula la carga de ambas partículas.

Sol. 0,42 μC

- 9. Dos esferas idénticas de 200 g de masa están situadas a una distancia de 5 m entre sí. Cada esfera tiene una carga de 6·10⁻⁶ C. Calcula la aceleración con que se mueven las esferas al dejarlas en libertad (se consideran despreciables los rozamientos y la acción de la gravedad)

 Sol. 0,064 m/s²
- Tres partículas A, B y C igualmente cargadas poseen las siguientes coordenadas expresadas en centímetros: A (2/3, 0), B (0, 0) y C (0, 1). Sabemos que la partícula C ejerce sobre B una fuerza de 4·10-5 N. Calcula la fuerza resultante que actúa sobre B, indicando el ángulo que forma esta fuerza con la vertical.

Sol. 9,8·10⁻⁵ N

CAMPO ELÈCTRICO - HOJA 1

(1)
$$F = \frac{k\varphi_1\varphi_2}{r^2} \rightarrow r = \sqrt{\frac{k\varphi_1\varphi_1}{F}} = \sqrt{\frac{9.10^9.16^6.10^6}{4}} = 9.5.10^{-2}$$

(2)
$$2 \text{ kc} \quad \overline{F_2} \quad 3 \text{ kc} \quad \overline{F_1} \quad 2 \text{ kc}$$

$$3 \text{ cm} \quad \overline{F_R} \quad 6 \text{ cm} \quad 2$$

$$\overline{F_1} = \frac{9.10^{10} \cdot 2.16^{\circ} \cdot 3.10^{\circ}}{(0.03)^2} = 60 \text{ N}$$

(3)

$$F_{1} = \frac{9.10^{9} \cdot 2.10^{6} \cdot 3.10^{6}}{4^{2}} = \frac{3.38.10^{3} \text{ N}}{4^{2}}$$

$$F_{2} = \frac{9.10^{9} \cdot 2.10^{6} \cdot 5.10^{6}}{25} = \frac{3.6.10^{3} \text{ N}}{25}$$

$$\tan \lambda = \frac{F_2}{F_1} = \frac{2.6 \cdot 10^{-3}}{3.28.10^{-3}} = 1.07 \implies \lambda = \tan(1.07) = 0.817$$
 and

$$F_{1} = \frac{9.10^{3} \cdot 4.10^{5} \cdot 5.10^{6}}{(0,60)^{2}} = 0.5 \text{ N}$$

$$F_{1} = \frac{9.10^{3} \cdot 3.10^{6} \cdot 5.10^{6}}{(0,3)^{2}} = 1.5 \text{ N}$$

$$F_{2} = \frac{1.5 \cdot 10^{3} \cdot 3.10^{6} \cdot 5.10^{6}}{(0,3)^{2}} = 1.5 \text{ N}$$

(5)
$$F = mg$$

$$|Q| = \frac{mgr^2}{kQ'} = \frac{9.1.9.8.95^2}{9.10^3.10^5}$$

$$|Q| = \frac{kQ'}{r^2} = mg$$

$$|Q| = \frac{2.7.10^5}{9.10^5} = \frac{9.10^5 \cdot 10^5}{9.10^5} = \frac{9.10^5}{9.10^5} = \frac{9.10^5}{9.10^5$$

$$F = \frac{KQ_1Q_2}{r^2}$$

$$Q_1Q_2 = \frac{Fr^2}{Q_1Q_2} = \frac{9.33.10 c^2}{9.10^7} = \frac{9.33.10 c^2}{9.10^7}$$

$$Q_1+Q_2 = \frac{6.2.10 c^2}{Q_1+Q_2} = \frac{9.33.00 c^2}{9.10^7}$$

$$Q_1 + Q_2 = 6.2 \cdot 10^{-12}$$

$$Q_1 + Q_2 = 6.2 \cdot 10^{-1}$$

$$Q_2 + Q_2 = 6.2 \cdot 10^{-1}$$

$$Q_{1} = \frac{6 \cdot 2 \cdot 10^{6} \pm \sqrt{(-6 \cdot 2 \cdot 10^{6})^{2} + 4 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 10^{12}}}{2} = \frac{6 \cdot 2 \cdot 10^{6} \pm 2 \cdot 29 \cdot 10^{-6}}{2}$$

$$tand = \frac{F}{mg}$$

$$F = \frac{K69}{r^2} = \frac{K6^2}{r^2} \rightarrow 9 = \sqrt{\frac{Fr^2}{K}} = \sqrt{\frac{2,55.10^2 - 0.26^2}{9.10^9}} = 942.10^{-6}$$

(9)
$$F = \frac{KQ^2}{r^2} = \frac{9.10^9.(6.15^6)^2}{5^2} = 1.3.15^2 N$$

$$F = ma \Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{1/3.16^2}{0.2} = 0.064 \text{ m/s}^2$$

$$\frac{Q_{1} - Q_{1} - Q_{2}}{F_{1}} = \frac{Q_{1}}{F_{1}} = \frac{Q_{2}}{F_{2}} = \frac{Q_{2}}{F_{$$

$$F_{A} = \frac{9.10^{9} \cdot (6.67.10^{16})^{2}}{(2/3.10^{2})^{2}} = 9.10^{-5} \text{ N}$$

$$F = \sqrt{(9.16^5)^2 + (4.16^5)^2} = 9.8.10^5 \text{ M}$$

tond =
$$\frac{9.10^{-5}}{4.10^{-5}} = 2.25 \Rightarrow \approx = tan^{-1}(7.25) = 1.15 red$$