Campo electrostático

Método e recomendacións

♦ PROBLEMAS

• Cargas puntuais

- 1. Dúas cargas eléctricas positivas de 3 nC cada unha están fixas nas posicións (2, 0) e (-2, 0) e unha carga negativa de -6 nC está fixa na posición (0,-1).
 - a) Calcula o vector campo eléctrico no punto (0, 1).
 - b) Colócase outra carga positiva de 1 μ C no punto (0,1), inicialmente en repouso e de xeito que é libre de moverse. Razoa se chegará ata a orixe de coordenadas e, en caso afirmativo, calcula a enerxía cinética que terá nese punto.

Datos: $K = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$. As posicións están en metros.

(A.B.A.U. ord. 21)

Rta.: a) $\overline{E} = -8.67 \, \overline{j} \, \text{N/C}$; b) $E_c = 2.4 \cdot 10^{-5} \, \text{J}$.

- 2. Dúas cargas puntuais de $-6~\mu C$ cada unha están fixas nos puntos de coordenadas (-5, 0) e (5, 0). Calcula:
 - a) O vector campo eléctrico no punto (15, 0).
 - b) A velocidade coa que chega ao punto (10,0) unha partícula de masa 20 g e carga 8 μ C que se abandona libremente no punto (15,0).

Dato: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$. As coordenadas están expresadas en metros.

(A.B.A.U. extr. 20)

Rta.: a) $\overline{E}_{C} = -675 \, \bar{i} \, \text{N/C}$; b) $\overline{v}_{D} = -2.2 \, \bar{i} \, \text{m/s}$.

- 3. Un dipolo eléctrico é un sistema formado por dúas cargas do mesmo valor e de signo contrario que están separadas por unha distancia fixa. Se o valor absoluto de cada unha das cargas é 2 μ C e están situadas nos puntos (0, 0) e (4, 0), calcula:
 - a) O potencial eléctrico creado polo dipolo no punto (2, 2).
 - b) A aceleración que experimenta un protón situado no punto medio do dipolo.

Datos: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$; $q(p) = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$; $m(p) = 1.67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$. As distancias están en metros.

(A.B.A.U. ord. 20)

Rta.: a) V = 0; b) $\overline{a} = 8.62 \cdot 10^{11} \text{ m/s}^2$, cara á carga negativa.

- 4. Nun punto de coordenadas (0, 3) está situada unha carga $q_1 = 7,11$ nC, e no punto de coordenadas (4, 0) está situada outra carga $q_2 = 3,0$ nC. Calcula:
 - a) A expresión vectorial da intensidade do campo eléctrico no punto (4, 3).
 - b) O valor do potencial eléctrico no punto (4, 3).
 - c) Indica o signo e o valor da carga q_3 que hai que situar na orixe para que o potencial eléctrico no punto (4, 3) se anule.

Dato: $K = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$. As coordenadas están expresada en metros.

(A.B.A.U. ord. 19)

Rta.: a) $\overline{E} = (4 \overline{i} + 3 \overline{j}) \text{ N/C}$; b) V = 25 V; c) $q_3 = -13.9 \text{ nC}$.

- 5. Dúas cargas eléctricas positivas (q_1 e q_2) están separadas unha distancia de 1 m. Entre as dúas hai un punto, situado a 20 cm de q_1 , onde o campo eléctrico é nulo. Sabendo que q_1 é igual a 2 μ C, calcula:
 - a) O valor de q_2 .
 - b) O potencial no punto no que se anula o campo.
 - c) O traballo realizado pola forza do campo para levar unha carga de $-3~\mu C$ desde o punto no que se anula o campo ata o infinito.

Dato: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$.

(A.B.A.U. extr. 18)

Rta.: a) $q_2 = 32 \mu \text{C}$; b) $V = 4.5 \cdot 10^5 \text{ V}$; c) W = -1.4 J.

Esferas

1. Unha esfera condutora de raio 4 cm ten unha carga de +8 μ C en equilibrio eléctrico. Calcula canto valen en puntos que distan 0, 2 e 6 cm do centro da esfera:

- a) O módulo da intensidade do campo eléctrico.
- b) O potencial eléctrico.
- c) Representa as magnitudes anteriores en función da distancia ao centro da esfera.

Dato: $K = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$.

(A.B.A.U. ord. 18)

Rta.: a) $|\overline{E}_1| = |\overline{E}_2| = 0$; $|\overline{E}_3| = 2,00 \cdot 10^7 \text{ N/C}$; b) $V_1 = V_2 = 1,80 \cdot 10^6 \text{ V}$; $V_3 = 1,20 \cdot 10^6 \text{ V}$.

- 2. Dada unha esfera maciza condutora de 30 cm de raio e carga $q = +4.3 \mu C$, calcula o campo eléctrico e o potencial nos seguintes puntos:
 - a) A 20 cm do centro da esfera.
 - b) A 50 cm do centro da esfera.
 - c) Fai unha representación gráfica do campo eléctrico e do potencial en función da distancia ao centro da esfera.

Dato: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$.

(A.B.A.U. extr. 17)

Rta.: a) $|\overline{E}_1| = 0$; $V_1 = 1,29 \cdot 10^5 \text{ V}$; b) $|\overline{E}_2| = 1,55 \cdot 10^5 \text{ N/C}$; $V_2 = 7,74 \cdot 10^4 \text{ V}$.

Péndulo eléctrico

- 1. Nunha rexión do espazo na que hai un campo eléctrico de intensidade $\overline{\textbf{\textit{E}}}$ = $6\cdot 10^3$ $\overline{\textbf{\textit{i}}}$ N C^{-1} colga, dun fío de 20 cm de lonxitude, unha esfera metálica que posúe unha carga eléctrica de 8 μ C e ten unha masa de 4 g. Calcula:
 - a) O ángulo que forma o fío coa vertical.
 - b) A velocidade da esfera cando pasa pola vertical ao desaparecer o campo eléctrico.

Dato: $g = -9.8 \text{ j m s}^{-2}$.

(A.B.A.U. extr. 23)

Rta.: a) $\alpha = 50.8^{\circ}$; b) $\nu = 1.20 \text{ m/s}$

- 2. Unha esfera pequena, de masa 2 g e carga $+3 \mu$ C, colga dun fío de 6 cm de lonxitude entre dúas placas metálicas verticais e paralelas separadas entre si unha distancia de 12 cm. As placas posúen cargas iguais pero de signo contrario. Calcula:
 - a) O campo eléctrico entre as placas para que o fío forme un ángulo de 45° coa vertical.
 - b) A tensión do fío nese momento.
 - c) Se as placas se descargan, cal será a velocidade da esfera ao pasar pola vertical?

Dato: $g = 9.81 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

(A.B.A.U. ord. 17)

Rta.: a) $E = 6.54 \cdot 10^3 \text{ N/C}$; b) T = R = 0.0277 N; c) v = 0.587 m/s.

♦ CUESTIÓNS

• Cargas puntuais

- 1. Colócanse catro cargas puntuais +Q nos vértices dun cadrado e outra carga -Q no centro. A forza atractiva que sente a carga -Q é:
 - A) Catro veces maior cá que sentiría se só houbese unha carga +Q nun dos vértices do cadrado.
 - B) Nula.
 - C) Dúas veces maior cá que sentiría se só houbese unha carga + Q nun dos vértices do cadrado.

(A.B.A.U. ord. 23)

- 2. Explica que se pode dicir de catro cargas iguais situadas nos vértices dun cadrado que son abandonadas libremente nesa posición:
 - A) Están en equilibrio estable.
 - B) Móvense cara ao centro do cadrado.
 - C) Sepáranse cada vez máis rápido.

(A.B.A.U. extr. 22)

Esferas

- Unha esfera metálica cárgase positivamente atopándose en equilibrio electrostático. O campo eléctrico será:
 - A) Nulo no interior e constante no exterior da esfera.
 - B) Máximo na superficie e nulo no interior.
 - C) Aumenta linealmente dende o centro da esfera.

(A.B.A.U. extr. 21, ord. 20)

• Campo y potencial

- 1. Unha partícula cargada móvese espontaneamente cara a puntos nos que o potencial electrostático aumenta. O signo da carga eléctrica será:
 - A) Negativo.
 - B) Positivo.
 - C) Non se pode saber.

(A.B.A.U. ord. 22)

- 2. Unha carga eléctrica positiva encóntrase baixo a acción dun campo eléctrico uniforme. A súa enerxía potencial aumenta se a carga se despraza:
 - A) Na mesma dirección e sentido que o campo eléctrico.
 - B) Na mesma dirección e sentido oposto ao campo eléctrico.
 - C) Perpendicularmente ao campo eléctrico.

(A.B.A.U. ord. 21)

- 3. As liñas de forza do campo eléctrico:
 - A) Son pechadas.
 - B) En cada punto son perpendiculares ás superficies equipotenciais.
 - C) Poden cortarse.

(A.B.A.U. extr. 19)

- 4. Cando se aproximan dúas cargas do mesmo signo, a enerxía potencial electrostática:
 - A) Aumenta.
 - B) Diminúe.
 - C) Non varía.

(A.B.A.U. extr. 18)

- 5. Se aplicamos o teorema de Gauss ao campo electrostático, o fluxo do campo a través dunha superficie pechada depende:
 - A) Da localización das cargas dentro da superficie gaussiana.
 - B) Da carga neta encerrada pola superficie gaussiana.
 - C) Da carga neta situada tanto dentro como fóra da superficie gaussiana.

(A.B.A.U. ord. 18)

- 6. Dúas cargas puntuais de valor +q están separadas unha distancia a. No punto medio entre ambas (a/2) cúmprese:
 - A) O módulo do campo é $E = 8 k \cdot q/a^2$ e o potencial V = 0.
 - B) $E = 0 \text{ e } V = 4 \text{ } k \cdot q/a$.
 - C) Ambos son nulos.

(A.B.A.U. ord. 17)

Actualizado: 03/08/23

Cuestións e problemas das <u>Probas de avaliación do Bacharelato para o acceso á Universidade</u> (A.B.A.U. e P.A.U.) en Galiza.

Respostas e composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.