Campo electrostático

Método e recomendacións

PROBLEMAS

Cargas puntuais

- Tres cargas de -2, 1 e 1 μC están situadas nos vértices dun triángulo equilátero e distan 1 m do centro do mesmo.
 - a) Calcula o traballo necesario para levar outra carga de 1 µC desde o infinito ao centro do triángulo.
 - b) Que forza sufrirá a carga unha vez que estea situada no centro do triángulo?
 - c) Razoa se nalgún punto dos lados do triángulo pode existir un campo electrostático nulo.

Dato: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$. Rta.: a) W = 0; b) \overline{F} = 0,0270 N, cara á carga negativa. (P.A.U. xuño 16)

- Dúas cargas puntuais iguais de +2 μC atópanse nos puntos (0, 1) m e (0, -1) m. Calcula:
 - a) O campo e o potencial eléctrico no punto (-3, 0) m.
 - b) Calcula o traballo necesario para trasladar unha carga de +3 μC desde o infinito ao citado punto. Se no punto (-3, 0) m abandónase unha carga de -2 μC e masa 1 g:
 - c) Calcula a súa velocidade na orixe de coordenadas.

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

Rta.: a) $\overline{E} = -3.42 \cdot 10^3 \, \overline{i} \, \text{N/C}$; $V = 1.14 \cdot 10^4 \, \text{V}$; b) $W(\text{ext.}) = -W(\text{campo}) = 0.0342 \, \text{J}$; c) $\overline{v} = 9.92 \, \overline{i} \, \text{m/s}$.

- Tres cargas eléctricas puntuais de 10-6 C atópanse situadas nos vértices dun cadrado de 1 m de lado. Calcula:
 - a) A intensidade do campo e o potencial eléctrico no vértice libre.
 - b) Módulo, dirección e sentido da forza do campo electrostático sobre unha carga de −2·10⁻⁶ C situada no devandito vértice.
 - c) O traballo realizado pola forza do campo para trasladar a devandita caga desde o vértice ao centro do cadrado. Interpreta o signo do resultado.

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

Rta.: a) $\overline{E} = 1.72 \cdot 10^4$ N/C, diagonal cara a fóra; $V = 2.44 \cdot 10^4$ V; b) $|\overline{F}| = 0.0344$ N, diagonal cara ao centro; c) $W_E = 0.0276 \text{ J}.$

- Dúas cargas eléctricas de +8 μ C están situadas en A(0, 0,5) e B(0, -0,5) (en metros). Calcula:
 - a) O campo eléctrico en C(1, 0) e en D(0, 0)
 - b) O potencial eléctrico en C e en D.
 - c) Se unha partícula de masa m = 0.5 g e carga $q = -1 \mu C$ sitúase en C cunha velocidade inicial de 10³ m/s, calcula a velocidade en D.

Datos: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$; $1 \, \mu\text{C} = 10^{-6} \, \text{C}$. Nota: só interveñen forzas eléctricas. **Rta.:** a) $\overline{E}_C = 1,03 \cdot 10^5 \, \overline{i} \, \text{N/C}; \, \overline{E}_D = \overline{0}; \, \text{b}) \, V_C = 1,29 \cdot 10^5 \, \text{V}; \, V_D = 2,88 \cdot 10^5 \, \text{V}; \, \text{c}) \, \overline{v}_D = -1,00 \cdot 10^3 \, \overline{i} \, \text{m/s}.$

- Tres cargas de +3 μC están situadas equidistantes entre si sobre unha circunferencia de raio 2 m. Calcula:
 - a) O potencial eléctrico no centro da circunferencia.
 - b) O campo eléctrico no mesmo punto.
 - c) O traballo para traer unha carga $q = 1 \mu C$ desde o infinito ao centro da circunferencia.

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

(P.A.U. xuño 12)

Rta.: a) $V = 4.05 \cdot 10^4 \text{ V}$; b) $\overline{E}_0 = \overline{0}$; c) $W(\text{ext.}) = 4.05 \cdot 10^{-2} \text{ J}$.

- Unha carga q de 2 mC está fixa no punto A(0, 0), que é o centro dun triángulo equilátero de lado $3\sqrt{3}$ m. Tres cargas iguais Q están nos vértices e a distancia de cada carga Q a A é 3 m. O conxunto está en equilibrio electrostático. Calcula:
 - a) O valor de Q.
 - b) A enerxía potencial de cada carga Q.
 - c) A enerxía posta en xogo para que o triángulo rote 45° arredor dun eixe que pasa por A e é

perpendicular ao plano do papel.

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

(P.A.U. xuño 11)

Rta.: a) Q = -3.46 mC; b) $E_p = 2.07 \cdot 10^4 \text{ J}$; c) $\Delta E = 0$.

- 7. Tres cargas eléctricas de +1 μ C, están nos puntos A(-1, 0), B(0, 2) e C(0, -2) (metros). Calcula en D(0, 0) e en F(2, 0):
 - a) O campo eléctrico.
 - b) O potencial eléctrico.
 - c) Se en D(0, 0) colócase unha terceira carga q de +1 μ C e de 10 g de masa, sometida só á acción electrostática das outras tres, calcula a velocidade coa que chega ao punto F(2, 0).

Datos: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$; $1 \, \mu\text{C} = 10^{-6} \, \text{C}$.

(P.A.U. xuño 10)

Rta.: a) $\overline{E}_D = 9.0 \cdot 10^3 \, \overline{i} \, \text{N/C}; \, \overline{E}_F = 2.6 \cdot 10^3 \, \overline{i} \, \text{N/C}; \, \text{b}) \, V_D = 1.8 \cdot 10^4 \, \text{V}; \, V_F = 9.4 \cdot 10^3 \, \text{V}; \, \text{c}) \, v = 1.31 \, \text{m/s}.$

- 8. Dúas cargas eléctricas de 3 mC están situadas en A(4, 0) e B(-4, 0) (en metros). Calcula:
 - a) O campo eléctrico en C(0, 5) e en D(0, 0).
 - b) O potencial eléctrico nos mesmos puntos C e D.
 - c) O traballo para trasladar q = -1 mC desde C a D.

Datos: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$; $1 \text{ mC} = 10^{-3} \text{ C}$.

(P.A.U. xuño 09)

Rta.: a) $\overline{E}_C = 1,03 \cdot 10^6 \, \overline{\mathbf{j}} \, \text{N/C}; \overline{E}_D = \overline{\mathbf{0}}; \text{ b}) \ V_C = 8,43 \cdot 10^6 \, \text{V}; \ V_D = 1,35 \cdot 10^7 \, \text{V}; \text{ c}) \ W(\text{ext.}) = -5,1 \cdot 10^3 \, \text{J}.$

- En dous dos vértices dun triángulo equilátero de 2 cm de lado sitúanse dúas cargas puntuais de +10 μC cada unha. Calcula:
 - a) O campo eléctrico no terceiro vértice.
 - b) O traballo para levar unha carga de 5 μC desde o terceiro vértice ata o punto medio do lado oposto.
 - c) Xustifica por que non necesitas coñecer a traxectoria no apartado anterior.

Datos: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$; $1 \, \mu\text{C} = 10^{-6} \, \text{C}$.

(P.A.U. xuño 08)

Rta.: a) $\overline{E}_C = 3.90 \cdot 10^8$ N/C, na bisectriz cara ao exterior; b) W(ext.) = 45.0 J.

- 10. Dadas tres cargas puntuais $q_1 = 10^{-3} \, \mu\text{C}$ en (-8, 0) m, $q_2 = -10^{-3} \, \mu\text{C}$ en (8, 0) m e $q_3 = 2 \cdot 10^{-3} \, \mu\text{C}$ en (0, 8) m. Calcula:
 - a) O campo e o potencial eléctricos en (0, 0).
 - b) A enerxía electrostática.
 - c) Xustifica que o campo electrostático é conservativo.

Datos: $1 \mu C = 10^{-6} C$; $K = 9 \cdot 10^{9} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$.

(P.A.U. set. 07)

Rta.: a) $\vec{E}_O = 0.282 \, \vec{i} - 0.282 \, \vec{j} \, \text{N/C}; V_O = 2.25 \, \text{V}; b) E = -5.63 \cdot 10^{-10} \, \text{J}.$

- 11. Tres cargas puntuais de 2 μ C sitúanse respectivamente en A(0, 0), B(1, 0) e C(1/2, $\sqrt{3}$ /2). Calcula:
 - a) O campo eléctrico nos puntos D(1/2, 0) e F(1/2, 1/($2\sqrt{3}$))
 - b) O traballo para trasladar unha carga $q' = 1 \mu C$ de D a F.
 - c) Con este traballo, aumenta ou diminúe a enerxía electrostática do sistema?

Datos: As coordenadas en metros, $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$; $1 \,\mu\text{C} = 10^{-6} \,\text{C}$.

(P.A.U. xuño 07)

Rta.: a) $\overline{E}_D = -2.40 \cdot 10^4 \, \overline{\mathbf{j}} \, \text{N/C}; \overline{E}_F = \overline{\mathbf{0}}; \text{ b) } W_{D \to F} \text{ (exterior)} = -W_{D \to F} \text{ (campo)} = 7 \cdot 10^{-4} \, \text{J}.$

- 12. Dúas cargas puntuais iguais $q = 1 \mu C$ están situadas nos puntos A(5, 0) e B(-5, 0). Calcula:
 - a) O campo eléctrico nos puntos C(8, 0) e D (0, 4)
 - b) A enerxía para trasladar unha carga de $-1\,\mu C$ desde C a D.

Datos: $1 \mu C = 10^{-6} \text{ C}$, $\underline{K} = 9 \cdot 10^{9} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$. As coordenadas en metros.

(P.A.U. set. 06)

Rta.: a) $\overline{E}_C = 1.05 \cdot 10^3 \, \overline{i} \, \text{N/C}; \overline{E}_D = 2.74 \cdot 10^2 \, \overline{j} \, \text{N/C}; b) \, \Delta E = 8.81 \cdot 10^{-4} \, \text{J}.$

- 13. Dúas cargas puntuais negativas iguais, de $-10^{-3} \, \mu C$, atópanse sobre o eixe de abscisas, separadas unha distancia de 20 cm. A unha distancia de 50 cm sobre a vertical que pasa polo punto medio da liña que as une, colócase unha terceira partícula (puntual) de $+10^{-3} \, \mu C$ de carga e 1 g de masa, inicialmente en repouso. Calcula:
 - a) O campo e potencial eléctrico creado polas dúas primeiras na posición inicial da terceira.
 - b) A velocidade da terceira carga ao chegar ao punto medio da liña de unión entre as dúas primeiras. Datos: $1 \mu C = 10^{-6} C$; $K = 9 \cdot 10^{9} \text{ N} \cdot \text{m}^{2} \cdot \text{C}^{-2}$. Só se considera a interacción electrostática. (*P.A.U. xuño 04*) **Rta.:** a) $\vec{E} = 67.9 \text{ N/C}$ vertical cara ao eixe de abscisas. V = -35.3 V; b) $\vec{v} = -0.017 \text{ j} \text{ m/s}$.

• Campo e potencial

- 1. Dúas láminas condutoras con igual carga e signo contrario están colocadas horizontalmente e separadas 5 cm. A intensidade do campo eléctrico no seu interior é 2,5·10⁵ N·C⁻¹. Unha micropinga de aceite cuxa masa é 4,90·10⁻¹⁴ kg, e con carga negativa, está en equilibrio suspendida nun punto equidistante de ambas as placas.
 - a) Razoa cal das dúas láminas está cargada positivamente.
 - b) Determina a carga da micropinga.
 - c) Calcula a diferenza de potencial entre as láminas condutoras.

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

(P.A.U. set. 15)

Rta.: b) $q = 1.92 \cdot 10^{-18} \text{ C}$; c) $\Delta V = 1.25 \cdot 10^4 \text{ V}$.

- 2. Unha carga puntual Q ocupa a posición (0, 0) do plano XY no baleiro. Nun punto A de o eixe X o potencial é V = -100 V e o campo eléctrico é $\overline{E} = -10$ i N/C (coordenadas en metros):
 - a) Calcula a posición do punto A e o valor de Q.
 - b) Determina o traballo necesario para levar un protón desde o punto B(2, 2) ata o punto A.
 - c) Fai unha representación gráfica aproximada da enerxía potencial do sistema en función da distancia entre ambas as cargas. Xustifica a resposta.

Datos: Carga do protón: $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$; $K = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$.

(P.A.U. set. 11)

Rta.: a) $\bar{r}_A = (10,0,0) \text{ m}$; $Q = -1,11 \cdot 10^{-7} \text{ C}$; b) $W = -4,05 \cdot 10^{-17} \text{ J}$.

Péndulo eléctrico

- 1. Unha esfera metálica de masa m = 8 g e carga q = 7 μ C, colga dun fío de 10 cm de lonxitude situado entre dúas láminas metálicas paralelas de cargas iguais e de signo contrario. Calcula:
 - a) O ángulo que forma o fío co vertical se entre as láminas existe un campo electrostático uniforme de 2,5·10³ N/C.
 - b) A tensión do fío nese momento.
 - c) Se as láminas descárganse, cal será a velocidade da esfera ao pasar pola vertical?

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

(P.A.U. xuño 14)

Rta.: a) $\alpha = 12.6^{\circ}$; b) T = 0.0802 N; c) $\nu = 0.217$ m/s.

♦ CUESTIONES

Esferas

- Un condutor macizo en forma de esfera recibe unha carga eléctrica. Cal das seguintes afirmacións é verdadeira?:
 - A) O potencial electrostático é o mesmo en todos os puntos do condutor.
 - B) A carga distribúese por todo o condutor.
 - C) No interior do condutor o campo electrostático varía de forma lineal, aumentando ao achegarnos á superficie do condutor.

(P.A.U. xuño 16)

- 2. No interior dunha esfera condutora cargada:
 - A) O potencial non é nulo.
 - B) A carga non é nula.
 - C) O campo eléctrico non é nulo.

(P.A.U. set. 15)

- 3. Un condutor macizo de forma esférica recibe unha carga eléctrica Cal das seguintes afirmacións é verdadeira?:
 - A) A carga distribúese por todo o condutor.

- B) O potencial é cero en todos os puntos do condutor.
- C) No interior do condutor non hai campo electrostático.

(P.A.U. set. 14)

- 4. Dúas esferas de raio R con cargas +Q e -Q, teñen os seus centros separados unha distancia d. A unha distancia d/2 (sendo $d/2 \gg R$); cúmprese:
 - A) O potencial é cero e o campo electrostático 4 K Q d⁻²
 - B) O potencial é cero e o campo electrostático 8 K Q d⁻²
 - C) O potencial é 4 KQd^{-1} e o campo cero.

(P.A.U. xuño 12)

- 5. Dadas dúas esferas condutoras cargadas e de diferente raio, con cargas Q_A e Q_B , se ponse en contacto:
 - a) Iguálanse as cargas nas dúas esferas.
 - b) Iguálanse os potenciais das esferas.
 - c) Non ocorre nada.

(P.A.U. set. 09)

• Campo e potencial

- 1. Explica cal das seguintes afirmacións é verdadeira:
 - A) Non se realiza traballo cando unha carga eléctrica trasládase entre dous puntos dunha superficie equipotencial.
 - B) As liñas de forza do campo electrostático son pechadas.
 - C) As liñas de forza sempre se cortan.

(P.A.U. set. 16)

- 2. Dúas cargas distintas Q e q, separadas unha distancia d, producen un potencial cero nun punto P situado entre as cargas e na liña que as une. Isto quere dicir que:
 - A) As cargas deben ter o mesmo signo.
 - B) O campo eléctrico debe ser nulo en P.
 - C) O traballo necesario para traer unha carga desde o infinito ata P é cero.

(P.A.U. xuño 15)

- 3. Disponse de varias cargas eléctricas puntuais. Se nun punto do espazo próximo ás cargas o potencial eléctrico é nulo:
 - A) Pode haber campo eléctrico nese punto.
 - B) As liñas do campo córtanse nese punto.
 - C) O campo non é conservativo.

(P.A.U. xuño 13)

- 4. Cando se compara a forza eléctrica entre dúas masas, coa gravitacional entre dúas masas (cargas e masas unitarias e a distancia unidade):
 - A) Ambas son sempre atractivas.
 - B) Son dunha orde de magnitude semellante.
 - C) As dúas son conservativas.

(P.A.U. set. 10)

- 5. Se unha carga de 1 μC móvese entre dous puntos da superficie dun condutor separados 1 m (cargado e en equilibrio electrostático), cal é a variación de enerxía potencial que experimenta esta carga?:
 A) 9 kJ.
 - B) Depende do potencial do condutor.
 - C) Cero.

Dato: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$; $1 \, \mu\text{C} = 10^{-6} \, \text{C}$.

(P.A.U. set. 08)

6. Se o fluxo do campo eléctrico a través dunha superficie gaussiana que rodea a unha esfera condutora cargada e en equilibrio electrostático é Q/ε_0 , o campo eléctrico no exterior da esfera é: A) Cero

- B) $Q/(4 \pi \varepsilon_0 r^2)$
- C) Q/ε_0

(P.A.U. set. 05)

- 7. No interior dun condutor esférico cargado e en equilibrio electrostático cúmprese:
 - A) O potencial e o campo aumentan desde o centro ata a superficie da esfera.
 - B) O potencial é nulo e o campo constante.
 - C) O potencial é constante e o campo nulo.

(P.A.U. xuño 05)

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.