Magnetismo

Método y recomendaciones

♦ PROBLEMAS

• Campo magnético

Partículas

- 1. Un protón con una energía cinética de 20 eV se mueve en una órbita circular perpendicular a un campo magnético de 1 T. Calcula:
 - a) El radio de la órbita.
 - b) La frecuencia del movimiento.
 - c) Justifica por qué no se consume energía en este movimiento.

Datos:
$$m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$
; $q_p = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$; 1 eV = $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$. (P.A.U. jun. 14)
Rta.: a) $R = 6,46 \cdot 10^{-4} \text{ m}$; b) $f = 1,52 \cdot 10^7 \text{ vueltas/s}$.

- 2. Se acelera una partícula alfa mediante una diferencia de potencial de 1 kV, penetrando a continuación, perpendicularmente a las líneas de inducción, en un campo magnético de 0,2 T. Halla:
 - a) El radio de la trayectoria descrita por la partícula.
 - b) El trabajo realizado por la fuerza magnética.
 - c) El módulo, dirección y sentido de un campo eléctrico necesario para que la partícula alfa no experimente desviación alguna a su paso por la región en la que existen los campos eléctrico y magnético.

Datos:
$$m_{\alpha} = 6,68 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$
; $q_{\alpha} = 3,2 \cdot 10^{-19} \text{ C}$. (P.A.U. sep. 13)
Rta.: a) $R = 3,2 \text{ cm}$; b) $W_{\text{B}} = 0$; c) $|\overline{E}| = 6,2 \cdot 10^4 \text{ V/m}$.

- 3. Un protón con velocidad $\bar{v} = 5.10^6 \, \bar{i} \, \text{m/s}$ penetra en una zona donde hay un campo magnético $\bar{B} = 1 \, \bar{i} \, \text{T}$.
 - a) Dibuja la fuerza que actúa sobre el protón y deduce la ecuación para calcular el radio de la órbita.
 - b) Calcula el número de vueltas en un segundo.
 - c) ¿Varía la energía cinética del protón al entrar en esa zona?

Datos:
$$m_{\rm p} = 1,67 \cdot 10^{-27} \, {\rm kg}; \ q_{\rm p} = 1,6 \cdot 10^{-19} \, {\rm C}.$$
 (P.A.U. jun. 13)
Rta.: a) $R = \frac{m \cdot v}{|q| \cdot B \cdot {\rm sen} \, \varphi}$; b) $N = {\rm Media \ vuelta \ en \ 3,28 \cdot 10^{-8} \ s.}$

- 4. Un electrón es acelerado por una diferencia de potencial de 1000 V, entra en un campo magnético \overline{B} perpendicular a su trayectoria, y describe una órbita circular en $T = 2 \cdot 10^{-11}$ s. Calcula:
 - a) La velocidad del electrón.
 - b) El campo magnético.
 - c) ¿Qué dirección debe tener un campo eléctrico \overline{E} que aplicado junto con \overline{B} permita que la trayectoria sea rectilínea?

Datos:
$$q_e = -1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$
; $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$. (P.A.U. jun. 08)
Rta.: a) $v = 1.88 \cdot 10^7 \text{ m/s}$; b) $B = 1.79 \text{ T}$.

- 5. Una partícula con carga $0.5 \cdot 10^{-9}$ C se mueve con $\vec{v} = 4 \cdot 10^6$ \vec{j} m/s y entra en una zona en donde existe un campo magnético $\vec{B} = 0.5$ \vec{i} T:
 - a) ¿Qué campo eléctrico \overline{E} hay que aplicar para que la carga no sufra ninguna desviación?
 - b) En ausencia de campo eléctrico calcula la masa si el radio de la órbita es 10⁻⁷ m.
 - c) Razona si la fuerza magnética realiza algún trabajo sobre la carga cuando esta describe una órbita circular.

Rta.: a)
$$\overline{E} = 2,00.10^6 \overline{k} \text{ N/C; b) } m = 6,25.10^{-24} \text{ kg.}$$

- 6. Un protón acelerado por una diferencia de potencial de 5000 V penetra perpendicularmente en un campo magnético uniforme de 0,32 T. Calcula:
 - a) La velocidad del protón.
 - b) El radio de la órbita que describe y el número de vueltas que da en 1 segundo.

Datos: $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$, $q_p = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ (Haz un dibujo del problema).

(P.A.U. jun. 05)

Rta.: a) $v = 9.79 \cdot 10^5$ m/s; b) R = 3.2 cm; $N = 4.9 \cdot 10^6$ vueltas/s.

Corrientes

- a) Indica cuál es el módulo, dirección y sentido del campo magnético creado por un hilo conductor recto recorrido por una corriente y realiza un esquema que ilustre las características de dicho campo. Considérese ahora que dos hilos conductores rectos y paralelos de gran longitud transportan su respectiva corriente eléctrica.
 - b) Sabiendo que la intensidad de una de las corrientes es el doble que la de la otra corriente y que, estando separados 10 cm, se atraen con una fuerza por unidad de longitud de 4,8·10⁻⁵ N·m⁻¹, calcula las intensidades que circulan por los hilos.
 - c) ¿Cuánto vale el campo magnético en un punto situado entre los dos hilos, a 3 cm del que transporta menos corriente?

Dato: $\mu_0 = 4 \pi 10^{-7} \text{ N} \cdot \text{A}^{-2}$.

(P.A.U. jun. 15)

Rta.: b) $I_1 = 3,46$ A; $I_2 = 6,93$ A; c) B = 3,3 μ T.

- 2. Dos conductores rectos, paralelos y largos están situados en el plano XY y paralelos al eje Y. Uno pasa por el punto (10, 0) cm y el otro por el (20, 0) cm. Ambos conducen corrientes eléctricas de 5 A en el sentido positivo del eje Y.
 - a) Explica la expresión utilizada para el cálculo del vector campo magnético creado por un largo conductor rectilíneo con corriente *I*.
 - b) Calcula el campo magnético en el punto (30, 0) cm.
 - c) Calcula el campo magnético en el punto (15, 0) cm.

Dato: $\mu_0 = 4 \pi \ 10^{-7}$ (S.I.).

(P.A.U. jun. 09)

Rta.: b) $\overline{\mathbf{B}}_{b} = -15 \cdot 10^{-6} \ \overline{\mathbf{k}} \ \mathrm{T}; \ c) \ \overline{\mathbf{B}}_{c} = \overline{\mathbf{0}}.$

- 3. Dos hilos conductores rectos muy largos y paralelos (A y B) con corrientes $I_A = 5$ A e $I_B = 3$ A en el mismo sentido están separados 0,2 m. Calcula:
 - a) El campo magnético en el punto medio entre los dos conductores (D)
 - b) La fuerza ejercida sobre un tercer conductor C paralelo los anteriores, de 0,5 m y con $I_{\rm C}$ = 2 A y que pasa por D.

Dato: $\mu_0 = 4 \pi 10^{-7} \text{ S.l.}$

(P.A.U. sep. 06)

Rta.: a) $\overline{B} = 4.0 \cdot 10^{-6}$ T perpendicular a los hilos; b) $\overline{F} = 4.0 \cdot 10^{-6}$ N hacia A.

• Inducción electromagnética

- 1. Una bobina cuadrada y plana ($S = 25 \text{ cm}^2$) construida con 5 espiras está en el plano XY:
 - a) Enuncia la ley de Faraday-Lenz.
 - b) Calcula la f.e.m. media inducida si se aplica un campo magnético en dirección del eje *Z*, que varía de 0,5 T a 0,2 T en 0,1 s.
 - c) Calcula la f.e.m. media inducida si el campo permanece constante (0,5 T) y la bobina gira hasta colocarse en el plano XZ en 0,1 s.

(P.A.U. jun. 07)

Rta.: b) $\varepsilon_b = 0.038 \text{ V}$; c) $\varepsilon_c = 0.063 \text{ V}$.

CUESTIONES

• Campo magnético

Partículas

- En una región del espacio hay un campo eléctrico y un campo magnético ambos uniformes de la misma dirección pero de sentidos contrarios. En dicha región se abandona un protón con velocidad inicial nula. El movimiento de protón es:
 - A) Rectilíneo uniforme.
 - B) Rectilíneo uniformemente acelerado.
 - C) Circular uniforme.

(P.A.U. sep. 16)

- 2. Cuando una partícula cargada se mueve dentro de un campo magnético, la fuerza magnética que actúa sobre ella realiza un trabajo que siempre es:
 - A) Positivo, si la carga es positiva.
 - B) Positivo, sea como sea la carga.
 - C) Cero.

(P.A.U. jun. 16)

- Una partícula cargada penetra en una región donde existe un campo magnético uniforme perpendicular a la velocidad de la partícula. El radio de la órbita descrita:
 - A) Aumenta si aumenta la intensidad del campo magnético.
 - B) Aumenta si aumenta la energía cinética de la partícula.
 - C) No depende de la energía cinética de la partícula.

(P.A.U. jun. 15)

- 4. Un protón y una partícula α (q_{α} = 2 q_p ; m_{α} = 4 m_p) penetran, con la misma velocidad, en un campo magnético uniforme perpendicularmente a las líneas de inducción. Estas partículas:
 - A) Atraviesan el campo sin desviarse.
 - B) El protón describe una órbita circular de mayor radio.
 - C) La partícula alfa describe una órbita circular de mayor radio.

(P.A.U. sep. 14)

- 5. Un campo magnético constante $\overline{\textbf{\textit{B}}}$ ejerce una fuerza sobre una carga eléctrica:
 - A) Si la carga está en reposo.
 - B) Si la carga se mueve perpendicularmente a \overline{B} .
 - C) Si la carga se mueve paralelamente a \overline{B} .

(P.A.U. sep. 12)

- Analiza cuál de las siguientes afirmaciones referentes a una partícula cargada es verdadera y justifica por qué:
 - A) Si se mueve en un campo magnético uniforme, aumenta su velocidad cuando se desplaza en la dirección de las líneas del campo.
 - B) Puede moverse en una región en la que existe un campo magnético y un campo eléctrico sin experimentar ninguna fuerza.
 - C) El trabajo que realiza el campo eléctrico para desplazar esa partícula depende del camino seguido. (P.A.U. sep. 11)
- 7. Una partícula cargada atraviesa un campo magnético \overline{B} con velocidad \overline{v} . A continuación, hace lo mismo otra partícula con la misma \overline{v} , doble masa y triple carga, y en ambos casos la trayectoria es idéntica. Justifica cuál es la respuesta correcta:
 - A) No es posible.
 - B) Solo es posible si la partícula inicial es un electrón.
 - C) Es posible en una orientación determinada.

(P.A.U. jun. 11)

- 8. Una partícula cargada y con velocidad \overline{u} , se introduce en una región del espacio donde hay un campo eléctrico y un campo magnético constantes. Si la partícula se mueve con movimiento rectilíneo uniforme se debe a que los dos campos:
 - A) Son de la misma dirección y sentido.
 - B) Son de la misma dirección y sentido contrario.
 - C) Son perpendiculares entre sí.

(P.A.U. sep. 09)

Corrientes

- 1. Por dos conductores paralelos e indefinidos, separados una distancia *r*, circulan corrientes en sentido contrario de diferente valor, una el doble de la otra. La inducción magnética se anula en un punto del plano de los conductores situado:
 - A) Entre ambos conductores.
 - B) Fuera de los conductores y del lado del conductor que transporta más corriente.
 - C) Fuera de los conductores y del lado del conductor que transporta menos corriente.

(P.A.U. sep. 14)

- 2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?:
 - A) La ley de Faraday Lenz dice que la f.e.m. inducida en una espira es igual al flujo magnético $\Phi_{\rm B}$ que la atraviesa.
 - \dot{B}) Las líneas del campo magnético \overline{B} para un conductor largo y recto son circulares alrededor del mismo
 - C) El campo magnético $\overline{\boldsymbol{B}}$ es conservativo.

(P.A.U. jun. 14)

- 3. Un hilo recto y conductor de longitud ℓ y corriente I, situado en un campo magnético \overline{B} , sufre una fuerza de módulo $I \cdot \ell \cdot B$:
 - A) Si $I y \overline{B}$ son paralelos y del mismo sentido.
 - B) Si $I y \overline{B}$ son paralelos y de sentido contrario.
 - C) Si $I y \overline{B}$ son perpendiculares.

(P.A.U. sep. 08)

- 4. Dos hilos paralelos muy largos con corrientes eléctricas *I* e *I'* estacionarias y del mismo sentido:
 - A) Se atraen entre sí.
 - B) Se repelen entre sí.
 - C) No interaccionan.

(P.A.U. jun. 06)

- 5. Un cable recto de longitud ℓ y corriente i está colocado en un campo magnético uniforme \overline{B} formando con él un ángulo θ . El módulo de la fuerza ejercida sobre dicho cable es:
 - A) $i \ell B \operatorname{tg} \theta$
 - B) $i \ell B \operatorname{sen} \theta$
 - C) $i \ell B \cos \theta$

(P.A.U. sep. 05)

- 6. Se dispone de un hilo infinito recto y con corriente eléctrica *I*. Una carga eléctrica +*q* próxima al hilo moviéndose paralelamente a él y en el mismo sentido que la corriente:
 - A) Será atraída.
 - B) Será repelida.
 - C) No experimentará ninguna fuerza.

(P.A.U. jun. 04)

• Campo y potencial

- 1. Indica, justificando la respuesta, cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:
 - A) La unidad de inducción magnética es el weber (Wb).
 - B) El campo magnético no es conservativo.
 - C) Dos conductores rectos paralelos e indefinidos, por los que circulan corrientes I_1 e I_2 en sentido contrario, se atraen.

(P.A.U. sep. 15)

- 2. Las líneas de fuerza del campo magnético son:
 - A) Siempre cerradas.
 - B) Abiertas o cerradas dependiendo del imán o bobina.
 - C) Abiertas como las del campo eléctrico.

(P.A.U. sep. 13)

- 3. Las líneas del campo magnético $\overline{\boldsymbol{B}}$ creado por una bobina ideal:
 - A) Nacen en la cara norte y mueren en la cara sur de la bobina.
 - B) Son líneas cerradas sobre sí mismas que atraviesan la sección de la bobina.
 - C) Son líneas cerradas alrededor de la bobina y que nunca la atraviesan.

(P.A.U. jun. 06)

• Inducción electromagnética

- 1. Se induce corriente en sentido horario en una espira en reposo si:
 - A) Acercamos el polo norte o alejamos el polo sur de un imán rectangular.
 - B) Alejamos el polo norte o acercamos el polo sur.
 - C) Mantenemos en reposo el imán y la espira.

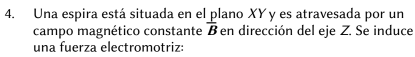
(P.A.U. sep. 15)

- 2. Si se acerca el polo norte de un imán recto al plano de una espira plana y circular:
 - A) Se produce en la espira una corriente inducida que circula en sentido antihorario.
 - B) Se genera un par de fuerzas que hace rotar la espira.
 - C) La espira es atraída por el imán.

(P.A.U. sep. 06)

- 3. Una espira rectangular está situada en un campo magnético uniforme, representado por las flechas de la figura. Razona si el amperímetro indicará paso de corriente:
 - A) Si la espira gira alrededor del eje *Y*.
 - B) Si gira alrededor del eje *X*.
 - C) Si se desplaza a lo largo de cualquier de los ejes *X* o *Y*.

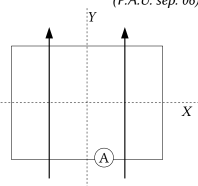
(P.A.U. sep. 04)



- A) Si la espira se mueve en el plano XY.
- B) Si la espira gira alrededor de un eje perpendicular a la espira.
- C) Si se anula gradualmente el campo \overline{B} .

(P.A.U. sep. 12)

- 5. Según la ley de Faraday-Lenz, un campo magnético $\overline{\boldsymbol{B}}$ induce fuerza electromotriz en una espira plana:
 - A) Si un $\overline{\boldsymbol{B}}$ constante atraviesa al plano de la espira en reposo.
 - B) Si un \overline{B} variable es paralelo al plano de la espira.
 - C) Si un \overline{B} variable atraviesa el plano de la espira en reposo.



(P.A.U. jun. 10)

6

- 6. Para construir un generador elemental de corriente alterna con una bobina y un imán (haz un croquis):
 - \dot{A}) La bobina gira con respecto al campo magnético \overline{B} .
 - B) La sección de la bobina se desplaza paralelamente a $\overline{\textbf{\textit{B}}}$.
 - C) La bobina está fija y es atravesada por un campo $\overline{\boldsymbol{B}}$ constante.

(P.A.U. sep. 10)

- 7. Una espira se mueve en el plano XY, donde también hay una zona con un campo magnético \overline{B} constante en dirección +Z. Aparece en la espira una corriente en sentido antihorario:
 - A) Si la espira entra en la zona de \overline{B} .
 - B) Cuando sale de esa zona.
 - C) Cuando se desplaza por esa zona.

(P.A.U. sep. 16, jun. 11)

Actualizado: 20/02/24

Cuestiones y problemas de las <u>Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad</u> (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

Respuestas y composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.