

## Magnetismo

[Método e recomendacións](#)

### ◇ PROBLEMAS

#### ● Campo magnético

#### ● Partículas

- Un protón cunha enerxía cinética de  $4,0 \cdot 10^{-15}$  J penetra perpendicularmente nun campo magnético uniforme de 40 mT. Calcula:
  - O módulo da forza á que está sometido o protón dentro do campo.
  - O tipo de movemento realizado polo protón, a traxectoria que describe e o raio desta.
 Datos:  $q_p = 1,6 \cdot 10^{-19}$  C;  $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$  kg. (A.B.A.U. extr. 22)  
**Rta.:** a)  $F_B = 1,4 \cdot 10^{-14}$  N; b)  $R = 0,57$  m.
- Unha partícula de masa 8 ng e carga eléctrica  $-2 \mu\text{C}$  entra nunha rexión do espazo na que hai un campo magnético  $\vec{B} = 3 \vec{j}$  T, cunha velocidade,  $\vec{v} = 6 \vec{i}$  km·s<sup>-1</sup>. Calcula:
  - A velocidade angular con que se move.
  - A intensidade de campo eléctrico (vector) que se debe aplicar para que a partícula siga unha traxectoria rectilínea.
 (A.B.A.U. ord. 22)  
**Rta.:** a)  $\omega = 7,5 \cdot 10^5$  rad/s; b)  $\vec{E} = -1,8 \cdot 10^4 \vec{k}$  N/C.
- Un electrón acelérase desde o repouso mediante unha diferenza de potencial de  $1,0 \cdot 10^3$  V, penetrando a continuación, perpendicularmente, nun campo magnético uniforme de 0,20 T. Calcula:
  - A velocidade do electrón ao entrar no campo magnético.
  - O raio da traxectoria do electrón.
  - O módulo, a dirección e o sentido do campo eléctrico uniforme necesario para que o electrón non experimente desviación ao seu paso pola rexión na que existen o campo eléctrico e o magnético.
 Datos:  $q_e = -1,6 \cdot 10^{-19}$  C;  $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31}$  kg. (A.B.A.U. extr. 19)  
**Rta.:** a)  $v = 1,9 \cdot 10^7$  m/s; b)  $r = 5,4 \cdot 10^{-4}$  m; c)  $|E| = 3,8 \cdot 10^6$  N/C  $\perp \vec{v} \perp \vec{B}$
- Un protón móvese nun círculo de raio  $r = 20$  cm, perpendicularmente a un campo magnético  $B = 0,4$  T. Determina:
  - A velocidade do protón.
  - O período do movemento.
  - O campo eléctrico necesario para anular o efecto do campo magnético.
 Datos:  $q_p = 1,6 \cdot 10^{-19}$  C;  $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$  kg. (A.B.A.U. ord. 19)  
**Rta.:** a)  $v = 7,66 \cdot 10^6$  m/s; b)  $T = 1,64 \cdot 10^{-7}$  s; c)  $E = 3,07 \cdot 10^6$  N/C.

#### ● Correntes

- Dous condutores rectilíneos, paralelos e infinitos, están situados no plano yz, na dirección do eixo z, separados unha distancia de 80 cm. Se por cada un deles circula unha corrente de 12 A en sentidos contrarios, calcula:
  - A forza por unidade de lonxitude que se exercen mutuamente, indicando a dirección e o sentido desta.
  - O vector campo magnético no punto medio da distancia que separa os condutores.
 DATO:  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  T m A<sup>-1</sup>. (A.B.A.U. ord. 23)  
**Rta.:** a)  $F/l = 3,6 \cdot 10^{-5}$  N/m; b)  $\vec{B} = -1,20 \cdot 10^{-5} \vec{j}$  T
- Por un fío condutor rectilíneo e infinitamente longo, situado sobre o eixe X circula unha corrente eléctrica no sentido positivo do eixe. O valor do campo magnético producido pola devandita corrente é de

$6 \cdot 10^{-5}$  T no punto A(0,  $-y_A$ , 0), e de  $8 \cdot 10^{-5}$  T no punto B(0,  $+y_B$ , 0). Sabendo que  $y_A + y_B = 21$  cm, determina:

- A intensidade que circula polo fío condutor.
- O módulo e a dirección do campo magnético producido pola devandita corrente no punto de coordenadas (0, 8, 0) cm.

Dato:  $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m} \cdot \text{A}^{-1}$ .

(A.B.A.U. extr. 21)

**Rta.:** a)  $I = 36$  A; b)  $\vec{B} = 9 \cdot 10^{-5} \text{ kT}$ .

- Dous fíos condutores moi longos, rectilíneos e paralelos, dispónse verticalmente separados 8 cm. Polo condutor situado á esquerda circula unha corrente de intensidade 30 A, e polo situado á dereita, outra de 20 A, ambas cara arriba. Calcula:

- O campo de indución magnética no punto medio entre os dous condutores.
- A forza por unidade de lonxitude exercida sobre un terceiro condutor vertical situado entre os dous condutores iniciais, a 3 cm do condutor da esquerda, polo que circula unha corrente de 10 A dirixida cara abaixo.
- É conservativo o campo magnético creado polo condutor? Xustifícao.

Dato:  $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m} \cdot \text{A}^{-1}$ .

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

**Rta.:** a)  $|\vec{B}| = 5,00 \cdot 10^{-5} \text{ T}$ ; b)  $\vec{F} / l = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ N/m}$  cara ao 2.º condutor.

## ♦ CUESTIÓNS

### ● Campo magnético

### ● Partículas

- Unha partícula posúe unha carga de 5 nC e penetra nunha rexión do espazo onde hai un campo magnético  $\vec{B} = 0,6 \text{ i T}$  cunha velocidade  $\vec{v} = 8 \cdot 10^6 \text{ j m} \cdot \text{s}^{-1}$ , describindo unha circunferencia de 2  $\mu\text{m}$  de raio. O valor da masa da partícula é:

- $7,5 \times 10^{-22} \text{ kg}$ .
- $4,5 \times 10^{-22} \text{ kg}$ .
- $2,5 \times 10^{-22} \text{ kg}$ .

(A.B.A.U. ord. 24)

- Un núcleo do isótopo  ${}^4_2\text{He}$  describe unha traxectoria de raio  $r$  nun campo magnético. Sen variar as condicións do campo magnético nin da dirección ou velocidade de entrada, facemos incidir un núcleo de  ${}^3_2\text{He}$  que describirá unha traxectoria de raio:

- Menor.
- Maior.
- Igual.

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

- Dúas partículas con cargas, respectivamente,  $Q_1$  e  $Q_2$ , describen traxectorias circulares de igual raio nunha rexión na que hai un campo magnético estacionario e uniforme. Ámbalas partículas:

- Deben ter a mesma masa.
- Deben ter a mesma velocidade.
- Non é necesario que teñan a mesma masa nin velocidade.

(A.B.A.U. extr. 21)

- Unha partícula de masa  $m$  e carga  $q$  penetra nunha rexión onde existe un campo magnético uniforme de módulo  $B$  perpendicular á velocidade,  $v$ , da partícula. O raio da órbita descrita:

- Aumenta se aumenta a intensidade do campo magnético.
- Aumenta se aumenta a enerxía cinética da partícula.
- Non depende da enerxía cinética da partícula.

(A.B.A.U. ord. 21, extr. 19)

5. Unha partícula móvese nun círculo de raio  $r$  perpendicularmente a un campo magnético,  $\vec{B}$ . Se duplicamos o valor de  $\vec{B}$ , o valor de  $r$ :
- A) Duplícase.
  - B) Redúcese á metade.
  - C) Non varía.
- (A.B.A.U. extr. 20)
6. Un protón e unha partícula  $\alpha$  entran perpendicularmente no seo dun campo magnético estacionario e uniforme de indución,  $\vec{B}$ , describindo traxectorias circulares de igual raio. O cociente entre as velocidades da partícula  $\alpha$  e do protón,  $v(\alpha) / v(p)$ , é:
- A) 0,5
  - B) 2
  - C) 8
- DATOS:  $m(\alpha) = 4 m(p)$ ;  $q(\alpha) = 2 q(p)$ .
- (A.B.A.U. ord. 20)
7. Se unha partícula cargada se move nun campo magnético e este exerce unha forza, dita forza sempre é perpendicular á velocidade da partícula.
- A) Verdadeiro.
  - B) Falso.
  - C) Depende do módulo da velocidade da partícula.
- (A.B.A.U. extr. 18)
8. Se unha partícula cargada de masa desprezable penetra nun campo magnético uniforme cunha velocidade que forma un ángulo de  $180^\circ$  coas liñas do campo, a traxectoria que describe a partícula é:
- A) Rectilínea.
  - B) Circular.
  - C) Parabólica.
- (A.B.A.U. ord. 18)

### ● Correntes

1. A relación entre o módulo do campo magnético  $B_1$  creado por unha corrente rectilínea indefinida  $I$  nun punto situado á distancia perpendicular  $r$  do condutor e o  $B_2$  creado por outra corrente  $2 I$  nun punto situado á distancia  $3 r$ ,  $B_1 / B_2$ , é:
- A)  $2 / 3$
  - B)  $9 / 2$
  - C)  $3 / 2$
- (A.B.A.U. extr. 23)
2. Por un condutor rectilíneo moi longo circula unha corrente de 1 A. O campo magnético que se orixina nas súas proximidades faise máis intenso canto:
- A) Máis groso sexa o condutor.
  - B) Maior sexa a súa lonxitude.
  - C) Máis preto do condutor estea o punto onde se determina.
- (A.B.A.U. extr. 17)
3. Dous condutores idénticos A e B paralelos, con correntes respectivas  $+I$  e  $-I$  (entrando e saíndo do plano do papel) están separados unha distancia  $a$ . Un terceiro condutor, C, paralelo e idéntico aos anteriores e con corrente  $+I$  (entrando) sitúase en  $a/2$ . Sobre el exerce unha forza:
- A) Dirixida cara a A.
  - B) Dirixida cara a B.
  - C) Non se exerce ningunha forza sobre el.
- (A.B.A.U. ord. 17)

### ● Indución electromagnética

1. Sobre a mesa, na dirección horizontal, colocamos unha espira (bobina) e no seu interior situamos un imán en forma de barra cos seus polos norte e sur na dirección vertical. Ao chegar/afastar unha barra de ferro cara ao interior da espira, na espira:  
A) Indúcese unha corrente eléctrica.  
B) Non se induce corrente.  
C) Non se ten información suficiente para saber se se induce corrente eléctrica.  
(A.B.A.U. extr. 23)
2. Unha espira metálica é percorrida por unha corrente eléctrica que diminúe no tempo. Na espira:  
A) Indúcese unha corrente eléctrica que ten o sentido contrario ao da corrente inicial, opoñéndose a esta.  
B) Non se induce corrente eléctrica ningunha.  
C) Indúcese unha corrente que ten o mesmo sentido que a corrente eléctrica inicial, reforzando o seu valor.  
(A.B.A.U. extr. 22)
3. A forza electromotriz inducida nun circuíto tende:  
A) A diminuír o fluxo magnético que atravesa o circuíto.  
B) A aumentar o fluxo magnético que atravesa o circuíto.  
C) Poden ser correctas as dúas opcións anteriores.  
(A.B.A.U. ord. 22)
4. Indúcese corrente nunha espira condutora se:  
A) É atravesada por un fluxo magnético constante.  
B) Xira no seo dun campo magnético uniforme.  
C) En ámbolos dous casos.  
(A.B.A.U. extr. 20)
5. A orientación que debe ter a superficie dunha espira nun campo magnético uniforme para que o fluxo magnético sexa nulo é:  
A) Paralela ao campo magnético.  
B) Perpendicular ao campo magnético.  
C) Formando un ángulo de  $45^\circ$  co campo magnético.  
(A.B.A.U. extr. 17)

Actualizado: 13/06/24

Cuestións e problemas das [Probas de avaliación de Bacharelato para o acceso á Universidade](#) (A.B.A.U. e P.A.U.) en Galiza.

[Respostas](#) e composición de [Alfonso J. Barbadillo Marán](#).

## Sumario

### MAGNETISMO

PROBLEMAS.....	1
<i>Campo magnético.....</i>	<i>1</i>
<i>Partículas.....</i>	<i>1</i>
<i>Correntes.....</i>	<i>5</i>
CUESTIÓNS.....	9
<i>Campo magnético.....</i>	<i>9</i>
<i>Partículas.....</i>	<i>9</i>
<i>Correntes.....</i>	<i>15</i>
<i>Inducción electromagnética.....</i>	<i>16</i>

## Índice de probas A.B.A.U.

2017.....	
1. (ord.).....	16
2. (extr.).....	15, 18
2018.....	
1. (ord.).....	8, 14
2. (extr.).....	14
2019.....	
1. (ord.).....	4
2. (extr.).....	3, 12
2020.....	
1. (ord.).....	13
2. (extr.).....	13, 17
2021.....	
1. (ord.).....	12
2. (extr.).....	7, 11
2022.....	
1. (ord.).....	2, 17
2. (extr.).....	1, 17
2023.....	
1. (ord.).....	6, 10
2. (extr.).....	15 s.
2024.....	
1. (ord.).....	10