Magnetismo

MÉTODO E RECOMENDACIÓNS

MÉTODO

- Nos problemas de campo magnético creado por correntes rectilíneas. Lei de Biot e Savart: O campo magnético \overline{B} creado a unha distancia r por un condutor rectilíneo polo que circula unha intensidade de corrente I vale $B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot r}$ e é circular arredor do fío. O sentido do campo magnético é o de peche da man dereita cando o polgar apunta no sentido da corrente.
 - a) Cálculo do vector intensidade de campo magnético nun punto creado por varias correntes rectilíneas:

A intensidade de campo magnético nun punto debido a varias intensidades de corrente eléctrica é a suma vectorial das intensidades de campo magnético creadas por cada corrente coma se as outras non estivesen.

- (a.1) Debúxanse os vectores intensidade de campo magnético producidos no punto por cada unha da correntes, e debúxase tamén o vector campo resultante, que é a suma vectorial deles (principio de superposición).
- (a.2) Calcúlanse cada un dos vectores intensidade de campo magnético creados pola correntes usando a lei de Biot e Savart: $B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot r}$, aínda que ás veces non é necesario repetir cálculos porque se poden deducir os resultados a partir do primeiro, á vista da simetría da situación.
- (a.3) Calcúlase o vector intensidade de campo magnético resultante no punto como a suma vectorial das intensidades de campo magnético producidas por cada corrente, aplicando o principio de superposición.
- (a.4) Analízase o resultado comparándoo co esbozo debuxado.
- (a.5) Calcúlase o módulo do vector forza ou intensidade de campo resultante sen esquecer escribir as unidades.
- b) Cálculo da forza magnética sobre un condutor exercida por unha ou varias correntes rectilíneas: Lei de Laplace: A forza magnética que exerce un campo magnético \overline{B} sobre un tramo l de condutor rectilíneo polo que circula unha intensidade de corrente l \in $\overline{F}_B = l(\overline{l} \times \overline{B})$
 - (b.1) Calcúlase a intensidade do campo magnético resultante sobre o fío como se indica no apartado anterior.
 - (b.2) Aplícase a lei de Laplace para calcular a forza magnética.
- Nos problemas de movemento de cargas nun campo magnético constante.
 Lei de Lorentz

$$\overline{F}_B = q (\overline{v} \times \overline{B})$$

A forza magnética é perpendicular á velocidade, polo que non realiza traballo. A aceleración só ten compoñente normal $a_N = v^2 / R$. Como non hai aceleración tanxencial, o módulo da velocidade é constante. Como q, $v \in B$ son constantes, tamén o será a aceleración normal e o raio R de curvatura, polo que a traxectoria será circular se a partícula entra perpendicularmente ao campo.

a) Se só actúa a forza magnética, F_B , ao aplicar a 2^a lei de Newton queda

$$F_B = |q| \cdot |\vec{v}| \cdot |\vec{B}| \cdot \operatorname{sen} \varphi = m \cdot a = m \cdot a_N = m \cdot \frac{v^2}{R}$$

Se a dirección da velocidade é perpendicular ao campo magnético,

$$|q| \cdot \mathbf{v} \cdot B = m \cdot \frac{v^2}{R} \Rightarrow R = \frac{m \cdot v}{|q| \cdot B}$$

b) Para calcular o período *T* úsase a expresión do movemento circular uniforme:

$$v = \frac{2\pi \cdot R}{T}$$

Para a frecuencia f, a inversa do período T: f = 1/T

- c) Se hai un campo electrostático que anule a desviación producida polo campo magnético:
 - (c.1) Faise un debuxo para determinar a dirección e sentido da forza magnética. A dirección do campo magnético tómase perpendicular ao papel usando unha cruz × se o campo entra no papel ou un punto · se sae. A dirección da forza eléctrica é a mesma e o sentido, oposto. O sentido do campo eléctrico depende da carga.
 - (c.2) Aplícase a lei de Lorentz:

$$\overline{F}_B + \overline{F}_F = q(\overline{v} \times \overline{B}) + q \cdot \overline{E} = \overline{0}$$

RECOMENDACIÓNS

- 1. Farase unha lista cos datos, pasándoos ao Sistema Internacional se non o estivesen.
- 2. Farase outra lista coas incógnitas.
- 3. Debuxarase un esbozo da situación, procurando que as distancias do esbozo sexan coherentes con ela. Deberase incluír cada unha das forzas ou das intensidades de campo, e a súa resultante.
- 4. Farase unha lista das ecuacións que conteñan as incógnitas e algún dos datos, mencionando á lei ou principio ao que se refiren.
- 5. En caso de ter algunha referencia, ao terminar os cálculos farase unha análise do resultado para ver se é o esperado. En particular, comprobar que os vectores campo electrostático teñen a dirección e o sentido acorde co esbozo.
- 6. En moitos problemas as cifras significativas dos datos son incoherentes. Resolverase o problema supoñendo que os datos que aparecen cunha ou dúas cifras significativas teñen a mesma precisión que o resto dos datos (polo xeral, tres cifras significativas), e ao final farase un comentario sobre as cifras significativas do resultado.

Cuestións e problemas das <u>Probas de avaliación de 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.

Actualización: 02/03/24