MAGNETISMO

Método y recomendaciones

Carga en un campo magnético

- Un protón con una energía cinética de 4,0·10⁻¹⁵ J penetra perpendicularmente en un campo magnético uniforme de 40 mT. Calcula:
 - a) El módulo de la fuerza a la que está sometido el protón dentro del campo.
 - b) El tipo de movimiento realizado por el protón, la trayectoria que describe y el radio de esta.

Datos: $q_p = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$; $m_p = 1.67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$.

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

Rta.: a) $F_B = 1.4 \cdot 10^{-14} \text{ N}$; b) R = 0.57 m.

Datos	Cifras significativas: 2
Energía cinética del protón	$E_c = 4.0 \cdot 10^{-15} \mathrm{J}$
Valor de la intensidad del campo magnético	B = 40 mT = 0.040 T
Ángulo entre la velocidad del protón y el campo	$\varphi = 90^{\circ}$
Carga del protón	$q = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
Masa del protón	$m = 1.67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Incógnitas	
Módulo de la fuerza a la que está sometido el protón dentro del campo	F_B
Radio de la trayectoria	R
Ecuaciones	

Ley de Lorentz: fuerza magnética sobre una carga, q, que se desplaza en el in- $\overline{F}_B = q(\overline{v} \times \overline{B})$ terior de un campo magnético, \overline{B} , con una velocidad, \overline{v}

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

Aceleración normal (en un movimiento circular de radio R)

$$a_{\rm N} = \frac{v^2}{R}$$

2.ª ley de Newton de la Dinámica

$$\Sigma \overline{F} = m \cdot \overline{a}$$

Velocidad en un movimiento circular uniforme de radio R

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

Solución:

a) La velocidad del protón se calcula a partir de la energía cinética:

$$E_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2 \Rightarrow 4.0 \cdot 10^{-15} [J] = (1.67 \cdot 10^{-27} [kg] / 2) \cdot v^2$$
$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot 4.0 \cdot 10^{-15} [J]}{1.67 \cdot 10^{-27} [kg]}} = 2.2 \cdot 10^6 \text{ m/s}$$

La fuerza magnética se calcula por la ley de Lorentz:

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

En módulos:

$$F_B = \mid \overline{\boldsymbol{F}}_B \mid = q \cdot \mid \overline{\boldsymbol{v}} \mid \cdot \mid \overline{\boldsymbol{B}} \mid \cdot \text{ sen } 90^\circ = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ [C]} \cdot 2,2 \cdot 10^6 \text{ [m/s]} \cdot 0,040 \text{ [T]} = 1,4 \cdot 10^{-14} \text{ N}$$

b) Como solo actúa la fuerza magnética, que es perpendicular a la velocidad, el protón ◆ describe una trayectoria circular con velocidad de valor constante, por lo que la aceleración solo tiene componente normal a_N .

$$F_B = m \cdot a = m \cdot a_N = m \frac{v^2}{R}$$

Usando la expresión de la ley de Lorentz (en módulos) para la fuerza magnética:

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

Despejando el radio, R:

$$R = \frac{m \cdot v}{|q| \cdot B \cdot \text{sen } \varphi} = \frac{1,67 \cdot 10^{-27} \,[\text{kg}] \cdot 2,2 \cdot 10^6 \,[\text{m/s}]}{1,6 \cdot 10^{-19} \,[\text{C}] \cdot 0,040 \,[\text{T}] \cdot \text{sen } 90^\circ} = 0,57 \,\text{m}$$

Análisis: Si el protón entra en un campo magnético, al describir media circunferencia saldrá de él, por lo que en realidad solo daría media vuelta y saldría a una distancia de 2 R = 1,0 m del punto de entrada, en la misma dirección con la que entró, pero en sentido opuesto.

Las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo Fisica (es).

Al abrir la hoja de cálculo, se mostrará una alerta de seguridad. Pulse el botón Activar macros.

Para ir a la hoja para resolver un problema de una partícula cargada moviéndose en un campo magnético uniforme puede elegir una de estas opciones:

- Pulse en el icono ➤ del grupo | ◄ ◄ ➤ ► | situado en la parte inferior izquierda hasta que vea la pestaña
 Lorentz | Luego pulse en esa pestaña.
- En el índice, presione la tecla [Ctrl] mientras pulsa en la celda Partícula cargada moviéndose en un campo magnético uniforme del capítulo Electromagnetismo.

Para borrar los datos puede elegir una de estas opciones:

- Datos, instrucciones y enunciado:
 - 1. Pulse en el menú: Editar \rightarrow Seleccionar \rightarrow Seleccionar celdas desprotegidas
 - 2. Presione la tecla [Supr].
- Todos los datos:
 - 1. Pulse en cualquier celda de datos:
 - Pulse en el botón Borrar datos.
 - 3. En el diálogo «¿Borrar los datos de esta hoja?», pulse el botón Aceptar.
- Solo algunos datos.
 - 1. Seleccione con el ratón un área en la que se encuentren los datos que desea borrar.
 - 2. Pulse en el botón Borrar datos.
 - 3. En el diálogo «¿Borrar los datos en el intervalo seleccionado?», pulse el botón Aceptar.

Haga clic en la celda situada de debajo de «Partícula» y elija «Protón», para no tener que teclear los valores de la masa y carga del protón.

Partícula Carga
$$q = 1,60218 \cdot 10^{-19}$$
 C

Protón Masa $m = 1,67262 \cdot 10^{-27}$ kg

Haga clic en la celda de color salmón situada debajo del «kg» y elija «J».

Haga clic en la celda de color blanco y borde azul situada a su izquierda y escriba 4E-15, (o, si lo prefiere, $4.0 \uparrow 3 10^- ^1 5$ y borre los espacios).

Haga clic en la celda de color blanco y borde azul situada a la derecha de «B =» y teclee 0,04. Deberá ver:

Partícula	Carga	<i>q</i> =	1,60218·10 ⁻¹⁹	С
Protón	Masa	<i>m</i> =	$1,67262 \cdot 10^{-27}$	kg
	Energía cinética	<i>E</i> =	4E-15	J
	Ángulo entre v y B	φ =	90	0
	Radio de la circunferencia	<i>R</i> =		
	Campo magnético	<i>B</i> =	0,04	Т

Para ver el resultado de la «Fuerza magnética», debe hacer clic en la celda de color salmón debajo de «Radio de la trayectoria circular» y elegir esa opción.

	Cifras sig	gnificativas:	3
Velocidad de la partícula	<i>v</i> =	$2,19 \cdot 10^6$	m/s
Radio de la trayectoria circular	R =	0,571	
Fuerza magnética	F =	$1,40 \cdot 10^{-14}$	N

- 2. Una partícula de masa 8 ng y carga eléctrica $-2 \mu C$ entra en una región del espacio en la que hay un campo magnético $\vec{B} = 3 \vec{j} T$, con una velocidad $\vec{v} = 6 \vec{i} \text{ km·s}^{-1}$. Calcula:
 - a) La velocidad angular con que se mueve.
 - b) La intensidad de campo eléctrico (vector) que se debe aplicar para que la partícula siga una trayectoria rectilínea.

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

Rta.: a) $\omega = 7.5 \cdot 10^5 \text{ rad/s}$; b) $\overline{E} = -1.80 \cdot 10^4 \overline{\mathbf{k}} \text{ N/C}$.

Datos Masa de la partícula Carga de la partícula Intensidad del campo magnético Velocidad de la partícula Radio de la trayectoria circular Incógnitas	Cifras significativas: 3 $m = 8,00 \text{ ng} = 8,00 \cdot 10^{-12} \text{ kg}$ $q = -2,00 \mu \text{ C} = -2,00 \cdot 10^{-6} \text{ C}$ $\mathbf{B} = 3,00 \mathbf{j} \text{ T}$ $\mathbf{v} = 6,00 \cdot 10^{3} \mathbf{i} \text{ m/s}$ $R = 1,00 \cdot 10^{-7} \text{ m}$
Velocidad angular Vector campo eléctrico para que la partícula siga una trayectoria recta Otros símbolos Radio de la trayectoria circular Valor de la fuerza magnética sobre la partícula Vector fuerza eléctrica sobre la partícula	$egin{array}{c} \dfrac{\omega}{m{E}} \ R \ \dfrac{F_B}{m{F}_E} \end{array}$
Ecuaciones Ley de Lorentz: fuerza magnética sobre una carga, q , que se desplaza en el interior de un campo magnético, \overline{B} , con una velocidad, \overline{v} Aceleración normal (en un movimiento circular de radio R)	$\overline{F}_{B} = q (\overline{v} \times \overline{B})$ $a_{N} = \frac{v^{2}}{R}$
2.ª ley de Newton de la Dinámica	$\Sigma \overline{F} = m \cdot \overline{a}$

Solución:

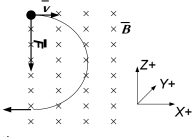
circular de radio R.

a) Como solo actúa la fuerza magnética, que es perpendicular a la velocidad, la partícula describe una trayectoria circular con velocidad de valor constante, por lo que la aceleración solo tiene componente normal a_N .

Velocidad en un movimiento circular uniforme de radio R

Fuerza \overline{F}_E ejercida por un campo electrostático \overline{E} sobre una carga q

$$F_B = m \cdot a = m \cdot a_N = m \frac{v^2}{R}$$



 $\overline{F}_E = q \cdot \overline{E}$

Usando la expresión de la ley de Lorentz (en módulos) para la fuerza magnética:

Relación entre la velocidad lineal v y la velocidad angular ω en un movimiento $v = \omega \cdot R$

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

Si la partícula entra perpendicularmente al campo magnético, sen φ = 1. Despejando el radio:

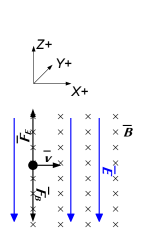
$$R = \frac{m \cdot v}{|q| \cdot B} = \frac{8,00 \cdot 10^{-12} [\text{kg}] \cdot 6,00 \cdot 10^{3} [\text{m/s}]}{2,00 \cdot 10^{-6} [\text{C}] \cdot 3,00 [\text{T}]} = 8,00 \cdot 10^{-3} \text{ m} = 8,00 \text{ mm}$$

Puede calcularse la velocidad angular a partir de la velocidad lineal:

$$v = \omega \cdot R \implies \omega = \frac{v}{R} = \frac{6,00 \cdot 10^3 \text{ [m/s]}}{8,00 \cdot 10^{-3} \text{ [m]}} = 7,50 \cdot 10^5 \text{ rad/s}$$

b) Si la fuerza eléctrica anula la magnética,

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



$$\overline{E} = -(\overline{\mathbf{v}} \times \overline{\mathbf{B}}) = -(6.00 \cdot 10^3 \, \overline{\mathbf{i}} \, [\text{m/s}] \times 3.00 \, \overline{\mathbf{j}} \, [\text{T}]) = -1.80 \cdot 10^4 \, \overline{\mathbf{k}} \, \text{N/C}$$

Las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo Fisica (es).

Al abrir la hoja de cálculo, se mostrará una alerta de seguridad. Pulse el botón Activar macros.

Para ir a la hoja para resolver un problema de una partícula cargada moviéndose en un campo magnético uniforme puede elegir una de estas opciones:

- Pulse en el icono ➤ del grupo | ◀ ◀ ➤ ► | situado en la parte inferior izquierda hasta que vea la pestaña
 Lorentz | Luego pulse en esa pestaña.
- En el índice, presione la tecla [Ctrl] mientras pulsa en la celda Partícula cargada moviéndose en un campo magnético uniforme del capítulo Electromagnetismo.

Haga clic en las celdas de color salmón y elija las opciones como se muestra. Escriba los datos en las celdas de color blanco y borde azul.

Partícula	Carga $q =$		-2	μС	
	Masa n	8	ng		
	Velocidad	6000	m/s		
Á	Ángulo entre v y Β φ			90 °	
Radio de	la circunferencia	R =			
(Campo magnético			Т	

La hoja no realiza el cálculo vectorial, solo calcula los módulos de los vectores. Los resultados son:

Para ver el resultado de «Velocidad angular», debe hacer clic en la celda de color salmón debajo de «Radio de la trayectoria circular» y elegir esa opción.

Velocidad angular
$$\omega = 7,50 \cdot 10^5 \text{ rad/s}$$

Para ver el resultado de «Intensidad de campo eléctrico», debe hacer clic en la celda de color salmón y elegir «Intensidad de campo eléctrico» en vez de «Velocidad angular».

Intensidad de campo eléctrico
$$E = 1,80 \cdot 10^4 \text{ N/C}$$
 que anula la desviación

- 3. 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.
 - c) El número de vueltas que da en 1 segundo.
 - d) ¿Qué campo eléctrico \overline{E} hay que aplicar para que la carga no sufra ninguna desviación?

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

Problema modelo basado en P.A.U. Jun. 05

Rta.: a) $v = 9.79 \cdot 10^5$ m/s; b) R = 3.2 cm; c) $N = 4.9 \cdot 10^6$ vueltas/s; d) $E = 3.13 \cdot 10^5$ N/C

Datos	Cifras significativas: 3
Potencial de aceleración	$V = 5000 \text{ V} = 5,00 \cdot 10^3 \text{ V}$
Valor de la intensidad del campo magnético	B = 0.320 T
Carga del protón	$q = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
Ángulo entre la velocidad del protón y el campo magnético	$\varphi = 90^{\circ}$
Masa del protón	$m = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Tiempo para calcular el número de vueltas	t = 1,00 s
Incógnitas	
Velocidad del protón	ν
Radio de la trayectoria circular	R
Número de vueltas que da en 1 s	N
Campo eléctrico para que la carga no sufra ninguna desviación	E
Otros símbolos	
Valor de la fuerza magnética sobre el protón	F_B

Incógnitas

Período del movimiento circular Energía (cinética) del protón T E_{c}

Trabajo de la fuerza resultante Energía cinética

Fuerza \overline{F}_E ejercida por un campo electrostático \overline{E} sobre una carga q

 $W(\text{eléctrico}) = q \cdot \Delta V$ $W = \Delta E_{c}$ $E_{c} = \frac{1}{2} m \cdot v^{2}$ $\overline{F}_{E} = q \cdot \overline{E}$

Solución:

a) Para calcular la velocidad tenemos que tener en cuenta que al acelerar el protón con una diferencia de potencial (suponemos que desde el reposo), este adquiere una energía cinética:

$$W(\text{eléctrico}) = q \cdot \Delta V = \Delta E_c = \frac{1}{2} m_p v^2 - \frac{1}{2} m_p v_0^2$$

Si parte del reposo, $v_0 = 0$. La velocidad final es:

$$v = \sqrt{\frac{2q \cdot \Delta V}{m_p}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1,60 \cdot 10^{-19} [C] \cdot 5,00 \cdot 10^3 [V]}{1,67 \cdot 10^{-27} [kg]}} = 9,79 \cdot 10^5 \text{ m/s}$$

b) Como solo actúa la fuerza magnética:

$$\Sigma \overline{\boldsymbol{F}} = \overline{\boldsymbol{F}}_B$$

El protón describe una trayectoria circular con velocidad de valor constante, por lo que la aceleración solo tiene componente normal a_N ,

$$F_B = m \cdot a = m \cdot a_N = m \frac{v^2}{R}$$

Usando la expresión de la ley de Lorentz (en módulos) para la fuerza magnética

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

Despejando el radio ${\cal R}$

$$R = \frac{m \cdot v}{|q| \cdot B \cdot \text{sen } \varphi} = \frac{1,67 \cdot 10^{-27} \text{ [kg]} \cdot 9,79 \cdot 10^5 \text{ [m/s]}}{1,60 \cdot 10^{-19} \text{ [C]} \cdot 0,320 \text{ [T]} \cdot \text{sen } 90^{\circ}} = 3,19 \cdot 10^{-2} \text{ m} = 3,19 \text{ cm}$$

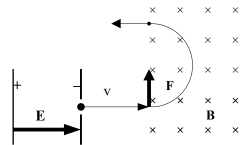
Análisis: el radio tiene un valor aceptable, unos centímetros.

c) Despejando el período

$$v = \frac{2\pi \cdot R}{T} = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 3,19 \cdot 10^{-2} [m]}{9,79 \cdot 10^{5} [m/s]} = 2,05 \cdot 10^{-7} s$$

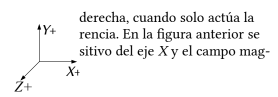
El número de vueltas en 1 s será:

$$N = 1,00 [s] \cdot \frac{1 \text{ vuelta}}{2,05 \cdot 10^{-7} [s]} = 4,88 \cdot 10^6 \text{ vueltas}$$



Análisis: Si el protón entra en un campo magnético, al describir media circunferencia saldrá de él, por lo que en realidad solo daría media vuelta en un tiempo de $T/2=1,03\cdot 10^{-7}$ s y saldría a una distancia de $2~R=6,4~\rm cm$ del punto de entrada.

d) Tomando el sistema de referencia como el de figura de la fuerza magnética la trayectoria del protón es una circunfedibujó el protón moviéndose inicialmente en el sentido ponético dirigido en el sentido negativo del eje *Z*.



Cuando actúa una fuerza eléctrica que anula la magnética,

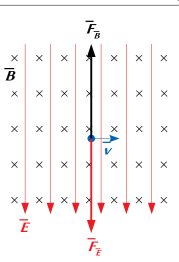
$$\overline{F}_B + \overline{F}_E = q(\overline{v} \times \overline{B}) + q \cdot \overline{E} = \overline{0}$$

El campo eléctrico debe valer:

$$\overline{E} = -(\overline{v} \times \overline{B}) = -(9.79 \cdot 10^5 \, \overline{i} \, [\text{m/s}] \times 0.320 \, (-\overline{k}) \, [\text{T}]) = -3.13 \cdot 10^5 \, \overline{i} \, \text{N/C}$$

El campo eléctrico está dirigido en el sentido positivo del eje Y.

En cualquier sistema de referencia, la dirección del campo eléctrico debe ser perpendicular tanto a la dirección del campo magnético como a la dirección de la velocidad. El sentido del campo eléctrico tiene que ser igual que el de la fuerza eléctrica, porque la carga del protón es positiva, y opuesto al de la fuerza magnética.

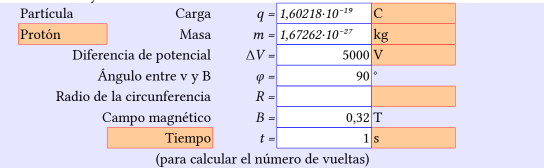


La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo <u>Fisica (es)</u>
Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla «↑» (mayúsculas) mientras hace clic en la celda <u>Partícula cargada moviéndose en un campo magnético uniforme</u> del capítulo

Electromagnetismo Lorentz

Partícula cargada moviéndose en un campo magnético uniforme

Haga clic en las celdas de color salmón y elija las opciones como se muestra. Escriba los datos en las celdas de color blanco y borde azul.



Los resultados son:

		Cifras sig	nificativas:	3
a)	Velocidad de la partícula	v =	9,79·10 ⁵ m/s	
b)	Radio de la trayectoria circular	R =	0,0319 m	
c)	Número de vueltas	f =	4,88·10 ⁶ vueltas	s/s

Haciendo clic en «Número de vueltas» y eligiendo «Intensidad de campo eléctrico» se ve el resultado del último apartado:

d) Intensidad de campo eléctrico $E = 3,13 \cdot 10^5 \text{ N/C}$ que anula la desviación

• Fuerza entre conductores

- 1. Dos conductores rectilíneos, paralelos e infinitos, están situados en el plano yz, en la dirección del eje z, separados una distancia de 80 cm. Si por cada uno de ellos circula una corriente de 12 A en sentidos contrarios, calcula:
 - a) La fuerza por unidad de longitud que se ejercen mutuamente, indicando la dirección y el sentido de esta
 - b) El vector campo magnético en el punto medio de la distancia que separa los conductores.

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

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

Rta.: a) $F/l = 3.6 \cdot 10^{-5} \text{ N/m}$; b) $\overline{B} = -1.20 \cdot 10^{-5} \overline{\mathbf{j}} \text{ T}$

Datos

Intensidad de corriente por el conductor 1 Intensidad de corriente por el conductor 2 Distancia entre los conductores

Permeabilidad magnética del vacío

Incógnitas

Fuerza por unidad de longitud que se ejercen mutuamente Campo magnético en el punto medio entre los dos conductores

Ecuaciones

Ley de Biot-Savart: campo magnético \overline{B} creado a una distancia r por un conductor recto por el que circula una intensidad de corriente I

Principio de superposición:

Ley de Laplace: fuerza magnética que ejerce un campo magnético, \overline{B} , sobre un $\overline{F}_B = I(\overline{l} \times \overline{B})$ tramo, l, de conductor recto por el que circula una intensidad de corriente, I

Cifras significativas: 3

 $I_1 = 12,0 \text{ A}$ $I_2 = 12,0 \text{ A}$

d = 80.0 cm = 0.800 m $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m} \cdot \text{A}^{-1}$

 \overline{B}

 \overline{F}/l \overline{B}

 $B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot r}$ $\overline{B} = \Sigma \overline{B}_i$

Solución:

a) El valor del campo magnético, \overline{B} , creado a una distancia, r, por un conductor recto por lo que circula una intensidad de corriente, I, viene dado por la ley de **Biot-Savart:**

$$B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot r}$$

El campo magnético creado por un conductor rectilíneo es circular y su sentido viene dado por la regla de la mano derecha: el sentido del campo magnético es el de cierre de la mano derecha cuando el pulgar apunta en el sentido de la corriente.

En el diagrama se dibujan los campos magnéticos \overline{B}_1 y \overline{B}_2 creados por cada uno de los conductores en el otro conductor.

El campo magnético creado por el conductor 1 en el conductor 2, que dista 80 cm de él es:

$$\vec{B}_{1} = \frac{\mu_{0} \cdot I_{1}}{2\pi \cdot r} (-\vec{j}) = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \left[\text{T·m·A}^{-1}\right] \cdot 12,0 \left[\text{A}\right]}{2\pi \cdot 0.800 \left[\text{m}\right]} (-\vec{j}) = -3,00 \cdot 10^{-6} \vec{j} \text{ T}$$

La fuerza por unidad de longitud que ejerce el conductor 1 sobre un conductor 2 vale:

$$\frac{\vec{F}}{l} = \frac{I_2(\vec{l} \times \vec{B}_1)}{l} = I_2(\vec{u}_l \times \vec{B}_1) = 12,0[A](-\vec{k} \times (-3,00 \cdot 10^{-6} \vec{j}[T])) = 3,60 \cdot 10^{-5} \vec{i} \text{ N/m}$$

El campo magnético creado por el conductor 2 en el conductor 1 es:

$$\vec{\boldsymbol{B}}_{2} = \frac{\mu_{0} \cdot I_{1}}{2 \pi \cdot r} (-\vec{\boldsymbol{j}}) = \frac{4 \pi \cdot 10^{-7} [\text{T·m·A}^{-1}] \cdot 12,0 [\text{A}]}{2 \pi \cdot 0,800 [\text{m}]} (-\vec{\boldsymbol{j}}) = -3,00 \cdot 10^{-6} \vec{\boldsymbol{j}} \text{ T}$$

La fuerza por unidad de longitud que se ejerce sobre un conductor 2 sobre un conductor 1 vale:

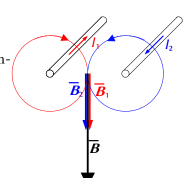
$$\frac{\vec{F}}{l} = \frac{I_1(\vec{l} \times \vec{B}_2)}{l} = I_1(\vec{u}_l \times \vec{B}_2) = 12.0[A](\vec{k} \times (-3.00 \cdot 10^{-6} \vec{j}[T])) = -3.60 \cdot 10^{-5} \vec{i} N/m$$

Análisis: Los conductores que transportan la corriente en el mismo sentido se atraen y en sentido opuesto se re-

b) En el diagrama se dibujan los campos magnéticos \overline{B}_1 y \overline{B}_2 creados por ambos conductores en el punto medio.

El campo magnético creado por el conductor 1 en el punto equidistante de ambos conductores es:

$$\vec{B}_{1} = \frac{\mu_{0} \cdot I_{1}}{2\pi \cdot r_{1}} \left(-\vec{\mathbf{j}} \right) = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \left[\text{T} \cdot \text{m} \cdot \text{A}^{-1} \right] \cdot 12,0 \left[\text{A} \right]}{2\pi \cdot 0,400 \left[\text{m} \right]} \left(-\vec{\mathbf{j}} \right) = -6,00 \cdot 10^{-6} \vec{\mathbf{j}} \text{ T}$$



(P.A.U. Sep. 06)

El campo magnético creado por el conductor 2 en el punto equidistante de ambos conductores vale lo mis-

$$\overline{\boldsymbol{B}}_2 = -6,00 \cdot 10^{-5} \, \overline{\mathbf{j}} \, \mathrm{T}$$

El campo magnético resultante es la suma vectorial de ambos:

$$\overline{\boldsymbol{B}} = \overline{\boldsymbol{B}}_1 + \overline{\boldsymbol{B}}_2 = -6.00 \cdot 10^{-5} \, \overline{\boldsymbol{j}} \, [\mathrm{T}] + \left(-6.00 \cdot 10^{-5} \, \overline{\boldsymbol{j}} \, [\mathrm{T}]\right) = -1.20 \cdot 10^{-5} \, \overline{\boldsymbol{j}} \, \mathrm{T}$$

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo Fisica (es)

Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla «↑» (mayúsculas) mientras hace clic en la celda Campo y fuerza magnética entre conductores paralelos

del capítulo

Electromagnetismo Conductores

Campo y fuerza magnética entre conductores paralelos

Haga clic en las celdas de color salmón y elija las opciones como se muestra. Escriba los datos en las celdas de color blanco y borde azul.

,					
	Intensidad en el conductor 1	$I_1 =$	12	A	+
	Intensidad en el conductor 2	$I_2 =$	12	A	Sentido –
	Separación entre conductores	s =	80	cm	
Distan	cia del punto P al conductor 1	$d_1 =$	40	cm	
Distan	cia del punto P al conductor 2	$d_2 =$	40	cm	

Los resultados son:

	Campo magnético en el punto P		Cifras significativas: 3
	debido al conductor 1	$B_1 =$	6,00·10 ⁻⁶ T
	debido al conductor 2	$B_2 =$	+6,00·10 ⁻⁶ T
b)	resultante	$\mathbf{B}_p =$	1,20·10⁻⁵ T
a)	Fuerza entre los conductores 1 y 2	$F_{12} =$	$3,60\cdot10^{-5} \text{ N/m}$

- 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: $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} \text{ S.I.}$ **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

Cifras significativas: 3 **Datos** Intensidad de corriente por el conductor A $I_{\rm A} = 5,00 {\rm A}$ $I_{\rm B} = 3,00 \, {\rm A}$ Intensidad de corriente por el conductor B Distancia entre los conductores d = 0.200 m $\mu_0 = 4 \pi 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m} \cdot \text{A}^{-1}$ Permeabilidad magnética del vacío Intensidad de corriente por el conductor C $I_{\rm C} = 2,00 \text{ A}$ Longitud del conductor C l = 0,500 mIncógnitas Campo magnético en el punto D medio entre los dos conductores $\overline{\boldsymbol{B}}_{\mathrm{D}}$ \overline{F}_{C} Fuerza ejercida sobre un tercer conductor C que pasa por D

Ecuaciones

Ecuaciones

Ley de Biot-Savart: campo magnético, \overline{B} , creado a una distancia, r, por un con- $B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot r}$ $\overline{B} = \Sigma \overline{B}_i$ Principio de superposición:

Ley de Laplace: fuerza magnética que ejerce un campo magnético, \overline{B} , sobre un $\overline{F}_B = I(\overline{l} \times \overline{B})$ tramo, l, de conductor recto por el que circula una intensidad de corriente, I

Solución:

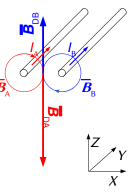
a) El valor del campo magnético, \overline{B} , creado a una distancia, r, por un conductor recto por lo que circula una intensidad de corriente, I, viene dado por la ley de Biot-Savart:

$$B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot r}$$

El campo magnético creado por un conductor rectilíneo es circular y su sentido vienedado por la regla de la mano derecha: el sentido del campo magnético es el de cierre de la mano derecha cuando el pulgar apunta en el sentido de la corriente.

En el diagrama se dibujan los campos magnéticos $\overline{\textbf{\textit{B}}}_{A}$ y $\overline{\textbf{\textit{B}}}_{B}$ creados por ambos conductores en el punto medio D.

El campo magnético creado por el conductor A en el punto D equidistante de ambos conductores es:



$$\vec{B}_{DA} = \frac{\mu_0 \cdot I_A}{2\pi \cdot r} (-\vec{k}) = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} [T \cdot m \cdot A^{-1}] \cdot 5,00 [A]}{2\pi \cdot 0,100 [m]} (-\vec{k}) = -1,00 \cdot 10^{-5} \vec{k} T$$

El campo magnético creado por el conductor B en el punto D equidistante de ambos conductores es:

$$\vec{B}_{DB} = \frac{\mu_0 \cdot I_B}{2 \pi \cdot r} \vec{k} = \frac{4 \pi \cdot 10^{-7} [T \cdot m \cdot A^{-1}] \cdot 3,00 [A]}{2 \pi \cdot 0,100 [m]} \vec{k} = 6,00 \cdot 10^{-6} \vec{k} T$$

El campo magnético resultante es la suma vectorial de ambos:

$$\overline{\boldsymbol{B}}_{D} = \overline{\boldsymbol{B}}_{DA} + \overline{\boldsymbol{B}}_{DB} = -1,00 \cdot 10^{-5} \overline{\boldsymbol{k}} [T] + 6,00 \cdot 10^{-6} \overline{\boldsymbol{k}} [T] = -4,0 \cdot 10^{-6} \overline{\boldsymbol{k}} T$$

b) La fuerza que se ejerce sobre un conductor C situado en D es:

$$\vec{F}_B = I(\vec{l} \times \vec{B}) = 2,00 \text{ [A] } (0,500 \text{ } \vec{j} \text{ [m]} \times (-4,0.10^{-6} \text{ } \vec{k} \text{ [T]})) = -4,0.10^{-6} \text{ } \vec{i} \text{ N}$$

Está dirigida hacia el conductor A si el sentido de la corriente es el mismo que el de los otros conductores. Análisis: Los conductores que transportan la corriente en el mismo sentido se atraen y en si lo hacen en sentido opuesto, se repelen. Aunque se ve atraído por ambos conductores, lo será con mayor fuerza por el que circula mayor intensidad, o sea el A.

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo <u>Fisica (es)</u>
Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla «↑» (mayúsculas) mientras hace clic en la celda <u>Campo y fuerza magnética entre conductores paralelos</u>
del capítulo

Electromagnetismo Conductores

Campo y fuerza magnética entre conductores paralelos

Haga clic en las celdas de color salmón y elija las opciones como se muestra. Escriba los datos en las celdas de color blanco y borde azul.

Intensidad en el conductor 1	$I_1 =$	5	A	+
Intensidad en el conductor 2	$I_2 =$	3	A	Sentido +
Separación entre conductores	s =	0,2	m	
Distancia del punto P al conductor 1	$d_1 =$	0,1	m	
Distancia del punto P al conductor 2	$d_2 =$	0,1	m	
Intensidad en el conductor 3	$I_3 =$	2	A	
Longitud del conductor 3	$L_3 =$	50	cm	

Los resultados son:

	Campo magnético en el punto P		Cifras significativas: 3
	debido al conductor 1	$B_1 =$	1,00·10 ⁻⁵ T
	debido al conductor 2	$B_2 =$	−6,00·10 ⁻⁶ T
a)	resultante	$B_p =$	4,00·10 ⁻⁶ T

Fuerza entre los conductores 1 y 2 F_{12} = 1,50·10⁻⁵ N/m

- b) Fuerza sobre el cond. 3 en el punto P $F = 4,00 \cdot 10^{-6} \text{ N}$
- 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.
 - a) 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.
 - b) ¿Cuánto vale el campo magnético en un punto situado entre los dos hilos, a 3 cm del que transporta menos corriente?

Dato: $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} \text{ N·A}^{-2}$ (P.A.U. Jun. 15)

Rta.: b) $I_1 = 3,46 \text{ A}$; $I_2 = 6,93 \text{ A}$; c) $B = 3,3 \mu\text{T}$

Datos Cifras significativas: 3

Intensidad de corriente por el segundo conductor $I_2 = 2 I_1$ Distancia entre los dos conductores d = 10,0 cm = 0,100 mFuerza de atracción por unidad de longitud $F/l = 4,8\cdot 10^{-5} \text{ N}\cdot \text{m}^{-1}$ Permeabilidad magnética del vacío $\mu_0 = 4 \pi 10^{-7} \text{ N}\cdot \text{A}^{-2}$

Incógnitas

Intensidades que circulan por los hilos \underline{I}_1 ,

Campo magnético a 3 cm del hilo con menos corriente

Ecuaciones
Ley de Biot-Savart: campo magnético, \overline{B} , creado a una distancia, r, por un conductor recto por el que circula una intensidad de corriente, I $B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot r}$

Principio e superposición: $\overline{\boldsymbol{B}} = \Sigma \overline{\boldsymbol{B}}_i$ Ley de Laplace: fuerza magnética que ejerce un campo magnético, $\overline{\boldsymbol{B}}$, sobre un tramo, l, de conductor recto por el que circula una intensidad de corriente, I $\overline{\boldsymbol{F}}_B = I(\overline{\boldsymbol{l}} \times \overline{\boldsymbol{B}})$

Solución:

a) El campo magnético creado por un conductor rectilíneo es circular y su sentido viene dado por la regla de la mano derecha: el sentido del campo magnético es el de cierre de la mano derecha cuando el pulgar apunta en el sentido de la corriente.

El valor del campo magnético, \overline{B} , creado a una distancia, r, por un conductor recto por lo que circula una intensidad de corriente, I, viene dado por la ley de Biot-Savart:



b) La fuerza entre dos conductores rectilíneos paralelos se obtiene sustituyendo en la ecuación de Lorentz la expresión de la ley de Biot-Savart.

$$F_{21} = I_1 \cdot l \cdot B_2 = I_1 \cdot l \cdot \frac{\mu_0 \cdot I_2}{2\pi \cdot r} = \frac{\mu_0 \cdot I_1 \cdot I_2}{2\pi \cdot r} \cdot l$$

Sustituyendo los datos, teniendo en cuenta que la fuerza es por unidad de longitud (l = 1 m):

$$4,8 \cdot 10^{-5} \left[\text{N} \cdot \text{m}^{-1} \right] = \frac{4 \pi \cdot 10^{-7} \left[\text{N} \cdot \text{A}^{-2} \right] \cdot I_1 \cdot 2 I_1}{2 \pi \cdot 0,100 \left[\text{m} \right]}$$

$$I_1 = \sqrt{\frac{4,8 \cdot 10^{-5} \left[\text{N} \cdot \text{m}^{-1} \right] \cdot 2 \pi \cdot 0,100 \left[\text{m} \right]}{2 \cdot 4 \pi \cdot 10^{-7} \left[\text{N} \cdot \text{A}^{-2} \right]}} = 3,46 \text{ A}$$

$$I_2 = 2 I_1 = 6,93 \text{ A}$$

c) En el diagrama se dibujan los campos magnéticos \overline{B}_1 y \overline{B}_2 creados por ambos conductores en el punto 3 a 3 cm de I_1 .

El campo magnético creado por el conductor 1 a 3 cm de distancia es:

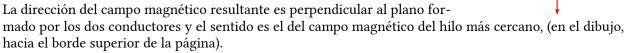
$$B_{1} = \frac{\mu_{0} \cdot I_{1}}{2\pi \cdot r_{1}} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \left[\text{N} \cdot \text{A}^{-2} \right] \cdot 3,46 \left[\text{A} \right]}{2\pi \cdot 0,030 \text{ G/m}} = 2,31 \cdot 10^{-5} \text{ T}$$

El campo magnético creado por el conductor 2 a 7 cm de distancia es:

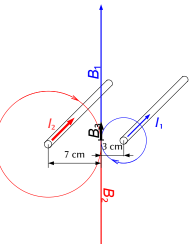
$$B_2 = \frac{\mu_0 \cdot I_1}{2\pi \cdot r_2} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \left[\text{N} \cdot \text{A}^{-2} \right] \cdot 6,93 \left[\text{A} \right]}{2\pi \cdot 0,070 \text{ Qm}} = 1,98 \cdot 10^{-5} \text{ T}$$

Como los campos son de sentidos opuestos, el campo magnético resultante en el punto que dista 3 cm es:

$$B_3 = B_1 - B_2 = 2.31 \cdot 10^{-5} [T] - 1.98 \cdot 10^{-5} [T] = 3.3 \cdot 10^{-6} T$$



Actualizado: 16/07/24



Sumario

N /	A 4		JF'	TTC	' A /	$\mathbf{\Omega}$
10/1	\boldsymbol{A}	- T '	vr		100	

Cargo	a en un campo magnético1
1.	Un protón acelerado por una diferencia de potencial de 5000 V penetra perpendicularmente en un campo magnético uniforme de 0,32 T. Calcula:
Fuerz	a entre conductores3
	Dos hilos conductores rectos muy largos y paralelos (A y B) con corrientes IA = 5 A e IB = 3 A en el mismo sentido están separados 0,2 m. Calcula:3
	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 IC = 2 A y que pasa por D
2.	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
	a) 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
	b) ¿Cuánto vale el campo magnético en un punto situado entre los dos hilos, a 3 cm del que transporta menos corriente?