

Hoja de Trabajo No.7- Solución
Fuerza Magnética

1. ¿Qué campo magnético B (en T) será necesario para que una partícula con carga $q = 5mC$ y masa $m = 6mg$ se mueva en trayectoria circular $R = 3.5m$ y con un periodo de revolución de $6.28ms$? **R: 1.2T** b) ¿a través de qué diferencia de potencial debió haber sido acelerada la partícula? **R: 7350V**

(a) Solución. A partir del periodo del movimiento la rapidez tangencial de la partícula es:

$$v = \frac{2\pi R}{T} = \frac{2\pi(3.5)}{6.28 \times 10^{-3}} = 3500m/s$$

Aplicando dinámica de movimiento circular:

$$\begin{aligned}\sum F &= ma_c \\ qvB &= m \frac{v^2}{R} \\ B &= \frac{mv}{qR} = \frac{6 \times 10^{-6}(3500)}{(5 \times 10^{-3})(3.5)} = 1.2T\end{aligned}$$

(b) Solución. Aplicando el principio de conservación de la energía:

$$\begin{aligned}U_a + K_a &= U_b + K_b \\ qV_a &= qV_b + \frac{1}{2}mv^2 \\ V_a - V_b &= \frac{mv^2}{2q} = \frac{6 \times 10^{-6}(3500)^2}{2(5 \times 10^{-3})} = 7350V\end{aligned}$$

2. Un haz de partículas transporta protones y deuterones, penetran en un campo magnético uniforme $B = 1T$; dichas partículas poseen la misma rapidez $v = 7 \times 10^6 m/s$. Los deuterones poseen la siguiente masa y carga:

$$\begin{aligned}q_d &= 1.6 \times 10^{-19}C \\ m_d &= 3.34 \times 10^{-27}kg\end{aligned}$$

Y los protones:

$$\begin{aligned}q_p &= 1.6 \times 10^{-19}C \\ m_p &= 1.67 \times 10^{-27}kg\end{aligned}$$

Un segundo haz V de partículas desconocidas penetra el campo y describe una trayectoria de radio $R = 200mm$, se sabe que esas partículas se mueven con una rapidez $v = 5 \times 10^6 m/s$.

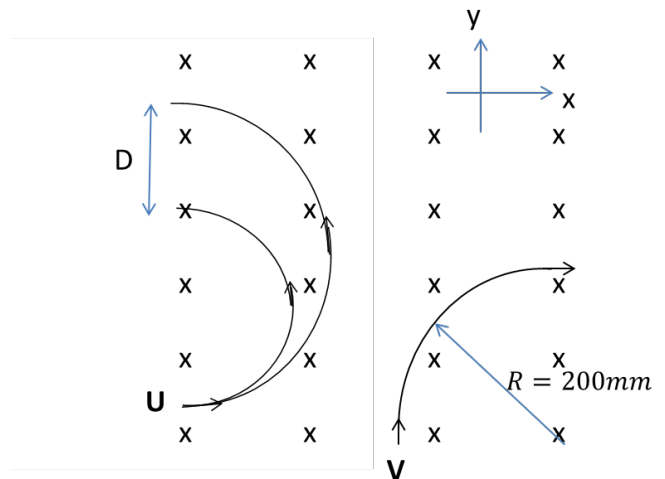
Calcule:

- a) La separación D de los deuterones y los protones cuando salen del campo (**R: 146.1mm**)

Solución. La única fuerza que actúa sobre las partículas es la fuerza magnética debida al campo magnético. Por lo que al ingresar en la región del campo, describirán un movimiento circular uniforme. La magnitud de la fuerza es:

$$\begin{aligned}\vec{F}_B &= q\vec{v} \times \vec{B} \\ |\vec{F}_B| &= qvB \sin 90^\circ = qvB\end{aligned}$$

Para los deuterones:



$$q_d v B = m_d \frac{v^2}{R_d}$$

Despejando el radio de la trayectoria de los deuterones y sustituyendo valores:

$$R_d = \frac{m_d v}{q_d B} = \frac{3.34 \times 10^{-27} (7 \times 10^6)}{1.6 \times 10^{-19} (1)} = 146.125 \text{ mm}$$

Ahora bien en el caso de los protones:

$$R_p = \frac{m_p v}{q_p B} = \frac{1.67 \times 10^{-27} (7 \times 10^6)}{1.6 \times 10^{-19} (1)} = 73.0625 \text{ mm}$$

La separación D puede observarse de la figura que:

$$D = 2R_d - 2R_p = 2(146.125 \text{ mm} - 73.0625 \text{ mm}) = \mathbf{146.125 \text{ mm}}$$

- b) La diferencia de tiempo entre las partículas más energéticas y menos energéticas que entran simultáneamente al campo (**R: 32.79ns**) Observe que las partículas salen de la región del campo cuando han recorrido la mitad del periodo del movimiento circular.

Solución. Calcularemos el tiempo que le toma a las partículas más energéticas salir de la región del campo. Observe, que mientras que se encuentran en la región del campo magnético describen media circunferencia, es decir, permanecen la mitad del periodo del movimiento circular. Encontrando entonces el periodo del movimiento:

$$v = \frac{2\pi R_D}{T_D}$$

$$T_D = \frac{2\pi R_D}{v} = \frac{2\pi(0.146125)}{7 \times 10^6} = 131.16 \text{ ns}$$

Realizando este mismo cálculo para los protones:

$$T_p = \frac{2\pi R_p}{v} = \frac{2\pi(0.0730625)}{7 \times 10^6} = 65.58 \text{ ns}$$

La diferencia de tiempo en el que los deuterones permanecen en la región del campo y los protones es:

$$\frac{T_D}{2} - \frac{T_p}{2} = \mathbf{32.79 \text{ ns}}$$

Si se desea que el **haz V** (este tiene partículas negativas $q = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$) no se desvíe de su trayectoria, ¿cuál es el campo eléctrico magnitud y dirección que deberá existir también en la región? (**R: $+5 \times 10^6 \hat{i} \text{ N/C}$**)

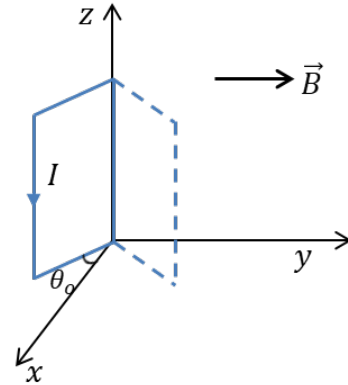
Solución. Si se requiere que el haz no desvíe su trayectoria la fuerza magnética deberá ser igual en magnitud que la fuerza eléctrica, con direcciones opuestas:

$$qE = qvB$$

$$E = vB = 5 \times 10^6 (1) = 5 \times 10^6 \text{ N/C}$$

Observe que la fuerza magnética sobre estas partículas al entrar al campo es hacia la derecha. Por lo que la fuerza eléctrica debe ser opuesta a esta, es decir hacia la izquierda. Para lograr esto la dirección del campo eléctrico debe ser hacia la derecha, es decir en dirección positiva de "x", ya que las partículas negativas experimentan fuerza eléctrica en dirección opuesta al campo eléctrico.

3. Una bobina rectangular está construida por hilos muy delgados y tiene las especificaciones siguientes $N = 100$ vueltas; $a = 40\text{cm}$; $b = 30\text{cm}$. La bobina está pivotada alrededor del eje z y por sus espiras circula una corriente $I = 0.5\text{A}$, en la dirección mostrada en la figura. En la región donde se encuentra la bobina existe un campo magnético externo $\vec{B} = 2\text{T}\hat{j}$ e inicialmente su plano forma un ángulo de $\theta_0 = 30^\circ$ con el eje x , estando en reposo en dicha posición.

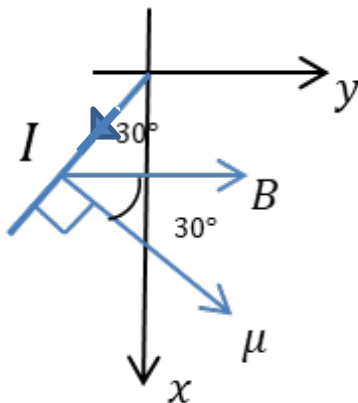


- a) ¿Cuál es la magnitud del momento dipolar magnético de la bobina? (**R: $6\text{ A} \cdot \text{m}^2$**)

Solución. La magnitud del momento dipolar magnético de la bobina es:

$$\mu = NIA = 100(0.5)(0.4 \cdot 0.3) = 6\text{ A} \cdot \text{m}^2$$

- b) ¿Cuál es el torque que experimenta la bobina en su posición inicial? (**R: $6\text{ Nm } \hat{k}$**)



$$\tau = \mu B \sin \beta$$

Donde β es el ángulo entre el momento dipolar magnético y el campo magnético, de la figura observando únicamente el plano xy , dibujando la dirección del momento dipolar magnético y el campo magnético, visualizamos que este ángulo es de 30° . Por lo que el torque es:

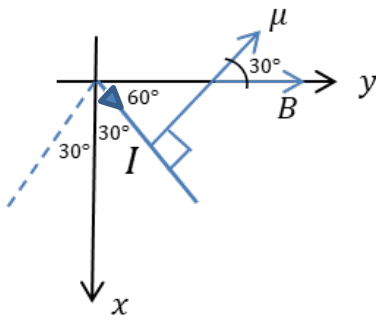
$$\tau = \mu B \sin \beta = 6(2) \sin 30^\circ = 6\text{ N} \cdot \text{m}$$

Aplicando la regla de la mano derecha, la dirección del torque es en $+\hat{k}$.

- c) ¿Cuál es el cambio de energía potencial en la bobina cuando se ha desplazado $\Delta\theta = 60^\circ$, alrededor del eje "z"? (**R: 0J**)

Solución. La energía potencial magnética inicial es:

$$U_o = -\mu B \cos \beta = -6(2) \cos 30^\circ = -10.39\text{J}$$



Después que ha rotado 60° desde su posición inicial, observemos la figura (plano xy) para visualizar el nuevo ángulo entre el momento dipolar y el campo magnético:

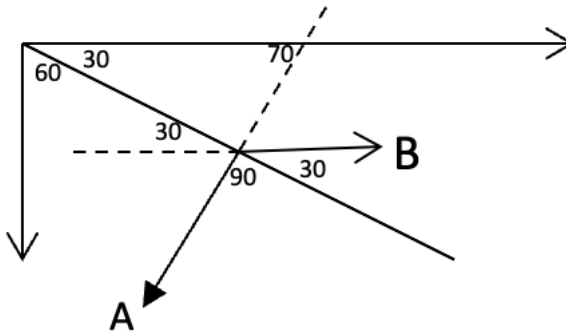
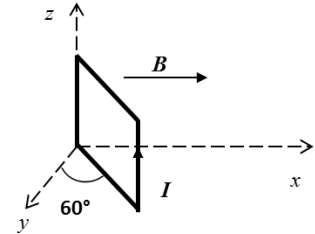
$$U_f = -\mu B \cos 30 = -6(2) \cos 30^\circ = -10.39J$$

Por lo que:

$$\Delta U = U_f - U_o = 0J$$

4. Una bobina cuadrada, de lado 0.20 m de longitud, tiene 100 vueltas, llevando una corriente de $I=0.50$ A. La bobina está orientada como se muestra la figura, en un campo magnético uniforme $B=1.50$ T, dirigido en la dirección positiva "y". Si la espira rota alrededor del eje "z" ¿Cuál es la magnitud del torque en la espira (en N.m)?

a) 2.6	b) 2.00	c) 0.35	d) 3.12	e) 1.73
--------	---------	---------	---------	---------



Solución: El torque experimenta una espira que transporta corriente en presencia de un campo magnético está dado por:

$$\vec{\tau} = \vec{\mu} \times \vec{B} = \mu B \sin \varphi = NIAB \sin \varphi$$

Debemos por tanto encontrar el ángulo entre el vector del momento dipolar magnético y el campo. El vector de momento dipolar magnético

debe ser perpendicular al plano de la espira y su dirección depende de la dirección de la corriente y es la misma dirección que la del vector de área.

Si observamos el plano xy tendremos entonces que el ángulo $\varphi = 30 + 90 = 120^\circ$, por lo cual:

$$\vec{\tau} = NIAB \sin \varphi = (100)(0.5)(0.2)^2(1.5) \sin(120) = 2.6 \text{ Nm}(\hat{k})$$

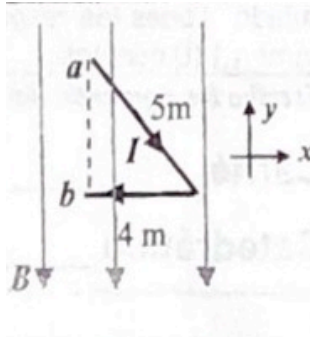
5. ¿Cuál es la magnitud del momento dipolar de la espira? (en unidades SI)

a) 2.6	b) 2.00	c) 0.35	d) 3.12	e) 1.73
--------	---------	---------	---------	---------

Solución: El momento dipolar magnético de la espira tiene una magnitud de:

$$\mu = NIA = (100)(0.5)(0.2)^2 = 2 \text{ Am}^2$$

6. El segmento conductor de la figura transporta una corriente de 1.6 Amperios da a hacia b. Se encuentra en un campo magnético uniforme de $B = 5\text{ T } (-\hat{j})$. ¿Cuál es la magnitud y dirección de la fuerza sobre el segmento de 5m? (**R: 32 N entrante a la página**) y ¿sobre todo el conductor?



Solución. Calculando la fuerza sobre el segmento de 5m. El ángulo entre el vector \vec{L} y el campo \vec{B} se puede calcular observando que el campo es vertical, por lo que de la geometría de la figura

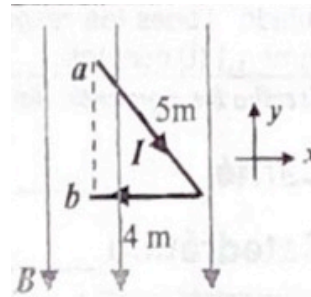
$$\theta = \sin^{-1} \frac{4}{5} = 53.13^\circ$$

Por lo que:

$$F_{B1} = I\vec{L} \times \vec{B} = 1.6(5)(5) (\sin 53.13) = 32\text{ N } (-\hat{k})$$

Para el segmento recto la fuerza magnética es:

$$F_{B2} = I\vec{L} \times \vec{B} = 1.6(4)(5) (\sin 90) = 32\text{ N } (+\hat{k})$$



La fuerza neta sobre todo el conductor es cero.

Problema 7.

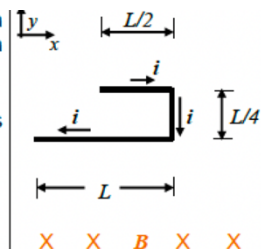
Un conductor que transporta una corriente de 12 A en la dirección mostrada para cada segmento, se encuentra dentro de una región de campo magnético de 3.5 T dirigido hacia adentro de la página. La longitud $L = 2.50\text{ m}$.

- a) ¿Cuál es la magnitud (en N) de la fuerza resultante que experimentan las longitudes horizontales L y $L/2$? (7 puntos)

Respuesta = 52.5 tolerancia = ± 0.5

- b) La magnitud (en N) de la fuerza que experimenta todo el conductor es (8 puntos)

Respuesta = 58.7 tolerancia = ± 0.5



Solución (a).

Fuerza que experimenta el conductor de longitud L/2:

$$\vec{F}_1 = I\vec{L}_1 \times \vec{B}$$

Donde $\vec{L}_1 = 1.25m\hat{i}$ y el $\vec{B} = -3.5T\hat{k}$ por lo que:

$$\vec{F}_1 = (12)(1.25)(3.5)\text{sen } 90 (\hat{j}) = 52.5N(\hat{j})$$

Fuerza que experimenta el conductor de longitud L:

$$\vec{F}_2 = I\vec{L}_2 \times \vec{B}$$

Donde $\vec{L}_2 = 2.5m\hat{i}$ y el $\vec{B} = -3.5T\hat{k}$ por lo que:

$$\vec{F}_2 = (12)(2.5)(3.5)\text{sen } 90 (-\hat{j}) = 105N(-\hat{j})$$

Por lo que:

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 52.5N(-\hat{j})$$

$$|\vec{F}_1 + \vec{F}_2| = 52.5N$$

Solución (b):

Fuerza que experimenta el conductor de longitud L/4:

$$\vec{F}_3 = I\vec{L}_3 \times \vec{B}$$

Donde $\vec{L}_3 = -0.625m\hat{j}$ y el $\vec{B} = -3.5T\hat{k}$ por lo que:

$$\vec{F}_3 = (12)(0.625)(3.5)\text{sen } 90 (\hat{i}) = 26.25N(\hat{i})$$

Entonces la fuerza sobre todo el conductor:

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 26.25N(\hat{i}) + 52.5N(-\hat{j})$$

$$|\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3| = 58.70N$$
