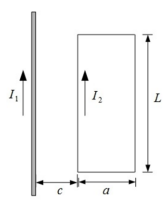


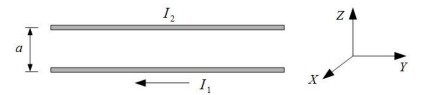
## FUENTES DE CAMPO MAGNÉTICO

## Fuerza Magnética entre Conductores Paralelos

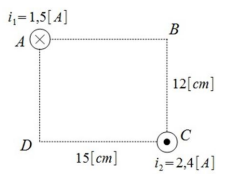
- 1. Dos alambres largos y paralelos son atraídos entre sí con una fuerza por unidad de longitud de  $320 \,\mu N/m$  estando separados una distancia vertical de  $0.5 \, m$  y donde el alambre de arriba porta una corriente de  $32 \, A$  hacia la derecha. Determine la distancia, en metros, medida desde el alambre de arriba, donde el campo magnético es cero.
- 2. La figura muestra dos conductores, un alambre infinito que transporta una corriente  $I_1$ =5 A y una espira rectangular de dimensiones c=0.1 m, a=0.15 m y L=0.45 m que porta una corriente  $I_2$ =10 A. Determinar la magnitud de la fuerza neta sobre la espira rectangular.



3. Dos alambres conductores paralelos conducen corrientes  $I_1$  y  $I_2$  con  $I_1$ =3 $I_2$ . Si la fuerza por unidad de longitud que experimenta el alambre de corriente  $I_2$  es  $15\times10^{-6}$  N/m en la dirección del eje z positivo habiendo una separación a=1[cm], determine el valor de la corriente  $I_2$ .

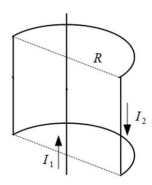


4. La figura muestra dos conductores infinitamente largos donde se ve que uno de ellos ubicado en *A* entra en el plano de la página y el otro ubicado en *C* sale de la página. Determine: a) La magnitud y dirección del campo magnético en *D*, b) El campo magnético en *C* y c) La fuerza magnética por unidad de longitud ejercida sobre uno de los hilos.



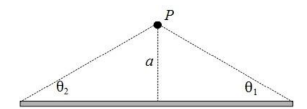


5. Un alambre de longitud infinita que porta una corriente  $I_1$ =2.4 A está parcialmente rodeado por el circuito que se muestra en la figura. El circuito tiene longitud L=1.3 m, radio R=0.2 m por donde fluye una corriente  $I_2$ =1.6 A. Calcular la fuerza sobre el circuito.



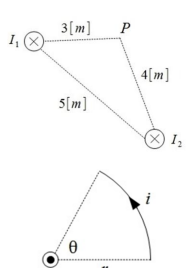
## Ley de Biot-Savart

6. De acuerdo a la figura y utilizando la ley de Biot-Savart, determine el campo magnético a una distancia *a* de un conductor recto de largo *L* por el cual circula una corriente *I*. ¿Cuál es la expresión para el campo si el conductor es de largo infinito?



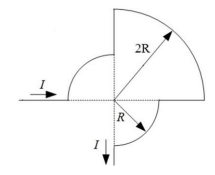
- 7. Dos alambres rectos, largos y paralelos están separados por una distancia de 5 m, llevan una intensidad de corriente de  $I_1 = 5 A$  e  $I_2 = 12 A$  en la dirección indicada en la figura. Determine la magnitud del campo magnético total en el punto P, localizado a 3 m desde  $I_1$  y a 4 m desde  $I_2$ .
- 8. Utilizando la ley de Biot-Savart muestre que el campo magnético producido por una corriente que circula por un arco de radio r y ángulo central  $\theta$  en el centro del arco viene dado por

$$B = \frac{\mu_0 i \theta}{4\pi r}$$

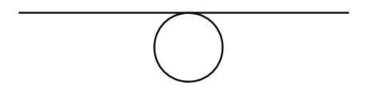




9. Sobre el alambre mostrado en la figura, circula una corriente estable *I*=4 *A*, determine la magnitud del campo magnético en el centro de las espiras si *R*=0.1 *cm*.

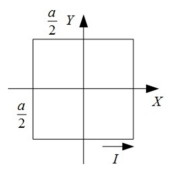


- 10. Un alambre recto y largo conduce una corriente de 48.8~A. Un electrón que viaja con una velocidad de  $1.08\times10^7~m/s$  está a una distancia de 5.20~cm del alambre. Calcule la fuerza que actúa sobre el electrón si la velocidad del electrón se dirige hacia el alambre.
- 11. Un conductor consiste en una espira circular de radio *R*=0.15 *m* y dos secciones de alambre muy largos (como muestra la figura) que llevan una corriente de 7.0 *A*. Determine el campo magnético en el centro de la espira.



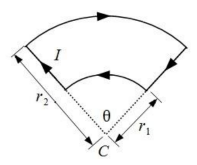
12 La figura muestra una espira cuadrada de lado *a* por la que circula una corriente *I*. Muestre, utilizando la ley de Biot-Savart, que el campo magnético en el centro de la espira (origen de coordenadas) viene dado por

$$\vec{B}(0) = \frac{2\sqrt{2}\mu_0 I}{\pi a}\hat{k}$$

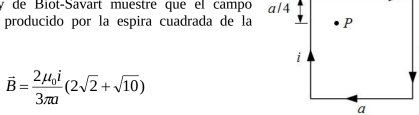




13. Considere la espira mostrada en la figura, formada por líneas radiales y segmentos de círculos centrados en el punto C y de radios  $r_1$ =0.1 m y  $r_2$ =0.2 m. Calcule la magnitud y dirección del campo magnético en C si la corriente I es de  $2.0 \, A$  y  $\theta$ = $60^{\circ}$ .



14. Utilizando la ley de Biot-Savart muestre que el campo magnético en P producido por la espira cuadrada de la figura es.



$$a/4$$
 $P$ 
 $i$ 
 $i$ 
 $i$ 
 $i$ 
 $i$ 
 $i$ 

## RESPUESTAS

- 1. 0.280 *m*
- 2.  $2.7 \times 10^{-5} N$
- 3. 500 mA.

- 4. a)  $B=2.13 \mu T$ ,  $\theta=218.66^{\circ}$  b)  $B=1.56 \mu T$  c)  $3.75 \left\lceil \frac{\mu N}{m} \right\rceil$
- 5.  $10 \,\mu N$
- 6.  $B = \frac{\mu_0 I}{4\pi a} (\cos \theta_2 + \cos \theta_1)$
- 7.  $6.86 \times 10^{-7} T$
- 8.  $B = \frac{\mu_0 i \theta}{4\pi r}$
- 9. 1.57 *mT*
- 10. 0.324 fN
- 11.  $38.6 \mu T$
- 13.  $1.05 \mu T$