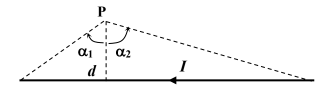
UNIVERSIDADE DE AVEIRO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
3810-193 AVEIRO

Mecânica e Campo Eletromagnético

Capítulo 3. Campos elétrico e magnético 3ª serie

## Lei de Biot e Savart

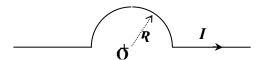
1. Considere um fio condutor retilíneo finito percorrido por uma corrente *I*:



- a) Determine o campo magnético criado no ponto P, em função dos parâmetros indicados.
- b) Considere o fio muito comprido e calcule agora o campo magnético criado no mesmo ponto.

Solução: a) 
$$B=rac{\mu_0\,I}{4\pi d} \left( {
m sen} \left| lpha_1 \right| + {
m sen} \left| lpha_2 \right| 
ight)$$
 (T); b)  $B=rac{\mu_0 I}{2\pi d}$  (T).

**2.** Um fio infinito tem um troço semicircular de raio *R*. Este fio é percorrido por uma corrente *I*. Determine o campo magnético no centro da curvatura do troço.



Solução: 
$$B = \frac{\mu_0 I}{4R}$$
 (T)

- **3.** Considere um anel circular de raio r percorrido por uma corrente l.
  - a) Determine o campo magnético no centro do anel.
  - b) Utilize o resultado da alínea anterior para calcular o campo magnético no centro de um disco isolador de raio R, carregado com densidade superficial de carga  $\sigma$ . O disco roda com velocidade angular  $\omega$ .
  - c) Determine o campo magnético ao longo do eixo do anel de raio R, a uma distância d do seu centro. Obtenha uma aproximação para d>>r.



Solução: a) 
$$B = \frac{\mu_0 I}{2R}$$
 (T) b)  $B = \frac{\mu_0}{2} \sigma.\omega.R$  (T) c)  $B = \frac{\mu_0 I R^2}{2 \left(R^2 + d^2\right)^{3/2}}$ ;  $B = \frac{\mu_0 I R^2}{2d^3}$  (T)

- **4.** Considere uma espira quadrada de lado a, percorrida por uma corrente l.
  - a) Determine o campo magnético no centro da espira.
  - b) Determine o campo magnético ao longo do eixo da espira, a uma distância d do seu centro, numa aproximação válida para d>>a.
  - c) Compare os resultados das alíneas 3.c) e 4.b). Introduza nos resultados a grandeza momento dipolar magnético,  $p_m$ , que é (em módulo) igual ao produto (corrente × área da espira).

**Solução:** a) 
$$B = \frac{4\mu_o I}{\sqrt{2} \pi a}$$
 (T) b)  $B = \frac{\mu_o I a^2}{2\pi d^3}$  (T)

5. Um átomo de hidrogénio consiste num protão e num eletrão separados por uma distância de  $0.5\times10^{-10}$  m. Assumindo que o eletrão se move numa órbita circular em torno do protão com uma frequência de  $10^{13}$  Hz, calcule o campo magnético, no sítio do núcleo, criado pelo movimento do eletrão.

**Solução:** 
$$B = \frac{\mu_0 \ e \ f}{2 \ r} \approx 2.10^{-2} \ T$$

## Força magnética:

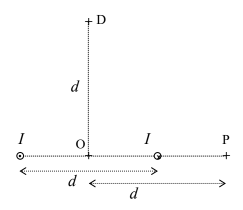
**6.** Numa região do espaço coexistem um campo elétrico  $\vec{E} = (3\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}).10^4 \text{ V/m}$  e um campo magnético desconhecido.

Uma partícula de carga  $Q=10^{-10}$  C sofre, num instante em que possui a velocidade de  $\vec{v}=10^3\hat{i}$  m/s, uma força  $\vec{F}=\left(3\hat{i}+2\hat{j}\right)\cdot10^{-6}$  N. Determine o vetor campo magnético e o ângulo entre este campo e a direção da aceleração da partícula.

**Solução:** 
$$\vec{B} = B_x \vec{i} + 20 \vec{j} + 30 \vec{k}$$
 (T);  $\alpha = \arccos\left(\frac{3B_x + 40}{\sqrt{13B_x^2 + 16900}}\right)$  (rad)



**7.** Considere dois fios infinitos, paralelos, distanciados de *d*, e percorridos por correntes iguais mas de sentidos opostos.



- a) Calcule o campo magnético no ponto P situado a uma distância d, do ponto médio entre os fios.
- b) Calcule o campo magnético no ponto D sobre a reta perpendicular ao plano que contêm os fios e passa pelo ponto médio, situado a uma distância *d* do plano.
- c) Calcule a força por unidade de comprimento que atua em cada fio.

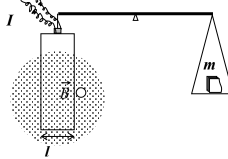
Solução: a) 
$$\stackrel{\rightarrow}{B} = \frac{-2}{3} \frac{\mu_0}{\pi d} \stackrel{\rightarrow}{j}$$
 (T); b)  $\stackrel{\rightarrow}{B} = \frac{2}{5} \frac{\mu_0}{\pi d} \stackrel{\rightarrow}{j}$  (T); c)  $\stackrel{\rightarrow}{F} = \frac{\mu_0}{2\pi d} \stackrel{\rightarrow}{i}$  (N)

- **8.** Dois fios condutores retilíneos, paralelos e infinitos, distanciado de d, estão percorridos pelas correntes I e I'. Entre eles e no mesmo plano, coloca-se um terceiro fio condutor de comprimento L, percorrido por I'' e podendo deslocar-se lateralmente.
  - a) Como devem ser os sentidos das correntes para existir uma posição de equilíbrio do 3º condutor entre os dois primeiros?
  - b) Qual é a posição de equilíbrio do 3º condutor? Será que o comprimento desse tem uma influência? Discuta a estabilidade do equilíbrio.

Solução: a) / e /' de mesmo sentido

**b)** 
$$x = \frac{I}{|I - I'|}d$$
 (m)

9. Considere a balança indicada na figura, onde um dos pratos está substituído por um quadro condutor por onde passa uma corrente *I* no sentido horário. A balança está em equilíbrio quando se coloca no prato uma massa *m*.

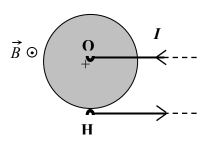




- a) Suponha que se cria um campo magnético uniforme perpendicular ao plano do papel. A balança fica em equilíbrio se se adicionar ao outro prato uma massa  $m_1$ . Determine o sentido e o módulo do campo aplicado.
- b) Se tirar as massas m e  $m_1$ , determine o sentido e o módulo do campo magnético capaz de manter a balança em equilíbrio.

Solução: a) 
$$B = \frac{m_1 g}{I \, l}$$
 (T) b)  $B = \frac{m g}{I \, l}$  (T)

**10.** Um disco metálico de raio *R*, capaz de rodar livremente sobre o seu eixo, está mergulhado num campo magnético uniforme e paralelo ao seu eixo. Uma corrente *I* circula como indicado na figura, graças a contactos sem atrito, percorrendo o disco radialmente. Este dispositivo é chamado de *roda de Barlow*.



- a) Utilizando coordenadas polares no plano do disco, exprima a força elementar dF que atua sobre um elemento de raio r e espessura dr do disco. Qual será o sentido de rotação do disco?
- b) Calcule o momento relativamente a O das forças magnéticas. Compare com o que se obtém considerando que a corrente circula apenas seguindo o raio OH.

Solução: a) 
$$dF = B.I.dr$$
 (N) b)  $\overrightarrow{M}_O = -\frac{IR^2}{2} \overrightarrow{B}$  (T)

- **11.** Uma pequena esfera de massa m e carga q pode-se mover livremente no plano xy encontrando-se inicialmente (t < 0) em (x,y) = (0,0). Existe no espaço um campo magnético uniforme  $\overset{\rightarrow}{B} = B_Z \ \hat{k}$ . No instante t = 0 estabelece-se no espaço um campo elétrico uniforme  $\overset{\rightarrow}{E} = E_x \ \hat{i}$ .
  - a) Determine a velocidade da esfera como função do tempo.
  - b) Escreva um conjunto de equações paramétricas (parâmetro t tempo), que traduzam a posição da esfera no plano xy em função do tempo.



a) 
$$\vec{v}(t) = \frac{E_x}{B_z} [\hat{i} . \text{sen}(\omega t) + \hat{j}(\cos(\omega t) - 1)]$$
 (m/s) com  $\omega = \frac{q.B_z}{m}$ 

(rad/s)

**b)** 
$$x(t) = \frac{E_x}{wB_z} (1 - \cos(\omega t))$$
 (m) ;  $y(t) = \frac{E_x}{B_z} \frac{1}{\omega} \sin(\omega t)$  (m)

Lei de Ampère

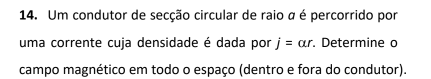
12. Usando a Lei de Ampére calcule o campo  $\overrightarrow{B}$ , criado por um fio infinito percorrido por uma corrente I. Calcule a circulação de  $\overrightarrow{B}$  ao longo de uma circunferência de raio d centrada no ponto médio entre dois fios paralelos, distanciados de d, e percorridos por correntes iguais mas de sentidos opostos.

Solução: 
$$\vec{B}=\frac{\mu_0 I}{2\pi r}\hat{\phi}$$
 (T) ;  $\int \vec{B}\cdot d\vec{l}=0$ 

**13.** Uma longa e fina superfície condutora de largura *b* é percorrida uniformemente por uma corrente *l*. Determine o campo magnético num ponto no mesmo

plano da superfície condutora, mas fora dela, à distância *a* como mostra a figura.

Solução: 
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi b} \cdot \log\left(\frac{a+b}{a}\right)$$
 (T)



**Solução:** dentro: 
$$B = \frac{\mu_0 \alpha . r^2}{3}$$
 (T) ; fora:  $B = \frac{\mu_0 \alpha . a^3}{3r}$  (T)



**15.** Um solenóide é constituído por um fio enrolado uniformemente sobre um corpo de superfície cilíndrica. Considere um solenóide de raio R, comprimento L (L >> R) e N voltas por metro. Calcule o campo magnético num ponto do eixo do solenóide, no interior deste.

Solução: 
$$B = \mu_0 \, \frac{N}{L} \, I$$
 (T)

**16.** Um fio condutor está enrolado sobre um toróide de eixo vertical ② e de raio b. As espiras formam círculos de raio a ( $a \land b$ ) e são juntas, de modo que se conta N espiras/rad. Determine o campo magnético no interior das espiras, e no exterior, quando o fio está percorrido por uma intensidade I.

Solução: 
$$\overset{\rightarrow}{B}_{int} = \mu_0 \frac{NI}{r} \overset{\rightarrow}{u_\theta}$$
 ;  $\overset{\rightarrow}{B}_{ext} = \overset{\rightarrow}{0}$  (T)

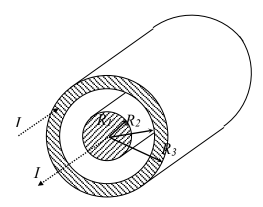
- **17.** Num sistema de eixos cartesiano considere um condutor plano vertical e infinito de espessura a, paralelo ao plano yOz com  $x \in [-a/2 ; +a/2]$ . Está percorrido por uma corrente uniforme de densidade  $\overset{\rightarrow}{j} = j \; \hat{z} \; .$ 
  - a) Determine a direção e a expressão do campo magnético em todo o espaço.
  - b) Considere um segundo condutor plano paralelo ao anterior, de mesma espessura e centrado em x = d, percorrido pela corrente oposta. Determine o campo magnético produzido pelo conjunto em todo o espaço :
    - (i) por sobreposição dos dois casos
    - (ii) diretamente pela lei de Ampère

Solução: a) 
$$\overrightarrow{B}_{int} = \mu_o j x \hat{y}$$
 ;  $\overrightarrow{B}_{ext} = \pm \mu_o j \frac{a}{2} \hat{y}$  (T)

Х	-∞	-a/2	+a/2	d-a/2	d+a/2	+∞
$\stackrel{ ightarrow}{B}_{tot}$	(	þ	$\mathfrak{t}_{o} j \left( x + \frac{a}{2} \right) \hat{y}$	$\mu_o j a \hat{y}$	$\mu_o j \left( d + \frac{a}{2} - x \right) \hat{y}$	$\vec{0}$



**18.** Um cabo coaxial é formado por um cilindro condutor sólido de raio  $R_1$ , envolvido por um cilindro condutor oco concêntrico com raio interno  $R_2$  externo  $R_3$ .



Na prática a corrente *l* é enviada pelo fio interno e retorna pela parte externa.

- a) Usando a lei de Ampère determine o campo magnético para todos os pontos, dentro e fora do condutor. Faça o gráfico de B em função de r. Suponha que a densidade de corrente é uniforme.
- Suponha que o condutor interior está ligeiramente descentrado. Determine o campo magnético no plano perpendicular aos condutores, ao longo da reta que passa pelos eixos de ambos.

Solução: 
$$r < R_1 \implies B = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{r}{R_1^2} \text{ (T)}; \quad R_1 < r < R_2 \implies B = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{r} \text{ (T)}$$

$$R_2 < r < R_3 \implies B = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{r} \left( 1 - \frac{r^2 - R_2^2}{R_3^2 - R_2^2} \right) \text{ (T)}; \quad r > R_3 \implies B = 0 \text{ (T)}$$