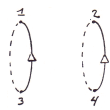
Chapitre 4.9 – Le champ magnétique généré par un solénoïde

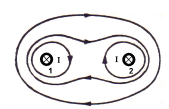
Champ de deux boucles espacées

Si l'on courbe notre ligne de courant en cercle, on peut définir l'orientation du champ magnétique à l'aide de la règle de la main droite.

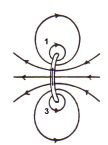


Considérons les deux anneaux portant des courants de même intensité et de même sens.

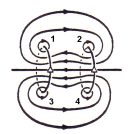
Si l'on étudie la forme du champ magnétique produit par les points 1 et 2, on réalise que le champ magnétique provient de deux courants parallèles de sens identique. Nous avons déjà résolu ce problème.



De plus, si l'on étudie la forme du champ magnétique produit par les points 1 et 3, on réalise que le champ magnétique provient d'une spire unique. Nous avons également déjà résolu ce problème.



Ainsi, on peut déduire la forme complète du champ magnétique autour de deux spires.



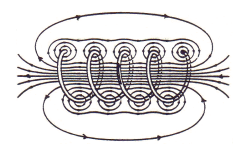
Référence : Marc Séguin, Physique XXI Volume B

Note de cours rédigée par : Simon Vézina

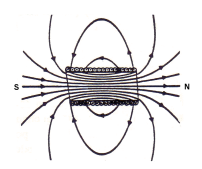
Champ d'un solénoïde

Définition : Un solénoïde est un enroulement d'un fil conducteur formant plusieurs spires parallèles. Le solénoïde représente ainsi une séquence de bobine.

Si l'enroulement n'est pas trop serré, on retrouve la forme d'un champ magnétique produits par deux spires tel que décrit à la section précédente.



Si l'enroulement est très compact, le champ magnétique autour de chaque fil devient nul puisque les courants sont très près les uns des autres. L'addition vectorielle du champ magnétique autour de chaque fil est donc nulle.



On remarque ici que le **solénoïde parcouru d'un courant** produit un **champ magnétique** de la même forme qu'un **aimant** (avec pôle nord et pôle sud). Ainsi, le solénoïde devient un **électro-aimant**.

Champ magnétique sur l'axe central d'un solénoïde

Le module du champ magnétique généré sur l'axe central d'un solénoïde dépend du courant I circulant dans le solénoïde et de la densité de spires n. De plus, le module dépend de la distance entre le point \mathbf{P} et le solénoïde et la taille du solénoïde le tout représenté à l'aide de deux angle α_1 et α_2 :

$$B = \frac{\mu_0 n I}{2} \left| \cos(\alpha_2) - \cos(\alpha_1) \right|$$

où B: Champ magnétique sur l'axe centrale au point \mathbf{P} (T)

n: Nombre de spires par unité de longueur (n = N/L)

I : Courant électrique (A)

 α_1 : Angle pour positionner Côté 1 par rapport au point P

 α_2 : Angle pour positionner Côté 2 par rapport au point P

 μ_0 : Constante magnétique, $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \,\mathrm{Ns}^2 / \mathrm{C}^2$

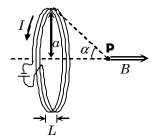
Référence : Marc Séguin, Physique XXI Volume B

Note de cours rédigée par : Simon Vézina

Preuve:

Afin d'évaluer le champ magnétique généré par un solénoïde, utilisons la solution du champ magnétique généré par une bobine de largeur L:

$$B = N \frac{\mu_0 I}{2R} \sin^3(\alpha)$$



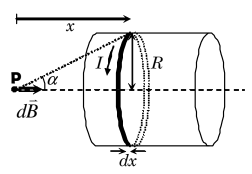
Puisqu'un solénoïde est un regroupement de plusieurs bobines placé côte à côte, nous allons découper notre solénoïde en plusieurs petites tranches de largeur dx comprenant une densité de spires n. Ces tranches représentent des bobines formées à l'aide d'un nombre infinitésimal de spires dN = n dx. On pourra remplacer dans notre formule précédente le N par dN:

Champ magnétique infinitésimal:

$$d\vec{B} = dN \ \frac{\mu_0 I}{2R} \sin^3(\alpha) \ \hat{n}$$

et
$$dN = n dx$$

$$\hat{n} = \vec{i}$$
 (règle main droite)



Puisque l'angle α est une fonction de x, évaluons l'intégrale sur l'angle α (car la solution est exprimé en fonction de α_1 et α_2) ce qui nous oblige à introduire des relations trigonométrique entre x et α :

$$\tan(\alpha) = \frac{R}{x} \implies x = \frac{R}{\tan(\alpha)}$$

$$\Rightarrow dx = \frac{-R \sec^{2}(\alpha)}{\tan^{2}(\alpha)} d\alpha$$

$$\Rightarrow dx = \frac{-R(1/\cos^{2}(\alpha))}{(\sin^{2}(\alpha)/\cos^{2}(\alpha))} d\alpha$$

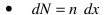
$$\Rightarrow dx = \frac{-R(1/\cos^{2}(\alpha))}{(\sin^{2}(\alpha)/\cos^{2}(\alpha))} d\alpha$$

$$\Rightarrow (\sec(x) = 1/\cos(x), \tan(x) = \sin(x)/\cos(x))$$

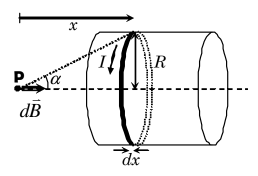
$$\Rightarrow (\sin(x) = \frac{-R d\alpha}{\sin^{2}(\alpha)}$$
(Simplifier)

Référence: Marc Séguin, Physique XXI Volume B

Évaluons à l'aide d'une sommation continue de champs magnétiques infinitésimaux $d\vec{B}$ le champ magnétique total au point $\bf P$ en se basant sur le schéma ci-contre :



• $\hat{n} = \vec{i}$ (règle main droite)



$$d\vec{B} = dN \frac{\mu_0 I}{2R} \sin^3(\alpha) \ \hat{n}$$

Ainsi:

$$\bar{B} = \int d\bar{B} \qquad \Rightarrow \qquad \bar{B} = \int dN \frac{\mu_0 I}{2R} \sin^3(\alpha) \hat{n} \qquad \qquad (\text{Remplacer } d\bar{B} = dN \frac{\mu_0 I}{2R} \sin^3(\alpha) \hat{n})$$

$$\Rightarrow \qquad \bar{B} = \int (n dx) \frac{\mu_0 I}{2R} \sin^3(\alpha) (\bar{i}) \qquad (\text{Remplacer } dN \text{ et } \hat{n})$$

$$\Rightarrow \qquad \bar{B} = \frac{\mu_0 n I}{2R} \int \sin^2(\alpha) dx \ \bar{i} \qquad (\text{Factoriser les constantes})$$

$$\Rightarrow \qquad \bar{B} = \frac{\mu_0 n I}{2R} \int \sin^2(\alpha) \left(-\frac{R d \alpha}{\sin^2(\alpha)} \right) \ \bar{i} \qquad (\text{Remplacer } dx)$$

$$\Rightarrow \qquad \bar{B} = -\frac{\mu_0 n I}{2} \int \sin(\alpha) d\alpha \ \bar{i} \qquad (\text{Simplifier et factoriser consantes})$$

$$\Rightarrow \qquad \bar{B} = -\frac{\mu_0 n I}{2} \int_{\alpha = \alpha_1}^{\alpha_2} \sin(\alpha) d\alpha \ \bar{i} \qquad (\text{Borne : } \alpha = \alpha_1 \to \alpha_2)$$

$$\Rightarrow \qquad \bar{B} = -\frac{\mu_0 n I}{2} \left[-\cos(\alpha) \right]_{\alpha_1}^{\alpha_2} \ \bar{i} \qquad (\text{Résoudre l'intégrale : } \int \sin(x) dx = -\cos(x))$$

$$\Rightarrow \qquad \bar{B} = \frac{\mu_0 n I}{2} \left[\cos(\alpha) \right]_{\alpha_1}^{\alpha_2} \ \bar{i} \qquad (\text{Factoriser signe négatif})$$

$$\Rightarrow \qquad \bar{B} = \frac{\mu_0 n I}{2} \left[\cos(\alpha_2) - \cos(\alpha_1) \right] \ \bar{i} \qquad (\text{Évaluer l'intégrale})$$

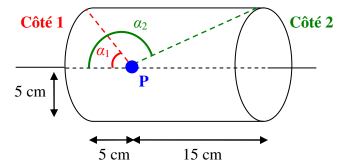
$$\Rightarrow \qquad \bar{B} = \frac{\mu_0 n I}{2} \left[\cos(\alpha_2) - \cos(\alpha_1) \right] \qquad (\text{Évaluer seulement le module du champ } B)$$

Référence : Marc Séguin, Physique XXI Volume B Note de cours rédigée par : Simon Vézina Situation A: Dans un solénoïde. Un solénoïde de 10 000 tours possède une longueur de 20 cm et un rayon de 5 cm. La résistance totale du fil utilisé pour produire l'enroulement est de 2 Ω. On branche ce solénoïde à une pile de 0,5 V. On désire évaluer le module du champ magnétique produit à 5 cm du centre du solénoïde.

Évaluons le courant électrique qui circule dans le solénoïde : (Loi d'Ohm)

$$\Delta V = RI$$
 \Rightarrow $I = \frac{\Delta V}{R}$ \Rightarrow $I = \frac{(0,5)}{(2)}$ \Rightarrow $I = 0,25 \text{ A}$

Schéma des mesures des angles :



Nous avons les informations suivantes selon la géométrie du problème :

• Courant circulant dans le fil :
$$I = 0.25$$
 A

• Densité de spire :
$$n = \frac{N}{L} = \frac{(10000)}{(0.20)}$$
 \Rightarrow $n = \frac{N}{L} = \frac{(10000)}{(0.20)}$

• Angle
$$\alpha_1$$
: $\tan(\alpha_1) = \frac{(5)}{(5)}$ $\Rightarrow \alpha_1 = 45^{\circ}$

• Densité de spire :
$$n = \frac{1}{L} = \frac{1}{(0,20)} \implies \frac{n = 50000}{1}$$
• Angle α_1 :
$$\tan(\alpha_1) = \frac{(5)}{(5)} \implies \alpha_1 = 45^\circ$$
• Angle α_2 :
$$\tan(\alpha) = \frac{(5)}{(15)} \implies \alpha = 18,43^\circ$$

$$\Rightarrow \alpha_2 = 161,6^\circ$$

Évaluons le module du champ magnétique au point P:

$$B = \frac{\mu_0 n I}{2} |\cos(\alpha_2) - \cos(\alpha_1)| \implies B = \frac{(4\pi \times 10^{-7})(50000)(0,25)}{2} |\cos(161,6^\circ) - \cos(45^\circ)|$$

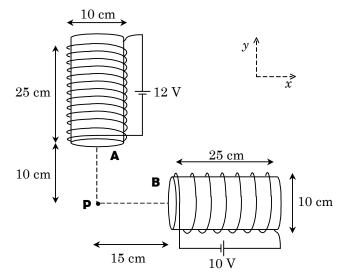
$$\Rightarrow B = 7,85 \times 10^{-3} |-1,656|$$

$$\Rightarrow B = 1,30 \times 10^{-2} \text{ T}$$

Référence: Marc Séguin, Physique XXI Volume B Note de cours rédigée par : Simon Vézina

Exercice

4.9.X La superposition des champs magnétiques de deux solénoïdes. Le schéma cidessous illustre un montage qui comporte deux solénoïdes, \mathbf{A} (13 tours) et \mathbf{B} (7 tours). Les fils qui forment les solénoïdes ont un rayon de 1 mm et sont faits d'un matériau dont la résistivité est égale à $2\times10^{-6}\,\Omega\cdot\mathrm{m}$. (a) Calculez la résistance des fils des solénoïdes \mathbf{A} et \mathbf{B} . (b) Calculez le champ magnétique généré au point P par le montage des deux solénoïdes. Dans tous les calculs, négligez les segments de fils qui servent de connexion entre les piles et les solénoïdes.



Solution

4.9.X La superposition des champs magnétiques de deux solénoïdes.

Évaluons les paramètres géométriques du solénoïde ${\bf A}$ et ${\bf B}$:

Rayon fil: R = 1 mm = 0,001 m

Résistivité fil : $\rho = 2 \times 10^{-6} \,\Omega \cdot m$

Circonférence fil A: $C_A = \pi D_A = \pi (0,1) = 0.314 \text{ m}$

Circonférence fil B : $C_B = \pi D_B = \pi (0.1) = 0.314 \text{ m}$

Surface circulaire A et B: $A = \pi R^2 = \pi (0.001)^2 = 3.141 \times 10^{-6} \,\text{m}^2$

Supposons que la longueur du fil sur le solénoïde est comptée de la façon suivante :

$$\ell = N * C$$

Référence : Marc Séguin, Physique XXI Volume B

Note de cours rédigée par : Simon Vézina

Voici la longueur du fil composant le solénoïde A et B:

$$N_A = 13 \text{ spires}$$
 $\ell_A = N_A * C_A = (13)(0.314) \implies \ell_A = 4.082 \text{ m}$

$$N_B = 7$$
 spires $\ell_B = N_B * C_B = (7)(0.314) \implies \ell_B = 2.198 \text{ m}$

(a) Évaluons la résistance des fils des solénoïdes avec la formule de la résistivité :

$$R = \rho \frac{\ell}{A} \qquad \Rightarrow \qquad R_A = \rho \frac{\ell_A}{A} = (2 \times 10^{-6}) \frac{(4,082)}{(3,141 \times 10^{-6})} \Rightarrow \qquad \boxed{R_A = 2,60 \ \Omega}$$

$$R_B = \rho \frac{\ell_B}{A} = (2 \times 10^{-6}) \frac{(2,198)}{(3,141 \times 10^{-6})} \Rightarrow \qquad \boxed{R_B = 1,40 \ \Omega}$$

Évaluons les courants électriques qui circulent dans les solénoïdes $\bf A$ et $\bf B$ à partir de leur résistance et de la loi d'Ohm :

$$\Delta V = R \ I \qquad \Rightarrow \qquad I = \frac{\Delta V}{R}$$

Pour A:
$$I_A = \frac{\Delta V_A}{R_A} = \frac{\varepsilon_A}{R_A} = \frac{(12)}{(2,60)} \Rightarrow \boxed{I_A = 4,62 \text{ A}}$$

Pour B:
$$I_B = \frac{\Delta V_B}{R_B} = \frac{\varepsilon_B}{R_B} = \frac{(10)}{(1,40)} \implies \boxed{I_B = 7,14 \text{ A}}$$

Avec la solution du champ magnétique produit par un soléno \ddot{i} de, évaluons le champ magnétique produit par les soléno \ddot{i} des A et B:

$$B = \frac{\mu_0 nI}{2} (\cos(\alpha_2) - \cos(\alpha_1))$$

<u>Information sur le solénoïde A :</u>

La direction de \vec{B}_A : \vec{j}

Spires:
$$n_A = \frac{N_A}{L_A} = \frac{(13)}{(0,25)}$$
 \Rightarrow $n_A = 52 \text{ spires/m}$

Angles:
$$\tan(\alpha_{A1}) = \frac{0.05}{0.10}$$
 \Rightarrow $\alpha_{A1} = 26.57^{\circ}$

$$\tan(\alpha_{A2}) = \frac{0.05}{0.10 + 0.25}$$
 \Rightarrow $\alpha_{A2} = 8.13^{\circ}$

Champ:
$$\bar{B}_A = \frac{\mu_0 n_A I_A}{2} (\cos(\alpha_{A2}) - \cos(\alpha_{A1})) \ \vec{j}$$

$$\Rightarrow \quad \bar{B}_A = \frac{(4\pi \times 10^{-7})(52)(4,62)}{2} (\cos(8,31^\circ) - \cos(26,57^\circ)) \ \vec{j}$$

$$\Rightarrow \quad \bar{B}_A = 14,4 \times 10^{-6} \ \vec{j} \ \text{T}$$

Référence : Marc Séguin, Physique XXI Volume B Note de cours rédigée par : Simon Vézina

Information sur le solénoïde B:

La direction de
$$\vec{B}_{\scriptscriptstyle B}$$
: \vec{i}

Spires:
$$n_B = \frac{N_B}{L_B} = \frac{(7)}{(0,25)}$$
 \Rightarrow $n_B = 28 \text{ spires/m}$

Angles: $\tan(\alpha_{B1}) = \frac{0,05}{0,15}$ \Rightarrow $\alpha_{B1} = 18,43^\circ$
 $\tan(\alpha_{B2}) = \frac{0,05}{0,15+0,25}$ \Rightarrow $\alpha_{B2} = 7,13^\circ$

Angles:
$$\tan(\alpha_{B1}) = \frac{0.05}{0.15}$$
 \Rightarrow $\alpha_{B1} = 18.43^{\circ}$

$$\tan(\alpha_{B2}) = \frac{0.05}{0.15 + 0.25} \qquad \Rightarrow \qquad \boxed{\alpha_{B2} = 7.13^{\circ}}$$

Champ:
$$\vec{B}_B = \frac{\mu_0 n_B I_B}{2} (\cos(\alpha_{B2}) - \cos(\alpha_{B1})) \ \vec{i}$$

$$\Rightarrow \qquad \vec{B}_B = \frac{(4\pi \times 10^{-7})(28)(7,14)}{2} (\cos(7,13^\circ) - \cos(18,43^\circ)) \ \vec{i}$$

$$\Rightarrow \qquad \vec{B}_B = 5,47 \times 10^{-6} \ \vec{i} \ T$$

(b) Évaluons le champ magnétique total au point P sous forme vectorielle :

$$\vec{B} = \vec{B}_A + \vec{B}_B \implies \vec{B} = (5.47 \ \vec{i} + 14.4 \ \vec{j}) \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$$