

# TD n° 24 de Physique

## Champ magnétique

On rappelle les formules des champs usuels donnés en cours

$$\begin{aligned} \text{pour un fil infini, à la distance } r : & \quad B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \\ \text{pour une spire, vue sous l'angle } \alpha, \text{ sur son axe : } & \quad B = \frac{\mu_0 I}{2R} \sin^3 \alpha \end{aligned}$$

## Applications directes du cours

### 1 Champ magnétique d'un orage

Au cours d'un orage, un éclair peut être assimilé à un fil rectiligne de rayon  $a = 10 \text{ cm}$  et parcouru par un courant d'intensité  $I = 10^5 \text{ A}$ . Jusqu'à quelle distance du point de chute de l'éclair, l'aiguille d'une boussole risque-t-elle d'être perturbée sachant que le champ magnétique terrestre vaut  $B_T = 5 \cdot 10^{-5} \text{ T}$  ?

Jusqu'à quelle distance du point de chute de l'éclair, l'aiguille d'une boussole risque-t-elle d'être désaimantée sachant que cela se produit lorsqu'elle est placée dans un champ supérieur à  $B_m = 2 \cdot 10^{-3} \text{ T}$

### 2 Force de Laplace

Un fil conducteur horizontal transporte un courant électrique de droite à gauche dans un champ magnétique dirigé horizontalement vers l'avant de la feuille. Dans quel sens est dirigée la force de Laplace ? Combien vaut-elle si la longueur du fil est égale à  $20 \text{ cm}$ , l'intensité  $2 \text{ A}$  et le champ  $0,05 \text{ T}$  ?

### 3 Définition de l'Ampère

L'Ampère est défini comme étant « l'intensité d'un courant constant qui, maintenu dans deux conducteurs parallèles rectilignes, de longueur infinie, de section circulaire négligeable et placés à une distance de  $1 \text{ m}$  l'un de l'autre dans le vide, produit entre ces deux conducteurs une force de  $2 \cdot 10^{-7} \text{ N}$  par mètre de longueur ». Faire un dessin, expliquer l'origine et le sens de cette force et montrer que cette définition impose la valeur de la constante  $\mu_0$ .

### 4 Cartes de champ magnétique

Tracer l'allure, dans le plan  $(xOy)$  des lignes du champ magnétique créé par les distributions suivantes :

- Deux fils infinis parallèles à l'axe  $(Oz)$ , distants de  $d$ , parcourus par des courants de même intensité  $I$  et de même sens.
- Deux fils infinis parallèles à l'axe  $(Oz)$ , distants de  $d$ , parcourus par des courants de même intensité  $I$  mais de sens opposés.
- Trois fils infinis parallèles à l'axe  $(Oz)$ , placés au sommet d'un triangle équilatéral, parcourus par des courants de même sens et intensité.

# Exercices

## 1 Moment magnétique orbital d'un atome

On considère un atome d'hydrogène dans le cadre classique du modèle de Bohr : l'électron de charge  $-e$  et de masse  $m$  est en orbite circulaire autour du noyau ponctuel fixe. On note  $T$  sa période de révolution et  $r$  le rayon du mouvement.

- Déterminer le courant dû au mouvement de l'électron et le moment magnétique  $\vec{\mathcal{M}}$  du système.
- Déterminer le moment cinétique  $\vec{\sigma}$  de l'électron par rapport au noyau ? Déterminer la valeur du rapport gyromagnétique  $\gamma$  tel que  $\vec{\mathcal{M}} = \gamma \vec{\sigma}$ .
- En déduire que la quantification du moment cinétique ( $\sigma = n \hbar$ , où  $\hbar = \frac{h}{2\pi}$  et  $h = 6,62 \cdot 10^{-34}$  J·s) conduit à définir un moment magnétique élémentaire appelée magnéton de Bohr  $\mu_B$ . En donner son expression et sa valeur numérique. Commenter.

## 2 Équilibre de tige verticale

Soit une tige OA de longueur  $L$ , parcourue par un courant d'intensité  $I$ . Elle baigne dans un champ magnétique uniforme  $\vec{B}_0$  qui lui est orthogonal.

- Déterminer la résultante des forces de Laplace appliquées sur la tige.
- Calculer le moment en O des forces de Laplace, réparties sur toute la tige.
- Si l'on avait considéré que la résultante était appliquée au milieu J de OA, aurait-on obtenu le même moment ? Interpréter.

Cette tige est verticale, articulée autour d'une liaison pivot parfaite en O, dont l'axe, horizontal, est identique à celui du champ magnétique.

- Déterminer l'angle d'inclinaison de la tige à l'équilibre.
- Cet équilibre existe-t-il quelle que soit l'intensité ?

## 3 Mesure du moment magnétique d'un aimant

Un aimant droit en forme de parallélépipède homogène est suspendu par son centre de masse G selon un axe vertical Gz par un fil de torsion de constante  $C = 4,2 \cdot 10^{-4}$  m·N·rad<sup>-1</sup>. On appelle  $J$  son moment d'inertie par rapport à l'axe de suspension. On ne tient pas compte ici du champ magnétique terrestre.

- Une fois l'aimant tourné d'un angle  $\theta$  par rapport à sa position d'équilibre, écrire une loi de la mécanique et établir l'expression de la période  $T$  du mouvement en fonction de  $C$  et  $J$ .
- L'étude des oscillations (en compter au moins 10) conduit à la période  $T = 1,8$  s. En déduire la valeur et l'incertitude sur  $J$  (on néglige l'incertitude sur  $C$ ).
- On teste ce résultat sachant que pour l'aimant de masse  $m = 39$  g, de longueur  $L = 10$  cm et de largeur  $\ell = 1,0$  cm, le moment d'inertie est donné par l'expression  $J = \frac{1}{12} m (L^2 + \ell^2)$ . Conclure.

Le même aimant est à présent suspendu (toujours par G) à un fil sans torsion et placé dans un champ magnétique quasi-uniforme d'intensité  $B = 1,0 \cdot 10^{-3}$  T (à 2% près).

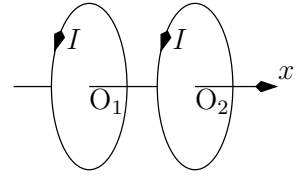
- Quelle est la position d'équilibre de l'aimant dans le champ ?

L'axe de l'aimant est écarté d'un angle  $\theta$  de l'axe du champ.

- Écrire l'équation du mouvement et exprimer la période  $T'$  des petites oscillations.
- L'étude des oscillations (en compter au moins 10) conduit à la période  $T' = 1,7$  s. En déduire la valeur du moment magnétique  $\mathcal{M}$  de l'aimant et son incertitude.

## 4 Bobines de Helmholtz

Soient deux bobines plates identiques circulaires (figure suivante), de  $N$  spires chacune et de rayon  $R$ . Ces deux bobines sont placées dans deux plans parallèles. Leur axe commun est  $(O_1O_2x)$ , en notant  $O_1$  le centre d'une bobine et  $O_2$  le centre de l'autre.



Soit  $O$  le point situé au milieu des deux points  $O_1$  et  $O_2$ . La distance entre les centres des deux bobines est  $d$ . Soit  $x$  l'abscisse d'un point  $M$  de l'axe  $(Ox)$  telle que  $OM = x$ . Les deux bobines sont parcourues par le même courant  $I$  dans le même sens.

1. À partir de l'expression du champ magnétique créé en un point  $M$  de son axe par une spire unique de centre  $O$  et de rayon  $R$ , exprimer en fonction de  $x$  le champ créé, sur l'axe du système, par  $N$  spires confondues parcourues par un courant  $I$ .
2. Montrer que l'expression du champ magnétique créé au point  $M$  par les bobines de Helmholtz peut se mettre sous la forme :

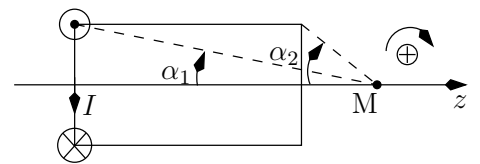
$$B(x) = f\left(\frac{d}{2} + x\right) + f\left(\frac{d}{2} - x\right)$$

où  $f$  est une fonction que l'on précisera.

3. En effectuant un développement limité de  $B(x)$  au voisinage de zéro, montrer que pour  $d = R$ , le champ magnétique peut se mettre sous la forme  $B(x) = 2 \cdot f\left(\frac{d}{2}\right) + o(x^3)$ , où  $o(x^3)$  représente une fonction de  $x$  négligeable devant les termes du troisième ordre lors du développement de  $f$ .
4. Compte tenu du résultat précédent, indiquer l'intérêt pratique des bobines de Helmholtz.
5. On donne :  $R = 2,0 \cdot 10^{-1}$  m,  $I = 10$  A,  $N = 100$ ,  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  USI. En utilisant ces données numériques, calculer les valeurs du champ magnétique  $B(O_1)$ ,  $B(O_2)$  et  $B(O)$  aux points  $O_1$ ,  $O_2$  et  $O$ .
6. Déterminer le taux de variation du champ  $\frac{\Delta B}{B}$  lorsque l'on passe du point  $O$  au point  $O_1$ , ou du point  $O$  au point  $O_2$ .

## 5 Solénoïde

On considère un solénoïde de longueur finie, constitué de  $n$  spires par unité de longueur et parcouru par un courant  $I$ . Il est vu depuis un point  $M$  de l'axe sous les angles  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$ .



1. Montrer, à partir de l'expression du champ créé par une spire, que

$$\vec{B}(M) = \frac{\mu_0 n I}{2} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2) \vec{u}_z$$

2. Justifier la direction et le sens du champ trouvé.
3. Que peut-on dire si le solénoïde est infiniment long ?
4. On note  $a$  le rayon du solénoïde et  $L$  sa longueur. Pour quelles valeurs du rapport  $\frac{L}{2a}$  peut-on considérer que le champ au centre d'un solénoïde de longueur finie diffère de moins de 1% de celui du solénoïde infiniment long ?