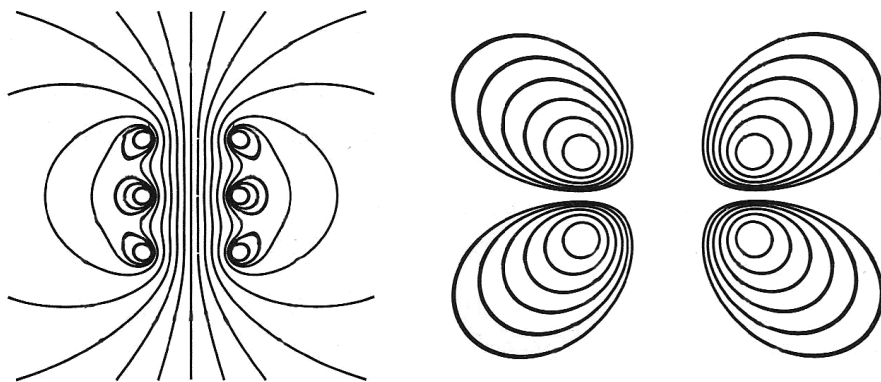


## Champ magnétique

### EX 1 – Lignes de champ et courants

Les figures ci-dessous présentent les lignes de champ magnétique créées par une distribution de courants non représentée. En utilisant les propriétés du champ  $\vec{B}$ , déterminer l'endroit et le sens de passage des courants, ainsi que le sens des lignes de champ. Où se trouvent les points où le champ est le plus intense? Y a-t-il un endroit où il est nul?



### EX 2 – Champ créé par une spire sur son axe

Soit une spire de courant de rayon  $R$  parcourue par un courant  $i$ .

- Par un argument dimensionnel (équation aux dimensions), déterminer l'ordre de grandeur du champ magnétique au centre de la spire.  
Application numérique pour  $i = 1$  A et  $R = 5$  cm.
- En raisonnant par symétries, déterminer le champ magnétique (direction et sens) sur l'axe de la spire d'une part, et dans le plan de la spire d'autre part.

### EX 3 – Bobines de Helmholtz

Le champ créé par une spire de rayon  $R$  parcourue par un courant  $i$  en un point  $M$  sur son axe  $Oz$  obéit à l'expression :

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{2R} \sin^3 \alpha \vec{u}_z,$$

où  $\alpha$  représente l'angle orienté sous lequel la spire est vue depuis  $M$ . On dispose deux bobines identiques plates à  $N$  spires face à face, séparées d'une distance  $d = R$ . Elles sont parcourues par un courant  $i$  identique.

- Calculer le champ magnétique  $\vec{B}(z)$  le long de l'axe (on prendra l'origine au milieu des bobines).
- Montrer par un développement limité qu'au voisinage de  $z = 0$  (milieu), le champ varie très peu.

### EX 4 – Vecteur surface

On considère un contour  $\mathcal{C}$ . Montrer que quelle que soit la surface  $\mathcal{S}$  construite sur  $\mathcal{C}$ , le vecteur surface total  $\vec{S}$  associé à  $\mathcal{S}$  est toujours le même.

### EX 5 – Champ dipolaire et champ magnétique terrestre

Soit un dipôle magnétique de moment  $\vec{M} = \mathcal{M} \vec{u}_z$  situé en l'origine  $O$ .

- Montrer par un argument dimensionnel que la décroissance du champ magnétique créé par le dipôle est en  $\frac{1}{r^3}$ .
- On se place en coordonnées sphériques. On admet que le champ créé par ce dipôle s'écrit

$$B_r = \frac{\mu_0}{4\pi} \mathcal{M} \frac{2 \cos \theta}{r^3}, \quad B_\theta = \frac{\mu_0}{4\pi} \mathcal{M} \frac{\sin \theta}{r^3} \quad \text{et} \quad B_\varphi = 0.$$

Sachant que le champ magnétique au centre de la France (latitude  $42^\circ$ N) est de l'ordre de  $2 \cdot 10^{-5}$  T, quelle valeur de moment dipolaire magnétique  $\mathcal{M}$  peut-on affecter à la Terre d'après ce modèle?

Rayon de la Terre :  $R_T = 6400$  km.

- On considère un solénoïde de longueur finie  $L$  portant  $N$  spires de rayon  $a$  parcourues par un courant d'intensité  $I$ . Le champ magnétique créé en un point  $P$  quelconque de son axe de symétrie  $Oz$  s'écrit

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

où  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  sont respectivement les angles sous lesquels chaque face du solénoïde est vue depuis le point  $P$ .

Montrer par un développement limité que loin du solénoïde sur l'axe  $Oz$ , le champ magnétique se comporte comme celui d'un dipôle de moment magnétique  $\mathcal{M}$  dont on donnera l'expression.

**EX 6 – Rapport gyromagnétique de l'atome et magnéton de Bohr**

On considère le modèle de Bohr de l'atome d'hydrogène. L'électron, de masse  $m$  et de charge  $q = -e$ , a un mouvement circulaire uniforme de rayon  $r$  et de vitesse  $\vec{v}$  autour du noyau situé au point  $O$ . On note  $(O, \vec{u}_z)$  l'axe de cette trajectoire circulaire.

1. En fonction de  $m$ ,  $r$  et  $\omega$ , la vitesse angulaire de rotation de l'électron, exprimer le moment cinétique  $\vec{L}$  de l'électron<sup>1</sup> par rapport au point  $O$ .
2. Exprimer l'intensité électrique circulant dans la spire équivalente à la boucle de courant formée par l'électron en rotation. En déduire le moment magnétique  $\vec{M}$  associé à cette spire.
3. Montrer que  $\vec{M} = \alpha \vec{L}$ , où  $\alpha$  est une constante à exprimer, appelée *rapport gyromagnétique orbital* de l'atome.  
Donner sa valeur numérique sachant que  $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$  C et  $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31}$  kg.  
*La mécanique quantique conduit à un facteur un peu différent, à cause du spin.*
4. La mécanique quantique conduit à la quantification du moment cinétique, qui est de l'ordre de grandeur  $\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1,05 \cdot 10^{-34}$  J.s. Quel ordre de grandeur obtient-on alors pour le moment magnétique, appelé *magnéton de Bohr*? Qu'obtient-on si on remplace  $m_e$  par la masse du proton  $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$  kg.

---

1.  $\vec{L}$  s'appelle le moment cinétique orbital, par opposition au moment cinétique de spin en mécanique quantique.