

### 5.3.1 Champs magnétiques-Exercice 9

---

Au cours d'un orage, un éclair peut être assimilé à un fil rectiligne infini de rayon  $a = 10 \text{ cm}$  et parcouru par un courant d'intensité  $I = 10^5 \text{ A}$ .

a-A moins de 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  $B_L = 2 \cdot 10^{-3} \text{ T}$  ?

b-Faire un schéma et expliquer pourquoi un électron de l'éclair est soumis à une force magnétique de Lorentz. Quel est son sens ?

c-Montrer que les charges mobiles d'un élément de volume  $d\tau$  de l'éclair subissent la force magnétique volumique  $\vec{f}_{\text{vol}} = \vec{j} \wedge \vec{B}$  où  $\vec{j}$  est la densité volumique de courant dans l'éclair.

d-Estimer  $j$  puis  $B$  au niveau du bord de l'éclair et exprimer la norme de la force magnétique volumique en fonction de  $I$  et  $a$ .

e-Calculer numériquement cette force volumique et la comparer au poids volumique de l'air. Conclure.

---

### 5.3.1 Champs magnétiques-Exercice 9

a-On cherche le champ magnétostatique créée en un point M en dehors de l'éclair.

A priori :  $\vec{B}(M) = B_r(r, \theta, z)\vec{u}_r + B_\theta(r, \theta, z)\vec{u}_\theta + B_z(r, \theta, z)\vec{u}_z$  dans la base cylindrique ( $\vec{u}_r, \vec{u}_\theta, \vec{u}_z$ )

La distribution de courants est invariante par rotation autour de Oz =>  $\vec{B}(M)$  indépendant de  $\theta$

La distribution de courants est invariante par translation selon Oz =>  $\vec{B}(M)$  indépendant de z

Le plan (M,  $\vec{u}_r, \vec{u}_z$ ) est plan de symétrie des courants =>  $\vec{B}(M)$  perpendiculaire à ce plan

=>  $\vec{B}(M)$  selon  $\vec{u}_\theta$

Finalement :  $\vec{B}(M) = B_\theta(r)\vec{u}_\theta$

On applique le théorème d'Ampère :  $\oint_{(C)} \vec{B}(M).d\vec{r}(M) = \mu_0 I_{\text{à travers}(S)}$

On choisit comme contour fermé (C) pour faire circuler le champ magnétique la ligne de champ passant par le point M : cercle d'axe Oz et rayon r, orienté dans le sens positif autour de Oz.

La surface (S) orientée (main droite) qui s'appuie sur (C) est le disque de rayon r orienté selon  $\vec{u}_z$ .

On a :  $\oint_{(C)} \vec{B}(M).d\vec{r}(M) = \int_0^{2\pi} B_\theta(r, z)\vec{u}_\theta . r d\theta \vec{u}_\theta = r B_\theta(r, z) \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi r B_\theta(r, z)$  On a :  $I_{\text{à travers}(S)} = I$

Donc :  $\vec{B}(M) = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \vec{u}_\theta$

La distance cherchée est  $r = \frac{\mu_0 I}{2\pi B_L}$  A.N :  $r = 10 \text{ m}$

b-Le courant  $I > 0$  est du à des électrons de charge -e se déplaçant dans le sens  $< 0$  de l'axe Oz.

La force de Lorentz sur un électron est :  $\vec{F}_L = -e\vec{v}_e \wedge \vec{B}$

Elle est orientée selon  $-\vec{u}_r$ . Elle tend à contracter l'éclair.

c-La force magnétique sur les électrons d'un volume  $d\tau$  est :

$d\vec{F} = n_e d\tau \vec{F}_L$  où  $n_e$  est la densité particulaire d'électrons

$d\vec{F} = -n_e e \vec{v}_e \wedge \vec{B} d\tau = \vec{j} \wedge \vec{B} d\tau$

La force volumique est :  $\vec{f}_{\text{vol}} = \vec{j} \wedge \vec{B}$

d-On a :  $\vec{j} = \frac{I}{\pi a^2}$  et  $B(r=a) = \frac{\mu_0 I}{2\pi a}$

D'où :  $\|\vec{f}_{\text{vol}}\| = \frac{\mu_0 I^2}{2\pi^2 a^3}$

e-A.N :  $\|\vec{f}_{\text{vol}}\| = 6,4.10^5 \text{ N.m}^{-3}$

Poids volumique de l'air :  $\mu g = 12,7 \text{ N.m}^{-3}$  ( $\mu = 1,3 \text{ kg.m}^{-3}$ )

Le poids volumique est négligeable devant la force magnétique volumique.

