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 cm et parcouru par un courant d'intensité $I = 10^5$ 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 $B_L = 2.10^{-3} \, T$?
- 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 $\vec{f}_{vol} = \vec{j} \wedge \vec{B}$ 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 crée 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 $Oz \Rightarrow \vec{B}(M)$ indépendant de θ

La distribution de courants est invariante par translation selon $Oz \Rightarrow \vec{B}(M)$ 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

$$\Rightarrow \vec{B}(M) \text{ selon } \vec{u}_{\theta}$$

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

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

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}_{τ} .

On a:
$$\oint_{(C)} \vec{B}(M) \cdot d\vec{r}(M) = \int_{0}^{2\pi} B_{\theta}(r, z) \vec{u}_{\theta} \cdot r d\theta \vec{u}_{\theta} = r B_{\theta}(r, z) \int_{0}^{2\pi} d\theta = 2\pi r B_{\theta}(r, z)$$
 On a: $I_{\hat{a} \text{ travers } (S)} = I$

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: $\underline{r = 10 \text{ m}}$

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 : $\vec{F}_L = - \vec{ev}_e \wedge \vec{B}$

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

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 : $\vec{f}_{vol} = \vec{j} \wedge \vec{B}$

d-On a:
$$j = \frac{I}{\pi a^2}$$
 et $B(r = a) = \frac{\mu_0 I}{2\pi a}$
D'où: $\|\vec{f}_{vol}\| = \frac{\mu_0 I^2}{2\pi^2 a^3}$

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

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.

