

Chapitre 1 : Distributions de courants, champ magnétostatique

I Circuits filiformes

A) Intensité du courant électrique

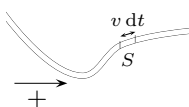


Fil de faible section.

Définition :

Intensité $i = \frac{\delta q}{dt}$; δq : charge qui traverse la section du fil pendant dt .

Dans le cadre de l'approximation des régimes quasi permanents, i est indépendant de la position : $i(\mathcal{M}, t)$, identique en tout point d'un fil.



Densité linéique de charge $\{\lambda\}$

Les porteurs de charge sont en mouvement à la vitesse \vec{v} .

Pendant dt , il passe une charge $\delta q = \lambda v dt$ par la section S .

Donc $i = \frac{\delta q}{dt} = \lambda v$

Si on note \vec{n} un vecteur unitaire parallèle au fil orienté dans le sens positif associé au fil, on a $i = \lambda \vec{v} \cdot \vec{n}$

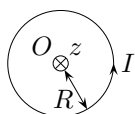
En magnétostatique, on ne considère que des circuits filiformes parcourus par des courants permanents $I = i(t)$ et on suppose de plus que $\{\rho\} = 0$, c'est-à-dire qu'il n'y a pas de charges dans l'espace.

B) Symétries de la distribution de courant

Symétrie isométrie qui laisse invariante la distribution de courant.

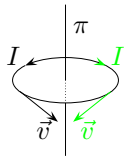
Antisymétrie isométrie qui transforme $\{i\}$ en $\{-i\}$.

Exemples



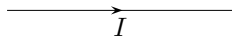
Le plan de la feuille est un plan de symétrie

Un plan contenant Oz est un plan d'antisymétrie :



Les rotations d'axe (Oz sont aussi des symétries.

Fil infini



Tous les plans contenant le fil sont des plans de symétrie, ceux perpendiculaires au fil sont des plans d'antisymétrie.

Les rotations ayant comme axe le fil, et les translations de direction la direction du fil sont des symétries.

II Le champ magnétostatique

A) Mise en évidence

Lorsqu'un cylindre de faible section est parcouru par un courant, on remarque qu'une aiguille aimantée placée à proximité change de direction.

De même, lorsqu'on place un aimant à proximité d'une bobine, et qu'on alimente celle-ci par un courant, la bobine se rapproche ou est repoussée par l'aimant.

B) Le champ magnétique

Un champ magnétique est créé dans tout l'espace par des courants.

Caractéristiques du vecteur champ magnétique $\vec{B}(M, t)$ défini en M à t :

Direction celle d'une aiguille aimantée.

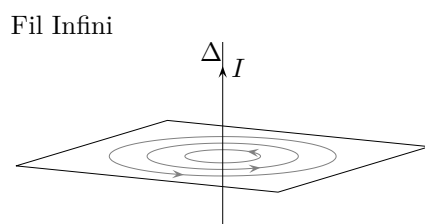
Sens sens Sud – Nord de l'aiguille aimantée.

Intensité donnée indirectement par la force de Lorentz : $\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$

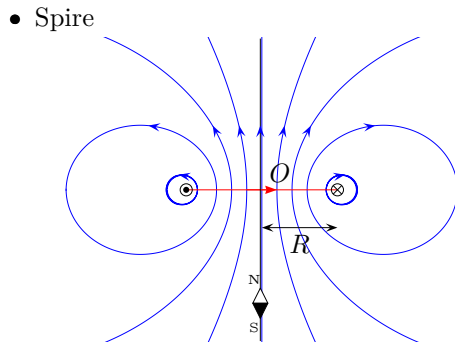
$$[\vec{B}] = \frac{[\vec{F}]}{[q][\vec{v}]} = \text{kg m s}^{-2} \text{A}^{-1} \text{s}^{-1} \text{m}^{-1} \text{s} = \text{kg A}^{-1} \text{s}^{-2} \quad (1.1)$$

Unité dérivée le tesla T ; $1 \text{ T} = 1 \text{ kg A}^{-1} \text{ s}^{-2}$.

Topographie du champ magnétique



Les lignes de champ magnétique tournent autour de Δ

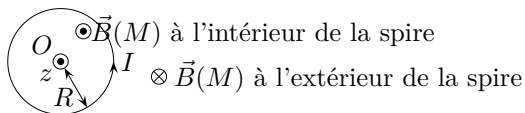


III Symétries de $\{I\}$ et $\{\vec{B}\}$

A) Plans de symétrie et d'antisymétrie

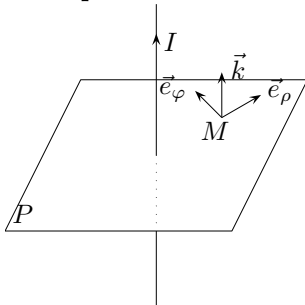
Si π est un plan de symétrie pour $\{I\}$, c'est un plan d'antisymétrie pour $\{\vec{B}\}$.
Ainsi, si $M \in \pi$, $\vec{B}(M) \perp \pi$

Exemple de la spire



Si π est un plan d'antisymétrie pour $\{I\}$, c'est un plan de symétrie pour $\{\vec{B}\}$.
Si $M \in \pi$, $\vec{B}(M) // \pi$

Exemple du fil



Déjà, $\vec{B}(M) \in P$

De plus, le plan $(M, \vec{e}_\rho, \vec{k})$ est un plan de symétrie pour $\{I\}$. Donc $\vec{B}(M)$ est perpendiculaire à ce plan, donc $\vec{B}(M) = B_\varphi(\rho, \varphi, z)\vec{e}_\varphi$.

B) Invariance par des familles d'isométrie

- Invariance de $\{I\}$ par toutes les translations selon l'axe (Oz).
Alors les composantes cartésiennes ou cylindriques sont indépendantes de z .
- Invariance de $\{I\}$ par toutes les rotations d'axe (Oz et d'angle α quelconque).
Alors les composantes cylindriques ou sphériques sont indépendantes de φ (c'est-à-dire de la longitude pour les coordonnées sphériques)