Magnétostatique

Extrait du programme

L'étude de la magnétostatique menée dans la partie **2** s'appuie le plus possible sur les différents aspects qualitatifs et quantitatifs vus en première année de TSI, les étudiants sont donc déjà familiarisés avec le concept de champ magnétostatique. La loi de Biot et Savart n'est pas introduite ; l'utilisation de celle-ci pour calculer un champ magnétostatique est donc exclue.

Les distributions de courants surfaciques ne sont pas introduites à ce niveau du programme, elles le seront uniquement à l'occasion de la réflexion d'une onde électromagnétique sur un métal parfait.

On aborde les propriétés intégrales du champ et on utilise le théorème d'Ampère pour des calculs dans des cas présentant un haut degré de symétrie.

dans des cas présentant un haut degré de symétric	₹.
Notions et contenus	Capacités exigibles
2. Magnétostatique	
Courant électrique. Vecteur densité de courant volumique. Distributions de courant électrique filiformes.	Calculer l'intensité du courant électrique traversant une surface orientée. Justifier la modélisation d'une distribution de courant par une distribution filiforme.
Champ magnétostatique. Principe de superposition.	Décomposer une distribution en des distributions plus simples dans le but de calculer un champ magnétostatique par superposition dans des cas simples.
Symétries et invariances du champ magnétostatique.	Identifier les plans de symétrie et d'antisymétrie d'une distribution de courants. Identifier les invariances d'une distribution de courants. Exploiter les symétries et les invariances d'une distribution de courants pour caractériser le champ magnétostatique créé.
Propriétés de flux et de circulation. Théorème d'Ampère.	Reconnaître les situations pour lesquelles le champ magnétostatique peut être calculé à l'aide du théorème d'Ampère. Utiliser le théorème d'Ampère pour déterminer le champ magnétostatique créé par une distribution présentant un haut degré de symétrie. Citer quelques ordres de grandeur de champs magnétostatiques
Applications au fil rectiligne « infini » de section non nulle et au solénoïde « infini ».	Justifier le choix d'une modélisation d'une distribution de charges par une distribution « infinie ». Établir les expressions des champs magnétostatiques créés en tout point de l'espace par un fil rectiligne « infini » de section non nulle, parcouru par des courants uniformément répartis en volume, par un solénoïde « infini » en admettant que le champ est nul à l'extérieur.
Lignes de champ, tubes de champ.	Orienter les lignes de champ magnétostatique

créées par une distribution de courants.
•
Relier les variations de l'intensité du champ
magnétostatique à la position relative des lignes
de champ.
Vérifier qu'une carte de ligne de champ est
compatible avec les symétries et les invariances
d'une distribution.
Approche numérique : représenter des cartes
de lignes de champ magnétostatique.

Sommaire

- 1 Distributions de courants électriques
 - 1.1 Courant électrique et distributions filiformes
 - 1.2 Vecteur densité de courant volumique
- 2 Symétries et invariances du champ magnétostatique
 - 2.1 Symétries de la distribution de courants
 - 2.2 Invariances de la distribution de courants
- 3 Propriétés du champ magnétique
 - 3.1 Flux du champ magnétique
 - 3.2 Circulation du champ magnétique
 - 3.3 Théorème d'Ampère
- 4 Distributions à haut degré de symétrie
 - 4.1 Méthode de résolution
 - 4.2 Fil rectiligne infini parcouru par un courant I
 - 4.3 Cylindre parcouru par un courant volumique
 - 4.4 Solénoïde « infini » circulaire parcouru par un courant I

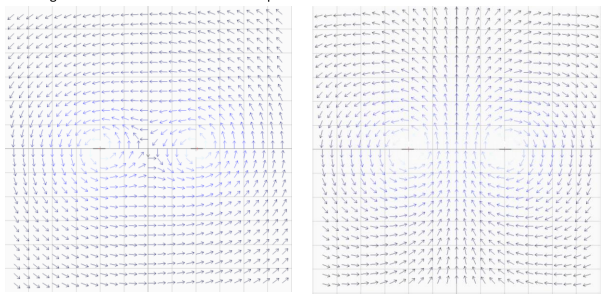
5 Questions de cours

- 1) Donner la définition de l'intensité du courant électrique. Relier courant électrique et densité de courant volumique. Comment exprimer le vecteur densité de courant volumique pour un mouvement d'ensemble de porteurs de charges ? On donnera les noms et unités de grandeurs utilisées
- 2) Définir les notions de plans de symétrie et d'anti-symétrie pour une distribution de courants. Quelle est la conséquence pour le champ magnétostatique ?
- 3) Quelle propriété a le flux du champ magnétique (faire une phrase et donner une expression mathématique) ? Donner son unité. Quelle conséquence cela a-t-il sur les lignes de champ ?
- 4) Enoncer le théorème d'Ampère.
- 5) Donner quelques ordres de grandeur de champ magnétique.
- 6) Retrouver l'expression du champ magnétostatique généré par un fil infini parcouru par un courant I en tout point de l'espace.
- 7) Retrouver l'expression du champ magnétostatique généré par un cylindre infini parcouru par un courant volumique selon l'axe du cylindre en tout point de l'espace.
- 8) Retrouver l'expression du champ magnétostatique généré par un solénoïde infini parcouru par un courant I en tout point intérieur du solénoïde, sachant que le champ extérieur est nul.

6 Exercices

6.1 Symétries de la distribution de courants

- 1) Soit un fil infini parcouru par un courant I. Déterminer les plans de symétrie de la distribution de courants. En déduire la direction du champ magnétostatique en un point M situé à une distance r de l'axe du fil ?
- 2) Soit une spire circulaire parcourue par un courant I. Déterminer les plans de symétrie de la distribution de courants. Que peut-on en déduire sur la direction du champ magnétostatique en un point M situé sur l'axe de la spire ?
- 3) Soit un solénoïde composé de N spires en série parcourues par un courant I. Déterminer les plans de symétrie de la distribution de courants. Que peut-on en déduire sur la direction du champ magnétostatique en un point M situé sur l'axe du solénoïde ?
- 4) Retrouver les plans de symétrie du champ magnétostatique correspondant aux deux distributions de charges ci-dessous. Retrouver le sens de parcours des deux fils.



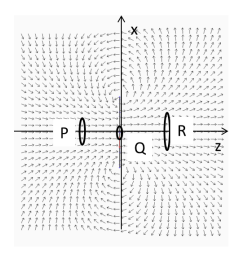
6.2 Invariance de la distribution de courants

- 1) Soit un fil infini parcouru par un courant I. De quelles coordonnées dépend le champ électrostatique ?
- 2) Soit une spire circulaire parcourue par un courant I. De quelles coordonnées dépend le champ électrostatique ?
- 3) Soit un solénoïde composé de N spires en série parcourues par un courant I. De quelles coordonnées dépend le champ électrostatique ?

6.3 Conservation du flux de B

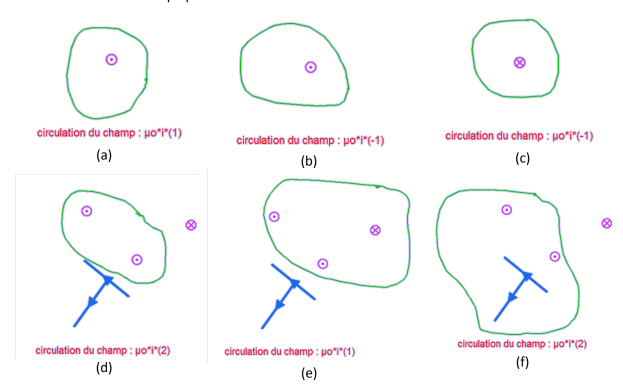
Sur une carte de champ magnétique, ont été délimitées 3 surfaces autour des points P, Q et R.

- 1) Comparer les intensités du champ en P, Q et R.
- 2) La distribution de courants à l'origine de cette carte de champ magnétique est invariante par rotation autour de l'axe Qz. L'identifier à partir d'un examen qualitatif des lignes.
- 3) Justifier alors, a posteriori, la relation d'ordre proposée initialement.



6.4 Circulation du champ magnétique

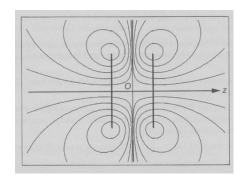
Différentes distributions de courants sont données ci-dessous. Pour chacune d'entre elles, la valeur de la circulation du champ magnétique calculée sur le contour tracé est donnée. Retrouver le sens des contours dessinés. Expliquer la valeur de la circulation trouvée.



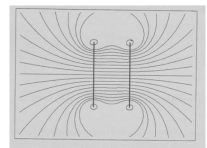
6.5 Analyse de spectres de champs magnétiques

La carte de champ magnétique suivante a été obtenue dans le plan xOz.

- 1) Préciser où se trouvent les sources du champ et commenter la forme des lignes en leur voisinage.
- 2) Le spectre magnétique s'avère invariant dans tous les plans contenant l'axe Oz, préciser la nature des circuits électriques produisant cette carte de champ.
- 3) Sur les axes Ox et Oz, où se trouvent les points où le champ est le plus intense ? En déduire les sens relatifs de parcours des intensités dans les différents circuits.

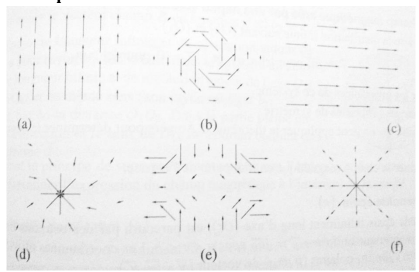


- 4) En exploitant les symétries, comparer les intensités des différents courants ; interpréter alors la situation en O.
- 5) Quelle modification simple permettrait d'obtenir la carte de champ suivante, invariante par rotation autour de l'axe Oz ? Reconnaître ce dispositif.



6.6 Analyse de lignes de champ

On donne les lignes de champ suivantes. Préciser celles qui peuvent correspondre aux lignes de champ d'un champ magnétique. Si oui, proposer une distribution pouvant les avoir engendrées.



7 Exercices: révisions sur l'induction

7.1 Rappels

 $\underline{\text{Deux cas d'induction}}: \ \ \text{-circuit fixe dans un champ magnétique qui dépend du temps}$

- circuit mobile dans un champ magnétique stationnaire

Forces de Laplace : $\overrightarrow{dF} = I \overrightarrow{dl} \wedge \overrightarrow{B}$

Moment résultant : $\vec{\Gamma} = \vec{M} \wedge \vec{B}$ avec $\vec{M} = I\vec{S}$: moment magnétique

Flux du champ magnétique : $\Phi = \iint_{S} \vec{B} \cdot \vec{dS}$

Si \overrightarrow{B} uniforme sur la surface S et colinéaire à \overrightarrow{dS} , alors : $\Phi = BS$

 $\underline{\text{Loi de Lenz}}: \text{l'induction par ses effets s'oppose aux causes qui lui ont donné naissance}$

Loi de Faraday : $e = -\frac{d\Phi}{dt}$ avec e : force électromotrice

 $\overline{\mathit{Flux}}\ \mathsf{propre}$: flux de $\overline{\mathit{B}}\ \mathsf{crée}$ par le circuit au travers de même circuit, Φ_{propre}

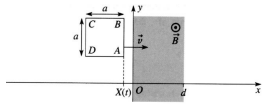
 $\underline{\text{Inductance propre}}: \, \Phi_{\textit{propre}} = LI$

Flux de mutuelle inductance : flux de \overrightarrow{B} créé par le circuit 1 au travers d'un circuit 2 $\Phi_2 = \iint_{S_2} \overrightarrow{B_1} \cdot \overrightarrow{dS}$

Inductance mutuelle: $\Phi_2 = MI_1$ si influence totale $M = \sqrt{L_1 L_2}$

7.2 Cadre dans un champ uniforme

On suppose que le champ magnétique B est uniforme et constant entre les plans (x = 0) et (x = d), et nul ailleurs. Un cadre conducteur carré, de côté a (a < d), de résistance totale R et de côtés parallèles aux axes (Ox) et (Oy), circule avec une vitesse constante v. On désigne par X(t) l'abscisse du côté avant du cadre.

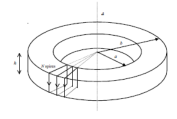


Déterminer en fonction de X le courant i et la force électromagnétique F résultante qui s'exerce sur le cadre. En déduire le mouvement du cadre.

7.3 Bobinage sur un noyau torique

Une bobine est constituée de N spires pratiquement jointives enroulées en une seule couche sur un tore de section carrée. On note a le rayon intérieur du tore et b le rayon extérieur et h la largeur du tore.

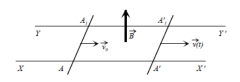
1) Lorsqu'un courant d'intensité I parcourt le circuit, déterminer le flux du champ magnétique propre à travers l'une des pires. En déduire une expression du coefficient d'auto-induction du bobinage.



- 2) Un second circuit est bobiné sur le tore, le nombre de spires est N'. Déterminer le coefficient d'induction mutuelle.
- 3) Application numérique : a = 3 cm, h = 8 mm. Les bobinages ont respectivement 200 et 50 spires. Quelle approximation peut-on faire si h << a? Quel modèle de solénoïde obtient-on alors?

7.4 Barres mobiles sur deux rails

Sur deux rails rectilignes parallèles horizontaux XX' et YY', de résistance négligeable, sont placées deux barres mobiles horizontales AA_1 et $A'A'_1$ perpendiculaires aux rails. La distance entre les rails est I=10cm; la résistance de la partie de chaque barre comprise entre les deux rails est R=1 Ω ; chaque barre a une masse m=10 g. L'ensemble étant soumis à l'action d'un champ magnétique vertical B uniforme d'intensité B=1 T, on déplace la barre AA_1 en l'approchant de $A'A'_1$, avec une vitesse constante $v_0=20$ cm. s⁻¹ normale à AA_1 .



Etudier la loi des vitesses v(t) de la barre A'A'₁. Tracer le graphe de v(t).