

Thème I. Ondes et signaux (Induction) TD n°21 Champ magnétique

Exercice n°	1	2	3	4	5	6
Capacités						
Exploiter une représentation graphique d'un champ vectoriel, identifier les zones de champ uniforme, de champ faible et l'emplacement des sources.	🔪					
Tracer l'allure des cartes de champs magnétiques pour un aimant droit, une spire circulaire et une bobine longue		🔪				🔪
Décrire un dispositif permettant de réaliser un champ magnétique quasi uniforme.		🔪				🔪
Exploiter les propriétés de symétrie et d'invariance des sources pour prévoir des propriétés du champ créé.			🔪			
Évaluer l'ordre de grandeur d'un champ magnétique à partir d'expressions fournies.		🔪				🔪
Définir le moment magnétique associé à une boucle de courant plane.				🔪		
Associer à un aimant un moment magnétique, par analogie avec une boucle de courant.					🔪	

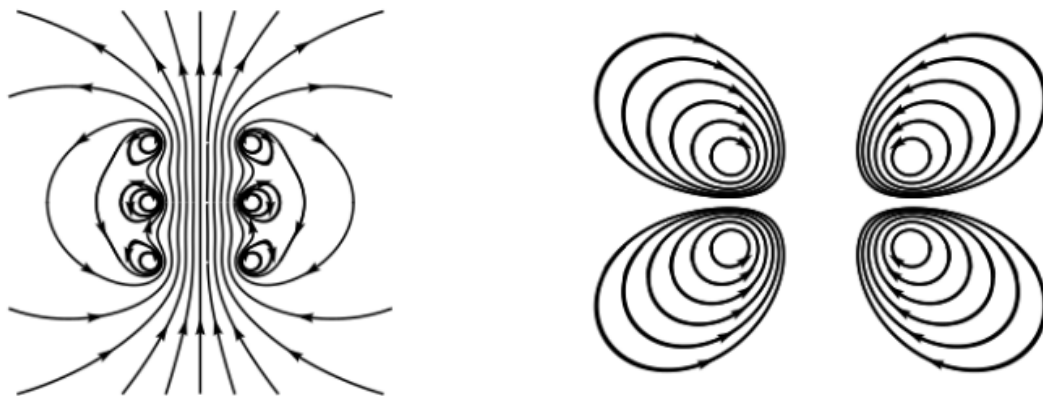
Parcours possibles

- 🎵 Si vous avez des difficultés sur ce chapitre : n°1, n°2, n°3 (Q1 et Q2), n°4.
- 🎵 🎵 Si vous vous sentez moyennement à l'aise, mais pas en difficulté : n°3, n°4.
- 🎵 🎵 🎵 Si vous êtes à l'aise : n°3, n°4, n°5 et n°6.

I Exercices d'applications directes du cours

Exercice n°1 Cartes de champ 🎵

Dans les cartes de champ magnétique suivantes, où le champ est-il le plus intense ? Où sont placées les sources ? Le courant (d'intensité positive) sort-il ou rentre-t-il du plan de la figure ? Où sont les zones de champ uniforme ?



Exercice n°2 Champ créé par une bobine longue 🎵

On considère une bobine de longueur $L = 60$ cm, de rayon $R = 4$ cm, parcourue par un courant d'intensité $I = 0,60$ A. La norme du champ magnétique créé par une bobine longue est $B = \mu_0 n I$, où $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ H · m⁻¹ est la perméabilité absolue du vide, et n est le nombre de spires par unité de longueur.

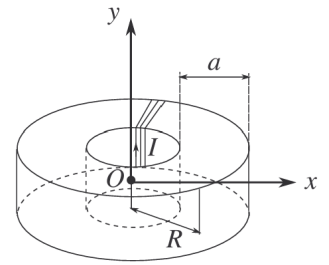
Q1. Déterminer le nombre de spires nécessaires pour obtenir un champ magnétique de $0,10 \cdot 10^{-2}$ T.

Q2. La bobine est réalisée en enroulant un fil de 1,5 mm de diamètre autour d'un cylindre en carton. Combien de couches faut-il bobiner pour obtenir le champ précédent ?

Exercice n°3 Symétries et invariances 🎵

Dans chacune des situations suivantes, on vous demande de déterminer la forme générale du champ magnétique $\vec{B}(M)$ en un point M quelconque de l'espace (ce point peut se trouver partout). Pour cela, on suivra scrupuleusement la méthode vue en cours.

- Q1. 🎵 ❤️ Un bobine longue infinie.
 Q2. 🎵 ❤️ Un câble cylindrique rectiligne de rayon R parcouru uniformément en volume par des courants colinéaires à l'axe du câble.
 Q3. 🎵 🎵 Une bobine torique (cf ci-contre).



II Exercices d'approfondissement

Exercice n°4 Moment magnétique atomique 🎵 ❤️

On considère, dans une représentation de mécanique classique, qu'un électron de valence décrit une orbite circulaire centrée sur le noyau atomique. L'orbite est dans le plan $z = 0$ et le noyau est à l'origine O du repère. L'électron a une masse m_e et une charge électrique $q_e = -e$, l'orbite a pour rayon r et la période de révolution vaut T . On choisira l'axe (Oz) perpendiculaire au plan du mouvement, et dans le sens direct par rapport au sens du mouvement de l'électron.

- Q1. En considérant que l'électron définit une boucle de courant circulaire (une spire), déterminer l'intensité i correspondante en fonction de e et T . L'intensité i est choisie dans le sens du mouvement de l'électron.
 Q2. En déduire le moment magnétique en fonction de e , T et r .
 Q3. Exprimer le moment cinétique L_{Oz} de l'électron associé à son mouvement orbital autour du noyau par rapport à l'axe de rotation, en fonction de m_e , r et T .
 Q4. Exprimer le rapport gyromagnétique γ qui est, par définition, le quotient du moment magnétique sur le moment cinétique par rapport à l'axe Oz . Faire l'application numérique.
 Q5. On admet que le moment cinétique orbital L_{Oz} ne peut prendre pour valeur que des multiples entiers de la constante de Planck réduite $\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1,05 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$. Quelles sont les valeurs prises par le moment magnétique correspondant en considérant que le facteur gyromagnétique conserve la même expression ?

Exercice n°5 Aimantation 🎵 🎵

On trouve sur un site commercial les ordres de grandeur suivants pour des aimantations d'aimants permanents. L'« aimantation » correspond à un moment magnétique par unité de volume.

AlNiCo 200	$600 \text{ kA} \cdot \text{m}^{-1}$
Ferrite 1000	$1700 \text{ kA} \cdot \text{m}^{-1}$
NdFeB	$2000 \text{ kA} \cdot \text{m}^{-1}$ à $4000 \text{ kA} \cdot \text{m}^{-1}$
SiCo ₅	$2000 \text{ kA} \cdot \text{m}^{-1}$ à $3000 \text{ kA} \cdot \text{m}^{-1}$
SmCo ₁₇	$3500 \text{ kA} \cdot \text{m}^{-1}$ à $5000 \text{ kA} \cdot \text{m}^{-1}$

- Q1. Rappeler la dimension d'un moment magnétique et vérifier si les unités proposées dans le tableau sont cohérentes avec la définition donnée de la grandeur aimantation.

Considérons un aimant en forme de disque d'épaisseur $e = 1,0 \text{ mm}$ et de rayon $R = 5,0 \text{ mm}$.

- Q2. Calculer l'ordre de grandeur du moment magnétique d'un tel aimant en NdFeB (Néodyme-Fer-Bore).
 Q3. Combien de spires de rayon R parcourues par une intensité $0,1 \text{ A}$ faudrait-il bobiner pour obtenir le même moment magnétique ?

Exercice n°6 Mesure du champ magnétique terrestre 🎵 🎵 🎵

On dispose d'un solénoïde comportant $n = 100$ spires/mètre, parcouru par un courant d'intensité $I = 100 \text{ mA}$, qui crée le champ $B = \mu_0 n I$. On le place sur un support horizontal et on oriente son axe dans la direction Est-Ouest. On introduit à l'intérieur une aiguille aimantée mobile en rotation autour d'un axe vertical. Cette aiguille s'oriente parallèlement à la composante horizontale du champ existant à l'endroit où elle se trouve.

- Q1. Calculer l'intensité du champ magnétique créé par le solénoïde.
 Q2. Sachant que l'aiguille aimantée fait un angle $\theta = 58^\circ$ avec l'axe du solénoïde, déterminer la valeur de la composante horizontale \vec{B}_H du champ magnétique terrestre.