

Thème I. Ondes et signaux (Induction) TD n°24 Actions d'un champ magnétique

I Exercices d'applications directes du cours

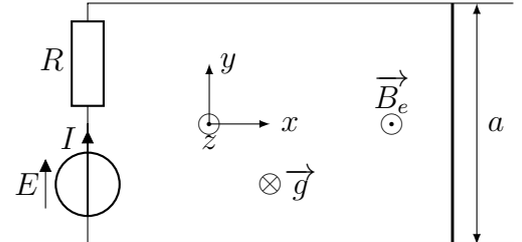
Exercice n°1 Rail de Laplace

Une tige conductrice de masse $m = 5,0 \text{ g}$ et de longueur $a = 5,0 \text{ cm}$ est posée sur des rails de Laplace alimentés par un générateur de tension continue de f.e.m. $E > 0$. La résistance électrique totale du circuit est $R = 4,0 \Omega$.

Un champ magnétique uniforme et stationnaire $\vec{B}_e = B_e \vec{u}_z$ est appliqué, avec $B_e = 50 \text{ mT}$.

À cause des frottements sur les rails, la barre ne pourra glisser que si elle subit une force dont la norme est supérieure à $f_s mg$, où $f_s = 0,15$ est le coefficient statique de frottement solide entre la barre et les rails.

L'accélération de la pesanteur est $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.



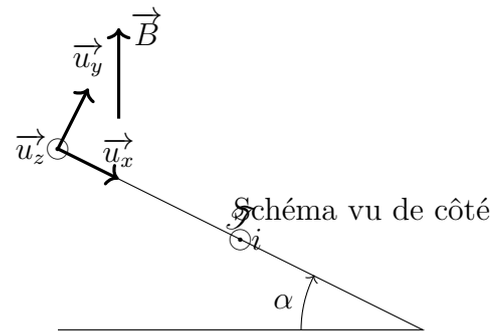
- Q1. Déterminer la force de Laplace exercée sur la barre. Dans quel sens la barre est-elle susceptible de glisser ?
- Q2. Quelle est la valeur minimale de E pour laquelle la barre se met en mouvement ?

Exercice n°2 Rails de Laplace en pente

On considère des rails de Laplace inclinés par rapport au plan horizontal d'un angle α . Une tige posée sur les deux rails perpendiculairement aux rails se translate sans frottement.

Le champ magnétique est constant et uniforme, vertical, dirigé vers le haut.

Données : $B = 150 \text{ mT}$, $m = 8,0 \text{ g}$, $\ell = 12 \text{ cm}$ (masse et longueur du barreau mobile), $\alpha = 30^\circ$; $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.



- Q1. Effectuer le bilan des actions mécaniques qui s'exercent sur le barreau. Exprimer la force de Laplace dans la base cartésienne.
- Q2. Quel doit être le signe de i pour que le barreau puisse monter ?
- Q3. Exprimer puis calculer la valeur de i pour que le barreau monte à vitesse constante s'il a une vitesse initiale ou soit à l'équilibre s'il n'a pas de vitesse initiale.
- Q4. Calculer la puissance des forces de Laplace sur le barreau s'il met $0,5 \text{ s}$ pour augmenter son altitude de 10 cm .

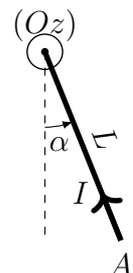
II Exercices d'approfondissement

Exercice n°3 Équilibre d'une tige

Une tige conductrice OA , homogène, de masse m et de longueur L , est mobile en rotation autour d'un axe horizontal (Oz) , passant par son extrémité O .

Un dispositif non représenté sur la figure permet de faire circuler un courant continu d'intensité I dans la tige qui est de plus soumise à l'action d'un champ magnétique uniforme $\vec{B} = B \vec{u}_z$.

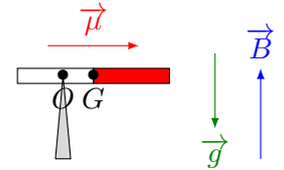
On négligera les frottements.



- Q1. Effectuer un bilan des actions mécaniques s'exerçant sur la tige.
- Q2. Déterminer l'expression de l'angle $\alpha_{\text{éq}}$ d'équilibre de la tige en fonction de m , g , L , I et B .
Vérifier la cohérence physique.
- Q3. Que se passe-t-il si on change le sens du courant ? le sens du champ magnétique ?

Exercice n°4 Équilibre d'un aimant

Un aimant très fin, de moment magnétique $\vec{\mu}$ et de masse m , repose en équilibre au sommet O d'une pointe. Il est soumis à un champ magnétique uniforme \vec{B} et à la gravité.



Évaluer la distance $d = OG$ pour que l'aimant reste en équilibre.

Exercice n°5 Alimentation d'un moteur synchrone en triphasé

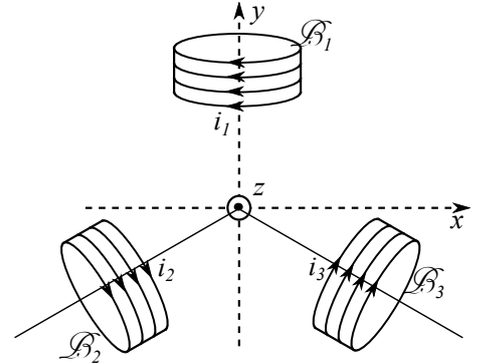
Les moteurs synchrones de puissance exploitent souvent trois bobines (et non deux comme présenté dans le cours), alimentées par des intensités déphasées de $\frac{2\pi}{3}$ que l'on peut écrire sous la forme :

$$i_1(t) = i_0 \cos(\omega t)$$

$$i_2(t) = i_0 \cos\left(\omega t - \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$i_3(t) = i_0 \cos\left(\omega t - \frac{4\pi}{3}\right).$$

Chaque bobine est contenue dans un plan vertical, et l'angle entre les axes de deux bobines consécutives vaut $\frac{2\pi}{3}$.



Le champ magnétique créé par la bobine j s'écrit $\vec{B}_j = \pm K i_j \vec{u}_j$, avec \vec{u}_j est le vecteur unitaire de l'axe de la bobine. Le signe sera choisi par règle de la main droite. La constante K est identique pour les trois bobines.

Q1. Montrer que le champ magnétique résultant au centre s'écrit : $\vec{B} = \frac{3}{2} K i_0 \left(\sin(\omega t) \vec{u}_x - \cos(\omega t) \vec{u}_y \right)$. Commenter.

On rappelle que $\cos(a \pm b) = \cos(a) \cos(b) \mp \sin(a) \sin(b)$.

On utilisera les valeurs particulières de cos et sin en $\pi/3, 2\pi/3, 4\pi/3...$

Q2. On place un dipôle magnétique au centre du dispositif. Dans quel sens peut-il être entraîné en rotation ?

On pourra utiliser les formules de trigonométrie : $\cos(a \pm b)$ et $\cos(a + b) \pm \cos(a - b)$.

Exercice n°6 Mesure d'un champ magnétique

On considère une boussole (de moment magnétique \vec{M} , de moment d'inertie J par rapport à un axe passant par son centre de gravité G). Cette boussole est posée sur une pointe située en G l'autorisant à tourner uniquement dans un plan horizontal. Elle est soumise à l'action d'un champ magnétique \vec{B} uniforme situé dans le plan horizontal.

Q1. La boussole est légèrement écartée de sa position d'équilibre tout en restant dans le plan horizontal puis elle évolue librement. Exprimer la période des petites oscillations.

Afin de déduire la valeur de la norme de \vec{B} (notée B), sans connaître ni le moment d'inertie J ni le moment magnétique \mathcal{M} , on ajoute un champ magnétique \vec{B}' (de norme B') créée par une bobine longue. On place d'abord la bobine telle que \vec{B}' et le champ \vec{B} soient parallèle et de même sens et on mesure la période T_1 des petites oscillations de la boussole. On inverse ensuite le sens du courant dans la bobine et on mesure la nouvelle valeur T_2 de la période des petites oscillations.

Q2. En déduire B en fonction de B', T_1 et T_2 sachant que $B < B'$.

III Extrait de concours

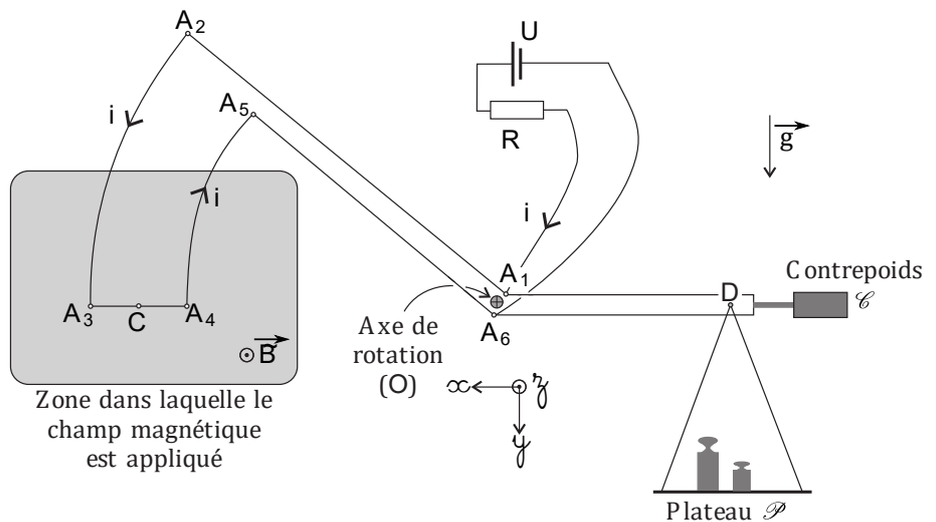
Exercice n°7 Mesures de champs magnétiques (D'après Mines-Pont PSI 2016)

La balance de Cotton

La photo d'un modèle de balance de Cotton est placée ci-contre. Ce type de balance, destinée à la mesure de champ magnétique, a été mis au point par Aimé Cotton en 1900. Elle est constituée de deux fléaux. L'un, à gauche, comprend sur sa périphérie, un conducteur métallique qui sera parcouru par un courant et dont une partie sera placée dans le champ magnétique, uniforme et permanent, à mesurer. Le conducteur sera soumis à des forces de Laplace et la balance penchera du côté de ce fléau. L'autre comporte un plateau sur lequel on peut déposer des masses marquées pour équilibrer la balance et déduire ainsi la norme du champ magnétique. Le schéma de principe de la balance est représenté sur la figure 1.



Sur le fléau dessiné à gauche, les conducteurs permettent le passage d'un courant d'intensité i , selon le parcours $A_1 \rightarrow A_2 \rightarrow A_3 \rightarrow A_4 \rightarrow A_5 \rightarrow A_6$. Les portions de circuit A_2A_3 et A_4A_5 sont des arcs de cercle de même centre O . L'ensemble des deux fléaux constitue un système rigide, mobile sans frottement, autour d'un axe horizontal passant par le point O et noté Oz . On désigne par C le milieu du segment A_3A_4 et D le point de suspension du plateau. On note d_1 la distance OC entre les points O et C , d_2 la distance OD entre les points O et D et ℓ la longueur du segment A_3A_4 .



La procédure de mesure est la suivante :

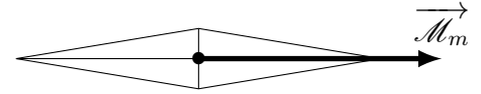
- Équilibrage « à vide » : en l'absence de courant i et de masses marquées dans le plateau, le contrepoids \mathcal{C} est déplacé de façon à ce que la balance soit à l'équilibre, les trois points C , O et D étant alignés sur l'horizontale.
- Mesure du champ : on ferme le circuit électrique, ce qui permet au courant d'intensité i de circuler « dans la balance », le fléau de gauche penche vers le bas ; on ajoute alors des masses dans le plateau jusqu'à ce que la balance soit à l'équilibre, les trois points C , O et D étant alignés sur l'horizontale.

Lorsque l'équilibrage à vide est réalisé, le centre de masse, G , des parties mobiles de la balance est situé en O .

- Q1. Lorsque le courant circule « dans la balance », montrer que le moment résultant en O des forces de Laplace s'exerçant sur les parties en arc de cercle est nul.
- Q2. À l'équilibre, en présence de courant et de champ magnétique, établir l'expression du moment en O des forces de Laplace. En déduire la relation liant $B = \|\vec{B}\|$, la somme m des masses marquées posées sur le plateau, i , ℓ , d_1 , d_2 et le module g du champ de pesanteur \vec{g} .
- Q3. La sensibilité de la balance étant de $\delta_m = 0,05g$, déterminer la plus petite valeur de B mesurable pour $i = 10 \text{ A}$, $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$, $\ell = 5 \text{ cm}$ et $d_1 = d_2 = 10 \text{ cm}$. En comparant cette valeur avec une ou des références connues, conclure quant à l'utilisabilité de la balance.

Utilisation d'une boussole

Dans cette partie, on utilise une boussole constituée d'une aiguille aimantée mobile, présentant un axe de symétrie longitudinal. Cette aiguille peut pivoter sans frottement autour d'un axe passant par son centre de masse G et perpendiculaire à l'axe de symétrie.

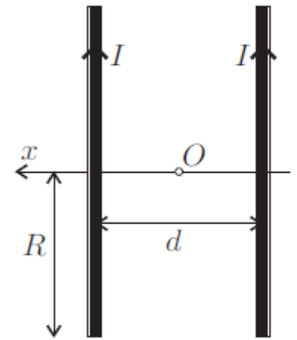


La liaison avec l'axe est du type « pivot parfait » sans frottement. Cette aiguille aimantée se comporte comme un dipôle magnétique de moment magnétique $\vec{\mathcal{M}}_m$ ayant la direction de l'axe de symétrie de celle-ci.

Cette boussole est placée dans un champ magnétique \vec{B} , permanent et localement uniforme (il est considéré comme uniforme tout le long de l'aiguille aimantée). Les forces magnétiques soumettent la boussole un couple $\vec{\Gamma}$. On note J le moment d'inertie de l'aiguille aimantée par rapport à l'axe de rotation. Dans un premier temps nous allons étudier les petits mouvements de l'aiguille autour de sa position d'équilibre stable, en négligeant les frottements fluides dus à l'air. Le champ magnétique et l'axe de symétrie de l'aiguille sont dans un plan horizontal. On appelle α l'angle entre la direction de \vec{B} et celle de $\vec{\mathcal{M}}_m$.

Q4. Après avoir exprimé le couple des forces magnétiques s'exerçant sur l'aiguille en fonction des paramètres du problème que sont $B = \|\vec{B}\|$, $\mathcal{M}_m = \|\vec{\mathcal{M}}_m\|$ et α , établir l'équation différentielle dont α est solution. En déduire les positions d'équilibres de l'aiguille, et indiquer sans calcul l'équilibre stable. En supposant $\alpha \ll 1$, donner l'expression de $\alpha(t)$ en notant α_0 la valeur maximale de cet angle, en faisant apparaître le rapport $\kappa = \frac{\mathcal{M}_m}{J}$ et en supposant que $\left. \frac{d\alpha}{dt} \right|_{t=0} = 0 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$.

On cherche à mesurer le rapport κ . Pour cela on mesure la période des petites oscillations de l'aiguille aimantée placée dans un champ magnétique uniforme connu, créé par des bobines de Helmholtz. Les bobines de Helmholtz sont constituées de deux bobines plates, c'est-à-dire d'épaisseurs négligeables, identiques et équidistantes. Chacune d'entre elles comprend N spires circulaires de rayon R , parcourues par le même courant d'intensité I et dont le sens est indiqué sur la figure ci-contre. Ces deux bobines sont distantes de $d = R$. L'axe Ox de révolution des spires a pour origine le point O tel que les bobines soient équidistantes de celui-ci.



On montre qu'en un point M situé à l'abscisse x , sur l'axe Ox , le champ magnétique \vec{B} créé par les bobines s'écrit : $\vec{B}(x) = N\vec{B}_0 \left\{ \left[1 + \left(\frac{x}{R} - \frac{1}{2} \right)^2 \right]^{-3/2} + \left[1 + \left(\frac{x}{R} + \frac{1}{2} \right)^2 \right]^{-3/2} \right\}$

Q5. La quantité $B_0 = \|\vec{B}_0\|$ s'exprime en fonction de μ_0 , R et I . Par comparaison avec d'autres champs magnétiques, choisir en justifiant précisément ce choix, l'expression de B_0 parmi les suivantes :

$$B_0 = \frac{\mu_0 I}{2R} \qquad B_0 = \frac{\mu_0 R}{2I} \qquad B_0 = \frac{\mu_0 I R}{2} \qquad B_0 = \frac{IR}{2\mu_0}$$

Q6. Les bobines ont un rayon $R = 15 \text{ cm}$. On donne le développement limité suivant, avec $X = \frac{x}{R}$:

$$\left[1 + \left(\frac{x}{R} \pm \frac{1}{2} \right)^2 \right]^{-3/2} = \frac{8}{5\sqrt{5}} \left[1 \mp \frac{6}{5}X \pm \frac{32}{25}X^3 - \frac{144}{125}X^4 + o(X^4) \right]$$

Dans quelle zone située sur l'axe Ox , peut-on considérer que la variation relative de la norme du champ est inférieure à 2 % ? Préciser la valeur numérique de cette norme sachant que $N = 50$ spires et $I = 4 \text{ A}$?

Q7. La valeur mesurée de la période des petites oscillations de l'aiguille aimantée est $T = 0,30 \text{ s}$. Déterminer l'unité et calculer la valeur numérique du rapport κ pour cette boussole.