TD n°7bis - Induction

1 Questions de cours

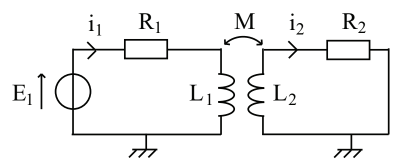
- 1. Lois générales :
 - (a) Comment peut-on définir le phénomène d'induction électromagnétique?
 - (b) Rappeler la loi de Faraday ainsi que sa convention d'orientation intrinsèque.
 - (c) Énoncer la loi de Lenz.

2. Auto-induction:

- (a) Comment peut-on définir le phénomène d'auto-induction? Démontrer l'expression de la tension $u_L(t)$ au bornes d'une bobine parcourue par un courant i à partir de la loi de Faraday. En déduire l'expression de son inductance L (ou coefficient d'auto-induction). On pourra assimiler la bobine à un solénoïde infiniment long. Sachant que l'inductance d'une bobine de 1000 spires utilisée en TP vaut $L = 50 \ mH$, en déduire la valeur d'une inductance de mêmes dimensions, mais ne comportant que 500 spires.
- (b) Démontrer l'expression de l'énergie stockée dans une bobine d'inductance L à partir du calcul de la puissance reçue par celle-ci lorsqu'elle est parcourue par un courant i.

3. Induction mutuelle:

- (a) Comment définit-on le coefficient de mutuelle induction M?
- (b) On considère deux circuits électriques couplés par induction mutuelle. Le primaire comprend un générateur délivrant une tension $E_1(t)$, d'une résistance R_1 et d'une bobine d'inductance L_1 , couplée à l'inductance L_2 par une mutuelle induction M dans le circuit secondaire, comprenant également une résistance R_2 .



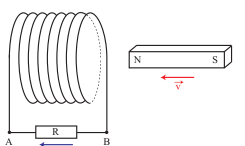
Déterminer le système de deux équations couplant les courants i_1 et i_2 parcourant respectivement les circuits primaire et secondaire.

(c) Citer au moins une application courante de ce type de dispositif.

2 Analyse qualitative du phénomène d'induction

On considère un barreau et une bobine, comme le montre la figure ci-contre.

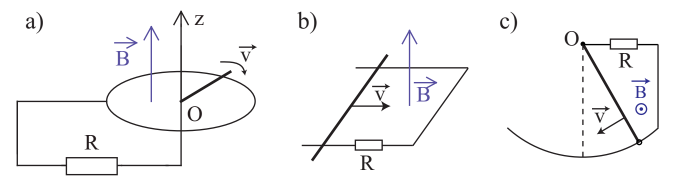
- 1. (a) Que vaut U_{AB} lorsque le barreau et la bobine sont immobiles?
 - (b) On déplace maintenant le barreau aimanté à vitesse constante vers la bobine. Quel est le signe de la différence de potentiel U_{AB} ?



Note:

On pourra visualiser l'expérience sur le lien suivant : https://phet.colorado.edu/en/simulations/faradays-law

2. Dans la figure ci-dessous, déterminer le sens réel du courant induit. La seule partie mobile, représentée en gras, est lancée avec une vitesse initiale \overrightarrow{v} . Le champ magnétique est permanent et uniforme.

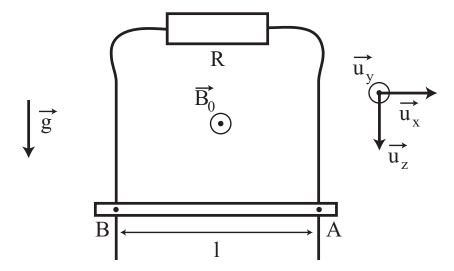


3 Rail de Laplace

Considérons un barreau métallique de masse m et de longueur ℓ astreint à se déplacer verticalement et sans frottement dans le champ de pesanteur uniforme $\overrightarrow{g} = g \overrightarrow{u}_z$ (on choisira l'axe z vertical descendant pour simplifier les calculs), en présence d'un champ magnétique uniforme $\overrightarrow{B}_0 = B_0 \overrightarrow{u}_y$ comme représenté sur la figure ci-dessous.

Le barreau métallique est conducteur et ferme un circuit de résistance globale R dont on négligera le coefficient d'auto-induction L.

Le barreau est lâché à t=0 sans vitesse initiale en z=0. On cherche à étudier le mouvement ultérieur. On notera z la position verticale du barreau.



1. Étude qualitative :

- (a) Quel est le mouvement ultérieur du barreau?
- (b) Rappeler l'énoncé de la loi de Lenz.
- (c) Appliquer cette loi ici en se basant sur la direction de la force de Laplace. En déduire le sens de parcours du courant induit.
- (d) Retrouver ce même résultat en basant cette fois le raisonnement sur l'évolution du flux du champ magnétique dans le circuit.
- 2. Mise en équation :
 - (a) Déterminer l'équation électrique du circuit. Commenter les signes des grandeurs calculées.
 - (b) Déterminer l'équation mécanique du circuit. Là encore, commenter les signes.

- $3. R\'{e}solution:$
 - (a) Déterminer la vitesse du barreau au cours du temps. Tracer v(t) et faire une comparaison avec la chute libre
 - (b) Déterminer l'expression du courant dans le circuit en fonction du temps.
- 4. Bilan énergétique :

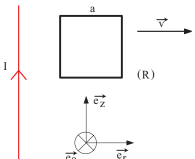
Réaliser un bilan énergétique dans lequel on commentera le signe et l'origine de chacun des termes.

4 Déplacement d'un cadre dans un champ extérieur

Un cadre carré, de côté a et de résistance R se déplace dans un plan contenant un fil infini parcouru par un courant constant I.

Déterminer le courant induit dans ce cadre lorsqu'il s'éloigne du fil à la vitesse constante \vec{v} , à partir d'une situation où le bord du cadre est à une distance r_0 du fil. Que se passe-t-il si le cadre reste immobile?

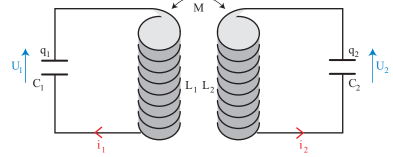
Réponse :
$$i = \frac{\mu_0 Iav}{2\pi R} \left(\frac{1}{r_0 + vt} - \frac{1}{r_0 + vt + a} \right)$$
.



5 Oscillateurs couplés par induction mutuelle

Deux circuits électriques sont couplés par induction mutuelle, comme indiqué sur la figure ci-contre. On néglige la résistance électrique de chacun et on précise les relations suivantes :

$$L_1 = L_2 = L$$
 , $C_1 = C_2 = C$



1. Soient q_1 et q_2 les charges des condensateurs à l'instant t. En se basant sur la position initiale de la charge de chaque condensateur sur le schéma, expliquer pourquoi on a ici $i_1 = -C \frac{dU_1}{dt}$ et $i_2 = -C \frac{dU_2}{dt}$. En déduire un système différentiel en q_1 et q_2 . On posera :

$$k = \frac{M}{L}$$
 et $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

- 2. À l'instant initial, le condensateur C_1 porte une charge Q tandis que C_2 est déchargé, les intensités dans les deux circuits sont nulles. Résoudre le système précédent.
- 3. Montrer que si $k \ll 1$, les fonctions $q_1(t)$ et $q_2(t)$ sont sinusoïdales du temps, de pulsation ω_0 , modulées en amplitude à une pulsation Ω à déterminer.
- 4. En pratique, quels phénomènes vont limiter la durée des oscillations?

Réponses : 1.
$$L\ddot{q}_1 + M\ddot{q}_2 + \frac{q_1}{C} = 0$$
 et $M\ddot{q}_1 + L\ddot{q}_2 + \frac{q_2}{C} = 0$.

6 Pince Ampèremétrique (🛋)

Une pince ampèremétrique est constituée d'un tore de section carrée de côté a=5cm, d'axe Oz et de rayon moyen 3a/2 (comme le montre la figure ci-dessous où l'on a représenté une section du tore et une vue de dessus) sur lequel sont bobinées régulièrement un grand nombre $(N=10^4)$ de spires carrées de côté a en série.

Ce circuit de résistance $R=0.2\Omega$ est fermé sur un ampèremètre de résistance $r_0=0.3\Omega$. D'autre part un fil infini confondu avec l'axe Oz est parcouru par un courant d'intensité $I(t)=I_m cos(\omega t)$, de fréquence f=50Hz. Soit $i(t)=i_m cos(\omega t+\Psi)$ la valeur du courant dans la pince ampèremétrique en régime sinusoïdal forcé. Soit \overrightarrow{B} le champ magnétique total, créé par le fil et la pince.

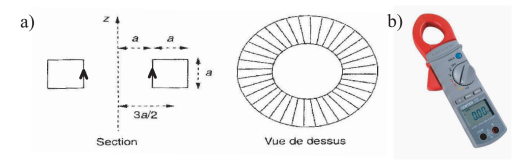


FIGURE 1-a) Schéma de la bobine torique. b) Modèle commercial de pince ampèremétrique.

- 1. Justifier que $\overrightarrow{B} = B_{\theta}(r, z) \overrightarrow{u}_{\theta}$.
- 2. Déterminer $B_{\theta}(r,z)$ en un point M situé dans la section d'une spire carrée du tore.
- 3. En déduire le flux magnétique total ϕ à travers les N spires, puis l'expression du rapport i_m/I_m . On pourra ici négliger Ni devant I compte-tenu des valeurs respectives des courants dans un tel appareil (i correspond au courant de mesure, faible, alors que I correspond au courant à mesurer, a priori important).
- 4. Expliquer l'intérêt d'un tel dispositif et commenter l'influence de chacun des paramètres pour une meilleure utilisation. Peut-on utiliser une pince ampèremétrique pour mesurer un courant continu?

$$\mbox{R\'eponses}: 2. \ \overrightarrow{B} = \frac{\mu_0(Ni+I)}{2\pi r} \overrightarrow{u}_{\theta}, \ 3. \ \frac{i_M}{I_M} = \frac{\mu_0 aln2}{2\pi (R+r_0)} N\omega.$$

7 Dynamo de vélo (🛋)

Expliquer le principe de la dynamo de vélo en utilisant le schéma et la photo ci-dessous.



