

## TD n°7bis - Induction

### 1 Questions de cours

#### 1. Lois générales :

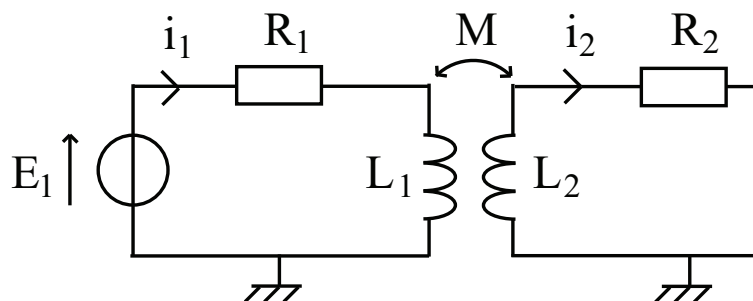
- (a) Comment peut-on définir le phénomène d'induction électromagnétique ?
- (b) Rappeler la loi de Faraday ainsi que sa convention d'orientation intrinsèque.
- (c) Énoncer la loi de Lenz.

#### 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  $L = 50 \text{ mH}$ , 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  $R_2$ .



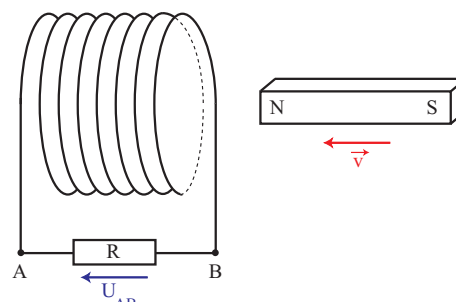
Déterminer le système de deux équations couplant les courants  $i_1$  et  $i_2$  parcourant respectivement les circuits primaire et secondaire.

- (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.

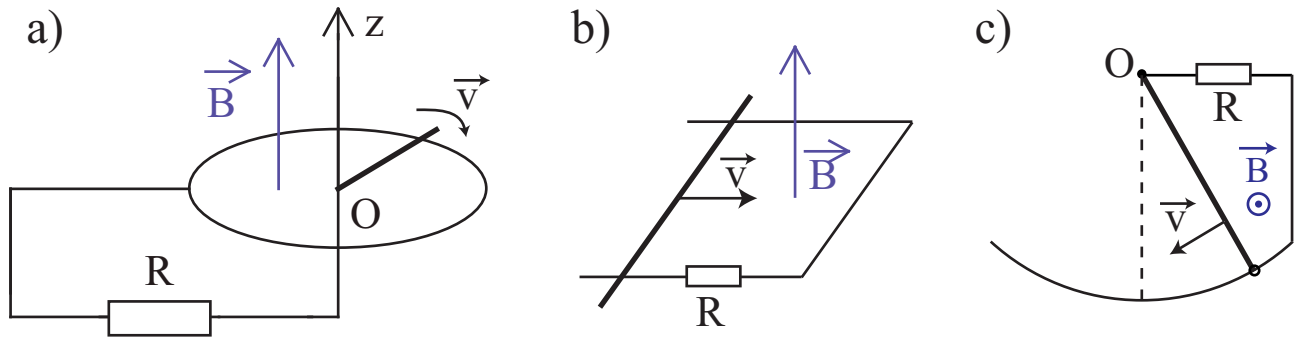
1. (a) Que vaut  $U_{AB}$  lorsque le barreau et la bobine sont immobiles ?
- (b) On déplace maintenant le barreau aimanté à vitesse constante vers la bobine. Quel est le signe de la différence de potentiel  $U_{AB}$  ?



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  $\vec{v}$ . Le champ magnétique est permanent et uniforme.

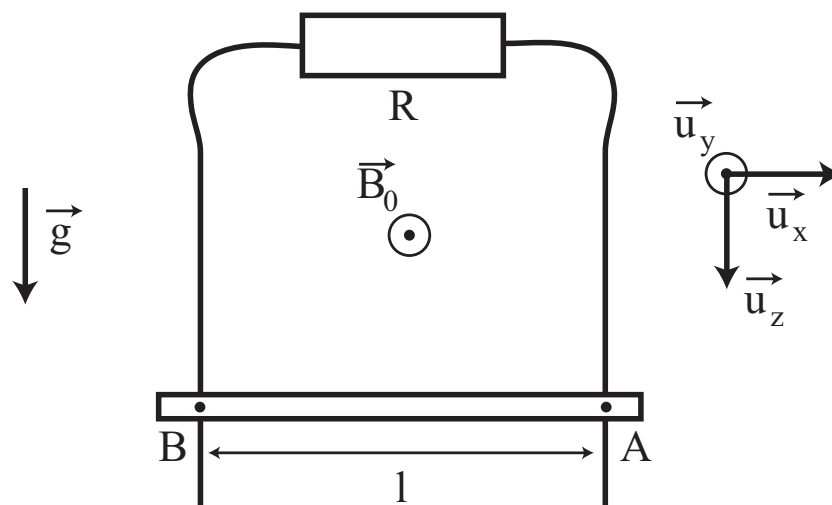


### 3 Rail de Laplace

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

- Quel est le mouvement ultérieur du barreau ?
- Rappeler l'énoncé de la loi de Lenz.
- Appliquer cette loi ici en se basant sur la direction de la force de Laplace. En déduire le sens de parcours du courant induit.
- 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 :

- Déterminer l'équation électrique du circuit. Commenter les signes des grandeurs calculées.
- Déterminer l'équation mécanique du circuit. Là encore, commenter les signes.

3. *Résolution* :

- (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* :

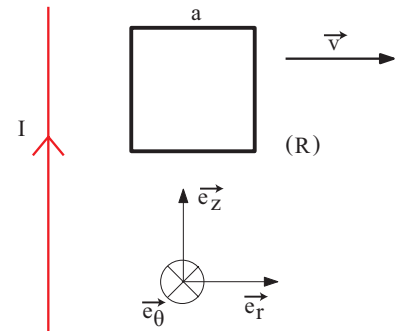
Réaliser un bilan énergétique dans lequel on commentera le signe et l'origine de chacun des termes.

### 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 ?

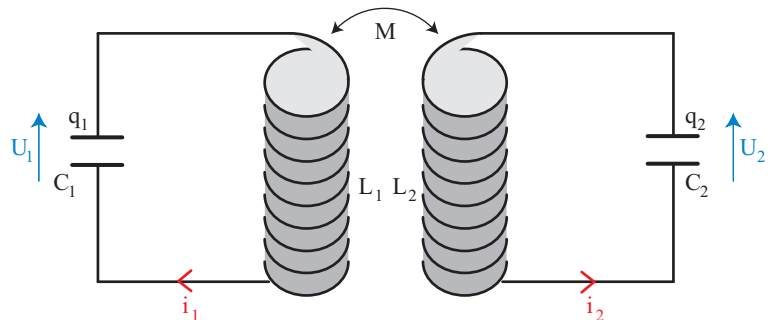
Réponse :  $i = \frac{\mu_0 I a v}{2\pi R} \left( \frac{1}{r_0 + vt} - \frac{1}{r_0 + vt + a} \right)$ .



### 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 :

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



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 :

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

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  $\omega_0$ , modulées en amplitude à une pulsation  $\Omega$  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  $a = 5\text{cm}$ , 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  $f = 50\text{Hz}$ . Soit  $i(t) = i_m \cos(\omega t + \Psi)$  la valeur du courant dans la pince ampèremétrique en régime sinusoïdal forcé. Soit  $\vec{B}$  le champ magnétique total, créé par le fil et la pince.

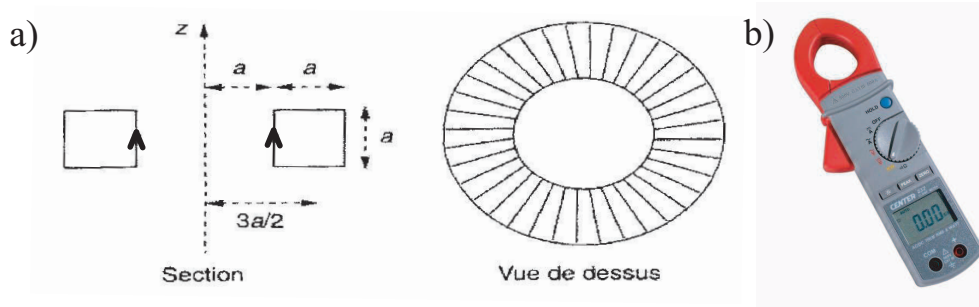


FIGURE 1 – a) Schéma de la bobine torique. b) Modèle commercial de pince ampèremétrique.

1. Justifier que  $\vec{B} = B_\theta(r, z) \vec{u}_\theta$ .
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  $\phi$  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 ?

Réponses : 2.  $\vec{B} = \frac{\mu_0(Ni + I)}{2\pi r} \vec{u}_\theta$ , 3.  $\frac{i_M}{I_M} = \frac{\mu_0 a l n^2}{2\pi(R + r_0)} N \omega$ .

## 7 Dynamo de vélo (🚗)

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

