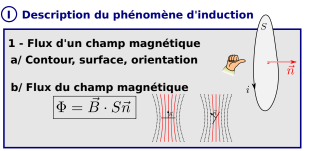
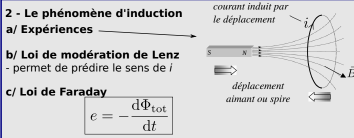
# Lois de l'induction, cas du circuit fixe dans $\vec{B}$ variable

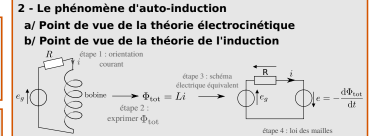




cas d'un **circuit fixe** dans | un champ variable = ce chapitre cas d'un **circuit mobile** dans un champ fixe = le chapitre 3

## (II) Induction propre (ou auto-induction)

- 1 Flux propre et coef. d'inductance propre Pour un circuit (appelé circuit 1) parcouru par  $i_1$ :  $\Phi_{\mathrm{propre}} = \Phi_{1 \to 1} = L_1 i_1$  inductance (propre)
- 3 Étude énergétique  $\text{faire loi des mailles} \times i \qquad \text{énergie stockée sous forme } \\ \text{de champ } \vec{B}: \quad \frac{1}{2}Li^2$

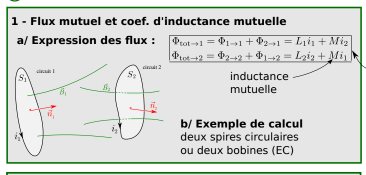


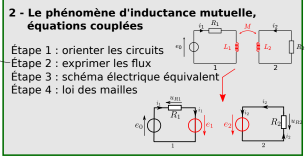
# 4 - Retour sur la loi de Lenz

Phénomènes d'auto-induction  $\Longrightarrow$  empêchent les variations brutales de i (pas plus vite que  $au\simeq L/R$ )

c/ Bilan général

(II) Induction mutuelle (ou couplage entre deux circuits)





3 - Étude énergétique faire loi des mailles imes i

Identifier l'énergie stockée sous forme de champ  $\vec{B}$ 

4 - Application : le transformateur de tension

primaire, secondaire, cf TD



# Ce qu'il faut connaître

———— (cours : I)

- $\blacktriangleright_1$  Quelle est l'expression du flux d'un champ magnétique  $\vec{B}$  uniforme à travers une surface S plane de normale  $\vec{n}$ ?
- $ightharpoonup_2$  Que dit la loi de modération de Lenz?
- $ightharpoonup_3$  Comment s'écrit la loi de Faraday pour la force électromotrice induite e?

———— (cours : II)

- $\blacktriangleright_4$  Comment est définie l'inductance propre L d'un circuit? (en termes du flux propre et du courant)
- ▶5 Quel est l'ordre de grandeur de l'inductance d'une bobine?
- $\blacktriangleright_6$  Rappeler l'expression de l'énergie stockée dans une bobine d'inductance L parcourue par un courant i.

\_\_\_\_\_ (cours : III)

- $ightharpoonup_7$  Comment est définie l'inductance mutuelle M entre deux circuits? (en termes du flux et de courant)
- ▶8 Comment s'écrit le flux total  $\Phi_{\text{tot}\to 1}$  du champ magnétique à travers un circuit d'inductance  $L_1$  parcouru par un courant  $i_1$ , couplé magnétiquement (coefficient M) à un circuit 2 parcouru par un courant  $i_2$ ?
- ▶9 Citer des applications du phénomène d'inductance mutuelle.

# Ce qu'il faut savoir faire

— (cours : II)

———— (cours : I)

- $\blacktriangleright_{10}$  Savoir évaluer le flux d'un champ  $\vec{B}$  uniforme à travers un contour fermé plan orienté.  $\rightarrow$
- $\blacktriangleright_{11}$  Utiliser la loi de Lenz pour prédire le sens du courant induit, ou les effets attendus du phénomène d'induction.  $\rightarrow$  **EC1**
- $\blacktriangleright_{12}$  Utiliser la loi de Faraday, en précisant les conventions d'algébrisation.  $\rightarrow$
- $\blacktriangleright_{13}$  Mener l'étude d'un système siège d'un phénomène d'auto-induction.  $\rightarrow$
- $\blacktriangleright_{15}$  Établir l'expression du coefficient d'inductance mutuelle dans le cas de deux bobines.  $\rightarrow$
- $\blacktriangleright_{16}$  Mener l'étude d'un système siège d'un phénomène d'auto-induction et d'induction mutuelle.  $\rightarrow$
- ▶<sub>17</sub> Pour deux circuits électriques, chacun à une maille, couplées par induction mutuelle, établir le système d'équations en RSF en réalisant des schémas électriques équivalents. → **EC4**
- $ightharpoonup_{18}$  Conduire un bilan de puissance ou d'énergie dans un tel système.
- $\blacktriangleright_{19}$  Cas du transformateur de tension idéal : établir la loi des tensions.  $\rightarrow$

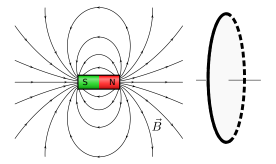
## Exercices de cours \_

#### Exercice C1 – Loi de Lenz et loi de Faraday

On considère une spire circulaire fermée de rayon r et de résistance électrique totale R. On approche un aimant de la spire (schéma ci-contre).

- 1 Prédire le sens du courant induit en utilisant la loi de modération de Lenz.
- 2 On donne l'expression du champ magnétique produit par l'approche de l'aimant au niveau de la spire (et on le supposera approximativement uniforme sur la spire) :  $\vec{B} = B_0 \frac{t}{T} \vec{e}_z$ .

t est le temps, et  $B_0$  et T sont des constantes. On cherche alors l'expression du courant i dans la spire.



- a (étape 1 : orientation) Faire un choix d'orientation du contour du circuit, tracer la normale  $\vec{n}$  et le sens du courant i.
- **b** (étape 2 : exprimer Φ) Donner l'expression du flux Φ du champ magnétique de l'aimant à travers la spire, en fonction de  $B_0$ , t, T et r.
- c (étapes 3 et 4 : schéma électrique, loi de Faraday, loi des mailles) Faire un schéma électrique équivalent de la spire.

Donner l'expression de la fem induite dans le circuit de la spire par le mouvement de l'aimant (loi de Faraday) (on ne tient pas compte du phénomène d'autoinduction, qui sera vu dans la partie II).

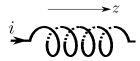
En déduire l'expression du courant induit en fonction de R, r,  $B_0$  et T.

Le sens du courant obtenu est-il en accord avec le résultat de la question 1?

## Exercice C2 - Calcul du coefficient d'inductance propre d'une bobine

On considère le composant électronique "bobine", que l'on modélise comme un enroulement de N spires sur une longueur l d'axe z, avec un rayon a.

Lorsque cette bobine est parcourue par un courant i, il se crée un champ magnétique  $\vec{B}$  dont on donne l'expression  $\vec{B} = \mu_0 n \, i \, \vec{e}_z$  (ceci est valable dans la bobine, pas trop près des bords, et sera démontré l'an prochain), avec n = N/l le nombre de spires par unité de longueur.



- 1 Dessiner l'allure des lignes de champ dans la bobine.
- 2 On considère une spire de la bobine. Donner son orientation sur un schéma (rappel : c'est le courant qui donne cette orientation).

Puis donner l'expression du flux  $\Phi_{\rm une\, spire}$  de  $\vec{B}$  à travers cette spire.

- 3 En déduire l'expression du flux propre de  $\vec{B}$  à travers toute la bobine.
- 4 Rappeler la définition de l'inductance L d'un circuit, puis donner son expression pour la bobine en fonction de  $\mu_0$ , n, et du volume  $V = \pi a^2 l$  de la bobine.
- **5** A.N. pour l = 50 cm, a = 3.0 cm, N = 1000 spires (et on donne  $\mu_0 = 4\pi \, 10^{-7} \, \text{H} \cdot \text{m}^{-1}$ ).

#### Exercice C3 - Calcul d'un coefficient d'inductance mutuelle

Deux solénoïdes  $S_1$  et  $S_2$  de même axe (Oz), de même longueur l, même nombre de spires N et de rayons  $r_1$  et  $r_2 > r_1$  sont emboîtés l'un dans l'autre.

En première approximation, le champ magnétique produit à l'intérieur du solénoïde p (p=1 ou 2) est  $\vec{B}_p = \mu_0 n i_p \vec{e}_z$ .



Comme le champ créé par la bobine 2 est uniforme à l'intérieur de la bobine 1, alors que la réciproque n'est pas vrai, il est plus simple de calculer M à partir du flux créé par 2 au travers de 1.

1 - Déterminer l'expression du flux  $\Phi_{\rm une\ spire}$  du champ magnétique créé par la bobine 2 à travers une spire de la bobine 1.

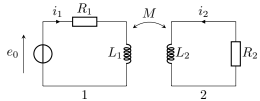
En déduire l'expression du flux  $\Phi_{2\to 1}$  créé par la bobine 2 au travers de la bobine 1, en fonction de  $r_1$ ,  $\mu_0$ , N, l et  $i_2$ .

2 - En déduire l'expression du coefficient d'induction mutuelle M entre les deux bobines.

## Exercice C4 - Couplage inductif de deux circuits

On considère deux circuits couplés magnétiquement. La constante de couplage est notée M. Attention, le signe de M dépend de l'orientation des courants  $i_1$  et  $i_2$ , et on conservera donc celle de la figure. L'inductance propre de chaque circuit est notée  $L_1$  et  $L_2$ .

On suit les étapes de la méthode "établir l'équation électrique d'un circuit" (sauf qu'ici il y a deux circuits), d'où la numérotation qui commence à 2 pour coïncider avec les étapes (car l'étape 1 d'orientation est déjà faite).



- **2 -** Étape 2 : donner l'expression du flux du champ magnétique total à travers le circuit 1, en fonction de  $i_1$ ,  $i_2$ , et de  $L_1$  et M. On rappelle qu'il s'agit la somme du flux propre (du champ créé par 1 passant à travers 1) et du flux externe (du champ créé par 2 passant par 1). Faire de même pour le flux à travers le circuit 2.
- 3 Étape 3 : Faire un schéma électrique équivalent du circuit, qui fait apparaître les générateurs de tension  $e_1$  et  $e_2$  dus au phénomène d'induction. Attention à leur orientation : quelle convention?

  Donner l'expression des tensions induites  $e_1$  et  $e_2$ .
- 4 Étape 4 : En déduire les deux équations électriques qui régissent le fonctionnement de ce circuit.

5 - On se place ensuite en régime harmonique (ou RSF) à la pulsation  $\omega: e_0(t) = E_0 \cos(\omega t)$ . Sa représentation complexe est donc  $\underline{e}_0(t) = \underline{E}_0 \mathrm{e}^{\mathrm{j}\omega t}$  avec ici  $\underline{E}_0 = E_0$  car pas de phase à l'origine. Écrire l'équivalent en complexe des équations obtenues à la question précédente.

Nous exploiterons ceci en TD pour comprendre le principe d'un détecteur de métaux.

## Méthode

## Méthode : Établir l'équation électrique d'un circuit siège de phénomènes d'induction.

- 1 Orienter : si ce n'est pas déjà fait, préciser le sens choisi pour le courant. Ceci fixe alors l'orientation du contour, ainsi que celle de la normale à la surface qui s'appuie sur le contour (règle de la main droite).
- 2 Exprimer le flux  $\Phi_{tot} = \Phi_{ext} + \Phi_{propre}$  du champ magnétique à travers le circuit. (Attention, son signe va dépendre du sens de la normale au contour.)

Ce flux inclut:

- le flux du champ magnétique imposé par l'extérieur  $\vec{B}_{\rm ext}$ , qui s'écrit :
  - $-\Phi_{\rm ext} = \vec{B}_{\rm ext} \cdot S\vec{n}$  dans le cas général,
  - $\Phi_{\rm ext}=\Phi_{2\to 1}=Mi_2$  s'il s'agit du flux d'un circuit 2 à travers le circuit 1.
- le flux propre (flux du champ  $\vec{B}$  créé par le circuit à travers lui-même) (partie II), qui s'écrit :
  - $-\Phi_{\rm propre} = \vec{B}_{\rm produit\,par\,le\,circuit} \cdot S\vec{n}$  dans le cas général,
  - $-\Phi_{\rm propre}=\Phi_{1\to 1}=L\,i_1$  s'il s'agit du flux d'un circuit 1 à travers le circuit 1.

On néglige ou non  $\Phi_{\text{propre}}$  selon les cas.

- ${f 3}$  Schéma électrique équivalent : faire un schéma électrique équivalent où apparaissent :
  - Le courant dans le même sens que précédemment.
  - Un générateur de force électromotrice (fem) induite, orienté dans le sens du courant, dont la tension est donnée par la loi de Faraday :  $e = -\frac{d\Phi_{\text{tot}}}{dt}$ .
  - ullet Si précisé, la résistance R du circuit.
- 4 Loi des mailles : Écrire enfin l'équation électrique (en appliquant une loi des mailles).

Remarque : dans le chapitre suivant, le circuit pourra comporter des parties mobiles (rail de Laplace, moteur électrique). Alors il faut aussi établir l'équation mécanique : calcul de la force ou du moment dû aux actions de Laplace sur les parties mobiles, puis application du principe fondamental de la dynamique.

# I - Description du phénomène d'induction

## 1 - Flux d'un champ magnétique

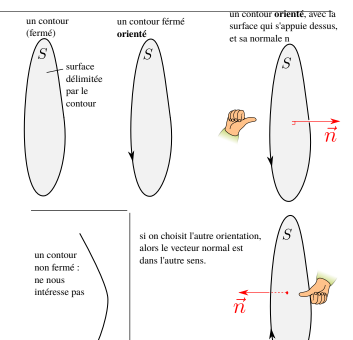
## a/ Contour, surface, orientation

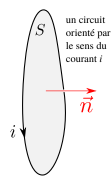
Considérons un contour fermé C.

- ► On parle d'orienter ce contour lorsqu'on lui donne un sens.
- ► Ce contour fermé délimite une surface.

On appelle **normale** à la surface un vecteur unitaire orthogonal à la surface.

Le sens de ce vecteur dépend de l'orientation du contour : il est donné par la règle de la main droite (cf schéma).





Pour ce qui nous concerne, le contour sera un fil conducteur du courant, ou un circuit électrique.

C'est alors le choix du sens de définition de i qui fixe l'orientation du contour.

## b/ Flux du champ magnétique

#### **Définition** : $\Phi$

Soit un champ magnétique  $\vec{B}$  uniforme et une surface plane S orientée (de normale  $\vec{n}$ ).

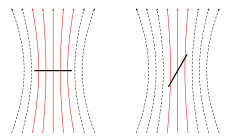
On appelle flux du champ magnétique à travers la surface :

$$\Phi = \vec{B} \cdot S \vec{n}.$$

(on pose parfois  $\vec{S} = S\vec{n}$  et donc  $\Phi = \vec{B} \cdot \vec{S}$ .)

Signification : le flux du champ magnétique donne la quantité de champ magnétique qui passe à travers la surface, ou dit autrement, le "nombre" de lignes de champ qui traversent la surface.

Par exemple sur le schéma ci-contre, le flux  $\Phi$  de  $\vec{B}$  est plus grand à travers le contour de gauche qu'à travers celui de droite.

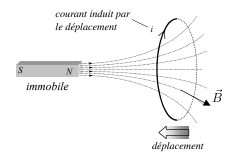


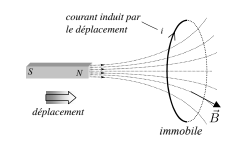
## 2 - Le phénomène d'induction

#### a/ Expériences

Considérons un circuit fermé (une boucle de fil refermée sur elle-même). On place en série un ampèremètre pour mesurer le courant qui la parcourt.

On observe que (cf manip de cours, ou bien deux 1<sup>re</sup> min de https://www.youtube.com/watch?v=vwIdZjjd8fo (lien site classe)):





- ▶ Si on ne bouge rien  $\Rightarrow i = 0$  (heureusement...).
- ▶ On garde le circuit fixe, et on approche ou on éloigne un aimant du circuit  $\Rightarrow$  apparition d'un courant i.
- $\blacktriangleright$  On garde l'aimant fixe, on déplace le circuit  $\Rightarrow$  apparition d'un courant i

 $\Rightarrow$  Dans tous les cas où il y a une variation du flux du champ magnétique à travers un circuit fermé, il y a apparition d'un courant.

On parle de courant induit (il est induit par la variation du flux de  $\vec{B}$ ), et de **phénomène d'induction**.

## b/ Loi de modération de Lenz

Le courant induit dans le circuit va à son tour produire un champ magnétique, puisqu'on est alors en présence d'une spire parcourue par un courant.

Notons  $\vec{B_0}$  le champ magnétique externe (par exemple celui produit par l'aimant), et  $\vec{B_i}$  le champ magnétique produit par le courant induit i dans le circuit.

On constate expérimentalement qu'on a la loi suivante :

### Loi de modération de Lenz

Les phénomènes d'induction s'opposent aux causes qui les produisent et tendent à les ralentir.

Ceci se décline différemment selon les situations.

Ici le phénomène d'induction produit le champ magnétique  $\vec{B_i}$ . La cause de production de i est la variation du flux de  $\vec{B_0}$  à travers le circuit.

Donc  $\vec{B_i}$  va être tel qu'il s'oppose à la variation de  $\vec{B_0}$  à travers le circuit :

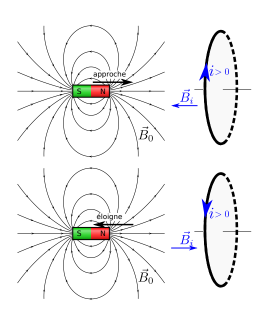
- ▶ 1/ On approche l'aimant, face nord vers le circuit :  $\vec{B}_0$  est dirigé vers la droite et augmente en norme.
  - $\to \vec{B_i}$  s'oppose à cette augmentation : il est dirigé vers la gauche pour réduire  $\vec{B}_{\rm total}.$

Règle de la main droite : i induit (qui produit  $\vec{B}_i$ ) est comme sur la figure ci-contre.

- ▶ 2/ On éloigne l'aimant, face nord vers le circuit :  $\vec{B}_0$  est dirigé vers la droite et diminue en norme.
  - $\rightarrow$   $\vec{B}_i$  s'oppose à cette diminution : il est dirigé vers la droite pour renforcer  $\vec{B}_{\rm total}.$

Règle de la main droite : i induit (qui produit  $\vec{B}_i$ ) est comme sur la figure ci-contre.

Ceci permet d'expliquer le sens observé du courant dans l'expérience en vidéo.



## c/ Loi de Faraday

Le courant i (induit par la variation de flux de  $\vec{B}_0$ ) est le résultat d'une mise en mouvement des électrons dans le circuit.

 $\Rightarrow$  les effets de l'induction peuvent être modélisés par l'apparition d'une source de tension e dans le circuit. On l'appelle "force électromotrice" (ou fem).

La loi de Faraday donne la valeur de cette tension :

## Loi de Faraday

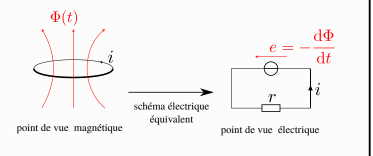
Soit un circuit fermé orienté par un choix du sens du courant i et la normale  $\vec{n}$  associée.

Soit  $\Phi$  le flux du champ magnétique à travers ce circuit  $(\Phi = \vec{B}_{\text{tot}} \cdot S\vec{n})$ .

Soit e la force électromotrice induite par les phénomènes d'induction, **en convention générateur** (même sens que le courant i).

On a la relation de Faraday:

$$e = -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t}.$$
 (volts)



Attention à l'orientation choisie pour le circuit.

 $\leadsto_1$  Lire la méthode générale de résolution des problèmes d'induction, puis faire l'**EC1**.

# II – Induction propre ou auto-induction

Jusqu'ici nous avons considéré l'effet du flux  $\Phi_{\rm ext}$  d'un champ magnétique extérieur à la spire (par exemple le champ créé par un aimant). Mais si la spire est parcourue par un courant, elle crée elle aussi un champ magnétique, et ce champ possède un flux à travers la spire. On parle de **flux propre**, et de phénomène d'**auto-induction**. C'est ceci qui est étudié dans cette partie.

## 1 - Flux propre et coefficient d'inductance propre

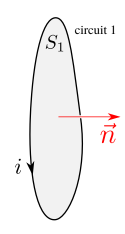
## Flux propre et inductance propre

Soit un circuit par couru par un courant i, orienté selon ce courant, de normale correspondante  $\vec{n}.$ 

Ce courant produit un champ  $\vec{B}_{\text{propre}}$  (indice "propre" car c'est le champ créé par le circuit : c'est son propre champ), dont le flux à travers le circuit lui-même s'écrit :

$$\Phi_{\text{propre}} = Li.$$

- L est l'inductance propre du circuit.
- On a toujours L>0. Sa valeur dépend de la géométrie du circuit (cf exemple bobine dans EC2).
- Unité SI de L : le henry (H).
- Si le circuit est appelé circuit 1, on peut noter le flux propre  $\Phi_{1\rightarrow 1}$  (flux de 1 à travers 1).



## Remarques:

- Justification de la loi : nous avons vu au chapitre 1 que le champ magnétique produit est proportionnel au courant
   i. Donc le flux également. On note L la constante de proportionnalité.
- $-\Phi_{\text{propre}} = Li$  est la définition de L, et c'est ceci qui permet de le calculer pour un circuit donné.

→<sub>2</sub> Par exemple dans l'**EC2** nous le faisons pour une bobine.

## 2 - Le phénomène d'auto-induction

Plaçons la bobine de l'**EC2** dans un circuit alimenté par une source de tension  $e_g$  (g pour générateur), en série avec une résistance R.

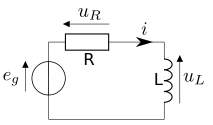
## a/ Point de vue de la théorie électrocinétique

Nous sommes dans une situation connue en électrocinétique.

 $\leadsto_3$  loi des mailles :

Loi de comportement de la bobine :

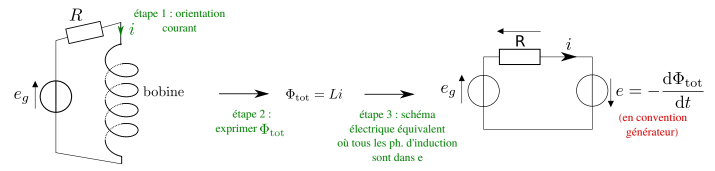
Donc on a:



L'inductance L de la bobine utilisée dans ces équations est-elle la même que celle calculée dans l'**EC2**? Nous allons voir dans le b/ que oui.

#### b/ Point de vue de la théorie de l'induction

Oublions le point a/ ci-dessus, et plaçons-nous dans le cadre de la théorie de l'induction. On suit la méthode habituelle pour traiter un problème d'induction (page 4) :



Étape 4 : loi des mailles :

Bilan: on retrouve bien la même chose qu'avec l'approche du a/. C'est donc que les coefficients L sont les mêmes. Quel est alors l'intérêt de l'approche "théorie de l'induction" (le b/), qui semble plus compliquée? Ce point de vue:

- Permet de démontrer l'expression de L. Pour la bobine, nous avons vu dans l'EC2 que  $L = \mu_0 n^2 V$ . Ceci permet donc de fabriquer des bobines d'inductance voulue.
- Permet des calculs dans des cas plus variés qu'une seule bobine, cf c/ ci-dessous.
- Est le seul possible lorsqu'il y a à la fois auto-induction et inductance mutuelle (couplage avec un circuit extérieur), cf partie III.

## c/ Bilan général

Ci-dessus nous avons considéré le cas d'une bobine. C'est en fait beaucoup plus général : tout circuit possède une inductance L, telle que le flux propre  $\Phi_{\text{propre}} = \Phi_{1 \to 1} = Li$ .

Exemples (pas à connaître) :

- Inductance d'une seule spire de rayon r=1 m, a=1 mm étant le rayon du fil :  $L\simeq \mu_0 r\left(\ln\frac{8r}{a}-\frac{3}{2}\right)=9,4\,\mu\text{H}.$
- Inductance d'une bobine de volume V avec n spires par unité de longueur :  $L = \mu_0 n^2 V = 7.1 \,\mathrm{mH}$  (AN pour

les valeurs de l'EC2).

On peut augmenter l'inductance d'une bobine en insérant dans la bobine un matériau ferromagnétique, qui a pour effet dans la formule de remplacer  $\mu_0$  par  $\mu_0 \times \mu_r$  où  $\mu_r$  est la perméabilité relative du matériau. Par exemple  $\mu_r \simeq 4000$  pour du fer doux.

Noyau de fer doux. Le rentrer ou le sortir permet d'augmenter l'inductance propre de la bobine de 0,1 à 1,1H.



 $\rightarrow$  Ces deux exemples montrent que si le circuit n'est composé que d'une seule spire, on peut souvent négliger le phénomène d'auto-induction, et ne le prendre en compte que lorsqu'il y a plusieurs spires ou une bobine. Ceci sera précisé par les énoncés.

## 3 - Étude énergétique

Prenons un circuit d'inductance L (bobine, ou le circuit lui-même) et de résistance totale R, alimenté par un générateur  $e_q$ . Le modèle électrique de ceci est celui du 2.a ou 2.b ci-dessus. On a :

$$e_g = Ri + L\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}.$$

 $\leadsto_4$  Multiplions la par i:

On a donc la répartition suivante de l'énergie :

$$\underbrace{e_g i}_{\text{puissance fournie par générateur}} = \underbrace{Ri^2}_{\text{puissance perdue par effet Joule}} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \underbrace{\left(\frac{1}{2}Li^2\right)}_{\text{\'energie stock\'ee sous forme de champ }\vec{B}}$$

#### 4 - Retour sur la loi de Lenz

Prenons une bobine alimentée par un générateur. Supposons que  $e_g = E$  constant pendant un long moment, puis à t = 0 on coupe cette alimentation ( $e_g$  devient nul). Nous avons déjà résolu ceci en électronique : on obtient

$$i(t) = \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$$
 avec  $\tau = L/R$ .

Ainsi le courant ne tombe pas à 0 immédiatement : il faut un temps de l'ordre de quelques  $\tau = L/R$ . Ce sont les phénomènes d'induction qui sont responsable de ceci, et c'est en accord avec la loi de Lenz : les phénomènes d'induction s'opposent aux causes qui les produisent et tendent à les ralentir.

Ici, les phénomènes d'induction empêchent une variation brutale de i, et ils le font en produisant un courant induit.

La variation de i est d'autant plus ralentie que L est grand  $(\tau = L/R)$ .

# III - Induction mutuelle (ou couplage entre deux circuits)

Dans la partie II précédente, nous n'avons considéré que le champ magnétique produit par le circuit lui-même. Nous étudions maintenant les cas où il y a aussi un champ magnétique extérieur, par exemple produit par un second circuit.

circuit 1

 $\vec{n}_{1}$ 

 $i_1$ 

 $\vec{B}_1$ 

#### 1 - Flux mutuel et coefficient d'induction mutuelle

## a/ Expression des flux

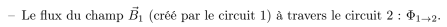
Considérons deux circuits électriques.

▶ Considérons le circuit 2.

Il y a deux contributions au flux de  $\vec{B}$  à travers ce circuit 2 :

– Le flux propre  $\Phi_{2\to 2}$  du champ créé par le circuit 2 à travers luimême.

Cf II :  $\Phi_{2\rightarrow 2}=L_2i_2$ , où  $L_2$  est l'inductance propre du circuit 2.



Comme  $\vec{B}_1$  est créé par le courant  $i_1$ , il lui est proportionnel. Donc le flux  $\Phi_{1\to 2}$  également.

On a donc  $\Phi_{1\to 2}=M_{12}\,i_1$  avec  $M_{12}$  un coefficient de proportionnalité analogue au coefficient  $L_2$ , appelé **coefficient** d'inductance mutuelle.

 $\leadsto_5$  Bilan : le flux total, à travers le circuit 2, est

▶ Considérons maintenant le circuit 1.

 $\leadsto_6$  On cette fois pour  $\Phi_{\text{tot}\to 1}$ :

On admet que les coefficients d'inductance mutuelle  $M_{12}$  et  $M_{21}$  sont toujours égaux (on le démontrera sur un cas particulier ensuite). On note ainsi  $M = M_{12} = M_{21}$ .

## Couplage inductif entre deux circuits

Soit deux circuits électriques, 1 et 2.

- ▶ Le flux total de  $\vec{B}$  à travers le circuit 1 s'écrit  $\Phi_{\text{tot}\to 1} = \Phi_{1\to 1} + \Phi_{2\to 1} = L_1 i_1 + M i_2$ .
- ▶ Le flux total de  $\vec{B}$  à travers le circuit 2 s'écrit  $\Phi_{\text{tot}\to 2} = \Phi_{2\to 2} + \Phi_{1\to 2} = L_2 i_2 + M i_1$ .

Dans ces expressions:

- ▶  $L_1$  et  $L_2$  sont les inductances (ou inductances propres) des circuits 1 et 2. On a toujours  $L_1 > 0$ ,  $L_2 > 0$ .
- ▶ *M* est le coefficient d'induction mutuelle. Il peut être positif ou négatif en fonction du choix d'orientation des deux circuits.

Plus M est grand, plus chaque circuit intercepte un flux important de la part de l'autre circuit.

- ightharpoonup Unité de L ou M: le henry.
- $\blacktriangleright$  L et M ne dépendent que de la géométrie des circuits (et pour M de leurs positions respectives).

#### b/ Un exemple de calcul de M

 $\rightsquigarrow_7 \mathrm{Cf}$  EC3.

#### 2 - Le phénomène d'inductance mutuelle, équations couplées

- Variation du flux  $\Phi_{\text{tot}\to 1} \Rightarrow \text{apparition d'une fem } e_1 = -\frac{d\Phi_{\text{tot}\to 1}}{dt}$  dans le circuit 1,
- Variation du flux  $\Phi_{\text{tot}\to 2} \Rightarrow \text{apparition d'une fem } e_2 = -\frac{\mathrm{d}\Phi_{\text{tot}\to 2}}{\mathrm{d}t}$  dans le circuit 2.

 $\sim_8$  Voir un exemple de tel couplage en faisant l'**EC4**.

circuit 2

 $ec{n}_{\scriptscriptstyle 2}$ 

 $S_2$ 

 $\vec{B}_2$ 

## 3 - Étude énergétique

Reprenons la fin de l'**EC4**. La loi des mailles dans chacun des circuits a mené à :

$$\begin{cases} e_0 = R_1 i_1 + L_1 \frac{di_1}{dt} + M \frac{di_2}{dt} \\ 0 = L_2 \frac{di_2}{dt} + M \frac{di_1}{dt} + R_2 i_2 \end{cases}$$

Multiplions l'équation du circuit 1 par  $i_1$ , celle du circuit 2 par  $i_2$ , et faisons la somme des deux :

$$e_0i_1 = R_1i_1^2 + L_1i_1\frac{\mathrm{d}i_1}{\mathrm{d}t} + Mi_1\frac{\mathrm{d}i_2}{\mathrm{d}t} + L_2i_2\frac{\mathrm{d}i_2}{\mathrm{d}t} + Mi_2\frac{\mathrm{d}i_1}{\mathrm{d}t} + R_2i_2^2, \quad \text{soit} :$$

$$\underbrace{e_0i_1}_{\text{puissance fournie par générateur}} = \underbrace{R_1i_1^2 + R_2i_2^2}_{\text{puissance perdue par effet Joule}} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \underbrace{\left(\frac{1}{2}L_1i_1^2 + Mi_1i_2 + \frac{1}{2}L_2i_2^2\right)}_{\text{énergie stockée sous forme de champ } \vec{B}}$$

Donc que l'énergie fournie par le générateur va être : en partie dissipée par effet Joule, et en partie stockée sous forme de champ magnétique.

**Remarque** : à partir de ce qui est ci-dessus, on peut montrer que  $|M| \le \sqrt{L_1 L_2}$  (cf poly corrigé).

Selon les cas on peut souhaiter un couplage plus ou moins fort (donc un M plus ou moins grand):

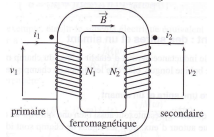
- ▶ Couplage fort pour le cas d'un transformateur (cf 4- ci-dessous), d'un chargeur de téléphone par induction, d'une plaque à induction.
- ▶ Couplage faible quand il s'agit de protéger un circuit électronique sensible aux perturbations magnétiques.

#### 4 - Application : le transformateur de tension

Le transformateur est un élément clé de la distribution d'électricité. Il permet d'abaisser ou d'élever la tension d'une source alternative ex. : pour passer des hautes tensions du réseau EDF aux tensions d'une habitation).

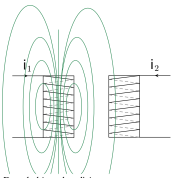
Il y a un circuit primaire qui est un bobinage de  $N_1$  spires, et un circuit secondaire qui est un bobinage de  $N_2$  spires, qui ne sont pas reliés entre eux électriquement, mais couplés magnétiquement de sorte à ce que le coefficient M soit maximal.

Ceci est réalisé en utilisant un matériau ferromagnétique qui guide les lignes de champ entre les deux bobinages, voire en enroulant les deux bobinages les uns sur les autres selon un tore.

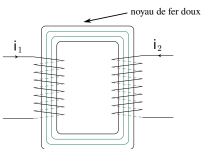


Sous certaines hypothèses d'idéalité, le rapport des tensions aux bornes de chaque enroulement est donné par la relation :

$$\frac{u_2}{u_1} = \frac{N_2}{N_1}.$$
 (démo en TD)



Deux bobines dans l'air : le bobinage secondaire n'intercepte pas beaucoup de lignes de champ produites par le circuit primaire. Couplage faible.



Deux bobines avec un matériau magnétique qui guide les lignes de champs : le bobinage secondaire intercepte presque toutes de lignes de champ produites par le circuit primaire. Couplage fort.