



NOTIONS ET CONTENUS THÉORIQUES · COURS-TD

COURS 2

Électromagnétisme

Cours à compléter. Les passages soulignés sont à écrire de ta main pendant la séance : ce sont les définitions, les règles et les formules qu'il faut savoir refaire. *La version complète est déposée sur le cahier de texte* — à recopier en cas d'absence.

Ce chapitre est celui dont dépend tout le reste de la formation. Sans lui, le transformateur n'est qu'une boîte, le moteur qu'un symbole et l'alternateur qu'un mot. Il tient en une seule idée, découverte par Faraday : **un courant crée un champ, et un champ qui varie crée un courant**. Les sept paragraphes déplient cette phrase, dans l'ordre où ils serviront — le flux et l'induction d'abord, parce que ce sont eux qui expliquent le transformateur ; la force de Laplace ensuite, parce qu'elle ouvre les machines tournantes.

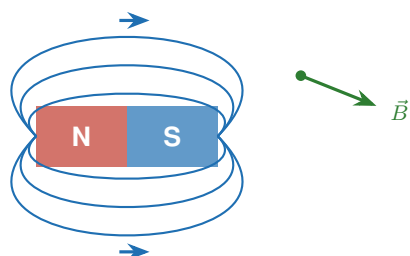
Les trois activités du chapitre. Elles se font sur téléphone, avant les paragraphes qu'elles préparent. Chacune dure une heure et fait *trouver* une relation que ce cours se contente ensuite de nommer.

- | | | |
|-------------------|--|-----------------------------|
| Activité 1 | Le flux : ce qui traverse vraiment une spire | pour le paragraphe 3 |
| Activité 2 | L'induction : fabriquer une tension avec un aimant | pour les paragraphes 4 et 5 |
| Activité 3 | Le circuit magnétique : à quoi sert le fer | pour les paragraphes 2 et 7 |

Toutes les animations sont regroupées sur <https://physique-neruda.github.io/physique/>

1 Le champ magnétique

Le champ magnétique se décrit par un vecteur en chaque point



En chaque point de l'espace, le champ magnétique est un **vecteur** : une direction, un sens, une valeur. Il s'exprime en teslas (T).

Les **lignes de champ** sont les courbes tangentes en tout point à $\vec{B}$. Elles sortent par le pôle nord et entrent par le pôle sud, et ne se croisent jamais.

Ordres de grandeur. Champ terrestre $50 \mu\text{T}$; aimant de haut-parleur $0,1 \text{ T}$; entrefer d'une machine tournante $0,8 \text{ T}$ à $1,0 \text{ T}$; IRM 3 T .



Champ magnétique

Le champ magnétique est _____ : une direction, un sens et une valeur. Il se note $\vec{B}$ et s'exprime en teslas (T).

Les lignes de champ

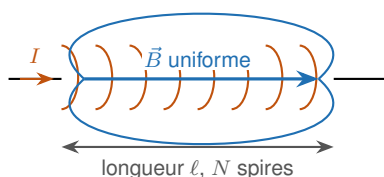
Les lignes de champ sont _____. Elles sortent par le pôle nord de l'aimant et y entrent par le pôle sud. _____, puisqu'en un point donné le champ a une seule direction.

2 Le champ créé par un courant

▣ **Activité au simulateur** : activité 3, partie A — ce que le fer apporte au champ d'une bobine.

1 h

Un courant crée un champ : c'est là que tout commence



$$B = \mu_0 n I = \mu_0 \frac{N}{\ell} I$$

$n = N/\ell$ est le nombre de spires *par mètre*, et $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} = 1,257 \times 10^{-6} \text{ H/m}$.

Le champ est **uniforme** à l'intérieur du solénoïde, loin des extrémités : c'est ce qui en fait un objet d'étude commode.

Le piège. n n'est pas le nombre de spires, c'est le nombre de spires par mètre. Confondre N et n fausse le résultat d'un facteur égal à la longueur du solénoïde.

Champ d'un solénoïde

À l'intérieur d'un solénoïde long, loin des extrémités, le champ est _____, dirigé selon l'axe, et vaut :



N n'est pas n

Le nombre de spires par mètre s'obtient en divisant le nombre total de spires par la longueur *en mètres*. Une bobine de 800 spires sur 25 cm donne $n = 3200$ spires par mètre, et non 32. Oublier la conversion fausse le résultat d'un facteur cent : c'est l'erreur la plus fréquente de ce chapitre.

Un électroaimant de levage

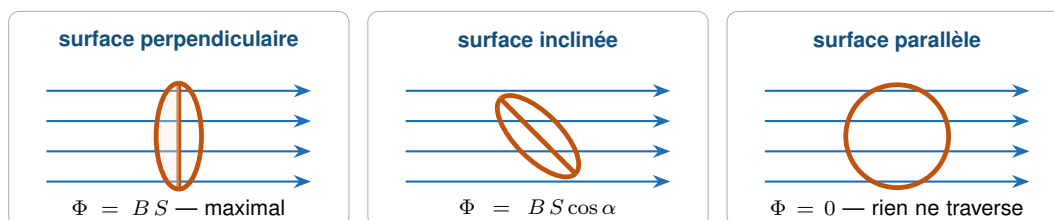
Un solénoïde de 1200 spires sur 30 cm parcouru par 4,0 A produit $B = 1,257 \times 10^{-6} \times \frac{1200}{0,30} \times 4,0 = 20 \text{ mT}$. C'est peu. Pour atteindre le tesla nécessaire au levage, il faudra un **noyau ferromagnétique** : c'est l'objet du dernier paragraphe.

► **Exercices d'application** : n°s 1 et 2

3 Le flux magnétique

📖 **Activité au simulateur** : activité 1, parties A à C — vous y trouvez la relation du flux avant qu'elle ne soit écrite ici. 1 h

Le flux mesure ce qui traverse réellement la surface



Φ s'exprime en webers (Wb), B en teslas, S en m^2 . L'angle α est celui entre $\vec{B}$ et la *normale* à la surface, jamais celui avec la surface elle-même.

Flux magnétique

Le flux du champ $\vec{B}$ à travers une surface plane S mesure :



L'angle se mesure avec la normale, pas avec la surface

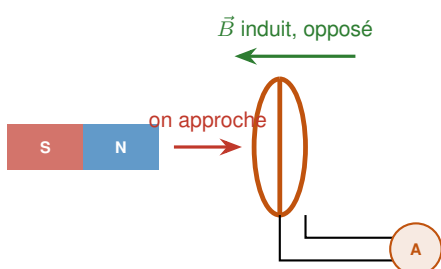
C'est la source d'erreur numéro un sur cette formule. Une spire « inclinée à 30° par rapport au champ » a une normale à 60° de ce champ : le facteur est $\cos 60^\circ = 0,5$, et non $\cos 30^\circ = 0,87$. Dessiner la normale avant de calculer coûte trois secondes et évite l'erreur.

► Exercices d'application : n° 3

4 La loi de Lenz

■ **Activité au simulateur** : activité 2, partie A — l'aimant qu'on approche, et la bobine qui résiste.

Le courant induit s'oppose toujours à la cause qui lui donne naissance



En approchant l'aimant, on augmente le flux à travers la bobine. Un courant apparaît, et il crée un champ qui *s'oppose* à cette augmentation.

En éloignant l'aimant, on diminue le flux : le courant s'inverse pour tenter de le maintenir.

Ce que la loi de Lenz garantit. Le courant induit s'oppose toujours à la *variation* de flux. C'est une conséquence de la conservation de l'énergie : si le courant induit renforçait la cause, le système s'emballerait tout seul.

Loi de Lenz

Lorsqu'un circuit fermé voit le flux qui le traverse varier, il y apparaît un courant induit dont les effets _____. En approchant un aimant, on augmente le flux : le courant induit crée un champ _____. En l'éloignant, il s'inverse pour tenter de maintenir le flux.

La loi de Lenz n'est pas une convention, c'est une nécessité

Si le courant induit renforçait la cause au lieu de s'y opposer, le moindre mouvement s'amplifierait de lui-même et le système fournirait de l'énergie indéfiniment. La loi de Lenz est donc une conséquence directe de la conservation de l'énergie.

Le freinage par courants de Foucault

Un disque métallique qui tourne entre les pôles d'un aimant voit le flux varier dans sa masse. Des courants induits y apparaissent, et par la loi de Lenz ils s'opposent au mouvement : le disque freine. Aucun contact, aucune usure — c'est le principe du ralentisseur des poids lourds, et il ne fonctionne qu'en mouvement.

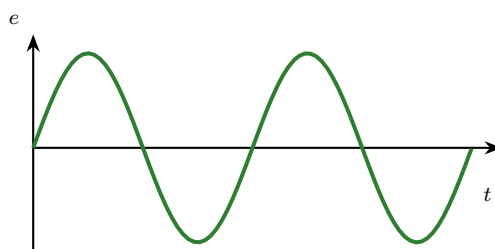
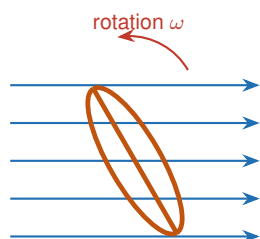


► Exercices d'application : n° 4

5 La force électromotrice induite

▣ **Activité au simulateur** : activité 2, parties B à D — la tension induite se trouve à la colonne d'essai, elle n'a pas à être admise. 1 h

Une spire qui tourne dans un champ fabrique une tension sinusoïdale



$$e = - \frac{d\Phi}{dt}$$

Le signe moins est la loi de Lenz : il traduit l'opposition à la variation. La f.é.m. est maximale là où le flux varie le plus vite, c'est-à-dire quand la spire est dans le plan du champ — et nulle quand le flux est maximal.

Loi de Faraday

La force électromotrice induite dans un circuit est :

Une tension, tout simplement

La force électromotrice induite est _____, en _____, que l'on mesure avec _____ comme n'importe quelle autre. Rien de nouveau ne se mesure ici. La lettre e ne signale pas une grandeur différente : elle dit seulement *d'où vient* cette tension — d'un dispositif qui en produit, comme le E d'une pile. Sur une bobine refermée sur une résistance, $I = e/R$ et $P = e I$ s'appliquent sans le moindre changement.



La spire tournante

Une spire tournant à vitesse constante dans un champ uniforme voit son flux varier sinusoïdalement, donc la f.é.m. induite est _____ elle aussi. Elle est _____, c'est-à-dire quand la spire est dans le plan du champ — et _____.

☀ Calculer une f.é.m. moyenne

Une bobine de 500 spires, de section 40 cm^2 , est retirée en $0,20 \text{ s}$ d'un champ de $0,60 \text{ T}$ qu'elle recevait perpendiculairement.

1. Le flux initial. $\Phi_i = B S = 0,60 \times 40 \times 10^{-4} = 2,4 \times 10^{-3} \text{ Wb}$.

2. Le flux final. $\Phi_f = 0$: la bobine est sortie du champ.

3. La variation. $\Delta\Phi = 0 - 2,4 \times 10^{-3} = -2,4 \times 10^{-3} \text{ Wb}$.

4. La f.é.m. moyenne. $e = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -500 \times \frac{-2,4 \times 10^{-3}}{0,20} = 6,0 \text{ V}$.

Le signe positif indique simplement le sens du courant induit par rapport à l'orientation choisie. Ce qu'il faut retenir, c'est que retirer la bobine deux fois plus vite doublerait la f.é.m.

Ce qui tombe vraiment — Cette section est le prérequis direct du transformateur, qui apparaît dans la moitié des sujets. La relation de Boucherot $E = 4,44 N f B_{\max} S$ n'est rien d'autre que $e = -N d\Phi/dt$ appliquée à un flux sinusoïdal — elle sera établie au chapitre des transformateurs, mais elle repose entièrement sur ce qui précède.

Le lien avec l'électrotechnique — Un transformateur n'est rien d'autre que cette section appliquée deux fois : un premier enroulement fabrique un flux variable, un second le reçoit et y voit naître une tension. Tout ce qui s'y mesure — le rapport des tensions, l'essai à vide, la tension à vide au secondaire — découle de $e = -N d\Phi/dt$ et de rien d'autre. C'est la raison pour laquelle ce chapitre traite le flux et l'induction avant la force de Laplace.

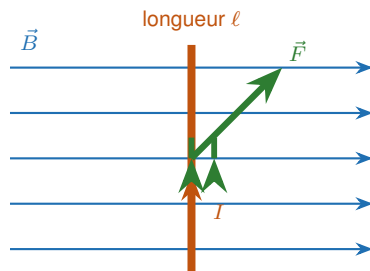
► **Exercices d'application** : n°s 5 et 6

Pour aller plus loin : n° 11



6 La force de Laplace

Un conducteur parcouru par un courant, placé dans un champ, subit une force



$$F = B I \ell \sin \alpha$$

α est l'angle entre le conducteur et $\vec{B}$. La force est **maximale** quand ils sont perpendiculaires, et **nulle** quand ils sont parallèles.

La direction de $\vec{F}$ est perpendiculaire à la fois au conducteur et au champ : on la détermine par la règle des trois doigts de la main droite.

C'est le moteur. Toutes les machines tournantes reposent sur cette force : des conducteurs parcourus par un courant, placés dans le champ de l'entrefer, subissent une force qui crée le couple.

Force de Laplace

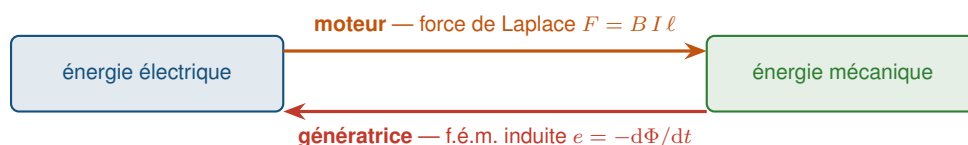
Un conducteur de longueur ℓ , parcouru par un courant I et placé dans un champ $\vec{B}$, subit une force :



Ne pas confondre les deux $\sin$ et $\cos$

Le flux fait intervenir $\cos \alpha$ avec la *normale* à une surface ; la force de Laplace fait intervenir $\sin \alpha$ avec la *direction* du conducteur. Les deux angles ne sont pas les mêmes et les deux fonctions non plus. Un dessin rapide lève l'ambiguïté à tous les coups.

Deux lois, deux sens de conversion, une seule machine



La même machine assure les deux sens : une machine asynchrone entraînée au-dessus de sa vitesse de synchronisme devient génératrice et renvoie de l'énergie au réseau. C'est le freinage par récupération, et c'est aussi ce qui explique qu'un signe négatif dans un bilan de puissance n'est pas une erreur de calcul.



Les deux sens de conversion

La force de Laplace convertit l'énergie _____ : c'est le moteur.
La f.é.m. induite convertit l'énergie _____ : c'est la génératrice.
_____ selon les conditions de fonctionnement.

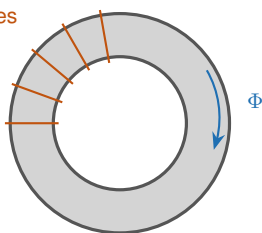
► Exercices d'application : n°s 7 et 8

7 Les circuits magnétiques

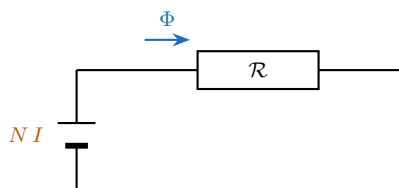
■ **Activité au simulateur** : activité 3, parties B et C — la fente d'un dixième de millimètre qui coûte plus cher que tout le fer.

Un circuit magnétique se raisonne comme un circuit électrique

N spires



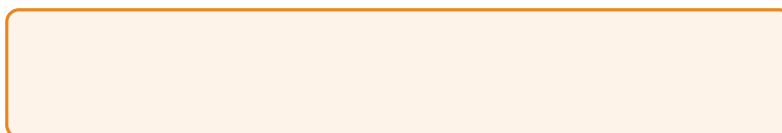
La force magnétomotrice NI joue le rôle de la tension, le flux Φ celui du courant, et la réluctance $\mathcal{R}$ celui de la résistance.



$$NI = \mathcal{R} \Phi \quad \mathcal{R} = \frac{\ell}{\mu_0 \mu_r S}$$

Perméabilité relative

Un matériau ferromagnétique placé dans un champ le _____.
On écrit $B = \mu_0 \mu_r H$, où μ_r , la perméabilité relative, vaut plusieurs milliers pour les tôles utilisées en électrotechnique.

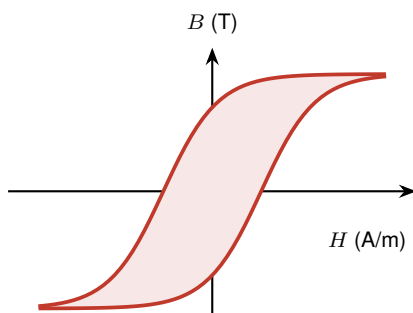




L'entrefer domine tout

Un entrefer de 1 mm dans un circuit magnétique de 40 cm de longueur moyenne, en tôle de $\mu_r = 3000$, présente à lui seul une réluctance sept fois supérieure à celle de tout le fer. Dans une machine tournante, c'est l'entrefer — et lui seul — qui fixe le courant magnétisant nécessaire.

L'aire du cycle, c'est l'énergie perdue à chaque période



Le matériau ne suit pas le même chemin à la montée et à la descente : c'est l'**hystérésis**. À chaque cycle, une énergie proportionnelle à l'aire du cycle est dissipée dans le fer.

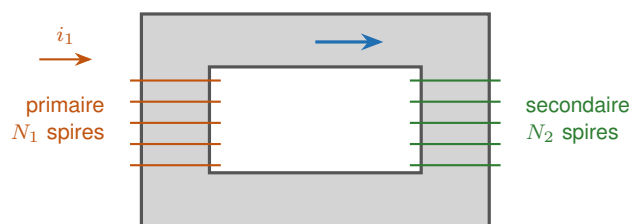
Les pertes fer, ce sont deux choses. L'hystérésis, proportionnelle à la fréquence ; et les **courants de Foucault**, courants induits dans la masse du métal, proportionnels au carré de la fréquence. On limite les seconds en *feuilletant* le circuit magnétique — d'où les tôles empilées et isolées d'un transformateur.

Les pertes fer

Le matériau ne suit pas le même chemin à la montée et à la descente : c'est _____, et l'énergie perdue à chaque cycle est _____. S'y ajoutent les **courants de Foucault**, courants induits dans la masse du métal, qu'on limite en _____ en tôles isolées les unes des autres.

Là où tout ce chapitre converge : le transformateur

Φ commun dans le noyau



Le courant primaire crée un flux dans le noyau (*paragraphe 2*) ; ce flux est canalisé par le circuit magnétique (*paragraphe 7*) et traverse le secondaire (*paragraphe 3*) ; comme il est alternatif, il y induit une f.é.m. (*paragraphe 5*). Les quatre notions du chapitre servent en même temps, dans le même objet.



À retenir

Le champ magnétique est un vecteur, en teslas, décrit par des lignes de champ qui ne se croisent jamais. Un solénoïde crée $B = \mu_0 n I$, où n est le nombre de spires *par mètre*. Le flux vaut $\Phi = B S \cos \alpha$, l'angle étant pris avec la *normale* à la surface. La loi de Lenz énonce que le courant induit s'oppose toujours à la variation qui lui donne naissance, ce qui découle de la conservation de l'énergie. La loi de Faraday la chiffre : $e = -N d\Phi/dt$ — c'est la *variation* du flux qui compte, jamais sa valeur. La force de Laplace $F = B I \ell \sin \alpha$ assure la conversion inverse, électrique vers mécanique. Enfin un circuit magnétique se raisonne comme un circuit électrique, $N I = \mathcal{R} \Phi$, et ses pertes fer se répartissent entre hystérésis et courants de Foucault.