

Loi de Faraday sur l'induction

PRODUCTION D'UN PIC DE SURTENSION DANS UNE BOUCLE CONDUCTRICE À L'AIDE D'UN AIMANT PERMANENT EN MOUVEMENT

- Observation du mouvement d'un aimant permanent passant à travers plusieurs bobines d'inductance couplées en série.
- Mesure de l'allure temporelle de la tension induite.
- Calcul de l'allure temporelle du flux magnétique.

UE3040100

05/18 UD

NOTIONS DE BASE GENERALES

Chaque variation du flux magnétique traversant une boucle conductrice fermée induit une tension électrique dans celle-ci. Le mouvement d'un aimant permanent à travers une boucle conductrice fixe provoque par exemple une telle variation (Fig. 2).

Dans ce cas, il est instructif de prendre en compte, outre la tension induite en fonction du temps

$$(1) \quad U(t) = - \frac{d\Phi}{dt}(t),$$

Φ : flux magnétique

ce que l'on appelle le pic de surtension

$$(2) \quad \int_{t_1}^{t_2} U(t) \cdot dt = \Phi(t_1) - \Phi(t_2)$$

Il correspond à la différence entre le flux magnétique initial (t_1) et le flux magnétique final (t_2) du phénomène observé.

Dans le cadre de l'expérience, on fait passer un aimant permanent à travers un tube équipé de six bobines d'inductance identiques couplées en série. On enregistre l'allure temporelle de la tension induite (courbe verte dans la Fig. 3).

L'amplitude de cette tension augmente au passage de l'aimant d'une bobine à l'autre, compte tenu du fait que la vitesse de l'aimant s'accroît sans cesse.

Les surfaces sous tous les signaux de tension positifs et négatifs sont identiques, comme l'indique la valeur. Elles correspondent au flux maximum Φ de l'aimant permanent à l'intérieur d'une seule bobine.



Fig. 1: Disposition pour mesure.

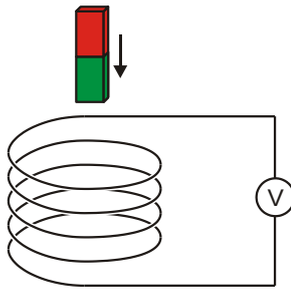


Fig. 2: Principe de mesure.

LISTE DES APPAREILS

1	Tube de Newton à 6 bobines d'induction (U8511200)	1001005
1	Capteur de tension 500 mV, différentiel	1021681 (UCMA-BT32i)
1	Câble spécial capteur	1021514 (UCMA-BTsc1)
1	€Lab	1021478 (UCMA-008)
1	Coach 7, licence collège/lycée 5 ans	1021522 (UCMA-18500)
ou		
1	Coach 7, licence université 5 ans	1021524 (UCMA-185U)

MONTAGE ET MISE EN SERVICE

Tube de Newton

Note :

Tout choc ou toute force exercée latéralement sur le tube risque d'endommager l'appareil.

- Ne pas soumettre le tube à des contraintes mécaniques.
- Placer le socle sur une surface plane et horizontale.
- Insérer le tube dans le socle en exerçant une légère pression.
- Placer la plaque en liège sous le socle.

€Lab, capteur de tension et Coach 7

- Installer le logiciel Coach 7 sur l'ordinateur de mesure.
- Avec le câble USB, branchez €Lab à l'ordinateur de mesure.
- Brancher le capteur de tension aux douilles 4 mm du tube à l'aide du câble d'expérimentation 4 mm rouge et noir et à l'entrée analogique 1 du €Lab à l'aide du câble du capteur.
- Démarrer Coach 7. Cliquer sur la . Dans la fenêtre « Connexion » qui s'ouvre alors, sélectionner « Niveau d'utilisateur : Auteur » dans le menu déroulant, taper le mot de passe d'auteur « Clé de l'auteur : » et confirmer avec OK.
- Cliquer sur la touche . Dans la fenêtre « Options d'activité » qui s'ouvre alors, confirmer les présélections « Type d'activité : Mesures » et « Panneau : €Lab » en cliquant sur OK.

Le logiciel établit la liaison avec €Lab. Une image de €Lab avec le pictogramme du capteur de tension connecté s'affiche dans la fenêtre en bas à gauche.

- Dans la fenêtre qui affiche €Lab, effectuer un clic droit sur le pictogramme  pour le capteur de tension. Dans le menu qui s'ouvre alors, cliquer sur « Régler à zéro », puis confirmer avec « OK ».

- Cliquer sur la touche , taper les paramètres suivants, puis confirmer avec OK :

Méthode

Type : commandé dans le temps

Durée de mesure : 0,3 seconde

Fréquence : 1000 par seconde

Nombre de mesures : 300

Déclenchement

Canal de déclenchement : Canal 1 : voltmètre différentiel

Seuil de déclenchement : 0,1 mA

Sens : montée

Temps de prédéclenchement : 0,01 seconde

Note :

Pour l'évaluation, il est important de sélectionner le mieux possible, notamment la durée de la mesure (ici : 0,3 s) dès la saisie des paramètres de mesure.

- Cliquer sur la touche .

Le tableau de données s'ouvre dans la fenêtre en haut à droite. Il contient des colonnes (encore vierges) pour la durée t et la tension U .

- Cliquer sur la touche . Dans le menu « Ajouter un nouveau » qui s'ouvre alors, déplacer le pointeur de la souris dans la fenêtre en haut à gauche et cliquer dans la fenêtre.

La fenêtre affiche un diagramme (encore vierge).

- Dans le tableau de données, cliquer sur le symbole de temps « t(s) » dans le titre de la première colonne, maintenir le bouton de la souris pressé et déplacer le symbole dans la touche de diagramme du bas puis, lorsqu'un cadre bleu apparaît, cliquer dans le cadre. Cliquer sur le symbole de tension « V(mV) » dans le titre de la deuxième colonne, maintenir le bouton de la souris pressé et déplacer le symbole dans la touche de diagramme gauche puis, lorsqu'un cadre bleu apparaît, cliquer dans le cadre.

L'axe x du diagramme représente le temps, l'axe y la tension.

À présent, €Lab et Coach 7 sont configurés pour la mesure.

REALISATION

Le signe de polarité de la tension est défini de manière à ce qu'une tension positive soit induite pendant la phase de passage de l'aimant dans la bobine conductrice. Pour cela, procéder deux fois à la mesure décrite ci-dessous, car le signe de la tension dépend du sens dans lequel l'aimant tombe dans le tube, à savoir avec le pôle nord ou le pôle sud en avant (Fig. 2).

- Démarrer la mesure dans Coach 7 en cliquant sur la touche . La fenêtre « En attente d'un événement déclencheur » s'affiche.
- Tenir l'aimant dans l'orifice supérieur, puis le lâcher. La mesure démarre automatiquement lorsque le seuil de déclenchement est atteint et s'arrête automatiquement lorsque le temps de mesure réglé est écoulé.

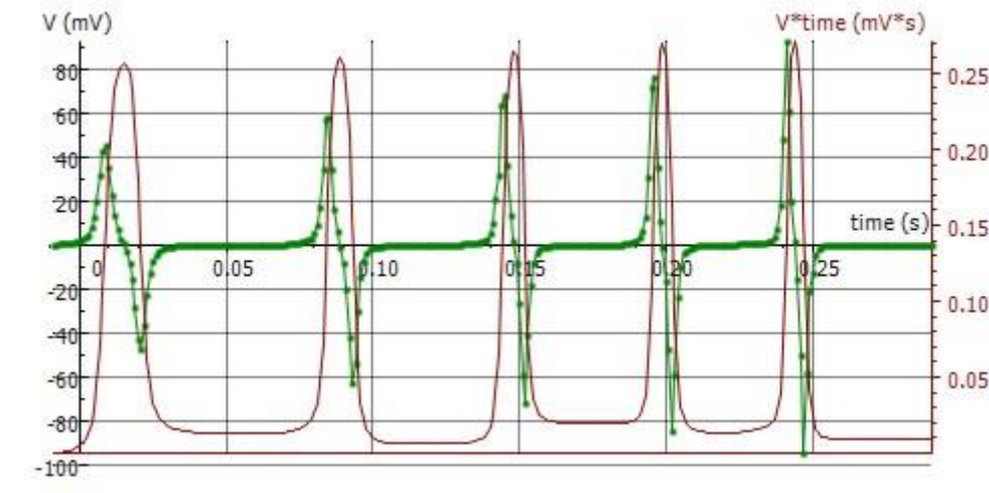


Fig. 3: Courbes de temps de la tension induite U et du flux magnétique Φ (capture d'écran de Coach 7).

EXEMPLE DE MESURE ET EVALUATION

Tension d'induction

La courbe verte dans la Fig. 3 indique l'évolution de la tension.

Comme nous l'avons déterminé dans la réalisation, une tension positive est induite pendant la phase d'introduction de l'aimant dans la bobine conductrice. La tension induite retourne à zéro lorsque l'aimant atteint le centre de la bobine. Ensuite, une tension négative est induite pendant la phase de sortie de l'aimant. Comme la vitesse de l'aimant augmente au fur et à mesure qu'augmente le mouvement d'une bobine à l'autre, les signaux de tensions deviennent plus importants, mais en même temps plus étroits, c.-à-d. que les surfaces sous tous les signaux de tension positifs et négatifs présentent la même valeur.

Flux magnétique

- Dans le diagramme, cliquer sur la touche  et, dans le menu qui s'ouvre, sélectionner « Intégrale ». Dans la fenêtre « Intégrale » qui s'ouvre, cliquer sur la touche « Démarrer ».

La fenêtre « Intégrale » du diagramme affiche la grandeur « $V*t$ » dans l'unité « $mV*s$ » (courbe violette dans la Fig. 3). Selon l'équation (2), elle correspond au flux magnétique Φ .

- Refermer la fenêtre « Intégrale » en cliquant sur « OK ».

Dans le tableau de données, une troisième colonne « $V*t$ ($mV*s$) » s'affiche, ainsi que le symbole «  $V*t$ » sur la flèche du curseur.

- Cliquer dans la fenêtre encore vierge en bas à droite.

Le rapport entre le temps et la grandeur « $V*t$ ($mV*s$) » est représenté sous forme de diagramme. Pour représenter en même temps la tension d'induction et le flux magnétique dans le diagramme dans la fenêtre en haut à gauche, procéder de la manière suivante :

- Dans le tableau de données, cliquer sur la grandeur « $V*t$ ($mV*s$) » dans le titre de la troisième colonne, maintenir le bouton de la souris pressé et déplacer le symbole dans la touche de diagramme de droite puis, lorsqu'un cadre bleu apparaît, cliquer dans le cadre.

À présent, le flux magnétique est assigné à l'axe y droit du diagramme. Procéder de la manière suivante pour obtenir une représentation optimale de la courbe correspondante :

- Clic droit dans le fond du diagramme puis, dans le menu qui s'ouvre alors, sélectionner « Zoomer per ajuster ».

La mise à l'échelle de l'axe est sélectionnée automatiquement pour représenter la courbe de manière optimale. Pour les mesures suivantes, la tension d'induction et le flux magnétique sont représentés automatiquement dans le diagramme.

Le flux magnétique prend sa valeur maximale lorsque la tension induite retourne à zéro (Fig. 3), c.-à-d. que l'aimant atteint le centre de la bobine. Les surfaces sous tous les signaux de tension positifs et négatifs présentent la même valeur (voir plus haut). Elles correspondent au flux magnétique maximal Φ de l'aimant permanent à l'intérieur d'une bobine. C'est pourquoi, dans le cadre de la précision de mesure, le flux magnétique maximal atteint la même valeur $\Phi_{\max} \approx 250 \mu V s$ pour toutes les bobines.