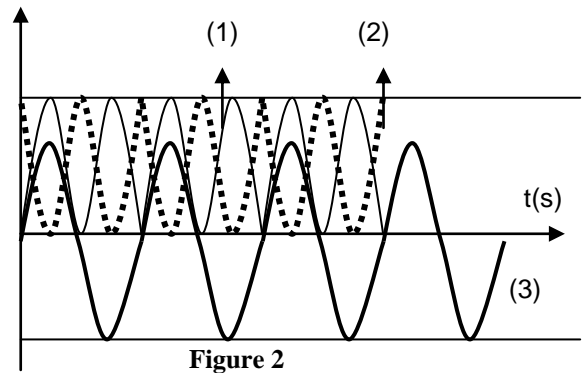
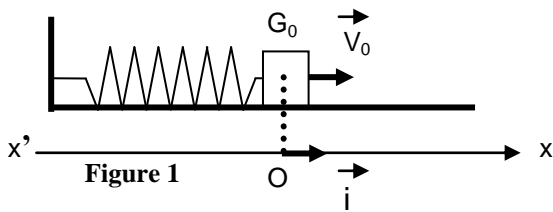


Exercice I: Effet d'amortissement sur les oscillations d'un pendule. Résonance.

On place un solide de fer (M) de masse $m = 500g$ sur une table horizontale. On accroche le solide à une extrémité d'un ressort de raideur $k = 2N/m$ et de masse négligeable, et l'autre extrémité du ressort est fixée au bord de la table. A l'équilibre le centre de gravité G_0 de (M) est en O considéré comme origine des abscisses. La position de centre de gravité G de (M) est repérée par rapport à O par $\vec{OG} = x \times \vec{i}$. Le plan horizontal passant par G est pris comme référence de l'énergie potentielle de pesanteur.



A- Dans cette partie on néglige la force de frottement.

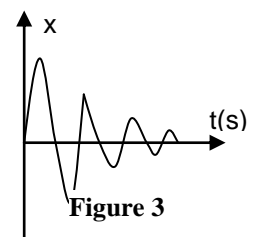
à $t_0 = 0$, On lance (M), à la vitesse $\vec{V}_0 = 0.1 \times \vec{i}$ (V_0 en m/s)

- 1- Déterminer l'énergie mécanique du système S formé par ((M), ressort, Terre), à l'instant t en fonction de v et de x (v est la mesure algébrique de la vitesse de (M) à l'instant t, x est la position de (M) à l'instant t)
- 2- Etablir l'équation différentielle de mouvement, en déduire la valeur de la période propre d'oscillations de (M).
- 3- Ecrire l'équation horaire de mouvement.
- 4- La figure 2 représente les variations, en fonction du temps, de l'abscisse x, de l'énergie cinétique E_c et de l'énergie potentielle élastique du système S. Identifier en justifiant les courbes 1, 2 3.

B- Dans cette partie on suppose que la force de frottement n'est pas négligeable.

On lance (M), à partir de G_0 à la vitesse $\vec{V}_0 = 0.1 \times \vec{i}$ à $t_0 = 0$,

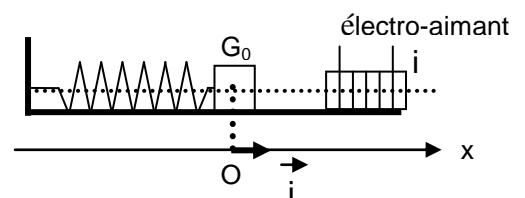
- 1- Calculer à $t_0 = 0$, l'énergie mécanique du système.
- 2- La figure 3 représente la variation de l'abscisse x en fonction du temps, de centre d'inertie G de (M).
 - a- De quel type d'oscillations s'agit-il ? Justifier
 - b- Le solide (M) s'arrête en G_0 à la fin de la cinquième oscillation.



Calculer le travail de la force de frottement entre l'instant $t_0 = 0$ et l'instant où (M) vient s'arrêter en G_0

- c- Calculer l'énergie moyenne fournie au système S par une période, pour entretenir son amplitude.

C- Dans cette partie on néglige la force de frottement.



Le centre de gravité G de (M) est ramené en G_0 . Un électroaimant (E) est placé sur $x'x$ en face de (M) . Quand un courant alternatif d'intensité $i = I_m \sin(2\pi ft)$ passe par (E), on observe que (M) commence à osciller de part et d'autre de G_0 .

1- De quel type d'oscillations s'agit-il ?

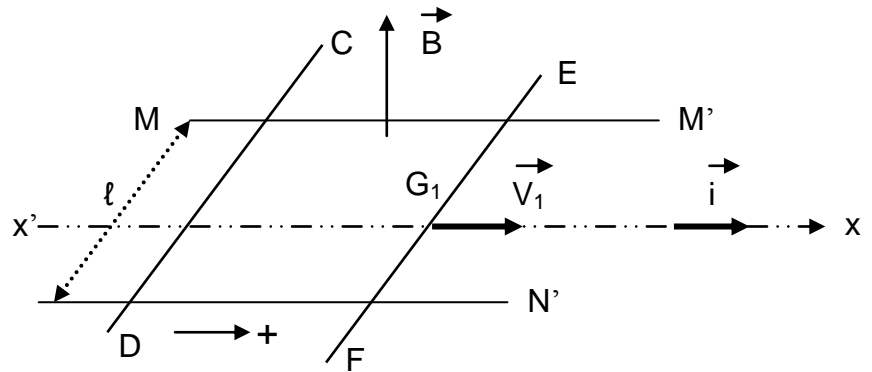
2- Quel phénomène physique peut-on observer lorsqu'on fait varier la fréquence f de l'intensité du courant ? Pour quelle valeur de f observe-t-on ce phénomène ?

Exercice II : Induction électromagnétique

On dispose de deux tiges conductrices CD et EF et on les place perpendiculairement sur deux glissières conductrices MM' et NN' , parallèles et situées dans un même plan horizontal. MM' et NN' sont séparés par une distance ℓ . Voir la figure ci-contre.

Le dispositif ainsi formé est placé dans un champ magnétique uniforme de vecteur induction \vec{B} de direction verticale.

On suppose que R est la résistance équivalente du circuit fermé quelque soit les positions de CD et EF.



A- La tige CD est maintenue fixe et on communique à la tige EF une vitesse constante $\vec{V}_1 = V_1 \times \vec{i}$ de façon que le centre G_1 de EF reste sur $x'x$ et EF reste aussi perpendiculaire aux glissières MM' et NN' .

1- Justifier l'existence du courant induit dans le circuit.

2- Déterminer, en respectant le sens positif choisi sur le circuit, l'expression instantanée du flux magnétique de \vec{B} à travers ce circuit sachant qu'à $t_0 = 0$ la tige EF est confondue avec CD.

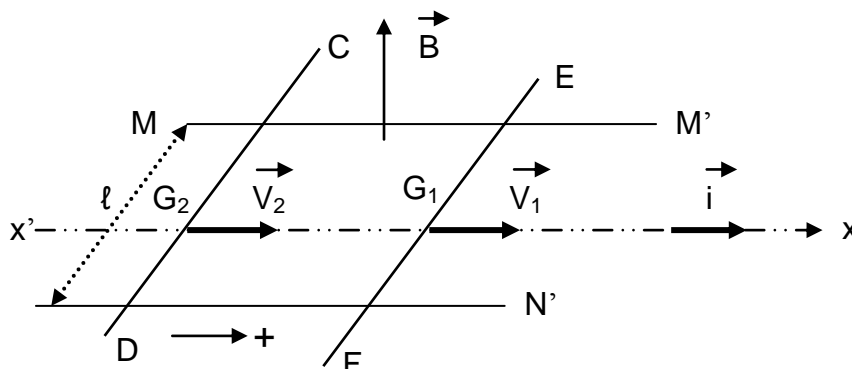
3- Etablir, en fonction de B , ℓ et V_1 l'expression de la force électromotrice induite e .

4- a- Déduire en fonction de B , ℓ , V_1 et R , l'expression de l'intensité du courant induit i

b- Préciser le sens du courant induit dans EF.

c- Montrer que le sens de ce courant est en accord avec la loi de Lenz.

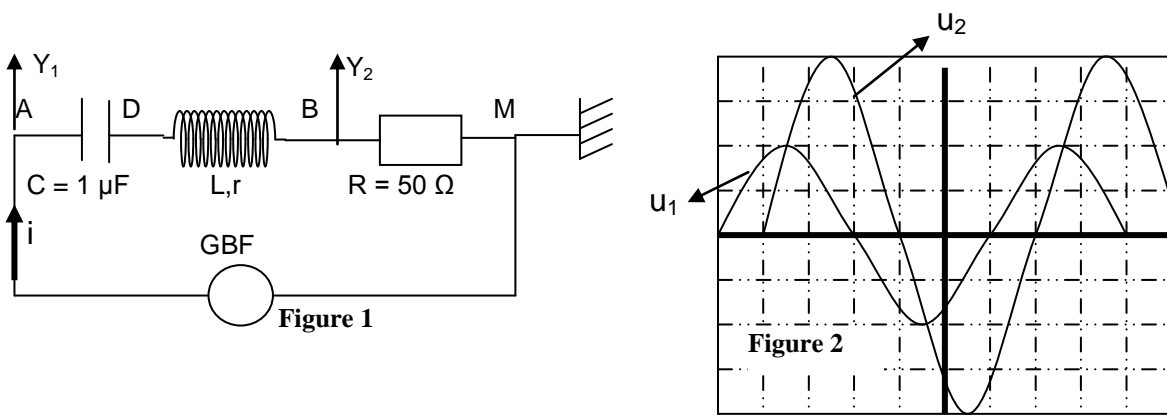
B- Dans cette partie on communique aux deux tiges EF et CD respectivement les vitesses $\vec{V}_1 = V_1 \times \vec{i}$ et $\vec{V}_2 = V_2 \times \vec{i}$ de façon que CD et EF restent perpendiculaires aux glissières MM' et NN' et que leurs centres de gravités se déplacent sur $x'x$. ($V_1 > V_2$).



- 1- Déterminer, en fonction de B , ℓ , V_1 et V_2 , l'expression de la nouvelle force électromotrice induite e_1 .
- 2- Déduire en fonction de B , ℓ , V_1 , V_2 et R , l'expression de la nouvelle intensité du courant induit i_1
- 3- Calculer e_1 et i_1 dans chacun des cas cités ci-dessous :
 - a- $R = 0.05\Omega$ $V_1 = 0.5m/s$ $V_2 = 0m/s$ $B = 0.2T$ $\ell = 10cm$
 - b- $R = 0.05\Omega$ $V_1 = 0.5m/s$ $V_2 = 0.5m/s$ $B = 0.2T$ $\ell = 10cm$
 - c- $R = 0.05\Omega$ $V_1 = 0.5m/s$ $V_2 = 0.25m/s$ $B = 0.2T$ $\ell = 10cm$

Exercice III : Circuit (R, L, C)

Pour mesurer la résistance r et l'inductance L d'une bobine on réalise le montage suivant (Figure 1). Sur l'oscilloscope, on observe les oscillogrammes représentés sur la figure (2), pour le réglage suivant : base de temps $50 \mu s/div$.
Sensibilité verticale : voie 1 : $2V/div$; voie 2 : $250 mV/div$



- 1- Quelle tension visualise, sur la voie 1, et sur la voie 2 ?
- 2- Déterminer la fréquence de la tension délivrée par le générateur ainsi que la pulsation ω .
- 3- La tension u_1 est-elle en avance ou en retard de phase sur u_2 ? Calculer le déphasage entre la tension du générateur et l'intensité du courant $i(t)$
- 4- Déterminer les tensions maximales U_{1m} et U_{2m} respectivement aux bornes du générateur et du conducteur ohmique R .
- 5- Sachant que la tension délivrée par le générateur est donnée par : $u_g = U_{1m} \cos \omega t$, Déterminer l'expression littérale en fonction du temps :
 - a- De l'intensité $i(t)$ du courant électrique.
 - b- De la tension $u_R(t)$ aux bornes de R .
 - c- De la tension $u_B(t)$ aux bornes de la bobine.
 - d- De la tension $u_C(t)$ aux bornes du condensateur.
- 6- En appliquant la loi d'additivité des tensions aux circuit et en utilisant deux valeurs particulières pour ωt (Pour $\omega t = \frac{\pi}{3} rads$ et $\omega t = \frac{5\pi}{6} rads$). Déterminer L et r ?

Corrigé I

A-1- $E_m = E_C + E_{Pe} + E_{PP} = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 + 0$

2- frottement négligeable, $E_m = \text{constante} \rightarrow E_m = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 = \text{constante}$

$$\frac{dE_m}{dt} = 0 = x' + \frac{k}{m}x \text{ équation différentielle, a une forme générale : } x'' + \omega_0^2 x = 0 \quad \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

La solution de l'équation différentielle : $x = x_m \sin(\omega_0 t + \varphi)$

La période propre : $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 3.14 \text{ sec}$

3- On a $x = x_m \sin(\omega_0 t + \varphi)$ avec $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} = 2 \text{ rds/sec}$

Conservation de l'énergie mécanique : $E_m(0) = E_m(x_m) \rightarrow \frac{1}{2}mv_0^2 + 0 = \frac{1}{2}kx_m^2 + 0 \rightarrow x_m = 0.16 \text{ m}$

Pour $t = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \sin \varphi = 0 \rightarrow \varphi = 0$ ou $\varphi = \pi$ comme $v > 0$ à $t = 0 \rightarrow \varphi = 0$

L'équation : $x = 0.16 \sin(2t)$

4- La courbe (3) représente $x(t)$ car $x(t)$ varie entre x_m et $-x_m$

La courbe (2) représente E_C (pour $t = 0$ $v \neq 0$ $E_C \neq 0$, La courbe (3) représente E_{Pe}

B- a- Pseudo-périodique

b-A l'instant $t = 0 \rightarrow E_{m0} = E_{C0} = \frac{1}{2}mv_0^2 = 0.025 \text{ J}$ à l'instant $t = 5T \rightarrow E_{mf} = 0$

$$W_f = E_{mf} - E_{m0} = 0 - 0.025 = -0.025 \text{ J}$$

c- Pour entretenir le mouvement il faut donner à l'oscillateur un travail supplémentaire de 0.025 J

Pendant $5T$ alors l'énergie moyenne par une période : $W' = \frac{0.025}{5 \times T} = \frac{0.025}{5 \times 3.14} = 0.0016 \text{ J}$

C- 1- Oscillation forcée

2- Résonance. Elle est obtenue pour $f_1 = f_2 = \frac{1}{T_0} = 0.318 \text{ Hz}$

Corrigé II

A- 1- Quand EF se déplace, la surface S du circuit varie, le flux magnétique varie, on a une f é m d'induction et comme le circuit est fermé on a le passage d'un courant induit.

2- $\phi = BS \cos(\vec{B}, \vec{n}) = B(\ell \times x)$ or $x = vt \rightarrow \phi = B\ell vt$

3- D'après Faraday : $e = -\frac{d\phi}{dt} \rightarrow e = -B\ell v_1$

4- a- D'après la loi de Pouillet : $i = \frac{e}{R} = \frac{-B\ell v_1}{R}$

b- i est négatif, dans le sens des aiguilles d'une montre, alors i passe de E vers F dans EF.

c- D'après la loi de Lenz, le courant induit s'oppose à l'augmentation de flux, i doit créer un champ magnétique induit dans le sens opposé à, donc le courant circule dans EF de E vers F.

Le résultat est en accord avec la réponse précédente.

$$B- 1- \phi = BS \cos(\vec{B}, \vec{n}) = B[\ell(x_1 - x_2)] = B\ell(v_1 - v_2)t$$

$$e_1 = -\frac{d\phi}{dt} = -B\ell(v_1 - v_2)$$

$$2- i_1 = \frac{e_1}{R} = \frac{-B\ell(v_1 - v_2)}{R}$$

$$3- a- e_1 = -0.2 \times 0.1(0.5 - 0) = -0.01V \text{ et } i_1 = \frac{e_1}{R} = \frac{-0.01}{0.05} = -0.2A$$

$$b- e_1 = -0.2 \times 0.1(0.5 - 0.5) = 0V \rightarrow i_1 = 0A$$

$$c- e_1 = -0.2 \times 0.1(0.5 - 0.25) = -0.005V \rightarrow i_1 = -0.1A$$

Corrigé III

1- L'oscillogramme (1) représente la variation de la tension aux bornes du générateur, et (2) représente la variation de la tension aux bornes du conducteur ohmique R qui est l'image de la variation de l'intensité i

$$2- \text{La période : } T = 50 \cdot 10^{-6} \times 6 = 3 \cdot 10^{-4} \text{ sec}$$

$$\text{La fréquence : } f = \frac{1}{T} = \frac{10^4}{3} \rightarrow \omega = 2\pi f = \frac{2\pi \cdot 10^4}{3} \text{ rads/sec}$$

$$3- \text{La tension } u_1 \text{ est en avance d'angle } \varphi \text{ sur la tension } u_2 ; \varphi = \frac{\pi}{3} \text{ rads}$$

$$4- U_{1m} = 2 \times 2 = 4V \quad U_{2m} = 0.25 \times 2 = 4V$$

$$U_{2m} = RI_m \rightarrow I_m = \frac{1}{50} = 0.02A$$

$$5- a- i = I_m \cos(\omega t + \varphi) = I_m \cos(\omega t - \frac{\pi}{3})$$

$$b- u_R = U_{2m} \cos(\omega t - \frac{\pi}{3})$$

$$c- u_B = ri + L \frac{di}{dt} = rI_m \cos(\omega t - \frac{\pi}{3}) - L\omega I_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{3})$$

$$d- i = C \frac{du_c}{dt} \rightarrow \frac{du_c}{dt} = \frac{i}{C} = \frac{I_m \cos(\omega t - \frac{\pi}{3})}{C} \rightarrow u_c = \frac{I_m}{C\omega} \sin(\omega t - \frac{\pi}{3})$$

$$6- u_G = u_c + u_B + u_R$$

$$U_{1m} \cos \omega t = \frac{I_m}{C\omega} \sin(\omega t - \frac{\pi}{3}) + rI_m \cos(\omega t - \frac{\pi}{3}) - L\omega I_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{3}) + U_{2m} \cos(\omega t - \frac{\pi}{3})$$

$$\text{Pour } \omega t = \frac{\pi}{3} \rightarrow 4 \times 0.5 = 0 + 0.02r - 0 + 1 \rightarrow r = 50\Omega$$

$$\text{Pour } \omega t = \frac{5\pi}{6} \rightarrow 4 \times 0.5 = \frac{0.02 \times 3 \times \sqrt{3}}{10^{-6} \times 10^4 \times 2} + 50 \times 0.02 \times 0.5 - L \times \frac{10^4}{3} \times 0.02 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 \times 0.5$$

$$\Rightarrow 100\sqrt{3}L = 9\sqrt{3} - 3 \rightarrow L = 0.0727H$$