

## Série de révision n°1 (oscillations électriques et mécaniques) (Extraits du bac)

### Exercice n°1 :

Un solide (S) de masse  $m$  est fixé à l'une des extrémités d'un ressort (R) à spires non jointives, de masse négligeable, de raideur  $k = 25 \text{ N.m}^{-1}$  et dont l'autre extrémité est fixe. Le solide (S) est assujéti à se déplacer suivant l'axe du ressort (R) maintenu fixe et horizontal, tout en étant soumis à des frottements visqueux équivalents à une force  $\vec{f} = -h\vec{v}$ , où  $h$  est une constante positive appelée coefficient de frottement et  $\vec{v}$  est la vitesse instantanée du solide (S). on donne  $h = 1,4 \text{ N.s.m}^{-1}$ .

On applique au solide (S) une force excitatrice  $\vec{F} = (1,1.\sin 2\pi Nt).\vec{i}$ , où  $\vec{i}$  est le vecteur directeur unitaire de l'axe du ressort (R) et  $N$  est la fréquence réglable de l'excitateur. Le solide (S) se met à osciller suivant  $(O, \vec{i})$ , de part et d'autre de la position d'équilibre O de son centre d'inertie G.

On désigne par  $x(t)$  l'élongation de G en fonction du temps par rapport au repère  $(O, \vec{i})$ .

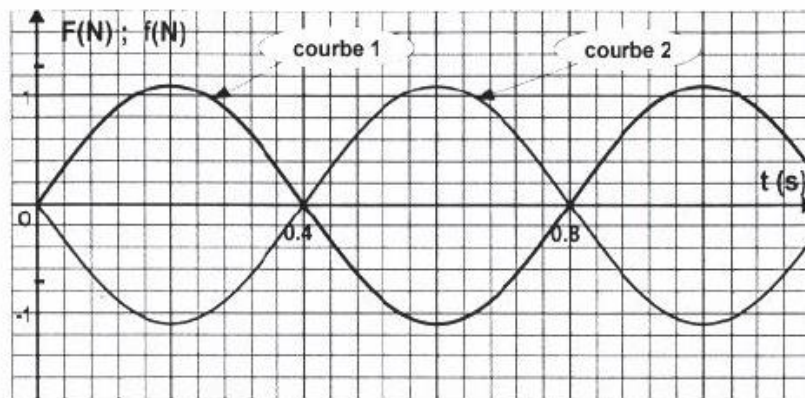
1. a) Par application de la relation fondamentale de la dynamique, montrer que les oscillations du centre d'inertie G du solide (S) sont régies par l'équation différentielle :

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \cdot \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 \cdot x = \frac{F}{m}, \text{ où } \tau = \frac{m}{h} \text{ et } \omega_0^2 = \frac{k}{m}.$$

- b) Cette équation différentielle admet comme solution  $x(t) = X_m \sin(2\pi Nt + \varphi_x)$ .

De quel régime d'oscillations s'agit-il ? Justifier la réponse.

2. La fréquence  $N$  de l'excitateur étant fixée à une valeur particulière  $N_1$ , on trace avec un dispositif approprié, les chronogrammes de la figure ci-contre ; l'un représente l'évolution de  $F$  et l'autre représente celle de  $f$  au cours du temps.



- a) Déterminer parmi les courbes (1) et (2) celle qui représente  $F(t)$ .
- b) A l'aide des deux courbes (1) et (2), déterminer :
- la valeur  $N_1$  de la fréquence de l'excitateur,
  - la valeur de l'amplitude  $f_m$  de la force de frottement  $\vec{f}$ .
- En déduire la valeur de  $X_m$  et celle de  $\varphi_x$ .

- c) Montrer qu'à tout instant  $t$ ,  $x(t)$  vérifie la relation :  $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 \cdot x = 0$

En déduire que l'oscillateur {(S), (R)} est en résonance de vitesse.

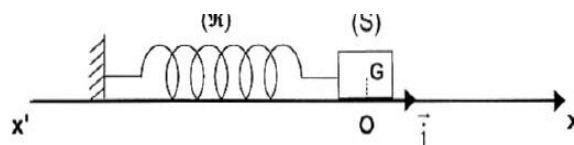
Montrer que son énergie totale  $E$  est constante.

- d) Déterminer la valeur de la masse  $m$  du solide (S).

### Exercice n°1 (6 points)

**Les parties I et II sont indépendantes.**

On dispose d'un pendule élastique horizontal comportant un ressort (R) et un solide (S) de masse  $m$ . L'une des extrémités de (R) est fixe tandis que l'autre extrémité est attachée à (S), comme le montre la figure ci-dessous. Le solide (S) est susceptible de glisser sur un plan horizontal, dans le repère galiléen  $(O, \vec{i})$  confondu avec l'axe du ressort et dont l'origine O est la position de repos du centre d'inertie G de (S). Le ressort (R) a une raideur  $k$  et une masse négligeable devant celle de (S).



I- On écarte le solide (**S**) de sa position de repos **O** en le déplaçant, suivant l'axe  $x'x$ , de manière à ce que le ressort (**R**) se comprime d'une longueur **a**. A l'instant  $t = 0$  s, on l'abandonne à lui-même, sans vitesse initiale.

Avec un dispositif approprié, on enregistre dans le repère  $(O, \vec{i})$  le diagramme de mouvement du centre d'inertie **G** de (**S**). Ainsi, on obtient l'une des courbes sinusoïdales de la figure 1 (**feuille annexe, page 5/6**).

- 1) a- De telles oscillations de (**S**) sont dites libres. Justifier cette qualification.  
b- Montrer que ces oscillations sont non amorties.
- 2) a- Calculer la phase initiale  $\phi$  des oscillations de (**S**) et en déduire que c'est la courbe 2 qui représente le diagramme du mouvement de (**S**).  
b- Montrer que l'amplitude des oscillations est égale à la longueur **a** dont on a comprimé initialement le ressort.  
- Déterminer graphiquement la valeur de l'amplitude **a** et celle de la période  $T_0$  des oscillations.  
c- Calculer la valeur de la raideur **k** du ressort sachant que  $m = 289$  g.

II- Au cours de son mouvement, le solide (**S**) est soumis maintenant à des frottements visqueux équivalents à une force  $\vec{f} = -h\vec{v}$ , où **h** et  $\vec{v}$  sont respectivement le coefficient de frottement et le vecteur vitesse instantanée du centre d'inertie **G** de (**S**).

Pour entretenir ses oscillations, on soumet (**S**), à l'aide d'un dispositif approprié, à une force excitatrice  $\vec{F}(t) = F_m \sin(\frac{2\pi}{T}t + \phi_F)\vec{i}$ . Ainsi, (**S**) se met à osciller à la période **T** et avec une amplitude  $X_m$ . Pour une valeur  $T_1$  de **T**, les chronogrammes de  $x(t)$  et de  $F(t)$  sont représentés par les courbes sinusoïdales I et II de la figure 2 (**Annexe, page 5/6**).

- 1) a- Sachant que l'élongation  $x(t)$  ne peut évoluer qu'en retard de phase par rapport à  $F(t)$ , montrer, parmi les courbes I et II, que c'est la courbe I qui représente  $F(t)$ .  
b- A l'aide des graphiques de la même figure 2, écrire les expressions de  $x(t)$  et de  $F(t)$  tout en précisant les valeurs de leur fréquence  $N_1$ , de leur valeur maximale et de leur phase initiale.
- 2) a- Montrer qu'avec des excitations de période **T**, l'élongation  $x$  de **G**, sa vitesse

instantanée  $v = \frac{dx}{dt}$  et son accélération  $a = \frac{d^2x}{dt^2}$ , vérifient à tout instant  $t$  la relation :

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + h \frac{dx}{dt} + kx = F_m \sin(\frac{2\pi}{T}t + \phi_F).$$

b- La construction de Fresnel inachevée de la figure 2 de la feuille annexe (**page 6/6 : feuille à remplir et à rendre avec la copie**) correspond aux oscillations forcées du pendule élastique à la période  $T_1$ . Compléter cette construction tout en l'annotant.

- 3) Déterminer (sans calcul) le sens dans lequel il faut faire varier la période **T** de l'excitateur à partir de la valeur  $T_1$  pour obtenir une résonance d'élongation.

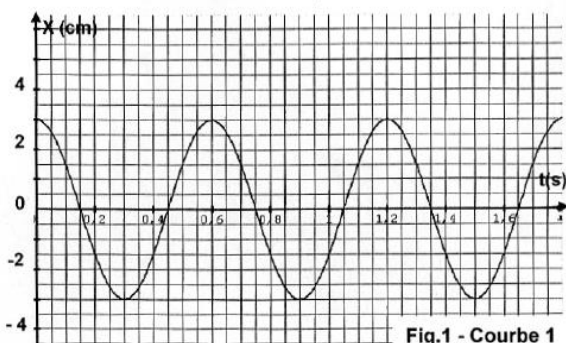


Fig.1 - Courbe 1

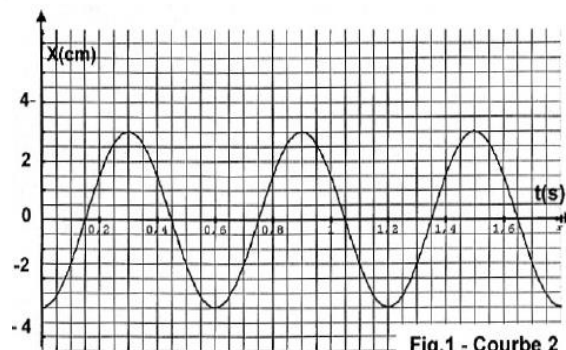


Fig.1 - Courbe 2

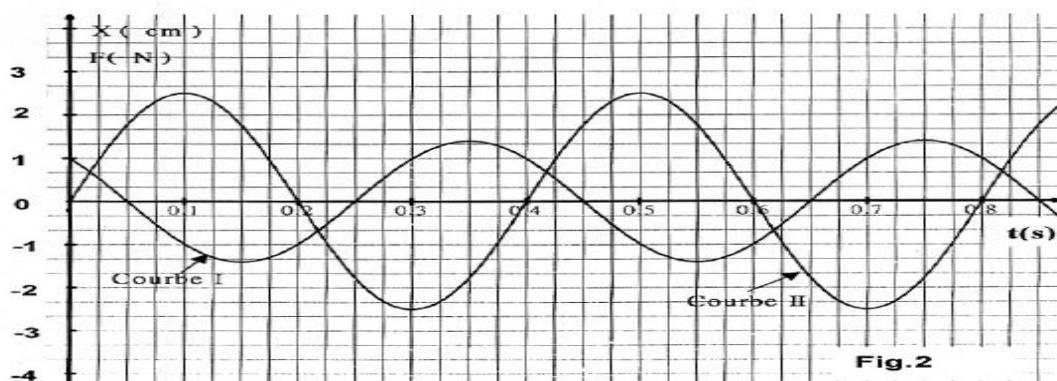


Fig.2

**Exercice n° 1 (6 points)**

Les parties I et II sont indépendantes.

I- On associe en série un générateur  $G$  de fem  $E$  et de résistance interne supposée nulle, un résistor de résistance  $R$  réglable, un condensateur de capacité  $C$  ne portant initialement aucune charge électrique et un interrupteur  $K$ .  
 À l'instant  $t = 0$  s, on ferme le circuit.  
 Par un système approprié, on enregistre l'évolution temporelle de la tension  $u_c$  aux bornes du condensateur. On obtient alors le chronogramme ( $\mathcal{C}$ ) et sa tangente ( $T$ ) au point correspondant à  $t = 0$  s (Fig.1).

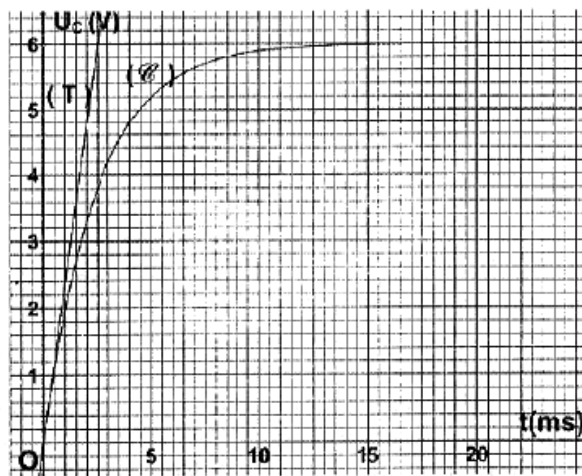


Fig.1

- 1) Déterminer graphiquement :
  - a- la valeur de la fem  $E$  du générateur.
  - b- la valeur de la constante de temps  $\tau$  du dipôle RC.
- 2) Déduire de la valeur de  $\tau$ , la durée approximative au bout de laquelle le condensateur devient complètement chargé.
- 3) Sachant que la résistance du résistor est fixée à la valeur  $R = 2 \text{ k}\Omega$ , calculer la valeur de la capacité  $C$  du condensateur utilisé.

II- On réalise un circuit comportant un GBF (Générateur basse fréquence), une bobine d'inductance  $L$  inconnue et de résistance  $r = 50 \Omega$ , un résistor de résistance  $R = 100 \Omega$ , un condensateur de capacité  $C = 2,85 \mu\text{F}$  et un ampèremètre, montés tous en série (Fig.2).

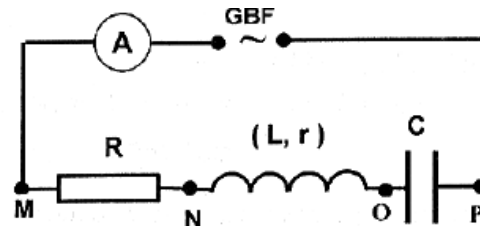
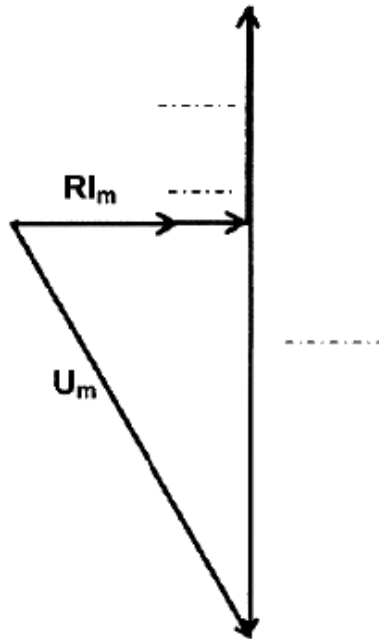


Fig.2

Le GBF utilisé alimente le circuit en délivrant à ses bornes une tension sinusoïdale  $u(t) = U_m \sin(2\pi Nt)$  de fréquence  $N$  réglable et d'amplitude  $U_m = 6 \text{ V}$ . De ce fait, l'intensité  $i(t)$  du courant électrique qui circule dans le circuit vérifie l'équation différentielle suivante :

$$L \frac{di}{dt} + (R + r).i + \frac{1}{C} \int i . dt = U_m \sin(2\pi Nt)$$

- 1) On admet que  $i(t) = I_m \sin(2\pi Nt + \phi_1)$  est une solution particulière de cette équation différentielle, en régime permanent.  
 A une valeur  $N_1$  de  $N$ , les mesures des tensions aux bornes des différents dipôles du circuit de la figure 2 permettent de réaliser, à l'échelle, la construction de Fresnel de la figure 3 de la feuille annexe (page 5/5 : feuille à remplir et à rendre avec la copie).  
 Compléter l'annotation de la construction de Fresnel sus indiquée.
- 2) A l'aide de la construction de Fresnel complétée :
  - a- donner la valeur maximale  $U_{Rm}$  de la tension aux bornes du résistor et en déduire la valeur de l'intensité maximale  $I_m$ .
  - b- donner la valeur maximale  $U_{Cm}$  de la tension aux bornes du condensateur et en déduire la valeur  $N_1$  de la fréquence du GBF,
  - c- déterminer la valeur de l'inductance  $L$  de la bobine.
- 3) En fixant la fréquence  $N$  du GBF à la valeur  $N_2 = 236 \text{ Hz}$ , l'ampèremètre indique la valeur  $I_2 = 28,3 \text{ mA}$ .
  - a- Calculer la valeur de l'impédance  $Z_2$  de l'oscillateur RLC série.
  - b- Comparer  $Z_2$  à la résistance totale de l'oscillateur et en déduire que celui-ci est, dans ces conditions, le siège d'un phénomène dont on précisera le nom.
  - c- Retrouver la valeur de l'inductance  $L$  de la bobine.



Échelle:  
1 cm représente 1 V.

Figure 3

### EXERCICE 2 (4,5 points)

Un pendule élastique est constitué d'un solide (S) de masse  $m$  et d'un ressort (R) de raideur  $k = 40 \text{ N.m}^{-1}$  et de masse négligeable devant celle de (S).

- I. Le solide (S), libre de se mouvoir sur un banc à coussin d'air horizontal, est écarté de sa position de repos dans la direction d'un axe  $(O, \vec{i})$  parallèle au banc, puis libéré sans vitesse initiale à un instant  $t_0$  qui sera pris comme origine des temps ( $t_0 = 0$ ). Pour étudier les oscillations du pendule, on repère au cours du temps, la position du centre d'inertie G du solide (S) dans le repère  $(O, \vec{i})$  (Fig.3).



Fig.3

1. a) En désignant par  $x$  l'abscisse de G et par  $v$ , sa vitesse à un instant  $t$  donné, exprimer l'énergie mécanique  $E$  du pendule élastique en fonction de  $m$ ,  $k$ ,  $v$  et  $x$ .  
b) En admettant que  $E$  reste constante au cours des oscillations, établir en  $x$ , l'équation différentielle des oscillations de G.
2. Un système approprié d'acquisition des données permet d'obtenir les courbes 1 et 2 de la figure 4.

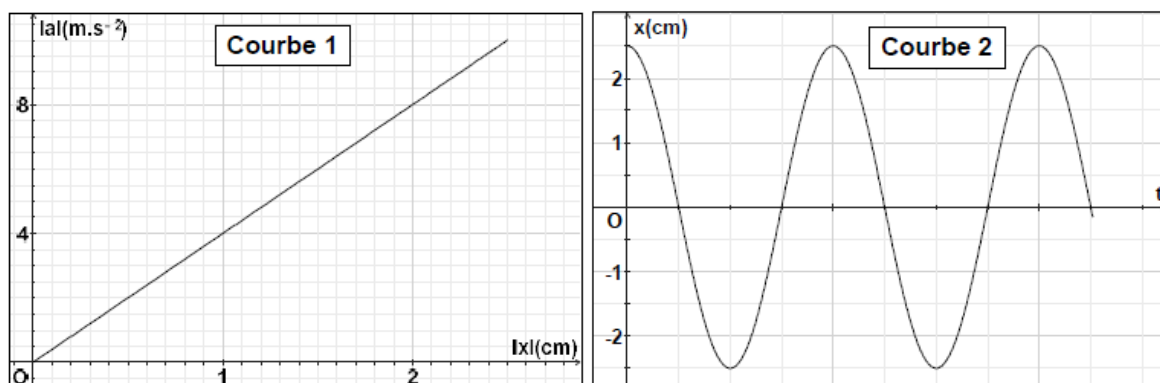


Fig.4

La courbe 1 traduit l'évolution de la valeur absolue de l'accélération  $a$  de  $G$  en fonction de la valeur absolue de son élongation  $x$  ; la courbe 2 représente l'évolution de  $x$  au cours du temps  $t$ .

a) Montrer que la forme droite de la courbe 1 vérifie l'équation différentielle établie dans 1.b.

b) En déduire la valeur de :

- la pulsation des oscillations,
- la masse  $m$  du solide ( $S$ ).

c) Déterminer :

- les expressions de  $x(t)$  et de  $v(t)$ ,
- le sens dans lequel le solide ( $S$ ) a été écarté initialement.

II. Le solide ( $S$ ) est maintenant soumis, au cours de ses oscillations, à une force excitatrice  $\vec{F} = (1,2 \sin 18 t) \cdot \vec{i}$  et à une force de frottement  $\vec{f} = -h \vec{v}$ , avec  $h = 0,8 \text{ N.s.m}^{-1}$ .

1. Sachant que pour un dipôle **RLC série** soumis à une tension alternative sinusoïdale  $u(t) = U_m \sin \omega t$ , l'équation différentielle reliant la charge du condensateur  $q$  à sa dérivée première et à sa dérivée seconde

est :  $L \frac{d^2q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = u$  et sa solution est de la forme :  $q = Q_m \sin (\omega t + \varphi_q)$ ,

avec  $Q_m = \frac{U_m}{\sqrt{R^2 \omega^2 + (L\omega^2 - \frac{1}{C})^2}}$  : charge maximale et  $\varphi_q$ , phase initiale de  $q$  telle que  $\text{tg } \varphi_q = \frac{R \omega}{L\omega^2 - \frac{1}{C}}$ .

a) En précisant l'analogie utilisée, écrire :

- l'équation différentielle reliant l'abscisse  $x$  de  $G$  à sa dérivée première et à sa dérivée seconde pour l'oscillateur mécanique,

- l'expression de  $x(t)$  en régime permanent, en précisant son amplitude  $X_m$  et sa phase initiale  $\varphi_x$ .

b) En déduire l'expression de la vitesse  $v(t)$  de  $G$ .

2. On modifie la pulsation de l'excitateur. Pour une valeur  $\omega_1$  de celle-ci, l'amplitude des oscillations devient maximale.

a) Donner le nom du phénomène dont l'oscillateur est le siège à la pulsation  $\omega_1$ .

b) Dans le cas d'un circuit **RLC série**, un phénomène analogue peut être observé à une valeur  $\omega_r$  de la pulsation de la tension excitatrice  $u(t)$ .

Etablir l'expression de  $\omega_r$  en fonction de la pulsation propre  $\omega_0$  du circuit, de la résistance  $R$  et de l'inductance  $L$ .

c) - En déduire par analogie, l'expression de  $\omega_1$  en fonction de  $h$ ,  $m$  et  $\omega_0$ , la pulsation propre du pendule élastique.

- Calculer la valeur de  $\omega_1$ .

d) Calculer la puissance mécanique moyenne du pendule oscillant à la pulsation  $\omega_1$ .

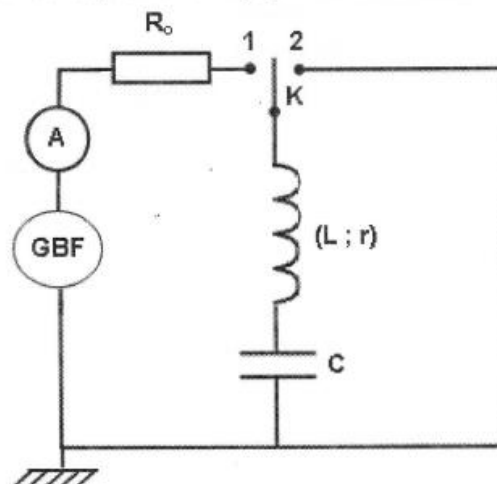
### Exercice 1 (5 points)

On dispose d'un **GBF** (générateur basse fréquence) délivrant entre ses bornes une tension sinusoïdale  $u(t) = U_m \sin(2\pi Nt)$ , de fréquence  $N$  réglable et d'un circuit **RLC série** constitué d'un résistor de résistance  $R_0 = 35 \Omega$ , d'un condensateur de capacité  $C = 2,8 \mu\text{F}$  et d'une bobine d'inductance  $L = 0,016 \text{ H}$  et de résistance interne  $r = 6 \Omega$ . A l'aide d'un commutateur  $K$  (Fig.1) que l'on met dans la position 1, un courant électrique oscille dans le circuit **RLC série** ( $R = R_0 + r$ ) avec une intensité  $i(t) = I_m \sin(2\pi Nt + \varphi_i)$ , où

$$I_m = \frac{U_m}{\sqrt{(R_0 + r)^2 + (2\pi N L - \frac{1}{2\pi N C})^2}}$$

et  $\varphi_i$  est la phase initiale de  $i(t)$ .

Un système d'acquisition informatique permet de tracer les chronogrammes de la tension d'alimentation  $u(t)$  et de la tension  $u_c(t)$  aux bornes du condensateur.



1. Pour une valeur  $N_1$  de  $N$ , un ampèremètre inséré dans le circuit indique la valeur  $I_1 = 207 \text{ mA}$  et on obtient pour  $u(t)$  et  $u_c(t)$ , les chronogrammes sinusoïdaux  $\mathcal{E}_1$  et  $\mathcal{E}_2$  de la figure Fig.2.

Fig.1

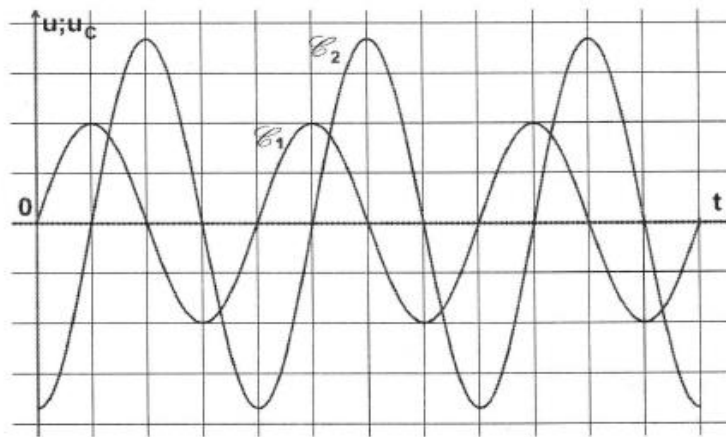


Fig.2

- Montrer, en s'appuyant sur la figure Fig.2, que la courbe  $\mathcal{E}_1$  est le chronogramme de  $u(t)$ .
- Déterminer graphiquement la valeur du déphasage  $\Delta\varphi = (\varphi_{u_c} - \varphi_u)$  et en déduire que le circuit est le siège d'une résonance d'intensité.
- Calculer la valeur de  $N_1$ .
- Calculer les valeurs de  $U_m$  et de  $U_{cm}$ .

2. a) Etablir l'expression de la charge maximale  $Q_m$  du condensateur en fonction de la fréquence  $N$  du GBF et de l'intensité maximale  $I_m$  du courant oscillant dans le circuit RLC série.

- b) – Montrer que le circuit RLC série est le siège d'une résonance de charge à la fréquence

$$N_r = \sqrt{N_o^2 - \frac{(R_o + r)^2}{8\pi^2 L^2}}, \text{ où } N_o \text{ est la fréquence propre de l'oscillateur.}$$

- En déduire le sens dans lequel il faut faire varier la fréquence  $N$  du GBF, à partir de la valeur  $N_1$ , pour transformer la résonance d'intensité en une résonance de charge.

3. Après une certaine durée de fonctionnement et juste à l'instant où la tension  $u_c$  aux bornes du condensateur est maximale, on bascule le commutateur  $K$  de la position 1 à la position 2. Sachant que la valeur  $r = 6 \Omega$  est suffisamment petite pour que le circuit rLC série se mette à osciller, préciser la nature des oscillations et donner deux propriétés distinguant ces oscillations de celles des questions (1) et (2).

### Exercice 1 (4,5 points)

Le circuit de la figure 1 comporte un générateur supposé idéal de fem  $E$ , un interrupteur  $K$ , un ampèremètre ( $A_1$ ), un résistor de résistance  $R = 200 \Omega$  et un dipôle  $D$ , tous branchés en série.

Le dipôle  $D$  peut être soit :

- une bobine d'inductance  $L$  et de résistance interne supposée nulle,
- un condensateur de capacité  $C$ .

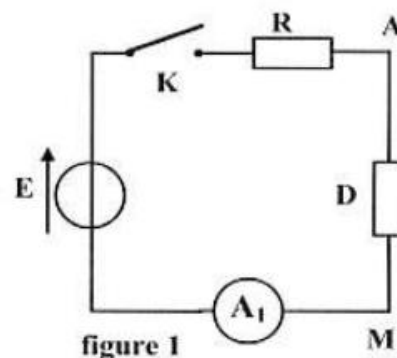


figure 1

A une date  $t = 0$ , on ferme l'interrupteur  $K$  et on visualise, la tension  $u_{AM}(t)$  aux bornes du dipôle  $D$ , à l'aide d'un oscilloscope, on obtient alors la courbe de la figure 2 de la page 5/5.

- 1) Préciser, en le justifiant, si le dipôle  $D$  est une bobine ou bien un condensateur.

- 2) Etablir l'équation différentielle vérifiée par la tension  $u_{AM}(t)$ .

- 3) La solution de l'équation différentielle précédente s'écrit :  $u_{AM}(t) = U_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ .

- Déterminer graphiquement les valeurs de la tension  $U_0$  et de la constante de temps  $\tau$ .
- En déduire la valeur de la grandeur ( $L$  ou  $C$ ) qui caractérise le dipôle  $D$ .

- 4) Maintenant, on insère en série, dans le circuit, une bobine d'inductance  $L = 0,5 \text{ H}$  et de résistance interne  $r$  et on remplace le générateur de fem  $E$  par un GBF délivrant une tension sinusoïdale  $u(t) = U_m \sin(2\pi N t)$  d'amplitude  $U_m$  constante et de fréquence  $N$  réglable.

L'intensité instantanée du courant électrique  $i(t)$ , circulant dans le circuit, vérifie l'équation différentielle suivante :  $L \frac{di}{dt} + (R + r).i + \frac{1}{C} \int i dt = u(t)$ . La solution de cette équation s'écrit :

$$i(t) = I_m \sin(2\pi N t - \frac{\pi}{4}).$$

On maintient la fréquence du GBF à une valeur  $N_1$ . Une étude appropriée permet de tracer le diagramme de Fresnel représenté par la figure 3 de la page 5/5.

- Préciser, en le justifiant, la nature (inductif, capacitif ou résistif) du circuit.
- Compléter, sur la figure 3 de la page 5/5 (à remplir par le candidat et à remettre avec sa copie), en respectant l'échelle donnée, le diagramme de Fresnel correspondant à l'équation différentielle précédente. Préciser les expressions de  $X_2$  et de  $X_3$ .
- Montrer que l'impédance  $Z$  du circuit s'écrit :  $Z = \sqrt{2}.(R + r)$ .
- L'intensité du courant électrique, mesurée à l'aide de l'ampèremètre, est de valeur

$$I = \frac{38,6}{\sqrt{2}} \text{ mA. Déterminer la valeur de la résistance } r.$$

- 5) On fait varier la fréquence  $N$  du GBF à partir de la valeur  $N_1$  jusqu'à la valeur  $N_0$ . Pour cette fréquence  $N_0$ , l'ampèremètre indique la valeur la plus élevée  $I_0 = \frac{57,5}{\sqrt{2}} \text{ mA}$ .

- Justifier, sans faire de calcul, que pour  $N = N_0$ , on peut retrouver la valeur de la grandeur qui caractérise le dipôle  $D$ .
- La tension maximale que peut supporter ce condensateur est de  $20 \text{ V}$ . Préciser, en le justifiant, s'il y a risque de claquage du condensateur.

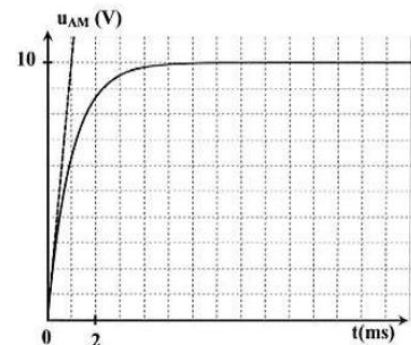
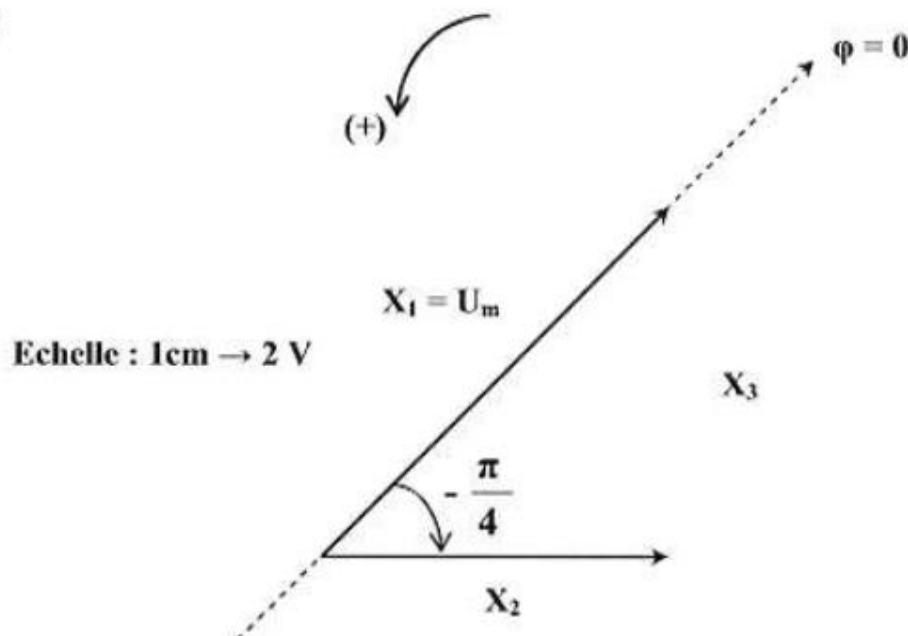


figure 2

figure 3



### Exercice 1 (5,25 points)

Les deux parties I et II sont indépendantes

#### Partie I

Afin d'étudier expérimentalement la réponse d'un dipôle RC à un échelon de tension, on réalise le circuit électrique de la **figure 1** qui comporte :

- un générateur de tension idéal de force électromotrice  $E$  ;
- un condensateur de capacité  $C = 2.10^{-6} \text{ F}$  initialement déchargé ;
- un résistor de résistance  $R$  réglable ;
- un interrupteur  $K$ .

A un instant  $t = 0$ , pris comme origine des temps, on ferme l'interrupteur  $K$ .

- 1) Préciser le phénomène physique qui se produit au niveau du condensateur.
- 2) a - Montrer que l'équation différentielle régissant les variations de la tension  $u_C$  aux bornes du condensateur au cours du temps s'écrit :

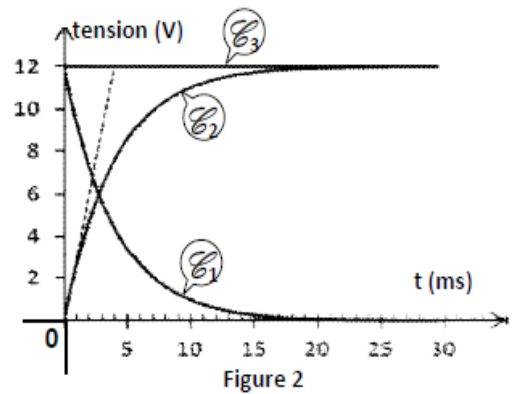
$$RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E.$$

- b - En admettant que la solution de cette équation différentielle est de la forme :

$$u_C = A \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right), \text{ préciser les expressions de } A \text{ et de } \tau.$$

- 3) Un système d'acquisition approprié permet de suivre l'évolution temporelle des tensions  $u_C$ ,  $u_G$  et  $u_R$  respectivement aux bornes du condensateur, du générateur et du résistor. Pour une valeur de  $R = R_1$ , on obtient les courbes  $\mathcal{C}_1$ ,  $\mathcal{C}_2$  et  $\mathcal{C}_3$  de la **figure 2**.

- a - En justifiant la réponse, faire correspondre chacune des courbes  $\mathcal{C}_1$ ,  $\mathcal{C}_2$  et  $\mathcal{C}_3$  à la tension qu'elle représente.
- b - En exploitant les courbes de la **figure 2**, déterminer la fem  $E$  et la constante de temps  $\tau$  du circuit. En déduire la valeur de  $R_1$ .
- c - Déterminer l'instant  $t_1$  pour lequel la tension  $u_C(t)$  est égale à  $u_{R1}(t)$ .

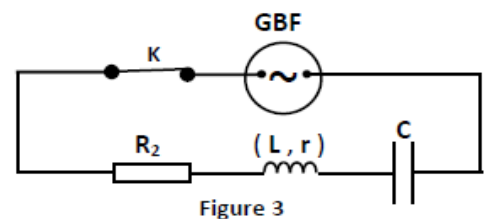


- d - Exprimer  $u_C$  en fonction de  $E$ ,  $t_1$  et  $t$ . En déduire le pourcentage de charge du condensateur aux instants :  $t_1$  et  $t_2 = 6,6 t_1$ .

#### Partie II

Dans le circuit précédent on insère, en série avec le condensateur de capacité  $C = 2.10^{-6} \text{ F}$ , une bobine d'inductance  $L$  et de résistance  $r$ .

On ajuste la résistance du résistor à la valeur  $R_2 = 90 \Omega$  et on remplace le générateur de fem  $E$  par un générateur de basses fréquences GBF délivrant une tension sinusoïdale  $u(t) = U_m \sin(2\pi Nt)$ , d'amplitude  $U_m$  constante et de fréquence  $N$  réglable (**figure 3**).



Le système d'acquisition permet d'avoir à la fois les chronogrammes de la tension  $u(t)$  et de la tension  $u_{R2}(t)$  aux bornes du résistor.

Pour une valeur  $N_1$  de la fréquence  $N$  du générateur, on obtient les courbes  $\mathcal{C}_4$  et  $\mathcal{C}_5$  de la **figure 4**.



- 1) a – Montrer que la courbe  $\mathcal{E}_4$  correspond à  $u(t)$ .  
 b – Justifier que le circuit est le siège d'oscillations électriques forcées.
- 2) En exploitant les courbes de la figure 4, déterminer :  
 a – la fréquence  $N_1$  de  $u(t)$  et l'intensité maximale  $I_{1m}$  du courant qui circule dans le circuit.  
 b – la phase initiale de  $u_{R_2}(t)$ .
- 3) a – Préciser la nature du circuit (inductif, capacitif ou résistif) à la fréquence  $N_1$ .  
 b – Calculer l'impédance électrique  $Z$  du dipôle RLC étudié.  
 c – Déterminer les valeurs de  $r$  et  $L$  et déduire la fréquence propre  $N_0$  de l'oscillateur.

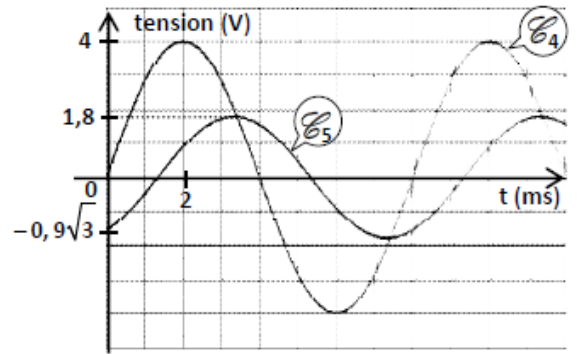


Figure 4

### Exercice 1 (5 points)

#### PARTIE I :

On dispose d'un circuit électrique série constitué par :

- un résistor de résistance  $R_0 = 50\Omega$  ;
- une bobine (B) d'inductance  $L$  et de résistance  $r$  ;
- un condensateur de capacité  $C = 2,1\mu\text{F}$  complètement chargé au préalable à l'aide d'un générateur supposé idéal de force électromotrice  $E = 6\text{V}$ .

On réalise une expérience qui permet d'enregistrer séparément l'évolution temporelle des tensions suivantes :

$u_{R_0}$  aux bornes du résistor,  $u_B$  aux bornes de la bobine et  $u_C$  aux bornes du condensateur.

On obtient les courbes  $\mathcal{E}_1$ ,  $\mathcal{E}_2$  et  $\mathcal{E}_3$  de la figure 3 ci-dessous :

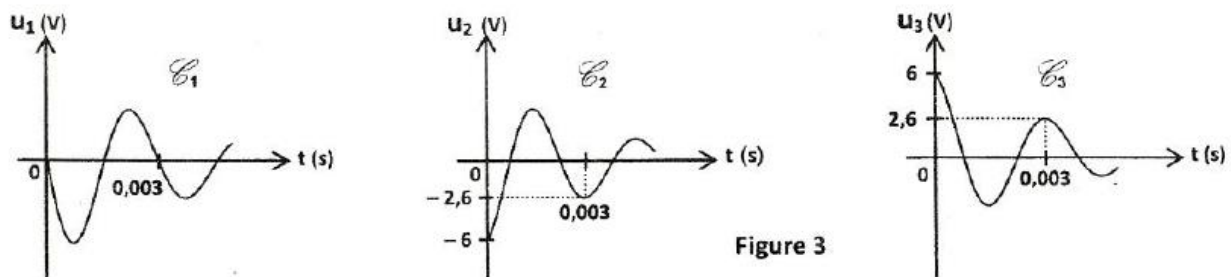


Figure 3

- 1) a – Justifier que la courbe  $\mathcal{E}_3$  représente la tension  $u_C(t)$ .  
 b – Attribuer, en le justifiant, chacune des deux courbes  $\mathcal{E}_1$  et  $\mathcal{E}_2$ , à la tension  $u(t)$  qu'elle représente.
- 2) Calculer la variation  $\Delta E$  de l'énergie totale emmagasinée par l'oscillateur entre les deux instants  $t_1 = 0\text{s}$  et  $t_2 = 0,003\text{s}$ . Donner la cause de cette variation.

#### Partie II

Dans le but de déterminer la valeur de la résistance  $r$  de la bobine (B) et celle de son inductance  $L$ , on insère en série dans le circuit précédent :

- un générateur de basses fréquences (GBF) délivrant une tension alternative sinusoïdale

$$u(t) = U\sqrt{2} \sin\left(2\pi N t + \frac{\pi}{4}\right), \text{ de valeur efficace } U \text{ constante et de fréquence } N \text{ réglable ;}$$

- un ampèremètre (A) de résistance négligeable.

Pour une valeur  $N_1 = 377,4 \text{ Hz}$  de la fréquence, l'intensité instantanée du courant électrique qui circule dans le

circuit est :  $i_1(t) = I_1\sqrt{2} \sin(2\pi N_1 t)$  ; où  $I_1$  est l'intensité efficace du courant électrique. Deux voltmètres ( $V_1$ ) et ( $V_2$ ) sont branchés respectivement aux bornes du résistor de résistance  $R_0$  et aux bornes de l'ensemble {bobine, condensateur} (Figure 4).

Les deux voltmètres ( $V_1$ ) et ( $V_2$ ) donnent respectivement les valeurs

$$U_1 = 2,50 \text{ V et } U_2 = 3,05 \text{ V.}$$

- 1) a – Déterminer la valeur de l'intensité  $I_1$ .  
 b – Préciser, en le justifiant, la nature du circuit (inductif, capacitif ou résistif).

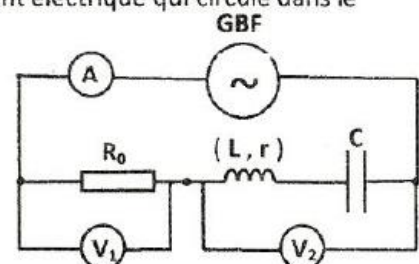


Figure 4

2) La figure 7 de la page 5/5 (à remplir par le candidat et à remettre avec la copie), représente la construction de Fresnel inachevée et associée au circuit étudié à la fréquence  $N_1$ .

a – Compléter la construction de Fresnel à l'échelle : 2 cm pour  $\sqrt{2}$  V. On désignera par :

$\vec{OA}$  le vecteur associé à la tension  $u_{R_0}(t)$ ;

$\vec{AB}$  le vecteur associé à la tension  $u_{(B,C)}(t)$ , (tension aux bornes de l'ensemble bobine et condensateur);

$\vec{OB}$  le vecteur associé à la tension  $u(t)$ .

b – Déduire les valeurs de  $U$ ,  $r$  et  $L$ .

3) On prendra dans la suite de l'exercice  $r = 10 \Omega$ . On règle maintenant la fréquence  $N$  à une valeur  $N_2$  de façon à avoir  $U_1 = 5 U_2$ .

a – Montrer que le circuit est le siège d'une résonance d'intensité.

b – Montrer que dans ces conditions, on a :  $\frac{U_c}{U} = \frac{1}{(R_0 + r)} \sqrt{\frac{L}{C}}$ .

c – Déduire la nature du phénomène qui se produit aux bornes du condensateur. Ya-t-il risque de claquage du condensateur sachant que sa tension nominale est égale à 18V ?

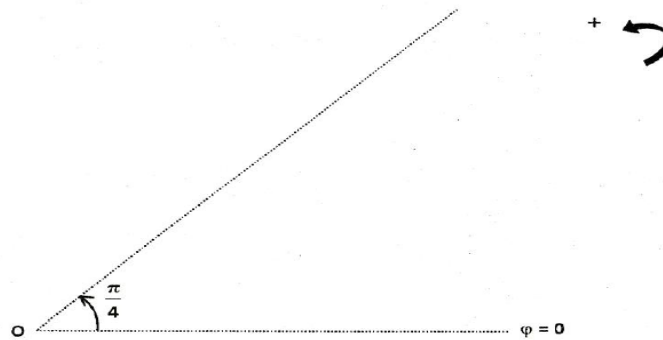


Figure 7

### Exercice 3 : Oscillateur électrique (6 points)

Le circuit électrique schématisé sur la figure 6 comporte les éléments suivants:

- Un générateur basses fréquences (G.B.F) délivrant une tension sinusoïdale  $u(t)$  de fréquence  $N$  variable et d'amplitude  $U_m$  constante,
- Un condensateur de capacité  $C$ ,
- Une bobine d'inductance  $L$  et de résistance interne  $r$ ,
- Un résistor de résistance  $R_0$ ,
- Un ampèremètre de résistance interne négligeable.

On se propose d'étudier la réponse de l'oscillateur ( $R = R_0 + r$ ,  $L$ ,  $C$ ), pour différentes valeurs de  $N$ .

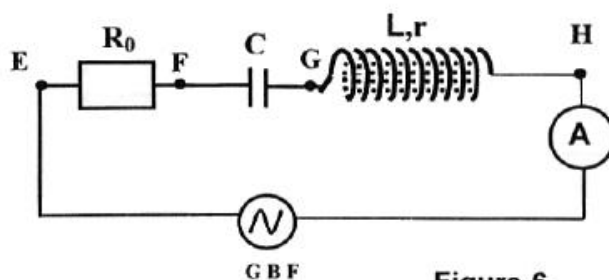
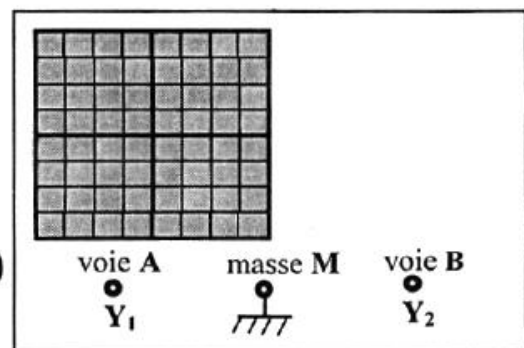


Figure-6



Oscilloscope

### I – Expérience 1

Pour une valeur  $N_1$  de la fréquence, un oscilloscope bicourbe, convenablement branché, permet de visualiser simultanément les deux tensions  $u(t)$  et  $u_{R_0}(t)$ , respectivement aux bornes du GBF et aux bornes du résistor  $R_0$  ; on obtient les oscillogrammes de la figure 7.

Les sensibilités verticale et horizontale, pour les deux voies A et B utilisées, sont respectivement :  $2\text{ V / div}$  et  $1\text{ ms / div}$ .

- 1) a – Montrer que la courbe ( $\mathcal{C}_1$ ) visualisée sur la voie A de l'oscilloscope correspond à la tension  $u(t)$  aux bornes du G.B.F.  
 b – Lequel des points E, F, G ou H de la figure 6, est relié à la voie A de l'oscilloscope ? Justifier la réponse.
- 2) En exploitant l'oscillogramme de la figure 7.  
 a – Déterminer le déphasage  $\Delta\varphi = \varphi_{u(t)} - \varphi_{u_{R_0}(t)}$  et justifier son signe, sachant que  $\varphi_{u(t)}$  est la phase initiale ( à  $t=0$ ) de  $u(t)$  et  $\varphi_{u_{R_0}(t)}$  est la phase initiale de  $u_{R_0}(t)$ .  
 b – Sachant que  $u(t) = U_m \sin(2\pi N_1 t)$ , recopier puis compléter le tableau suivant, en précisant les valeurs des grandeurs physiques :

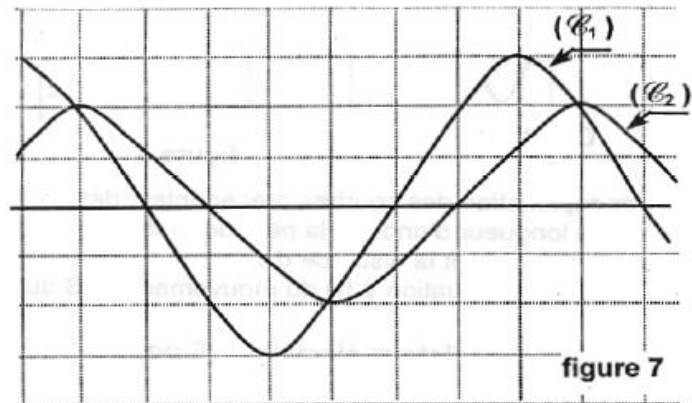
	Valeur maximale	Phase initiale	Fréquence $N_1$
$u(t)$			
$u_{R_0}(t)$			

- c – Quelle est l'indication de l'ampèremètre, sachant que l'impédance du circuit est  $Z = 90\Omega$

- d – Calculer la valeur de la résistance  $R_0$ .

On rappelle que l'impédance  $Z$  est :

$$Z = \sqrt{(R_0 + r)^2 + (L\omega_1 - \frac{1}{C\omega_1})^2}$$



### II – Expérience 2

On fait varier la fréquence  $N$ .

Pour une valeur  $N_2$  de cette fréquence les oscillogrammes obtenus sont représentés sur la figure 8.

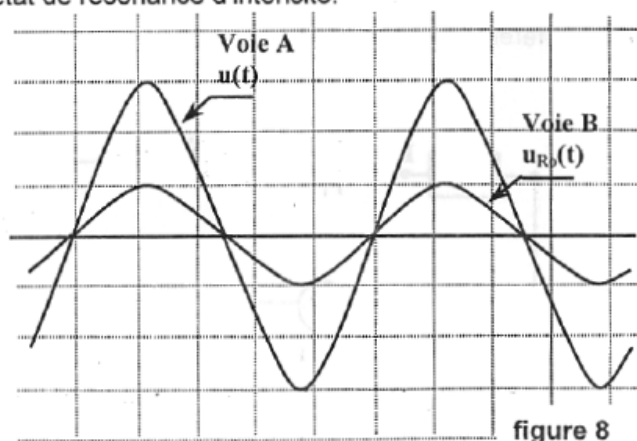
La sensibilité horizontale des oscillogrammes est  $2\text{ ms / div}$ . La sensibilité verticale est  $2\text{ V/div}$  pour la voie A qui visualise  $u(t)$  et  $5\text{ V/div}$  pour la voie B qui visualise  $u_{R_0}(t)$ .

- 1) Justifier le fait que l'oscillateur est en état de résonance d'intensité.

- 2) La valeur de  $R_0$  étant  $R_0 = 60\Omega$ , quelle est la nouvelle indication de l'ampèremètre ?

- 3) Montrer que la valeur de la résistance  $r$  de la bobine est environ  $12\Omega$ .

- 4) Sachant que  $L = 1\text{ H}$ , calculer la valeur de la capacité  $C$  du condensateur.



### Exercice n°3 (6 points)

Le dispositif de la figure - 6 - comporte :

- un ressort (R) de constante de raideur K et de masse négligeable, est disposé verticalement tel que son extrémité supérieure est attachée au fil (f) permettant de le mettre en liaison avec l'excitateur.
- un récipient transparent contenant un liquide visqueux.
- un solide (S) de masse m est accroché à l'extrémité libre du ressort. Au cours de son mouvement, il baigne totalement dans le liquide et est soumis à des frottements de type visqueux dont la résultante est  $\vec{f} = -h \cdot \vec{v}$  où h est une constante positive dont la valeur dépend de la nature du liquide visqueux utilisé et de la forme du solide et  $\vec{v}$  est la vitesse instantanée du centre d'inertie G de (S). L'action de l'excitateur est équivalente à une force excitatrice  $\vec{F} = F_{\max} \sin(2\pi N_e t) \cdot \vec{i}$  qui s'exerce sur le solide (S).
- une règlette (r) sur laquelle on peut repérer la position de l'index.

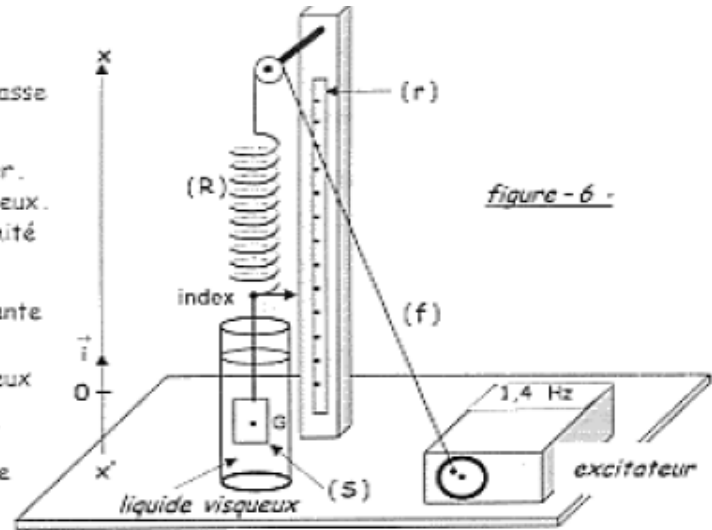


figure - 6 -

La position de G est définie par son abscisse x par rapport au repère (O,  $\vec{i}$ ) d'axe  $x'x$ . L'origine O correspond à la position d'équilibre de G lorsque (S) est au repos.

1 - L'expression de la fréquence propre de l'oscillateur formé par (S) et (R) est  $N_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{K}{m}}$ .

a - Etablir une relation entre m, K, l'allongement  $\Delta \ell$  du ressort lorsque (S) est au repos et l'intensité de la pesanteur  $|\vec{g}|$ .

b - En déduire l'expression de  $N_0$  en fonction de  $\Delta \ell$  et  $|\vec{g}|$ .

Calculer sa valeur sachant que  $\Delta \ell = 118 \text{ mm}$  et  $|\vec{g}| = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$ .

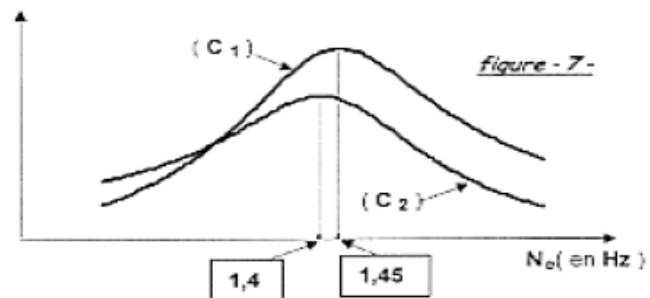
2 - Au cours d'une séance de travaux pratiques on mesure, pour différentes valeurs de la fréquence  $N_e$ , la durée  $\Delta t$  correspondante à 10 oscillations du solide (S). Ce qui permet d'obtenir le tableau de mesures suivant :

$N_e$ (en Hz)	1,45	1,2	1
$\Delta t$ (en s)	6,896	8,333	10
fréquence des oscillations $N = \frac{10}{\Delta t}$ (en Hz)			

a - Compléter le tableau en inscrivant, pour chaque mesure, la valeur de N.

b - En comparant les valeurs de N à celles de  $N_e$ , préciser la nature, libres ou forcées, des oscillations de (S).

- 3 - On fait varier la fréquence  $N_e$  de la force excitatrice, on mesure à chaque fois l'amplitude  $X_{\max}$  des oscillations puis on en déduit l'amplitude  $V_{\max}$  de la vitesse instantanée. Ce qui a permis de tracer les courbes (C<sub>1</sub>) et (C<sub>2</sub>) de la figure - 7 - traduisant les variations de  $X_{\max} = f(N)$  et  $V_{\max} = g(N)$ .



a - Détermination expérimentale de  $X_{\max}$  :

Lorsque  $N_e = 1,2 \text{ Hz}$  l'index oscille entre les deux graduations 43 mm et 93 mm de la règlette. En déduire la valeur de  $X_{\max}$  correspondant à cette fréquence.

b - La fréquence  $N_r$  de la force excitatrice correspondante à la résonance d'amplitude (ou résonance

d'élongation) vérifie la relation  $N_r^2 = N_0^2 - \frac{h^2}{8\pi^2 m^2}$ .

Préciser, en le justifiant, laquelle des deux courbes (C<sub>1</sub>) ou (C<sub>2</sub>) correspond à  $X_{\max} = f(N)$ .

c - Relever à partir de la figure - 7 - :

- la valeur de  $N_0$  et la comparer à celle trouvée à la question 1 - b ; déterminer alors la valeur de K sachant que  $m = 0,22 \text{ Kg}$ .
- la valeur de  $N_r$  ; calculer celle de h.

4 - L'élongation instantanée  $x(t) = X_{\max} \sin(2\pi N_e t + \varphi_x)$  de G est une solution de l'équation différentielle :

$$m \frac{d^2 x(t)}{dt^2} + h \frac{dx(t)}{dt} + kx(t) = F(t) \quad (1)$$

Sur la figure - 8 - de la page - 5/5 - à remplir par le candidat et à remettre avec la copie est représenté le vecteur de Fresnel  $\vec{OA}$  associé à la fonction  $h \cdot \frac{dx(t)}{dt}$  lorsque  $N_e = 1,2 \text{ Hz}$ .

- a - Compléter la construction de Fresnel relative à l'équation (1) en traçant sur la figure - 8 - et dans l'ordre suivant les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{BC}$  correspondant respectivement aux fonctions  $K \cdot x(t)$  et  $m \cdot \frac{d^2x(t)}{dt^2}$ .
- b - En déduire la valeur de  $F_{\max}$  et celle de la phase à l'origine  $\varphi_x$  exprimée en degré.

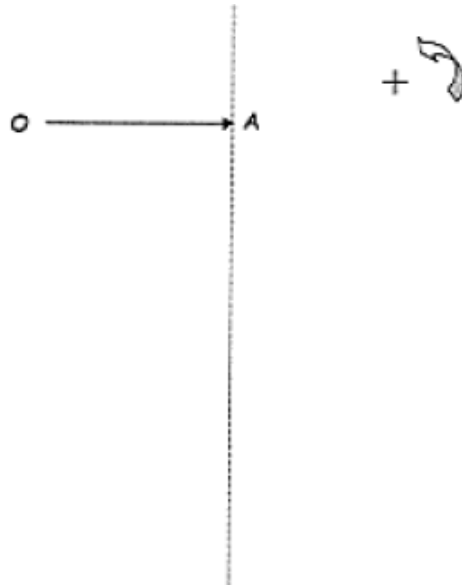
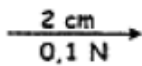


figure - 8 -

Echelle :



لا تنسوننا من خير دعائكم وبالتوفيق ان شاء الله