

## EXERCICE : OSCILLATEUR ELECTRIQUE

*Les parties A et B sont indépendantes.*

### A – Étude d'un condensateur

1. Un générateur idéal de tension constante notée  $E$  alimente un condensateur de capacité  $C$  en série avec un conducteur ohmique de résistance  $R$ .

Le condensateur étant initialement déchargé, on souhaite visualiser, à l'aide d'un oscilloscope numérique, la tension aux bornes du générateur sur la voie A et la tension aux bornes du condensateur sur la voie B, lors de la fermeture du circuit.

Compléter le schéma du montage (**figure 1 de l'annexe à rendre avec la copie**) en représentant les symboles des deux dipôles (condensateur et conducteur ohmique) et les flèches des tensions visualisées sur chacune des voies.

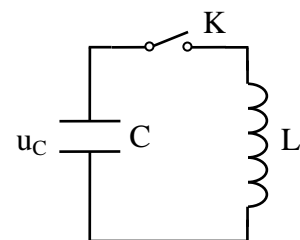
2. L'écran de l'oscilloscope est représenté sur la **figure 2 de l'annexe**. Les réglages de l'oscilloscope sont les suivants :

sensibilité verticale : 2 V/div ;  
base de temps : 0,5 ms/div.

- a) A quelle voie de l'oscilloscope correspond chacune des deux courbes ? Justifier .
- b) Déterminer, à l'aide de l'oscillogramme, la valeur de la tension  $E$  délivrée par le générateur .
- c) Donner l'expression de la constante de temps  $\tau$  du dipôle ( $R$ ,  $C$ ). Montrer que  $\tau$  a la dimension d'un temps.
- d) Déterminer à l'aide de l'oscillogramme de la figure 2 la valeur de  $\tau$  en expliquant la méthode utilisée.

### B – Étude de l'association d'un condensateur et d'une bobine

On réalise maintenant le montage schématisé ci-contre .  
Le condensateur de capacité  $C$  est initialement chargé.  
La tension à ses bornes est égale à 5,0 V.  
La bobine d'inductance  $L$  a une résistance négligeable.  
Ainsi on considère que la résistance totale du circuit est négligeable.



1. Établir l'équation différentielle que vérifie la tension  $u_C$  aux bornes du condensateur après la fermeture de l'interrupteur  $K$ .
2. On rappelle que la période propre d'un dipôle ( $L$ ,  $C$ ) est  $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ .  
Pour le dipôle étudié, la valeur calculée est  $T_0 = 4,0 \times 10^{-3}$  s.

Un ordinateur muni d'une carte d'acquisition permet de visualiser l'évolution de la tension aux bornes du condensateur  $u_C$ . Le début de l'enregistrement est synchronisé avec la fermeture de l'interrupteur ( $t = 0$ ).

- a) Représenter, sur **la figure 3 de l'annexe à rendre avec la copie**, l'allure de la tension observée sur l'écran.
- b) On remplace le condensateur par un autre de capacité  $C' = 4 C$ , en conservant la même bobine.

Exprimer la nouvelle période propre  $T_0'$  en fonction uniquement de  $T_0$ .

- c) Donner les expressions des énergies emmagasinées par le condensateur et par la bobine.  
Laquelle de ces deux énergies est nulle à  $t = 0$  ? Justifier.  
A quelle date, l'autre énergie sera-t-elle nulle pour la première fois ?

3. En réalité, la résistance totale du circuit est faible mais pas négligeable.

- a) Quelle conséquence cela a-t-il d'un point de vue énergétique ? Justifier.
- b) Comment qualifie-t-on ce régime ?

ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE

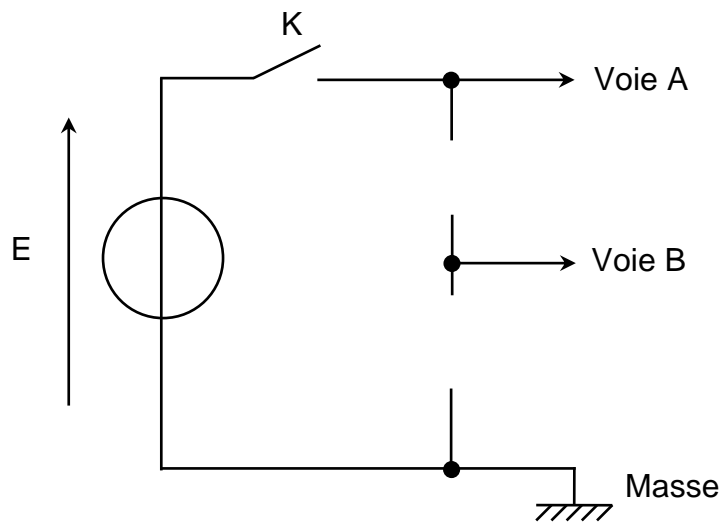


Figure 1

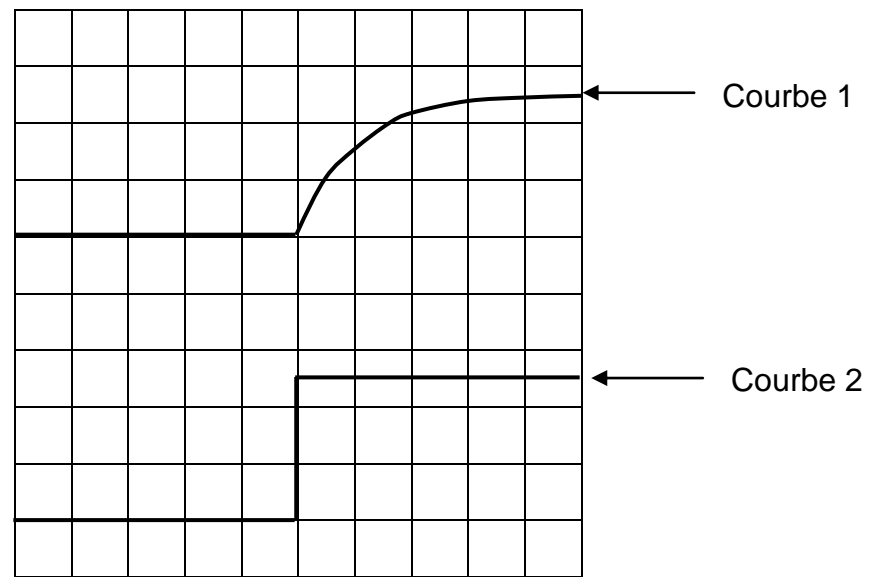


Figure 2

ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE

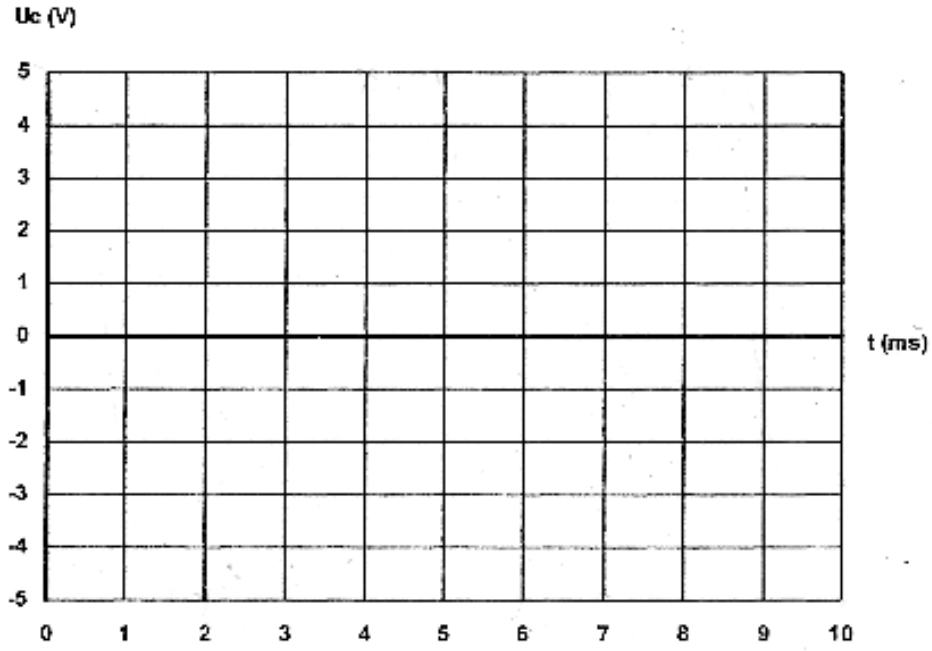
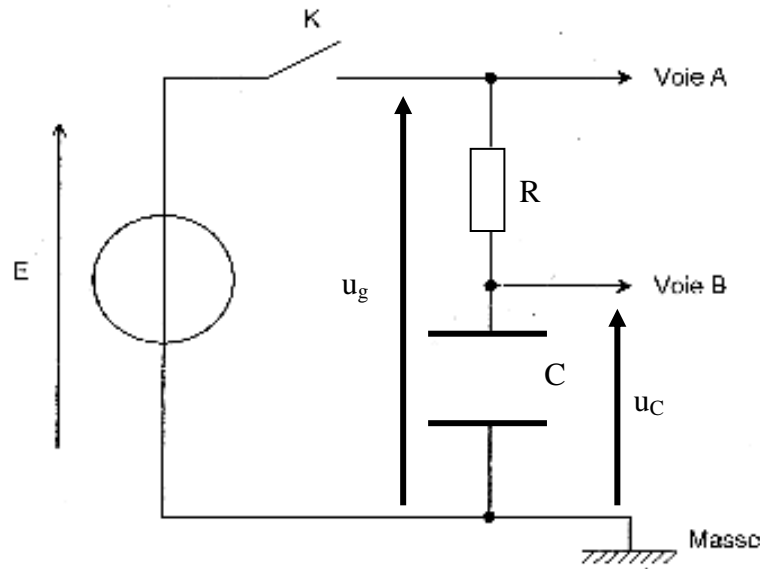


Figure 3

EXERCICE : OSCILLATEUR ELECTRIQUE ( Correction )

A – Étude d'un condensateur

A.1.



A.2.a) Quand on ferme l'interrupteur la tension  $u_g$  passe instantanément de 0 à E volts, elle est donc représentée par la courbe 2. La courbe 2 correspond à la voie A.

Le condensateur ne se charge pas instantanément:  $u_c$  augmente exponentiellement puis tend vers une tension constante lorsque la charge est terminée. La courbe 1 correspond à la voie B.

A.2.b) E correspond à 2,5 divisions sur l'écran, soit  $E = 2,5 \times 2 = 5V$

A.3.c)  $\tau = R \times C$

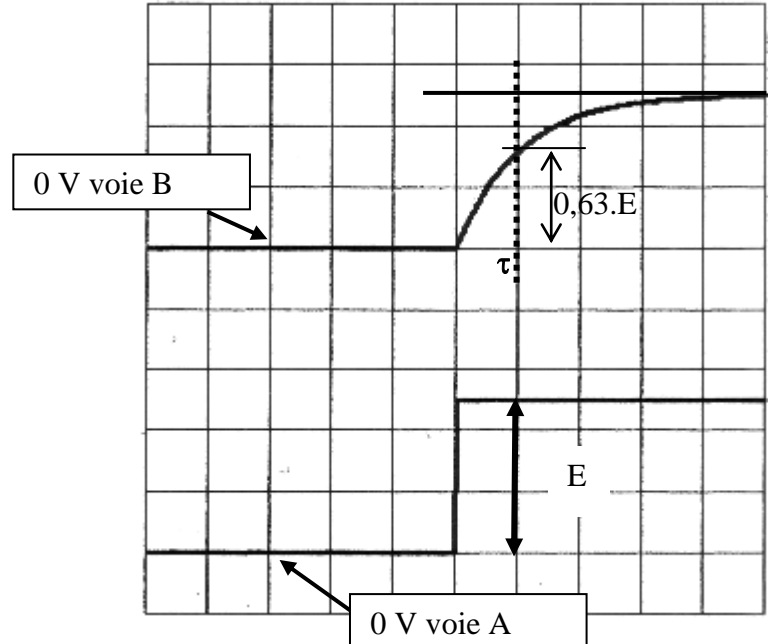
$$[\tau] = [R] \times [C]$$

Or  $U = R \times I$  (loi d'Ohm) et  $U = \frac{Q}{C}$

D'autre part  $I = \frac{Q}{\Delta t}$

$$\text{Il vient : } [\tau] = \frac{[U]}{[I]} \times \frac{[Q]}{[U]} = \frac{[Q]}{[I]} = [T]$$

$\tau$  est bien homogène à un temps.



A.3.d) La méthode de la tangente est peu précise.

Pour  $t = \tau$  alors  $u_c(\tau) = 0,63.E$  soit  $u_c(\tau) = 0,63 \times 5,0 = 3,15 V$ , à l'écran environ 1,6 div.

D'autre part, pour  $t = 5 \tau$ , on peut considérer que la tension aux bornes du condensateur est égale à celle aux bornes du générateur.

$5\tau$  représentées par 5 div, donc  $\tau$  correspond à une division.

$\tau = 0,5 ms$

## B – Étude de l'association d'un condensateur et d'une bobine

B.1) D'après la loi d'additivité des tensions, on a :  $u_C + u_L = 0$

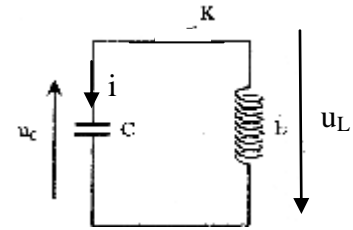
$$u_C + L \frac{di}{dt} = 0$$

$$\text{Or } i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$$

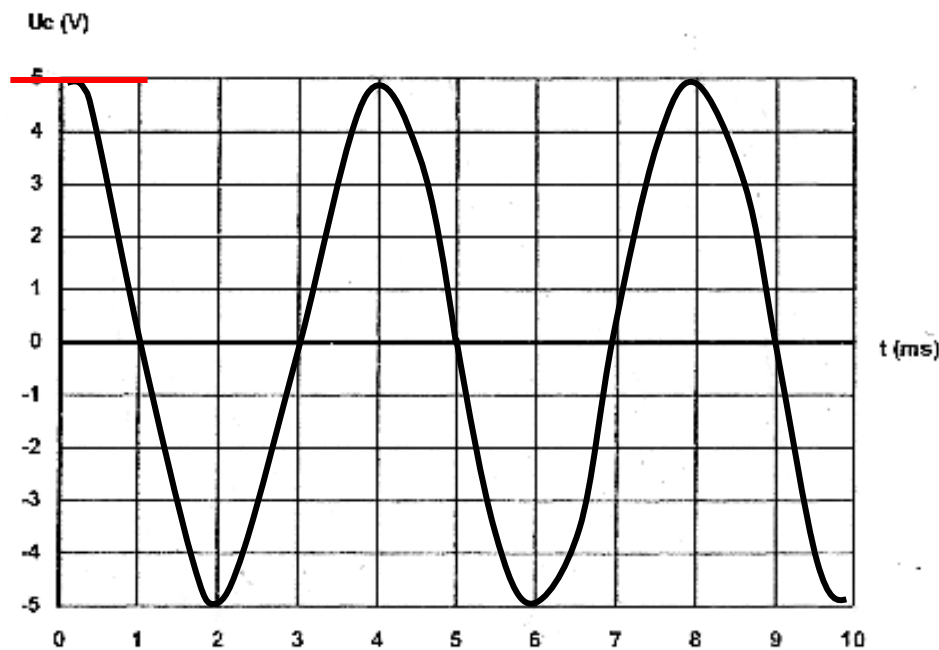
$$u_C + L.C. \frac{d^2 u_C}{dt^2} = 0$$

Soit l'équation différentielle :

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$



B.2.a) Les oscillations sont sinusoïdales et non amorties (résistance totale du circuit négligeable)



B.2.b)  $T'_0 = 2\pi \sqrt{LC} = 2\pi \sqrt{4LC} = 2 \times 2\pi \sqrt{LC} = 2 \times T_0$

B.2.c) Énergie emmagasinée dans le condensateur :  $E_C = \frac{1}{2} C \times u_C^2$

Énergie emmagasinée dans la bobine :  $E_L = \frac{1}{2} L \times i^2$

À la date  $t = 0$  s, le condensateur est chargé, donc  $i = 0$ , l'énergie emmagasinée dans la bobine est nulle.

OU  $i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$ , et  $\frac{du_C}{dt}$  est égale au coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative de  $u_C = f(t)$ . Or à  $t = 0$  s, cette tangente est horizontale (voir schéma ci-dessus: —).

La tension aux bornes du condensateur s'annule au bout d'une durée égale à  $T_0/4 = 1$  ms, ce qui correspond à une énergie emmagasinée dans le condensateur nulle.

B.3.a) La résistance totale du circuit n'étant pas négligeable, il y a **dissipation d'énergie** sous forme de chaleur en raison de l'**effet Joule**.

B.3.b) C'est le **régime pseudo-périodique**. On observe un amortissement des oscillations électriques, l'amplitude de la tension aux bornes du condensateur (et aux bornes de la bobine) diminue au cours du temps.