#### **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.

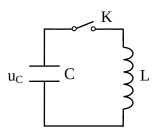
2. L'écran de l'oscilloscope est représenté sur la figure 2 de l'annexe. Les réglages de l'oscilloscope sont les suivants :

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  $u_{\mathbb{C}}$  aux bornes du condensateur après la fermeture de l'interrupteur K.
- 2. On rappelle que la période propre d'un dipôle (L, C) est  $T_o = 2\pi \sqrt{LC}$ . Pour le dipôle étudié, la valeur calculée est  $T_o = 4.0 \text{ x } 10^{-3} \text{ s}$ .

**EXERCICE: OSCILLATEUR ELECTRIQUE** 

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<sub>o</sub>' en fonction uniquement de T<sub>o</sub>.
- 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**

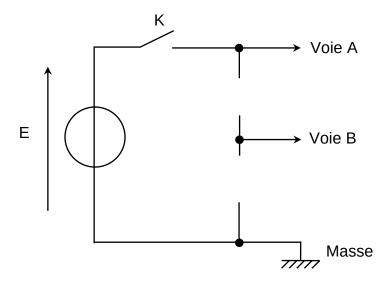


Figure 1

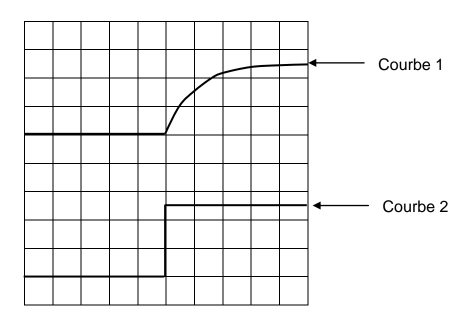


Figure 2

## **ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE**

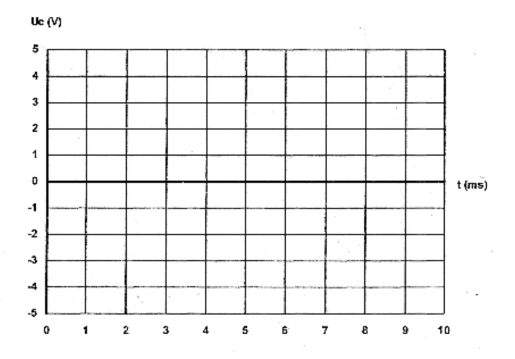


Figure 3