

### Exercice 1

En bombardant des noyaux de curium  ${}^{246}_{96}\text{Cm}$  par des noyaux d'un nucléide  ${}^A_Z\text{X}$ , on produit l'isotope 254 de l'élément nobelium  ${}_{102}\text{No}$ . La réaction nucléaire libère en outre 4 neutrons.

- 1- Écrire l'équation de la réaction nucléaire conduisant au nobelium.
- 2- Identifier le nucléide  ${}^A_Z\text{X}$ .
- 3- L'isotope 254 ainsi formé est très instable. C'est un émetteur de particules  $\alpha$  de période radioactive T.

La loi de décroissance radioactive est donnée par la relation  $A = A_0 e^{-\lambda t}$  où  $A_0$  représente l'activité de la source à la date  $t = 0$  et A, l'activité des noyaux restants à la date  $t$ .

3.1 Définir la période radioactive d'un nucléide.

3.2 Démontrer que :

3.2.1 la constante radioactive  $\lambda$  et la période T sont liées par la relation  $\lambda = \frac{\ln 2}{T}$  ;

3.2.2 l'activité initiale et l'activité à la date  $t = nT$  sont liées par la relation  $A = \frac{A_0}{2^n}$ ,  
 $n$  représentant le nombre de périodes T.

- 4- Des mesures expérimentales ont permis de déterminer à différentes dates, l'activité A des noyaux du nobelium restant. On désigne par  $q = \frac{A}{A_0}$ , le rapport entre les deux activités.

Les résultats sont donnés dans le tableau suivant :

$t(\text{s})$	0	2	5	3	10	14
$A(10^{16} \text{ Bq})$	5,550	3,470	1,850	0,874	0,550	0,218
q						
$-\ln q$						

4.1 Reproduire le tableau ci-dessus et le compléter.

4.2 Tracer la courbe représentant  $(-\ln q) = f(t)$ .

Échelle : en abscisse : 1 cm pour 1 s ;

en ordonnée : 2 cm pour 1 unité de  $(-\ln q)$ .

4.3

4.3.1 Calculer l'activité  $A_1$  de la source radioactive à la date  $t = T$ .

4.3.2 Déterminer graphiquement la constante radioactive  $\lambda$  et la période T.

4.3.3 Calculer le nombre de noyaux  $N_0$  de la source à la date  $t = 0$ .

Données :  $\ln 2 = 0,693$  ; becquerel (Bq).

## Exercice 2

(Certaines questions de cet exercice seront traitées sur la feuille annexe à rendre avec ta copie).

On étudie la charge et la décharge d'un condensateur non polarisé.

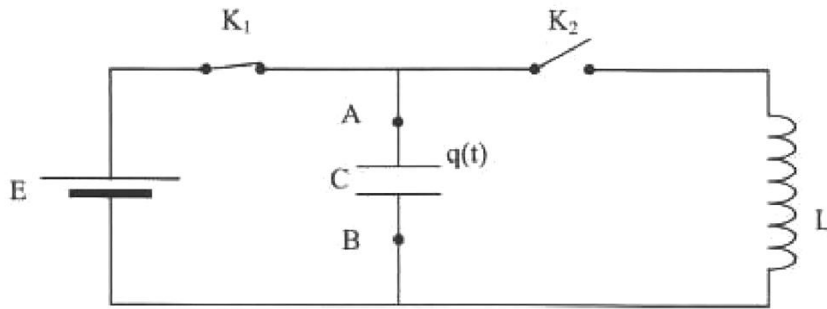


figure 1

### 1. Charge du condensateur

L'interrupteur  $K_1$  est fermé et  $K_2$  ouvert (figure 1). On charge le condensateur de capacité  $C = 1,5 \mu\text{F}$ , grâce à une pile de f.é.m.  $E = 12 \text{ V}$ .

Déterminer en fin de charge :

- 1.1 la tension  $U_0$  aux bornes du condensateur ;
- 1.2 l'énergie  $E_0$  emmagasinée par le condensateur.

### 2. Décharge du condensateur

Ce condensateur peut se décharger dans une bobine d'inductance  $L = 0,55 \text{ H}$  et de résistance négligeable. Pour cela, on ouvre  $K_1$ , puis à la date  $t = 0$ , on ferme  $K_2$  (figure 2).

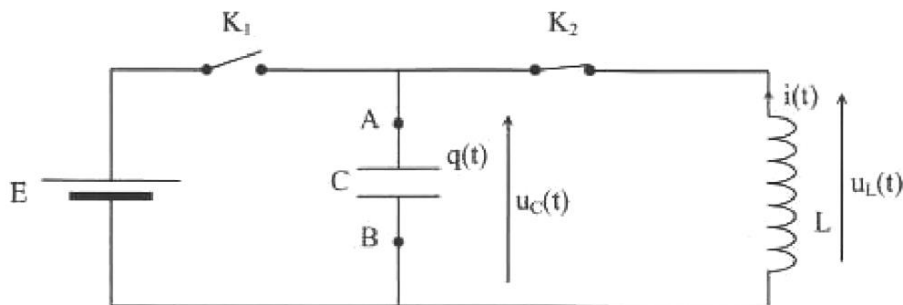


figure 2

#### 2.1

- 2.1.1 Exprimer la tension  $u_C(t)$  aux bornes du condensateur. On notera que  $q_A(t) = q(t)$ .
- 2.1.2 Exprimer la tension  $u_L(t)$  aux bornes de la bobine.
- 2.1.3 Dédire des expressions précédentes, l'équation différentielle régissant l'évolution de la tension  $u_C(t)$  au cours du temps.

- 2.2 La tension aux bornes du condensateur peut s'écrire sous la forme  $u_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right)$  où  $U_m$  et  $T_0$  sont des constantes.

Montrer que l'intensité du courant dans le circuit peut s'écrire sous la forme

$$i(t) = -I_m \sin\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right) \text{ avec } I_m = U_m \sqrt{\frac{C}{L}}.$$

**2.3** Variation de la tension  $u_c(t)$  aux bornes du condensateur et de l'intensité  $i(t)$  du courant dans le circuit.

**2.3.1** Compléter le tableau figurant sur la feuille annexe.

**2.3.2** Représenter sur un même graphique (voir feuille annexe), les variations de  $u_c(t)$  et  $i(t)$  pour  $t \in [0, T_0]$ . Les axes des ordonnées sont confondus.

**2.3.3** Indiquer sur le schéma du condensateur de la feuille annexe, le sens du courant et le signe des charges portées par les armatures pour  $\frac{T_0}{4} < t < \frac{T_0}{2}$  et  $\frac{3T_0}{4} < t < T_0$ .

**2.4** Étude énergétique

**2.4.1** Déterminer à chaque instant les expressions des énergies  $E_C(t)$  et  $E_L(t)$  emmagasinées respectivement dans le condensateur et dans la bobine.

**2.4.2** Montrer qu'à chaque instant, l'énergie totale se conserve.

**Exercice 3**

On se propose de réaliser un dosage acido-basique pour déterminer la concentration  $C_B$  d'une solution aqueuse d'ammoniac. Pour cela, on prépare deux solutions  $S_1$  et  $S_2$ .

**1.**  $S_1$  est une solution aqueuse de chlorure d'hydrogène de concentration molaire  $C_A = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$ .

Elle est obtenue à partir d'une solution  $S_0$  de chlorure d'hydrogène de concentration  $C_0 = 1 \text{ mol.L}^{-1}$ .

**1.1** Donner le nom de l'opération à effectuer pour préparer la solution  $S_1$  à partir de  $S_0$ .

**1.2** Déterminer le volume  $V_0$  de la solution  $S_0$  à prélever pour obtenir un volume  $V_1 = 100 \text{ mL}$  de solution  $S_1$ .

**1.3** Décrire la préparation de la solution  $S_1$ .

**2.**  $S_2$  est une solution aqueuse d'ammoniac. Elle est préparée en faisant dissoudre une masse  $m$  d'ammoniac dans de l'eau distillée pour obtenir 1 L de solution.

On dose un volume  $V_B = 20 \text{ mL}$  de la solution  $S_2$  par la solution  $S_1$ .

Le virage de l'indicateur coloré est obtenu lorsqu'on a versé un volume de 18,5 mL de solution  $S_1$ .

**2.1** Écrire l'équation-bilan de la réaction du dosage.

**2.2** Déterminer la concentration molaire volumique  $C_B$  de  $S_2$ .

**2.3** Calculer la masse  $m$  d'ammoniac dissoute.

**2.4** Une solution particulière est obtenue au cours du dosage quand on a versé 9,25 mL de solution acide.

**2.4.1** Donner le nom de cette solution.

**2.4.2** Donner la relation liant le pH au pKa pour cette solution.

**3.** On veut déterminer la valeur du pKa du couple ion ammonium/ammoniac. Pour cela, on étudie la solution  $S_2$  de concentration  $C_B = 9,25 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  et de pH = 11,1 à 25 °C.

**3.1** Écrire l'équation-bilan de la mise en solution de l'ammoniac dans l'eau.

**3.2** Recenser les espèces chimiques présentes dans la solution  $S_2$ .

**3.3** Calculer :

**3.3.1** les concentrations molaires volumiques de ces espèces ;

**3.3.2** le pKa du couple ion ammonium/ammoniac.

*Données :* masses molaires atomiques en  $\text{g.mol}^{-1}$ .

C : 12 ; O : 16 ; H : 1 ; N : 14.

#### Exercice 4

On considère un alcool primaire à chaîne carbonée saturée non ramifiée **A** de formule  $R-CH_2OH$ . Par oxydation ménagée de **A** on obtient un composé organique **B** qui rosit le réactif de Schiff.

1.

1.1 Déterminer la fonction de **B** et donner son groupe fonctionnel.

1.2 Le composé **B** est transformé à son tour en un produit **D** dont la solution aqueuse prend une coloration jaune en présence de bleu de bromothymol.

Donner la fonction et le groupe fonctionnel de **D**.

2. On fait dissoudre 0,37 g de **D** dans un litre d'eau. On prélève  $V_a = 50$  mL de cette solution que l'on dose avec une solution d'hydroxyde de sodium de concentration molaire volumique  $C_b = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . L'équivalence acido-basique a lieu quand on a ajouté  $V_b = 25$  mL de la solution d'hydroxyde de sodium.

2.1 Écrire l'équation-bilan de la réaction acido-basique.

2.2 Déterminer la formule brute du composé **D**.

2.3 Donner le nom et la formule semi-développée du composé **D**.

3. Dédurre de ces expériences la formule semi-développée et le nom de **A**.

4. On fait agir du pentachlorure de phosphore ( $PCl_5$ ) sur le composé **D**. On obtient un composé organique **E**.

4.1 Écrire l'équation-bilan de la réaction.

4.2 Le composé **E** réagit avec l'ammoniac pour donner un composé organique **F** et du chlorure d'ammonium.

Écrire l'équation-bilan de la réaction chimique de **E** sur l'ammoniac.

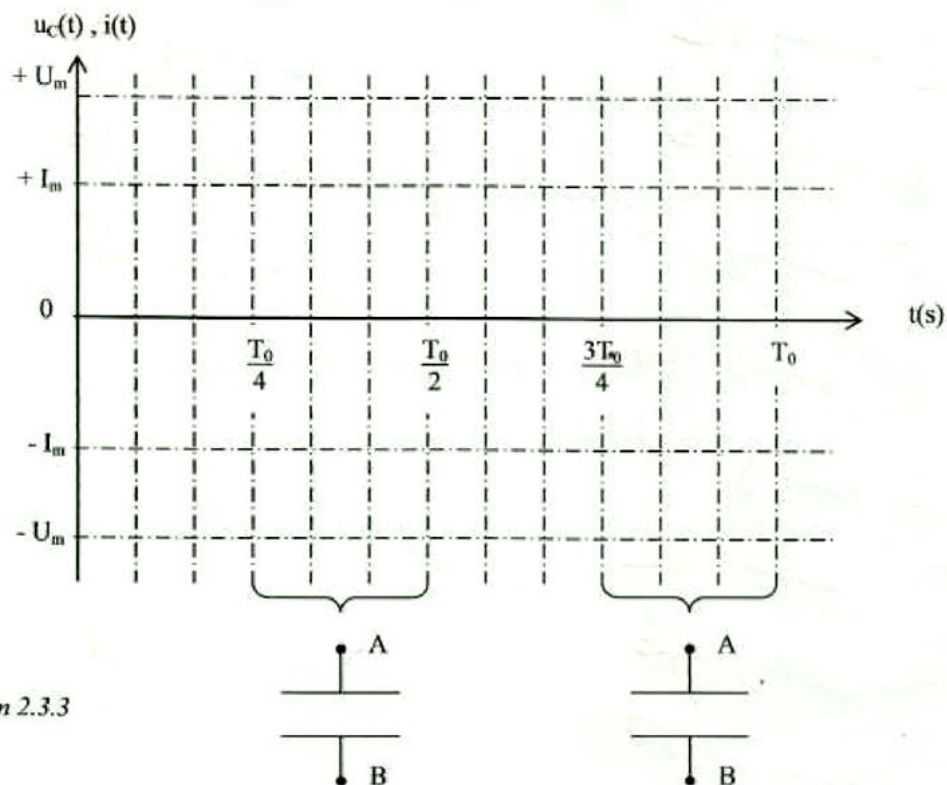
4.3 Nommer le composé **F** et préciser sa famille chimique.

$M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$  ;       $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$  ;       $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

## Question 2.3.1

t (s)	0	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{4}$	$T_0$
$u_C(t)$ (V)					
$i(t)$ (A)					

## Question 2.3.2



## Question 2.3.3