

Chimie (7pts)

Toutes les solutions sont prises à 25°C , et $K_e=10^{-14}$.

Les amines sont des composés organiques qui se caractérisent par des solutions aqueuses basique. On s'intéresse à l'étude d'une solution aqueuse d'une amine A de formule $C_2H_5NH_2$.

On prépare une solution S_0 de cette amine de concentration $C_0=2.10^2\text{mol.L}^{-1}$ et de $pH_0=11,55$ à 25°C .

1.

1 1.1. Ecrire l'équation de réaction de l'amine A avec l'eau, et dresser le tableau d'avancement pour un volume V .

0,5 1.2. Calculer le taux d'avancement final de la réaction. Conclure.

1 1.3. Calculer la valeur de pK_A du couple acide/base de l'amine A .

1,5 1.4. On dilue la solution S_0 , pour obtenir une solution S_1 de concentration $C_1=10^2\text{mol.L}^{-1}$. En négligeant la dissolution de la base avec l'eau, montrer que le pH de la solution S_1 peut s'écrire sous la forme : $pH_1 = 7 + \frac{1}{2}(pK_A + \text{Log}(C_1))$.

Calculer pH_1 .

2. On prend $V_1=10\text{mL}$ de la solution S_1 , et on procède au dosage avec une solution aqueuse d'acide chlorhydrique ($H_3O_{aq}^+ + Cl_{aq}^-$) de concentration $C_2=10^2\text{mol.L}^{-1}$. L'évolution de la valeur de pH du mélange au cours du dosage, est représentée par la courbe de la figure -5.

0,75 2.1. Ecrire l'équation de réaction du dosage, et calculer sa constante d'équilibre. Que peut-on dire de la nature de cette réaction ?

0,75 2.2. Déterminer les coordonnées du point d'équivalence, puis vérifier la valeur de la concentration C_1 .

1,5 2.3. Calculer les concentrations de l'amine A et de son acide conjugué lorsqu'on a versé un volume $V_2=16\text{ml}$ de la solution titrante. En déduire le pourcentage de chacun.

On réalise le circuit électrique représenté dans la figure-1- comportant :

- Un générateur de force électromotrice E .
- Une bobine d'inductance L_1 et de résistance interne r_1 .
- Une bobine d'inductance L_2 et de résistance interne r_2 .
- Un ampèremètre et un interrupteur K .

On ferme K à $t=0$.

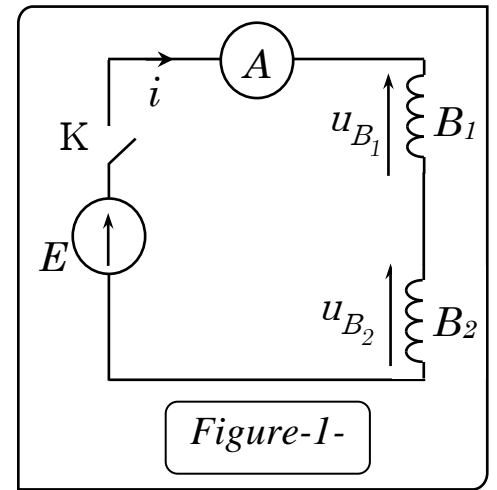


Figure-1-

I.

1. Montrer que l'équation différentielle vérifiée par l'intensité du courant $i(t)$ s'écrit sous la forme : $i + \tau \frac{di}{dt} = \alpha$

Avec τ et α , des constantes dont on déterminera les expressions.

2. La solution de cette équation s'écrit sous la forme : $i(t) = A e^{-\lambda t} + B$. En utilisant les conditions initiales et les caractéristiques du régime permanent, trouver les expressions des constantes A et B .

II. La courbe de la figure -2 montre les variations de l'intensité du courant $i(t)$, et la figure -3, celles des tensions $u_{B_1}(t)$ et $u_{B_2}(t)$ aux bornes des bobines.

1. Montrer que $E=12V$.

2. Trouver l'expression de $\frac{di}{dt}(t=0)$ à $t=0$ en fonction de E , L_1 , et L_2 .

3. La droite T dans la figure-2, représente la tangente à la courbe $i(t)$ à $t=0$. Trouver graphiquement la valeur de $\frac{di}{dt}(t=0)$, et en déduire la valeur de L_1+L_2 .

4. Montrer que $u_{B_1}(t=0) = \frac{L_1}{L_1+L_2} E$ et $u_{B_2}(t=0) = \frac{L_2}{L_1+L_2} E$.

En utilisant les courbes de la figures -3, trouver les valeurs de L_1 et L_2 .

5. Montrer qu'en régime permanent, les tensions $u_{B_1}(\infty)$ et $u_{B_2}(\infty)$ ont pour expressions : $u_{B_1}(\infty) = \frac{r_1}{r_1+r_2} E$ et $u_{B_2}(\infty) = \frac{r_2}{r_1+r_2} E$

6. En régime permanent, l'ampèremètre affiche la valeur $2A$. Calculer les valeurs de r_1 et r_2 .

7. L'expression de la tensions $u_{B_1}(t)$ s'écrit sous la forme : $u_{B_1}(t) = C + D e^{-\frac{t}{\tau}}$.

Trouver les expressions des deux constante C et D .

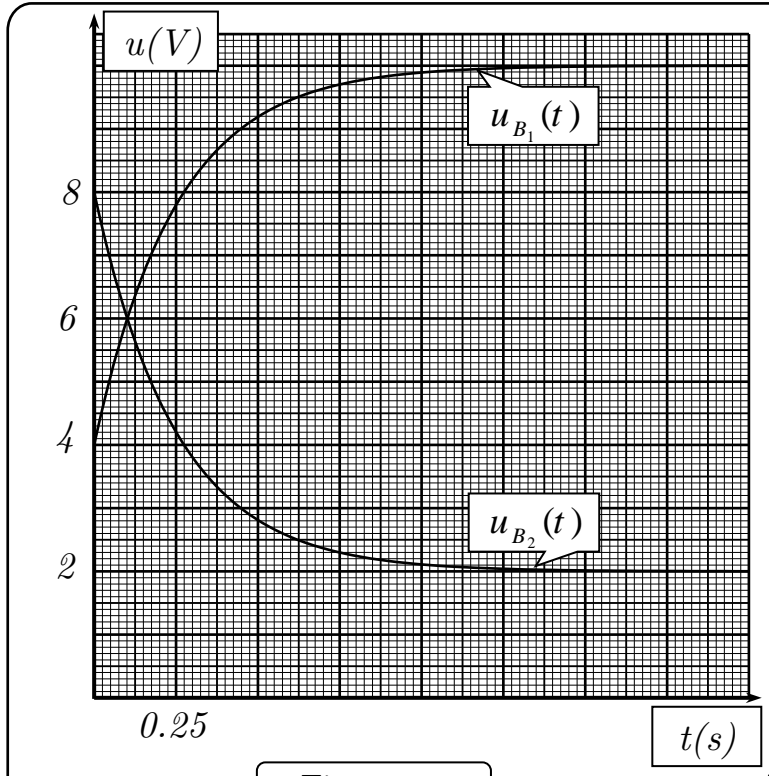


Figure -3-

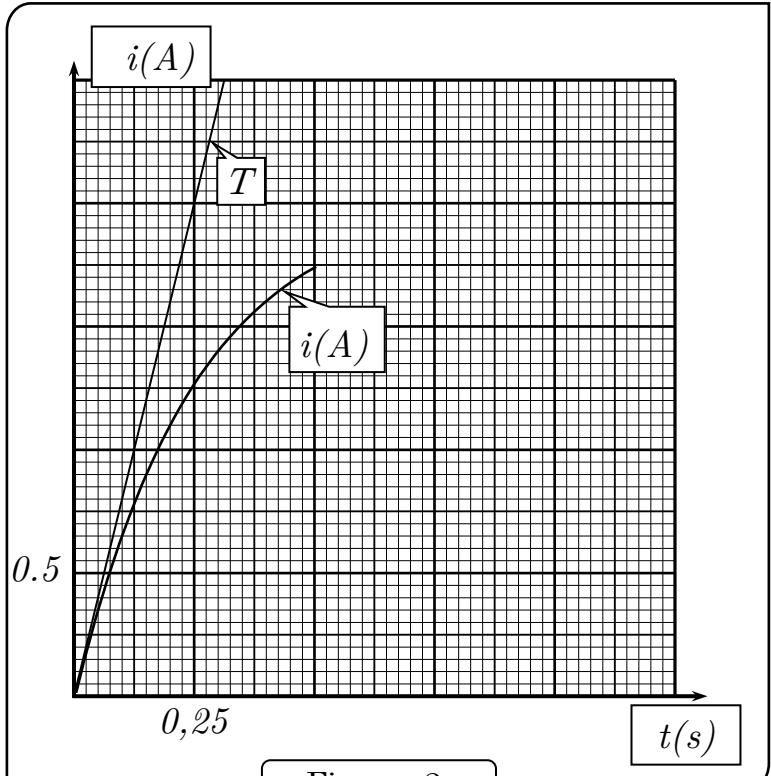


Figure -2-

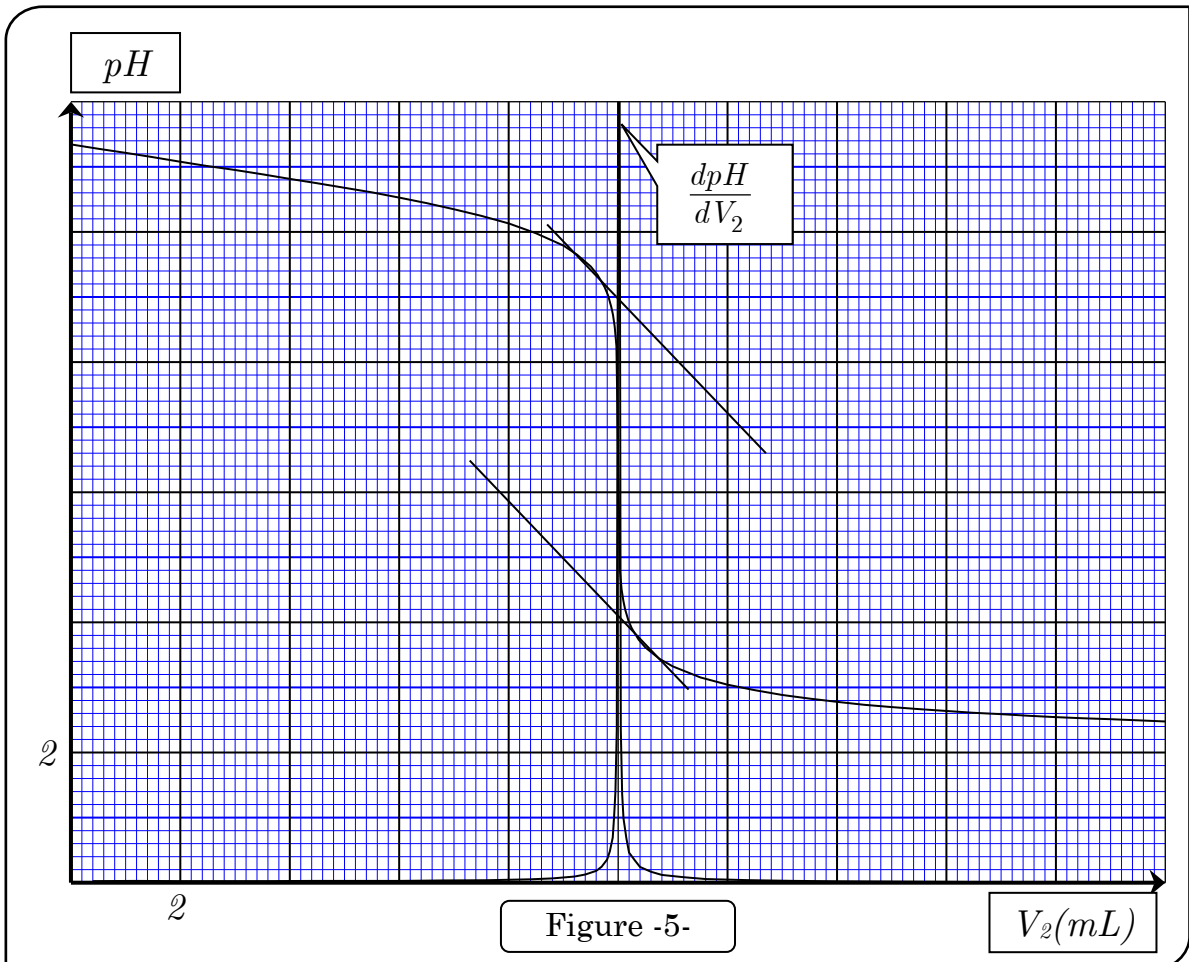


Figure -5-

Physique II (6 p)

On charge complètement un condensateur de capacité $C=5.\mu F$ avec une tension E , puis on le branche à une bobine d'inductance L et de résistance interne négligeable. La courbe de la figure-4 représente les variations du courant $i(t)$ en fonction du temps.

1

1. Etablir l'équation différentielle vérifiée par le courant $i(t)$.

2. La solution de cette équation différentielle s'écrit sous la forme :

0.5

$$i(t) = I_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$

Déterminer les valeurs de I_m et T_0 .

0.5

3. En déduire la valeur de L .

1

4. En se basant sur les conditions initiales,

Déterminer la valeur de φ , puis trouver l'expression de E en fonction de I_m , C et L . Calculer sa valeur.

1

5. En déduire l'expression de la tension $u_C(t)$ aux bornes du condensateur.

0,5

6. Montrer que l'énergie totale emmagasinée dans le circuit s'écrit sous la forme :

$$\mathcal{E}_T(t) = \frac{1}{2} L I_m^2 = \frac{1}{2} C E^2$$

1,5

7. Montrer que l'énergie du condensateur et celle de la bobine sont égales, aux instants t , tel que : $t = \frac{T_0}{8}(2k + 1)$.

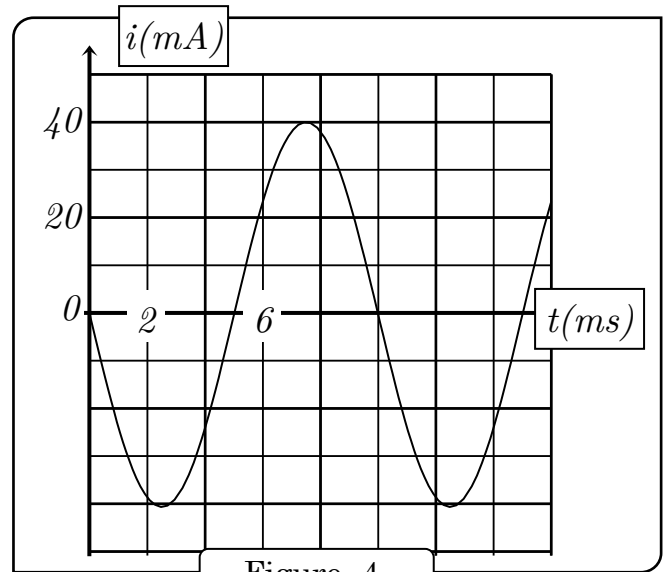


Figure -4-