LYCEE IBN RACHIK

DROF: BEN SALAH L

DEVOIR DE SYNTHESE

№ 1

SCIENCES PHYSIQUES

SECTION: 4 Sc Exp-5 **DUREE:** 3 heures **DATE:** 10/12/2010

CHIMIE (7 points)

Exercice: 1 (2,5 points)

On mélange une solution aqueuse de peroxodisulfate de potassium $K_2S_2O_8$ de concentration molaire C_1 et de volume $V_1 = 20$ mL avec une solution aqueuse d'iodure de potassium KI de concentration molaire $C_2 = 0.5$ mol.L⁻¹ et de volume $V_2 = 10$ mL. Il se produit alors la réaction totale d'équation :

$$S_2O_8^{2-} + 2I^- \rightarrow I_2 + 2SO_4^{2-}$$

Dans le but de faire une étude cinétique de cette réaction, on déclenche un chronomètre juste à l'instant où on réalise le mélange et on fait régulièrement des dosages du diiode I_2 formé, ce qui a permis de tracer la courbe de la figure ci-contre.

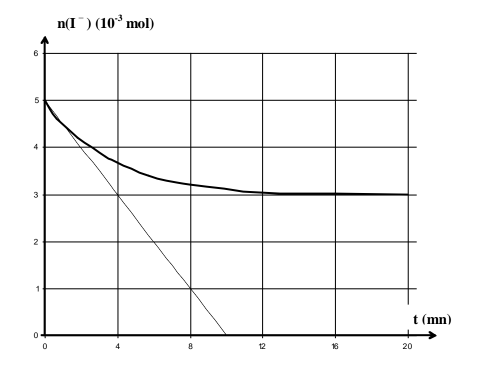
1) Dresser le tableau descriptif de l'évolution du système chimique

2)

- **a-** Déterminer l'avancement final x_f de la réaction.
- **b-** Quel est le réactif limitant
- c- Calculer la concentration C₁

3)

- **a-** Définir la vitesse de la réaction. L'exprimer en fonction de $\frac{dn(I^-)}{dt}$
- **b-** Calculer la vitesse maximale de la réaction



Exercice: 2 (4,5 points)

- 1) Ecrire l'équation de la réaction d'estérification de l'acide méthanoïque HCOOH avec le propan-1-ol $CH_3 CH_2 CH_2(OH)$ en utilisant les formules semi développées.
- 2) A la date t = 0s, on prépare un mélange formé de 0,4 mol d'acide méthanoïque, 0,8 mol de propan-1-ol, 0,1 mol d'eau et 0,2 mol d'ester en présence de quelques gouttes d'acide sulfurique concentré et à une température de 80°. A l'équilibre, le mélange est dosé par une solution d'hydroxyde de sodium NaOH de concentration molaire C_b = 2 mol.L⁻¹. Le volume nécessaire pour obtenir l'équivalence est V_b = 50 cm³.
 - **a-** Déterminer la quantité de matière d'acide méthanoïque obtenu dans le mélange à l'équilibre. En déduire quel était le sens d'évolution spontané dans ce mélange.
 - **b-** Déterminer la composition molaire du mélange à l'équilibre
 - c- Déduire la valeur de la constante d'équilibre K relative à l'estérification
- 3) On prendra dans la suite K = 4

Dans une autre expérience on mélange **a mol** d'acide méthanoïque et **b mol** de propan-1-ol (**a < b**) en présence de quelques gouttes d'acide sulfurique concentré et à une température de 80°.

a- Dresser le tableau descriptif de l'évolution du système chimique

- **b-** On pose $R = \frac{b}{a}$. Exprimer la composition molaire du mélange à l'équilibre en fonction de **R**, **a** et τ_f (taux d'avancement final)
- **c-** Montrer que K s'écrit de la forme $K = \frac{\tau_f^2}{(1 \tau_f)(R \tau_f)}$
- **d-** Sachant que $\mathbf{R} = \mathbf{1,6}$ trouver la valeur de τ_f puis déduire la composition molaire du mélange pour $\mathbf{a} = \mathbf{2}$

PHYSIQUE (13 points)

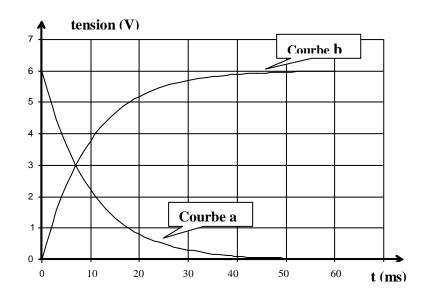
Exercice: 1 (5 points)

Un circuit électrique est constitué par l'association en série d'un générateur idéal de f.e.m \boldsymbol{E} , d'une bobine d'inductance \boldsymbol{L} et de résistance nulle, d'un résistor de résistance \boldsymbol{R} et d'un interrupteur \boldsymbol{K} .

A t = 0s, on ferme l'interrupteur **K**.

1)

- **a-** Exprimer l'intensité i du courant électrique en fonction de u_L , R et E. Déduire u_L à t=0
- **b-** Montrer que l'équation différentielle qui régit l'évolution de la tension u_L aux bornes de la bobine en fonction du temps s'écrit sous la forme : $\frac{du_L}{dt} + \frac{R}{L}u_L = 0$
- c- Sachant que $u_L = A.e^{-\frac{t}{\tau}}$ est la solution de l'équation différentielle précédente, déterminer les constantes A et τ . Donner l'allure de la courbe qui correspond à $u_L(t)$
- **d-** Que vaut u_L à $t = \tau$
- 2) Vérifier que la tension $u_R(t)$ aux bornes du résistor s'écrit $u_R(t) = A(1 e^{-\frac{t}{\tau}})$.
- 3) Les courbes de la figure si dessous représentent les variations de les tensions $U_L(t)$ aux bornes de la bobine et de la tension $u_R(t)$ aux bornes du résistor lorsque $R = 75 \Omega$
 - **a-** Identifier les deux courbes.
 - **b-** Déterminer graphiquement E, τ et I_0 intensité du courant en régime permanent
 - **c-** Déduire la valeur de l'inductance *L* de la bobine
- 4) Calculer l'énergie magnétique à $t = \tau$. La comparer à celle en régime permanent $E_{0L} = \frac{1}{2}LI_0^2$



toutes les matières, tous les nive

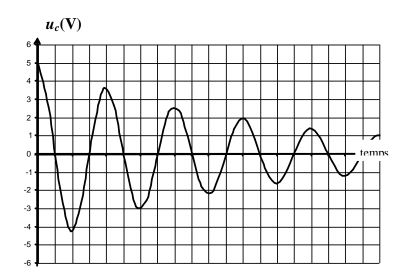
Exercice: 2 (5 points)

On charge complètement un condensateur de capacité C à l'aide d'un générateur idéal de f.e.m E = 5V A l'instant de date t=0, on branche ce condensateur chargé en série avec une bobine d'inductance L=1 H et de résistance interne \mathbf{r}



Le graphe de la figure si dessous représente les variations au cours du temps de la tension u_c aux bornes du condensateur.

Axe des temps : $1 \text{div} \rightarrow \frac{\pi}{2} \text{ms}$



- 1) Pourquoi ces oscillations sont dites libres amorties ?
- 2) Montrer que l'équation différentielle vérifier par $u_c(t)$, tension aux borne du condensateur, est donnée par L'équation $\frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{r}{L}\frac{du_c}{dt} + \omega_0^2u_c = 0$. Donner l'expression de ω_0
- 3)
- a- Donner l'expression de l'énergie électrique totale E en fonction de C, u_c , L et i
- **b-** Montrer que l'énergie diminue au cours du temps.
- 4) Déterminer la pseudo période **T** des oscillations. Déduire la valeur de la capacité C du condensateur sachant que la pseudo période est égale à la période propre $T = T_0 = 2\pi\sqrt{(LC)}$
- 5) Calculer l'énergie dissipée par effet joule lors des trois premiers pseudo période

6)

- a- Que devient l'équation différentielle de la question 2), si on néglige le terme d'amortissement ?
- **b-** Vérifier que $u_c(t) = E \sin(\omega_0 t + \rho)$ est la solution de cette équation différentielle
- **c-** Déduire l'expression de i(t)
- **d-** Montrer que i et u_c vérifient la relation suivante : $i^2 = \frac{C}{L}(E^2 u_c^2)$

Exercice: 3 (3 points): Etude d'un document scientifique