

Lycée de Cebbala Sidi Bouzid - Tunisie	Matière : Sciences physiques Devoir de contrôle n° 2 Durée : 2 h Le 29/01/2014	Classe : 4 <sup>ème</sup> Sc. Exp.
Prof : Mr Barhoumi Ezzedine		Coefficient : 4

## Chimie

Les solutions sont préparées à 25°C, température à laquelle le produit ionique de l'eau  $K_e=10^{-14}$ .

### Exercice n°1 :

1. a. Reproduire puis compléter le tableau suivant :

Couple	$K_A$	$pK_A$	$pK_B$
$H_3O^+/H_2O$	55,55		
$HNO_3/NO_3^-$		-2,0	
$HCO_2H/HCO_2^-$			10,28

b. Montrer que  $HNO_3$  est un acide fort alors  $HCO_2H$  est faible.

2. On dispose d'une solution aqueuse d'acide de formule chimique notée  $AH$ , de concentration molaire  $C_A=2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  et de  $pH=2,67$ .

a. Ecrire l'équation de la réaction de l'acide  $AH$  avec l'eau.

b. Dresser le tableau d'avancement faisant intervenir l'avancement volumique  $y_f$ .

c. Calculer la valeur du taux d'avancement final  $\tau_f$ .

3. a. Montrer que  $K_A = \frac{C_A \tau_f^2}{1-\tau_f}$ . Calculer sa valeur.

b. En déduire la formule chimique de  $AH$ .

### Exercice n°2 :

On donne :  $K_a(HClO/ClO^-) = 3 \cdot 10^{-8}$  et  $K_a(HF/F^-) = 3 \cdot 10^{-4}$ .

Soit la réaction chimique d'équation  $HClO + F^- \rightleftharpoons ClO^- + HF$ .

1. Montrer que cette réaction est une réaction acide-base.

2. Indiquer les acides et les bases mises en jeu et comparer leurs forces de basicité.

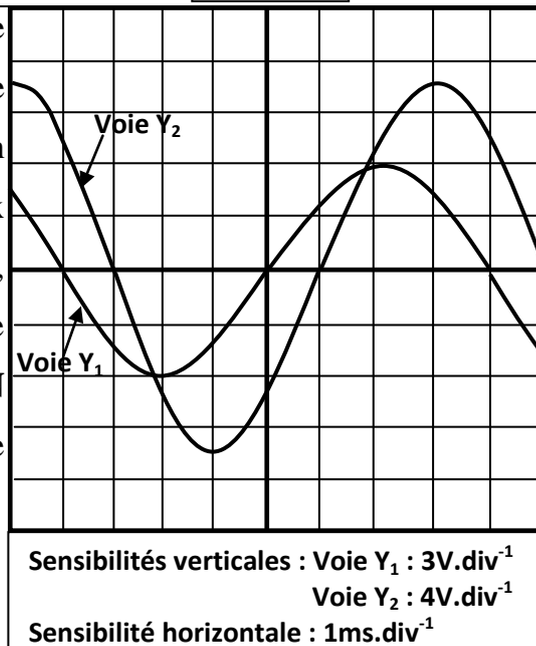
3. Déterminer la valeur de la constante d'équilibre  $K$  associée à cette réaction.

# Physique

## Exercice n°1:

Figure 1

On monte en série, un résistor de résistance  $R$ , une bobine d'inductance  $L$  et de résistance interne  $r$ , un condensateur de capacité  $C$  et un ampèremètre de résistance négligeable. Aux bornes de la portion du circuit ainsi réalisée, on branche un générateur GBF délivrant une tension sinusoïdale  $u(t)$  de fréquence  $N$  variable, d'amplitude  $U_m$  maintenue constante et d'expression  $u(t)=U_m \sin (2\pi Nt)$ .

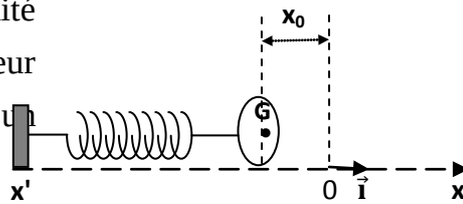


Pour une valeur  $N_1$  de la fréquence du générateur, un ampèremètre branché en série indique  $I=1A$ , un voltmètre branché aux bornes du résistor indique  $U_R=2,5V$  et on obtient les oscillogrammes de la figure 1.

- Schématiser le circuit et indiquer les connexions à réaliser avec un oscilloscope bicourbe, pour visualiser simultanément les tensions  $u(t)$  sur la voie  $Y_1$  et  $u_c(t)$ , tension aux bornes du condensateur, sur la voie  $Y_2$ .
- Etablir l'équation différentielle à laquelle obéit l'intensité  $i(t)$  du courant dans le circuit.
- Déduire de ces oscillogrammes :
  - la valeur de la fréquence  $N$ .
  - le déphasage  $\Delta\varphi=\varphi_u - \varphi_{u_c}$ .
  - l'état du circuit (résistif, inductif ou capacitif).
  - les expressions numériques des tensions  $u(t)$  et  $u_c(t)$ .
- Déterminer les valeurs de  $R$  et de  $C$ .
- Faire la construction de Fresnel (échelle:  $1cm \rightarrow 1V$ ) correspondante à l'équation différentielle précédente.
  - En déduire les valeurs de  $r$  et  $L$ .

## Exercice n°2:

Un solide de masse  $m=245\text{g}$  est attaché à une extrémité d'un ressort de masse négligeable et de raideur  $k=10\text{N}\cdot\text{m}^{-1}$ . L'autre extrémité du ressort étant fixée à un support.



Le mouvement est étudié dans le repère  $(\mathbf{o}, \vec{i})$ .

L'origine du repère coïncide avec le centre d'inertie  $G$  du solide (le ressort ni étiré ni comprimé).

### I. Dans cette première partie, on négligera tous types de frottements.

On comprime le ressort de sorte qu'à  $t=0$ ,  $x_0=-3\text{cm}$ , puis on abandonne le solide sans vitesse initiale.

1. a. Etablir l'équation différentielle qui traduit l'évolution de l'élongation  $x$ .

b. En déduire l'expression de la pulsation propre  $\omega_0$  de l'oscillateur.

Calculer sa valeur.

2. La solution de l'équation différentielle est de la forme  $x(t)=x_m\cdot\sin(\omega_0 t+\varphi)$ .

a. Déterminer  $x_m$  et  $\varphi$ .

b. En déduire l'expression numérique de la vitesse instantanée  $v(t)$  du solide.

3. L'expression de l'énergie potentielle élastique du système en fonction du temps est de la forme  $E_{pe}=A(1-\cos(\alpha t+\beta))$ .

a. Déterminer les valeurs de  $A$ ,  $\alpha$  et  $\beta$ .

b. Représenter l'allure de la courbe traduisant l'évolution de l'énergie potentielle élastique  $E_{pe}$  du système en fonction du temps en précisant les valeurs de sa période et de sa valeur maximale.

### II - Dans cette deuxième partie, les frottements ne sont plus négligeables.

L'ensemble est maintenant soumis à des forces de frottements  $\vec{f}=-h\vec{v}$ , où  $h$  est une constante positive. Le graphe ci-dessous représente l'évolution au cours du temps de l'élongation  $x$ .

L'équation différentielle qui traduit l'évolution de l'élongation  $x$  s'écrit :  $m\frac{d^2x}{dt^2} + h\frac{dx}{dt} + kx = 0$ .

1. Montrer que l'énergie mécanique  $E$  du système diminue au cours du temps.

2. Calculer la variation d'énergie totale du système pendant la première pseudopériode.

