## <u>Lycée Hédi CHAKER</u> SFAX

#### Devoir de contrôle N°2 Mars 2011

2010/2011

Section: Sciences Expérimentales Coefficient: 4 Durée: 2 heures

**EPREUVE: SCIENCES PHYSIQUES** 

Proposé par : Abdmouleh Nabil

L'épreuve comporte deux exercices de chimie et deux exercices de physique répartis sur cinq pages numérotées de 1/5 à 5/5. La page 5/5 à rendre avec la copie.

Chimie: - Réaction acide base

Physique: - Oscillations électriques forcées.

- Loi de modération

- Oscillations libres non amorties.

Chimie (7,0 points)

### Exercice N°1 (4,75 points)

On considère les couples acide/base suivants :

$$\text{CH}_{3}\text{CO}_{2}\text{H}/\text{CH}_{3}\text{CO}_{2}^{-} \text{ (K}_{a1} = 1, 8.\,10^{-5}) \text{ et } \text{HCO}_{2}\text{H}/\text{HCO}_{2}^{-} \text{ (K}_{a2} = 1, 8.\,10^{-4})$$

1°/ Comparer la force des acides  $CH_3CO_2H$  et  $HCO_2H$  et la force des bases  $CH_3CO_2^-$  et  $HCO_2^-$ .

2°/

- a°/ Ecrire l'équation chimique de la réaction limitée de l'acide  $CH_3CO_2H$  avec l'eau.
- b°/ En précisant la loi utilisée, donner l'expression de la constante d'acidité  $K_{a1}$ .

3°/

- a°/ Ecrire l'équation chimique de la réaction limitée entre  $HCO_2H$  et $CH_3CO_2^-$ .
- b°/ Exprimer sa constante d'équilibre K en fonction de  $K_{a1}$  et  $K_{a2}$ . Calculer sa valeur.
- 4°/ A la température  $\theta=25^{\circ}\text{C}$ , on réalise un système chimique formé par 2,1 mol de  $HCO_2^-$ ; 1,2 mol de  $CH_3CO_2^-$ ; 2,4 mol de  $HCO_2^-$ H et 0,6 mol de  $CH_3CO_2^-$ .
  - a°/ Montrer que le système ainsi formé n'est pas en équilibre. En déduire le sens d'évolution spontané.
  - b°/ Déterminer la composition finale du mélange.

## Exercice N°2 (2,25 points)

On considère la réaction symbolisée par l'équation :

$$CH_{4\,(g)} \ + 2\ H_2S_{(g)} \quad \ \rightleftharpoons \quad \ CS_{2\,(g)} \ + \ 4\ H_{2\,(g)}$$

1°/ Sous une pression de 1 atm, on détermine le taux d'avancement final de réaction pour deux températures différentes. Les résultats trouvés sont consignés dans le tableau suivant :

Page 1 sur 6

Température en °C	32	54
Taux d'avancement final	0,24	0,46

En exploitant les résultats du tableau ci-dessus; indiquer le caractère énergétique de la réaction qui correspond à la formation  $H_2S$ .

- $2^{\circ}$ / Comment varie la quantité du méthane  $CH_4$  présent à l'équilibre chimique si :
  - on augmente à température constante la pression du système.
  - on aspire à température et volume constants une quantité de dihydrogène.

## Physique (13,0 points)

#### Exercice N°1 (7,00 points)

branche électrique AM, constituée par un conducteur Une ohmique de résistance  $R_0 = 80 \,\Omega$ , un condensateur de capacité C et une bobine d'inductance Let de résistance interne r, est alimentée comme le montre la *figure-1-* par un dipôle générateur délivrant basse fréquence tension sinusoïdale une  $\mathbf{u}(\mathbf{t}) = \mathbf{U}_{\max} \sin(2 \, \Pi \, \mathbf{N} \, \mathbf{t}),$ de fréquence N réglable et d'amplitude  $U_{max}$  maintenue constante.

On relie les points M, B et A respectivement à la masse, à la voie-1- et à la voie-2- d'un oscilloscope et on règle la fréquence N du générateur à la valeur  $N_1$ . En régime permanent, l'intensité du courant circulant dans le circuit s'écrit

$$i(t) = I_{max} sin 2 \Pi N_1 t + \phi_i$$

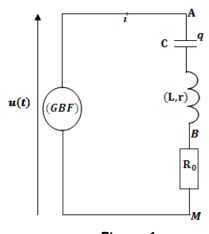
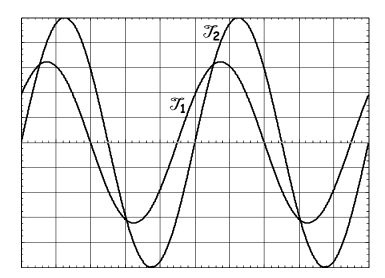


Figure-1-

Sur l'écran de l'oscilloscope, on observe les tensions  $\mathcal{T}_1$  et  $\mathcal{T}_2$  qu'on représente sur la <u>figure-2-</u>



<u>Sensibilité horizontale</u> : 1 ms /carreau <u>Sensibilités verticales</u> : 2 Volt /carreau

Figure-2-

Page 2 sur 6

- a°/ Montrer que  $\mathcal{T}_1$  représente la tension  $u_{BM}$ . En déduire la nature inductif ou capacitif du circuit RLC série étudié.
- b°/ Déterminer  $N_1, U_{max}, \phi_i$  et  $I_{max}$ . En déduire la valeur de l'impédance  $Z_1$  de la branche électrique AM.
- c°/ Montrer que r = 19,5  $\Omega$ .
- 2°/ Calculer la puissance électrique moyenne reçue par le circuit RLC série.
- 3°/ L'équation différentielle régissant les oscillations du courant i s'écrit

$$L\frac{di_1(t)}{dt} + (R_0 + r)i(t) + \frac{1}{C} \int i(t)dt = u(t)$$

- a°/ Compléter le tableau du <u>document-1-</u> <u>de la page 5/5</u>.
- b°/ Sur le <u>document-2- de la page 5/5</u>, on donne à l'échelle la représentation graphique du vecteur de Fresnel  $\overrightarrow{OA}$  correspondant au terme  $\frac{1}{C}\int \mathbf{i}(\mathbf{t})\mathbf{dt}$ . Compléter le document-2- en représentant les vecteurs de Fresnel des autres termes de l'équation différentielle ci-dessus.
- c°/ En se servant de la construction de Fresnel, déterminer la valeur de la capacité C et celle de l'inductance L. En déduire la valeur de la fréquence propre  $N_0$ .
- $4^{\circ}$ / On fait varier la fréquence N du GBF et pour une fréquence  $N_2$ , l'impédance Z de la branche électrique AM passe par un minimum.
  - a°/ Montrer que la fréquence  $N_2$  correspond à un état de résonance d'intensité de la branche électrique AM.
  - $b^{\circ}$ / En déduire la valeur de Z et celle de  $N_2$ .

#### Exercice N°2 (6,00 points)

A l'aide d'un solide (S) supposé ponctuel de masse m et d'un ressort (R) à spires non jointives de masse négligeable et de raideur K, on construit le pendule élastique de la <u>figure-3-</u>

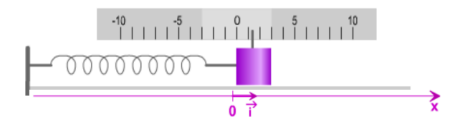


Figure - 3 -

Au cours de son mouvement, le solide (S) est assujetti à se déplacer sans frottement sur un rail horizontal représentant l'axe  $(x^{'}x)$  muni du repère  $R(0,\vec{\imath})$ . Au repos, la position du centre

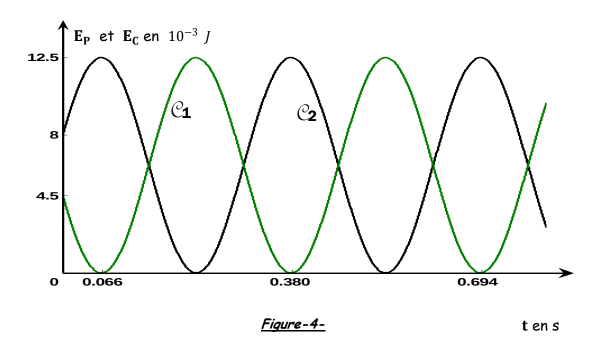
d'inertie (G) du solide (S) correspond à l'origine 0 et à chaque instant, son élongation est donnée par  $x(t) = \overline{\mathbf{0G}}$ .

De sa position de repos, on écarte le solide (S) d'une distance  $X_0=3~cm$  et à l'origine des temps (t=0) on lui communique un vecteur, vitesse  $\overrightarrow{V_0}=V_0\vec{i}$  de valeur algébrique  $V_0<0$ . Son centre d'inertie (G) effectue un mouvement rectiligne sinusoïdal de loi horaire

$$x(t) = X_{max} \, sin(\omega_0 \, t + \, \phi_x)$$

1°/

- a°/ Etablir l'équation différentielle qui régit les variations au cours du temps de l'élongation  $\mathbf{x}$ .
- b°/ Montrer que la pulsation propre du mouvement de (G) peut être donnée par  $\omega_0 = \sqrt{\frac{K}{m}}. \ \ \text{En déduire en fonction de } K \ \text{et } m \ \text{l'expression de la fréquence propre } N_0 \ \ \text{des oscillations}.$
- 2°/ A l'aide d'un système d'acquisition approprié, on enregistre les variations au cours du temps des énergies potentielle élastique  $E_P$  et cinétique  $E_C$ . On obtient les oscillogrammes  $C_1$  et  $C_2$  de la <u>figure-4-</u>



- a°/ Montrer que l'oscillogramme  $C_1$  correspond à  $E_P$ .
- b°/ En exploitant les oscillogrammes de la <u>figure-4-</u> ; déterminer K ,  $X_{max}$  et  $N_0$  .
- c°/ En déduire la valeur de la masse m et celle de  $V_0$ .
- 3°/ En se servant des oscillogrammes de la <u>figure-4-</u> montrer que l'énergie mécanique E de ce pendule est conservée. En déduire sa valeur.

#### Page 4 sur 6

4°/	Déterminer la phase initiale $\phi_x$ et donner en fonction du temps l'expression de la vitesse $v$
	de (G).

# Lycée Hédi Chaker

**Sfax** 

Bac: Sc.exp

SCIENCES PHYSIQUES Devoir de Contrôle N°2

Durée: 2 Heures

## Page 5/5 à rendre avec la copie

Nom......Classe......

Tension	Amplitude	Phase initiale
$L\frac{di(t)}{dt}$		
$\frac{1}{C}\int i(t)dt$		

Document - 1 -

 $Ecelle: 1 cm \rightarrow 2 V$ 

 $\overline{O}$ 

Page 5 sur 6

