

CHIMIE : (7 pts)

EXERCICE 1 : (4 pts)

I°/ Pour un couple acide-base AH/A^- correspond deux constantes d'équilibre K_a et K_b .

- 1) Qu'appelle-t-on chacune de ses constantes ?
- 2) Établir les expressions de ces deux constantes en fonction des concentrations.
- 3) a- Établir la relation liant K_a , K_b et K_e (produit ionique de l'eau).
b- En déduire une relation entre pK_a , pK_e et pK_b .

II°/ On considère la réaction suivante : $HNO_2 + HCO_2^- \rightleftharpoons NO_2^- + HCO_2H$.

- 1) Montrer qu'il s'agit d'une réaction acide-base.
- 2) Quels sont les couples acide-base mis en jeu au cours de cette réaction ?
- 3) a- Exprimer la constante d'équilibre K de la réaction en fonction de K_{a1} et K_{a2} .
b- On donne : $pK_{a1}(HNO_2 / NO_2^-) = 3,3$; $pK_{b2}(HCO_2H / HCO_2^-) = 10,25$ et $pK_e = 14$. Calculer la valeur de K .
c- Comparer les forces des acides des couples mis en jeu dans la réaction.
d- En déduire une comparaison de la force de leurs bases conjuguées.
- 4) On considère un système chimique contenant : **0,1 mol** de HNO_2 , **0,2 mol** de HCO_2H , **0,5 mol** de HCO_2^- et **0,4 mol** de NO_2^- . Le système est-il en équilibre ? Si non dans quel sens évolue-t-il ? Justifier.

EXERCICE 2 : (3 pts)

La mesure, à $25^\circ C$, du **pH** de chacune de trois solutions aqueuses d'acides : (S_1), (S_2) et (S_3) de même concentration molaire $C = 5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$, donne les valeurs consignées dans le tableau suivant :

Acide	Solution aqueuse	pH	τ_f
A_1H	(S_1)	2,55
A_2H	(S_2)	3,05
A_3H	(S_3)	1,3

- 1) a- Rappeler, en fonction de C et de **pH**, l'expression du taux d'avancement final τ_f d'une solution acide.
b- Calculer le taux d'avancement final τ_f de chacun des trois acides.
c- En déduire que l'un des trois acides est fort tandis que les deux autres sont faibles.
- 2) a- Dresser le tableau d'avancement volumique d'un acide faible AH .
b- Montrer que la constante d'acidité K_a de tout acide faible AH peut s'écrire sous la forme : $K_a = \frac{10^{-pH} \cdot \tau_f}{1 - \tau_f}$.
c- Rappeler l'expression du **pH** d'un acide faible.
- 3) a- En déduire l'expression de pK_a en fonction de **pH** et de C .
b- Comparer les pK_a des deux acides faibles et en déduire celui qui est le plus fort.

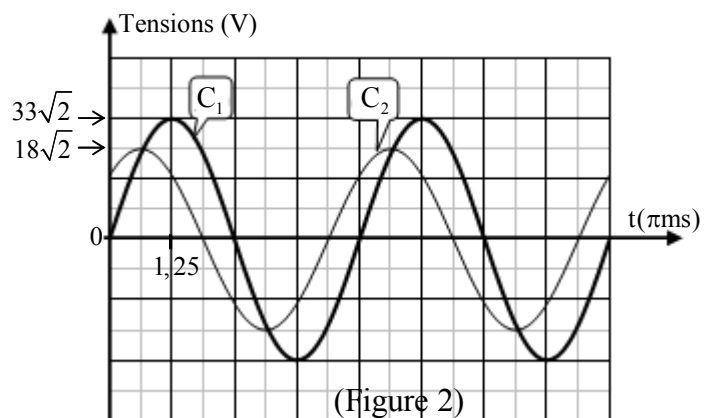
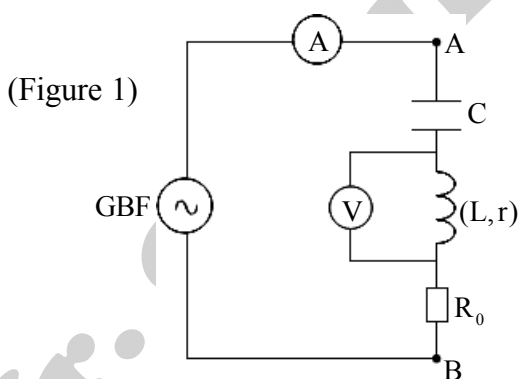


PHYSIQUE : (13 pts)

EXERCICE 1 : (7 pts)

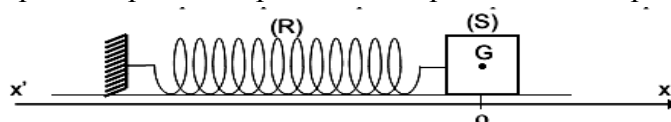
On se propose de déterminer les caractéristiques R , r , L et C d'un dipôle AB schématiser sur la **figure-1** ci-dessous.

- ❖ On excite le dipôle AB avec une tension $u(t) = U_m \cdot \sin(2\pi Nt)$, délivrée par un **G.B.F.**
 - ❖ On mesure l'intensité efficace I du courant.
 - ❖ On mesure, à l'aide d'un voltmètre, la tension efficace U_B aux bornes de la bobine : $U_B = 9 \text{ V}$.
 - ❖ On observe les deux tensions $u(t)$ et $u_{R0}(t)$ sur un oscilloscope bicourbe convenablement branché aux bornes du dipôle AB .
- 1) Reproduire la **figure-1** et faire le branchement de l'oscilloscope.
 - 2) Pour une valeur N_1 de la fréquence N du **G.B.F.**, on observe l'oscillogramme de la **figure-2**.
 - a- Identifier les deux courbes (C_1) et (C_2).
 - b- Sachant que l'ampèremètre indique $I = 0,3 \text{ A}$, déterminer les valeurs de :
 - la fréquence N_1 du **G.B.F.** ;
 - la tension efficace U du **G.B.F.** ;
 - la tension efficace U_{R0} aux bornes du conducteur ohmique ainsi que la valeur de la résistance R_0 ;
 - l'impédance Z du circuit.
 - c- i/ Déterminer le déphasage $\Delta\phi = \phi_i - \phi_u$ entre l'intensité $i(t)$ du courant qui traverse le circuit et la tension $u(t)$.
ii/ Quel est alors le caractère du circuit à cette fréquence N_1 ?
 - 3) a- Etablir l'équation différentielle de cet oscillateur en fonction de l'intensité $i(t)$.
b- On admet que $i(t) = 0,3\sqrt{2} \cdot \sin(2\pi Nt + \phi_i)$ est une solution de cette équation différentielle, faire la construction de Fresnel puis montrer que $r \approx 17,8 \Omega$.
c- Calculer l'impédance Z_B de la bobine et déduire la valeur de L .
d- Calculer la capacité C du condensateur.
e- Etablir les expressions numériques des deux tensions : $u_{R0}(t)$ et $u_C(t)$ respectivement aux bornes du conducteur ohmique et du condensateur.
 - 4) On fait varier la fréquence N du **G.B.F.** jusqu'à ce que les courbes de $u(t)$ et de $u_{R0}(t)$ soient en phase. Etablir l'expression instantanée $i(t)$ de l'intensité du courant dans le circuit.



EXERCICE 2 : (6 pts)

On considère un pendule élastique formé par un solide (S) de masse m et un ressort (R) à spires non jointives et de raideur K . Le pendule peut se déplacer sur un plan horizontal parfaitement lisse.



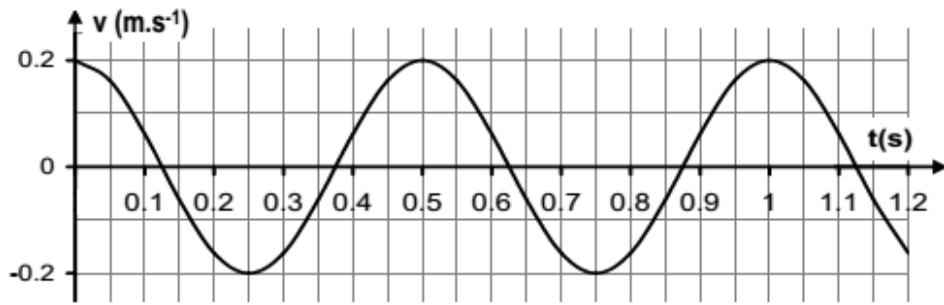
- 1) Etablir l'équation différentielle caractéristique du mouvement du solide (S) .



2) Sachant que cette équation différentielle admet une solution de la forme $x(t) = X_m \cdot \sin(\omega_0 t + \varphi_x)$.

a- Etablir la relation entre $(V_m$ et $X_m)$ et $(\varphi_v$ et $\varphi_x)$.

b- On donne ci-dessous le chronogramme de la variation de la vitesse en fonction du temps : $v = f(t)$:

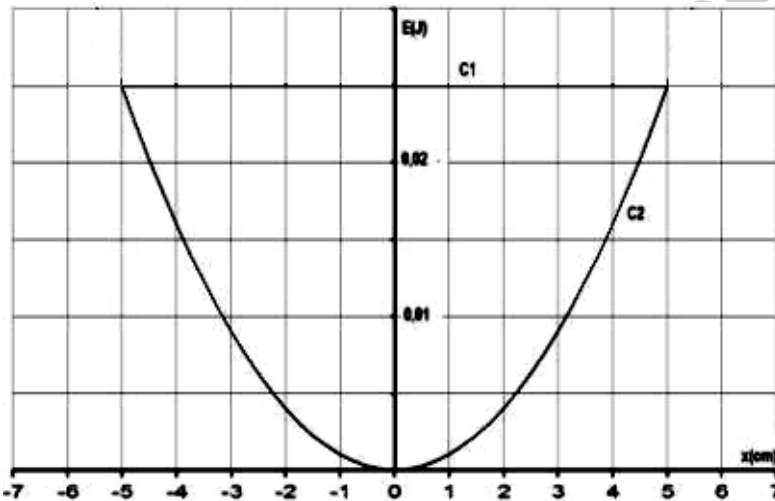


Déterminer les valeurs de : T_0 , V_m , φ_v et ω_0 .

c- Déduire les valeurs de X_m et φ_x , puis écrire l'expression numérique de $x = f(t)$.

3) Montrer que l'énergie mécanique E du système se conserve au cours du temps.

4) Le graphe suivant représente les courbes $E_{pe} = f(x)$ et $E = g(x)$, où E_{pe} et E représentent respectivement l'énergie potentielle élastique et l'énergie mécanique du pendule élastique.



a- Identifier chacune des deux courbes (C_1) et (C_2) en justifiant la réponse.

b- En exploitant le graphe, déterminer les valeurs de la raideur K du ressort et de la masse m du solide.

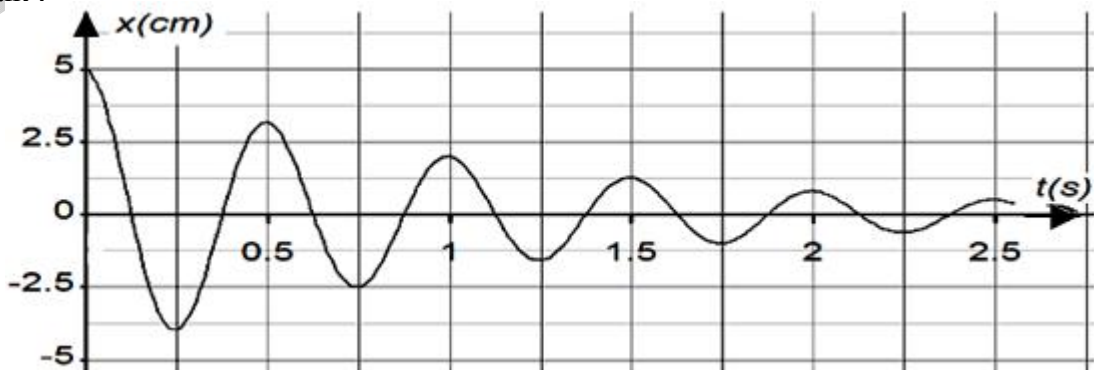
c- Déterminer l'énergie cinétique du solide lorsqu'il passe par le point d'abscisse $x = 4$ cm.

5) Le solide (S) est maintenant soumis à des forces de frottement de type visqueux $\vec{f} = -h \cdot \vec{v}$.

a- L'équation différentielle du mouvement du solide (S) est : $\frac{d^2x(t)}{dt^2} + 4,96 \frac{dx(t)}{dt} + 157,91x(t) = 0$.

Trouver la valeur du coefficient du frottement h .

b- La courbe relative à l'élongation du centre d'inertie en fonction du temps, $x(t)$ est donnée par le graphe suivant :



i/ Nommer le régime d'oscillation.

ii/ Calculer la variation de l'énergie mécanique ΔE du pendule entre $t_1 = 0$ s et $t_2 = 1,5$ s.

