

Lycée AVICEENE GAFSA	DEVOIR DE CONTROLE N°2 ☼ Date : 21/02/2019 ☼	Classes : 4 S ₃
		Prof : Mohamed. GHARBIA
Recommandations TOUTE QUESTION DOIT ETRE JUSTIFIEE		

CHIMIE (9 Points)

Tout les solutions sont prise à 25°C pour la quelle le produit ionique de l'eau est $K_e=10^{-14}$.

On néglige les ions provenant de l'ionisation propre de l'eau devant ceux présents dans une solution acide.

On considère deux solutions S₁ et S₂ de même concentration molaire C, obtenues par dissolution de deux acides respectifs : A₁H et A₂H.

Les pH de ces solutions, mesurés à 25°C, sont indiqués dans le tableau suivant :

Solution	S ₁	S ₂
acide	A ₁ H	A ₂ H
pH	2	3,4

1°) Comparer la force de ces deux acides.

2°) a- Dresser le tableau descriptif, d'évolution de la réaction d'un acide AH avec l'eau, en fonction de son avancement volumique.

b- Montrer que le taux d'avancement final s'écrit : $\tau_f = \frac{10^{-\text{pH}}}{C}$

3°) Dans une fiole jaugée de capacité 100 mL, contenant un volume V₁ = 20 mL de la solution S₁ de l'acide A₁H, on ajoute un volume V = 80 mL d'eau distillée.

On obtient une solution S'₁ de concentration C'.

a - Vérifier que : $C' = \frac{C}{5}$

b - Un pH-mètre, qui a permis de mesurer le pH avant et après la dilution, a donné respectivement les valeurs de pH₁ et de pH'₁ tel que $\text{pH}'_1 = \text{pH}_1 + \log 5$.

Montrer que le taux d'avancement final avant la dilution τ_{f1} et après dilution τ'_{f1} reste le même.

c - En déduire que A₁H est un acide fort,

d- Montrer que $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

4°) a- Justifier que A₂H est un acide faible.

b- Ecrire l'équation de la réaction de l'acide A₂H avec l'eau.

5°) a- En précisant les approximations nécessaires, montrer que : $\text{pH}_2 = \frac{1}{2}(\text{p}K_a - \log C)$

b- Déterminer les concentrations des espèces chimiques dans le mélange sauf l'eau.

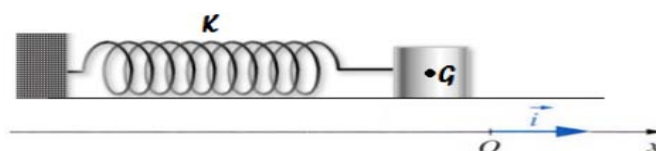
c - Déterminer, par deux méthodes, la valeur du pK_a du couple A₂H/ A₂⁻.

PHYSIQUE (13 points)

Exercice N° - 1

Un pendule élastique est formé d'un solide (S), supposé ponctuel, de masse m attaché à l'une des extrémités d'un ressort élastique (R) à spires non jointives, de masse supposée nulle et de raideur $k = 20 \text{ N.m}^{-1}$. L'autre extrémité du ressort est fixe et le solide (S) peut glisser sans frottement sur un plan horizontal.

La position du centre d'inertie G du solide (S) est repérée par son élongation x dans un repère (O, \vec{i}) où O est la position de G lorsque le solide (S) à l'équilibre et \vec{i} un vecteur unitaire porté par l'axe (X'X) comme l'indique la figure 1.



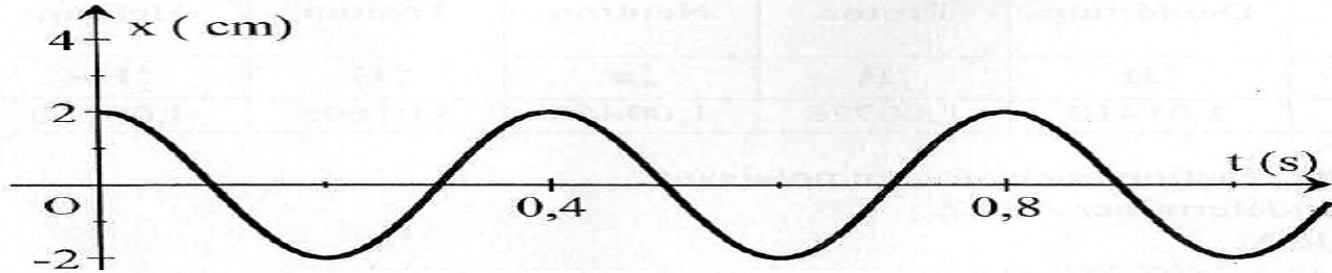
Pour étudier le mouvement de (S), on l'écarte à l'instant $t = 0$, d'une distance $d = 2$ cm de sa position d'équilibre et on l'abandonne sans vitesse initiale.

1) a- Reproduire, sur la copie à remettre, le schéma de la figure 1 et représenter les forces extérieures qui s'exercent sur (S) à l'instant t .

b- Montrer que l'équation différentielle qui régit le mouvement de (S) s'écrit sous forme :

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0 \text{ en précisant l'expression de } \omega_0$$

2) La courbe de la figure 2 donne l'évolution de l'élongation x de G au cours du temps.



a- Donner l'équation horaire de l'oscillateur harmonique étudié en fonction de l'amplitude X_{\max} , la période propre T_0 et la phase initiale φ_0 .

b- Déterminer, à partir de cette courbe :
 - la période propre T_0 des oscillations de G
 - l'amplitude X_{\max} des oscillations de G
 - la phase initiale φ_0 .

3) a- Ecrire, à un instant t , l'expression :

* de l'énergie cinétique E_c du solide (S) en fonction de m et de la vitesse instantanée v

* de l'énergie potentielle E_p du système {solide, ressort, terre} en fonction de k et x sachant que l'énergie potentielle de pesanteur, à tout instant, est nulle.

b- Dédire l'expression de l'énergie mécanique E du système {solide, ressort, terre}.

c- Calculer, en se référant à la courbe de la figure 2, l'énergie mécanique E_0 à l'instant $t_0 = 0$ et l'énergie mécanique E_1 à l'instant $t_1 = 0,2$ s du système {solide, ressort, terre}

d- Dédire, en le justifiant, si ce système est conservatif ou bien non conservatif.

II- En réalité, le solide (S) est soumis à des forces de frottement visqueux équivalentes à une force $\vec{f} = -h \vec{v}$, où h est une constante positive et \vec{v} le vecteur vitesse instantanée de G.

L'enregistrement de l'évolution, au cours du temps, de l'élongation x du centre d'inertie G donne la courbe de la figure -2-

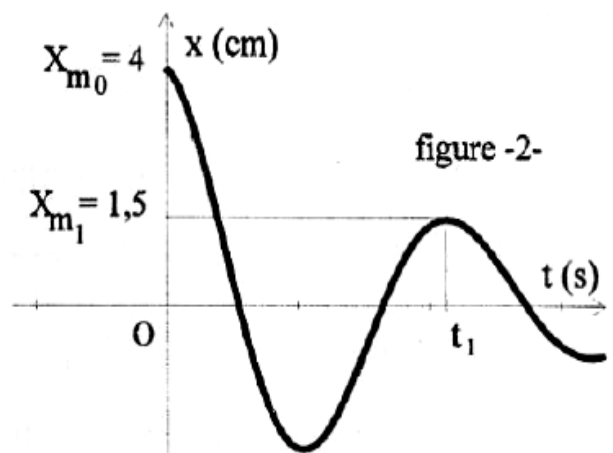
1) Préciser le nom du régime d'oscillation dans ce cas.

2) a- Donner l'expression de l'énergie mécanique E du système {solide, ressort, terre} en fonction de k , x , m et v .

On prendra l'énergie potentielle de pesanteur nulle ($E_{pp} = 0$) au niveau du plan horizontal passant par le centre d'inertie G.

b- Justifier, qu'à $t = 0$ s, l'énergie mécanique de ce

$$\text{système s'écrit } E_0 = \frac{1}{2} k X_{m_0}^2.$$

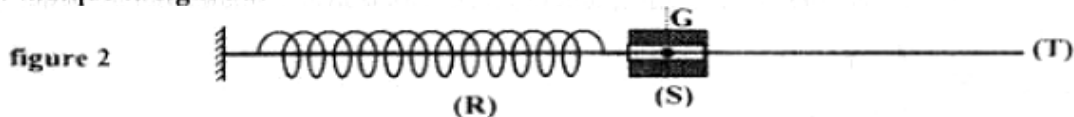


c- Calculer les valeurs E_0 et E_1 de l'énergie mécanique respectivement aux instants $t_0 = 0$ s et $t = t_1$.

d- Dédurre que ce système est non conservatif.

Exercice N° - 2

Un solide (S) de masse m et de centre d'inertie G peut coulisser sans frottements sur une tige horizontale (T). Le solide (S) est accroché à l'une des extrémités d'un ressort (R) à spires non jointives, de masse négligeable et de raideur k . L'autre extrémité du ressort est attachée à un support fixe comme l'indique la figure 2.



À l'équilibre, le centre d'inertie G de (S) coïncide avec l'origine O du repère (O, \vec{i}) porté par l'axe $x'x$.

On désigne par $x(t)$ l'élongation de G à un instant de date t dans le repère (O, \vec{i}) et par $v(t)$ sa vitesse à cet instant.

On écarte le solide (S) de sa position d'équilibre jusqu'au point A d'abscisse $x_A = 2\sqrt{2}$ cm puis on l'abandonne, à l'instant $t = 0$, avec une vitesse $v_0 > 0$. Le solide (S) se met à osciller de part et d'autre du point O.

L'équation différentielle régissant les oscillations de G est : $\frac{d^2x(t)}{dt^2} + \frac{k}{m}x(t) = 0$.

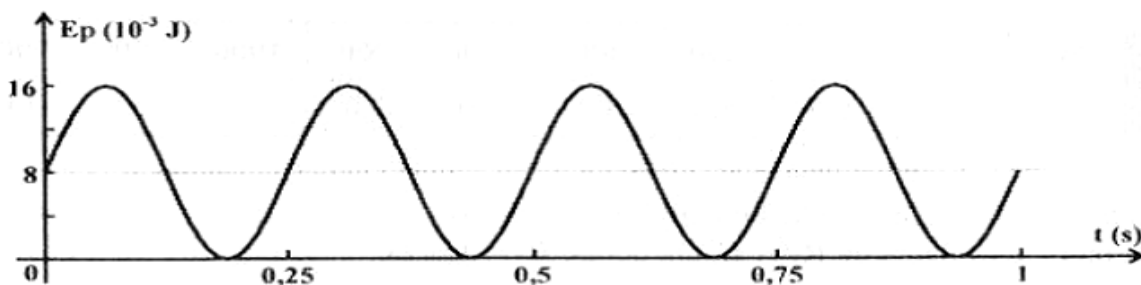
1- Sachant que $x(t) = X_{\max} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi_x\right)$ est une solution de cette équation différentielle, déterminer

l'expression de la période propre T_0 des oscillations de G en fonction de k et m .

2- a- Donner l'expression de l'énergie mécanique E du système $\{(S) + (R)\}$ en fonction de k , x , m et v .

b- Montrer que le système $\{(S) + (R)\}$ est conservatif.

3- La courbe traduisant l'évolution au cours du temps de l'énergie potentielle $E_p(t)$ du système $\{(S) + (R)\}$ est donnée par la figure 3.



Montrer que l'énergie peut s'écrire sous la forme

$$E_p(t) = \frac{1}{4} k X_m^2 [1 - \cos 2(\omega_0 t + \varphi_x)]$$

4-

a- En exploitant la courbe de la figure 3, déterminer la valeur de:

- la raideur k du ressort ;
- la période propre T_0 . En déduire celle de la masse m du solide (S) ;
- l'amplitude X_{\max} des oscillations de G ;
- la vitesse initiale v_0 .

b- Déterminer la phase initiale φ_x du mouvement de G.

