

Chimie

( 9 points )

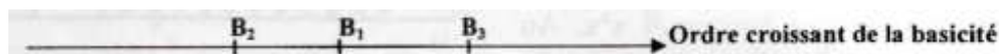
Exercice n°1: (4,5 points)

Toutes les solutions sont prises à 25°C, température à laquelle le produit ionique de l'eau est  $K_e = 10^{-14}$ .  
On néglige les ions provenant de l'ionisation propre de l'eau.  
Une monobase est considérée comme faiblement ionisée dans l'eau si le taux d'avancement final de sa réaction avec l'eau est inférieur à  $5 \cdot 10^{-2}$ .

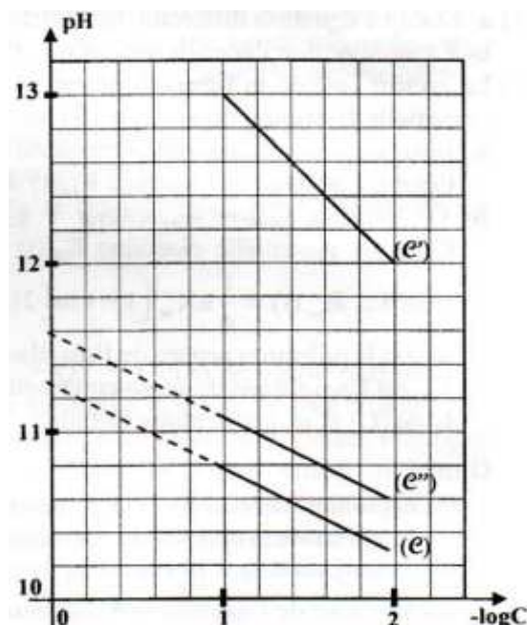
On donne dans le tableau suivant, les molarités et les pH de trois solutions aqueuses basiques :

Solution	Molarité	pH
(S <sub>1</sub> ) d'ammoniac NH <sub>3</sub>	$C_1 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$	pH(S <sub>1</sub> ) = 10,625
(S <sub>2</sub> ) de soude NaOH	$C_2 = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$	pH(S <sub>2</sub> ) = 11

- 1) Montrer que l'ammoniac est une base faible et que la soude est une base forte.
- 2) a) Justifier que l'ammoniac est faiblement ionisé dans l'eau.  
b) Etablir l'expression  $\text{pH}(S_1) = \frac{1}{2}(pK_{a1} + pK_e + \log(C_1))$  de la base faible NH<sub>3</sub> (tout en justifiant les approximations utilisées).  
c) Dédire l'expression de pH(S<sub>1</sub>) en fonction de pK<sub>b1</sub>, du pK<sub>e</sub> et de C<sub>1</sub>.
- 3) Déterminer la valeur de pK<sub>a1</sub> du couple acide-base correspondant à l'ammoniac.
- 4) On prépare une solution (S'<sub>1</sub>) d'ammoniac, en diluant 10 fois la solution (S<sub>1</sub>).  
En exploitant la valeur de taux d'avancement final  $\tau_{f1}$  et celle de  $\tau'_{f1}$  correspondantes respectivement aux systèmes (S<sub>1</sub>) et (S'<sub>1</sub>), déduire l'effet d'une dilution sur l'ionisation d'une base faible.
- 5) On dispose de trois autres solutions basiques (S<sub>B1</sub>), (S<sub>B2</sub>) et (S<sub>B3</sub>) respectivement de monobases B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> et B<sub>3</sub> de même concentration molaire  $C_0 = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ . La mesure, dans un ordre quelconque de pH de ces solutions a donné les valeurs : **13,0 ; 10,8 et 11,1**.  
Sachant que les trois bases sont classées par ordre croissant de basicité comme indiqué ci-dessous :



- a) En justifiant la réponse, attribuer à chaque solution le pH correspondant.
- b) Pour différentes valeurs de la concentration molaire C (variant de  $10^{-2}$  à  $10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ ) des solutions relatives aux trois monobases précédentes B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> et B<sub>3</sub>, on mesure séparément le pH correspondant, puis on représente à chaque fois la courbe pH en fonction de (-log C). On obtient alors les courbes (C), (C') et (C'') de la figure ci-contre.  
b<sub>1</sub>- En justifiant la réponse, attribuer chaque courbe à la base correspondante.  
b<sub>2</sub>- En exploitant les courbes, déterminer :  
- Les valeurs des constantes pK<sub>b1</sub> et pK<sub>b2</sub> respectivement des couples B<sub>1</sub>H<sup>+</sup> / B<sub>1</sub> et B<sub>2</sub>H<sup>+</sup> / B<sub>2</sub> ;  
- Les valeurs des concentrations molaires C'<sub>B1</sub> et C'<sub>B2</sub> respectivement des solutions (S'<sub>B1</sub>) et (S'<sub>B2</sub>), correspondant aux bases B<sub>1</sub> et B<sub>2</sub>, ayant le même pH de valeur 10,6.



**Exercice n°2:** (4,5 points)

On se propose de réaliser le dosage pH-métrique d'une solution ( $S_a$ ) d'acide propanoïque  $C_2H_5COOH$ . Pour cela on introduit un volume  $V_a = 10$  mL de cette solution et un volume  $V_e$  d'eau dans un bécher qu'on dose par une solution ( $S_b$ ) d'hydroxyde de sodium NaOH de molarité  $C_b = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ .

On obtient la courbe  $pH = f(V_b)$  de la figure 1 de la page 5. On donne : Le  $pK_e = 14$  ;

- 1) Compléter la légende de schéma du dispositif du dosage (sur la figure 2 de la page 5 à rendre).
- 2) Déterminer les coordonnées de point E d'équivalence acido-basique.
- 3) Justifier que l'acide propanoïque est un acide faible.
- 4) Déterminer la valeur de la concentration molaire  $C_a$  de la solution ( $S_a$ ).
- 5) a- Ecrire l'équation bilan de la réaction qui se produit au cours de ce dosage.  
b- Montrer que cette réaction est pratiquement totale.
- 6) Déterminer le volume  $V_e$  d'eau ajouté avant de commencer le dosage.
- 7) Justifier la valeur de pH de milieu réactionnel pour  $V_B = 20$  mL.

**Physique** (11 points)

**Exercice n°1:** (4 points)

Un oscillateur électrique est constitué par un circuit RLC série formé d'un condensateur de capacité  $C$ , d'une bobine d'inductance  $L$  et de résistance supposée nulle, d'un résistor de résistance  $R$  et d'un générateur GBF qui alimente l'ensemble par une tension sinusoïdale :  $u(t) = U_m \sin(2\pi N t)$  avec  $U_m = 10$  V.

On rappelle que l'expression de l'amplitude  $Q_m$  de la charge  $q$  peut s'écrire en fonction de la fréquence excitatrice  $N$  du GBF par la relation suivante :  $Q_m = \frac{U_m}{\sqrt{R^2(2\pi N)^2 + (\frac{1}{C} - L(2\pi N)^2)^2}}$ ,

et que la résonance de charge est obtenue pour une fréquence  $N_r$  donnée par l'expression:

$$N_r = \sqrt{N_0^2 - \frac{R^2}{8\pi^2 L^2}}$$
 avec  $N_0$  désigne la fréquence propre de l'oscillateur. On donne :  $N_0 = 210$  Hz.

- 1) Une étude expérimentale a permis de tracer la courbe d'évolution de l'amplitude  $Q_m$  en fonction de la fréquence excitatrice  $N$ .

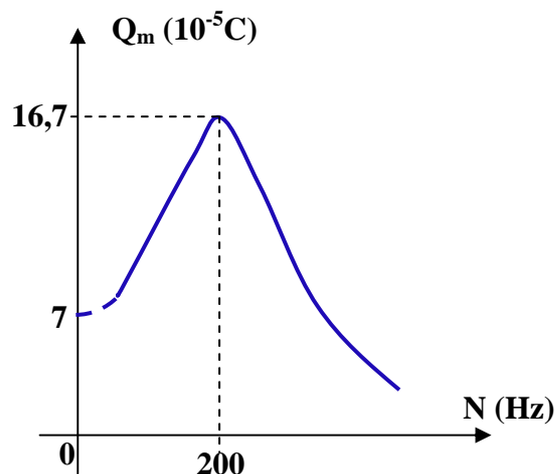
On obtient l'allure de la figure ci-contre.

- a) Proposer une méthode expérimentale permettant de déterminer la valeur de  $Q_m$ .

- b) Déterminer graphiquement :

- b<sub>1</sub>) la fréquence  $N_r$  ;
- b<sub>2</sub>) la valeur de la charge  $Q_{mr}$  lorsque  $N = N_r$  ;
- b<sub>3</sub>) la valeur de la charge  $Q_{m0}$  lorsque  $N$  tend vers 0.

- c) En déduire la valeur de chacune de  $C$ ,  $L$  et  $R$ .



- 2) Un pendule élastique horizontal est constitué d'un solide ( $S$ ) de masse  $m = 100$  g et d'un ressort de masse négligeable et de constante de raideur  $k = 20 \text{ N.m}^{-1}$ . Au cours de son mouvement le solide ( $S$ ) est soumis à l'action d'une force de frottement visqueux  $\vec{f} = -h \vec{v}$  et d'une force excitatrice sinusoïdale  $\vec{F}(t) = F_m \sin(2\pi N t) \cdot \vec{i}$ .

- a) Par recours à l'analogie électrique-mécanique déduire :

- a<sub>1</sub>) L'équation différentielle régissant l'élongation  $x(t)$  du centre d'inertie  $G$  d'un solide ( $S$ ) ;
- a<sub>2</sub>) L'expression de l'amplitude  $X_m$  de l'élongation  $x(t)$  et celle de la fréquence  $N_r$ .

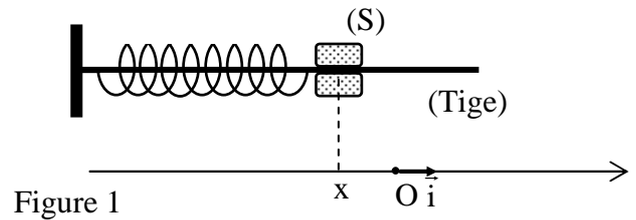
- b) Pour avoir la résonance d'élongation, montrer que le coefficient de frottement  $h$  de la force de

frottement visqueux doit être inférieur à une valeur limite  $h_{lim}$  que l'on déterminera son expression en fonction de la masse  $m$  du solide (S) et de la raideur  $k$  du ressort. Calculer sa valeur.

c) Discuter le cas particulier de frottement négligeable ( $h$  tend vers 0) à la fréquence  $N = N_0$ ; Conclure.

**Exercice n°2:** (4 points)

Un pendule élastique horizontal est constitué d'un solide (S) de masse  $m$  et de centre d'inertie G, fixé à un ressort (R) d'axe horizontal, à spires non jointives, de masse négligeable et de raideur  $K$ .



L'extrémité gauche du ressort (R) est maintenue fixe. Le solide (S) se déplace, sans frottement, sur un guide horizontal (Tige). On désigne par  $x(t)$  l'abscisse de centre d'inertie G de (S), à un instant de date  $t$ , dans le repère  $(O, \vec{i})$ ; A l'équilibre, le centre d'inertie G de (S) coïncide avec l'origine O du repère  $(O, \vec{i})$  d'axe  $(x'x)$ . Les frottements sont **négligeables**.

On écarte (S) de 2 cm de sa position d'équilibre, puis lancé avec une vitesse initiale  $v_0$ .

La figure 1 est un exemple des positions  $x$  lorsque (S) est en mouvement.

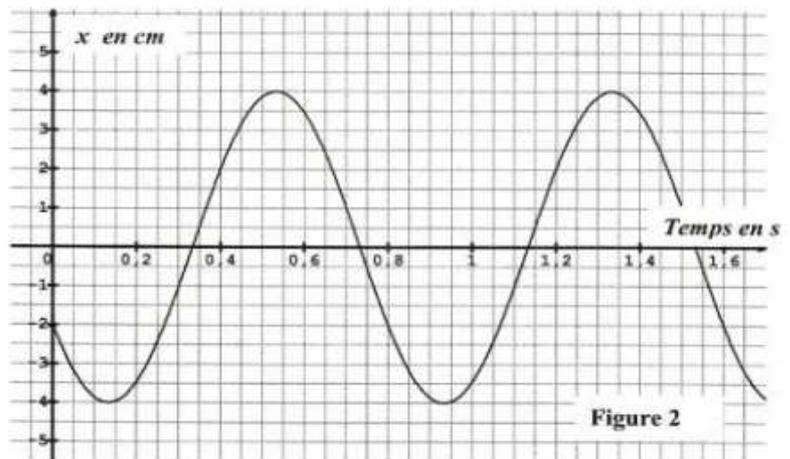
Les variations de  $x(t)$  sont données par la figure 2.

1) a) En exploitant la figure 1 de la page a rendre, établir l'équation différentielle en  $x(t)$  régissant le mouvement de (S).

b) Vérifier que :  $x(t) = X_m \sin(w_0 t + \phi_x)$  est une solution de cette en déterminant l'expression de  $w_0$ ; nommer  $w_0$ .

2) Par exploitation de la courbe de la figure(2) :

- a) Déterminer :  $X_m$ ,  $w_0$  et  $\phi_x$ .
- b) Déterminer la valeur de la constante de raideur  $k$  de ressort, sachant que  $m = 160g$ .
- c) Préciser le sens de la vitesse de (S) à  $t = 0$  s.
- d) Préciser si le solide a été écarté vers la gauche ou vers la droite initialement.



3) Déterminer la valeur algébrique  $v_0$ .

- 4) a) Montrer que l'énergie mécanique E de l'oscillateur se conserve.
- b) Calculer la valeur de E.
- c) Déduire la valeur algébrique  $v_1$  de la vitesse à la date  $t_1 = 0,7s$ .

5) Représenter (en justifiant) l'allure de la courbe donnant la variation de l'énergie potentielle élastique  $E_{pe}$  au cours de temps, et celle de l'énergie cinétique  $E_c$ , sur la figure 3 de la page à rendre.

**Exercice n°3:** (3 points)

Etude d'un Document scientifique: Optimisation d'une fourche de V.T.T

Les vélos tout terrain sont de plus en plus souvent équipés d'une fourche à suspension. Sa présence offre confort et précision de trajectoire. La fourche comprend deux parties :

La suspension : Après un choc, elle permet un retour plus ou moins rapide à la position initiale. Pour cela, on dispose à l'intérieur des fourreaux, c'est à dire dans les bras de la fourche, un système équivalent à un ressort. Ce ressort transforme chaque choc dû à l'irrégularité du sol en impulsion élastique qui permet d'atténuer les inégalités du sol afin d'assurer un certain confort mais aussi un minimum de tenue de route. Seul le système n'est pas idéal car, suite à une excitation, il peut engendrer une série importante d'oscillations dangereuses pour la tenue de route et inconfortables. Il convient donc d'adjoindre au ressort, un dispositif permettant d'amortir ses oscillations, c'est le rôle de l'amortisseur.

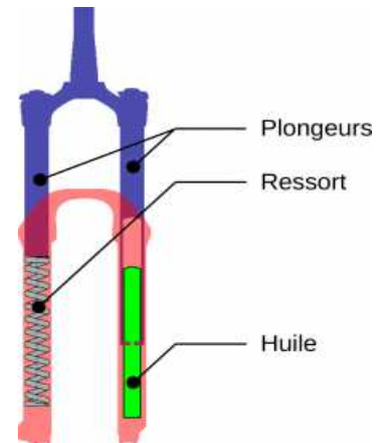
L'amortisseur : Le plus performant reste l'élément hydraulique. On utilise l'aptitude de certaines huiles à opposer une résistance lorsqu'on les force à passer à travers un espace réduit. En agissant à la fois sur le nombre de ces passages et sur leurs tailles (clapets), et sur la viscosité de l'huile, on arrive à régler avec précision l'importance de l'amortissement. Lors d'un choc, l'huile passe rapidement par les clapets ou les trous, offrant ainsi une résistance qui ralentit le mouvement de compression du ressort. Lorsque le ressort se détend, l'huile rejetée par les clapets qui se sont refermés, ralentit cette fois le retour à la position normale, diminuant le phénomène d'oscillations. [...]

raideur du ressort :  $k = 10\ 000\ \text{N/m}$  ; masse du vélo + cycliste :  $100\ \text{kg}$  ;  $g = 10\ \text{m/s}^2$ .

<http://www.chimix.com/devoirs/t127.htm>



<https://www.linternaute.fr/sport/pratique/1454254-bien-choisir-sa-fourche-de-vtt/>



<https://ellesfontduvelo.com/2016/03/le-fonctionnement-des-suspensions-vtt/>

**Questions :**

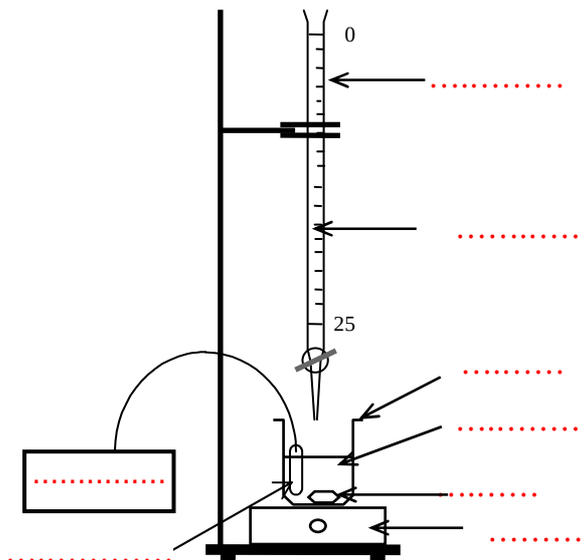
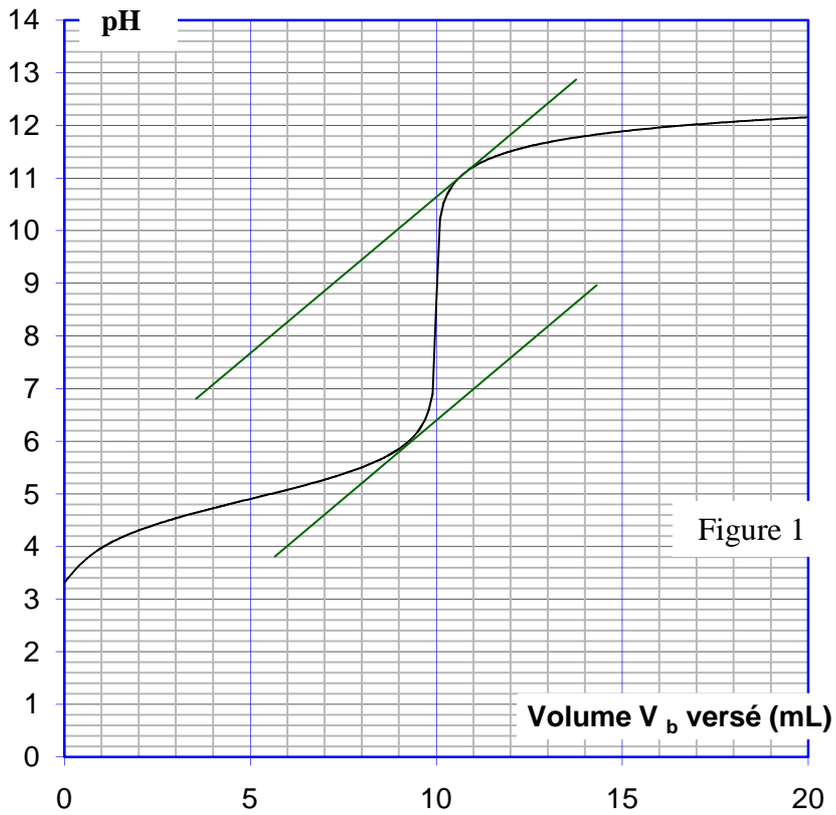
1. Déterminer la période propre de l'oscillateur fourche.
2. a- Citer deux rôles de la fourche VTT.  
b- Dans le cas d'une utilisation classique d'un V.T.T qui joue le rôle de l'excitateur ?
3. A quel phénomène assiste-t-on lorsque la valeur de la fréquence de l'excitateur est très proche de la fréquence propre du système ? Quelles en sont les conséquences directes sur l'utilisation du vélo ?
4. Quelles sont les causes de l'amortissement des oscillations ?

*BON TRAVAIL*

Nom et prénom : ..... N ° .....

Chimie :

Exercice n°2 :



Physique :  
Exercice n°2:

