

DEVOIR DE CONTROLE N°2 SCIENCES PHYSIQUES

CHIMIE

Toutes les solutions sont prises à 25 °C

> EXERCICE Nº 1

1°/On considère la réaction acido-basique schématisé par :

$$HSO_{4}^{-} + HCO_{3}^{-} \rightarrow SO_{2}^{-} + H_{2}CO_{3}$$

La constante d'équilibre relative à cette réaction est 4.10⁵.

- a)Quels sont les couples acide-base mises en jeu dans cette réaction?
- b) Comparer la force des deux acides dans ces deux couples.
- c)Sachant que le pKa de l'un des deux couples est 1,94 déduire le pKa de l'autre couple. Attribuer à chaque couple son pKa.
- 2°/Sachant que pour le couple NH_4^+/NH_3 le pKa est . Classer ces trois couples par ordre de force de la base croissante.

> EXERCICE N°2

Soient deux solutions S1 et S2 de meme concentration C = 0,1 mol.L⁻¹.

- S1 est obtenue par dissolution d'une base B_1 dans l'eau $pH_1 = 11,2$.
- S2 est obtenue par dissolution d'une base B_2 dans l'eau pH_2 = 10,8.
- $1^{\circ}/a)$ Montrer que B_1 et B_2 sont deux bases faibles.
 - b)Comparer leurs forces.
- 2°/a)Donner l'équation d'ionisation d'une base faible B dans l'eau.
 - b)Dresser le tableau d'évolution relative à cette réaction.
 - c)Montrer que le taux d'avancement final de la réaction s'écrit : $au_f = \frac{10^{pH-pKe}}{C}$
 - d)Calculer τ_{f1} de B_1 et τ_{f2} de B_2 .
- 3°/Montrer que pour le couple BH^+/B^- , $K_b=rac{ au_{f.C}^2}{1- au_f}$

Calculer pK_{b1} et pK_{b2} et vérifier le classement de la question 1°/a).

- 4°/On ajoute un volume d'eau Ve à 1L de l'une de ces deux solutions pour que son Ph devient égale à celui de l'autre solution.
- a)A quelle solution faut-il ajouter de l'eau.
- b)Déterminer Ve.

Lycée Secondaire Haidra Page 1 sur 3

PHYSIQUE

> EXERCICE N°1

On donne: $\pi^2 = 10$

Un dipôle MN est constitué par l'association en série d':

- Un résistor de résistance R = 20 Ω.
- Une bobine de résistance interne r et d'inductance L.
- Un condensateur de capacité C = 4 μF.

A l'aide d'un générateur G.B.F de fréquence réglable on applique aux bornes de ce dipôle une tension alternative sinusoïdale $u(t) = U \cdot \sqrt{2} \sin(\omega t)$

On fait varier N en maintenant la tension efficace U constante (U = 10V). On obtient la courbe I = f(w)

1°/Etablir l'équation différentielle vérifiée par l'intensité du courant dans le circuit.

2°/On donne la courbe I = f(w) (Fig-1-). Déterminer :

- a)La pulsation propre ω_0 de l'oscillateur.
- b) L'inductance L de la bobine et la résistance r.

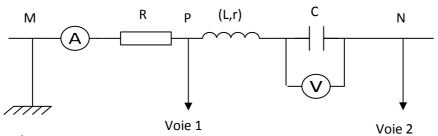
3°/Calculer le facteur de qualité Q et en déduire la tension efficace U_c aux bornes du condensateur.

4°/Montrer que l'énergie électrique du circuit reste constante pour $N = N_0$. Calculer sa valeur E.

 5° /Pour I = 0,3A, écrire les expressions de i(t) et u_B(t) dans le cas du circuit capacitif.

> EXERCICE N°2

On considère la portion de circuit MN de la figure ci-dessous :



Comportant en série :

- Un résistor de résistance R = 10Ω
- Une bobine d'inductance L et de résistance interne r
- Un condensateur de capacité C
- Un ampèremètre de résistance négligeable

L'ensemble est alimenté à une tension sinusoïdale : $u(t) = 30\sqrt{2}$. sin $(\omega t + \varphi_u)$

On fixe la pulsation de l'excitateur à une valeur $\omega = 10^3 rad. s^{-1}$

A l'aide d'un oscilloscope bicourbe, on obtient l'oscillogramme de la figure 2

1°/Préciser dans quel état se trouve le circuit.

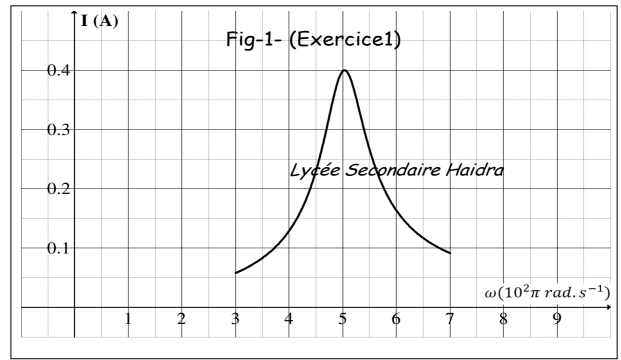
2°/Déterminer le déphasage $\Delta \varphi$ de l'intensité i(t) par rapport à la tension excitatrice u(t).

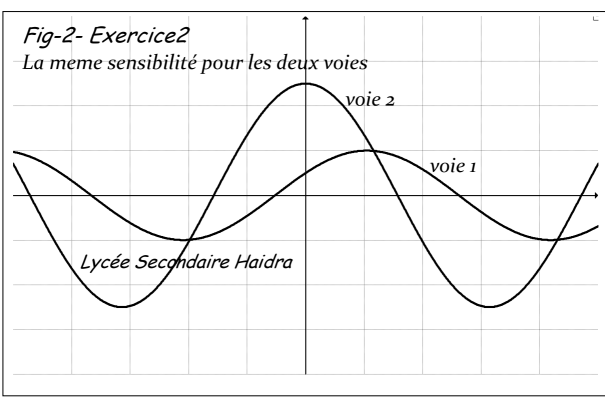
3°/Calculer:

Lycée Secondaire Haidra Page 2 sur 3



- a)La valeur de l'intensité du courant indiqué par l'ampèremètre.
- b) L'impédance Z du circuit électrique.
- 4°/Etablir les expressions de l'intensité du courant i(t) et de la tension u(t).
- 5°/Le voltmètre (V) indique une valeur égale à 18V.
- a)Représenter à l'échelle : (5 Ω représenter par 2 cm), la construction de Fresnel relative aux impédances.
 - b) En déduire la résistance r et l'inductance L de la bobine.





Lycée Secondaire Haidra Page 3 sur 3