

Chimie : (9pts)

Exercice n°1 : (4,5pts)

On introduit n_0 mol de tétraoxyde de diazote (N_2O_4 : gaz incolore) à une température θ_1 dans un récipient de volume constant. Le tétraoxyde de diazote se dissocie au cours du temps en dioxyde d'azote (NO_2 : gaz de couleur jaune brune) par la réaction endothermique symbolisée par l'équation chimique suivante : $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$

Lorsque l'équilibre s'établit :

-l'avancement final de la réaction est $x_f = 0,8 n_0$;

-la quantité de matière totale du système est $n_t = 1,08$ mol.

1) a) Dresser le tableau descriptif d'évolution du système.

b) Déterminer la valeur du taux d'avancement final τ_f de la réaction.

c) Déterminer les valeurs de n_0 et de x_f .

2) On maintient la même pression du système et on modifie la température. Pour une valeur θ_2 de la température, un nouvel état d'équilibre s'établit lorsque l'avancement de la réaction devient $x'_f = 0,36$ mol.

a) Préciser, en justifiant, si la couleur jaune brune du mélange gazeux devient plus intense ou moins intense.

b) Comparer, en justifiant, θ_1 et θ_2 .

c) Déterminer la nouvelle composition du mélange à l'équilibre.

3) On augmente la pression du système à température constante. Préciser, en justifiant, si la couleur jaune brune du mélange gazeux s'intensifie ou s'affaiblit.

Exercice n°2 : (4,5pts)

I) on dispose d'une solution aqueuse d'acide méthanoïque $HCOOH$ de concentration molaire $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ telle que la valeur de son pH est 2,9.

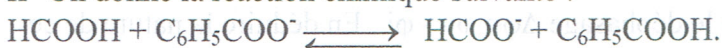
1) a) Préciser, en le justifiant, si l'acide est fort ou faible.

b) Ecrire l'équation d'ionisation de l'acide $HCOOH$ dans l'eau pure.

c) Déterminer le taux d'avancement final τ_f de cette réaction.

2) Donner l'expression de la constante d'acidité K_{a1} du couple $HCOOH/HCOO^-$ en fonction de C et τ_f . En déduire la valeur de son pK_{a1} .

II- On donne la réaction chimique suivante :



1) a) Etablir l'expression de la constante d'équilibre K en fonction de pK_{a1} et pK_{a2} du couple $C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-$.

b) En déduire la valeur de pK_{a2} sachant que $K = 2,51$.

c) Comparer la force des deux acides en se basant sur les valeurs des pK_a .

2) On considère un mélange dont la composition initiale est

$[HCOOH] = [C_6H_5COO^-] = C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et $[C_6H_5COOH] = [HCOO^-] = C' = 5.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$

a) Préciser le sens d'évolution spontané de système.

b) En gardant la même valeur de la concentration C , déterminer alors la valeur que doit avoir C' pour que le système soit en équilibre à l'état initial.

On donne le produit ionique de l'eau à 25°C est $K_e = 10^{-14}$



Physique : (11pts)

Exercice n°1 : (5pts)

Au cours d'une séance de travaux pratiques deux groupes d'élèves se proposent d'étudier expérimentalement un circuit R LC en régime sinusoïdal forcé.

I- Le premier groupe réalise un circuit électrique comportant en série un conducteur ohmique de résistance $R = 150 \, \Omega$, un condensateur de capacité C , une bobine d'inductance $L=1 \, \text{H}$ et de résistance interne négligeable et un GBF qui délivre une tension sinusoïdale

$u(t) = U\sqrt{2} \sin(\omega t + \varphi_u)$ de pulsation ω variable et de valeur efficace U constante.

Le courant traversant ce circuit est d'intensité $i(t) = I\sqrt{2} \sin(\omega t + \varphi_i)$.

Un oscilloscope bicourbe est branché de manière à visualiser :

*sur la voie A la tension $u(t)$ aux bornes du générateur ;

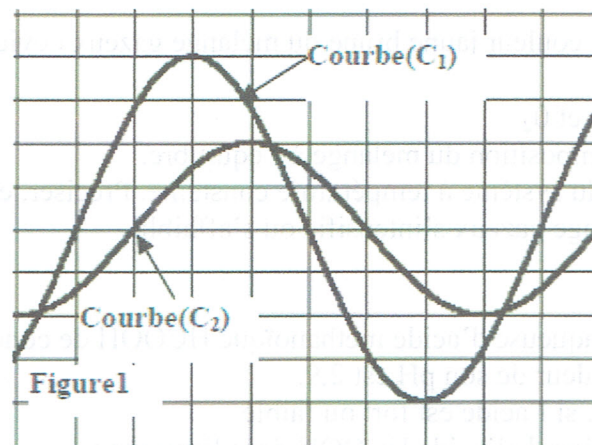
*sur la voie B la tension $u_R(t)$ aux bornes du conducteur ohmique.

Données : base de temps : $1 \, \text{ms} \cdot \text{div}^{-1}$;

Sensibilité verticale : $1 \, \text{V} \cdot \text{div}^{-1}$ pour la voie A et pour la voie B.

1) Schématiser le circuit adéquat avec les données de l'exercice et y indiquer les connexions à réaliser à l'oscilloscope.

2) Pour une certaine fréquence N , on obtient les courbes du schéma ci-dessous (Figure 1):



a- Montrer que la courbe (C_1) représente la tension $u(t)$.

b- Déterminer la fréquence N des tensions $u(t)$ et $u_R(t)$,

c- Déterminer la valeur de l'impédance Z du circuit.

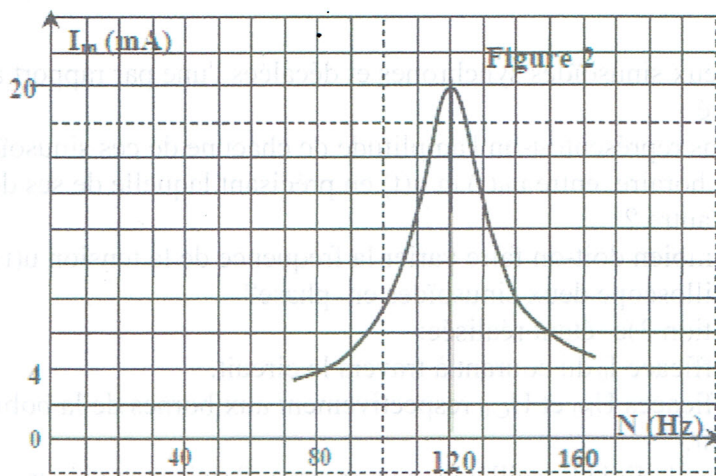
d- déterminer la fréquence N ainsi que le déphasage $\Delta\varphi = \varphi_u - \varphi_i$. En déduire la nature de ce circuit.

II- Le deuxième groupe souhaite construire point par point la courbe représentative $I_m = f(N)$ où I_m représente l'intensité maximale et N la fréquence imposée par le GBF.

Il monte en série, un résistor de résistance R , une bobine d'inductance $L=1\text{H}$ et de résistance interne négligeable, un condensateur de capacité C et un ampèremètre de résistance négligeable.

Aux bornes de la portion de circuit ainsi réalisée, il applique une tension sinusoïdale $u(t)$ de fréquence N variable, d'amplitude U_m maintenue constante et d'expression $u(t) = 4 \sin 2\pi Nt$. Des mesures et des calculs de l'intensité maximale I_m du courant dans le circuit, en fonction de la fréquence N de la tension sinusoïdale permet de tracer la courbe suivante (Figure 2):





- 1) a- Déterminer graphiquement la fréquence N_0 de résonance d'intensité.
- b- Déterminer, à l'aide de cette courbe, les valeurs de R et de C .
- c- Calculer la valeur du facteur de surtension Q .
- 2) a- Exprimer la tension U_{Cm} aux bornes du condensateur en fonction de U_m , R , L , C et ω .
- b- La tension U_{Cm} prend sa valeur maximale pour une pulsation ω_r .

Montrer que : $\omega_r = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{R^2}{4L^2}}$

Calculer la valeur de ω_r .

c- Montrer qu'à la résonance de charge on a $U_{Cm} = \frac{U_m}{CR \sqrt{\omega_0^2 - \frac{R^2}{4L^2}}}$

d- Reproduire et compléter le tableau suivant :

ω (rad.s ⁻¹)	0	ω_r	Très grande
U_{Cm} (V)			

e- Représenter l'allure de $U_{Cm} = f(\omega)$ (représentation sur la feuille annexe)

f- Montrer que la résonance de charge devient impossible pour les valeurs de R' supérieures à une valeur limite R_0 dont on déterminera la valeur.

Exercice n°2 : (3,5pts)

Une tension alternative sinusoïdale: $u(t) = 20\sqrt{2} \sin(160\pi t)$ (u en V et t en s) alimente un circuit formé par une bobine (b) d'inductance $L=0,25$ H et de résistance interne $r=10\Omega$, un condensateur de capacité $C=10 \mu F$ et un résistor de résistance $R=20\Omega$ en série.

1) Etablir l'équation différentielle régissant les variations de l'intensité instantanée i du courant dans le circuit RLC au cours du temps.

2) La solution de l'équation différentielle précédente est:

$$i(t) = I\sqrt{2} \sin(160\pi t + \varphi_i)$$

a- Rappeler sans démonstration l'expression de I en fonction des données du problème et calculer sa valeur numérique.

b- Faire la construction de Fresnel correspondante en prenant l'échelle $1\text{ cm} \longrightarrow 4\sqrt{2}\text{ V}$.

(faire le calcul nécessaire et déterminer la valeur de $\varphi_i - \varphi_u$ puis faire la représentation sur la feuille annexe)

c- Dédire du diagramme de Fresnel :

* L'amplitude U_{bm} de la tension aux bornes de la bobine.

** Le déphasage entre la tension $u_b(t)$ aux bornes de la bobine (b) et l'intensité $i(t)$.

3) La tension $u_R(t)$ aux bornes du résistor R et la tension $u(t)$ aux bornes de l'ensemble sont visualisées simultanément sur un oscilloscope à double voie, respectivement à la sensibilité verticale de 5V.div^{-1} et 10V.div^{-1} et le balayage horizontal de $2,5\text{ms.div}^{-1}$. On obtient sur



l'écran de l'oscilloscope deux sinusoïdes synchrones et décalées l'une par rapport à l'autre.
L'axe de temps étant centré :

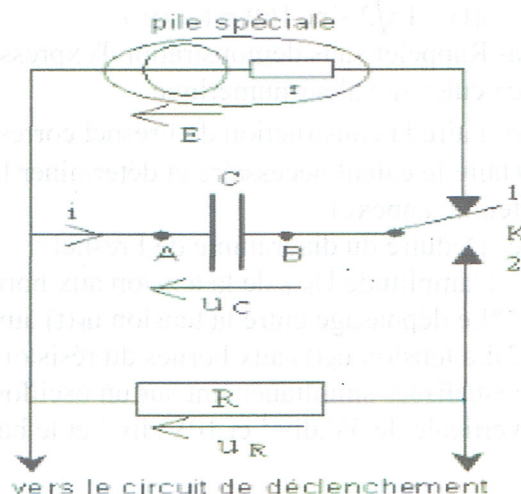
- Par combien de divisions représente-t-on l'amplitude de chacune de ces sinusoïdes?
 - Déterminer le décalage horaire entre $u_R(t)$ et $u(t)$ en précisant laquelle de ses deux courbes est à droite par rapport à l'autre ?
 - Dans quel sens et de combien doit-on faire varier la fréquence de la tension $u(t)$ pour obtenir sur l'écran de l'oscilloscope deux sinusoïdes en phase?
- 4) La condition de la question 3)c- étant réalisée:
- Déterminer l'intensité efficace I_0 du courant à travers le circuit.
 - Calculer les tensions efficaces U_{b0} et U_{C0} respectivement aux bornes de la bobine (b) et aux bornes de condensateur.
 - Montrer que l'énergie totale E de l'oscillateur se conserve. Préciser sa valeur.

Exercice n°3 (documentaire) : (2,5pts)

Notre cœur se contracte plus de 100 000 fois par jour. Il bat 24 h sur 24 pendant toute notre vie, entre 60 et 80 fois par minute, grâce à un stimulateur naturel: le nœud sinusal. Lorsque celui-ci ne remplit plus correctement son rôle, la chirurgie permet aujourd'hui d'implanter dans la cage thoracique un stimulateur cardiaque artificiel (appelé aussi pacemaker) qui va forcer le muscle cardiaque à battre régulièrement en lui envoyant de petites impulsions électriques par l'intermédiaire de sondes. Le pacemaker est en fait un générateur d'impulsions ; il peut être modélisé par le circuit électrique en dérivation, représenté sur la figure-3-, qui comprend un condensateur de capacité C , un conducteur ohmique de résistance R , une pile spéciale de résistance interne r très faible et un transistor qui joue le rôle d'interrupteur, K . Quand l'interrupteur est en position (1) le condensateur se charge de façon quasi-instantanée. Puis, quand l'interrupteur bascule en position (2), le condensateur se décharge lentement à travers le conducteur ohmique de résistance R , élevé, jusqu'à une valeur limite. A cet instant, le circuit de déclenchement envoie une impulsion électrique vers les sondes qui la transmettent au cœur : on obtient alors un battement ! Cette dernière opération terminée, l'interrupteur bascule à nouveau en position (1) et le condensateur se charge, etc....

Extrait bac Série S Réunion 2004

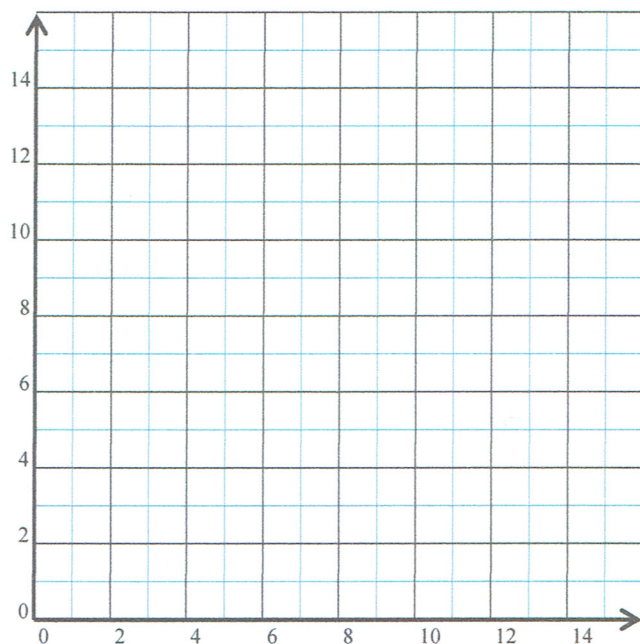
- Définir le pacemaker.
- Relever à partir du texte :
 - * la cause de la transplantation d'un pacemaker et la fonction qu'il doit accomplir.
 - * les composants constituant le pacemaker.
- Indiquer en s'appuyant sur le texte si le circuit de déclenchement est activé pendant la phase de charge ou de décharge du condensateur.
- Donner les expressions des constantes de temps τ_1 et τ_2 respectivement pendant la charge et le décharge du condensateur.
 - En se basant sur le texte, comparer τ_1 et τ_2 .



Feuille annexe - nom : Prénom :

Exercice n°1 : (physique)

U_{cm} (V)



W (10^3 rad.s^{-1})

Exercice n°2 (physique)

O $\xrightarrow{\text{dashed line}}$ $\varphi = 0 \text{ rad}$



Ex no 1:

۱) ۲)

 $\dot{a} h$ m_0
$$2x_p$$

step 2-2f

b) $\eta_f = \frac{x_f}{x_{\max}}$ or $n_0 - x \geq 0$

done $x \leq n_0 \Rightarrow x_{\max} = n_0$

$$\zeta_f = \frac{0.8 m_0}{m_0} = 0.8)$$

$$c) m_f = m_0 - x_f + 2x_f = m_0 + x_f$$

druc $m_f = m_0 + 0,8 m_0 = 1,8 m_0$

$$n_0 = \frac{m_x}{A_x} = \frac{1,08}{1,8} = 0,6 \text{ mol}$$

$$x_f = 0,8 \times 0,6 = 0,48 \text{ mol}$$

2)

2) a) $x_f' < x_f$: l'équilibre se déplace dans le sens de la réaction inverse \Rightarrow NH_4OH augmente donc la couleur jaune brune devient moins intense.

moins intense.

b) l'équilibre se déplace dans
le sens de la réaction exothermique
alors on a ~~après~~ diminué la
température d'après la loi
de modération : $\Rightarrow \theta_2 < \theta_1$

c) à l'équilibre on a :

$$m_f(N_2O_4) = m_0 - x_f = 0,6 - 0,36 = 0,24 \text{ mol}$$

$$m_f(\text{NO}_2) = 2 \times f' = 2 \times 0,36 = 0,72 \text{ mol}$$

3) Lorsque on augmente la pression à température constante l'équilibre se déplace dans le sens inverse qui tend à diminuer le nombre

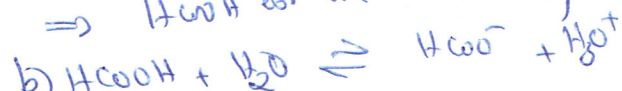
de mole total \Rightarrow augmente \Rightarrow la couleur jaune brune s'affaiblit.

Exercice n°2:

4

2) a) $[H_3O^+] = 10^{-12.4} = 10^{-2.9} \text{ mol l}^{-1} < C$

\Rightarrow H₂OH ist ein saure katalysator



$$c) \tau_f = \frac{y_f}{y_{max}}$$



अति ८ -

$$= H_f C - y_f -$$

on a: $C - y_{\max} = 0 \Rightarrow y_{\max} = C$

$$\Rightarrow \tau_f = \frac{10^{-21,9}}{10^{-2}} = 10^{-9,9} = 0,125$$

$$\Rightarrow \tau_f = \frac{10^{-2,9}}{10^2} = 10^{-0,9} = 0,125$$

$$2) K_{a1} = \frac{[H^+][H_2O^+]}{[H_2CO_3]}$$

$$K_a = \frac{y_f^2}{c - y_f} = \frac{(\tau_f \cdot c)^2}{c(1 - \tau_f)} = \frac{\tau_f^2 \cdot c}{1 - \tau_f}$$

$$K_{a1} = \frac{0.125 \times 10^{-2}}{1 - 0.125} = 1.78 \cdot 10^{-4}$$

$$pK_{a1} = -\log K_{a1} \approx 3,75$$

 $\pi)$

1) a)

$$K = \frac{[H^+][O^{2-}]}{[H_2O]} \cdot \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]} \cdot \frac{[H_2O]}{[H^+][O^{2-}]}$$

$$K = \frac{[H^+][Y^{2-}]}{[HY]} \cdot \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH][Y^{2-}]}$$

$$K = K_a \cdot \frac{1}{K_b}$$

$$\Rightarrow \underline{K = 10^{pK_{a2} - pK_{a1}}}$$

b) $pK_2 - pK_1 = \log K$

$$\Rightarrow pK_{a2} = pK_{a1} + \log K = 3,7$$



$$3) \quad \pi = \frac{5 \cdot 10^3 \times 5 \cdot 10^3}{10^{-2} \times 10^{-2}} = 25 \cdot 10^2$$

$$\pi = 0,25 < K$$

le système évolue spontanément dans le sens direct.

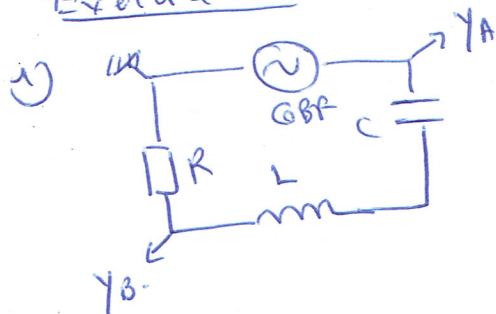
$$b) \quad \pi = K = \frac{C'^2}{C^2}$$

$$\Rightarrow C' = \sqrt{K} \cdot C$$

$$C' = \sqrt{251} \times 10^{-2} = 1,584 \cdot 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$$

Physique :

Exercice n°1 :



$$2) \quad a) \quad U_m = Z \cdot I_m \quad \text{et} \quad U_{Rm} = R \cdot I_m$$

or $Z > R$ donc $U_m > U_{Rm}$

\Rightarrow la bobine C_1 correspond à $n(t)$

$$b) \quad N = \frac{1}{T} = \frac{1}{8 \cdot 10^{-3}} = 125 \text{ Hz}$$

$$c) \quad Z = \frac{U_m}{I_m} = \frac{U_m}{U_{Rm}} R = \frac{4}{2} \cdot 150$$

$$Z = 300 \Omega$$

$$d) \quad |\Delta\phi| = |\phi_R - \phi_i| = \frac{2\pi}{T} \cdot \Delta t = \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{8}$$

$$|\Delta\phi| = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$

$$\phi_R - \phi_i > 0 \quad \text{donc} \quad \phi_R - \phi_i = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$

\Rightarrow le circuit est inductif

II)

$$1) \quad a) \quad N_0 = 120 \text{ Hz}$$

b) à la resonance d'inductance

$$I_m = \frac{U_m}{Z} = \frac{U_m}{R}$$

$$\Rightarrow R = \frac{U_m}{I_m} = \frac{4}{0,02} = 200 \Omega$$

$$N_0^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC} \Rightarrow C = \frac{1}{4\pi^2 N_0^2 L}$$

$$C = \frac{1}{40 \cdot 120^2 \cdot 1} = 1,736 \cdot 10^{-6} \text{ F}$$

$$c) \quad Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{200} \sqrt{\frac{1}{1,736 \cdot 10^{-6}}}$$

$$Q = 3,8$$

$$2) \quad a) \quad U_{Cm} = \frac{I_m}{C\omega}$$

$$U_{Cm} = \frac{U_m}{C\omega \sqrt{R^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2}}$$

$$U_{Cm} = \frac{U_m}{\sqrt{C^2 \omega^2 R^2 + (L\omega^2 - 1)^2}}$$

$$b) \quad U_{Cm} = \frac{U_m}{\sqrt{g(\omega)}}$$

U_{Cm} est maximale donc

$$\frac{dg}{d\omega} = 2C^2 R^2 \omega + 2 \cdot 2L\omega (L\omega^2 - 1) = 0$$

$$2C\omega [C \cdot R^2 + 2L\omega^2 - 2L] = 0$$

$$\Rightarrow 2L\omega^2 = 2L - C \cdot R^2$$

$$\omega^2 = \frac{1}{LC} - \frac{R^2}{2L^2}$$

$$\omega^2 = \omega_0^2 - \frac{R^2}{2L^2}$$

$$\Rightarrow \omega_r = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{R^2}{2L^2}}$$

$$\text{AN} \quad \omega_0 = 2\pi N_0 = 240\pi \text{ rad s}^{-1}$$



$$c) U_{cm} = \frac{U_m}{C \sqrt{R^2 \omega_c^2 + \left(L\omega_c^2 - \frac{1}{C}\right)^2}}$$

$$U_{cm} = \frac{U_m}{C \sqrt{R^2 \left(\omega_0^2 - \frac{R^2}{2L^2}\right) + \left(L\left(\omega_0^2 - \frac{R^2}{2L^2}\right) - \frac{1}{C}\right)^2}}$$

$$= \frac{U_m}{C \sqrt{R^2 \left(\omega_0^2 - \frac{R^2}{2L^2}\right) + L^2 \left(\omega_0^2 - \frac{R^2}{2L^2} - \omega_0^2\right)^2}}$$

$$= \frac{U_m}{C \sqrt{R^2 \left(\omega_0^2 - \frac{R^2}{2L^2}\right) + L^2 \cdot \frac{R^4}{4L^4}}}$$

$$= \frac{U_m}{C \cdot R \sqrt{\omega_0^2 - \frac{R^2}{2L^2} + \frac{R^2}{4L^2}}}$$

$$U_{cm} = \frac{U_m}{C \cdot R \sqrt{\omega_0^2 - \frac{R^2}{4L^2}}}$$

d)

ω (rad/s)	0	ω_r	Tous grandeurs
$U_{cm}(V)$	$U_m = 4V$	15,42V	0

$$f) \omega_c^2 \geq 0 \Rightarrow \omega_0^2 - \frac{R^2}{2L^2} \geq 0$$

$$\Rightarrow R^2 \leq 2L^2 \omega_0^2$$

$$R \leq \sqrt{2} L \omega_0$$

$$\text{on pose } R' = \sqrt{2} \cdot L \omega_0$$

$$R' = \sqrt{2} \cdot 1 \times 240 \cdot \pi = 1070,20 \Omega$$

Si $R > R'$: on a plus de phénomène de résonance de charge.

Exercice n°2 :

$$1) L \frac{di}{dt} + (R+r)i + \frac{1}{C} \int i dt = u.$$

$$2) a) I = \frac{U}{\sqrt{(R+r)^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2}}$$

$$I = \frac{20}{\sqrt{30^2 + \left(0,25 \times 160\pi - \frac{1}{10^{-5} \times 160\pi}\right)^2}}$$

$$I = 0,252 A$$

$$b) (R+r) I \sqrt{2} = 30 \times 0,252 \times \sqrt{2} = 7,56 \sqrt{2} V$$

$$\text{alors } OA = 1,91 \text{ cm.}$$

$$L\omega I_m = L\omega I \sqrt{2} = 0,25 \times 160\pi \cdot 0,252 \sqrt{2}$$

$$= 31,65 \sqrt{2} V$$

$$\rightarrow AB = 11,2 \text{ cm. } AB = 7,91 \text{ cm.}$$

$$\frac{I_m}{C\omega} = \frac{I \sqrt{2}}{C\omega} = \frac{0,252 \sqrt{2}}{10^{-5} \times 160\pi} = 50,95 \sqrt{2} V$$

$$\rightarrow BC = 12,54 \text{ cm.}$$

$$U_m = 20 \sqrt{2} V \rightarrow OC = 5 \text{ cm}$$

$$\cos(\varphi_i - \varphi_u) = \frac{OA}{OC} = 0,38 \Rightarrow 14,41^\circ - \varphi_i = 61,1^\circ$$

$$\Rightarrow \varphi_i = -46,7^\circ = -1,81 \text{ rad}$$

g) le vecteur \vec{HB} représente U_b .

$$\text{donc } HB = 8 \text{ cm} \Rightarrow U_{bm} = 8 \times 4 \sqrt{2} V$$

$$U_{bm} = 32 \sqrt{2} V$$

$$\tan(\varphi_{ub} - \varphi_i) = \frac{AB}{AH} = \frac{7,91}{0,6} = 13,183$$

$$\Rightarrow \varphi_{ub} - \varphi_i = 85,66^\circ = 1,494 \text{ rad}$$

$$3) a) U_{Rm} = R \cdot I_m = R I \sqrt{2} = 7,127 V$$

$$\Rightarrow 1,425 \text{ division}$$

$$U_m = 20 \sqrt{2} = 28,28 V$$

$$\Rightarrow 2,828 \text{ division.}$$



b.

$$\Delta\varphi = \varphi_{up} - \varphi_n = \varphi_i - \varphi_n = \frac{2\pi}{T} \cdot \Delta t$$

$$= \omega \cdot \Delta t$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{\Delta\varphi}{\omega} = \frac{1,18}{160\pi} = 2,35 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

$$\Delta t = 2,35 \text{ ms}$$

$$\varphi_{up} - \varphi_n > 0 \quad (\text{courant capacitif})$$

donc u_R est à gauche de $u(t)$

$\Rightarrow u$ est à droite de $u_R(t)$

c) on doit augmenter la valeur de N pour atteindre la même intensité puisque $N < N_0$.

$$1) a) I_0 = \frac{U}{Z} = \frac{U}{R + r}$$

$$I_0 = \frac{20}{30} = 0,667 \text{ A}$$

$$b) U_{b_0} = Z_b \cdot I_0 = \sqrt{r^2 + (\omega L)^2} \cdot I_0$$

$$\text{or } \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{0,25 \times 10^{-5}}} = 632,45 \text{ rad/s}$$

$$U_{b_0} = \sqrt{10^2 + (0,25 \times 632,45)^2} \times 0,667$$

$$U_{b_0} = 105,67 \text{ V}$$

$$U_C = \frac{I_0}{C\omega_0} = \frac{0,667}{10^{-5} \times 632,45} = 105,46 \text{ V}$$

$$c) E = E_C + E_L$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$$

$$\frac{dE}{dt} = i \left[\frac{q}{C} + L \frac{di}{dt} \right] = i \left[\frac{1}{C} \int i dt + L \frac{di}{dt} \right]$$

$$= i [u - (R+r)i]$$

$$\text{or } u = Z \cdot i = (R+r)i \quad \text{à l'équilibre}$$

d'intensité

$$\text{donc } \frac{dE}{dt} = 0$$

$$\Rightarrow E = 60$$

Pour $i = I_0$ on a: $q = 0$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2$$

$$E = \frac{1}{2} \times 0,25 \times 0,667^2$$

$$[E = 5,56 \cdot 10^{-2} \text{ J}]$$

Exercice n°3:

1) le pacemaker est un générateur d'impulsions

2)

* Le pacemaker est un stimulateur cardiaque artificiel qui force le muscle cardiaque à battre régulièrement

* les composants constituant sont:

- un condensateur
- un inducteur ohmique
- une pile spéciale
- un transistor

3) le déclenchement est activé pendant la phase de décharge de condensateur.

$$1) a) \tau_1 = r \cdot C$$

$$\tau_2 = R \cdot C$$

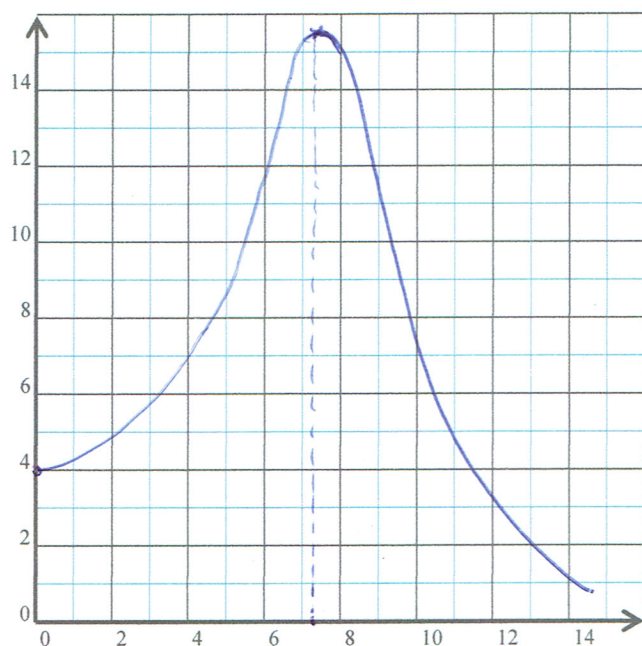
b) le condensateur se décharge lentement alors qu'il se charge quasi-instantanément donc $\tau_1 < \tau_2$.



Feuille annexe - nom : Prénom :

Exercice n°1 : (physique)

U_{cm} (V)



W (10^3 rad.s^{-1})

Exercice n°2 (physique)

