

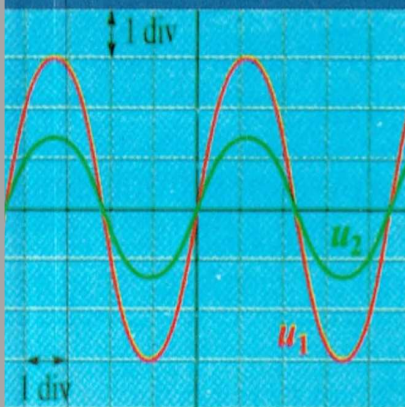
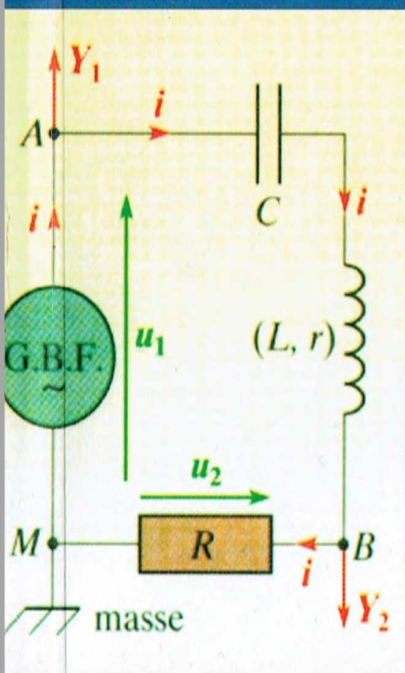
Nouveaux Programmes

Collection Pilote

PILOTE 4 BAC

PHYSIQUE et CHIMIE

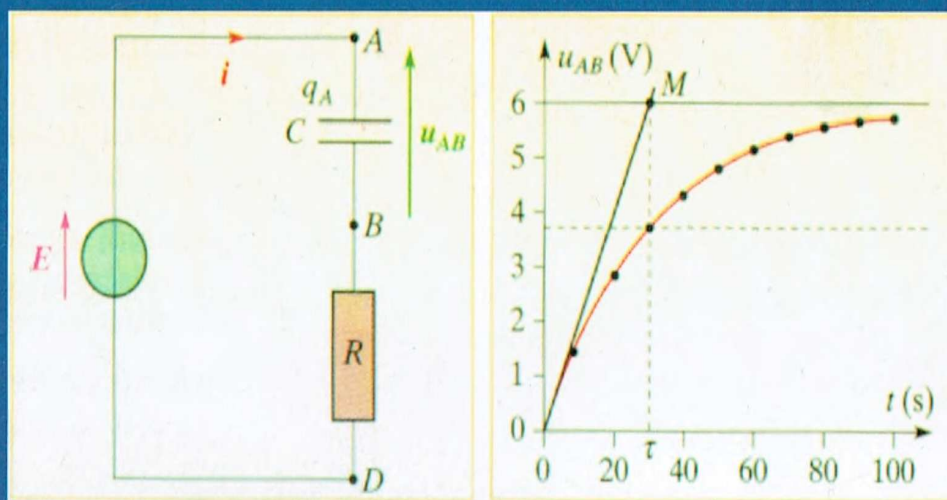
Exercices et devoirs corrigés



4

ème année
Mathématiques

Tome 1



KHEMAKHEM Hédi
Professeur Principal

HARRICH Mehrez

BOUHAJEB Kh
Professeur Princi

موقع مراجعة باكالوريا
BAC.MOURAJAA.COM

bacMath

SOMMAIRE

A- Physique :

Thème-1- : Evolution des systèmes électriques.

	Enoncé	Correction
Chapitre 1 : Le dipôle RC	3- 13	58-73
Chapitre 2 : Le dipôle RL	14-26	74-85
Chapitre 3 : Les oscillations électriques libres.	27-41	86-104
Chapitre 4 : Les oscillations forcées en régime sinusoïdales.	42-57	105-126

Thème-2- : Evolution des systèmes mécaniques : Voir Tome 2.

B- Chimie

Thème-1- :

	Enoncé	Correction
Cinétique chimique	127- 138	158-171

Thème-2- :

	Enoncé	Correction
Chapitre 1 : Loi d'action de masse : I- Estérification	139 - 145	172 - 180
Chapitre 1 : Loi d'action de masse : II- Loi d'action de masse :	146 - 149	181 - 183
Chapitre 2 : Loi de modération.	150 - 152	184 - 186

Thème-3- :

	Enoncé	Correction
Chapitre 1 : Loi d'action de masse : Cas des acides et des bases	153 - 156	187 - 193

C-Devoirs

	Enoncé	Correction
Devoir de Contrôle N°1	194 - 198	211 - 214
Devoir de Synthèse N°1	200 - 205	215 - 219
Devoir de Contrôle N°2	206 - 210	220-224



A- Physique

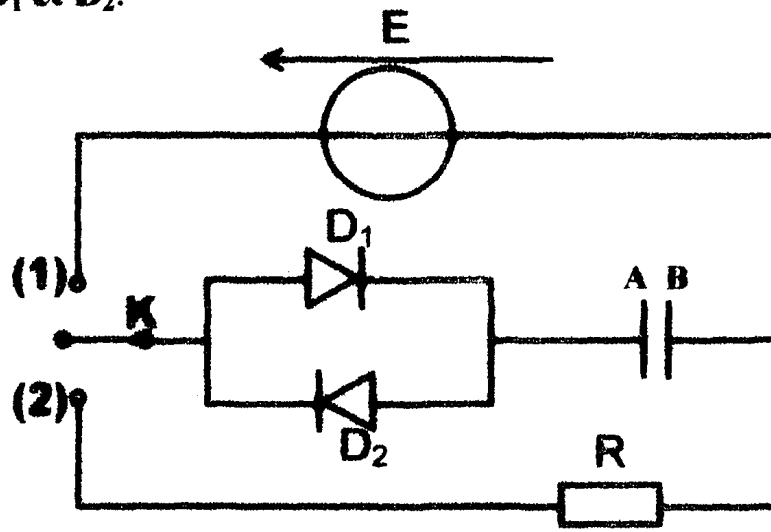
Thème 1 : Evolutions des systèmes électriques

Chapitre 1 : Dipôle RC



Exercice N°1 :

Le montage suivant comporte un générateur de tension de f.e.m. $E = 9V$, un condensateur de capacité $C = 50\mu F$, un conducteur ohmique de résistance R et deux diodes D_1 et D_2 .



I- On place le commutateur K en position (1) ;

- 1°) Qu'observe-t-on et représenter le sens de déplacement du courant et des électrons dans le circuit.
- 2°) Expliquer le phénomène mis en jeu.
- 3°) Calculer les charges des armatures A et B du condensateur à la fin de l'opération.

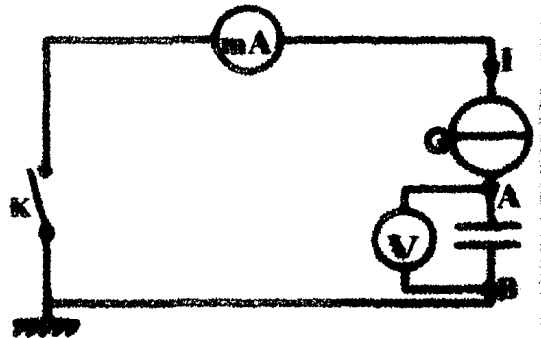
II- On bascule K en position (2) ;

- 1°) Qu'observe-t-on ?
- 2°) Préciser le signe du courant dans le circuit.
- 3°) Expliquer le phénomène mis en jeu.

Exercice N°2 :

Le montage suivant permet d'étudier la charge d'un condensateur électrochimique (indication du constructeur : $C = 5000\mu F$) à intensité constante.

Le générateur de courant délivre un courant d'intensité constante $I = 0,5mA$. Au cours d'une séance de T.P., on a obtenu les mesures suivantes :



t(s)	0	20	40	60	80	100
$U_{AB}(V)$	0	1.93	3.85	5.75	7.70	9.60

- 1°) Donner la relation I , t , C et u_{AB}
- 2°) Tracer $u_{AB} = f(t)$.
- 3°) déterminer la valeur de C . la comparer à celle donnée par le constructeur



Exercice N°3 :

Le condensateur est relié à un générateur de courant délivrant un courant d'intensité I constante et réglable. Un voltmètre de résistance infinie permet de mesurer la tension U_{AB} aux bornes du condensateur.

Le condensateur étant initialement déchargé, on ferme l'interrupteur K à l'instant $t_0=0s$ et l'on observe qu'à l'instant t_1 , la tension U_{AB} atteint une certaine valeur u_1 .

1°) Montrer que la tension aux bornes du condensateur à l'instant t a pour expression : $u_{AB} = \frac{I \times t}{C}$

2°) Pour $I = 10\mu A$, U_{AB} atteint la valeur $u_1 = 6V$ à l'instant $t_1 = 7,2s$. Calculer la valeur de la capacité C du condensateur.

3°) Calculer l'énergie électrique emmagasinée dans le condensateur à l'instant t_1 .

Exercice N°4 :

Pour déterminer la capacité d'un condensateur, on le charge à l'aide d'un générateur de courant constant tel que $I = 1mA$. On relève l'évolution temporelle de la tension entre les bornes du condensateur notée $u_C(t)$.

$u_C(t)$ (V)	0	1	2	3	4	5	6
t (s)	0	4.5	9.5	14	19	23	28

1°) Donner la relation entre la charge q du condensateur et la date t dans ce cas particulier où I est constant.

2°) Calculer les valeurs prises par la charge $q(t)$ et compléter le tableau.

3°) Tracer le graphique $q = f(u_C)$.

4°) Exploiter ce graphique pour déterminer la capacité C du condensateur étudié.

Exercice N°5 :

Un condensateur plan à lame d'air (l'isolant est l'air) a une capacité $C = 10\mu F$. On le charge sous une tension $U = 20V$.

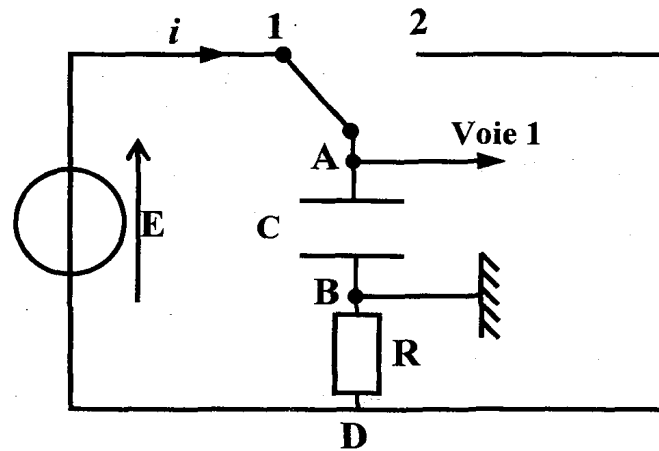
1°) Calculer sa charge Q .

2°) Calculer son énergie.

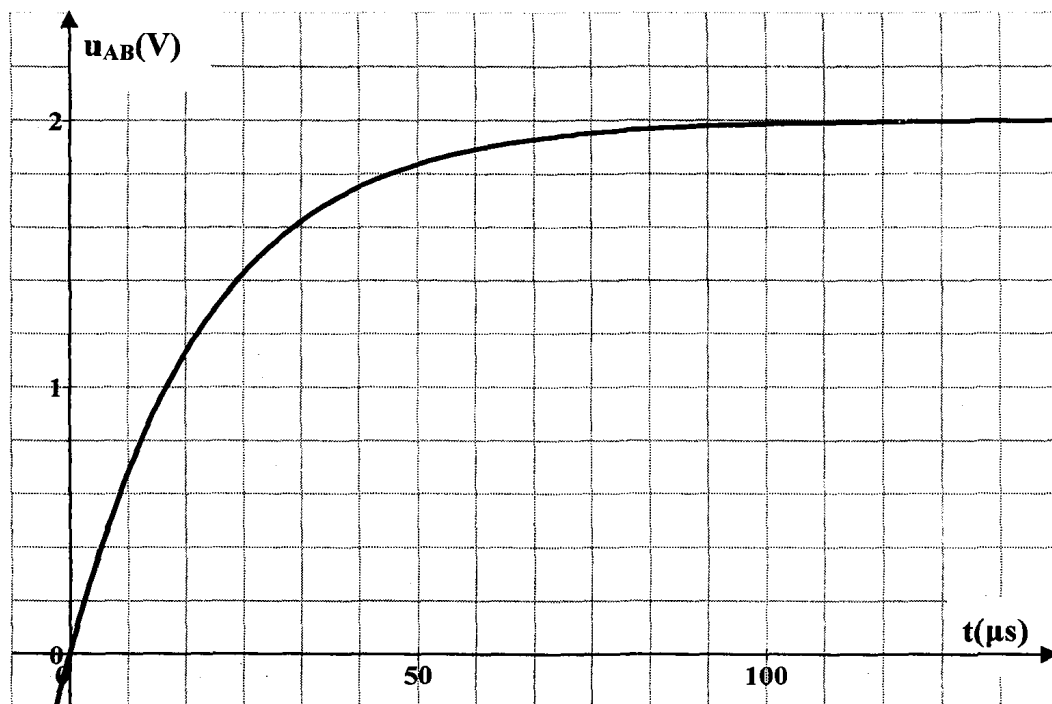
3°) Que devient cette énergie si, à tension constante, on réduit à moitié l'épaisseur de la lame d'air ? Quelle sera alors la tension entre les armatures du condensateur ?

Exercice N°6 :

On considère le montage suivant : $R = 20 \text{ ohms}$



Le condensateur étant initialement déchargé, l'interrupteur est en position (1). Un dispositif (ordinateur ou oscilloscope à mémoire) permet d'enregistrer la tension U_{AB} aux bornes du condensateur en fonction du temps.



1°) Expliquer le phénomène et commenter l'allure de la courbe obtenue.

2°) Déterminer, en justifiant, les valeurs de l'intensité du courant au début et à la fin de la charge.

Tracer l'allure de l'évolution de l'intensité en fonction du temps

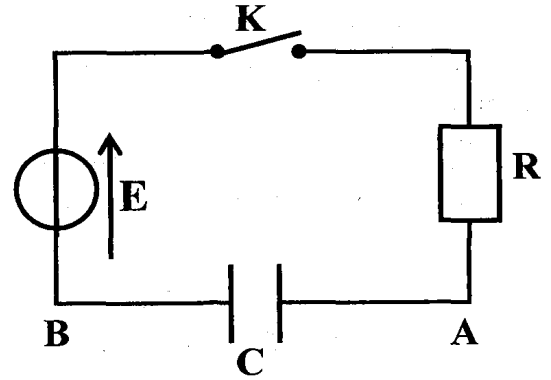
3°)

a- Déterminer à partir du graphe $u_{AB} = f(t)$, en expliquant la méthode, une valeur approchée de la constante de temps du dipôle (RC).

b- En déduire une valeur approchée de la capacité du condensateur.

Exercice N°7 :

On considère le circuit suivant comprenant, montés en série : un générateur de tension continue de f.e.m $E=6V$ et de résistance interne nulle, une résistance $R=5k\Omega$, un condensateur de capacité $C=1,2\mu F$ et un interrupteur K .



1°) Préciser sur le schéma du montage, le sens positif choisi pour l'intensité du courant i .

2°) Etablir l'équation différentielle de charge liant la tension instantanée $u_{AB}(t)$ aux bornes du condensateur et sa dérivée par rapport au temps du $\frac{du_{AB}(t)}{dt}$ en fonction de R , C et E .

3°)

a- Vérifier que l'expression $u_{AB}(t) = E(1 - e^{-t/(RC)})$ est solution de l'équation différentielle trouvée précédemment.

b- La tension initiale du condensateur $U_{AB}(t=0) = 0$ est-elle compatible avec les données de l'exercice ? Quelle est la valeur maximale que peut atteindre la tension $u_{AB}(t)$?

4°) Donner la dimension du produit RC . Comment appelle-t-on ce produit ? Quelle est sa signification pratique pour ce circuit ? La calculer.

5°) Calculer la valeur de la tension instantanée aux instants $t=5\text{ ms}$, $t=10\text{ ms}$, $t=20\text{ ms}$ et $t=30\text{ ms}$.

6°) Tracer l'allure de la tension $u_{AB}(t)$.

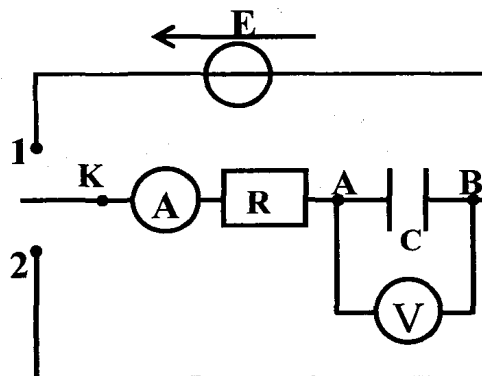
7°) Déterminer l'expression numérique de l'intensité du courant $i(t)$ en fonction du temps t et des paramètres E , R et C .

Exercice N°8 :

On considère le circuit ci-dessous.

Le condensateur initialement déchargé, de capacité $C = 4,7\mu F$, est placé en série avec un conducteur ohmique de résistance $R = 1\text{ k}\Omega$. Le générateur de tension est caractérisé par sa f.e.m. $E = 6\text{ V}$.

A l'instant de date $t = 0\text{ s}$, on place l'interrupteur sur la position 1.



1°) En une phrase, préciser ce qu'il se passe pour le condensateur.

2°) En précisant sur le schéma du circuit la convention choisie pour les récepteurs, établir l'équation différentielle vérifiée par la tension U_{AB} aux bornes du condensateur.

3°) La forme de la solution de l'équation différentielle est $u_{AB}(t) = k.(1 - e^{-\alpha t})$
Déterminer les expressions de k et α en fonction des paramètres du circuit.

4°)

a- Exprimer la constante de temps τ en fonction de R et C . La calculer.

b- Au bout de quelle durée peut-on considérer que la tension aux bornes du condensateur est constante ?

c- Tracer l'allure de $u_{AB}(t)$.

d- Indiquer deux méthodes pour déterminer τ .

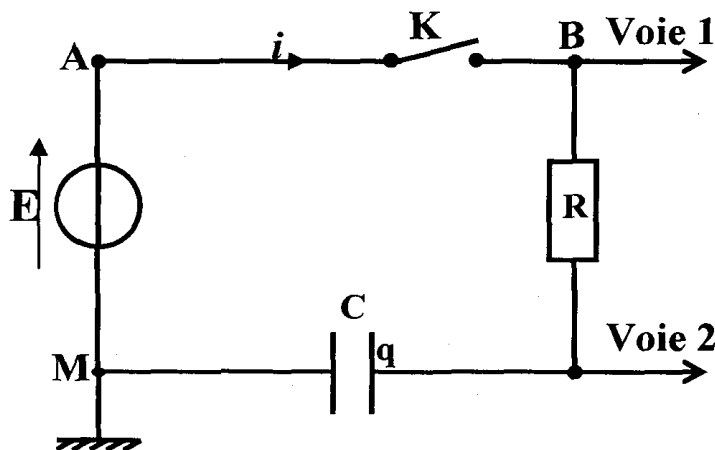
5°) On déclenche à nouveau le chronomètre ($t=0$ s) lorsqu'on bascule l'interrupteur sur la position 2 (le condensateur étant totalement chargé),

a- Etablir l'équation différentielle vérifiée par $U_{AB}(t)$ puis déterminer les expressions de K et α dans la forme suivante de la solution : $u_{AB}(t) = K. e^{-\alpha t}$.

b- Tracer l'allure de cette courbe.

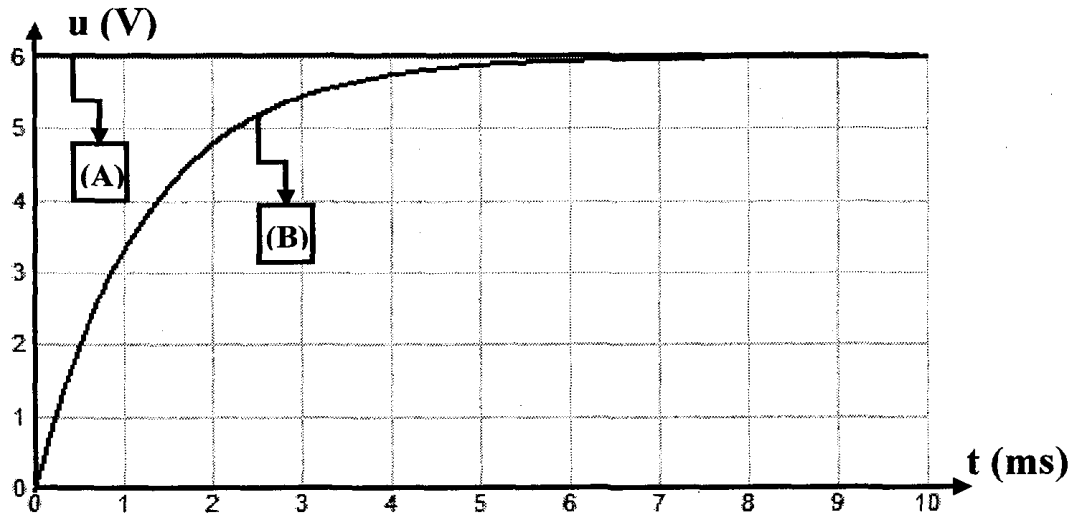
Exercice N°9 :

Un oscilloscope à mémoire suit l'évolution temporelle des deux tensions. A la fermeture de l'interrupteur ($t = 0$) le condensateur est initialement déchargé.
 $R=500\Omega$.



1°) Nommer les tensions mesurées sur chaque voie. Schématiser la tension aux bornes du condensateur (convention récepteur).

2°) On donne les courbes (A) et (B). Quelle est celle qui correspond à la tension aux bornes du condensateur ? Justifier.



3°) Quelle expérience proposez-vous pour charger moins vite le condensateur ?

4°) Etablir l'équation différentielle relative à u_C , tension aux bornes du condensateur.

5°) Montrer que $u_C = E \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ est solution de l'équation différentielle si τ correspond à une expression que l'on déterminera.

6°) Calculer la valeur du rapport $\frac{u_C}{E}$ si $t = \tau$. Déterminer τ graphiquement.

7°) Calculer $\frac{u_C}{E}$ si $t = 5\tau$. Conclure.

8°)

a- Etablir l'expression de $i(t)$.

b- En déduire l'allure de la courbe $i(t)$ en précisant sa valeur initiale I_0 .

c- L'allure de cette courbe pourrait être fournie par une tension.

Laquelle ? Cette tension est-elle observable avec le montage proposé ?

d- Refaire un schéma modifié permettant d'observer cette tension et la

tension aux bornes du circuit RC, en précisant les branchements de l'oscilloscope.

9°) Lorsque le condensateur est totalement chargé on ouvre l'interrupteur K et on court-circuite le dipôle RC en reliant par un fil les points B et M. Indiquer l'allure de la courbe montrant l'évolution temporelle de u_C pendant la décharge, puis sur un autre graphique, l'allure de la courbe montrant l'évolution temporelle de l'intensité $i(t)$.

10°) Des deux grandeurs $u_C(t)$ et $i(t)$, quelle est celle qui n'est pas une fonction continue du temps ?

On donne : $E = 6V$; $e^{-1} = 0,37$; $e^{-5} = 0,0067$



Exercice 11 :

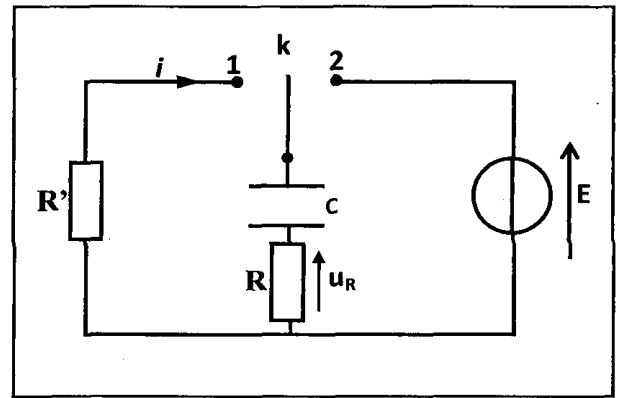
Un circuit électrique comporte :

- Un générateur de tension délivrant une tension $E = 6,0V$.

- Un condensateur de capacité $C = 1\mu F$.

- Deux conducteurs ohmiques de résistances $R = 40k\Omega$ et R' inconnue.

- Un commutateur K à deux positions 1 et 2.



1°) A l'instant $t = 0$, le condensateur est déchargé. K est en position 1.

a- Établir l'équation différentielle en u_C .

b- La solution de cette équation est $u_C = ae^{-\alpha t} + b$. Calculer a , α et b .

c- Quelle est la charge maximale emmagasinée par le condensateur.

d- Calculer l'intensité i du courant, et l'énergie électrostatique à la date $t = 1s$?

Représenter $q(t)$ et $i(t)$.

2°) Le condensateur est chargé, on bascule le commutateur à la position 2 à un instant de date $t = 0$.

a- Établir l'équation différentielle reliant i et di/dt .

b- La solution de cette équation différentielle est de la forme $i = Ae^{-\beta t}$.

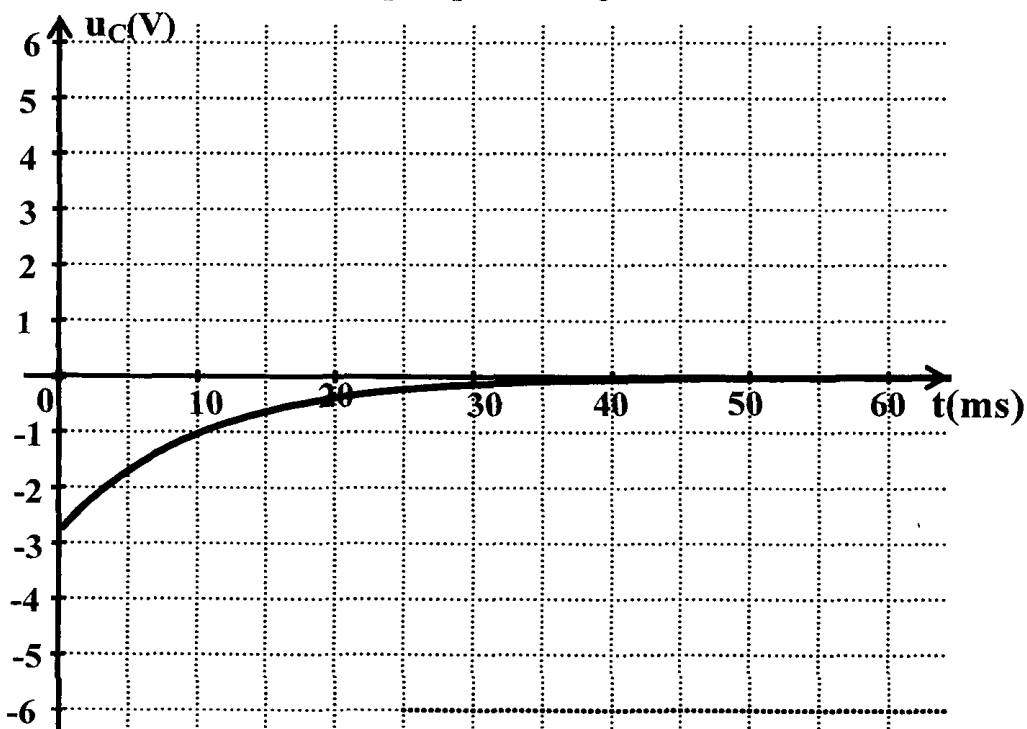
Déterminer les expressions de A et β

3°) Sur l'écran d'un oscilloscope à mémoire, on observe la tension $u_R(t)$.

a- Justifier le signe de cette tension. Déduire de cette courbe la valeur de R' .

b- Préciser les connexions avec l'oscilloscope permettant d'observer $u_C(t)$ et $u_R(t)$. Représenter $u_C(t)$.

c- Déterminer l'énergie W dissipée par effet joule dans R au cours de la décharge.



Exercice N°11 :

L'étude de la charge et de la décharge d'un condensateur nécessite le matériel suivant :

- Un générateur de tension délivrant une tension en créneaux $u(t)$.
- Un résistor de résistance R
- Un condensateur de capacité $C = 1\mu\text{F}$.

1°)

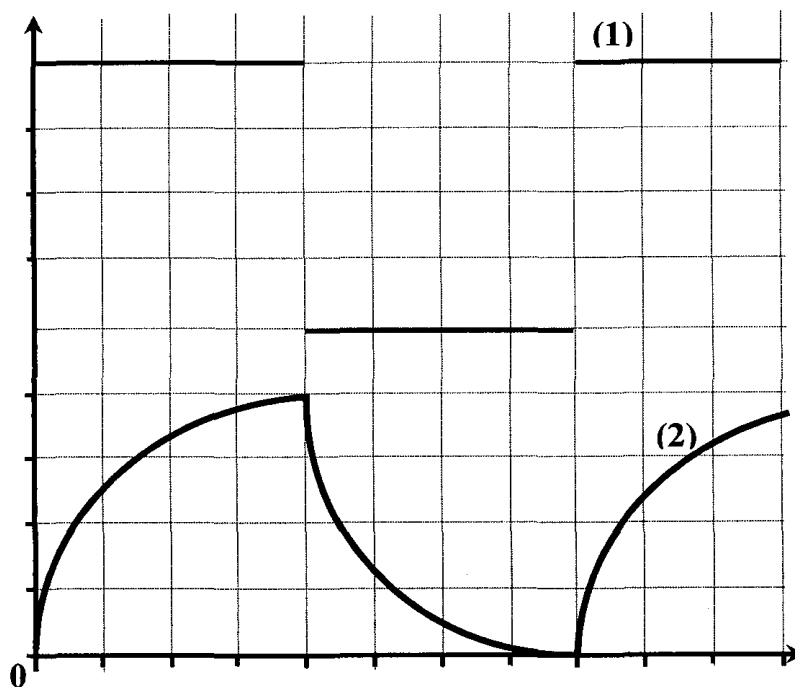
a- Faire le schéma du montage.

b- Montrer comment doit-on brancher un oscilloscope bicourbe pour visualiser en même temps :

-la tension $u(t)$ délivré par le générateur sur la **voie (1)**.

-La tension $u_c(t)$ aux bornes du condensateur sur la **voie(2)**.

2°) Ce branchement est supposé fait, l'oscillogramme obtenu est le suivant :



a- Associer à chacune des tensions $u(t)$ et $u_c(t)$

b- Pour la tension $u_c(t)$ préciser la partie de la courbe qui représente la charge du condensateur et celle qui représente sa décharge

3°) Les réglages de l'oscilloscope sont les suivants **1ms/Div;**

2V/Div.

En se basant sur l'oscillogramme fourni déterminer

a- La fréquence N de la tension $u(t)$;

b- La valeur maximale de la charge du condensateur ;

c- Une valeur approchée de τ .

4°)

a- Etablir l'équation différentielle en u_c ;

b- Donner l'expression de la tension u_c aux bornes du condensateur en fonction du temps.



Exercice N°12 :

1^{eme} partie :

On réalise le circuit ci -dessous constitué d'un générateur de courant permettant une charge à Intensité constante, d'un condensateur C, d'un résistor R et d'un commutateur K. Ce montage permet de charger et de décharger le condensateur.

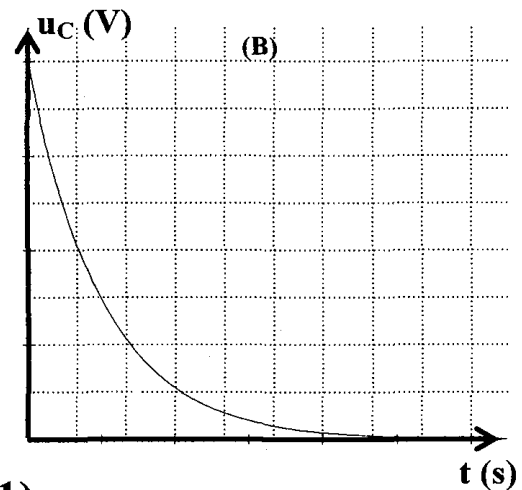
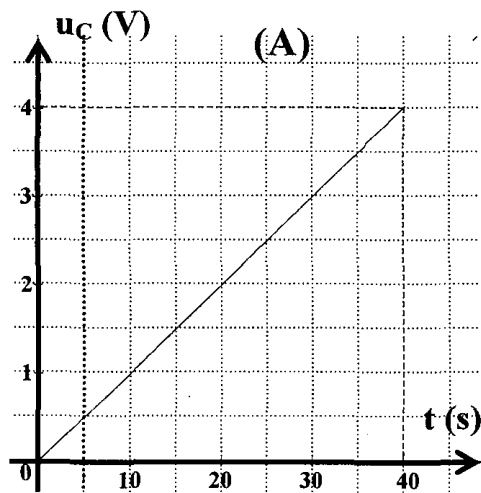
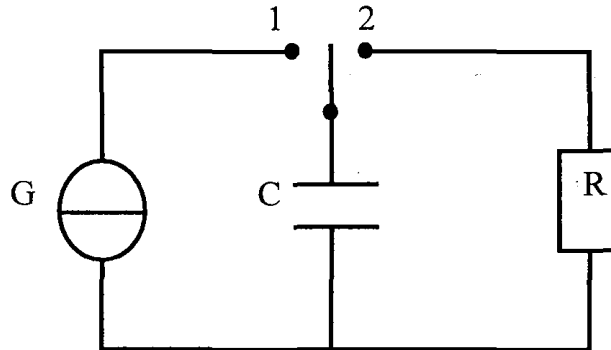


figure (1)

1°)

a- Pour chacune des deux opérations, quelle doit être la position du commutateur K.

b- Sur la figure 1, on a proposé les deux graphes (A) et (B). Précisez le quel correspond à la charge du condensateur.

2°) Sachant que la charge du condensateur dure $t = 40$ s et que l'intensité du courant a pour valeur $I = 10 \mu\text{A}$.

a- Quelle est la valeur de la charge maximale acquise par C ?

b- Déduire la valeur de la capacité C du condensateur.

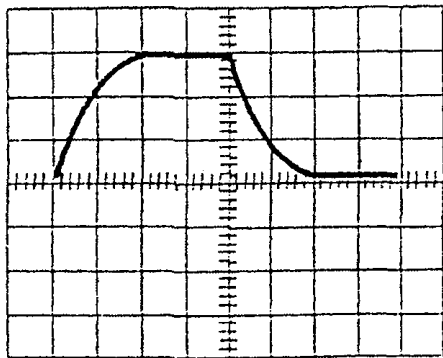
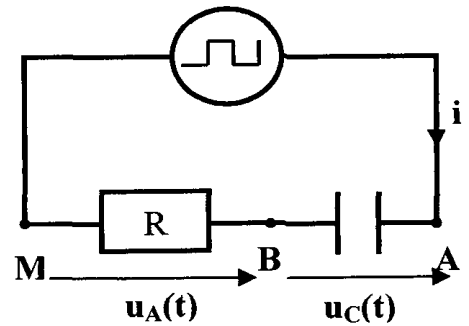
c- Sachant que le condensateur est plan est que l'épaisseur du diélectrique séparant ces armatures est $e = 0,1$ mm et que la surface en regard vaut $S = 1 \text{ cm}^2$. Calculer la permittivité ϵ du diélectrique.

3°) Quelle est la valeur de l'énergie dissipée par effet joule dans la résistance pendant la décharge.

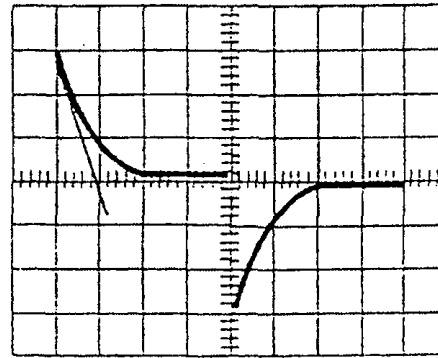
2^{ème} partie :

A fin d'étudier différemment la charge et la décharge du condensateur C , On remplace le montage précédent par le circuit de la figure ci-contre.

Sur l'écran d'un oscilloscope, on observe simultanément la tension aux bornes de la résistance $R=100\Omega$ (voie Y) et la tension aux borne:



Courbe 1



Courbe 2

1°) Préciser laquelle des deux tensions permet de connaître les variations de l'intensité du courant en fonction du temps.

2°) Faire les connexions nécessaire pour visualiser les deux tensions sur l'écran d'un l'oscilloscope.

3°)

a- Identifier les deux courbes représentées ci dessous.

b- Les sensibilités choisies pour la base de temps et pour la sensibilité verticale de chaque voie sont respectivement 10ms/div et 2V/div .

- Calculer la constante de temps du dipôle **RC**. En déduire la valeur de **C**.

- Calculer l'amplitude U_0 et la fréquence **N** de la tension délivrée par

le **GBF**.

4°) Lors de la décharge du condensateur à travers la résistance **R**.

a- Etablir l'équation différentielle relative à u_c .

b- Vérifier que l'expression $u_c(t) = 6 e^{-\alpha t}$ est solution de cette équation différentielle, si on choisit correctement α . Calculer α .

c- Déduire l'expression $i(t)$ de l'intensité du courant en fonction du temps.

5°) Pour les mêmes réglages du GBF et de l'oscilloscope on augmente la valeur de la résistance **R**.

a- Les grandeurs U_0 et I_{\max} sont elles modifiées ? Si oui dans quel sens ; si non pourquoi .

b- Représenter la nouvelle allure de la tension aux bornes du condensateur dans chacun des deux cas suivants :

- On augmente légèrement **R** par exemple $R=150\Omega$

- On augmente **R** par exemple $R=1500\Omega$.

A- Physique

Thème 1 : Evolution des systèmes électriques Chapitre 2 : Le dipôle RL



Exercice N°1 :

1°) On éloigne le pôle nord d'un aimant de la face d'une bobine (b_1) fermée sur un milliampèremètre ; on constate que le milliampèremètre indique un courant non nul au cours du déplacement de l'aimant

a- Préciser l'induit et l'inducteur.

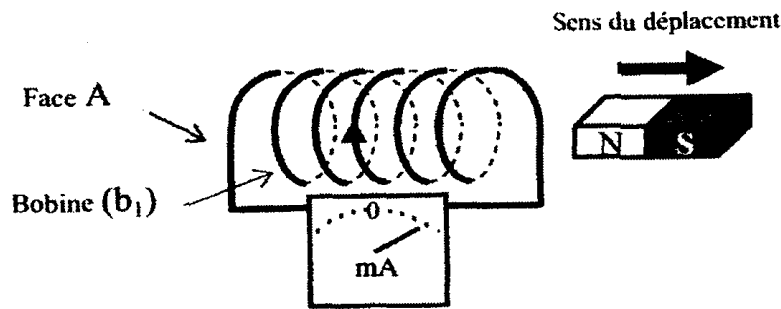


Figure 1

b- Qu'appelle-t-on le courant détecté par le milliampèremètre ? Quelle est la loi qui prévoit le sens de ce courant ?

c- Le courant induit va-t-il circuler dans le sens représenté sur la figure 1 ? Pourquoi.

d- Au cours du déplacement de l'aimant la face A constitue-t-elle le pôle sud ou le pôle nord de la bobine ?

2°) On place une seconde bobine (b_2) en face de la bobine (b_1) comme l'indique la figure 2.

a- En ouvrant l'interrupteur K initialement fermé, un courant i_2 circule dans la bobine (b_2). Quel est le phénomène qui a donné naissance à ce courant ?

b- Le sens du courant i_2 indiqué sur la figure 2 est-il correct ?

c- La bobine (b_2) joue le rôle d'inducteur pour la bobine (b_1). Le sens indiqué du courant i_1 qui apparaît dans la bobine (b_1) à l'ouverture de l'interrupteur K est-il correct ? Justifier

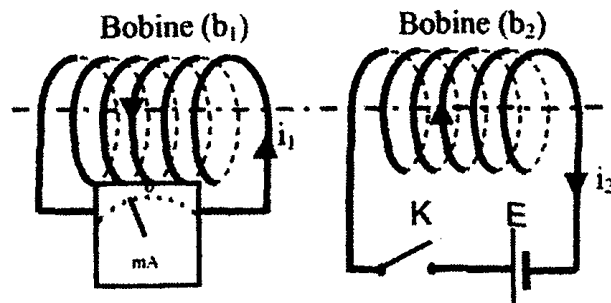


Figure 2

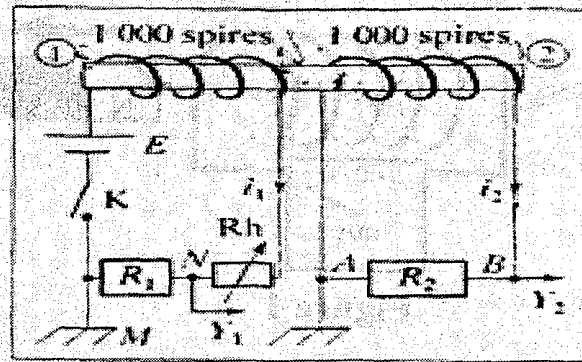
3°) Lorsque l'interrupteur K est fermé, un courant d'intensité $I=2A$ circule à travers la bobine b_2 . Sachant que l'inductance de la bobine $L = 0,12H$ et que l'ouverture de l'interrupteur K dure $\Delta t = 120 \text{ ms}$; déterminer la f.e.m d'auto-induction

Exercice N°2 :

Sur un même cylindre de fer sont enroulés deux bobinages.

La bobine (1) est dans un circuit comportant un générateur de tension continue, un interrupteur, un rhéostat et une résistance R_1 aux bornes de laquelle on branche la voie Y_1 d'un oscilloscope.

La bobine (2) est reliée sur une résistance R_2 aux bornes de laquelle on branche la voie Y_2 de l'oscilloscope.



a- Quelles sont les grandeurs visualisées sur chaque voie de l'oscilloscope ?

b- Qu'observe-t-on si l'interrupteur K est ouvert ?

2°) On ferme l'interrupteur K

- Analyser les conséquences de l'établissement du courant dans la bobine (1).

- Qu'observe-t-on alors sur chacune des voies de l'oscilloscope ?

3°) L'interrupteur K étant toujours fermé, on augmente rapidement, mais régulièrement, la valeur de la résistance du rhéostat.

- Analyser le phénomène qui se produit alors.

- Qu'observe-t-on sur la voie (2) ?

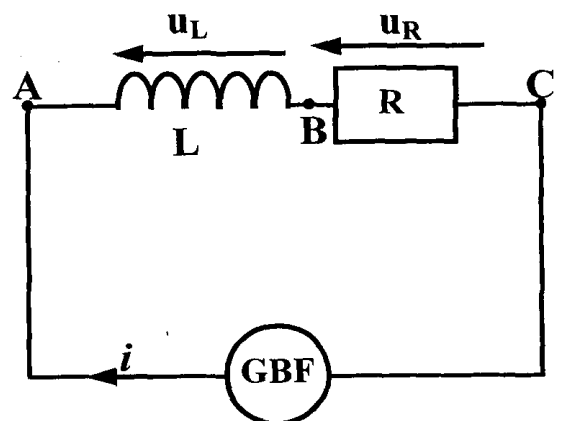
Exercice N°3 :

On réalise le montage série comportant une bobine d'inductance L et de résistance négligeable, un résistor de résistance $R=10\text{k}\Omega$, ainsi qu'un générateur basse fréquence dont la masse n'est pas reliée à la terre.

1°) Préciser les branchements à effectuer pour visualiser la tension u_L aux bornes de la bobine sur la voie A et la tension u_R aux bornes du résistor sur la voie B.

2°) L'une de ces tensions permet d'observer l'allure de $i(t)$. Laquelle? Justifier la réponse.

3°) L'oscillogramme suivant donne l'allure des tensions observées.



Base de temps
Sensibilité vol

موقع مراجعة باكالوريا
BAC.MOURAJAA.COM

bac Math

Sensibilité voie B: 5V/div.

a- associer à chaque tension la courbe correspondante

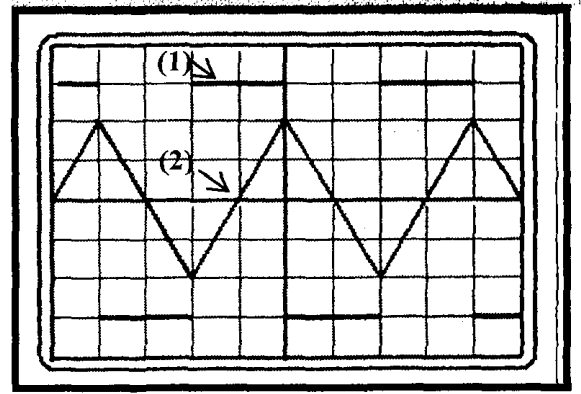
b- Déterminer l'amplitude I_m (valeur maximale atteinte) de $i(t)$.

4°) On considère une demi-période où la tension u_L aux bornes de la bobine est positive.

a- Déterminer la valeur de la tension u_L .

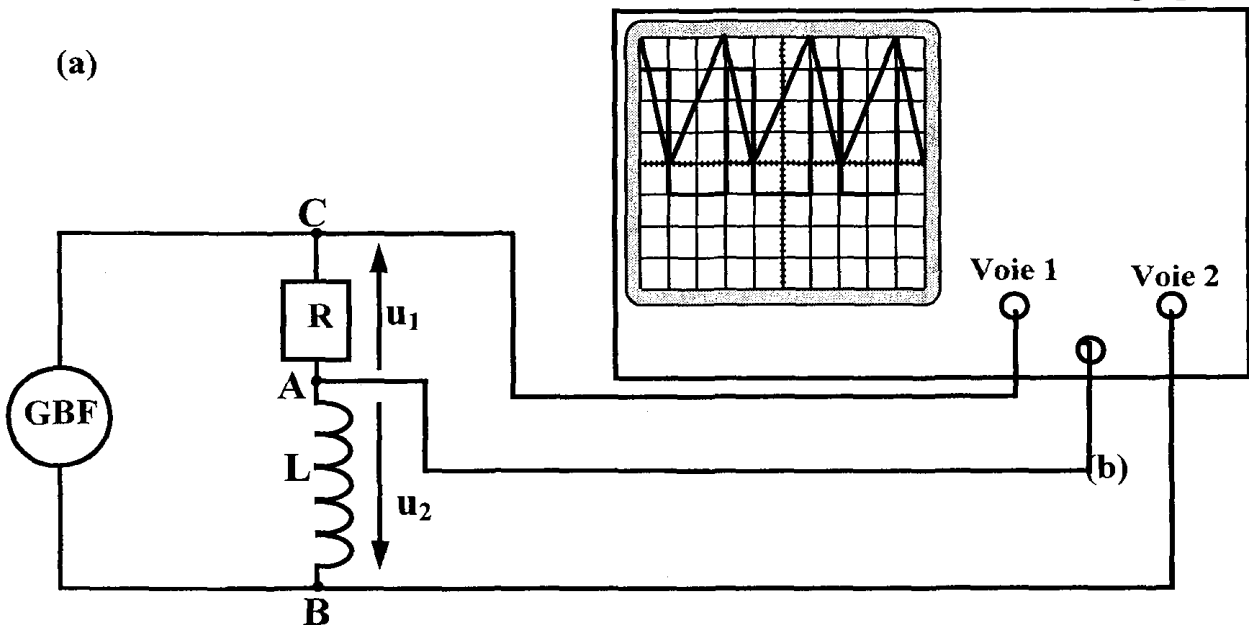
b- Déterminer la valeur de la dérivée par rapport au temps de l'intensité du courant.

c- En déduire la valeur L de l'inductance de la bobine.

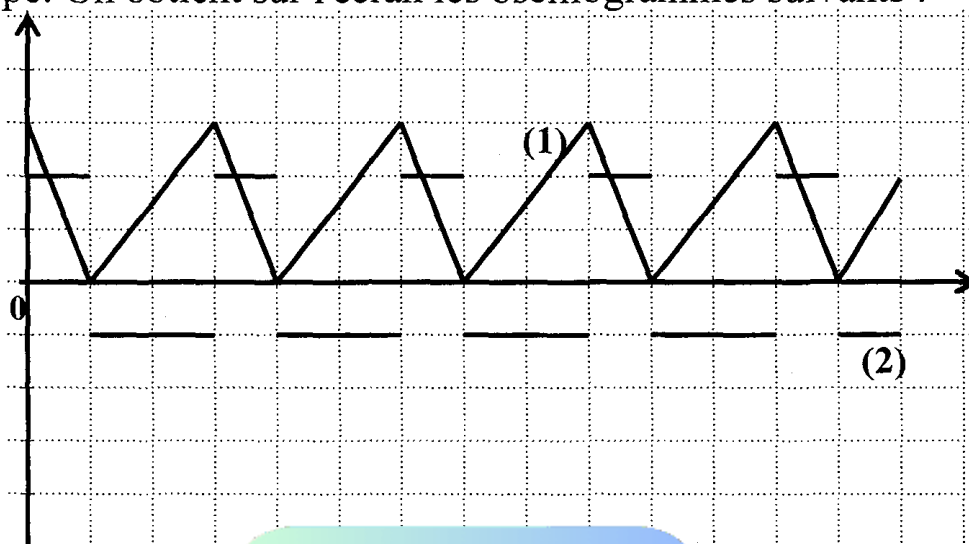


Exercice N°4 :

On branche en série aux bornes d'un générateur un conducteur ohmique de résistance $R = 100 \Omega$ et une bobine d'inductance L et de résistance négligeable.



Les tensions $u_1 = u_{CA}$ et $u_2 = u_{BA}$ sont appliquées aux deux voies d'un oscilloscope. On obtient sur l'écran les oscillogrammes suivants :



L'oscilloscope est réglé de la façon suivante :

base de temps : $1\text{ms}\cdot\text{div}^{-1}$ ($1\text{div} \rightarrow \leftrightarrow 1$ carreau) ;

voie 1 : $1\text{V}\cdot\text{div}^{-1}$; voie 2 : $0,5\text{V}\cdot\text{div}^{-1}$

En l'absence de tension, les traces du spot sont confondues avec la ligne horizontale noire.

1°) La tension u_1 détectée sur la **voie 1** est-elle u_R ou $-u_R$? Exprimer u_1 en fonction de R et i .

2°) La tension u_2 détectée sur la **voie 2** est-elle u_L ou $-u_L$? Trouver une relation entre L , R , u_2 et $\frac{du_1}{dt}$.

3°)

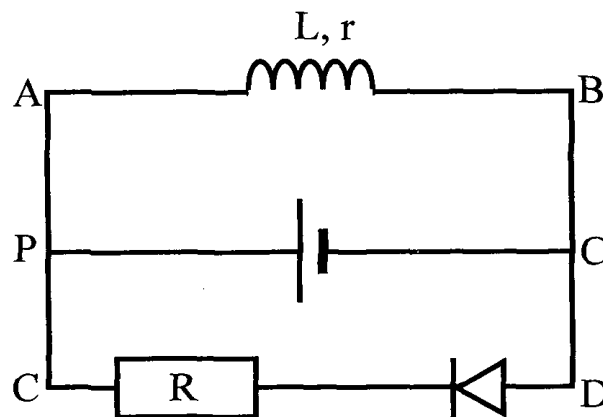
a- Pourquoi la tension u_2 est-elle rectangulaire avec deux créneaux non symétriques (de hauteurs différentes) ?

b- Pourquoi cette tension est-elle négative lorsque la tension u_1 croît ?

c- Déduire l'inductance L .

Exercice N°5 :

Soit le montage suivant :



$E = 12\text{ V}$; Résistance chauffante ; le générateur a une résistance interne négligeable ; $L = 0,12\text{ H}$ et $r = 3\ \Omega$. La diode est idéale.

On ferme l'interrupteur K , un courant s'établit dans le circuit.

1°) La résistance R s'échauffe-t-elle et pourquoi ? Quel est le sens du courant qui s'établit ?

2°) Quelle est la nature du courant en régime permanent ? Calculer son intensité I .

3°) On ouvre l'interrupteur K . On constate un bref échauffement de la résistance R .

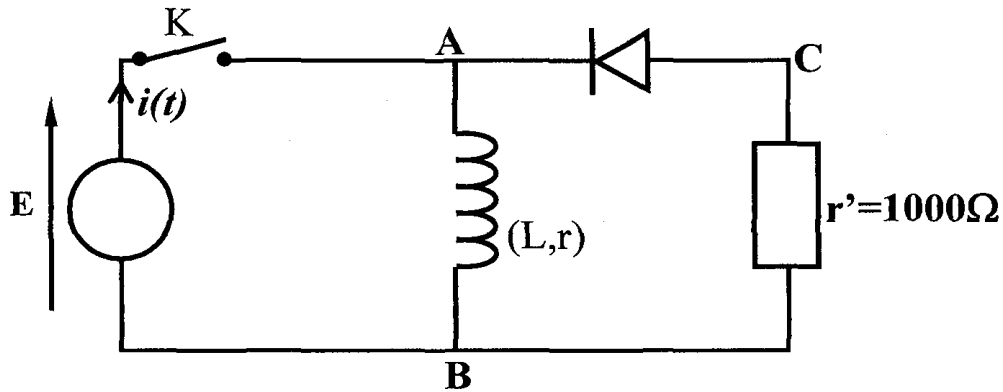
- Montrer qu'un courant transitoire traverse la résistance R , en précisant son sens, ainsi que le phénomène physique mis en jeu.

- D'où provient l'énergie ayant permis cet échauffement ? Donner son expression en fonction de L et de l'intensité calculée en 2.



Exercice N°6 :

On a réalisé le montage ci-dessous.



On donne $L = 0,1 \text{ H}$; $r = 32 \Omega$; $E = 6 \text{ V}$

1°) L'interrupteur K est fermé

a- Quel est le rôle de la diode ?

b- Déterminer la valeur du courant I_0 circulant dans la bobine en régime permanent

c- Calculer l'énergie emmagasinée dans la bobine une fois le régime établi

2°) Le régime permanent étant établi, on ouvre K. On admet qu'il ne se forme aucune étincelle aux bornes de K

L'instant d'ouverture est pris comme origine des temps

a- Le courant dans la bobine s'annule-t-il instantanément ? Justifier la réponse.

b- Déterminer la relation qui relie l'intensité i dans la diode et $\frac{di}{dt}$ aux

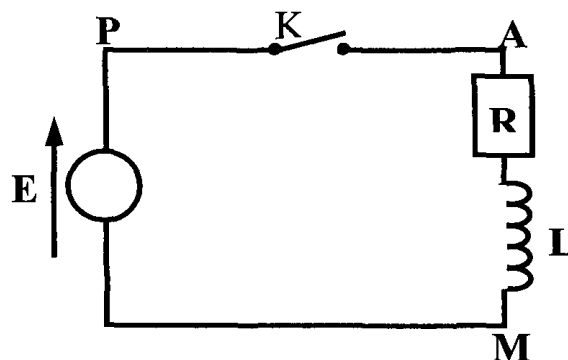
éléments du circuit. En déduire $\frac{di}{dt}$ à $t = 0$

c- Déterminer la valeur de la tension u_{AB} à l'instant $t = 0$ aux bornes de la bobine.

Exercice N°7 :

Une bobine retarde l'établissement du courant dans un circuit. Le phénomène d'auto-induction se manifeste chaque fois qu'un courant varie dans une bobine.

On considère le montage suivant :



- 1°) A la date $t = 0$, on relie K à P. Décrire brièvement ce qui va se passer. Quel est le phénomène responsable du retard de l'établissement du courant ?
- 2°) Etablir l'équation différentielle reliant $i = i_{AM}$ à la date t . On appelle R la résistance totale du circuit.

3°) Vérifier que $i(t) = \frac{E}{R} \cdot (1 - e^{-\frac{R}{L}t})$ est solution de cette équation

différentielle. Calculer la constante de temps $\tau = \frac{L}{R}$ du circuit. On donne $R = 4\Omega$,

$L = 120 \text{ mH}$.

4°)

a- Calculer la valeur de i aux dates $0, \tau, 5\tau$ et pour $t \rightarrow \infty$. On donne $E = 12V$.

b- Tracer l'allure de la courbe donnant i en fonction de t .

c- Montrer que la constante de temps $\tau = \frac{L}{R}$ du dipôle (LR) est égale à la date pour laquelle la tangente à la courbe, tracée à l'origine des temps, coupe l'asymptote horizontale. Cette constante de temps τ caractérise le retard à l'établissement du courant dans le circuit.

5°) Calculer l'énergie magnétique « stockée » dans la bobine à la date $t = 0$ puis en régime permanent (pour $t \rightarrow \infty$).

Exercice N°8 :

A l'aide d'un générateur de tension continue de f.e.m E , d'une bobine d'inductance L et de résistance interne $r = 10\Omega$ d'un interrupteur K et d'un conducteur ohmique R , on réalise le circuit de la **figure 1**

Un oscilloscope bicourbe permet de visualiser les tensions u_b aux bornes de la bobine et u_R aux bornes du conducteur ohmique **figure 2**. La fermeture de l'interrupteur K est prise comme origine des temps

1°)

a- Etablir l'équation différentielle qui régit les variations de i en fonction du temps ;

b- Donner l'expression de i en fonction du temps et d'autres grandeurs qu'on précisera

2°) En vous aidant des données graphiques. Déterminer la valeur de :

a- La fem du générateur ;

b- La constante de temps τ .

3°) Calculer :

a- L'intensité I du courant quand le régime permanent est établi

b- La résistance R du conducteur ohmique

4°) En déduire la valeur de l'inductance L de la bobine.

5°) Calculer l'énergie emmagasinée dans la bobine quand le régime permanent est atteint

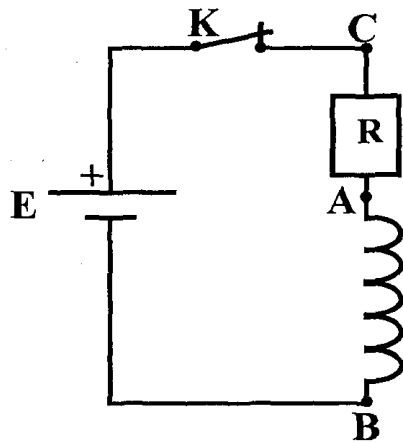


Figure 1

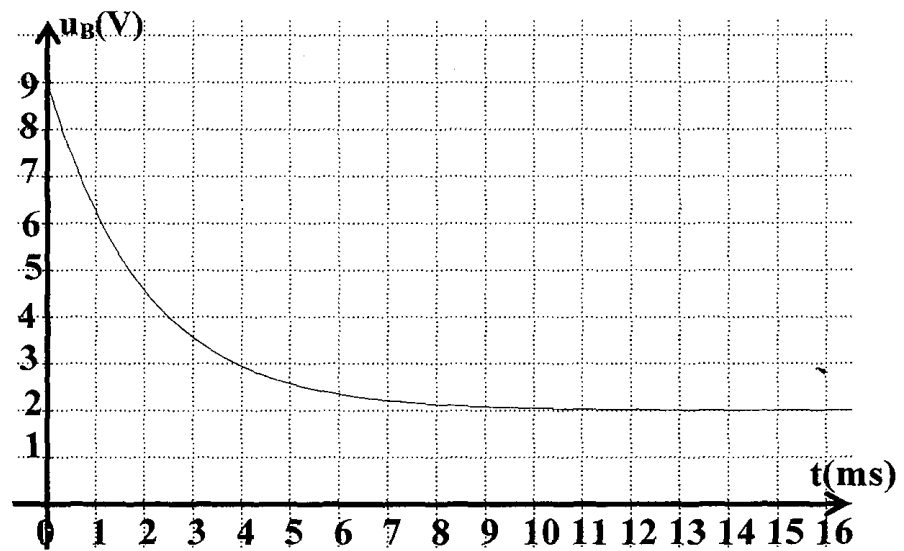
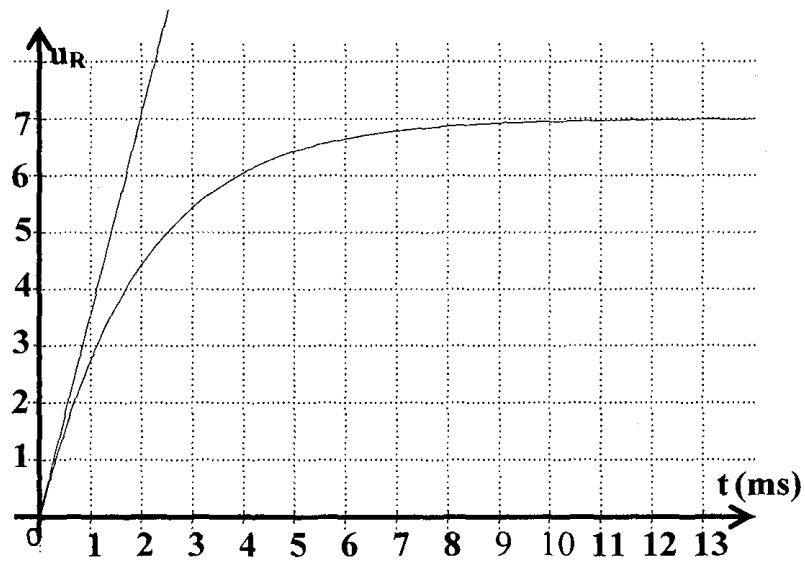
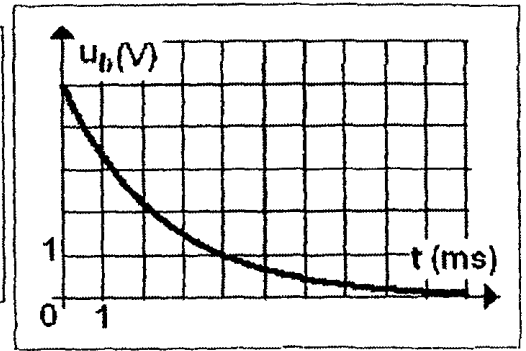
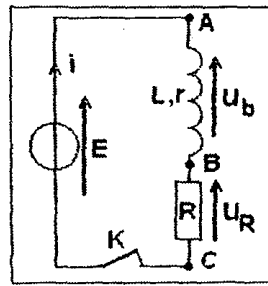


Figure 2



Exercice N°9 :

On réalise le circuit suivant avec un générateur de tension continue de force électromotrice $E=5\text{ V}$, une inductance pure et un résistor de résistance $R=50\Omega$. La courbe ci-dessous représente la tension u_b aux



bornes de la bobine lorsqu'on ferme le circuit à $t=0$ à l'aide de l'interrupteur K .

- 1°) Interpréter cette courbe. Quelle est la valeur de la fem d'auto-induction à $t=0$.
- 2°) Calculer l'intensité du courant dans le circuit en régime permanent.
- 3°) Donner l'expression $u_b(t)$ et déterminer graphiquement la constante de temps τ du dipôle (RL).
- 4°) En déduire la valeur de l'inductance L de la bobine.
- 5°) La bobine a maintenant une résistance $r = 10\Omega$. On veut visualiser sur un oscilloscope à mémoire la tension $u_b(t)$ et l'intensité $i(t)$
 - a- Que devient la valeur de τ .
 - b- Faire les branchements nécessaires avec l'oscilloscope. (Le générateur n'est pas lié à la terre).
 - c- Etablir l'équation différentielle du circuit vérifiée par $i(t)$. Donner l'expression de $i(t)$ et déduire $u_b(t)$.
 - d- Représenter les courbes observées (préciser les valeurs remarquables).

Exercice N°10 :

On se propose d'étudier l'établissement du courant dans un dipôle comportant d'inductance $L = 0,25\text{H}$ de résistance $r = 5\Omega$ et un conducteur ohmique de résistance $R=20\Omega$.

Ce dipôle est soumis à un échelon de tension de valeur $E = 10\text{V}$. On ferme le circuit à la date $t_0 = 0$.

1°) Montrer que l'équation différentielle est donnée par :
$$\frac{du_b}{dt} + \frac{1}{\tau} u_b = \frac{r}{L} \cdot E$$

avec
$$\tau = \frac{L}{r + R}$$

2°) La solution de cette équation différentielle est de la forme:

$u_b(t) = A + B e^{-t/\tau}$. Déterminer A et B .

3°) Déterminer l'expression de $u_R(t)$ aux bornes du conducteur ohmique.

4°) Représenter, la courbe $u_R(t)$ et en déduire celle de $u_b(t)$ visualisées sur un oscilloscope à mémoire (Sensibilité horizontale 10ms/div et sensibilité verticale pour les deux voies 5V/div).

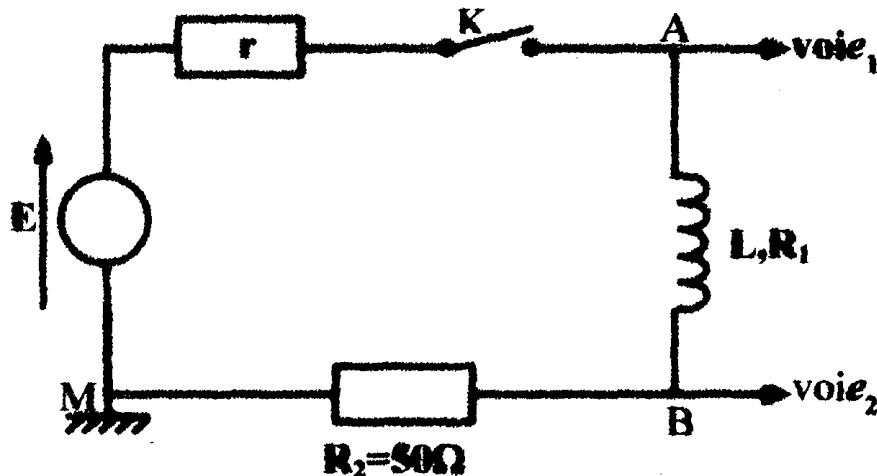


5°)

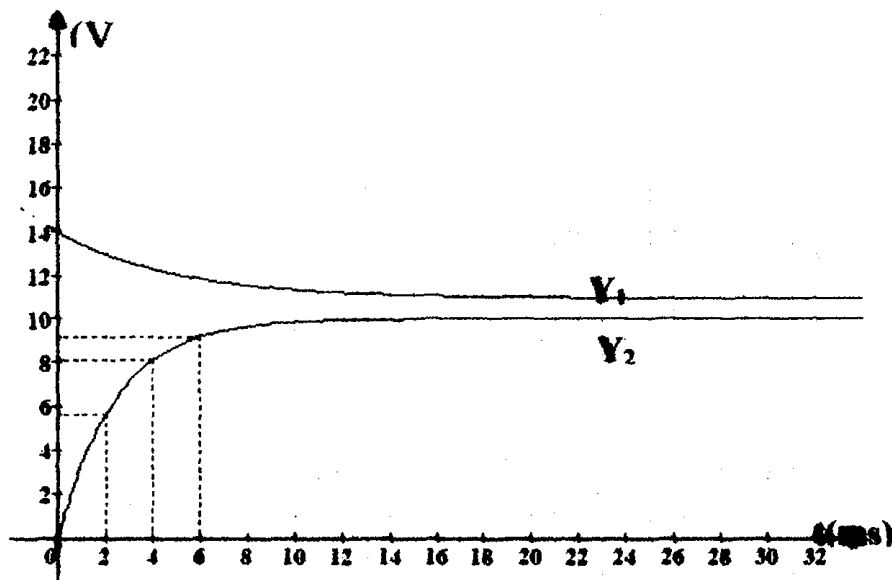
- a- On ouvre le circuit. Donner l'expression de l'intensité $i(t)$ du courant de rupture dans le circuit (diode + bobine + résistor).
- b- Représenter l'allure de $u_R(t)$ et de $u_b(t)$.
- c- Quel est le rôle de la diode

Exercice N°11 :

On branche en série une pile de fem E de résistance interne r , un interrupteur K , une bobine inductive d'inductance L et de résistance R_1 , et un résistor R_2 .



Un ordinateur relié au montage par une interface appropriée, permet d'enregistrer au cours du temps les valeurs des tensions.



1°) A l'instant $t = 0$, on ferme l'interrupteur K et on procède à l'enregistrement. On obtient les courbes $y_1(t)$ et $y_2(t)$ ci-dessus. Quelles sont les grandeurs électriques observées sur les voies 1 et 2 ? Identifier Y_1 et Y_2 . Justifier.

2°) A partir de la courbe représentant la variation de l'intensité dans le circuit, expliquer le comportement électrique de la bobine. Donner la valeur de la force électromotrice E de la pile.

3°) Lorsque le régime permanent est établi, l'intensité prend la valeur I tandis que Y_2 prend la valeur Y . Donner les expressions littérales des tensions u_A et u_{BM} . Montrer en utilisant une résistance électrique R_1 non nulle.



4°) Calculer I. la résistance interne r de la pile et la résistance R_1 de la bobine.

5°) Le circuit étudié peut être caractérisé par une constante de temps qui permet d'évaluer la durée nécessaire à l'établissement d'un régime permanent. Pour un circuit RL on pose $\tau = \frac{L}{R}$;

- Montrer que τ est homogène à un temps.
- Que représente R dans le circuit étudié ? Quelle est sa valeur numérique ?
- On admet que l'intensité dans le circuit est de la forme $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$.

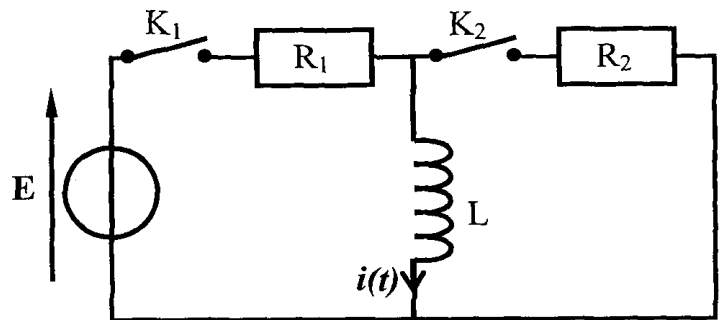
Montrer que $A = I$.

- Donner la valeur de τ déterminé graphiquement.
- En déduire la valeur de L.
- Calculer l'énergie emmagasinée par la bobine quand le régime permanent s'établit.

Exercice N°12 :

On étudie le montage suivant. Initialement K_1 et K_2 sont ouverts depuis un temps très long, la bobine est considérée comme idéale (sa résistance interne est nulle).

A $t = 0$, on ferme l'interrupteur K_1 , l'interrupteur K_2 reste ouvert.



1°) Ecrire l'équation différentielle vérifiée par le courant $i(t)$ dans la bobine.

2°) La solution de cette équation différentielle est de la forme

$i(t) = A + B e^{-\frac{t}{\tau}}$, donner les expressions littérales de A, B et τ . Donner la valeur numérique de τ .

3°) Donner la valeur numérique de $i(t)$ pour $t = 0,5 \text{ ms}$ et pour $t = 5 \text{ ms}$.

4°) A $t = T$ on ouvre K_1 et on ferme K_2 de façon simultanée.

a- En prenant une nouvelle origine des temps telle que $t' = 0$ corresponde à $t = T$, écrire l'équation différentielle vérifiée par $i(t')$, courant dans la bobine.

b- La solution de cette équation différentielle est de la forme

$i(t') = A' + B' e^{-\frac{t'}{\tau'}}$, donner l'expression littérale de τ' . Que vaut A' ? Donner la valeur numérique de τ' .

c- Indiquer la valeur numérique de B' dans les deux cas suivants: $T = 0,5 \text{ ms}$ et pour $T = 5 \text{ ms}$.

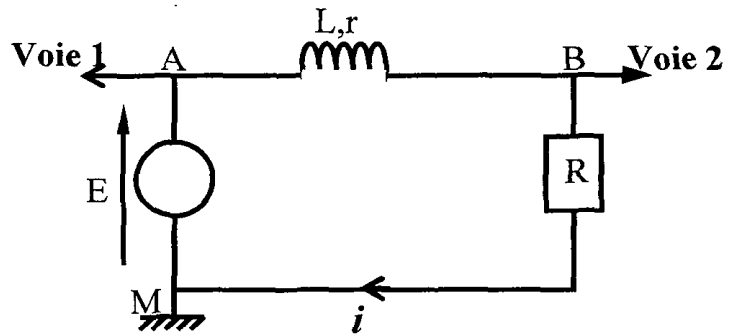
d- Tracer l'allure de $i(t)$ dans les deux cas suivants : $T = 0,5 \text{ ms}$ et pour $T = 5 \text{ ms}$.



Exercice N°13 :

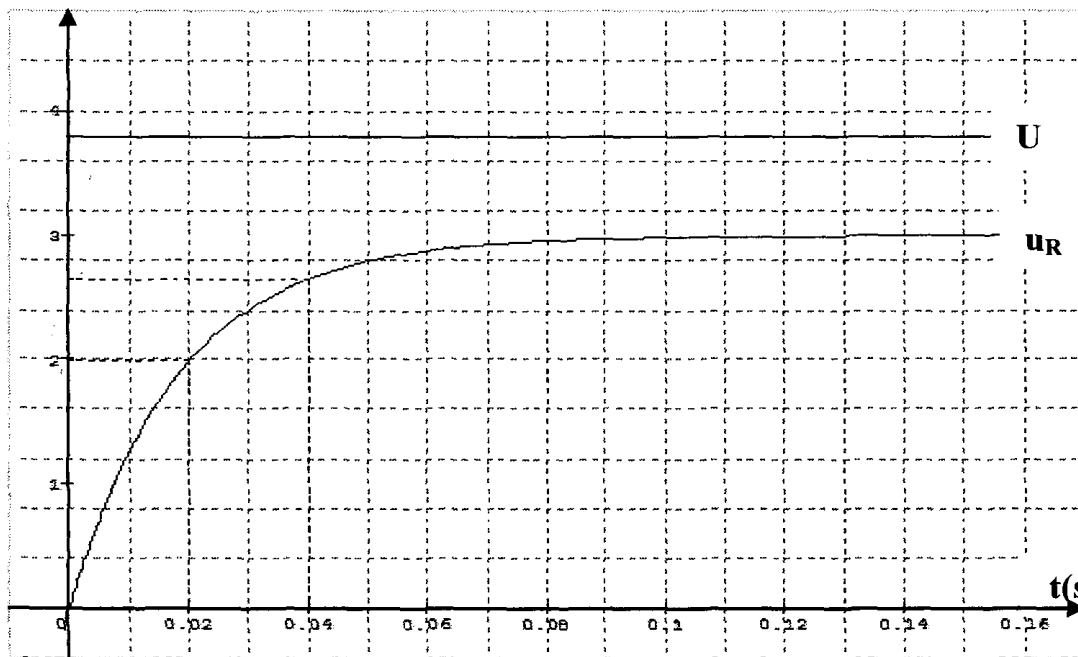
Le montage représenté ci-contre permet l'étude de rétablissement du courant dans un circuit comportant une bobine d'inductance L et de résistance r et une résistance R .

Données : $U = E = 3,8 \text{ V}$; $R = 50 \Omega$



Un ordinateur muni d'une carte d'acquisition permet d'enregistrer l'évolution des tensions U aux bornes du générateur et u_R aux bornes de la résistance R .

A $t = 0$ l'interrupteur est fermé et l'acquisition commence. Le document ci-après représente le graphe de ces tensions en fonction du temps.



1°) Donner l'expression de la tension visualisée sur la voie 2 en fonction de l'intensité.

2°) Donner la valeur numérique de I , intensité dans le circuit en régime permanent.

3°) Etablir la relation notée (1) entre E , L , r , R , i et $\frac{di}{dt}$. En déduire une expression littérale de I .

4°) Calculer la résistance r de la bobine.

5°) On modélise l'intensité du courant circulant dans le circuit au cours de son établissement sous la forme $i = I(1 - e^{-kt})$. Les paramètres de modélisation donnés par l'ordinateur sont $I = 59,114 \cdot 10^{-3}$ et $k = 59,585$. (Le nombre de chiffres donnés est celui de l'ordinateur; les unités sont celles du système international; la précision des mesures ne correspond pas à celle de l'affichage). La constante de

temps du circuit est $\tau = \frac{L}{R + r}$

• Quelle est la dimension de L ? Justifier.

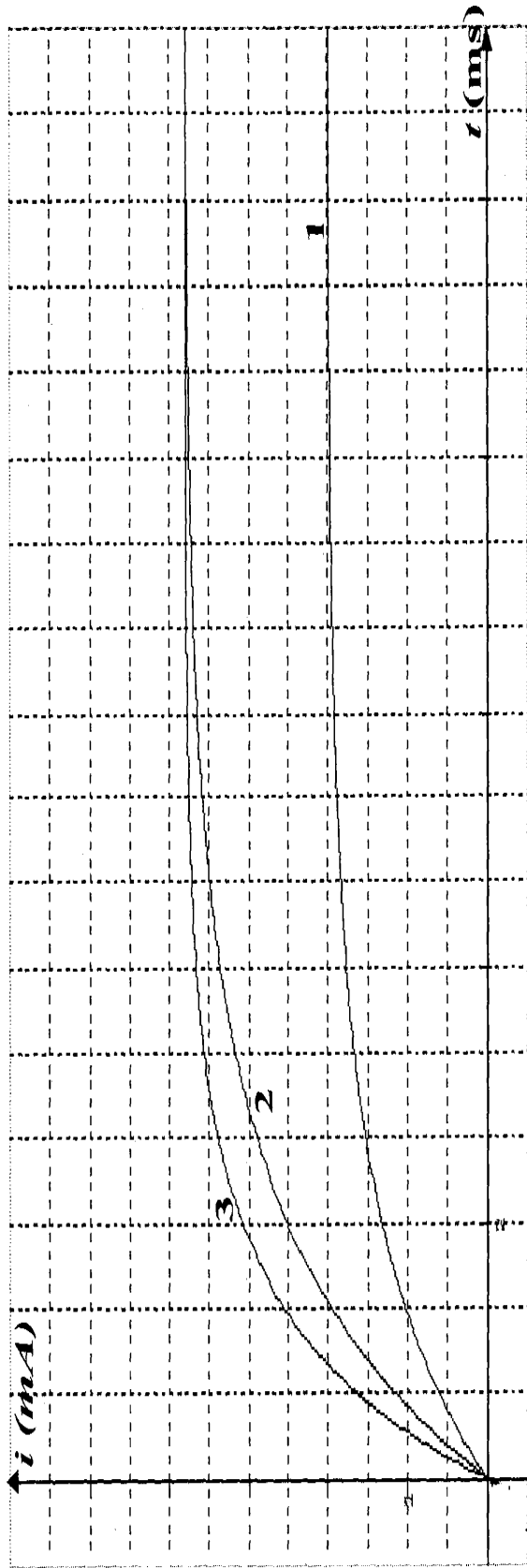
• En utilisant l'expression

موقع مراجعة باكالوريا
BAC.MOURAJAA.COM

numérique de L .

bac Math

6°) Avec le montage utilisé précédemment, on réalise quatre expériences ; la valeur de U reste la même et on fait varier les valeurs de R et L ; les valeurs qui sont données à R permettent maintenant de négliger r . On rappelle que l'intensité atteint 63% de sa valeur maximale au bout d'une durée égale à τ . La courbes donnant révolution de l'intensité du courant au cours du temps pour ces expériences sont simulées à l'ordinateur et sont représentées sur le document ci-après :



- Sachant que la courbe 1 correspond à $R = 1000\Omega$, déterminer la valeur de l'intensité en régime permanent, la constante de temps du circuit et l'inductance de la bobine.
- Recopier le tableau, remplir l'ensemble des cases vides et préciser le numéro de la courbe qui doit figurer sur la première ligne.

N° de la	L
I (mA)	500	1000	7,6
R (Ohms)
τ (ms)
L (H)	1

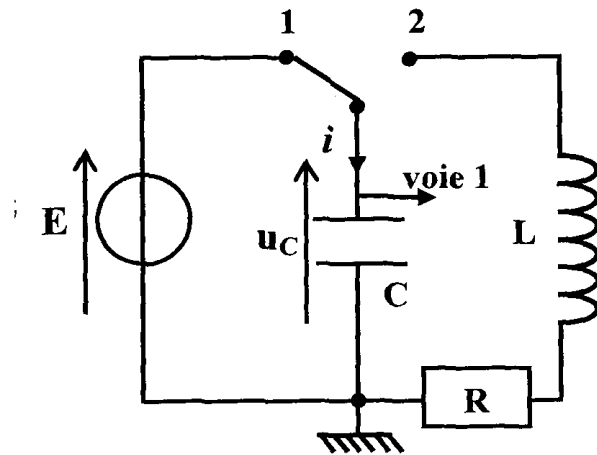
A- Physique

Thème-1- Evolution des systèmes électriques Chapitre 3 : Le circuit RLC libre

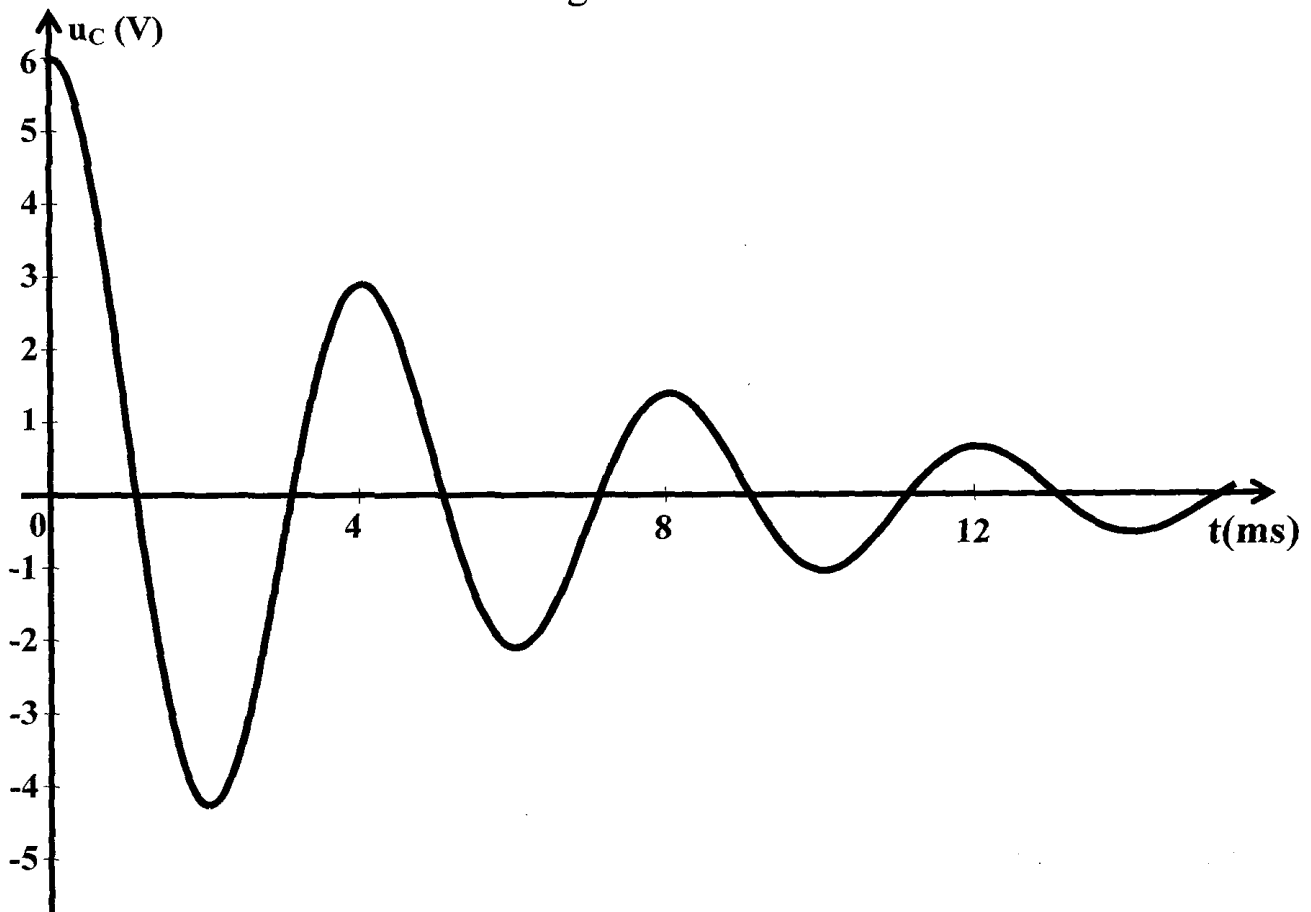


Exercice N°1 :

On réalise le montage ci-dessous. On prend $C=2\mu\text{F}$.



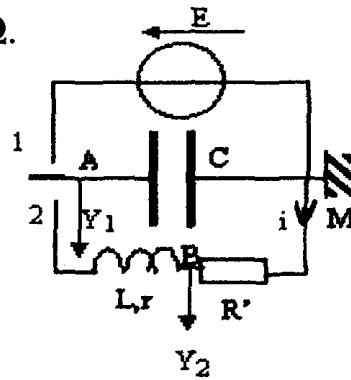
Le condensateur est préalablement chargé (**K en position 1**) on bascule **K** en position **2** et on enregistre les variations de la tension u_c aux bornes du condensateur. On observe l'oscillogramme suivant :



- 1°) Pourquoi parle-t-on d'oscillations libres ?
- 2°) Préciser la nature du régime d'oscillation observé.
- 3°) Quelle est la pseudo période des oscillations observées ?
- 4°) En admettant que l'on peut assimiler cette pseudo période à la période des oscillations non amorties du circuit **LC** correspondant, calculer la valeur de l'inductance **L** de la bobine.
- 5°) Représenter l'allure de la courbe $u_c(t)$ si **R** devient très grande.

Exercice N°2 :

On réalise le montage suivant comportant un générateur de f.e.m $E=9V$ et de résistance interne négligeable, un condensateur dont la capacité varie entre 40 et $80 \mu F$, un conducteur ohmique de résistance $R'=5 \Omega$, une bobine d'inductance $L=1H$ et de résistance $r=10 \Omega$.

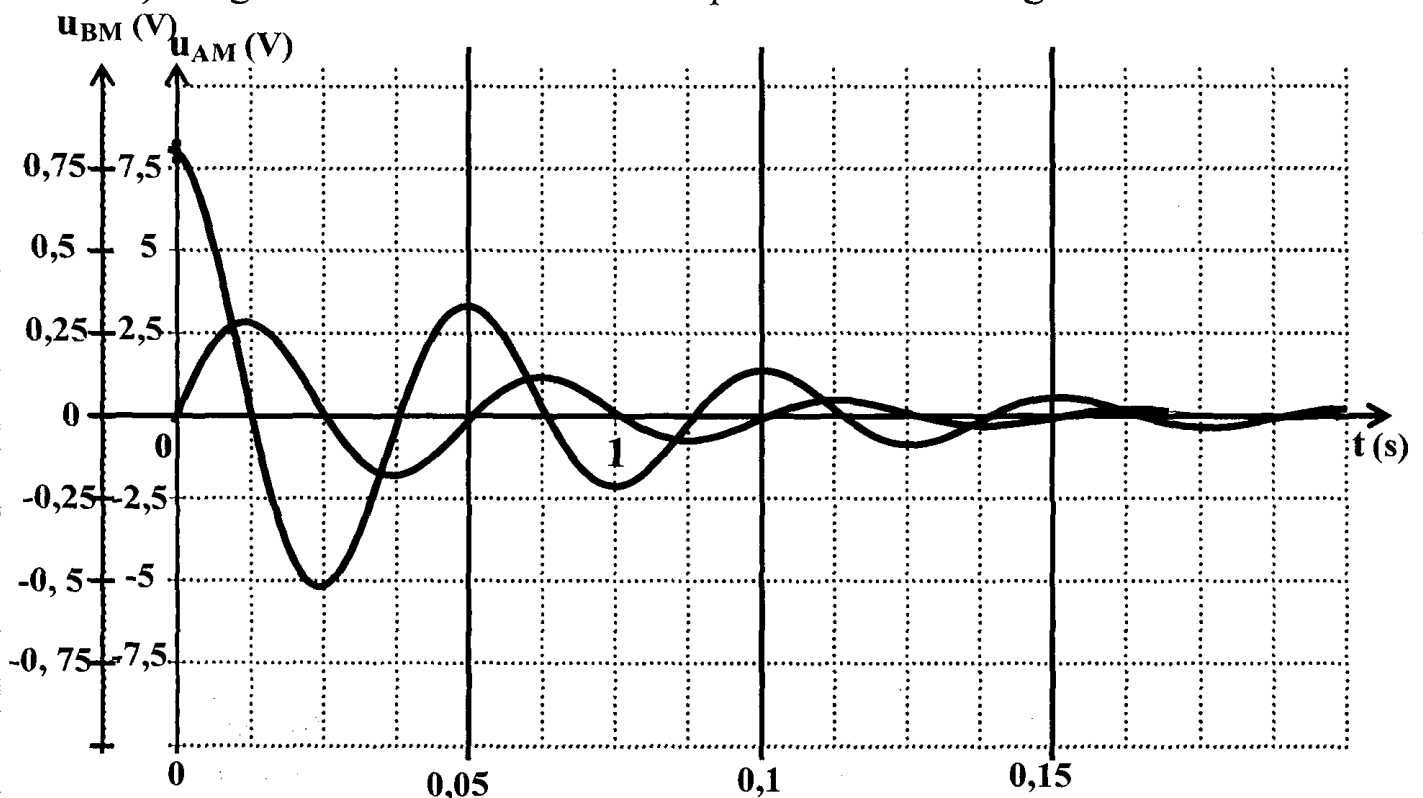


L'interrupteur K est placé en position (1) puis basculé en position (2). L'acquisition des données commence lorsqu'on bascule l'interrupteur K de la position (1) à la position (2).

1°) Quelles sont les grandeurs visualisées en voies Y_1 et Y_2 ?

- L'une de ces grandeurs permet de connaître les variations de l'intensité i du courant laquelle ? Justifier ?

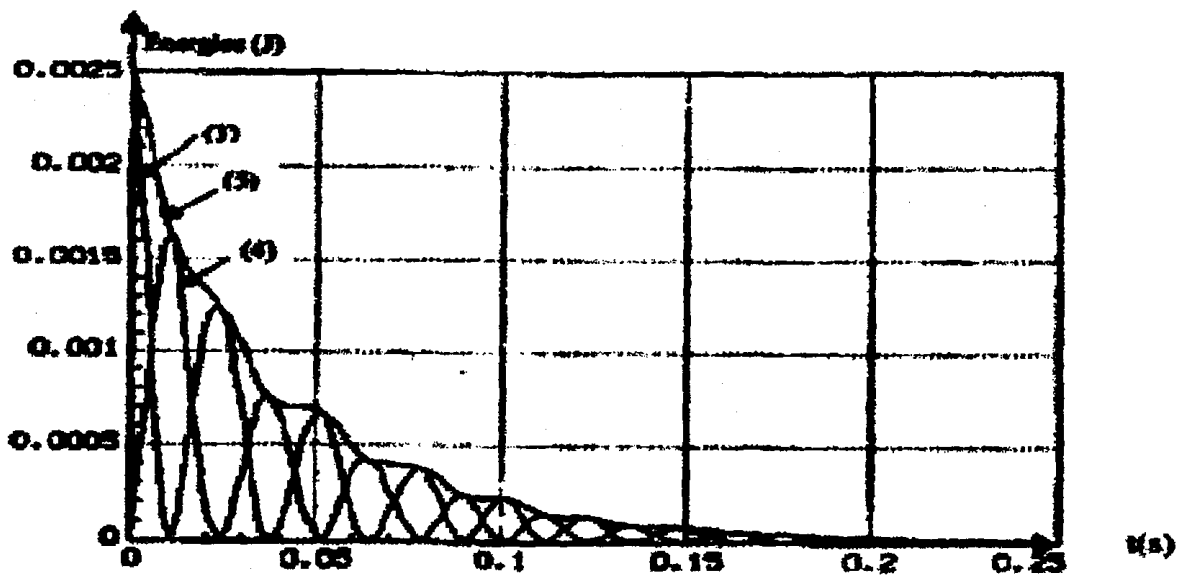
2°) Les grandeurs visualisées sont représentées sur la figure ci-dessous :



a- Associer les courbes x et y aux voies Y_1 et Y_2 .

b- Quel est le phénomène observé

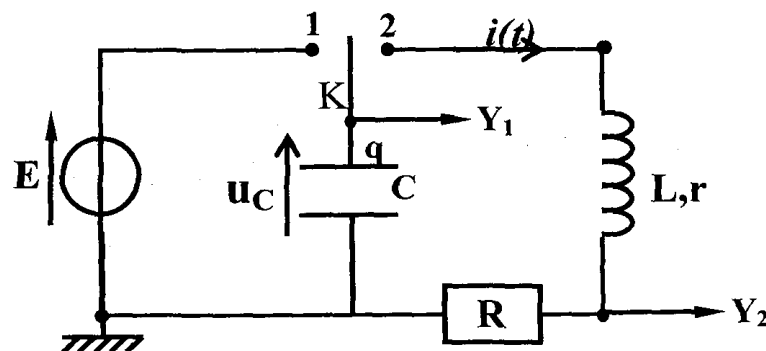
3°) La figure ci-dessous représente les variations au cours du temps de l'énergie E_E emmagasinée par le condensateur, de l'énergie E_M emmagasinée par la bobine et leur somme E .



- Donner les expressions littérales des énergies E_E et E_M .
- Identifier les 3 courbes en justifiant.
- En comparant les courbes 3 et 4, donner une interprétation du phénomène étudié.
- Evaluer l'énergie dissipée pendant les 60 premières millisecondes.

Exercice N°3 :

On étudie cette fois la décharge d'un condensateur dans une bobine inductive, on place une résistance R en série avec la bobine. Le schéma est donné fig 3. L'interface de l'ordinateur permet d'étudier $u_C(t)$ et $u_R(t)$.



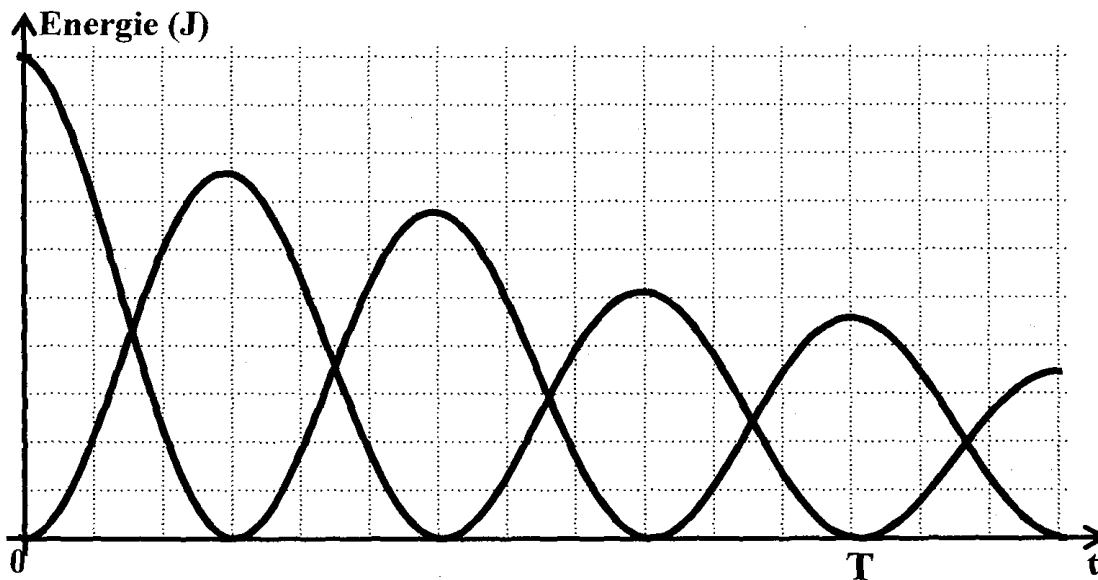
On charge le condensateur, puis on bascule l'interrupteur en position 2 puis on déclenche la prise de mesures. On obtient le graphique ci-dessus avec $C=5\mu\text{F}$, $r=10\Omega$; $L=0,2\text{H}$; $E=5,0\text{V}$, $R=100\Omega$. Le logiciel de traitement de données permet d'obtenir l'énergie emmagasinée dans la bobine E_b , ainsi que l'énergie totale $E= E_b+E_c$.

1°) Etablir l'équation différentielle à laquelle obéit la tension $u_c(t)$ en tenant compte des conventions de la figure ci-dessus.

2°) Déterminer la pseudo-période T des oscillations. Comparer avec la période propre T_0 du circuit.

3°) Indiquer les expressions littérales permettant le calcul des différentes formes d'énergies à partir des mesures de u_c et u_R et des caractéristiques du circuit. Attribuer en justifiant les courbes du graphique ci-dessus aux différentes énergies.





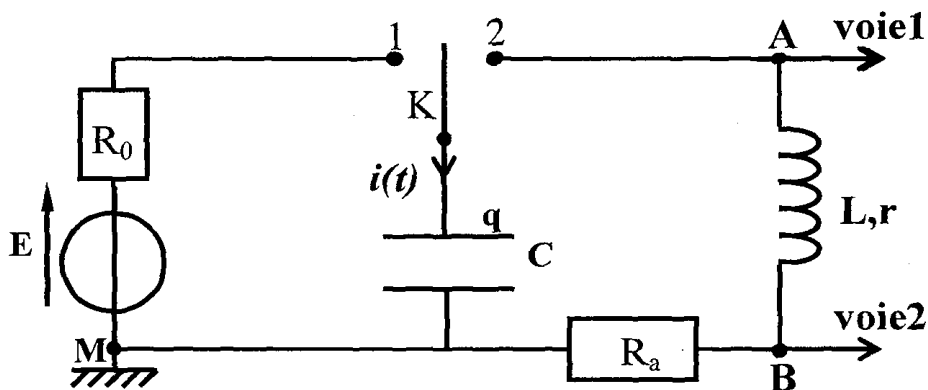
4°) Que représente la dérivée de l'énergie totale par rapport au temps $\frac{dE}{dt}$.

L'exprimer en fonction de $i(t)$. justifier et interpréter l'aspect de la courbe $E(t)$, en particulier lorsque la tangente est nulle ou extremum.

5°) Les oscillations ne s'observent que lorsque la résistance totale du circuit est inférieure à une valeur critique $R_c = 2 \left[\frac{L}{C} \right]^{1/2}$. Estimer la valeur de R donnant le régime critique.

Exercice N°4 :

I- Analyse du fonctionnement du montage : On note **R** la résistance totale de la maille **KABM**.



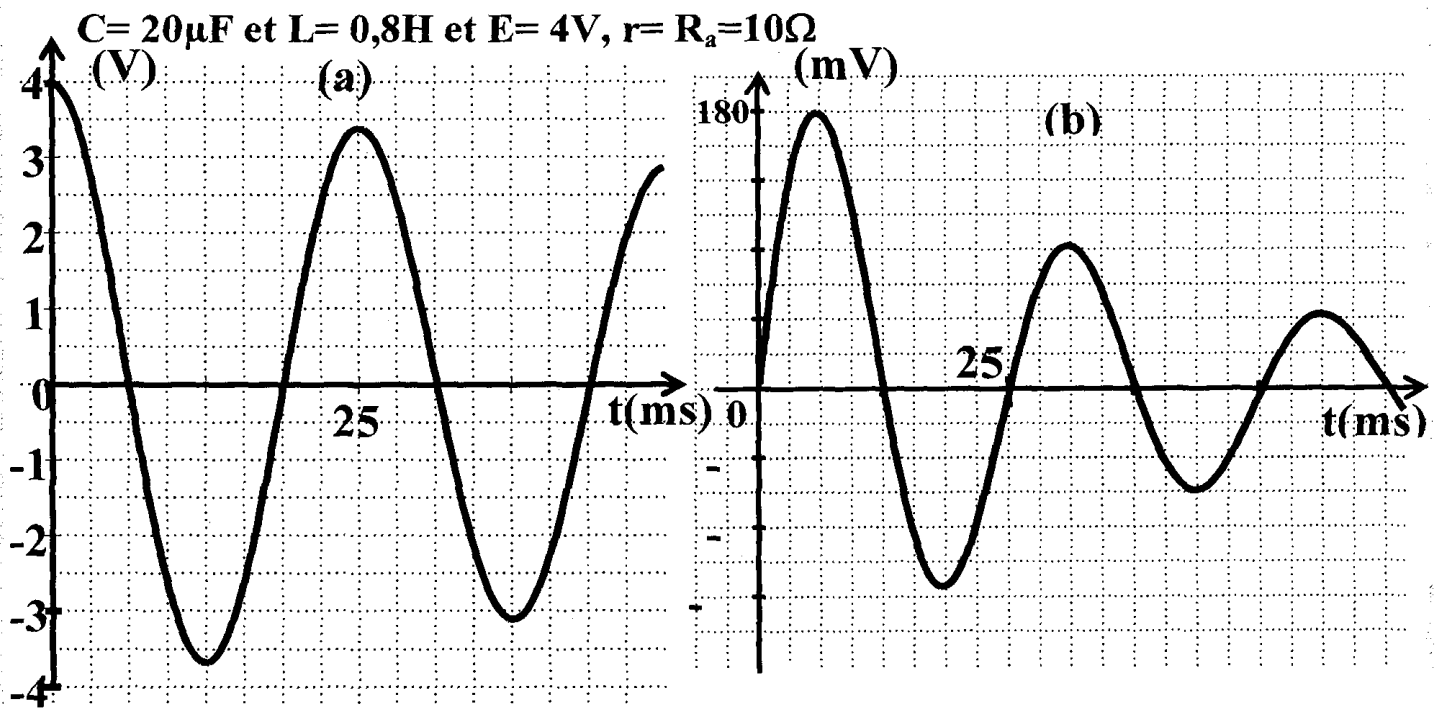
1°) Quel est le rôle de l'interrupteur K ?

2°) Aux bornes de quels dipôles sont prélevées les tensions appliquées aux voies 1 et 2 . Les nommer(exemple U_{xy}) .

3°) A défaut d'une interface d'acquisition pour l'ordinateur, quel type d'appareil peut-on utiliser pour réaliser les enregistrements reproduits figures ci-après ? Justifier.



II- Exploitations d'enregistrements :



1°) Identifier les courbes (a) et (b) en leur attribuant les tensions définies à la question précédente. Justifier.

2°) Déterminer graphiquement la pseudo période T_2 des oscillations.

3°) Calculer l'énergie totale du circuit à l'instant $t=0$ (l'origine des temps coïncide avec le début de la décharge du condensateur).

4°) Soit t_1 , la date à laquelle la tension aux bornes de la résistance passe par son premier maximum.

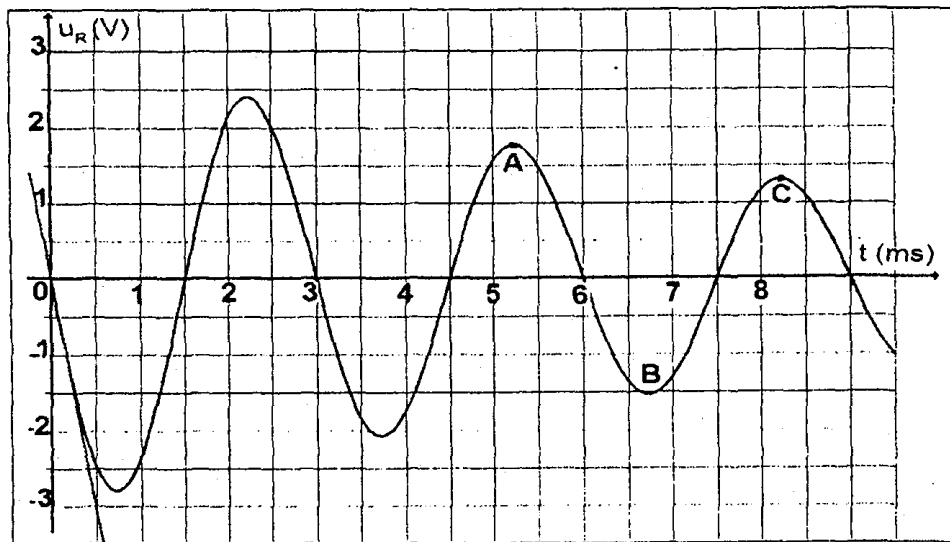
- Déterminer l'intensité du courant à cette date et en déduire l'énergie stockée dans la bobine à la date t_1 .
- Est-ce la seule forme d'énergie stockée à la date t_1 . Justifier.
- Exprimer l'énergie stockée à la date t_1 en pourcentage de l'énergie totale initiale.
- On souhaite augmenter ce pourcentage. Sur quel paramètre doit-on agir ? Justifier.

Exercice N°5 :

Un condensateur de capacité $C=0,3\mu\text{F}$ est chargé sous une tension $U_0=12\text{V}$. On effectue ensuite sa décharge dans un dipôle série constitué d'une résistance $R=30\Omega$, et d'une bobine d'inductance L et de résistance r .

L'oscillogramme de la tension u_R aux bornes de la résistance R est représenté ci-après.

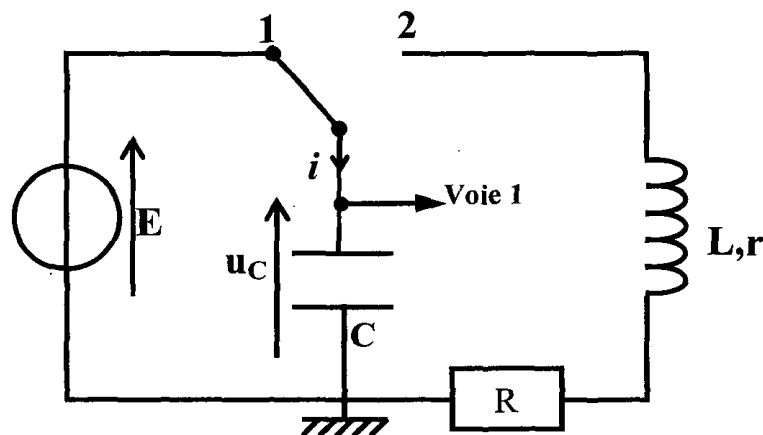




- 1°) Quelle est la valeur de la pseudo période ?
- 2°) Pourquoi la tension u_R est-elle négative au début de la décharge ?
- 3°) Quelle est la valeur de la tension u_b aux bornes de la bobine à $t=0$.
- 4°) Mesurer sur la courbe la valeur $\frac{di}{dt}$ à l'instant $t=0$. En déduire la valeur de L .
- 5°) Montrer que l'énergie totale du circuit diminue au cours du temps.
- 6°) Calculer la perte d'énergie entre les dates t_0 et t_A et entre t_A et t_B .

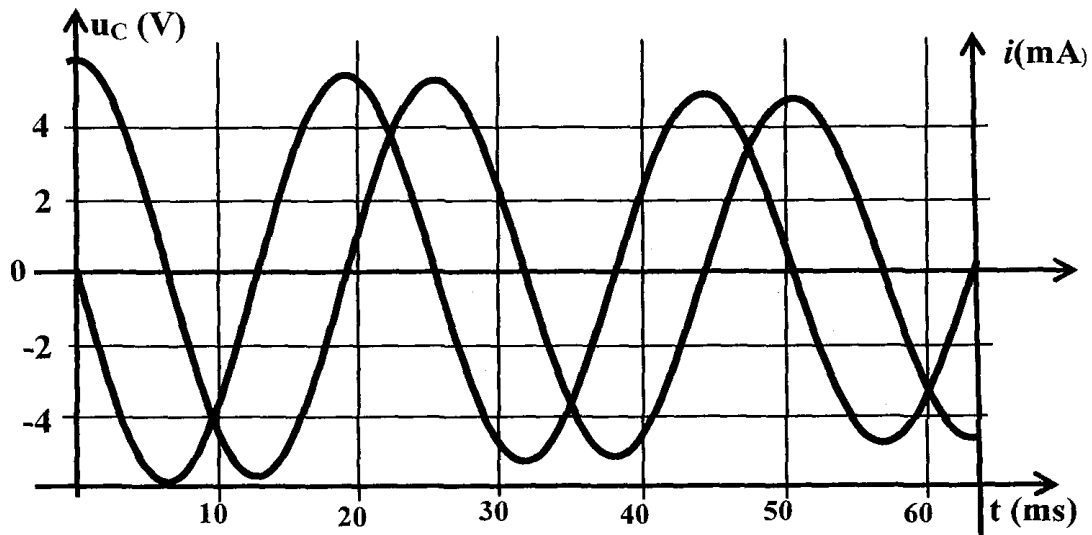
Exercice N°6 :

On réalise le circuit correspondant au schéma ci-dessous. Le condensateur de capacité $C=15\mu\text{F}$ est préalablement chargé à l'aide d'un générateur idéal de tension continue (interrupteur en position 1). Il se décharge ensuite (interrupteur en position 2) à la date $t=0$, à travers un circuit comportant une bobine d'inductance $L=1\text{H}$ et de résistance r .



1°) Etude des oscillations

Un dispositif d'acquisition relié à un ordinateur permet de suivre pendant la décharge, d'une part l'évolution au cours du temps de la tension u_C aux bornes du condensateur et d'autre part



a- Les oscillations sont-elles libres ou forcées ? Justifier la réponse.

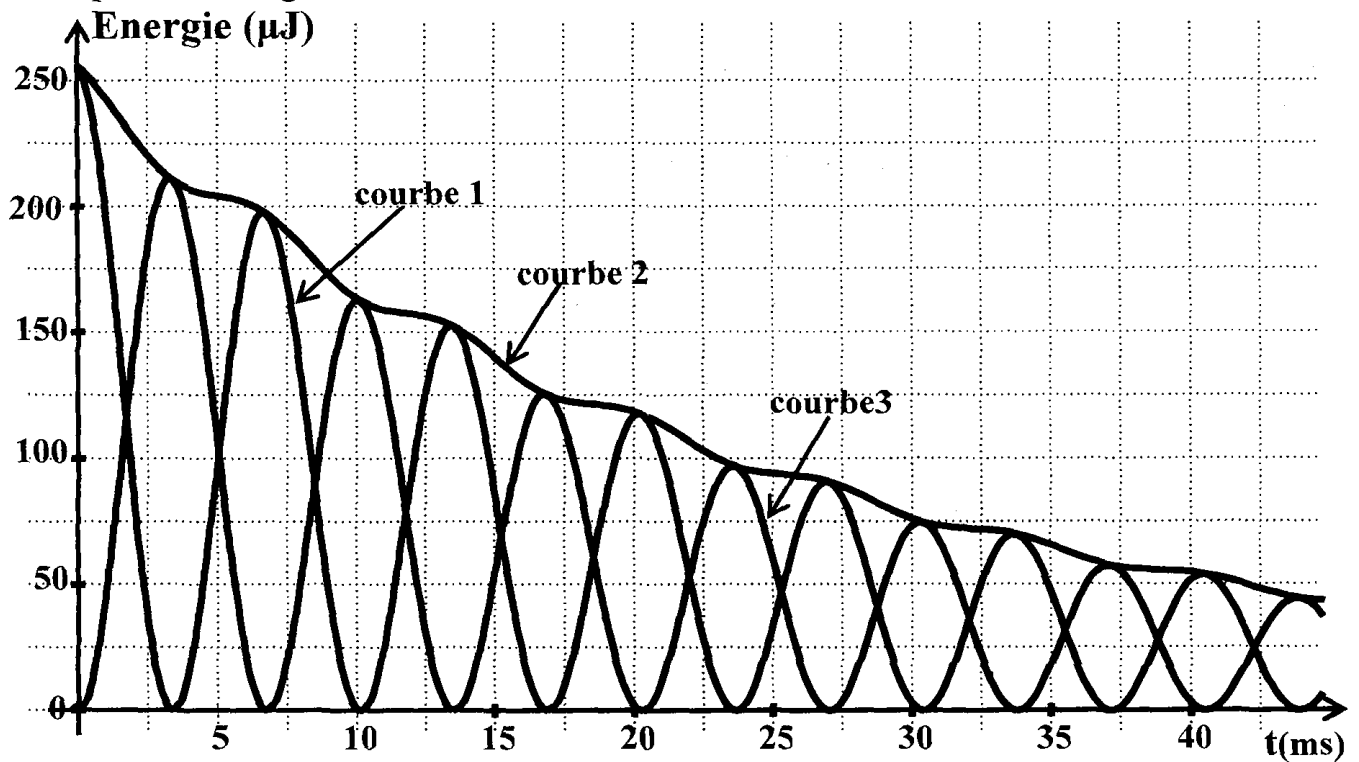
b- Déterminer à partir des courbes la valeur de la pseudo période des oscillations.

c- Entre les instants de dates t_A et t_B (voir la figure ci-dessus), le condensateur se charge-t-il ou se décharge-t-il ? Justifier la réponse.

d- A partir de la courbe traduisant $u_C(t)$, retrouver la valeur de i à l'instant t_A et le sens réel de circulation du courant entre t_A et t_B .

2°) Etude énergétique :

On souhaite étudier l'énergie totale E de l'oscillateur électrique. Un logiciel fournit les trois courbes donnant la variation en fonction du temps des énergies E , E_e et E_m .



a- Identifier les trois courbes.

b- Interpréter brièvement la décroissance de E .

c- Calculer la perte d'énergie après 5ms.



3°) Etude des oscillations non amorties

On suppose maintenant que l'oscillateur ne comporte aucune résistance. Dans ces conditions, la tension u_c aux bornes du condensateur est de la forme :

$$u_c(t) = U_m \sin(\omega_0 t + \varphi)$$

a- Calculer les valeurs de U_m , ω_0 et φ . Quelle est la valeur de la période propre T_0 de l'oscillateur.

b- Etablir les expressions de $q(t)$, $i(t)$ et $u_b(t)$.

c- Calculer l'intensité du courant lorsque $u_c = 3V$.

d-

• Etablir les expressions des énergies E_e et E_m en fonction de t .

• Montrer que l'énergie totale de l'oscillateur est conservée. Calculer sa valeur.

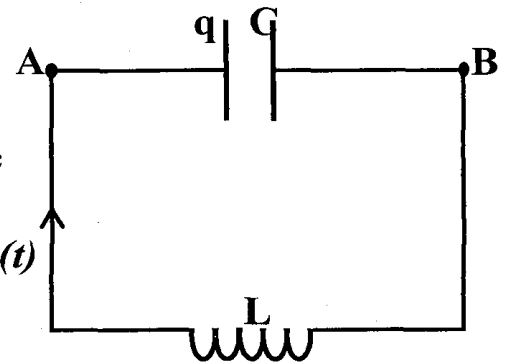
• Représenter les courbes $E_e(t)$ et $E_m(t)$.

e- A quelles dates, la moitié de l'énergie totale est emmagasinée dans la bobine.

Exercice N°7 :

On charge un condensateur de capacité $C = 1 \mu F$ sous une tension $U_0 = 10V$ de manière que l'armature A soit positive et l'armature B soit négative.

1°) Calculer la charge initiale Q_0 de l'armature $i(t)$ A ainsi que l'énergie initiale E_0 emmagasinée par le condensateur.



2°) À $t=0$ on relie le condensateur ainsi chargé à une bobine d'inductance $L=1H$ et de résistance supposée nulle.

a- Etablir l'équation différentielle qui régit les oscillations de cet oscillateur en fonction de $q(t)$ et sa dérivée seconde.

b- En déduire son expression en fonction de $u_c(t)$: tension instantanée aux bornes du condensateur.

c- Exprimer et calculer la pulsation propre ω_0 du circuit oscillant.

d- Donner les expressions de $q(t)$, $i(t)$, $u_c(t)$ et $u_L(t)$: tension instantanée aux bornes de la bobine.

3°)

a- Exprimer en fonction du temps, l'énergie électrostatique E_e emmagasinée dans le condensateur et l'énergie magnétique E_L emmagasinée dans la bobine.

b- Montrer que l'énergie électromagnétique $E = E_e + E_L$ de l'oscillateur (L, C) se conserve au cours du temps. Calculer sa valeur.

c- Représenter en fonction du temps et sur le même graphique les énergies E_e , E_L et E dans l'intervalle $[0, T_0]$

d-

i) Auxquelles dates

ii) Déduire

Exercice N°8 :

Un circuit (L ,C) formé d'une bobine d'inductance L et de résistance négligeable et de condensateur de capacité C chargé préalablement sous une tension continue $U_0=12V$.

La tension aux bornes du condensateur $u_c(t)$ vérifie l'équation différentielle

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + 6,25 \cdot 10^4 u_C = 0,6$$

On admet que la solution de cette équation est $u_c(t) = U_0 \sin(\omega_0 t + \varphi)$ et l'intensité instantanée du courant qui circule dans le circuit est :

$$i(t) = I_m \sin((\omega_0 t + \varphi_i))$$

A la date $t_1 = 2 \cdot 10^{-3} s$ la tension $u_C = 6\sqrt{2} V$ et $i = -1,5\pi\sqrt{2} \cdot 10^{-3} A$

1°) Déterminer :

- Les pulsations et la période propres.
- La phase initiale de $u_c(t)$.
- La phase initiale de $i(t)$. Comparer $u_c(t)$ et $i(t)$.
- La valeur maximale du courant I_m et la charge maximale Q_m .
- Les valeurs de C et L.

2°)

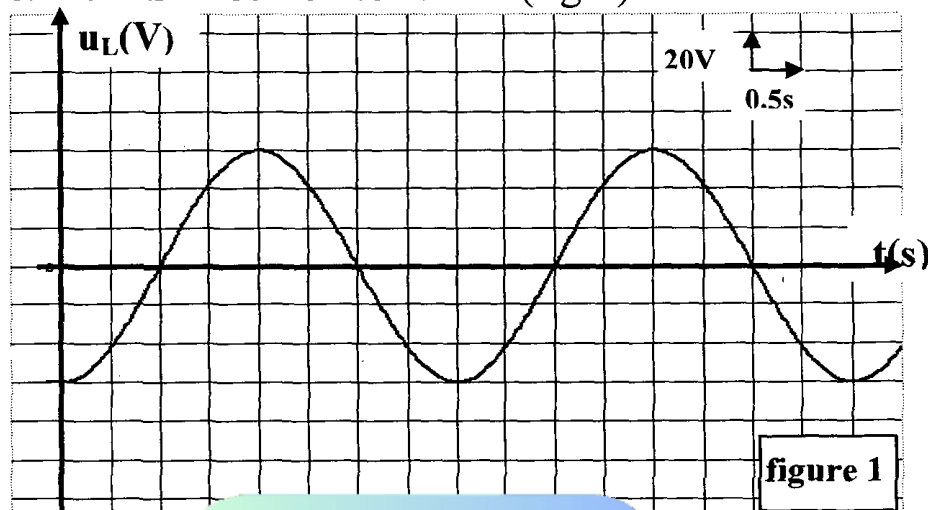
- Exprimer l'énergie électromagnétique du circuit LC en fonction de i et u_c .
- Montrer que cette énergie E est constante et l'exprimer en fonction de L et I_m .
- En déduire : La relation

Exercice N°9 :

On prendra $\pi^2 = 10$

On considère un oscillateur électrique formé d'un condensateur de capacité $C = 0,2 \mu F$ préalablement chargé, et d'une bobine d'inductance L et de résistance supposée négligeable.

On visualise la tension U_L aux bornes de la bobine sur l'écran d'un oscilloscope on obtient la courbe ci-contre. (fig-1).



1°) Etablir l'équation différentielle de l'oscillateur vérifiée par la charge q , puis par la variable u_L .

2°) Déterminer à partir de la courbe, la tension maximale $(U_L)_{\max}$ ainsi que la période T_0 . En déduire la valeur de l'inductance L .

3°)

c- Déterminer en fonction du temps les expressions de $u_L(t)$, $q(t)$ et $i(t)$.

d- Représenter par le même graphique $q(t)$ et $i(t)$, les comparer.

e- Calculer q à $t=T_0/8$.

f- Exprimer i en fonction de q , Q_m et ω_0 puis calculer i pour $q=Q_m/2$.

4°)

d- Donner l'expression de l'énergie électromagnétique E de l'oscillateur en fonction de q et i .

e- Déduire l'expression de l'énergie électrique E_e en fonction de E et i_2 .

f- On donne la courbe $E_e=f(i)$ ci-contre (fig-2)

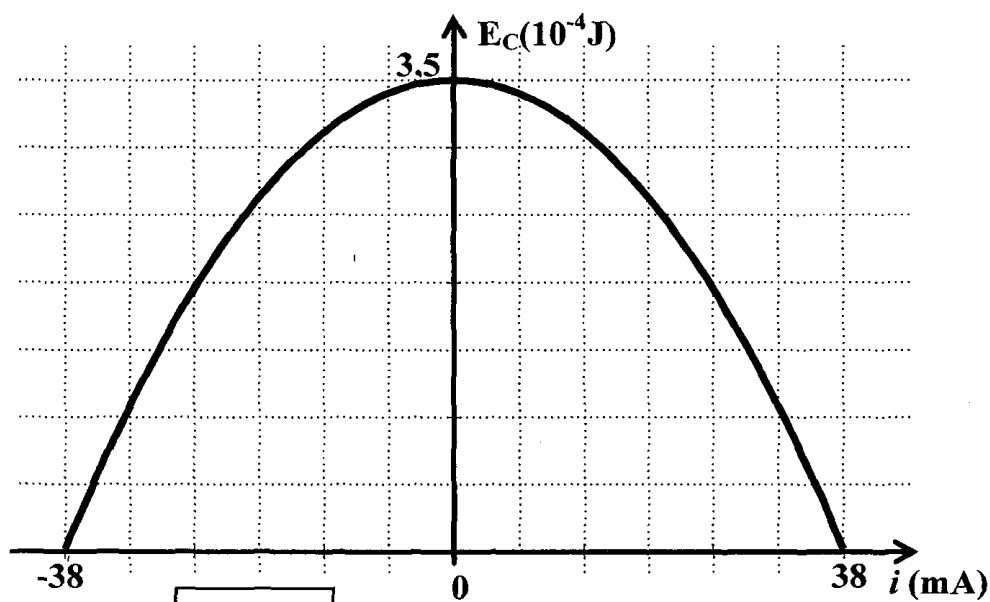


figure 2

i) Déterminer E et retrouver la valeur de L .

ii) Calculer i et q lorsque $E_e = E_L$.

Exercice N°10 :

On réalise un circuit électrique en reliant à $t=0$ les bornes d'un condensateur de capacité C préalablement chargé sous une tension continue $U_0 = 25 \text{ V}$ à celles d'une bobine d'inductance L et de résistance supposée nulle.

1°)

a- Exprimer la charge initiale Q_0 du condensateur en fonction de U_0 et C .

b- Etablir l'équation différentielle relative à q . En déduire la nature des oscillations.

c-

i- Exprimer l'énergie électromagnétique E du circuit en fonction de q , i , C et L .

ii- En déduire que l'oscillateur est non amorti.

iii- Exprimer i_2 en fonction de q , E , L et C .

2°) Le graphe de la figure ci-contre traduit les variations de i^2 en fonction de q^2 . En exploitant ce graphe, déterminer :

a- L'intensité maximale I_m et la charge maximale Q_m .

b- La pulsation propre ω_0 .

c- La capacité C du condensateur.

d- L'inductance de la bobine L .

e- L'énergie électrique totale E .

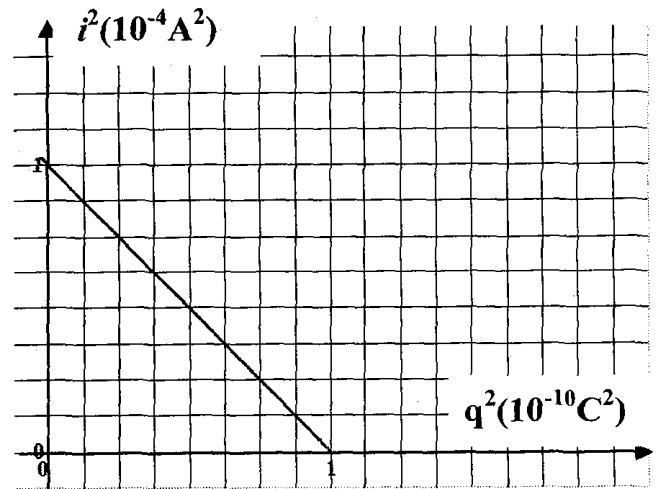
3°) Exprimer en fonction du temps $q(t)$, $i(t)$, $u_c(t)$ et $u_L(t)$.

u_c : Tension aux bornes du condensateur.

u_L : Tension aux bornes de la bobine.

4°) On visualise $u_c(t)$ sur l'écran d'un oscilloscope. Le balayage horizontal correspond à $3,14\text{ms}$ par cm et la sensibilité verticale est 10V par cm. La largeur de l'écran est 6cm .

Représenter la courbe $u_c(t)$ que l'on observe sur l'écran de l'oscilloscope.



Exercice N°11 :

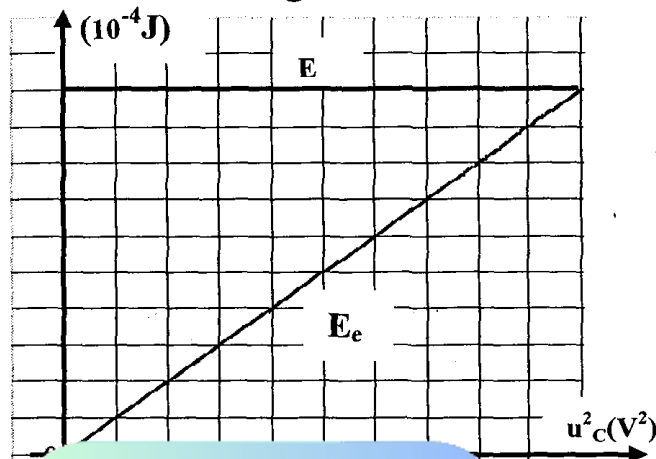
On étudie les oscillations libres d'un circuit LC : Un condensateur chargé de capacité C lié à une bobine d'inductance L et sans résistance.

1°) Etablir l'équation différentielle avec la variable q , charge de l'une des armatures à la date t .

Déduire l'équation différentielle avec la variable u_c , tension instantanée aux bornes du condensateur. Quelle est la solution $u_c(t)$ de cette équation ?

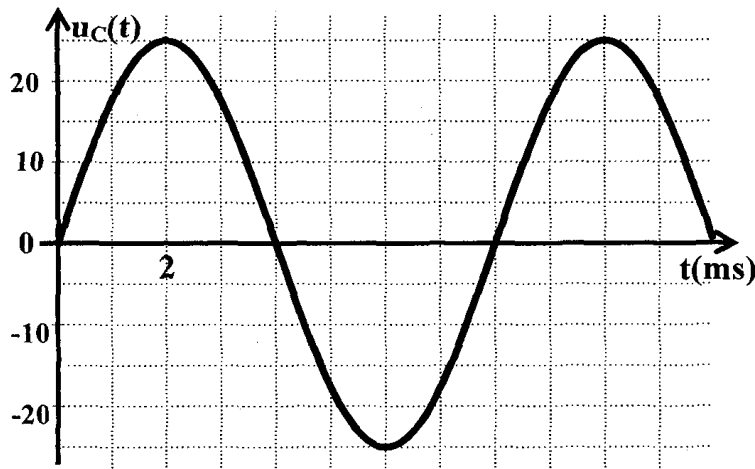
2°) donner l'expression de l'énergie E emmagasinée dans le circuit en fonction de u_c et du_c/dt . Montrer que l'oscillateur est non amorti.

3°) On donne les courbes de l'énergie totale E et de l'énergie électrostatique E_e en fonction de u_c^2 .



- a- Déduire les valeurs de E , de l'amplitude U_{cm} , et de la capacité C .
- b- Calculer l'énergie magnétique de la bobine pour $u_c=0$, $u_c=5\sqrt{2}$ V et $u_c=10$ V.

4°) On donne l'oscillogramme $u_c(t)$ pour une autre tension de charge.



- a- Calculer la fréquence du courant dans le circuit et déduire la valeur de L .
- b- Déterminer les expressions de $q(t)$ et $i(t)$ en donnant les amplitudes et les phases initiales.
- c- Représenter les courbes $q(t)$ et $i(t)$ sur le même graphique.

Exercice N°12 :

Un condensateur chargé est branché en série avec une bobine de résistance négligeable et un ampèremètre sans résistance.

1°) Montrer que la charge q de l'armature A est une fonction sinusoïdale du temps.

2°) On observe sur l'oscilloscope la tension $u_C(t)$ (figure-1).

- a- Calculer la pulsation et la fréquence propres du circuit.
- b- Déterminer, à partir du graphique, l'expression $u_C(t)$.
- c- Calculer Q_m sachant que l'ampèremètre indique $I=70,7$ mA.
- d- Déduire les valeurs de la capacité C et de l'inductance L .

3°)

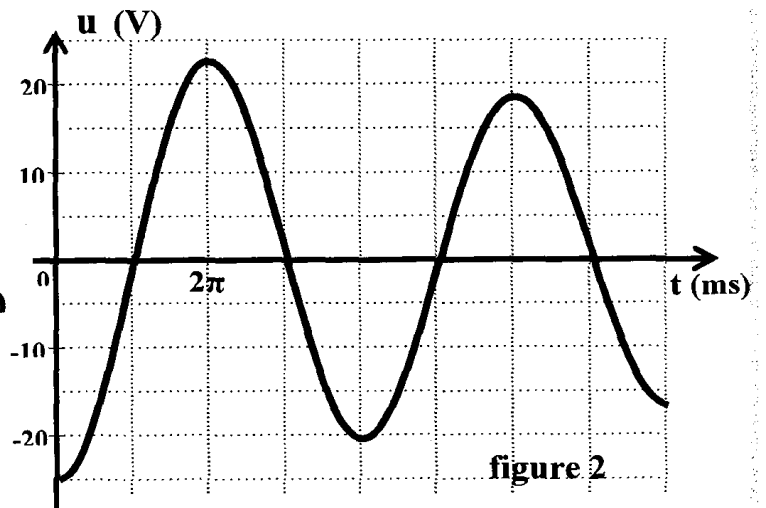
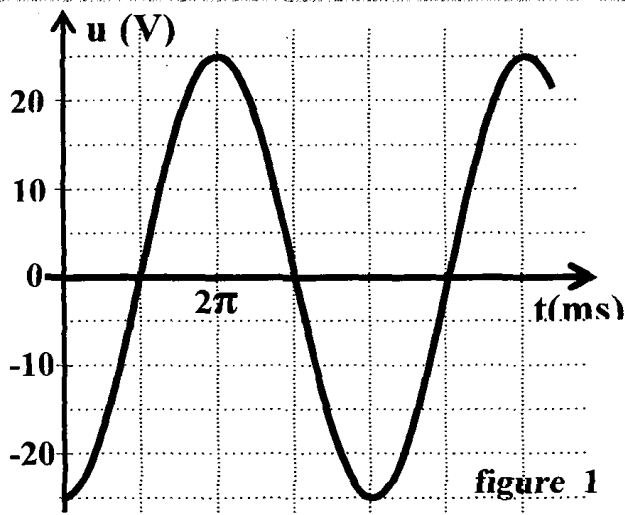
e- Montrer que l'énergie emmagasinée dans le circuit se conserve. Calculer sa valeur.

f- Pour quelles valeurs de u_C , a-t-on la moitié de cette énergie dans la bobine.

4°) On remplace l'ampèremètre par un résistor de résistance R . On charge le condensateur et on ferme le circuit à $t=0$. La courbe $u(t)$ observée est donnée par la figure 2.

- a- Etablir l'équation différentielle de l'oscillateur avec la variable u .
- b- Montrer que le circuit va perdre continuellement de l'énergie.
- c- Calculer la pseudo-période.





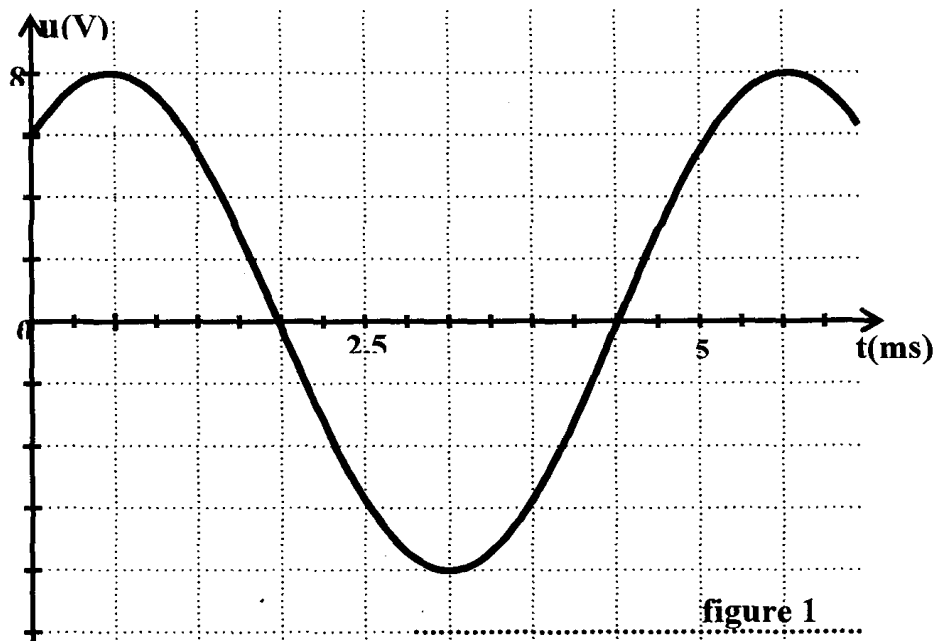
Exercice N°13 :

On dispose d'un condensateur de capacité $C = 6,25 \mu\text{F}$ et d'une bobine d'inductance L et de résistance négligeable.

I-On charge le condensateur et on le relie aux bornes de la bobine.

1°) Etablir l'équation différentielle avec la grandeur q , charge de l'une des armatures à la date t . Déduire l'expression de la période propre de cet oscillateur.

2°) On observe, sur un oscilloscope, la tension $u_c(t)$ aux bornes du condensateur (figure 1)



a- Calculer l'inductance L de la bobine ; On prend $\pi^2 = 10$.

b- Déterminer l'expression $u_c(t)$ et déduire l'expression $i(t)$ de l'intensité du courant dans le circuit.

3°) Donner, en fonction de q et i , l'expression de l'énergie électrique E emmagasinée dans le circuit. Montrer que cette énergie se conserve et calculer sa valeur.

II-On charge le condensateur et on le branche, en série, avec la bobine et un résistor de résistance $R = 100 \Omega$. On observe, sur l'oscilloscope, la tension u aux bornes du résistor (figure 2)

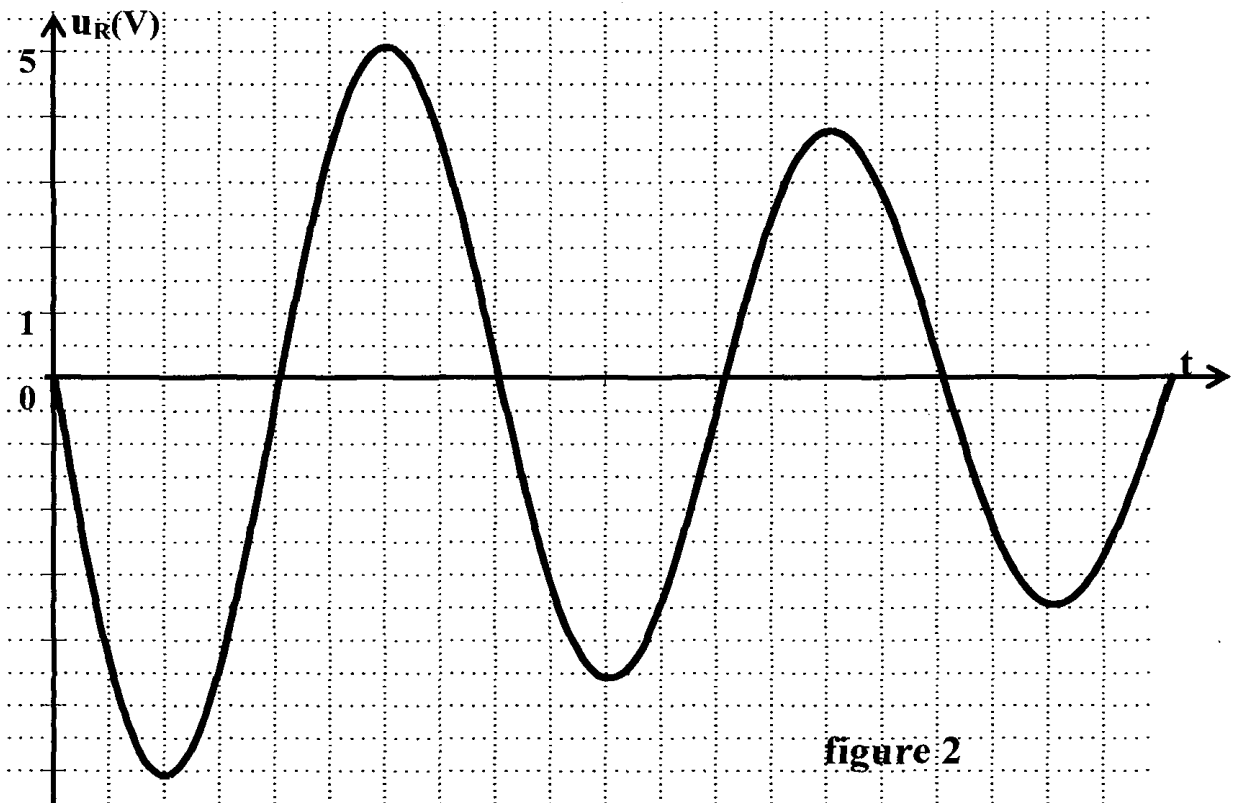


figure 2

- 1°) Expliquer les transformations de l'énergie dans le circuit au cours de la première demi pseudo-période T .
- 2°) Calculer la perte d'énergie entre $t_1 = T/4$ et $t_2 = 5T/4$.
- 3°) En faisant varier R , on observe les courbes de la (figure 3). Comparer les résistances R_1 , R_2 et R_3 .

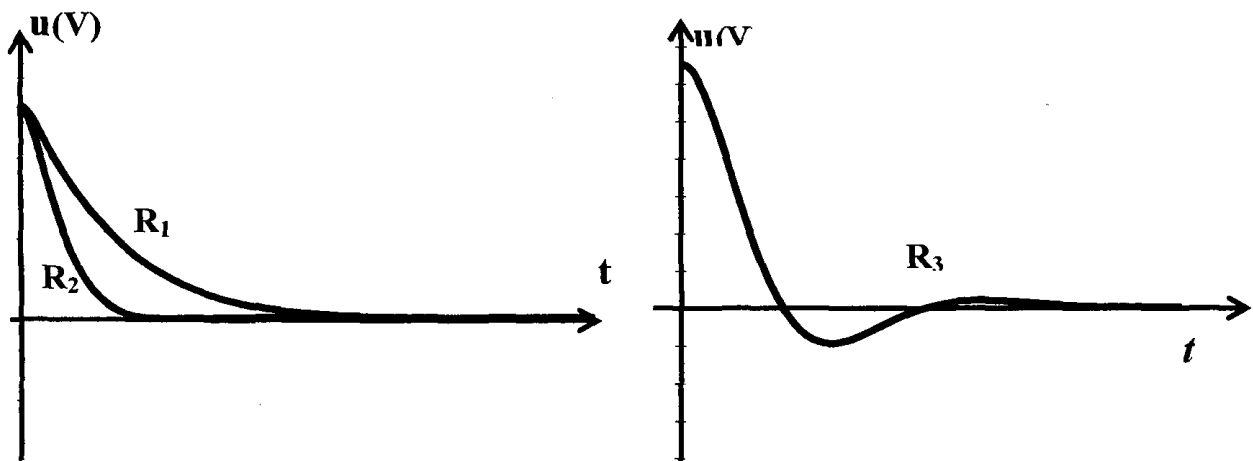


figure 3

A- Physique

Thème-1- Evolution des systèmes électriques

Chapitre 4 : Le circuit RLC en oscillations forcées en régime sinusoïdal.



Exercice N°1 :

On dispose d'un résistor de résistance $R = 100 \Omega$, d'une bobine de résistance r et d'inductance L , d'un condensateur de capacité C et d'un générateur délivrant une tension sinusoïdale $u(t) = U_m \cdot \sin(2\pi Nt)$. Tous ces dipôles sont reliés en série. On branche sur un oscilloscope à deux voies les bornes du résistor et les bornes du générateur.

I-Pour une fréquence N_1 de la tension instantanée du générateur $u(t)$, on observe les deux courbes de la **figure 1**.

1°) Indiquer, en le justifiant, la courbe qui correspond à la tension instantanée $u(t)$.

2°) Déterminer graphiquement la fréquence N_1 de la tension $u(t)$, la valeur maximale U_m de $u(t)$ et la valeur maximale $U_{m(R)}$ de la tension instantanée aux bornes du résistor.

3°) Calculer la résistance r de la bobine et préciser une relation entre L et C .

4°) Déterminer les expressions de la tension instantanée $u(t)$ et de l'intensité $i(t)$.

II-Pour une fréquence N_2 de la tension instantanée du générateur $u(t)$, on observe les deux courbes de la **figure 2**.

1°) Déterminer graphiquement la fréquence N_2 de la tension instantanée $u(t)$.

2°) Déterminer graphiquement le déphasage de la tension instantanée $u_R(t)$ aux bornes du résistor par rapport à la tension instantanée $u(t)$ aux bornes du générateur et déduire le déphasage de l'intensité $i(t)$ par rapport à $u(t)$.

3°) Établir l'équation différentielle $i(t)$ de l'oscillateur proposé. Faire la construction de Fresnel correspondante.

4°) Calculer l'inductance L de la bobine et la capacité C du condensateur.

5°) Calculer la puissance moyenne consommée par le circuit.

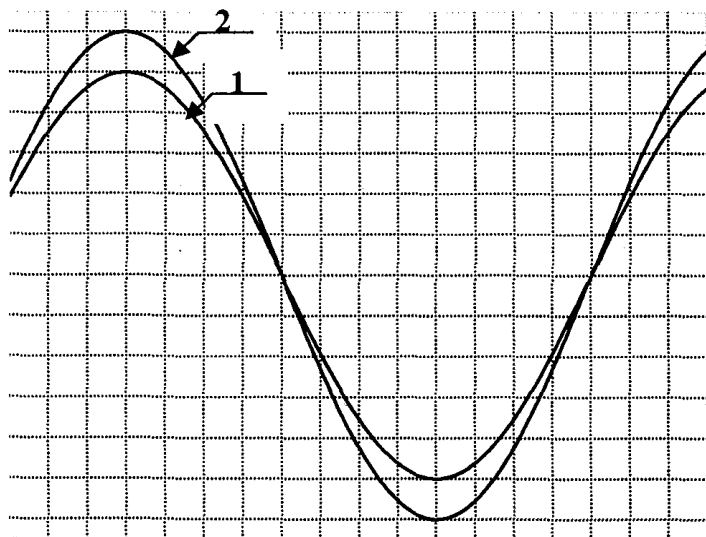


Figure 1

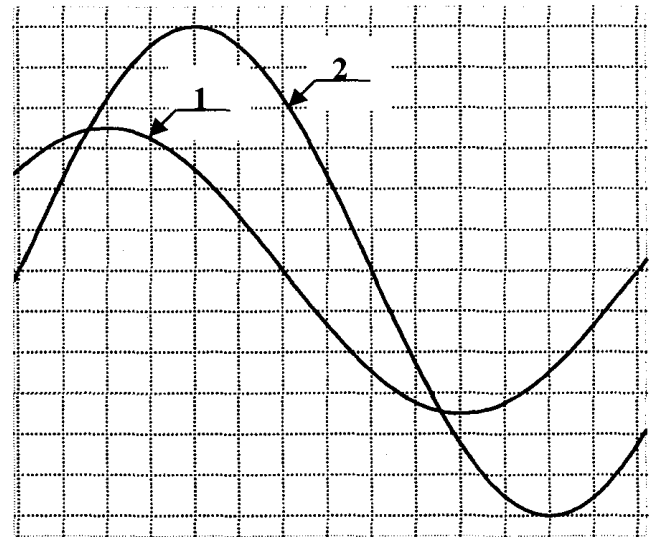


Figure 2

Echelle :

1 cm sur l'axe des abscisses représente 0,2 ms.

1 cm sur l'axe des ordonnées représente 0,2 V.

Echelle :

1 cm sur l'axe des abscisses représente 0,25 ms.

1 cm sur l'axe des ordonnées représente 0,2 V.



Exercice N°2 :

Un circuit électrique comporte en série les éléments suivants :

Un générateur de tension sinusoïdale $u(t) = U_m \cdot \sin 2\pi Nt$ de valeur maximale $U_m = 8V$ constante et de fréquence N réglable, un condensateur de capacité C , un résistor de résistance $R = 10 \Omega$ et une bobine b (Fig 1).

On fixe la fréquence de la tension à la valeur N_1 et on visualise sur l'écran d'un oscilloscope bi courbe les tensions obtenues en voie(A) et en voie (B).

La sensibilité verticale est la même sur les deux voies: $4 v / cm$.

La figure obtenu est reproduite ci-dessous (Fig 2) .

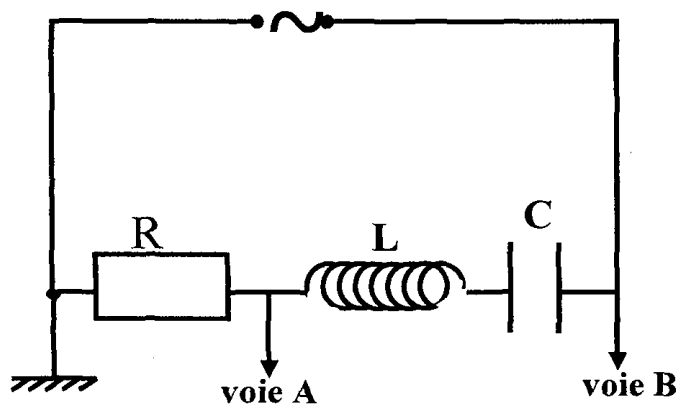


figure 1

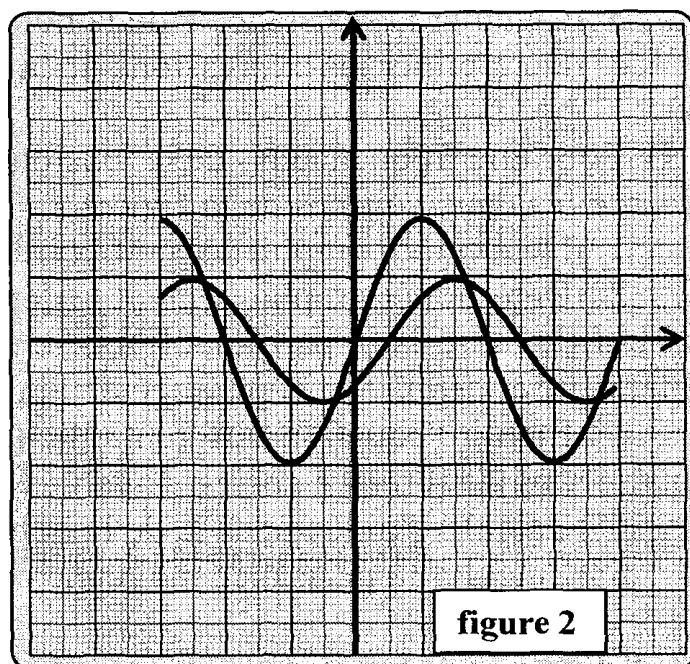


figure 2

1°)

a- Déterminer la valeur maximale I_m de l'intensité du courant dans le circuit ci . déphasage ϕ_1 de l'intensité du courant par rapport à la tension $u(t)$.

b- Ecrire l'expression de l'intensité instantanée $i(t)$ du courant dans le circuit en fonction du temps et de la fréquence N_1 .

c- Le circuit est-il inductif ou capacitif? Justifier.

2°) On fait varier la fréquence N de la tension $u(t)$ et on note les valeurs de l'intensité maximale I_m du courant on trouve la courbe (fig:3).

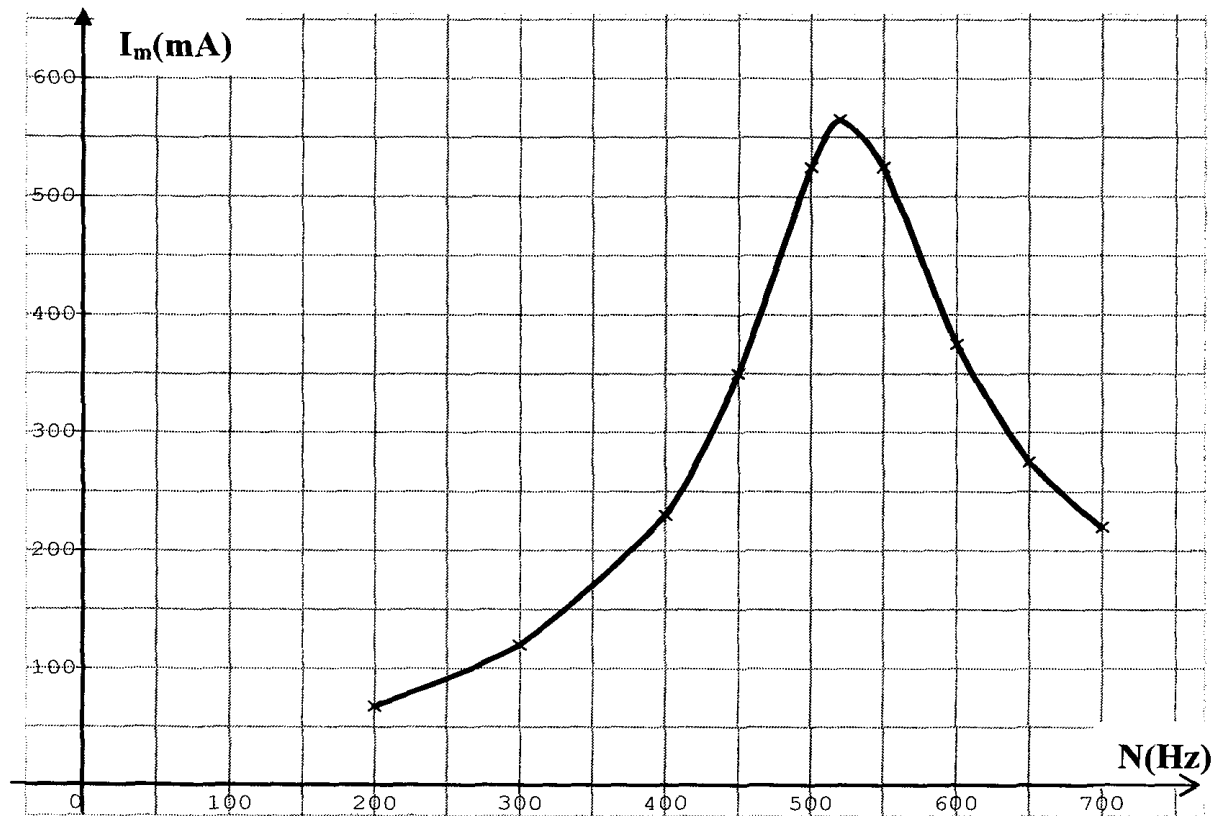


Figure 3

a- Pour quelle valeur N_0 se produit la résonance d'intensité? Quelle est l'impédance Z_0 du circuit?

b- La bobine b est-elle une résistance inductive ou une inductance pure? Justifier

3°) En déduire de la courbe (fig:3) la fréquence N_1 .

4°) On enlève le résistor et on alimente l'ensemble (bobine-condensateur) par le même générateur. On donne à la fréquence de la tension la valeur N_2 pour la quelle les tensions efficaces aux bornes du condensateur, aux bornes de la bobine et aux bornes de l'ensemble (bobine-condensateur) sont égales.

A l'aide de la construction de Fresnel

a- Vérifier que $\frac{1}{C\omega_2} = 2L\omega_2$

b- Calculer le déphasage φ_2 de l'intensité du courant par rapport à la tension $u(t)$.

c- Déterminer les valeurs N_2 , L et C .

Exercice N°3:

On réalise le circuit électrique formé par les dipôles suivants montés en série :

- Un condensateur de capacité $C = 4 \mu\text{F}$
- Un résistor de résistance $R = 100 \Omega$.
- Une bobine d'inductance L et de résistance r .
- Un ampèremètre de résistance négligeable.
- Un GBF qui maintient entre ses bornes une tension sinusoïdale

$$u(t) = U_m \cdot \sin 2\pi N t.$$

I- Sur un oscilloscope bi courbe, on visualise les tensions $u(t)$ sur la voie 1 et $u_R(t)$ sur la voie 2 (figure 1).

La sensibilité verticale est la même pour les 2 voies: 1V/div .

La sensibilité horizontale est $0,5 \text{ ms/div}$.

1°) Faire le schéma du montage du circuit qui permet cette visualisation.

2°) Montrer que la courbe (I) correspond à $u(t)$.

3°)

a- Quelle est la nature du circuit ?

b- Ecrire l'expression $i(t)$ de l'intensité du courant.

c- Quelle est l'indication de l'ampèremètre.

4°)

a- Faire la construction de Fresnel relative aux tensions maximales.

(Echelle : 1cm représente 1V).

b- En déduire la résistance r et l'inductance L de la bobine.

5°) Etablir l'expression de la tension $u_b(t)$ aux bornes de la bobine.

6°) Calculer l'énergie électrique consommée chaque minute.

II- On réalise le circuit électrique suivant avec $R = 100 \Omega$ et $C = 4 \mu\text{F}$. La bobine a une inductance L et une résistance négligeable. La tension aux bornes du GBF est :

$$u(t) = U_m \cdot \sin 2\pi N t \text{ avec } U_m = 5\text{V}.$$

1°) Quelles sont les tensions visualisées sur l'écran de l'oscilloscope.

2°) Pour une fréquence N de la tension $u(t)$ aux bornes du GBF, on observe sur l'écran l'oscillogramme de la figure 2. La sensibilité verticale est la même pour les 2 voies.

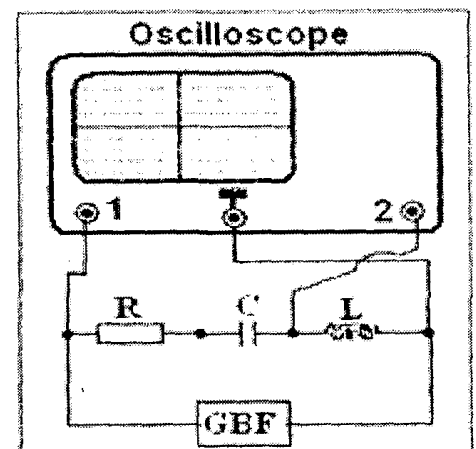
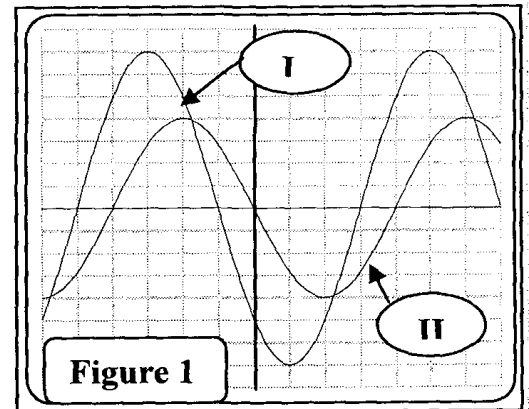
a- Montrer que la courbe (1) correspond à $u(t)$. Quelle est la nature du circuit ?

b- Calculer l'intensité maximale du courant dans le circuit.

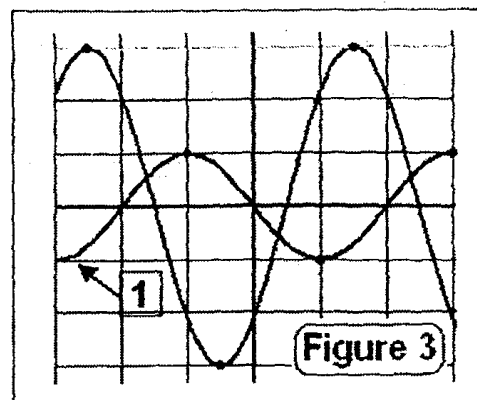
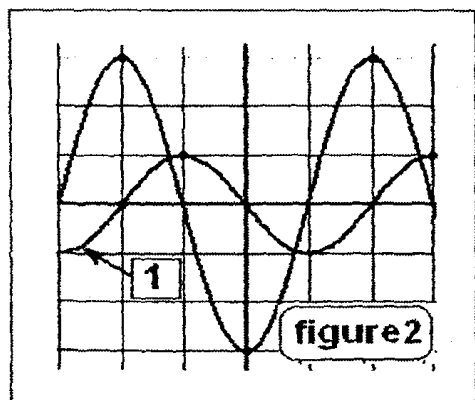
c- Etablir l'expression de la tension $u_C(t)$ aux bornes du condensateur.

d- Déterminer les valeurs de N et I .

3°) On fait varier

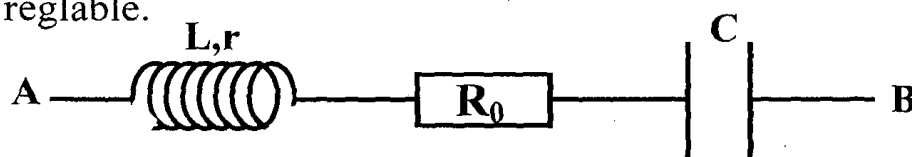


sensibilités de l'oscilloscope. On obtient l'oscillogramme de la **figure 3**. Dans quel sens a-t-on varié ces deux grandeurs ? Justifier la réponse sans calcul.



Exercice N°4:

Une portion de circuit AB comporte en série un résistor de résistance $R_0 = 20\Omega$, une bobine de résistance $r = 10\Omega$ et d'inductance $L = 4 \cdot 10^{-2} \text{ H}$ et un condensateur de capacité $C = 16\mu\text{F}$. Dans tout l'exercice cette portion est excitée par un générateur BF qui délivre une tension sinusoïdale $u = U \sqrt{2} \sin \omega_e t$ avec $U = 12\text{V}$ et ω_e réglable.



1°) Pour une valeur ω_1 de la pulsation ω_e l'intensité efficace prend sa valeur maximale I_1 .

a- Montrer que la valeur de l'impédance électrique de la portion AB est $Z_1 = 30\Omega$.

b- Calculer ω_1 et I_1 .

c- Y-a-t-il phénomène de surtension ? justifier.

d- Etablir les expressions des tensions $u_c(t)$ et $u_b(t)$ respectivement aux bornes du condensateur et de la bobine.

On observe sur un oscilloscope bicourbe les tensions $u(t)$ sur la **voie X** et $u_c(t)$ sur la **voie Y**. Compléter le schéma de la figure 2 de la page à remettre en indiquant les éléments de la portion du circuit AB et les connexions aux bornes de l'oscilloscope permettant cette visualisation.

2°) On règle la pulsation ω_e à une valeur ω_2 : le décalage horaire entre les courbes $u(t)$ et $u_c(t)$ devient inférieur à $\frac{T_0}{4}$.

a- Montrer que le circuit est capacitif.

b- L'intensité efficace du courant est $I_2 = 0,32\text{A}$. Calculer l'impédance Z_2 de la portion AB et déduire que ω_2 est égale à 10^3 rad.s^{-1} .

c- Calculer le facteur de puissance de la portion AB et établir l'expression de $u_{R_0}(t)$.



d- Calculer la puissance moyenne consommée par AB pendant une période.

e- Sur la **figure 3** on a représenté les deux vecteurs de Fresnel correspondants aux impédances Z_2 et $R+r$. Compléter à l'échelle cette construction en traçant les vecteurs relatifs aux impédances.

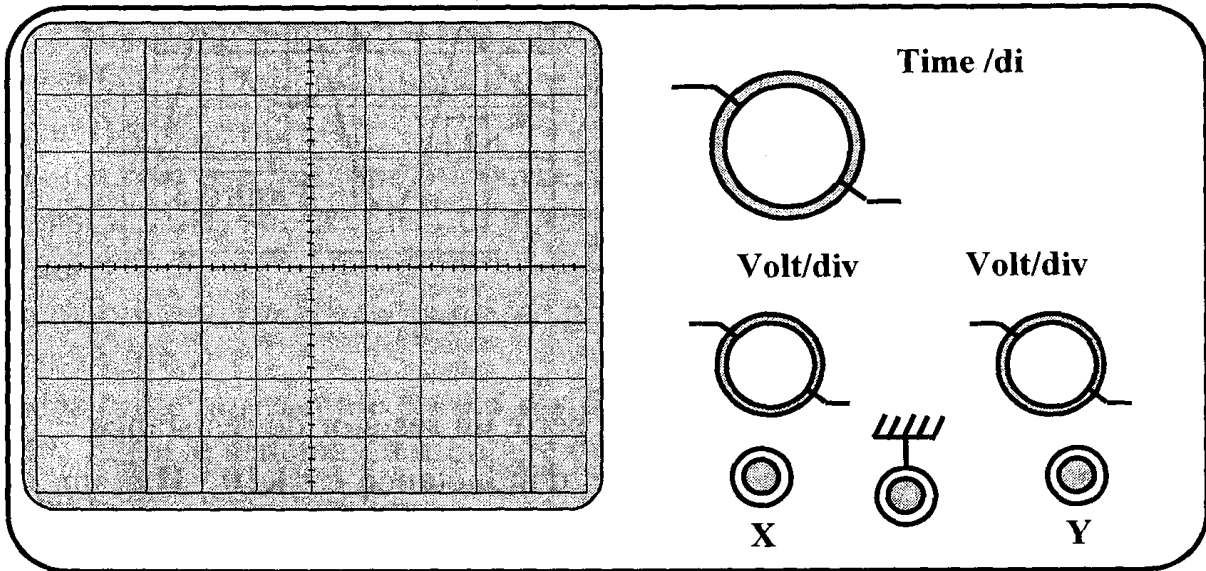


Figure 2

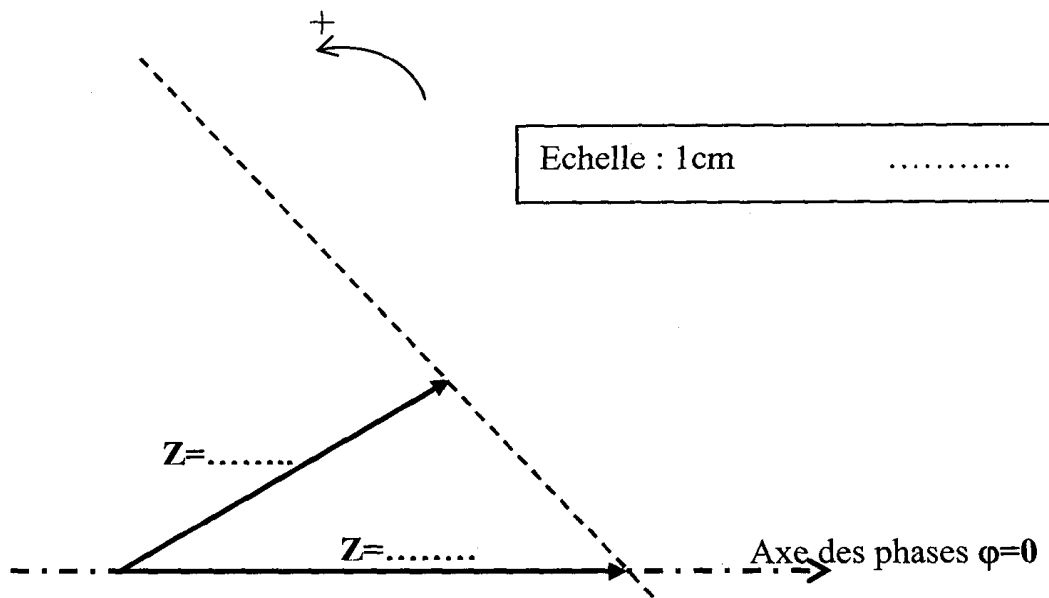


Figure 3

Exercice N°5 :

On monte en série, un résistor de résistance $R = 10 \Omega$, une bobine d'inductance $L=0.6H$ et de résistance r et un condensateur de capacité C (Fig1).

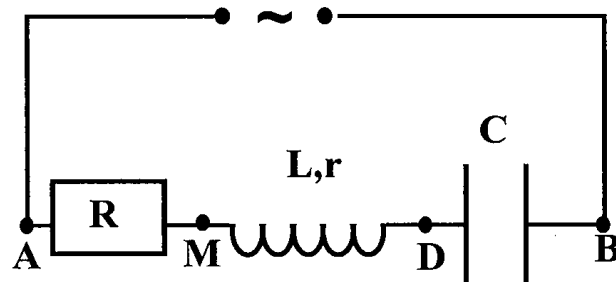


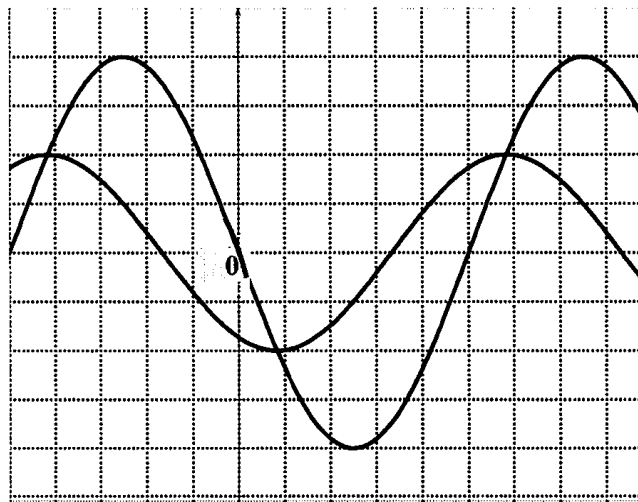
Figure 1

On applique entre A et B une tension alternative sinusoïdale:

$$u_{AB}(t) = u(t) = U_m \sin(2\pi Nt + \varphi_u) \text{ de fréquence } N \text{ réglable.}$$

A l'aide de l'oscilloscope bi courbe on observe les tensions $u_R(t)$ aux bornes du résistor et $u(t)$ aux bornes de l'ensemble. Les réglages de l'oscilloscope sont:

- Balayage horizontal: **0,5 ms/ div.**
- sensibilité verticale: **Courbe $u(t)$: 1 V/div.**
Courbe $u_R(t)$: 0,5V/div.



1°) Reproduire le schéma du circuit et préciser les branchements a l'oscilloscope

2°) Déterminer à partir des courbes:

a- La fréquence $N = N_1$ de la tension d'alimentation

b-

- Le déphasage de l'intensité $i(t)$ par rapport à $u(t)$
- Préciser l'état du circuit

3°) Déterminer les expressions de $u(t)$ et $i(t)$ en fonction du temps.



4°)

a- Faire la construction de Fresnel pour les tensions maximales

b- Dédire les valeurs de la résistance r et celle de la capacité C

5°) On ajuste la fréquence N à une nouvelle valeur N_2 et on relève les tensions maximales suivantes:

$$U_{AB)m} = U_m = 4 \text{ V} ; U_{AM)m} = 2 \text{ V} ; U_{MB)m} = 2 \text{ V}$$

a- Montrer que le circuit est, dans ces conditions, en résonance d'intensité. Calculer alors l'intensité efficace L du courant.

b- Donner l'expression de $i(t)$ en fonction du temps.

c- Calculer l'énergie consommée par le circuit pendant une période

d- Montrer que l'énergie E de l'oscillateur reste constante pour cette fréquence N_2 . Calculer sa valeur

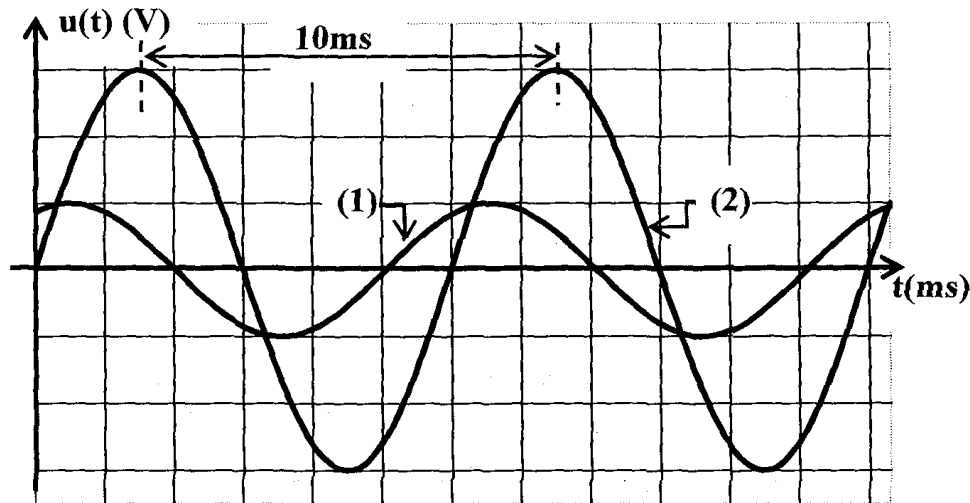
Exercice N°6 :

Une portion de circuit MN contient associés en série, un résistor R , une bobine d'inductance $L = 5 \cdot 10^{-2} \text{ H}$ et de résistance négligeable et un condensateur de capacité C .

A la portion MN on applique une tension alternative sinusoïdale

$$u(t) = U \sqrt{2} \sin(2 \pi N t).$$

A l'aide d'un oscilloscope bicourbe on visualise les tensions $u_s(t)$ aux bornes de la bobine et $u(t)$ entre MN, on obtient les oscillogrammes de la figure suivante.



1°) Faire le schéma du montage qui permet d'obtenir les courbes précédentes. En indiquant les connexions nécessaires entre le circuit électrique et l'oscilloscope.

2°) Montrer que la courbe (2) correspond à $u(t)$ en justifiant la réponse.

3°) Déterminer :

a- La fréquence N de la tension excitatrice.

b- Les valeurs maximales de $u(t)$ et de $u_B(t)$ sachant que les sensibilités verticales sont: - Courbe (1) : 10 V/div. Courbe (2) : 2 V/div.



4°) En déduire les valeurs de :

- L'intensité maximale du courant.
- L'impédance électrique du circuit (R, L..C).
- du déphasage de la tension $u(t)$ par rapport à $u_B(t)$

5°)

- a- Calculer le déphasage entre $i(t)$ et $u_B(t)$ est montrer que $(\varphi_u - \varphi_i) = \frac{\pi}{6}$
- b- En déduire le caractère du circuit : inductif, capacité ou résistif.
- c- Calculer la valeur de R.
- d- En déduire la valeur de C.

6°) On fait varier la fréquence N de la tension excitatrice jusqu'à la résonance d'intensité.

- a- Quelle est la relation entre N et N_0 (fréquence propre de l'oscillateur) ? Calculer N_0 .
- b- Montrer que dans ces conditions les tensions $u(t)$ et $u_B(t)$ deviennent en quadrature de phase,
- c- Quelles sont les indications d'un ampèremètre inséré en série dans le circuit et d'un voltmètre aux bornes de l'ensemble condensateur et bobine.

Exercice N°7 :

Un circuit RLC est constitué d'une bobine d'inductance L et de résistance r en série avec un condensateur de capacité $C=42,5\mu\text{F}$ et un résistor de résistance $R=10\Omega$. Le circuit est alimenté par une tension alternative sinusoïdale de fréquence variable N : $u(t)=U_m \sin(2\pi N \cdot t + \varphi_u)$.

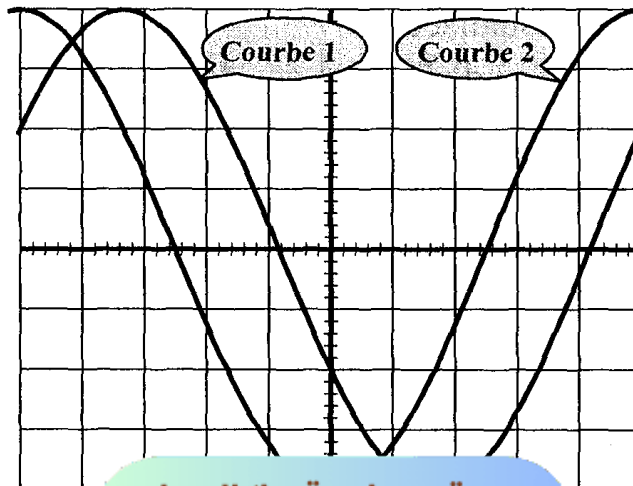
A l'aide d'un oscilloscope bi courbe, en visualise :

- sur la **voie 1** la tension aux bornes du circuit
- sur la **voie 2** la tension aux bornes du condensateur

$$u_c(t) = U_{cm} \sin(2\pi N \cdot t + \varphi_{uc}).$$

Pour une fréquence N on observe l'oscillogramme :

1°) faire le schéma du montage avec les connexions nécessaires à l'oscilloscope de manière à pouvoir visualiser les tensions $u(t)$ et $u_c(t)$: voir figure.



2°) Les calibres utilisés à l'oscilloscope sont :
2ms/ division et 2v / division pour les deux voies

A partir de l'oscillogramme, déterminer

- la fréquence N
- les valeurs des tensions maximales U_m et U_{cm}

Identifier les courbes **1** et **2** aux tensions visualisées ;

3°) Montrer que la tension $u_c(t)$ est en retard de phase $\pi/3$ sur la tension $u(t)$

Déduire alors la valeur du déphasage $\Delta\phi$ entre la tension $u(t)$ et l'intensité $i(t)$

Dire si ce circuit est inductif, capacitif ou en résonance d'intensité ?

Calculer I_m et en déduire l'impédance Z du circuit.

4°) en utilisant la construction de Fresnel calculer la résistance r et l'inductance L de la bobine.

5°) Faut-il augmenter ou diminuer la fréquence N de $u(t)$ pour obtenir résonance d'intensité ? Justifier.

Exercice N°8 :

Un générateur donnant une tension alternative $u(t)$ sinusoïdale est associé en série avec un résistor R , une bobine non résistive d'inductance (L) un condensateur de capacité (C) et un ampèremètre.

On visualise les tensions u_l aux bornes de la bobine et u aux bornes de l'ensemble (R, L, C) à l'aide d'un oscilloscope.

1°) Faire le schéma du circuit en précisant le branchement de l'oscilloscope

2°) L'ampèremètre indique une valeur $I = 0,6 \text{ A}$ et on observe sur l'écran les courbes suivantes

a- déterminer la pulsation du générateur et le déphasage entre les tensions visualisées

b- établir l'équation différentielle donnant $i(t)$

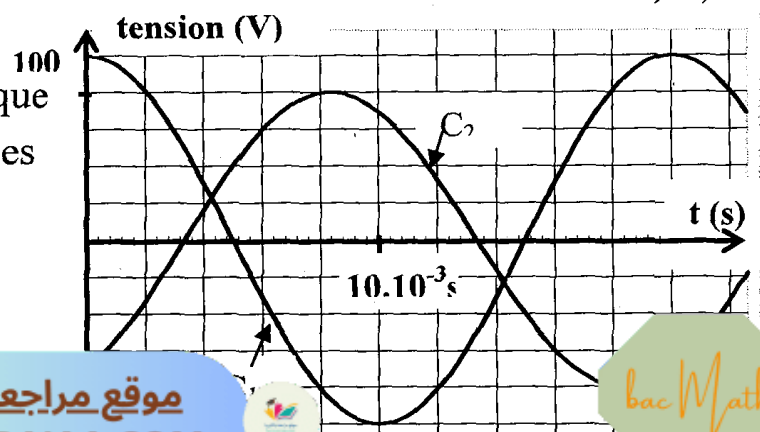
c- à l'aide des résultats du 2) a) faire la construction de Fresnel relative à ce circuit en fonction de U_{Lmax} , U_{Rmax} , et U_{max} . vérifier que le circuit dans ce cas est capacitif, identifier les tensions visualisées.

d- à l'aide de la construction de Fresnel des deux courbes déterminer $R, L, C, u(t)$ et $u_c(t)$

3°) En faisant varier ω on remarque que pour une valeur ω_1 les deux courbes sont en quadrature de phase

a- faire la construction de Fresnel correspondante

b- Calculer ω_1 et exprimer $i(t)$

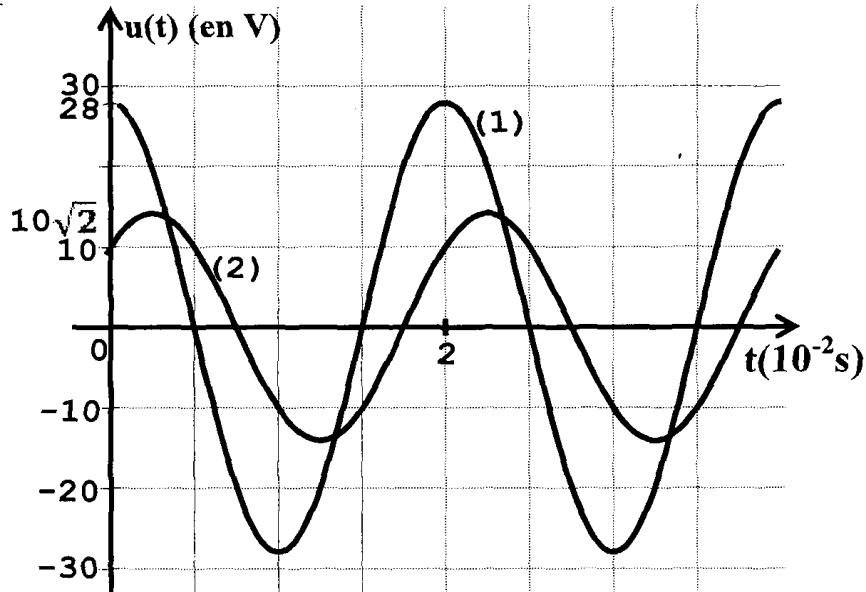


Exercice N°9 :

Un résistor de résistance $R = 20 \Omega$ et un condensateur de capacité $C = 50 \mu\text{F}$ sont branchés avec un dipôle D inconnu (r, L ou r, C'). L'ensemble est alimenté par une tension alternative $u(t) = U \sqrt{2} \sin(\omega t + \varphi_u)$

La puissance moyenne consommée par le dipôle D est $P = 2 \text{ watt}$.

Sur un oscilloscope bicourbe on visualise $u_R(t)$ et $u(t)$ on observe les courbes de la figure ci-après :



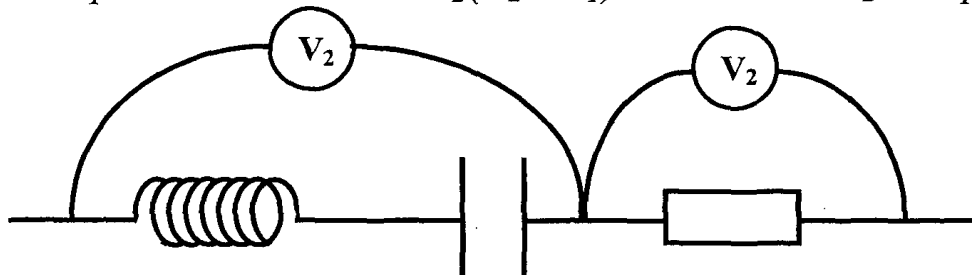
1°)

- Justifier laquelle des courbes est $u_R(t)$.
- Quelle est la nature du dipôle D ? Justifier.
- Donner les caractéristiques (r et L ou C') de D .

2°)

- Donner les expressions de $u(t)$ et $i(t)$.
- Faire la construction de Fresnel correspondante.
- Donner l'expression de $u_D(t)$.

3°) On remplace le dipôle D par une bobine d'inductance L variable et de résistance négligeable. Pour une valeur L_1 de L les deux voltmètres indiquent la même valeur et pour une valeur de $L_2 (L_2 > L_1)$ le voltmètre V_2 indique 0V .



a- Que peut-on dire de l'état du circuit pour $L = L_2$? Déterminer L_2
Qu'observe-t-on dans ce cas sur l'écran de l'oscilloscope ?

- b- Pour $L = L_1$ Calculer L_1



Exercice N°10 :

Le circuit électrique de la **figure-1** comporte en série :

- Un résistor (**R**) de résistance $R = 80\Omega$,
- Une bobine (**B**) d'inductance L et de résistance propre r .
- Un condensateur (**C**) de capacité $C = 11,5\mu\text{F}$.

Un générateur (**G**) impose aux bornes **D** et **M** de **F** ensemble **{(R), (B), (C)}**

Une tension alternative sinusoïdale $u(t) = U_{DM} \sqrt{2} \sin(2\pi Nt)$ de fréquence N réglable et de valeur efficace U_{DM} constante.

Un voltmètre (V_1) branché aux bornes **D** et **N** de l'ensemble **{(B), (C)}** mesure la valeur de la tension efficace U_{DN} .

Un voltmètre (V_2) branché aux bornes **N** et **M** de (**R**) mesure la valeur de la tension efficace U_{NM} .

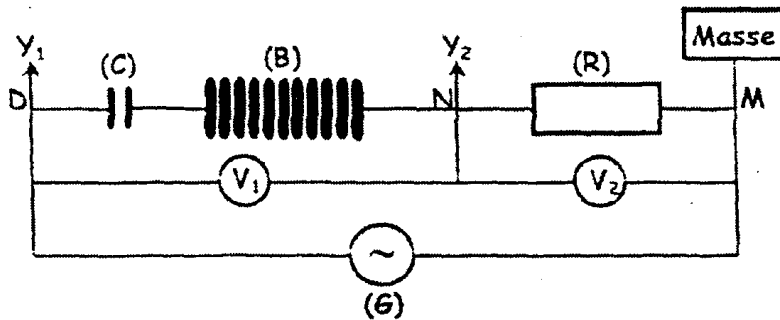


Figure-1

Lorsqu'on ajuste la fréquence N à la valeur 50 Hz , un oscillographe bi courbe à deux entrées Y_1 et Y_2 convenablement branché sur le circuit électrique (figure-2) fournit deux oscillogrammes (**S**) et (**S'**) représentés sur la figure-

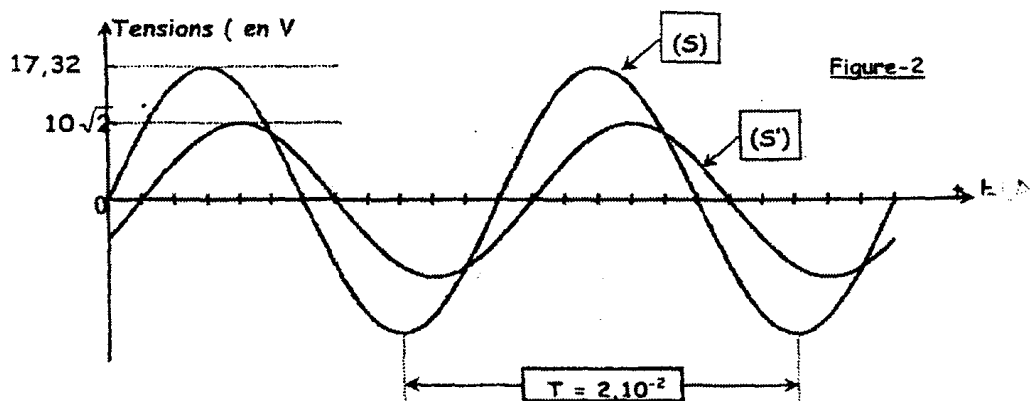


Figure-2

1°) En utilisant les oscillogrammes de la figure-2 :

a- Montrer que l'oscillogramme (**S**) correspond à la tension $u(t)$.

A quoi correspond l'oscillogramme (**S'**) ?

Quelle grandeur électrique, autre que la tension, peut être déterminée à partir de l'oscillogramme (**S'**) ?

b- Déterminer le déphasage entre la tension $u(t)$ par

rapport au courant $i(t) = I_e \sqrt{2} \sin(2\pi n t + \dots)$ qui parcourt le circuit électrique alimenté par le générateur (G).

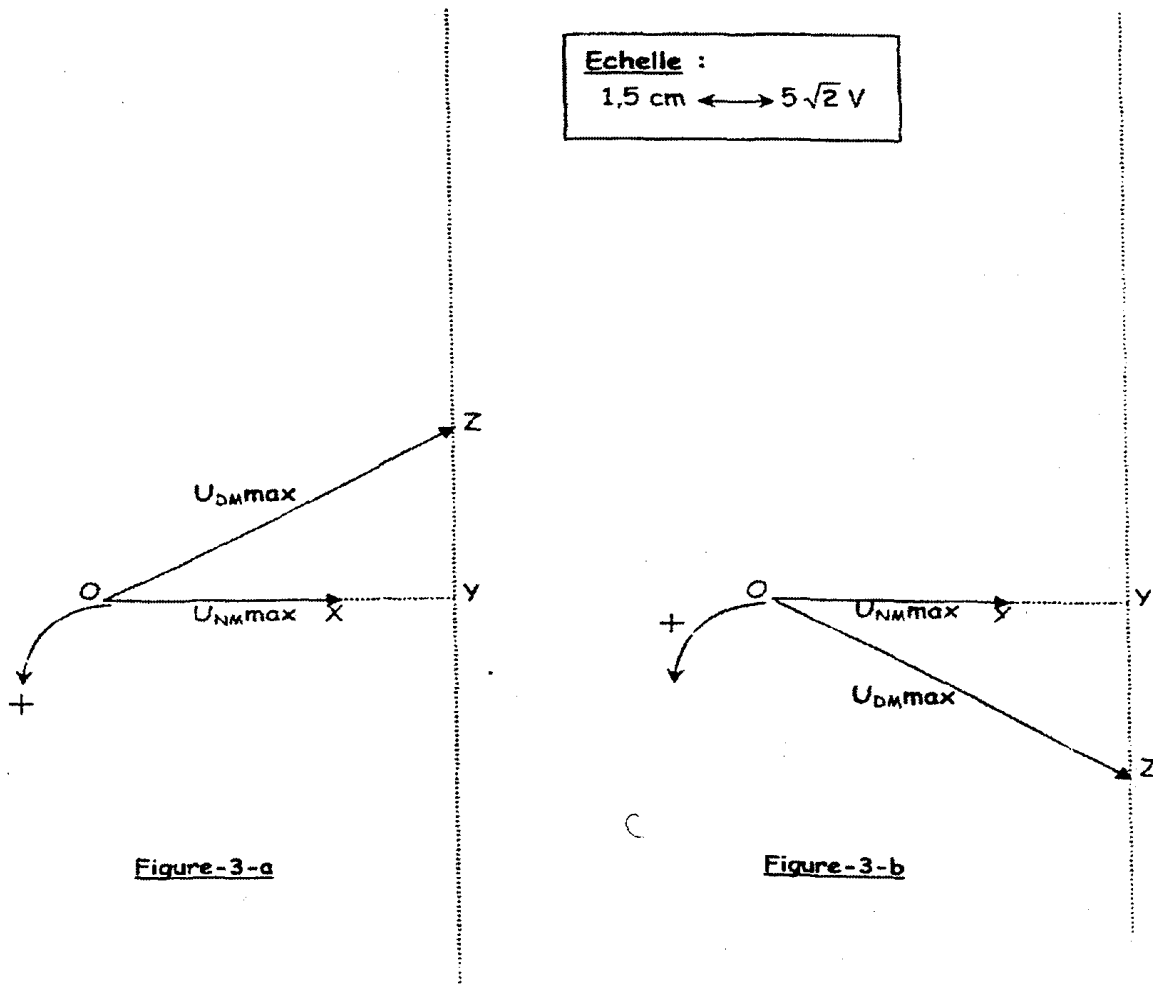
Déduire si ce circuit électrique est inductif, capacitif ou résistif.

c- Préciser la valeur de l'amplitude et de la phase de $u(t)$ et de $i(t)$.

2°) L'équation reliant $i(t)$, sa dérivée première $\frac{di(t)}{dt}$ et sa

primitive $\int i(t) dt$ est : $Ri(t) + r i(t) + L \frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{C} \int i(t) dt = u(t)$

Nous avons tracé deux constructions de Fresnel incomplètes (fig 3.a et fig 3.b)



a- Montrer, en le justifiant, laquelle parmi ces deux constructions celle qui correspond à l'équation décrivant le circuit.

b- Compléter la construction de Fresnel choisie en traçant, dans l'ordre suivant et selon l'échelle indiquée, les vecteurs de Fresnel représentant

$r i(t)$, $\frac{1}{C} \int i(t) dt$ et $L \frac{di(t)}{dt}$.

c- En déduire la valeur de r et L . Déterminer la tension instantanée $u_{DN}(t)$.

3°) Donner l'expression de l'amplitude I_{max} de l'intensité instantanée du courant électrique en fonction de U_{DMmax} , R , r , L , C et N . En déduire l'expression de l'amplitude instantanée du condensateur

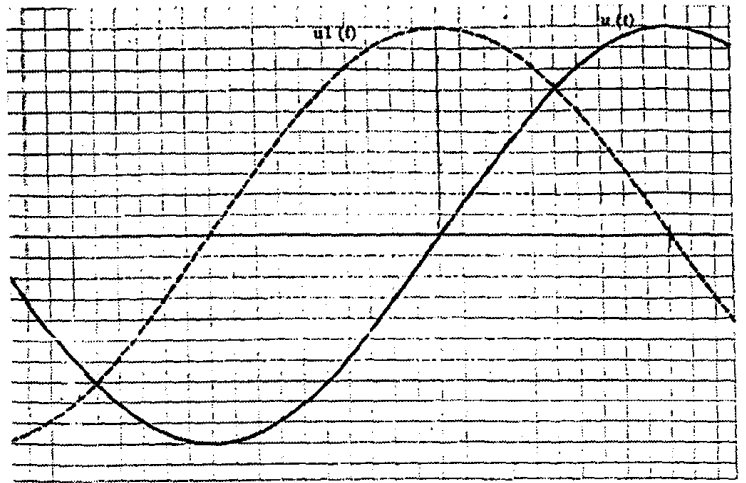
fonction des mêmes données.

Exercice N°11 :

Une portion de circuit **AB** contient, associés en série, un résistor de résistance **R** un condensateur de capacité **C** et une bobine d'inductance **L** et de résistance **r**.

Entre **A** et **B** on applique une tension alternative sinusoïdale $u(t) = U_m \sin(2\pi Nt + \varphi_u)$.

On visualise à l'oscilloscope bi courbe les tensions $u_1(t)$ aux bornes de l'ensemble (résistor et bobine) et $u(t)$ aux bornes de **AB**, on obtient l'oscillogramme suivant:



On donne les sensibilités: verticale **2,5 V/div** et horizontale **$0.2 \cdot \pi \cdot 10^{-3}$ s/div**.

1°) Donner le schéma du montage permettant de visualiser les deux tensions $u_1(t)$ et $u(t)$ en précisant le mode de branchement de l'oscilloscope.

2°) A partir de l'oscillogramme déterminer :

a- Les valeurs maximales de $u_1(t)$ et $u(t)$.

b- La période de l'excitateur. Déduire la valeur de la pulsation ω de l'excitateur.

c- Le déphasage $\Delta\varphi$ entre la tension $u_1(t)$ et $u(t)$.

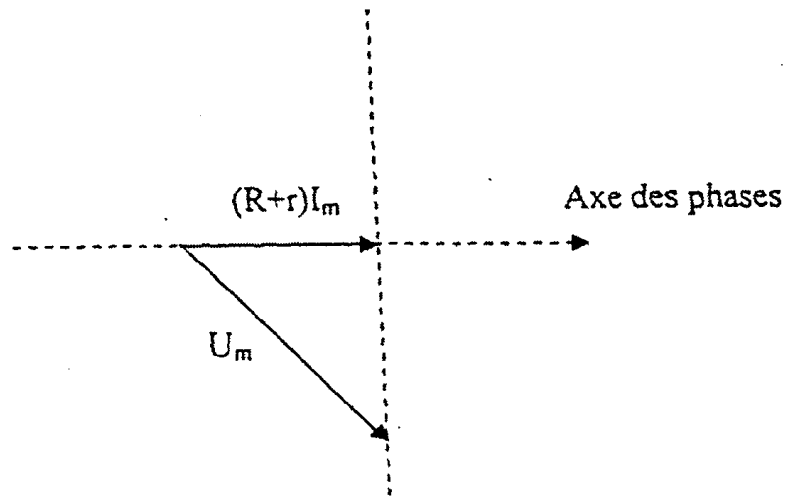
d- Sachant que $\varphi_u = -\frac{\pi}{4}$ rad, déduire la valeur φ_{u_1} de la phase de $u_1(t)$.

3°)

a- Etablir l'équation différentielle relative au courant $i(t)$. La solution de cette équation est $i(t) = I_m \sin(27\pi Nt)$.

b- Reproduire et compléter la construction de Fresnel en représentant les vecteurs associés à :





c- Montrer que $L\omega = R + r$.

d- Sachant que $L = 1\text{H}$, déterminer : la résistance du circuit $(R+r)$, l'intensité maximale I_m et la capacité C .

4°) On maintient U_m fixe et on fait varier la pulsation ω jusqu'à obtenir une intensité maximale du courant.

a- déterminer la valeur de cette pulsation

b- calculer la valeur de l'intensité efficace

c- la puissance moyenne dissipée par le résistor est $P = 1,2\text{W}$. déterminer R et déduire r .

$\Leftrightarrow q_A = 45.10^{-5} \text{ C et } q_B = -45.10^{-5} \text{ C}$

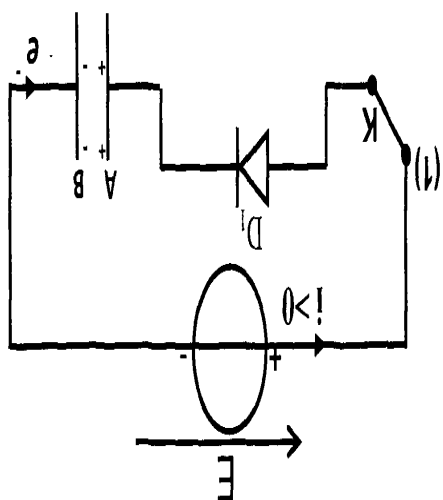
3°) $q_A = -q_B = C \times U = 50 \cdot 10^{-6} \times 9$

On dit que le condensateur est chargé.

avec $q_A = -q_B$.

2°) Un courant bref apparaît du au circulation de l'ensemble d'électrons du pôle négatif du générateur vers l'armature B, et de l'armature A vers le pôle positif jusqu'à que le potentiel de B soit égal à celui du pôle négatif ; et le potentiel A est égal à celui du pôle positif. Quand $U_{AB} = E$, ce déplacement cesse en créant ainsi une charge $q_A \neq 0$ et $q_B \neq 0$

1°) D_1 s'allume puis s'éteint.



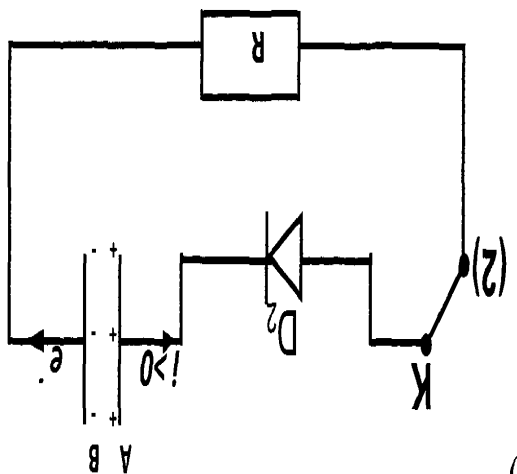
I-K en position I :

Thème -1- Evolutions des systèmes électriques

Chapitre 1 : Dipôle RC

Correction
A-Physique





1°)

D2 s'allume puis s'éteint.

2°) Au cours de la décharge $i = 0$.

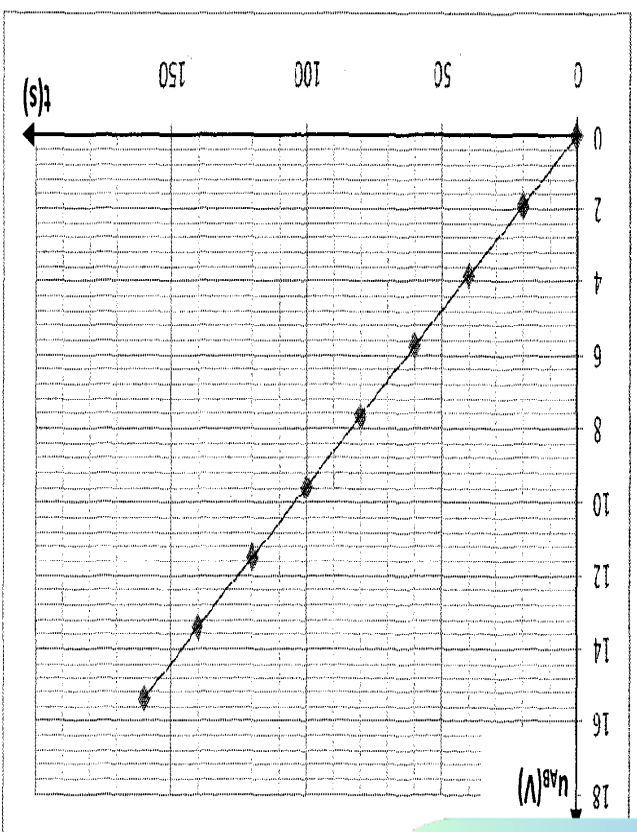
3°) Un courant bref apparaît dû à la circulation d'électrons de l'armature négative B vers l'armature positive A à travers le résistor R jusqu'à ce que les armatures deviennent neutres. On dit que le condensateur devient déchargé.

Exercice N°2 :

1°) On a $u_{AB} = \frac{q}{C}$

Or $q = I \times t$ alors $u_{AB} = \frac{I \times t}{C}$

2°) $u_{AB} = f(t)$



3°) La courbe $U_{AB} = f(t)$ est un segment de droit qui

passé par l'origine, d'équation : $u_{AB} = k \times t$

Avec $K = \text{pente} = \frac{\Delta u}{\Delta t} = \frac{9,6 - 5,75}{100 - 60} \Rightarrow K = 9,6 \cdot 10^{-2} \text{ V.s}^{-1}$

$\Rightarrow u_{AB} = 9,62 \cdot 10^{-2} \times t$ (1)

Or $u_{AB} = \frac{C}{I} \times t$ (2)

Alors, par identification de 1 et 2

$\frac{C}{I} = 9,62 \cdot 10^{-2} \Rightarrow C = \frac{9,62 \cdot 10^{-2}}{I} = \frac{0,5 \cdot 10^{-2}}{9,62 \cdot 10^{-2}} = 5,19 \cdot 10^{-3} \text{ F}$

u_c (V)	0	1	2	3	4	5	6
t (s)	0	4,5	9,5	14	19	23	28
q (10^{-3} C)	0	4,5	9,5	14	19	23	28

2°)

1°) $q = It$

Exercice N°4:

$\Leftrightarrow E_c = 216 \cdot 10^{-6} \text{ J}$

$12 \cdot 10^{-6} \times 6^2$

3°) $E_c = \frac{1}{2} C u^2 = \frac{1}{2} C \left(\frac{q}{C}\right)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{q^2}{C} \Leftrightarrow E_c = \frac{1}{2} \times \frac{q^2}{C}$

On aura $C = \frac{u_{AB}}{I \times t} = \frac{1,2 \cdot 10^{-5} \text{ F}}{1 \times 10^{-6} \times 7,2} = 12 \mu\text{F}$

1°) $u_{AB} = \frac{C}{q}$
 2°) $q = I \times t$ et $I = 10 \mu\text{A}$
 $\Leftrightarrow u_{AB} = \frac{C}{I \times t}$

1°)

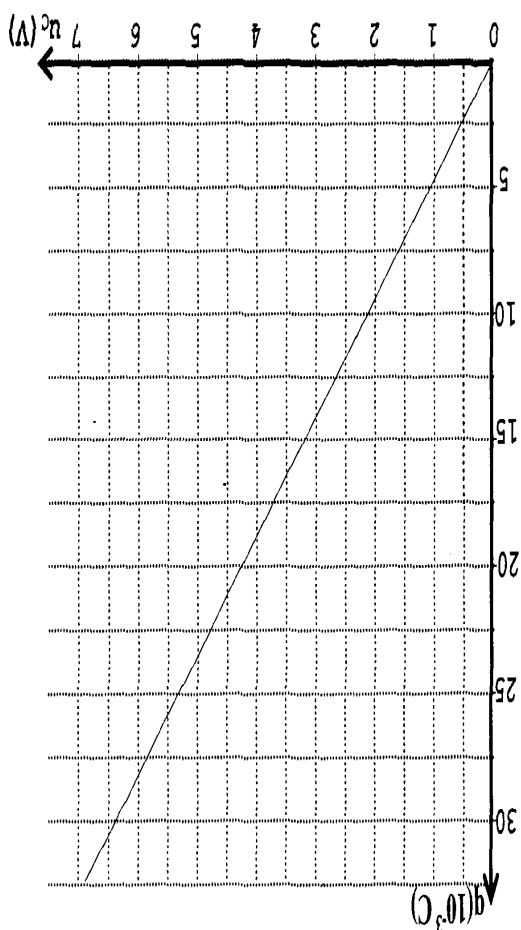
$C = 4,5 \cdot 10^{-3} = 4500 \mu\text{F}$

Or $q = C \cdot u_c$, alors, par identification

5°) Avec $k = \text{pente} = \frac{\Delta q}{\Delta u_c} = 4,5 \cdot 10^{-3} \text{ C.V}^{-1}$

$q = k \times u_c$

4°) La courbe $q = f(u_c)$ est un segment de droite d'eq:



1°) $Q = C \cdot U \Leftrightarrow Q = 20 \times 10^{-6} = 2 \cdot 10^{-4} \text{ C}$

2°) $E_c = \frac{1}{2} C U^2$

$\Leftrightarrow E_c = \frac{1}{2} \times (20)^2 \times 10^{-6} \Leftrightarrow E_c = 2 \cdot 10^{-3} \text{ J}$

$U = 20 \text{ V}$

3°) On a : $C = \epsilon \cdot \frac{e}{S}$ et $C' = \epsilon \cdot \frac{e'}{S} = \frac{e'}{e/2}$ donc

$C' = 2 \cdot \epsilon \cdot \frac{e}{S}$ d'où $C' = 2C$.

$E_c' = \frac{1}{2} C' U^2 = 2 E_c \Leftrightarrow E_c' = 4 \cdot 10^{-3} \text{ J}$

Exercice N° 6 :

1°) En fermant le k en position I, un ensemble d'électrons circule du pôle (-) du générateur vers l'armature B et de l'armature A vers le pôle (+), cette circulation cesse lorsque $u_c = E$, en créant ainsi $q_A \neq 0$ et $q_B \neq 0$.

d'après l'allure de la courbe u_{AB} croît progressivement vers E.

pour $t \ll 80 \mu\text{s}$, le régime est dit transitoire pour $t \gg 80 \mu\text{s}$, le régime est permanent.

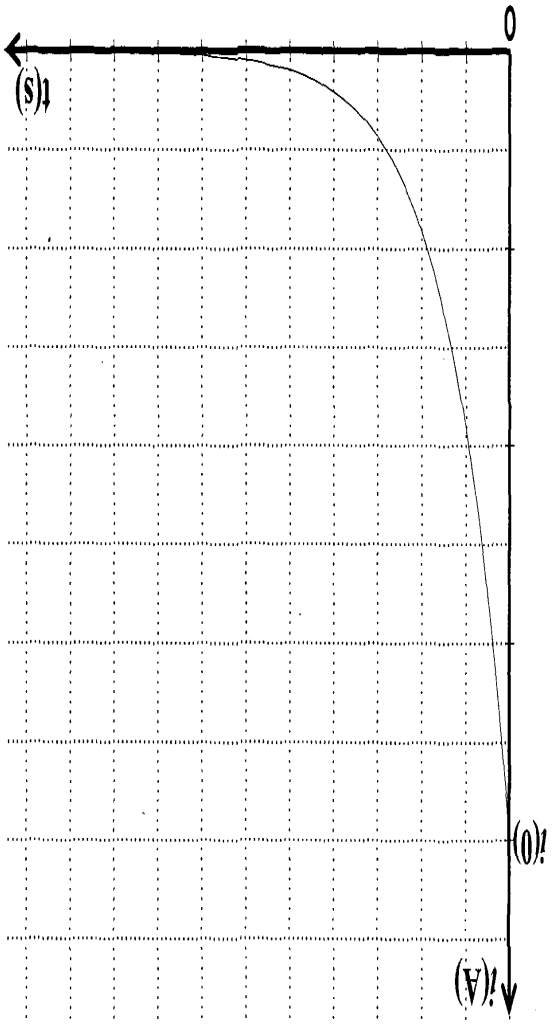
2°) Loi de mailles :

$u_R + u_c = E$

$\hat{A} t = 0 : u_c = 0 \text{ et } u_R = E \Leftrightarrow R \cdot i(0) = E$

$\Leftrightarrow i(0) = \frac{E}{R} = 0,1 \text{ A}$

$\hat{A} t = \infty : u_c = E \text{ et } u_R = 0 \Rightarrow i = 0$



La dimension de τ est la « seconde »
 On l'appelle constante du temps.
 Elle nous renseigne sur la durée de charge du condensateur à 63% de sa charge maximale.

$$\tau = RC = 6.10^{-3} \text{ s}$$

$$\tau = RC \Leftrightarrow \frac{[V][As]}{[V]} = \frac{[A][V]}{[V]} \cdot [s] = [s]$$

$$C = \frac{q}{U} \Leftrightarrow \frac{[As]}{[V]} \Leftrightarrow \frac{[C]}{[V]}$$

$$R = \frac{U}{I} \Leftrightarrow \frac{[V]}{[A]}$$

$$4^{\circ}) \tau = RC$$

$$At = \infty \quad u_c = E$$

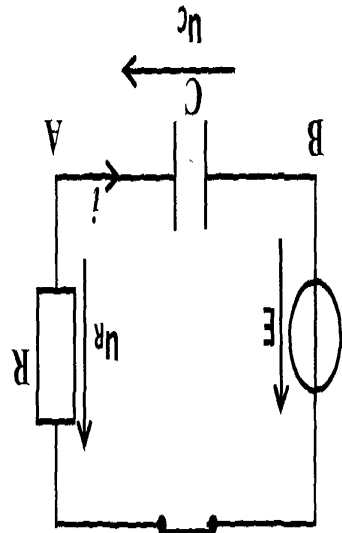
$$At = 0 \quad u_c = 0$$

$$b- u_c(t=0) = E(1 - e^{-t/RC})$$

$$\frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = \frac{E}{RC} \Rightarrow \frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = \frac{E}{RC}$$

$$u_c = E(1 - e^{-t/RC}) = E - E \cdot e^{-t/RC}$$

$$a- \frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = \frac{E}{RC}$$



19)

29) Loi des Mailles :

$$u_c + u_R - E = 0 \Rightarrow u_c + u_R = E$$

$$\text{or } i = \frac{dq}{dt} = C \cdot \frac{du_{AB}}{dt} \text{ donc } u_R = RC \cdot \frac{du_{AB}}{dt} \text{ et } u_{AB} = u_c$$

$$\text{d'où } u_c + RC \frac{du_c}{dt} = E$$

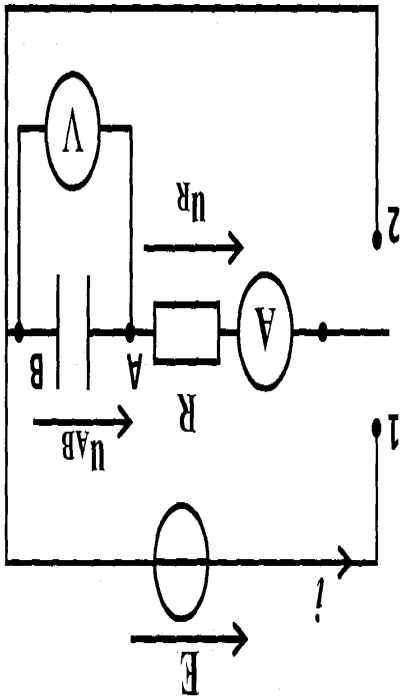
Exercice N° 7 :

$$b- \tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{13,5 \cdot 10^{-6}}{20} = 0,675 \cdot 10^{-6} \text{ F}$$

$$\tau = 13,5 \mu\text{s}$$

a- D'après la méthode de la tangente à la courbe à $t=0\text{s}$

1°) Etant alimenté par un générateur en série avec un résistor. Le condensateur se charge progressivement, l'armature A porte une charge positive q_A et B une charge négative q_B avec $q_A = -q_B$.



D'après la loi des Mailles :

$$u_{AB} + u_R = E$$

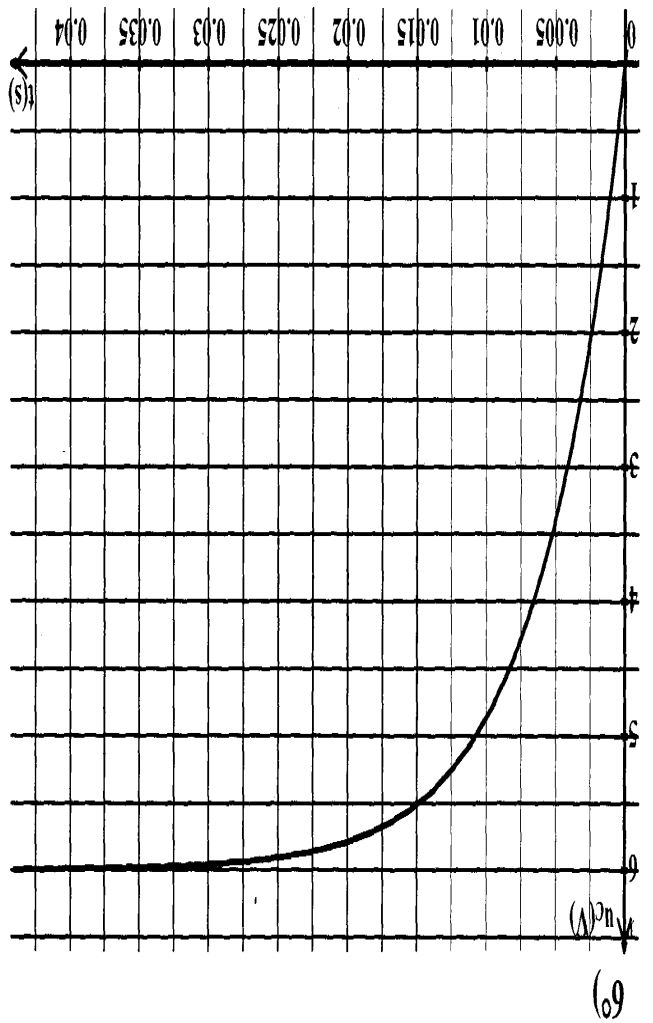
$$u_{AB} + RC \frac{du_{AB}}{dt} = E \Rightarrow \frac{du_{AB}}{dt} + \frac{u_{AB}}{RC} = \frac{E}{RC}$$

$$3°) u_{AB}(t) = k(1 - e^{-t/\tau})$$

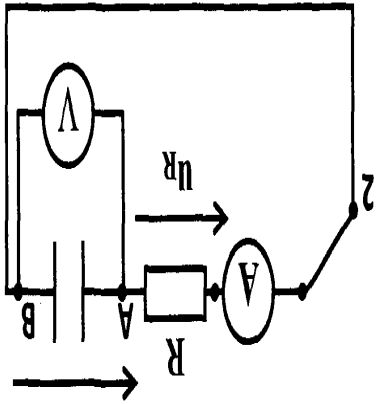
$$\frac{RC}{K(1 - e^{-t/\tau})} + \frac{RC}{dt} = \frac{RC}{E}$$

2°)

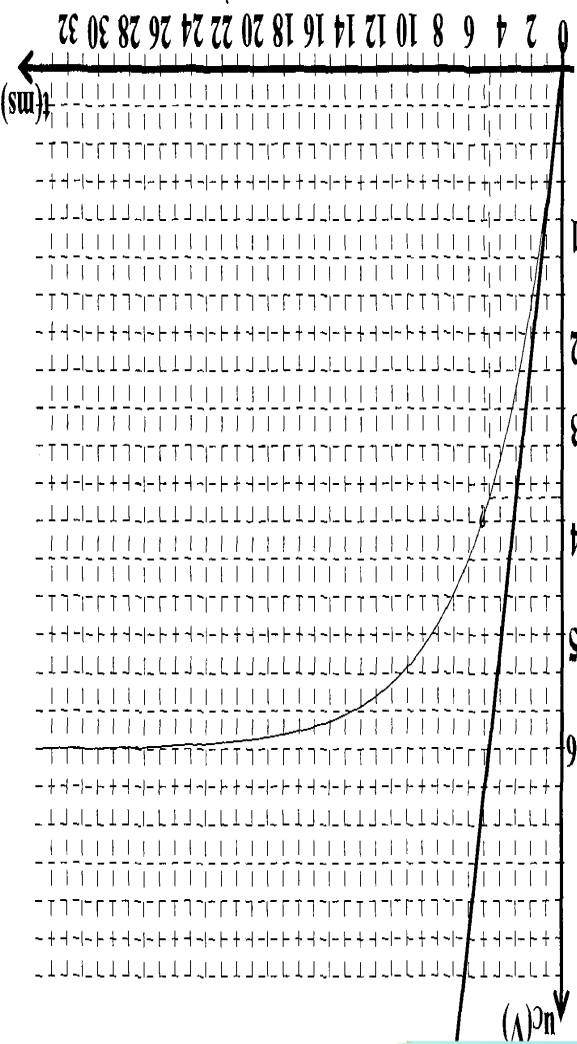
- 5°) $t = 6ms \quad u_c = 3,78 V$
- $t = 10ms \quad u_c = 4,86 V$
- $t = 20ms \quad u_c = 5,7 V$
- $t = 30ms \quad u_c = 5,94 V$



$$7°) i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_c}{dt} = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{RC}} = 1,2 \cdot 10^{-3} e^{-\frac{t}{6 \cdot 10^{-3}}} \text{ en A}$$



50) U_{AB}



La durée de la charge $\Delta t = 5\tau = 23,5 \cdot 10^{-3} \text{ s}$

$$\Rightarrow -\frac{\tau}{t} = -4,6 \Rightarrow t = 4,6\tau$$

$$\Rightarrow 1 - e^{-at} = 0,99 e^{-at} = 0,01 \Rightarrow \ln e^{-at} = \ln 0,01$$

$$U_C = 0,99 E \Rightarrow 0,99 E = E(1 - e^{-at})$$

b- Le condensateur est considéré chargé complètement si :

$$\Delta t \approx 5\tau = 5 \times 4,7 \cdot 10^{-3} = 23,5 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

$$\tau = 10^3 \times 4,7 \cdot 10^{-6} = 4,7 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

$$a \cdot \tau = RC$$

40)

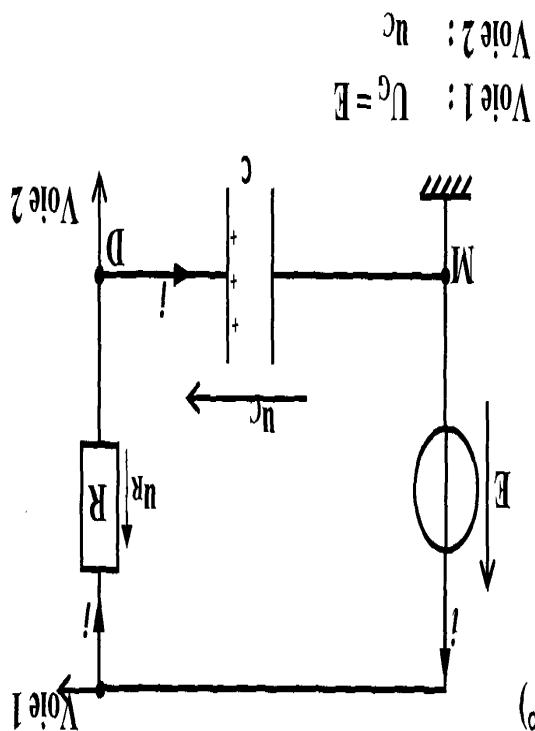
$$\Rightarrow U_{AB}(t) = E(1 - e^{-t/RC})$$

Donc :

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{RC} - a = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{RC} \\ -\frac{K}{E} + \frac{RC}{RC} = 0 \Rightarrow K = E \end{array} \right.$$

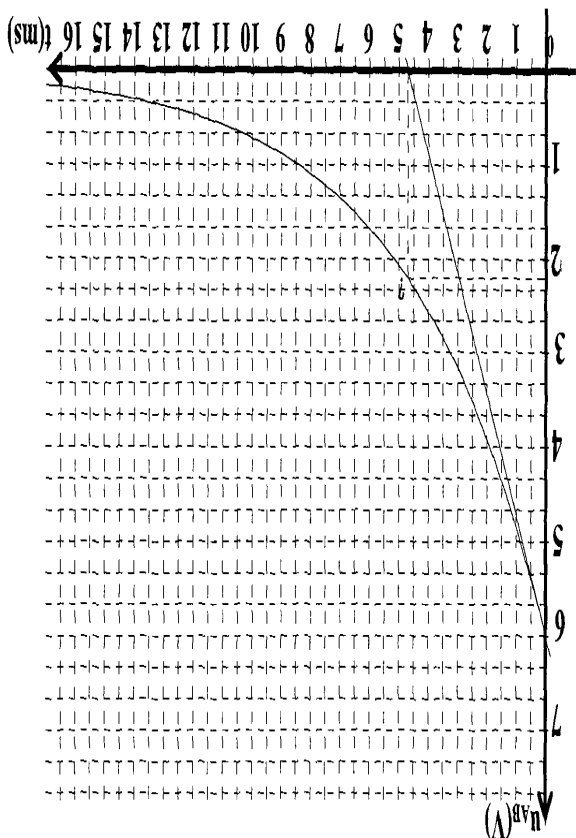
$$\Rightarrow K e^{-at} \left(a \cdot \frac{RC}{RC} + \frac{1}{RC} \right) = \frac{RC}{E}$$

$$\frac{RC}{E} + a K e^{-at} = \frac{RC}{E}$$



1°)

Exercice No 9 :



a- d'après la loi des Mailles :

$$u_{AB} + u_R = 0 \Rightarrow u_{AB} + Ri = 0$$

$$\Rightarrow u_{AB} + RC \frac{du_{AB}}{dt} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{du_{AB}}{dt} + \frac{1}{RC} u_{AB} = 0$$

$$u_{AB}(t) = k.e^{-at}$$

$$\text{À } t=0s, u_{AB}(0) = k = E$$

On remplace dans l'équation :

$$-k.e^{-at} + \frac{RC}{k} e^{-at} = 0 \Rightarrow k.e^{-at} \left(\frac{1}{RC} - a \right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{RC} - a = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{RC}$$

$$\text{d'où } u_{AB}(t) = E.e^{-\frac{t}{RC}}$$

2°)

• $t = 0$, le condensateur est déchargé $u_C = 0$

• $t \rightarrow \infty$, u_C croît exponentiellement vers E

→ c'est la courbe (B)

3°) La durée de la charge est proportionnelle à R .
Donc, pour charger moins vite le condensateur, on

augmente R .

4°) Loi des mailles :

$$u_R + u_C = E$$

$$u_R = Ri = R \frac{dq}{dt} = RC \frac{du_C}{dt}$$

$$RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E$$

$$5°) u_C = E(1 - e^{-t/\tau}) = E - E e^{-t/\tau}$$

$$\frac{du_C}{dt} = \frac{E}{\tau} e^{-t/\tau}$$

$$RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E \Rightarrow RC \cdot \frac{E}{\tau} e^{-t/\tau} + E - E e^{-t/\tau} = E$$

$$\Rightarrow E(e^{-t/\tau}) \cdot \left(\frac{RC}{\tau} - 1\right) = 0 \Rightarrow \frac{RC}{\tau} - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{RC}{\tau} = 1 \text{ donc } \tau = RC$$

8°)

$$a- i'(t) = c \frac{du_C}{dt} = \frac{E}{R} e^{-t/\tau} = \frac{E}{R} e^{-t/RC}$$

$$b- \Delta i = 0 \quad i(0) = \frac{E}{R} = \frac{E}{500} = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ A}$$

$$\Delta t \rightarrow \infty \quad i = 0$$

La condensateur est complètement chargé à 1%
près donc la durée de la charge : $\Delta t = 5\tau = 5 \text{ ms}$

$$u_C = E(1 - e^{-5\tau/\tau}) = 0,99 E \text{ donc } \frac{u_C}{E} = 0,99$$

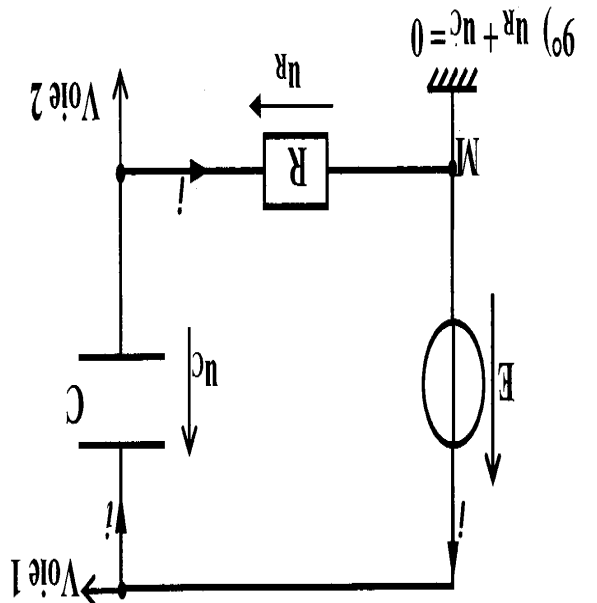
$$7°) t = 5\tau$$

D'après la courbe : $\tau = 1,2 \text{ ms}$

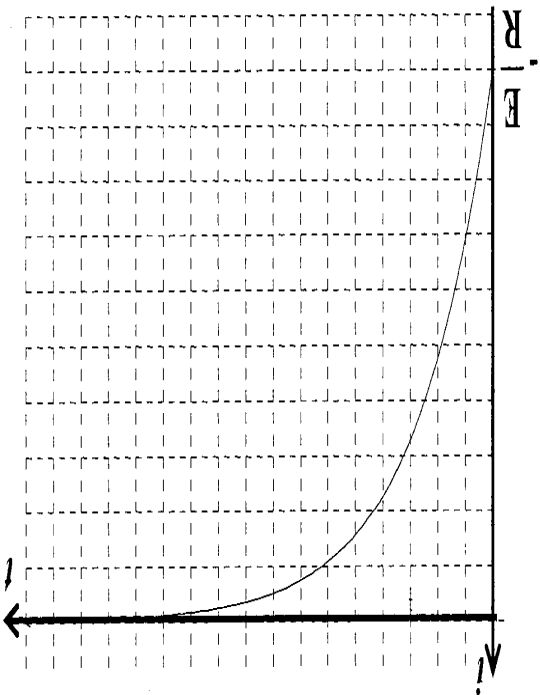
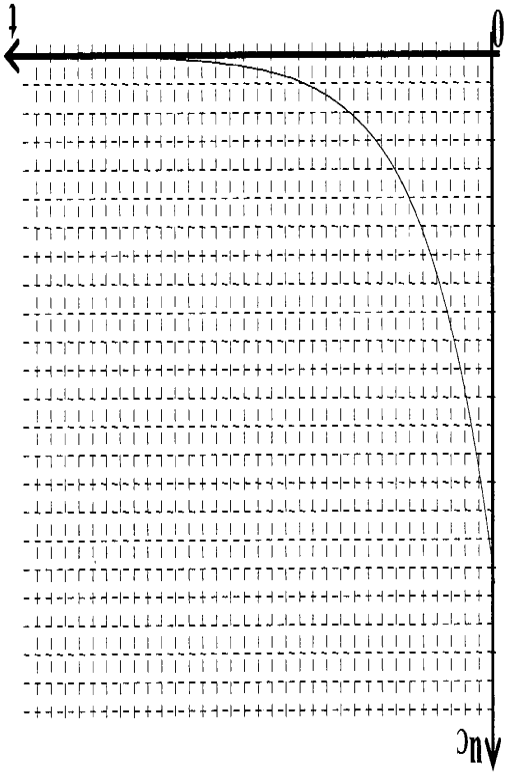
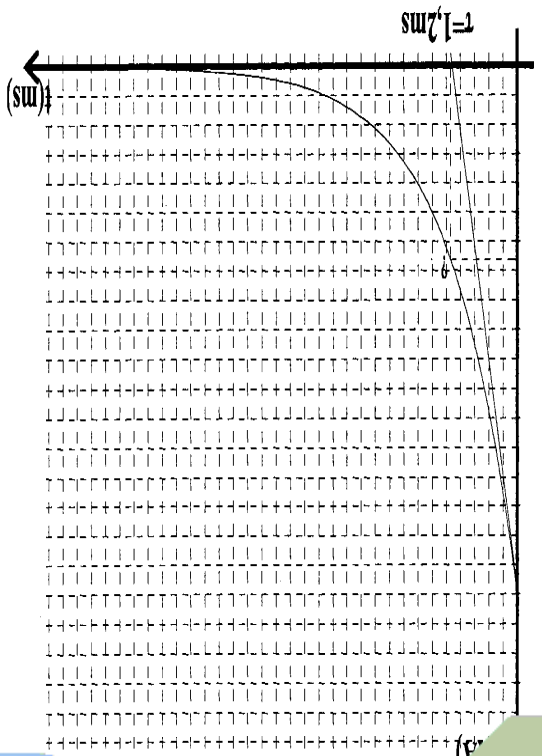
$$\text{donc } u_C = 0,63 \cdot E = 0,63 \times 6 = 3,78 \text{ V}$$

$$6°) t = \tau \quad u_C = E(1 - e^{-1}) \Rightarrow \frac{u_C}{E} = (1 - e^{-1}) = 0,63$$

à $t = 0$ $u_C = E \Rightarrow u_R = -E = Ri(0) \Rightarrow i(0) = -\frac{E}{R}$
 à $t \rightarrow \infty$ $u_C \rightarrow 0$ et $u_R \rightarrow 0$



c- $u_R(t) = Ri(t)$ d'ou $u_R(t)$ permet de connaître $i(t)$;
 d- Ce montage ne permet pas de visualiser $u_R(t)$



Exercice N° 10 :

1°) K est en position 1 c'est la

charge du condensateur.

a-Loi des mailles :

$$u_C + u_R = E$$

$$\Rightarrow u_C + RC \frac{du_C}{dt} = E \quad (1)$$

b-La solution de cette

équation est $u_C = a e^{-at} + b$,

cherchons a, α et b.

• At = 0 : $u_C = 0 \Rightarrow a + b = 0 \Rightarrow a = -b$.

• (1) devient :

$$a e^{-at} + RC(-a a e^{-at}) = E a e^{-at} (1 - RC a) + b = E$$

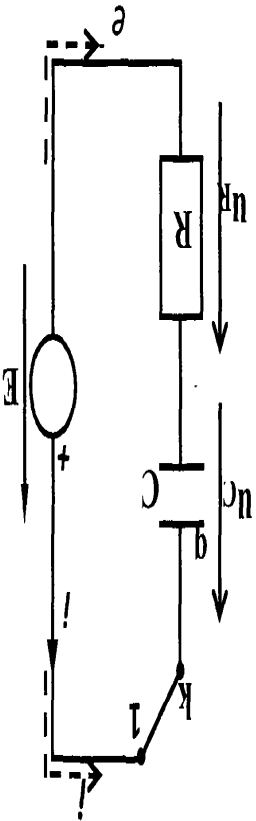
D'où : $b = E = 6 \text{ V}$ et $a = \frac{1}{RC} = \frac{1}{25 \text{ s}^{-1}}$

($\tau = RC = 40 \text{ ms}$)

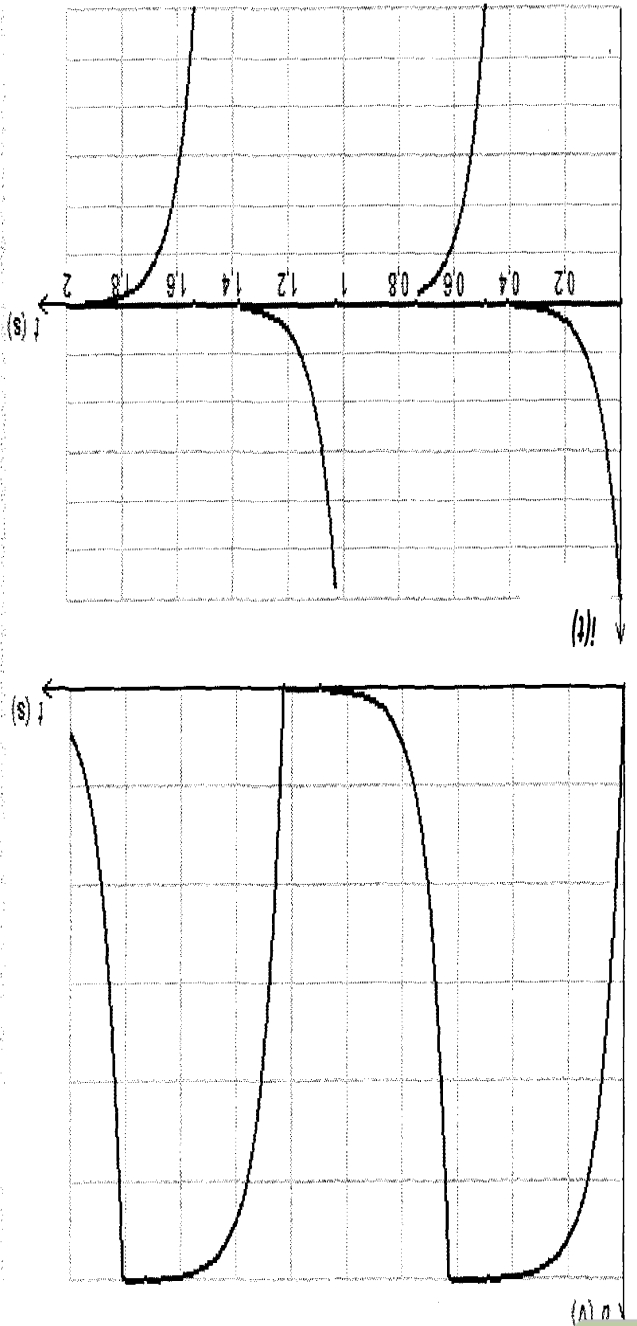
Par suite : $a = -E = -6 \text{ v}$.

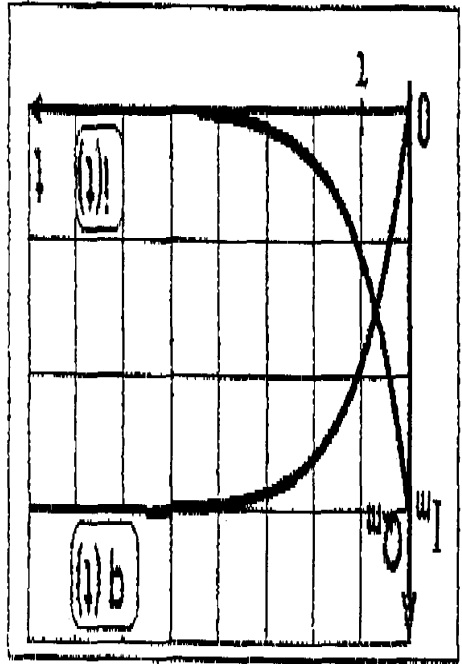
D'où : $u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$ ou $u_C(t) = 6(1 - e^{-25t})$

c-La charge est maximal lorsque $u_C = E \Rightarrow Q_m = CE = 6 \mu\text{C}$.



$i(t)$ n'est pas une fonction continue





$i(t)$ est une exponentielle décroissante de I_m à 0.

$$I_m = E/R = 1,5 \cdot 10^{-4} \text{ A}$$

$$u_R(t) = E - u_C = E e^{-t/\tau} \Rightarrow i(t) = I_m e^{-t/\tau} \text{ avec}$$

$q(t)$ est une exponentielle croissante de 0 à Q_m .

$$\text{avec } Q_m = CE = 6 \mu\text{C}$$

$$q(t) = C u_C = CE (1 - e^{-t/\tau}) = Q_m (1 - e^{-t/\tau})$$

$$E_C = 1/2 CE^2 = 18 \mu\text{J}$$

$$u_C = E \Rightarrow u_R = 0 \text{ et } i = 0.$$

1 s \square 5 $\tau = 0,2$ s, c'est le régime permanent.

avec $I_0 = -E/(R+R')$ et $\tau' = (R+R')C$.

$$\text{D'où : } \beta = \frac{1}{R+R'} = \frac{1}{C} \Rightarrow i(t) = -I_0 e^{-t/\tau'}$$

$$\Rightarrow \left[\frac{1}{C} - \beta(R+R') \right] A e^{-t/\tau'} = 0$$

$$\cdot (2) \text{ devient : } \frac{C}{A} e^{-t/\tau'} + (R+R')(-\beta A e^{-t/\tau'}) = 0$$

$$\Rightarrow i = -E/(R+R'), \text{ d'où : } A = -E/(R+R')$$

$$\cdot A t = 0 : u_C = E \Rightarrow (R+R') i = -E$$

$$i = A e^{-t/\tau'}, \text{ cherchons } A \text{ et } \beta.$$

b- La solution de cette équation est

$$\frac{1}{C} i + (R+R') \frac{di}{dt} = 0 \quad (2).$$

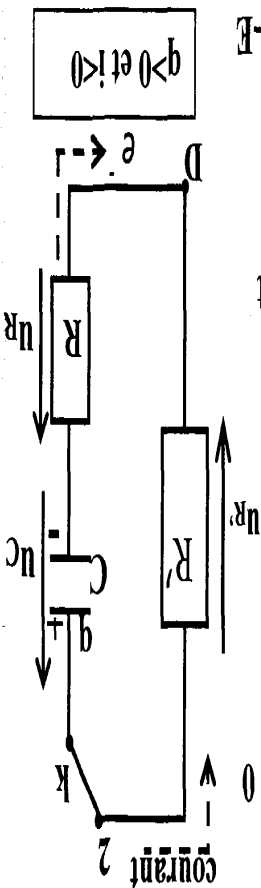
temps

dérivons cette relation par rapport aux

$$\Rightarrow \frac{q}{C} + (R+R') i = 0$$

$$\text{a- Loi des mailles : } u_C + u_R + u_{R'} = 0$$

29) K est en position 2 \Rightarrow c'est la décharge du condensateur.



$q > 0$ et $i < 0$

3) a- l'armature B porte, à $t = 0$, une charge négative. Les

électrons vont circuler de B vers A et le courant de A vers B

en dehors du condensateur, c'est-à-dire dans le sens négatif

choisis. Donc $i < 0$ et $u_R < 0$.

▪ L'équation de la courbe est : $u_R(t) = u_{R0} e^{-t/\tau}$ avec $u_{R0} = -R I_0$.

$$\text{À } t = 0, u_{R0} = -2,4V$$

$$\Rightarrow u_{R0} = -\frac{R E}{R + R'} \Rightarrow R' = -\frac{E R}{u_{R0} R}$$

$$\text{AN : } R' = 60k\Omega$$

b-

$u_C = u_{AB}$ et $u_R = u_{BD} \Rightarrow$ la borne B doit être liée à la

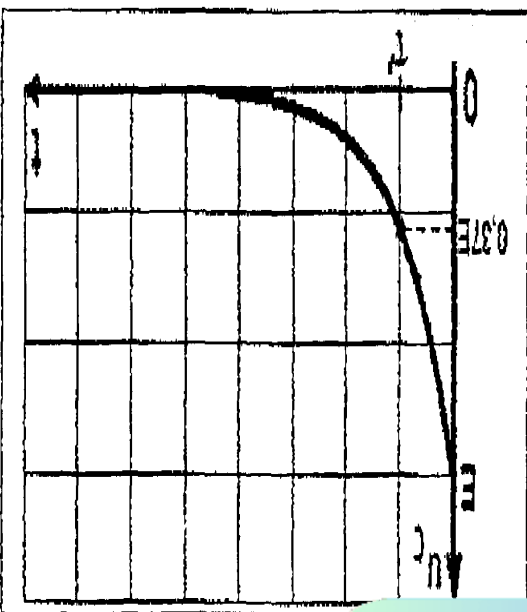
masse de l'oscilloscope, la borne A est liée à l'entrée Y_1 et

la borne D est liée à la borne Y_2 (en utilisant le bouton

invert).

$$u_C(t) = -(R + R') i \Rightarrow \overline{u_C(t)} = E e^{-t/\tau}$$

$u_C(t)$ est une exponentielle décroissante de $E = 6V$ à 0.



4) L'énergie E_e emmagasinée pendant la charge, est

dissipée par effet Joule dans R et R' au cours de la décharge :

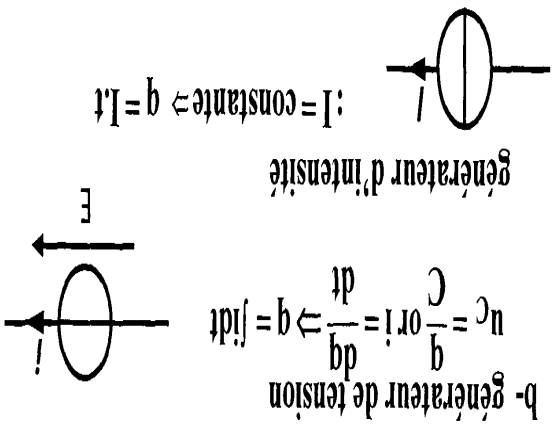
$$E_e = W + W'$$

D'après la loi de Joule ($p_j = Ri^2$), l'énergie thermique

$$\text{est proportionnelle à } R \Rightarrow \frac{W}{W'} = \frac{R}{R'} \Rightarrow W' = \frac{R}{R'} W$$

$$\text{D'où : } W(1 + \frac{R}{R'}) = E_e \Rightarrow W = \frac{R}{R + R'} E_e$$

$$\text{AN : } W = \frac{10}{4} \cdot 18 = 7,2\mu J$$



1°) a- position (1) ← charge
 position (2) ← décharge

1^{er} partie :

Exercice N°12 :

Si $u = 0$: $u_c = E \cdot e^{-t/RC}$, (décharge)

b- Si $u = E$: $u_c = E(1 - e^{-t/RC})$, (charge)

$u_R + u_c = u \Rightarrow RC \frac{du_c}{dt} + u_c = u$

4°) a- Loi des mailles :

$u_c = 0,63E = 0,63 \cdot 8 = 5V \Rightarrow \tau = 1 \text{ ms}$

c- $t = \tau$

$q_{\text{max}} = C \cdot E = 8 \cdot 10^{-6} \text{ C}$

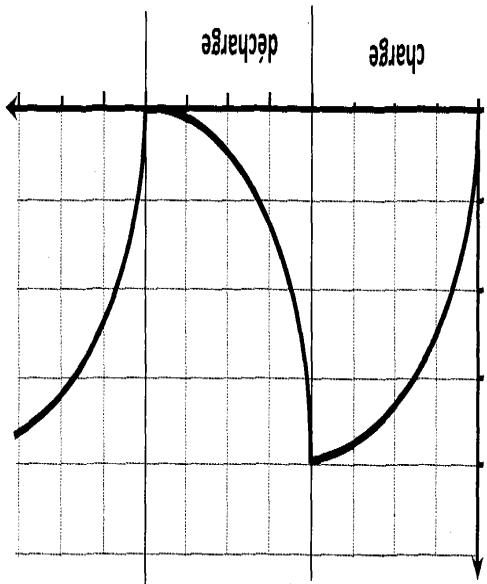
b- $E = 4 \times 2 = 8V$

$N = \frac{1}{8 \cdot 10^{-3}} = 127 \text{ Hz}$

3°) a- $N = \frac{1}{T} \Rightarrow T = 4 \times 2 = 8 \text{ ms}$

bornes du condensateur.

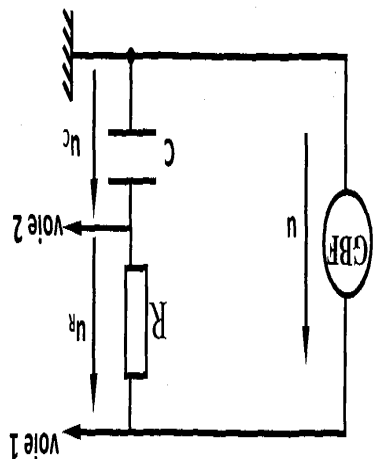
La courbe (2) correspond à $u_c(t)$: tension aux



b-

du générateur.

2°) a- la courbe (1) correspond à $u(t)$: tension aux bornes



1°)

Exercice N°11 :

ou $u_c = \frac{q}{C} = \frac{q}{I \times t}$ donc $u_c = \text{pente} \times t$

courbe (A) u_c croît \Rightarrow la charge du condensateur
 courbe (B) u_c décroît \Rightarrow la décharge du condensateur

2°)

a- $q = It$

$q_{\max} = 10 \cdot 10^{-6} \cdot 40 = 4 \cdot 10^{-4} C$

b- $q_{\max} = C U_{\max} \Rightarrow C = \frac{q_{\max}}{U_{\max}} = \frac{4 \cdot 10^{-4}}{10^{-4}} = 4 \cdot 10^{-4} F$

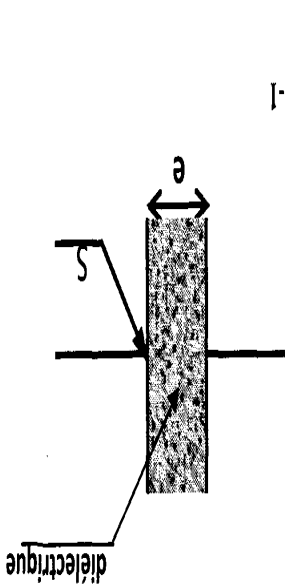
c-

$C = \frac{\epsilon S}{e}$

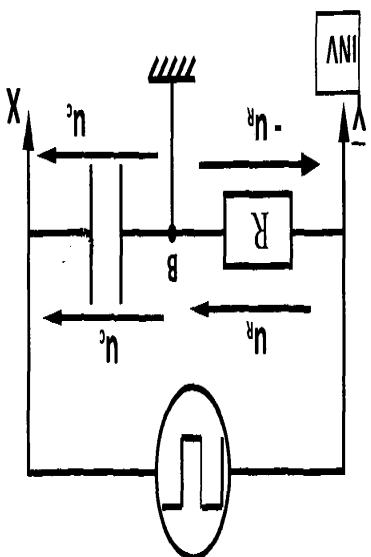
$\epsilon = \frac{S}{eC} \approx 3$

$\epsilon = \frac{0,1 \cdot 10^{-3} \times 10^{-4}}{10^{-4} \cdot 4 \cdot 10^{-4}} = 2,5$

3°) $E_{\text{dissipée}} = E_{\text{électrique}} = \frac{1}{2} C U_{\max}^2 = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 10^{-4} \cdot (4)^2 = 8 \cdot 10^{-4} J$



2°) figure (3)



1°) $u_R(t) = R \cdot i(t)$: la tension $u_R(t)$ permet de connaître $i(t)$

a- charge

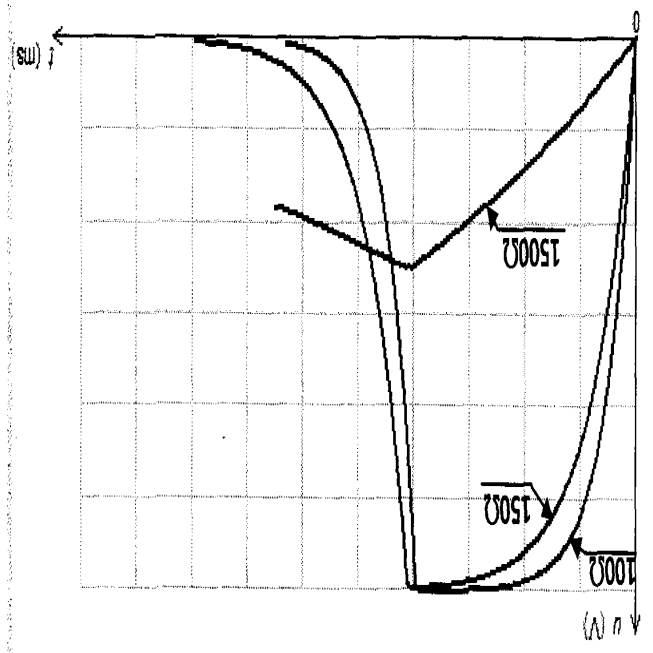
$u_c + u_R = E$

$t=0$: $u_c = 0$ et $u_R = E$
 $t=\infty$: $u_c = E$ et $u_R = 0$
 $\rightarrow u_c$ croît u_R décroît

b- décharge :

$u_c + u_R = 0 \Rightarrow u_R = -u_c$

Donc : courbe (1) $u_c(t)$
 courbe (2) $u_R(t)$
 $\rightarrow u_c$ décroît u_R croît



Le condensateur n'a pas le temps de se charger

La durée de la charge $\Delta t = 5\tau = 750\text{ms} \gg \frac{T}{2}$ or $\frac{T}{2} = 50\text{ms}$

$R=15000\Omega \quad \tau=RC=150\text{ms}$

$R=1500\Omega \quad \tau=RC=15\text{ms}$

b- fig 4

$I_{\max} = \frac{U_0}{R}$ si $R \searrow \Rightarrow I_{\max} \nearrow$

a- $U_0=6\text{V}$: tension du générateur ne change pas

59)

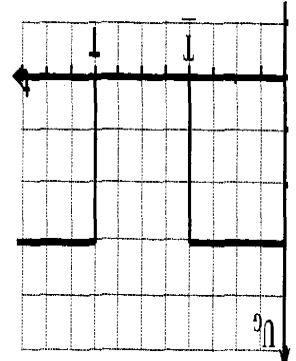
c- $u_C = 0.6$ (en V)

α- méthode de tangente : $\tau=10\text{ms}=10^{-2}\text{s}$

$\tau=RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-2}}{100} = 10^{-4}\text{F}$

$\beta - U_0 = 6\text{V}$

$N = \frac{1}{T} = \frac{1}{8 \times 10^{-3}} = 12,5\text{Hz}$



a- Loi des mailles (décharge : $u_C=0$) ?

$u_C + u_R = 0$ or $u_R = R \frac{dq}{dt} = RC \frac{du_C}{dt}$

$\Leftrightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC} u_C = 0$

b-

$u_C = 6e^{-at}$

$\frac{du_C}{dt} = 6ae^{-at}$

don $6ae^{-at} + \frac{RC}{6} e^{-at} = 0 \Rightarrow 6e^{-at} \left(a + \frac{RC}{6} \right) = 0$

$\Leftrightarrow \frac{1}{RC} - a = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{RC} = 100\text{s}^{-1}$

Thème -1- Evolutions des systèmes électriques
Chapitre 2 : Dipôle RL

Exercice N°1 :



1°) a- L'induit est l'aimant.

L'inducteur est la bobine.

b- Le courant qui fait dévier l'aiguille de l'ampèremètre

est appelé courant induit.

La loi de Lenz: le courant induit s'oppose par ses effets

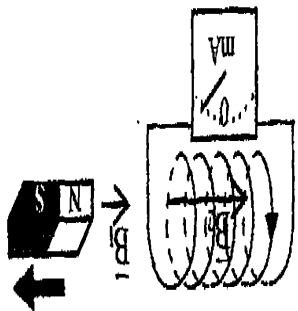
à la cause qui lui a donné naissance.

c- Le sens du courant induit est celui représenté sur la

figure 1 car le courant induit doit créer un champ magnétique

induit B_2 qui s'ajoute au champ inducteur B_1 de l'induit pour

l'empêcher de diminuer.



d- La face A constitue le pôle Nord. En effet lorsqu'on

éloigne l'aimant la bobine présente une face sud en regard du

pôle nord de l'aimant pour s'opposer à la diminution du

champ magnétique inducteur.

2°)

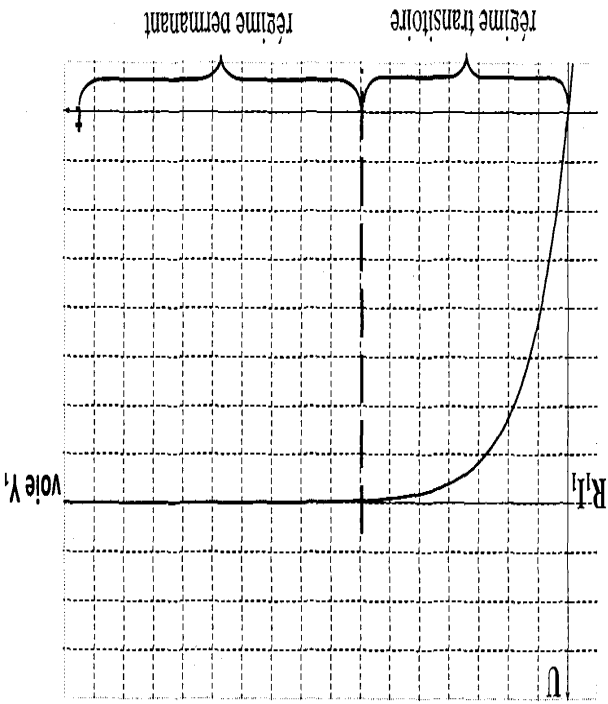
a- Le phénomène d'auto-induction.

b- Oui, à l'ouverture du circuit le courant induit i_2 doit

s'ajouter au courant électrique principal (débité par le

générateur avant l'ouverture, du générateur) pour l'empêcher

de diminuer donc i_2 a le même sens que le courant principal.



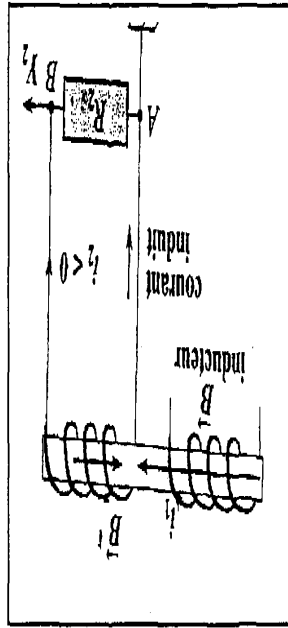
b- voie Y_1 : $u_{R_1} = R_1 \cdot i_1$

7) B_1 est le siège d'un phénomène d'auto-induction Et B_2 est le siège d'un phénomène d'induction.

a- En fermant l'interrupteur, le courant i_1 varie de 0 à une valeur constante l : un champ magnétique B variable apparaît.

- dans la bobine B_1 , il apparaît un phénomène d'auto-induction: B_1 est à la fois l'inducteur et l'induit.
- dans la bobine B_2 , il apparaît un phénomène d'induction: B_1 est l'inducteur et B_2 est l'induit.

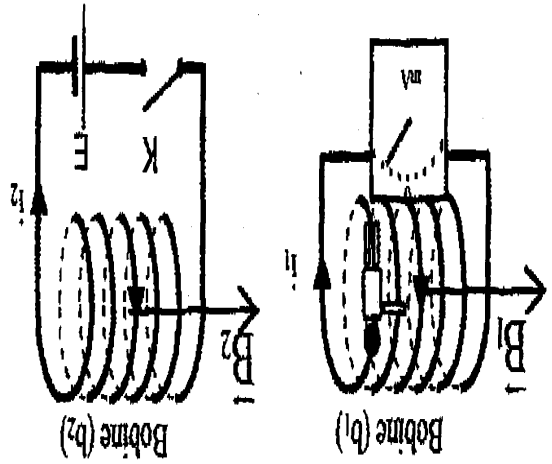
B_2 est le siège d'une f.e.m induite donc un courant i_2 apparaît opposé à i_1 .



1) a- sur la voie Y_1 : on visualise u_{R_1}
 sur la voie Y_2 : on visualise u_{R_2}
 b- interrupteur K ouvert $\Rightarrow u_{R_1} = 0 ; u_{R_2} = 0$

Exercice N°2:

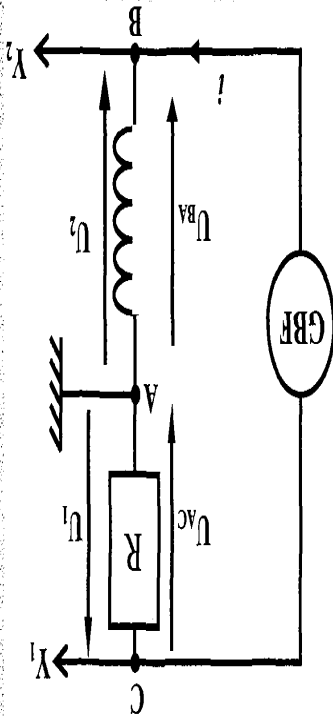
3) $e = -L \frac{\Delta i}{\Delta t} \Rightarrow e = -0,12 \frac{0,12}{0,2} = -2V$



Après la loi de Lenz, le champ magnétique B_1 crée par le courant i_1 s'oppose à la cause qui lui a donné naissance, donc il aura le même sens que B_2 (B_2 diminue). Le courant est donc dans le sens opposé à celui indiqué par la figure 2.

Après l'ouverture de l'interrupteur la bobine (b_1) est soumise à la variation du champ magnétique extérieur (créé par (b_2)) qui passe de B_2 à 0 ce qui provoque l'apparition du courant induit i_2 .





1°) voie (1) : $u_L = -u_{AC} = -u_R = -Ri$
 2°) voie (2) : $u_L = u_{BA} = u_L$
 $u_2 = L \frac{di}{dt}$ or $i = -\frac{u_2}{R}$
 donc $u_2 = -\frac{L}{R} \frac{du_1}{dt}$

Exercice N°4 :

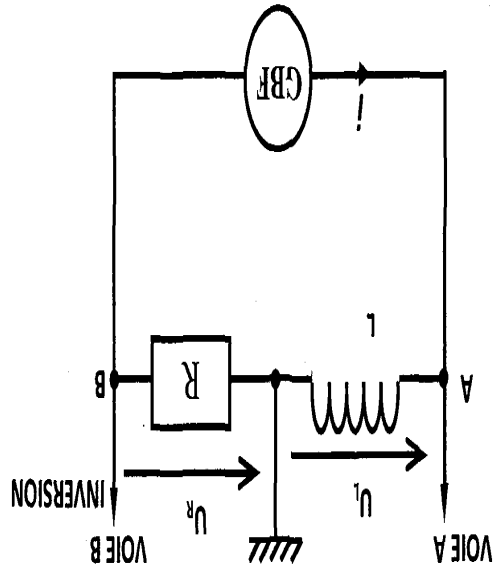
a- $u_L = 0,3V$
 b- $\frac{di}{dt} = \frac{1}{L} \frac{du_R}{dt} = \frac{1}{10} \cdot \text{pente} = \frac{10^4}{1(10-(-10))} = 2 \cdot 10^3$
 c- $u_L = L \frac{di}{dt} \Rightarrow L = \frac{u_L}{\frac{di}{dt}} = \frac{0,3}{2} \Rightarrow L = 0,15H$

b- $I_m = \frac{U_{R_m}}{R} = \frac{10}{10 \cdot 10^3} = 10^{-3} A$

Si $u_R = \text{constante} \rightarrow \text{courbe (1)}$
 $u_L = 0$ ce n'est pas le cas donc $u_R \rightarrow \text{courbe (2)}$

a- $u_L = L \frac{di}{dt} = \frac{L}{R} \frac{du_R}{dt}$

2°) $u_R(t) = R \cdot i(t)$ cette tension permet d'observer l'allure de $i(t)$.



Exercice N°3 :

1°) b- Sur la voie Y_2 on observe une tension u_{R_2} positive. même sens que i_2 .

2- Si on augmente la résistance du rhéostat, le courant i_2 diminue. Dans la bobine B_2 apparaît un courant induit de

voie Y_2 : $u_{R_2} = -R_2 \cdot i_2$ on observe une tension négative

du à l'inductance de la bobine qui s'oppose à la variation.

3°) $t \in [0, 1\text{ms}]$

a- $u_1 = at + b$ avec $a =$ pente

$$\frac{du_1}{dt} = a = \frac{4-0}{0-1} = -4.10^3$$

$$u_2 = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_1}{dt} = -\frac{L}{R} \cdot a$$

$t \in [1, 3\text{ms}]$

$u_1 = a't + b'$ avec $a' =$ pente

$$\frac{du_1}{dt} = a' = \frac{10^3 - 3.10^3}{0-4} = 2.10^3$$

$$u_2 = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_1}{dt} = -\frac{L}{R} \cdot a'$$

$$a' \neq |a| \quad (a = -2a) \Leftrightarrow \left| \frac{L}{R} \cdot a \right| \neq \left| \frac{L}{R} \cdot a' \right|$$

$\Leftrightarrow u_2$ non symétrique

b- u_1 croît $\frac{du_1}{dt} > 0 \Rightarrow u_2 = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_1}{dt} < 0$

c- pour $t \in [0, 1\text{ms}]$

$$u_2 = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_1}{dt} = -\frac{L}{R} \cdot a = 1V \text{ (d'après la courbe)}$$

$$\Leftrightarrow L = -\frac{a}{R} = 0,025H$$

Exercice N°5 :

1°) La diode est bloquée, R n'est pas traversé par un courant $\Rightarrow R$ ne se chauffe pas.

2°) En régime permanent : $i = I =$ constante

$$E = u_B = rI \Rightarrow I = \frac{E}{r} = \frac{12}{3} = 4A$$

3°) Lorsqu'on ouvre l'interrupteur K, le courant passe de

I à 0, cette variation crée un champ magnétique variable à l'intérieur de la bobine, donc apparition d'un courant induit qui traverse R de D vers C : c'est le phénomène d'auto-induction.

• Une bobine parcourue par un courant emmagasine de l'énergie.

En ouvrant K, cette NRI est libérée à travers le résistor d'où il se chauffe.

$$E_L = \frac{1}{2} LI^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,12 \cdot (4)^2 = 0,96J$$

Exercice N°6 :

1°) a- La diode bloque le courant pour qu'il ne traverse pas le résistor r ;

b- régime permanent

$$E = u_B = r \cdot I_0 \Rightarrow I_0 = \frac{E}{r} = \frac{32}{6} = 0,1875A$$

$$c- E_L = \frac{1}{2} LI_0^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,1 \cdot (0,1875)^2 = 1,7.10^{-3} J$$



Le courant ne s'annule pas instantanément car l'inductance de la bobine qui retarde son annulation.

b- loi des mailles:

$$u_B + u_r = 0 \Leftrightarrow L \frac{di}{dt} + r i = 0 \Leftrightarrow L \frac{di}{dt} + (r+r') i = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{di}{dt} = - \frac{L}{(r+r') i}$$

$$t = 0 : i = I_0 = 0,1875A$$

$$\left(\frac{di}{dt} \right)_{t=0} = - \frac{L}{(r+r') I_0} = - \frac{0,1}{(32+1000) \cdot 0,1875} = -1935A.S^{-1}$$

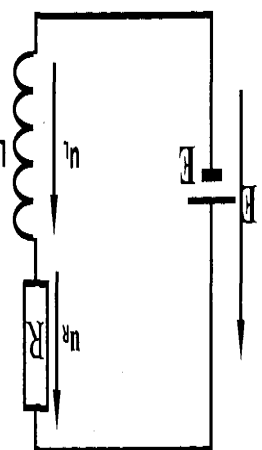
$$c- u_B = L \frac{di}{dt} + r i = -0,1 \times 1935 + 32 \times 0,1875 = -187,5V$$

Au bien : $u_B = -u_r = -r' I_0 = -187,5V$

Exercice N°7:

1°) A la fermeture de l'interrupteur, le courant passe de 0 à I ; cette variation produit un champ magnétique propre variable à l'intérieur de la bobine. D'où création d'une f.e.m auto-induite et par suite, apparition d'un courant induit opposé au courant du générateur et retarde son établissement c'est le phénomène d'auto induction.

2°)



$$u_L + u_R = E$$

$$\Leftrightarrow L \frac{di}{dt} + R i = E$$

$$\Leftrightarrow \frac{di}{dt} + \frac{R}{L} i = \frac{E}{L}$$

3°)

$$i = \frac{E}{R} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \Rightarrow \frac{di}{dt} = \frac{E}{L} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

d'où l'équation différentielle s'écrit :

$$\frac{E}{L} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{R}{L} \times \frac{E}{R} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = \frac{E}{L}$$

$$\tau = \frac{L}{R} = \frac{0,12}{4} = 0,03s$$

4°) t=0 ; i=0

$$t = \tau : i = 0,63 \times \frac{E}{R} = 0,63 \times 3 = 1,89A$$

$$t = 5\tau : i = 0,99 \times \frac{E}{R} = 0,99 \times 3 = 2,97A$$

$$t \rightarrow \infty : i = \frac{E}{R} = 3A$$

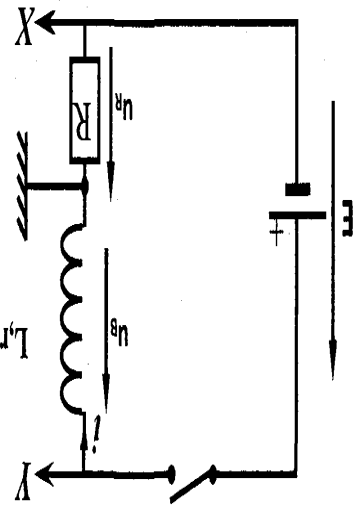
Exercice N°8 :

1°) a- Loi des mailles :

$$u_B + u_R = E$$

$$\Rightarrow L \frac{di}{dt} + r i + R i = E$$

$$\Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{r+R}{L} i = \frac{E}{L}$$



$$b- i(t) = I(1 - e^{-t/\tau})$$

2°) avec $I = \frac{E}{R+r}$ et $\tau = \frac{L}{R+r}$

a- $\Delta t = 0 : i = 0A, u_R = 0V$ et $u_B = E = 9V$
 $\Delta t = \infty$ (en régime permanent)

$$\left\{ \begin{array}{l} i = I \\ u_R = R I = 7V \\ u_B = r I = 2V \end{array} \right.$$

$$u_B + u_R = E \Rightarrow (R+r) I = E = 9V \Rightarrow I = \frac{E}{R+r}$$

• Equation de la droite tg : $i = at$

$$a = \frac{di}{dt} \Big|_{t=0} = \frac{R}{L} e^{-\frac{t}{\tau}} \Big|_{t=0} = \frac{R}{L} \text{ donc } i = \frac{L}{E} t$$

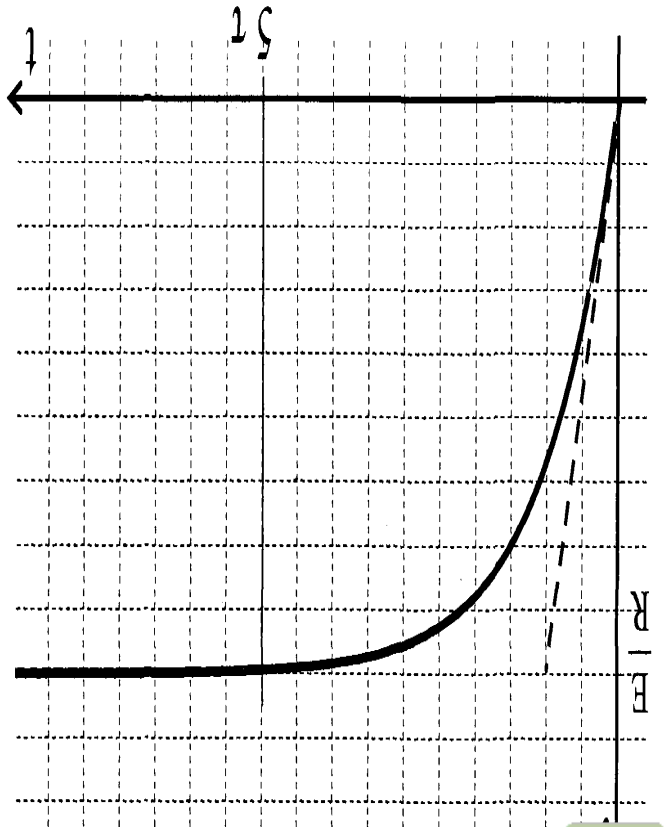
• equation de l'asymptote : $i = \frac{R}{E}$

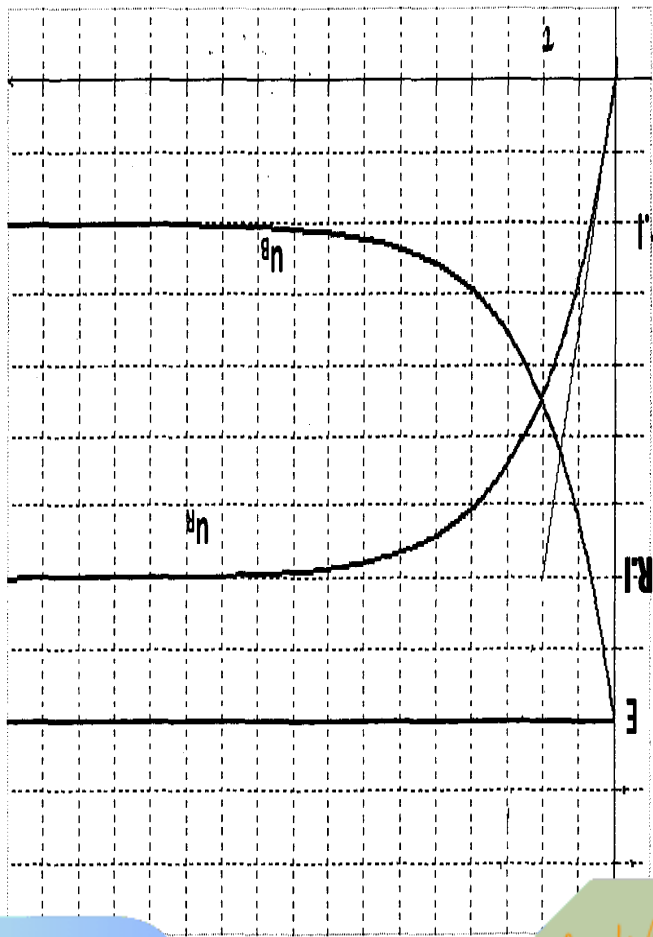
L'intersection : $i = \frac{L}{E} t = \frac{R}{E} \Rightarrow t = \frac{R}{L} = \tau$

5°) $E_m = \frac{1}{2} L i^2$

$\Delta t = 0 : i = 0A$ ou $E_m = 0J$

$\Delta t = \infty : i = 3A$ ou $E_m = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} \times 0,12 \times 3^2 = 0,54J$





3°) b- $\tau = 2\text{ms}$

a- régime permanent : $i = 9\text{V} \Leftrightarrow I = \frac{9}{2} = \frac{10}{2} = 0,2\text{A}$

b- $R_1 = 7\text{V} \Leftrightarrow R = \frac{7}{1} = \frac{1}{0,2} = 35\Omega$

4°) $\tau = \frac{L}{R+r} \Leftrightarrow L = \tau \times (R+r) = 2.10^{-3} \times 45 = 0,09\text{H}$

5°) $E_L = \frac{1}{2} L I^2 = \frac{1}{2} \times 0,09 \times (0,2)^2 = 1,8.10^{-3}\text{J}$

5°) a- $\tau = \frac{L}{R+r} \Leftrightarrow \tau = \frac{0,12}{60} = 2\text{ms}$

4°) $\tau = \frac{R}{L} \Leftrightarrow L = \tau \times R = 0,12\text{H} \Rightarrow \underline{L = 0,12\text{H}}$

À $t = \tau$: $u_b(t) = 0,37E = 1,85\text{V}$. On lit $\tau = 2,4\text{ms}$ (environ).

initiale $E \Rightarrow u_b(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$

3°) $u_b(t)$ est une exponentielle décroissante de valeur

$\Rightarrow i = \frac{E}{R} = 0,1\text{A}$. C'est l'intensité maximale: $I_m = \frac{E}{R} = 0,1\text{A}$

2°) En régime permanent: $u_b = 0$, $u_R = E$

on a $e = -5\text{V}$.

La fem d'auto-induction est $e = -L \cdot \frac{di}{dt} = -u_b$. Donc, à $t = 0$,

$\Rightarrow u_b = L \cdot \frac{di}{dt} = 0$ (car $r = 0$).

En régime permanent, $i = \text{cte} = I_m$

augmente et par suite u_b diminue.

Si i augmente, i augmente $\Rightarrow u_R$

$\Rightarrow u_b = 5\text{V}$.

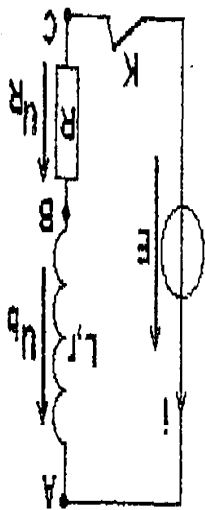
À $t = 0$: $i = 0 \Rightarrow u_b = E - u_R = E$

La loi des mailles donne : $u_R + u_b = E$

(établissement du courant).

exponentielle décroissante

1°) La courbe $u_b(t)$ est une



$u_b(t) = I_m(r+R) \cdot e^{-t/\tau}$ est une fonction exponentielle décroissante de $(r+R) \cdot I_m = E$ à rI_m

$i(t) = I_m(1 - e^{-t/\tau})$ avec $I_m = 83,3 \text{ mA}$. C'est une fonction exponentielle croissante de 0 à I_m .

$$u_b(t) = I_m(r+R)e^{-t/\tau}$$

$$u_b = E - u_R = E - R I_m(1 - e^{-t/\tau}) = E - R I_m + R I_m e^{-t/\tau}$$

D'où $(r+R) \cdot I_m = E \Rightarrow I_m = \frac{E}{r+R} = \frac{60}{5}$

$$i(t) = I_m = \text{cte} \Rightarrow u_b = r I_m \text{ (car } L \frac{di}{dt} = 0)$$

En régime permanent :

$$\Rightarrow i(t) = I_m(1 - e^{-t/\tau})$$

C'est l'établissement du courant dans la bobine

$$c - u_R + u_b = E \Rightarrow L \frac{di}{dt} + (R+r)i = E$$

et C liée à la voie 2 (+bouton invert).

B doit être liée à la masse de l'oscilloscope, A liée à la voie 1

AB et $i(t)$ est identique à $u = u_{BC}$. La bobine

$$\Rightarrow \frac{du_b}{dt} + \frac{1}{\tau} u_b = \frac{L}{rE} \text{ avec } \tau = \frac{L}{R+r}$$

$$\Rightarrow \frac{du_b}{dt} + \frac{L}{R+r} u_b = -\frac{L}{RE} + (r+R) \frac{L}{E}$$

$$\frac{L}{E} \frac{du_b}{dt} + (r+R) \frac{R}{E} u_b = E$$

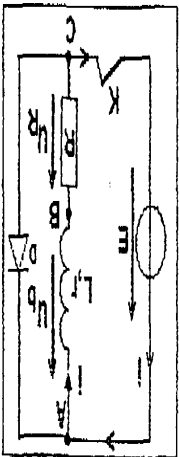
d'où :

$$u_R = E - u_b \Rightarrow i = \frac{E - u_b}{R} \text{ et } \frac{di}{dt} = -\frac{1}{R} \frac{du_b}{dt}$$

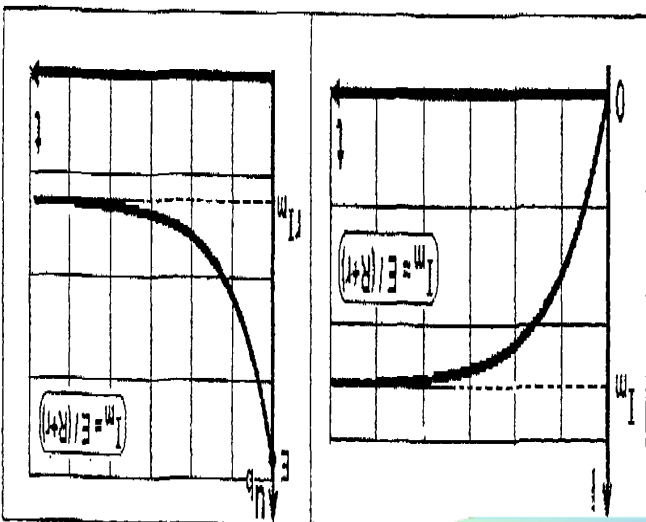
$$\Rightarrow L \frac{di}{dt} + (r+R)i = E$$

$u_R + u_b = E$

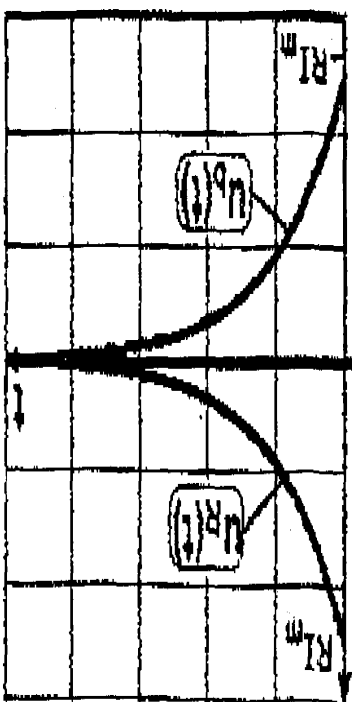
1°) La loi des mailles donne :



Exercice N°10 :



c- La diode permet à l'énergie magnétique (reçue par la bobine pendant l'établissement) de se dissiper dans (R+r) par effet Joule. Son absence fait jaillir des étincelles de rupture au niveau de l'interrupteur K.



$$i(t) = I_m e^{-\frac{t}{\tau}} \text{ avec } \tau = 10 \text{ ms.}$$

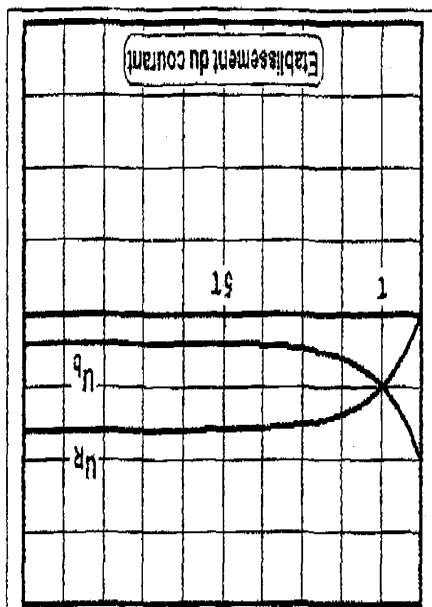
a- C'est la rupture du courant: $i(t)$ diminue de I_m à 0 exponentiellement ($t > 0$):

$$u_b(t) = 0; i = 0 \Rightarrow u_b = E, D'ou: A + B = E.$$

$$u_b(t) = 0,45 + 20 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \text{ entre } 10V \text{ (2div) et } 2V \text{ (0,4 div).}$$

$$u_R(t) = 8(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \text{ entre } 0 \text{ et } 8V \text{ (1,6 div)}$$

$$49) I_m = \frac{10}{25} = 0,4A \text{ et } \tau = \frac{L}{R+r} = 10ms \text{ (div).}$$



$$39) u_R = E - u_b \Rightarrow u_R(t) = R I_m (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}).$$

$$\Rightarrow u_b = I_m (r + R) e^{-\frac{t}{\tau}} \text{ avec } I_m = \frac{E}{r + R}$$

$$\text{Donc } A = \frac{rE}{r+R} \text{ et } B = E - \frac{rE}{r+R} = \frac{RE}{r+R}$$

$$\frac{B}{r+R} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{A}{r+R} e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{r+R}$$

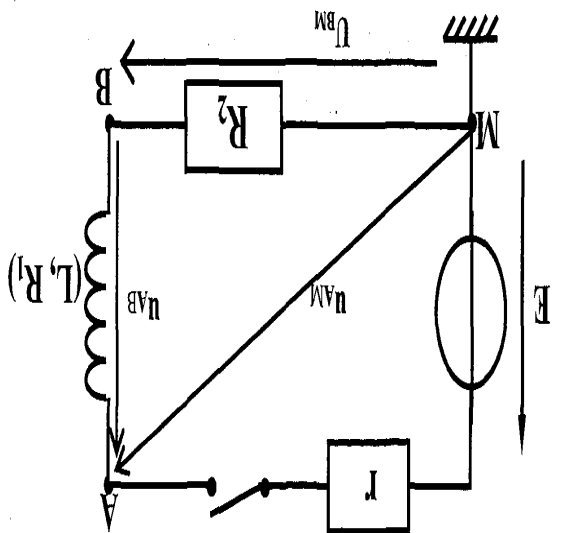
- L'équation différentielle devient :

$$-A \tau = 0; i = 0 \Rightarrow u_b = E, D'ou: A + B = E.$$

$u_b(t) = A + B e^{-\frac{t}{\tau}}$. Cherchons A et B.

générateur: un courant induit qui s'oppose au courant du

Exercice N°11 :



1°) voie (1) $\Rightarrow u_{pile} = u_{AM}(t)$

voie (2) $\Rightarrow u_{R_2} = u_{BM}(t)$

• $u_{AB} = u_{Bobine}$

• u_{R_2} croît progressivement vers une valeur constante

$$u_{R_2}^{max} = R_2 \cdot I$$

• $u_{pile} = E - rI$

À $t=0$: $i=0$, $u_{pile} = E$

donc : V_1 est la courbe du u_{pile}

2°) d'après la courbe $u_{R_2}(t)$ le courant ne s'établit pas

instantanément à cause de l'inductance de la bobine.

En fermant l'interrupteur K, le courant passe de 0 à I

cette augmentation crée un champ magnétique variable à l'intérieur de la bobine. Une f.e.m auto-induite apparaît d'où

τ s'exprime en secondes

$$\frac{L}{R} = \frac{[V]}{[A][s^{-1}]} = [s]$$

$$R = \frac{I}{U} = [V][s^{-1}]$$

$$L = \frac{u_L}{\left(\frac{di}{dt}\right)} = \frac{[V]}{[A][s^{-1}]}$$

5°)

$$\Rightarrow r = \frac{0,2}{3} = 15\Omega$$

$$\Rightarrow rI = E - 11$$

$$u_{AM} = E - rI = 11V$$

$$4°) R_2 \times I = 10V \Rightarrow I = \frac{10}{50} = 0,2A$$

$$R_1 \times I = 1V \neq 0 \Rightarrow R_1 \neq 0$$

$$\Rightarrow U_B = u_{pile} - u_{R_2} = 11 - 10 = 1V$$

Loi des mailles : $U_B + u_{R_2} = u_{pile}$

$$u_{BM} = u_{R_2} = R_2 \cdot I = 10V$$

$$u_{AB} = U_B = RI$$

3°) En régime permanent : $u_{AM} = u_{pile} = E - rI = 11V$

$$E = 14V$$

Exercice N°12:

1°) k_1 fermé ; k_2 ouvert :

d'après la loi des mailles :

$$u_L + u_{R1} = E \Leftrightarrow L \frac{di}{dt} + R_1 i = E \Leftrightarrow \frac{di}{dt} + \frac{R_1}{L} i = \frac{E}{L}$$

$$2^\circ) i(t) = A + B e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$at = 0 \quad i(0) = A + B = 0 \Leftrightarrow B = -A$$

$$\bullet E_L = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,14 \cdot (0,2)^2 = 2,8 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

$$\bullet L = R \cdot \tau = 2 \cdot 10^{-3} \times 70 = 0,14 \text{ H}$$

d'après la courbe $\tau = 2 \text{ ms}$

$$\bullet t = \tau \quad u_{R2} = 0,63 \text{ V} \quad R_{2\text{max}} = 0,63 \times 10 = 6,3 \text{ V}$$

$$t \rightarrow \infty \quad i = I = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \Rightarrow I = A$$

$$\bullet i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

$$R_1 + R_2 + r = 5 + 50 + 15 = 70 \Omega$$

d'après la loi des mailles :

a- k_1 ouvert ; k_2 fermé

$$4^\circ) a \quad t = T$$

$$i(t) = (5 \text{ ms}) = 10^{-2} (1 - e^{-10^{-3} \times 5 \cdot 10^3}) = 9,9 \cdot 10^{-3} \text{ A} \approx 10 \text{ mA}$$

$$\bullet a \quad t = 5 \text{ ms}$$

$$i(t) \approx 4 \text{ mA}$$

$$= 3,93 \cdot 10^{-3} \text{ A}$$

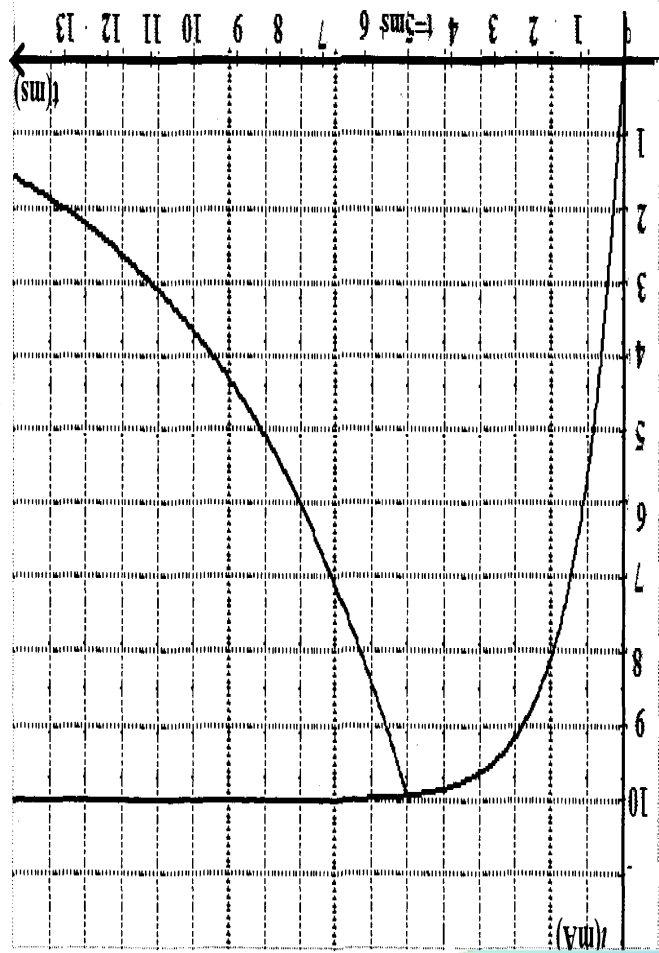
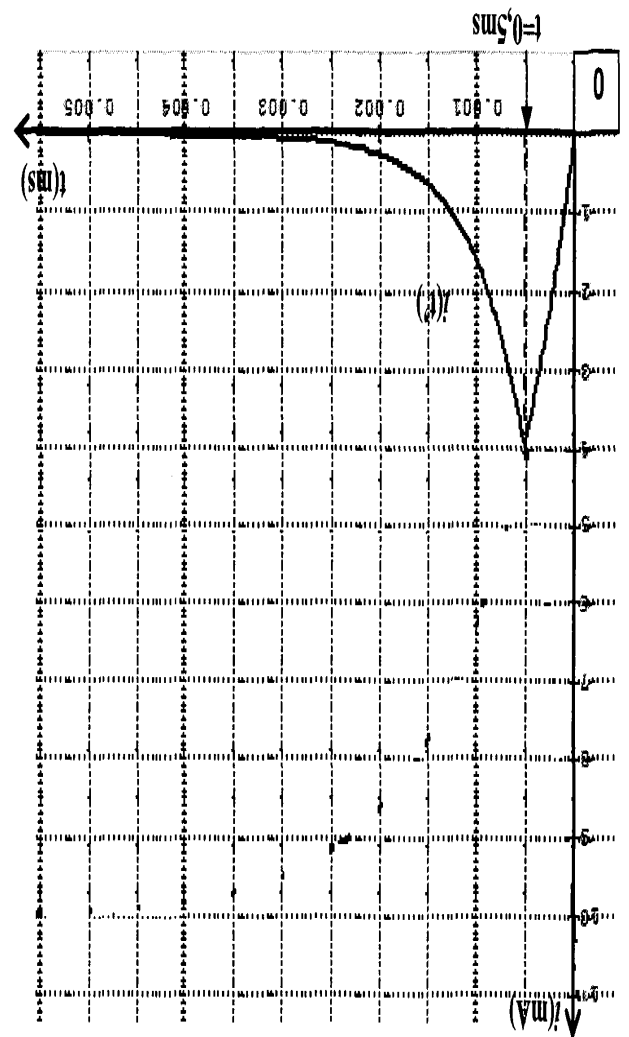
$$i(t) = \frac{E}{R_1} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = 10^{-2} (1 - e^{-10^{-3} t}) = 10^{-2} (1 - e^{-10^{-3} \times 0,5 \cdot 10^3})$$

$$\bullet a \quad t = 0,5 \text{ ms}$$

3°)

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A = I = \frac{E}{R_1} \\ \tau = \frac{L}{R_1} = \frac{1}{10^3} = 10^{-3} \text{ s} \end{cases}$$

$$\text{donc } i(t) = A - A e^{-\frac{t}{\tau}} = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$



d-

$A = 5 \text{ ms}$
 $B = I = 9.9 \cdot 10^{-3} \text{ A}$

$c - A = 5 \text{ ms}$
 $B = I = 3.93 \cdot 10^{-3} \text{ A}$

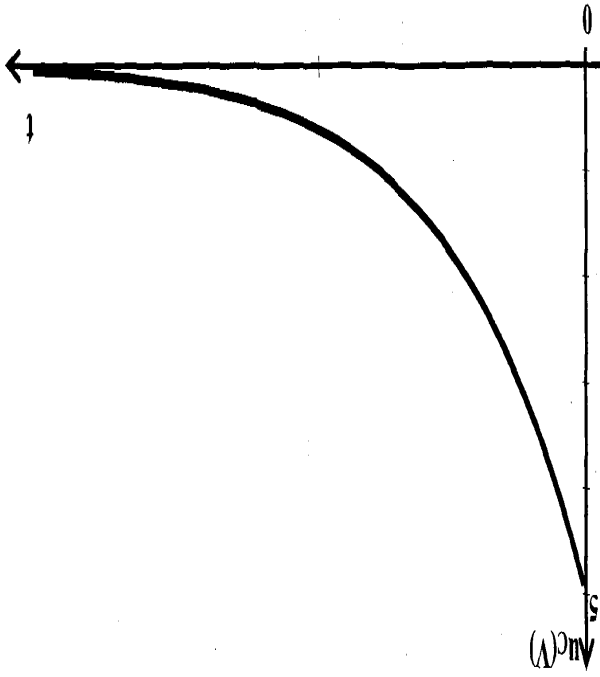
$$\tau = \frac{L}{R_2} = \frac{1}{10^4} = 10^{-4} \text{ s}$$

$$i(t) = A e^{-t/\tau}$$

$$\tau = \frac{L}{R_2}$$



- 1°) Absence d'un générateur dans le circuit (pas d'apport d'énergie de l'extérieur)
- 2°) pseudo périodique
- 3°) $T = 4\text{ms}$
- 4°) $T = T_0 = 2\pi\sqrt{LC} = 4\pi^2 LC \Rightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C}$
- $L = \frac{(4 \cdot 10^{-3})^2}{4 \cdot 10 \cdot 2 \cdot 10^{-6}} \Rightarrow L = 0,2\text{H}$
- 5°) R très grande, régime aperiodique.



Chapitre 3 : Le circuit RLC libre électriques

Thème -1- Evolution des systèmes

A-Physique

Correction

la courbe $y: y_2$

Donc : la courbe $x: y_1$

$$a- \dot{A}t = 0 \begin{cases} u_C = U_{Cmax} \\ u_{R'} = 0 \end{cases}$$

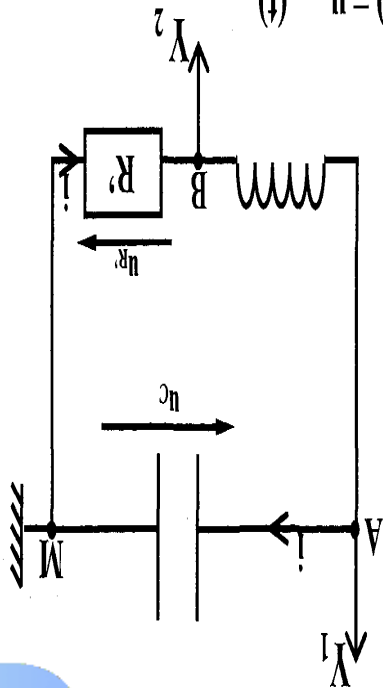
2°)

Donc $u_{R'}$ permet de connaître : $i(t)$.

$$u_{R'} = R' i(t)$$

$$y_2 : -u_{R'}(t) = u_{BM}(t)$$

$$y_1 : u_C(t) = u_{AM}(t)$$



1°)

$$a- E_e = \frac{1}{2} C u_C^2$$

$$E_m = \frac{1}{2} L i^2$$

3°)

(pseudo périodique).

b-C'est le phénomène des oscillations électriques libres amorties (charges et décharges consécutives avec diminution de l'amplitude sans intervention de générateur). Il ne se produit que si on a un circuit RLC avec R faible (régime

Si u_C augmente : charge

Si $u_C \rightarrow 0$ décharge

$$\Rightarrow u_{R'} = 0$$

* Si $u_C = U_{Cmax} \Rightarrow \frac{du_C}{dt} = 0$ car tangente est horizontale

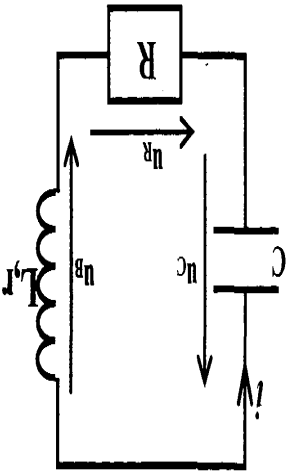
* Si u_C décroît $\Rightarrow \frac{du_C}{dt} > 0 \Rightarrow u_{R'} < 0$

$$u_{R'} = R' i = R' C \frac{du_C}{dt}$$



Exercice N°3

1°) D'après la loi des mailles :



$$\Leftrightarrow L \frac{di}{dt} + r i + R i + \frac{q}{C} = 0$$

$$\text{or } i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$$

$$\text{Alors LC } \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (r+R) \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

2°) $T = 6 \mu s = 6 \cdot 10^{-6} s \Leftrightarrow$ La pseudo période.

$$\text{La période propre : } T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

$$\Leftrightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{5 \cdot 10^{-12} \times 0.2}$$

$$\Leftrightarrow T_0 = 2\pi \cdot 10^{-6} s = 6.28 \mu s.$$

T est légèrement $> T_0$.

3°) Energie électrique : $E_c = \frac{1}{2} C u_C^2 = \frac{1}{2} C u_c^2$

Energie magnétique : $E_b = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} L \left(\frac{u_c}{R}\right)^2$

$$a \text{ à } t = 0 : \begin{cases} i = 0 \\ u_C = U_{\max} \rightarrow E_c \text{ est maximale} \end{cases}$$

courbe (1) $\rightarrow E_c(t)$

courbe (2) $\rightarrow E_b(t)$

$$E_g + E_m = \frac{1}{2} C u_c^2 + \frac{1}{2} L i^2$$

b- À $t = 0$ $u_c = U_{C \max} \Rightarrow E_g \text{ est max} \Rightarrow E_m = 0$

La courbe (3) $\Rightarrow E_g(t)$

(4) $\Rightarrow E_m(t)$

(5) $\Rightarrow E(t) = E_g(t) + E_m(t)$

c- Si E_g diminue E_m augmente et inversement

C'est une transformation mutuelle d'énergie avec une partie dissipée pour effet Joule. Ce sont des oscillations

électriques libres amorties.

* E décroît \Rightarrow perte par effet Joule.

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

$$\frac{dE}{dt} = L i \frac{di}{dt} + C u_c \frac{du_c}{dt} = i \left(u_c + L i \frac{di}{dt} \right)$$

$$\frac{dE}{dt} = i \left(u_c + LC \frac{d^2 u_c}{dt^2} \right)$$

$$\text{or } u_c + \frac{d^2 u_c}{dt^2} + (R' + r) i = 0 \text{ d'ou } \frac{dE}{dt} = -(R' + r) i^2 < 0$$

d- à $t = 0$ $E_0 = 0,0025 J$

a $t = 0,006 s$: $E_1 = 0,0005 J$

$E_{\text{diss}} = E_0 - E_1 = 0,002 J$

traduit l'évolution d'énergie au cours du temps.

Elle représente la puissance instantanée.

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

$$\Rightarrow \frac{dE}{dt} = -\frac{1}{2} X \frac{dq}{dt} + \frac{1}{2} L X \frac{di}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dE}{dt} = i \left(\frac{q}{C} + L \frac{di}{dt} \right) = -(R+i)i$$

(d'après l'équation différentielle)

$$\text{Donc } \frac{dE}{dt} = -(R+i)i^2 > 0$$

Donc l'énergie décroît au cours du temps \Rightarrow perte d'énergie.

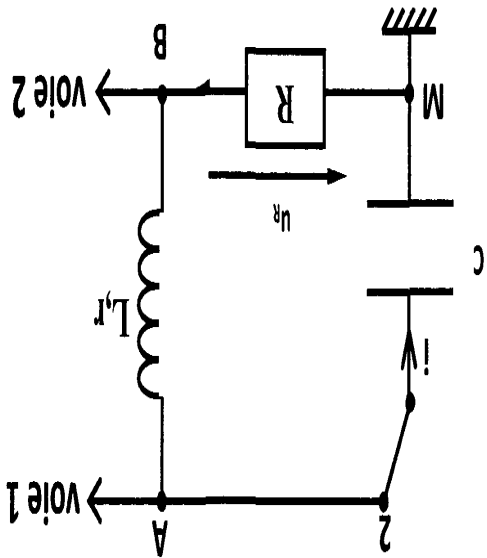
$$\bullet \text{ Pour } E \text{ est maximale } \rightarrow i = 0 \Rightarrow \frac{dE}{dt} = 0$$

$$\bullet \text{ Pour } E_p \text{ est maximale } \rightarrow i \text{ est max } \Rightarrow \frac{dE}{dt} = (R+i)I^2$$

La tg est extrémum

1°) On place l'interrupteur K en position 1 pour charger le condensateur. Puis on le bascule en position 2. On obtient

l'oscillateur RLC.



Voie (1) $\rightarrow u_C(t) = u_{AM}(t)$
Voie (2) $\rightarrow -u_R(t) = u_{BM}(t)$

3°) Pour visualiser les tensions, on utilise un oscilloscope

à mémoire.

$$1°) \text{ à } t = 0s : \begin{cases} u_C = U_{max} \\ i = 0 \Rightarrow u_R = 0 \end{cases}$$

Donc Courbe (a) $\leftrightarrow u_{AM}(t)$
Courbe (b) $\leftrightarrow u_{BM}(t)$

$$2°) T = 25ms$$

c-à-d on diminue la résistance.

* Pour augmenter à pourcentage, on diminue la perte

$$* \text{ à } t_1 \Rightarrow p = \frac{E_L}{E_0} \times 100 = \frac{9.10^{-5}}{16.10^{-5}} \times 100 = 56\%$$

$$\Leftrightarrow E_L = 9.10^{-5} \text{ J}$$

$$\Leftrightarrow E_L = \frac{1}{2} \times 0.8 \times (5.10^{-3})^2$$

$$E_L = \frac{1}{2} L I_{\max}^2$$

forme stockée) car $u_C = 0V$.

* L'énergie stockée à t_1 est magnétique (c'est la seule

$$D'où $i = 15mA$$$

$$\text{Donc } I_{\max} = \frac{U_{B\max}}{R} = \frac{150.10^{-3}}{10} = 15.10^{-3} \text{ A.}$$

$$* \text{ à } t_1 : U_{B\max} = R I_{\max} = 150mV.$$

$$40) * u_{BM}(t) = -u_R(t)$$

$$\Leftrightarrow E = 16.10^{-5} \text{ J}$$

$$\Leftrightarrow E = \frac{1}{2} \times 20.10^{-6} \times 16$$

$$\Leftrightarrow E = \frac{1}{2} C E^2$$

$$\text{Donc } E = E_{C\max}$$

$$30) \text{ à } t = 0 : \begin{cases} u_C = U_{C\max} = E = 4V \\ i = 0 \end{cases}$$

$$10) T = 3ms$$

20) Au début le condensateur se décharge, u_C décroît

$$\Rightarrow \frac{du_C}{dt} < 0 \text{ d'où } u_R = R i = R \frac{dq}{dt} = RC \frac{du_C}{dt} < 0$$

30) à $t=0$, $u_C = U_0 = 12V$ et $u_R = 0V$ donc $u_{bobine} = u_C - u_R$

$$u_{bobine} = -12V$$

40)

$$\frac{di}{dt} = \frac{1}{L} \frac{du_R}{dt}$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{1}{R} \times \text{pente de la droite tangente à la courbe } u_R(t) \text{ à } t = 0$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{1}{3} \times (-\frac{0.5.10^{-3}}{30}) = -200A.s^{-1}$$

$$u_B = L \frac{di}{dt} + r i ; \text{ à } t = 0s \quad i = 0 \text{ d'où } L = \frac{u_B}{\frac{di}{dt}}$$

$$L = 0,06H$$

$$L = \frac{-12}{-200} = 0,06H$$

$$50) E = \frac{1}{2} q^2 + \frac{1}{2} L i^2$$

$$\frac{dE}{dt} = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{dq}{dt} + \frac{1}{2} \times 2 \times L i \frac{di}{dt}$$

d'après l'équation différentielle

$$\frac{dq}{dt} = i\left(\frac{C}{dt} + L\frac{di}{dt}\right) \text{ or } \frac{q}{C} + L\frac{dq}{dt} = -(R+r)i$$

$$\text{donc } \frac{dE}{dt} = -(R+r)i^2 > 0$$

L'énergie décroît donc au cours du temps (pente d'énergie).

$$6) E = \frac{1}{2} C u_c^2 + \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} C u_c^2 + \frac{1}{2} L \left(\frac{u_c}{R}\right)^2$$

$$A \text{ à } t=0s \left\{ \begin{array}{l} u_R = 0 \\ u_C = U_0 = 12V \end{array} \right. \Rightarrow E_0 = \frac{1}{2} C U_0^2 = 2,16 \cdot 10^{-4} J$$

$$A \text{ à } t_k \left\{ \begin{array}{l} u_R = 1,75V \text{ est maximal} \\ u_C = 0V \end{array} \right. \Rightarrow E_A = \frac{1}{2} L \left(\frac{u_R}{R}\right)^2 = 10^{-4} J$$

$$E_{\text{perdu}} = E_0 - E_A = 2,16 \cdot 10^{-4} - 10^{-4} = 1,16 \cdot 10^{-4} J$$

Entre t_A et t_B

$$t = t_A : E_A = 10^{-4} J$$

$$t = t_B \left\{ \begin{array}{l} u_R = -1,5V \text{ est mini!} \\ u_C = 0V \end{array} \right. \Rightarrow E_B = \frac{1}{2} L \left(\frac{u_R}{R}\right)^2 = 0,75 \cdot 10^{-4} J$$

$$E_{\text{perdu}} = E_A - E_B = 10^{-4} - 0,75 \cdot 10^{-4} = 0,25 \cdot 10^{-4} J$$

1°)

a- Libres (sans générateur)

$$b- T = 25ms$$

$$c- t_A : u_c = U_{\text{max}} \\ t_B : u_c = 0$$

Entre t_A et t_B $u_c \rightarrow 0$

$$q \rightarrow 0$$

\Rightarrow Le condensateur se décharge

$$d- i = c \frac{dq}{dt} = c \times \left\{ \begin{array}{l} \text{pente de la tangente à la courbe} \\ \text{au point d'abscisse } t \end{array} \right.$$

pente

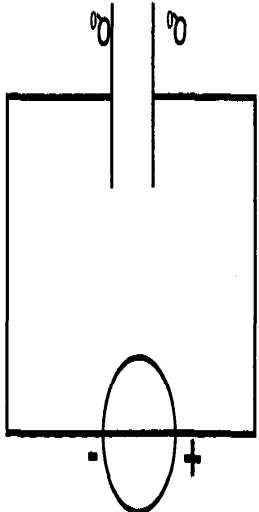
à $t_A : u_c = U_{\text{max}}$ (la tangente est horizontale)

$$\frac{du_c}{dt} = \text{pente} = 0$$

$$i = 0A$$

$$u_c \text{ décroît } \Rightarrow \frac{du_c}{dt} < 0 \text{ entre } t_A \text{ et } t_B \\ \Leftrightarrow i = c \frac{du_c}{dt} < 0$$

EXERCICE 19.7

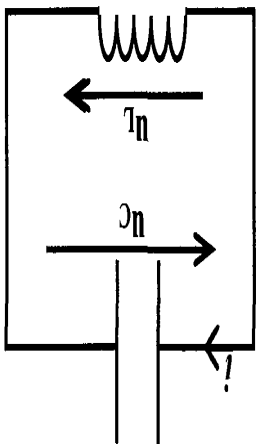


19)

$$Q = CU_0 = 10^{-6} \cdot 10^4 = 10^{-2} \text{ C}$$

$$E_0 = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} \frac{(10^{-2})^2}{10^{-6}} = 5 \cdot 10^{-5} \text{ J}$$

20)



21)

Loi de Mailles :

$$u_L + u_c = 0 \Rightarrow L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{LC} q = 0$$

a- t = 0 $u_c = U_c^{max}$

$$\Rightarrow i = 0 \Rightarrow E_m = 0$$

$$E_m = 0$$

\(\Rightarrow\) La courbe (2) \(\rightarrow\) $E_m(t)$.

Courbe (1) \(\rightarrow\) $E_e(t)$.

Courbe (3) \(\rightarrow\) $E = E_e + E_m$.

b- \(\Delta t = 0\) $E = E_e$ (E électrique)

\(\Delta t = \frac{T}{4}\) $E = E_m$ (E magnétique)

$E > E_e$

Entre $t = 0 \rightarrow \frac{T}{4}$

E_{elec} diminue et E_m augmente

L'énergie E_{elec} se transforme en énergie magnétique

E_{mag} et une partie sera dissipée par effet joule.

Entre $\frac{T}{2}$ et $\frac{3T}{4}$: E_{mag} diminue et E_{elec} augmente

L'énergie magnétique se transforme en énergie électrique

et une partie sera dissipée par effet joule et ainsi de suite,

jusqu'à annulation totale d'énergie.

$Q^m = Q^0 = 10^{-5} C =$ amplitude.

$\omega_0 = 10^3 \text{ rad.s}^{-1}$.

$t = 0 : q(0) = Q^m \sin \phi_q = Q^m$

en C

$\Rightarrow \sin \phi_q = 1$ d'où $\phi_q = \frac{\pi}{2}$

$\square q(t) = \frac{dq(t)}{dt} = 10^{-2} \cos \left(10^3 t + \frac{\pi}{2} \right) = 10^{-2} \sin (10^3 t + \pi)$

Remarque : $q(t) = Q^m \sin(\omega_0 t + \phi_q)$

$i(t) = \frac{dq}{dt} = \omega_0 Q^m \cos(\omega_0 t + \phi_q)$

$I_{\max} = I_{\max} \sin \left(\omega_0 t + \phi_q + \frac{\pi}{2} \right)$ en A

$I_{\max} \omega_0 = Q^m$

$\phi_i = \phi_q + \frac{\pi}{2}$ (en quadrature)

$u_c(t) = \frac{q(t)}{C} = \frac{c}{Q^m} \sin \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right)$

$u_c(t) = 10 \sin(10^5 t + \frac{\pi}{2})$ en V.

Remarque : montrons que $q(t) = Q^m \sin(\omega_0 t + \phi_q)$

Est solution de cette équation

$\frac{dq}{dt} = Q^m \omega_0 \cos(\omega_0 t + \phi_q)$

$\frac{d^2q}{dt^2} = -Q^m \omega_0^2 \sin(\omega_0 t + \phi_q)$

$\Rightarrow \frac{d^2q}{dt^2} + \omega_0^2 q = 0$

d'où $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$

b-On remplace q par $C u_c$.

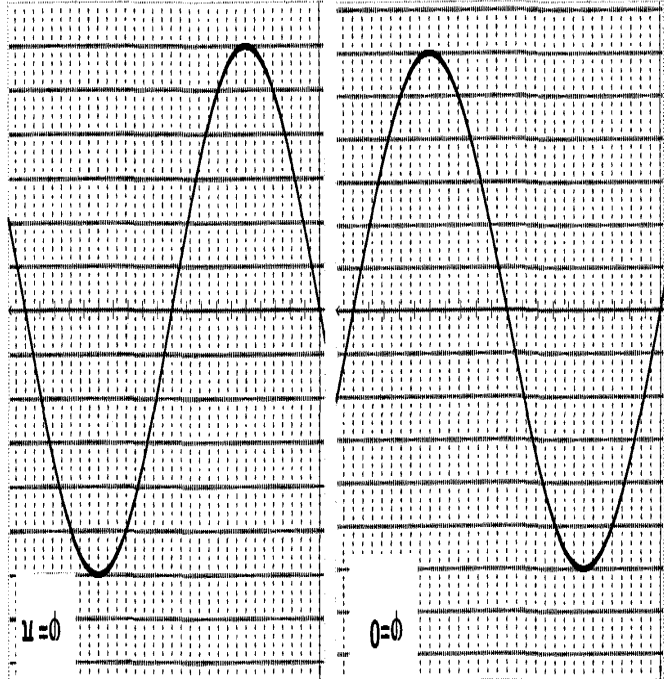
$LC \frac{d^2 u_c}{dt^2} + u_c = 0 \Leftrightarrow \frac{d^2 u_c}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_c = 0$

c- La pulsation propre $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = 10^3 \text{ rad.s}^{-1}$

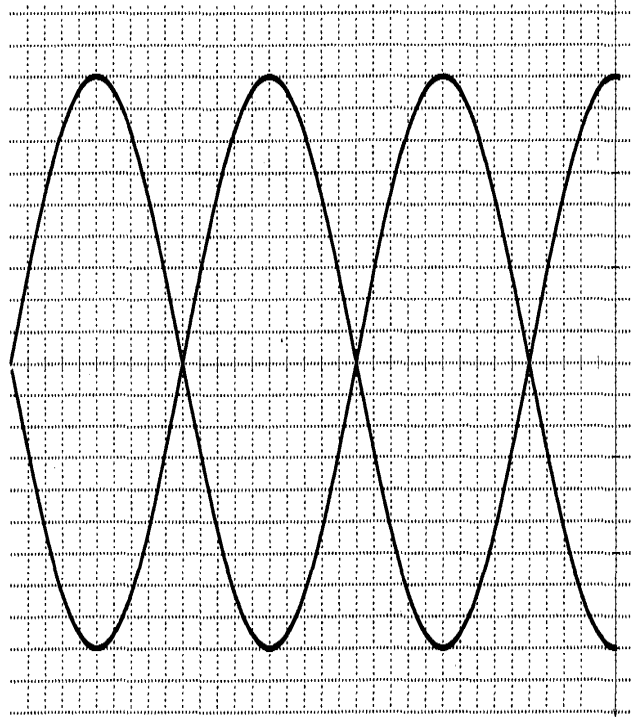
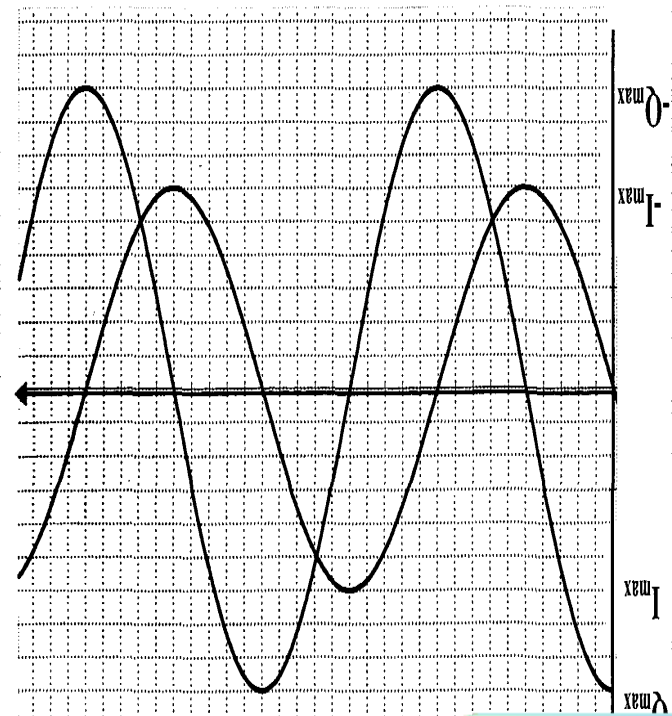
La période propre : $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{LC} = 2\pi \cdot 10^{-3} \text{ s}$.

d- $q(t) = Q^m \sin(\omega_0 t + \phi_q)$





Remarque :



Remarque :

$$\phi_{u_c} = \phi_{u_L} + \pi \text{ (en opposition)}$$

$$U_{L_{max}} = U_{C_{max}}$$

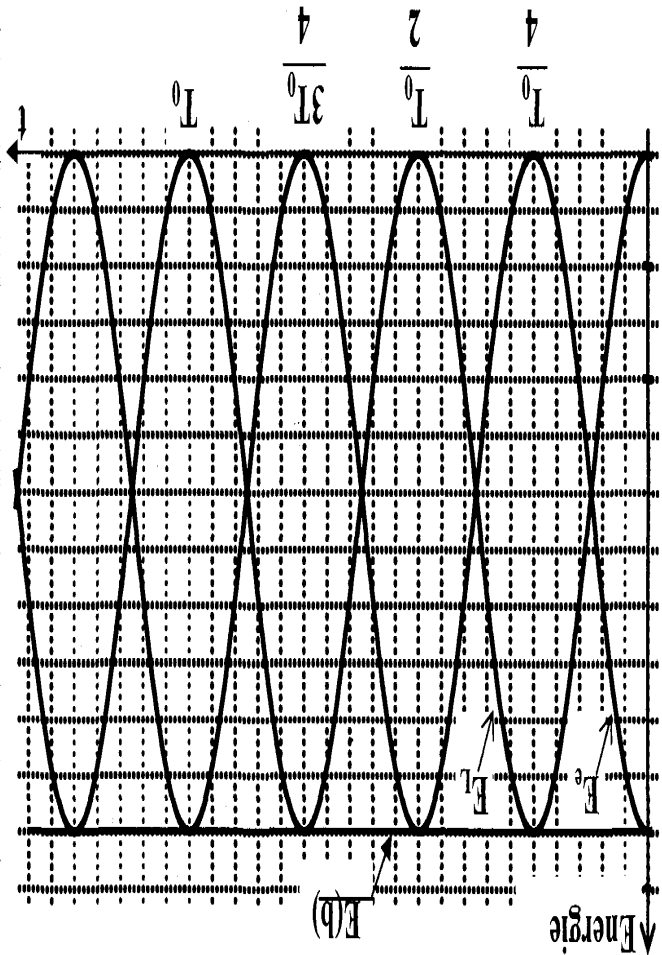
$$= 10 \sin \left(10^3 t + \frac{\pi}{2} + \pi \right)$$

$$= -10 \sin \left(10^3 t + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$u_L(t) = -u_C(t)$$

$$\phi_{u_c} = \phi_q \text{ (} u_c \text{ et } q \text{ en phase)}$$

$$U_0 = \frac{C}{\omega_{max}}$$



c-

Elle ne depend pas du temps.
 ⇒ L'energie se conserve.

$$\Rightarrow E = E_0 = 5.10^{-5} \text{ J}$$

$$= E_0 \left(\sin^2 \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right) + \cos^2 \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right) \right)$$

U = E_e + E_L

$$= \frac{1}{2} L Q_{\max}^2 \cos^2 \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right) = E_0 \cos^2 \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$E_m = \frac{1}{2} L Q_{\max}^2 \omega_0^2 \cos^2 \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right)$$

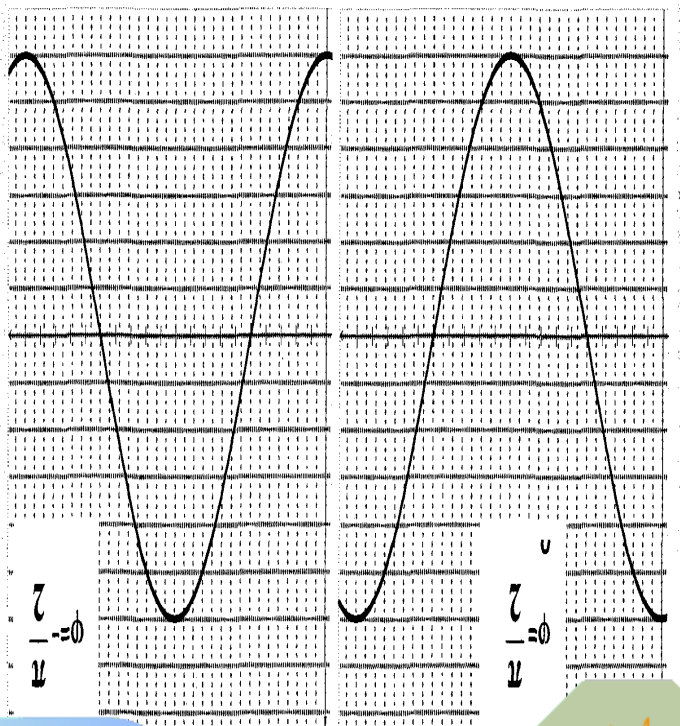
$$E_L = \frac{1}{2} L I^2 \quad \text{or} \quad I = Q_{\max} \omega_0 \cos \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right)$$

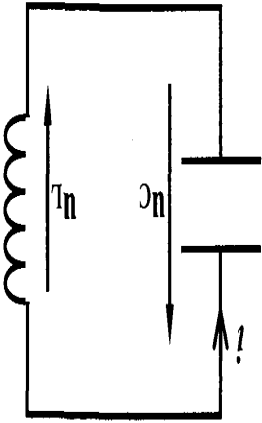
$$E_e = E_0 \sin^2 \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$E_e = \frac{1}{2} \frac{Q_{\max}^2}{C} \sin^2 \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$E_e = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} \quad \text{or} \quad q = Q_{\max} \sin \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right)$$

30)





b- $u_c(t) = U_0 \sin(\omega_0 t + \phi_{u_c})$

$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{250\pi} = 8 \cdot 10^{-3} \text{ s}$

$\omega_0 = 250\pi \text{ rad s}^{-1}$

$\omega_2 = 62500\pi^2$

a- $\frac{d^2 u_c}{dt^2} + \omega_2^2 u_c = 0$

19)

Exercice N°8

$\Rightarrow q = \pm Q_{\max} \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\Rightarrow q^2 = \frac{Q_{\max}^2}{2}$

$\frac{1}{q^2} = \frac{1}{Q_{\max}^2} = \frac{2}{c}$

$\Rightarrow q = \pm 7,07 \cdot 10^{-6} \text{ C}$

$\Rightarrow q = \pm \sqrt{CE_0} = \pm \sqrt{10^{-6} \cdot 5 \cdot 10^5}$ Ou bien $E_e = E_0 = \frac{E_0}{2}$

$\Rightarrow \frac{1}{q^2} \frac{E_0}{2} = \frac{2}{c} \Rightarrow q^2 = CE_0$

ii- $E_e = \frac{E_0}{2}$

$\Rightarrow t = \frac{8}{T_0} + k \frac{T_0}{4} \quad k \in \mathbb{N}^*$

$\Rightarrow \omega_0 t + \frac{\pi}{2} = \frac{4}{\pi} + k \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{2\pi}{T_0} t = \frac{4}{\pi} + k \frac{\pi}{2}$

$\Rightarrow \sin \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right) = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\Rightarrow \sin^2 \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{2}$

$E_0 \sin^2 \left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{E_0}{2}$

• $E_e = \frac{E_0}{2}$

$t = \frac{4}{T_0} + k \frac{T_0}{2}$

• $E_L = E_0$

$t = k \frac{T_0}{2} \quad k \in \mathbb{N}^*$

• $E_e = E_0$

Remarque :

$t = \frac{8}{T_0} + k \frac{T_0}{4} \quad k \in \mathbb{N}$

i- $E_e = E_L = \frac{E_0}{2}$



$$I_{\max} = \omega_0 Q_m$$

$$I_{\max} = 3\pi \cdot 10^{-3} \text{ A}$$

$$I_{\max} = \frac{1,5\pi \sqrt{2} \cdot 10^{-3}}{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}$$

$$i(t) = I_{\max} \sin(\omega_0 t + \frac{3\pi}{4}) = 1,5\pi \sqrt{3} \cdot 10^{-3} \text{ A}$$

i(t) en quadrature avance de phase par rapport à u_c(t)

$$\Rightarrow \phi = \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{4}$$

$$c- \frac{du_c}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{2} + \phi_{u_c} = \frac{3\pi}{4} \Rightarrow \phi_{u_c} = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$

$$i = C \frac{du_c}{dt} > 0 \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} + \phi_{u_c}\right) > 0$$

$$\Rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{2} + \phi_{u_c}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$u_c(t) = 12 \sin\left(\frac{2\pi}{T} t + \phi_{u_c}\right) = 6\sqrt{2} \text{ V}$$

$$T_0 = 2 \cdot 10^{-3} \text{ s} = \frac{4}{10^3}$$

$$I = \sqrt{Q_m^2 \omega_0^2}$$

$$\Rightarrow I = \omega_0 Q_m$$

$$Q_m = q_2 + \frac{\omega_0}{I} = \frac{\omega_0}{I} \Rightarrow Q_m = \frac{\omega_0}{I}$$

$$I = \frac{q_2}{I} + \frac{Q_m \omega_0}{I}$$

$$\frac{Q_{\max} \omega_0}{I} = \cos(\omega_0 t + \phi_q)$$

$$\frac{Q_{\max}}{q} = \sin(\omega_0 t + \phi_q)$$

$$I = Q_{\max} \omega_0 \cos(\omega_0 t + \phi_q)$$

$$q = Q_{\max} \sin(\omega_0 t + \phi_q)$$

Remarque : Relation indépendante du temps entre i et q.

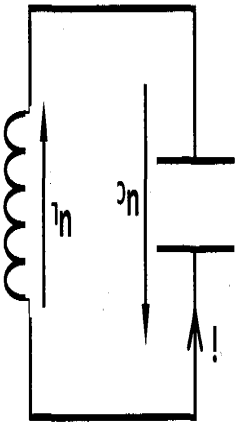
$$Q_{\max} = 12 \cdot 10^{-6} \text{ C}$$

$$Q_{\max} = \frac{3\pi \cdot 10^{-3}}{250\pi}$$

$$0 = \frac{1}{L} \frac{d^2 u_L}{dt^2} + \frac{1}{C} \frac{d^2 u_C}{dt^2} \Rightarrow 0 = \left(\frac{1}{L} \right) \left(-u_L \right) + \frac{1}{C} \frac{d^2 u_C}{dt^2} \Rightarrow u_C = -u_L$$

$$0 = \frac{1}{L} \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{C} \frac{d^2 u_C}{dt^2} \Rightarrow 0 = \left(\frac{1}{L} + \frac{1}{C} \right) \frac{d^2 u_C}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} = 0$$

$$* u_C = C \cdot u_C = b \Rightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} = \frac{d^2 b}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2 b}{dt^2} = 0$$



$$\Rightarrow L \frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{q}{C} = 0 \Rightarrow \frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{q}{LC} = 0$$

$$\text{or } u_C = \frac{q}{C} \Rightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} = L \frac{d^2 q}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} = -\frac{u_C}{LC}$$

10) *lois des mailles :

Exercice N°9 :

$$\omega_0^2 = \frac{1}{LC} = 6.2500\pi^2$$

$$u_C^2 = \frac{C}{L} (I_m^2 - i^2)$$

$$C u_C^2 = L(I_m^2 - i^2)$$

$$C u_C^2 = L i^2 - L I_{max}^2$$

$$-C u_C^2 + L i^2 = -L I_{max}^2$$

$$\left. \begin{aligned} E &= \frac{1}{L} \frac{d^2 u_C}{dt^2} \\ q &= 0 \Rightarrow u_C = 0 \\ i &= I_{max} \end{aligned} \right\}$$

$$\frac{dE}{dt} = 0 \Rightarrow \text{l'energie restante}$$

$$= i \left(\frac{d^2 u_C}{dt^2} + L \frac{d^2 i}{dt^2} \right) = i (u_C + u_L)$$

$$\frac{dE}{dt} = C u_C \frac{du_C}{dt} + L i \frac{di}{dt} = i u_C + L i \frac{di}{dt}$$

$$\frac{dE}{dt} = \frac{1}{2} C \frac{du_C^2}{dt} + \frac{1}{2} L \frac{di^2}{dt}$$

20) a-E = E_e + E_L

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

$$\omega_0^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow L = \frac{1}{10^6 (250\pi)^2} = 1,6H$$

$$\frac{1}{C \cdot 10^6 F}$$

$$\Rightarrow C = \frac{U_0}{12} = 10^{-6} F$$

b- i(t) en quadrature avance de phase par rapport à q(t).

$$* i(t) = \frac{dq(t)}{dt} = 1,2\pi 10^2 \sin(10^3 \pi t + \pi) \quad (A) \quad (A)$$

$$\Rightarrow q(t) = 1,2 \cdot 10^5 \sin(10^3 \pi t + \frac{\pi}{2}) \quad (C)$$

$$* q(t) = -C u_L(t) = -0,2 \cdot 10^6 \times 60 \sin(10^3 \pi t - \frac{\pi}{2})$$

$$\Rightarrow u_L(t) = 60 \sin(10^3 \pi t - \frac{\pi}{2}) \quad (V)$$

$$\Rightarrow \phi = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\text{à } t = 0 : u_L(0) = U_L^m \sin \phi = -U_L^m \Rightarrow \sin \phi = -1$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 1000\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$* u_L(t) = U_L^m \sin(\omega_0 t + \phi)$$

39)

$$\Rightarrow L = 0,506H$$

$$* T_2 = 4\pi^2 LC \Rightarrow L = \frac{4\pi^2 C}{T_2^2} = \frac{4\pi^2 \cdot 0,2 \cdot 10^{-6}}{(2 \cdot 10^{-3})^2}$$

$$* T_0 = 2ms$$

$$* U_L^m = 60V$$

$$\Rightarrow i = \pm 32,64mA$$

$$\Rightarrow i = \pm \omega_0 \frac{\sqrt{3}}{2} Q_m = \pm 10^3 \pi \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1,2 \cdot 10^5$$

$$* \text{pour } q = \frac{Q_m}{2}$$

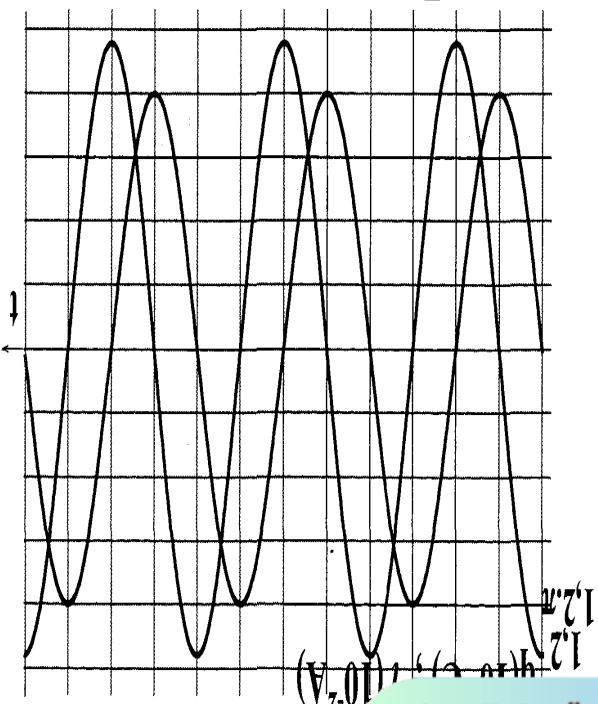
$$q^2 + \frac{\omega_0^2}{2} Q_m^2 = \omega_0^2 Q_m^2 \Rightarrow Q_m = \sqrt{2} q$$

$$i = \frac{\omega_0}{!} Q_m \cos(\omega_0 t + \phi_q)$$

$$* p = q = Q_m \sin(\omega_0 t + \phi^q)$$

$$\Rightarrow q = 0,6\sqrt{2} \cdot 10^5 C$$

$$* \text{c- pour } t = \frac{8}{T_0} = 1,2 \cdot 10^5 \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot \frac{8}{T_0} + \frac{\pi}{2}\right)$$



forme : $q(t) = Q_m \sin(\omega t + \phi_0)$

⇒ Les oscillations sont sinusoïdales

c- $i \cdot E = E_e + E_L$ or $E_e = \frac{q^2}{2c}$ et $E_L = \frac{1}{2} L i^2$

d'où $E = \frac{q^2}{2c} + \frac{1}{2} L i^2$

ii- $\frac{dE}{dt} = \frac{q}{c} \frac{dq}{dt} + L \frac{dq}{dq} \cdot \frac{dq}{dt} = \frac{dq}{dt} \left(L \frac{dq}{dt} + \frac{c}{q} \right)$

$\frac{dE}{dt} = 0 \Rightarrow E = C^{te} \Rightarrow$ oscillation non amortie

iii- $\frac{1}{2} L i^2 = E - \frac{q^2}{2c} \Rightarrow i^2 = \frac{2E}{L} - \frac{q^2}{LC}$

2°) L'équation de la courbe : $i^2 = a q^2 + b$

avec $b = 10^{-4} A^2$ et $a = -10^{+6} \frac{A^2}{C^2}$

d'où $i^2 = -10^{+6} q^2 + 10$

a- Pour $q^2 = 0$

$\Rightarrow i = I_m$ d'où $I_m^2 = 10 \Rightarrow I_m = 10 A$

b- $\frac{1}{LC} = 10^{+6} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{LC}} = \omega_0 = 10^{+3} \text{ rads}^{-1}$

Exercice N°10

1°)

a- $Q_0 = C U_0$

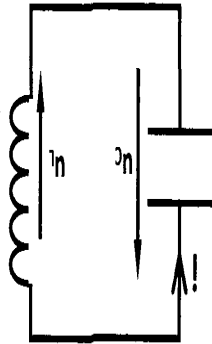
b-

* en applique la loi des mailles

$u_c + u_L = 0$

or $u_c = \frac{q}{C}$ et $u_L = L \frac{dq}{dt}$ d'où

$\frac{dq}{dt} + \frac{q}{LC} = 0$



a- $E = \frac{q^2}{2c} + \frac{1}{2} L i^2$

b- $E_e = E - E_L \Rightarrow E_e = E - \frac{1}{2} L i^2$

i- $E = 3,5 \cdot 10^{-4} J$;

$E = \frac{1}{2} L I_m^2 \Rightarrow L = \frac{2E}{I_m^2} = \frac{2 \cdot 3,5 \cdot 10^{-4}}{(1,2 \pi 10^{-2})^2} \Rightarrow L = 0,484 H$

ii-

* $E_e = E_L \Rightarrow E_L = \frac{1}{2} L i^2 \Rightarrow i = \pm \sqrt{\frac{2E}{L}} \Rightarrow i = \pm 27,88 \text{ mA}$

* $E_e = \frac{q^2}{2c} \Rightarrow q = \pm \sqrt{2cE} \Rightarrow q = \pm 8,36 \cdot 10^{-6} C$

$10V \rightarrow 1cm ; 25V \rightarrow 2,5cm$

4) $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \Rightarrow T_0 = 2ms \rightarrow 2cm$

* $u_L = -u_c \Rightarrow u_L(t) = 25\sin\left(10^3 t - \frac{\pi}{2}\right)$ (V)

* $u_c = \frac{q}{C} \Rightarrow u_c(t) = 25\sin\left(10^3 t + \frac{\pi}{2}\right)$ (V)

* $i = \frac{dq}{dt} \Rightarrow i(t) = 10^{-2} \sin(10^3 t + \pi)$ (A)

$\Rightarrow q(t) = 10^{-5} \sin(10^3 t + \pi)$ (C)

pour $t = 0 : q(0) = Q_m \sin \varphi_q = Q_m \Rightarrow \varphi_q = \frac{\pi}{2}$

3°) $q(t) = Q_m \sin(\omega t + \varphi_q)$

$e \cdot \frac{2E}{L} = 10^{-4} \Rightarrow E = 10^{-4} \times \frac{L}{2} \Rightarrow E = 1,25 \cdot 10^{-4} J$

$d \cdot L = \frac{1}{4,10^7 \times 10^6} \Rightarrow L = 2,5H$

$c \cdot U_0 = \frac{C}{Q_m} \Rightarrow C = \frac{Q_m}{U_0} \Rightarrow C = 4,10^{-7} F$

Exercice N°11

1°) Loi des mailles : $u_c + u_L = 0$

Or $u_c = \frac{q}{C}$ et $u_L = L \frac{di}{dt} = L \frac{dq}{dt^2}$

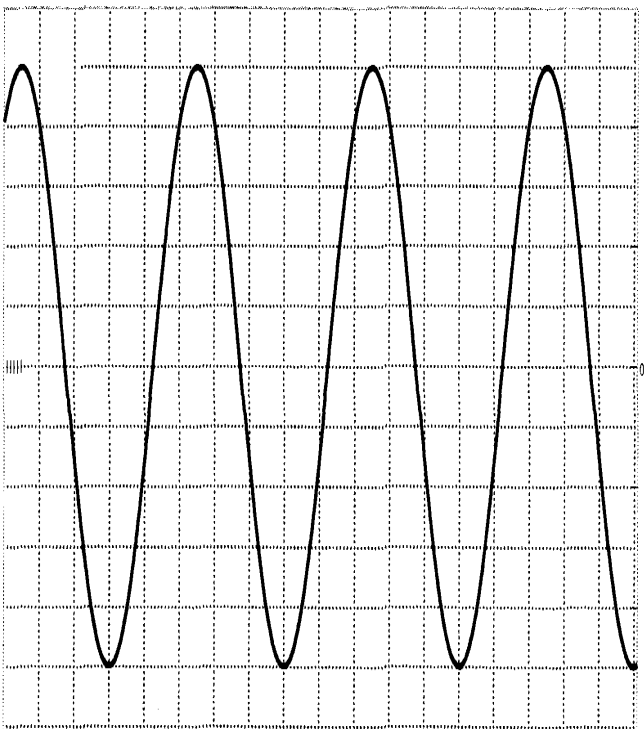
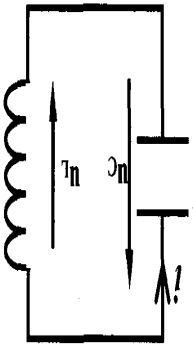
$q = C \cdot u_c$ d'où $u_L = LC \cdot \frac{d^2 u_c}{dt^2}$

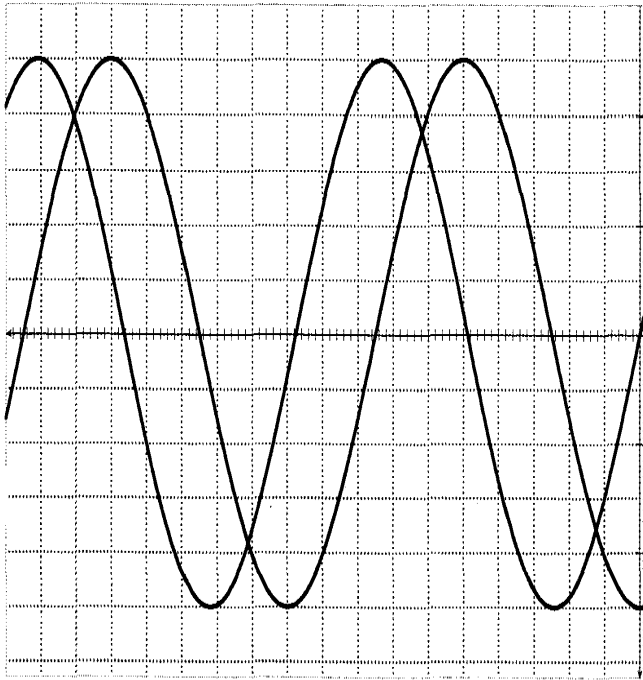
Et par suite $LC \frac{d^2 u_c}{dt^2} + u_c = 0$ avec $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

L'équation différentielle admet une solution sinusoïdale de

la forme :

2°) * $E = E_e + E_L$ or $E_e = \frac{2C}{q^2} = \frac{2C}{C^2 u_c^2}$ et $E_e = \frac{1}{2} C u_c^2$





$$* i(t) = \frac{dq}{dt} \Rightarrow i(t) = 0,25\pi \sin(2,5 \cdot 10^3 \pi t + \frac{\pi}{2})$$

$$\Rightarrow q(t) = 10^{-4} \sin(2,5 \pi 10^3 t) \quad (C)$$

$$\left. \begin{array}{l} \sin \phi_q = 0 \\ \cos \phi_q > 0 \text{ (courbe croissante)} \end{array} \right\} \Rightarrow \phi_q = 0 \text{ rad}$$

$$* \hat{a} t = 0 \text{ on a : } u_c(0) = 0 \Rightarrow q(0) = 0$$

$$* \omega_0 = 2\pi N = 2,5\pi \cdot 10^3 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\text{avec } Q_m = C \cdot U_{cm} = 10^{-4} C$$

$$b - * q(t) = Q_m \sin(\omega_0 t + \phi_q) = C \cdot U_{cm} \sin(\omega_0 t + \phi_{U_{cm}})$$

$$a - N = \frac{1}{T} \text{ or } T = 8 \text{ ms} \Rightarrow N = \frac{1}{8 \cdot 10^{-3}} \Rightarrow N = 1250 \text{ Hz}$$

$$L \frac{d^2 u_c}{dt^2} = -L \cdot \frac{2}{1} LC^2 \left(\frac{du_c}{dt} \right)^2$$

$$E = \frac{1}{2} LC^2 \left(\frac{du_c}{dt} \right)^2 + \frac{1}{2} C u_c^2$$

$$* \frac{dE}{dt} = LC^2 \frac{du_c}{dt} \cdot \frac{d^2 u_c}{dt^2} + C u_c \cdot \frac{du_c}{dt}$$

$$= C \frac{du_c}{dt} (LC \frac{d^2 u_c}{dt^2} + u_c)$$

equation differentielle

$$\frac{dE}{dt} = 0 \Rightarrow \Delta E = 0 \Rightarrow E = C^e \forall t \Rightarrow \text{oscillateur non amorti}$$

39)

a-

$$* E = 5,10^{-4} J$$

$$* U_c^2 = 100 V^2 \Rightarrow U_{cm} = 10 V$$

$$* E = \frac{1}{2} C U_c^2 \Rightarrow C = \frac{2E}{U_c^2} = \frac{2 \cdot 5,10^{-4}}{100} \Rightarrow C = 10^{-5} F$$

b-

$$* \text{pour } U_c = 0 \Rightarrow E_L = E_{L_{max}} = E \Rightarrow E_L = 5,10^{-4} J$$

$$* \text{pour } U_c = 5\sqrt{2} V \Rightarrow E_L = E - E_c = E - \frac{1}{2} C u_c^2$$

$$E_L = 5,10^{-4} - \frac{1}{2} \cdot 10^{-5} (5\sqrt{2})^2 \Rightarrow E_L = 2,5 \cdot 10^{-4} J$$

$$* \text{pour } u_c = 10 V = U_{cm} \Rightarrow i = 0 \Rightarrow E_L = 0$$

1°) des mailles : $u_c + u_L = 0$

Or $u_c = \frac{q}{C}$ et $u_L = L \frac{di}{dt} = L \frac{dq}{dt^2}$

et par suite $\frac{q}{C} + \frac{d^2q}{dt^2} = 0$

De la forme $\frac{d^2q}{dt^2} + \omega_0^2 q = 0$ avec $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi T_0}$

$\Rightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$

2°)

a- $T_0 = 2 \times 2,5 \Rightarrow T_0 = 5ms$

$T_0^2 = 4\pi^2 LC \Rightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = \frac{(5.10^{-3})^2}{4\pi^2 \times 6,25.10^{-6}}$

$\Rightarrow L = 0,1H$

b- * $u_c = U_{cm} \sin(\omega_0 t + \phi_{uc})$
* $U_{cm} = 8V$

$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{5.10^{-3}} \Rightarrow \omega_0 = 400\pi \text{ rad.s}^{-1}$

* $a \ t = 0s$

$$\left. \begin{aligned} u_c &= U_{cm} \sin \phi_{uc} = \frac{4}{3} U_{cm} \\ \frac{du_c}{dt} &> 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \sin \phi_{uc} &= \frac{4}{3} \\ \phi_{uc} &= 0,85 \text{ rad} \end{aligned} \right\}$$

* $i(t) = C \frac{du_c}{dt} = 6,25.10^{-6} \times 8 \times 400\pi \sin(400\pi t + 0,85 + \frac{\pi}{2})$

$i(t) = 6,28.10^{-2} \sin(400\pi t + 2,42)$ (A)

3°) $E = f(q, i) \quad E = -\frac{1}{2} q^2 + \frac{1}{2} Li^2$

$\frac{dE}{dt} = \frac{1}{2} \frac{dq}{dt} \frac{dq}{dt} + L \frac{di}{dt} \frac{dq}{dt} = \frac{dq}{dt} \left(\frac{d^2q}{dt^2} + q \right)$

$\Rightarrow \Delta E = 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow E = Cte \Rightarrow L'$ énergie est conservée :

$E = \frac{1}{2} C U_{c \max}^2 = \frac{1}{2} \times 6,25.10^{-6} \times 8^2 \Rightarrow E = 2.10^{-4} J$

II-

1°) à corriger : première demi-pseudopériode

* Pour $t \in \left[0; \frac{T}{4} \right]$: $E = E_e + E_L$ or $E_e = \frac{q^2}{2C}$

$E_L = \frac{1}{2} Li^2 = \frac{1}{2} L \left(\frac{U_R}{R} \right)^2$

$|U_R| \downarrow \Rightarrow E_L$ donc transformation d'une partie de

l'énergie électrique en énergie magnétique et à l'autre partie

est dissipée par effet joule dans le dipôle résistor (diminution

de l'amplitude).

donc $R_3 < R_2 < R_1$

donc $R_1 > R_2$

* Plus R est grande plus la durée de décharge est grande

visible $\Rightarrow R_3$ est la plus petite.

3) * Plus que R est faible plus les oscillations sont

$$\Rightarrow \Delta E = 4,5 \cdot 10^{-5} \text{ J}$$

$$\Delta E = |E_1 - E_2| = \frac{1}{L} (U_2^2 - U_1^2) - U_{R_m}^2 \left(\frac{2 \times (100)^2}{0,1} (5^2 - 4^2) \right)$$

$$t_2 = \frac{4}{5T} \Rightarrow E_2 = E_{L_2} = \frac{1}{L} U_2^2 = \frac{1}{2R^2} U_{R_m}^2 ; U_{R_m} = 4V$$

$$2) \text{ Pour } t_1 = \frac{4}{T} \Rightarrow E_1 = E_{L_1} = \frac{1}{L} U_1^2 = \frac{1}{2R^2} U_{R_m}^2 ; U_{R_m} = 5V$$

l'énergie magnétique E_L en énergie électrique et thermique.

pour $t \in \left[\frac{4}{T}, \frac{4}{2T} \right] : |E| \Rightarrow E_L$: Transformation de



I-

1°) En général :

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

$$U_m = Z \cdot I_m$$

$$U_{Rm} = R \cdot I_m$$

$$\text{On a } Z > R \text{ donc } U_m > U_{Rm}$$

D'où la courbe ayant l'amplitude la plus élevée est
 $u(t)$; c'est la courbe 2

$$2^\circ) T_1 = 8 \times 0,2 \cdot 10^{-3} = 1,6 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

$$N_1 = \frac{1}{T_1} = \frac{1}{1,6 \cdot 10^{-3}} = 625 \text{ Hz}$$

$$U_m = 0,6 \text{ V} ; U_{Rm} = 0,5 \text{ V}$$

3°) $U(t)$ et $U_R(t)$ sont en phase, donc le circuit est dit
résistif.

$$N_1 = N_0 \quad \omega = \omega_0$$

$$\omega_1 = \frac{1}{LC} \Rightarrow L\omega = \frac{1}{C\omega}$$

$$\text{Donc } Z = R + r$$

$$\text{D'où } U_m = (R+r) \cdot I_m$$

$$\text{Or } U_{Rm} = R \cdot I_m$$

$$(R+r)i = (R+r)I_m \sin(\omega t + \phi_1) \rightarrow v_1$$

$$i(t) = I_m \sin(\omega t + \phi_1); \phi_1 = \frac{\pi}{2}$$

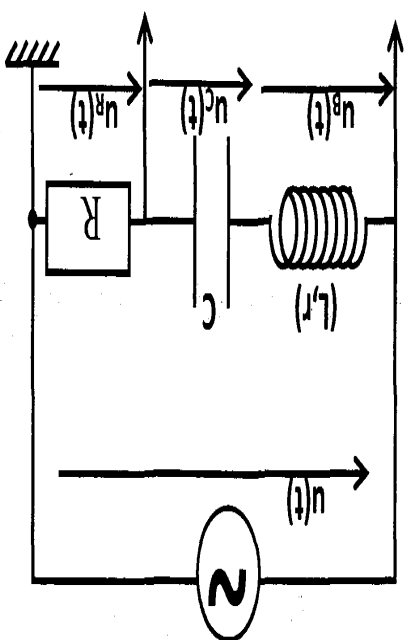
$$u(t) = U_m \sin(\omega t); \phi_u = 0$$

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

$$L \frac{di}{dt} + ri + \frac{q}{C} + Ri = u$$

$$u_B(t) + u_C(t) + u_R(t) = u(t)$$

D'après la loi des mailles :



3°)

$$I_{Rm} = \frac{R}{100} = 0,5 = 5,10^{-3} \text{ A donc}$$

$$r = \frac{I_m}{U_m} \cdot R \Rightarrow r = \frac{5,10^{-2}}{0,6} \cdot 100 = 20\Omega$$

$$\Rightarrow L\omega = \frac{1}{C\omega} \Rightarrow LC\omega^2 = 1 \text{ or } \omega = 2\pi N \text{ d'ou } 4\pi^2 LC N^2 = 1$$

$$4°) u(t) = U_m \sin(\omega t + \phi_C)$$

$$\rightarrow U_m = 0,6V$$

$$\text{Et } \omega = 2\pi N_1 = 2\pi \times 625 = 125\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$At = 0; u(0) = U_m \sin \phi_u = 0$$

$$\rightarrow \phi_u = 0 \text{ (car } \cos \phi_u > 0 \text{)}$$

$$\text{Donc } u(t) = 0,6 \sin(1250\pi t) \text{ (en V)}$$

$$i(t) = I_m \sin(\omega t + \phi_i)$$

$$\text{Or } I_m = 5,10^{-3} \text{ A et } \phi_i = \phi_{uR} = \phi_u = 0$$

$$\text{Alors } i(t) = 5,10^{-3} \sin(1250\pi t) \text{ (en V)}$$

II-

$$1°) T_2 = 0,25 \times 8 = 2,10^{-3} \text{ s}$$

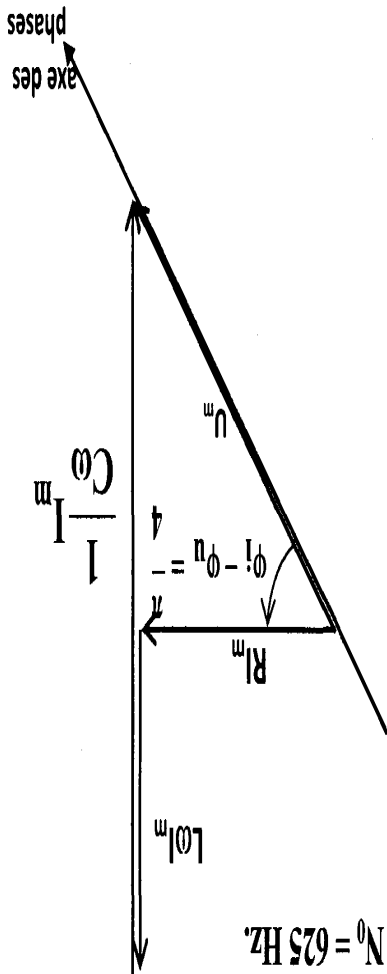
$$N_2 = \frac{1}{T_2} = 500 \text{ Hz}$$

$$2°) \Delta t = \frac{8}{T_2}$$

$$\Delta \phi = \omega \Delta t = \frac{2\pi}{T_2} \times \frac{8}{\pi} = \frac{4}{\pi} \text{ rad}$$

On a : u_R est en avance par rapport à $u \Rightarrow \phi_{uR} - \phi_u = \frac{\pi}{4}$

$$\text{Or } \phi_u = 0 \text{ Alors } \phi_{uR} = \phi_i = \frac{\pi}{4}$$



$N_2 = 500 \text{ Hz} < N_0 = 625 \text{ Hz}$.

Construction de Fresnel :

$$u(t) = U_m \sin(\omega t + \phi_u) \rightarrow \vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3 = \vec{u} \quad \left(\phi_u = 0 \right)$$

$$\frac{1}{C} \int i dt = \frac{I_m}{C \omega} \sin(\omega t + \phi_1 - \frac{\pi}{2}) \rightarrow \vec{a}_3 \quad \left(\phi_1 - \frac{\pi}{2} \right)$$

$$L \frac{di}{dt} = L \omega I_m \sin(\omega t + \phi_1 + \frac{\pi}{2}) \rightarrow \vec{a}_2 \quad \left(\phi_1 + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$4) \text{tg} \frac{\pi}{4} = \frac{I_m}{C \omega} - L \omega I_m \Rightarrow \frac{1}{C \omega} - L \omega = R + r$$

$$\text{Or } \omega_0^2 = \frac{1}{LC} \text{ et } \omega_0 = 2 \pi N_0 = 1250 \pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\text{Alors } \frac{1}{C \omega^2} = L \omega_0^2 \text{ d'où } \frac{L \omega_0^2}{\omega} - L \omega = R + r$$

$$\Rightarrow L \left(\frac{\omega_0^2 - \omega^2}{\omega^2} \right) = R + r \Rightarrow L = \frac{(R+r) \omega^2}{(\omega_0^2 - \omega^2)}$$

$$L = \frac{120.1000 \pi}{(1250 \pi)^2 - (1000 \pi)^2} = 6,7.10^{-2} \text{ H}$$

$$L = 6,7.10^{-2} \text{ H}$$

$$C = \frac{1}{L \omega_0^2} = \frac{6,7.10^{-2} \times (1250 \pi)^2}{1}$$

$$5) P = (R+r) I^2 = (R+r) \frac{I_m^2}{2} \quad (I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}})$$

$$\text{Or } U_m = R I_m \Rightarrow I_m = \frac{U_m}{R}$$

$$I_m = 1,75 \times \frac{100}{0,2} = 3,5.10^3 \text{ A}$$

inductif.

c- u en avance de phase par rapport à $u_R \Leftrightarrow$ Le circuit est

$$b- i(t) = I_m \sin(\omega t + \phi_i) \\ i(t) = 0,4 \sin(2\pi N_1 t - \frac{\pi}{4}) \text{ en A}$$

$$\text{Donc: } \begin{cases} \phi_u = 0 \\ \phi_i = -\frac{\pi}{4} \end{cases} \Rightarrow \phi_u - \phi_i = \frac{\pi}{4}$$

$$\phi_u - \phi_i = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Alors } \phi_i = \phi_{uR}$$

$$\text{Or } u_R = Ri$$

$$\text{Alors } \phi_u - \phi_{uR} = \frac{\pi}{4}$$

u est en avance par rapport à i

$$\text{Déphasage: } |\Delta\phi| = \omega \Delta t = \frac{2\pi}{T} \times \frac{8}{\pi} = \frac{4}{\pi} \Rightarrow |\Delta\phi| = \frac{4}{\pi}$$

$$\text{Décalage horaire: } \Delta t = \frac{8}{T}$$

$$\phi_i = \phi_u - \phi_u$$

$$I_m = \frac{10}{4} = 0,4A$$

$$a- \text{On a } u_{Rm} = Ri_m \Rightarrow I_m = \frac{u_{Rm}}{R}$$

19) Exercice N°2:

35,10 W

bac Math

a- résonance d'intensité I_m prend sa valeur maximale

29)

$$\omega = \omega_0$$

$$N = N_0 = 525 \text{ Hz}$$

$$I_m = 565 \text{ mA}$$

$$Rq: I_m = \frac{U_m}{Z} = \frac{U_m}{\sqrt{(R+r)^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2}}$$

I_m est max et $(R+r)^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2$ est min

$$L\omega - \frac{1}{C\omega} = 0 \Rightarrow \omega^2 = \frac{1}{Lc} = \omega_0^2 \Rightarrow \omega = \omega_0$$

$$Z_0 = \frac{U_m}{I_m} = \frac{565 \cdot 10^{-3}}{8} = 14,15 \Omega = 14 \Omega$$

$$b- \text{On a: } Z_0 = R + r$$

$$r = Z_0 - R \Rightarrow r = 14 - 10 \Rightarrow r = 4 \Omega \neq 0$$

Alors la bobine est une résistance inductive

$$39) \text{ Pour } N_1 = ? \text{ on a: } I_m = 400 \text{ mA} = 0,4 \text{ A}$$

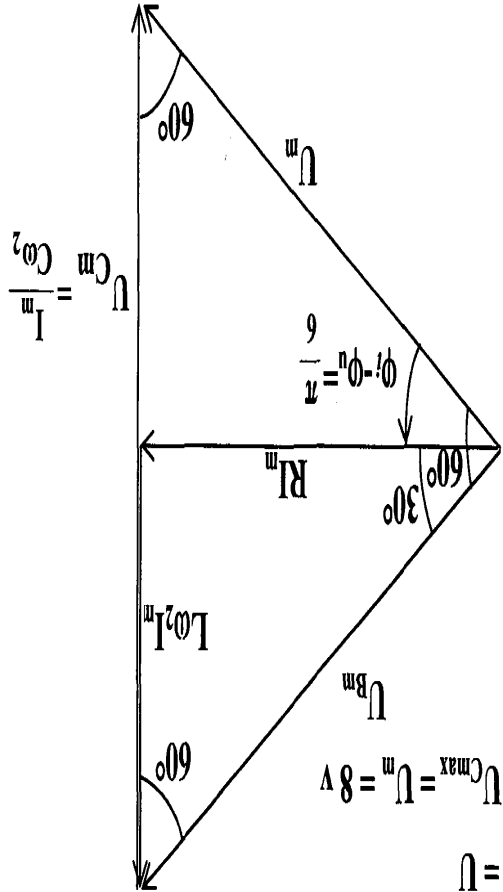
D'après fig 3 : $N_1 = 470 \text{ Hz}$ ou $N_1 = 590 \text{ Hz}$.

Or on a : le circuit est inductif $N_1 > N_0$

$$\text{D'où } N_1 = 590 \text{ Hz}$$

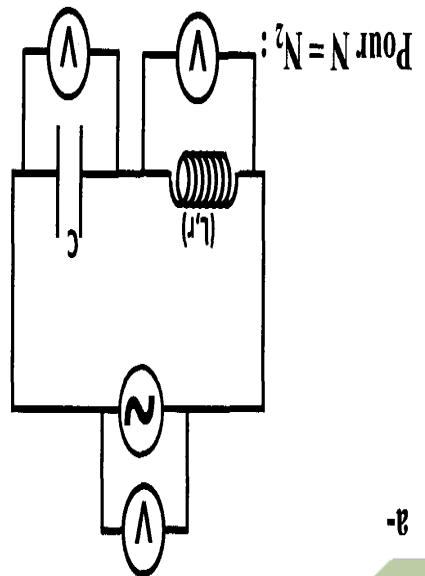
capacitif

Autrement : $U_b = U_c = U \Rightarrow Z_b = Z_c = Z_c$
 Pour que : $U_b = U_c$, il faut que : $\frac{1}{\omega C_m} > L_m$ Circuit



$$U_{L_{max}} = U_{C_{max}} = U_m = 8 \text{ V}$$

$$U_b = U_c = U$$



2-

$$C = 91.10^{-5} \text{ F}$$

$$\omega_2^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow C = \frac{1}{L\omega_2^2} \Rightarrow C = \frac{1}{10^{-3} \cdot (2\pi \cdot 525)^2}$$

$$L = 10^{-3} \text{ H}$$

$$= \frac{2\pi \cdot 371}{4} = 10^{-3} \text{ H}$$

$$\text{tg} 30^\circ = \frac{L\omega_2}{R} \Rightarrow L = \frac{R}{\omega_2} \cdot \text{tg} 30^\circ = \frac{2\pi N^2}{R} \cdot \text{tg} 30^\circ$$

$$\Rightarrow 2\pi N^2 = \frac{R}{\omega_2} \cdot \text{tg} 30^\circ \Rightarrow N = \frac{R}{\omega_2} \cdot \text{tg} 30^\circ = 371 \text{ Hz}$$

$$\frac{1}{L} = 2\omega_2^2 \Rightarrow \omega_2^2 = \frac{1}{2L} \Rightarrow \omega_2 = \frac{1}{\sqrt{2L}}$$

$$C = \frac{1}{\omega_2^2} = 2L\omega_2^2$$

$$b - \phi_2 = \phi_1 - \phi_u = \frac{\pi}{6}$$

$$\frac{1}{C\omega_2} = 2L\omega_2$$

Le triangle est équilatéral

$$a - u_c = u_b = u$$

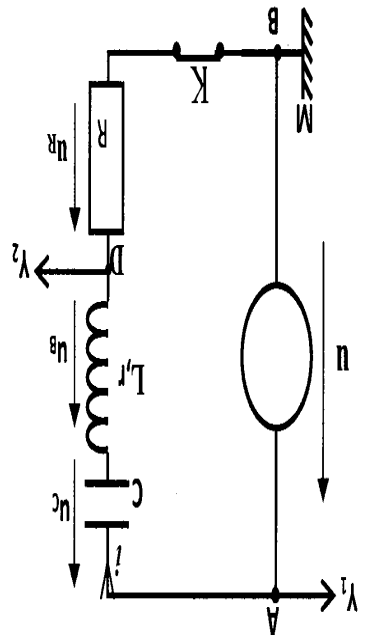
$(\frac{1}{C\omega})^2 > (L\omega)^2 \Rightarrow C$ est un circuit capacitif

$$r^2 + (L\omega)^2 = (\frac{1}{C\omega})^2$$

$$\sqrt{r^2 + (L\omega)^2} = \frac{1}{C\omega}$$

1°) Schéma du montage : le résistor et le générateur

doivent avoir une borne commune.



2°) On compare les amplitudes : $U_m = Z I_m$ et $U_{Rm} = R I_m$
 $Z = \sqrt{(R+r)^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2} > R \Rightarrow \frac{U_m}{Z} = \frac{U_{Rm}}{R} > 1 \Rightarrow U_m > U_{Rm}$
 L'amplitude de $u(t)$ est toujours supérieure à celle de $u_R(t)$.
 La courbe (I) a l'amplitude la plus grande \Rightarrow la courbe (I) est celle de $u(t)$.

a- $u(t)$ est en avance de phase par rapport à $u_R(t)$
 $\Rightarrow \phi_u - \phi_{u_R} > 0 \Rightarrow \phi_u - \phi_1$. Donc le circuit est inductif

b- $I_m = \frac{R}{U_{Rm}} = 4 \cdot 10^{-2} \text{ A}$. $T = 4 \text{ ms} \Rightarrow \omega = 500\pi \text{ rad.s}^{-1}$

$\phi_u - \phi_1 = \omega \Delta t = \frac{\pi}{8} \cdot \frac{1}{\pi} = \frac{1}{8} \text{ rad} \Rightarrow \phi_1 = -\frac{1}{8} \text{ rad}$

$\Rightarrow i(t) = 4 \cdot 10^{-2} \sin(500\pi t - \frac{1}{8})$

c- L'ampèremètre indique la valeur efficace

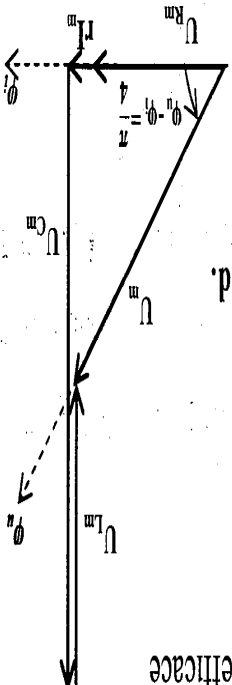
$I_m = \frac{\sqrt{2}}{2} I = 2,83 \cdot 10^{-2} \text{ A}$

a- $U_m = 7 \text{ V} \rightarrow 7 \text{ cm}$;

$U_{Rm} = 4 \text{ V} \rightarrow 4 \text{ cm}$ et $\phi_u - \phi_1 = \frac{1}{4} \text{ rad}$.

$U_{Cm} = \frac{I_m}{C\omega} = 6,37 \text{ V} \rightarrow 6,37 \text{ cm}$

(diagramme à l'échelle 1/2).



b- $r I_m = 1 \text{ V} \Rightarrow r = \frac{0,04}{I_m} = 25 \Omega$; $L\omega I_m = 11,4 \text{ V} \Rightarrow L = 0,181 \text{ H}$

5°)

$U_m = Z I_m = I_m \sqrt{r^2 + L^2 \omega^2} = 11,4 \text{ V}$ et $\tan(\phi_u - \phi_1) = \frac{L\omega}{r} = 11,4$

$\Rightarrow \phi_u - \phi_1 = 1,48 \text{ rad}$

D'où

$\phi_{u_b} = 1,48 - \frac{\pi}{4} = 0,7 \text{ rad}$ donc $u_b(t) = 11,4 \sin(500\pi t + 0,7)$

6°) $W = P \Delta t = (R+r) I_m^2 T = 125 \cdot (2,83 \cdot 10^{-2})^2 \cdot 60 = 61$

1°) les tensions visualisées sont

• $u(t) = u_{AM}$ sur la voie 1

• $u_b(t) = u_{BM}$ sur la voie 2

2°)

a- Pour identifier $u(t)$ et $u_b(t)$, on compare les phases ;

cherrons le signe de $\phi_u - \phi_{u_b}$ sachant $\left(\frac{\pi}{2} < \phi_u - \phi_{u_b} < \frac{3\pi}{2}\right)$

On a $u_b = L \frac{di}{dt} \Rightarrow \phi_{u_b} = \phi_i + \frac{\pi}{2} \Rightarrow \phi_i = \phi_{u_b} - \frac{\pi}{2}$

d'où $\left(\frac{\pi}{2} < \phi_u - \phi_{u_b} < \frac{3\pi}{2}\right) \Rightarrow -\pi < \phi_u - \phi_{u_b} < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \phi_u - \phi_{u_b} > 0$

$\Rightarrow \phi_u - \phi_{u_b} > 0$

Donc $u(t)$ est toujours en retard de phase par rapport à $u_b(t)$.

Conclusion : la courbe (1) est celle de $u(t)$

b-

$$\phi_{u_b} - \phi_u = \omega \Delta t = \frac{2\pi T}{\pi} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \text{ D'où } \phi_1 + \frac{\pi}{2} - \phi_u = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \phi_1 - \phi_u = 0$$

\Rightarrow le circuit est résistif (en résonance d'intensité).

$$e- I_m = \frac{U_m}{Z} = \frac{U_m}{R} = \frac{5}{100} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ A}$$

d - $u_i(t) = \frac{C}{I} \int i dt = U_{cm} \sin(\omega t + \phi_{u_c})$ avec $U_{cm} = U_{Bm} = 15V$

$\left(\text{car } L\omega = \frac{1}{C\omega} \right)$ et $\phi_{u_c} = \phi_1 - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2}$ rad (car $\phi_u = \phi_1 = 0$)

aussi $U_{cm} = I_m = \frac{C\omega}{I_m} = \frac{C\omega}{10^{-4}} = \frac{C\omega}{12} = 833 \text{ rad.s}^{-1}$

donc $u_c = 15 \sin\left(833t - \frac{\pi}{2}\right)$

e- $N = \frac{\omega}{2\pi} = 133 \text{ Hz}$. C'est la résonance : $L = \frac{C\omega}{1} = 0,36 \text{ H}$

3°)

$\phi_{u_b} - \phi_u > \frac{\pi}{2}$ (car $\Delta t > \frac{T}{4}$) $\Rightarrow \phi_1 + \frac{\pi}{2} - \phi_u > \frac{\pi}{2} \Rightarrow \phi_1 - \phi_u > 0$

\Rightarrow le circuit devient capacitif. On a donc augmenté $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

c'est à dire on a diminué C.

$U_{Bm} = L\omega I_m$ n'a pas changé (15V) $\Rightarrow I_m$ a resté constante

$\Rightarrow Z = \frac{U_m}{I_m}$ a resté constante (car $U_m = 5V = \text{constante}$)

$\Rightarrow R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2 = \text{Constante}$

Or $\left(\frac{1}{C\omega} - L\omega\right)^2$ a augmenté (C a diminué). Donc on a diminué R

10)

a- I prend sa valeur max

→ Résonance d'intensité

→ Circuit résistif

$$\rightarrow Z_1 + r_0 + R + 20 + 10 = 30 \Omega$$

$$b - \omega_1 = \omega_0 = \frac{1}{1} = \frac{\sqrt{LC}}{1} = \frac{\sqrt{4 \cdot 10^{-2} \cdot 16 \cdot 10^{-6}}}{1} = 1250 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$U = Z_1 I_p I_1 = \frac{U}{12} = \frac{30}{12} = 0,4A$$

$$I_{\max} = I_1 \sqrt{2} = 0,4 \sqrt{2} A$$

c- Facteur de sur tension

$$Q = \frac{U_c}{U} = \frac{Z_c I}{Z I} = \frac{1}{\cos \phi_0 (R+r)} = \frac{L \omega_0}{R+r}$$

$$Q = \frac{1}{1} = 1,66 = \frac{16 \cdot 10^{-6} \times 1250 \times 30}{1}$$

$$Q = \frac{U_c}{U} > 1 \rightarrow u_c > u \rightarrow \text{sur tension}$$

$$d - u_c(t) = U_{cm} \sin(\omega t + \phi_{uc})$$

$$U_{cm} = Z_c I_m = \frac{1}{I_m} = \frac{C \omega}{0,4 \sqrt{2}} = \frac{16 \cdot 10^{-6} \times 1250}{0,4 \sqrt{2}} = 28,28V$$

$$\phi_u = \phi_1 = 0 \text{ (en phase)}$$

$$\text{Or } u_c = \frac{q}{C} = \frac{1}{C} \int i dt \text{ avec } \phi_{uc} = \phi_1 - \frac{\pi}{2}$$

$$u_c(t) = 28,28 \sin(1250t - \frac{\pi}{2}) \text{ en V}$$

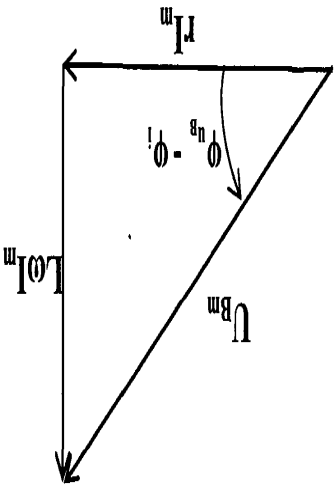
$$u_B(t) = U_{Bm} \sin(\omega t + \phi_{uB})$$

$$U_{Bm} = Z_B I_m$$

$$U_{Bm} = \sqrt{r^2 + (L\omega)^2} I_m = \sqrt{10^2 + (0,041 \times 1250)^2} \cdot 0,4$$

$$U_{Bm} = 28,84V$$

$$u_B = L \frac{di}{dt} + ri$$



$$\tan(\phi_{uB} - \phi_i) = \frac{r}{L\omega} = \frac{r}{0,04 \times 1250} = \frac{1}{5} \Rightarrow \phi_{uB} - \phi_i = 1,37 \text{ rad}$$

$$u_B(t) = 28,84 \sin(1250t + 1,37) \text{ en V.}$$

Ou bien :

$$\mathcal{P} = 12,0,32,0,8 = 3,07W$$

$$\mathcal{P} = \frac{U_m I_m}{2} \cos(\varphi_u - \varphi_i) = U I \cos(\varphi_u - \varphi_i)$$

d-

$$u_{R0}(t) = 9 \sin(10^3 t + 0,64) \text{ en V.}$$

$$\Rightarrow \varphi_u - \varphi_i = -0,64 \text{ rad} \Rightarrow \varphi_i = 0,64 \text{ rad} = \varphi_{u_{R0}}$$

$$\varphi_u - \varphi_i = \pm 0,64 \text{ rad or circuit capacitif} \Rightarrow < 0$$

$$\bullet \varphi_u - \varphi_i = \cos^{-1}(0,8)$$

$$U_{R0m} = R_0 I_m = 20,0,32, \sqrt{2} = 9 \text{ V}$$

$$\bullet u_{R_0}(t) = U_{R_0m} \sin(\omega_2 t + \varphi_{u_{R_0}})$$

$$\cos(\varphi_u - \varphi_i) = \frac{R_0 + r}{Z} = \frac{30}{37,5} = 0,8$$

c- Facteur de puissance:

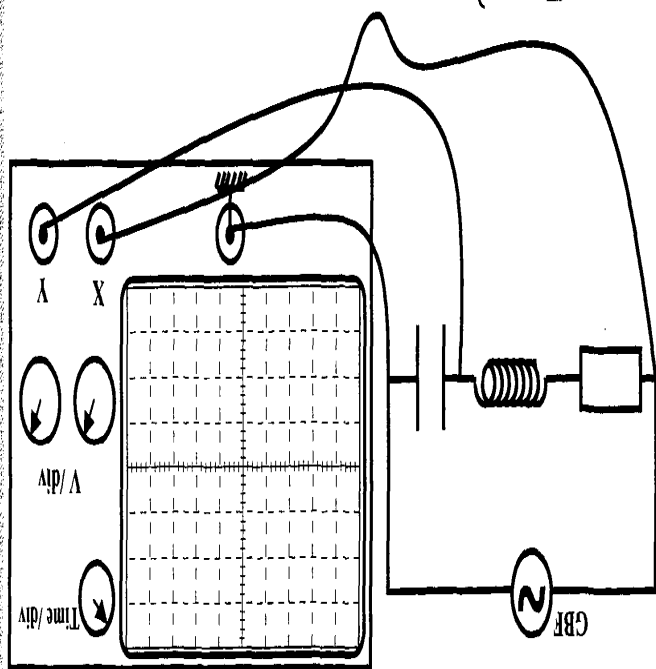
$$\omega_2 = 1000 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\Rightarrow 0,04\omega_2^2 + \omega_2^2(37,5)^2 - (30)^2 = \frac{16 \cdot 10^{-6}}{1} = 0$$

$$\Rightarrow L\omega_2 \cdot \frac{1}{C\omega} = \pm \sqrt{Z_2^2 - (R_0 + r)^2} \Rightarrow L\omega_2 \cdot \frac{1}{C} = \pm \omega_2 \sqrt{Z_2^2 - (R_0 + r)^2}$$

$$\Rightarrow \left(L\omega \cdot \frac{1}{C\omega} \right)^2 = Z_2^2 - (R + r)^2 \Rightarrow L\omega \cdot \frac{1}{C\omega} = \pm \sqrt{Z_2^2 - (R + r)^2}$$

$$Z_2 = \sqrt{(R + r)^2 + \left(L\omega \cdot \frac{1}{C\omega} \right)^2} \Rightarrow Z_2^2 = (R + r)^2 + \left(L\omega \cdot \frac{1}{C\omega} \right)^2$$



u est toujours en avance de phase par rapport à u_c

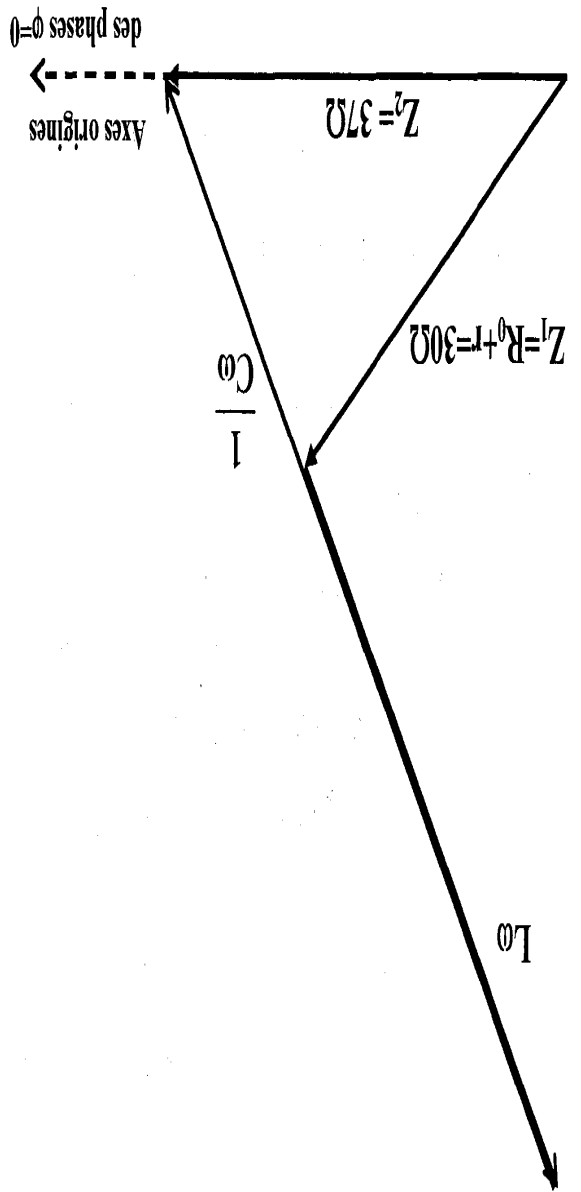
$$\left. \begin{aligned} \Delta t < \frac{T_2}{4} \\ \Delta \varphi = \omega \Delta t \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Delta \varphi < \omega_2 \cdot \frac{T_2}{4} \Rightarrow \Delta \varphi < \frac{2\pi}{T_2} \cdot \frac{T_2}{4} \Rightarrow \Delta \varphi < \frac{\pi}{2}$$

$$0 < \varphi_u - \varphi_{u_c} < \frac{\pi}{2}$$

$$\text{or } \varphi_{u_c} = \varphi_i - \frac{\pi}{2} \text{ donc } \varphi_u - \left(\varphi_i - \frac{\pi}{2} \right) > \frac{\pi}{2} \Rightarrow \varphi_u - \varphi_i < 0$$

u en retard % a t ← circuit capacitif

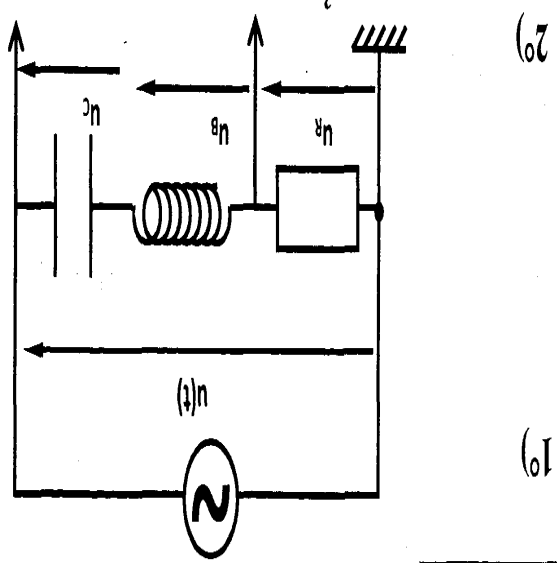
$$b - u = Z_2 I_2 \rightarrow Z_2 = \frac{U}{I_2} = \frac{12}{0,32} = 37,5A$$



$L_0 = 40\Omega$ ← 8cm
 Echelle: 1cm → 5Ω

$$P = (R+r) \frac{I^2}{2} + (R+r) I^2 = 30 \cdot (0,32)^2 = 3,07 \text{ watt}$$

Exercice N° 5 :



a- $T = 6 \text{ ms} = 6 \cdot 10^{-3} \text{ s}$
 $N = \frac{1}{T} = \frac{1}{6 \cdot 10^{-3}} = 166,66 \text{ Hz}$
 $b - \Delta t = 1 \text{ ms} = \frac{1}{1000} \text{ s}$

$$|\Delta\phi| = \omega \Delta t = \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{1}{1000} = \frac{2\pi}{6} \text{ rad}$$

u_R en avance % a u $\Rightarrow \phi_{u_R} - \phi_u = \frac{3}{\pi}$

or $u_R = R \cdot i \Rightarrow \phi_{u_R} = \phi_i$ donc $\phi_i - \phi_u = \frac{3}{\pi} \Rightarrow$ le circuit

est capacitif 3°)

$u(t) = U_m \sin(\omega t + \phi_u)$
 $U_m = 4 \text{ V}$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{3} \cdot 10^3 \text{ rad} = 1024 \text{ rad.s}^{-1}$$

40) a-

$$I(t) = 0,1 \sin(1024t + \frac{3}{4}\pi) \text{ en A.}$$

$$I_m = \frac{U_{Rm}}{R} = \frac{10}{1} = 0,1 \text{ A}$$

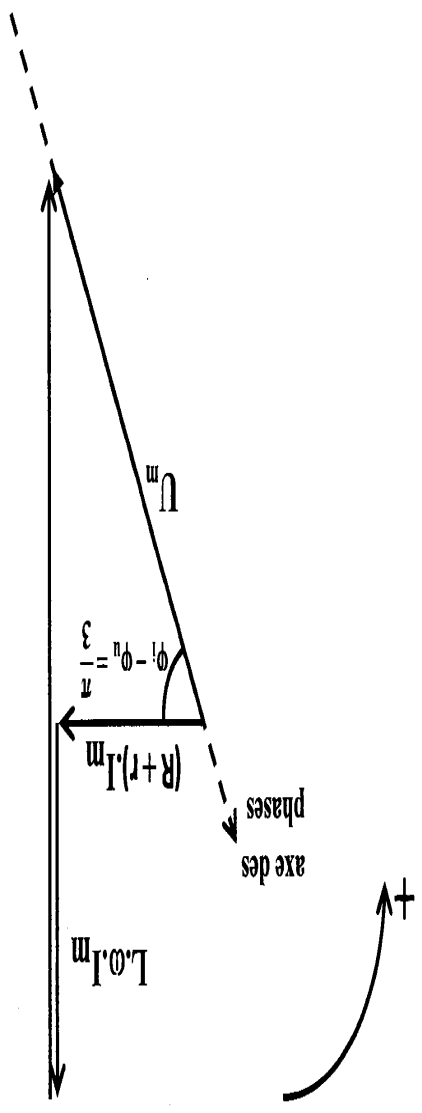
$$\phi - \phi_u = \frac{3}{4}\pi$$

$$i(t) = I_m \sin(\omega t + \phi)$$

$$u(t) = 4 \sin(1024t + \pi) \text{ en V}$$

$$u(0) = U_m \sin(\phi_u) = 0 \Rightarrow \phi_u = \pi$$

$$\cos(\phi_u) < 0$$



a-On remarque que:

$$U_m = U_{Rm} + U_{MBm}$$

$$Z I_m = R I_m + Z_{MB} I_m$$

$$Z^2 = R^2 + Z_{MB}^2 + 2 R Z_{MB}$$

$$(R+r)^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2 = R^2 + r^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2 + 2 R Z_{MB}$$

$$2 R r + 2 R Z_{MB}$$

$$r = Z_{MB}$$

$$r^2 = Z_{MB}^2 \Rightarrow r^2 = r^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2 \Rightarrow L\omega - \frac{1}{C\omega} = 0$$

$$\Rightarrow L\omega = \frac{1}{C\omega} \Rightarrow \omega^2 = \frac{1}{LC} = \omega_0^2$$

$$\Rightarrow \omega = \omega_0 \text{ resonance d'intensité}$$

b- $r = 10 \Omega$

$$U_m \cos(\frac{3}{4}\pi) = (R+r) I_m \Rightarrow r = \frac{U_m \cos(\frac{3}{4}\pi)}{I_m} - R = \frac{4 \cos(60)}{0,1} - 10 \Omega$$

$$\frac{1}{1 - L\omega} = \frac{1}{C\omega} \Rightarrow \frac{1}{C\omega} - L\omega = (R+r) \operatorname{tg}(\frac{3}{4}\pi) \Rightarrow \frac{1}{C\omega} - L\omega = (R+r) \operatorname{tg}(\frac{3}{4}\pi)$$

$$\Rightarrow C = \frac{1}{L\omega^2 + \omega(R+r) \operatorname{tg}(\frac{3}{4}\pi)}$$

$$C = \frac{1}{0,6(1024)^2 + (20,1024) \operatorname{tg}(60)} = 1,5 \cdot 10^{-6} \text{ F}$$

$$\begin{cases} 50) U_m = 4 \text{ V} \\ U_{Rm} = 2 \text{ V} \\ U_{MBm} = 2 \text{ V} \end{cases}$$



d- $E = E_C + E_L$
 $E_{\text{consommée}} = 20 \cdot \frac{(0,2)^2}{2} \cdot \frac{1054}{2\pi} = 2,38 \cdot 10^3 \text{ J}$

c- $E_{\text{consommée}} = \mathcal{P} \cdot T = (R+r) \cdot \frac{I_m^2}{2} \cdot \frac{2}{\omega_0}$

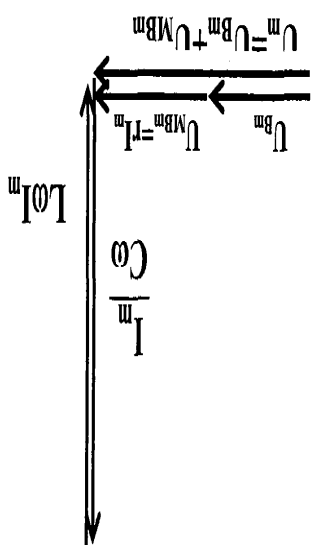
$\phi_1 = \phi_u = \pi$
 $i(t) = 0,2 \text{ si } (1054t + \pi)$

$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{0,615 \cdot 10^{-6}}} = 1054 \text{ rad.s}^{-1}$
 b- $i(t) = I_m \text{ si } (\omega t + \phi_1) = 0,2 \sin(\omega t + \phi_u)$

$U_{MBm} = r I_m = 2 \text{ V}$
 $U_{Rm} = R I_m = 2 \text{ V} \Rightarrow I_m = \frac{10}{0,2} = 0,2 \text{ A}$

$U_m = (R+r) I_m = 4 \text{ V}$

Circuit resistant: $Z = (R+r)$



$E = 0,012 \text{ J}$

$E = \frac{1}{2} L I_m^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,6 \cdot (0,2)^2$

$\frac{dE}{dt} = 0 \rightarrow E = \text{constante}$

$\rightarrow u - (R+r)i = 0$

$$\begin{cases} \omega = \omega_0 \\ (R+r) = (R+r) I_m \sin(\omega t + \phi_1) \\ u = U_m \sin(\omega t + \phi_u) \\ U_m = (r+R) I_m \\ \phi_u = \phi_1 \end{cases} \Rightarrow$$

donc $\frac{dE}{dt} = i(u - (R+r)i)$

$\Rightarrow L \frac{di}{dt} + (R+r)i + \frac{q}{C} = u \Rightarrow L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} = u - (R+r)i$

$u_B + u_R + u_C = u$

Loi des mailles:

$\Rightarrow \frac{dE}{dt} = i \left(\frac{q}{C} + L \frac{di}{dt} \right)$

$\Rightarrow \frac{dE}{dt} = \frac{1}{2C} \left(2qi \right) + \frac{1}{2} L \left(2 \frac{di}{dt} \right) = \frac{q}{C} i + L i \frac{di}{dt}$

$U_{Bm} = 10 \text{ V}$

b- $U_m = 6 \text{ V}$

a- $N = \frac{1}{1} = \frac{1}{10 \cdot 10^{-3}} = 100 \text{ Hz}$

3°)

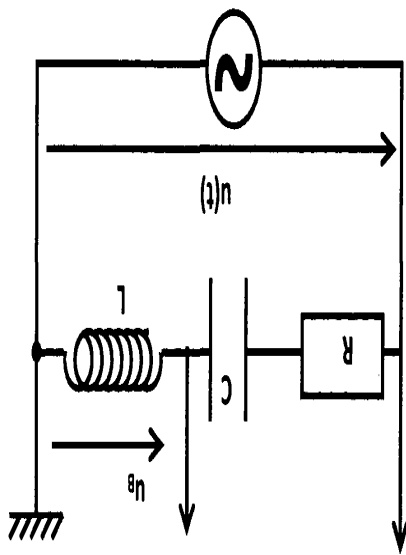
Donc la courbe (1) est $u_B(t)$ et la courbe (2) est $u(t)$

u_B est toujours en avance % à $u(t)$

$-\pi < \phi_u - \phi_{u_B} < 0$

Or $u_B = L \frac{di}{dt} \Rightarrow \phi_{u_B} = \phi_i + \frac{\pi}{2}$
 Donc $-\frac{\pi}{2} < \phi_u - (\phi_{u_B} - \frac{\pi}{2}) < \frac{\pi}{2}$

2°) On a $-\frac{\pi}{2} < \phi_u - \phi_i < \frac{\pi}{2}$



1°)

$U_{Bm} = L \omega I_m \Rightarrow I_m = \frac{U_{Bm}}{L \omega} = \frac{5.10 - 2.200\pi}{10} = 0.318 \text{ A}$

$I_m = 0.318 \text{ A}$

$Z = \frac{U}{I_m} = 18.85 \Omega$

$\Delta t = \frac{6}{T}$

$|\Delta \phi| = \omega \Delta t = \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{6}{T} = \frac{12\pi}{T^2}$

5°) $\phi_{u_B} - \phi_u = \frac{\pi}{3}$ Donc $\phi_u - \phi_{u_B} = -\frac{\pi}{3}$

a- $\phi_i = \phi_{u_B} - \frac{\pi}{2}$

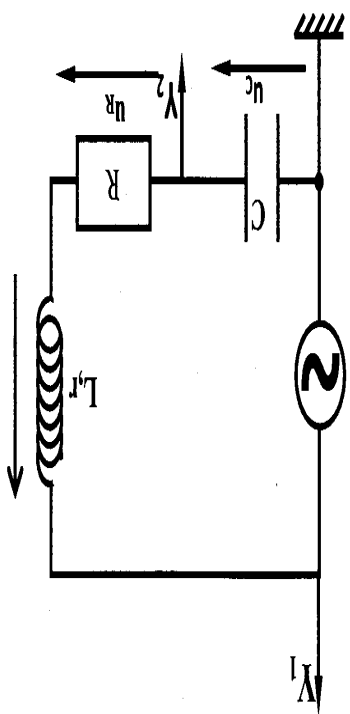
$\Rightarrow \phi_u - \phi_{u_B} = \phi_u - (\phi_i + \frac{\pi}{2}) = \phi_u - \phi_i - \frac{\pi}{2}$
 Donc $\phi_u - \phi_i = (\phi_u - \phi_{u_B}) + \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{6}$

b- $\phi_u - \phi_i > 0$ ($u(t)$ en avance par rapport à $i(t)$) donc le circuit est inductif.

$c- \cos(\phi_u - \phi_i) = \frac{R}{Z} \Rightarrow R = Z \cos(\phi_u - \phi_i)$

$\Rightarrow R = 18.85 \cos(\frac{\pi}{6})$

$R \approx 16 \Omega$



Exercice No 7: 1°)

$$U = Z \cdot I \text{ avec } Z = \sqrt{\left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2} = 0$$

• le voltmètre indique zéro car:

$$I_m = \frac{R}{16} = \frac{16}{16} = 1 \text{ A}$$

$$I = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 0,707 \text{ A}$$

• $u(t)$ est toujours en avance % à $u_c(t)$
 la courbe (2) $\rightarrow u(t)$
 la courbe (1) $\rightarrow u_c(t)$

$$2^\circ) N = \frac{1}{10^{-2} \cdot 2} = 50 \text{ Hz}$$

$$U_m = U_{cm} = 8 \text{ V}$$

$$c- U_m = Z_0 I_m \text{ avec } Z_0 = R$$

$$U_m = R I_m$$

Donc $u(t)$ est en quadrature retard par rapport $U_B(t)$

$$\text{Donc } \phi_n - (\phi_{nB} - \frac{\pi}{2}) = 0 \Rightarrow \phi_n - \phi_{nB} = -\frac{\pi}{2}$$

$$\text{Or } \phi_i = \phi_{nB} - \frac{\pi}{2}$$

$$\phi_n - \phi_i = 0$$

b-u et i en phase

$$N = N_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{5 \cdot 10^{-2} \cdot 7 \cdot 10^{-5}}} = 85 \text{ Hz}$$

$$\omega = \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = 2\pi N_0$$

a-résonance d'intensité:

6°)

$$\Rightarrow C = \frac{1}{L\omega^2 - R\omega \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6}\right)} = 7 \cdot 10^{-5} \text{ F}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{C\omega} = L\omega - R \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\Rightarrow L\omega \cdot \frac{1}{C\omega} = R \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$L\omega \cdot \frac{1}{C\omega} = \frac{R}{\omega} (\phi_n - \phi_i) = \frac{R}{\omega}$$

$$I_m = U_{cm} \cdot C \cdot \omega = 42,5 \cdot 10^{-6} \cdot 2\pi \cdot 50,8 = 0,1A$$

$$p \cdot U_{cm} = \frac{C \omega}{I_m}$$

c- $\phi_u - \phi_q < 0$: le circuit est capacitif

$$\phi_u - \phi_{uc} = \phi_u - \phi_1 + \frac{2}{\pi} = \frac{3}{\pi} \Rightarrow \phi_u - \phi_1 = -\frac{6}{\pi}$$

b- $\phi_{uc} - \phi_1 = \frac{3}{\pi}$

$$\phi_{uc} - \phi_u = \frac{3}{\pi}$$

$$|\Delta\phi| = \omega \cdot \Delta t = \frac{2\pi}{T} \cdot 0,16T = 0,32\pi = \frac{3}{\pi}$$

$$\Delta t \rightarrow 1,6 \text{ div} \quad T \rightarrow 10 \text{ div}$$

$$\Delta t = \frac{1,6}{10} T = 0,16T$$

a-

39)

par rapport à $u_c(t)$

$\phi_u - \phi_{uc}$ toujours positif : $u(t)$ est en avance de phase

$$\phi_1 = \phi_{uc} + \frac{2}{\pi} > \phi_u - \phi_{uc} \cdot \frac{2}{\pi} < \frac{2}{\pi} \Rightarrow 0 < \phi_u - \phi_{uc} < \pi$$

Or $u_c = \frac{c}{1} \int i dt$ d'ou $\phi_{uc} = \phi_1 - \frac{2}{\pi}$

$$\frac{2}{\pi} < \phi_u - \phi_1 < \frac{2}{\pi}$$

amplification :

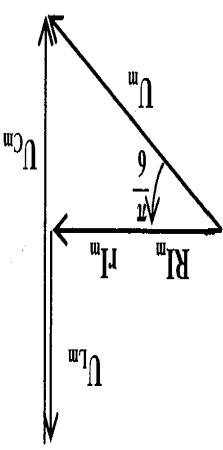
$$L = \frac{C \omega^2}{1} \frac{1}{(R+r)} \text{tg} \frac{6}{\pi} = 0,13 H$$

$$\text{tg} \left(\frac{6}{\pi} \right) = \frac{1}{\frac{1}{C \omega} - L \omega} \frac{6}{R+r}$$

$$r = 60 \Omega$$

$$r = Z \cos \frac{6}{\pi} - R = 80 \cos \frac{6}{\pi} - 10$$

$$\cos \left(\frac{6}{\pi} \right) = \frac{R+r}{Z}$$

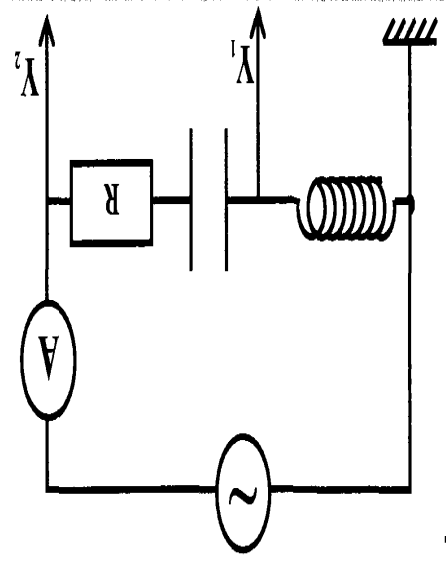


4°) $L \frac{di}{dt} + (R+r)i + \frac{c}{1} \square i dt = u$

$$Z = 80 \Omega$$

$$Z = \frac{U_m}{I_m} = \frac{8}{0,1} = 80 \Omega$$

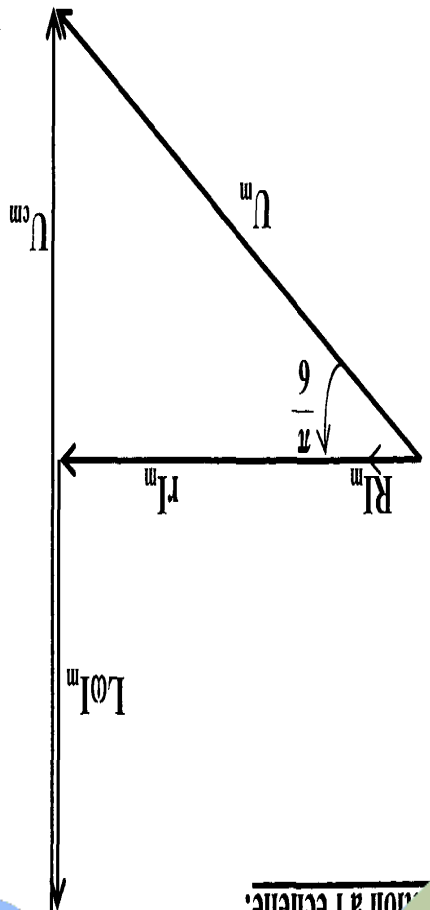
$$I_m = 0,1A$$



Exercice No 8 :
1°)

fréquence.

5°) Le circuit est capacitif ; $N < N_0$
Pour atteindre la résonance, il faut augmenter la



u_c est toujours en avance par rapport à $u(t)$.
 $\phi_{uc} - \phi_u = 0,8\pi$
 b- loi des mailles :
 $u_c + u_R + u_L = u$
 $L \frac{di}{dt} + Ri + \frac{1}{C} \int i dt = u$

2°)
 $a - \frac{T}{2\pi} = \frac{20 \cdot 10^{-3}}{2\pi} = 100 \pi \text{ rad s}^{-1}$
 $\Delta t \rightarrow 4 \text{ div}$
 $T \rightarrow 10 \text{ div}$
 $\Delta t = 4 \frac{10}{T} = 0,4 T$
 $|\Delta\phi| = \omega \Delta t = \frac{T}{2\pi} \cdot 0,4 T = 0,8\pi$

Remarque : (u_L, u_R) $U_m > U_{Rm}$
 $-\frac{\pi}{2} < \phi_u - \phi_{uR} < \frac{\pi}{2}$
 (u, u_c) u_c est toujours en retard % à u :
 $0 < \phi_u - \phi_{u_c} < \pi$
 (u, u_B) u_B est toujours en avance % à u :
 $0 < \phi_{u_B} - \phi_u < \pi$

$R = 69 \Omega$

$R = \frac{100}{0,652} \cos(0,3\pi) = 69 \Omega$

$\cos(0,3\pi) = \frac{R I_m}{U_m} \Leftrightarrow R = \frac{U_m}{I_m} \cos(0,3\pi)$

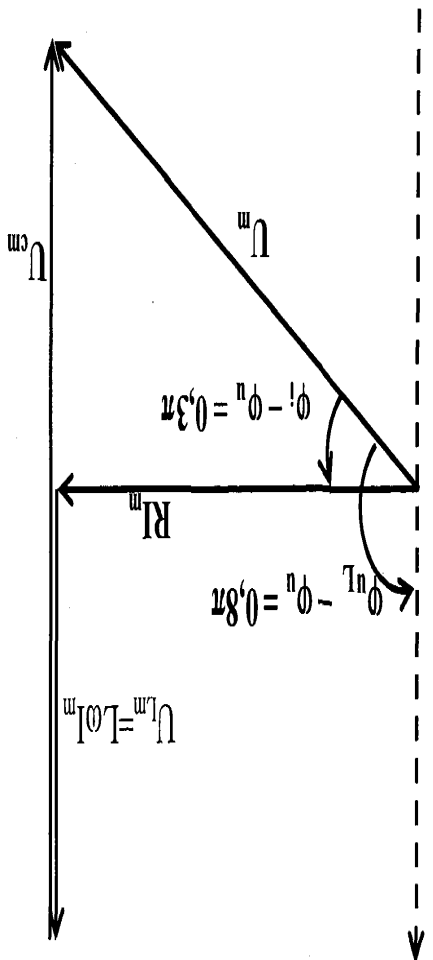
d-

$C_2 \rightarrow u(t)$

$C_1 \rightarrow u_L(t)$

C_1 est en avance % à C_2

$\phi_{u_B} - \phi_u = 0,8\pi$



$\phi_{u_L} = \phi_u + \frac{\pi}{2}$

a- u_L en quadrature de phase % à U : $\phi_{u_L} - \phi_u = \frac{\pi}{2}$ or

3°)

Si on fait varier ω , U_m et ϕ_u ne change pas

$U_{cm} = \frac{I_m}{C\omega} = \frac{0,652}{12 \cdot 10^{-6} \cdot 100 \pi} = 225 \text{ V}$

$u_C(t) = U_{cm} \sin(100\pi t - \frac{\pi}{2})$, (V)

$u(t) = 100 \sin(100\pi t - 0,3\pi)$, (V)

$u_L(t) = 130 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{2})$, (V)

$C = 12 \cdot 10^{-6} \text{ F}$

$C = \frac{1}{L\omega^2 + R\omega \text{tg}(0,3\pi)}$

$\frac{1}{C\omega} = L\omega + R \text{tg}(0,3\pi)$

$\frac{1}{C\omega} - L\omega = R \text{tg}(0,3\pi)$

$\text{tg}(0,3\pi) = \frac{\frac{1}{C\omega} - L\omega}{R}$

$L = 0,48 \text{ H}$

$L = \frac{130}{100 \pi \cdot 0,652} = 0,48 \text{ H}$

$U_{Lm} = L\omega I_m$

→ circuit résistif

$$b- \omega_1 = \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{0,48 \cdot 12 \cdot 10^{-6}}} = 416,666 \text{ rad s}^{-1}$$

$$I_m = \frac{U_m}{100} = \frac{R}{69,2} = 1,44A$$

$$i(t) = 1,44 \sin(416,666t - 0,3 \pi)$$

Exercice N° 9 :

1°)

$$a- U_m = Z I_m \text{ et } U_{Rm} = R I_m$$

$$\text{or } Z = \sqrt{(R+r)^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2}$$

alors $Z > R$

d'où $U_m > U_{Rm}$

la courbe ayant l'amplitude la plus faible est $u_R(t)$ d'où la courbe $u_R(t)$ et la courbe 2.

b- $u(t)$ est en avance de phase par rapport à $u_R(t)$ donc le circuit est inductif. D'où D est une bobine

c- Remarque :

$$\text{Puissance : } \mathcal{P}_{\text{moy}} = \frac{U_m I_m}{2} \cos(\varphi_{u_D} - \varphi_i)$$

$$\Rightarrow \mathcal{P}_{\text{moy}} = U_D \cdot I \cdot \cos(\varphi_{u_D} - \varphi_i)$$

$$\text{facteur de puissance : } \cos(\varphi_{u_D} - \varphi_i) = Z_D I \times I \cdot \frac{Z_D}{R_D}$$

$$\mathcal{P}_{\text{moy dipôle}} = R_D I^2$$

$$\bullet \varphi_{\text{condensateur}} = 0$$

c bobine

$$\bullet \mathcal{P}_{\text{résistor}} = R I^2$$

$$\bullet \mathcal{P}_{\text{circuit}} = (R+r) I^2$$

d-

$$\bullet \mathcal{P} = r I^2 \Rightarrow \mathcal{P} = r \cdot \left(\frac{U_{Rm}^2}{R^2} \right) \Rightarrow r = \mathcal{P} \cdot \frac{R^2}{U_{Rm}^2} = 2 \times \left(\frac{10}{20} \right)^2 = 8 \Omega$$

$$r = 8 \Omega$$

$$\bullet Z = \frac{U_m}{I_m} = \frac{28}{0,5 \sqrt{2}} \approx 40 \Omega$$

$$Z = \sqrt{(R+r)^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2}$$

$$\Rightarrow Z^2 = (R+r)^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2$$

$$\Rightarrow L\omega - \frac{1}{C\omega} = \pm \sqrt{Z^2 - (R+r)^2}$$

Or le circuit est inductif : $L\omega > \frac{1}{C\omega}$ d'où

$$L\omega - \frac{1}{C\omega} = \sqrt{Z^2 - (R+r)^2}$$

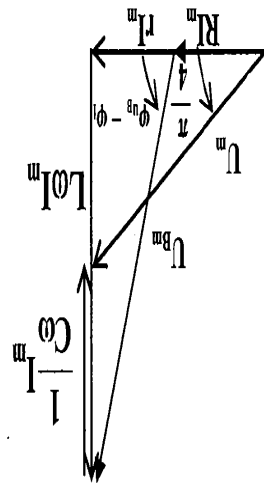
$$L\omega = \sqrt{Z^2 - (R+r)^2} + \frac{1}{C\omega}$$

$$L = - \frac{1}{\omega} \sqrt{Z^2 - (R+r)^2} + \frac{1}{C\omega^2}$$

$$\text{Or } \omega = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{2\pi} = 100 \pi \text{ rd.s}^{-1}$$

$$\text{Alors } L = \frac{1}{100\pi} \times \sqrt{(40)^2 - (28)^2} + \frac{50 \cdot 10^{-6} \times 100\pi}{1}$$

$$L = 0,29 \text{ H}$$



a- $u(t) = 28 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (en V)
 $i(t) = 0,5\sqrt{2} \sin(100\pi t + \phi_i)$
 or $|\Delta\phi| = \omega \cdot \Delta t \Rightarrow |\Delta\phi| = \frac{T}{8} \times \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{4}$
 u est en avance par rapport à i donc $\phi_u - \phi_i = \frac{\pi}{4}$
 $\Rightarrow \phi_u - \phi_i = \frac{\pi}{4}$ car $\phi_{ur} = \phi_i$
 Ou bien : $u_R(0) = 10\sqrt{2} \cdot \sin(\phi_{ur}) = 10V$
 Donc $\sin(\phi_{ur}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $\cos(\phi_{ur}) > 0$
 Alors $\phi_{ur} = \frac{\pi}{4}$ rad
 $i(t) = 0,5\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$ (en A)

$$R = \sqrt{(L\omega - \frac{1}{C\omega})^2} \Rightarrow R^2 = (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2$$

$$u_1 = u_2 \Rightarrow Z_1 I = Z_2 I$$

$$b- L = L_1$$

→ c'est la courbe 1 (elle ne change pas)
 • on observe 2 courbes en phase de la même amplitude

$$L_2 = \frac{1}{C\omega^2} = \frac{50 \cdot 10^{-6}}{(100\pi)^2} = 0,2 \text{ H}$$

d'intensité.

Donc le circuit est résistif, est en état de résonance

$$\Rightarrow L_2 \omega - \frac{1}{C\omega} = 0 \Rightarrow L_2 \omega = \frac{1}{C\omega}$$

$$U_2 = 0 \Rightarrow Z_2 I = 0 \Rightarrow \sqrt{(L\omega - \frac{1}{C\omega})^2} = 0$$

a- pour $L = L_2$:

3°)

$$u_B(t) = 46\sqrt{2} \sin(100\pi t + 2,26)$$
 (en V)

$$D'où : \phi_{uB} = 1,48 + \frac{\pi}{4} = 2,26 \text{ rd.}$$

$$\text{Donc } \phi_{uB} - \phi_i = 1,48 \text{ rd}$$

$$\cdot \text{tg}(\phi_{uB} - \phi_i) = \frac{1}{8} = \frac{1}{0,29 \cdot 100 \pi} = 11,38$$

$$U_{Bm} = 46\sqrt{2} \text{ V}$$

$$U_{Bm} = \sqrt{8^2 + (0,29 \times 100 \pi)^2} \times 0,5 \cdot \sqrt{2}$$

$$\text{or } U_{Bm} = Z_B \cdot I_m = \sqrt{r^2 + (L\omega)^2} \cdot I_m$$

$$U_{Bm} \cos(\omega t + \phi_{uB})$$

$$\omega - \frac{1}{C\omega} = R$$

$$\text{On a: } L_1 < L_2$$

$$L_1 \omega < L_2 \omega = \frac{1}{C\omega} \Rightarrow L_1 \omega < \frac{1}{C\omega}$$

Donc le circuit est capacitif

$$L_1 \omega - \frac{1}{C\omega} = -R \Rightarrow L_1 \omega = -R + \frac{1}{C\omega}$$

$$\Rightarrow L_1 + \frac{-R}{1} + \frac{C\omega^2}{1} \Rightarrow L_1 = \frac{-20}{400\pi}$$

$$L_1 = 0,13 \text{ H}$$

Exercice N° 10 :

$$U_{NM\max} = R I_{\max}$$

$$\text{Comme } \sqrt{(R+r)^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2} > R \Rightarrow U_{DM\max} > U_{NM\max}$$

\(\Rightarrow\) l'oscillogramme (s) qui possède l'amplitude la plus

élevée correspond à la tension u(t)

l'oscillogramme (s) correspond donc à la tension u_{NM}(t) ;

il permet aussi de déterminer i(t) = $\frac{u_{NM}(t)}{R}$

b- u_{NM}(t) = R.i(t) \(\Rightarrow\) i(t) est en phase avec

$$u_{NM}(t) \cdot |\Delta\phi| = |\phi_u - \phi_i| = \omega \cdot \Delta t = \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{12}{6} = \frac{\pi}{6} \text{ rad} \text{ (\Delta t est le$$

décalage horaire entre u et i qu'on lit sur les courbes)

u(t) est en avance de phase par rapport à i(t)

$$\Rightarrow \Delta\phi > 0 \Rightarrow \Delta\phi = \phi_u - \phi_i = +\frac{6}{\pi}$$

Le circuit est inductif

$$\text{c- amplitude de } u(t) : U_{\max} = U_{DM} \sqrt{2} = 17,32 \sqrt{2} \text{ V}$$

phase de u(t) : à t=0s u(t)=0 et croissant \(\Rightarrow\) \(\phi_u = 0\)

$$\text{amplitude de } i(t) : I_{\max} = I_e \sqrt{2} = \frac{U_{NM\max}}{R} = \frac{10\sqrt{2}}{80}$$

$$\Rightarrow I_{\max} = 1_e \sqrt{2} = 0,125 \sqrt{2} \text{ A}$$

$$\text{phase de } i(t) : \phi_u - \Delta\phi = -\frac{6}{\pi}$$

$$\text{d'où les expressions : } u(t) = 17,32 \sqrt{2} \sin(100\pi t)$$

$$i(t) = 0,125 \sqrt{2} \sin(100\pi t - \frac{6}{\pi})$$

2°)

a- Le circuit étant inductif u(t) = u_{DM}(t) en avance sur i(t)

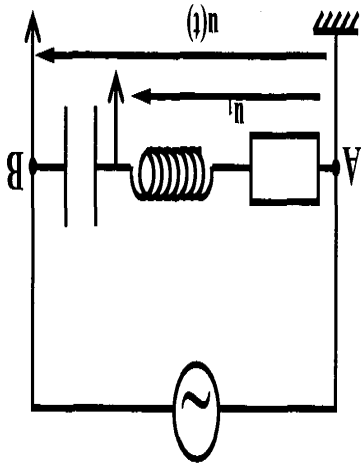
de phase c'et à dire sur u_{NM}(t), la construction de Fresnel de la figure (3-a) convient.

b-

\(\cdot\) r.i(t) est représenté par le vecteur \overline{XV} sa longueur est 1,5cm, r*I*_{max} = r.1_e \(\cdot\) \(\sqrt{2} = 5 \cdot \sqrt{2}

\(\cdot\) $\frac{1}{C}$ j'iddt est représenté par le vecteur \overline{VA} . Comme

$$I_{\max} = \frac{1_e \sqrt{2}}{C\omega} = \frac{34,6 \sqrt{2} \text{ V}}{C\omega} \text{ VA a une longueur est } 10,4 \text{ cm.}$$



10)

Exercice N° 11 :

$$Q_{\max} = \frac{U_{DM\max}}{\sqrt{[(2\pi Nf(R+r))^2 + (L(2\pi N)^2 - \frac{1}{C})^2]}}$$

$$30) I_{\max} = \frac{U_{DM\max}}{\sqrt{(R+r)^2 + (2\pi N L - \frac{1}{2\pi N C})^2}}$$

$$u_{DN}(t) = 10\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6})$$

égale à $\frac{\pi}{6}$ rad

initiale de $u_{DN}(t)$ qui est donnée par l'angle $(\overrightarrow{OZ}, \overrightarrow{XZ})$ est

$$U_{DN\max} = U_{DN} \sqrt{2} \text{ puisque } \|\overrightarrow{OX}\| = \|\overrightarrow{XZ}\|. \text{ La phase}$$

\overrightarrow{XZ} de longueur 3 cm.

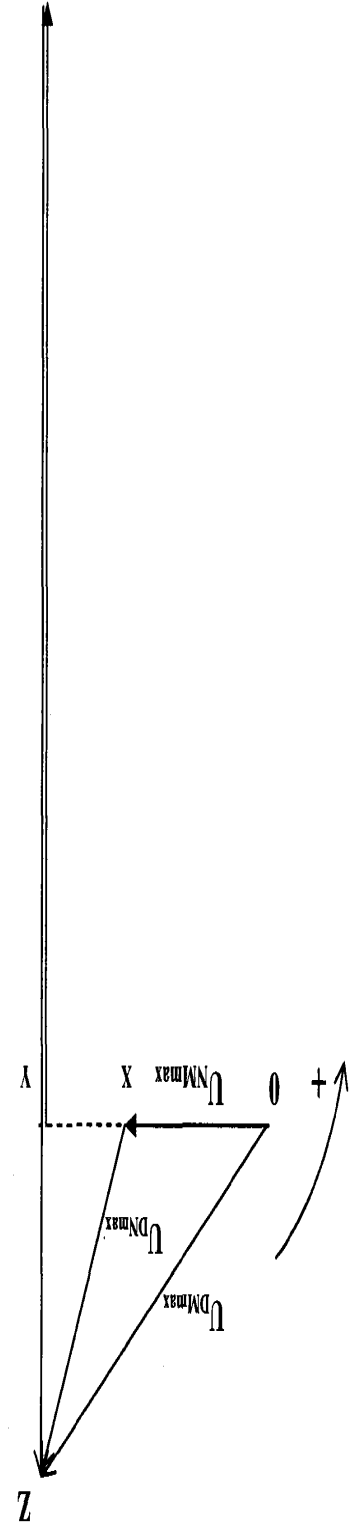
La tension $u_{DN}(t)$ est représentée par le vecteur de Fresnel

$$L = 1,1 \text{ H}$$

$$L\omega I_{\max} = L\omega I_e \sqrt{2} = 43,3\sqrt{2} \text{ V}$$

$$r = 40 \Omega$$

$$c- r I_{\max} = r I_e \sqrt{2} = 5\sqrt{2} \Rightarrow r = \frac{I_e \sqrt{2}}{5} = 40 \Omega$$



$$13 \text{ cm, soit } L\omega I_{\max} = L\omega I_e \sqrt{2} = 43,3\sqrt{2}$$

\overrightarrow{AZ} est représenté par le vecteur de longueur

Le circuit RLm représente dans 2,5cm comme LωI_m donc

$$L\omega = (R+r) \quad d-$$

$$\left\{ \begin{aligned} (R+r) &= L\omega \\ R+r &= 250 \Omega \end{aligned} \right.$$

Ou bien $\operatorname{tg}\left(\frac{\varphi}{2}\right) = \frac{L\omega}{R+r} = 1 \rightarrow L\omega = R+r$

$$U_{1m} = Z_1 I_m = \sqrt{(R+r)^2 + (L\omega)^2} I_m$$

$$= \sqrt{2} (L\omega)^2 I_m$$

$$U_{1m} = L\omega \sqrt{2} I_m$$

$$I_m = \frac{U_{1m}}{25} = \frac{L\omega \sqrt{2}}{250 \sqrt{2}} = 0,07A$$

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\varphi}{2}\right) = \frac{L\omega}{R+r}$$

$$\frac{1}{L\omega} - L\omega = (R+r) \operatorname{tg}\left(\frac{\varphi}{2}\right)$$

$$\frac{1}{L\omega} = L\omega + (R+r) \operatorname{tg}\left(\frac{\varphi}{2}\right)$$

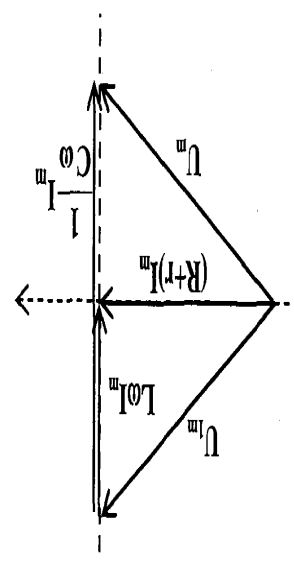
$$C = \frac{1}{L\omega^2 + \omega(R+r) \operatorname{tg}\left(\frac{\varphi}{2}\right)} = 8.10^{-6} F$$

- 29)
- a- $U_{1m} = 25 V$
 - $U_m = 25 V$
 - b- $T = 40.0.2 \pi 10^3 = 8 \pi.10^3 s$
 - $\omega = \frac{T}{2\pi} = 250 \text{ rad } s^{-1}$
 - c- $\Delta t = \frac{T}{4}$ $|\Delta\phi| = \frac{\pi}{2}$
 - $\varphi_{u1} = \varphi_u = \frac{\pi}{2}$ u_1 en avance % à $u(t)$
 - d- $\varphi_{u1} = \varphi_u + \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$

a- Loi des mailles :

$$u_B(t) + u_R(t) + u_L(t) = u(t)$$

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



b-



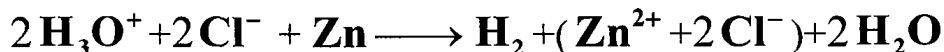
B- Chimie

Thème -1- Cinétique chimique.



Exercice N°1 :

L'acide chlorhydrique réagit avec le zinc en donnant du dihydrogène et une solution aqueuse de chlorure de zinc.



A la date $t=0\text{s}$, on introduit une masse $m=1,0\text{g}$ de zinc en poudre dans un ballon contenant $v=40\text{mL}$ d'une solution d'acide chlorhydrique de concentration molaire $C_a=0,50\text{ mol.L}^{-1}$. On recueille le gaz dihydrogène formé au cours du temps et on en mesure son volume V .

1°) Dresser le tableau d'avancement et en déduire l'avancement maximal

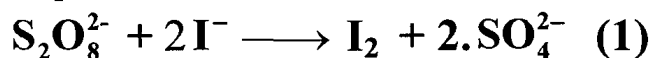
2°) Le volume molaire du gaz lors de l'expérience étant $V_m=24\text{L.mol}^{-1}$, déterminer la concentration C de la solution en ion Zn^{2+} lorsque le volume de gaz est $V=0,103\text{L}$.

3°) Déterminer la concentration finale des ions Zn^{2+} en fin de la réaction et calculer la masse du zinc restant.

On donne : $M(\text{Zn})=65,4\text{g.mol}^{-1}$

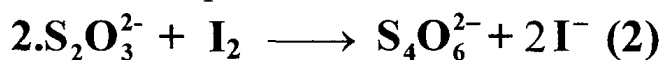
Exercice N°2 :

On étudie la cinétique de l'oxydation des ions iodure par les ions peroxydisulfate suivant l'équation :



Cette transformation lente produit du diiode dont la présence sera décelée par la coloration bleue de l'empois d'amidon servant d'indicateur.

Dans le milieu réactionnel, en plus des ions précités, existent en quantité connue et limitée des ions thiosulfate $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ qui réagissent avec le diiode au fur et à mesure de sa formation suivant l'équation :



La transformation associée et totale et très rapide, elle régénère les ions I^- .

On réalise l'expérience suivante :

Dans un bécher, on verse :

- Un volume $V_T=1\text{mL}$ d'une solution aqueuse (T) de thiosulfate de potassium de concentration $C=1\text{mol.L}^{-1}$;
- Deux gouttes d'empois d'amidon ;
- Une solution aqueuse d'iodure de potassium (apportant des ions iodures en excès) pour obtenir en tout 160mL de solution.

A la date $t=0\text{s}$, on ajoute 40mL de solution de peroxydisulfate de sodium de concentration égale à $0,1\text{mol.L}^{-1}$. Le volume de solution totale est alors de 200mL .

A la date $t_1=52\text{s}$, l'empois d'amidon se colore en bleu, instantanément, on ajoute à nouveau un volume $V_T=1\text{mL}$ de la solution (T). La coloration bleue disparaît alors et à la date $t_2=115\text{s}$, elle réapparaît.

1°) La réaction (1) démarre à $t=0\text{s}$, pourquoi la teinte bleue ne se manifeste-t-elle qu'à



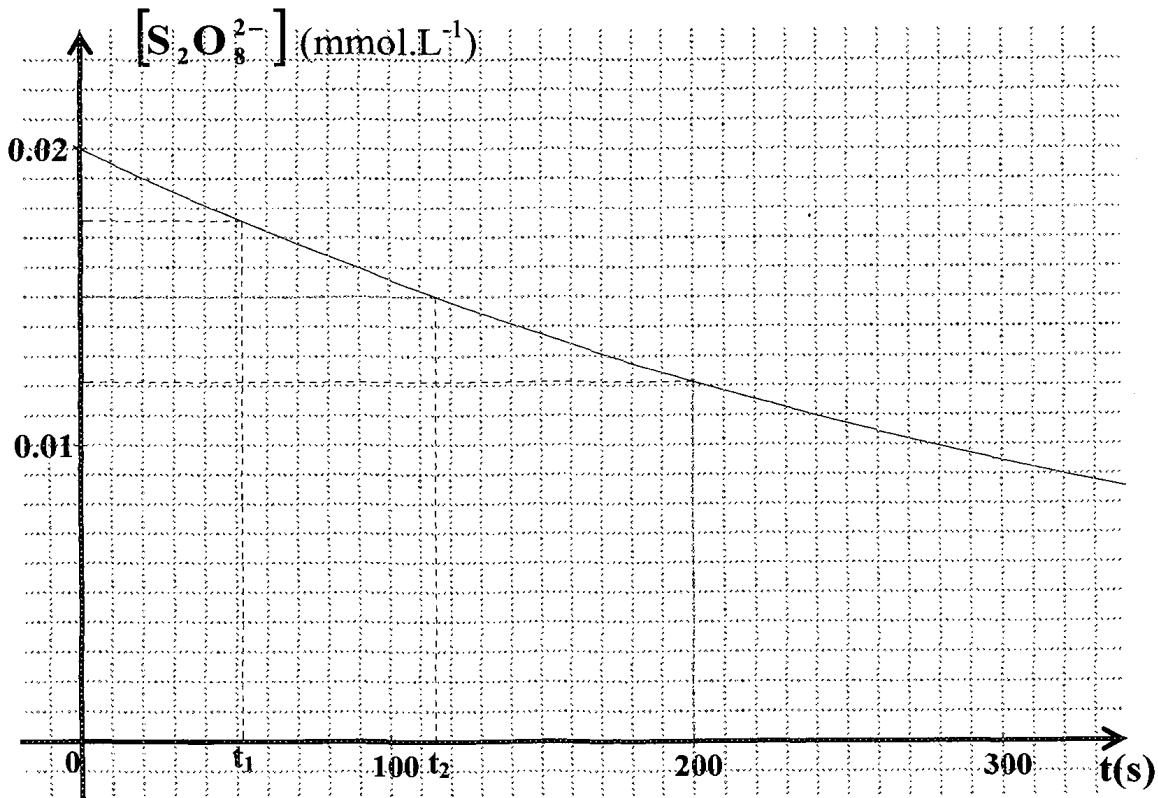
2°) Construire le tableau descriptif de l'évolution du système chimique.

3°) La courbe donnée ci-après représente la concentration molaire en ions peroxydisulfate en fonction du temps.

a- Retrouver à l'aide des données numériques de l'énoncé la valeur de la concentration molaire de $S_2O_8^{2-}$ aux instants $t=0s$, t_1 et t_2 .

b- Déterminer la valeur de l'avancement maximale.

c- Déterminer le temps de demi-réaction.



Exercice N°3:

A l'instant $t=0s$, on réalise le mélange M formé d'un volume $V=100mL$ de solution (S) de peroxydisulfate d'ammonium ($C=0,12mol.L^{-1}$) et d'un volume $V'=100mL$ de solution (S') d'iodure de potassium ($C'=0,2mol.L^{-1}$). Une oxydation lente de I^- par $S_2O_8^{2-}$ se produit.

1°)

a- Ecrire les demi-équations d'oxydoréduction correspondantes et l'équation de la réaction.

b- Déterminer les quantités de matière des espèces chimiques présentes à l'état initial.

En déduire, à la date $t=0s$, la concentration molaire en ions peroxydisulfate

$S_2O_8^{2-}$ notée $[S_2O_8^{2-}]_0$ et en ion iodure I^- notée $[I^-]_0$

c- Dresser le tableau descriptif d'évolution du système. déduire l'avancement final de la réaction.

2°) On prélève, à différentes dates t , des volumes $V_1=10mL$ du mélange M que l'on refroidit dans l'eau glacée. On détermine l'ion I^- formé par une solution



thiosulfate de sodium ($2\text{Na}^+ + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$) de concentration molaire $C_2=0,1\text{mol.L}^{-1}$ en présence d'empois d'amidon.

a- Préciser le rôle de l'empois d'amidon.

b- Ecrire l'équation de la réaction qui modélise la réaction de titrage.

c- Dans le tableau ci-dessous, on a noté les différentes valeurs V_2 du volume de thiosulfate de sodium nécessaire au dosage des différents prélèvements.

t(min)	0	4,5	8	16	20	25	30	36	44	54	69
$V_2(\text{mL})$	0	1,8	2,4	4	4,8	5,6	6,1	6,9	7,4	8,4	9,2
$[\text{I}_2](\text{mmol.L}^{-1})$	0										

-Etablir l'expression de l'avancement volumique suivante $[\text{I}_2] = \frac{x}{V_1} = \frac{C_2 \cdot V_2}{2V_1}$.

-Compléter le tableau.

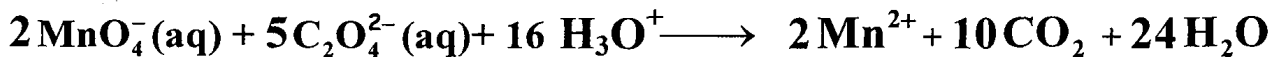
-Tracer la courbe $[\text{I}_2] = f(t)$.

Peut-on dire qu'à la date $t = 69 \text{ min}$ la réaction est pratiquement terminée ?

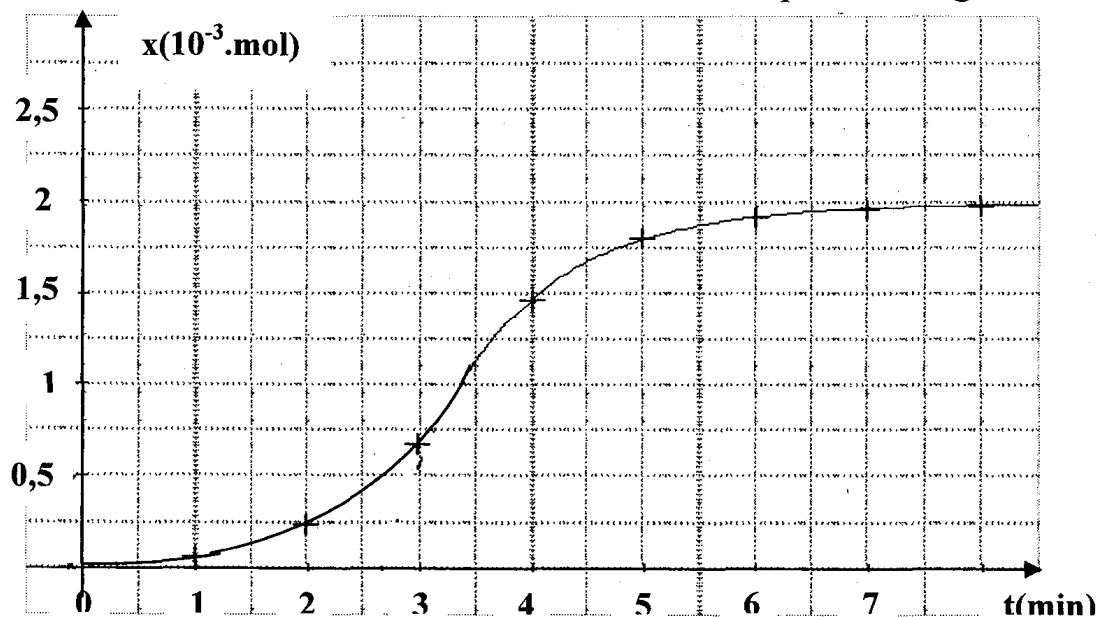
3°) Définir le temps de demi-réaction $t_{1/2}$, le déterminer graphiquement ?

Exercice N°4 :

On considère la réduction des ions permanganate $\text{MnO}_4^- (\text{aq})$ par les ions oxalate $\text{C}_2\text{O}_4^{2-} (\text{aq})$. On peut proposer l'équation chimique suivante :



Dans les conditions d'études, la transformation est lente. On donne la courbe d'évolution de l'avancement de la réaction au cours du temps sur la figure suivante :



1°) La courbe présentée est différente de l'allure généralement obtenue pour l'évolution de l'avancement au cours du temps. Indiquer quelles sont les différences.



2°) L'ion permanganate est le réactif limitant. Construire le tableau descriptif de l'évolution du système chimique.

3°)

a- En utilisant la courbe précédente, déterminer la valeur de l'avancement maximal.

b- En déduire la quantité de matière initiale d'ions permanganate.

4°) A quelle date la quantité de matière d'ions permanganate est-elle égale à $4,8 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$?

5°) Le volume total du mélange réactionnel est égal à 40 mL . A quelle date la concentration en ion manganèse $\text{Mn}^{2+} (\text{aq})$ est-elle égale à $7 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$?

6°) Dans les conditions de l'expérience, le volume molaire des gaz est $V_m = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$. A quelle date le volume de dioxyde de carbone produit est-il égal à 192 mL ?

Exercice N°5 :

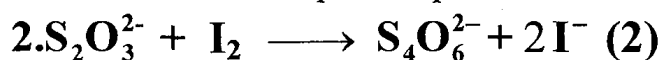
Les ions iodure I^- sont lentement oxydés par les ions peroxydisulfate $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ selon l'équation-bilan : $\text{S}_2\text{O}_8^{2-} + 2\text{I}^- \longrightarrow \text{I}_2 + 2\text{SO}_4^{2-}$ (1)

1°)

a- Quelle est la couleur du mélange réactionnel après quelques instants de réaction.

b- En ajoutant quelques gouttes d'empois d'amidon initialement incolore au mélange réactionnel, celui-ci prend une teinte bleue. Quelle espèce chimique a été mise en évidence par l'empois d'amidon ?

c- Le thiosulfate de sodium $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ réagit avec le diiode selon la réaction rapide et totale modélisée par l'équation :



Quelle est la couleur du mélange réactionnel obtenu, si l'on verse à l'avance un excès de thiosulfate de sodium et quelques gouttes d'empois d'amidon ?

2°) On peut déterminer en utilisant le principe des réactions décrit ci-dessus, le temps nécessaire pour qu'il se forme n moles de diiode dans la réaction (1).

On prépare pour cela une solution contenant :

- 10 mL de solution d'iodure de potassium de concentration molaire $0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

- 2 mL de thiosulfate de sodium de même concentration molaire que la solution d'iodure de potassium.

- Quelques gouttes d'empois d'amidon.

A l'instant de date $t_0 = 0 \text{ s}$, on ajoute 2 mL de peroxydisulfate à $0,5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$, à l'instant de date $t_1 = 46 \text{ s}$ apparaît une coloration bleue. On ajoute alors 2 mL de thiosulfate qui fait disparaître la coloration bleue ; elle apparaît à la date $t_2 = 128 \text{ s}$. on ajoute alors 2 mL de solution de thiosulfate etc...

a- Expliquer comment cette méthode permet d'obtenir le nombre n .

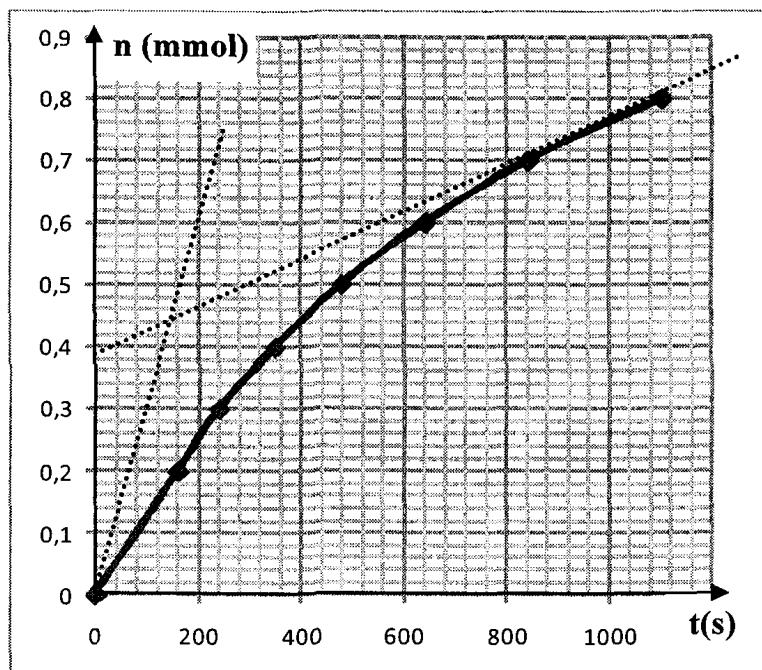
b- Calculer le nombre de moles de diiode produits à t_0 et t_1 .



c- Vérifier qu'entre deux ajouts de la solution de thiosulfate la variation de n est la même.

d- Dresser le tableau d'avancement. Montre que les ions $S_2O_8^{2-}$ limitent la réaction.

3°) Les résultats des mesures de la deuxième question sont consignés dans le graphe de la courbe suivante :



a- Définir la vitesse de réaction et préciser son unité dans le système international des mesures.

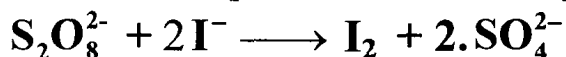
b- Exprimer la vitesse de réaction en fonction de n et calculer sa valeur aux dates $t_0=0s$ et $t_1=1000s$.

c- Comment varie la vitesse ? Quel est le facteur cinétique responsable de cette variation ?

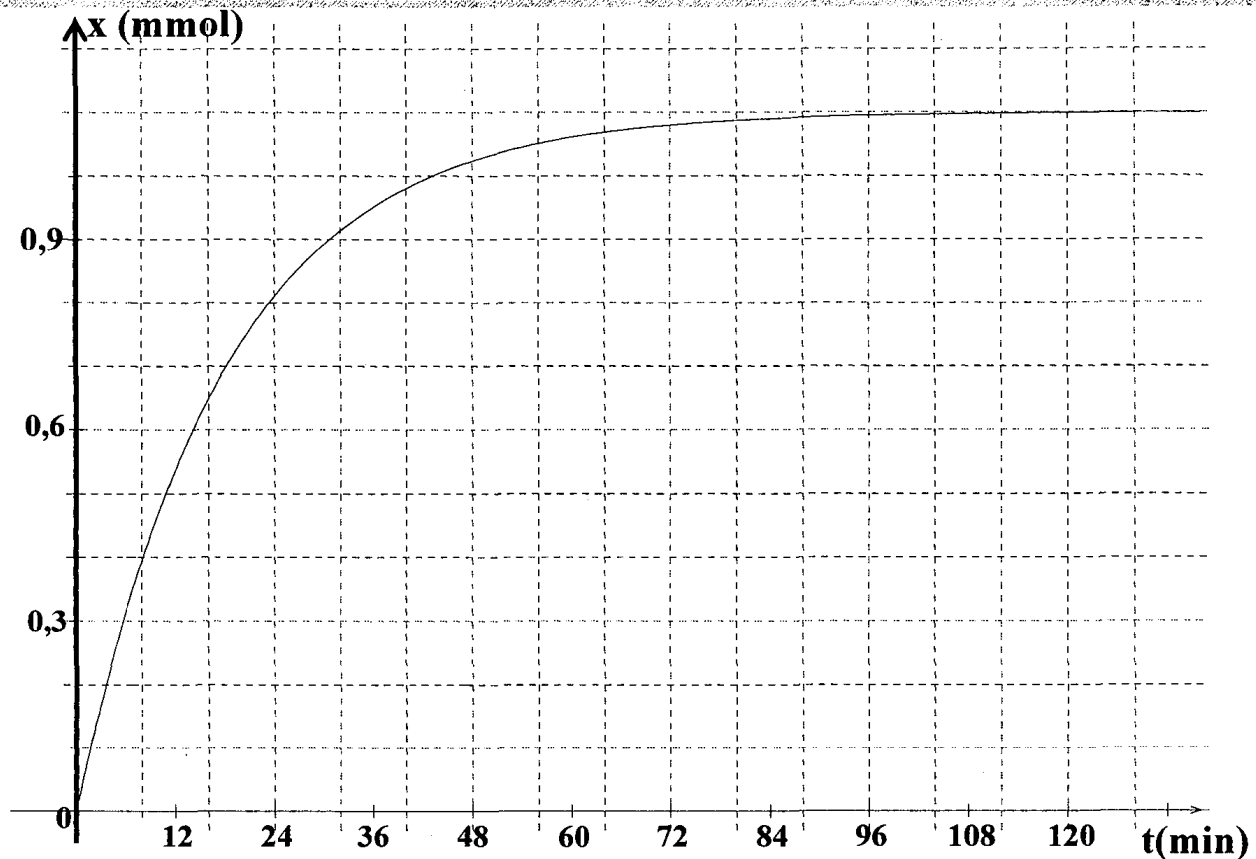
Exercice N°6 :

A une température fixe θ , on réalise l'oxydation des ions iodure I^- par les ions peroxydisulfate $S_2O_8^{2-}$;

Il s'agit d'une transformation chimique totale modélisée par l'équation :



A $t=0s$, on mélange un volume $V_1=0,1L$ d'une solution d'iodure de potassium de concentration $C_1=5.10^{-2}mol.L^{-1}$ avec $V_2=0,01L$ de solution de peroxydisulfate de potassium de concentration C_2 . après homogénéisation du mélange, on suit expérimentalement l'évolution au cours du temps de l'avancement x de cette réaction. On donne le graphe suivant :



1°) Définir puis déterminer à partir du graphe :

a- La vitesse initiale de la réaction à $t=0s$.

b- Le temps de demi-réaction $t_{1/2}$

c- La vitesse de la réaction à $t_{1/2}$.

d- Justifier l'évolution de la réaction au cours du temps.

2°) L'ion peroxydisulfate $S_2O_8^{2-}$ étant le réactif limitant, déterminer sa concentration initiale C_2 ainsi que celle dans le mélange réactionnel à $t=0s$: $[S_2O_8^{2-}]_0$ (utiliser un tableau descriptif d'évolution).

3°) Calculer la concentration dans le mélange réactionnel des ions iodure en fin de réaction.

4°) On réalise le même mélange que précédemment et on lui ajoute quelques gouttes d'une solution de sulfate de fer II. On maintient la température à la valeur θ . Dans ce cadre de cette expérience, il est question de tracer la courbe ζ_2 illustrant l'évolution de l'avancement x de la réaction entre les ions iodures et les ions peroxydisulfate ; pour cela il est demandé :

a- De comparer, en le justifiant, les vitesses initiales de la réaction dans les deux expériences.

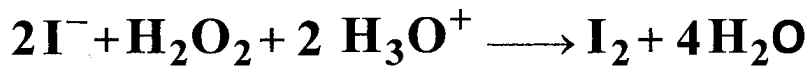
b- D'en déduire un tracé approximatif, de la tangente à la courbe ζ_2 à la date $t=0s$.

c- De donner un tracé approximatif de la courbe.



Exercice N°7

On fait l'étude cinétique de la réaction lente et totale d'équation :



Pour déterminer la durée t nécessaire à la formation de n mol de I_2 , on ajoute à l'avance dans le milieu réactionnel un volume V d'une solution de thiosulfate de sodium de concentration molaire C .

L'ion thiosulfate $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ réagit instantanément avec I_2 formé (de couleur jaune) pour régénérer l'ion I^- incolore. A près une durée t , la couleur jaune de I_2 apparaît.

1°) Ecrire l'équation de la réaction de dosage entre $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ et I_2 . Calculer la quantité n de I_2 formé pendant la durée t , par la réaction, sachant que $V=2\text{mL}$ et $C=1\text{mol.L}^{-1}$.

2°) On prépare un mélange contenant : 10mL d'une solution de KI (1M), 2mL d'une solution de $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ (1M) et un excès d'une solution acide.

- A l'instant $t=0\text{s}$, on ajoute 1mL d'une solution de H_2O_2 à $9,88\text{mol.L}^{-1}$.

- A l'instant $t_1=86\text{s}$, la couleur de I_2 apparaît. On ajoute 2mL de $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ qui fait disparaître la couleur. Celle-ci réapparaît à l'instant $t_2=183\text{s}$. on ajoute alors 2mL de $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, etc.... On obtient le tableau suivant :

$t(\text{s})$	86	183	293	419	570	755	996	1341	1955
n (10^{-3}mol)	1	2	3	4	5	6	7	8	9

a- Tracer, sur papier millimétré, la courbe $n=f(t)$.

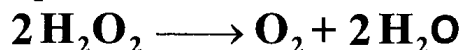
b-

• Calculer l'avancement x et la vitesse de la réaction étudiée à la date $t=500\text{s}$.

• Comment varie cette vitesse au cours du temps ? Quel est le facteur cinétique qui la fait varier ?

Exercice N°8

On prend plusieurs tubes chacun contenant 10mL d'une solution d'eau oxygénées H_2O_2 et environ 1mL d'une solution concentrée de sulfate de fer III. Il se passe la réaction de décomposition suivante :



A l'instant $t=0\text{s}$, la solution contient $8 \cdot 10^{-4}\text{mol}$ de H_2O_2 . A l'instant t , on prend l'un des tubes et on dose H_2O_2 restant en milieu acide et en présence d'eau glacée, avec une solution de KMnO_4 de concentration C .

La réaction du dosage est :

Soit V le volume de la solution de KMnO_4 nécessaire pour doser la quantité de H_2O_2 restant à l'instant t .



1°) Quel est le rôle des ions Fe^{2+} dans cette réaction ? Pourquoi a-t-on utilisé l'eau glacée ?

2°)

t(min)	0	5	10	20	40
V(mL)	16	12,9	10,4	6,9	2,9
n(H_2O_2) en 10^{-4} mol	8				

a- Calculer C ;

b- Compléter le tableau

c- tracer la courbe $n(\text{H}_2\text{O}_2) = f(t)$.

3°) Calculer la vitesse moyenne de la réaction entre $t_1=0\text{s}$ et $t_2=10\text{min}$.

4°) Déterminer la vitesse de la réaction à $t_3=15\text{min}$. Comment varie-t-elle au cours du temps ?

5°) A quel instant se sont-ils décomposés les $\frac{3}{4}$ de H_2O_2 ? Quelle est alors la quantité de O_2 dégagée ?

6°) Déterminer l'instant t_4 pour laquelle la vitesse instantanée de la réaction est égale à la vitesse moyenne calculée dans la question 3-.

7°) Déterminer graphiquement l'instant t_5 pour lequel la vitesse instantanée de la réaction vaut $0,3 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$.

Exercice N°9 :

On réalise l'oxydation des ions iodures I^- par l'eau oxygénée H_2O_2 en milieu acide selon la réaction totale d'équation :

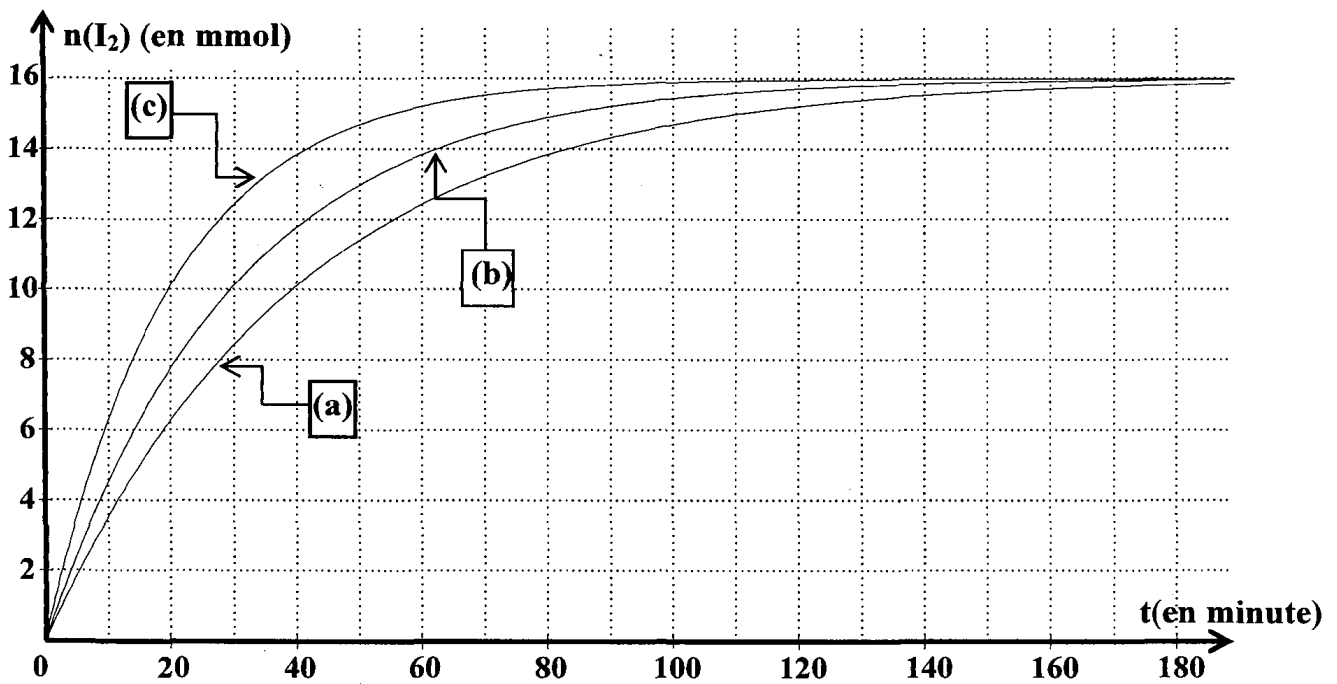


Trois expériences sont réalisées suivant les différentes conditions expérimentales précisées dans le tableau :

Numéro de l'expérience	(1)	(2)	(3)
Quantité initiale de H_2O_2 en 10^{-3} mol.	n_0	n_0	n_0
Quantité initiale de I^- en 10^{-3} mol.	40	80	80
Quantité initiale de H_3O^+	En excès	En excès	En excès
Température du milieu réactionnel en $^\circ\text{C}$	20	40	20

A l'aide de moyens appropriés, on suit la variation du nombre de moles de diiode formé $n(\text{I}_2)$ en fonction du temps t au cours de chacune des trois expériences réalisées. Les résultats obtenus sont représentés par le graphe de la figure-1.





1°) Dire, en le justifiant, si H_3O^+ joue le rôle de catalyseur ou de réactif dans chacune des trois expériences.

2°) Préciser, en le justifiant, la nature du réactif en défaut ; en déduire la valeur de n_0 .

3°)

a- Déterminer, à partir du graphe, la vitesse moyenne d'apparition du diiode entre les instants $t_1 = 0 \text{ min}$ et $t_2 = 30 \text{ min}$ à partir de chacune des trois courbes (a), (b) et (c).

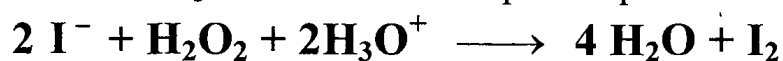
b- Attribuer, en le justifiant, la case qui convient à chacune des lettres a, b et c dans le tableau suivant pour désigner la courbe correspondant à chacune des trois expériences :

Numéro de l'expérience	1	2	3
La courbe correspondante			

4°) En se plaçant dans les conditions de l'expérience où la réaction est la plus rapide, déterminer la vitesse de disparition des ions iodures à la date $t_3 = 40 \text{ min}$.

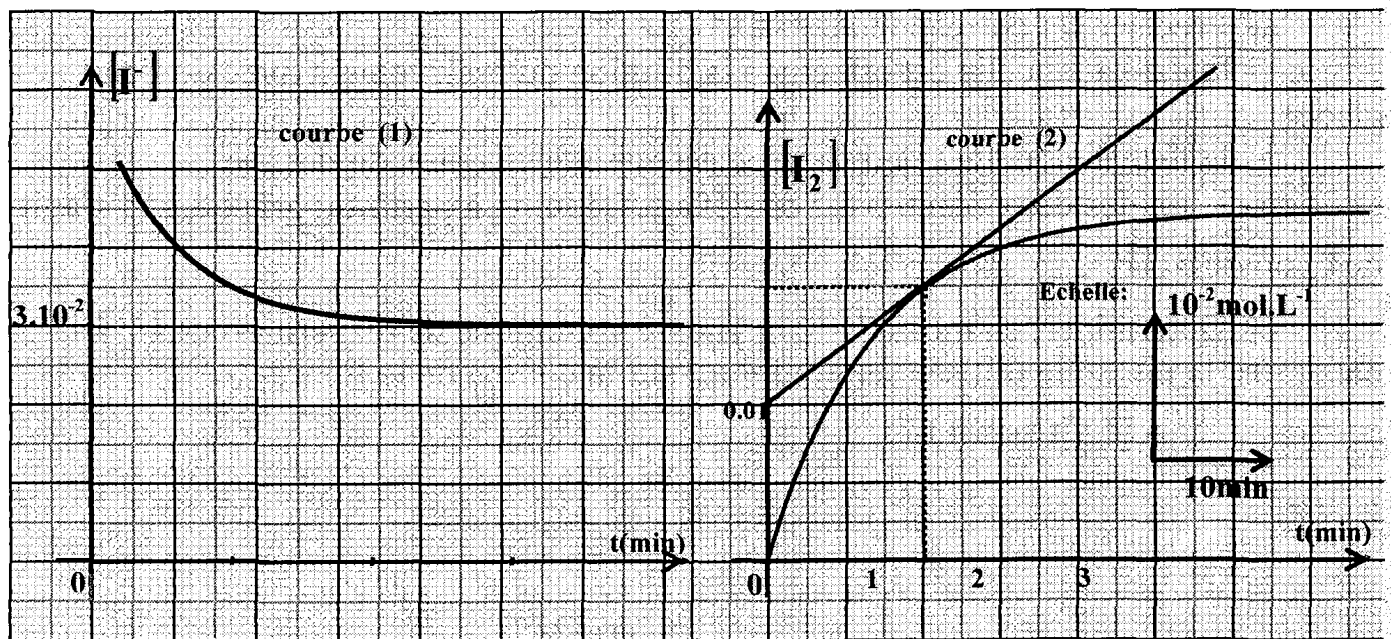
Exercice N°10:

La réaction supposée totale, entre les ions iodures et l'eau oxygénée en présence d'un excès d'ions H_3O^+ est caractérisé par l'équation :



On mélange à $t=0\text{s}$, 100cm^3 d'une solution d'iodure de potassium de concentration molaire C_1 et 100cm^3 d'une solution d'eau oxygénée H_2O_2 de concentration molaire C_2 . les courbes ci-dessous représentent les variations en fonction du temps des concentrations des ions I^- et en molécule I_2 .





1°)

a- Définir la vitesse instantanée de la réaction.

b- Calculer cette vitesse à l'instant $t=0\text{min}$ et $t=15\text{min}$. interpréter.

2°) Préciser le réactif utilisé en excès. Justifier.

3°) Déterminer les concentrations molaires C_1 et C_2 .

4°) Trouver les concentrations molaires en I_2 et H_2O_2 à l'instant $t=40\text{min}$.

Exercice N°11:

L'oxydation des ions I^- par les ions peroxydisulfate $S_2O_8^{2-}$ est une réaction totale est lente d'équation bilan : $S_2O_8^{2-} + 2 I^- \longrightarrow 2 SO_4^{2-} + I_2$ (1)

Le diiode I_2 est de couleur jaune-brunâtre.

Expérience N°1 :

On dispose de deux béchers (A) et (B) correspondant à la description de figure -1- :

A une date $t=0\text{s}$ on mélange les contenus des deux bécher.

1°) Le mélange réactionnel prend une coloration jaune brunâtre qui devient de plus en plus foncée au cours du temps.

Préciser, en le justifiant, lequel des deux caractères de la réaction (1), lente ou totale, est confirmée par cette observation ?

2°) Détermination de la quantité de diiode formée à différentes dates t :

On effectue régulièrement, à partir du mélange réactionnel, un prélèvement de 10mL auquel on ajoute de l'eau glacée puis on y détermine la quantité de diiode formée à l'aide d'un dosage approprié. Ceci permet de tracer la courbe $[I^-] = f(t)$ représentée sur la figure -2-.

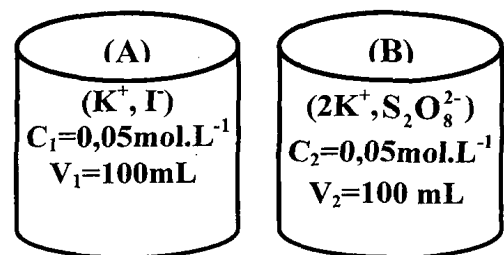


Figure -1-

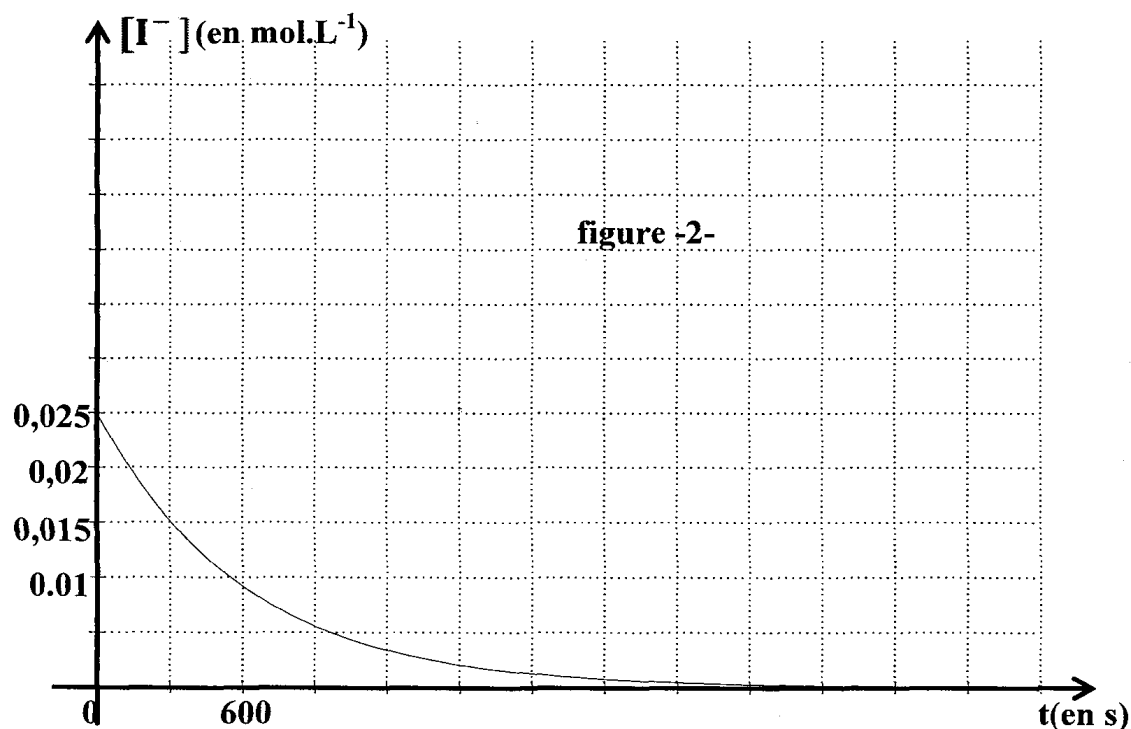
a- Préciser si t correspond à :

- la date à laquelle est effectuée la dilution du prélèvement avec de l'eau glacée.

- la date à laquelle l'équivalence est atteinte au cours du dosage.

b- L'un des deux réactifs est en défaut. Déduire, à partir du graphe, s'il s'agit de I^- ou de $S_2O_8^{2-}$.

c- Déterminer, en $mol.L^{-1}.s^{-1}$, la vitesse volumique de disparition de I^- à la date $t=0s$. la méthode utilisée sera indiquée sur la courbe de la figure-2-.



Expérience N°2 :

On refait l'expérience précédente en procédant de la manière suivante :

Au contenu du bêcher (A), on commence par ajouter 1,652g de cristaux d'iodure de potassium KI que l'on dissout jusqu'à obtenir une solution limpide et homogène ; et à une date $t=0s$, on mélange les contenus des deux bêchers.

On suppose que la dissolution des cristaux n'a pas entraîné un changement du volume dans le bêcher (A) qui reste égal à 100mL

3°) Dans le cadre de l'expérience N°2, il est question de tracer la courbe $[I^-] = f(t)$ sur la figure -2-. Pour cela il est demandé :

- D'effectuer les calculs nécessaires ;
- De comparer, en le justifiant, les vitesses initiales de disparition des ions iodures dans les deux expériences et d'en déduire un tracé approximatif de la tangente (T_2) à la courbe $[I^-] = f(t)$ à la date $t=0s$;

• De tracer la courbe.

On donne les masses molaires atomiques suivantes :

$M(K)=39,1g.mol^{-1}$; $M(I)=126,1g.mol^{-1}$



B- Chimie

Thème -2- Notion d'équilibre chimique Chapitre 1 : Loi d'action de masse Estérification.



Exercice N°1 :

Masse volumique du propan-1-ol : $0,8\text{g.cm}^{-3}$

On étudie la cinétique de formation d'un ester à partir d'acide méthanoïque et de propan-1-ol. On maintient à une température constante, 7 erlenmeyers numérotés 1, 2, 3, ..., 7 contenant chacun un mélange de 0,5 mol d'acide éthanoïque et de 0,5 mol de propan-1-ol. Ces erlenmeyers sont tous préparés à l'instant $t=0\text{s}$ et on dose d'heure en heure l'acide restant dans le mélange ; on peut en déduire la quantité d'ester restant dans le mélange. A $t=1$ heure, dosage de l'erlenmeyer n°1 ; à $t=2$ heurs, dosage de l'erlenmeyer n°2 :...

1°) La réaction d'estérification :

a- En utilisant les formules semi développées, écrire l'équation de la réaction d'estérification et nommer l'ester formé.

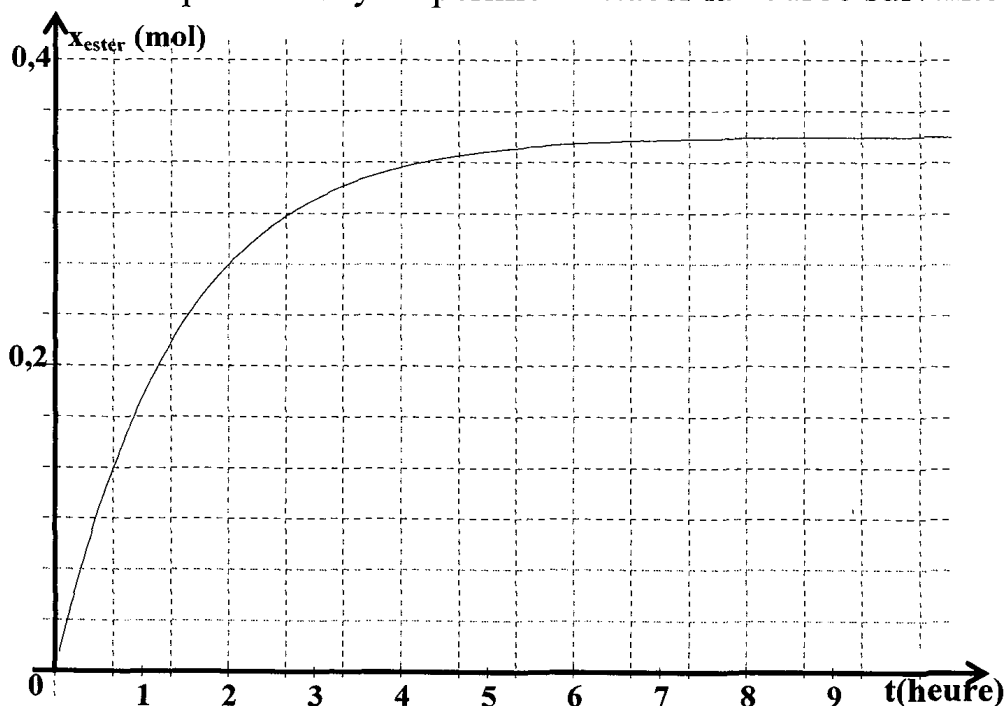
b- On dispose d'un flacon de propan-1-ol pur. Quel volume de cet alcool doit-on verser dans chacun des sept erlenmeyers ?

c- Exprimer la quantité de matière d'ester formé dans un erlenmeyer à une date t en fonction de la quantité de matière d'acide restant.

2°) Titrage de l'acide restant : A la date t considérée, le contenu de l'erlenmeyer est versé dans une fiole jaugée puis dilué avec de l'eau distillée pour obtenir 100mL de solution. On en prélève 5mL que l'on verse dans un bêcher. On titre cette solution par une solution d'hydroxyde de sodium de concentration $C_B=1\text{mol.L}^{-1}$. on en déduit la quantité de matière d'acide restant dans le bêcher puis dans les 100mL de départ.

Pour l'erlenmeyer n°1, le volume de la solution de soude versé pour atteindre l'équivalence est de $14,2\text{mL}$. En déduire la quantité de matière d'acide restant dans l'erlenmeyer et la quantité de matière d'ester formé.

3°) Cinétique de la réaction d'estérification : le titrage des solutions contenues dans les sept erlenmeyers permis de tracer la courbe suivante :



L'avancement de la réaction est défini par la quantité de matière x d'ester formé.

a- Dresser le tableau descriptif de l'évolution du système.

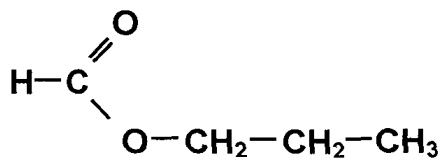
b- Déterminer l'avancement maximal x_m ainsi que l'avancement à l'équilibre $x_{\text{éq}}$.

c- Comparer ces deux valeurs et déterminer le taux d'avancement de la réaction.

d- Rappeler l'expression de la vitesse volumique v d'une réaction. Quelle interprétation géométrique ou graphique peut-on en donner ? comment cette vitesse évolue-t-elle au cours de la transformation ?

Exercice N°2 :

On considère la réaction d'hydrolyse du méthanoate de propyle



1°) Ecrire l'équation de la réaction d'hydrolyse et donner les fonctions chimiques des produits obtenus.

2°) On dissout 0,1 mol de méthanoate de propyle dans l'eau afin d'obtenir 0,1L de solution. Cette solution est répartie à des volumes égaux à 10mL dans 10 tubes placés à $t=0s$ dans une enceinte et maintenus à 100°C.

On prélève à des intervalles de temps réguliers un tube que l'on refroidit brusquement et l'on dose l'acide formé par une solution de soude de concentration $C_B=0,2\text{mol.L}^{-1}$. on obtient le tableau de mesures suivant :

V_B est le volume de soude versé pour réaliser le dosage.

t(heures)	0	4	10	20	40	70	100	120	150	160
V_B (mL)	0	7,5	12,5	16,5	21	23,5	24,2	24,5	25	25
C_A (mol.L ⁻¹)										
C (mol.L ⁻¹)										

Déterminer à chaque instant la concentration C_A de l'acide formé en déduire la concentration C de l'ester restant.

3°)

a- Vers quelle valeur tend la vitesse de la réaction ?

b- La valeur de la concentration C tend-elle vers une limite ?

c- Interpréter ce résultat.

4°)

a- Calculer le taux d'avancement final τ_f de la réaction.

b- Pour augmenter ce taux, faut-il :

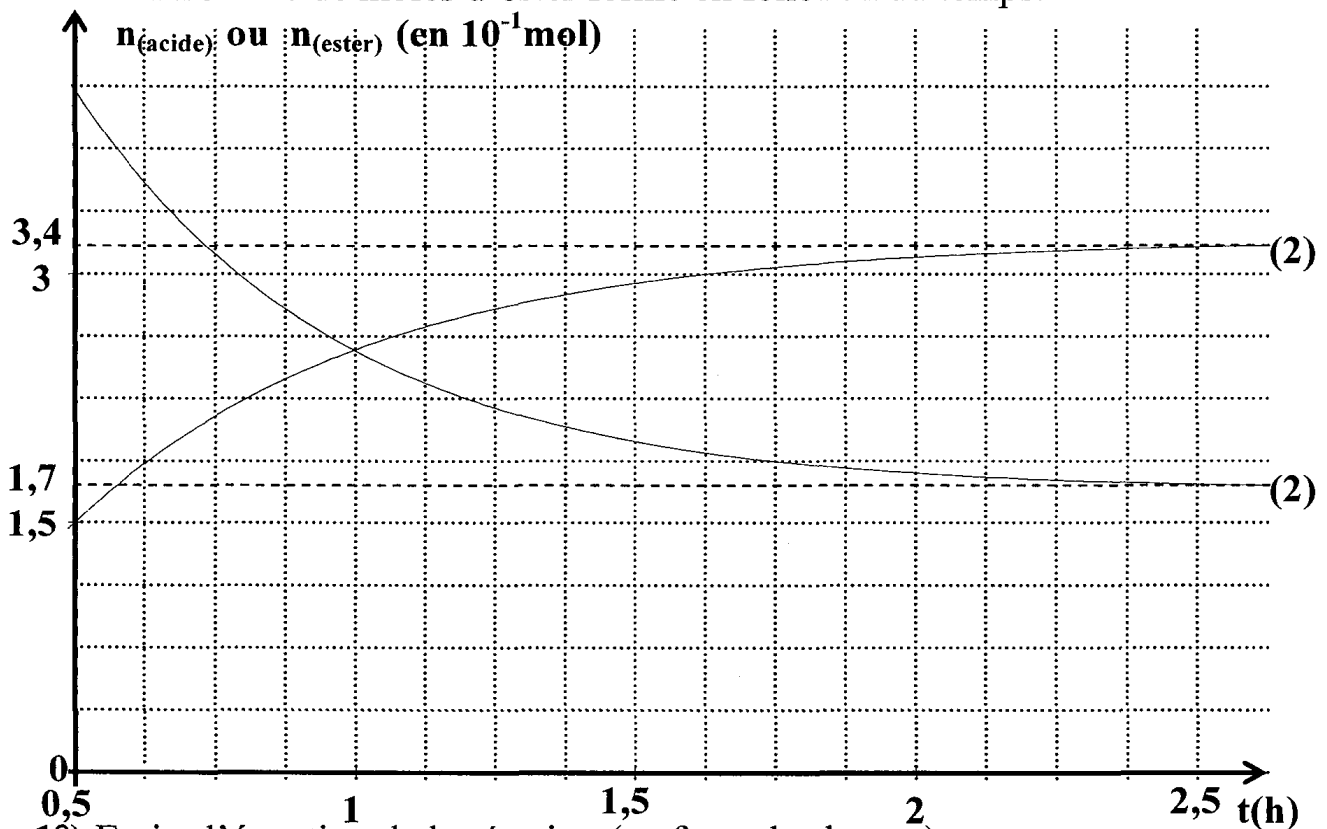
- augmenter la température ?
- ajouter un catalyseur ?
- ajouter de l'eau ?



Exercice N°3 :

On réalise l'estérification d'un mélange équimolaire contenant à $t=0s$ du méthanol et de l'acide éthanoïque à la température de $100^{\circ}C$.

On donne ci-après le graphique représentant la courbe de la variation du nombre de moles d'acide restant en fonction du temps et la courbe représentant la variation du nombre de moles d'ester formé en fonction du temps.



1°) Ecrire l'équation de la réaction (en formules brutes).

2°) Identifier les courbes (1) et (2) en indiquant celle qui représente

$n_{\text{ester formé}} = f(t)$ et celle qui représente $n_{\text{acide restant}} = f(t)$

a- Déterminer en utilisant le graphique ci-dessus la composition du mélange à $t=1h$.

b- Déterminer en utilisant le même graphique la vitesse de la réaction à $t=1h$.

3°)

a- Préciser l'état du mélange à $t > 2,5h$.

b- Définir l'équilibre dynamique.

c- Déterminer la composition du mélange à l'équilibre.

d- Déterminer la constante d'équilibre K.

4°)

a- Déterminer la composition initiale à $t=0s$.

b- Déterminer le pourcentage d'acide estérifié.

5°) Le mélange étant à l'équilibre on enlève $0,13 \text{ mol}$ d'eau.

a- Calculer la fonction des concentrations Π . Conclure.

b- Calculer la composition finale du mélange lorsque le nouvel état d'équilibre s'établit.

6°) On reprend l'expérience en partant d'une mole d'alcool, d'une mole d'acide et de trois moles d'ester. Le système est-il en équilibre ? Si non préciser dans quel sens peut-il évoluer spontanément.



Exercice N°4 :

On réalise l'estérification du méthanol par l'acide propanoïque.

1°) Ecrire l'équation de la réaction d'estérification et donner sa fonction Π des concentrations.

2°) On mélange **0,6 mol** de l'acide (de densité $d_1=1,05$) et **0,6 mol** de l'alcool (de densité $d_2=0,8$) en présence d'acide sulfurique. Quel volume de chacun des réactifs doit-on prendre ?

On donne (en $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) : **H=1 ; C=12 ; O=16**.

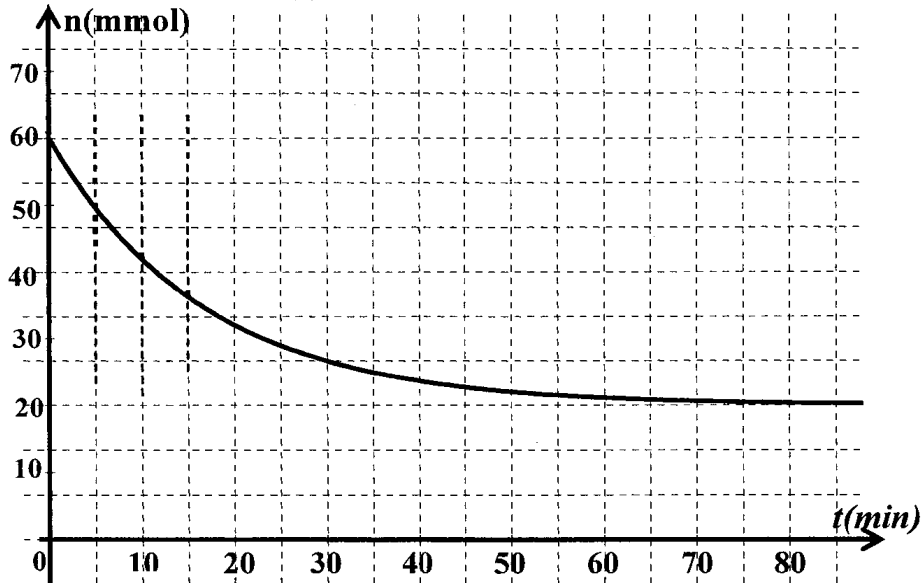
3°) On divise ce mélange en plusieurs prélèvements identiques dans des tubes à essai qu'on fait sceller, puis placer, à une date $t_0=0\text{s}$, dans un bain bouillant. Après un temps t , on prend l'un des tubes, on lui ajoute de l'eau glacée et 2 gouttes de phénolphtaléine, puis on dose l'acide restant par une solution de soude de concentration C_B .

Soit V_B le volume de soude ajouté à l'équivalence.

a- Préciser le rôle de l'acide sulfurique, de l'eau glacée et de la phénolphtaléine.

b- Soit V_{B0} le volume de soude ajouté pour le dosage fait à $t=0\text{s}$. Exprimer la quantité n_{acide} d'acide restant et le nombre n_{ester} d'ester formé à la date t , en fonction de C_B , V_B , et V_{B0} .

4°) On donne la courbe $n=f(t)$.



a- Quels caractères de l'estérification sont mis en évidence par cette courbe ? Expliquer.

b- Déterminer les quantités initiales des réactifs.

Dresser le tableau d'évolution du système.

c- Calculer le taux d'avancement final de la réaction.

d- Calculer la constante d'équilibre K de l'estérification.

5°) On mélange, dans une 2^{ème} expérience, **0,5 mol** d'acide et **0,3 mol** d'alcool. Déterminer la composition du mélange à l'équilibre.

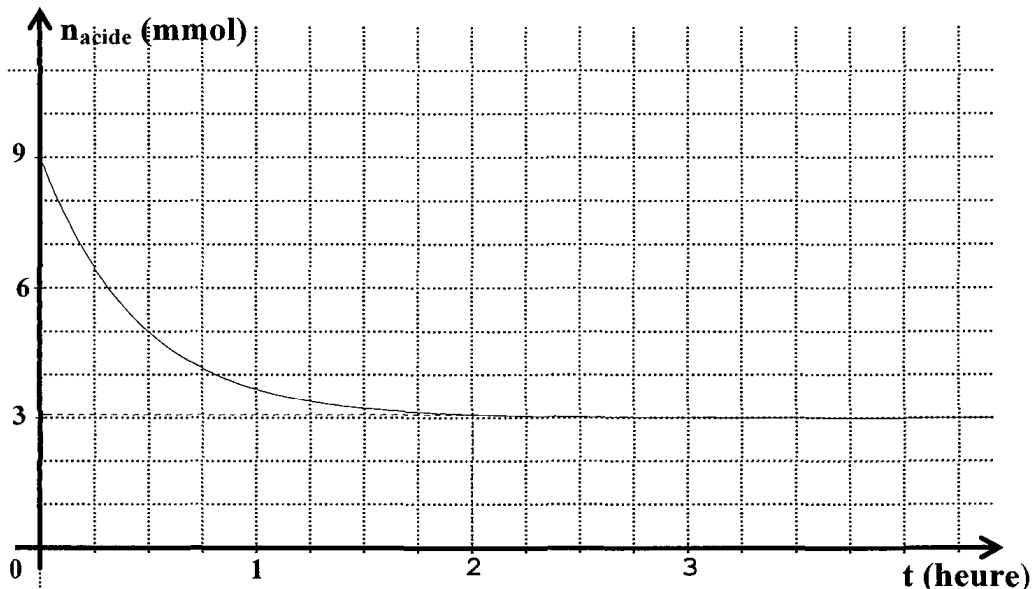
6°) On mélange n_0 mol d'acide avec **0,3 mol** d'alcool. Calculer n_0 pour avoir $\tau_f=0,95$.



Exercice N°5 :

On fait réagir 9.10^{-3} mol d'acide éthanoïque avec 9.10^{-3} mol de méthanol à une température $\theta_1=60^\circ\text{C}$ et en présence de quelques gouttes d'une solution d'acide sulfurique concentré.

La courbe ci-dessous représente la quantité de matière d'acide restant en fonction du temps.



1°) Ecrire l'équation de la réaction et donner ses caractères. Parmi ces caractères lesquels qu'on peut mettre en évidence permettant à partir de la courbe ? Expliquer.

2°) Décrire l'expérience permettant de suivre l'évolution de cette réaction.

3°)

a- Dresser le tableau descriptif d'évolution du système.

b- Quelle est la composition du mélange à l'équilibre ?

c- En déduire le taux d'avancement final τ_f de la réaction.

d- Montrer que la constante d'équilibre relative à cette réaction est :

$$K = \frac{\tau^2}{(1-\tau)^2}. \text{ Calculer sa valeur.}$$

4°) Reproduire la courbe et donner sur le même graphique l'allure de la représentation graphique $n_{\text{acide}} = f(t)$ si on opère à $\theta_2=70^\circ\text{C}$. justifier.

5°) On fait réagir 1 mol de méthanol avec (n_0) mol d'acide éthanoïque ($n_0 > 0$). Déterminer (n_0) pour que le taux d'avancement final de cette réaction vaut 0,90.



Exercice N°6 :

I- Le taux d'avancement d'une réaction est le rapport $\tau = \frac{x_f}{x_{\max}}$.

On donne ce taux d'avancement dans le cas d'un mélange équimolaire d'alcool et d'acide :

- pour les alcools primaires $\tau=67\%$
- pour les alcools secondaires $\tau=60\%$

En appliquant la loi d'action de masse, dans le cas d'un mélange équimolaire, montrer que la constante d'équilibre s'écrit sous la forme $K = \frac{\tau^2}{(1-\tau)^2}$

Calculer pour chaque classe d'alcool la constante d'équilibre K relative à la réaction d'estérification.

II-

1°) On réalise une réaction d'estérification en mélangeant à $t=0$ un volume $V_1=14,3\text{mL}$ d'acide éthanóique $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ de densité $d_1=1,05$ et un volume $V_2=19,2\text{mL}$ d'alcool, de densité $d_2=0,785$ et de formule $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$.

a- Quelle est la composition du mélange initial.

On donne : $M_C=12 \text{ g.mol}^{-1}$; $M_O=16 \text{ g.mol}^{-1}$; $M_H=1 \text{ g.mol}^{-1}$.

b- Calculer la concentration initiale d'acide et d'alcool dans le mélange.

2°) On prépare 10 tubes à essai propres et secs à l'aide d'une pipette graduée on verse $3,35\text{mL}$ du mélange obtenue dans chacun d'eux puis on les place dans un bain marie. Pour déterminer la composition du mélange à $t=t_1$, on retire un tube, on le refroidit avec l'eau glacée et on dose l'acide restant par une solution d'hydroxyde de sodium 1M, on obtient l'équivalence pour un volume de soude versé $V_B=10\text{cm}^3$.

a- Déterminer le nombre de mole d'acide à l'instant t_1 , en déduire le nombre d'ester formé à cet instant.

b- Calculer à $t=t_1$, le taux d'avancement de la réaction.

c- Le système a-t-il atteint l'équilibre ? discuter selon la classe de l'alcool.

Exercice N°7 :

La constante d'équilibre de la réaction d'estérification d'un alcool primaire est $K=4$.

On mélange à $t=0\text{s}$ dans un bēcher **1 mole** d'acide et **3 moles** d'alcool primaire.

1°) Dresser le tableau descriptif de l'évolution du système.

2°) Déterminer l'avancement final de la réaction puis calculer le taux d'avancement final.

3°) Combien faut-il ajouter d'acide à ce mélange pour avoir un taux d'avancement final égal à $\tau_f = \frac{2}{3}$. Quelle est la composition du nouvel équilibre.

4°) On ajoute simultanément 1mol d'eau et 1mol d'alcool au mélange obtenu du 2ème équilibre. Le système restera-t-il en équilibre ? si non, dans quel sens il évoluera.



B- Chimie

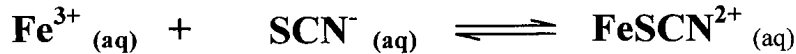
Thème -2- Notion d'équilibre chimique

Chapitre-2 -Loi d'action de masse : Généralités



Exercice N°1 :

En solution aqueuse, les ions **fer (III)** forment un ion complexe rouge intense en présence d'ions thiocyanate SCN^- selon une transformation limitée. L'équation de cette réaction est :



I- Dans une première expérience, on mélange un volume $V_1 = 10\text{mL}$ de solution de nitrate de fer **III** de concentration molaire en ions **fer III** est $[\text{Fe}^{3+}]_0 = 3 \cdot 10^{-3} \text{mol.L}^{-1}$ et un volume $V_2 = 20\text{mL}$ de solution de thiocyanate de potassium de concentration molaire en ion thiocyanate $[\text{SCN}^-]_0 = 1,5 \cdot 10^{-3} \text{mol.L}^{-1}$. le taux d'avancement final de cette transformation est $\tau = 0,1$.

1°)

- Montrer que les proportions des réactifs sont stœchiométriques.
- Dresser le tableau descriptif relatif à cette réaction.
- Donner la valeur de l'avancement maximal de cette réaction. En déduire son avancement final.

2°) Montrer que la constante d'équilibre relative à cette réaction vérifie la relation :

$$K = \frac{x_f}{\left([\text{Fe}^{3+}]_0 V_1 - x_f \right) \cdot \left([\text{SCN}^-]_0 V_2 - x_f \right)} \cdot (V_1 + V_2) ; \text{ Calculer sa valeur.}$$

II- Dans une deuxième expérience, et à la même température on mélange $2 \cdot 10^{-3} \text{mol}$ d'ions Fe^{3+} , 10^{-3}mol d'ions SCN^- et $6 \cdot 10^{-3} \text{mol}$ d'ions FeSCN^{2+} . Le volume de mélange est $V = 0,1\text{L}$.

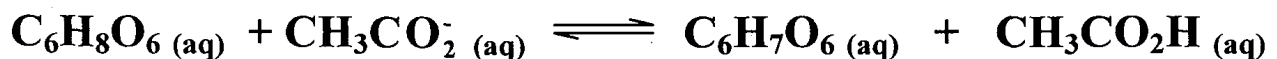
1°) Calculer la fonction de concentrations π .

2°) Dans quel sens évolue le système.

3°) Sachant que le nombre de mol total obtenu à l'équilibre chimique est $n_t = 9,643 \cdot 10^{-3} \text{mol}$, déterminer la composition finale du mélange.

Exercice N°2 :

1°) Dans une première expérience, à la température $T = 25^\circ\text{C}$, on fait réagir 10^{-2}mol d'acide ascorbique $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ et 10^{-2}mol d'éthanoate de sodium ($\text{Na}^+ + \text{CH}_3\text{CO}_2^-$). Il s'établit l'équilibre chimique symbolisé par l'équation :



a- Dresser le tableau descriptif d'évolution du système.

b- A l'équilibre chimique, le taux d'avancement final de la réaction est $\tau = 0,69$. Déterminer la composition du mélange à l'équilibre.

c- Montrer que la constante d'équilibre K de la réaction étudiée s'écrit :

$$K = \frac{\tau^2}{(1 - \tau)^2} . \text{ Calculer sa valeur.}$$



2°) Dans une deuxième expérience, et la même température $T = 25^{\circ}\text{C}$, on mélange 1 mol d'acide ascorbique ($\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$), 2 mol d'éthanoate de sodium ($\text{Na}^+ + \text{CH}_3\text{CO}_2^-$), 3 mol d'acide éthanoïque ($\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$) et 4 mol de ($\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6^-$).

- Calculer la fonction des concentrations π à l'instant initial.
- Le système est-en équilibre ? Si non dans quel sens va-t-il évoluer ?
- Déterminer la nouvelle composition du mélange à l'équilibre.

Exercice N° 3 :

On se propose d'étudier une réaction de formation de l'ion thiocyanate de fer (III) de formule $[\text{Fe}(\text{SCN})]^{2+}$ et de couleur rouge. En solution aqueuse, des ions ferriques Fe^{3+} réagissent avec des ions thiocyanate SCN^- selon l'équation :



A un volume $V=10\text{mL}$ d'une solution aqueuse d'ions ferrique Fe^{3+} de concentration $C=10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$, on ajoute un même volume V d'une solution aqueuse d'ions thiocyanate de même concentration.

1°) Dresser un tableau d'avancement de la réaction en fonction de l'avancement x .

2°) La concentration des ions du complexe $\text{X}^{2+}_{(\text{aq})}$ obtenu en fin de réaction est $[\text{X}^{2+}]_f = 3,21 \cdot 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}$.

- Calculer le taux d'avancement final de la réaction. Conclure.
- Déterminer la composition molaire finale du mélange.
- Donner l'expression de la constante d'équilibre K de la réaction en fonction des concentrations des espèces chimiques présentes dans le mélange et calculer sa valeur.

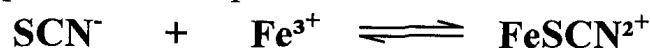
3°) A la solution obtenue à l'équilibre on ajout $3 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$ d'hydroxyde de sodium (soude) au mélange. Les ions Fe^{3+} n'ayant pas encore réagi, réagissent avec les ions hydroxyde OH^- selon la réaction : $\text{Fe}^{3+} + 3 \text{OH}^- \longrightarrow \text{Fe}(\text{OH})_{3(\text{sd})}$.

On considérera que la réaction de précipitation est totale et instantanée.

- Déterminer la nouvelle composition molaire initiale du mélange.
- Dans quel sens va évoluer spontanément le système chimique.

Exercice N° 4 :

On étudie l'équilibre chimique suivant :



La constante d'équilibre relative à cette équation est égale à 8.

On introduit dans un bécher :

$V_1 = 70 \text{ cm}^3$ d'une solution $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ de concentration C_1 .

$V_2 = 30 \text{ cm}^3$ d'une solution de NaSCN de concentration C_2 .

1°) Sachant qu'à l'équilibre, les concentrations en ions SCN^- et FeSCN^{2+} sont : $[\text{FeSCN}^{2+}] = 0,1 \text{ mol. L}^{-1}$ et $[\text{SCN}^-] = 0,05 \text{ mol. L}^{-1}$.



Déterminer :

a- La concentration en ion Fe^{3+} : $[\text{Fe}^{3+}]$ à l'équilibre.

b- Les concentrations initiales C_1 et C_2 .

2°) Du mélange précédent obtenu à l'équilibre, on prélève $V=20 \text{ cm}^3$ qu'on dilue avec de l'eau distillée pour obtenir 100 cm^3 de solution.

a- Peut-on prévoir le déplacement de l'équilibre avec la loi de modération ?

Expliquer.

b- Déterminer le sens d'évolution du système.

c- En déduire la concentration en ion FeSCN^{2+} à l'équilibre.



B- Chimie

Thème -2- Notion d'équilibre chimique

Chapitre-3 -Loi de modération



Exercice N°1 :

On considère la réaction $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$

1°) A la température de 40°C et sous la pression atmosphérique on introduit **2 moles** de N_2O_4 dans un récipient de volume $V = 1$ litre, la quantité de NO_2 formée à l'équilibre est égale à **1,28 mole**.

a- Déterminer la composition du mélange à l'équilibre.

b- Calculer le taux d'avancement final de la réaction τ_{f_1} .

2°) A la température de 60°C et sous la pression d'une atmosphère, on introduit **2 moles** de N_2O_4 dans le même récipient le taux d'avancement final de la réaction devient $\tau_{f_1} = 0,53$.

a- Déterminer la composition du mélange à l'équilibre.

b- La réaction de dissociation de N_2O_4 est elle endothermique ou exothermique ? justifier.

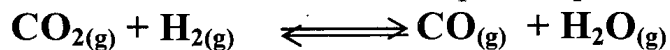
3°) L'équilibre entre NO_2 et N_2O_4 à 40°C et, sous une atmosphère étant obtenu. Comment se déplace l'équilibre ?

a- Si on augmente la pression à température constante.

b- Si on ajoute un produit qui réagit seulement avec NO_2 à température et à pression constantes.

Exercice N°2 :

La réaction de réduction du dioxyde de carbone par le dihydrogène dans des conditions convenable est schématisée par l'équilibre :



La constant d'équilibre relative de la réaction directe sens(1) a pour valeur $K_1 = 0,137$ à 550°C et $K_2 = 0,1$ à 417°C .

1°) Déterminer le caractère énergétique de la réaction directe.

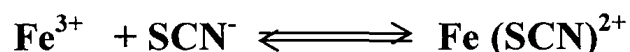
2°) Le mélange gazeux étant en équilibre à 417°C . Quelle est l'influence sur la composition à l'équilibre est sur K :

a- Lorsqu'on augmente la pression du mélange ?

b- Lorsqu'on ajoute **a moles** de CO à volume constant ?

Exercice N°3 :

En solution aqueuse, les ions ferrique Fe^{3+} réagissent avec les ions thiocyanate SCN^- pour donner les ions **thiocyanate de fer III** $\text{Fe}(\text{SCN})^{2+}$ selon l'équation chimique.



On prépare une solution aqueuse (S) en mélangeant $V_1 = 10$ mL d'une solution de $(\text{Fe}^{3+}, 3\text{Cl}^-)$ de molarité $C_1 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et un volume $V_2 = 10$ mL solution $(\text{K}^+, \text{SCN}^-)$ de r

A l'équilibre la molarité de $\text{Fe}(\text{SCN})^{2+}$ est égale à $3,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$.

1°) Calculer l'avancement final de la réaction.

2°) Calculer la constante d'équilibre K .

3°) A l'équilibre précédent on ajoute $6 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$ de NaOH sans changement appréciable du volume et de la température du système, le système obtenu est (S').

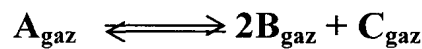
c- Dans quel sens évolue le système (S') ?

d- Déterminer la composition molaire à l'équilibre de (S').

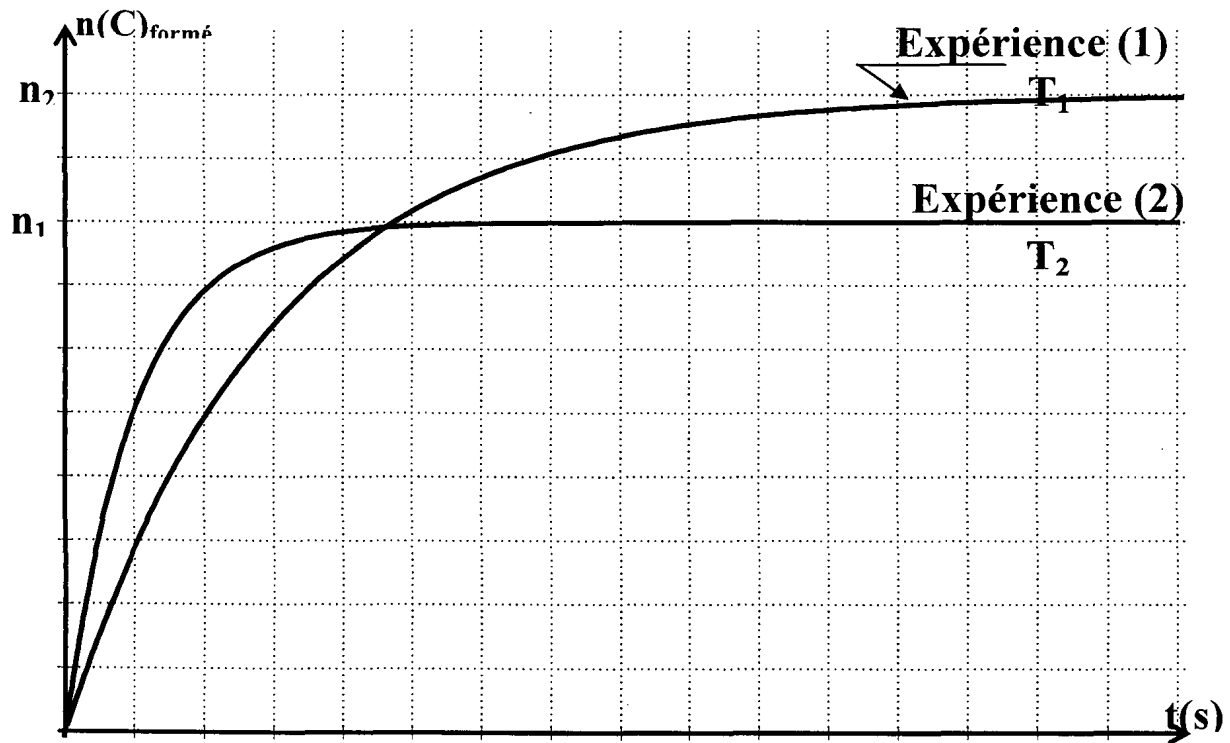
4°) Au mélange précédent (S) on ajoute 10ml de la solution Fe^{3+} de molarité $C'_1 = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$. Déterminer la nouvelle molarité de $\text{Fe}(\text{SCN})^{2+}$ à l'équilibre.

Exercice N°4 :

On considère la réaction :



On trace la courbe de $n(\text{C})_{\text{formé}}$ pour 2 températures différents T_1 et T_2 .



1°)

a- Comparer T_1 et T_2 .

b- Quel est le caractère énergétique de la réaction.

2°) Pour augmenter le $n(\text{C})$ formé faut-il augmenter ou diminuer.

a- La température

b- La pression

c- la $[\text{A}]$

B-Chimie

Thème -3- Réaction acide-base

Chapitre1 : Loi d'action de masse : Cas des acides et des bases



Exercice N°1

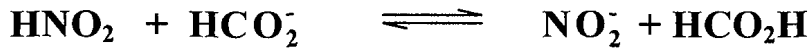
I – Pour un couple acide-base AH/A^- correspond deux constantes d'équilibre K_a et K_b

1°) Qu'appelle-t-on chacune de ces constantes ?

2°) Etablir les expressions de ces deux constantes en fonction des concentrations.

3°) Etablir la relation liant K_a , K_b et K_e (produit ionique de l'eau).

II- On considère la réaction suivante :



Acide 1

Acide 2

1°) Montrer qu'il s'agit d'une réaction acide-base.

2°) Quels sont les couples acide-base mis en jeu au cours de la réaction ?

3°)

a- Exprimer la constante d'équilibre K de la réaction en fonction de K_{a1} et K_{a2}

b- On donne : $\text{HNO}_2/\text{NO}_2^-$: $\text{p}K_{a1} = 3.3$; $\text{HCO}_2\text{H}/\text{HCO}_2^-$: $\text{p}K_{b2} = 10.25$
et $\text{p}K_e = 14$. Déterminer la valeur de K

c- Comparer les forces des acides et celles des bases des couples mis en jeu dans la réaction.

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 N°2 :

On donne : $K_e = 10^{-14}$ à 25°C

On considère les couples acide/base suivants : ($A_1/\text{CH}_3\text{NH}_2$) de $\text{p}K_{a1} = 10.7$
et ($\text{C}_5\text{H}_5\text{OH}/B_2$) de $\text{p}K_{a2} = 10$.

1°) Donner les formules de A_1 et B_2 et comparer les forces des acides des deux couples.

2°) Ecrire l'équation de la réaction de la méthylamine CH_3NH_2 avec l'eau. Calculer la valeur de la constante d'équilibre K_1 de cette réaction.

3°)

a- Calculer la constante d'équilibre K de la réaction entre CH_3NH_2 et $\text{C}_5\text{H}_5\text{OH}$.

b- On mélange, en solution aqueuse, 0.1 mol de chacune des entités des deux couples. Calculer les quantités de CH_3NH_2 et de A_1 à l'équilibre chimique.

c- Déduire la molarité de H_2O^+ dans la solution obtenue.



4°) La réaction entre CH_3NH_2 et l'acide NH_4^+ a une constante d'équilibre $K_2 = 31,6$. Comparer les forces des acides $\text{C}_5\text{H}_5\text{OH}$ et NH_4^+ .

5°) On mélange 0.1 mol de $\text{C}_5\text{H}_5\text{OH}$, 0.2 mol de NH_3 , 0.2 mol de $\text{C}_5\text{H}_5\text{O}^-$ et 0.1 mol de NH_4^+ . Dans quel sens le système évolue-t-il spontanément ?

Exercice N°3 :

On considère les couples acide/base à 25°C ($K_e = 10^{-14}$) $\text{CH}_3\text{NH}_3^+ / \text{CH}_3\text{NH}_2$ de $\text{p}K_{a1} = 10,6$ et $\text{HClO} / \text{ClO}^-$ de $\text{p}K_{b2} = 6,5$

1°)

a- Comparer les forces des deux acides et des deux bases conjuguées.

b- Donner les expressions de K_{b1} et K_{b2} . Constante de basicité des 2 couples.

2°)

a- Ecrire l'équation de la réaction entre l'acide le plus fort et la base la plus forte

b- Exprimer la constante d'équilibre de cette réaction en fonction de K_{b1} et K_{b2} .

c- Calculer K et comparer de nouveau les forces des deux acides.

Exercice N°4 :

1°) Etablir la relation entre K_a , K_b et K_e d'un couple AH/A^- .

2°) On considère les couples acide-base suivants :

$\text{HCOOH}/\dots\dots\dots$ $K_{a1} = 1,8 \cdot 10^{-4}$

$\dots\dots\dots/\text{NH}_3$ $\text{p}K_{a2} = 9,2$

$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} / \dots\dots\dots$ $\text{p}K_{b3} = 10$

Remplir les pointillés et classer les trois couples par force croissante de leur acide

3°) On fait réagir NH_3 sur HCOOH

a- Ecrire l'équation de la réaction.

b- Calculer la constante K de l'équilibre.

Exercice N°5 :

On prépare trois solutions aqueuses d'acides, de même concentration molaire $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

- La première solution, S_1 est celle d'un acide fort H A ;

- La deuxième solution, S_2 est une solution d'acide méthanoïque HCOOH .

- La troisième solution, S_3 est une solution d'acide éthanoïque CH_3COOH .

1°)

a- Ecrire l'équation de réaction de H A avec l'eau.

b- La concentration molaire $[\text{HA}]$ de l'acide présent en solution dans S_1 , est-elle C ou nulle ? Justifier la réponse.

2°) Le pH de la solution S_2 est inférieur à celui de la solution S_3 . Quel est



deux acides (HCOOH et CH_3COOH) celui qui a l'acide le plus fort ?

3°) Le pH de la solution S_2 est égal à 2.9 ; celui de la solution S_3 est égal à 4.

a- Montrer que les acides HCOOH et CH_3COOH sont des acides faibles.

b- Ecrire les équations de leur réaction avec l'eau et préciser les couples acide-base mis en jeu.

4°) La constante d'acidité de l'acide HCOOH est égale à $1,6 \cdot 10^{-4}$ Celle de l'acide CH_3COOH est égale à $1,6 \cdot 10^{-5}$

a- Calculer leurs pK_a respectifs.

b- En adoptant comme critère les valeurs des pK_a , comparer les forces des acides HCOOH et CH_3COOH et les forces de leurs bases conjuguées.

Ces résultats sont-ils conformes à ceux de la question 2°).

5°) Une solution aqueuse de méthanoate de sodium (HCOONa) et une solution d'éthanoate de sodium (CH_3COONa) de même concentration molaire n'ont pas le même pH . Quelle est de ces deux solutions, celle qui est la plus basique ? Comparer leurs pH respectifs.

N.B l'ion sodium Na^+ est en milieu acide indifférent par rapport à l'eau.

6°) Sachant que la dissolution de l'acide éthanoïque est endothermique.

a- Quel est l'effet d'une élévation de température sur le pH de la solution S_3 .

b- On ajoute de l'eau à la solution S_3 . Quel est l'effet de la dilution de la solution S_3 sur l'ionisation de l'acide éthanoïque ?

c- On ajoute un peu de la solution S_1 sur la solution S_3 . Quel est l'effet de cette addition sur l'ionisation de l'acide éthanoïque.

NOUVEAUX
PROGRAMMES

Collection Pilote

PILOTE 4

PHYSIQUE et CHIMIE

Exercices et devoirs corrigés

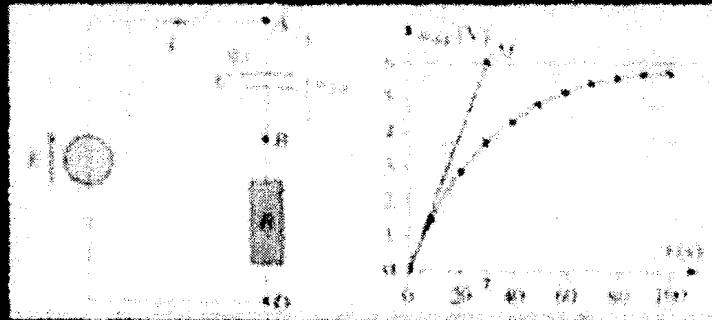
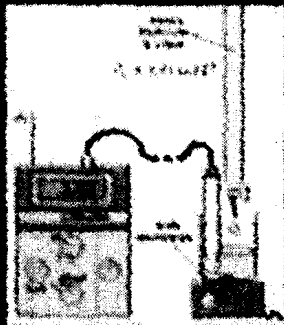


4

ème année

Mathématiques

Tome II



KHEMAKHEM Hédi
Professeur Principal

HADRICH Maher
Professeur Principal

BOLHAJES Khaled
Professeur Principal

Thème -1- Cinétique chimique

B-Chimie Correction

$$n_{\text{acide}}/0 = C_a \cdot V_a = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol} ; n(\text{Zn})_0 = \frac{m(\text{Zn})_0}{M(\text{Zn})} = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

19)

Equation de la réaction	Etat du système			
	avancement	Quantité de matière (mol)		
$2\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Zn} \rightarrow \text{H}_2 + \text{Zn}^{2+} + \text{H}_2\text{O}$	Initial (t=0s)	0	$2 \cdot 10^{-2}$	$1,5 \cdot 10^{-2}$
	Intermédiaire (t)	X	$2 \cdot 10^{-2} - 2x$	$1,5 \cdot 10^{-2} - x$
	final	X_f	$2 \cdot 10^{-2} - 2x_f$	$1,5 \cdot 10^{-2} - x_f$
		-	x_f	x_f

$$\frac{n_{\text{Ac}}}{2} \Bigg|_0 = 0,01 < n(\text{Zn})_0 \Rightarrow \text{est le réactif limitant}$$

$$x_f = 0,01 \text{ mol} = x_{\text{max}}$$

$${}^{29} x = n(\text{H}_2) = \frac{V_{\text{H}_2}}{V_m} = \frac{0,103}{24} = 0,004 \text{ mol}$$

$$n(\text{Zn}^{2+}) = x = 4 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$C = [\text{Zn}^{2+}] = \frac{n}{V} = \frac{4 \cdot 10^{-3}}{0,04} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$n_{(S_2O_8^{2-})_0} = C_2 V_2 = 0,1 \times 40 \cdot 10^{-3} = 4 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$[S_2O_8^{2-}]_0 = \frac{n_{(S_2O_8^{2-})_0}}{V_{\text{Total}}} = \frac{4 \cdot 10^{-3}}{0,2}$$

$$\Leftrightarrow [S_2O_8^{2-}] = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

• A t=0s

a-

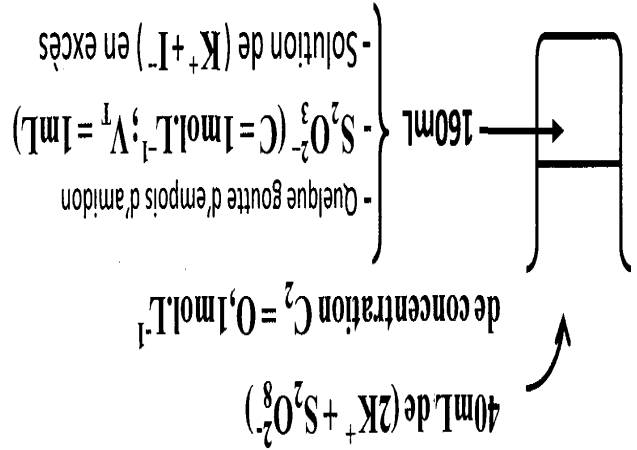
3°)

Equation de la réaction	Etat du système		avant			quantité de matière (mol)		
	Initial (t=0s)	Intermédiaire(t)	final					
$S_2O_8^{2-} + 2I^- \rightarrow I_2 + 2SO_4^{2-}$	$n(S_2O_8^{2-})_0$	$n(S_2O_8^{2-})_t - x$	$n(S_2O_8^{2-})_0 - x_f$	x	x_f	$n(I)_0$	$n(I)_0 - 2x$	$n(I)_0 - 2x_f$
	0	x	x_f	2x	x_f	0	0	$2x_f$

2°)

Lorsque tous les ions $S_2O_8^{2-}$ réagissent une coloration bleue apparaît à l'instant t_4

=> la solution reste incolore.



Exercice N°2:

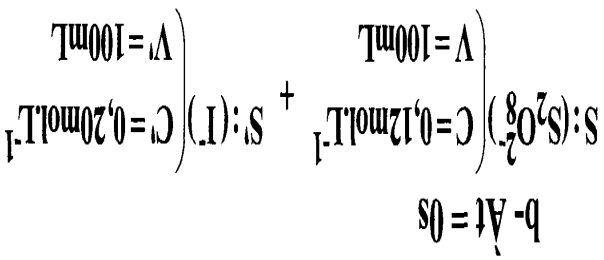
$$n(Zn)_{\text{final}} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$m(Zn)_f = 325 \cdot 10^{-3} \text{ g}$$

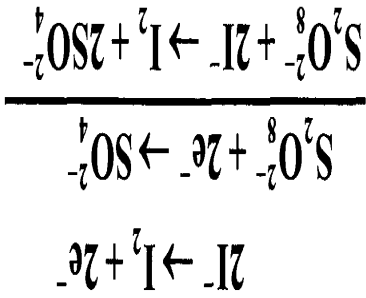
$$[Zn^{2+}]_f = \frac{V}{x_f} = \frac{0,01}{0,04} = 0,25 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$n(Zn^{2+})_f = x_f = 0,01 \text{ mol}$$

1°) I^- et $S_2O_8^{2-}$ ne réagissent pas. Une réaction lente se produit entre les ions iodures I^- et les ions peroxydisulfate $S_2O_8^{2-}$:
 $S_2O_8^{2-} + 2I^- \rightarrow I_2 + 2SO_4^{2-}$
 Le diode réagit, au fur et à mesure de sa formation, avec les ions $S_2O_8^{2-}$:



$$b - \Delta t = 0 \text{ s}$$



1°)

Exercice N°3 :

D'après la courbe $t_{\frac{1}{2}} = 280 \text{ s}$

$$\text{est par suite } [S_2O_8^{2-}] = \frac{n}{V_{\text{Total}}} = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{0,2} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{d'ou } n(S_2O_8^{2-}) = n_0 - x = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$x = \frac{X_{\text{max}}}{2} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

valeur maximal

c- Le temps de demie réaction c'est la durée au bout de laquelle l'avancement atteint la moitié de sa

b- Avancement maximal $X_{\text{max}} = X_f = n(S_2O_8^{2-})_0$
 $\Leftrightarrow x_f = 4 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ ($S_2O_8^{2-}$ est le réactif limitant)

$$\Leftrightarrow [S_2O_8^{2-}] = 1,49 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[S_2O_8^{2-}] = \frac{n(S_2O_8^{2-})}{V_{\text{Total}}} = \frac{3 \cdot 10^{-3}}{201 \cdot 10^{-3}}$$

$$x = CV_f = 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\Leftrightarrow x = n_1 = \frac{1}{2} n(S_2O_8^{2-}) = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot CV_f \text{ (on ajoute 2 fois le thiosulfate)}$$

$$\bullet \Delta t = 115 \text{ s} :$$

$$\text{donc } [S_2O_8^{2-}] = \frac{n(S_2O_8^{2-})}{V_{\text{Total}}} = \frac{3,5 \cdot 10^{-4}}{0,2} = 1,75 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Leftrightarrow n(S_2O_8^{2-}) = n_0 - x = 4 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-4} = 3,5 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

$$\Leftrightarrow x = n_1 = \frac{1}{2} n(S_2O_8^{2-}) = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

$$x = n_1 = \frac{1}{2} n(S_2O_8^{2-}) = \frac{1}{2} \cdot CV_f$$

• $\Delta t = 52 \text{ s}$: d'après l'équation de la réaction de titrage :

$$n(I)_0 = 0,01 \text{ mol} = X_{\max}$$

Final (t _{final})	X _f	n(I)-2X _f	n(S ₂ O ₈ ²⁻) ₀ -X _f	2X _f
Intermédiaire(t)	X	n(I)-2X	n(S ₂ O ₈ ²⁻) ₀ -X	2X
Initial (t=0s)	0	n(I) ₀	n(S ₂ O ₈ ²⁻) ₀	0
Etat du système		Quantité de matière (mol)		
avancement		Equation de la réaction		
		2I ⁻ + S ₂ O ₈ ²⁻ → I ₂ + 2SO ₄ ²⁻		

c-

$$[I^-]_0 = \frac{n(I)}{V + V'} = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{0,2} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[S_2O_8^{2-}]_0 = \frac{n(S_2O_8^{2-})_0}{V + V'} = \frac{12 \cdot 10^{-3}}{200 \cdot 10^{-3}} = 6 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

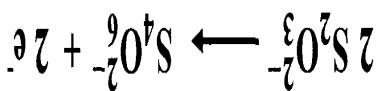
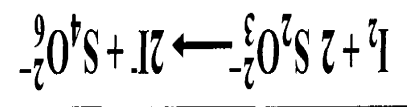
on a $\frac{n(I)_0}{2} > n(S_2O_8^{2-})_0 \Rightarrow I^-$ est le réactif

$$n(S_2O_8^{2-})_0 = C \times V = 0,12 \times 0,1 = 0,012 \text{ mol}$$

$$n(I)_0 = C \times V = 0,2 \times 0,1 = 0,02 \text{ mol}$$

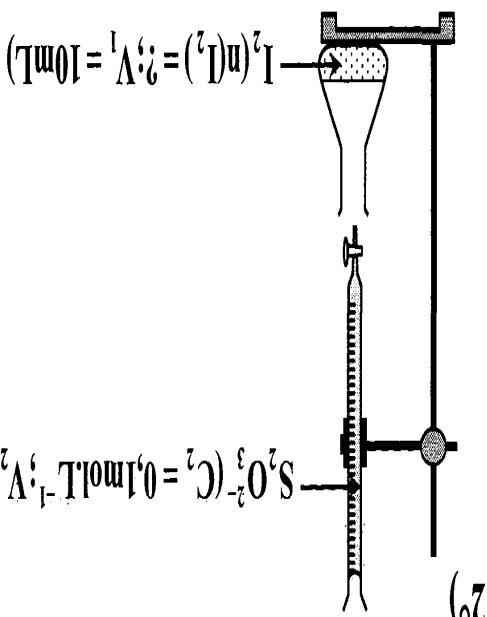
$$X = n(I_2) = \frac{1}{2} n(S_2O_8^{2-}) = \frac{1}{2} C_2 V_2$$

c- A l'équivalence:



noir)

a- L'empois d'amidon est un indicateur d'I₂ (bleu



2°) MnO_4^- est le réactif limitant.

autocatalyse).

=> un des produits joue le rôle d'un catalyseur qui accélère la réaction au fur et à mesure qu'il se forme (c'est un

1°) Au début de la réaction est lent puis devient rapide

Exercice N°4:

$$t = 21 \text{ min} = t_{\frac{1}{2}}$$

$$\text{Pour } [I_2] = \frac{[I_2]_{\text{max}}}{2} = 25 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

laquelle l'avancement atteint la moitié de sa valeur maximal

3°) Le temps de demie réaction c'est la durée au bout de

D'où la réaction n'est pas encore terminée:

$$\Rightarrow [I_2]_{\text{max}} > 46 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[I_2]_{\text{max}} = \frac{V_{\text{total}}}{V} = \frac{10^{-2}}{0,2} = 50 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

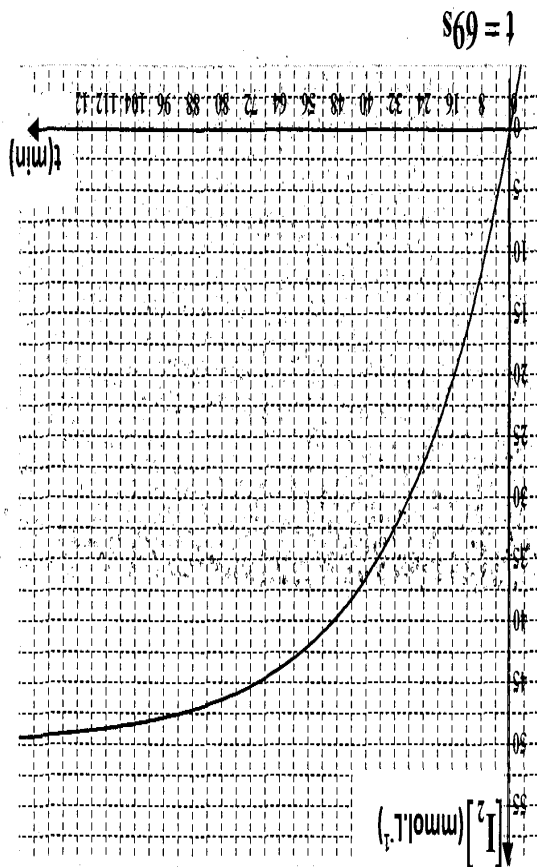
2^{ème} Méthode:

Alors la réaction n'est pas encore terminée:

$$\text{or } X_{\text{max}} = 10 \cdot 10^{-3} \text{ mol} > X$$

$$X = [I_2] \times V_{\text{Total}} = 46 \cdot 10^{-3} \cdot 0,2 = 9,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

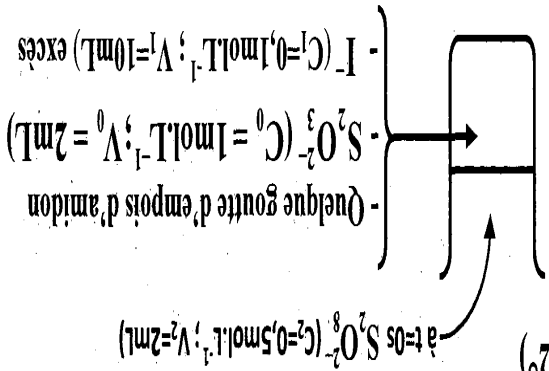
1^{ère} méthode:



t (min)	V ₂ (mL)	[I ₂] (mol.L ⁻¹)
0	4,5	0
8	1,8	0,9
12	2,4	1,2
20	4	2,0
24	4,8	2,4
25	5,6	2,8
30	6,1	3,05
36	6,9	3,45
44	7,4	3,7
54	8,4	4,2
69	9,2	4,7

$$\Rightarrow [I_2] = \frac{0,1V_2}{2,10} = 5 \cdot 10^{-3} \cdot V_2 \text{ (avec } V_2 \text{ en mL)}$$

$$\text{or } [I_2] = \frac{X}{V_1} \Rightarrow [I_2] = \frac{\frac{1}{2} C_2 V_2}{V_1} = \frac{C_2 V_2}{2V_1}$$



29)

- a- La couleur du mélange est jaune brun qui devient plus en plus foncé due à la formation de I₂.
- b- L'empois d'amidon est un indicateur de diiode I₂.
- c- Le mélange est incolore car I₂ formé réagit avec S₂O₃²⁻.

19)

Exercice N°5 :

D'après la courbe t=3,4 min

$$\Rightarrow x = 0,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_{CO_2} = \frac{V_{CO_2}}{V_m} = \frac{192 \cdot 10^{-3}}{24} = 8 \cdot 10^{-3} = 10x$$

69)

D'après la courbe t=4min

$$\Rightarrow x = 1,4 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_{Mn^{2+}} = [Mn^{2+}] \cdot V = 7 \cdot 10^{-3} \times 40 \cdot 10^{-3} = 2,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol} = 2x$$

$$[Mn^{2+}] = 7 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

39)

Equation de la réaction	Etat du système			
	avant	pendant	à l'équilibre	à l'état final
$2MnO_4^- + 5C_2O_4^{2-} + 16H_3O^+ \rightarrow Mn^{2+} + 10CO_2 + 24H_2O$	n_1	n_2	n_3	0
	$n_2 - 2x$	$n_3 - 5x$	$n_4 - 16x$	x
	0	$n_5 - 5x$	$n_6 - 16x$	$2x$
	$n_7 - 2x = 0$	$n_8 - 5x$	$n_9 - 16x$	$2x$
	$n_{10} - 2x$	$n_{11} - 5x$	$n_{12} - 16x$	$10x$
	$n_{13} - 2x = 0$	$n_{14} - 5x$	$n_{15} - 16x$	$10x$
	$n_{16} - 2x$	$n_{17} - 5x$	$n_{18} - 16x$	$10x$
	$n_{19} - 2x$	$n_{20} - 5x$	$n_{21} - 16x$	$10x$

a- D'après la courbe $x_{max} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

MnO₄⁻ réactif limitant $\Rightarrow x_f = \frac{n_1}{2} = x_{max}$

$$\Rightarrow n_1 = 2 \cdot x_{max} = 2 \cdot 2 \cdot 10^{-3} = 4 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

49)

$$n_{MnO_4^-} = n_{MnO_4^0} - 2x$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2} (n_{MnO_4^0} - n_{MnO_4^-})$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2} (4 \cdot 10^{-3} - 4,8 \cdot 10^{-3})$$

$$\Rightarrow x = 1,76 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

\Rightarrow D'après la courbe t=5min

diminution de la concentration.

la vitesse diminue au cours du temps : cela est dû à la

$$\bullet \text{ A } t=1000\text{s } v = \frac{1000}{(0,75-0,4) \cdot 10^3} = 0,35 \cdot 10^4 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\bullet \text{ A } t=0\text{s } v = \frac{0,6 \cdot 10^3}{200} = 3 \cdot 10^4 \text{ mol.s}^{-1}$$

$\Rightarrow v = \frac{dx}{dt}$ = pente de la droite tangente à la courbe à l'instant t

b- $n(t_2) = n = x$

l'avancement

La vitesse est le taux d'accroissement instantané de

a $v = \frac{dx}{dt}$ s'exprime en mol.s⁻¹.

30)

le réactif limitant est $S_2O_8^{2-} \Rightarrow x_f = n(t_2) = 10^3 \text{ mol}$.

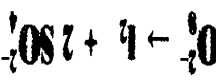
$n(I) = 10^3 \text{ mol} \Rightarrow$ reste constant

par la réaction du dosage

Il ne peut pas être le réactif limitant car il sera régénéré

Etat du système		Quantité de matière (mol)		
Initial (t=0)	Intermédiaire(t)	Final (t _{final})		
0	x	x _f	10 ³ -2x	10 ³ -x
C ₁ V ₁ =10 ³	10 ³ -2x	10 ³ -x	10 ³ -2x	10 ³ -x
0	x	x _f	10 ³ -2x	10 ³ -x
0	2x	x _f	10 ³ -2x	10 ³ -x
0	2x	x _f	10 ³ -2x	10 ³ -x

Equation de la réaction



$$\Delta n = n_p - n_{r-1} = \frac{p \times C_p \times V_p (p-1) \times C_p \times V_p}{2} - \frac{C_p \times V_p}{2} = 10^4 \text{ mol}$$

b- Entre t₀ et t₁=46s : $n_1 = n(I_2) = \frac{C_p V_p}{2} = 10^4 \text{ mol}$

$$n_p = n(I_2) = \frac{n(S_2O_8^{2-})}{2} = \frac{C_p \times p V_p}{2}$$

Après p ajout de S₂O₈²⁻ on aura

$$n_2 = n(I_2) = \frac{n(S_2O_8^{2-})}{2} = \frac{C_p \times 2V_p}{2}$$

A l'instant t₂=128s, la couleur bien réapparaît ⇒

A l'instant t₁ on ajoute un volume V₀=2mL de S₂O₈²⁻.

réagit totalement d'où $n_1 = n(I_2) = \frac{n(S_2O_8^{2-})}{2} = \frac{C_p V_p}{2}$

A l'instant t₁=45s, la couleur bien apparaît c.à.d. S₂O₈²⁻ a

couleur bien n'apparaît pas.

t₀=0s et t₁, le I₂ formé réagit avec S₂O₈²⁻...

d- La vitesse de la réaction décroît au cours du temps $v^{(0)} > v^{(1/2)}$ car les concentrations des réactifs, qui sont des facteurs cinétiques de la réaction, diminuent au cours du temps.

$$c- V \frac{1}{2} = \frac{dx}{dt} \Big|_{t_1} = \left(\frac{0,55 \cdot 10^{-3} - 0,210^{-3}}{15-0} \right) = 2,4 \cdot 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\Rightarrow x_{t_1} = 0,55 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \Rightarrow t_1 = 15 \text{ min}$$

$$\text{à } t_1: x = 1,1 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

moitié de sa valeur finale de la réaction.

b- t_1 : durée au bout de laquelle l'avancement x atteint la

$$v = \frac{0,6 \cdot 10^{-3} - 0}{10-0} \Rightarrow v(0) = 6 \cdot 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

1) $v(t_0) = \left(\frac{dx}{dt} \right)_{t=0}$: pente de la droite tangente à la courbe à $t=0$

À $t=0s$:
 t_1 et t_2 lorsque $t_1 \rightarrow t_2$

a- La vitesse instantanée de la vitesse de la réaction à un instant de date t_1 est la limite vers laquelle tend la V_{moy} entre

a- En présence des ions Fe^{2+} , la vitesse de la réaction au moment du mélange, à $t=0s$, des réactifs et du catalyseur est plus grande que celle observée sans catalyseur.

b- La pente de la tangente T_0 à la courbe ζ_2 à $t=0s$ va être plus grande alors que x_{t_1} ne va pas être modifiée.

4°)

$$3°) [I^-] = \frac{C_1 \cdot V_1 - 2x}{V_1 + V_2} \Leftrightarrow [I^-] = 2,54 \cdot 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$

• Dans le mélange: $[S_2O_8^{2-}]_0 = \frac{V_2}{V_1 + V_2} = 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$

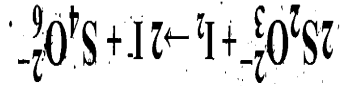
• Avant le mélange: $C_2 = \frac{x}{V_2} = \frac{1,1 \cdot 10^{-3}}{0,01} = 0,11 \text{ mol.l}^{-1}$

$$\Rightarrow C_2 \cdot V_2 - x_{t_1} = 0 \Rightarrow C_2 \cdot V_2 = x_{t_1} = 1,1 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

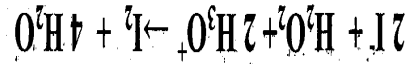
$S_2O_8^{2-}$ réactif limitant

Equation de la réaction	Etat du système			Quantité de matière (mol)		
	Initial (t=0s)	Intermédiaire(t)	Final (t _{max})	$C_1 \cdot V_1$	$C_2 \cdot V_2$	$2x_{t_1}$
$2I^- + S_2O_8^{2-} \rightarrow I_2 + 2SO_4^{2-}$	0	x	x_{t_1}	$C_1 \cdot V_1$	$C_2 \cdot V_2 - x_{t_1}$	$2x_{t_1}$
	$C_1 \cdot V_1$	$C_1 \cdot V_1 - 2x$	$C_1 \cdot V_1 - 2x_{t_1}$	$C_2 \cdot V_2$	$C_2 \cdot V_2 - x_{t_1}$	x_{t_1}
	0	0	0	0	0	0

à une date $\leq t$, tout I_2 formé réagit avec $S_2O_3^{2-}$ et la

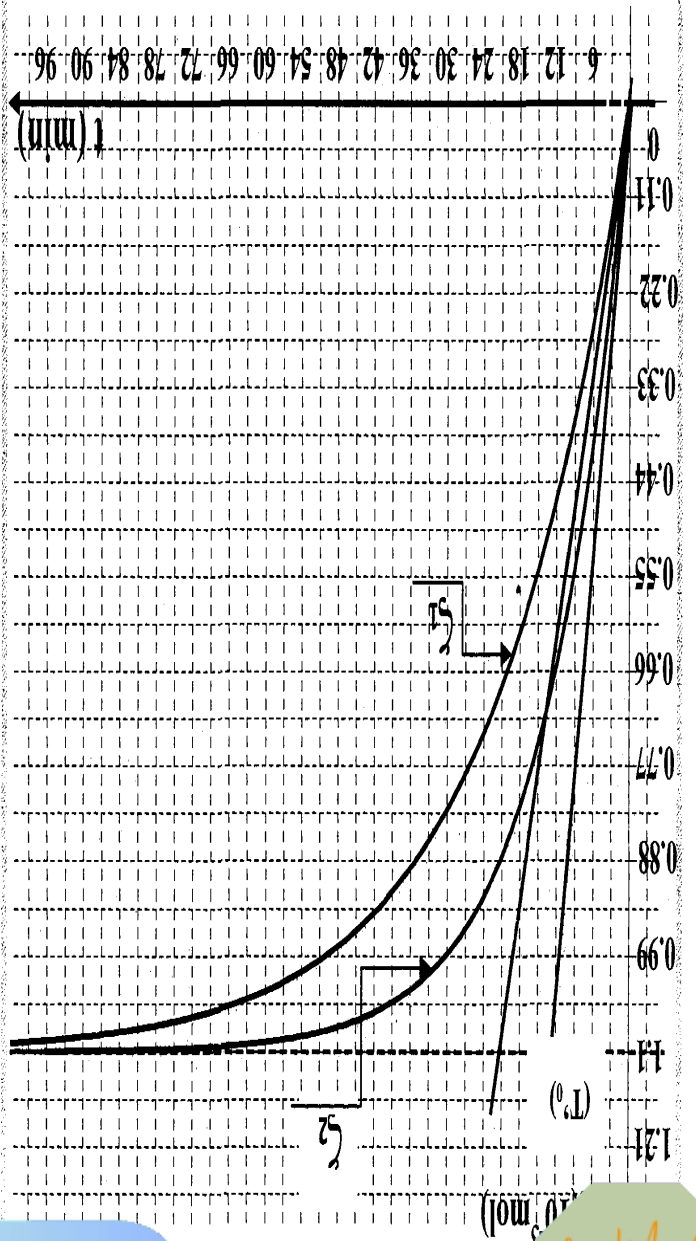


1°) Equation de la réaction du dosage :



Etude cinétique de la réaction :

Exercice N°7 :

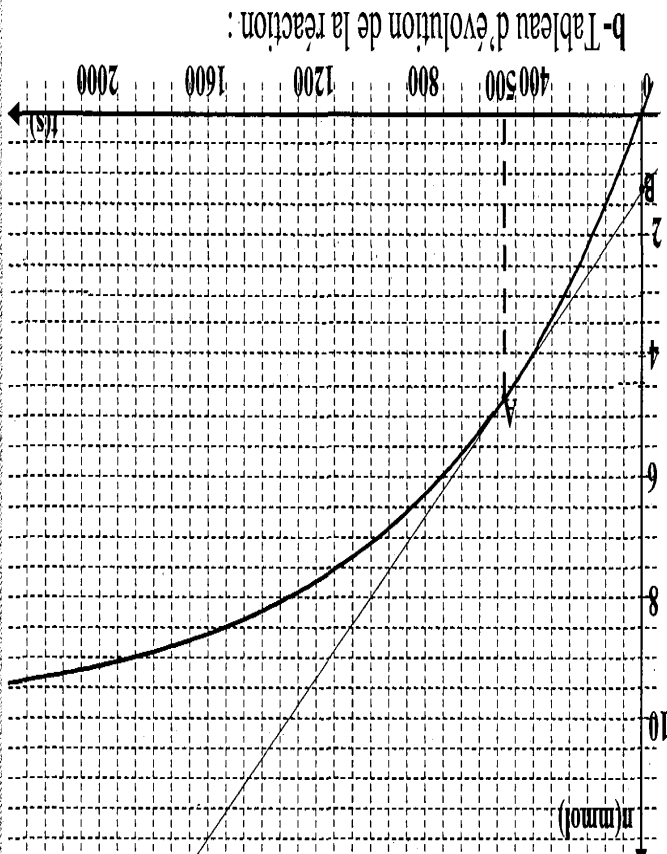


à une date $\geq t$, la couleur de I_2 apparaît car tous les ions $S_2O_3^{2-}$ ont réagi avec I_2 formé pendant la durée t .

$$n(I_2)_{\text{dosé}} = \frac{1}{2} n(S_2O_3^{2-}) \Rightarrow n = \frac{1}{2} CV = n = 10^{-3} \text{ mol}$$

2°)

a- La courbe $n=f(t)$



b- Tableau d'évolution de la réaction :

Equation de la réaction		$2I^- + H_2O_2 + 2H_3O^+ \rightarrow I_2 + 4H_2O$			
Etat du système	avancement	Quantité de matière (mol)			
Initial (t=0s)	0	n_{01}	n_{02}	n_{03}	0
Intermédiaire (>0)	x	$n_{01}-2x$	$n_{02}-x$	$n_{03}-2x$	4x

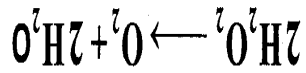
Avec : $n_{01} = C_1 V_1 = 10^{-2} \text{ mol}$ et $n_{02} = C_2 V_2 = 9,88 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$.

$$a - n(\text{H}_2\text{O}_2)_0 = 8 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

2°) Dosage à $t=0s$, on a :

- On utilise l'eau glacée pour bloquer la réaction ;
- Fe^{3+} a pour rôle de catalyser la réaction ;

1°)



Exercice N°8

$$\Rightarrow n_{\text{O}_2} - x_t = 0 \Rightarrow x_t = 9,88 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

réagit puis se régénère, donc ne finit pas)
réactif limitant H_2O_2 , réagit totalement (H_3O^+ en excès et I

c- La réaction est totale \Rightarrow A la fin de la réaction, le

diminue, ce qui entraîne la diminution de la vitesse.

Au cours du temps, la concentration des réactifs

réactifs.

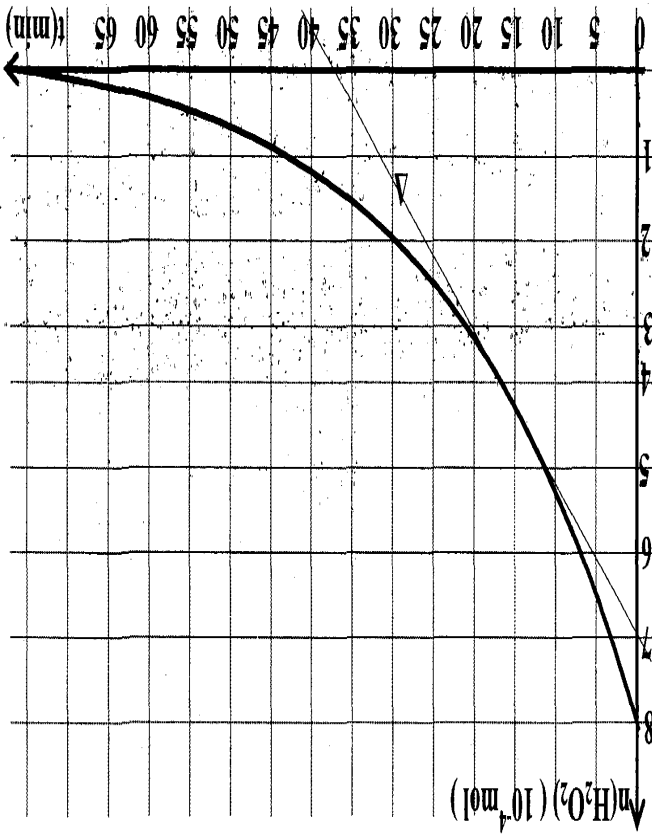
cinétique qui fait diminuer v est la concentration initiales des

• La vitesse v diminue au cours du temps. Le facteur

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{dn}{dt} = \frac{n_A - n_B}{t_A - t_B} = \frac{4,6 - 1,2}{500 - 0} = 6,8 \cdot 10^{-3} \text{ mmols}^{-1}$$

Donc à $t=500s$: $x = 4,6 \text{ mmol}$.

constate que l'avancement est $x = n(I_2) = n$,



t (min)	V (mL)	n(H ₂ O ₂) (10 ⁻⁴ mol)
0	16	8
5	12,9	6,45
10	10,4	5,2
20	6,9	3,45
40	2,9	1,45

$$\Leftrightarrow n(\text{H}_2\text{O}_2) = \frac{2}{5} \cdot C \cdot V = 5 \cdot 10^{-2} \cdot V$$

$$\Leftrightarrow n(\text{MnO}_4^-) = \frac{2}{5} \cdot n(\text{H}_2\text{O}_2) = \frac{2}{5} \cdot n(\text{MnO}_4^-)$$

b- à t quelconque :

$$\Leftrightarrow C = \frac{2 \cdot n(\text{H}_2\text{O}_2)_0}{5 \cdot V} = \frac{2 \times 8 \cdot 10^{-4}}{5 \times 16 \cdot 10^{-3}} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\frac{n(\text{MnO}_4^-)}{C \cdot V} = \frac{2}{5} \cdot \frac{n(\text{H}_2\text{O}_2)_0}{C \cdot V}$$

et l'équivalence :

limitant

Donc I ne réagit pas totalement d'ou H_2O_2 est le réactif

$$n(I_2)_{fin} = 16.10^{-3} > \frac{n(I^-)}{2} \text{ dans les 3 expériences}$$

29) D'après les trois courbes :

la réaction.

19) H_3O^+ est un réactif car il apparaît dans l'équation de



Exercice N°9 :

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{-1}{2} \cdot \frac{d[H_2O_2]}{dt} = 0,96.10^{-5} = 9,6.10^{-6} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

40) $v = \frac{dx}{dt} = \frac{-1}{2} \cdot \frac{d[H_2O_2]}{dt}$ (pente de la droite tangente à la courbe au point d'abscisse $t_3 = 15\text{min}$)

$$AN : v_{moy} = 0,14 \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

$$x = \frac{1}{2} \cdot (n(H_2O_2)_0 - n(H_2O_2)) \Rightarrow \Delta x = \frac{-1}{2} \cdot \Delta n(H_2O_2)$$

D'ou

Remarque : $n(H_2O_2) = n(H_2O_2)_0 - 2x$

$$v_{moy} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-1}{2} \cdot \frac{\Delta n(H_2O_2)}{\Delta t}$$

$$49) v_{(t=40\text{min})} = \frac{15.10^{-3} - 10.10^{-3}}{40 - 0} = 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

• Donc l'expérience N°3 correspond à la courbe (b)

\Rightarrow courbe (a).

N°1 (température et la concentration les plus faibles)

• La réaction la plus lente correspond à l'expérience

\Rightarrow courbe (c).

N°2 (température la plus élevée et la concentration la plus élevée)

• La réaction la plus rapide correspond à l'expérience

$$C(c) : v_{moy} = \frac{15.10^{-3}}{40} = 3,75.10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

$$C(b) : v_{moy} = \frac{13.10^{-3}}{40} = 3,25.10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

$$C(a) : v_{moy} = \frac{12.10^{-3}}{40} = 3.10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

$$39) v_{moy}(t_1; t_2) = \frac{n(I_2)_{t_2} - n(I_2)_{t_1}}{t_2 - t_1} = \frac{12.10^{-3}}{40}$$

$$\Leftrightarrow n_0 = 16.10^{-3} \text{ mol}$$

$$n(H_2O_2)_0 = n_0$$

Equation de la réaction		2I ⁻ + H ₂ O ₂ + 2H ₃ O ⁺ → I ₂ + H ₂ O	
Etat du système		avancement	
Initial (t=0s)	0	n(I ₂) ₀	n(H ₂ O ₂) ₀
Intermédiaire(t>0)	x	n(I ₂) ₀ -2x	n(H ₂ O ₂) ₀ -x
Final	x _f	n(I ₂) ₀ -2x _f	n(H ₂ O ₂) ₀ -x _f
		4x _f	x _f

3°)

$$[I_2] = 3.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \neq 0$$

2°) I⁻ en excès d'après la courbe (1)

$$V_{(t=15\text{min})} = 0,2 \times \frac{(1,35 - 0,75) \cdot 10^{-2}}{15} = 8.10^{-5} \text{ mol.l.m}^{-1}$$

• A t = 15min :

$$= 0,2 \times \frac{2,5.10^{-2}}{10} = 5.10^{-4} \text{ mol.l.m}^{-1}$$

$$= (V_1 + V_2) \times \text{pente de la tangente à la courbe } [I_2] = f(t) \text{ à } t = 0$$

$$\Leftrightarrow V = \frac{d[I_2] \times (V_1 + V_2)}{dt} = (V_1 + V_2) \times \frac{d[I_2]}{dt}$$

$$V_{(t=0)} = \frac{dx}{dt} \text{ or } x = n_{I_2} = [I_2] \times (V_1 + V_2)$$

• A t = 0min :

b-

a-C'est la dérivée de l'avancement par rapport au temps.

1°)

10 :

$$\Leftrightarrow [H_2O_2] = 2,5.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Leftrightarrow [H_2O_2] = \frac{4,5.10^{-3}}{200.10^{-3}} - 2.10^{-2}$$

$$\bullet n(H_2O_2) = n(H_2O_2)_0 - n(I_2) \cdot [H_2O_2] = [H_2O_2] - [I_2]$$

$$\bullet [I_2] = 2.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

4°) à t = 40min

$$\Leftrightarrow C_1 = \frac{0,1}{3.10^{-3} \times 0,2 + 2 \times 4,5.10^{-3}} = 15.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Leftrightarrow C_1 = \frac{V_1}{n(I^-)_0 \cdot [I^-] \times (V_1 + V_2) + 2n(H_2O_2)_0}$$

$$\Leftrightarrow n(I^-)_0 = [I^-] \cdot (V_1 + V_2) + 2n(H_2O_2)_0$$

$$\bullet n(I^-) = n(I^-)_0 - 2n(H_2O_2)_0 = [I^-] \cdot (V_1 + V_2)$$

$$\bullet C_2 = \frac{n(H_2O_2)}{V_2} = \frac{4,5.10^{-3}}{100.10^{-3}} = 4,5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

Expérience 1:

19) La coloration jaune brunâtre qui devient de plus en plus foncée au cours du temps confirme le caractère lent de la réaction (1).

a- t correspond à la date à laquelle est effectuée la

dilution du prélèvement avec de l'eau glacée.

b- Le réactif en défaut est I. en effet d'après la courbe

$[I^-] = f(t)$, le réactif I est totalement consommé enfin de

réaction.

c-

Equation de la réaction		Etat du système		Quantité de matière (mol)	
$2I + S_2O_8^{2-} \rightarrow I_2 + 2SO_4^{2-}$		avance			
Initial (t=0s)	0	$n_0(I) = 5.10^{-3}$	$n_0(S_2O_8^{2-}) = 4.10^{-3}$	0	0
Intermédiaire(t)	x	$5.10^{-3} - 2x$	$4.10^{-3} - x$	x	2x
Final (t _{final})	x _f	0	$1.5.10^{-3}$	$2.5.10^{-3}$	5.10^{-3}

d-

On a $v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$ ou $\frac{dx}{dt}$ est la pente de la tangente à la courbe $x = f(t)$ à la date t considérée

$$v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2V} \frac{d[I^-]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[I^-]}{dt}$$

e- $\frac{d[I^-]}{dt}$ représente l'opposé de la pente de la

tangente à la courbe

$[I^-] = f(t)$ à la date considérée.

$$\text{à } t=0s : \frac{d[I^-]}{dt} = -4,17.10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

$$\text{à } t=0s : \frac{d[I^-]}{dt} = -4,17.10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

donc à t=0s : $v_0 = 2,085.10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$

Expérience 2 :

Les concentrations initiales des réactifs dans le mélange

réactionnel sont:

$$[I^-]_{0_2} = 7,5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[S_2O_8^{2-}]_{0_2} = 2.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

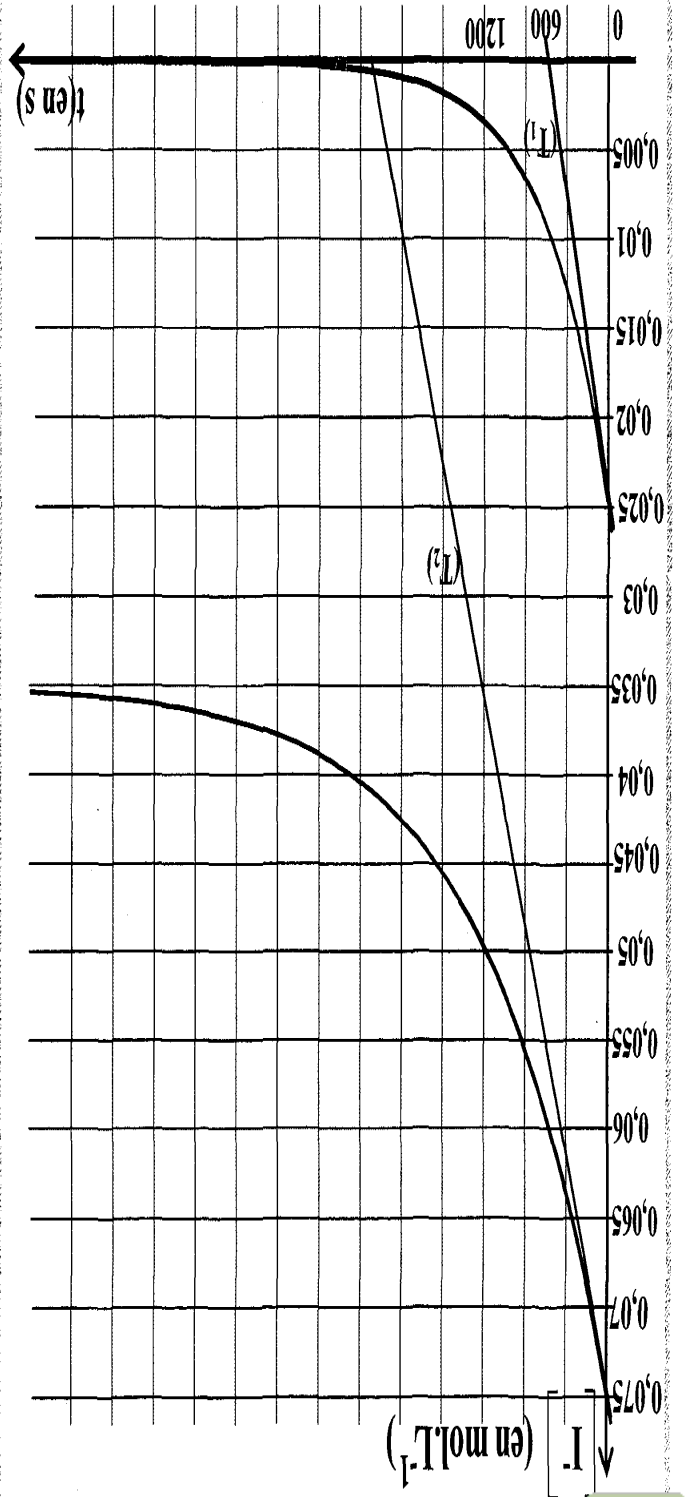
$[I^-]_{0_2} > [I^-]_{0_1}$ ⇒ en comparaison avec l'expérience N°1 la vitesse initiale

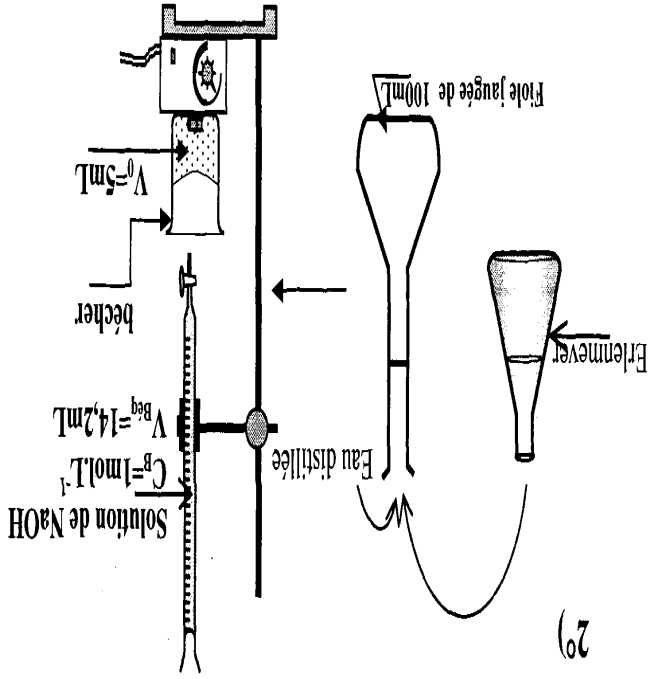
de la réaction est plus importante dans le mélange réactionnel correspondant

à l'expérience N°2 (T₂) est plus proche de l'axe des concentrations que (T₁)

•• $[I^-]_{0_2} > 2[S_2O_8^{2-}]_{0_2} \Rightarrow S_2O_8^{2-}$ est le réactif limitant

•• $[I^-]_{\text{final}} = [I^-]_{0_2} - 2[S_2O_8^{2-}]_{0_2} = 3,5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$





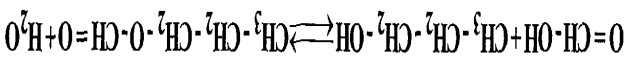
2°)

$$c \cdot n_{ac} = 0,5 \cdot n_{ester} \Rightarrow n_{ester} = 0,5 \cdot n_{ac} = 0,5 \cdot C_B \cdot V_B$$

$$\Rightarrow V_{al} = \frac{0,5 \times 60}{0,8} = 37,5 \text{ mL}$$

$$\text{On a } n_{al} = \frac{m}{\rho \times V_{al}} = \frac{M}{n_{al} \times M} \Rightarrow V_{al} = \frac{m}{\rho \times n_{al} \times M}$$

$$\text{b-Alcool : } \begin{cases} n(\text{alcool}) = 0,5 \text{ mol} \\ V_{al} = ? \end{cases}$$



Acide méthanoïque + propane-1-ol \rightleftharpoons méthanoate de propyl + eau

2-

1°)

t (heures)	V_B (mL)	C_A (mol.L ⁻¹)	C (mol.L ⁻¹)
0	0	0	1
4	7,5	0,15	0,85
10	12,5	0,25	0,75
20	15	0,33	0,67
40	21	0,42	0,58
70	23,5	0,47	0,53
100	24,2	0,484	0,516
120	24,5	0,49	0,51
150	25	0,5	0,5
160	25	0,5	0,5

$$[\text{ester}] = C - C_0 - C_A$$

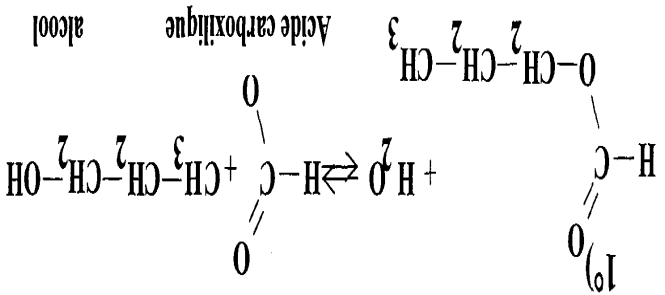
t	$C_0 - y$
à t=0s	$C_0 = 1 \text{ mol.L}^{-1}$
à t	$y = C_A$



$$\Rightarrow C_A = \frac{C_B \cdot V_B}{C_B \cdot V_B + 0,2 \times V_B} = \frac{V_A}{10} \Rightarrow C_A = 0,02 \times V_B$$

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_B$$

2°)



• V_V diminue au cours du temps

$$\Leftrightarrow V_V = \frac{1}{l} \left(\text{pente de la droite tangente à la courbe à l'instant } t \right)$$

$$V_V = \frac{dx}{l dt}$$

d-

• rendement = taux avancement final : $p = \tau_f = \frac{x_{\text{eq}}}{x_{\text{max}}} = 0,68 \Rightarrow 68\%$

• $x_{\text{eq}} < x_{\text{max}} \Rightarrow$ la réaction est limitée

c-

• Avancement final : $x_{\text{eq}} = 0,34 \text{ mol}$ (d'après la courbe)

limitant

• Avancement maximal : $x_{\text{max}} = 0,5 \text{ mol} \rightarrow n_{\text{initial}}$ du réactif

b-

État du système	avancement	Quantité de matière (mol)		
Initial (t=0s)	0	0,5	0	0
Intermédiaire(t)	x	0,5 - x	x	x
Final (t _{final}) (équilibre)	x_f	0,5 - x_{eq}	x_{eq}	x_{eq}

a-

3°)

d'ou n (ester) formé = $0,5 - 0,284 = 0,216 \text{ mol}$

donc n (ac) _{fin} = $\frac{142,10^3 \times 100}{5} = 0,284 \text{ mol}$

$$x \rightarrow 100 \text{ mL}$$

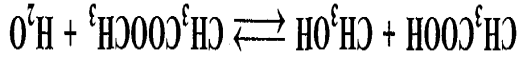
$$\Rightarrow 142,10^3 \text{ mol} \rightarrow 5 \text{ mL}$$

$$n_{\text{ac}} = C_B \cdot V_B = 142,10^3 \text{ mol} = n_{\text{ac}} \text{ dans le DEBIT}$$

29)

$n^{(ac)} \rightarrow$ courbe (2) : (acide est un réactif) $n^{(ac)}$ décroît
 $n^{(ester)} \rightarrow$ courbe (1) : (ester est un produit) $n^{(ac)}$ croît

19)

**Exercice N°3 :**

pas.
 • La réaction est athermique, l'augmentation de la température n'a pas d'influence sur l'équilibre : τ ne change pas.
 • Le catalyseur n'a pas d'influence sur la composition à l'équilibre $\Rightarrow \tau$ ne change pas
 • L'addition d'eau favorise l'hydrolyse $\Rightarrow \tau_f$ croît

49)

$$a-\tau_f = \frac{x_f}{0,5} = \frac{C_0}{0,5} = 1 \Rightarrow \text{la réaction n'est pas totale}$$

c- La réaction n'est pas totale ($C = [\text{ester}] \neq 0$).

b- $C \rightarrow 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$.

instant avec les mêmes vitesses.

A l'échelle moléculaire, la vitesse ne s'annule pas car les deux réactions estérification et hydrolyse se déroulent au même

a- A la fin de la réaction, la vitesse est égale à 0.

39)

$$a- \left\{ \begin{array}{l} n^{(ac)} = n^{(ester)} = 0,17 + \frac{2}{2} = 0,255 \text{ mol} \\ n^{(al)} = n^{(ac)} = 0,255 \text{ mol} \\ n^{(eau)} = n^{(ester)} = 0,255 \text{ mol} \end{array} \right.$$

b-

$$V = \frac{dx}{dt} = \frac{dn^{(ester)}}{dt} = \text{pente de la droite tg à la courbe}$$

$$= \frac{1 - 0,5}{0,255 - 0,17} = 0,17 \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

49)

a- $t > 2,5 \text{ h}$

$$n^{(ac)} = n^{(al)} \neq 0 \text{ reste constant}$$

$$n^{(ester)} = n^{(eau)} \neq 0 \text{ reste constant}$$

\Rightarrow le mélange est en état d'équilibre dynamique

b- L'équilibre dynamique est un état où les réactifs et les produits sont présents dans le mélange et leurs compositions

restent constant. A l'échelle moléculaire, les deux réactions

directe et inverse ne s'arrêtent pas. Elles se déroulent à la

même vitesse $\neq 0$

c- à l'équilibre

$$\left\{ \begin{array}{l} n^{(eau)_{\text{eq}}} = n^{(ester)_{\text{eq}}} = 0,34 \text{ mol} \\ n^{(al)_{\text{eq}}} = n^{(ac)_{\text{eq}}} = 0,17 \text{ mol} \end{array} \right.$$

$$K = \frac{[Ester]_{eq} \times [Eau]_{eq}}{[Acide]_{eq} \times [Alcool]_{eq}} = \frac{n_{ester} \times n_{eau}}{(n_{acide})^2} = 4$$

5°)

Equation de la réaction		Acide + alcool \rightleftharpoons ester + eau	
Etat du système avancement		Quantité de matière (mol)	
Initial (t=0s)	0	n_0	n_0
Final (t _{fin}) (équilibre)	x_f	$n_0 - x_{eq} = 0,17$	$n_0 - x_{eq} = 0,17$
		$x_{eq} = 0,34$	$x_{eq} = 0,34$
		$x_{eq} = 0,34$	$x_{eq} = 0,34$

a-à t=0s

$$n(ac)_{eq} = n_0 - x_{eq} \Rightarrow n_0 = n(ac)_{eq} + x_{eq} = 0,17 + 0,34 = 0,51 \text{ mol}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} n(ac)_0 = n(al)_0 = 0,51 \text{ mol} \\ n(ester)_0 = n(eau)_0 = 0 \end{array} \right.$$

b-

$$r_f = \frac{x_f}{x_{eq}} = \frac{n_{ax}}{n_{eq}} = \frac{0,51}{0,34} = 0,66$$

6°)

Acide + alcool \rightleftharpoons ester + eau		Etat du système		Quantité de matière (mol)	
Initial (t=0s)	0,17	0,17	0,34	0,34-0,13=0,21	0,21+x
Nouveau équilibre	0,17-x	0,17-x	0,34+x	0,21+x	0,21+x

$$K = \frac{n(ester) \times n(eau)}{n(acide) \times n(alcool)} = \frac{0,34 \times 0,21}{(0,17)^2} = 2,47$$

d'ou $K < K$ puisque $K = 4$

a-

$n(eau)=0 \Rightarrow$ le système n'est pas en équilibre, il évolue dans le sens de la formation d'eau

Acide + alcool \rightleftharpoons ester + eau		Etat du système		Quantité de matière (mol)	
Initial (t=0s)	1	1	1	3	0

$$\Rightarrow x = 0,024 \text{ mol}$$

$$K = \frac{(0,34+x) \times (0,21+x)}{(0,17-x)^2} = 4$$

b-

II pour atteindre K \rightarrow sens direct qui fait augmenter

est pas en équilibre il évolue dans le sens

$$2°) \quad n = \frac{m}{M} = \frac{p \times V}{M} \Rightarrow V_{al} = \frac{n \times M}{p_{eau} \times d}$$

$$AN: V_{al} = \frac{n_{al} \times M_{al}}{p_{eau} \times d_{al}} \Rightarrow V_{al} = \frac{1000 \times 0,8}{0,6 \times 32} = 0,024L$$

$$V_{ac} = \frac{n_{ac} \times M_{ac}}{p_{eau} \times d_{ac}} \Rightarrow V_{ac} = \frac{1000 \times 1,05}{0,6 \times 74} = 0,042L$$

a- L'acide sulfurique est un catalyseur, il accélère la réaction.

Eau glacée : bloque la réaction

Phénolphaléine : détecte le point d'équivalence.

b-

$$n_{\text{acide}} \cdot V_B = C_B \cdot V_B$$

$$n_{\text{ester}} = n_{\text{acide}} \text{ réagi} = n_{\text{acide}}(t=0s) - n_{\text{acide}}(t)$$

$$\Rightarrow n_{\text{ester}} = C_B \times (V_{B_0} - V_B)$$

49)

a-

lente : la réaction se déroule pendant 50min

limitée : le mélange initial est équimolaire \Rightarrow pas de réactif limitant n_{acide} doit s'annuler à la fin de la réaction si elle totale or $n_{\text{acide}}^{\text{final}} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \neq 0$

b-

$$n_{\text{acide}}^0 = n_{\text{alcool}}^0 = \frac{0,6}{10} = 6 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

Equation de la réaction	Acide + alcool \rightleftharpoons ester + eau			
	Etat du système			
Quantité de matière (mol)	avancement			
	Initial (t=0s)	0	0	0
Intermédiaire (t)	X_f	$6 \cdot 10^{-2} - X$	$6 \cdot 10^{-2} - X$	X
	Final (t _{final}) _{équilibre}	$6 \cdot 10^{-2} - X_{\text{eq}}$	$6 \cdot 10^{-2} - X_{\text{eq}}$	X_{eq}

c- $t_f = \frac{V_f}{V_m}$

$$6 \cdot 10^{-2} - X = 0 \Rightarrow X = 6 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_{\text{acide}}^f = 6 \cdot 10^{-2} - X_f = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \Rightarrow X_f = 4 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

d- $\Rightarrow t_f = \frac{4 \cdot 10^{-2}}{6 \cdot 10^{-2}} = 0,67$

$$n_{\text{acide}}^f = n_{\text{alcool}}^f = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_{\text{ester}}^f = n_{\text{eau}}^f = 4 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

e- $k = \frac{[\text{ester}] \times [\text{eau}]}{[\text{acide}] \times [\text{alcool}]} = \frac{n_{\text{ester}}^{\text{eq}} \times n_{\text{eau}}^{\text{eq}}}{n_{\text{acide}}^{\text{eq}} \times n_{\text{alcool}}^{\text{eq}}}$

$$k = \frac{(0,4 \cdot 10^{-3})^2}{(0,2 \cdot 10^{-3})^2} = 4$$

50)

Equation de la réaction	Acide + alcool \rightleftharpoons ester + eau			
	Etat du système			
Quantité de matière (mol)	avancement			
	Initial (t=0s)	0	0,5	0
Intermédiaire (t)	X	$0,3 - X$	$0,5 - X$	X
	Final (t _{final}) _{équilibre}	$0,3 - X_f$	$0,5 - X_f$	X_f

$$k = \frac{X_f^2}{(0,3 - X_f) \times (0,5 - X_f)} = 4 \text{ avec } X < 0,3 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow X_f^2 = 4 \times (0,3 - X_f) \times (0,5 - X_f) = 4 \times (0,15 - 0,3 \cdot X_f - 0,5 \cdot X_f + X_f^2)$$

Equation de la réaction		Acide + alcool \rightleftharpoons ester + eau		
Etat du système		avancement		
Final (t)	x_f	$n_0 - x_f$	$0,5 - x_f$	x_f
Initial (t=0s)	0	n_0	0,3	0
		quantité de matière (mol)		

6°)

\Rightarrow l'alcool est le réactif limitant $\Rightarrow x_m = 0,3 \text{ mol}$

1^{er} cas : Si $n_0 \geq 0,3$

$$\Delta = (3,2)^2 - 4 \times 0,6 \times 3 = (1,74)^2$$

$$x_f = \frac{3,2 - 1,7}{6} = 0,243 \text{ mol}$$

$$x_f = \frac{3,2 + 1,7}{6} = 0,82 \text{ mol} > 0,3 \text{ à rejeter}$$

$$\Rightarrow x_f = 0,24 \text{ mol}$$

$$n^{(\text{acide})}_f = 0,5 - 0,243 = 0,257 \text{ mol.}$$

$$n^{(\text{alcool})}_f = 0,3 - 0,243 = 0,057 \text{ mol.}$$

$$n^{(\text{ester})}_f = n^{(\text{eau})}_f = 0,243 \text{ mol.}$$

$$x_f = 0,6 - 3,2x_f + 4x_f^2 \Rightarrow 3x_f^2 - 3,2x_f + 0,6 = 0$$

2^{ème} cas : Si $n_0 < 0,3 \text{ mol}$

OR $\tau = \frac{1}{X} \Rightarrow x_f = \tau \times x_m$

$$\Rightarrow x_f = 0,95 \times 0,3 = 0,285 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow n^{(\text{acide})}_f = n_0 - 0,285; n^{(\text{acide})}_f = n_{\text{eau}} = 0,285 \text{ mol}$$

$$n^{(\text{acide})}_f = 0,3 - 0,285 = 0,015 \text{ mol}$$

$$k = \frac{(0,285)^2}{0,015 \times (n_0 - 0,285)} = 4 \Rightarrow n_0 = 0,285 + \frac{0,015 \times 4}{4}$$

$$\Rightarrow n_0 = \frac{(0,285)^2}{0,015 \times 4} + 0,285 = 1,64 \text{ mol}$$

$$n_0 = 1,64 \text{ mol}$$

$$k = \frac{(n_0 - x_f)^2}{x_f^2} = \frac{n_0^2(1 - \tau)^2}{n_0^2 \tau^2} = 4 \Rightarrow 0,95^2 n_0 = 4 \times (0,05) \times (0,03 - 0,95 n_0)$$

$$\Rightarrow 0,9025 n_0 + 0,2,0,95 n_0 = 0,2,0,3 \Rightarrow n_0 = \frac{0,06}{1,0925} = 0,055 \text{ mol}$$

1°) $\text{H}_2\text{C}-\text{OH} + \text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COCH}_2 + \text{H}_2\text{O}$

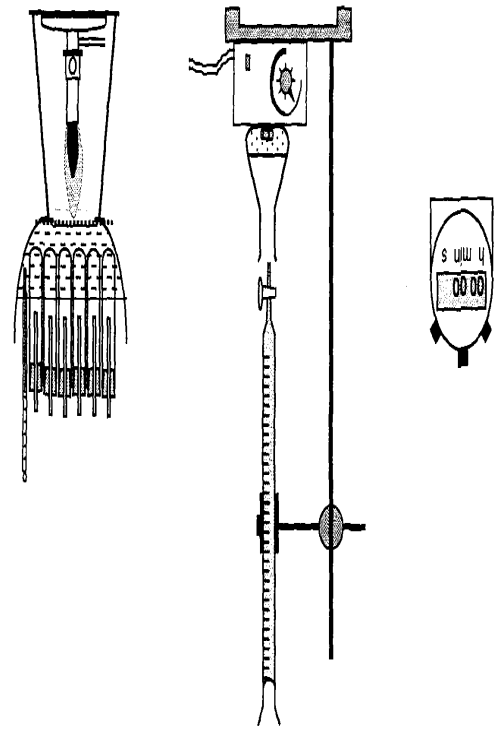
- Réaction lente, limitée et athermique
- À partir de la courbe :
- Caractère lent : la réaction se déroule pendant 2h
- Caractère limitée : le mélange initial est

équimolaire \Rightarrow pas de réactif limitant. Si la réaction était

total alors $n^{(\text{ac})_f} = 0$ or $n^{(\text{ac})_i} = 3 \text{ mmol} \neq 0$

2°) On divise le mélange en des prélèvements de

même volume. Pour différents instants de dates t on dose l'acide restant par une solution de soude de concentration connue.



a-

Equation de la réaction		Etat du système		
Acide + alcool \rightleftharpoons ester + eau		avancement		
Initial (t=0s)	Intermédiaire (t)	Final (t _{max})	Quantité de matière (mol)	
0	x	x _f	9.10 ⁻³	X _{eq}
9.10 ⁻³	9.10 ⁻³ - x	9.10 ⁻³ - x _{eq}	9.10 ⁻³ - X _{eq}	X _{eq}
0	x	x	9.10 ⁻³ - X _{eq}	X _{eq}

3°)

b-

$$n^{(\text{acide})_f} = 3.10^{-3} = 9.10^{-3} - x_{\text{eq}} \Rightarrow x_{\text{eq}} = 9.10^{-3} - 3.10^{-3} = 6.10^{-3} \text{ mol}$$

$$\left. \begin{aligned} n^{(\text{acide})_{\text{eq}}} &= 3.10^{-3} \text{ mol} \\ n^{(\text{alcool})_{\text{eq}}} &= 3.10^{-3} \text{ mol} \\ n^{(\text{ester})_{\text{eq}}} &= n^{(\text{eau})_{\text{eq}}} = 6.10^{-3} \text{ mol} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

c-

$$\frac{x_f}{X_{\text{max}}}$$

Si la réaction était totale $\Rightarrow 9.10^{-3} - x_{\text{max}} = 0 \Rightarrow x_{\text{max}} = 9.10^{-3} \text{ mol}$

d-

$$x_f = \frac{6.10^{-3}}{9.10^{-3}} \Rightarrow x_f = 0,67$$

$$k = \frac{[\text{ester}] \times [\text{eau}] \times n^{(\text{ester})_{\text{eq}}} \times n^{(\text{eau})_{\text{eq}}}}{[\text{acide}] \times [\text{alcool}] \times n^{(\text{acide})_{\text{eq}}} \times n^{(\text{alcool})_{\text{eq}}}} = \frac{(9.10^{-3} - x_f)^2}{x_f^2}$$

$$\Rightarrow k = \frac{(9.10^{-3})^2 \cdot (1 - x_f)^2}{x_f^2} \Rightarrow k = \frac{(9.10^{-3})^2 \cdot (1 - x_f)^2}{x_f^2}$$

$$n^{(acide)_0} = \frac{1,05 \times 1 \times 14,3}{(24 + 4 + 32)} = 0,25 \text{ mol}$$

$$a- \quad n = \frac{m}{M} = \frac{m}{\rho \times V} = \frac{M}{\rho \times V_{eau}} \times V$$

1°)

II-

$$A(II) \quad \tau_f = 0,6 \Rightarrow K = \frac{(0,6)}{(0,4)^2} = 2,25$$

$$A(I) \quad \tau_f = 0,67 \Rightarrow K = \frac{(0,33)^2}{(0,67)^2} = 4,12$$

2°)

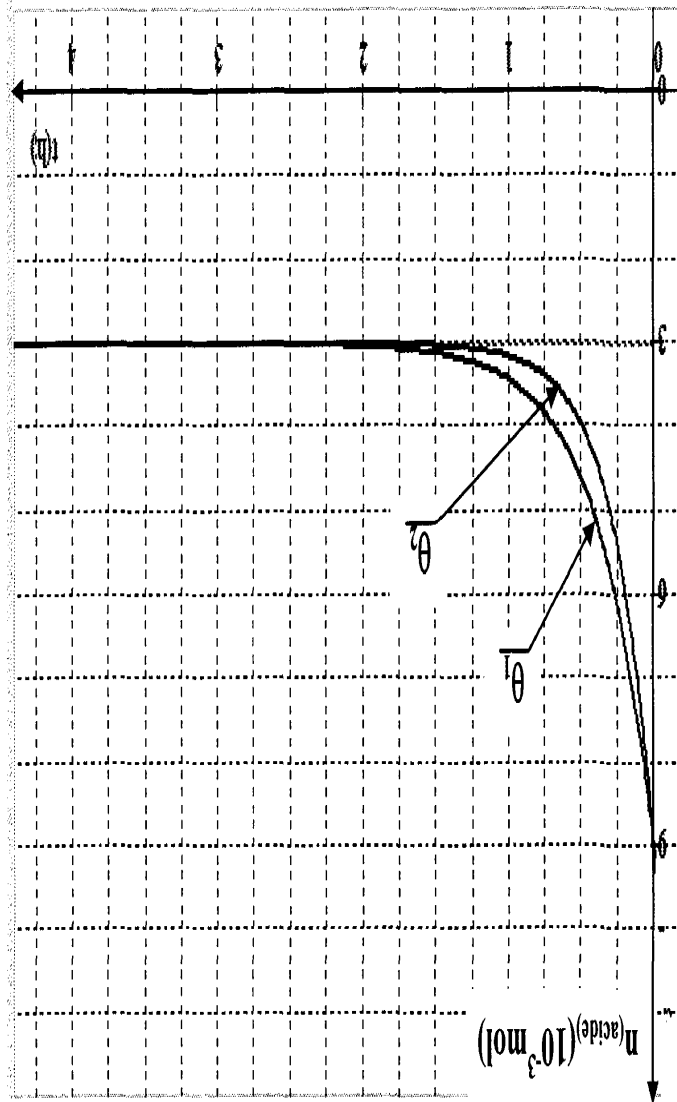
$$K = \frac{X_f^2}{X_f^2} = \frac{(a - X_f)^2}{a^2 \cdot \tau_f^2} = \frac{(1 - \tau_f)^2}{\tau_f^2}$$

$$\tau_f = \frac{X_f}{X_f^{max}} = \frac{a}{a} \Rightarrow X_f = a \cdot \tau_f$$

Equation de la réaction	Acide + alcool \rightleftharpoons ester + eau			
	Etat de système			
Qu nité de matière (mol)	avancement			
	Initial (t=0s)	0	a	a
Intermédiaire (t)	X	a - X	a - X	X
	Final (t _{final})	X _f	a - X _{eq}	a - X _{eq}

1°)

I-



$\theta_2 > \theta_1$: l'augmentation de la température accélère la réaction sans modifier la composition à l'équilibre car la réaction est athermique



$$n^{(\text{alcoo})_0} = \frac{0,785 \times 1 \times 19,2}{(36 + 8 + 16)} = 0,25 \text{ mol}$$

$$[\text{acide}]_0 = \frac{n}{V_T} = \frac{0,25}{(14,3 + 19,2) \cdot 10^{-3}} = 7,46 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[\text{acide}]_0 = 7,46 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

2°)

$$n^{(\text{ac})_0} = [\text{acide}]_0 \times V_0 = 0,025 \text{ mol} = n^{(\text{al})_0} = 0,025 \text{ mol}$$

a- à t_1 dosage de l'acide restant

$$n^{(\text{ac})t_1} = n(\text{base}) = C_B \cdot V_B = 0,01 \text{ mol}$$

$$n^{(\text{ester})t_1} = n^{(\text{ac})_0} - n^{(\text{ac})t_1} = 0,02 - 0,01 = 0,015 \text{ mol}$$

$$b- \tau_{t_1} = \frac{X_{t_1}}{X_{\text{max}}} = \frac{0,015}{0,025} = 0,6$$

c-

• Si l'alcool est secondaire $\tau_f = 0,6 = \tau_{t_1} \Rightarrow$ le système

est en équilibre

• Si l'alcool est primaire $\tau_f = 0,67 > \tau_{t_1} \Rightarrow$ le système

n'est pas en équilibre.

Correction

B-Chimie

Thème -2- Notion d'équilibre

chimique

Chapitre 2 : Loi d'action de masse



1-

1°)

$$a - n \left(\text{Fe}^{3+} \right)_0 - \left[\text{Fe}^{3+} \right]_0 V_1 = 3.10^{-3} \cdot 10 \cdot 10^{-3} = 3.10^{-5} \text{ mol}$$

$$n \left(\text{SCN}^{-} \right)_0 = \left[\text{SCN}^{-} \right]_0 \cdot V_2 = 1,5 \cdot 10^{-3} \cdot 2 \cdot 10^3 = 3.10^{-5} \text{ mol}$$

$$\frac{1}{n \left(\text{Fe}^{3+} \right)_0} = \frac{1}{n \left(\text{SCN}^{-} \right)_0}$$

⇒ Verifie...

b-

			Etat du système	avancement	
			t=0	3.10^{-5}	3.10^{-5}
			tq	$3.10^{-5} - x$	$3.10^{-5} - x$
			téquilibre	$3.10^{-5} - x_{eq}$	$3.10^{-5} - x_{eq}$
					$x_{eq} = x_{eq}$

$$c - x_{max} = 3.10^{-5} \text{ mol}$$

$$x_{eq} = \tau \cdot x_{max} = 0,1 \times 3.10^{-5} = 3.10^{-6} \text{ mol}$$

$$2^{\circ) } k = \frac{[\text{Fe}^{3+}]_{\text{SCN}^{-}} [\text{FeSCN}^{2+}]_0}{[\text{FeSCN}^{2+}]_0 [\text{Fe}^{3+}]_0 [\text{SCN}^{-}]_0} = \frac{V_1 n \left(\text{Fe}^{3+} \right) n \left(\text{SCN}^{-} \right)}{n \left(\text{FeSCN}^{2+} \right) V \cdot V}$$

Equation de la réaction	Etat de système			
	avancement			
$C_6H_8O_6 + CH_3CO_2H \rightleftharpoons C_6H_7O_6 + CH_3COOCH_3$	Initial (t=0s)	10^{-2}	10^{-2}	0
	Intermédiaire (t)	x	$10^{-2} - x$	x
Final (t _{max})	x_f	$10^{-2} - x_{eq}$	$10^{-2} - x_{eq}$	x_{eq}

2-

1°)

EXERCICE N°2

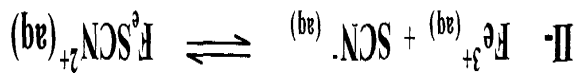
donc $n(C_6H_7O_6)_{eq} = n(CH_3CO_2H)_{eq} = x_f = 0,69 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$
 $n(C_6H_8O_6)_{eq} = n(CH_3CO_2)_{eq} = 10^{-2} - x_f = 0,31 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$

c-

$$K = \frac{[C_6H_7O_6]_{eq} \cdot [CH_3CO_2H]_{eq}}{[C_6H_8O_6]_{eq} \cdot [CH_3CO_2]_{eq}} = \frac{(0,69 \cdot 10^{-2})^2}{(0,31 \cdot 10^{-2})^2} = 4,95$$

$$K = \frac{x_f^2}{(10^{-2} - x_f)^2} = \frac{x_f^2}{10^{-4} - 2 \cdot 10^{-2} x_f + x_f^2} = 4,95$$

$x_f = \frac{K}{1+K} \cdot X_{max} = 10^{-2} \text{ mol}$
 avec $x_{max} = 10^{-2} \text{ mol}$
 $\Rightarrow x_f = 10^{-2} \text{ mol}$



1°) $\pi = \frac{n(FeSCN^{2+})_f}{6 \cdot 10^{-3} \cdot 0,1} = \frac{n(Fe^{3+})_i \cdot n(SCN^{-})_i}{2 \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-1}} = 300$

2°) $\pi > k \Rightarrow$ le sens inverse

3°) $2 \cdot 10^{-3} + x + 10^{-3} + x = 6 \cdot 10^{-3} - x$???

$2 \cdot 10^{-3} + x + 10^{-3} + 6 \cdot 10^{-3} = 9,643 \cdot 10^{-3}$

$9 \cdot 10^{-3} + x = 9,643 \cdot 10^{-3}$

$x = 0,643 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

$n(Fe^{3+})_{eq} = 2 \cdot 10^{-3} + x = 2,643 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

$n(SCN^{-})_{eq} = 10^{-3} + x = 1,643 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

$n(FeSCN^{2+}) = 6 \cdot 10^{-3} - x = 5,357 \text{ mol}$

$= \frac{(3 \cdot 10^{-5} - 0,3 \cdot 10^{-5})^2}{0,3 \cdot 10^{-5} \cdot 30 \cdot 10^{-3}} = 123$

$= \frac{[Fe^{2+}]_0^2 [V_1 - x_f] [SCN]_0^2 [V_2 - x_f]}{x_f^2 (V_1 + V_2)}$

$\frac{(3 \cdot 10^{-5} - x_f)(3 \cdot 10^{-5} - x_f)}{x_f^2 (V_1 + V_2)}$

$$[SCN]_{eq} = \frac{C_2 V_2}{V_1 + V_2} - y_{eq} = 0,05 \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow C_2 = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$$

2°) a- On ne peut pas prévoir le déplacement à partir de la loi de modération
 Les molarités de toutes les entités présentes changent

$$b- \pi = \frac{[FeSCN^{2+}]_{eq}}{\left(\frac{[Fe^{2+}]_{eq}}{5}\right) \left(\frac{[SCN]_{eq}}{5}\right)} = \frac{[Fe^{2+}]_{eq} [SCN]_{eq}}{[FeSCN^{2+}]_{eq}} \times \frac{5}{5} = 5K$$

$\pi > K \Rightarrow$ la réaction évolue dans le sens inverse

	$SCN^{(aq)} + Fe^{3+(aq)} \rightleftharpoons FeSCN^{2+(aq)}$
$t=0$	$\frac{0,05}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{0,05}{5}$
t_{eq}	$0,02 - y_{eq}$ $0,01 + y_{eq}$ $0,05 + y_{eq}$

$$k = \frac{0,02 - y_{eq}}{0,05 + y_{eq}} \left(\frac{0,01 + y_{eq}}{0,05 + y_{eq}} \right) = 8$$

$$\Rightarrow 0,02 - y_{eq} = 8 \left(\frac{0,01 + y_{eq}}{0,05 + y_{eq}} \right)$$

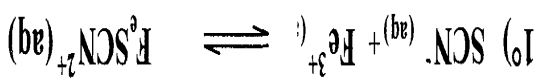
$$\Rightarrow 8y_{eq} + 1,48y_{eq} - 0,016 = 0$$

$$\Rightarrow y_{eq} = 0,01 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$a-II = \frac{n(C_6H_4O_6) \cdot n(CH_3CO_2H)}{4 \times 3} = \frac{n(C_6H_8O_6) \cdot n(CH_3CO_2)}{2 \times 1} = 6$$

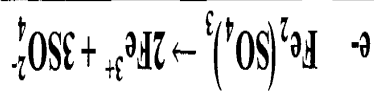
b- $\pi > K \Rightarrow$ Le système n'est pas en équilibre, il évolue dans le sens qui fait augmenter π pour atteindre K c'est à dire dans le sens direct.

Exercice N°4



$$d- k = \frac{[Fe^{2+}]_{eq} [SCN]_{eq}}{[FeSCN^{2+}]_{eq}}$$

$$[Fe^{3+}]_{eq} = \frac{0,1}{0,05 \times 8} = 0,25 \text{ mol.L}^{-1}$$



	$SCN^{(aq)} + Fe^{3+(aq)} \rightleftharpoons FeSCN^{2+(aq)}$
Etat du système	avancement
$t=0$	$\frac{C_2 V_2}{V_1 + V_2}$ $\frac{C_1 V_1}{V_1 + V_2}$ 0
t	$\frac{C_2 V_2}{V_1 + V_2} - y_{eq}$ $\frac{C_1 V_1}{V_1 + V_2} - y_{eq}$ $y_{eq} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$

$$[Fe^{3+}]_{eq} = \frac{2C_1 V_1}{V_1 + V_2} - y_{eq} = 0,25 \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow C_1 = 0,25 \text{ mol.L}^{-1}$$

19)

Equation de la réaction $N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_2$	Etat du système avancement		$t = 0$	$t = t_{eq}$
	Quantité de matière en mol		0	x_{eq}
		2	$2 - x_{eq} = 1,36 \text{ mol}$	$2x_{eq} = 1,28 \text{ mol}$

$$x_{eq} = 0,64 \text{ mol}$$

$$n(N_2O_4)_{eq} = 1,36 \text{ mol}$$

$$n(NO_2)_{eq} = 1,28 \text{ mol}$$

$$b- r_f = \frac{x_{eq}}{0,64} = \frac{0,64}{2} = 0,32$$

20)

Equation de la réaction $N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_2$	Etat du système avancement		$t = 0$	$t = t_{eq}$
	Quantité de matière en mol		0	x_{eq}
		2	$2 - x_{eq}$	$2x_{eq}$

$$r_f = \frac{x_{eq}}{2} = \frac{x_{max}}{2} = 0,53 \Rightarrow x_{eq} = 1,06 \text{ mol}$$

$$n(N_2O_4)_{eq} = 0,94 \text{ mol}$$

$$n(NO_2)_{eq} = 2,12 \text{ mol}$$

⇒ La réaction est endothermique.

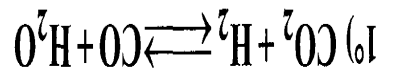
⇒ Le sens inverse est exothermique.

vers exothermique.

* Si l'on diminue la température, l'équilibre se déplace

diminue l'équilibre se déplace dans le sens inverse.

* Si l'on diminue la température, on remarque que K



Exercice n°2

sens direct.

modération dans le sens qui fait produire NO₂, c'est-à-dire le

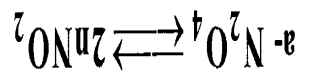
b- [NO₂] \square diminue, l'équilibre déplace d'après la loi de

de moles total de gaz c'est-à-dire dans le sens inverse.

l'équilibre se déplace dans le sens qui fait diminuer le nombre

Si l'on augmente la pression, d'après la loi de modération,

$$\sum \text{coef}_{\text{gauche}} = 1 \rightarrow \sum \text{coef}_{\text{droite}} = 2$$



3°)

⇒ Conclusion : Le sens direct est endothermique.

endothermique.

modération l'équilibre se déplace dans le sens

* Si l'on augmente la température d'après la loi de

augmente ⇒ L'équilibre est déplacé dans le sens direct.

* Si l'on augmente la température on remarque que T_f

$$X_f = X_{\text{eq}} = 3,2 \cdot 10^{-3} \cdot 20 \cdot 10^3 = 6,4 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$$

$$[\text{Fe}(\text{SCN})_2]_{\text{eq}} = \frac{X_{\text{eq}}}{V_1 + V_2} = \frac{3,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}}{3,6 \cdot 10^{-5}}$$

Etat du système avancement	t = t _{eq}	X _{eq}	10.10 ⁻⁵ - X _{eq}	3,6.10 ⁻⁵	X _{eq}
	t = 0	0	C _Y = 10.10 ⁻⁵ mol C _Z = 10.10 ⁻⁵ mol	3,6.10 ⁻⁵	6,4.10 ⁻⁵
Fe ³⁺ + SCN ⁻ ⇌ Fe(SCN) ₂ ⁺					

1°)

Exercice N°3 :

$$\text{sens inverse} \Rightarrow n(\text{CO}_2) \text{ et } n(\text{H}_2\text{O}) \text{ et } n(\text{H}_2)$$

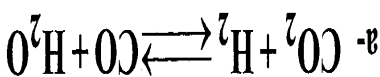
déplace dans le sens qui consomme CO c'est-à-dire dans le

b-[CO] : D'après la loi de modération, l'équilibre se

Donc la pression n'a pas d'influence sur cette équilibre.

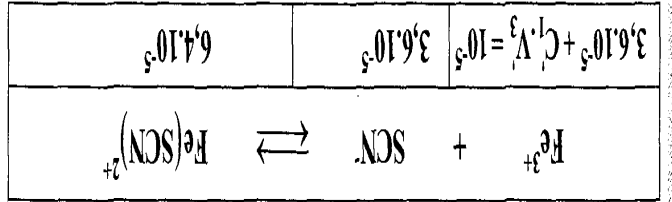
Il n'y a pas variation du nombre de moles total de gaz.

$$\sum \text{coef}_g = 2 \quad \sum \text{coef}_d = 2$$



changent.

Si l'on ajoute une solution toutes les concentrations



4°)

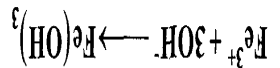
$$b - k = \frac{(6,4 \cdot 10^{-5} - x) \cdot 20 \cdot 10^{-3}}{(1,6 \cdot 10^{-5} + x)(3,6 \cdot 10^{-5} + x)} = 987,65$$

inverse.

Le système évolue dans le sens qui fait produire Fe^{3+} , dans le sens

a- $[\text{Fe}^{3+}]$ diminue d'après la loi de modération le

$$n(\text{Fe}^{3+})_{\text{reagi}} = \frac{3}{n(\text{OH}^-)} = 2 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$$



$\text{Fe}^{3+} + \text{SCN}^- \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{SCN})_2^+$			
1 ^{er} équilibre	$3,6 \cdot 10^{-5}$	$3,6 \cdot 10^{-5}$	$6,4 \cdot 10^{-5}$
2 ^{ème} équilibre	$3,6 \cdot 10^{-5} + x$	$3,6 \cdot 10^{-5} + x$	$6,4 \cdot 10^{-5} - x$

3°)

$$K = \frac{6,4 \cdot 10^{-5} \times 20 \cdot 10^{-3}}{(3,6 \cdot 10^{-5})^2} = 987,65$$

$$K = \frac{[\text{Fe}^{3+}]_{\text{eq}} [\text{SCN}^-]_{\text{eq}}}{[\text{Fe}(\text{SCN})_2^+]_{\text{eq}}} = \frac{n(\text{Fe}^{3+})_{\text{eq}} \cdot n(\text{SCN}^-)_{\text{eq}}}{n(\text{Fe}(\text{SCN})_2^+)_{\text{eq}} \cdot (V_1 + V_2)}$$

Exercice N°4:

$$k = \frac{(6,4 \cdot 10^{-5} - x) \cdot 30 \cdot 10^{-3}}{(4,6 \cdot 10^{-5} + x)(3,6 \cdot 10^{-5} + x)} = 987,65$$

L'équilibre se déplace dans le sens inverse.

$$\pi = 1159 > k = 987,65$$

$$\pi = \frac{n(\text{Fe}^{3+})_{\text{eq}} \cdot n(\text{SCN}^-)_{\text{eq}}}{n(\text{Fe}(\text{SCN})_2^+)_{\text{eq}} \cdot (V_1 + V_2 + V_3)}$$

1°)

a- Dans l'expérience (2), l'équilibre est atteint plus

rapidement donc $T_2 > T_1$

b- Si T augmente $n(C)_2 < n(C)_1 \Rightarrow n(C)$ diminue.

Donc l'équilibre est déplacé dans le sens inverse, or

d'après la loi de modération, une élévation de la température

favorise la réaction endothermique donc le sens inverse est

endothermique ; la réaction (sens direct) est exothermique.

2°)

a- Pour augmenter le nombre de mole de C formé,

l'équilibre doit évoluer dans le sens direct (exothermique)

donc d'après la loi de modération, il faut diminuer la

température.

b- Le sens direct correspond à une augmentation du

nombre de mole de gaz, d'après la loi de modération il faut

diminuer la pression.

c- Le sens direct correspond à une diminution de [A], il

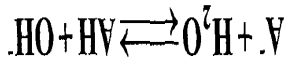
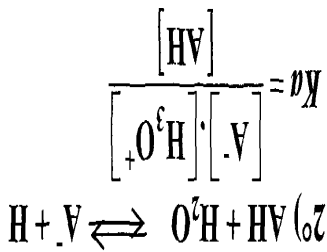
faudrait augmenter [A] (Loi de modération).

Chapitre1 : Loi d'action de masse :
Cas des acides et des bases

Exercice N°1 :

1°) K_a : Constante d'acidité.

K_b : Constante de basicité

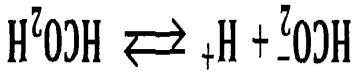
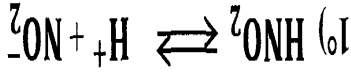


$$K_b = \frac{[AH][OH^-]}{[A^-]}$$

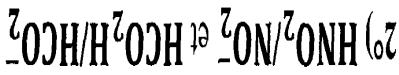
$$3^{\circ}) K_a \cdot K_b = \frac{[AH][OH^-]}{[A^-][H_3O^+]} \cdot \frac{[A^-]}{[A^-]}$$

$$\Rightarrow K_a \cdot K_b = [H_3O^+].[OH^-]$$

II-



\(\Rightarrow\) Il s'agit d'une réaction acide-base



3°)

$$a-K = \frac{[HCO_2H].[NO_2^-].[HCO_2H].[H_3O^+]}{[HCO_2^-].[HNO_2].[HCO_2^-].[H_3O^+].[HNO_2]}$$

$$\Rightarrow K = \frac{K_{a1}}{K_{a2}}$$



2) $\text{CH}_3\text{NH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{NH}_3^+ + \text{OH}^-$
 $\text{p}K_{a1} < \text{p}K_{a2} \Rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{O}^-$ est acide plus fort que CH_3NH_3^+ .
 L'acide le plus fort possède $\text{p}K_a$ plus faible.

B₁: $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}^-$

1) A₁: CH_3NH_3^+

Exercice N°2:

dans le sens à augmenter $\pi \Rightarrow$ Sens direct.

$\pi < K \Rightarrow$ le système n'est pas en équilibre, il va évoluer

$$4) \pi = \frac{[\text{HCO}_2\text{H}][\text{NO}_2^-]}{[\text{HCO}_2^-][\text{HNO}_2]} = \frac{0,2 \times 0,4}{0,5 \times 0,1} = 1,6$$

$\text{p}K_{a1} < \text{p}K_{a2} \Rightarrow$ l'acide HNO_2 est plus fort que l'acide HCO_2H et la base HCO_2^- est plus forte que la base NO_2^- car à l'acide le plus fort correspond la base la plus faible.

$$\text{p}K_{a1} = 3,3 ; \text{p}K_{a2} = 14 - 10,25 = 3,75$$

$$\Rightarrow K = \frac{10^{-3,3}}{10^{-3,75}} = 10^{0,45} = 2,82.$$

$$b-K = \frac{10^{-\text{p}K_{a1}}}{10^{-(\text{p}K_{a1} - \text{p}K_{b2})}} = \frac{10^{-3,3}}{10^{-(3,3 - 3,75)}} = \frac{10^{-3,3}}{10^{-0,45}} = 10^{-2,85} = 0,141$$

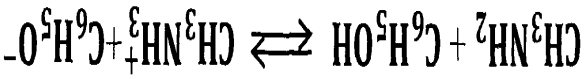
bac Math

$$\overline{\text{AN}}: K = 10^{0,7} = 5$$

$$= \frac{[\text{CH}_3\text{NH}_2][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+][\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}]}$$

$$K = \frac{[\text{CH}_3\text{NH}_2][\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}]}{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+][\text{C}_6\text{H}_5\text{O}^-]}$$

Loi d'action de masse :



a- Réaction entre CH_3NH_2 et $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ d'équation :

3)

$$\text{Par suite } K_1 = 10^{-3,3} = 5,10^{-4}$$

$$\text{p}K_{b1} = 14 - 10,7 = 3,3$$

$$\text{p}K_{a1} + \text{p}K_{b1} = 14 \Rightarrow \text{p}K_{b1} = 14 - \text{p}K_{a1}$$

Valeur $\text{p}K_{b1}$

$$\Rightarrow K_1 = 10^{-\text{p}K_{b1}}$$

$$K_1 = \frac{[\text{CH}_3\text{NH}_2][\text{OH}^-]}{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+]} = K_{b1}$$

La constante K_1

		$\text{CH}_3\text{NH}_2 + \text{C}_6\text{H}_5\text{OH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{NH}_3^+ + \text{C}_6\text{H}_5\text{O}^-$			
Etat du système	avancement	Quantité de matière en mol			
t=0	0	0,1	0,1	0,1+x	0,1-x
t eq	x	0,1	0,1	0,1+x	0,1-x

$$\pi_0 = \frac{[\text{C}_6\text{H}_5\text{O}^-] \cdot [\text{CH}_3\text{NH}_3^+]}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}] \cdot [\text{CH}_3\text{NH}_2]} = \frac{n(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}^-) \cdot n(\text{CH}_3\text{NH}_3^+)}{n(\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}) \cdot n(\text{CH}_3\text{NH}_2)}$$

$$\frac{0,1 \cdot 0,1}{0,1 \cdot 0,1} = 1 \Rightarrow \pi_0 > K$$

⇒ Le système évolue spontanément dans le sens direct.

à l'équilibre $K = \frac{(0,1+x)^2}{(0,1-x)^2} = \left(\frac{0,1+x}{0,1-x}\right)^2 \Rightarrow \frac{0,1+x}{0,1-x} = \sqrt{5}$

$$\Rightarrow 0,1+x = (0,1-x)\sqrt{5}$$

$$\Rightarrow x(1+\sqrt{5}) = 0,1(-1+\sqrt{5})$$

$$\Rightarrow x = \frac{0,1(\sqrt{5}-1)}{\sqrt{5}+1} = 3,82 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

On obtient à l'équilibre :

$$n(\text{CH}_3\text{NH}_2) = 0,1 - x = 6,18 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n(\text{CH}_3\text{NH}_3^+) = 0,1 + x = 13,82 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

c- $Ka_1 = \frac{[\text{CH}_3\text{NH}_2]}{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+] \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]}$

$$\Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = Ka_1 \cdot \frac{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+]}{[\text{CH}_3\text{NH}_2]} = Ka_1 \cdot \frac{n(\text{CH}_3\text{NH}_3^+)}{n(\text{CH}_3\text{NH}_2)}$$

AN: $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-10,7} = \frac{13,82 \cdot 10^{-2}}{6,18 \cdot 10^{-2}} \cdot 4,46 \cdot 10^{-11} \text{ mol.l}^{-1}$

4°)



$$K_2 = 31,6$$

Soit Ka_1 constante d'acidité de couple $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$

Même démarche $K_2 = \frac{Ka_3}{Ka_1}$

$$\frac{K_2}{Ka_3} = \frac{K}{Ka_2} = \frac{K}{\frac{Ka_1}{Ka_2}} = \frac{K \cdot Ka_2}{Ka_1} = \frac{31,6}{5} = 6,32$$

$$\Rightarrow Ka_3 > Ka_2$$

D'où NH_4^+ acide plus fort que $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$.



Exercice N°3 :

Le système évolue spontanément dans le sens direct.

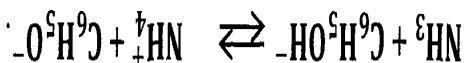
$\pi > K' \Rightarrow$ La réaction inverse se produit spontanément. Le

$$K' = \frac{[C_6H_5O^-][NH_4^+]}{[C_6H_5OH][NH_3]} = \frac{K_2}{K_3} = \frac{1}{6,32} \Rightarrow K' = 0,158$$

$$\pi = \frac{[NH_4^+][C_6H_5O^-]^n (NH_4^+)^m (C_6H_5O^-)^n}{[NH_3][C_6H_5OH]^n (NH_3)^m (C_6H_5OH)^n}$$

$$\Rightarrow \pi = \frac{0,2 \times 0,1}{0,1 \times 0,2} = 1$$

La constante d'équilibre est :



La réaction de NH_3 avec C_6H_5OH :

\Rightarrow $\left. \begin{array}{l} HClO \text{ est plus fort que } CH_3NH_3^+ \\ CH_3NH_2 \text{ est une base plus forte que } ClO^- \end{array} \right\}$

sa base conjuguée est faible.

Plus que K_a est grande plus que l'acide est fort plus que

$$\Rightarrow pK_2 < pK_1 (=) K_{b1} > K_{b2}$$

a- On a : $pK_1 = 14 - pK_{b2} = 14 - 6,5 = 7,5$.

1°)

$$HClO / ClO^- ; pK_{b2} = 6,5$$

$$CH_3NH_3^+ / CH_3NH_2 ; pK_1 = 10,6$$

$$\Rightarrow K = 10^{10,6 - 7,5} = 10^3 = 1258,9$$

$$= \frac{K_e K_{a2}}{K_e K_{a1}} = \frac{K_{a2}}{K_{a1}} = \frac{10^{-pK_2}}{10^{-pK_1}} = 10^{pK_1 - pK_2}$$

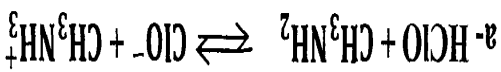
On a $K > 1$

Les entités à gauche sont plus fortes que celles à droite.

Donc $HClO$ est un acide plus fort que $CH_3NH_3^+$ et CH_3NH_2

est une base plus forte que ClO^- .

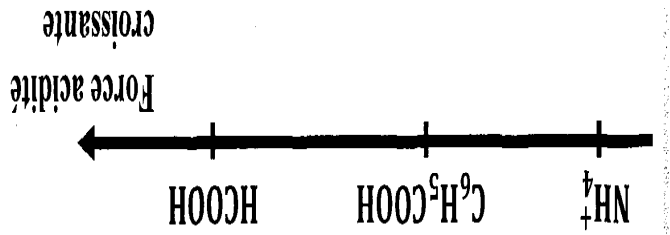
2°)



$$b- K = \frac{[ClO^-][CH_3NH_3^+][OH^-]}{[ClO^-][CH_3NH_2][OH^-]} = \frac{K_{b1}}{K_{b2}}$$

$$K_{b2} = \frac{[ClO^-]}{[HClO][OH^-]}$$

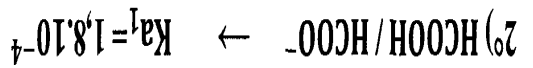
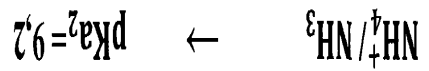
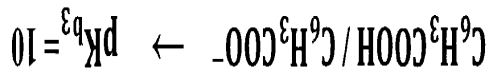
$$b- K_{b1} = \frac{[CH_3NH_2]}{[CH_3NH_3^+][OH^-]}$$



$$\Rightarrow pK_a3 = 14 - pK_b3 = 4$$

$$pK_a2 = 9,2$$

On a: $K_a1 = 1,8 \cdot 10^{-4} \rightarrow pK_a1 = -\log(1,8 \cdot 10^{-4}) = 3,74$



$$\Rightarrow K_a \cdot K_b = [H_3O^+] \cdot [OH^-] = K_e$$

$$K_b = \frac{[A]}{[AH][OH^-]}$$

On a $K_a = \frac{[A^-][H_3O^+]}{[AH]}$



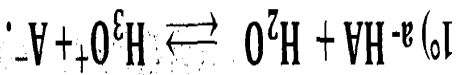
N°4:

D'où le HCOOH est plus fort que CH₃COOH.
 pH est faible et plus que l'acide est fort.
 Pour la même concentration plus que [H₃O⁺] est grande,

$$2^{\circ}) pH_2 < pH_3$$

$$[HA] = 0$$

b-L'acide est fort. Son ionisation est totale. Donc

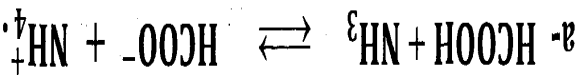


Exercice N°5:

$$\Leftrightarrow K = \frac{1,8 \cdot 10^{-4}}{10^{-9,2}} = 2,85 \cdot 10^5$$

$$\text{comme } K_a1 = \frac{[HCOO^-][H_3O^+]}{[HCOOH]} \text{ et } K_a2 = \frac{[NH_3^+][H_3O^+]}{[NH_4^+]}$$

$$b. K = \frac{[HCOO^-][NH_4^+][H_3O^+]}{[HCOOH][NH_3^+][H_3O^+]} = \frac{K_a1}{K_a2}$$



3)

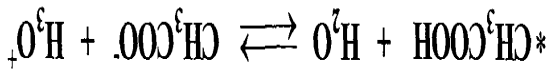


a- $\text{pH}_2 = 2,9 \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-2,9} \text{ mol.l}^{-1} < C = 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$

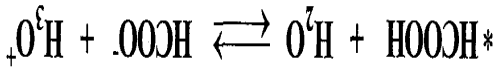
et $\text{pH}_3 = 4 \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1} < C$. Donc les 2 acides

sont faibles.

b-

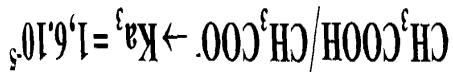
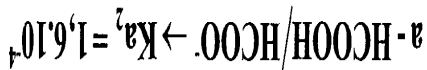


les couples sont : $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$ et $\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O}$



les couples sont : $\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-$ et $\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O}$

4°)



$\Rightarrow \text{p}K_{a_2} = -\log(K_{a_2}) = 3,79$

$\Rightarrow \text{p}K_{a_3} = -\log(K_{a_3}) = 4,79$

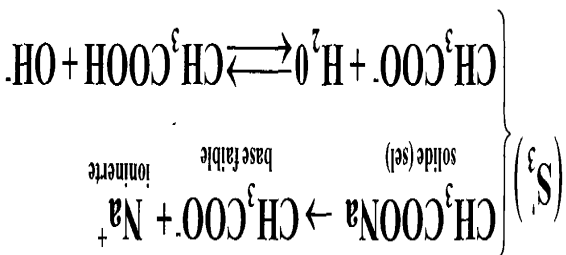
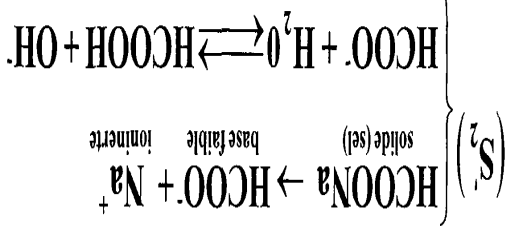
b- Plus que $\text{p}K_{a_2}$ est faible, plus que l'acide est fort, plus que sa base conjuguée est faible.

On a : $\text{p}K_{a_2} < \text{p}K_{a_3}$ donc HCOOH est plus fort que

CH_3COOH et HCOO^- est une base plus faible que

CH_3COO^- .

* Les résultats sont conformes à ceux de la question 2.



D'après 4°) b- CH_3COO^- est une base plus forte que HCOO^- .

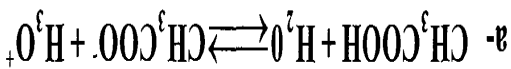
(S₃) est une solution plus basique que (S₂).

* Pour la même concentration, plus que $[\text{OH}^-]$ est grande.

* $[\text{H}_3\text{O}^+]$ faible \rightarrow pH est grande, la base est plus forte.

Donc $\text{pH}_{S_3} > \text{pH}_{S_2}$.

6°)



Une augmentation de la température déplace l'équilibre

dans les sens endothermique. C'est le sens direct. D'où

$[\text{H}_3\text{O}^+]$ va augmenter. Ainsi pH diminue.

Etat du système	avancement volumique	En mol.L ⁻¹		
		$\Delta t = 0$	$\Delta t = t_f$	Y_f
$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}_3\text{O}^+$		0	$C - Y_f$	Y_f
		0	$C - Y_f$	Y_f

$$Y_f = [\text{H}_3\text{O}^+] \quad \text{et on a : } K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$\Leftrightarrow K_a = \frac{Y_f^2}{[Y_f^2] [\text{H}_3\text{O}^+]^2} = \frac{C - Y_f}{C - [Y_f] [\text{H}_3\text{O}^+]}$$

$$\text{D'autre part : } r_f = \frac{C}{[\text{H}_3\text{O}^+]} \Leftrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = C \cdot r_f$$

$$\text{D'où : } K_a = \frac{C^2 \cdot r_f^2}{C - C \cdot r_f} = \frac{C \cdot r_f^2}{1 - r_f}$$

Au cours de la dilution, K_a reste constante, et C diminue, ainsi il faut que r_f augmente.

Donc la dilution favorise l'ionisation de l'acide.

c- L'ajout de l'acide fort (sol^o S₁) fait augmenter la concentration de H_3O^+ . D'après la loi de Modération,

l'équilibre se déplace dans le sens à faire diminuer $[\text{H}_3\text{O}^+]$,

C'est-à-dire le sens inverse.

C-Devoirs



Durée : 2 heures

Devoir de contrôle N° 1
Sciences – Physique

4^{ème}

Chimie : (7 pts)

On considère la réaction de l'oxydation des ions iodures **I** par les ions peroxydisulfates $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ à température constante.

1°) Ecrire l'équation de la réaction.

2°) A l'instant $t_0 = 0 \text{ s}$, on prélève une solution S en mélangeant :

- $V_1 = 50 \text{ cm}^3$ d'une solution de $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$ de concentration molaire C_1
- $V_2 = 100 \text{ cm}^3$ d'une solution de KI de concentration molaire $C_2 = 0,9 \text{ mol.L}^{-1}$.

Pour étudier la cinétique de la réaction, on opère sur des prélèvements de même volume V_p qu'on dose aux dates t avec une solution de $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ de concentration molaire $c = 0,3 \text{ mol.L}^{-1}$. On obtient le **graphe 3**.

a- Ecrire les expressions des quantités de matières des espèces chimiques présentes à $t = 0 \text{ s}$.

b- D'après la courbe, déterminer $[\text{S}_2\text{O}_8^{2-}]_0$ et en déduire que $c_1 = 0,6 \text{ mol.L}^{-1}$.

c- Calculer $[\text{I}]_0$ et $[\text{K}^+]_0$

3°) Dresser le tableau descriptif d'évolution du système et en déduire le réactif limitant.

4°)

a- Quelle observation nous permet de déduire s'il s'agit d'une réaction instantanée ou lente.

b- Donner une autre confirmation.

5°)

a- Quelles précautions doit-on prendre pour effectuer correctement le dosage.

b- Ecrire l'équation de la réaction relative au dosage.

c- Donner l'expression de la vitesse volumique instantanée de la réaction.

d- Calculer sa valeur maximale.

6°) On considère le mélange à la date $t = 20 \text{ mn}$.

a- déterminer à cette date $[\text{I}_2]$; $[\text{SO}_4^{2-}]$ et $[\text{I}]$.

b- Calculer le volume de la solution de $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ nécessaire à l'équivalence sachant que $V_p = 15 \text{ mL}$.

c- Déterminer le temps de demi-réaction $t_{1/2}$.



PHYSIQUE : (13 Pts)

Exercice N° 1 :

On considère le montage suivant :

On donne $C = 100 \mu F$.

Le condensateur étant initialement déchargé.

I-K₂ ouvert ; on ferme K₁.

1°) expliquer, en 2 phrases, ce qui se passe pour le condensateur.

2°) Sur la voie A on veut observer $u_R(t)$ et sur la voie B on veut observer $u_C(t)$.

En représentant le circuit fermé (feuille ci-jointe). Indiquer les branchements convenables à l'oscilloscope et les opérations nécessaires.

3°)

a- Établir l'équation différentielle vérifiée par u_C .

b- La solution de l'équation différentielle est de la forme $u_C(t) = Ae^{-\alpha t} + B$.

En déterminant les constantes **A**, **B** et α ; montrer que la solution correspond à : $u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$.

4°) La visualisation à l'oscilloscope sur la voie B permet d'obtenir la courbe (1).

a- Déterminer la f.e.m **E** du générateur.

b- Donner la définition de la constante de temps τ .

c- Montrer que $u_C(\tau) = 0,63 E$. en déduire τ .

d- Vérifier la valeur de τ par une autre méthode.

e- Déduire une valeur approchée de **R**.

f- Déterminer l'énergie emmagasinée par le condensateur à la fin de la charge.

5°) Tracer sur le même graphe une allure de la courbe si on avait utilisé une résistance $R' \neq R$. Justifier.

6°) En se servant, au moins de 3 points de la courbe (1) tracer sur le même graphe la courbe $u_R(t)$.

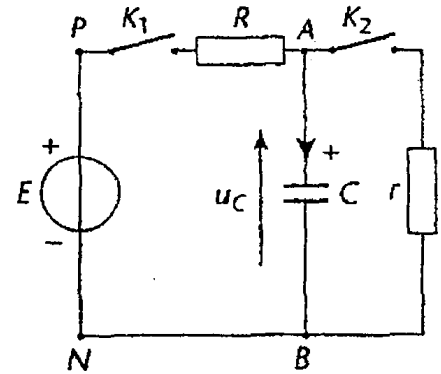
II- Le condensateur est complètement chargé ; on ferme **K₂** et on ouvre **K₁** on obtient la courbe (2).

1°) En une phrase indiquer le phénomène observé.

2°)

a- Etablir l'équation différentielle vérifiée par u_C .

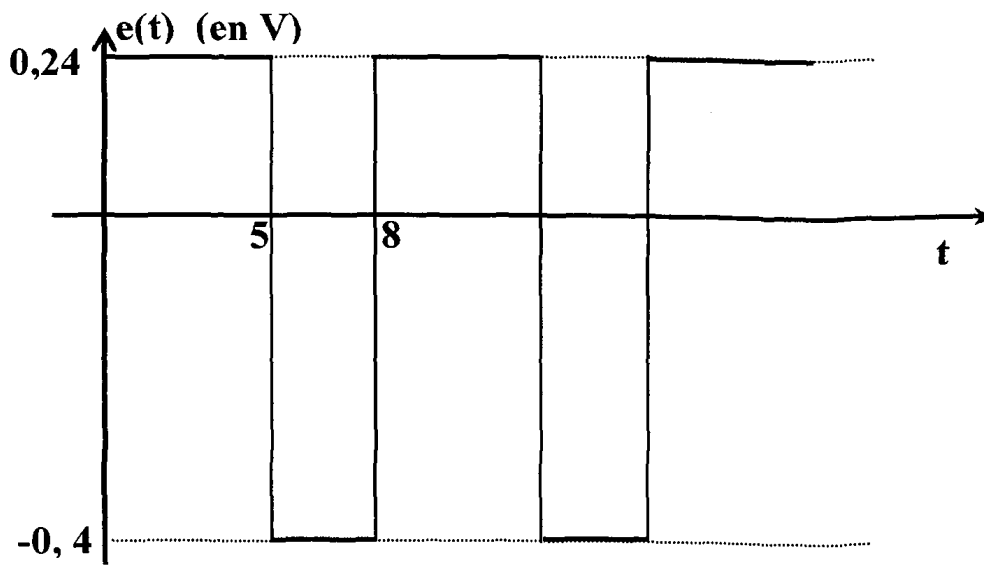
b- Vérifier que $u_C(t) = E e^{-t/\tau'}$ est une solution de l'équation différentielle avec $\tau' = r.C$.



Exercice N° 2 :

La f.e.m d'auto-induction e , créée dans une bobine d'inductance $L = 40 \cdot 10^{-3} \text{ H}$, varie au cours du temps selon la loi présentée par la courbe ci-dessous.

- 1°) Donner l'énoncé de la loi de Lenz.
- 2°) Exprimer le taux de variation $\frac{di}{dt}$ en fonction de e et L .
- 3°) Calculer $\frac{di}{dt}$ dans chacun des intervalles de temps.
- 4°) Représenter graphiquement i en fonction de t sachant qu'à l'instant $t = 5 \text{ ms}$, $i = 0$.

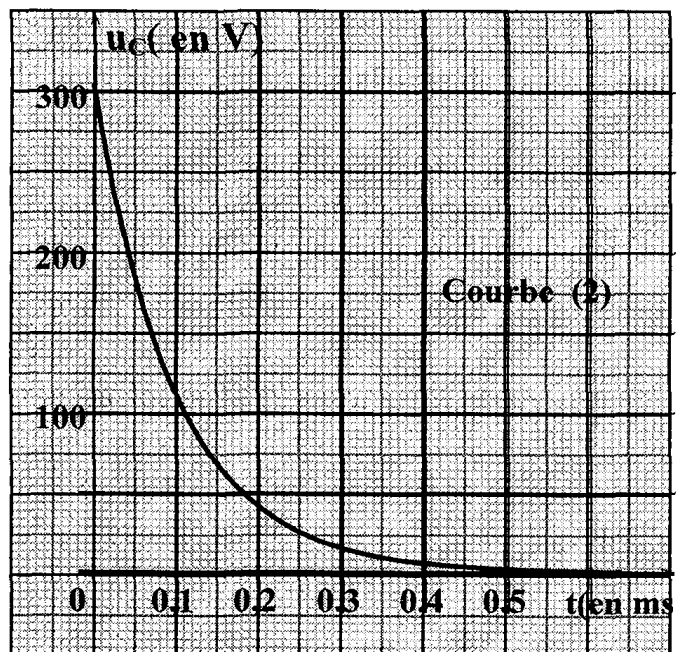
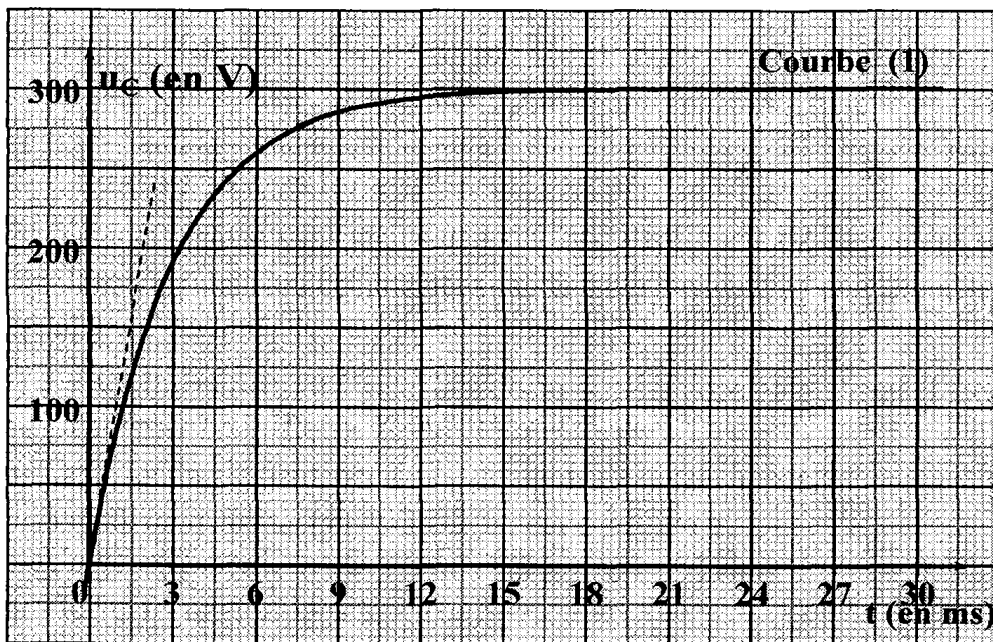
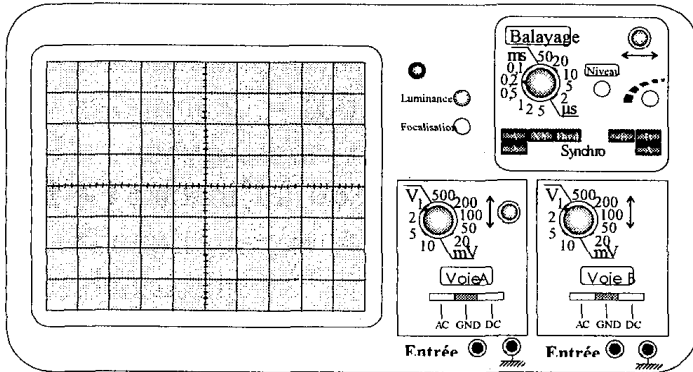


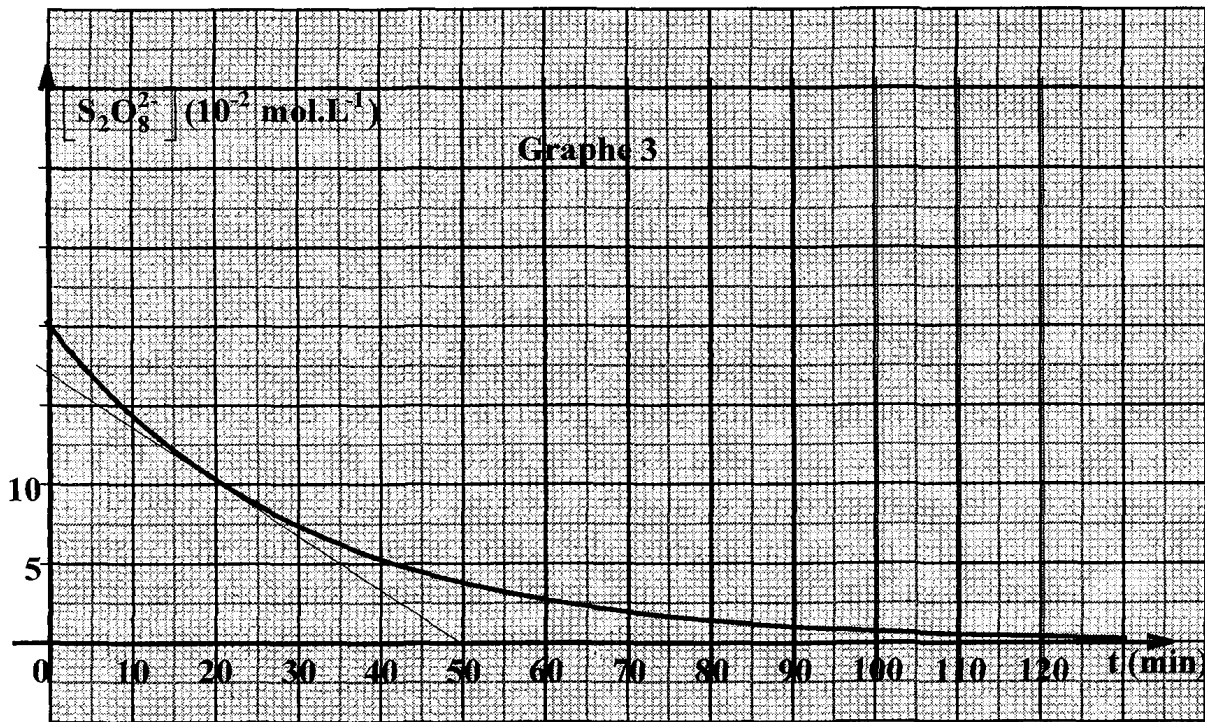
Annexe à rendre avec la copie

Nom et prénom

N°.....

Classe.....





Durée : 3 heures

**Devoir de synthèse N° 1
Sciences – Physique**

4^{ème}

Partie chimie : (7 points)

Exercice N° 1 : Histoire de la réaction d'estérification

Le document qui suit est un extrait du mémoire de Berthelot et Péan de Saint-Gilles, publié en 1862 sous le titre « Recherche sur les affinités ».

« ... Les esters sont formés par l'union des acides et des alcools ; ils peuvent reproduire en se décomposant les acides et les alcools. [...] en général, les expériences consistent, soit à faire agir sur un alcool pur un acide pur, les proportions de l'alcool et de l'acide étant déterminées par des pesées précises, soit à faire agir sur un ester de l'eau. Dans tous les cas de ce genre, le produit final se compose de quatre corps à savoir : l'ester, l'alcool libre, l'acide libre, l'eau. Mais ces quatre corps sont dans des proportions telles qu'il suffit de déterminer exactement la masse d'un seul d'entre eux, à un moment quelconque des expériences, pour en déduire toutes les autres, pourvu que l'on connaisse les masses des matières primitivement mélangées. [...]

Ceci posé, entre les quatre éléments suivants : ester, alcool, acide, eau, le choix ne saurait être douteux, c'est évidemment l'acide qu'il faut déterminer. [...] On transvase le produit final dans un vaste à fond plat, [...] On ajoute quelques gouttes de teinture de tournesol, et l'on verse de l'eau de baryte ($Ba^{2+} + 2OH$) avec un burette graduée jusqu'à ce que la teinte rose ou violacée du tournesol ait au bleu franc. [...]

Si on élimine l'eau, la création d'un acide sur un alcool peut atteindre un rendement de **100%...** »

Tableau des résultats de Berthelot :

Acide éthanoïque (CH_3COOH) et éthanol (CH_3CH_2OH) en mélange **équimolaire** et à la température ambiante.

Durée de l'expérience (jours)	15	22	70	72	128	154	277	268
Pourcentage de l'acide initial estérifié	10.0	14.0	37.3	38.3	46.8	48.1	53.7	55.0

Fin de document

Question :

1°) Dans la première phrase du texte, on peut lire « les esters sont formés par l'union des acides et des alcools » reformuler cette phrase.

2°) Berthelot indique que « les esters peuvent se reproduire en se décomposant les acides et les alcools ».

Quel nom est donné à la réaction ainsi évoquée ?

3°) Quelles phrases du texte montrent que les transformations chimiques faisant intervenir un acide et un alcool ne sont pas totales ? que représente pour Berthelot le « produit final » ?



4°) Quelle conclusion peut-on déduire du tableau sur la cinétique de la transformation ?

5°) En notant n_0 la quantité de matière d'acide éthanóique initiale, dresser un tableau descriptif de l'évolution du système chimique et montrer que l'on retrouve l'affirmation de la phrase : « mais ces quatre ceps sont dans des proportions telles qu'il suffit de déterminer exactement la masse d'un seul d'entre eux, à un moment quelconque des expériences, pour en déduire toutes les autres, pourvu que l'on connaisse les masses des matières primitivement mélangées ».

6°) Citer l'extrait du texte qui décrit le protocole permettant de déterminer la quantité d'acide restant. Quel est le rôle de la teinture de tournesol.

7°) Expliquer comment, Marcelin Berthelot détermine par calcul, la quantité d'acide estérifié ?

8°) Expliquer la dernière phrase du texte.

Exercice N° 2 :

En solution aqueuse, les ions fer (III) forment un ion complexe rouge intense en présence d'ions thiocyanate SCN^- selon une transformation limitée. L'équation de cette réaction est : $\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + \text{SCN}^-_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{FeSCN}^{2+}_{(\text{aq})}$

I- Dans une première expérience, on mélange un volume $V_1 = 10\text{mL}$ de solution de nitrate de fer III de concentration molaire an ions fer III est $[\text{Fe}^{3+}]_0 = 3.10^{-3}\text{mol.L}^{-1}$ et un volume $V_2 = 20\text{mL}$ de solution de thiocyanate de potassium de concentration molaire en ion thiocyanate $[\text{SCN}^-] = 1,5.10^{-3}\text{mol.L}^{-1}$. Le taux d'avancement final de cette transformation est $\tau_f = 0,1$.

1°)

a- Montrer que les proportions des réactifs sont stœchiométriques.

b- Dresser le tableau descriptif relatif à cette réaction.

c- Donner la valeur de l'avancement maximal de cette réaction. En déduire son avancement final.

2°) Montrer que la constante d'équilibre relative à cette réaction vérifie la relation :

$$K = \frac{X_f}{([\text{Fe}^{3+}]_0 \cdot V_1 - X_f) ([\text{SCN}^-]_0 \cdot V_2 - X_f)} \cdot (V_1 + V_2). \text{ Calculer sa valeur.}$$

II- Dans une deuxième expérience, et à la même température on mélange 2.10^{-3} mol d'ion Fe^{3+} , 10^{-3} mol d'ion SCN^- et 6.10^{-3} mol d'ions FeSCN^{2+} . Le volume du mélange est $V = 0,1\text{ L}$.

1°) Calculer la fonction de concentration π .

2°) Dans quel sens évolue le système.

3°) Sachant que le nombre de mol total obtenu à l'équilibre chimique est

$$n_t = 9,643.10^{-3}\text{ mol}, \text{ Déterminer la composition finale du mélange.}$$

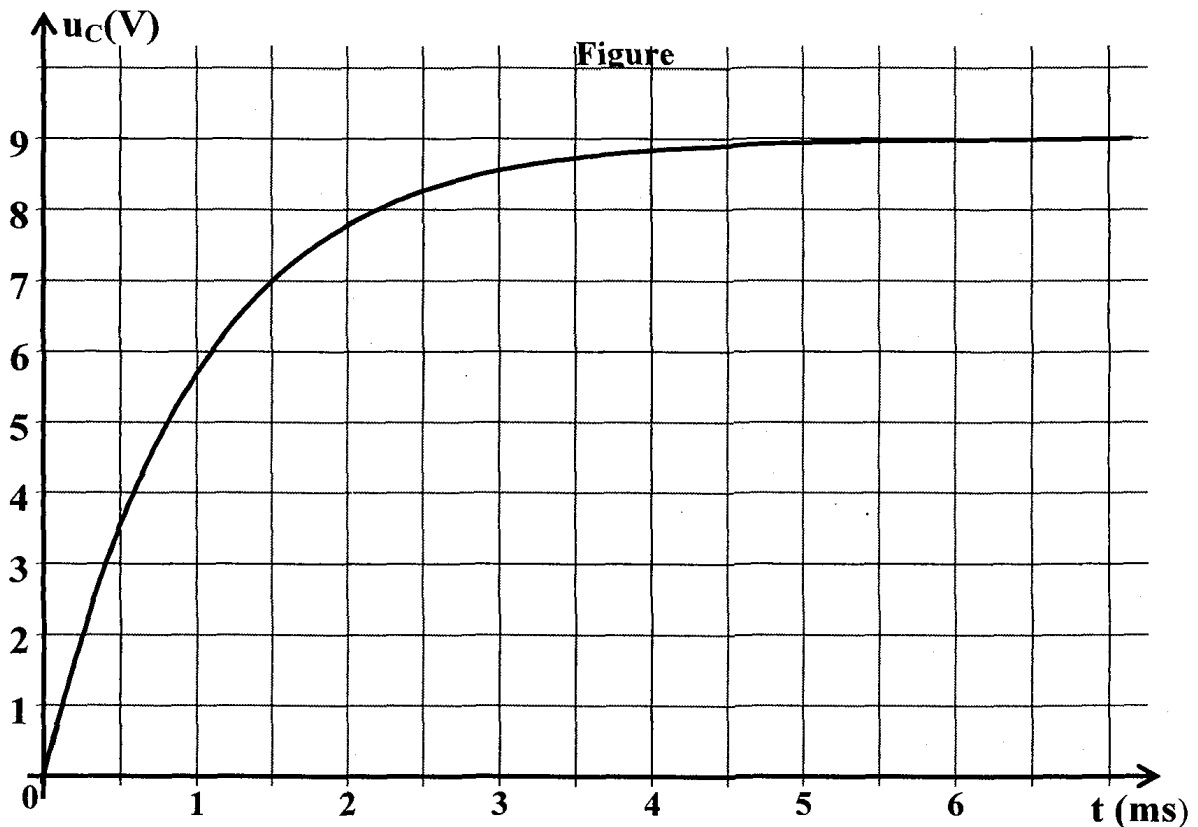
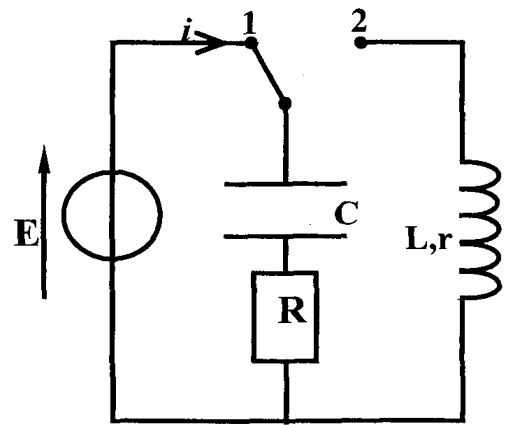


Partie Physique : (13 points)

Exercice N° 1 :

On réalise le montage ci-contre comportant un générateur de f.é.m $E = 9V$, un condensateur de capacité C , un résistor de résistance $R = 20 \Omega$ et une bobine d'inductance $L = 0,35H$ et de résistance interne $r = 10 \Omega$

I-Le condensateur étant initialement déchargé. On ferme l'interrupteur en position (1). Un oscilloscope à mémoire permet d'enregistrer la tension u_c aux bornes du condensateur en fonction du temps (figure 1).

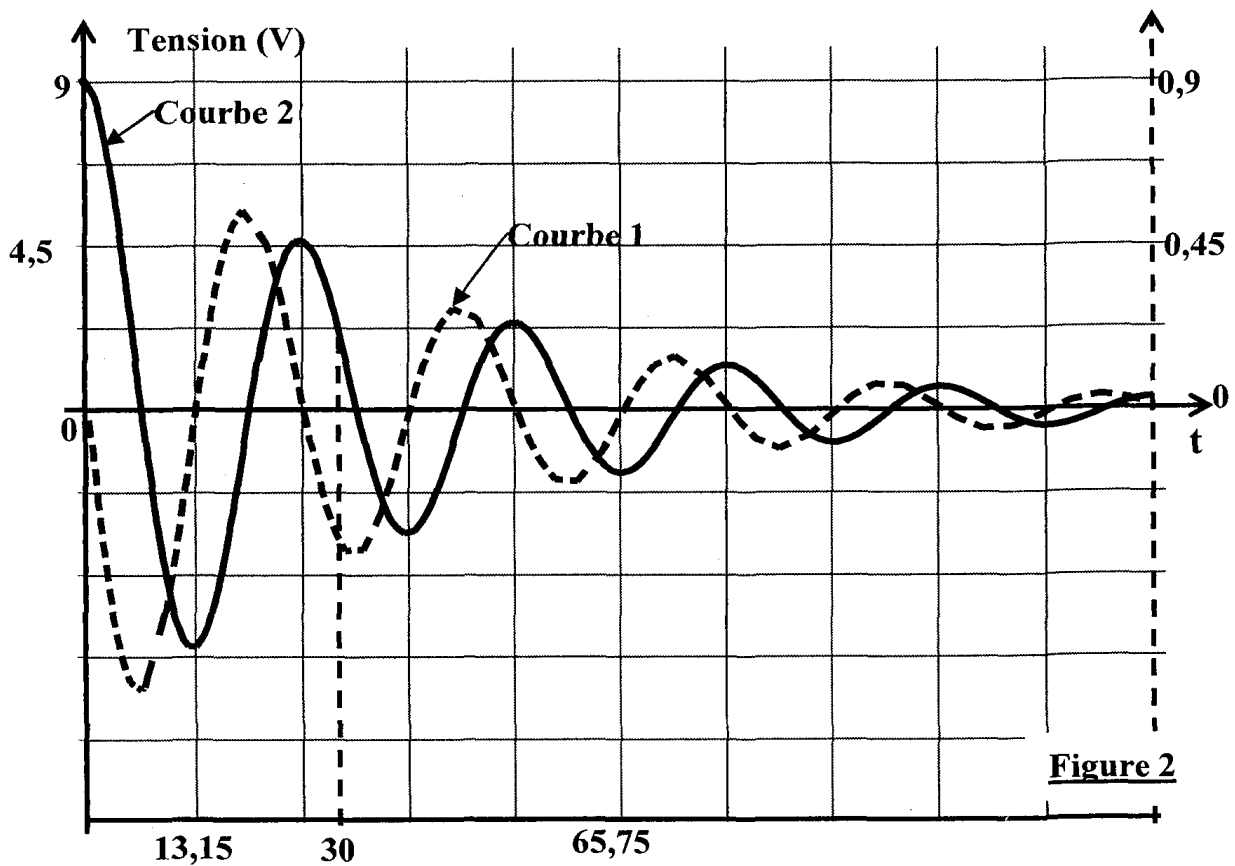


1°) Quel est le phénomène physique mis en jeu ?

2°) Déterminer en justifiant, les valeurs de l'intensité du courant au début et à la fin de la charge du condensateur. Tracer l'allure de l'évolution de l'intensité en fonction du temps.

3°) Déterminer à partir de la courbe une valeur approchée de la constante du temps du dipôle (RC). En déduire une valeur approchée de la capacité C .

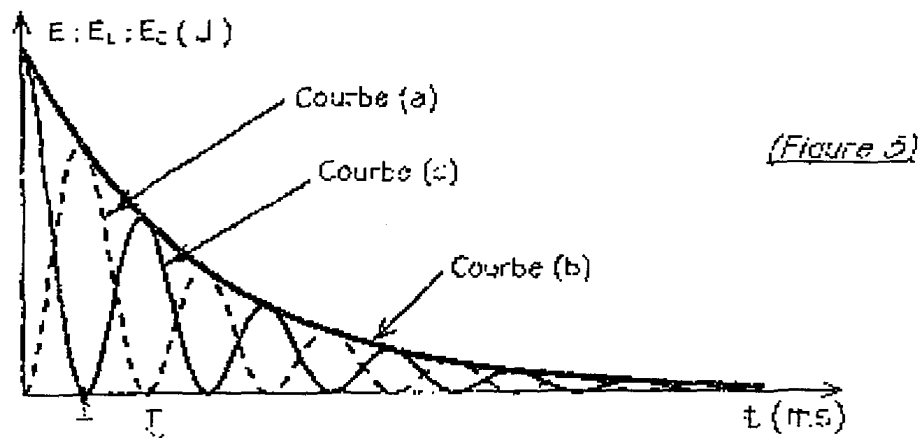
II- le condensateur étant totalement chargé. A un instant pris comme origine des temps, l'interrupteur est basculé en position (2). On enregistre les tensions $u_c(t)$ et $u_R(t)$ (voir figure 2).



1°)

- a- Indiquer sur le schéma du circuit électrique les branchements de l'oscilloscope permettant de visualiser les tensions $u_c(t)$ et $u_R(t)$.
- b- Attribuer à chaque tension, la courbe correspondante. Justifiez.
- c- Identifier le phénomène observé. Pourquoi ne se produit-il pas dans l'expérience précédente ?
- d- Déterminer la pseudo période T des oscillations.
- e- Représenter les allures des courbes $u_c(t)$ et $u_R(t)$ pour une valeur de R très élevée.

2°) La figure ci-dessous représente les variations au cours du temps de l'énergie électrique E_c emmagasinée dans le condensateur, de l'énergie magnétique E_L emmagasinée dans la bobine et de l'énergie électromagnétique E .



- Donner les expressions littérales des énergies E_c et E_L .
- Identifier les trois courbes en justifiant.
- Justifier théoriquement la décroissance de l'énergie électromagnétique E .
- En comparant les deux courbes (a) et (c), donner les transformations mutuelles des énergies électrique et magnétique pendant la première demi-pseudo période.
- En exploitant les courbes de la figure 2, déterminer l'énergie dissipée pendant les 30 premières millisecondes (ms).

Exercice N° 2 :

A fin d'étudier les oscillations libres d'un dipôle (LC), on réalise un direct circuit électrique comportant un condensateur de capacité C , une bobine d'inductance L et de résistance négligeable, un générateur de courant continu délivrant une tension constante U_0 et deux interrupteurs K_1 et K_2 . On ferme K_1 (K_2 étant ouvert). Le condensateur se charge. Une fois, le condensateur est totalement chargé, on ouvre K_1 et on ferme K_2 à un instant pris comme origine des temps. Soient q et i respectivement la charge électrique de la condensateur et l'intensité du courant dans le circuit à une date t quelconque.

1°) Schématiser le montage du circuit électrique.

2°) Etablir l'équation différentielle régissant l'évolution temporelle de la charge q du condensateur.

3°) Vérifier que $q(t) = Q_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$ est solution de l'équation différentielle précédente que si ω_0 est une constante que l'on exprimera.

4°) On donne sur les figures (a) et (b) respectivement les variations de l'énergie magnétique E_L de la bobine en fonction de l'intensité de courant i ($E_L = f(i)$) et en fonction du temps ($E_L = f(t)$).

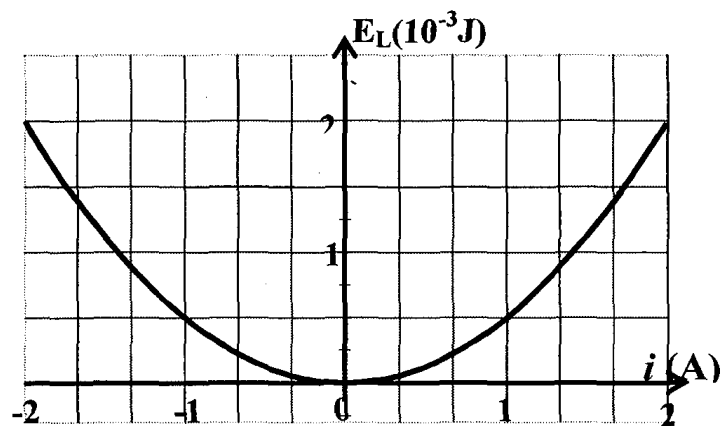


Figure a

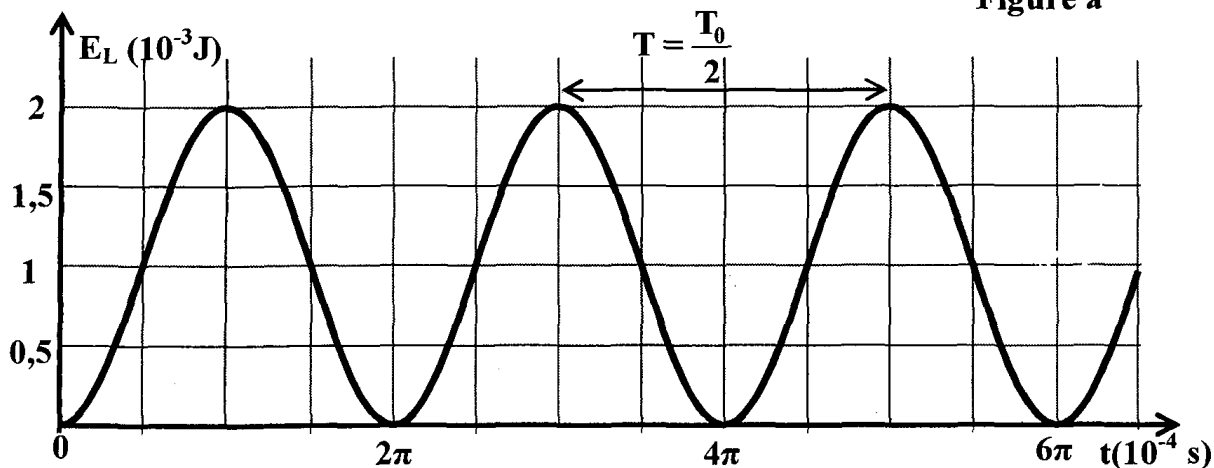


Figure b

a- Donner l'expression de l'énergie électromagnétique E en fonction de q , L , i et C . montrer qu'elle est constante et déterminer sa valeur.

b- Déterminer :

- La pulsation propre ω_0 de l'oscillateur (L, C).
- La valeur maximale Q_{\max} de la charge.
- L'inductance L de la bobine et la capacité C du condensateur.
- La tension U_0

5°)

a- Etablir une relation indépendante du temps entre i et q .

b- Déduire les intensités du courant dans le circuit quand la charge du condensateur vaut $2 \cdot 10^{-4} \text{C}$.

6°)

a- Donner les expressions de $q(t)$ et $i(t)$ en précisant les valeurs des constantes qui interviennent dans ces expressions.

b- Représenter dans l'intervalle $[0, 2 T_0]$ la courbe $u_L(t)$. (Tension aux bornes de la bobine)

Echelle : Abscisse : 1 cm pour $\pi \cdot 10^{-4} \text{s}$; ordonnées : 1 cm pour 5V.

Durée : 2 heures

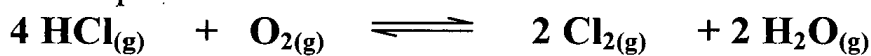
Devoir de contrôle N°2
Sciences – Physique

4^{ème}

Partie Chimie : (7 points)

Exercice N° 1 :

Dans une enceinte de volume V , on introduit un mélange gazeux formé de 3 moles d'acide chlorhydrique HCl et 0,6 mol de dioxygène O_2 à une température T et une pression P . la transformation étudiée est modélisée par la réaction d'équation chimique :



1°)

a- Dresser le tableau descriptif d'évolution du système.

b- Sachant qu'à l'équilibre le nombre de moles total de gaz dans l'enceinte est $n_T = 3,42 \text{ mol}$, déterminer l'avancement final x_f de la réaction et montrer que le taux d'avancement final de la réaction est $\tau_f = 0,3$.

2°) Le mélange précédent à l'équilibre est refroidi à une température $T' \square T$. lorsque le nouvel état d'équilibre est établi, on constate que le nombre de moles de dioxygène O_2 présent dans le mélange est 0,15 mol.

a- Calculer le taux d'avancement final τ'_f de la réaction à la température T' .

b- En déduire le caractère énergétique de la réaction directe. Justifier.

3°) Le mélange gazeux étant en équilibre à la température T' constante. On fait varier la pression du système. On constate que le taux d'avancement final devient $\tau''_f = 0,5$.

Dire, en justifiant, s'il s'agit d'une augmentation ou d'une diminution de la pression ?

Exercice N° 2 :

On dispose de quatre solutions de concentration initiale en soluté apporté $C_0 = 5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$:

(S₁) : solution d'acide chloroéthanoïque ClCH_2COOH .

(S₂) : solution d'acide hypochloreux ClOH ;

(S₃) : solution d'hypochlorite de sodium ($\text{Na}^+ + \text{ClO}^-$) ;

(S₄) : solution de chloroéthanoate de sodium ($\text{Na}^+ + \text{ClCH}_2\text{COO}^-$)

On donne à 25°C : $\text{pk}_{a1} (\text{ClCH}_2\text{COOH}/\text{ClCH}_2\text{COO}^-) = 2,86$;

$\text{pk}_{b2} (\text{ClOH}/\text{ClO}^-) = 6,69$; $\text{pk}_e = 14$

1°)

a- Comparer la force des deux acides ClCH_2COOH et ClOH . Justifier.

b- Donner les expressions et les valeurs des constantes d'acidité des co

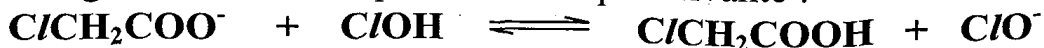


ClOH/ClO^- et $\text{ClCH}_2\text{COOH}/\text{ClCH}_2\text{COO}^-$.

2°) On réalise un mélange (M) des quatre solutions ci-dessous dans les proportions volumiques indiquées dans le tableau suivant :

	(S1) ClCH_2COOH	(S2) ClOH	(S3) $(\text{Na}^+ + \text{ClO}^-)$	(S4) $(\text{Na}^+ + \text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{COO}^-)$
Volume de (S) dans M	$V_1 = 30 \text{ mL}$	$V_2 = 40 \text{ ml}$	$V_3 = 50 \text{ ml}$	$V_4 = 30 \text{ ml}$

On envisage la réaction d'équation chimique suivante :



- Donner l'expression de la constante d'équilibre K associée à cette réaction.
- Etablir la relation qui lie K à $\text{p}K_{a1}$, $\text{p}K_{b2}$, et $\text{p}K_e$. En déduire la valeur de K .
- Calculer la quantité de matière initiale de chaque entité dans le mélange.
- Le mélange est-il en équilibre ? si non dans quel sens évolue-t-il ? justifier.

Partie Physique : (13 points)

Exercice N° 1 :

Un circuit électrique est constitué d'un condensateur de capacité C , d'un résistor de résistance $R = 250 \Omega$, d'une bobine d'inductance L et de résistance interne r et d'un générateur basses fréquences (GBF) délivrant une tension sinusoïde $u(t) = U_{\max} \cdot \sin(\omega \cdot t + \varphi_u)$ de pulsation ω réglable et d'amplitude U_{\max} constante.

On désigne par $i(t) = I_{\max} \cdot \sin(\omega \cdot t)$: l'intensité instantanée du courant traversant le circuit.

1°) Faire un schéma du circuit et indiquer les branchements d'un oscilloscope bicourbe permettant de visualiser simultanément la tension $u(t)$ sur la voie Y_1 et la tension $u_R(t)$ entre les bornes du résistor sur la voie Y_2 .

2°) Pour une fréquence $N = N_1$, on observe l'oscillogramme de la figure correspondant aux tensions $u(t)$ et $u_R(t)$.

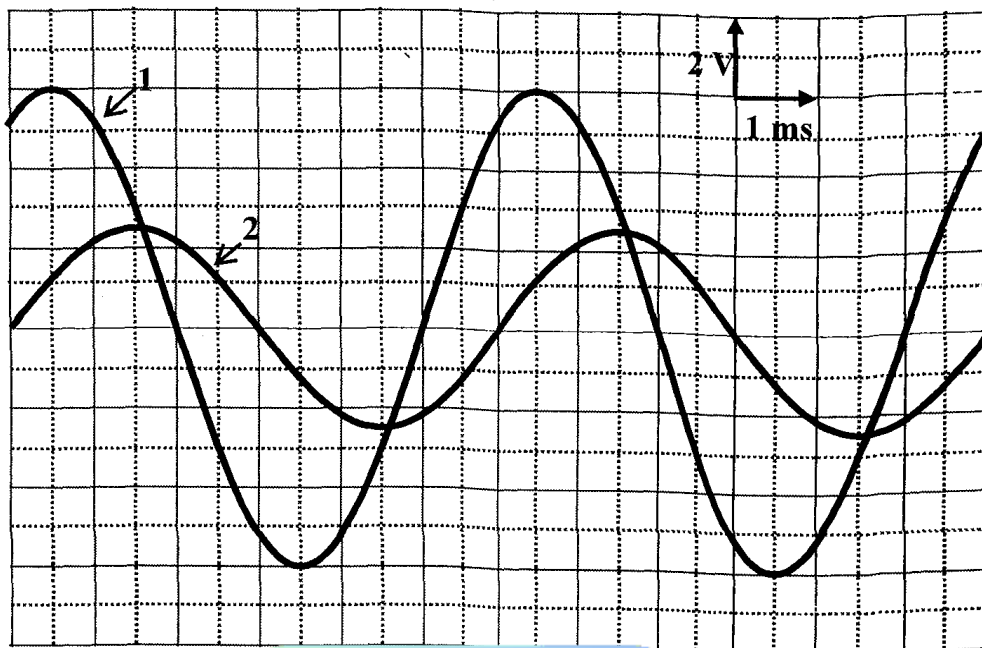


Figure 1

Indiquer les courbes (1) et (2). Justifier la réponse.

3°) A partir de ces oscillogrammes, on demande de déterminer,

a- La valeur de la pulsation ω_1 .

b- Les valeurs maximales U_{\max} et I_{\max} .

c- Le déphasage $\Delta\varphi = \varphi_u - \varphi_i$. Déduire si ce circuit électrique est capacitif, inductif ou résistif.

4°) Etablir l'équation différentielle régissant les oscillations en fonction de $i(t)$, de sa dérivée première et de sa primitive.

5°) Sur la feuille à rendre, on donne la construction de Fresnel incomplète correspondant au caractère du circuit dans l'ordre suivant :

$$R.i(t) ; \frac{1}{C} \int i(t).dt ; r.i(t) \text{ et } L. \frac{di(t)}{dt}$$

a- Compléter cette construction en traçant dans l'ordre suivant et selon l'échelle indiquée, les vecteurs de Fresnel représentant : $r.i(t)$ et $L. \frac{di(t)}{dt}$

b- Déduire graphiquement les valeurs de C , r et L .

c- Soit $u_1(t) = U_{1\max} \cdot \sin(\omega_1 \cdot t + \varphi_{u_1})$: la tension instantanée de l'ensemble (Résistor, condensateur)

• Représenter sur la construction, le vecteur de Fresnel associé à $U_1(t)$.

• Déduire U_{\max} et φ_{u_1}

6°) On fait varier la fréquence du GBF à partir de la valeur N_1 . On remarque que le décalage horaire entre les deux courbes précédentes diminue jusqu'à s'annuler pour $N = N_2$.

a- Quel est alors l'état du circuit ?

b- Préciser le sens de la variation de la fréquence et calculer N_2 .

c- Montrer que le facteur de surtension Q s'écrit : $Q = \frac{1}{R+r} \sqrt{\frac{L}{C}}$. Calculer sa valeur.

d- Déterminer le déphasage de la tension $u(t)$ par rapport à la tension $u_C(t)$.

Exercice N° 2 :

Partie A : un pendule élastique est formé d'un ressort (R) à spires non jointives de masse négligeable et de constante de raideur $K = 20\text{N.m}^{-1}$ et d'un solide (S) supposé ponctuel de masse m qui peut glisser sans frottement sur un plan horizontal. A l'équilibre, (S) est à l'origine du repère (O, \vec{i}), on écarte (S) de sa position d'équilibre de $X_0 = 2 \text{ cm}$ et on le lance à l'instant de date $t_0 = 0\text{s}$ avec une vitesse $v_0 = 0,2 \text{ m.s}^{-1}$. Le système se met à osciller.

1°)

a- Etablir l'équation différentielle du mouvement en fonction de X et de sa dérivée seconde.

b- Vérifier que $x(t) = X_{\max} \cdot \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}} \cdot t + \varphi_x\right)$ est une solution de l'équation différentielle.

c- La durée de 20 oscillations est $\Delta t = 12,56$ s, montrer que la masse du solide (S) est $m = 0,2$ Kg.

2°)

a- Donner l'expression de l'énergie mécanique E du système (solide, ressort) à un instant t quelconque en fonction de **K, m, x et v**.

b- Calculer l'énergie mécanique de l'oscillateur à l'instant initiale $t_0 = 0$ s.

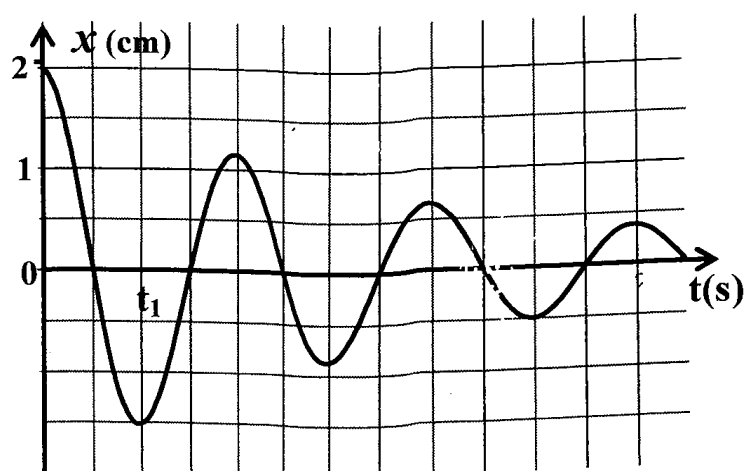
c- Montrer que le système (**solide, ressort**) est conservatif. En déduire la valeur de l'amplitude X_{\max} des oscillations.

d- déterminer la phase initiale φ_x .

Partie B :

Le même solide (S) accroché au même ressort, toujours placé sur le même plan horizontal est amené de nouveau à sa position d'équilibre. Les forces de frottements ne sont plus négligeables, elles sont équivalentes à une force $\vec{f} = -h \cdot \vec{v}$ avec h est une constante positive et v est la vitesse du solide à un instant t quelconque. On écarte le solide (S) de sa position d'équilibre d'une distance $x_0 = 2$ cm et on relâche sans vitesse initiale à l'instant de date $t_0 = 0$.

L'enregistrement graphique représente les variations de l'élongation x en fonction du temps est représenté sur la figure ci-contre :



1°) Quelle est la nature des oscillations obtenus ? Justifier.

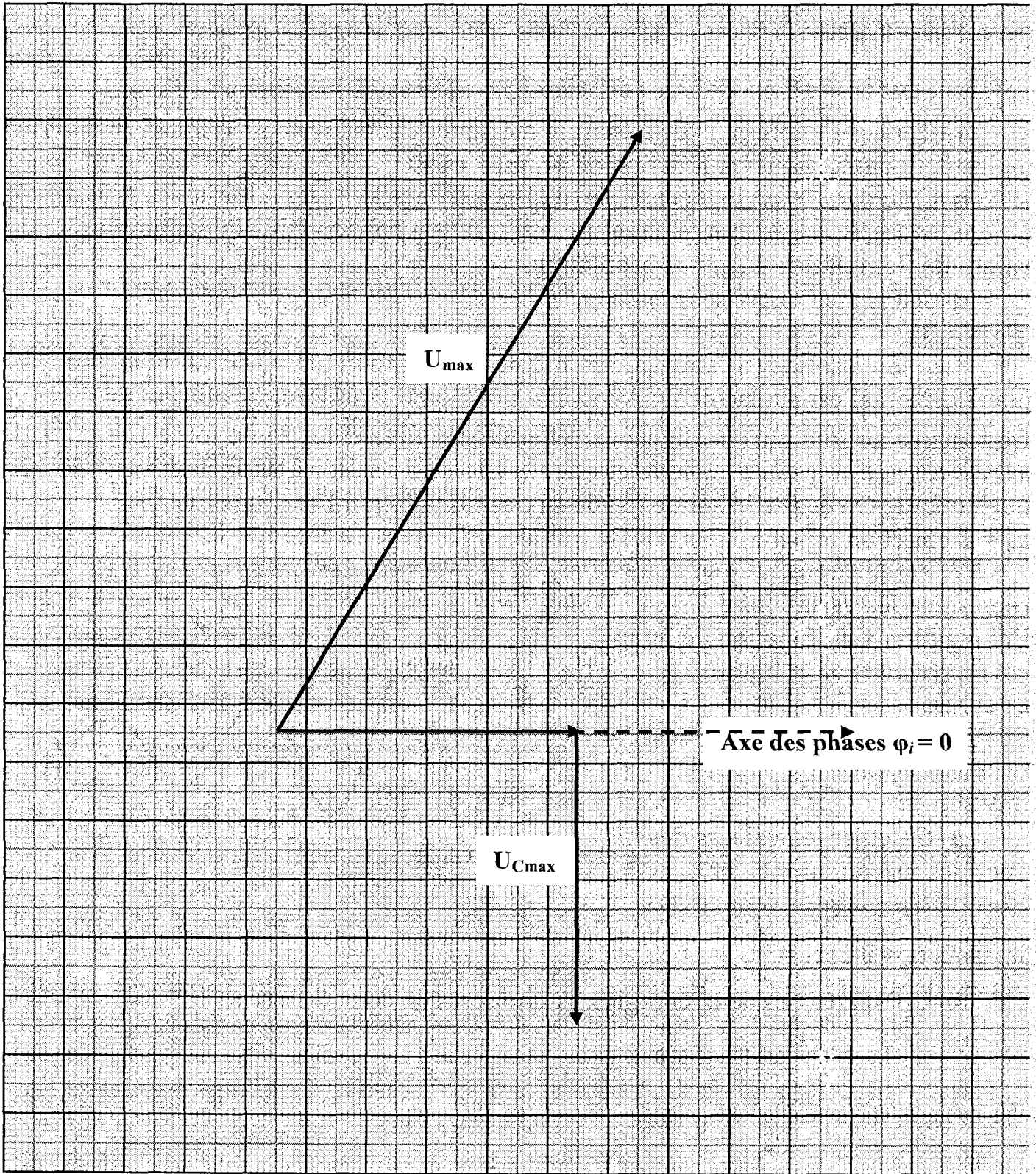
2°)

a- Calculer les valeurs des énergies mécaniques E_0 et E_1 de l'oscillateur respectivement aux instants $t_0 = 0$ et $t_1 = \frac{T}{2}$.

b- Comparer ces deux énergies. A quoi est due cette différence.

Feuille à rendre

Nom : Prénom : N°

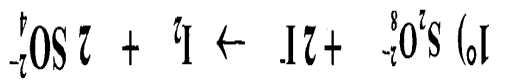


Echelle : 1cm \rightarrow 0,5V



Durée : 2 heures	
Correction Devoir de contrôle N°1	
Sciences - Physique	
4 ^{ème}	

Chimie :



2°)

a- $n_{I^-} = C_1 V_1$

$n_{S_2O_8^{2-}} = C_2 V_2$

b- $[S_2O_8^{2-}]_0 = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$

$[S_2O_8^{2-}] = \frac{C_1 V_1}{V_1 + V_2} = C_1 = \frac{C_2 V_2}{V_1 + V_2} \cdot [S_2O_8^{2-}]_0$

$C_1 = 0,06 \text{ mol.L}^{-1}$

c- $[I^-] = \frac{C_2 V_2}{V_1 + V_2} [I^-]_0 = 0,6 \text{ mol.L}^{-1}$

$[K^+] = 2[S_2O_8^{2-}]_0 + [I^-]_0 = 1 \text{ mol.L}^{-1}$

3°) $n_{I^-} = C_2 V_2 = 0,9 \times 0,1 = 9,10^{-2} \text{ mol}$

$n_{S_2O_8^{2-}} = C_1 V_1 = 0,6 \times 0,05 = 3,10^{-2} \text{ mol}$

Equation de la réaction $S_2O_8^{2-} + 2I^- \rightarrow I_2 + 2SO_4^{2-}$	Etat du système		Quantité de matière (mol)		
	Final t_f	Initial ($t=0s$)	Intermédiaireir	e(t)	
		0	$3,10^{-2}$	$3,10^{-2} - x$	
		$9,10^{-2}$	$9,10^{-2} - 2x$	x	
		0	x	$2x$	

Il faut que : $\begin{cases} 9,10^{-2} - 2x \geq 0 \\ 3,10^{-2} - x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq 4,5,10^{-2} \\ x \leq 3,10^{-2} \end{cases}$

La réaction est totale $\Rightarrow x_f = 3,10^{-3} \text{ mol}$ ou l'ion $S_2O_8^{2-}$ est le réactif limitant

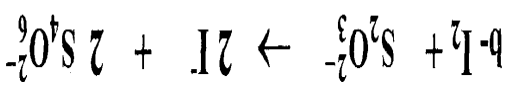
4°)

a- La couleur du mélange s'intensifie progressivement du jaune brun.
b-D'après la courbe $n_{S_2O_8^{2-}}$ diminue progressivement

au cours du temps

5°)

a- Pour effectuer correctement le dosage il faut bloquer la réaction en ajoutant de l'eau glacée.



c- $V = \frac{dt}{d[S_2O_8^{2-}]}$

d- graphe $M(20; 10^{-1}); M'(50; 0)$

Physique :

Exercice N°1

1-

1°) le courant circule progressivement dans le circuit, le condensateur se charge à la fin l'armature (A) porte une charge $q_A = C.E$ et l'armature (B) porte une charge $q_B = -C.E$

2°) voir schéma

3°) a- Loi d'additivité des tensions : $E = u_C + u_R$

$$\left\{ \begin{array}{l} u_R = Ri \\ \text{or } i = \frac{dq}{dt} \text{ d'ou } RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E \quad (1) \\ q = C.u_C \end{array} \right.$$

b-

$$u_C(t) = Ae^{-at} + B$$

$$\frac{du_C}{dt} = -aAe^{-at} \quad (1)$$

$$a t = 0 \Rightarrow u_C = A + B = 0 \Rightarrow B = -A \Rightarrow u_C = A(e^{-at} - 1) \quad (2)$$

$$(1) \text{ et } (2) \text{ dans } (1) \Rightarrow -aRC Ae^{-at} + Ae^{-at} = E$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A = -E \\ \Rightarrow Ae^{-at}(1 - aRC) + A = E \Rightarrow \frac{1}{1 - aRC} = \frac{1}{1} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$$

4°)

$$a - E = 300V$$

e- La valeur maximale de la réaction

$$V_{20\text{min}} = 3,33 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

correspond à $t=0$

Graphie : $M(0; 0,2)$; $M(20,0)$

$$V(t=0) = 10,10^3 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$6°) \text{ pour } t = 20\text{min} \Rightarrow [S_2O_8^{2-}] = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$$

a-

$$[I_2] = [S_2O_8^{2-}]_0 - [S_2O_8^{2-}] = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[SO_4^{2-}] = 2[I_2] = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[I^-] = [I^-]_0 - [I^-]_{\text{disp}} \text{ or } [I^-]_{\text{disp}} = 2[I_2]$$

$$= 0,6 - 2 \times 0,1 = 0,4 \text{ mol.L}^{-1}$$

b-

$$n_{I_2} = \frac{1}{2} n_{S_2O_8^{2-}} = \frac{1}{2} C \times V \Rightarrow [I_2] \times V = \frac{1}{2} \times C \times V$$

$$\Rightarrow V = \frac{C}{2[I_2]} \times V_p = \frac{C}{2 \times 0,1} \times 15,10^{-3} = 10 \text{ mL}$$

$$c - [S_2O_8^{2-}]_1 = \frac{1}{2} [S_2O_8^{2-}]_0 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$$

\Rightarrow courbe $\rightarrow t = 20\text{min}$

une grandeur caractéristique au dip

renseigne sur la rapidité avec laquelle s'établit la charge du condensateur et la décharge du condensateur : $\tau = RC$

c- pour $t = \tau \Rightarrow u_C(t) = E(1 - e^{-1}) \Rightarrow u_C(\tau) = 0,63.E$

$u_C(\tau) = 190V \Rightarrow \tau = 3s$

d- méthode de la tangente à $t=0 \Rightarrow \tau = 3s$

e- $\tau = RC \Rightarrow R = \frac{C}{3} = \frac{100.10^{-6}}{3} \Rightarrow R = 30K\Omega$

f- $E = \frac{1}{2}CE^2 = \frac{1}{2} \times 10^{-4} (300)^2 \Rightarrow E = 4,5J$

5°) si $R' > R \Rightarrow \tau' > \tau$: La charge est d'autant plus lente -

6°) On a : $u_R = E - u_C$

$t=0 \Rightarrow u_R = E$

$t \rightarrow \infty \Rightarrow u_R \rightarrow 0$

$\Rightarrow t = \tau \Rightarrow u_R = 0,37.E \rightarrow$ courbe

$t = \tau \Rightarrow u_R = u_C = \frac{E}{2} = 150V$

II-

1°) le condensateur se décharge à travers la résistance r

2°)

a- Loi des mailles : $u_C + u_r = 0 \Rightarrow rC \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$

b- $-\tau' \frac{E}{t} e^{-\frac{t}{\tau'}} + E e^{-\frac{t}{\tau'}} = 0 \Rightarrow$ vrai

1°) la loi de Lenz est tel que par ses effets s'oppose à la cause qui lui donne naissance.

2°) $e = -L \frac{di}{dt} \Rightarrow \frac{di}{dt} = -\frac{e}{L}$

3°)

$0 < t < 5$: $\frac{di}{dt} = \frac{240.10^{-3}}{e} = -\frac{40.10^{-3}}{L} \Rightarrow \frac{di}{dt} = -6A.s^{-1}$

$5 < t < 8$: $\frac{di}{dt} = 10A.s^{-1}$

4°) $\frac{di}{dt} = a \Rightarrow i = at + b$

$0 < t < 5$: $i = -6t + b$

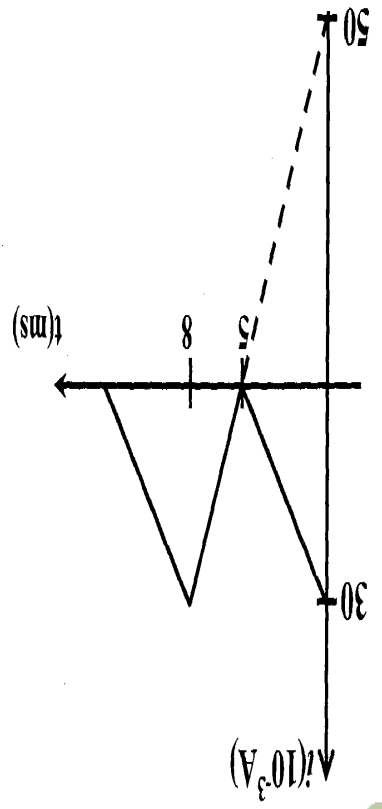
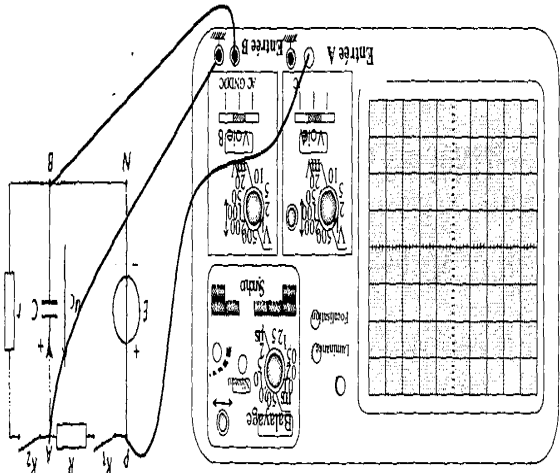
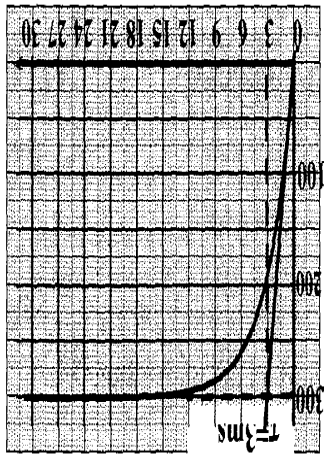
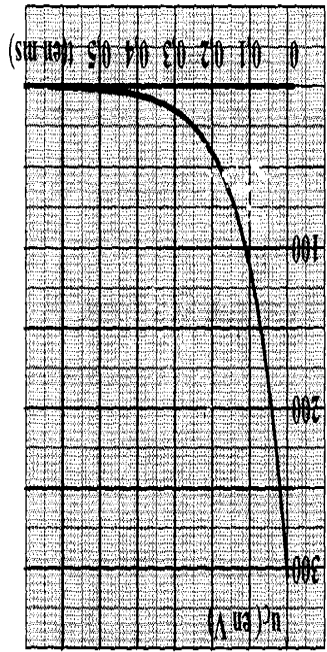
or pour $t = 5ms$ on a $-6 \times 5.10^{-3} + b = 0 \Rightarrow b = 30.10^{-3}A$

$\Rightarrow i = -6t + 30.10^{-3}$

$5 < t < 8$: $i = 10t + b'$

or pour $t = 5ms$ on a $10 \times 5.10^{-3} + b' = 0 \Rightarrow b' = -50.10^{-3}A$

$\Rightarrow i = 10t - 50.10^{-3}$



Nom et prénom:
 N° Classe:
 À rendre à rendre avec la copie



Chimie :
Exercice N°1 :

1°) Les esters sont formés par la réaction entre des acides et des alcools.

2°) réaction d'hydrolyse

3°) dans tous les cas de ce genre.....l'eau le produit final = l'état final c.à.d.....du système à l'état final

4°) réaction lente

5°)

Equation de la réaction	Acide + alcool \rightleftharpoons ester + eau			
Etat du système	avancement			
Initial (t=0s)	0	n_0	$n_0 - x$	x
intermédiaire (t)	x	$n_0 - x$	$n_0 - x$	x

Il suffit de déterminer x ; on connaît une masse
6°) Indicateur coloré (détecte le point d'équivalence)
7°) $n_{H_3O^+} = n_{Ac^-} = n_{OH^-}$ à l'équivalence

8°) $K = \frac{[Alcool][acide]}{[eau][ester]}$
or $n_{OH^-} = [OH^-] \cdot V_B = 2 \cdot c_B \cdot V_B \Rightarrow c_A \cdot V_A = 2 \cdot c_B \cdot V_B$

On élimine l'eau $\pi < K$ donc l'équilibre se déplace dans le sens direct sens (1) ainsi de suite jusqu'à disparition de l'acide et l'alcool $\rightarrow R = 100\%$

durée : 3 heures	Correction Devoir de Synthèse N°1
	Sciences - Physique
	4 ^{ème}



EXERCICE N°2 :

1-

1°)

2- $n_{Fe^{3+}} = [Fe^{3+}] \cdot V_1 = 3 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$

$n_{SCN^-} = [SCN^-] \cdot V_1 = 3 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$

Donc le mélange est équimolaire

b-

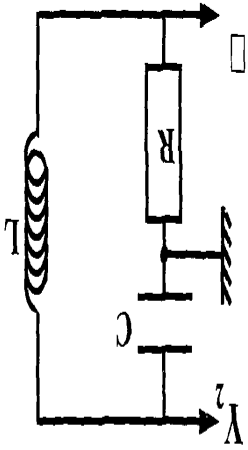
Equation de la réaction	$Fe^{3+} + SCN^- \rightarrow FeSCN^{2+}$			
Etat du système	avancement			
Initial (t=0s)	0	$3 \cdot 10^{-5}$	$3 \cdot 10^{-5}$	0
intermédiaire (t)	x	$3 \cdot 10^{-5} - x$	$3 \cdot 10^{-5} - x$	x

c- x_{max} donné pour $3 \cdot 10^{-5} - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 3 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$

$\tau = \frac{x_f}{x_{max}} \Rightarrow x_f = \tau \cdot x_{max} = 0,1 \times 3 \cdot 10^{-5} = 3 \cdot 10^{-6} \text{ mol}$

2°) $K = \frac{\frac{V}{x_f} \cdot \frac{V}{n_0 - x} \cdot \frac{V}{n_0 - x}}{\frac{V}{x_f} \cdot \frac{V}{n_0 - x} \cdot \frac{V}{n_0 - x}}$ avec $V = V_1 + V_2$
 $\Leftrightarrow K = \frac{(n_0 - x) \cdot (n_0 - x)}{x_f \cdot (V_1 + V_2)}$
Or $n_0 = [Fe^{3+}]_0 \cdot V_1$ et $n_0 = [SCN^-]_0 \cdot V_2$

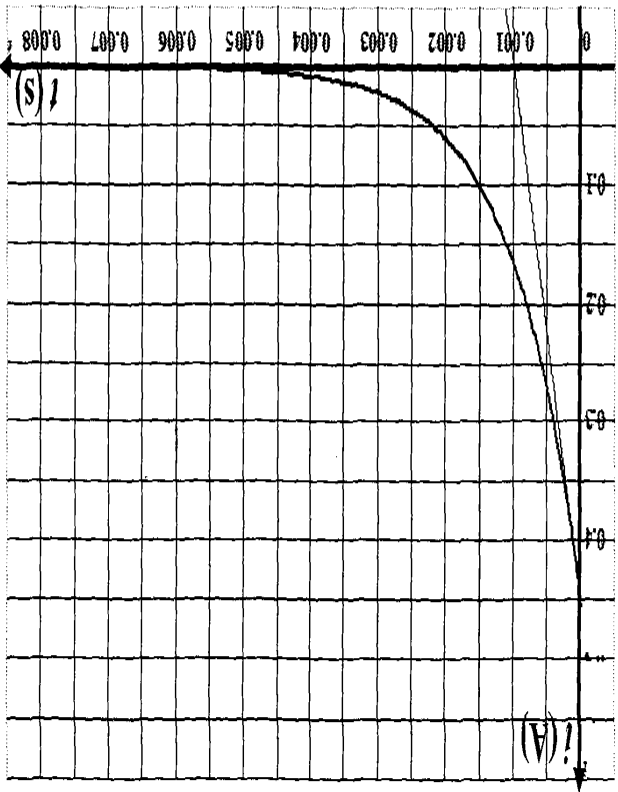
D'où $K = \frac{[Fe^{3+}]_0 \cdot [SCN^-]_0 \cdot (V_1 - x_f) \cdot (V_2 - x_f)}{x_f \cdot (V_1 + V_2)}$



II- a- 1°)

3°) D'après la courbe $\tau = 1 \text{ms}$

$$\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-3}}{20 \cdot 10^{-3}} = 5 \cdot 10^{-7} \text{ F}$$



$$\Rightarrow I = \frac{E}{R} = \frac{9}{20} = 0,45 \text{ A}$$

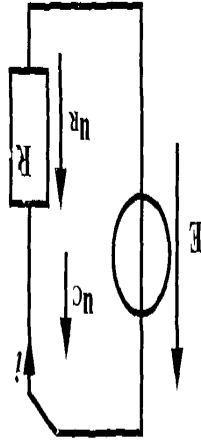
$u_C = E \Rightarrow u_R = 0 \Rightarrow i \rightarrow 0$

or à $t=0$ $u_C=0 \Rightarrow u_R=R \cdot I=E$

$$u_C + u_R = E$$

2°) Loi des mailles

1°) charge d'un condensateur



Physique :
Exercice N°1 :

$$n_{\text{FeSCN}^{2+}}^t = 6 \cdot 10^{-3} + 0,643 \cdot 10^{-3} = 5,357 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

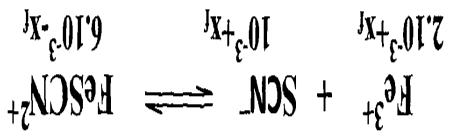
$$n_{\text{SCN}^-}^t = 10^{-3} + 0,643 \cdot 10^{-3} = 1,643 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_{\text{Fe}^{3+}}^t = 2 \cdot 10^{-3} + 0,643 \cdot 10^{-3} = 2,643 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

D'ou

$$n_t = 9,643 \cdot 10^{-3} \Rightarrow x_t = 0,643 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

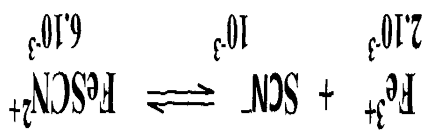
$$n_t = 2 \cdot 10^{-3} + x_t + 10^{-3} + x_t + 6 \cdot 10^{-3} - x_t = 9 \cdot 10^{-3} + x_t$$



3°)

2°) $\pi = k$ → le système évolue dans le sens inverse.

1°) $\pi = \frac{6 \cdot 10^{-3}}{2 \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-3}} \cdot 0,1 = 300$

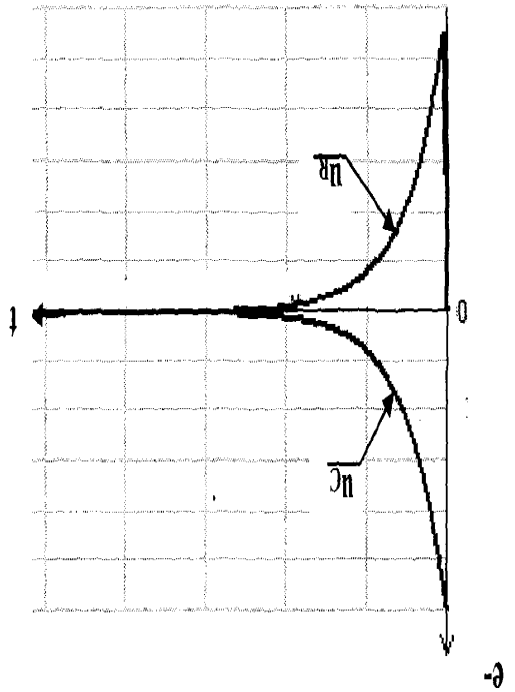


$$b-A \ t=0, u_C = -U_{cm} = 9V \Rightarrow \begin{cases} \text{courbe 2: } u_C(t) \\ \text{courbe 1: } u_R(t) \end{cases}$$

c- Phénomène pseudo-périodique d'oscillations libres amorties. Un condensateur relié aux bornes d'un générateur ne se décharge pas (il ne peut pas jouer le rôle

d'un générateur)

$$d-T = \frac{65,75 - 13,15}{2} = 26,3ms$$



29)

$$a- E_C = \frac{1}{2} C q^2 ; E_L = \frac{1}{2} L i^2$$

$$\Rightarrow E_C = E_{cm} = \frac{1}{2} C Q_m^2$$

b- à t=0 le condensateur est chargé

donc $\left\{ \begin{array}{l} \text{courbe (c)} \rightarrow E_C(t) \\ \text{courbe (a)} \rightarrow E_L(t) \\ \text{courbe (b)} \rightarrow E = E_C + E_L \end{array} \right.$

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

$$\frac{dE}{dt} = \frac{1}{2} C \frac{dq^2}{dt} + \frac{1}{2} L \frac{di^2}{dt}$$

$$= i \left(\frac{q}{C} + L \frac{di}{dt} \right) \text{ or } u_C + u_L + u_R = 0 \Rightarrow u_C + u_L = -u_R = -Ri$$

$$\text{d'ou } \frac{dE}{dt} = i(-Ri) = -Ri^2 < 0$$

Donc l'énergie décroît au cours du temps

d-Pour t=0 $\left\{ \begin{array}{l} E_C \text{ est maximale} \\ E_L = 0 \end{array} \right.$

pour $0 \leq t \leq \frac{T}{4}$ E_C décroît et E_L croît

Le transfert se déroule avec perte d'énergie sous

forme de chaleur

à t = $\frac{T}{4}$ $\left\{ \begin{array}{l} E_L \text{ est maximale} \\ E_C = 0 \end{array} \right.$

pour $\frac{T}{4} \leq t \leq \frac{T}{2}$ E_L décroît et E_C croît avec perte

d'énergie.

e- à t=0

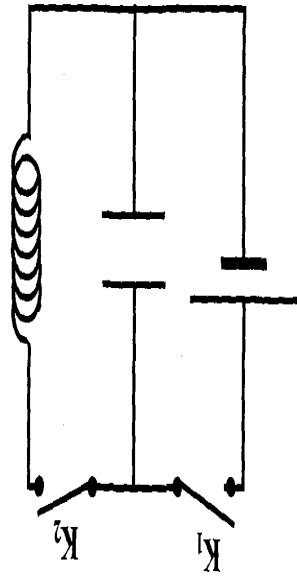
$$E = E_C + E_L = E_{cm} = \frac{1}{2} C U_m^2 = \frac{1}{2} 50 \cdot 10^{-6} \cdot (9)^2$$

3°) $q = Q_m \sin(\omega_0 t + \phi)$

$\Leftrightarrow \frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{LC} q = 0$

$\Leftrightarrow \frac{q}{C} + L \frac{dq}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{C}{q} + L \frac{d^2 q}{dt^2} = 0$

2°) Lois des mailles : $u_C + u_L = 0$



1°)

Exercice N°2:

$|AE| = 2025 \cdot 10^{-6} - 165,9375 \cdot 10^{-6} = 1859,06 \cdot 10^{-6} \text{ J}$

$E = \frac{1}{2} \cdot 50 \cdot 10^{-6} \cdot (2,25)^2 + \frac{1}{2} \cdot (0,35) \cdot \left(\frac{20 \cdot 10^{-3}}{-0,3}\right)^2 = 165,9375 \cdot 10^{-6} \text{ J}$

$E = E_C + E_L + E_{cm} = \frac{1}{2} C U_C^2 + \frac{1}{2} L I_L^2 = \frac{1}{2} C U_C^2 + \frac{1}{2} L \left(\frac{R}{R}\right)^2$

A t = 30ms

= 2025 · 10⁻⁶ J

$L = 10^{-3} \text{ H}$

• $E_{Lm} = \frac{1}{2} L I_m^2 \Rightarrow L = \frac{2 E_{Lm}}{I_m^2} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot 10^{-3}}{10^{-3}} = 10^{-3} \text{ H}$

• $I_m = \omega_0 \cdot Q_m \Rightarrow Q_m = \frac{I_m}{\omega_0} = \frac{1}{5 \cdot 10^3} = 0,4 \cdot 10^{-3} \text{ C}$

• $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{4\pi \cdot 10^4}{2\pi} = 5 \cdot 10^3 \text{ rad.s}^{-1}$

b- $T_0 = 2T = 4\pi \cdot 10^{-4} \text{ s}$

$E = E_{Lm} = 2,10^{-3} \text{ J}$

$\frac{dE}{dt} = 0 \Rightarrow E = \text{constante}$

$\frac{dE}{dt} = \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} + L \frac{di}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} + L \frac{di}{dt} = 0$

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

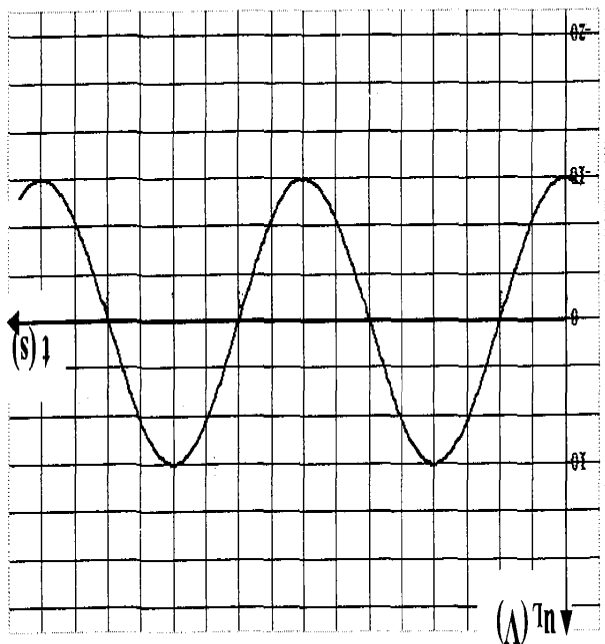
4°)

$\Rightarrow -\omega_0^2 + \frac{1}{LC} = 0 \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{1}{LC}}$

$\Rightarrow Q_m \sin(\omega_0 t + \phi) \cdot \left(-\omega_0^2 + \frac{1}{LC}\right) = 0$

$-\omega_0^2 Q_m \sin(\omega_0 t + \phi) + \frac{1}{LC} Q_m \sin(\omega_0 t + \phi) = 0$

$\frac{d^2 q}{dt^2} = -\omega_0^2 Q_m \sin(\omega_0 t + \phi)$



$$i(t) = 10 \sin(5 \cdot 10^3 t + \frac{\pi}{2})$$

$$u_L(t) = -10 \sin(5 \cdot 10^3 t + \frac{\pi}{2}) = 10 \sin(5 \cdot 10^3 t + \frac{\pi}{2} + \pi)$$

$$u_L(t) = -\frac{4 \cdot 10^{-4}}{4 \cdot 10^{-5}} \sin(5 \cdot 10^3 t + \frac{\pi}{2})$$

$$\Rightarrow u_L = -\frac{q}{C} = -\frac{1}{C} (4 \cdot 10^{-4} \sin(5 \cdot 10^3 t + \frac{\pi}{2}))$$

$$b - u_L + u_C = 0 \Rightarrow u_L = -u_C$$

$$i(t) = I_m \cos(\omega_0 t + \phi) = I_m \sin(\omega_0 t + \phi + \frac{\pi}{2})$$

car $i(t) = 10 \sin(5 \cdot 10^3 t + \frac{\pi}{2})$

Car à t=0s q=Q_m ⇒ sin(φ) = 1 ⇒ φ = π/2

$$a - q(t) = 4 \cdot 10^{-4} \sin(5 \cdot 10^3 t + \frac{\pi}{2})$$

6°)

$$\Rightarrow i = \pm \sqrt{3}A$$

$$= 25 \cdot 10^6 (16 \cdot 10^{-8} - 4 \cdot 10^{-8})$$

$$i^2 = \omega_0^2 (Q_m^2 - q^2)$$

$$b - q = 2 \cdot 10^{-4} C$$

$$\Rightarrow \left(\frac{q}{C}\right)^2 + \left(\frac{\omega_0 Q_m}{C}\right)^2 = 1 \Rightarrow i^2 = \omega_0^2 (Q_m^2 - q^2)$$

$$\cos^2(\omega_0 t + \phi) = \left(\frac{\omega_0 Q_m}{C}\right)^2$$

$$\sin^2(\omega_0 t + \phi) = \left(\frac{q}{C}\right)^2$$

$$i = \omega_0 Q_m \cos(\omega_0 t + \phi)$$

$$a - q = Q_m \sin(\omega_0 t + \phi)$$

5°)

$$U_0 = 10V$$

$$Q_m = CU_0 \Rightarrow U_0 = \frac{Q_m}{C} = \frac{0,4 \cdot 10^{-3}}{4 \cdot 10^{-5}} = 10V$$

$$C = 4 \cdot 10^{-5} F$$

$$\omega_0 = \frac{1}{LC} = \frac{1}{25 \cdot 10^6 \cdot 10^{-3}} = 2 \cdot 10^2$$

Chimie :

Durée : 2 heures	Sciences - Physique
4 ^{ème}	Correction Devoir de contrôle N°2

Equation de la réaction		$4HCl + O_2 \rightleftharpoons 2Cl_2 + 2H_2O$		
Etat du système		avancement		
Initial (t=0s)	0	3	0,6	0
Intermédiaire (t)	x	$0,6 - 4x$	$0,6 - x$	2x
Finale (t _f)	x _f	$3 - 4x_f$	$0,6 - x_f$	2x _f
		Quantité de matière (mol)		

1°)

Exercice N°1 :

$$b-n_T = 3,42 \Rightarrow 3 - 4x_f + 0,6 - x_f + 2x_f = 3,42$$

$$\Rightarrow 3,6 - x_f = 3,42$$

$$\Rightarrow x_f = 0,18 \text{ mol}$$

$$t_f = \frac{x_f}{X_m} ; \left\{ \begin{array}{l} 3 - 4x_m = 0 \\ \text{ou} \\ 0,6 - x_m = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_m = 0,75 \text{ mol} \\ \text{ou} \\ x_m = 0,6 \text{ mol} \end{array} \right.$$

$$t_f = \frac{0,18}{0,3} = 0,6$$

2°)

$$a- t_f = \frac{x_f}{X_m} ; 0,6 - x_f = 0,15 \text{ mol} \Rightarrow x_f = 0,45 \text{ mol}$$

b- $t_f' > t_f \Rightarrow$ si T diminue, l'équilibre se déplace

$$t_f = \frac{0,45}{0,6} = 0,75$$

spontanément dans le sens direct (pour notre cas) d'après

la loi de modération si on diminue la température d'un

système fermé à l'équilibre, à pression constante, le

système évolue spontanément dans le sens exothermique.

Conclusion : sens direct \Rightarrow réaction exothermique

3°)

$t_f'' > t_f \Rightarrow$ Le système évolue spontanément dans

le sens inverse

\Rightarrow sens augmenté le nombre de molécules gazeuses

d'après la loi de modération si la pression d'un système fermé en équilibre

à température constante diminue le système évolue dans le sens augmenté

le nombre de molécules gazeuses \Rightarrow ils agissent dans le sens inverse de la pression.

Exercice N°2 :

1°)

$$a- p_{K_1} = 2,86$$

$$p_{K_2} = 6,69 \Rightarrow p_{K_2} = p_K - p_{K_2} = 14 - 6,69 = 7,31$$

$p_{K_1} < p_{K_2} \Rightarrow$ l'acide $ClCH_2COOH$ est plus fort que l'acide HCO

b-

$$k_{a1} = \frac{[CICH_2COO^-][H_3O^+]}{[CICH_2COOH]} = 10^{-pka_1} = 10^{-2,86}$$

$$k_{a2} = \frac{[CIO^-][H_3O^+][HClO]}{[CIO^-][H_3O^+][HClO]} = 10^{-7,31}$$

$$K = \frac{[CICH_2COOH][CIO^-][H_3O^+]}{[CICH_2COO^-][HClO]} = \frac{[CICH_2COO^-][HClO]}{[CICH_2COO^-][HClO]} = 1$$

2°)

a- $K = \frac{[CICH_2COO^-][HClO]}{[CICH_2COO^-][HClO]} = 1$

$$k = \frac{[CICH_2COOH][CIO^-][H_3O^+]}{[CICH_2COO^-][HClO]} = \frac{[CICH_2COO^-][HClO]}{[CICH_2COO^-][HClO]} = 1$$

$$K_{a2} = \frac{k_{a1} k_{a2} k_c}{10^{-pke}} = \frac{10^{-pka_1} k_{a2} k_c}{10^{-pke}}$$

$$\overline{AN} : k = 10^{-14+6,69+2,86} = 10^{-4,45}$$

$$n_{CICH_2COOH} = C_0 V_1 = 30.10^{-3} \times 0,05 = 1,5.10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_{HCICO} = C_0 V_2 = 40.10^{-3} \times 0,05 = 2.10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_{CIO^-} = C_0 V_3 = 50.10^{-3} \times 0,05 = 2,5.10^{-3} \text{ mol}$$

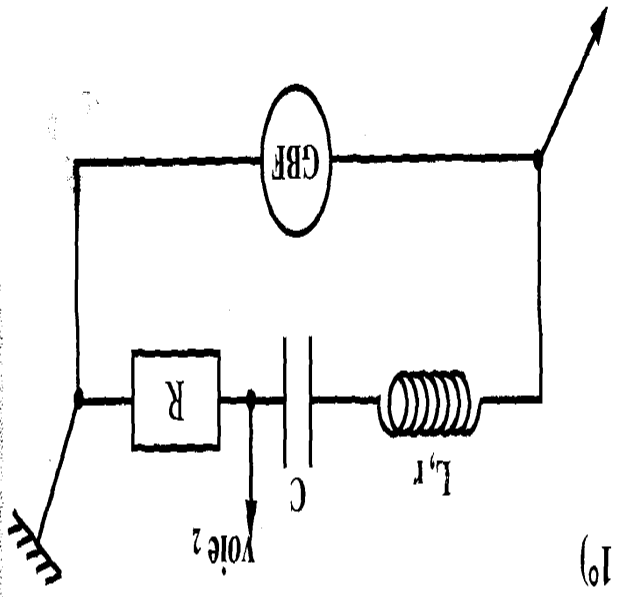
$$n_{CICH_2COO^-} = C_0 V_4 = 30.10^{-3} \times 0,05 = 1,5.10^{-3} \text{ mol}$$

$$\pi = \frac{[CIO^-][CICH_2COOH]}{[CIO^-][CICH_2COO^-]} = \frac{n_{CIO^-} n_{CICH_2COOH}}{n_{CIO^-} n_{CICH_2COO^-}} = \frac{2,5.10^{-3} \times 1,5.10^{-3}}{2.10^{-3} \times 1,5.10^{-3}} = 1,25$$

$\pi > k \Rightarrow$ le système évolue spontanément dans le sens inverse

Partie Physique :

Exercice N°1 :



1°)

2°)

$$\left. \begin{aligned} U_m &= Z I_m \\ U_R &= R I_m \end{aligned} \right\} \text{ or } Z > R \Rightarrow U_m > U_R$$

$\Rightarrow (1) \rightarrow u(t)$ et $(2) \rightarrow u_R(t)$

$$I_{\max} = 0,5 \Rightarrow r = \frac{I_{\max}}{0,5} = \frac{10^{-2}}{0,5} = 50 \Omega$$

$$r = 50 \Omega$$

$$L \omega I_{\max} \rightarrow 15,3 \text{cm} \Rightarrow L \omega I_{\max} = 7,65 \text{V} \Rightarrow L = \frac{\omega I_{\max}}{0,5}$$

$$\Rightarrow L = \frac{1}{7,65} = \frac{1}{\frac{3}{2} \pi 10^3 10^{-2}} = 0,73 \text{H}$$

$$L = 0,73 \text{H}$$

$$c- U_{I_{\max}} \rightarrow 7,1 \text{cm} \Rightarrow U_{I_{\max}} = 3,55 \text{V}$$

$$\text{tg}(\phi_1 - \phi_u) = 1 \Rightarrow \phi_1 - \phi_u = \frac{\pi}{4} \text{ or } \phi_1 = 0 \Rightarrow \phi_u = \frac{\pi}{4}$$

$$\phi_u = \frac{\pi}{4}$$

6°)

a- $u_R(t)$ et $u(t)$ sont en phase \Rightarrow résonance d'intensité.
b- Initialement le circuit est inductif $\Rightarrow N_1 > N_0$

$$N_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \text{ avec } N_0 \text{ fréquence propre de l'oscillateur}$$

Pour $N = N_2$: résonance d'intensité $\Rightarrow N_2 = N_0$

\Rightarrow la fréquence a subi une diminution $N_2 = 95,35 \text{Hz}$

$$c- Q = \frac{U_{C_{\max}}}{U_{I_{\max}}} = \frac{C\omega(R+r)}{1} \text{ car } \begin{cases} U_{C_{\max}} = \frac{I_{C_{\max}}}{C\omega} \\ U_{I_{\max}} = Z I_{\max} = (R+r) I_{\max} \end{cases}$$

$$\Rightarrow Q = \frac{1}{L} \frac{1}{LC} \sqrt{C^2} = \frac{1}{L} \sqrt{C} = \frac{1}{0,73} \sqrt{3,82 \cdot 10^{-6}} = 1,46$$

$$\text{AN: } Q = \frac{1}{0,73} \sqrt{3,82 \cdot 10^{-6}} = 1,46$$

$$a- \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{6 \cdot 10^{-3}} = \frac{2\pi}{3} \cdot 10^3 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$b- U_{\max} = 6 \text{V}; U_{R_{\max}} = 2,5 \text{V}$$

$$\Rightarrow I_{\max} = \frac{U_{R_{\max}}}{R} = \frac{2,5}{250} = 10^{-2} \text{A}$$

$$I_m = 10^{-2} \text{A}$$

$$c- \Delta\phi = |\phi_u - \phi_i| = \omega_1 \Delta t = \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{6}{3} = \frac{2\pi}{\pi}$$

Or $u(t)$ est en avance de phase par rapport à $u_R(t)$

$$\Rightarrow \Delta\phi > 0 \Rightarrow \phi_u - \phi_i = \frac{3}{\pi} > 0$$

4°) Loi des mailles :

$$u_B + u_C + u_R = u(t)$$

$$\Rightarrow r_i + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int i dt + R i = u(t)$$

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

5°)

a- voir feuille à rendre avec la copie

$$b- U_{C_m} \rightarrow 5 \text{cm} \Rightarrow U_{C_m} = 2,5 \text{V} \Rightarrow \frac{I_{\max}}{C\omega_1} = U_{C_m} = 2,5 \text{V}$$

$$U_{C_m} = 2,5 \text{V}$$

$$\Rightarrow C = \frac{I_{\max}}{10^{-2} \cdot 3} = \frac{2,5 \cdot \pi \cdot 10^3}{3,82 \cdot 10^{-6}} = 3,82 \cdot 10^{-6} \text{F}$$

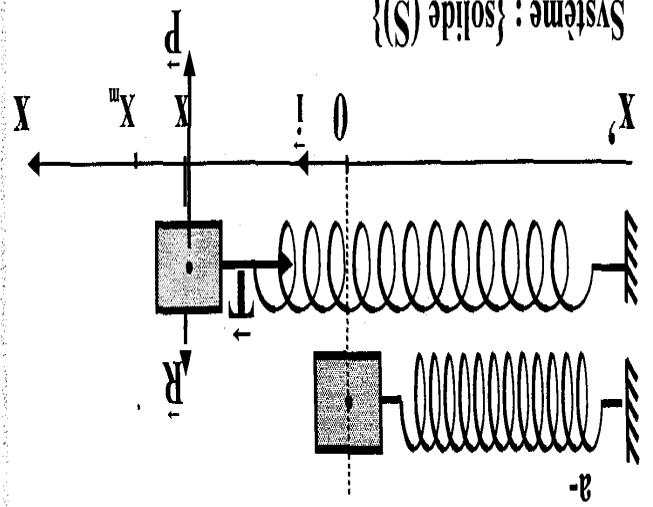
$$C = 3,82 \cdot 10^{-6} \text{F}$$



Partie (A):

Exercice N°2:

1°)



Systeme : {solide (S)}

Bilan des forces : $\vec{P}, \vec{R}, \vec{T}$

RFD : $\vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m\vec{a}$

Projection sur (x, x') : $-kx = ma \Rightarrow m \frac{d^2x}{dt^2} + kx = 0$

$$\Leftrightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$$

$$b- x = x_m \cdot \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi_x\right)$$

$$\frac{dx}{dt} = \sqrt{\frac{k}{m}} \cdot x_m \cdot \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi_x\right)$$

$$\phi_1 = \phi_n \Rightarrow \phi_n - \phi_{nc} = \frac{\pi}{2}$$

$$c- u_c = \frac{q}{C} \Rightarrow \phi_{nc} = \phi^q \text{ or } \phi_1 - \phi^q = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \phi_1 - \phi_{nc} = \frac{\pi}{2}$$

$\Rightarrow x(t)$: solution de l'equation differentielle

$$\Rightarrow \frac{m}{k}x_m \cdot \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi_x\right) + \frac{m}{k}x_m \cdot \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi_x\right) = 0$$

Equation differentielle

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{k}{m}x_m \cdot \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi_x\right)$$

$$E = \frac{1}{2}kx_m^2 \Rightarrow x_m^2 = \frac{2E}{k} \Rightarrow x_m = \sqrt{\frac{2E}{k}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 2.8 \cdot 10^{-3}}{20}} = 2\sqrt{2} \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

d- a) $t=0$

$$E = \frac{1}{2}kx_m^2 \Rightarrow x_m^2 = \frac{2E}{k} \Rightarrow x_m = \sqrt{\frac{2E}{k}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 2.8 \cdot 10^{-3}}{20}} = 2\sqrt{2} \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$\Rightarrow E$ se conserve

$$c- \frac{dE}{dt} = \frac{1}{2}m \cdot 2V \frac{dV}{dt} + \frac{1}{2}k \cdot 2x \frac{dx}{dt} = (mV + kx) \cdot V \stackrel{=0}{=} \Rightarrow \frac{dE}{dt} = 0$$

$$E = 8 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

$$b- E = \frac{1}{2}mV^2 + \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2} \cdot 0.2 \cdot (0.2)^2 + \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 4 \cdot 10^{-4} = 8 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

$$a- E = \frac{1}{2}mV^2 + \frac{1}{2}kx^2$$

2°)

$$\Rightarrow m = \frac{\Delta t^2 \cdot k}{(12.56)^2 \cdot 20} = \frac{4\pi^2 \cdot n^2}{4(3.14)^2 \cdot 400} = 0.2 \text{ kg}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \frac{4\pi^2}{(\Delta t)^2} = \frac{4\pi^2}{T^2} \cdot n^2$$

$$c- \Delta t = 12.56 \text{ s} \Rightarrow T = \frac{n}{\Delta t}$$



1°) Les oscillations sont libres amorties car elles s'effectuent sans intervention du milieu extérieur et elles sont caractérisées par une diminution d'amplitude au cours du temps.

2°)

a-

$$E = \frac{1}{2} m V^2 + \frac{1}{2} K x^2$$

À $t=0$ $x=x_m$ et $V=0$ donc

$$E_0 = \frac{1}{2} K x_m^2 = \frac{1}{2} 20 \cdot (2 \cdot 10^{-2})^2 = 4 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

À $t = \frac{T}{2}$ $x=x_{1m}$ et $V=0$ donc

$$E_1 = \frac{1}{2} K x_{1m}^2 = \frac{1}{2} 20 \cdot (1,5 \cdot 10^{-2})^2 = 2,25 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

b- $E_1 < E_0 \Leftrightarrow E$ diminue entre t_0 et t_1

Cette diminution est due à la présence des frottements



Les dix commandements Conseils de méthode

1/ Le premier exercice à faire à propos d'un chapitre de physique est d'apprendre le cours correspondant.

2/ Faites les exercices au fur et à mesure de l'avancement du cours.

3/ La meilleure façon de vous préparer à des exercices avec protocole expérimental est de porter, tout au long de l'année, une grande attention aux expériences réalisées en travaux pratiques ou présentées en cours.

4/ Lorsque vous voulez faire un exercice, commencer par lire très attentivement son énoncé. Il contient des données, des définitions, voire des indications, qui vous mettront sur la voie de sa résolution. La réponse à une question se trouve parfois dans la suite du texte...

5/ Un corrigé ne se lit pas: il s'étudie.

Etudier un corrigé d'exercice, ce n'est pas simplement le parcourir des yeux. Il est nécessaire de le travailler, stylo à la main et feuille de papier en dessous, en ayant à côté de soi le cours au quel il faut se reporter systématiquement.

6/ Ayer, à propos du corrigé d'un exercice, trois niveaux de travail:

- Le premier concerne, évidemment, la solution proprement dite, les calculs, les résultats;

- Le deuxième, au moins aussi important que le premier, consiste à en faire ressortir la méthode de résolution pour pouvoir l'utiliser à nouveau dans d'autres exercices;

- Le troisième, enfin, qui est loin d'être négligeable, concerne la rédaction de la solution.

7/ Sous peine d'être lourdement pénalisé par le correcteur numéroter les réponses conformément à l'énoncé.

8/ Faites souvent que possible des schémas soignés qui vous faciliteront la résolution des exercices.

9/ Pour vous permettre de détecter d'éventuelles erreurs, vérifier la vraisemblance de vos résultats numériques.

10/ Faites attention aux unités.



DONIA Edition et
Distribution SFAX
TÉL: 74 66 04 89 - GSM: 98 44 77 62

Dépôt légal n°998

Mlles. Imp. du Sud

موقع مراجعة باكالوريا

BAC.MOURAJAA.COM



Prix
9,5
bac Math



TÉL: 74 22 07 58