

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTRE DE L'ÉDUCATION *** EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION 2015	Épreuve : SCIENCES PHYSIQUES
	Durée : 3 H
	Coefficient : 2
Section : Sciences de l'informatique	Session de contrôle

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4.

Chimie (5 points)

On réalise un circuit électrique constitué d'un générateur de tension G , d'un électrolyseur à électrodes A et B inattaquables en graphite et d'un interrupteur K . L'électrolyseur contient initialement une solution aqueuse (S) de dibromure de cuivre II ($CuBr_2$) de concentration molaire $C = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$ et de volume $V = 200 \text{ mL}$. Le schéma du montage est donné par la figure 1.

À la fermeture du circuit et après une certaine durée Δt d'électrolyse, une masse $m = 508 \text{ mg}$ de cuivre se dépose sur l'une des deux électrodes.

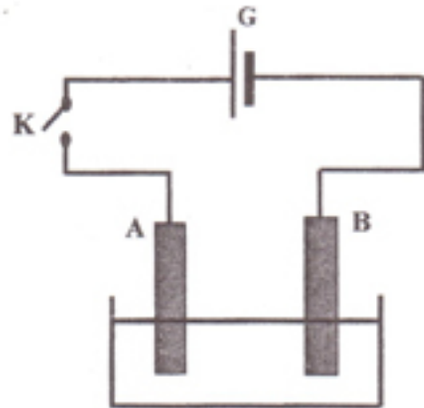


Fig 1

Les couples redox mis en jeu sont : Cu^{2+} / Cu et Br_2 / Br^- .

- 1- a- Justifier que l'électrode B est le siège du dépôt de cuivre.
 b- Écrire l'équation de la transformation chimique qui a lieu au niveau de cette électrode.
 c- En déduire l'équation bilan de la transformation chimique qui a lieu dans l'électrolyseur sachant qu'au niveau de l'électrode A , il y a formation de dibrome (Br_2).
- 2- a- Déterminer la quantité de matière $n(Cu)$ de cuivre déposé à la fin de l'électrolyse.
 b- En déduire la quantité de matière $n(Br_2)$ formé.
 c- Déterminer la nouvelle concentration de la solution (S) en ions Cu^{2+} .
- 3- On remplace l'électrode A par une lame de cuivre (Cu) et on refait l'électrolyse.
 a- Préciser la modification que subit la lame de cuivre lors de cette électrolyse.
 b- Donner le nom d'une telle électrolyse.

Donnée : $M(Cu) = 63,5 \text{ g.mol}^{-1}$.

Physique

Exercice 1 (6 points)

I- On réalise le circuit de la figure 2, constitué d'un condensateur de capacité C , préalablement chargé, et d'une bobine d'inductance L et de résistance r supposée négligeable. À un instant $t = 0$, on ferme le circuit.

- 1- a- Montrer que l'équation différentielle régissant la variation de la tension $u_C(t)$ aux bornes du condensateur est :

$$\frac{d^2 u_C(t)}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C(t) = 0.$$

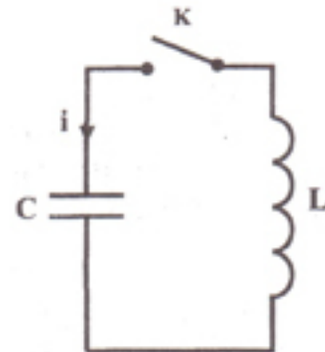


Fig 2

- 4- On remplace le conducteur ohmique de résistance R par un autre conducteur ohmique de résistance $R' > R$. Préciser, en le justifiant, si une telle modification a un effet sur :
- a- la valeur de la fréquence propre N_0 du circuit,
 - b- la valeur du facteur de qualité Q du filtre,
 - c- la largeur de la bande passante du filtre.

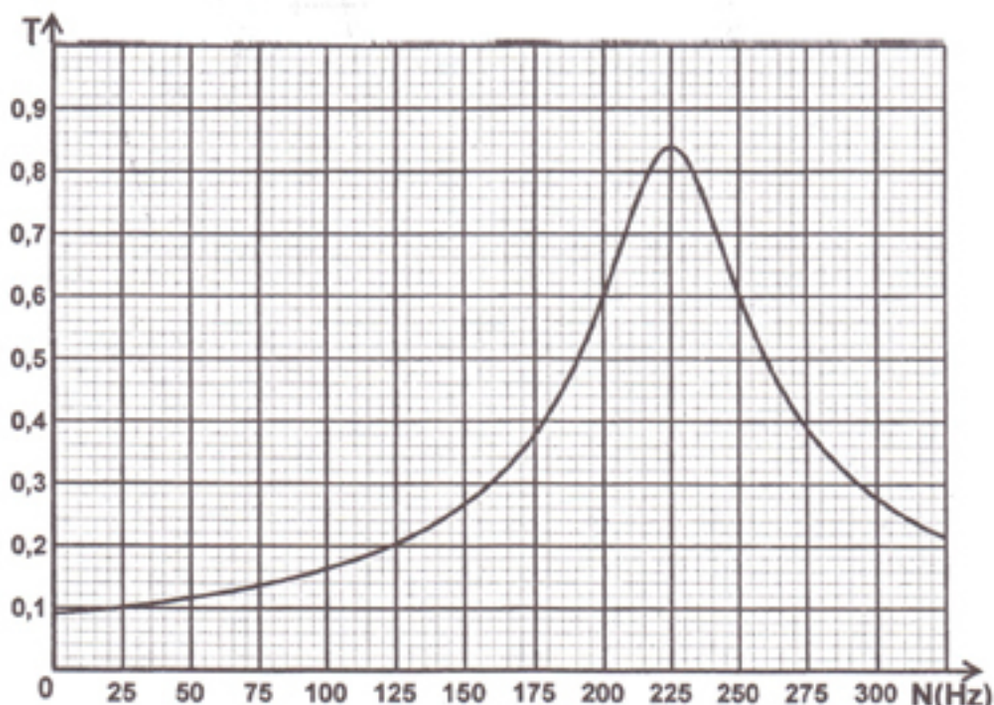


Fig 7

Exercice 3 (3 points)

Etude d'un document scientifique

Le Bluetooth

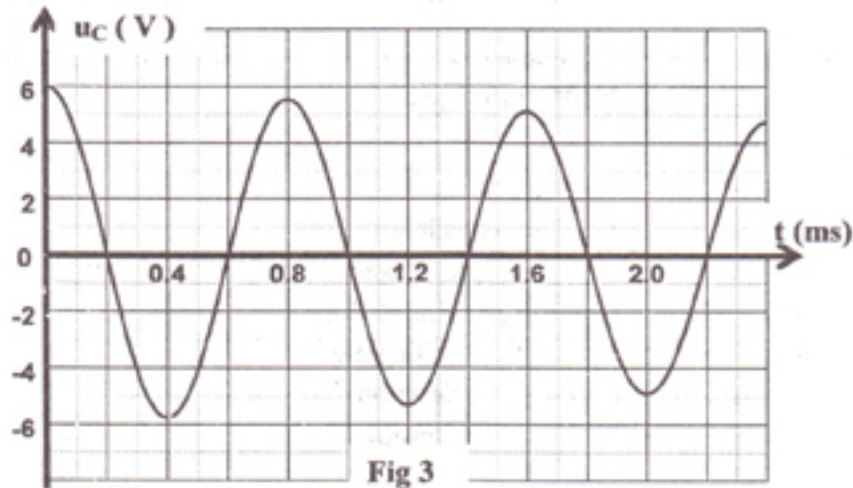
Le Bluetooth est une technologie de réseau personnel sans fils et de faible portée, permettant de relier des appareils entre eux sans liaison filaire. Contrairement à la technologie IrDa (liaison infrarouge), les appareils Bluetooth ne nécessitent pas d'une ligne de vue directe pour communiquer, ce qui rend plus souple son utilisation et permet notamment une communication d'une pièce à une autre, sur de petits espaces. L'objectif de Bluetooth est de permettre de transmettre des données entre des équipements possédant un circuit radio, sur un rayon de l'ordre d'une dizaine de mètres et avec une faible consommation électrique. La technologie Bluetooth est de plus en plus utilisée dans les téléphones portables, afin de leur permettre de communiquer avec des ordinateurs et surtout avec des dispositifs mains-libres tels que des oreillettes Bluetooth. Les oreillettes Bluetooth permettent de faire office de casque audio perfectionné intégrant des fonctionnalités de commande à distance.

D'après : www.enceinte-bluetooth.org

Questions

- 1- Préciser le principe de la technologie Bluetooth.
- 2- Relever du texte les avantages de la technologie Bluetooth.
- 3- Comparer les technologies Bluetooth et IrDa, au niveau du mode de transmission des données.

- b-Vérifier que : $u_C(t) = U_{Cm}\sin(\omega_0 t + \varphi)$ est solution de cette équation différentielle pour une expression de ω_0 que l'on précisera.
- c- En déduire l'expression de la période propre T_0 des oscillations de $u_C(t)$.
- 2- L'évolution de la tension $u_C(t)$ aux bornes du condensateur est donnée par le chronogramme de la figure 3.



- a-Justifier que le circuit est le siège d'oscillations libres et amorties. Préciser la cause de cet amortissement.
- b-Déterminer la valeur de la pseudo-période T des oscillations de $u_C(t)$.
- c-Calculer la valeur de la capacité C du condensateur. On supposera que la valeur de la pseudo-période T est pratiquement égale à celle de la période propre T_0 de l'oscillateur. On donne : $L = 0,8 \text{ H}$.

II- On associe en série la bobine, le condensateur C et un conducteur ohmique de résistance R_0 avec un dipôle (D). On obtient ainsi le montage schématisé sur la figure 4. L'amplificateur opérationnel utilisé est supposé idéal. R_2 est un conducteur ohmique de résistance réglable.

- 1-a- Justifier que $i = i_1$.
- b- Montrer que $i_1 = -i'_1$.
- 2-a- Exprimer la tension u_2 en fonction de R_2 et i_2 puis en fonction de R_2 et i .
- b- Justifier l'appellation de (D) comme étant un dipôle à résistance négative.
- 3-Pour une valeur convenable de R_2 , l'évolution de la tension $u_C(t)$ est donnée par le chronogramme de la figure 5.

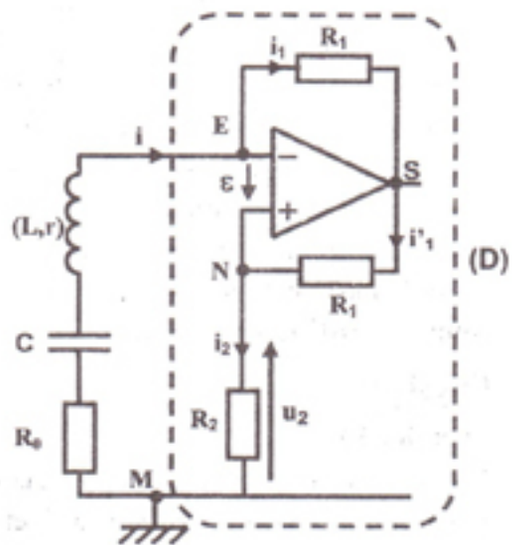
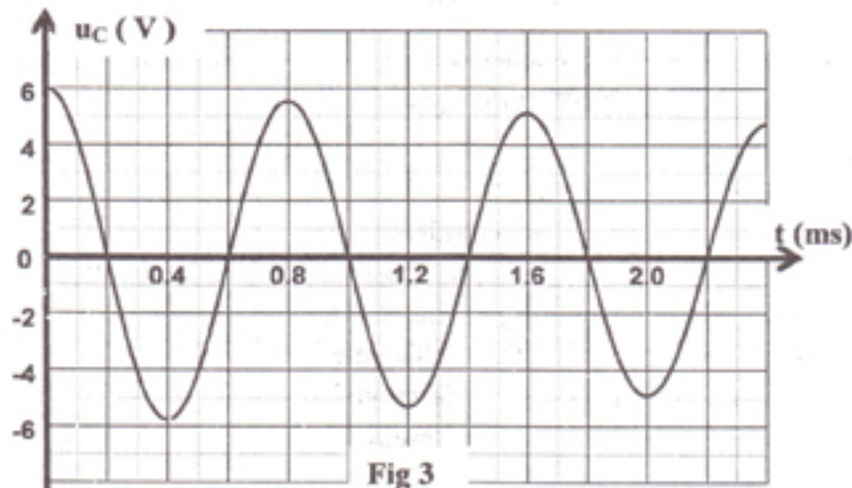


Fig 4

- a- Préciser la nature des oscillations (amorties ou non amorties).
- b- Indiquer l'utilité du dipôle (D) inséré dans le circuit. En déduire le type d'oscillations de $u_C(t)$.
- c- Justifier l'origine de l'énergie fournie par le dipôle (D) pour assurer les oscillations de $u_C(t)$ représentées sur la figure 5.

- b-Vérifier que : $u_C(t) = U_{Cm}\sin(\omega_0 t + \varphi)$ est solution de cette équation différentielle pour une expression de ω_0 que l'on précisera.
- c- En déduire l'expression de la période propre T_0 des oscillations de $u_C(t)$.
- 2- L'évolution de la tension $u_C(t)$ aux bornes du condensateur est donnée par le chronogramme de la figure 3.



a-Justifier que le circuit est le siège d'oscillations libres et amorties. Préciser la cause de cet amortissement.

b-Déterminer la valeur de la pseudo-période T des oscillations de $u_C(t)$.

c-Calculer la valeur de la capacité C du condensateur. On supposera que la valeur de la pseudo-période T est pratiquement égale à celle de la période propre T_0 de l'oscillateur.

On donne : $L = 0,8 \text{ H}$.

II- On associe en série la bobine, le condensateur C et un conducteur ohmique de résistance R_0 avec un dipôle (D). On obtient ainsi le montage schématisé sur la figure 4. L'amplificateur opérationnel utilisé est supposé idéal. R_2 est un conducteur ohmique de résistance réglable.

1-a- Justifier que $i = i_1$.

b- Montrer que $i_1 = -i'_1$.

2-a- Exprimer la tension u_2 en fonction de R_2 et i_2 puis en fonction de R_2 et i .

b- Justifier l'appellation de (D) comme étant un dipôle à résistance négative.

3-Pour une valeur convenable de R_2 , l'évolution de la tension $u_C(t)$ est donnée par le chronogramme de la figure 5.

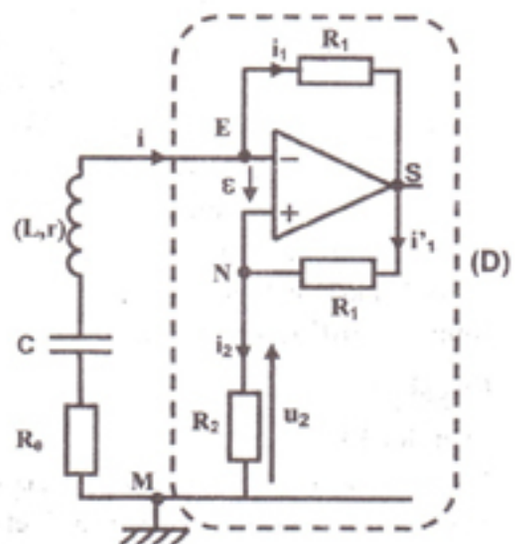


Fig 4

a- Préciser la nature des oscillations (amorties ou non amorties).

b- Indiquer l'utilité du dipôle (D) inséré dans le circuit. En déduire le type d'oscillations de $u_C(t)$.

c- Justifier l'origine de l'énergie fournie par le dipôle (D) pour assurer les oscillations de $u_C(t)$ représentées sur la figure 5.