

**LYCÉE ALI BALHOUENE NABEUL**  
29 - 01 - 2014

**DEVOIR  
DE CONTROLE N°2**

**SECTION : SCIENCES DE L'INFORMATIQUE**

**PROF : M. ZGUED**

**ÉPREUVE : SCIENCES PHYSIQUES**

**DURÉE : 2 heures**

**COEFFICIENT : 3**

- ❖ Le sujet comporte 3 exercices: 1 exercice de chimie et 2 exercices de physique répartis sur 3 pages.
- ❖ L'utilisation de toute sorte de téléphone portable est strictement interdite.

### *Chimie (5points)*

On donne  $M_{Cu} = 63,5 \text{ g.mol}^{-1}$  et  $M_{Zn} = 65,4 \text{ g.mol}^{-1}$

On considère la pile électrochimique symbolisée par :  $\text{Cu} \mid \text{Cu}^{2+} (0,1 \text{ mol.L}^{-1}) \parallel \text{Zn}^{2+} (0,1 \text{ mol.L}^{-1}) \mid \text{Zn}$ .

- 1) Nommer et schématiser, avec toutes les indications utiles, cette pile.
- 2) Écrire l'équation chimique associée à cette pile.
- 3) Citer le(s) rôle(s) du pont salin dans la pile.
- 4) Une mesure de la f.é.m de cette pile donne  $E = - 1,1 \text{ V}$ .  
Préciser la polarité des bornes de la pile. Justifier.
- 5) La pile débite maintenant un courant électrique dans un circuit extérieur.
  - a- Préciser, à l'aide d'un schéma, le sens du courant électrique (en rouge) et celui de la circulation des électrons (en bleu).
  - b- Écrire les équations des réactions se produisant aux niveaux des électrodes.
  - c- Déduire l'équation de la réaction chimique qui se produit spontanément quand la pile débite un courant.
- 6) Après une durée de fonctionnement, la masse du métal déposé sur l'une des deux lames est  $m = 230 \text{ mg}$ 
  - a- Préciser le métal déposé. Justifier.
  - b- Déterminer la nouvelle concentration molaire  $C'$  de la solution de sulfate de cuivre.  
On suppose le volume de la solution reste constant.

### *Physique (15points)*

#### Exercice N°1 (7 points)

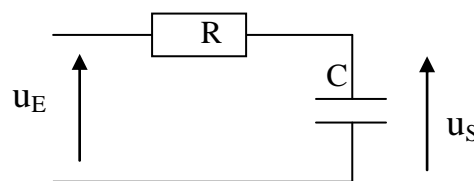
On associe en série un condensateur de capacité  $C$ , une bobine d'inductance  $L$  et un résistor de résistance  $R_0 = 81,5 \Omega$ . L'ensemble est alimenté par un générateur basse fréquence, délivrant à ses bornes une tension sinusoïdale  $u(t)$  d'amplitude  $U_m = 6 \text{ V}$  et de fréquence réglable  $N$ .

- 1) Schématiser le circuit ainsi réalisé en indiquant les branchements effectués à l'oscilloscope, pour visualiser simultanément la tension d'alimentation  $u(t)$  sur la voie  $Y_1$  et la tension  $u_0(t)$  aux bornes du résistor sur la voie  $Y_2$ .
- 2) Pour une valeur  $N_1$  de la fréquence  $N$ , on obtient les oscillogrammes (a) et (b) de (voir figure 1) avec les réglages suivants :
  - temps de balayage :  $0,5 \text{ ms.div}^{-1}$ .
  - sensibilité verticale de la voie  $Y_1$  :  $2 \text{ V.div}^{-1}$ .
  - sensibilité verticale de la voie  $Y_2$  :  $1 \text{ V.div}^{-1}$ .
  - a- Identifier parmi les oscillogrammes (a) et (b) celui qui représente  $u(t)$ . Justifier.
  - b- Déterminer graphiquement la fréquence  $N_1$  et l'amplitude  $I_m$  de l'intensité  $i(t)$  du courant électrique oscillant dans le circuit RLC série.
  - c- Calculer l'impédance  $Z$  du circuit RLC série.
  - d- Déterminer graphiquement le déphasage  $\Delta\phi = \phi_i - \phi_u$  entre  $i(t)$  et  $u(t)$ .  
En déduire que la bobine a une résistance  $r$  non nulle que l'on calculera.

- 3) Pour étudier le comportement de l'oscillateur à une valeur  $N_2$  de la fréquence  $N$  de la tension excitatrice, on visualise simultanément la tension excitatrice  $u(t)$  sur la voie  $Y_1$  et la tension  $u_c(t)$  aux bornes du condensateur sur la voie  $Y_2$ .
- Faire un schéma du circuit, tout en indiquant les branchements effectués à l'oscilloscope.
  - On obtient les oscillogrammes (c) et (d) (voir figure 3) avec une sensibilité horizontale de  $1\text{ms}\cdot\text{div}^{-1}$  et une même sensibilité verticale de  $2\text{V}\cdot\text{div}^{-1}$  pour les deux voies de l'oscilloscope.  
Identifier l'oscillogramme représentant  $u_c(t)$ .
  - Déterminer graphiquement la fréquence  $N_2$  ainsi que le déphasage  $\Delta\varphi' = \varphi_c - \varphi_u$  entre  $u_c(t)$  et  $u(t)$ .
  - Montrer que l'oscillateur RLC série est en état de résonance d'intensité.
  - Calculer le facteur de surtension  $Q$  et préciser en le justifiant, s'il y présente de danger.
  - Déterminer la valeur de la capacité  $C$  du condensateur et de l'inductance  $L$  de la bobine.

### Exercice N°2 (8 points)

Un générateur basses fréquences (GBF) délivrant une tension sinusoïdale de valeur maximale constante, alimente un filtre RC constitué d'un condensateur de capacité  $C$  réglable et un conducteur ohmique de résistance  $R$  comme l'indique la figure ci-contre.



On désigne par  $u_E(t)$  la tension d'entrée du filtre et par  $u_S(t)$  sa tension de sortie avec

$$u_E(t) = U_{Em} \sin(2\pi Nt) \quad \text{et} \quad u_S(t) = U_{Sm} \sin(2\pi Nt + \varphi_S).$$

Une étude expérimentale a permis de tracer la courbe de réponse  $G = f(N)$  (voir figure 3).

- Définir un filtre électrique.
  - Préciser, en le justifiant, si le filtre RC considéré est :  
actif ou passif ;  
passe-haut, passe-bas ou passe-bande.
- Donner la condition que doit satisfaire le gain  $G$  pour que le filtre soit passant.
  - Déterminer graphiquement la valeur de la fréquence de coupure du filtre  $N_c$  et déduire sa bande passante.
  - On considère un signal de fréquence  $N_1 = 3 \text{ kHz}$ . Ce signal est-t-il transmis par ce filtre ? Justifier.
- Montrer que l'équation différentielle régissant les variations de  $u_s(t)$  s'écrit :

$$u_s(t) + RC \frac{du_s(t)}{dt} = u_E(t)$$

- Faire la construction de Fresnel relative à cette équation différentielle.
  - Etablir l'expression la transmittance  $T$  du filtre en fonction de  $R$ ,  $C$  et  $N$ .
  - Déduire l'expression correspondante du gain  $G$  du filtre étudié.
- Déterminer l'expression de la fréquence de coupure  $N_c$  de ce filtre.
    - En déduire la valeur de  $C$  pour  $R = 320 \Omega$ .
    - Pour la fréquence  $N = N_c$ , déterminer le déphasage de  $u_s(t)$  par rapport à  $u_E(t)$ , déduire  $\varphi_S$  et calculer la tension indiquée par un voltmètre branché à la sortie du filtre. On donne  $U_{Em} = 4\text{V}$ .
  - Vérifier graphiquement que la valeur de la pente (atténuation) de la tangente à la partie de la courbe de réponse  $G = f(N)$  correspondant aux hautes fréquences est égale à  $-20\text{dB/décade}$  et que l'abscisse du point d'intersection entre cette tangente et l'axe des fréquences est  $N_c$ .
    - On reprend le montage de la figure ci-dessus, avec  $U_{Em} = 1\text{V}$ .  
Tracer sur le même papier semi-logarithmique les courbes de réponse  $G' = f(N)$  et  $G'' = f(N)$  correspondant aux deux situations suivantes ;
      - $R' = R = 320 \Omega$  et  $C' = 0,25 \mu\text{F}$ .
      - $R'' = 1 \text{ k}\Omega$  et  $C'' = 0,5 \mu\text{F}$ .

# Feuille à rendre avec la copie

Nom et prénom : .....

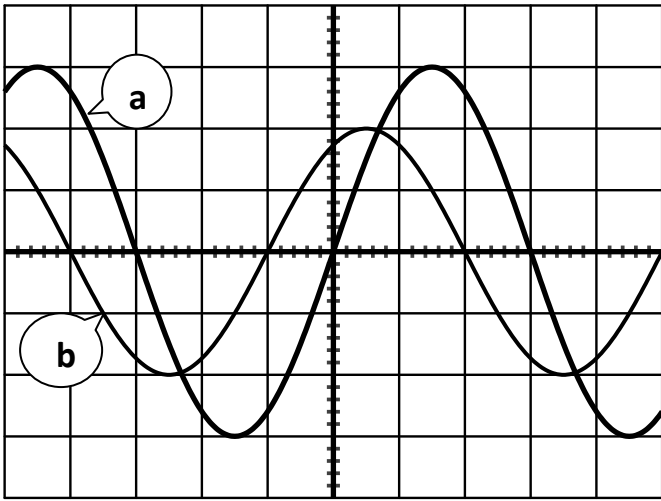


Figure 1

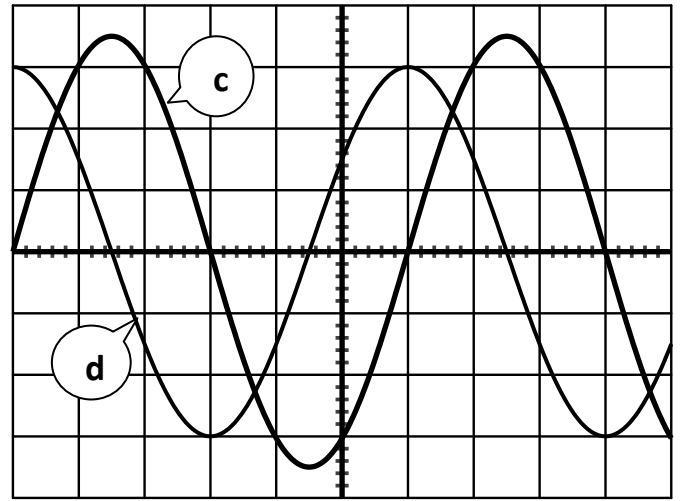


Figure 2

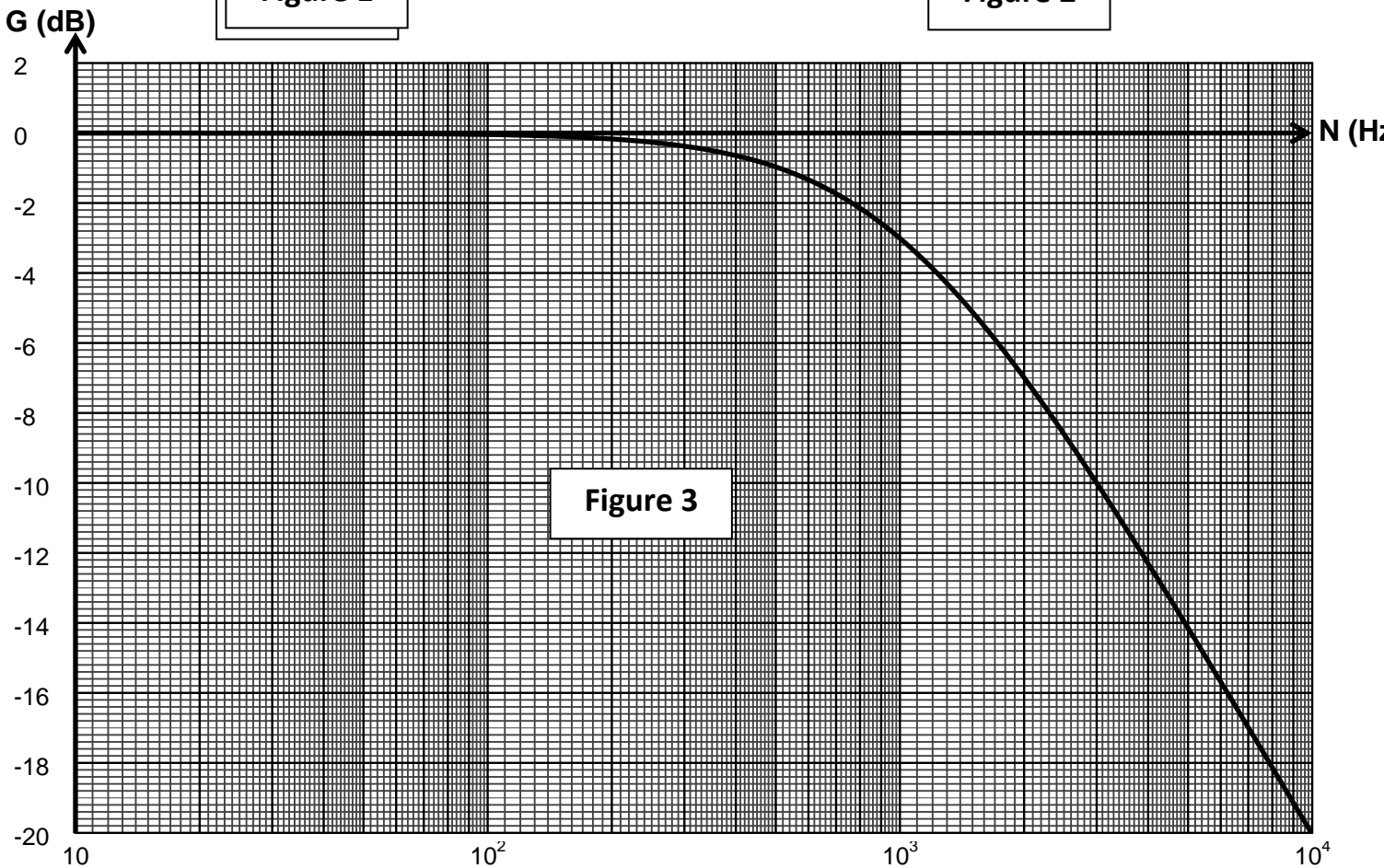


Figure 3

Figure 3