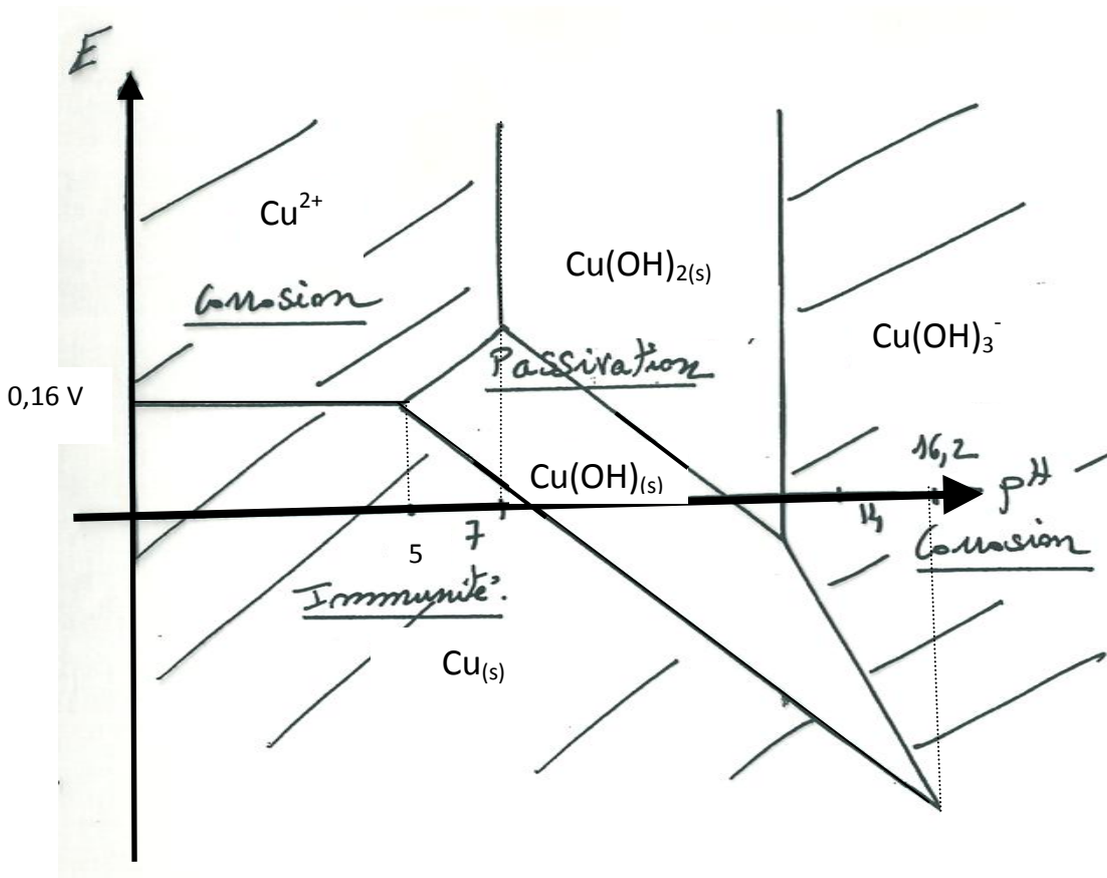


PSI/PSI*
DM N°1 2015 - 2016

La partie chimie est à rendre le vendredi 17-09
La partie physique est à rendre le vendredi 24-09

PARTIE CHIMIE – Diagramme E(pH) du cuivre

On donne ci-dessous le diagramme potentiel-pH du cuivre pour une concentration de tracé dite « de corrosion » de 10^{-6} mol/L.



1. Déterminer les nombres d'oxydation des espèces présentes dans le diagramme.
2. On donne potentiels standards pour les couples :
 $\text{Cu}^+/\text{Cu}_{(s)} : E^\circ_1 = 0,52 \text{ V}$ et $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^+ : E^\circ_2 = 0,16 \text{ V}$.
 - Justifier l'absence de Cu^+ dans le diagramme.
 - Déterminer le potentiel standard du couple $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}_{(s)}$:
 - Grâce à une lecture sur le diagramme.
 - En utilisant les potentiels standards donnés ci-dessus.
3. Déterminer le produit de solubilité de $\text{Cu(OH)}_{2(s)}$.

4. On donne le produit de solubilité de $\text{Cu}(\text{OH})_{(s)}$: $K_S = 10^{-15}$.
 - a. déterminer l'équation de la frontière $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}(\text{OH})_{(s)}$ et celle de la frontière $\text{Cu}(\text{OH})_{(s)}/\text{Cu}_{(s)}$.
 - b. Montrer et expliquer alors l'existence du « point triple » $\text{pH} = 5$; $E = 0.16 \text{ V}$.
5. Pour la réaction $\text{Cu}(\text{OH})_3^- + \text{H}_3\text{O}^+ = \text{Cu}(\text{OH})_{2(s)} + 2\text{H}_2\text{O}$, $K^\circ = 10^{19}$. Déterminer le pH de la frontière verticale $\text{Cu}(\text{OH})_3^- / \text{Cu}(\text{OH})_{2(s)}$.
6. Déterminer la pente de la droite correspondant à la frontière $\text{Cu}(\text{OH})_3^- / \text{Cu}(\text{OH})_{(s)}$.
7. Justifier les noms donnés aux différentes zones du diagramme : passivation, immunité, corrosion ; on pourra s'aider d'une recherche internet ou bibliographique.

PARTIE PHYSIQUE – Mesure de la fréquence cardiaque (Centrale PC 2014)

Certains manèges proposent aux passagers d'évaluer leur « peur » en mesurant leur rythme cardiaque. Le rythme cardiaque varie d'environ 60 battements par minute pour un sujet au repos jusqu'à 200 battements lors d'un effort physique intense ou d'une forte émotion. La contraction d'un muscle, le cœur en particulier, crée un signal électrique. La détermination du rythme cardiaque sur les manèges passe par la mesure de la différence de potentiel électrique entre les deux mains du passager. Sur le garde corps du manège, sont fixées deux électrodes où le passager pose ses deux mains. La différence de potentiel est de l'ordre de quelques dizaines de mV. Le rapport signal sur bruit est en général plutôt faible. Il est donc nécessaire de mettre en forme le signal avant de pouvoir extraire la fréquence cardiaque. Cette partie se propose d'étudier les différentes étapes de mise en forme du signal. Après amplification (non étudiée), le signal est soumis à deux opérations de filtrage.

Pour tout signal sinusoïdal $u(t)$, la grandeur complexe associée sera notée \underline{u} . Tous les amplificateurs opérationnels sont supposés idéaux.

II.A – Premier filtrage

Le signal amplifié est appliqué en entrée d'un filtre dont la structure est donnée **figure 4**.

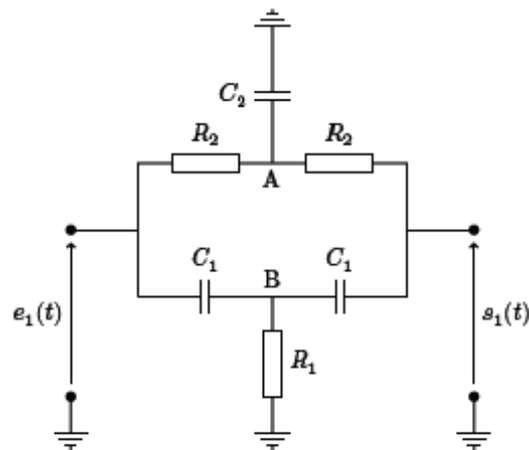


Figure 4

La sortie S_1 est considérée comme ouverte.

On donne les valeurs des composants : $R = R_1 = R_2/2 = 16 \text{ k}\Omega$ et $C = C_1 = C_2/2 = 0,1 \text{ }\mu\text{F}$.

Ce filtre est un filtre réjecteur : il ne transmet pas les signaux dont la pulsation est voisine de $\omega_0 = \frac{1}{2RC}$.

II.A.1) En étudiant de façon qualitative le comportement basses et hautes fréquences, justifier qu'il est légitime de dire que le filtre de la figure 4 est un filtre réjecteur.

II.A.2) Calculer la valeur de la fréquence f_0 associée à ω_0 . Pourquoi ce filtre est-il important dans le cas présent ?

II.B – Deuxième filtrage : filtre passe-bande

La fréquence des battements cardiaques étant comprise dans un intervalle relativement restreint et de façon à s'affranchir au maximum de parasites hautes et très basses fréquences, on applique un filtre passe-bande au signal obtenu en sortie du filtre précédent. La structure du circuit utilisé est donnée **figure 5**.

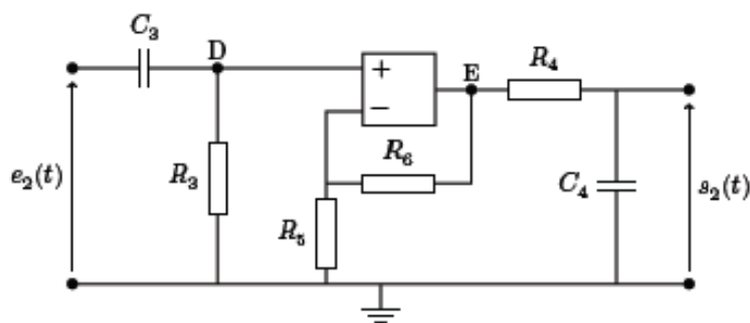


Figure 5

II.B.1) Comment faut-il relier le circuit précédemment étudié et le circuit de la **figure 5** pour que le signal $s_1(t)$ obtenu en sortie du filtre réjecteur ne soit pas perturbé par l'ajout du montage de la **figure 5** ?

II.B.2) Justifier de façon qualitative que l'amplificateur opérationnel fonctionne en régime linéaire. Montrer de façon qualitative que ce circuit présente bien un caractère passe-bande.

II.B.3) On souhaite que la fréquence de coupure basse soit égale à 0,5 Hz et la haute égale à 150 Hz. Ces valeurs sont-elles compatibles avec les fréquences cardiaques humaines ?

II.B.4) En évaluant successivement les quotients V_D/e_2 , V_E/V_D et s_2/V_E , montrer que la fonction de transfert $H_2 = s_2/e_2$ s'exprime comme le produit de trois fonctions de transfert très simples. On précisera le rôle de chacune d'entre elles.

II.B.5) Proposer pour R_3 , R_4 , C_3 et C_4 des valeurs permettant de réaliser le filtrage souhaité. Les valeurs proposées devront être compatibles avec les composants couramment utilisés en travaux pratiques.

II.B.6) En plus de la fonction filtrage, le filtre proposé possède un deuxième avantage. Lequel ?

II.C – Après amplification et filtrages, l'allure du signal obtenu est donnée **figure 6**.

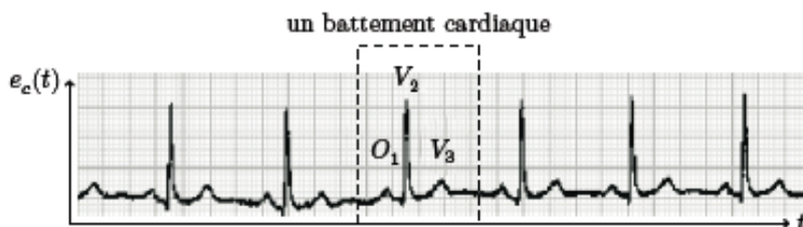


Figure 6

Le signal électrique $e_c(t)$ émis au cours d'un battement cardiaque est complexe. En effet, la **figure 6** montre trois phases distinctes : la première (O_1) correspond à l'action des oreillettes, alors que les deux autres phases (V_2 et V_3) correspondent à l'action des ventricules. Pour rendre la mesure de la fréquence cardiaque possible à l'aide d'un compteur numérique (non étudié), le signal électrique du cœur est transformé en un signal créneau d'amplitude donnée, où seul le signal de la phase V_2 est sélectionné. Cependant, malgré les opérations de mise en forme, le signal de la phase V_2 reste complexe, comme le met en évidence la **figure 7** qui représente le détail d'un battement cardiaque.

II.C.1) Le signal électrique $e_3(t)$ correspondant aux battements cardiaques est appliqué sur l'entrée + de l'amplificateur opérationnel du montage de la **figure 8**. La tension V_0 est une tension continue et positive.

Expliquer le fonctionnement de ce dispositif. Que va être la réponse de ce circuit à un signal du type de celui de la **figure 7** ? Ce circuit est-il adapté à la détermination de la fréquence cardiaque ? Justifier la réponse (on pourra s'aider d'un schéma).

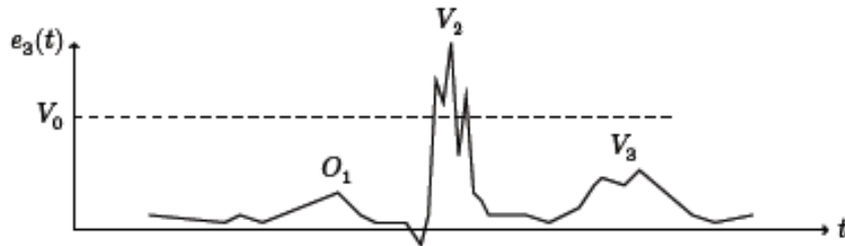


Figure 7

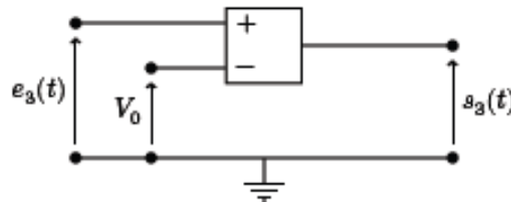


Figure 8

II.C.2) En réalité, le circuit utilisé est donné figure 9. La tension V_0 est une tension continue et positive. On considère dans un premier temps un signal d'entrée sinusoïdal $e_4(t) = E_0 \cos(\omega t)$. Justifier qualitativement que l'amplificateur opérationnel ne peut pas fonctionner en régime linéaire.

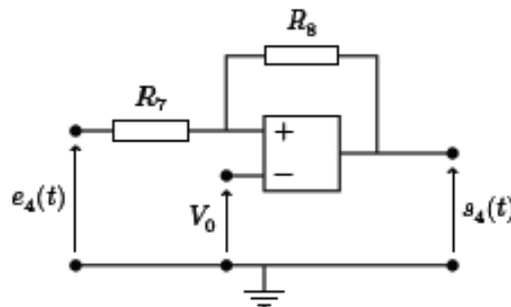


Figure 9

On souhaite que $s_4(t) = +V_{\text{sat}}$, V_{sat} étant la tension de saturation de l'amplificateur opérationnel. Montrer que $e_4(t)$ doit être supérieure à une tension U_1 dont on donnera l'expression en fonction de V_0 , V_{sat} et des résistances du circuit.

On souhaite maintenant que $s_4(t) = -V_{\text{sat}}$. Montrer que $e_4(t)$ doit être inférieure à une tension U_2 dont on donnera l'expression en fonction de V_0 , V_{sat} et des résistances du circuit.

Pour quelle valeur de $e_4(t)$ se fait le basculement de $s_4(t) = +V_{\text{sat}}$ à $s_4(t) = -V_{\text{sat}}$? Même question pour le basculement de $s_4(t) = -V_{\text{sat}}$ à $s_4(t) = +V_{\text{sat}}$.

Donner la condition pour que U_1 soit positive.

Dans ce cas et en supposant que $E_0 > U_2$, représenter sur un même graphe les fonctions $e_4(t)$ et $s_4(t)$ en fonction du temps, en faisant apparaître les tensions E_0 , U_1 , U_2 et V_{sat} . Comment s'appelle un tel montage?

II.C.3) Le signal d'entrée $e_4(t)$ est à présent le signal cardiaque $e_c(t)$ représenté sur les figures 6 et 7. Représenter sur une même figure l'allure du signal cardiaque et celle du signal $s_4(t)$ que l'on souhaite obtenir par le filtre. À quelles conditions sur U_1 et U_2 la fréquence du signal $s_4(t)$ obtenu correspond-elle effectivement à la fréquence du rythme cardiaque? Quel est l'intérêt du circuit effectivement utilisé par rapport à celui de la figure 8?

II.D – Le dispositif utilisé dans le manège pour la mesure du rythme cardiaque peut-il être utilisé en milieu médical? Qu'est-ce qui peut fausser la mesure du rythme cardiaque?