

EXERCICE II - QUAND LE JEU VIDÉO DEVIENT RÉALITÉ (5,5 points)

Bac S 2012 Métropole

<http://labolycee.org>

Les dernières consoles de jeu ont révolutionné le monde du jeu vidéo en offrant à l'utilisateur une nouvelle façon de jouer. En effet, les mouvements imprimés à la télécommande entraînent une réponse du personnage sur l'écran : le geste devient commande. Ceci est rendu possible par l'accéléromètre intégré dans la manette qui convertit les accélérations imprimées par le joueur en tensions électriques.

Lors d'un mouvement du joueur, la partie mobile de l'accéléromètre se déplace sans frottements par rapport au cadre (**figure 6**). Ces déplacements nanométriques sont réalisables dans les trois dimensions de l'espace (x,y,z) pour traduire le plus fidèlement possible le geste du joueur. Comment ce déplacement est-il traduit en tension électrique mesurable ?

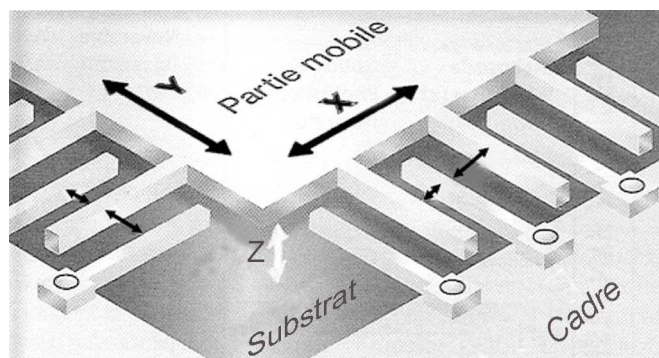


Figure 6. Schéma de l'accéléromètre
D'après Micro Hebdo n° 619 Jeudi 25 février 2010

Lors de son utilisation, la manette est solidaire de la main du joueur. Elle comporte un accéléromètre constitué d'un cadre fixe par rapport à la main et d'une partie mobile par rapport au cadre. L'accéléromètre (**figure 6**) est constitué par l'assemblage d'éléments de base. L'un d'eux est représenté sur les **figures 7 et 8** ; il est modélisé par deux parties en regard reliées par un ressort.

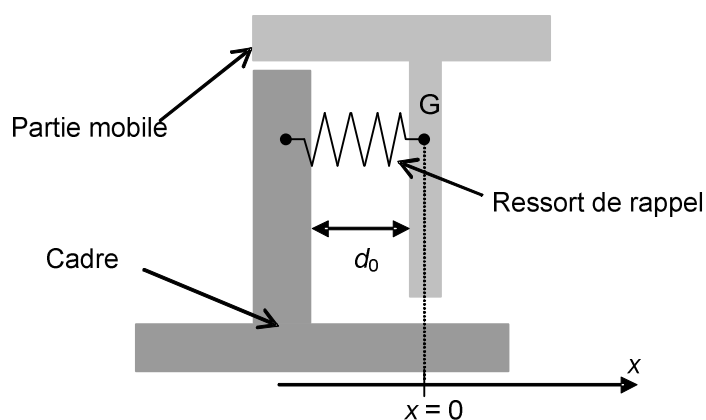


Figure 7. Élément de base de l'accéléromètre au repos

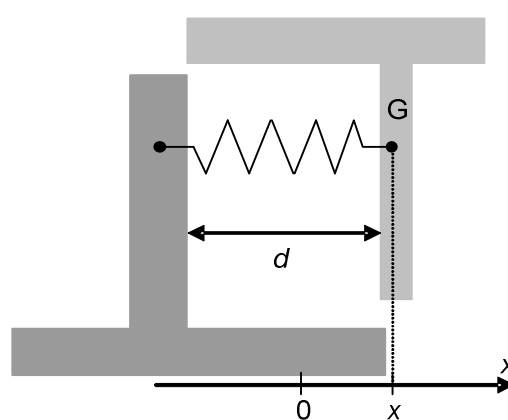


Figure 8. Élément de base de l'accéléromètre soumis à une accélération

Lors du mouvement du joueur, la partie mobile se déplace sans frottements par rapport au cadre. On s'intéresse uniquement à son déplacement suivant l'axe Ox, sa position est repérée par son abscisse x , la distance entre le cadre et la partie mobile en regard vaut alors d (**figure 8**). Le ressort de rappel ramène la partie mobile à sa position d'équilibre pour laquelle la distance entre la partie mobile et le cadre vaut d_0 .

On considère que les deux parties en regard de l'accéléromètre constituent les armatures d'un condensateur plan de capacité C .

Cette capacité est inversement proportionnelle à la distance d qui sépare les deux armatures soit :

$$C = \frac{\alpha}{d} \quad \alpha \text{ étant une constante positive.}$$

La partie 3 est indépendante des parties 1 et 2.

1. Variation de la capacité du condensateur lors du mouvement du joueur

Données :

- distance entre les armatures pour l'accéléromètre au repos : $d_0 = 1,50 \mu\text{m}$;
- constante de raideur du ressort de rappel : $k = 2,64 \times 10^{-1} \text{ N.m}^{-1}$;
- masse de la partie mobile : $m = 1,60 \times 10^{-9} \text{ kg}$;
- capacité de deux parties en regard dans un élément de base de l'accéléromètre au repos : $C_0 = 1,30 \times 10^{-14} \text{ F}$.

Dans les conditions d'utilisation de la manette, on peut montrer que le déplacement x , selon l'axe Ox , de l'armature mobile par rapport à l'armature liée au cadre est proportionnel à l'accélération a_x subie par la manette soit $x = -\frac{m}{k} \cdot a_x$

- 1.1. À l'aide d'une analyse dimensionnelle, montrer que l'expression de a_x est homogène à une accélération.
- 1.2. Le joueur imprime à la manette de jeu, selon l'axe Ox , une accélération $a_{1x} = -4,00 \text{ m.s}^{-2}$. L'armature mobile se déplace de $x = x_1$ par rapport au cadre. La distance entre les armatures vaut alors $d = d_1$ (**figure 8**). On note C_1 la nouvelle capacité du condensateur.
 - 1.2.1. Calculer la valeur du déplacement x_1 de l'armature mobile par rapport au cadre.
 - 1.2.2. La capacité du condensateur augmente-t-elle, diminue-t-elle ou reste-t-elle constante lorsque l'accéléromètre subit l'accélération a_{1x} ? Justifier.
 - 1.2.3. Montrer que l'expression de la capacité du condensateur C_1 se met sous la forme : $C_1 = C_0 \frac{d_0}{d_1}$.
 - 1.2.4. Calculer la valeur de la capacité C_1 .
 - 1.2.5. La structure de l'accéléromètre permet de multiplier la capacité C par un facteur β qui dépend du nombre d'éléments de base de l'accéléromètre. Dans le cas où $\beta = 120$, calculer la valeur de $\Delta C_1^{\text{tot}} = \beta \cdot (C_1 - C_0)$.

2. Variation de la tension aux bornes de l'accéléromètre

2.1. On considère la manette au repos ; pour la mettre sous tension, on ferme l'interrupteur K dans le montage schématisé **figure 9**. Le condensateur de capacité C_0^{tot} se charge.

Données :

- capacité totale du condensateur lorsque l'accéléromètre est au repos : $C_0^{\text{tot}} = 1,56 \times 10^{-12} \text{ F}$;
- résistance du conducteur ohmique : $R = 100 \text{ k}\Omega$;
- force électromotrice du générateur : $E = 3,00 \text{ V}$.

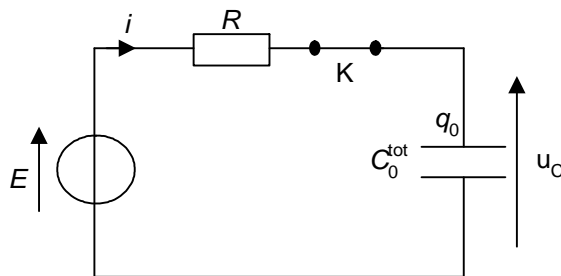


Figure 9. Circuit de charge du condensateur

- 2.1.1. Calculer la valeur de la constante de temps τ de ce circuit.

Le régime permanent est-il atteint au bout de $0,1 \text{ s}$? Justifier.
- 2.1.2. En régime permanent, que vaut l'intensité i du courant dans le circuit ? Justifier.
- 2.1.3. Que vaut alors la tension u_C aux bornes du condensateur quand celui-ci est chargé ? Justifier.

2.2. Un dispositif électronique ouvre l'interrupteur K quand le condensateur est chargé (**figure 10**). La tension à ses bornes est notée U_0 .

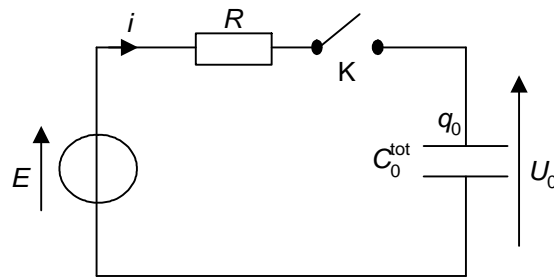


Figure 10. L'interrupteur K est ouvert

2.2.1. Lorsque l'accéléromètre est au repos, exprimer la charge q_0 portée par l'armature positive du condensateur en fonction de C_0^{tot} et U_0 .

2.2.2. Lors du mouvement de la manette de jeu, l'accéléromètre est soumis à l'accélération a_{1x} .

La capacité du condensateur vaut alors $C_1^{\text{tot}} = C_0^{\text{tot}} + \Delta C_1^{\text{tot}}$ et la tension à ses bornes vaut U_1 .

a. Le circuit étant ouvert, la charge q_0 du condensateur reste constante. En déduire que l'expression de la

tension U_1 aux bornes du condensateur est :
$$U_1 = \frac{U_0 \cdot C_0^{\text{tot}}}{C_0^{\text{tot}} + \Delta C_1^{\text{tot}}}$$

b. Calculer la valeur de U_1 en prenant $\Delta C_1^{\text{tot}} = -2,40 \times 10^{-14} \text{ F}$.

c. Un dispositif électronique branché aux bornes de l'accéléromètre fonctionne correctement pour une variation de tension minimale égale à 1 mV. Peut-il détecter l'accélération a_{1x} ? Justifier.

3. Liaison manette de jeu-console

Donnée :

- célérité de la lumière dans l'air : $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$.

La manette envoie des informations à la console de jeu à l'aide du procédé Bluetooth® qui utilise des ondes électromagnétiques de fréquence 2 450 MHz.

3.1. Calculer la longueur d'onde λ dans l'air des ondes électromagnétiques émises par la manette de jeu.

3.2. À l'aide de la **figure 11** ci-dessous, indiquer à quel domaine appartiennent les ondes électromagnétiques utilisées par le procédé Bluetooth®.

3.3. Entre le joueur et la console se trouve une pile de livres. On remarque que cet obstacle n'empêche pas la communication entre la manette et la console.

Citer un phénomène physique qui permettrait d'expliquer que la manette du joueur peut communiquer avec la console malgré l'obstacle que constitue la pile de livres.

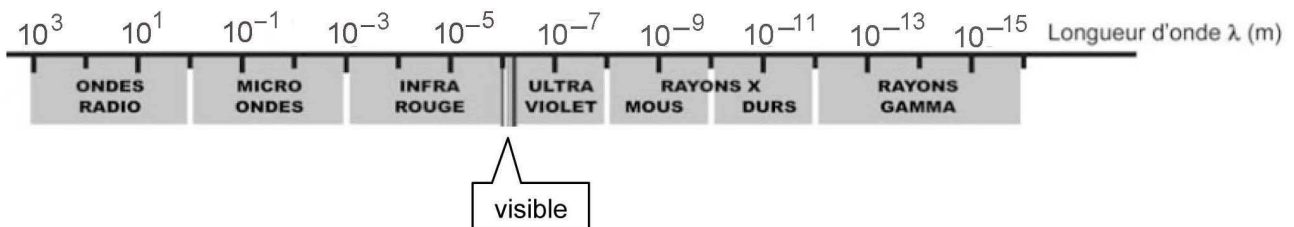


Figure 11. Spectre des ondes électromagnétiques