

3	مدة الإنجاز	<b>الفيزياء والكيمياء</b>	المادة
7	المعامل	<b>مسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية</b>	الشعبة أو المسلك

*L'usage de la calculatrice scientifique non programmable est autorisé*

*Le sujet comporte 4 exercices*

**Exercice I (7 points) :**

- La pile aluminium - cuivre
- Réactions de l'acide butanoïque

**Exercice II (2,5 points) :**

- Propagation d'une onde mécanique à la surface de l'eau

**Exercice III (5 points) :**

- Réponse d'un dipôle RL à un échelon de tension
- Modulation d'amplitude

**Exercice IV (5,5 points) :**

- Etude du mouvement d'un skieur avec frottements
- Etude énergétique d'un pendule de torsion

Exercice I ( 7 points )

Barème

Les parties I et II sont indépendantes

Partie I : La pile aluminium - cuivre

Les piles électrochimiques fonctionnent selon le principe suivant : au cours de leur fonctionnement, une partie de l'énergie chimique produite par des réactions spontanées est transformée en énergie électrique. Cette dernière est utilisée au besoin.

On étudie sommairement dans cette partie, la pile aluminium - cuivre.

On réalise la pile aluminium - cuivre comme suit :

- On plonge une électrode de cuivre dans un bécher contenant le volume  $V = 65 \text{ mL}$  d'une solution aqueuse de sulfate de cuivre  $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{SO}^{2-}_{4(\text{aq})}$  de concentration molaire initiale en

ions  $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})}$  :  $[\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})}]_i = 6,5 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ .

- On plonge une électrode d'aluminium dans un autre bécher contenant le même volume  $V = 65 \text{ mL}$  d'une solution aqueuse de sulfate d'aluminium  $2\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{SO}^{2-}_{4(\text{aq})}$  de concentration

molaire initiale en ions aluminium  $\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})}$  :  $[\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})}]_i = 6,5 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ .

- On relie les deux solutions par un pont salin et on monte en série, entre les deux pôles de la pile, un conducteur ohmique, un ampèremètre et un interrupteur.

A la fermeture du circuit, un courant d'intensité constante y circule .

Données :

-Les couples mis en jeu sont :  $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} / \text{Cu}_{(\text{s})}$  et  $\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} / \text{Al}_{(\text{s})}$  ;

-La constante de Faraday :  $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$  ;

-La constante d'équilibre associée à la réaction  $3\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{Al}_{(\text{s})} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} 3\text{Cu}_{(\text{s})} + 2\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})}$  est :

$K = 10^{200}$ .

0,5 1-Ecrire l'expression du quotient de réaction  $Q_{r,i}$  à l'état initial puis calculer sa valeur.

0,5 2-Préciser le sens d'évolution spontanée du système chimique lors du fonctionnement de la pile. Justifier.

0,5 3-Représenter le schéma conventionnel de la pile étudiée.

0,75 4-Trouver la quantité d'électricité  $q$ , débitée lorsque la concentration des ions cuivriques devient  $[\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})}] = 1,6 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ .

Partie II : Réactions de l'acide butanoïque

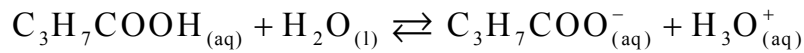
L'acide butanoïque  $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$  est utilisé pour préparer des produits cosmétiques et des arômes alimentaires...

On se propose dans cette partie, d'étudier la réaction entre l'acide butanoïque et l'eau et de comparer les actions de cet acide et de l'anhydride butanoïque sur l'éthanol  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ .

1-Réaction de l'acide butanoïque avec l'eau :

On prépare dans un laboratoire de chimie, une solution aqueuse d'acide butanoïque de volume  $V$  et de concentration molaire  $C = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . Le  $pH$  de cette solution est :  $pH = 3,41$ .

On modélise la transformation produite par l'équation chimique suivante :



0,75

1.1- Déterminer le taux d'avancement final de la réaction. En déduire.

0,75

1.2- Trouver, en fonction de  $C$  et du  $pH$ , l'expression du quotient de réaction  $Q_{r,eq}$  à l'équilibre, puis calculer sa valeur.

0,5

1.3- En déduire la valeur du  $pK_A$  du couple  $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}_{(\text{aq})} / \text{C}_3\text{H}_7\text{COO}^-_{(\text{aq})}$ .

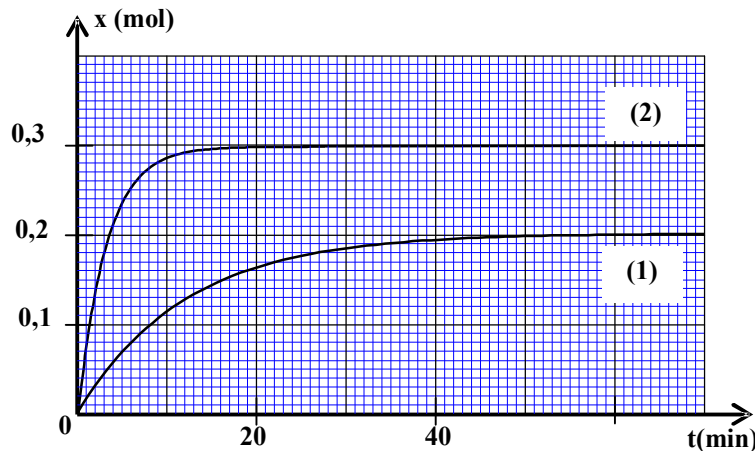
## 2-Réactions de l'acide butanoïque et de son anhydride sur l'éthanol.

Pour comparer la réaction de l'acide butanoïque et la réaction de son anhydride sur l'éthanol, on réalise séparément deux expériences à la même température.

- La première expérience: On introduit dans un ballon la quantité  $n_0 = 0,3 \text{ mol}$  d'éthanol, la même quantité  $n_0$  d'acide butanoïque et quelques gouttes d'acide sulfurique concentré ; puis on chauffe à reflux le mélange. Une réaction d'estérification se produit.

- La deuxième expérience: On introduit dans un autre ballon la quantité  $n_0 = 0,3 \text{ mol}$  d'anhydride butanoïque et la même quantité  $n_0$  d'éthanol, puis on chauffe à reflux le mélange. Une réaction chimique se produit.

Les courbes (1) et (2) de la figure ci-dessous représentent respectivement, l'évolution temporelle de l'avancement de la réaction lors de la première et de la deuxième expérience.



0,5

2.1- Quel est l'intérêt d'un chauffage à reflux ?

0,75

2.2- Déterminer pour chaque expérience, la valeur du temps de demi-réaction  $t_{1/2}$ . En déduire la réaction la plus rapide.

0,75

2.3- Déterminer pour chaque expérience, le taux d'avancement final de la réaction. En déduire laquelle des deux réactions chimiques est totale.

0,75

2.4- En utilisant les formules semi-développées, écrire l'équation de la réaction chimique qui se produit lors de la deuxième expérience.

## Exercice II ( 2,5 points )

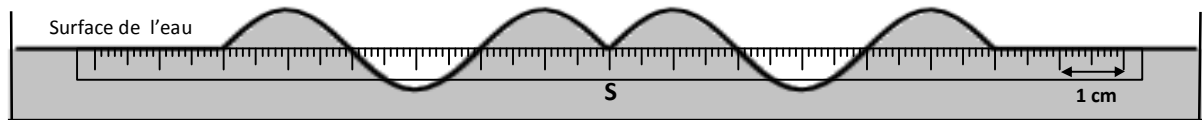
Recopier le numéro de la question et écrire à côté, parmi les quatre réponses proposées, la réponse juste sans aucune justification ni explication.

## - Propagation d'une onde mécanique à la surface de l'eau :

On crée, à l'instant  $t = 0$ , en un point S de la surface de l'eau, une onde mécanique progressive sinusoïdale de fréquence  $N = 50\text{Hz}$ .

La figure ci-dessous représente une coupe verticale de la surface de l'eau à un instant  $t$ .

La règle graduée sur le schéma indique l'échelle utilisée.



0,5

1- La longueur d'onde est :

■  $\lambda = 0,2\text{ cm}$

■  $\lambda = 4\text{ cm}$

■  $\lambda = 5\text{ cm}$

■  $\lambda = 6\text{ cm}$

0,5

2- La vitesse de propagation de l'onde à la surface de l'eau est :

■  $v = 2\text{ m.s}^{-1}$

■  $v = 200\text{ m.s}^{-1}$

■  $v = 3\text{ m.s}^{-1}$

■  $v = 8.10^{-4}\text{ m.s}^{-1}$

0,75

3- L'instant  $t$ , où la coupe de la surface de l'eau est représentée, a pour valeur :

■  $t = 8\text{ s}$

■  $t = 0,03\text{ s}$

■  $t = 0,3\text{ s}$

■  $t = 3\text{ s}$

0,75

4- On considère un point M de la surface de l'eau, éloigné de la source S d'une distance  $SM = 6\text{ cm}$ .

Le point M reprend le même mouvement que celui de S avec un retard temporel  $\tau$ .

la relation entre l'élongation du point M et celle de la source S s'écrit :

■  $y_M(t) = y_S(t - 0,3)$

■  $y_M(t) = y_S(t + 0,03)$

■  $y_M(t) = y_S(t - 0,03)$

■  $y_M(t) = y_S(t + 0,3)$

## Exercice III ( 5 points )

Nous utilisons quotidiennement des appareils électriques et électroniques qui contiennent des circuits comprenant des conducteurs ohmiques, des bobines, des condensateurs et des circuits intégrés réalisant des opérations mathématiques ou logiques.

L'objectif de cet exercice est d'étudier dans sa première partie, l'établissement et la rupture du courant dans un dipôle RL et dans sa deuxième partie, l'étude de la modulation d'amplitude.

## Les deux parties sont indépendantes

## Partie I: Réponse d'un dipôle RL à un échelon de tension

Pour étudier la réponse d'un dipôle RL à un échelon de tension, le professeur de physique a réalisé avec ses élèves le montage électrique schématisé sur la figure 1 qui comporte :

- Un générateur idéal de tension de force électromotrice

$E = 6,5\text{ V}$  ;

- Une bobine d'inductance  $L$  et de résistance  $r$  ;

- Un conducteur ohmique de résistance  $R = 60\ \Omega$  ;

- Un interrupteur K à double position.

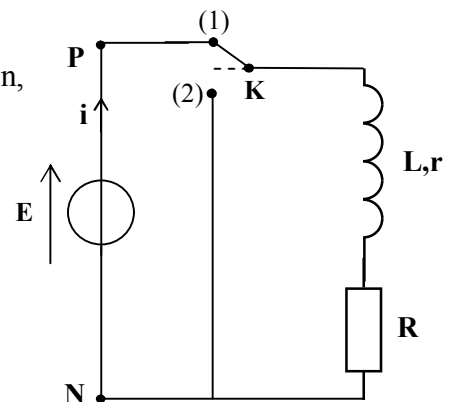


Figure 1

1- Dans une première étape, le professeur étudie l'établissement du courant dans une bobine en mettant l'interrupteur K sur la position(1).

0,25 1.1- Recopier le schéma de la figure 1, et représenter en convention récepteur, la tension  $u_R$  aux bornes du conducteur ohmique.

0,5 1.2- Trouver, en fonction des paramètres du circuit, l'expression de l'intensité du courant  $I_p$  en régime permanent.

2. Dans une deuxième étape, le professeur étudie la rupture du courant dans la bobine.

Lorsque le régime permanent est atteint, il bascule, à un instant  $t=0$ , l'interrupteur K sur la position ( 2) en prenant les précautions nécessaires.

Avec un système informatisé d'acquisition , il obtient la courbe de figure 2 représentant les variations de la tension  $u_R(t)$  aux bornes du conducteur ohmique. La droite (T) représente la tangente à la courbe à l'origine des temps.

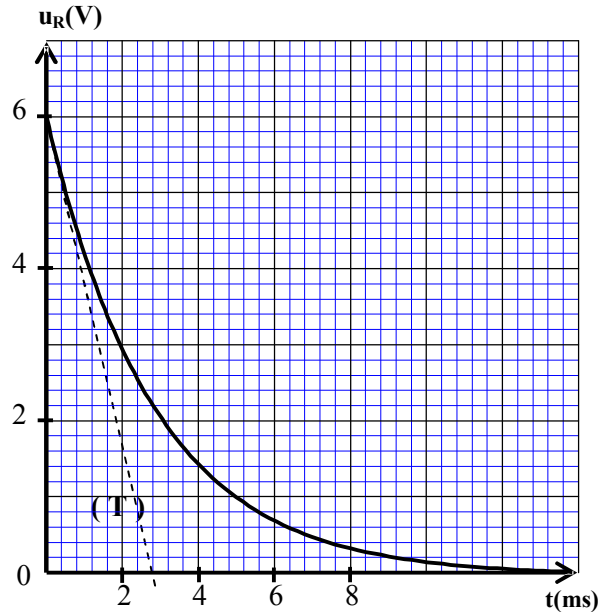


Figure 2

0,5 2.1- Etablir l'équation différentielle vérifiée par la tension  $u_R(t)$ .

0,5 2.2- La solution de cette équation différentielle

est  $u_R(t) = R.I_p.e^{-\frac{t}{\tau}}$ . Trouver l'expression de  $\tau$ .

2.3- En exploitant la courbe de la figure 2:

0,5 a - Montrer que la résistance  $r$  de la bobine est  $r = 5 \Omega$ .

0,5 b - Vérifier que la valeur de l'inductance de la bobine est  $L = 182 \text{ mH}$ .

0,5 2.4- Trouver la valeur de l'énergie  $\mathcal{E}_m$  emmagasinée par la bobine à l'instant  $t_1 = \tau$ .

### Partie II: Modulation d'amplitude

Pour étudier la modulation d'amplitude et vérifier la qualité de la modulation, au cours d'une séance de TP, le professeur a utilisé avec ses élèves, un circuit intégré multiplieur (X) en appliquant une tension sinusoïdale  $u_1(t) = P_m \cdot \cos(2\pi \cdot F_p \cdot t)$  à son entrée  $E_1$  et une tension

$u_2(t) = U_0 + s(t)$  à son entrée  $E_2$ , avec  $U_0$  la composante continue de la tension et

$s(t) = S_m \cdot \cos(2\pi \cdot f_s \cdot t)$  la tension modulante (figure 3).

La courbe de la figure 4 représente la tension de sortie

$u_s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t)$ , visualisée par les élèves sur

l'écran d'un oscilloscope.  $k$  est une constante positive caractérisant le multiplieur X.

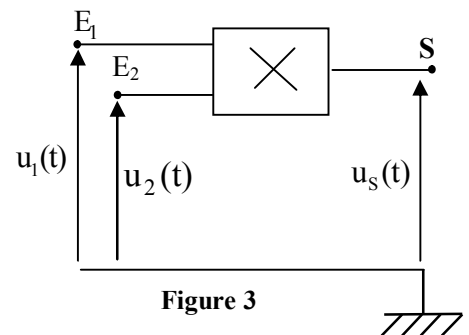


Figure 3

0,75

1- Montrer, en précisant les expressions de A et de m, que la tension  $u_s(t)$  s'écrit sous la forme:  $u_s(t) = A[1 + m \cos(2\pi f_s t)] \cos(2\pi f_p t)$ .

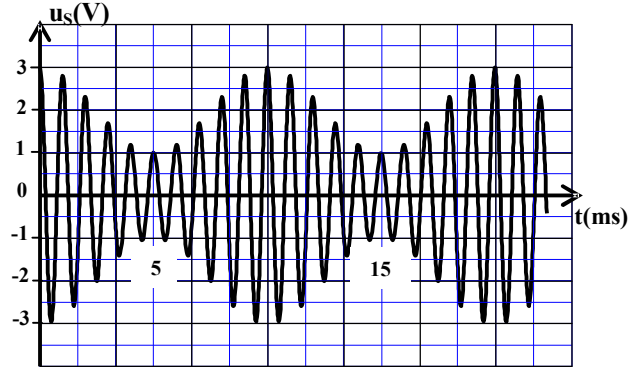


Figure 4

0,5

2- En exploitant la courbe de la figure 4 :

2.1- Trouver les fréquences  $F_p$  de la porteuse et  $f_s$  de la tension modulante.

0,5

2.2- Déterminer le taux de modulation et en déduire la qualité de modulation.

#### Exercice IV ( 5,5 points )

Les deux parties sont indépendantes

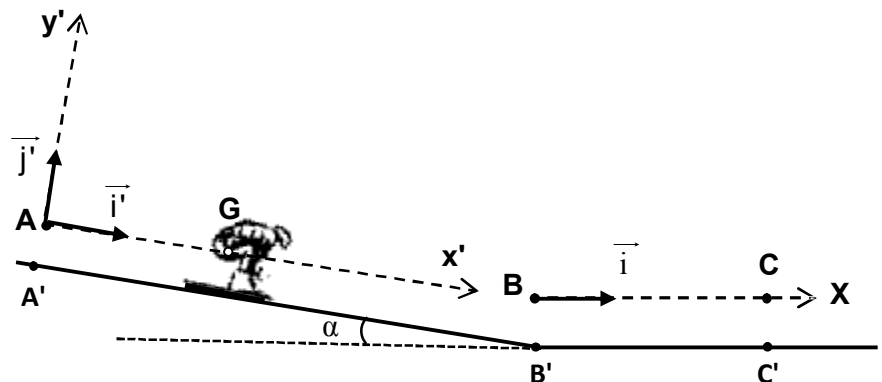
##### Partie I : Etude du mouvement d'un skieur avec frottements

Le ski, comme sport, est considéré parmi les meilleures activités de loisir pendant l'hiver; c'est un sport d'aventure, de consistance physique, et de souplesse.

On se propose d'étudier dans cette partie, le mouvement du centre d'inertie d'un skieur avec ses accessoires sur une piste de ski.

Un skieur glisse sur une piste de ski, constituée par deux parties:

- Une partie A'B' rectiligne et inclinée d'un angle  $\alpha$  par rapport à l'horizontale.
- Une partie B'C' rectiligne et horizontale (voir figure).



##### Données :

- $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$  ;
- Masse totale du skieur et ses accessoires :  $m = 65 \text{ kg}$  ;
- Angle d'inclinaison:  $\alpha = 23^\circ$  ;
- On néglige la résistance de l'air.

##### 1- Etude du mouvement sur le plan incliné :

On étudie le mouvement du centre d'inertie G du système (S), constitué par le skieur et ses accessoires, dans le repère  $(A, \vec{i}, \vec{j})$  lié à un référentiel terrestre considéré galiléen.

Le système (S) se met en mouvement sans vitesse initiale depuis le point A, confondu avec G à l'instant  $t=0$ , origine des dates.

Le mouvement de G se fait suivant la ligne de plus grande pente du plan incliné AB. ( $AB = A'B'$ )

Le contact entre le plan incliné et le système (S) se fait avec frottements. La force de frottements est constante d'intensité  $f = 15 \text{ N}$ .

- 0,5 1.1- En appliquant la deuxième loi de Newton, montrer que l'équation différentielle vérifiée par la vitesse  $v_G$  du mouvement de G s'écrit sous forme  $\frac{dv_G}{dt} = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$ .
- 0,5 1.2- La solution de cette équation différentielle est de la forme :  $v_G(t) = b \cdot t + c$ . Déterminer les valeurs de  $b$  et de  $c$ .
- 0,5 1.3- Dédurre la valeur de  $t_B$ , l'instant de passage du centre d'inertie G par la position B avec une vitesse égale à  $90 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$ .
- 0,5 1.4- Trouver l'intensité R de la force exercée par le plan incliné sur le système (S).

## 2- Etude du mouvement sur le plan horizontal :

Le système (S) continue son mouvement sur le plan horizontal B'C' pour s'arrêter à la position C'. Le contact entre le plan horizontal et le système (S) se fait avec frottements. La force de frottements est constante d'intensité  $f'$ .

Le mouvement de G est étudié dans le repère horizontal  $(B, \vec{i})$  lié à un référentiel terrestre considéré galiléen.

Le centre d'inertie G passe par le point B avec une vitesse de  $90 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$  à un instant considéré comme nouvelle origine des dates.

- 0,5 2.1- En appliquant la deuxième loi de Newton, trouver l'intensité  $f'$  sachant que la composante horizontale du vecteur accélération du mouvement de G est  $a_x = -3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ .
- 0,5 2.2- Déterminer  $t_c$ , l'instant d'arrêt du système.
- 0,5 2.3- Dédurre la distance BC parcourue par G.

## Partie II : Etude énergétique d'un pendule de torsion

*Historiquement, Cavendish a utilisé le pendule de torsion pour déterminer la valeur de G, la constante d'attraction universelle. Ce type de pendule est utilisé parfois, pour déterminer la constante de torsion des matériaux solides et déformables.*

*On se propose de déterminer la valeur de la constante de torsion d'un fil en acier ainsi que le moment d'inertie d'une tige en exploitant les diagrammes d'énergie.*

Un pendule de torsion est constitué d'un fil en acier vertical, de constante de torsion C, et d'une tige AB homogène de moment d'inertie  $J_A$  par rapport à un axe vertical  $(\Delta)$  confondu avec le fil et passant par le centre d'inertie G de la tige.

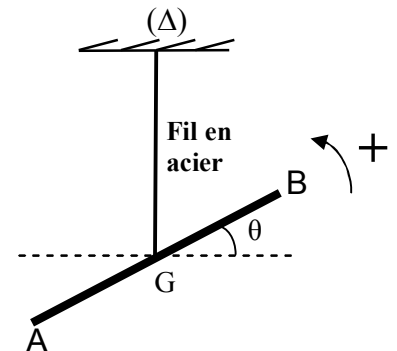
On écarte la tige horizontalement, dans le sens positif, d'un angle  $\theta_m = 0,8 \text{ rad}$  par rapport à sa position d'équilibre et on la lâche sans vitesse initiale à un instant  $t=0$ .

On repère la position de la tige à chaque instant par l'abscisse angulaire  $\theta$  par rapport à la position d'équilibre. (voir figure ci-contre)

On étudie le mouvement du pendule dans un référentiel terrestre considéré galiléen.

On considère la position d'équilibre du pendule comme référence de l'énergie potentielle de torsion et le plan horizontal passant par G comme référence de l'énergie potentielle de pesanteur.

On néglige tout frottement.



La courbe de la figure ci-contre, représente les variations de l'énergie cinétique  $E_c$  du pendule en fonction de l'angle  $\theta$ .

0,5

1. Ecrire l'expression de l'énergie mécanique du pendule en fonction de  $C$ ,  $J_\Delta$ ,  $\theta$  et la vitesse angulaire  $\dot{\theta}$ .

0,75

2. Déterminer la valeur de la constante de torsion  $C$  du fil en acier.

0,75

3. Sachant que la vitesse angulaire maximale est  $\dot{\theta}_{\max} = 2,31 \text{ rad.s}^{-1}$ , Trouver la valeur de  $J_\Delta$ .

