

4h	مدة الإجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (خيار فرنسية)	الشعبة المسلك

- Le sujet comporte quatre exercices : un exercice de chimie et trois exercices de physique.*

- **Partie 1:** Etude d'une solution aqueuse d'acide éthanóïque ;
- **Partie 2:** Suivi temporel de l'évolution de la réaction de dismutation de l'eau oxygénée.

- **Partie 1:** Ondes à la surface de l'eau ;
- **Partie 2:** Le plutonium 238 dans le domaine médical.

- Dipôles RL, RC et circuit RLC.

- **Partie 1:** Chute verticale ;
- **Partie 2:** Mouvement d'un pendule pesant.

Exercice 1 : Chimie (7 points)**Les deux parties 1 et 2 sont indépendantes****Partie 1 : Etude d'une solution aqueuse d'acide éthanóïque**

Dans cette partie on se propose d'étudier :

- une solution aqueuse d'acide éthanóïque ;
- le dosage d'une solution aqueuse d'acide éthanóïque.

1- On prépare une solution aqueuse (S_A) d'acide éthanóïque CH_3COOH de volume V et de concentration molaire $C_A = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. Le pH de cette solution est : $\text{pH} = 3,4$.

1-1- Ecrire l'équation chimique modélisant la réaction de l'acide éthanóïque avec l'eau. (0,25pt)

1-2- Montrer que la réaction de l'acide éthanóïque avec l'eau est une réaction limitée. (0,25pt)

1-3- Vérifier, dans le cas où $[\text{H}_3\text{O}^+] \ll C_A$, que le pK_A du couple $\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-$ peut s'écrire :

$\text{pK}_A \approx 2\text{pH} + \log(C_A)$. Calculer pK_A . (0,75pt)

2- On se propose de vérifier la valeur de C_A et celle de pK_A par dosage pH-métrique, pour cela on introduit dans un bécher un volume V_e d'eau pure et un volume $V_A = 20\text{mL}$ de la solution (S_A).

On dose la solution obtenue par une solution aqueuse

(S_B) d'hydroxyde de sodium $\text{Na}_{(\text{aq})}^+ + \text{HO}_{(\text{aq})}^-$ de

concentration molaire $C_B = 2.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

2-1- Ecrire l'équation de la réaction qui se produit au cours de ce dosage. (0,25pt)

2-2- Le suivi pH-métrique a permis d'obtenir la courbe représentant l'évolution du pH du mélange réactionnel en fonction du volume V_B de la solution d'hydroxyde de sodium versé $\text{pH} = f(V_B)$ (figure 1).

2-2-1- Pour un volume $V_B = 7,2\text{mL}$ versé :

a- Etablir l'expression: $K_A = \frac{V_B \cdot 10^{-\text{pH}}}{V_{BE} - V_B}$ puis vérifier la valeur du pK_A . (0,5pt)

b- Etablir l'expression du taux d'avancement final de la réaction : $\tau = \frac{V_{BE}}{V_B(1 + 10^{\text{pK}_A - \text{pH}})}$. Calculer sa valeur et conclure. (1pt)

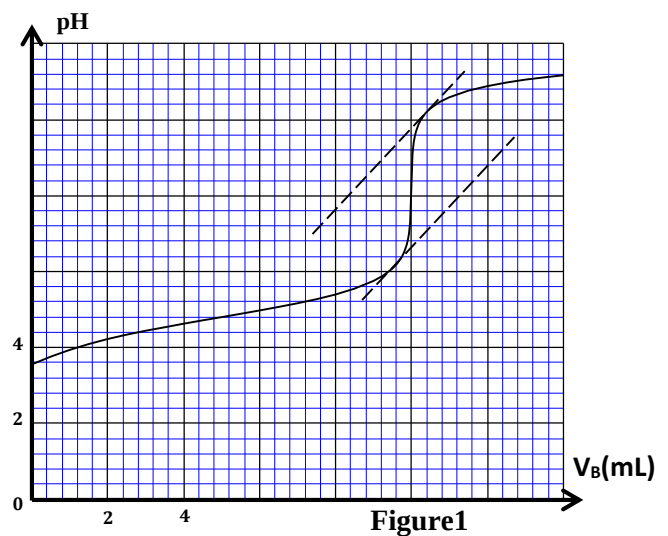
2-2-2- Vérifier la valeur de C_A . (0,25pt)

2-2-3- Déterminer V_e . (0,5pt)

2-2-4- On donne le tableau suivant :

Indicateur coloré	Teinte de la forme acide	Teinte de la forme basique	Zone de virage
Thymol phtaléine	Incolore	Bleu	9,4 - 10,6
Rouge de crésol	Jaune	Rouge	7,4 - 9

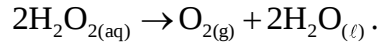
Choisir l'indicateur qui convient le mieux pour la réalisation de ce dosage et déduire la couleur qu'aurait la solution au début du dosage. (0,5pt)



Partie 2 : Suivi temporel de l'évolution de la réaction de dismutation de l'eau oxygénée

L'eau oxygénée commerciale est une solution aqueuse de peroxyde d'hydrogène H_2O_2 utilisée comme désinfectant des plaies, ou comme agent de blanchiment...

En présence d'un fil de platine, le peroxyde d'hydrogène H_2O_2 réagit avec lui-même, selon une réaction lente et totale dite "réaction de dismutation" d'équation chimique :



Pour étudier le suivi temporel de cette réaction, on introduit, à un instant considéré comme origine de temps $t=0$, dans un ballon bi-col relié à un manomètre un fil de platine et un volume $V_0 = 10\text{mL}$ de solution d'eau oxygénée H_2O_2 de concentration molaire $C_0 = 1,2 \cdot 10^{-1} \text{mol.L}^{-1}$.

Le ballon est hermétiquement fermé et on suppose que le volume de la solution et la température restent constants au cours de la transformation.

Le graphe de la figure 2 représente l'évolution de la pression du dioxygène produit dans le ballon en fonction du temps : $P_{\text{O}_2} = f(t)$.

La droite (T) est la tangente à la courbe au point d'abscisse $t=10\text{min}$.

Données :

- la capacité du ballon $V = 250\text{mL}$;
- on suppose que le gaz produit est parfait ;
- l'équation d'état des gaz parfaits : $P.V = n.R.T$;
- constante des gaz parfaits : $R = 8,31(\text{S.I})$;
- température : $T = 293\text{K}$.

1- Ecrire les demi-équations électroniques de la réaction de dismutation de H_2O_2 . (0,5pt)

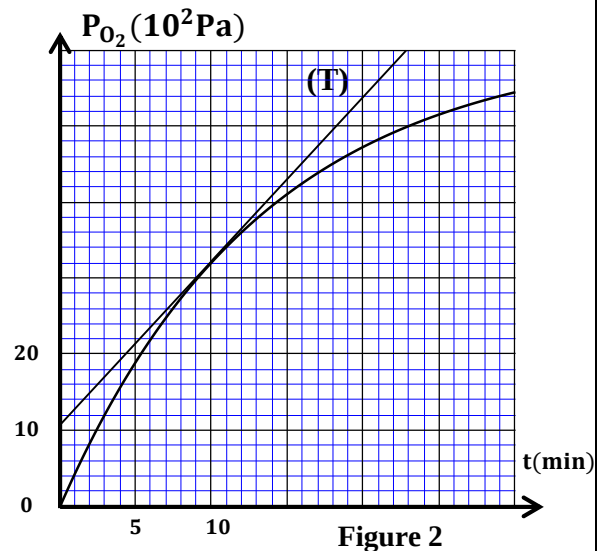
2- Calculer l'avancement maximal de la réaction. (0,25pt)

3- Montrer que l'avancement de la réaction $x(t)$ est donné

par la relation : $x(t) = \frac{V - V_0}{R.T} \cdot P_{\text{O}_2}(t)$. (0,5pt)

4- Trouver à l'instant de date $t = 10\text{min}$, la valeur de la vitesse volumique de réaction en $\text{mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$. (0,75pt)

5- Déterminer le temps de demi-réaction $t_{1/2}$. (0,75pt)

**Exercice 2 : Ondes + Transformations nucléaires (4 points)**

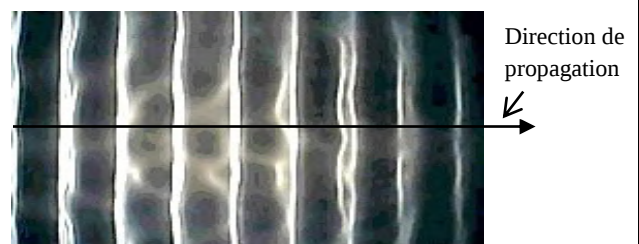
Les parties 1 et 2 sont indépendantes

Partie 1 : Propagation d'une onde à la surface de l'eau

Dans une cuve à onde, on crée à la surface libre de l'eau, au moyen d'une règle vibrante de fréquence N réglable, une onde progressive rectiligne sinusoïdale.

L'éclairage de la surface de l'eau avec un dispositif adéquat a permis d'obtenir sur l'écran de la cuve à onde une image agrandie de l'aspect de la surface de l'eau, constituée d'une succession de zones sombres et claires traduisant les creux et les crêtes de l'onde.

(Figure ci-contre)



Donnée : Lorsqu'on dépose, au milieu de la cuve un objet de longueur $\ell = 10\text{mm}$, on obtient sur l'écran une image agrandie de longueur $L = 20\text{mm}$.

1- On fixe la fréquence de l'onde sur la valeur $N_1 = 20\text{Hz}$. On observe, dans la direction de propagation de l'onde, que deux points A et B séparés d'une distance $D = 40\text{mm}$ sur l'écran, se trouvent respectivement sur la première et la troisième crête.

1-1- Calculer la longueur d'onde λ_1 de l'onde à la surface de l'eau. (0,5pt)

1-2- Vérifier que la célérité de cette onde est : $V_1 = 0,2\text{m.s}^{-1}$. (0,25pt)

2- On dépose au milieu de la cuve un obstacle constitué de deux plaques verticales parallèles à la règle vibrante et séparées d'une petite ouverture de largeur a, telle que $\frac{\lambda_1}{a} > 1$.

Quelle est la forme de l'onde au-delà de l'ouverture ? Justifier. (0,5pt)

3- On retire les deux plaques verticales de la cuve et on fixe la fréquence de l'onde sur la valeur $N_2 = 30\text{Hz}$. On remarque, cette fois-ci, que les deux points A et B vibrent en opposition de phase.

La distance séparant deux points M et N qui vibrent en opposition de phase est : $MN = (2k + 1) \cdot \frac{\lambda}{2}$ avec k un entier naturel.

3-1- On admet que la célérité de l'onde V_2 appartient à l'intervalle $[2.10^{-1}\text{m.s}^{-1} - 3.10^{-1}\text{m.s}^{-1}]$

Montrer que : $V_2 = \frac{2N_2 \cdot \ell \cdot D}{5L}$. Calculer V_2 . (0,75pt)

3-2- Dédurre, en justifiant, si l'eau est un milieu dispersif ou non dispersif. (0,5pt)

Partie 2 : Le plutonium 238 dans le domaine médical

Un stimulateur cardiaque est un petit dispositif que l'on implante dans la poitrine d'un patient. Ce dispositif génère de faibles impulsions électriques qui excitent le muscle cardiaque et régule les battements du cœur. Les premiers stimulateurs cardiaques fonctionnaient avec une pile dont la durée de vie était trop limitée. Pour pallier ce défaut, l'une des solutions est l'exploitation de l'énergie libérée par la désintégration des noyaux du plutonium 238.

Le but de cette partie est d'étudier le fonctionnement normal d'un stimulateur cardiaque alimenté par l'énergie libérée par la désintégration des noyaux du plutonium 238.

Le plutonium ${}_{94}^{238}\text{Pu}$ est radioactif, il se désintègre spontanément en donnant l'uranium ${}_{92}^{234}\text{U}$ avec émission d'une particule ${}^A_Z\text{X}$.

Données :

- masse de quelques noyaux ou particules :

Noyau ou particule	${}_{94}^{238}\text{Pu}$	${}_{92}^{234}\text{U}$	${}^A_Z\text{X}$
Masse en u	237,99799	233,99048	4,00153

- unité de masse atomique : $1\text{u} = 931,5\text{MeV} \cdot \text{c}^{-2}$;

- masse molaire atomique du plutonium 238 : $M = 238\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$;

- constante d'Avogadro : $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{mol}^{-1}$;

- la demi-vie du plutonium 238 : $t_{1/2} = 87,8\text{an}$.

- $1\text{an} = 3,1536 \cdot 10^7 \text{s}$.

1- Ecrire l'équation de désintégration d'un noyau de plutonium 238 en identifiant le type de cette désintégration. (0,25pt)

2- Calculer, en MeV, l'énergie libérée $|\Delta E|$ par cette désintégration. (0,25pt)

3- Un stimulateur cardiaque contient un échantillon de plutonium 238, de masse $m_0 = 130\text{mg}$.

Ce dispositif fonctionne normalement tant que l'activité radioactive de l'échantillon reste supérieure ou égale à $a_c = 5,76.10^{10} \text{ Bq}$. On considère que l'activité radioactive du dispositif est due uniquement à la désintégration du plutonium 238.

3-1- Calculer, en Becquerel, l'activité radioactive initiale a_0 du dispositif. (0,5pt)

3-2- Calculer, en an, la durée Δt du fonctionnement normal du dispositif. (0,5pt)

Exercice 3 : Electricité (4 points)

Cet exercice vise :

- la détermination de la capacité d'un condensateur ;
- la détermination des grandeurs caractérisant une bobine ;
- l'étude des oscillations forcées dans un circuit RLC série.

1- Détermination de la capacité d'un condensateur

On réalise le montage expérimental représenté sur la figure 1 comportant:

- un générateur de courant débitant un courant d'intensité I constante;
- un conducteur ohmique de résistance R ;
- un condensateur de capacité C , dont la tension initiale à ses bornes est U_0 ;
- un interrupteur K .

A un instant choisi comme origine des dates ($t = 0$), on ferme l'interrupteur K . Un courant d'intensité $I = 2\mu\text{A}$ circule alors dans le circuit.

La courbe de la figure 2 représente l'évolution de la tension u_c aux bornes du condensateur en fonction du temps.

1-1- Trouver l'expression de la tension u_c en fonction de C , U_0 , I et t . (0,25pt)

1-2- Déterminer la valeur de C et celle de U_0 . (0,5pt)

1-3- Calculer E_e l'énergie électrique emmagasinée dans le condensateur à l'instant $t_1 = 20\text{s}$. (0,25pt)

2- Détermination des grandeurs caractérisant une bobine

On réalise le circuit de la figure 3 qui comporte :

- un générateur de tension de force électromotrice E ;
- un conducteur ohmique de résistance $R = 30\Omega$;
- une bobine (b) d'inductance L et de résistance r ;
- un interrupteur K .

2-1- L'équation différentielle vérifiée par la tension u_R aux bornes du

conducteur ohmique s'écrit sous la forme : $\frac{du_R}{dt} + \frac{u_R}{\tau} = \beta$.

Trouver l'expression de τ et celle de β en fonction des paramètres du circuit. (0,5pt)

2-2- La solution de l'équation différentielle s'écrit sous la forme: $u_R(t) = A.(1 - e^{-t/\tau})$, trouver l'expression de A en fonction des paramètres du circuit. (0,5pt)

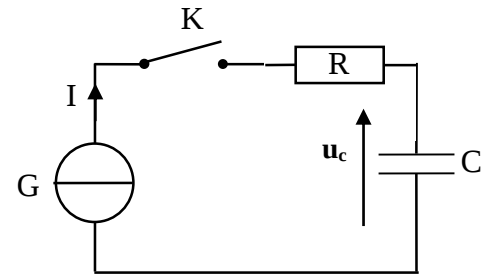


Figure 1

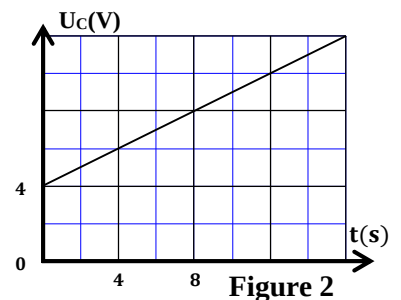


Figure 2

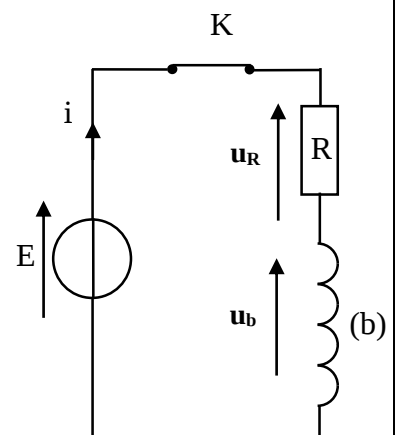


Figure 3

2-3- Montrer que l'expression de la tension $u_b(t)$ entre les bornes de

la bobine s'écrit : $u_b(t) = \frac{E}{R+r} \cdot (r + R \cdot e^{-t/\tau})$. (0,5pt)

2-4- La courbe de la figure 4 représente l'évolution de la tension u_b en fonction du temps. (T) étant la tangente à la courbe au point d'abscisse $t = 0$.

Montrer que $r = 10\Omega$ et $L = 10\text{mH}$. (0,5pt)

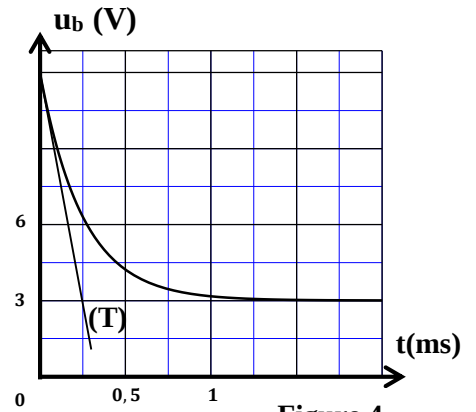


Figure 4

3-Etude des oscillations forcées dans un circuit RLC série

On réalise le montage schématisé sur la figure 5 comportant :

- un générateur de basse fréquence (GBF) ;
- la bobine (b) précédente ;
- le conducteur ohmique de résistance $R = 30\Omega$;
- le condensateur précédent de capacité C.

Le générateur délivre une tension alternative sinusoïdale $u(t) = U \cdot \sqrt{2} \cdot \cos(2\pi N \cdot t)$ de fréquence N réglable et de tension efficace U constante.

L'étude expérimentale de ce circuit a permis d'obtenir la courbe $Z = f(N)$ en maintenant U constante, Z étant l'impédance du circuit (figure 6).

3-1- Montrer, en utilisant la courbe de la figure 6, que le circuit est à l'état de résonance électrique. (0,25pt)

3-2- Pour certaines fréquences, l'intensité du courant est :

$$I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}, \text{ avec } I_0 \text{ l'intensité efficace du courant à la}$$

résonance. Vérifier dans ce cas que $Z \approx 56,5\Omega$. (0,25pt)

3-3- Déterminer graphiquement ΔN la largeur de la bande passante à -3dB et déduire le facteur de qualité Q. (0,5pt)

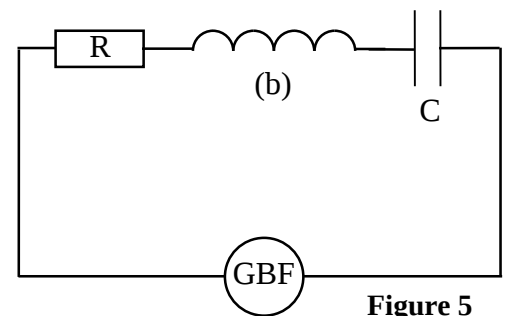


Figure 5

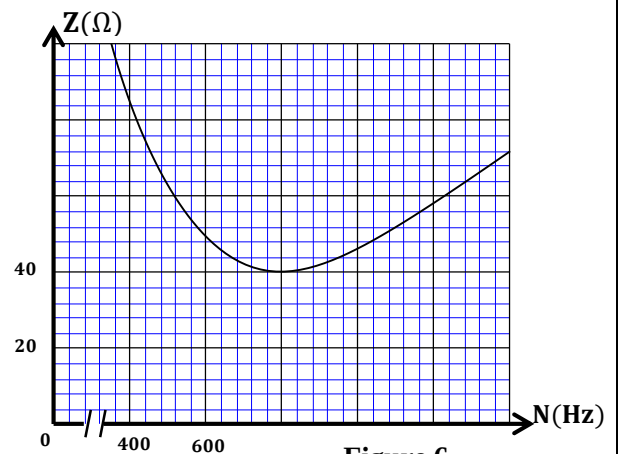


Figure 6

Exercice 4 : Mécanique (5points)

Les deux parties 1 et 2 sont indépendantes

Partie 1 : La chute verticale

Tout corps en mouvement dans un fluide est soumis à la poussée d'Archimède, et à des forces de frottements fluides.

Le but de cette partie est d'étudier le mouvement vertical d'une balle homogène dans une huile de moteur et dans l'air.

Données :

- masse volumique de la matière constituant la balle homogène: $\rho_B = 680\text{kg.m}^{-3}$;
- le rayon de la balle : $R = 2,5\text{cm}$;
- masse volumique de l'huile : $\rho_H = 900\text{kg.m}^{-3}$;
- l'intensité du champ de pesanteur : $g = 9,8\text{N.kg}^{-1}$;

- le volume de la balle: $V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3$.

1- La balle est maintenue au fond d'un tube rempli d'huile (figure 1).

On libère la balle d'un point O à un instant $t=0$ et on étudie le mouvement de son centre d'inertie G dans un repère $R(O; \vec{k})$ orienté vers le haut et lié à un référentiel terrestre supposé galiléen.

Au cours de son mouvement dans l'huile, la balle est soumise, en plus de son poids, à :

-la force de frottement fluide modélisée par : $\vec{f} = -6\pi \cdot \eta \cdot R \cdot \vec{v}$, avec η la viscosité de l'huile et v la vitesse de G à un instant t ;

-la poussée d'Archimède : $\vec{F} = -\rho_H \cdot V \cdot \vec{g}$ où V est le volume de la balle.

1-1- Justifier le sens du mouvement de la balle. (0,5pt)

1-2- Montrer que l'équation différentielle vérifiée par la vitesse v de G dans l'huile s'écrit :

$$\frac{dv}{dt} + \frac{9\eta}{2\rho_B \cdot R^2} \cdot v = g \cdot \left(\frac{\rho_H}{\rho_B} - 1 \right). \quad (0,5pt)$$

1-3- La courbe de la figure (2) représente la variation de l'accélération $\frac{dv}{dt}$ de G en fonction de v .

Déterminer V_ℓ la valeur de la vitesse limite que la balle pourrait atteindre. Déduire la valeur de η . (0,5pt)

1-4- La solution de l'équation différentielle a permis de tracer

les courbes de la figure 3 représentant la variation de la vitesse v et celle de la cote z en fonction du temps tant que la balle est dans l'huile .

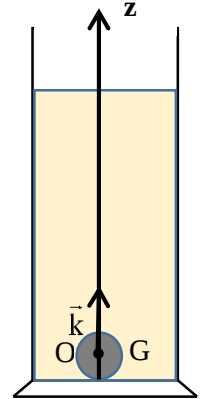


Figure 1

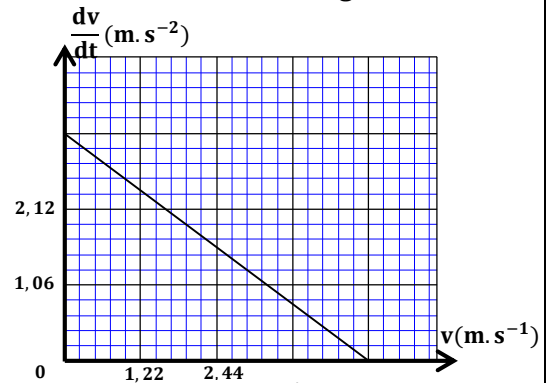


Figure 2

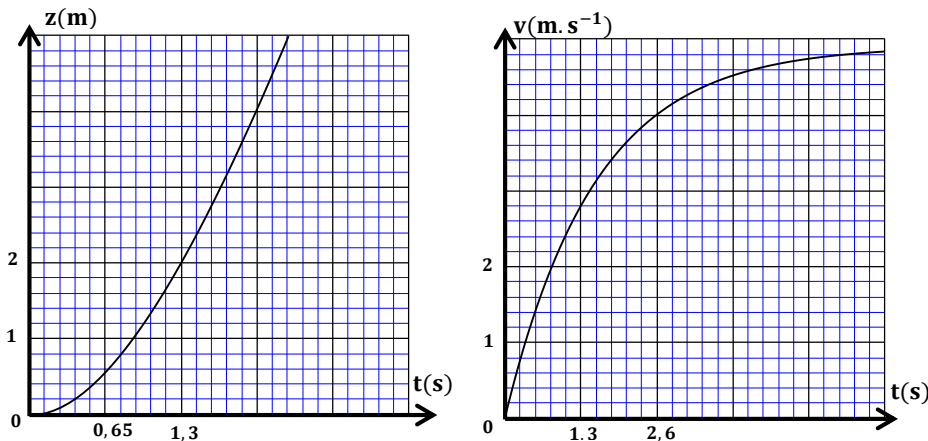


Figure 3

Sachant que G se trouve à l'instant $(t = 0)$ à une profondeur $H = 2m$ dans l'huile, déterminer la vitesse de G à l'instant de sa sortie de l'huile, en supposant que les perturbations dues au changement de milieu n'affectent pas le mouvement de la balle lors de sa sortie de l'huile. (0,5pt)

2- Après la sortie de G de l'huile, on suppose que la balle est soumise uniquement à son poids.

On prend l'instant de la sortie de G de l'huile comme nouvelle origine des dates $(t=0)$ et on étudie son mouvement dans le repère $R(O; \vec{k})$.

Déterminer, en appliquant la deuxième loi de Newton, la hauteur maximale h_m par rapport à la surface libre de l'huile, que G pourrait atteindre. (0,5pt)

Partie 2: Etude du mouvement d'un pendule pesant

On considère un pendule pesant de centre d'inertie G et de masse m , constitué d'une tige et d'un corps solide (S) . Ce pendule peut effectuer un mouvement de rotation autour d'un axe horizontal (Δ) fixe passant par l'extrémité O de la tige (figure 1).

On désigne par J_{Δ} le moment d'inertie du pendule pesant par rapport à l'axe (Δ) et par L la distance séparant G de l'axe (Δ) .

Données :

- $g=9,8\text{m.s}^{-2}$; $m=400\text{g}$; $L=50\text{cm}$

- pour les oscillations de faible amplitude on prendra : $\sin \theta \simeq \theta$ et

$\cos \theta \simeq 1 - \frac{\theta^2}{2}$ avec θ exprimé en radian.

On considère le plan horizontal contenant G à l'équilibre comme plan de référence de l'énergie potentielle de pesanteur ($E_{pp} = 0$).

Les frottements sont négligeables.

On écarte le pendule de sa position d'équilibre stable, dans le sens positif, d'un angle θ_m très petit, puis on le lâche sans vitesse initiale à l'instant $t = 0$.

On repère, à chaque instant, la position du pendule par l'abscisse angulaire θ . (figure1)

L'étude expérimentale ainsi que le traitement des données avec un logiciel approprié, ont permis d'obtenir la courbe représentant l'évolution de l'abscisse angulaire θ en fonction du temps. (figure 2)

1- Etablir, en appliquant la relation fondamentale de la dynamique dans le cas de la rotation, l'équation différentielle vérifiée par l'abscisse angulaire θ . (0,5 pt)

2- Déterminer l'expression de la période propre T_0 du pendule en

fonction de m , g , L et J_{Δ} sachant que $\theta(t) = \theta_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$ est

solution de l'équation différentielle. (0,5 pt)

3- Déterminer la valeur de J_{Δ} (on prend $\pi^2 = 10$). (0,25 pt)

4- Calculer la valeur de la vitesse linéaire V_G et l'accélération a_G de G lors de son passage par la position d'équilibre. (0,5 pt)

5- Trouver l'expression de l'énergie cinétique de l'oscillateur en fonction de θ , θ_m , L , g et m . Déduire sa valeur lors du passage de l'oscillateur par sa position d'équilibre. (0,75 pt)

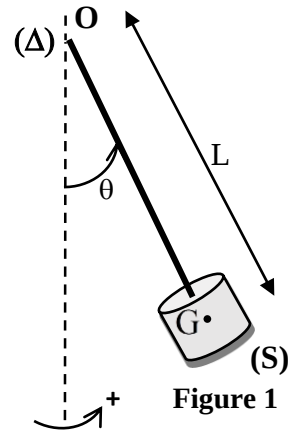


Figure 1

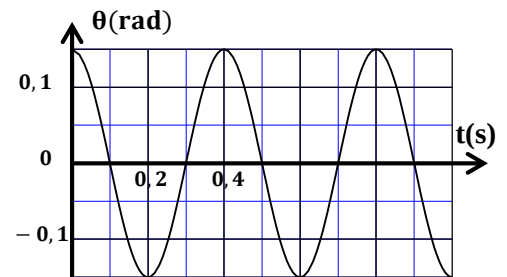


Figure 2