

امتحان وطني تجريبي رقم 1
للبيكالوريا
المسالك الدولية
الدورة العادية 2023
- الموضوع -

Royaume du Maroc



Ministère de l'Education Nationale,
du Préscolaire et des Sports

3	مدة الإنجاز	الفيزياء و الكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de quatre exercices indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Chimie	7 points
Exercice 2	Ondes et Nucléaire	3 points
Exercice 3	Electricite	4.75 points
Exercice 4	Mecanique	5.25points

Les deux parties sont indépendantes

Partie I : Etude de quelques réactions d'un acide

1-La mesure du pH d'une solution aqueuse S_0 d'un acide AH, de volume V_0 , et de concentration molaire $C_0 = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ donne : $\text{pH} \approx 3,25$.

1-1- Dresser le tableau d'avancement de la réaction de AH avec l'eau.

1-2- Définir le taux d'avancement final de la réaction. Calculer sa valeur.

1-3- Déterminer la constante d'acidité K_A du couple $\text{AH}_{(\text{aq})} / \text{A}_{(\text{aq})}^-$.

2 -Une autre solution aqueuse S de cet acide, de concentration C a été préparée par dissolution d'une masse $m = 1,5 \text{ g}$ de l'acide AH dans un volume $V = 250 \text{ mL}$ d'eau pure. On en prélève un volume $V_a = 15 \text{ mL}$ que l'on titre, par dosage pH-métrique, avec une solution d'hydroxyde de sodium $\text{Na}_{(\text{aq})}^+ + \text{HO}_{(\text{aq})}^-$ de concentration molaire $C_b = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$. Un logiciel de traitement de données approprié permet de tracer la courbe représentant $\text{pH} = f(V_b)$ avec V_b le volume versé d'hydroxyde de sodium et la courbe

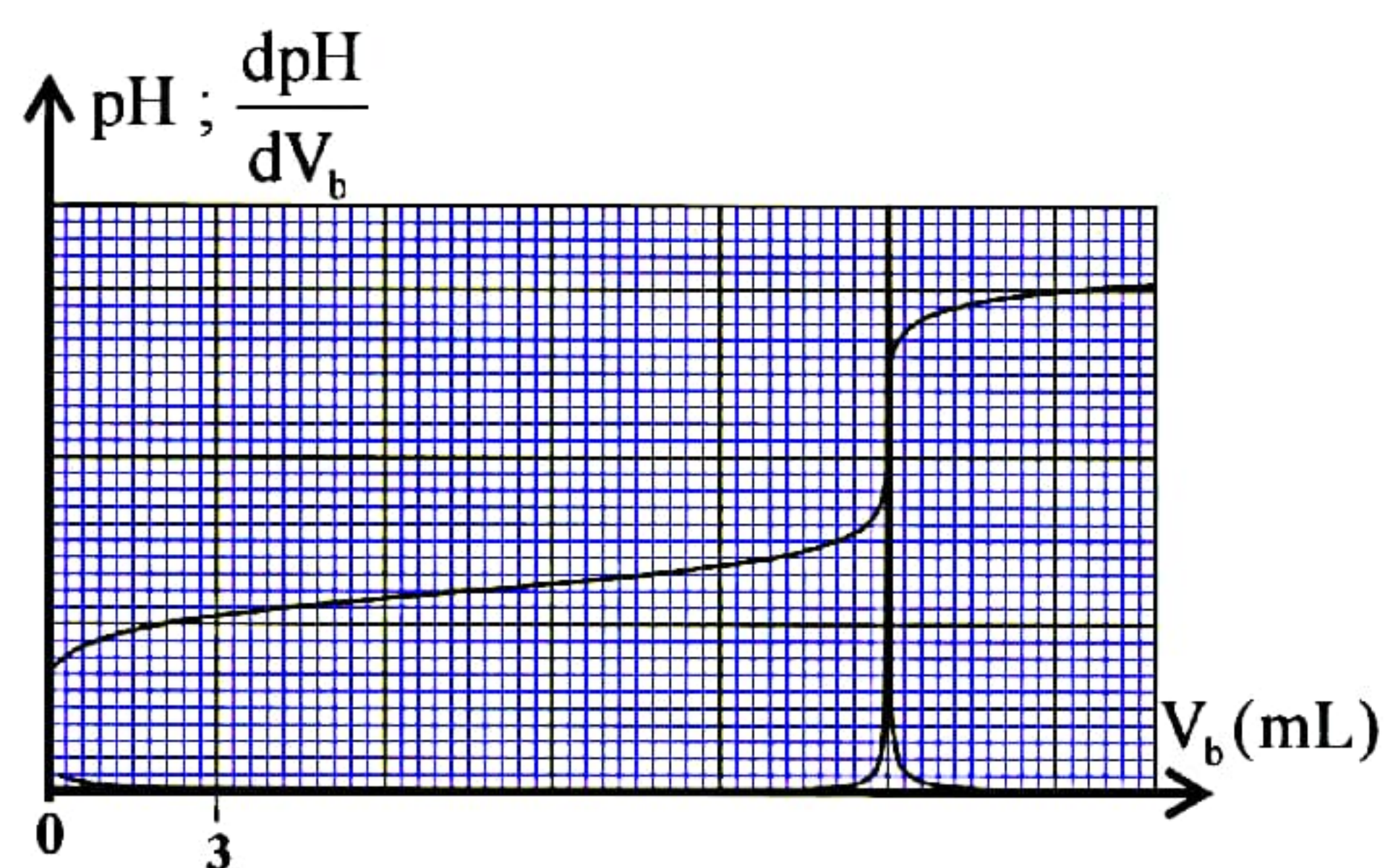
$$\frac{d\text{pH}}{dV_b} = f(V_b) \text{ (figure ci-contre)}$$

2-1- Faire le schéma annoté du dispositif permettant de réaliser ce dosage.

2-2 -Déterminer, graphiquement, le volume V_{be} d'hydroxyde de sodium versé à l'équivalence.

2-3- Déterminer la concentration C de la solution S.

2-4- Déterminer la masse molaire $M(\text{AH})$ de l'acide AH.



Partie II : Etude d'une pile

On réalise la pile représentée par le schéma conventionnel suivant: $(-)\text{Ag}_{(\text{s})} / \text{Ag}_{(\text{aq})}^+ // \text{Ag}_{(\text{aq})}^+ / \text{Ag}_{(\text{s})} (+)$.

Le pôle positif de la pile est constitué d'une lame d'argent plongée dans une solution de nitrate d'argent de concentration $C_1 = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$ et de volume $V = 20 \text{ mL}$.

Le pôle négatif de la pile est constitué d'une lame d'argent plongée dans une solution de nitrate d'argent de concentration $C_2 = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ et de volume $V = 20 \text{ mL}$.

1- Ecrire l'équation de la réaction qui se produit au niveau de l'anode lors du fonctionnement de la pile.

2-Calculer le quotient de réaction initial Q_{ri} .

3-Déterminer l'avancement final de la réaction sachant que le quotient de réaction à l'équilibre est $Q_{r,\text{éq}} = 1$.

Partie II : Etude d'une pile

L'oléine est un corps gras constituant majoritaire de l'huile d'olive, c'est un triglycéride qui peut être obtenu par la réaction du glycérol avec l'acide oléique.

Pour préparer le savon, on chauffe à reflux, une fiole contenant une masse $m = 10,0 \text{ g}$ d'huile d'olive (oléine) et un volume $V = 20 \text{ mL}$ d'une solution d'hydroxyde de sodium de concentration $C = 7,5 \text{ mol.L}^{-1}$ et un volume $V' = 10 \text{ mL}$ de l'éthanol et des pierres ponce. On chauffe le mélange réactionnel pendant 30 min puis on le verse dans une solution saturée de chlorure de sodium. Après agitation et refroidissement du mélange, on sèche le solide obtenu et on mesure sa masse, on

trouve alors $m' = 8,0g$.

Données : glycérol : $CH_2OH - CHOH - CH_2OH$; Acide oléique : $C_{17}H_{33} - COOH$

Masses molaires en $g.mol^{-1}$:

Composé	oléine	savon
Masse molaire en $g.mol^{-1}$	$M(O)=884$	$M(S)=304$

- 1- Expliquer pourquoi on verse le mélange réactionnel dans une solution saturée de chlorure de sodium.
- 2- Ecrire l'équation de la réaction du glycérol avec l'acide oléique .Préciser la formule semi-développée de l'oléine .
- 3- Ecrire l'équation de la réaction de saponification et déterminer la formule chimique du savon en précisant la partie hydrophile de ce produit.
- 4- On suppose que l'huile d'olive n' est constitué que d'oléine. Montrer que l'expression du rendement de la réaction du saponification s'écrit sous la forme $r = \frac{m'}{3m} \cdot \frac{M(O)}{M(S)}$.Calculer r .

Exercice 2

Ondes et Nucléaire

3 points

Partie I : Ondes Propagation d'une onde le long d'un ressort

On crée par compression de spires, à l'instant $t=0$, une onde périodique sinusoïdale à l'extrémité S d'un ressort à spires non jointives, considéré infiniment long (figure 1).

La courbe de la figure 2 représente l'élongation $x_M(t)$ d'un point M du ressort.

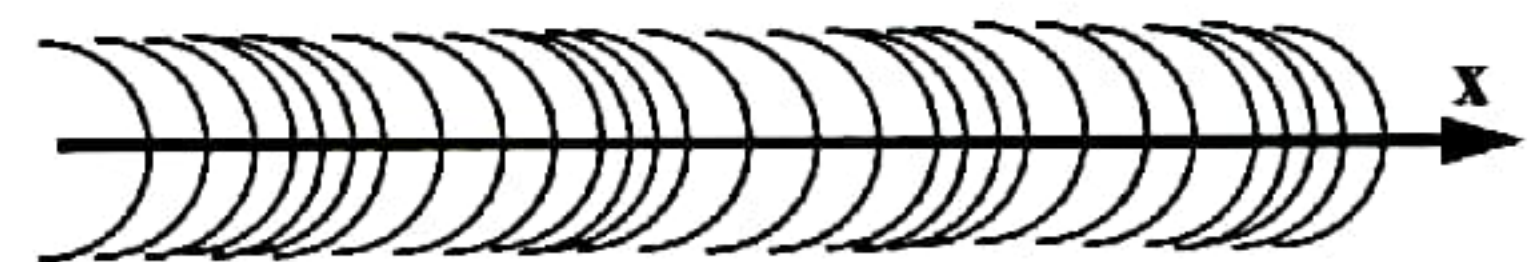


Figure 1

- 1- L'onde qui se propage le long du ressort est-elle une onde transversale ou longitudinale ? Justifier. (0,5 pt)
- 2- Déterminer graphiquement la période T du mouvement de M .
- 3- Déterminer la célérité v de l'onde sachant que le point M se trouve à la distance $d = 80$ cm de l'extrémité S du ressort.
- 4- Déterminer la longueur d'onde λ de cette onde.

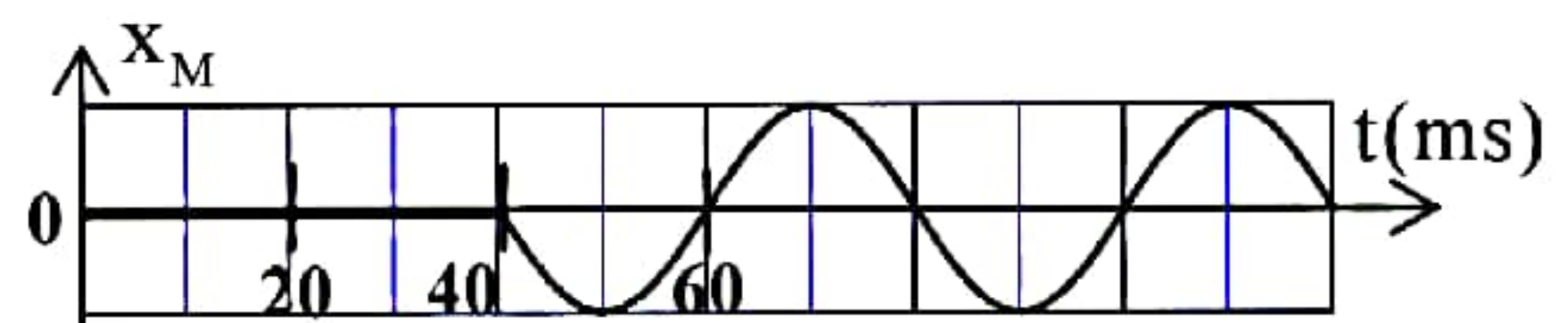


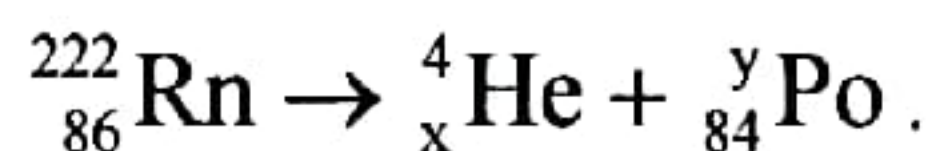
Figure 2

Partie II : Transformations nucléaires Désintégration du radon 222

Le radon 222 ($^{222}_{86}Rn$) est un élément radioactif émetteur α .

La courbe de la figure ci-contre représente l'évolution temporelle du nombre N de noyaux d'un échantillon de radon 222.

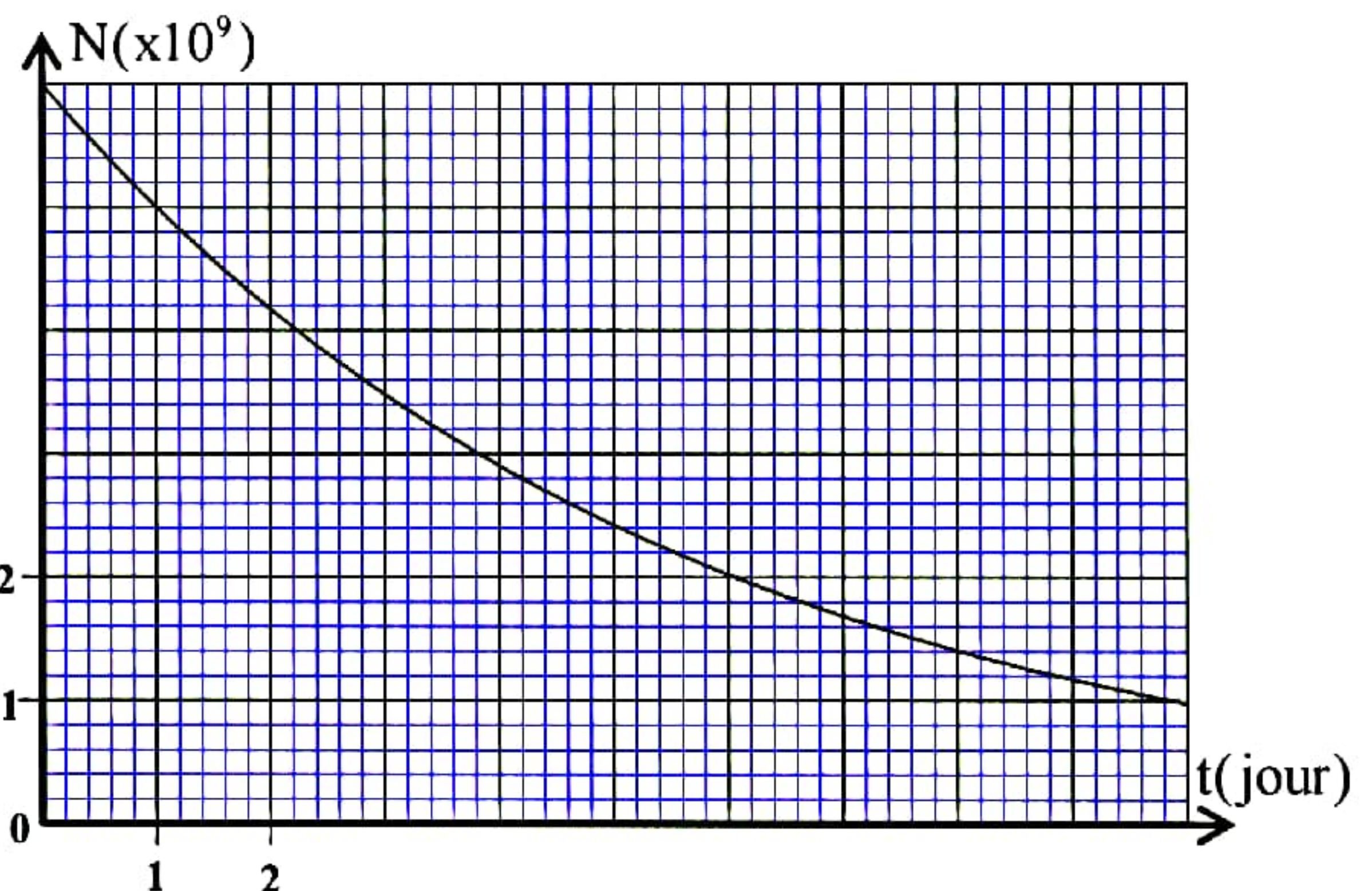
- 1- Déterminer la composition du noyau de radon 222.
- 2- L'équation de désintégration radioactive du radon 222 s'écrit :



Déterminer la valeur de x et celle de y.

- 3- En exploitant la courbe de la figure ci-contre, déterminer la constante radioactive λ du radon 222.

- 4- Déterminer l'activité a de l'échantillon à l'instant $t = 6$ jours .



Partie I: On réalise le circuit de la figure 1 constitué :

- d'un générateur idéal de force électromotrice E ,
- d'un interrupteur K à deux positions,
- d'un condensateur de capacité C non chargé initialement,
- d'une bobine de résistance r et d'inductance $L=0,8\text{H}$.

1-On place l'interrupteur K en position (1). Quel est le phénomène physique qui se produit ? Est-il lent ou instantané? Justifier. (0,5 pt)

2-On bascule, à un instant $t=0$, l'interrupteur en position (2).

Un système d'acquisition informatisé adéquat a permis d'obtenir la courbe d'évolution de la tension $u_c(t)$ aux bornes du condensateur (Figure 2).

2-1- Recopier le schéma de la figure 1 et y indiquer le branchement du système d'acquisition pour visualiser la tension $u_c(t)$ (le branchement du système d'acquisition est analogue à celui de l'oscilloscope).

2-2- Donner le nom du régime des oscillations observées.

2-3- Expliquer la diminution de l'amplitude des oscillations au cours du temps.

2-4- Déterminer graphiquement la pseudopériode T des oscillations.

2-5- En assimilant la pseudopériode T à la période propre T_0 de l'oscillateur LC, déterminer la capacité C du condensateur.

(On prend $\pi^2=10$).

3- Les courbes de la figure 3 représentent l'évolution temporelle de E_c l'énergie emmagasinée dans le condensateur et de E_m l'énergie emmagasinée dans la bobine.

3-1- Identifier en justifiant la courbe correspondant à l'énergie E_m .

3-2- Trouver la variation d'énergie totale ΔE du circuit entre les deux instants $t=0$ et $t=50\text{ms}$.

Interpréter ce résultat.

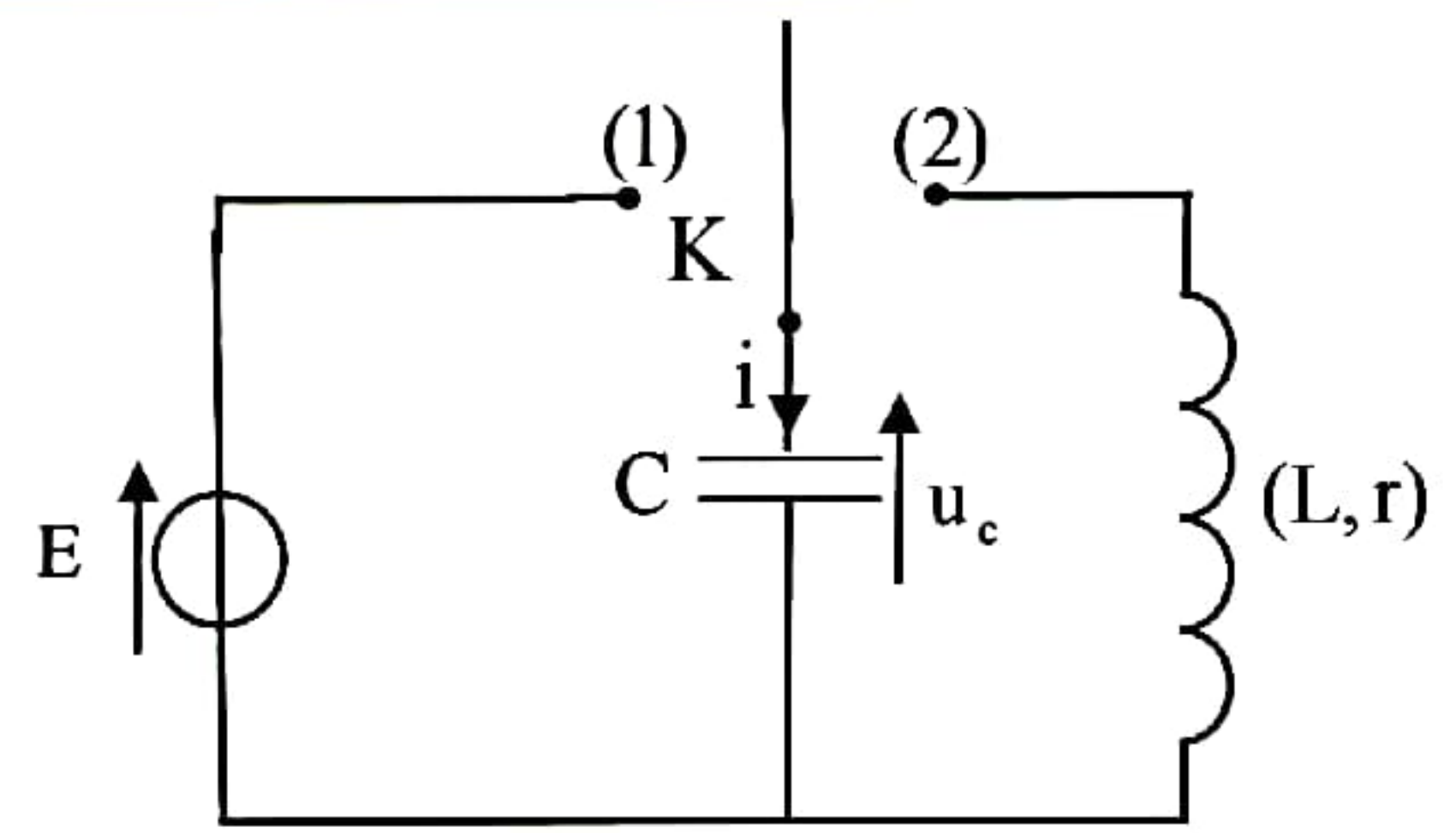


Figure 1

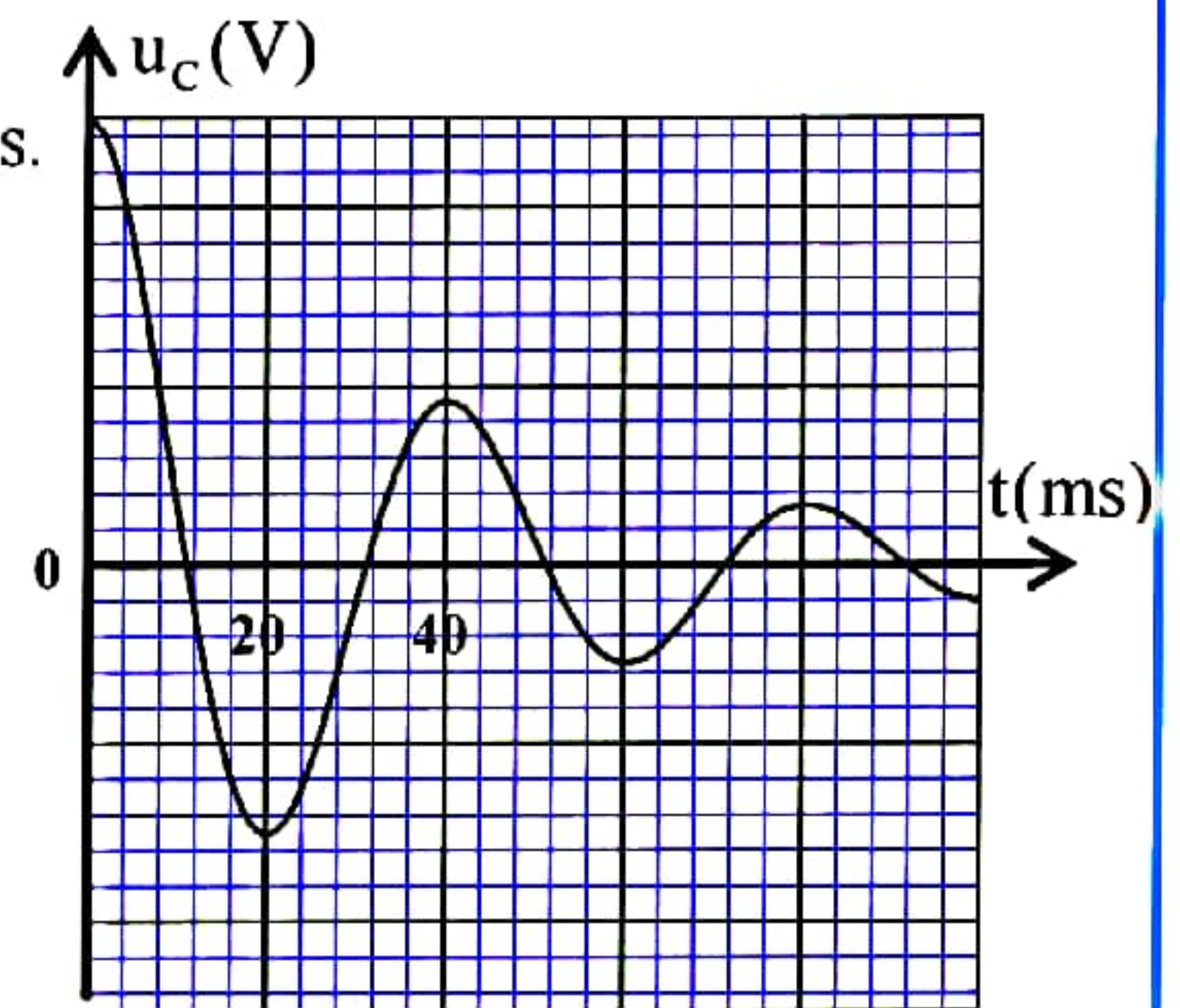


Figure 2

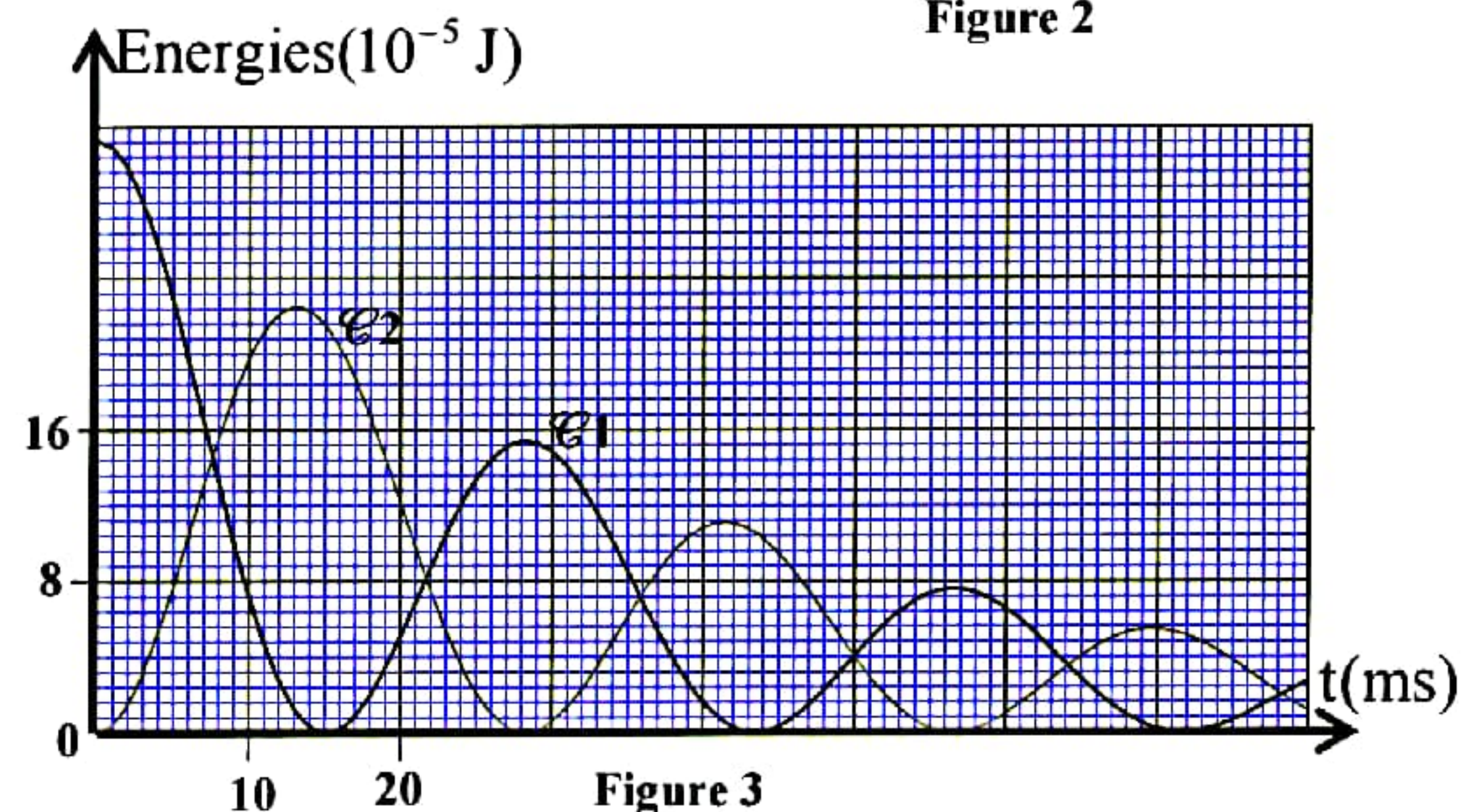


Figure 3

Partie II:

Les ondes sonores audibles ont une faible fréquence, leur transmission à des longues distances nécessite qu'elles soient modulante à une onde électromagnétique de haute fréquence.

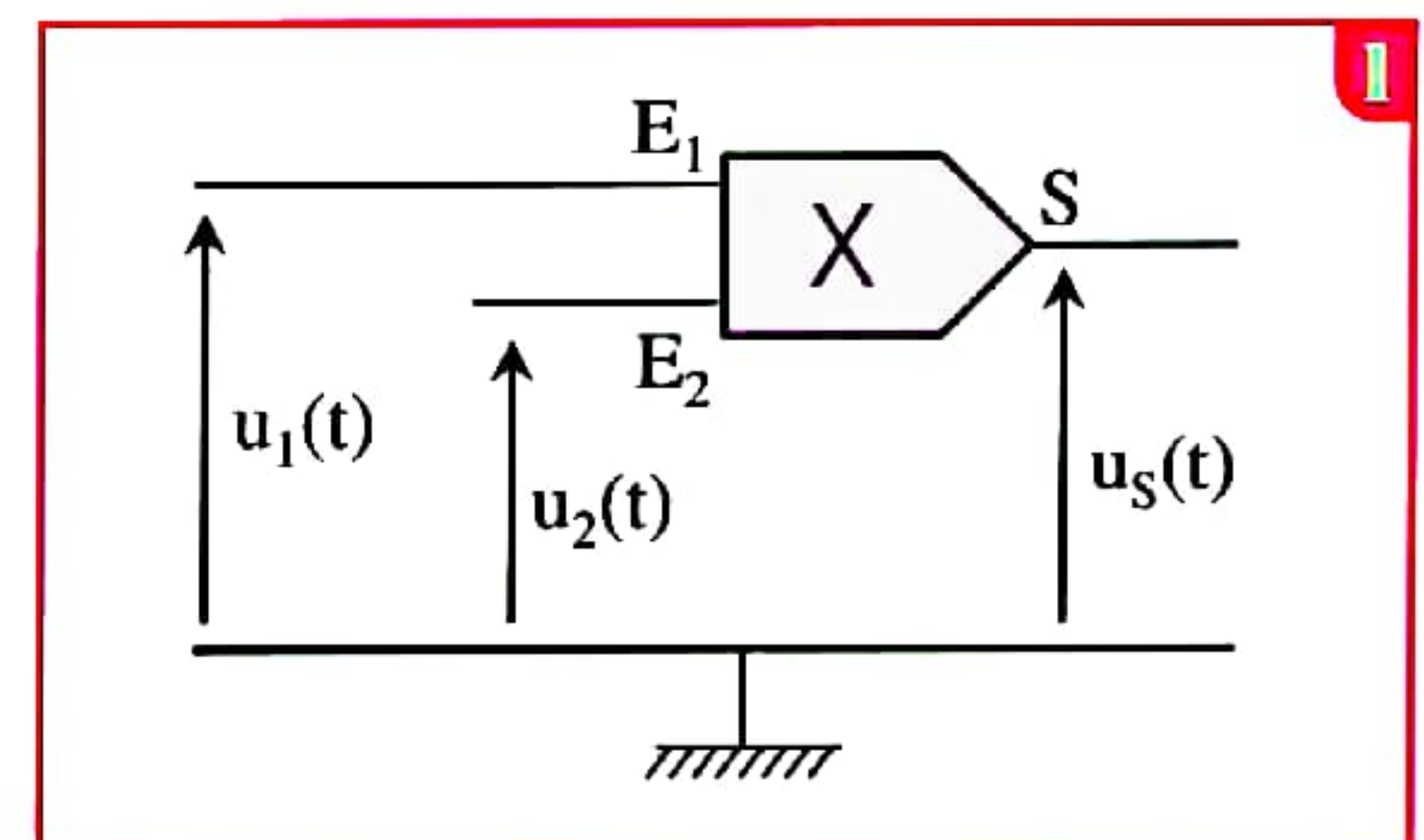
Cet exercice vise à étudier la modulation et la de demodulation.

1 - Modulation

On considère le montage représenté dans la figure 1 ;

- Le générateur $(GBF)_1$ applique à l'entrée E_1 de la composante électronique X une tension sinusoïdale $u_1(t) = P_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{T_p}\right)$

- Le générateur $(GBF)_2$ applique à l'entrée E_2 de la composante



électronique X une tension sinusoïdale $u_2(t) = U_0 + S(t)$ avec U_0 la composante continue de la tension et

$$S(t) = S_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T_s}\right) \text{ la tension correspondante}$$

à l'onde qu'on désire transmettre.

On visualise sur l'écran d'un oscilloscope la tension de sortie $u_s(t) = k.u_1(t).u_2(t)$ avec k constante

positive caractérisant la composante X , fig 1

1-Montrer que l'expression de la de la tension S s'écrit

$$\text{sous la forme : } u_s(t) = A \left[1 + m \cos\left(\frac{2\pi t}{T_s}\right) \right] \cos\left(\frac{2\pi t}{T_p}\right)$$

et préciser l'expression de A et celle de m .

2-En exploitant la courbe de la figure 2 :

a.Trouver les fréquences F_p de la porteuse et f_s de la tension modulante.

b.Déterminer le taux de modulation et en déduire la qualité de modulation.

2 - Démodulation

La figure 3 représente le montage utilisé dans un dispositif de réception constitué de trois parties.

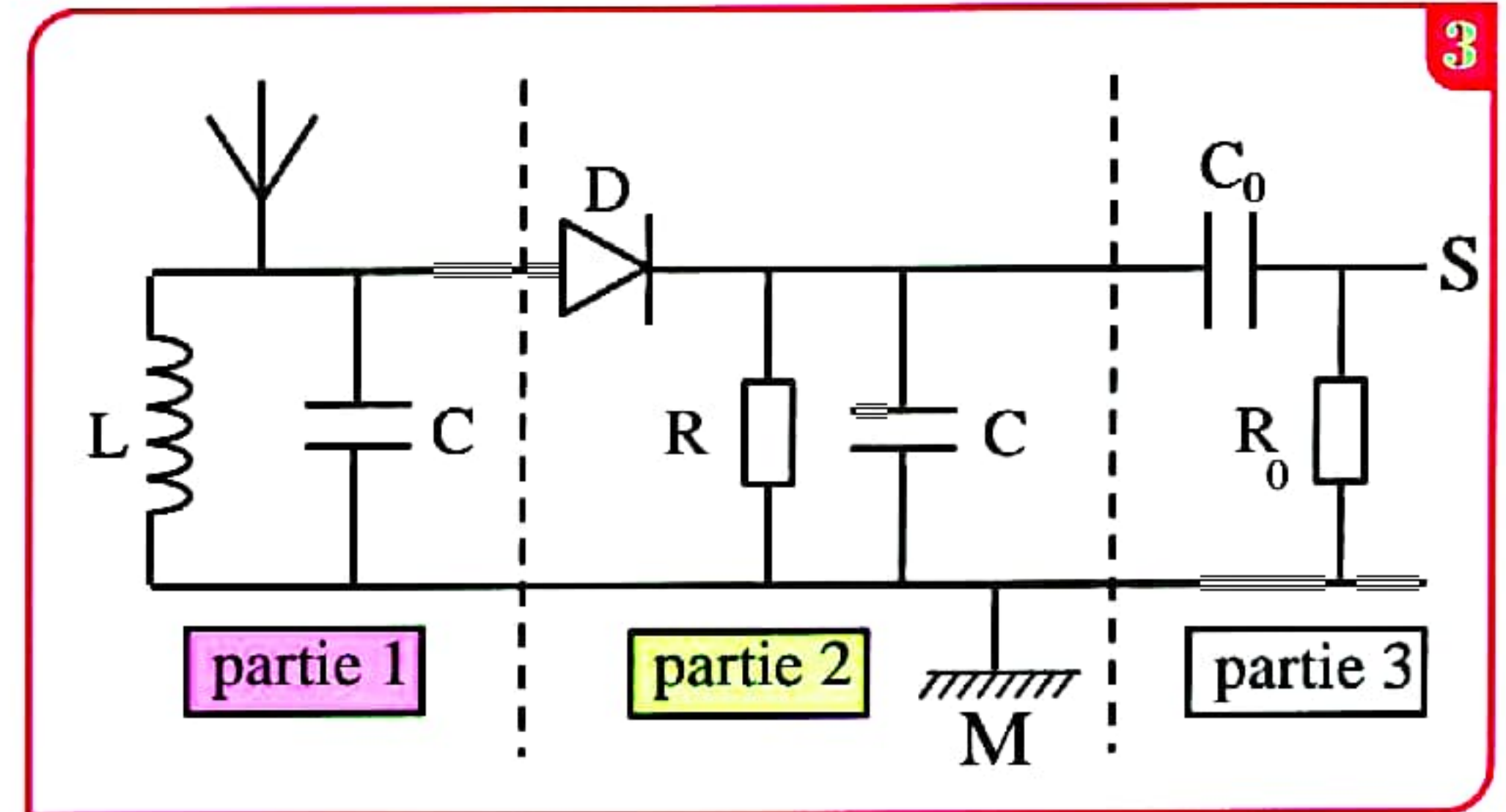
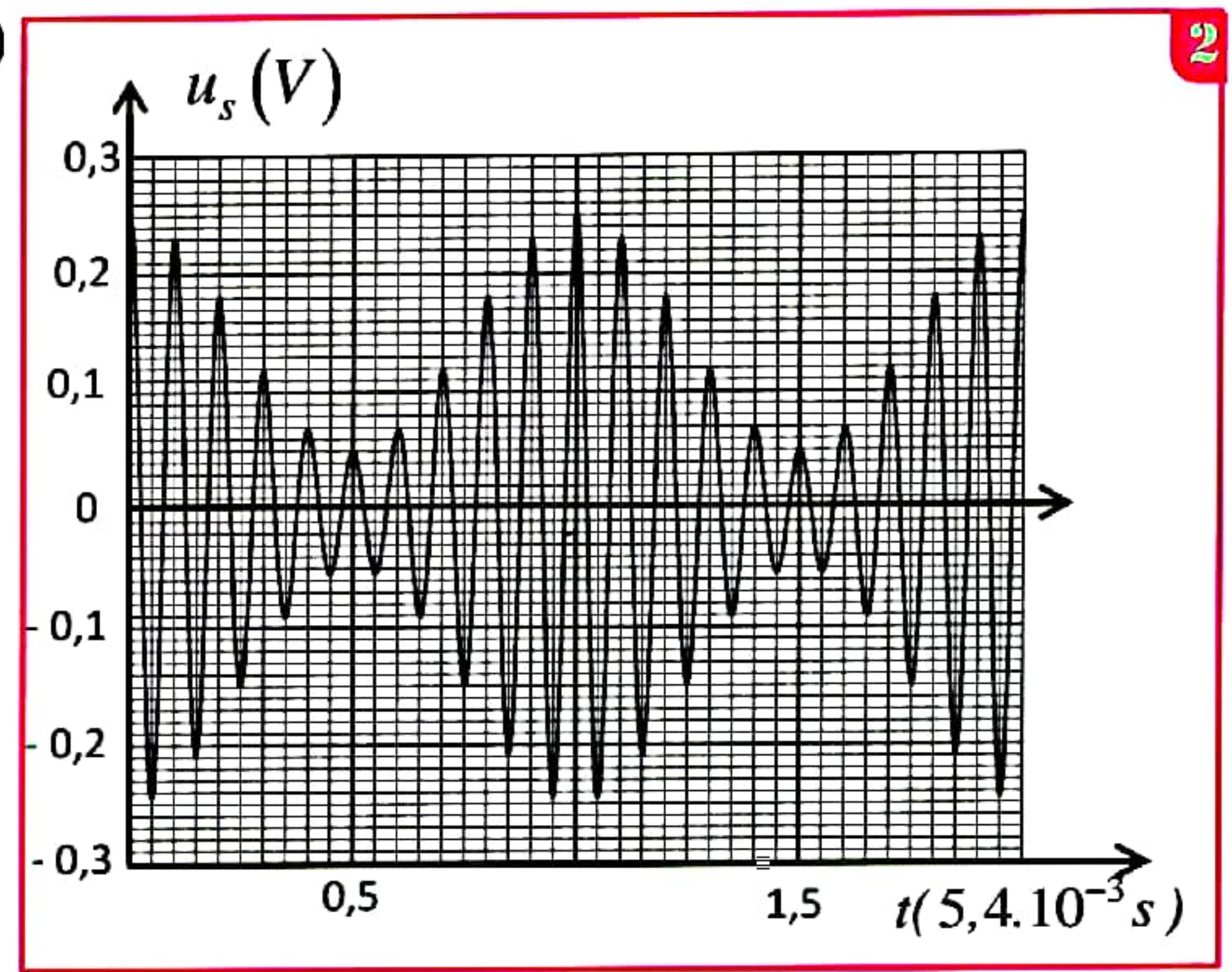
3-Préciser le rôle de la partie 3 dans ce montage.

4-Déterminer la valeur du produit LC pour que la sélection de l'onde soient bonne.

5-Montrer que l'intervalle auquel doit appartenir la valeur de la résistance R pour une bonne

Détection de l'enveloppe de la tension modulante dans ce montage est : $\frac{4\pi^2 L}{T_p} \ll R < \frac{4\pi^2 L T_s}{T_p^2}$

6-Calculer les bornes de cet intervalle sachant que $L = 1,5mH$.



Exercice 4

Mecanique

5.25points

Partie I : Mouvement d'un système mécanique

On prend l'intensité de la pesanteur $g = 10m.s^{-2}$ et on néglige les frottements. Pour soulever un corps solide (S) de centre d'inertie G et de masse $m = 50 \text{ kg}$, un ouvrier utilise une poulie homogène de rayon $r = 10 \text{ cm}$ et de moment d'inertie J_Δ par rapport à un axe (Δ) horizontal passant par son centre O. La poulie est solidaire d'un bras de masse négligeable et de longueur $\ell = OA = 0,40 \text{ m}$ (figure1).

Le corps (S) est attaché à l'extrémité d'une corde inextensible et de masse négligeable enroulée sur la gorge de la poulie (figure1).

Au cours du mouvement, la corde ne glisse pas sur la gorge de la poulie.

L'ouvrier applique sur le bras OA, au point A, une force \vec{F} perpendiculaire à OA et d'intensité constante $F = 165 \text{ N}$.

La poulie est susceptible de tourner sans frottement autour de (Δ).

On étudie le mouvement du système mécanique dans un repère lié à un référentiel terrestre supposé galiléen.

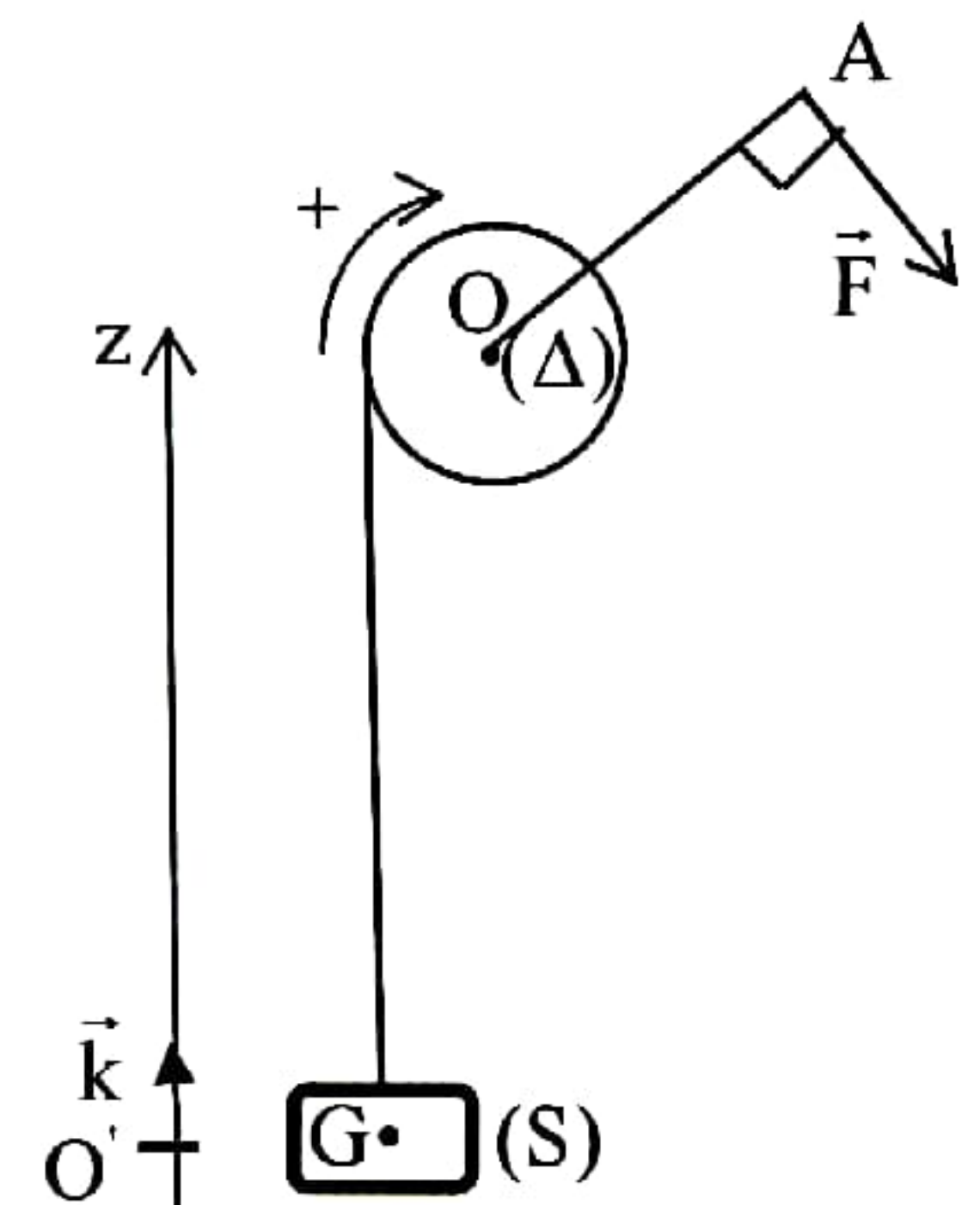


Figure 1

On repère, à un instant t , la position d'un point de la poulie par son abscisse angulaire θ et la position du centre d'inertie G par sa cote z dans le repère $(O'; \vec{k})$.

L'accélération du mouvement de G au cours de la montée de (S) est constante et sa valeur est : $a_G = 3 \text{ m.s}^{-2}$.

1- Quelle est la nature du mouvement de G ? Justifier votre réponse. (0,75pt)

2- Montrer, en appliquant la deuxième loi de Newton sur le solide (S) , que l'intensité de la tension de la corde est $T = 650 \text{ N}$. (0,75pt)

3- Donner la relation entre l'accélération linéaire a_G et l'accélération angulaire $\ddot{\theta}$ et r . (0,25pt)

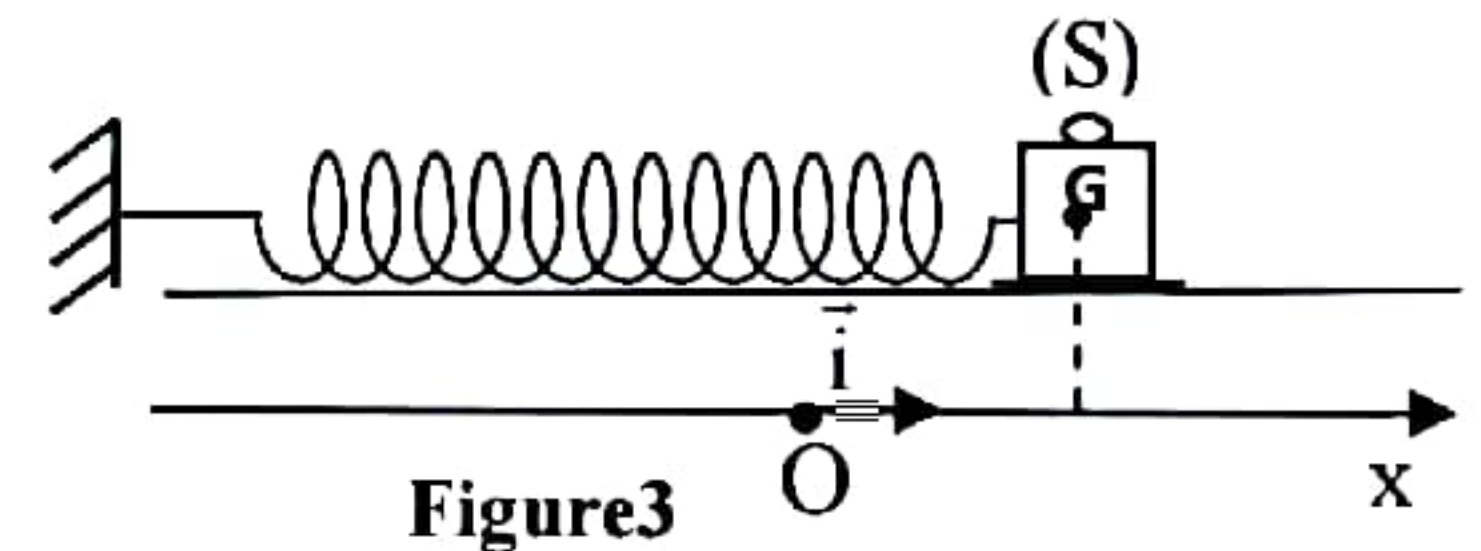
4- En appliquant la relation fondamentale de la dynamique dans le cas de la rotation sur le système en

rotation, montrer que l'expression de J_Δ est : $J_\Delta = \frac{r(F.l - T.r)}{a_G}$. Calculer sa valeur. (1pt)

Partie II : Mouvement d'un oscillateur mécanique

On étudie dans cette partie les oscillations d'un système mécanique (corps solide – ressort) dans deux situations :

- tous les frottements sont négligeables,
- les frottements fluides ne sont pas négligeables.



L'oscillateur mécanique étudié est constitué d'un solide (S) de centre d'inertie G et de masse $m = 200 \text{ g}$ et d'un ressort à spires non jointives, de masse négligeable et de raideur K .

Le ressort est horizontal, une de ses extrémités est fixée à un support et l'autre extrémité est accrochée au solide (S) . Ce solide peut glisser sur le plan horizontal.

On étudie le mouvement du centre d'inertie G dans un repère $R(O, \vec{i})$ lié à un référentiel terrestre considéré galiléen.

On repère la position du centre d'inertie G , à un instant t , par l'abscisse x sur l'axe (O, \vec{i}) .

A l'équilibre, l'abscisse du centre d'inertie G est $x = 0$ (figure 3).

On prendra $\pi^2 = 10$.

Situation 1 : Tous les frottements sont négligeables

Dans cette situation on écarte (S) de sa position d'équilibre, dans le sens positif, et on l'envoie à un instant de date $t = 0$ avec une vitesse initiale \vec{V}_0 telle que $\vec{V}_0 = V_0 \vec{i}$.

La courbe de la figure 4 représente l'évolution au cours du temps de la vitesse v_x du centre d'inertie G .

1-1- Etablir, en appliquant la deuxième loi de Newton, l'équation différentielle vérifiée par l'abscisse $x(t)$. (0,25pt)

1-2- Calculer la constante de raideur K . (0,5pt)

1-3- La solution de l'équation différentielle

s'écrit sous la forme : $x(t) = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$. Trouver la valeur de x_m et celle de φ . (0,5pt)

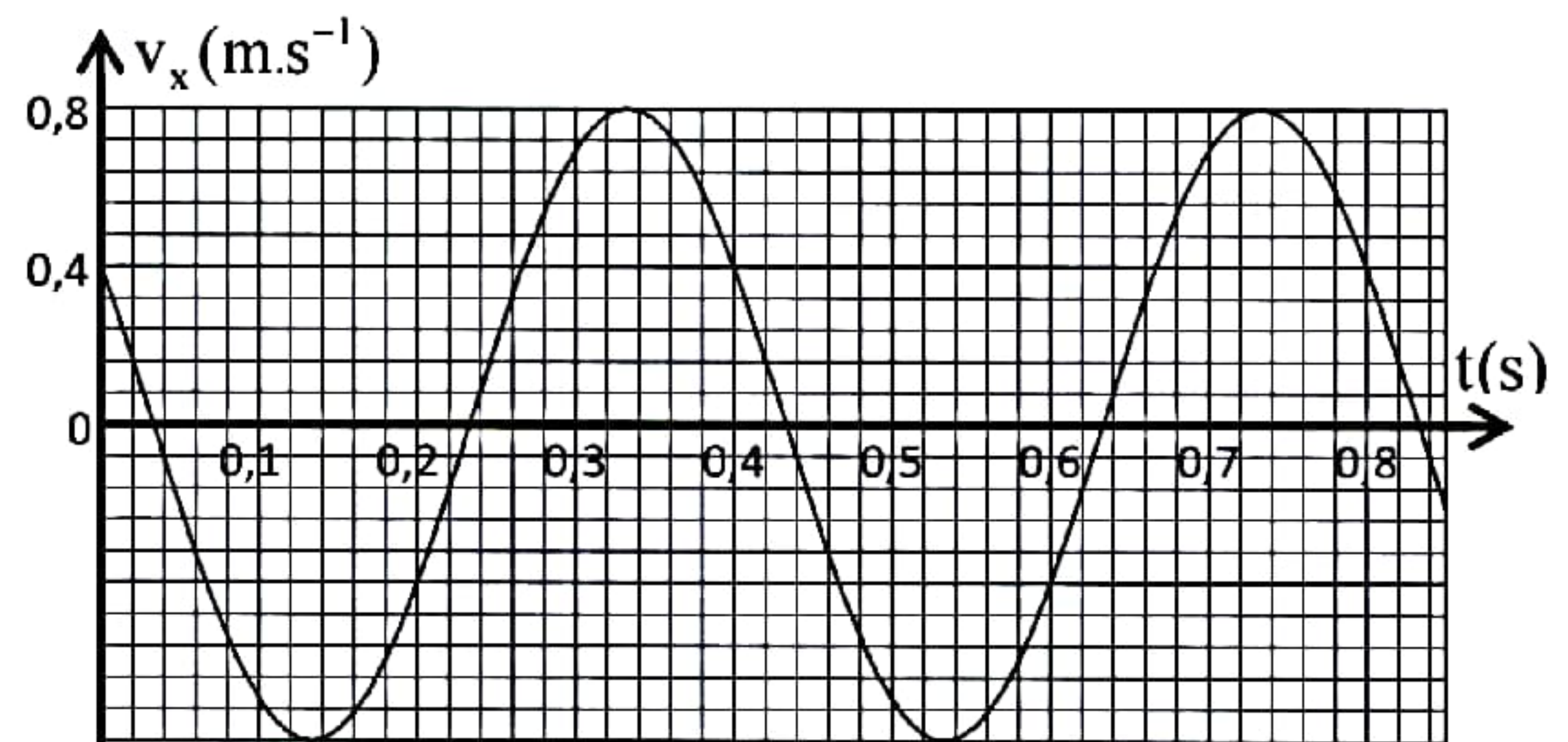


Figure 4

Situation 2 : Les frottements fluides ne sont pas négligeables

Les frottements fluides sont créés, au cours du mouvement, par une plaque, de masse négligeable, liée au solide (S). Dans cette situation on écarte (S) de sa position d'équilibre dans le sens positif et on le lâche à l'instant de date $t=0$ sans vitesse initiale.

La courbe de la figure 5

représente les variations de

l'abscisse x du centre d'inertie G du solide (S) en fonction du temps.

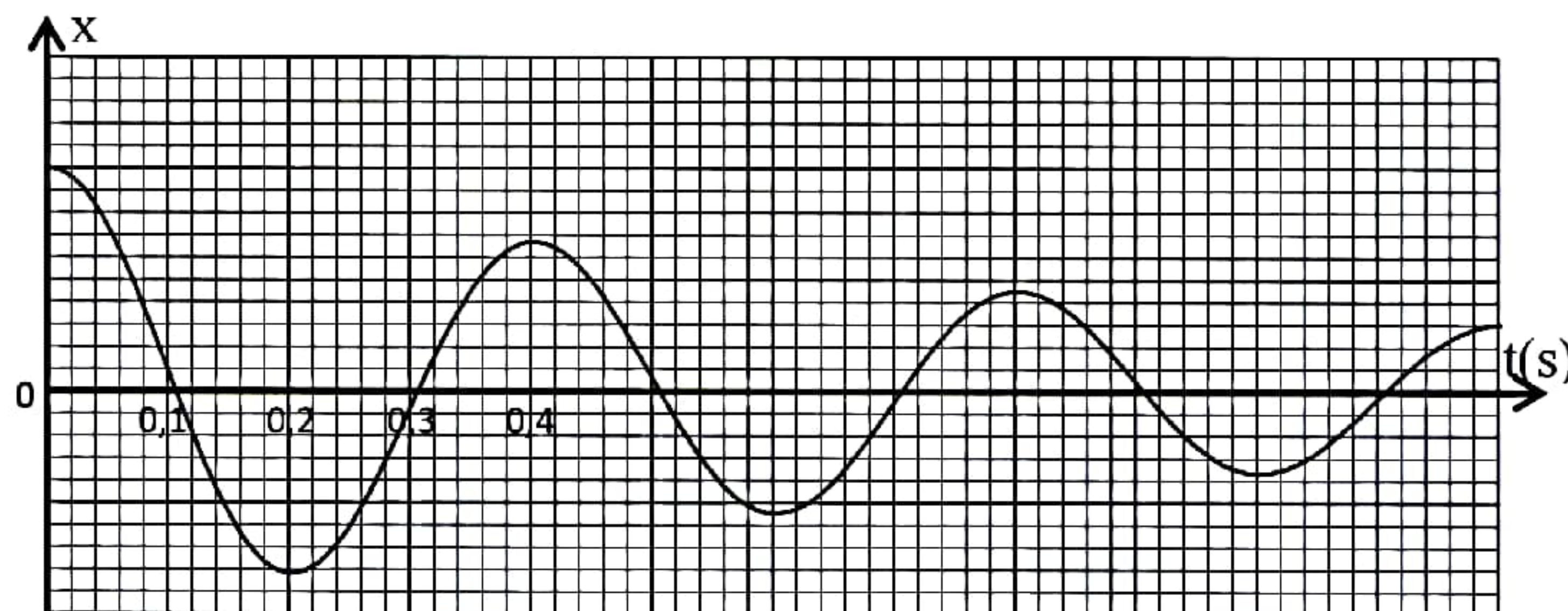


Figure 5

2-1- Justifier la diminution de l'amplitude des oscillations.

2-2- Vérifier, en décrivant la méthode utilisée, que l'amortissement des oscillations est un amortissement fluide.

2-3- Donner le nombre d'affirmations justes parmi les affirmations suivantes :

a- La pseudo-période des oscillations est $T=0,5\text{ s}$.

b- Les oscillations observées sont des oscillations forcées.

c- Les oscillations observées sont des oscillations libres.

d- Les oscillations observées sont des oscillations apériodiques.