

الاسم :
الرقم :مسابقة في الفيزياء
المدة : ساعتان

Cette épreuve, formée de trois exercices obligatoires, est constituée de quatre pages numérotées de 1 à 4.

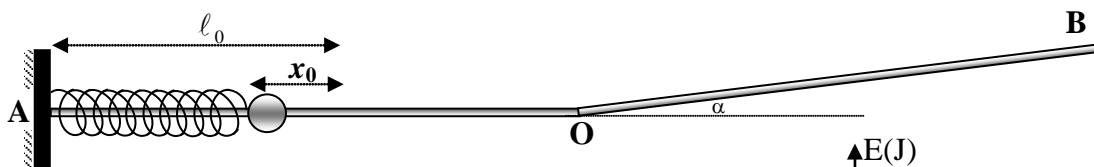
Les calculatrices non programmables sont autorisées.

Premier exercice : (6 1/2 pts) Détermination de la valeur d'une force de frottement

Un solide (S) de masse $m = 200 \text{ g}$ peut se déplacer sur un rail AOB situé dans un plan vertical. Ce rail est constitué de deux parties : l'une AO rectiligne horizontale et l'autre OB rectiligne et inclinée d'un angle α sur l'horizontale ($\sin \alpha = 0,1$). Sur la partie AO, le mouvement de (S) se fait sans frottement et, sur la partie OB, (S) subit l'action d'une force de frottement \vec{f} supposée constante et parallèle au déplacement. Le but de l'exercice est de déterminer la valeur f de la force de frottement \vec{f} .

A- Lancement du solide

Pour lancer ce solide sur la partie AO, on utilise un ressort de raideur $k = 320 \text{ N/m}$ et de longueur à vide ℓ_0 ; une des extrémités du ressort est fixée en A à un support. On comprime le ressort de x_0 ; on pose le solide contre l'extrémité libre du ressort et on libère l'ensemble. Quand le ressort reprend sa longueur à vide ℓ_0 , le solide quitte le ressort à la vitesse \vec{V}_0 de valeur $V_0 = 8 \text{ m/s}$, poursuit son mouvement en glissant sur le rail horizontal et aborde au point O la partie inclinée OB.



- 1) Déterminer la valeur de x_0 .
- 2) Le solide arrive au point O avec la vitesse de valeur $V_0 = 8 \text{ m/s}$. Justifier.

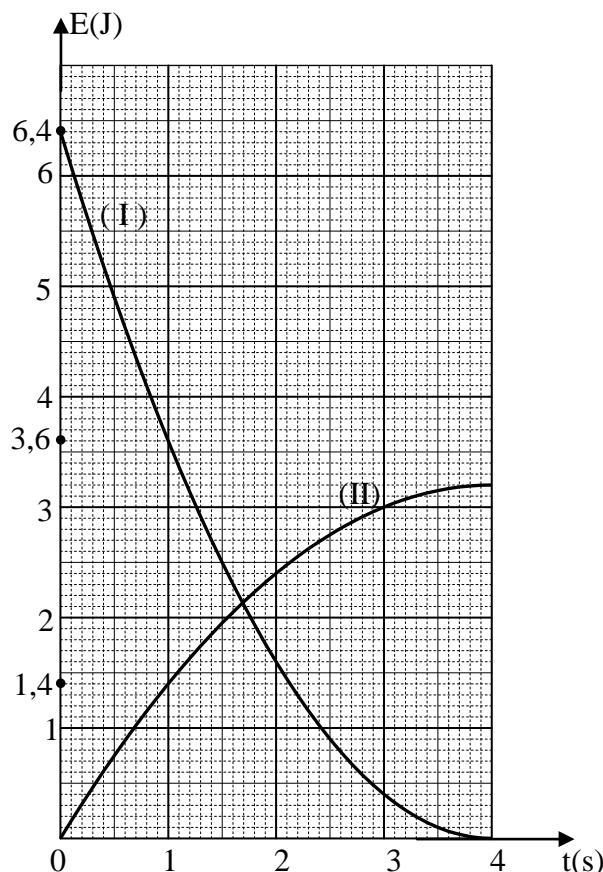
B- Mouvement du solide sur la partie inclinée OB

(S) aborde en O la partie inclinée OB avec la vitesse de valeur V_0 à la date $t_0 = 0$. Un système approprié permet de tracer, en fonction du temps, les courbes donnant les variations de l'énergie cinétique E_C du solide et de l'énergie potentielle de pesanteur E_{PP} du système (solide - Terre).

Ces courbes sont représentées sur la figure ci-contre entre les dates $t_0 = 0$ et $t_4 = 4 \text{ s}$, à l'échelle :

- 1 division sur l'axe des temps correspond à 1 s
 - 1 division sur l'axe des énergies correspond à 1 J.
- Le niveau de référence de l'énergie potentielle de pesanteur est le plan horizontal passant par le point O.

Prendre $g = 10 \text{ m/s}^2$.



- 1) La courbe **I** représente la variation, en fonction du temps, de l'énergie cinétique E_C . Pourquoi ?
 2) En utilisant les courbes,
 a- préciser, en le justifiant, la forme de l'énergie du système à la date $t_4 = 4$ s ;
 b- déterminer la distance maximale parcourue par le solide sur la partie OB ;
 c- i. compléter le tableau avec les valeurs de l'énergie mécanique E_m pour chaque date t ;

t (s)	0	1	2	3	4
E_m (J)		5			

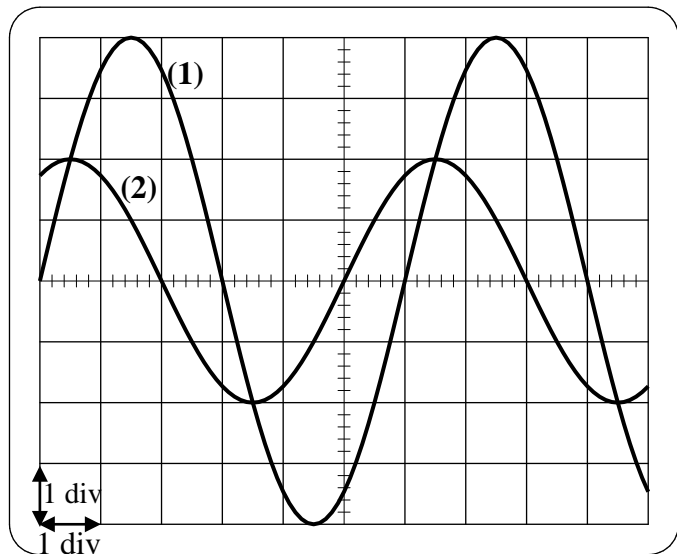
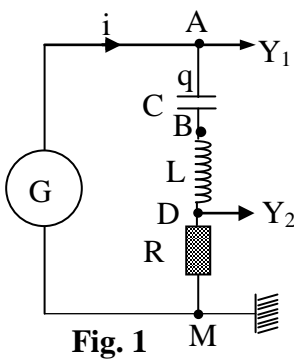
- ii. justifier l'existence de la force de frottement \vec{f} ;
 iii. calculer la variation de l'énergie mécanique du système entre les dates $t_0 = 0$ et $t_4 = 4$ s ;
 iv. déterminer f .

Deuxième exercice : (7 pts) Détermination de l'inductance d'une bobine

Dans le but de déterminer l'inductance L d'une bobine de résistance négligeable, on place cette bobine dans un circuit comportant en série, un conducteur ohmique de résistance $R = 10 \Omega$, un condensateur de capacité $C = \frac{160}{\sqrt{3}} \mu\text{F}$ et un générateur délivrant, entre ses bornes, une tension alternative sinusoïdale

$u_{AM} = U_m \sin(2\pi f t)$, de fréquence réglable (figure 1). Le circuit est alors parcouru par un courant alternatif sinusoïdal d'intensité i .

Un oscilloscope branché dans le circuit permet de visualiser, sur la voie Y_1 , la tension u_{AM} et, sur la voie Y_2 , la tension u_{DM} .



A) Le générateur est réglé à la fréquence $f = 50$ Hz.

L'oscillogramme de la figure 2 montre la courbe (1) qui correspond à la tension u_{AM} et la courbe (2) qui correspond à la tension u_{DM} . La sensibilité verticale pour les deux voies est 5 V / division .

Prendre : $\sqrt{3} = 1,73$; $0,32\pi = 1$

- 1) En se référant à l'oscillogramme,
 a- calculer la tension maximale U_m aux bornes du générateur,
 b- montrer que l'expression de la tension u_{DM} s'écrit sous la forme :

$$u_{DM} = 10 \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right) \quad (u_{DM} \text{ en V, } t \text{ en s}).$$

2) a- Déterminer l'expression de i .

b- Montrer que l'expression de la tension aux bornes du condensateur peut s'écrire :

$$u_C = u_{AB} = -20\sqrt{3} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{3}) \quad (u_{AB} \text{ en V})$$

c- Déterminer l'expression de la tension u_{BD} aux bornes de la bobine en fonction de l'inductance L et du temps t .

3) La relation $u_{AM} = u_{AB} + u_{BD} + u_{DM}$ est vérifiée quel que soit le temps t . Déduire la valeur de L .

B - Pour s'assurer de la valeur de L obtenue dans la question **A-3**, on fait varier la fréquence f de la tension délivrée par le générateur, tout en maintenant constante la tension maximale U_m . On remarque que les deux tensions u_{AM} et u_{DM} deviennent en phase lorsque la fréquence est égale à $f_0 = 70,7$ Hz.

1) Nommer le phénomène électrique mis ainsi en évidence.

2) Retrouver la valeur de L .

Troisième exercice : (6 1/2 pts) **Radioactivité**

Un laboratoire de physique est équipé d'un compteur de radioactivité associé à une source radioactive au césium $^{137}_{55}\text{Cs}$ émetteur β^- .

La fiche technique du compteur porte les indications suivantes:

- *nucléide* : $^{137}_{55}\text{Cs}$
- *demi-vie* : $T = 30$ ans
- *activité de la source à la date de fabrication du compteur* : $A_0 = 4,40 \times 10^5$ Bq
- *énergie du rayonnement bêta* : $0,514$ MeV
- *énergie du rayonnement gamma* : $0,557$ MeV

Prendre : $1 \text{ eV} = 1,6 \times 10^{-19} \text{ J}$.

$$1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV} / c^2$$

Masses des noyaux et particule : $m(\text{Cs}) = 136,8773 \text{ u}$;

$$m(\text{Ba}) = 136,8756 \text{ u} ;$$

$$m(\text{électron}) = 5,5 \times 10^{-4} \text{ u}.$$

A- Énergie libérée par un noyau de césium

1) a- Écrire l'équation de désintégration du césium 137, sachant que le noyau fils est le baryum ^y_xBa .

Déterminer x et y .

b- Le baryum ^y_xBa est obtenu à l'état excité. Écrire l'équation de désexcitation du noyau de baryum.

2) a- Calculer, en MeV, l'énergie E libérée au cours de la désintégration d'un noyau de césium.

b- Déduire, en se référant à la fiche technique l'énergie emportée par l'antineutrino sachant que l'énergie cinétique du noyau de baryum est négligeable.

B- Activité du césium

- 1) À la rentrée scolaire 2004, on mesure, à l'aide du compteur, l'activité A de la source. On obtient la valeur $3,33 \times 10^5$ Bq. Déterminer l'année de fabrication du compteur équipé de sa source sachant que $A = A_0 e^{-\lambda t}$, λ étant la constante radioactive du césium.
- 2) L'activité de la source ne varie pratiquement pas au cours d'une séance d'une heure. En se basant sur la définition de l'activité d'une source radioactive, calculer le nombre n de désintégrations pendant 1 heure.

C- Conséquence de l'utilisation de la source au césium

- 1) En tenant compte des valeurs de E et de n , calculer, en J, l'énergie reçue par un élève, durant une séance d'une heure au laboratoire, sachant que cet élève absorbe 1 % de l'énergie nucléaire libérée.
- 2) Sachant que l'énergie nucléaire maximale que peut supporter l'élève, pendant une heure, est de $1,2 \times 10^{-4}$ J, vérifier que l'élève ne court aucun risque.

Premier exercice

A- 1) Explication (1/2pt) ; $\frac{1}{2}k(x_0)^2 = \frac{1}{2}m(V_0)^2$ (1/2 pt)

$x_0 = 20 \text{ cm}$ (1/2 pt)

2) La méthode de la conservation de E_m ou $\Sigma \vec{F} = \vec{P} + \vec{N} = \vec{0}$, le mouvement est donc rectiligne uniforme de vitesse égale à la vitesse initiale $V_0 = 8 \text{ m/s}$ (1/2pt)

B) 1) A l'instant $t=0$, la vitesse du solide est 8m/s , son énergie cinétique est maximale. La courbe **I** passe par un maximum à cet instant. (1/2pt)

2) a) A la date $t = 4 \text{ s}$, $E_C = 0$, l'énergie du système à cette date est une énergie potentielle de pesanteur.(1/2pt)

b) La distance maximale correspond à une énergie potentielle de pesanteur maximale sur la courbe **II** ;
 $E_{Ppmax} = 3,2 \text{ J} = mgh_{max} = mg d_{max} \sin \alpha$, d'où : $d_{max} = 16 \text{ m}$ (1pt).

t (s)	0	1	2	3	4
E_m (J)	6,4	5	4	3,4	3,2

c) i. Tableau (1pt)

ii. L'énergie mécanique diminue avec le temps ; ce qui signifie l'existence d'une force de frottement. (1/4pt)

iii. $\Delta E_m = 3,2 - 6,4 = -3,2 \text{ J}$ (1/2pt)

iv. $\Delta E_m = W(\vec{f}) = -f \times d_{max}$ (1/2pt)

$f = \frac{3,2}{16} = 0,2 \text{ N}$ (1/2pt)

Deuxième exercice

A- 1- a) $U_m = 4 \text{ div} \times 5 \text{ V/div} = 20 \text{ V}$ (1/2pt)

b) $U_{DM} = 2 \text{ div} \times 5 \text{ V/div} = 10 \text{ V}$

Le déphasage entre u_{DM} et u_{AM} est $\varphi_1 = 1 \text{ div} \times \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$

u_{DM} est en avance de phase sur u_{AM} .

$u_{DM} = 10 \sin(100 \pi t + \frac{\pi}{3})$ (1 1/2 pt)

2) a) $u_{DM} = Ri \Rightarrow i = \sin(100 \pi t + \frac{\pi}{3})$ (1/2pt)

b) $i = C \frac{du_C}{dt}$ (1/4pt) $\Rightarrow u_C =$ primitive de $\frac{1}{C} i$ (1/4pt)

$= -20\sqrt{3} \cos(100 \pi t + \frac{\pi}{3})$ (1/4pt)

c) $u_{BD} = L \frac{di}{dt}$ (1/4pt)

$= 100 \pi L \cos(100 \pi t + \frac{\pi}{3})$ (1/2pt)

3) La relation $u_{AM} = u_{AB} + u_{BD} + u_{DM}$ s'écrit :

$20 \sin 100 \pi t = -20\sqrt{3} \cos(100 \pi t + \frac{\pi}{3}) + 100 \pi L \cos(100 \pi t + \frac{\pi}{3}) + 10 \sin(100 \pi t + \frac{\pi}{3})$ (1/4pt)

Pour $t = 0$, on obtient : $0 = -10\sqrt{3} + 50 \pi L + 5\sqrt{3}$. Ainsi : $L = 55 \text{ mH}$.

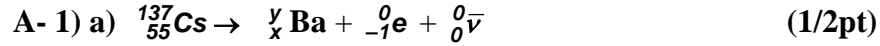
(11/4pt)

B- 1) Le phénomène de la résonance d'intensité (1/2pt)

2) A la résonance :

$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$, ainsi : $L \approx 55 \text{ mH}$. (1pt)

Troisième Exercice



$$55 = x - 1 \Rightarrow x = 56 \quad ; \quad 137 = y + 0 \Rightarrow y = 137 \quad (1/2\text{pt})$$



2) a) $E = \Delta m \times c^2$. Avec $\Delta m = m_{\text{avant}} - m_{\text{après}} = m_{\text{Cs}} - (m_{\text{Ba}} + m_{\text{électron}}) = 1,15 \cdot 10^{-3} \text{ u}$

$$\Delta m = 1,15 \cdot 10^{-3} \times 931,5 \text{ MeV}/c^2 = 1,0712 \text{ MeV}/c^2.$$

$$E = 1,0712 \text{ MeV}/c^2 \times c^2 = 1,0712 \text{ MeV}. \quad (1 \frac{1}{2} \text{ pt})$$

b) $E(\text{libérée}) = E(\gamma) + E(\beta^-) + E_C(\text{Ba}) + E({}^0_0\bar{\nu})$

$$1,0712 \text{ MeV} = 0,557 + 0,514 + 0 + E({}^0_0\bar{\nu}) \Rightarrow E({}^0_0\bar{\nu}) = 0,0002 \text{ MeV}. \quad (1\text{pt})$$

B) 1) $A = A_0 e^{-\lambda t}$, ainsi $t = \frac{1}{\lambda} \times \ln \frac{A_0}{A} = 12 \text{ ans}$.

Ainsi la date de fabrication du compteur est la rentrée de l'année 1992. (1/2pt)

2) Nombre de désintégrations pendant 1 h = $n = A \times t = 3,33 \cdot 10^5 \times 3600 = 11988 \cdot 10^5$
(1/2 pt)

C- 1) Energie libérée pendant une heure = $E_1 = E \times \text{nombre de désintégrations pendant 1 h}$
 $E_1 = E \times n = 1,0712 \times 11988 \cdot 10^5 \text{ MeV} = 12841,5 \cdot 10^5 \text{ MeV} = 0,2055 \cdot 10^{-3} \text{ J}$.

Energie absorbée par l'élève pendant 1 heure = $E_2 = \frac{0,2055 \cdot 10^{-3}}{100} = 0,2055 \cdot 10^{-5} \text{ J}$ (1 pt)

2) $E_2 < 1,2 \times 10^{-4} \text{ J} \Rightarrow$ aucun risque (1/2pt)