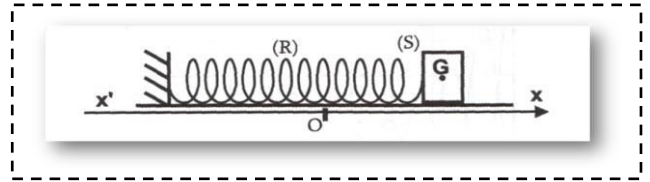


Physique : Thème : Oscillations mécaniques Libres

Exercice n°1 :

Un pendule élastique est constitué d'un ressort de raideur $K = 20 \text{ N.m}^{-1}$ et d'un solide de masse m qui peut osciller sur un banc à coussin d'air horizontal.



A l'instant $t=0$, le solide est écarté de sa position d'équilibre de $x_0 = +2\sqrt{2} \text{ cm}$ et lâché avec une vitesse initiale v_0 négative.

I. Dans un premier temps , on néglige les frottements du chariot sur le banc.

1°) Faire l'inventaire des forces exercées sur le chariot et les représenter .

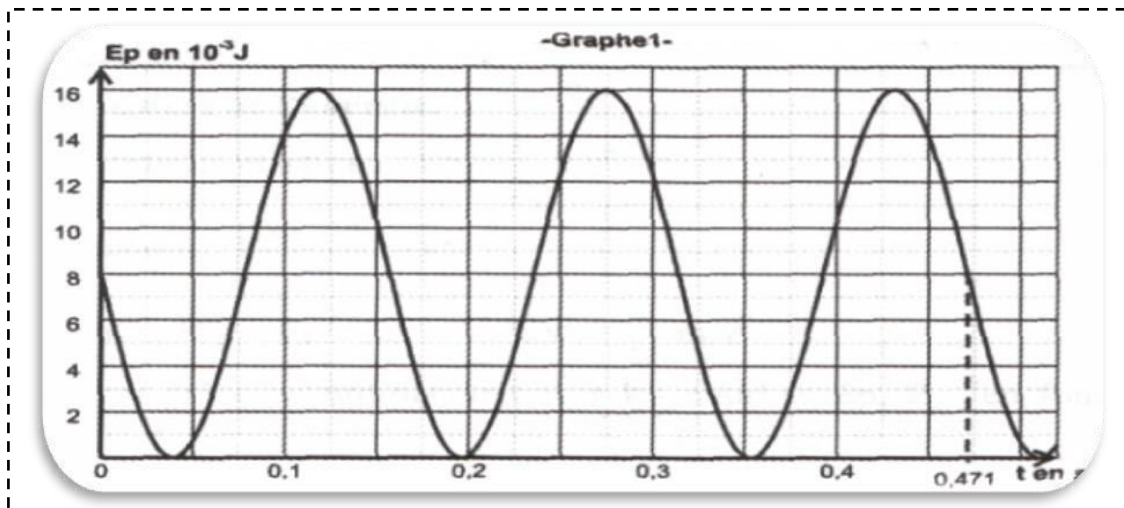
2°) Etablir l'équation différentielle du mouvement .

3°) Vérifier que : $x(t) = X_m \sin(\omega_0 t + \varphi)$ est solution de cette équation différentielle avec ω_0 une constante que l'on exprimera en fonction des grandeurs physiques du système .

4°) Etablir une relation entre x, v, X_m et ω_0 .

5°) En quel point la vitesse du mobile est maximale ?

II. Grâce à des capteurs appropriés , on enregistre l'évolution temporelle de l'élongation x du centre d'inertie du chariot . Sur le graphe 1, on trace la courbe de la variation de l'énergie potentielle élastique E_p du système {chariot, ressort} en fonction du temps.



1°) Montrer que E_p s'écrit sous la forme : $E_p(t) = \frac{1}{4} K \cdot X_m^2 [1 + \sin(2\omega_0 t + 2\varphi - \frac{\pi}{2})]$.

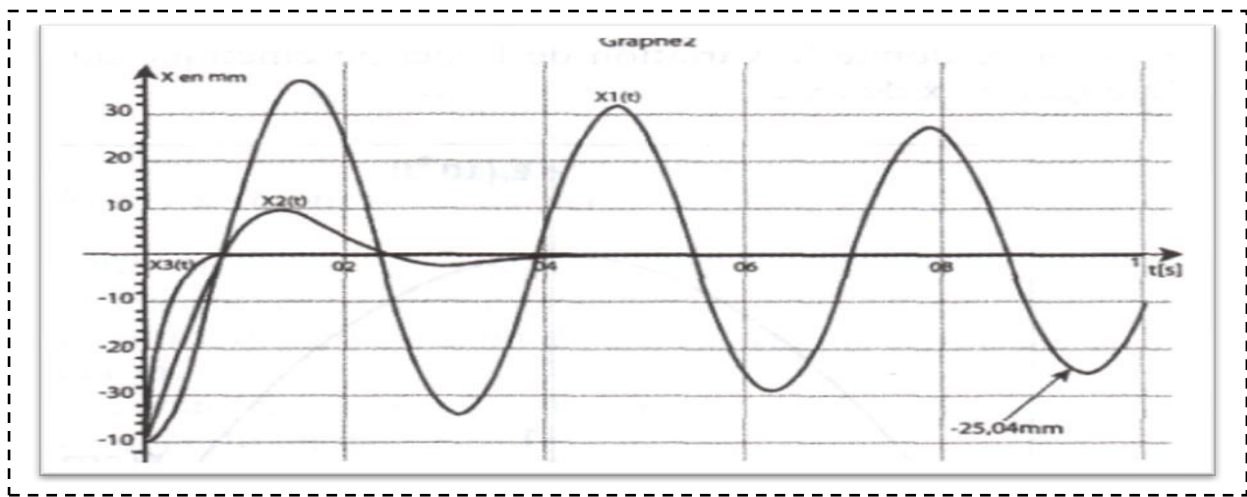
2°) En exploitant le graphe 1, déterminer la période propre des oscillations T_0 , l'amplitude X_M et la masse m du chariot.

3°) Déterminer la phase initiale φ et l'expression de l'élongation $x(t)$.

4°) Déterminer v_0 .

5°) Montrer que l'énergie mécanique du pendule élastique est constante.

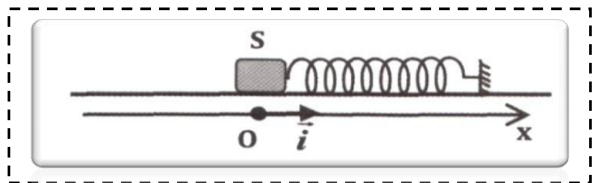
III. A l'aide d'un dispositif approprié, on soumet le chariot à des frottements visqueux. Le graphe 2 représente l'enregistrement de la variation , en fonction du temps, de l'élongation x de son centre d'inertie G pour trois coefficients de frottement h_1, h_2 et h_3 correspondant à $x_1(t)$, $x_2(t)$ et $x_3(t)$.



- 1°) Etablir l'équation différentielle relative à x .
- 2°) Montrer que l'énergie du pendule élastique diminue.
- 3°) Parmi les enregistrements indiquer celui qui correspond à la valeur du coefficient de frottement le plus faible et donner le nom de son régime.
- 4°) Nommer les autres régimes en comparant leur coefficient de frottement.
- 5°) Pour la courbe $x_1=f(t)$.
 - a°) déterminer la variation de l'énergie mécanique de l'oscillateur entre les instants $t_0=0s$ et $t'=3T$ avec T la pseudo période des oscillations.
 - b°) A quoi est due cette variation ?

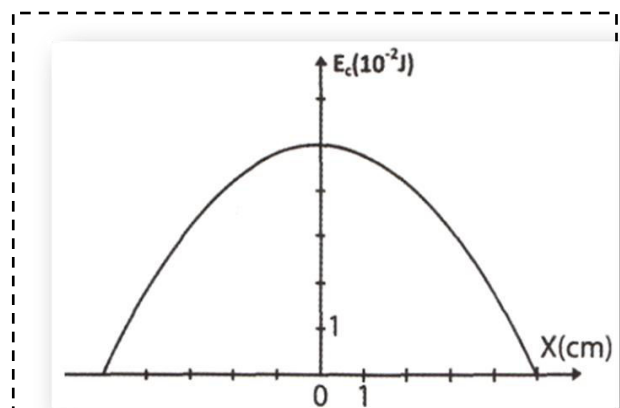
Exercice n°2 :

Un solide (S) de masse m est fixé à l'extrémité d'un ressort (R) à spires non jointives, de masse négligeable et de raideur K .



L'ensemble est placé sur un plan horizontal parfaitement lisse. A partir de sa position d'équilibre, on communique au solide (S) une vitesse initiale V_0 dans le sens positif des élongations.

- 1°) a°) Etablir l'équation différentielle relative à x (élongation du centre d'inertie du solide) et donner l'expression de la période propre des oscillations.
- b°) Montrer que l'énergie mécanique du système {solide, ressort} est constante.
- 2°) La courbe ci-contre donne la variation de l'énergie cinétique du système en fonction de l'élongation x de (S).
 - a°) Justifier l'allure de la courbe en établissant l'expression de l'énergie cinétique E_c en fonction de x , K et E_{c0} : énergie cinétique initiale du solide.
 - b°) Déterminer en utilisant la courbe les valeurs de E_{c0} , X_m et K .
 - c°) En déduire la valeur de la masse m sachant que la période propre est de valeur $T_0=0,4$ s.
- 3°) Etablir l'équation horaire du mouvement.
- 4°) On immobilise le système, on écarte le solide (S) d'une distance $X_0=5$ cm et on l'abandonne à lui-même sans vitesse initiale à $t=0s$. Au cours de son mouvement



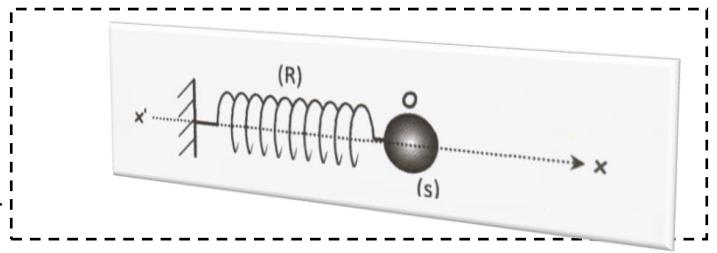
le solide S est, maintenant, soumis à une force de frottement visqueux $\vec{f} = -h \cdot \vec{v}$ (h constante positive).

- a°) Etablir l'équation différentielle des oscillations en x (élongation de (S)).
- b°) L'amplitude des oscillations de (S) diminue de $2/10$ de sa valeur au cours de chaque pseudo période T .
 - b1°) Nommer le régime d'oscillation.
 - b2°) Déterminer l'élongation du solide à $t_1=2T$.

b₃) Calculer la variation de l'énergie mécanique du système entre les instants de dates $t_0=0$ et $t_1=2T$.

Exercice n°3 :

Soit un pendule horizontal constitué d'un ressort (R) de raideur K et de masse négligeable, enfilé à travers une tige, à l'extérieur duquel est soudé un solide (S) de masse m ponctuel pouvant coulisser sans frottement à travers la tige.



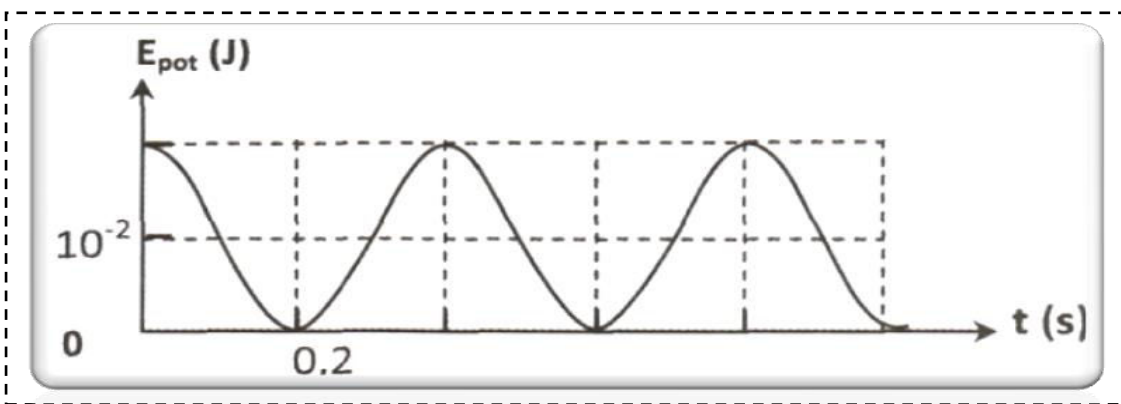
On comprime le ressort de 5cm puis on l'abandonne à lui-même sans vitesse à $t=0$.

1°) a°) Donner l'expression de l'énergie mécanique du pendule élastique en fonction de K, m, x (élongation de (S) à l'instant t) et v (la vitesse de (S) à l'instant t).

b°) Sachant que le système {(S), (R)} est conservatif, déduire l'équation différentielle régissant les oscillations de (S).

c°) Préciser la nature du mouvement du solide (S) et exprimer sa pulsation en fonction de K et m .

2°) Le graphe suivant représente les variations de l'énergie potentielle élastique du pendule au cours du temps.



a°) Etablir l'expression de l'énergie potentielle élastique en fonction de K, X_m et t .

b°) Déduire l'expression de l'énergie mécanique en fonction de K , et X_m (X_m amplitude des oscillations).

c°) En déduire la valeur de la raideur K du ressort.

d°) Déterminer la période de l'énergie potentielle et en déduire la période des oscillations.

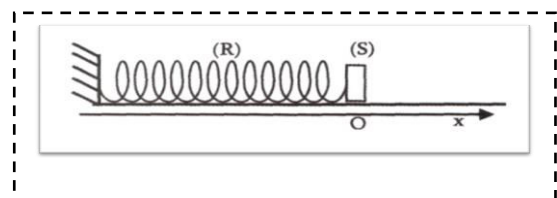
3°) a°) Calculer alors la masse m du solide (S).

b°) Ecrire l'équation horaire du mouvement du solide (S).

c°) Déterminer les positions pour lesquelles, la vitesse du solide (S) est réduite à moitié de sa valeur au acquise au passage par sa position d'équilibre ?

Exercice n°4 :

On considère un pendule élastique formé par un solide (S) de masse m et un ressort (R) à spires non jointives et de raideur K . Le pendule peut se déplacer sur un plan horizontal parfaitement lisse.

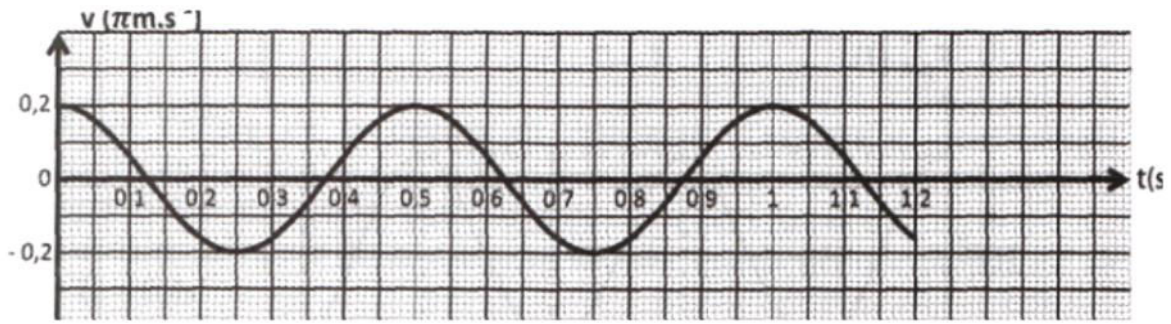


1°) Etablir l'équation différentielle caractéristique du mouvement du solide (S).

2°) Sachant que cette équation différentielle admet une solution de la forme : $x(t) = X_m \cdot \sin(\omega_0 t + \varphi)$.

a°) Etablir la relation entre $(V_m \text{ et } X_m)$ et $(\varphi_v \text{ et } \varphi_x)$.

b°) Ci-dessous on donne le chronogramme de la variation de la vitesse en fonction du temps, $v=f(t)$.



Déterminer : T_0, V_m, φ_v et ω_0 .

c°) Déduire X_m et φ_x , puis $x(t)$.

3°) Montrer que l'énergie mécanique du pendule élastique se conserve au cours du temps.

4°) Le graphe suivant représente les courbes $E_p=f(x)$ et $E=g(x)$ ou E_p et E représentent respectivement l'énergie potentielle et l'énergie mécanique du pendule élastique.

a°) Identifier chacune des deux courbes en justifiant la réponse.

b°) En exploitant le graphe, déterminer la raideur K du ressort et la masse m du solide.

c°) Déterminer l'énergie cinétique du solide lorsqu'il passe par le point d'abscisse $x = 4$ cm.

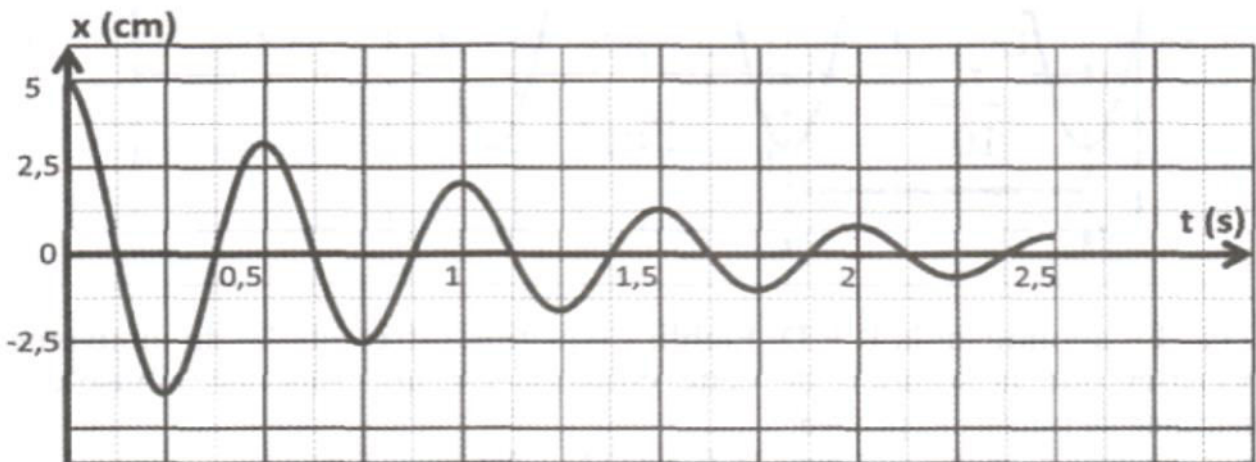
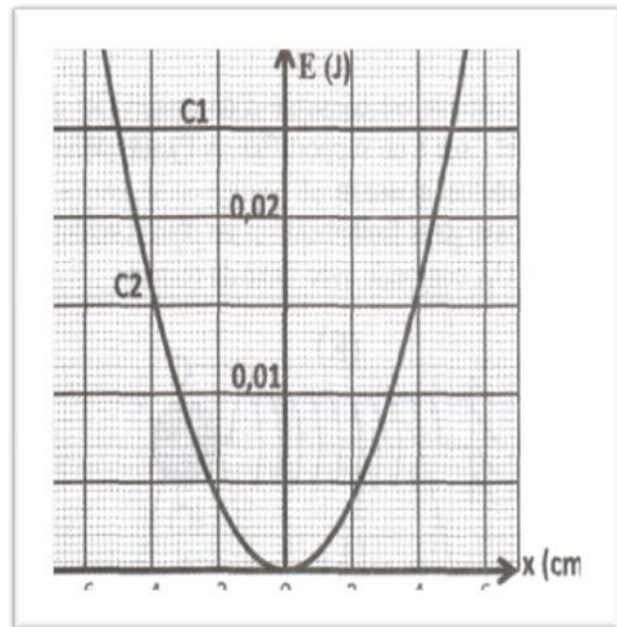
5°) Le solide (S) est maintenant soumis à des forces de frottement de type visqueux $\vec{f} = -h.\vec{v}$.

a°) L'équation différentielle du mouvement du solide

$$(S) \text{ est : } \frac{d^2x}{dt^2} + 4,96 \frac{dx}{dt} + 157,91.x = 0.$$

Trouver la valeur du coefficient du frottement h .

b°) La courbe relative à l'élongation du centre d'inertie en fonction du temps, $x(t)$ est donnée par le graphe suivant :

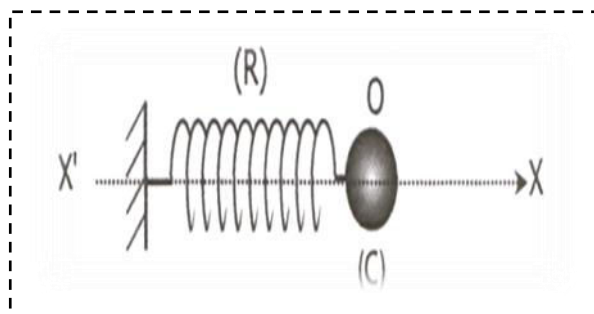


* Nommer le régime d'oscillation.

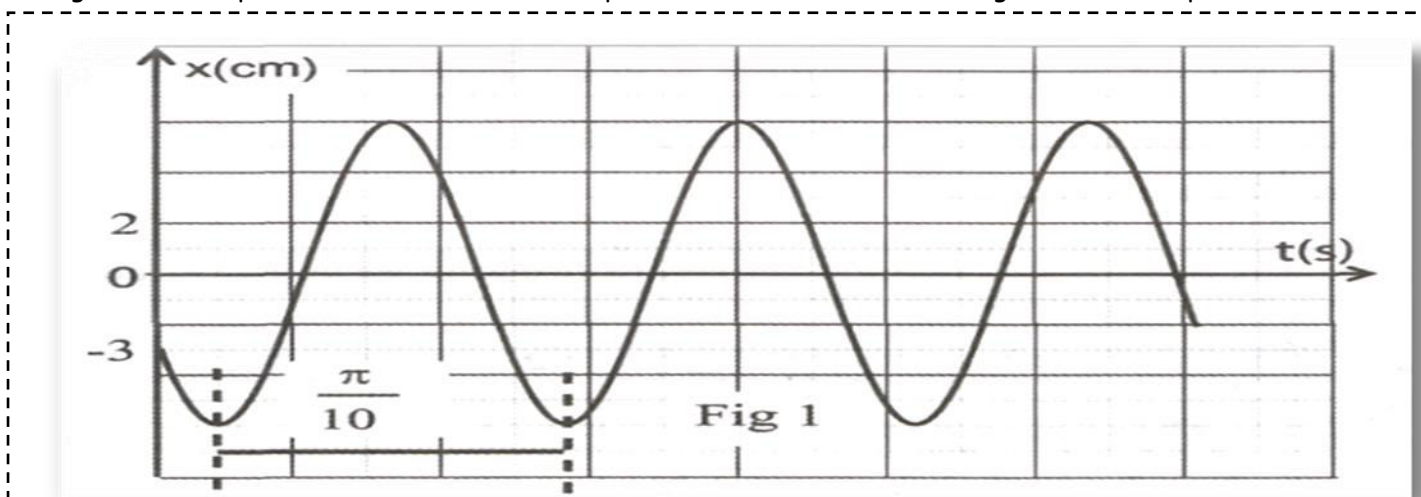
* Calculer la variation de l'énergie mécanique du pendule entre $t_1=0s$ et $t_2=1,5s$.

Exercice n°5 :

Un pendule élastique est constitué d'un ressort (R) de raideur K, dont l'une des extrémités est fixée à un support fixe. A l'autre extrémité est attaché un solide (C) supposé ponctuel de masse m. Le solide (C) peut glisser sans frottement sur un plan horizontal ; sa position est repérée sur un axe X'OX confondu avec l'axe du ressort .



A l'équilibre (C) se trouve au point O ,origine des espaces on écarte le solide (C) vers un point d'abscisse x_0 et lui communique une vitesse v_0 à l'origine des temps ($t=0$). Le corps (C) effectue donc des oscillations . Un enregistrement a permis de tracer la courbe représentant la variation de l'élongation x du temps.



I°) 1°) a°) En appliquant la R.F.D, établir l'équation différentielle du mouvement.

b°) Vérifier que la solution de cette équation est une fonction sinusoïdale et déterminer sa pulsation propre.

2°) a°) En exploitant la courbe de la figure (1) , déterminer :

* La pulsation propre de l'oscillateur.

*L'abscisse initiale x_0 .

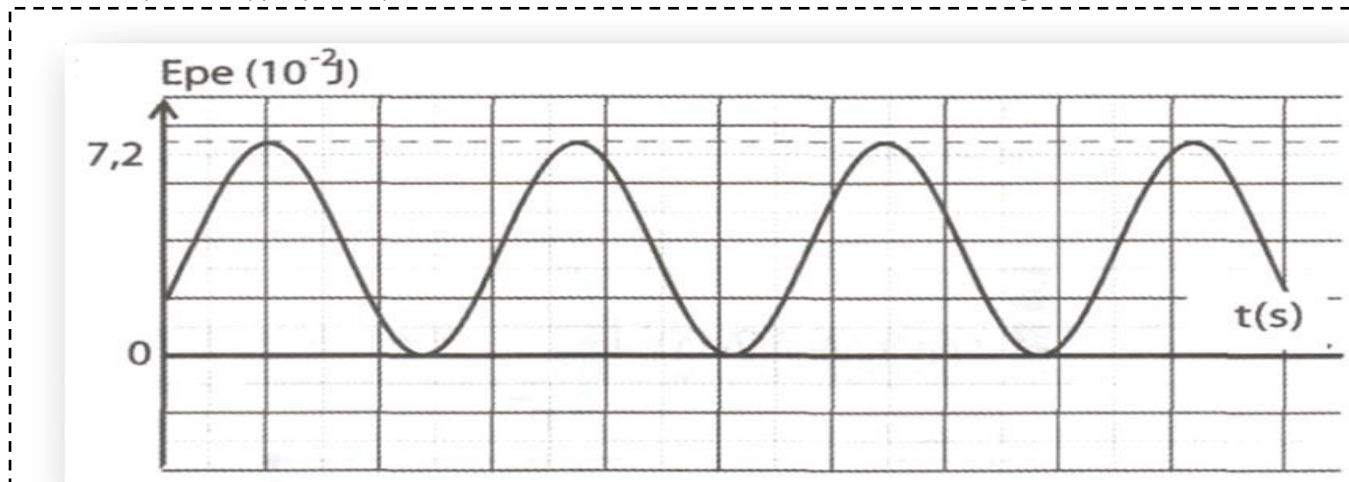
*L'amplitude X_m .

*La phase initiale φ .

b°) En déduire l'équation horaire du mouvement.

c°) Déterminer la valeur de vitesse V_0 .

II°) Un dispositif approprié a permis de tracer la courbe de la variation de l'énergie cinétique du solide (C) au



- 1°) a°) Déterminer l'expression de l'énergie potentielle E_{pe} en fonction du temps et vérifier qu'elle s'écrit sous la forme d'une somme d'un terme constant et d'une fonction sinusoïdale.
- b°) En déduire la valeur de la période $T_{E_{pe}}$ de l'énergie potentielle élastique.
- 2°) Montrer que le système $\{ (C), \text{ressort} \}$ est conservatif.
- 3°) En exploitant la courbe de la figure 2 déterminer la masse m et déduire la raideur K du ressort.
- 4°) Représenter sur la figure 2 la courbe de la variation de l'énergie cinétique en fonction du temps, en indiquant les valeurs initiales de E_c et E_p .