



SERIE D'EXERCICES SUR P11 : OSCILLATIONS MÉCANIQUES LIBRES

EXERCICE 1:

Un oscillateur mécanique est constitué d'un ressort à spires non jointives de raideur k , de longueur à vide $\ell_0 = 20$ cm, d'axe vertical et dont l'une de ces extrémités est fixé en un point A.

1/ Sur l'autre extrémité libre on accroche un solide ponctuel de masse $m = 200$ g, le ressort s'allonge de $\Delta\ell_0 = 8$ cm.

a/ Schématiser l'oscillateur mécanique lorsqu'il est dans sa position d'équilibre.

b/ Etablir la condition d'équilibre, puis calculer la constante de raideur k du ressort.

2/ On tire le solide S verticalement, vers le bas, en donnant un allongement supplémentaire de $x_0 = 1$ cm au ressort, puis on lâche le solide sans vitesse initiale. Il effectue alors des oscillations autour de sa position d'équilibre.

a/ Etablir l'équation différentielle du mouvement du solide.

b/ En déduire l'expression de la période propre T_0 des oscillations, en fonction de m et k . Calculer T_0 .

c/ Etablir l'équation horaire du mouvement $x(t) = X_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$ en prenant comme origine des temps l'instant du lâcher et comme origine O des déplacements la position d'équilibre du ressort avec solide accroché. On choisira un axe Ox vertical orienté positivement vers le bas.

3/ Etablir l'expression de l'énergie mécanique du système (terre-ressort-solide S) en fonction de x , v , m , $\Delta\ell_0$ et k .

► L'état de référence des énergies potentielles de pesanteur correspond à la position d'équilibre coïncidant avec l'origine des altitudes.

► L'état de référence des énergies potentielles élastiques est choisie pour le ressort détendu.

4/ Retrouver l'équation différentielle à partir de l'étude énergétique.

5/ On écarte maintenant le solide S de sa position d'équilibre de $x_0 = 1$ cm. Puis on le libère en le lançant

vers le haut avec une vitesse \vec{v} de norme $v = 0,112$ m.s⁻¹. Des oscillations prennent alors naissance.

Etablir l'équation différentielle du mouvement puis l'expression numérique de la position du centre d'inertie G de S, dans le repère (O, \vec{i}) sous la forme $x(t) = X_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$. L'instant du début des oscillations étant pris comme origine des temps.

EXERCICE 2:

Un solide S, de masse $m = 200$ g et de centre d'inertie G, peut se déplacer d'un mouvement de translation rectiligne, sans frottement, le long d'un banc à coussin d'air. Celui-ci fait un angle $\alpha = 10^\circ$ avec l'horizontale. Le solide est attaché à l'extrémité inférieure d'un ressort de masse négligeable, à spires non jointives et à réponse linéaire ; l'autre extrémité du ressort est fixée en A (voir figure).

On prendra $g = 10$ m.s⁻².

1/ Le solide S étant en équilibre, son centre d'inertie est en G_0 . Le ressort dont l'axe est parallèle à la direction du banc, a subi un allongement $\Delta\ell_0 = 6$ cm.

a/ Représenter les forces qui s'exercent sur le solide S.

b/ Ecrire la condition d'équilibre du solide S sous forme vectorielle et projeter la relation suivant les deux axes (O, \vec{i}) et (O, \vec{j}).

c/ Exprimer le coefficient de raideur k du ressort en fonction des données.

Calculer sa valeur numérique.

2/ On écarte le solide de sa position d'équilibre vers le bas. Son centre d'inertie est alors en G_1 . La distance G_0G_1 mesurée le long du banc vaut $d = 5$ cm. On abandonne le solide sans vitesse à une date que l'on prendra pour origine des temps. La position G_0 sera prise comme origine des abscisses.

a/ Ecrire la relation de la dynamique (ou théorème du centre d'inertie).

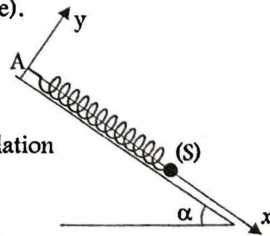
b/ Etablir l'équation différentielle du mouvement.

c/ Déterminer l'équation horaire du mouvement.

3/ On écarte maintenant le solide S de sa position d'équilibre de $x_0 = 8$ cm. Puis on le libère en le lançant vers le haut avec une vitesse $v = 0,3$ m.s⁻¹. Des oscillations prennent alors naissance.

a/ Déterminer l'énergie mécanique totale du système [ressort - solide S - Terre] à un instant t pendant les oscillations. On prendra l'énergie potentielle de pesanteur nulle au point G_0 .

b/ En déduire l'équation différentielle du mouvement et écrire l'équation horaire du mouvement du centre d'inertie G de S, dans le repère (O, \vec{i}), l'instant du début des oscillations étant pris comme origine des temps.



EXERCICE 3:

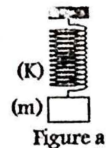
Un groupe d'élèves utilise deux méthodes différentes pour déterminer la constante de raideur K d'un ressort à spires non jointives.

1/ La méthode statique

L'extrémité supérieure du ressort est fixée. A son extrémité libre, sont suspendues successivement des masses de différentes valeurs (figure a).

Pour chaque masse m l'allongement Δl du ressort est mesuré à l'aide d'une règle (non représenté sur la figure). Le tableau de valeurs suivant est obtenu:

m (kg)	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
Δl (cm)	2,5	5,0	7,5	10	12,4	15,1	17,5	19,8



a/ Tracer le graphe Δl en fonction de la masse m . En déduire la relation numérique entre Δl et m .

b/ Sur le schéma, représenter les forces s'exerçant sur la masse m . traduire alors la condition d'équilibre et en déduire l'expression de K en fonction de m , Δl et l'intensité de la pesanteur g .

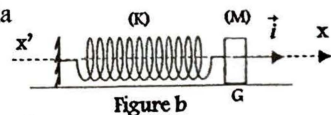
c/ En déduire la valeur de la constante de raideur K . On prendra $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$.

2/ La méthode dynamique

Dans cette partie le ressort précédent est utilisé pour réaliser un oscillateur horizontal. Le solide de masse M , de valeur inconnue, solidement lié au ressort, se déplace sur un support horizontal (figure b). Tous les frottements sont négligés.

On utilise un axe $X'X$ horizontal orienté par le vecteur unitaire \vec{i} et on repère la position du centre d'inertie G du solide par son abscisse x sur cet axe.

A l'équilibre le ressort n'est ni comprimé, ni allongé et l'abscisse x est nulle (le point G est confondu avec l'origine de l'axe $X'X$).



a/ Faire l'inventaire des forces qui s'exercent sur la masse M à un instant t donné et les représenter sur un schéma.

b/ Par application du théorème du centre d'inertie appelé aussi deuxième loi de Newton, établir l'équation différentielle du mouvement. En déduire l'expression de la période T_0 des oscillations en fonction de la constante de raideur K et de M .

c/ La mesure de 10 oscillations donne 10,6 s. Calculer T_0 .

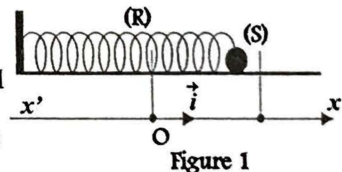
d/ L'objet précédent de masse M est surchargé d'une masse $m_1 = 20\text{g}$ fixée sur lui. Le système est à nouveau mis en oscillation comme précédemment. Cette fois la durée de 10 oscillations donne 10,7s. Exprimer la nouvelle période T en fonction de K , m_1 et M .

e/ En déduire l'expression de K en fonction de T_0 , T et m_1 .

f/ Calculer K . Comparer avec le résultat obtenu par la méthode statique. Expliquer.

EXERCICE 4:

Un solide ponctuel (S) de masse m , est attaché à un ressort, à spires non jointives, de masse négligeable et de constante de raideur k . La position du centre d'inertie G de (S) est repérée par son abscisse x sur un axe horizontal $x'Ox$. L'origine O des abscisses est confondue avec la position de G lorsque (S) est à l'équilibre. Ecarté de sa position d'équilibre, puis abandonné à l'instant de date $t = 0\text{s}$, le solide (S) se met à osciller de part et d'autre du point O .



A un instant de date t , le système est représenté comme l'indique la figure 1 ci-contre.

1/ Représenter sur la figure les forces extérieures exercées sur (S) à l'instant de date t .

2/ Etablir l'équation différentielle qui régit l'évolution de l'abscisse $x(t)$ du centre d'inertie G . En déduire la nature de son mouvement.

3/ A l'aide d'un dispositif approprié, on enregistre l'évolution de l'abscisse $x(t)$ de G .

On obtient la courbe de la figure 2 ci-dessous.

a/ Quelle est la nature des oscillations du centre d'inertie G ? Justifier.

b/ Nommer le régime des oscillations du centre d'inertie G .

c/ A partir de la courbe de la figure 2 dire si le solide (S) est abandonné à l'instant de date $t = 0\text{s}$ avec une vitesse ou sans vitesse. Justifier la réponse.

d/ Déterminer à partir de la courbe l'abscisse maximale X_m et la période propre T_0 . En déduire la valeur de la pulsation propre ω_0 .

e/ Sachant que la solution de l'équation différentielle s'écrit: $x(t) = X_m \cos(\omega_0 t + \varphi_x)$.

Déterminer la phase initiale φ_x ; puis déduire l'expression numérique de $x(t)$.

4/ a/ Exprimer l'énergie mécanique E de cet oscillateur à l'instant t en fonction de k , m , x et \dot{x} (x est l'abscisse du solide).

b/ Montrer que cette énergie mécanique E est constante. Exprimer sa valeur en fonction de m , T_0 et X_m .

5/ Détermination de la valeur exacte de la masse m du solide (S) par deux méthodes graphiques.