

## Travaux dirigés Signaux n°4. Oscillateur harmonique

### Exercices d'application directe

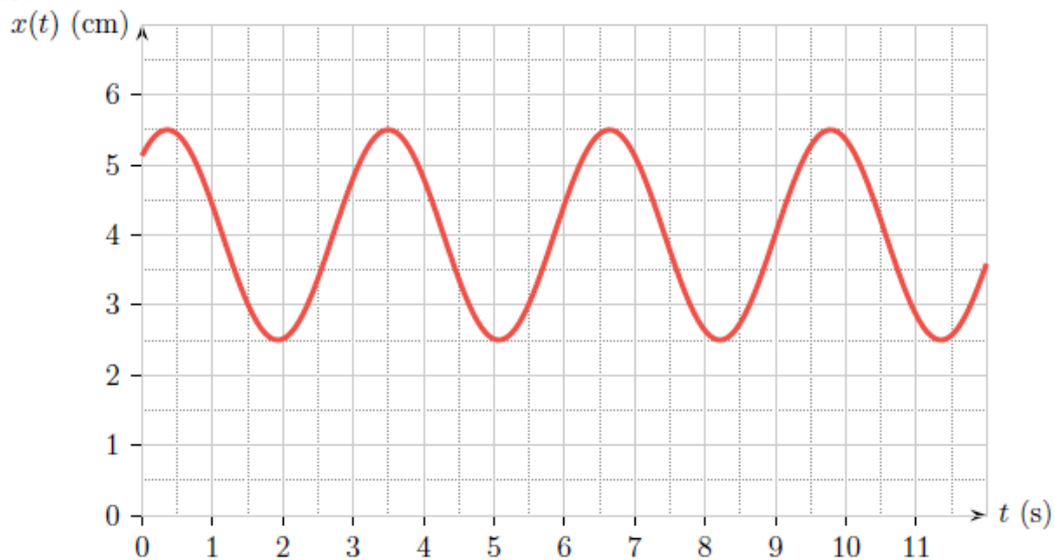
#### Exercice 1 : Mesure de masse en apesanteur

En apesanteur, les dispositifs usuels de mesure de masse ne sont pas fonctionnels suite à l'absence de gravité. Il est possible d'utiliser un système original, constitué d'une chaise attachée à l'extrémité d'un ressort. L'autre extrémité du ressort est liée à un point fixe du vaisseau. La constante de raideur du ressort est  $k = 606 \text{ N/m}$

1. Rappeler l'expression de la période propre d'un système masse-ressort en fonction de  $k$  et  $m$ .
2. Quand la capsule est arrimée dans sa base de lancement, la chaise vide oscille avec la période  $T = 1,28 \text{ s}$ . Calculer la masse  $m_0$  de la chaise.
3. Quand la capsule est en orbite autour de la Terre, l'astronaute s'assoit sur la chaise et mesure la période  $T' = 2,33 \text{ s}$ . Quelle est la masse  $m$  de l'astronaute ?

#### Exercice 2 : Caractéristiques d'un oscillateur

1. Déterminer l'amplitude, la période, la fréquence et la valeur moyenne du signal représenté ci-dessous.



2. Il s'agit en fait de la longueur  $x(t) = l(t)$  d'un ressort de constante de raideur  $k$ , relié à un point M de masse  $m = 20 \text{ kg}$ . La masse se déplace horizontalement.
  - a. Déterminer graphiquement la valeur de la position d'équilibre  $x_{eq}$ .
  - b. Déterminer graphiquement la valeur maximale de la vitesse du mobile.
  - c. Estimer la valeur de la constante de raideur  $k$ .

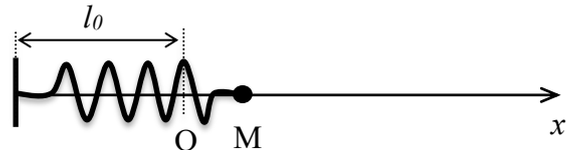
#### Exercice 3 : Exemples d'oscillateurs

1. On considère un système masse-ressort vertical dans le champ de pesanteur : une masse  $m$  est suspendue à un ressort idéal (masse négligeable, longueur à vide  $l_0$ , raideur  $k$ ), accroché au point fixe O. L'équation donnant l'évolution de l'altitude  $z(t)$  de la masse par rapport à l'altitude du point O pris comme référence s'écrit :  $m\ddot{z} = -k(z - l_0) + mg$  où  $g$  est l'accélération de la pesanteur.
  - a. Mettre cette équation sous forme canonique.
  - b. En déduire l'expression de la période des oscillations de la masse ainsi que sa position d'équilibre.

2. On considère un pendule pesant : une barre homogène de masse  $m$ , de longueur  $2L$  est accrochée en une de ses extrémités à un point fixe O. Si la liaison en O est parfaite, l'équation donnant l'évolution de l'angle  $\theta$  que fait la direction de la barre avec la verticale s'écrit alors :  $\frac{4}{3}mL^2\ddot{\theta} = -mgL \sin \theta$ .
- Cette équation est-elle du type oscillateur harmonique ?
  - Comment est-elle modifiée si l'on considère que les oscillations du pendule sont limitées aux petits angles ?
  - En déduire, dans ce dernier cas, l'expression de la période des oscillations ainsi que la position d'équilibre.

### Exercice 4 : Oscillations harmoniques

Un point matériel M de masse  $m$  est astreint à se déplacer sans frottement sur une tige, le long de l'axe (Ox) horizontal. Il est lié à l'extrémité d'un ressort de raideur  $k$  et de longueur à vide  $l_0$ , l'autre extrémité étant fixe.

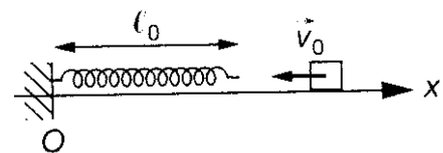


On note  $\vec{u}_x$  le vecteur unitaire de l'axe Ox tel que  $\vec{OM} = x(t)\vec{u}_x$ . A l'équilibre, le solide occupe la position O d'abscisse  $x = 0$ .

- Etablir l'équation différentielle vérifiée par  $x(t)$  et définir la pulsation propre de ce système.
- A l'instant  $t = 0$ , on écarte M du point O d'une distance  $X_0$  et on le lâche sans vitesse initiale. Donner l'évolution exacte de sa position  $x(t)$ .
- Entre quelles abscisses extrémales évolue la masse ?
- Quelle est la période du mouvement ?
- Tracer la variation de cette fonction au cours du temps en indiquant les points remarquables.

### Exercice 5 : Amplitude des oscillations d'une masse\*

Un ressort de raideur  $k$  et de longueur à vide  $l_0$  fixé en O est initialement détendu. Une masse  $m$  de vitesse  $\vec{v} = -v_0\vec{u}_x$  arrive de la droite et s'accroche au ressort. Le mobile est décrit par son abscisse  $x(t)$ .



On s'intéresse au système {masse + ressort}.

- Effectuer un bilan des forces.
- Etablir l'équation différentielle vérifiée par  $x(t)$  à l'aide du PFD.
- Résoudre l'équation à l'aide des conditions initiales. En déduire l'amplitude des oscillations.

*Pour aller plus loin*

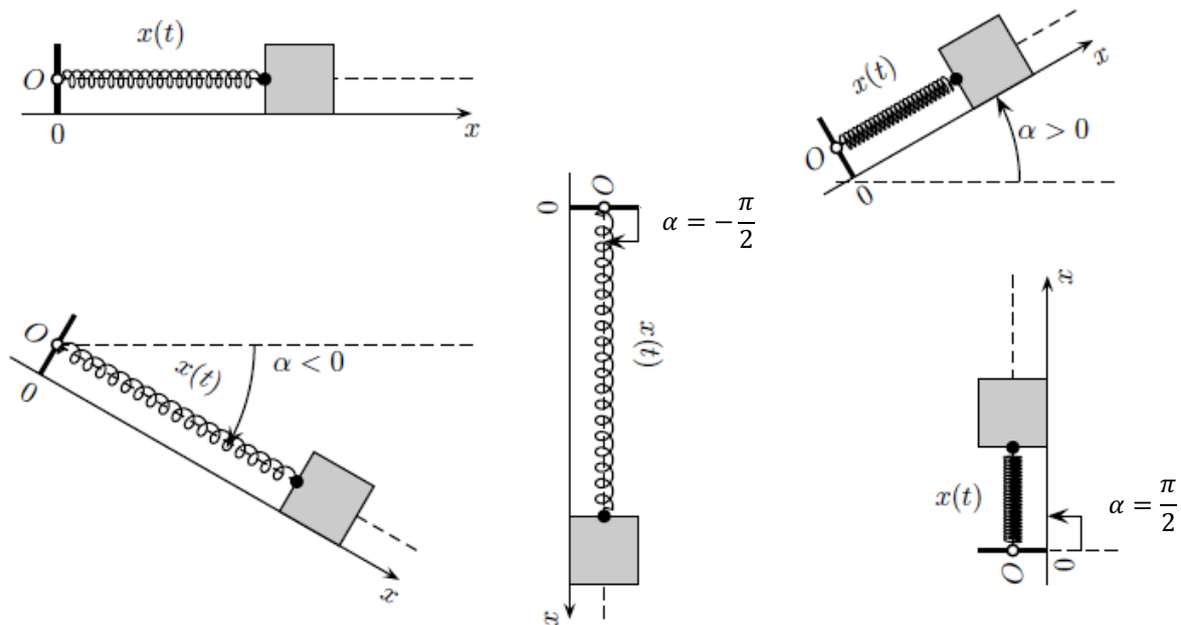
### Exercice 6 : Positions d'équilibre

On étudie le système {point M de masse  $m$ } lié à un ressort de constante de raideur  $k$  et de longueur à vide  $l_0$ . On considère le ressort comme idéal et on néglige tout frottement. Le point est repéré par son abscisse  $x$ .

- Rappeler l'expression de la longueur à l'équilibre d'un ressort dans le cas où l'axe Ox est horizontal ou vertical.
- Dans le cas où l'axe Ox fait un angle  $\alpha$  avec l'horizontale, déterminer par homogénéité et cohérence l'expression de  $x_{eq}$  en fonction de  $m$ ,  $g$ ,  $k$ ,  $l_0$  et  $\alpha$ .

On fait les propositions suivantes :  $x_{eq} = l_0 - \frac{mg}{k} \cos \alpha$  ;  $x_{eq} = l_0 + \frac{k}{mg} \cos \alpha$  ;  $x_{eq} = l_0 - \frac{mg}{k} \sin \alpha$  ou

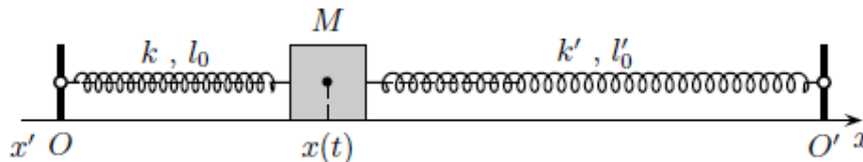
$x_{eq} = l_0 + \frac{mg}{k} \sin \alpha$ . On pourra s'aider des situations ci-après.



3. Vérifier la cohérence de votre résultat avec les deux cas de la question 1.

### Exercice 7 : Masse reliée à deux ressorts\*\*\*

Une masse quasiment ponctuelle  $m$  positionnée en  $M$  est reliée à deux ressorts fixés en  $O$  et  $O'$ . Elle glisse sans frottement sur le sol horizontal.



La position de la masse est repérée par son abscisse  $x(t)$  (comptée à partir de  $O$ ). Les ressorts ont pour raideurs respectives  $k$  et  $k'$  et comme longueur à vide  $l_0$  et  $l'_0$ . La longueur  $OO'$  est notée  $L$ .

1. Effectuer un bilan des forces sur la masse.
2. Etablir l'équation différentielle du mouvement de la masse à l'aide du PFD.
3. Quelle est la position d'équilibre  $x_{eq}$  et la pulsation propre du système ?
4. Sans résoudre l'équation différentielle, décrire le mouvement de la masse.
5. Résoudre l'équation différentielle précédente en considérant qu'initialement  $x(0)=x_0$  et  $v(0)=0$ .

#### Capacités exigibles :

- Etablir et reconnaître l'équation différentielle canonique d'un oscillateur harmonique.
- Etablir l'expression de la pulsation propre des oscillations.
- Exprimer sa solution compte tenu des conditions initiales.
- Caractériser le mouvement en utilisant les notions d'amplitude, de phase, de période, de fréquence, de pulsation.
- Déterminer, en s'appuyant sur une analyse dimensionnelle, la position d'équilibre et le mouvement d'une masse fixée à un ressort vertical.
- Réaliser le bilan énergétique du circuit LC.