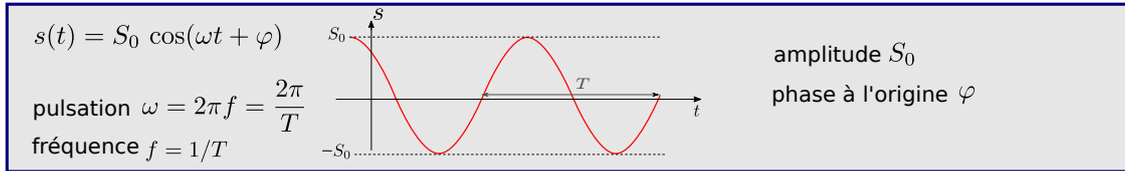


Oscillateur harmonique

systèmes du second ordre non amortis

I Signal harmonique



II Le système masse-ressort décrit de façon idéale

1 - Description d'un ressort $\vec{F} = -k(l - l_0)\vec{u}_{\text{ext}}$

2 - Bilan des forces, PFD

on aboutit à une équation de l'oscillateur harmonique :

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = \alpha$$

3 - Résolution

solution générale

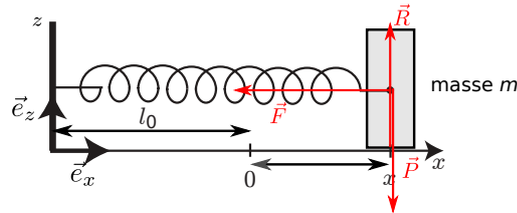
$$x(t) = x_{\text{part}} + x_{\text{hom}}$$

$$x_{\text{part}} = \dots$$

$$x_{\text{hom}} = A \cos \omega_0 t + B \sin \omega_0 t$$

+CI pour déterminer A et B

Tracé de la solution.
Amplitude, pulsation, période, fréquence.



4 - Étude énergétique

$$E_{p,\text{ress}} = \frac{1}{2}k(l - l_0)^2$$

$$E_{p,\text{pes}} = mgz \quad \rightarrow \quad E_m = E_c + E_{p,\text{ress}} + E_{p,\text{pes}}$$

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2$$

ppté : $E_m = \text{cst}$ si pas de dissipation

5 - D'autres CI ou repérages

III Étude du circuit LC idéal

TD

IV Le système masse-ressort vertical

TD

Ce qu'il faut connaître

_____ (cours : I)

- ▶₁ Quelle est l'écriture mathématique générale d'un signal harmonique ? Nommer les différents paramètres qui y interviennent. Tracer l'allure du signal.
- ▶₂ Quelle est la relation entre la pulsation et la fréquence ? et entre la pulsation et la période ?

_____ (cours : II)

- ▶₃ Quelle est l'équation qui caractérise un oscillateur harmonique ?
- ▶₄ Comment s'écrivent ses solutions ?
- ▶₅ Comment s'écrit la force exercée par un ressort sur un objet accroché à une de ses extrémités ? On fera un schéma.

_____ (cours : II.4 : énergie)

- ▶₆ Quelle est l'expression de l'énergie potentielle de pesanteur ?
- ▶₇ Et celle de l'énergie potentielle associée au ressort ?
- ▶₈ Quelle est l'expression de l'énergie cinétique d'une masse m ?
- ▶₉ Quelle est l'expression de l'énergie mécanique ? Quelle propriété possède-t-elle si toutes les forces qui travaillent sont conservatives ?

Ce qu'il faut savoir faire

_____ (cours : I)

- ▶₁₀ Aboutir à l'équation du mouvement dans le cas du système masse-ressort. →
- ▶₁₁ Résoudre l'équation de l'oscillateur harmonique, les CI étant données. →

EC1

EC2

►₁₂ Caractériser le mouvement en utilisant les notions d'amplitude, de phase, de période, de fréquence, de pulsation.

►₁₃ Réaliser un bilan énergétique sur le système masse-ressort. →

EC3

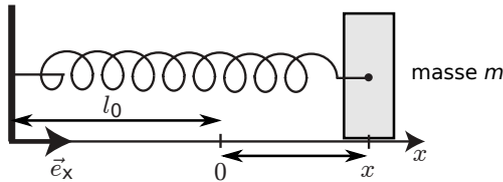
————— (cours : II, III et de façon générale)

Les savoir faire précédents sont mobilisables dans d'autres situations où la modélisation aboutit à l'équation d'un oscillateur harmonique.

– Exemples : circuit LC (TD), masse-ressort vertical (TD, il faut alors savoir déterminer la position d'équilibre), etc...

Exercices de cours

Exercice C1 – Aboutir à l'équation du mouvement dans le cas du système masse-ressort



On considère le système ci-contre. On néglige tout frottement et on se place dans un référentiel terrestre supposé galiléen.

- 1 - Faire un bilan des forces sur le système {masse}, appliquer le PFD, en déduire l'équation portant sur la position $x(t)$. L'écrire sous forme canonique.

Exercice C2 – Résoudre l'équation de l'oscillateur harmonique, les CI étant données

On reprend le cas précédent et ses résultats, notamment l'équation satisfaite par $x(t)$: $\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0$. On se donne des conditions initiales : à $t = 0$, $x(0) = 0$ et $v(0) = v_0 > 0$.

- 1 - Résoudre l'équation du mouvement pour obtenir la solution $x(t)$. On déterminera les constantes d'intégration.
- 2 - Alternative : Reprendre cette question en supposant cette fois que à $t = 0$, $x(0) = x_0 > 0$ et $v(0) = 0$.

Exercice C3 – Réaliser un bilan énergétique sur le système masse-ressort

On reprend le cas de l'EC2 et ses résultats : le PFD a donné $m\ddot{x} = -kx$. On se donne des conditions initiales : à $t = 0$, $x(0) = 0$ et $v(0) = v_0 > 0$.

- 1 - Donner l'expression de l'énergie mécanique du système {masse et ressort} en fonction de $x(t)$, de $\dot{x}(t)$ et d'autres paramètres.
- 2 - Dériver par rapport au temps cette expression et montrer que l'énergie mécanique est bien conservée.
- 3 - Qu'est ce qui permettrait de prédire cette conservation sans faire aucun calcul ?

Variantes : circuit LC (exercice II du TD) ou masse-ressort vertical (TD III)

Méthodes

Méthode 1 : Comment obtenir l'équation du mouvement pour un problème de mécanique ?

Revoir la fiche de début du chapitre sur la mécanique (chapitre 1).

Exemple dans ce chapitre : le II.2 du cours pour le système masse-ressort horizontal.

Méthode 2 : Comment obtenir l'équation la grandeur voulue pour un problème électrique ?

Revoir la fiche de début du chapitre sur l'électronique.

Exemple dans ce chapitre : le TD sur l'oscillateur LC

Méthode 3 : Comment obtenir les solutions de l'équation différentielle de l'oscillateur harmonique ?

Équation du type $\ddot{x} + \omega_0^2 x = \alpha$ avec α une constante.

- ▶ On écrit la forme générale des solutions : $x(t) = x_{\text{hom}}(t) + x_{\text{part}}(t)$, avec
 - x_{part} solution particulière, constante ici, donc $\ddot{x}_{\text{part}} = 0$ et l'équation donne $0 + \omega_0^2 x_{\text{part}} = \alpha$, soit $x_{\text{part}} = \frac{\alpha}{\omega_0^2}$. (donc si $\alpha = 0$ alors $x_{\text{part}} = 0$)
 - x_{hom} solution de l'équation homogène, $x_{\text{hom}}(t) = A \cos \omega_0 t + B \sin \omega_0 t$ (forme à connaître par cœur) avec A et B des constantes à déterminer.

Donc on a

$$x(t) = A \cos \omega_0 t + B \sin \omega_0 t + \frac{\alpha}{\omega_0^2}. \quad (1)$$

- ▶ On détermine les constantes A et B à l'aide des conditions initiales. Par exemple supposons que :

$$x(0) = x_0 \quad (\text{CI 1})$$

$$\dot{x}(0) = v_0 \quad (\text{CI 2})$$

On raisonne sur la solution *complète* (équation (1) ci dessus).

- CI 1 : D'après la solution, $x(0) \stackrel{\text{sol}}{=} A + \frac{\alpha}{\omega_0^2}$.
Or $x(0) \stackrel{\text{CI}}{=} x_0$.
On en déduit $A + \frac{\alpha}{\omega_0^2} = x_0$, d'où $A = \dots$
- CI 2 : On calcule $\dot{x}(t) = \left(A \cos \omega_0 t + B \sin \omega_0 t + \frac{\alpha}{\omega_0^2} \right) = -A\omega_0 \sin \omega_0 t + B\omega_0 \cos \omega_0 t$.
Puis on prend la valeur en $t = 0$: $\dot{x}(0) \stackrel{\text{sol}}{=} B\omega_0$.
Or $\dot{x}(0) \stackrel{\text{CI}}{=} v_0$.
On en déduit $B\omega_0 = v_0$, d'où $B = \dots$

Méthode 4 : trouver les CI en électricité

- ▶ Identifier les condensateurs et bobines.
- ▶ Étudier le circuit à $t = 0^-$ (donc à $t < 0$, en général les générateurs sont éteints, le régime est permanent).
En déduire $u_{\text{condensateur}}(0^-)$ pour chaque condensateur et $i_{\text{bobine}}(0^-)$ pour chaque bobine.
- ▶ On en déduit $u_{\text{condensateur}}(0^+)$ pour chaque condensateur et $i_{\text{bobine}}(0^+)$ pour chaque bobine (ce sont les mêmes qu'à 0^- car $u_{\text{condensateur}}$ et i_{bobine} fonctions continues de t).
Si besoin on en déduit les autres courants et tensions à 0^+ avec la loi des mailles ou des nœuds.
- ▶ Si besoin des dérivées à 0^+ , attention car elles n'ont pas de raison de valoir la même chose qu'à 0^- .
Utiliser des relations comme $\frac{du_{\text{condensateur}}}{dt}(0^+) = \frac{i_{\text{condensateur}}(0^+)}{C}$ (avec $i_{\text{condensateur}}(0^+)$ déterminé à l'étape précédente);
ou $\frac{di_{\text{bobine}}}{dt}(0^+) = \frac{u_{\text{bobine}}(0^+)}{L}$ (avec $u_{\text{bobine}}(0^+)$ déterminé à l'étape précédente).

Exemple : le TD sur l'oscillateur LC

Morceaux du cours

I – Signal harmonique

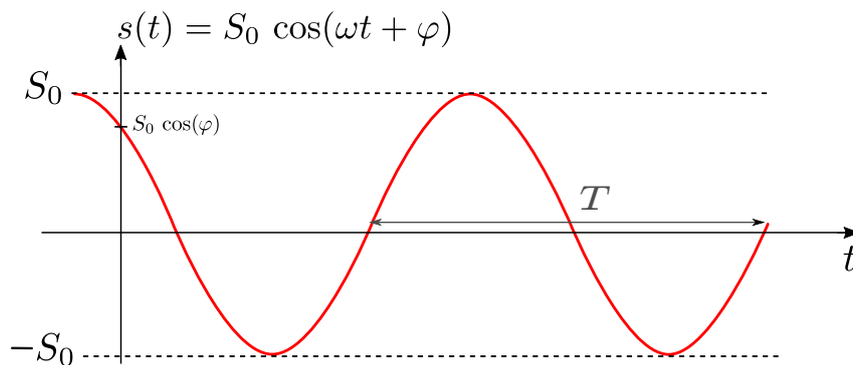
Définition

Signal harmonique : signal s'écrivant comme

$$s(t) = S_0 \cos(\omega t + \varphi).$$

Avec :

- S_0 l'amplitude,
- ω la pulsation (unité S.I. : radian par seconde, rad/s),
- φ la phase à l'origine (unité S.I. : radian) ; elle donne la valeur initiale du signal : $s(0) = S_0 \cos(\varphi)$. Elle est définie à 2π près.



Lien entre période T , fréquence f et pulsation ω

Démonstration : $f = 1/T$ est une définition.

Par contre l'égalité $T = 2\pi/\omega$ peut se démontrer : $\cos(\omega(t + 2\pi/\omega) + \varphi) = \cos(\omega t + 2\pi + \varphi) = \cos(\omega t + \varphi)$, cqfd.

Autres écritures :

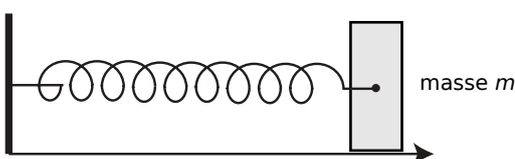
- ▶ $s(t) = S_0 \sin(\omega t + \varphi)$
- ▶ $s(t) = A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t)$ (même ω dans le cos et dans le sin)

Par abus de langage, on dit aussi parfois qu'un signal $s(t) = S_1 + S_0 \cos(\omega t + \varphi)$ est aussi un signal harmonique, même s'il y a présence d'un terme constant S_1 .

Une animation permettant de faire varier les paramètres : <https://www.geogebra.org/m/xvtS8qV8>.

II – Le système masse-ressort décrit de façon idéale (sans frottements)

Dans toute la partie I, nous étudions l'exemple du système masse-ressort horizontal :



- La masse m glisse sur un plan.
- À l'équilibre, le ressort n'est ni étiré ni comprimé \rightarrow on note l_0 sa longueur à vide (donc au repos).
- À $t = 0$ le ressort est à l'équilibre, et on donne une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_0 \vec{e}_x$ à la masse.

Hypothèses :

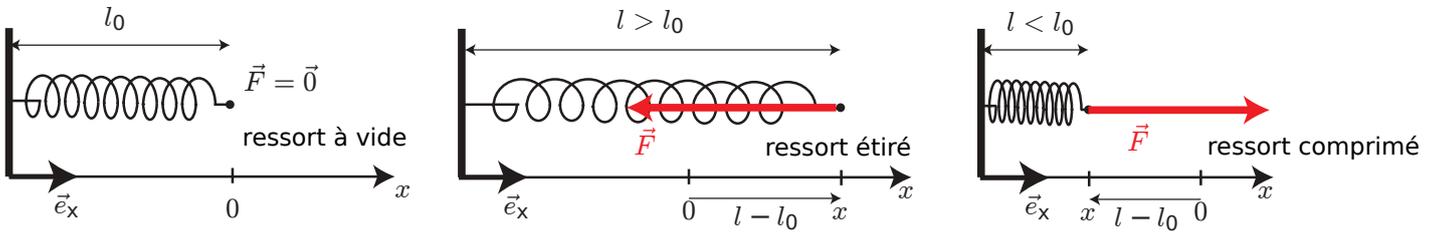
- On néglige tout frottement.
- Référentiel d'étude galiléen.

1 – Description d'un ressort

Modèle simplifié du ressort à spires (non jointives), de masse négligeable. Notations :

- Longueur à vide : l_0 .
- Longueur totale : l .
- Constante de raideur : k .
- L'allongement du ressort est par définition : $\Delta l = l - l_0$.

Action du ressort :



– Si $l = l_0$, pas de force.

– Si $l > l_0$, ressort étiré, force qui rappelle M vers le point d'attache.

– Si $l < l_0$, ressort comprimé, force qui pousse M .

Force exercée par un ressort

La force exercée sur un point M accroché à l'extrémité est proportionnelle à l'allongement $\Delta l = l - l_0$ du ressort :

$$\vec{F} = -k(l - l_0) \vec{u}_{\text{ext}},$$

avec \vec{u}_{ext} le vecteur unitaire dirigé du point d'attache vers la masse M .

2 – Bilan des forces et PFD

→ EC1

Équation de l'oscillateur harmonique

L'équation de l'oscillateur harmonique est :

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = \text{cst},$$

avec ω_0 la **pulsation propre** du système. La période associée est $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$.

Pour résoudre cette équation, voir méthode 3 page 3, ou encore la fiche de maths.

3 – Résolution de l'équation

→ EC2

4 – Étude énergétique

Notions sur l'énergie en mécanique

Énergie mécanique d'un système :

$$E_m = \underbrace{E_c}_{\text{énergie cinétique}} + \underbrace{E_p}_{\text{énergie potentielle}}.$$

Théorème : en l'absence de frottement, l'énergie mécanique est constante, $E_m = \text{cst}$.

$$\text{On a alors } \frac{dE_m}{dt} = 0.$$

Expressions des énergies

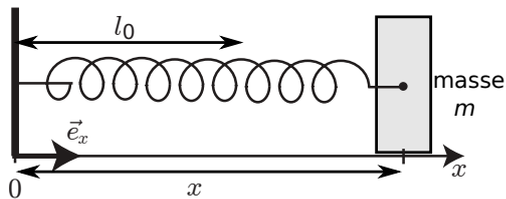
- Énergie cinétique : $E_c = \frac{1}{2}mv^2$
- Énergie potentielle : une par force, $E_p = E_{p,\text{pes}} + E_{p,\text{ressort}}$,
- $E_{p,\text{pes}} = \pm mgz$ énergie potentielle de pesanteur.
Signe + si l'axe z est vers le haut, signe - si l'axe z est vers le bas.
- $E_{p,\text{ressort}} = \frac{1}{2}k(l - l_0)^2$ énergie potentielle élastique du ressort.

Remarque : $x(t)$ est une fonction du temps. On a alors : $\frac{d^2 x}{dt^2} = 2x\dot{x}$, et aussi $\frac{d\dot{x}^2}{dt} = 2\dot{x}\ddot{x}$.

→ EC3

5 – Un autre exemple de repérage

On change la façon de repérer la position de la masse :



→ Établir l'équation différentielle portant sur $x(t)$.