Oscillateurs amortis

Remarque importante

- Ce chapitre est traité sous forme de TD : vous devez savoir, à partir des énoncés distillés dans le cours, retrouver seul les solutions, sans hésitation!
- Si votre cours est flou, le corrigé est sur cdp...

Ce qu'il faut connaître

- L'équation de l'oscillateur harmonique amorti, écrite sous forme canonique (pulsation propre ω_0 , facteur de qualité Q).
- Donner les trois types de régimes transitoires suivant de la valeur du facteur de qualité; savoir la forme des solutions générales de l'équation canonique sans second membre dans les 3 cas.
- Tracer pour chacun des régimes précédents l'allure de la réponse (par exemple pour les CI x(0) = 0 et $\dot{x}(0) = v_0 > 0$).
- Dans quel cas le régime transitoire est-il le plus bref? Donner alors l'ordre de grandeur de sa durée en fonction de la pulsation propre.
- Quelle est le paramètre qui donne l'ordre de grandeur du nombre d'oscillations dans le régime transitoire pseudopériodique?
- Quelle est l'expression de la durée approximative d'une oscillation si Q est assez grand (en fonction de ω_0)?

Ce qu'il faut savoir faire

Mener l'étude d'un système du second ordre en régime transitoire amorti :

- obtenir l'équation du mouvement, l'écrire sous forme canonique, identifier Q et ω_0 ,
- la résoudre complètement pour une valeur du facteur de qualité Q donnée (les conditions initiales étant données, par exemple x(t=0)=0 et $v(t=0)=v_0$),
 - tracer l'allure de la solution.
- Prévoir l'évolution du système à partir de considérations énergétiques.

I. Exemples simples d'oscillateurs amortis

1. Mises en équation

• Système masse-ressort horizontal avec frottements

On considère le système ci-contre. On se place dans un référentiel terrestre supposé galiléen. Les frottements sont modélisés par une force s'exerçant sur la masse dont l'expression est $\vec{f} = -\lambda \vec{v}, \lambda > 0$ étant une constante. Le ressort est de raideur k et de longueur à vide l_0 .

1 - Faire un bilan des forces sur le système {masse}, appliquer le principe fondamental de la dynamique et en déduire l'équation portant sur la position x(t).

2 - Mettre cette équation sous la forme canonique

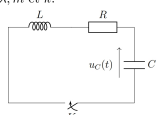
$$\boxed{\ddot{x} + \frac{\omega_0}{Q}\dot{x} + \omega_0^2 x = 0}$$

Donner alors l'expression du facteur de qualité Q et de la pulsation propre ω_0 en fonction de λ, m et k.



On étudie le circuit ci-contre, où le condensateur est initialement chargé (charge $q(t=0) = Q_0$). Pour t < 0 le circuit est ouvert. Il est refermé à t=0: le condensateur va se décharger.

- 1 Exprimer u_c, u_L et u_R en fonction de la charge q(t) du condensateur.
- 2 En déduire l'équation différentielle vérifiée par q(t).
- 3 La mettre sous la même forme que pour le système masse-ressort.



masse m

Bilan : Forme canonique pour un système du 2nd ordre

La forme canonique s'écrit :

$$\ddot{x} + \frac{\omega_0}{Q}\dot{x} + \omega_0^2 x = K \text{ avec } \begin{cases} \text{- K le second membre, constant dans ce chapitre.} \\ \text{- } \omega_0 \text{ la pulsation propre du système. Unité :} \\ \text{- } Q \text{ le facteur de qualité. Unité :} \end{cases}$$

On définit la **fréquence propre** $f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi}$ et la période propre $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$.

- Démonstration des unités de Q et ω_0 :

2. Résolution l'équation de l'oscillateur amorti, les CI étant données

Les résultats sont sur la fiche de maths sur les équations différentielles usuelles en physique, partie sur les équations d'ordre 2! A savoir retrouver à partir de l'équation caractéristique.

Remarque : Dans cette fiche, on présente les résultats en fonction du facteur d'amortissement α , plutôt que du facteur de qualité Q. Quel est le lien entre les deux?

• On considère l'équation x(t): $\ddot{x} + \frac{\omega_0}{Q}\dot{x} + \omega_0^2x = 0$, et les conditions initiales : à t = 0, x(0) = 0 et $v(0) = v_0 > 0$. Dans chacun des trois cas suivants, $\begin{cases} \text{déterminer } x(t) \text{ (on précisera l'expression des constantes d'intégration),} \\ \text{tracer l'allure de la solution,} \\ \text{donner un ordre de grandeur de la durée du régime transitoire.} \end{cases}$

1 - Cas Q > 1/2.

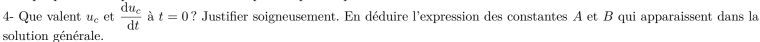
2 - Cas Q < 1/2.

3 - Cas Q = 1/2.

• Décharge du RLC série :

On étudie le circuit ci-contre, où le condensateur est initialement chargé : $U_c(0^-) = U_0$. Pour t < 0le circuit est ouvert. Il est refermé à t=0.

- 1 Déterminer l'équation différentielle vérifiée par la tension aux bornes du condensateur. On l'écrira sous forme canonique en introduisant la pulsation propre ω_0 et le facteur de qualité Q.
- 2 On prend $L=10 \mathrm{mH}, C=10 \mathrm{nF}$ et $R=100 \Omega$. Donner les valeurs de la pulsation propre et du facteur de qualité.
- 3 Déterminer la forme générale des solutions de l'équation différentielle. Faire l'application numérique pour le temps d'amortissement et pour la pseudo-période.

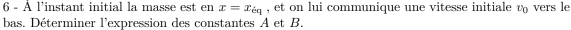


- 5 Tracer l'allure de la solution.
- 6 Exprimer i(t) et tracer son allure. Faire de même avec $u_L(t)$ (que remarque-t-on en t=0?).

•Système masse-ressort vertical

On considère une masse m attachée à un ressort de longueur à vide l_0 et de constante de raideur k. Le tout est vertical. La masse est soumise à des frottements visqueux, dont l'action est modélisée par une force du type $\vec{f} = -\lambda \vec{v}$.

- 1 Déterminer l'équation différentielle suivie par la position x(t).
- 2 Quelle est la position d'équilibre $x_{\text{éq}}$?
- 3 On pose $u(t) = x(t) x_{\text{\'eq}}$. Donner l'équation différentielle satisfaite par u(t).
- 4 On se place dans le cas de l'enregistrement de la figure ci-contre. Dans quel type de régime le système est-il? Donner un ordre de grandeur de son facteur de qualité.
- 5 Montrer que les solutions générales s'écrivent $u(t) = (A\cos\Omega t + B\sin\Omega t)e^{-\mu t}$, avec $\mu = \frac{\omega_0}{2Q}$ et $\Omega = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}.$



On définit le décrément logarithmique comme $\delta = \ln \frac{u(t)}{u(t+T)}$ avec $T = 2\pi/\Omega$ la pseudo-période.

6 - Montrer théoriquement que δ est constant tout au long du mouvement.

7 - Ceci est-il le cas sur l'enregistrement? Exploiter le graphique pour en déduire une estimation des valeurs de la pseudo-période et du facteur de qualité.

