Travaux pratiques – TP 20

# Étude des oscillations forcées d'un oscillateur mécanique amorti

## I | Objectifs

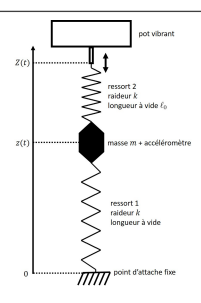
- Utiliser un microcontrôleur Arduino afin de mettre en œuvre un accéléromètre.
- Tracer l'allure de la courbe de résonance en vitesse et en position.
- Vérifier les principales caractéristiques des oscillations mécaniques forcées.
- Déterminer le facteur de qualité du montage.

# $[\ | \ {f S'approprier}: {f montage\ exp\'erimental}]$

Une masse m, assimilée à un point matériel M, est suspendue entre deux ressorts dont l'un d'eux — celui du haut — est relié à un pot vibrant permettant d'induire un mouvement linéaire quasi sinusoïdal d'amplitude constante mais de fréquence réglable. Le déplacement du système vibrant dans l'air est à l'origine d'un amortissement fluide modélisé par une force du type :

$$\vec{F} = -\alpha \vec{v}$$

Un accéléromètre est attaché directement à la masse en translation verticale afin de suivre son déplacement au cours du temps.



# III | Analyser

On repère la position de la masse m grâce à son abscisse z sur l'axe (Oz) dont l'origine O est au point d'attache fixe du ressort (1). Les deux ressorts ont une longueur à vide  $\ell_0$  et sont de raideur k.

## A À excitation nulle

À excitation nulle, on suppose que  $z(t) = z_0$ , une constante.

(1) Montrer que la longueur du ressort (1) à l'équilibre est :

$$\ell_{\text{eq}1} = z_{\text{eq}} = \frac{z_0}{2} - \frac{mg}{2k}$$

② On pose  $u=z-z_{\rm eq}$ . Montrer que l'équation différentielle du mouvement de la masse m peut se mettre sous la forme canonique :

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

Identifier  $\omega_0$  et Q, rappeler leur nom et leur unité.

(3) Quel est le ressort équivalent aux deux ressorts?

## B En régime sinusoïdal forcé

On se place en régime sinusoïdal forcé et on suppose que le point d'attache haut du ressort (2) suit un mouvement sinusoïdal autour de sa position d'équilibre  $z_0$ :

$$z(t) = z_0 + \alpha \cos(\omega t)$$

- (4) Rappeler l'allure des courbes de résonance (amplitude en fonction de la fréquence) en position et en vitesse pour un tel système mécanique. À quel type de filtre cette fonction de transfert est-elle associée?
- (5) Quel lien existe-t-il entre l'amplitude du signal de position et du signal de vitesse?
- (6) Quelle relation relie la bande passante et le facteur de qualité lors de la résonance en vitesse?

## C Détection automatique de la fréquence et de l'amplitude

Un signal réel est souvent bruité. Afin de détecter l'amplitude de l'accélération, on réalise une transformée de Fourier numérique du signal. Un pic dans le spectre apparaît autour de la fréquence d'excitation. En mesurant l'amplitude de ce pic, on obtient (par le théorème de PARSEVAL) l'amplitude du signal dans le domaine réel. Tout ce traitement est réalisé par la fonction freq\_finder dans un script Python.

## IV Réaliser

#### A Réglages

- 1) Brancher le GBF au geneboost par un câble coaxial. Le geneboost permet de délivrer le courant important demandé par le haut parleur mais ne modifie pas le signal de tension.
- 2) Relier le geneboost au haut parleur par une liaison bifilaire.
- 3) Régler le GBF sur une fréquence de f = 4 Hz et une tension crête à crête de 20 Vpp.
- 4) Attendre environ 30 s que le système atteigne le régime permanent avant de commencer toute mesure. Assurez vous que les oscillations soient bien verticales et qu'il n'y ait pas de rotation de la masselotte. Pour cela, régler la position du point d'attache bas en décalant ou tournant le contre-poids (point d'attache bas). Retenez vos fils à l'aide de la pince, ils ne doivent pas toucher la paillasse.
- 5) Ouvrir Pyzo et dans Pyzo ouvrir le script Trace\_graphe\_accelerometre.py.
- 6) Faire une acquisition de l'accélération sur t\_acquisition = 5 s. Une acquisition relativement longue est importante afin de traiter les données par la suite.
- 7) Si le script s'interrompt, c'est une erreur dans la liaison série Arduino. Relancez simplement une nouvelle fois votre script. Ça devrait fonctionner correctement.
- 8) Par ailleurs, entre deux acquisitions successives, appuyer sur Ctrl + k afin de réinitialiser le shell.
- 9) En fin d'acquisition, déterminer l'amplitude du signal en accélération en calculant

$$a = \frac{a_{\text{max}} - a_{\text{min}}}{2}$$

## B Acquisition et enregistrement

- 1) Ouvrir Capytale avec ce lien: https://capytale2.ac-paris.fr/web/c/3b87-1426775
- 2) Dans la cellule « Données expérimentales », créez trois listes avec :
  - a La tension d'alimentation (en Vpp)
  - b La fréquence (en Hz)
  - c L'amplitude de la réponse en accélération déterminée avec le script sur Pyzo.
- 3) Faire une quinzaine d'acquisition entre  $f_{\min} = 4 \,\mathrm{Hz}$  et  $f_{\max} = 15 \,\mathrm{Hz}$ . Vous resserrerez vos mesures autour de la résonance.
- 4) Lorsque vous approchez de la résonance, l'amplitude z(t) augmente significativement. Pour éviter d'endommager le système ou de saturer la mesure de l'accélération, on diminue l'amplitude de l'oscillation en diminuant la tension crête à crête au niveau du GBF. C'est la raison pour laquelle vous devez **noter cette tension à chaque mesure**.

V. Valider et conclure



# Valider et conclure

## $\mathbf{A}$

#### Traitement des données

Afin d'exploiter les enregistrements, effectuez, à partir des données précédemment regroupées sur Capytale, les étapes suivantes que vous expliquerez sur votre copie (d'où les 1):

- 7 Calculer la pulsation  $\omega$  de chaque enregistrement.
- 8 L'amplitude de l'excitation en accélération est supposée proportionnelle à l'amplitude de la tension au GBF. Calculez alors l'amplitude en accélération que vous auriez si toutes les mesures avaient été effectuées pour une tension de  $20 \,\mathrm{Vpp}$ . On notera cette grandeur  $a_{20}$ .
- 9 Déterminer l'amplitude en vitesse puis en position à partir de  $a_{20}$ . Vous créerez pour cela deux nouvelles listes sur Capytale : v et z.
- 10 Tracer la position et la vitesse de l'oscillateur en fonction de la pulsation  $\omega$ .
- 11 Ces deux courbes ont-elles l'allure attendue (vous vérifierez en particulier que les régimes asymptotiques soient approximativement cohérents)? Les résonances se font-elles à la même pulsation?
- 12 Déterminer graphiquement la pulsation de résonance de l'oscillateur  $\omega_0$ .
- 13 Déterminer la bande passante de l'oscillateur, en déduire le facteur de qualité Q.
- 14 Conclure.

Pensez à rendre votre projet sur Capytale pour que je le note!

#### В

#### Comparaison à la théorie

- 1) À l'aide d'une balance, déterminer la masse m.
- 2) Proposer un protocole (que vous réaliserez) afin de déterminer la raideur k des ressorts utilisés dans l'expérience.
- 3) En déduire la valeur de la pulsation théorique  $\omega_{0\text{th\'eo}}$ . Comparer à la pulsation  $\omega_0$  précédemment obtenue.