



Génie Mécanique, 5ème Semestre

EXAMEN FINAL – MÉCANIQUE VIBRATOIRE

AUTOMNE 2023-2024

DURÉE :2H30MIN

Instructions :

Ne pas retourner cette page avant d'y être autorisé

Avant l'examen

- Placez votre carte d'étudiant CAMIPRO devant vous sur la table.
- Les téléphones portables doivent être éteints et placés dans vos sacs.
- Préparez votre espace de travail. Matériel autorisé :
 - Stylos bleus et/ou noirs, **les stylos rouges et verts sont réservés pour la correction.**
 - Les crayons sont autorisés uniquement pour les dessins.
 - Une calculatrice est autorisée.

Pendant l'examen

- Écrivez et dessinez avec soin. Ce qui est illisible ne sera pas corrigé.
- Des feuilles de papier supplémentaires sont disponibles auprès des assistants.
 - Prenez soin de numérotter et d'indiquer votre nom sur toutes les feuilles de réponse.
- Levez la main si vous avez une question ou si vous souhaitez aller aux toilettes.
- Lors des 15 dernières minutes de l'examen, il est interdit de quitter la salle.
- Lorsque l'examen est terminé, **posez votre stylo**, et restez assis et silencieux jusqu'à ce que nous ayons ramassé TOUTES les copies.

Contenu de l'examen

- Question 1 – 10 points
 - *Page 1*
- Question 2 – 15 points
 - *Page 1*
- Question 3 – 40 points
 - *Page 2*
- Question 4 – 35 points
 - *Page 3*

QUESTION 1**(10 points)**

Une structure peut être modélisée comme un résonateur amorti comme montré dans la Figure 1.1, avec $\eta = 0.01$. On peut considérer que $\eta^2 \ll 1$ pour simplifier les calculs de ce problème. La force maximale que l'on peut appliquer *en statique* sans que la structure ne casse à cause des contraintes internes est $25F_a$. Les conditions initiales sont nulles ($x(t = 0) = \dot{x}(t = 0) = 0$). La force appliquée sur la masse est :

$$F(t) = F_a((1 + 2 \cos(\omega t)) \cos(\omega t) - 1)$$

En fonction du rapport $\frac{k}{m}$ de ce système, calculer de manière approximée la plage des fréquences (ω) à éviter si nous ne voulons pas que la structure casse.

Astuce : Pour éviter l'utilisation de la calculatrice, vous pouvez laisser le résultat pour ω^2 .

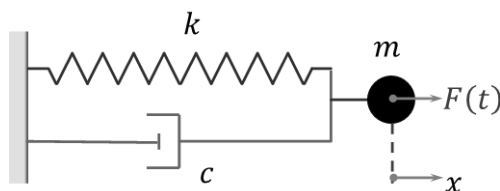


Figure 1.1 | Résonateur amorti.

QUESTION 2**(15 points)**

Le système de la Figure 2.1 est une barre de section A , de longueur L , de module de Young E , et de masse volumique ρ . La barre est libre sur la droite et reliée à un ressort de raideur k sur la gauche. On est intéressé par les *vibrations longitudinales* dans cette barre.

- i) Écrire l'équation différentielle qui décrit le mouvement de la barre(3 pts)
- ii) Écrire les conditions de bord du système.....(5 pts)
- iii) Combien de modes normaux peut-on trouver pour cette poutre ?.....(2 pts)
- iv) Écrire le mode et la fréquence propre pour le premier mode quand $k = \frac{EA\pi}{L^4}$(5 pts)

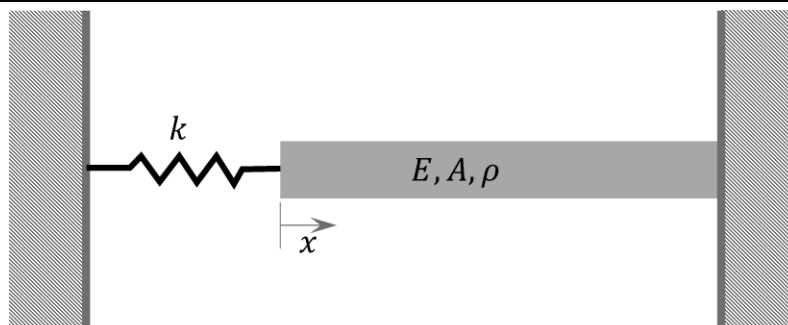


Figure 2.1 | Schéma du système, avec la barre dans laquelle l'on étudie les vibrations longitudinales. Sur la gauche, la barre est attachée à un ressort de raideur k .

Astuce : Utilisez comme variable $(x - L)$.

QUESTION 3**(40 points)**

On a un système résonant conservatif dont on connaît :

- trois vecteurs propres : $\vec{\beta}_I = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$; $\vec{\beta}_{III} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$,
- la matrice noyau en coordonnées modales : $\Delta = \frac{k}{m} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$,
- la matrice de masse en coordonnées réelles : $M = m \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,
- les conditions initiales : $\vec{x}_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ mm; $\vec{\dot{x}}_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

- i) Combien de masses a-t-on dans le système?(2 pts)
- ii) Trouver $\vec{\beta}_{II}$ (6 pts)
- iii) Écrire les pulsations propres du système(3 pts)
- iv) Pour chaque mode, écrire la masse et la raideur effective.(6 pts)
- v) Comment peut-on calculer la matrice de rigidité en coordonnées réelles ? (Aucun calcul n'est attendu dans cette question)(3 pts)
- vi) Écrire le mouvement des modes par rapport au temps.(8 pts)
- vii) Écrire le mouvement des masses par rapport au temps(6 pts)
- viii) Trouver les conditions initiales pour avoir du mouvement uniquement à $\omega_{III,0}$?(3 pts)
- ix) Lesquelles de ces questions ont une réponse unique dans ce problème ?(3 pts)

QUESTION 4**(35 points)**

On a un système composé de ressorts, amortisseurs et masses, avec toutes les masses ayant la même valeur ($m = 1 \text{ kg}$). Dans la Figure 4.1 on peut voir la partie imaginaire de la fonction de transfert $H(\omega)$ (ou $Y(\omega)$) du système pour les composantes : h_{11}, h_{12}, h_{13} , et h_{14} .

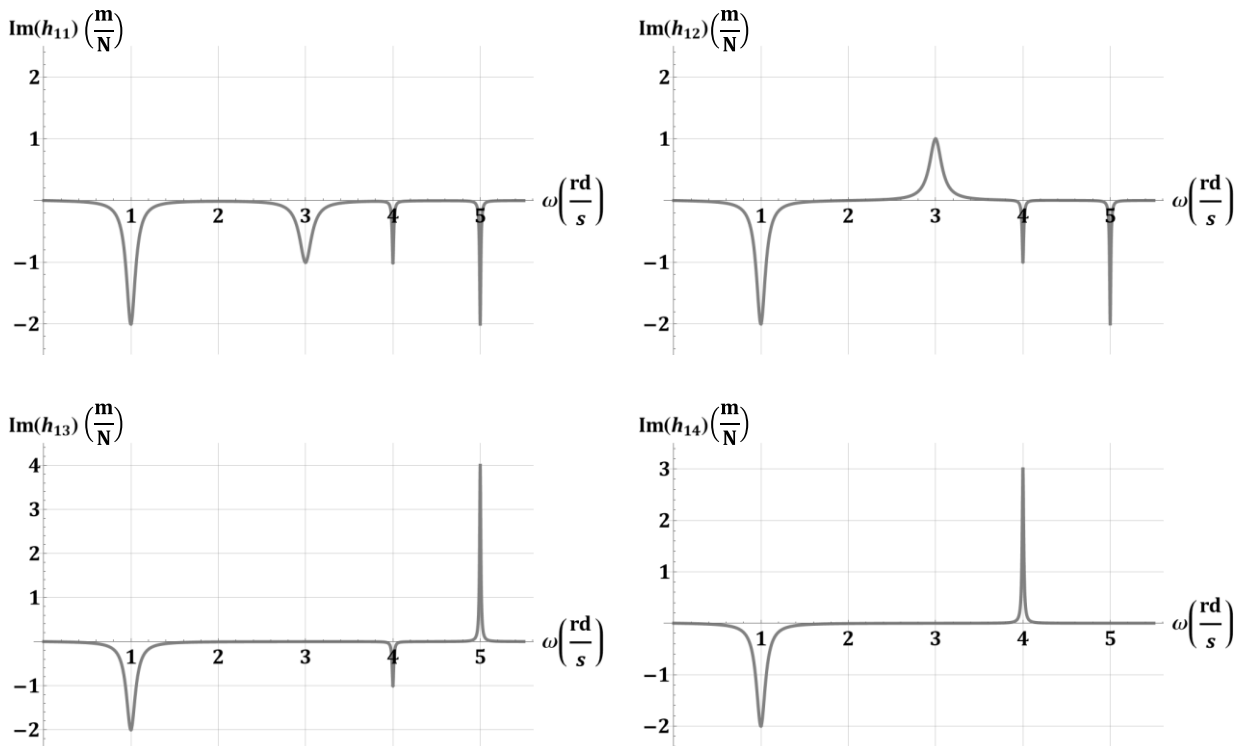


Figure 4.1 | Partie imaginaire des fonctions de transfert $h_{11}, h_{12}, h_{13}, h_{14}$. L'échelle des axes des graphiques est linéaire.

- Combien de DdL a le système ? (1 pts)
- Déterminer les pulsations propres (4 pts)
- Déterminer les vecteurs propres (4 pts)
- Déterminer les masses effectives de chaque mode (4 pts)
- Déterminer les raideurs effectives de chaque mode (4 pts)
- Déterminer l'inverse des amortissements relatifs (η^{-1}) de chaque mode (8 pts)

Si l'on applique une force $F_0 \cos(\omega t)$ sur une seule masse et on est au régime permanent :

- À quelle fréquence bouge chaque masse ? (3 pts)
- Si on l'applique dans la 1^{ère} masse,
quelle masse bouge le plus ? Cette réponse dépend-elle de ω ? (3 pts)
- Si on l'applique dans la 4^{ème} masse,
à quelle(s) valeur(s) de ω aura-t-on le mouvement maximum? (4 pts)