



?

Lundi 1^{er} décembre 2025 – Durée : 2 heures

Devoir Surveillé n°5 (1) – Oscillateurs amortis

La calculatrice est **INTERDITE**

⚠ Check-list à cocher !

Sur la forme :

- Ma copie est rédigée sur des copies doubles.
- Prendre une nouvelle copie double pour chaque exercice.
- Ma copie est propre.
- Chaque réponse commence par une phrase / des mots.
- Les résultats littéraux sont encadrés, les applications numériques soulignées.
- Un long trait horizontal est tiré entre chaque question.
- Les pages sont numérotées.

Sur le fond :

- Les expressions littérales sont homogènes.
- Les applications numériques sont suivies d'une unité adaptée.

Ce sujet comporte 3 exercices totalement indépendants qui peuvent être traités dans l'ordre souhaité. L'énoncé est constitué de 4 pages.

Contenu du DS :

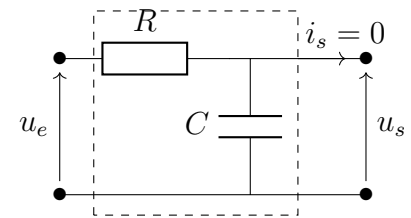
Exercice n°1	Questions de cours sur les filtres (Durée ~ 30 min)	2
Exercice n°2	Haut-parleur (Durée ~ 45 min)	2
Exercice n°3	Un circuit RLC (Durée ~ 30 min)	4

Données numériques

- $0,75^2 \approx 0,56$; $0,94^2 \approx 0,88$; $12,2^2 \approx 150$
- $\frac{1}{0,94} \approx 1,1$
- $\sqrt{2} \approx 1,4$
- $3 \times 1,4 = \dots$; $4 \times 1,4 = \dots$; $5 \times 1,4 = \dots$

Exercice n°1 Questions de cours sur les filtres (Durée ~ 30 min)

On étudie le filtre ci-contre constitué d'une résistance R et d'un condensateur de capacité C , alimenté par une tension sinusoïdale $u_e(t) = U_{em} \cos(\omega t)$.



Q1. Définir la fonction de transfert du filtre ci-dessus.

Q2. Établir l'expression de la fonction de transfert du filtre ci-dessus.

On admet qu'elle s'écrit $H = \frac{1}{1 + j \frac{\omega}{\omega_c}}$ où ω_c est la pulsation de coupure.

Q3. Définir le gain en décibels.

Q4. On étudie le comportement à basse fréquence.

(a) Établir l'équivalent de la fonction de transfert à basse fréquence.

(b) En déduire l'équation de l'asymptote au diagramme de Bode en gain.

(c) En déduire l'équation de l'asymptote au diagramme de Bode en phase.

Q5. On étudie le comportement à haute fréquence.

(a) Établir l'équivalent de la fonction de transfert à haute fréquence.

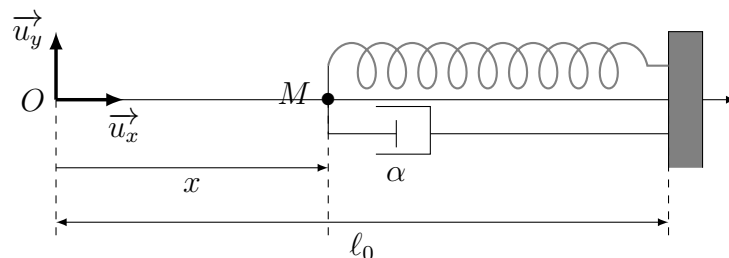
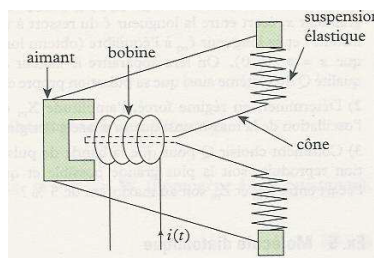
(b) En déduire l'équation de l'asymptote au diagramme de Bode en gain.

(c) En déduire l'équation de l'asymptote au diagramme de Bode en phase.

Q6. Représenter le diagramme de Bode asymptotique sur le document réponse. On pourra prendre $\omega_c = 10^3 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$.

Exercice n°2 Haut-parleur (Durée ~ 45 min)

On modélise la partie mécanique d'un haut-parleur comme une masse m , se déplaçant horizontalement le long d'un axe (O, \vec{u}_x).



Cette masse est reliée à un ressort de longueur à vide ℓ_0 et de raideur k et à un amortisseur fluide de constante α dont l'action est modélisée par la force $\vec{f} = -\alpha \vec{v}$.

Elle est par ailleurs soumise à une force $\vec{F}(t)$, imposée par le courant $i(t)$ entrant dans le haut-parleur qui s'exprime selon $\vec{F}(t) = K i(t) \vec{u}_x$, où K est une constante et $i(t) = I_m \cos(\omega t)$.

On travaille dans le référentiel du laboratoire (O, \vec{u}_x, \vec{u}_y).

Données : $m = 10 \text{ g}$; $k = 15 \cdot 10^3 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$; $K = 200 \text{ N} \cdot \text{A}^{-1}$; $I_m = 1,0 \text{ A}$.

Q1. Exprimer très proprement la force de rappel élastique exercée par le ressort sur le point M . Soyez très rigoureux pour le signe, et l'expression de $\ell(t)$.

Q2. Établir l'équation différentielle vérifiée par x , la position de la masse m .

Q3. Montrer qu'elle s'écrit sous la forme canonique suivante :

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{\omega_0}{Q} \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = \frac{K}{m} i(t)$$

Identifier les expressions de ω_0 et Q .

Q4. Justifier que la réponse en régime forcée s'écrit sous la forme $x(t) = X_m \cos(\omega t + \varphi)$.

On utilise la représentation complexe pour étudier le régime forcé.

Q5. Établir l'expression de l'amplitude complexe X_m de la réponse x . On pourra introduire $u = \frac{\omega}{\omega_0}$ la pulsation réduite.

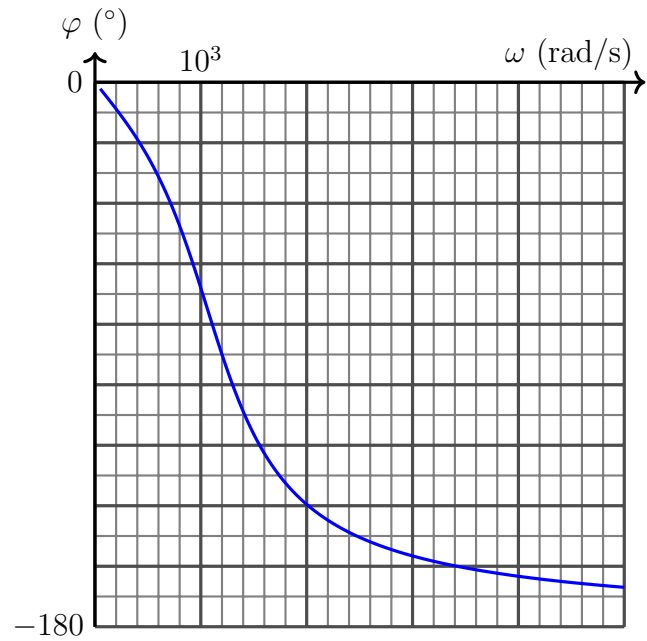
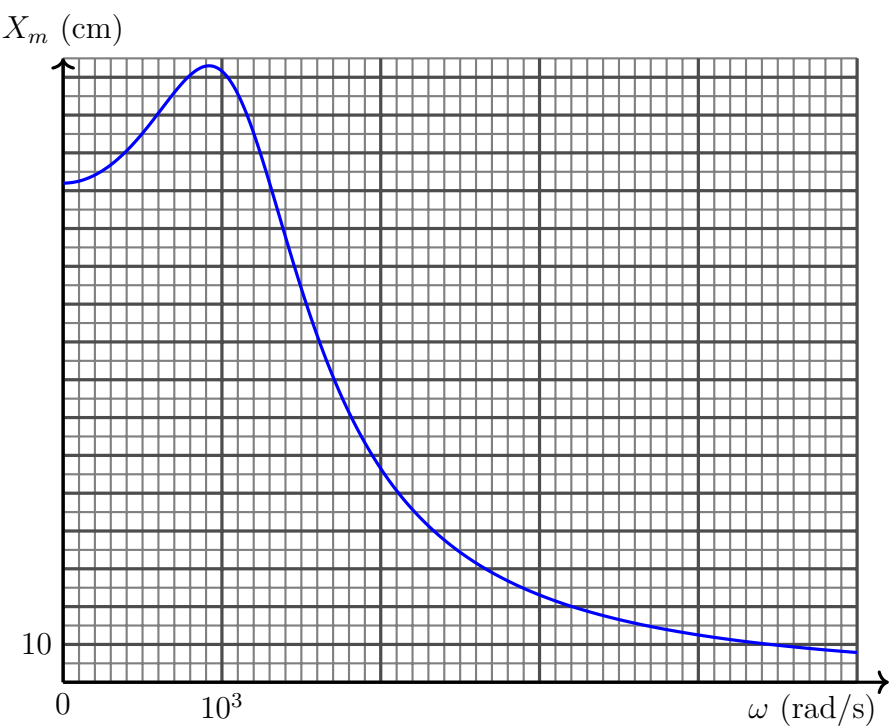
Q6. En déduire l'amplitude X_m sous la forme $X_m(u) = \frac{K I_m}{\sqrt{g(u)}}$ où g est une fonction de u à exprimer en fonction de u et Q .

Q7. Déterminer les limites de X_m pour $\omega \rightarrow 0$ et $\omega \rightarrow +\infty$. **Interpréter** physiquement chaque limite.

Q8. Établir qu'il se produit une résonance pour une pulsation ω_r dont on établira l'expression en fonction de ω_0 et Q , et **à condition que** Q vérifie une certaine égalité que l'on établira.

Q9. Exprimer X_m à la pulsation propre ω_0 . Que vaut la phase $\varphi(\omega_0)$?

On a tracé ci-dessous les courbes de $X_m(\omega)$ et de $\varphi(\omega)$.



Q10. Déterminer graphiquement la pulsation propre et le facteur de qualité. *La réponse devra être proprement justifiée.*

Q11. En déduire la valeur du coefficient d'amortissement α .

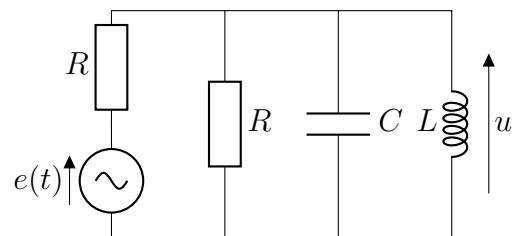
Exercice n°3 Un circuit RLC (Durée ~ 30 min)

On considère le circuit représenté ci-contre.

Il est alimenté par un générateur de tension sinusoïdale :

$$e(t) = E_m \cos(\omega t).$$

On étudie le circuit en régime sinusoïdal forcé, et on veut étudier $u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi)$



Q1. Déterminer les expressions de u à basse et haute fréquence à partir du comportement asymptotique du circuit.

Q2. Établir l'expression de $\frac{1}{Z_{\text{éq}}}$, où $Z_{\text{éq}}$ est l'impédance équivalente à l'association parallèle.

Reproduire le circuit avec le générateur, R et $Z_{\text{éq}}$

Q3. Établir l'expression de l'amplitude complexe U_m de la tension u en fonction de E_m , R , L , C et ω .

On admet qu'elle peut s'écrire sous la forme

$$\frac{U_m}{E_m} = \frac{1/2}{1 + jQ \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)}$$

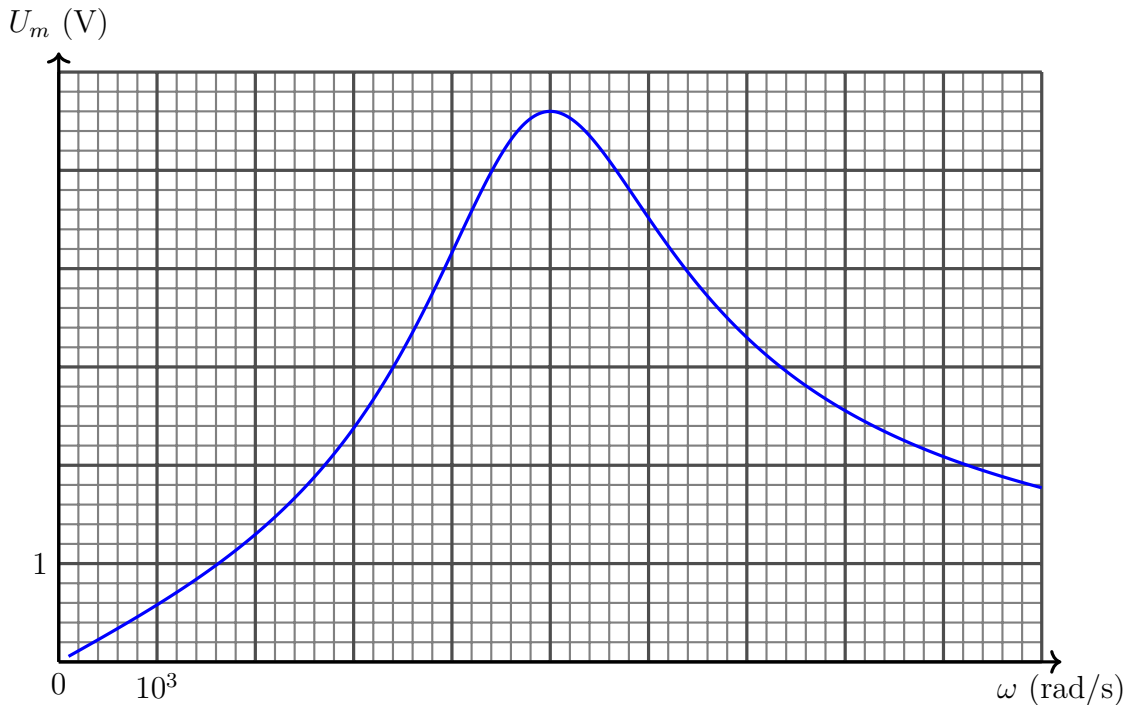
$$\text{où } \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ et } Q = \frac{R}{2} \sqrt{\frac{C}{L}}$$

Q4. Exprimer l'amplitude U_m .

Q5. Montrer qu'il se produit une résonance pour une pulsation que l'on exprimera en fonction de ω_0 indépendamment de la valeur de Q .

Q6. Après avoir rappelé la définition de la bande passante à -3 dB, **donner** l'expression de sa largeur, notée $\Delta\omega$ en fonction de ω_0 et Q .

Q7. Déterminer ω_0 et Q à l'aide des graphes ci-dessous. **Justifier** la réponse.



DOCUMENT RÉPONSE À RENDRE

NOM :

Prénom :

