



? 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 :

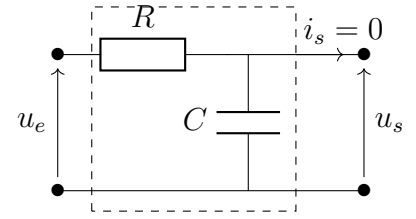
Exercice n°1	Questions de cours sur les filtres (Durée ~ 30 min)	2
Exercice n°2	Haut-parleur (Durée ~ 45 min)	2
Exercice n°3	Un circuit RLC (Durée ~ 30 min)	4

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 $u_e(t) = U_{em} \cos(\omega t)$.



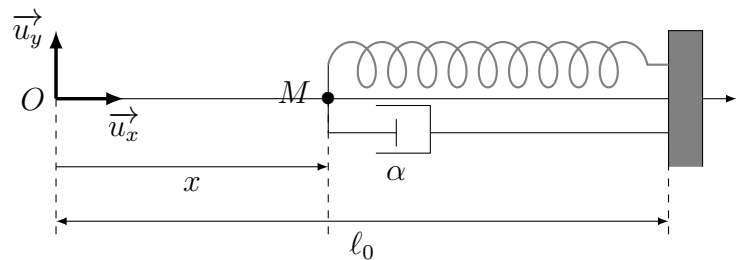
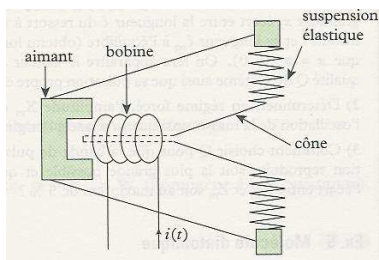
- Q1. **Définir** la fonction de transfert du filtre ci-dessus.
Q2. **Établir** l'expression de la fonction de transfert du filtre ci-dessus.

On admet qu'elle s'écrit $\underline{H} = \frac{1}{1 + j\frac{\omega}{\omega_c}}$ 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 \underline{X}_m de la réponse \underline{x} . On pourra introduire $u = \frac{\omega}{\omega_0}$ la pulsation réduite.

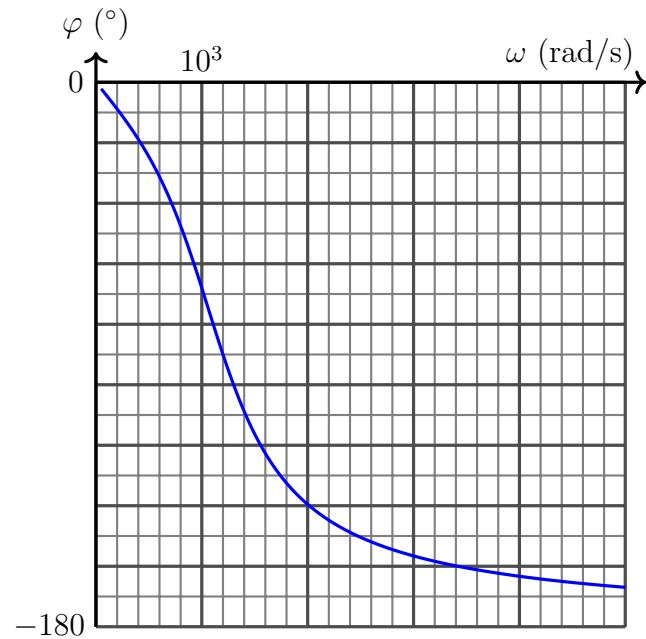
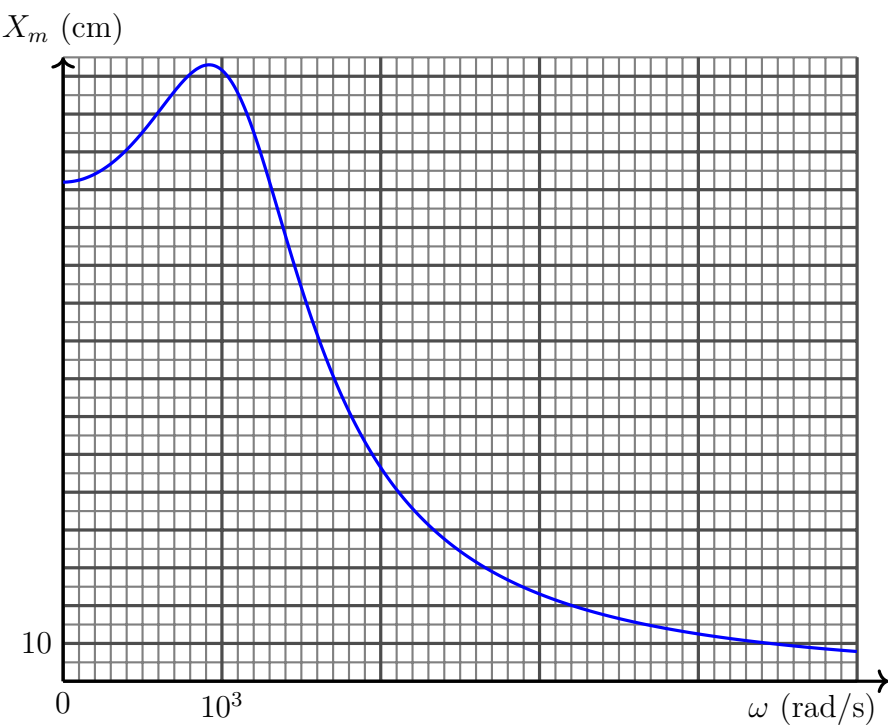
Q6. **En déduire** l'amplitude X_m sous la forme $X_m(u) = \frac{KI_m}{\sqrt{g(u)}}$ où g est une fonction de u à exprimer en fonction de u et Q .

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** \underline{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)

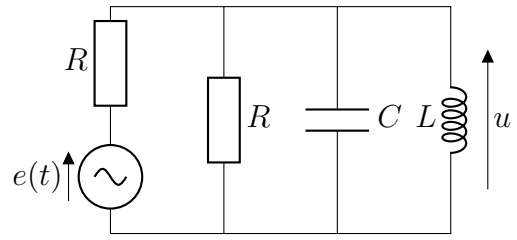
On considère le circuit représenté ci-contre.

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

$$\text{étudier } u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi)$$



Q1. **Déterminer** les expressions de \underline{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 \underline{U}_m de la tension \underline{u} en fonction de E_m , R , L , C et ω .

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

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

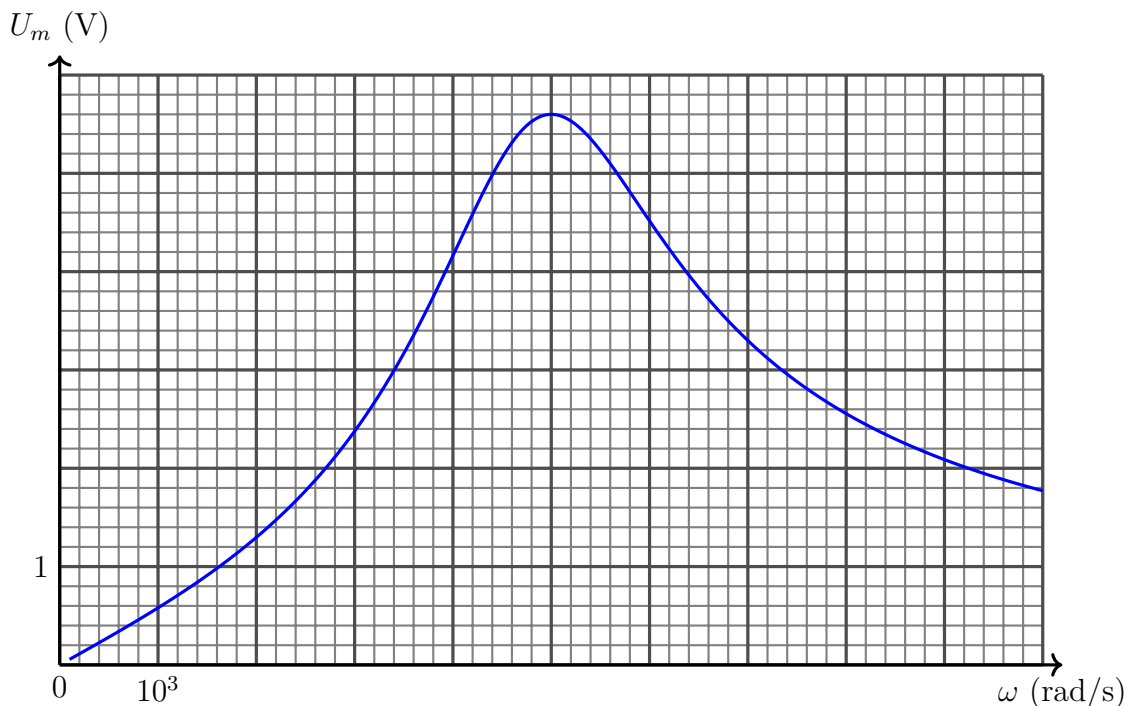
$$\text{où } \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ et } Q = \frac{R}{2} \sqrt{\frac{C}{L}}$$

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 : _____

