MPSI 2024-2025

## Programme de colle

Semaine 10: du 02/12 au 06/12

## Ondes et signaux

Chapitre OS6: Oscillations amorties

Cours et Exercices

Chapitre OS7 : Oscillations forcées et résonance

Cours et Exercices

- Rappels signaux sinusoïdaux : période, phase, phase à l'origine, valeur moyenne, efficace, déphasage
- Oscillateur forcé : définition, mise en équation d'un système mécanique, d'un système électrique.
- Résolution par la méthode complexe : principe, relations entre grandeur réelle et complexe associée, intérêt, lien entre équation différentielle réelle et équation algébrique complexe.
- *Impédance complexe*: définition, cas des dipôles de base (R, L, C), comportement (inductif, capacitif, résistif), lois de l'électrocinétique (association série/parallèle, lois des nœuds, des mailles et diviseurs de tension ou courant).
- Résonance : nature, exemples, bande passante.
- Étude de la réponse en tension d'un circuit RLC (ou en élongation d'un oscillateur mécanique forcé en utilisant la méthode des complexes. : amplitude et phase selon la fréquence, condition d'existence d'une résonance, propriétés.
- Étude de la réponse en intensité d'un oscillateur électrique forcé (ou de la réponse en vitesse d'un oscillateur mécanique forcé) en utilisant la méthode des complexes. : amplitude et phase selon la fréquence, propriétés de la résonance.
- Facteur de qualité : relier l'acuité (bande passante  $\Delta \omega = \omega_2 \omega_1$  d'une résonance en intensité au facteur de qualité. Condition à respecter pour observer une résonance en tension (ou en élongation).
- Graphes expérimentaux d'amplitude ou de phase : détermination de Q et  $\omega_0$ .

## Quelques questions de cours possibles

- Étude de l'intensité d'un circuit RLC série en RSF : détermination de  $\underline{I}_m$ .
- Étude de l'intensité d'un circuit RLC série en RSF: détermination de l'amplitude  $I_m$  à partir de  $\underline{I}_m$  fournie, expliquer la condition de résonance.
- Étude de l'intensité d'un circuit RLC série en RSF : étude complète du déphasage  $\varphi = \varphi_e \varphi_i$  entre la tension e(t) du générateur et l'intensité i(t), l'expression de l'amplitude complexe étant fournie.
- $\bullet$  Étude de la tension au bornes de C d'un circuit RLC série en RSF : détermination de  $\underline{U}_{C,m}.$
- Étude de la tension au bornes de C d'un circuit RLC série en RSF: étude complète de la condition de résonance en tension, l'expression de l'amplitude  $U_{c,m}$  étant fournie.