## Programme de colles – Physique PCSI – Semaine du 09/12/2024

#### Chapitre S9: Régime sinusoïdal forcé

- ❖ Théorème de Fourier.
  - Conséquence admise : étudier la réponse d'un système à un signal sinusoïdal suffit pour reconstruire la réponse à tout type d'excitation périodique.
- Mise en équation du circuit RLC série alimenté par une tension sinusoïdale, et pour l'oscillateur mécanique amorti excité par une force sinusoïdale.
- Notion de régime sinusoïdal permanent, associé à la solution particulière.
- Notation complexe associée à un signal sinusoïdal. Amplitude complexe. Dérivation, intégration.

### Réponse en charge ou en élongation :

- Calcul de l'amplitude complexe.
- Amplitude, condition de résonance, pulsation de résonance. Tracé de l'amplitude en fonction de la pulsation réduire, en présence ou absence de résonance.
- Définitions : pulsations de coupure, bande passante
- Phase à l'origine : expression et tracé en fonction de la pulsation réduite.

## Impédances complexes :

- Impédance complexe, admittance complexe : définition
- Impédance complexe : résistor, bobine, condensateur. Equivalent haute et basse fréquence pour la bobine et le condensateur.
- Association de dipôles passifs en régime sinusoïdal permanent : série, parallèle.
- Pont diviseur de tension et pont diviseur de courant en régime sinusoïdal permanent.

#### Réponse en intensité ou en vitesse :

- ❖ Obtention de l'amplitude complexe de l'intensité dans un circuit RLC série.
- $\diamond$  Condition de résonance, pulsation de résonance. Tracé de l'amplitude de l'intensité en fonction de  $\omega$ .
- Pulsations de coupure, bande passante. Démonstration de l'expression de la largeur de la bande passante  $\Delta\omega_{\rm c}=\frac{\omega_0}{\rho}$ .
- Phase à l'origine. Expression et tracé.

# Chapitre S10: Filtrage d'un signal

- ❖ Théorème de Parseval (admis).
- Quadripôle linéaire, théorème de superposition.
- Fonction de transfert complexe. Ordre, gain, phase.
- Expression d'une tension de sortie  $s(t) = Re(H \times e)$

HF. Tracé du diagramme asymptotique puis du diagramme réel.

- ❖ Diagramme de Bode d'un filtre : Echelle logarithmique, décade, gain en décibel, pente (décibel/décade).
- Application au quadripôle RC : détermination de la fonction de transfert  $\underline{H} = \frac{1}{1+jx}$  par pont diviseur. Diagramme de Bode : équivalent de  $\underline{H}$  à BF pour détermination des asymptotes en gain et phase ; idem à