

**PHYSIQUE : Electrocinétique**

**Chapitre 6 : Dipôles et réseaux linéaires en régime sinusoïdal forcé**

Grandeurs efficace et moyenne. Notation complexe. Impédance et admittance complexes.

Application aux dipôles R, L et C.

Lois de Kirchhoff.

Eléments en série : exemple du dipôle RC série et du RLC série ; montage diviseur de tension.

Eléments en parallèle : exemple du dipôle RLC parallèle ; montage diviseur de courant.

Résonance en intensité et en charge dans le RLC série.

**Chapitre 7 : Réponse fréquentielle de réseaux linéaires**

Notion de filtre. Bande passante, fréquences de coupure. Diagramme de Bode pour le gain et pour le déphasage.

Filtres du premier ordre (passe-bas, passe-haut).

Filtre passe-bande du second ordre.

*Les formes canoniques des passe-haut, passe-bas et coupe-bande ont été vues, seule l'étude du passe-bande figure au programme et a donc été faite en cours – le passe-bas (qui figure aux programmes des MPSI et PCSI) sera bientôt traité en exercice .*

~~Fait en TD : retrouver les caractéristiques d'un filtre à partir de son diagramme de Bode donné.~~

~~Réponse d'un filtre à un signal sinusoïdal, à une somme de signaux sinusoïdaux.~~

~~Caractère moyenneur, intégrateur ou dérivateur.~~

**Fiches Outil** 1 (Trigonométrie), 2 (alphabet grec), 3 (unités), 4 (nombres significatifs), 5 (analyse dimensionnelle), 6 (équation d'une droite), 8 (dérivée), 9 (équation différentielle d'ordre 1), 10 (équation différentielle d'ordre 2).

Les élèves savent faire des régressions linéaires sur leurs calculatrices et sur ordi avec Python.

**Fiche 7 : Mesure** : Evaluation de type A (moyenne, écart-type expérimental, incertitude-type à savoir calculer) ; évaluation de type B.

**Questions de cours**

**Pour le chapitre 6 : Dipôles et réseaux linéaires en régime sinusoïdal forcé**

Définir l'impédance complexe d'un dipôle linéaire.

Cas de la bobine idéale : impédance complexe, conséquences sur  $u(t)$  pour  $i(t)$  donné, comportement aux BF et HF.

Cas du condensateur idéal : impédance complexe, conséquences sur  $u(t)$  pour  $i(t)$  donné, comportement aux BF et HF.

Impédances en série. Montage diviseur de tension.

Impédances en parallèle. Montage diviseur de courant.

Résonance en intensité dans le RLC série. Fréquence de résonance. Calcul des fréquences de coupure. Largeur de la bande passante, lien avec le facteur de qualité.

Résonance en charge dans le RLC série : discussion selon la valeur de Q.

**Pour le chapitre 7 : Réponse fréquentielle de réseaux linéaires**

- Filtre parfait, filtre réel ; différents types de filtres.

- Filtres du premier ordre : différentes formes canoniques. Justification de la nature passe-bas / passe-haut.

- Etude du RC série aux bornes de C : nature du filtre, fonction de transfert, gain, bande passante, gain en décibel, phase, diagramme de Bode.

- Etude du RL série aux bornes de L : nature du filtre, fonction de transfert, gain, bande passante, gain en décibel, phase, diagramme de Bode.

- Filtres du second ordre : différentes formes canoniques. Justification de la nature.

- Etude du RLC série aux bornes de R : nature du filtre, fonction de transfert, gain, bande passante, gain en décibel, phase, diagramme de Bode.