# Semaine 10 : du 4 au 8 décembre

#### Électrocinétique

#### • Circuits linéaires du second ordre en régime libre ou soumis à une excitation constante

- Modèle du circuit *LC*, en régime libre ou soumis à une excitation constante :
- Circuit RLC-série en régime libre. ou soumis à une excitation constante

–Questions de cours uniquement – TD non fait-

#### **Ondes**

#### • Phénomènes de propagation

- Notion d'onde : grandeur vibratoire, caractère longitudinal ou transversal de la vibration, ordre de grandeur des fréquences dans les domaines acoustiques et électromagnétiques, exemples.
- Onde progressive (propagation unidimensionnelle et non dispersive); célérité, retard temporel.
- Écriture d'une onde progressive selon le sens de propagation.
- Passage d'une évolution temporelle à position fixée à une forme à un instant fixé (et vice-versa).
- Onde progressive sinusoïdale, double périodicité spatiale/temporelle, vecteur d'onde; relation  $\lambda = cT$ .

### • Interférences entre 2 ondes

- Représentation de Fresnel, calcul de l'amplitude résultante en fonction du déphasage (formule des interférences).
- Notion de différence de marche; conditions d'interférences constructives, description du champ d'interférences.
- Expression de la différence de marche en un point très éloigné de 2 sources (relation  $\delta = a \sin \theta$ ); expression de l'interfrange.
- Diffraction d'une onde, échelle angulaire en fonction de la taille caractéristique de l'ouverture et de la longueur d'onde.

#### Formation expérimentale

#### • Optique

- Goniomètre : présentation, principe de réglage (optique uniquement), lecture d'un vernier.

#### Capacités numériques

#### • Résolution d'une équation

- Mettre en œuvre une méthode dichotomique afin de résoudre une équation avec une précision donnée.
- Utiliser la fonction bisect de la bibliothèque scipy optimize.

#### • Dérivation

 Utiliser un schéma numérique pour déterminer une valeur approchée du nombre dérivé d'une fonction en un point.

## • Résolution d'équation différentielle du premier ordre

- Mettre en œuvre la méthode d'Euler, à l'aide d'un langage de programmation (Python), pour simuler la réponse d'un système linéaire du premier ordre à une excitation de forme quelconque.
  - \* Écrire l'équation différentielle sous la forme du problème de Cauchy : y'(t) = F[y(t), t].
  - \* Connaître le principe de la méthode d'Euler et l'algorithme de calcul permettent de passer de  $y_k$  à  $y_{k+1}$ .
  - \* Discuter du choix du pas de discrétisation temporel, résultat d'un compromis.
- Utiliser la fonction odeint de la bibliothèque scipy integrate.
- Application à un circuit linéaire du premier ordre soumis à une excitation quelconque.