## COLLE 18/11/2024

Programme : exercices sur l'électromagnétisme dépendant du temps et induction.

Questions de cours : Électromagnétisme. Ondes mécaniques à une dimension sur l'exemple des cordes.

Exemples de questions de cours :

## I. Induction

Loi de Lenz, loi de Faraday. Application de l'induction. Force de Laplace.

## II. Électromagnétisme dépendant du temps

- 1. Équations de Maxwell intégrales et locales. Savoir passer de l'une à l'autre.
- 2. Divergent, rotationnel, gradient et laplacien (scalaire et vectoriel) en coordonnées cartésiennes. Relation entre les laplaciens et les autres opérateurs.
- 3. Équation de conservation de la charge. Démonstration de la conservation de la charge à une dimension.
- 4. Conservation de l'énergie électromagnétique (relation locale et intégrale), vecteur de Poynting (définition, unité).
- 5. Définition de l'ARQS. Équations de Maxwell dans le cadre de l'ARQS magnétique.

## III. Ondes mécaniques

- 1. Démonstration de l'équation de D'Alembert à 1D sur l'exemple des cordes.
- 2. Équation de D'Alembert 1D, solution générale, interprétation physique.
- 3. Onde progressive harmonique (OPH) : définition, notation complexe.
- 4. Relation de dispersion (OPH), vitesse de phase (OPH)
- 5. Forme d'une onde stationnaire. Modes propres, allure graphique des différents modes (noeuds, ventres, distance entre eux)
- 6. Résonance d'une corde en oscillation forcée (savoir décrire qualitativement ce qui se passe lorsque l'on approche des pulsations propres, discussion de la réalité physique du modèle (frottements)).