Programme de colle MPI - Semaine du 17/11

ÉLECTROMAGNETISME

Propagation des ondes électromagnétiques dans le vide

Passage des équations de Maxwell aux équations de propagation.

Ondes planes progressives : forme des solutions, structure de l'OPP, aspects énergétiques : équipartition de l'énergie.

THERMODYNAMIQUE

Diffusion thermique

Les différents modes de transfert thermique.

Vecteur densité de courant thermique, loi de Fourier.

Équation de la chaleur : démonstration dans le cas d'un système à 1 dimension, généralisation à un système quelconque.

Estimation d'un temps caractéristique de la diffusion à partir de l'équation de la chaleur et d'une longueur caractéristique du système (et réciproquement).

Régime permanent : analogie électrique, résistance thermique.

Questions de cours

- 1. Équation de la diffusion thermique : démonstration dans le cas d'un système 1D sans source.
- **2.** Résistance thermique : établir l'expression de la résistance thermique d'un cylindre d'axe x, dans lequel la température ne dépend que de x.
- **3.** Résistance thermique : établir l'expression de la résistance thermique d'un système compris entre deux cylindres de même axe, de rayons a et b>a, dans le cas où la température ne dépend que de r en coordonnées cylindriques.

Compétences mathématiques :

1.
$$\operatorname{div}(\overrightarrow{grad}T) = \Delta T$$