

Programme de colle de physique PSI

Semaine n°20 : du 25 au 29 mars 2024

Ondes :

Ondes sonores dans les fluides (cours + exercices) : mise en équation des ondes sonores dans l'approximation de l'acoustique linéaire : équations de d'Alembert pour la surpression et la vitesse (démonstration 1D, généralisation 3D admise). Solutions : cas de l'onde progressive, et de l'OPPH. Notion d'impédance acoustique.

Aspects énergétiques : puissance échangée à travers une surface et équation bilan d'énergie. Onde plane, onde stationnaire. Réflexion, transmission d'une OPPH sous incidence normale : calcul des coefficients de transmission et de réflexion en amplitude et en puissance. Effet Doppler.

Ondes électromagnétiques dans le vide (cours + exercices) : équation d'ondes, structure de l'onde. Polarisation rectiligne. Aspects énergétiques : équation locale de Poynting. Réflexion d'une OPPH sur un plan conducteur parfaitement conducteur en incidence normale.

Dispersion et absorption : onde électromagnétique plane dans un conducteur réel (effet de peau). Onde dans un plasma. Introduction d'un nombre d'onde \underline{k} complexe. Dispersion et absorption ; vitesse de groupe et vitesse de phase.

Révisions de sup d'optique géométrique :

Approximation de l'optique géométrique et notion de rayon lumineux ; réflexion, réfraction, lois de Descartes ; le miroir plan ; conditions de Gauss ; les lentilles minces ; l'œil.

Questions de cours :

- **Acoustique linéaire : équation de D'Alembert (1D)**
- **Réflexion, transmission d'une OPPH acoustique sous incidence normale**
- **Equation d'onde électromagnétique dans le vide (équation de d'Alembert) ; structure de l'onde**
- **Réflexion d'une OPPH sur un plan parfaitement conducteur en incidence normale**
- **Onde électromagnétique dans un conducteur réel ; épaisseur de peau, dispersion**
- **Onde électromagnétique dans un plasma**