

Programme de colle de physique PSI

Semaine n°20 : du 14 au 18 mars 2022

Ondes :

Revoir le programme de sup sur les ondes : (cours + exercices)

Onde progressive dans le cas d'une propagation unidimensionnelle linéaire non dispersive. Célérité, retard temporel.

Onde progressive sinusoïdale : déphasage, double périodicité spatiale et temporelle.

Ondes stationnaires mécaniques

Propagation unidimensionnelle non dispersive (cours + exercices) : ondes transversales dans une corde vibrante, mise en équation : équation de d'Alembert. Ondes progressives harmoniques, ondes stationnaires. Conditions aux limites, modes propres d'une corde vibrante en régime libre, résonances de la corde de Melde en régime forcé.

Ondes de tension et de courant dans un câble sans pertes ; impédance caractéristique d'un câble. Réflexion sur une impédance terminale.

Ondes sonores dans les fluides (rester proche du cours) : 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.

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.

Notions de focométrie (TP fait en spé)

Questions de cours :

- **Equation d'onde de la corde vibrante (mise en équation)**
- **Modes propres d'une corde fixée aux 2 extrémités**
- **Corde de Melde en régime sinusoïdal forcé**
- **Equation des télégraphistes (onde de courant et de tension) ; réflexion sur une impédance terminale**
- **Acoustique linéaire : équation de D'Alembert (1D)**
- **Réflexion, transmission d'une OPPH acoustique sous incidence normale**