

Thermodynamique industrielle

Ondes électromagnétiques

*La colle commence par une question de cours extraite de la liste ci-dessous et se poursuit par un exercice.
Je rappelle que vous trouverez sur mon site la version complétée du poly de cours,
ainsi que les corrigés des TD et des DM. N'hésitez surtout pas à me signaler s'il en manque!*

Au programme

Chapitre 16 : Diagrammes et tables thermodynamiques

Exercices uniquement. **Aucune question de cours cette semaine ...** même si travailler les questions de cours est le meilleur moyen de préparer les exercices!

Chapitre 17 : Thermodynamique des installations industrielles

Exercices uniquement. **Aucune question de cours cette semaine ...** même si travailler les questions de cours est le meilleur moyen de préparer les exercices!

Chapitre 18 : Ondes électromagnétiques dans le vide

Questions de cours uniquement. **Aucun exercice cette semaine.**

Chapitre 19 : Réflexion et absorption des ondes électromagnétiques

Questions de cours uniquement. **Aucun exercice cette semaine.**

Révisions R9 : Optique géométrique et ondes mécaniques

Questions de cours uniquement. **Aucun exercice cette semaine.**

Questions et applications de cours

Seuls les étudiants du groupe PT (trinômes 1 à 8) seront interrogés sur les questions marquées d'une étoile, car elles sont plus techniques et/ou moins essentielles ... mais tous les étudiants sont bien sûr invités à les travailler!*

18.1 - Établir l'équation de propagation des ondes électromagnétiques dans le vide pour le champ électrique ou magnétique, au choix de l'interrogateur. Identifier dimensionnellement la célérité c .

18.2 - Établir la relation de dispersion dans le cas particulier d'une OPPH se propageant dans le sens des x croissants en utilisant, au choix de l'interrogateur, les champs réels ou les champs complexes.

18.3 - Établir les écritures complexes des équations de Maxwell dans le cas particulier d'une OPPH de la forme

$$\vec{E} = \underline{E}_0 e^{i(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{OM})} \vec{e}_y.$$

En déduire la relation de structure.

18.4 - Sur un exemple de champ électrique donné par l'interrogateur (coordonnées cartésiennes uniquement), identifier la direction et le sens de propagation, l'état de polarisation de l'onde, puis en déduire le champ magnétique et le vecteur de Poynting.

(★) **18.5** - Rappeler sans démonstration l'équation de Poynting sous forme locale et en déduire (= démontrer) la forme intégrale. Interpréter physiquement chacun des termes.

(★) **19.1** - Montrer qu'un conducteur ohmique excité à basse fréquence ($f \lesssim 10^{14}$ Hz) peut être considéré localement neutre. Montrer que le courant de déplacement peut y être négligé devant le courant de conduction.

19.2 - Écrire sans démonstration les équations de Maxwell simplifiées dans un conducteur ohmique excité en basse fréquence. En déduire l'équation de propagation pour le champ électrique ou magnétique, au choix de l'interrogateur.

19.3 - En partant de l'équation de propagation (rappelée par l'interrogateur), établir la relation de dispersion complexe dans un conducteur ohmique. Définir l'épaisseur de peau. En déduire l'expression du champ électrique d'une pseudo-OPPH et l'interpréter physiquement.

19.4 - Considérons un conducteur parfait occupant le demi-espace $x > 0$, sur lequel est envoyée une onde incidente

$$\vec{E}_i = E_0 e^{i(\omega t - kx)} \vec{e}_y.$$

Déterminer l'onde réfléchi en la cherchant sous la forme

$$\vec{E}_r = E'_0 e^{i(\omega t + kx)} \vec{e}_y.$$

En déduire le coefficient de réflexion en amplitude.

Le calcul est légèrement différent de celui du cours, car un peu moins général : pour alléger le calcul, on admet ici directement que l'onde réfléchi a la même polarisation que l'onde incidente, ce qui permet de n'utiliser qu'une seule projection de la relation de passage.

(★) **19.5** - Déterminer les solutions de l'équation de d'Alembert à variables séparées s'écrivant sous la forme

$$\vec{E}(x, t) = f(x) g(t) \vec{e}_y.$$

19.6 - Considérons une cavité électromagnétique formée par deux plans conducteurs situés en $x = 0$ et $x = L$. On cherche ses modes propres sous la forme

$$\vec{E}(x, t) = E_0 \sin(kx + \psi) \cos(\omega t + \varphi) \vec{e}_y.$$

Déterminer les valeurs possibles de k et ψ .

(★) **R9.1** - Rappeler les relations de Planck-Einstein, qui relie la quantité de mouvement et l'énergie d'un photon au vecteur d'onde et à la pulsation de l'onde lumineuse. Rappeler l'unité et l'ordre de grandeur de la constante de Planck.

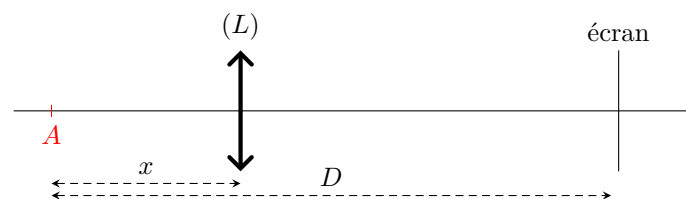
R9.2 - On considère un rayon lumineux se propageant d'un milieu ① vers un milieu ② tels que $n_1 < n_2$. On note i_1 l'angle d'incidence sur le dioptré plan séparant les deux milieux. Représenter la situation sur un schéma et établir l'expression de l'angle maximal de réfraction $i_{2, \max}$.

R9.3 - On considère la même situation avec désormais $n_1 > n_2$. Montrer que, si l'angle d'incidence est supérieur à une valeur maximale $i_{1, \max}$ à déterminer, alors le rayon lumineux est totalement réfléchi et ne pénètre pas dans le milieu ②.

R9.4 - Sur un exemple donné par l'interrogateur, construire l'image d'un objet réel par une lentille **convergente**. On s'attachera en particulier aux cas « moins simples » : image virtuelle ou à l'infini.

(★) **R9.5** - Sur un exemple donné par l'interrogateur, construire l'image d'un objet réel par une lentille **divergente**.

R9.6 - Considérons un objet A et un écran séparés d'une distance D . On souhaite former l'image de l'objet sur l'écran avec une lentille de distance focale f' . Établir une condition sur D et f' pour que cela soit possible, et déterminer les positions possibles pour la lentille. Parmi ces positions, laquelle choisir pour obtenir une image agrandie ?



La relation de conjugaison s'écrit

$$\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = \frac{1}{f'} \quad \text{soit} \quad \frac{1}{D-x} - \frac{1}{-x} = \frac{1}{f'}$$

que l'on transforme en une équation polynômiale

$$x^2 - Dx + Df' = 0.$$

Il n'est possible de former l'image que si cette équation admet des racines réelles, c'est-à-dire si son

discriminant est positif :

$$D^2 - 4Df' \geq 0 \quad \text{soit} \quad \boxed{f' \leq \frac{D}{4}}$$

Les deux positions possibles sont alors symétriques par rapport au milieu du segment objet-lentille, données par

$$x_{\pm} = \frac{D}{2} \pm \frac{\sqrt{D(D-4f')}}{2}$$

La relation de grandissement s'écrit

$$\gamma \underset{\substack{= \\ \uparrow \\ \text{d\'ef}}}{=} \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} \underset{\substack{= \\ \uparrow \\ \text{rel}}}{=} \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}}$$

Ainsi, avoir $|\overline{OA'}| > |\overline{OA}|$ demande de choisir la position x_- où la lentille est plus proche de l'objet que de l'écran.

Et après ?

- ▷ Chapitre 20 : Modèle scalaire des ondes lumineuses ;
- ▷ Chapitre 21 : Interférences par division du front d'onde ;
- ▷ Révisions R10 : Oxydoréduction et diagrammes potentiel-pH.