

Chapitres concernés :

		Cours	TD	TP
MPI	EM6. Ondes électromagnétiques dans un plasma	✓		
	EM7. Ondes électromagnétiques dans un milieu ohmique	§ A et B		
	O1. Optique ondulatoire – Superposition d’ondes lumineuses	✓	✓	
	O2. Interférences par division du front d’onde – Trous d’Young	✓	✓	
	O3. Interférences par division d’amplitude – Interféromètre de Michelson	✓	✓	

Questions de cours :

MPI

- Ch01 : Indiquer à quoi correspond la vibration lumineuse scalaire $s(M, t)$. Donner l'ODG du temps de réponse de photorécepteurs et le comparer à la période de $s(M, t)$. Définir « **intensité lumineuse / éclairnement** » à partir de $s(M, t)$ puis de sa représentation complexe \underline{s} ; préciser son unité.
- Ch01 : Décrire le modèle des trains d’onde. Définir « **temps de cohérence** » τ_c et « **longueur de cohérence temporelle** » L_c ; exprimer L_c en fonction de τ_c . Relier τ_c à la largeur spectrale en fréquence $\Delta\nu$; puis à la largeur spectrale en longueur d’onde $\Delta\lambda$ et donner l’ODG de τ_c de quelques sources.
- Ch01 : Définir « **interférences d’ondes lumineuses** » puis citer les conditions d’interférences de deux ondes lumineuses quasi-monochromatiques. Dans ce cadre, établir la formule de Fresnel.
- Ch01 : Définir « **différence de marche δ** » et « **ordre d’interférences p** » et les relier au déphasage $\Delta\phi$. Donner la formule de Fresnel ; en déduire les conditions sur $\Delta\phi(M)$, $\delta(M)$ et $p(M)$ pour que M soit un lieu d’interférence constructive / destructive. Définir « **interfrange** » et « (facteur de) **contraste C** » ; à quelle condition C est-il maximal ?
- Ch02 : Décrire le dispositif des trous d’Young avec une source monochromatique, ponctuelle, à distance finie et un écran d’observation à grande distance finie. Justifier que les interférences ne sont pas localisées. Etablir l’expression de la différence de marche puis celle de l’ordre d’interférences. En déduire l’expression de l’intensité et celle de l’interfrange. Décrire l’allure de la figure d’interférences.
- Ch02 : **Cohérence spatiale** : Pour le dispositif des trous d’Young, exprimer la différence de marche en fonction de la position du point source, en déduire la variation de l’ordre d’interférences avec la position du point source. En déduire l’effet du déplacement de la source ponctuelle sur la figure d’interférences. Définir « **brouillage total** » de la figure d’interférences et donner le critère semi-quantitatif de brouillage des franges → conséquence pratique de l’élargissement angulaire de la source.
- Ch02 : **Cohérence temporelle** : Pour le dispositif des trous d’Young éclairé par une source de spectre rectangulaire, déterminer la variation de l’ordre d’interférences avec la longueur d’onde de la source. Donner le critère semi-quantitatif de brouillage des franges. Discuter la notion de cohérence temporelle à l’aide du modèle des trains d’onde.
- Ch03 : Décrire l’interféromètre de Michelson et présenter son schéma équivalent.
- Ch03 : Définir « **contact optique** », « **teinte plate** » et les configurations « **lame d’air** » et « **coin d’air** ». Définir « **interférences localisées** » et préciser où les interférences sont localisées en lame / coin d’air.
- Ch03 : Interféromètre de Michelson en configuration lame d’air : établir l’expression de la différence de marche. En déduire la nature des franges d’interférences. Citer les conditions d’éclairage et d’observation en lame d’air. Indiquer comment évolue la figure d’interférences lorsque l’on se rapproche du contact optique en chariotant le miroir mobile.
- Ch03 : Interféromètre de Michelson en configuration coin d’air : citer les conditions d’éclairage et d’observation et préciser la nature des franges d’interférences.
- ChEM6 : Soit $\vec{E}(x, t) = \vec{E}_0 e^{i(\omega t - kx)}$ le champ électrique associé à une *pseudo*-OPPM transverse dans un plasma dilué : en notation complexe, exploiter l’équation du mouvement d’un électron du plasma pour établir l’expression de la conductivité complexe $\underline{\gamma} = -i \frac{n^* e^2}{m_e \omega}$ avec n^* la densité volumique d’électrons.
- ChEM6 : Soit $\vec{E}(x, t) = \vec{E}_0 e^{i(\omega t - kx)}$ le champ électrique associé à une *pseudo*-OPPM transverse dans un plasma. Sachant que la conductivité complexe du plasma s’écrit $\underline{\gamma} = -i \frac{n^* e^2}{m_e \omega}$, établir la relation de dispersion.

(*) au choix du colleur

Expliquer la notion de fréquence de coupure et citer son ordre de grandeur dans le cas de l'ionosphère. Distinguer onde évanescente et onde progressive.

- 14) ChEM6 : Définir vitesses de phase v_φ et de groupe v_g . Sachant que, dans un plasma pour $\omega > \omega_p$, $k = \frac{1}{c} \sqrt{\omega^2 - \omega_p^2}$, déterminer l'expression de v_φ et de v_g . Définir « milieu **dispersif** ». Définir un « **paquet d'ondes** ». Pour un signal somme de 2 OPPM de pulsations ω_1 et ω_2 proches, décrire sa propagation dans un milieu dispersif. Généraliser à un paquet d'ondes quelconque.
- 15) ChEM7 : Simplifier les équations de Maxwell dans un milieu ohmique en régime lentement variable, citer les approximations associées.
- 16) ChEM7 : Etablir puis commenter l'équation vérifiée par le champ électrique associé à une onde électromagnétique dans un milieu ohmique en régime lentement variable.
- 17) ChEM7 : A partir de l'équation $\Delta \vec{E} = \mu_0 \gamma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$ et du champ complexe $\vec{E}(z, t) = E_0 e^{i(\omega t - kz + \varphi_0)} \vec{e}_x$ existant dans un milieu ohmique : ① établir la relation de dispersion, ② établir l'expression du champ réel en introduisant l'épaisseur de peau et ③ expliquer l'effet de peau.