

Semaine n°15

Programme de colles de Physique-Chimie - Lundi 06 / 01

Questions de cours possibles

Questions.	Chap.	Item.
1) Démontrer le chemin optique obtenu à grande distance dans le cas des fentes d'Young.	P12	dE 1 C3-4
2) Démontrer le chemin optique obtenu à grande distance dans le cas du montage de Fraunhofer.	P12	dE 3
3) Définir et démontrer l'expression de l'interfrange dans le cas des fentes d'Young. Généraliser au montage de Fraunhofer	P12	dE 2 D2 C5
4) Donner les conséquences d'un décalage d'une source par rapport à l'axe de symétrie des fentes d'Young. Préciser alors l'influence d'une source large sur la figure d'interférence et donner le critère de visibilité	P12	C6-7- 8-9
5) Donner les conséquences d'une source spectralement large sur la figure d'interférence des fentes d'Young et donner le critère de visibilité. Définir la largeur de cohérence temporelle.	P12	C10- 11-12
6) Démontrer l'intensité résultante de l'interférences de N ondes cohérentes. Commenter pour plusieurs valeurs de N la figure obtenue.	P14	dE 1 C1-2- 3
7) Démontrer la formule des réseaux.	P14	dE 2 C4-5

Contenu des exercices

- **Exercices sur les fentes d'Young :**

Calcul de différence de marche avec ou sans : décalage de la source, présence de lentilles, présence de lames d'indice et interprétation de l'effet d'un de ces paramètres sur la figures d'interférence (déphasage, interfrange). Utilisation du critère de visibilité pour des sources larges spatialement ou large spectrale et détermination de condition de brouillage pour calculer des largeurs de cohérence.

- **Exercices sur les interférences à N ondes :**

Uniquement des exercices sur les réseaux de diffraction (par d'interférences par division d'amplitude).

Planning prévisionnel de la semaine

<i>Créneau</i>	Contenu	Livrables
Cours - Lundi 8h-10h	Début du cours sur le chapitre P14 : Interféromètre de Michelson : - I-A : Présentation ; - I-B : Intensité ressortie et intérêt de la lame compensatrice ; - I-C : Réglages du Michelson : lame d'air, coin d'air, Surface de localisation et construction des sources équivalentes.	Rendre DM 8 (et distribution DM 9 à rendre S17)
TIPE - Lundi 10h-12h		MCOT à m'envoyer pour le jeudi 16 janvier.
Cours - Mardi 8h-10h	Suite du cours sur l'interféromètre de Michelson : - II-A : Présentation du montage expérimental de la configuration lame d'air ; - II-B : Figure d'interférence : anneaux d'égale inclinaison = démonstration de $r_m = f(m)$; - II-C : Application à la détermination du doublet du sodium : la superposition des deux longueurs d'onde donne des brouillages périodiques ; III-A : Présentation du montage expérimental de la configuration coin d'air.	
Cours - Mercredi 11h-13h	Fin du cours sur le Michelson : III- Interféromètre en coin d'air : Modélisation de la différence de marche, ordres de grandeurs, cas d'une source polychromatique. Correction de l'exercice 1 de la fiche de TD 12 (Michelson) ;	
DS - Mercredi 14h-18h		DS 5 Semaine 18
TD - Jeudi 8h-10h	Correction des exercices 4 + 6 + 7 Fiche TD 12 (Michelson)	Faire les exercices ci-contre
TP - Vendredi 10h-12h / 13h-15h	TP 13 : Fentes d'Young + TP 14 : Michelson (1)	