Programme de colles Physique PC* -Semaine 6

Une colle comportera:

une question de cours à traiter en moins de 15 minutes,

Une question de cours non sue entrainera une note inférieure à la moyenne.

La colle commencera par un tracé de rayons pour une lentille, de préférence avec un objet virtuel et/ou une lentille divergente.

Les démonstrations à savoir (questions de cours - non exhaustives - typiques pouvant être posées par l'examinateur) sont marquées en rouge et introduites par le symbole .

— Capacités numériques -

Capacités numériques 1, 2, 3, 4 et 5

Toutes les capacités numériques sur les incertitudes ont été vues (évaluations de type A et B, calculs des reports d'incertitudes par les formules et par simulation de Monte Carlo, régression linéaire avec simulation Monte-Carlo).

Simulation d'une marche aléatoire. Décomposition en série de Fourier d'un signal, action d'un

filtre linéaire. Résolution d'une équation différentielle du premier ordre par la méthode d'Éuler explicite. Les schémas d'Heun, d'Euler implicite et de Crank-Nicholson ont été présentés mais ne sont pas exigibles.

- Ondes 2 -

Dispersion - Absorption

Dispersion et Absorption

1.1 Exemple de la corde souple avec frottement

Partie imaginaire de k : absorption

Savoir relier la partie imaginaire de k à la longueur de pénétration dans le milieu.

Partie réelle de k : dispersion

Notion de vitesse de phase, notion de dispersion, milieux dispersifs et non dispersifs.

1.4 Résumé

La méthode d'étude de la propagation d'un milieu est à savoir : établir l'équation d'onde, y injecter une OPPM pour obtenir la relation de dispersion, en déduire k' et k''et conclure sur les caractères absorbants et dispersifs du milieu. Tous les cas de figures ont été traités : OPPM, pseudo-

OPPM, onde évanescente.

Paquet d'ondes

Superposition de deux OPPM de pulsations Notion de cohérence, premier critère de cohérence. voisines

Savoir retrouver la forme de la superposition de deux OPPM de pulsations voisines par le calcul, faire apparaître les deux périodicités, savoir tracer la forme de l'onde

obtenue et commenter en terme de battements. 2.2 Généralisation à une superposition continue d'ondes

La transformée de Fourier est hors-programme mais abor dée d'un point de vue qualitatif. Définition d'un paquet d'ondes. Spectre du paquet d'ondes. Relation entre extension temporelle et largeur spectrale. Vitesse de groupe et vitesse de phase

2.3 Propagation d'un paquet d'ondes

Propagation dans un milieu non dispersif.

Propagation dans un milieu dispersif : cas de l'équation

de Klein-Gordon.

Savoir faire l'étude d'un milieu gouverné par la relation de dispersion de Klein-Gordon (à redonner).

Application aux télécommunications.

Exercices traités en classe : Ondes thermiques, câble coaxial avec pertes.

Optique 1 -

Optique géométrique (révisions PCSI)

Tout le cours de PCSI est au programme. Exercices à savoir faire en particulier : fibre optique à saut d'indice, lunette de Galilée. Les tracés avec les lentilles ont été revus.

Optique 2

Optique physique

Pas de questions sur la cohérence dans les interféromètres à division du front d'onde cette semaine.

Généralités sur l'optique physique

1.1 Qu'est-ce qu'une onde électromagnétique?

Quelques résultats admis sur les ondes électromagnétiques : écriture d'une OPPM avec formulation intrin-

sèque en $k \cdot \vec{r}$, $k = nk_0$ dans un MLHTI, structure de l'onde électromagnétique, notion de vecteur de Poynting, intensité d'une onde lumineuse.

Approximation scalaire de l'optique **1.2**

- 1.3 Notion de rayon lumineux
- 1.4 Chemin optique
- 1.5 Notion de différence de marche
- 1.6 Surface d'onde
- 1.7 Théorème de Malus
- 1.7.1 Énoncé
- 1.7.2 Onde sphérique dans un milieu homogène
- 1.7.3 Onde plane dans un milieu homogène
- 1.8 Condition de stigmatisme (hors-programme)
- Superposition de radiations monochromatiques cohérentes
- 2.1 Étude de la superposition de deux ondes monochromatiques

Savoir redémontrer la formule de Fresnel avec en réels et en complexes (dans le cas où les deux ondes ont même fréquence pour la méthode complexe).

- Étude du champ d'interférence Notion 2.2 de contraste
- 2.3 Ordre d'interférence
- 2.4 Construction de Fresnel

Cas d'une superposition de 2 ondes cohérentes, cas d'une superposition de N ondes cohérentes.

2.5 Superposition de N ondes cohérentes

Construction de Fresnel pour N ondes cohérentes. Critère pour obtenir l'intensité maximale, expression de cette intensité dans le cas de N ondes de même intensité. Le calcul direct de la somme des amplitudes spatiales n'a pas été vu encore.

Cohérences

- 3.1 Caractérisation de l'émission lumineuse Notion de train d'onde, longueur de cohérence.
- 3.2 Incohérence temporelle
- 3.3 Incohérence spatiale
- 3.4 Les deux types d'interféromètres
- 3.5 Critère de cohérence

Le critère $\delta \ll l_c$ de cohérence temporelle doit être su. Les longueurs de cohérence des sources typiques doivent être connues (lumière blanche, lampe spectrale, laser).

- Exemple de dispositif interférentiel par division du front d'onde : les trous/ fentes d'Young
- Description du montage
- 4.2 Observation expérimentale
- Calcul de la différence de marche
- La différence de marche doit être connue ainsi que sa démonstration.
 4.4 Position des franges sombres et brillantes
- 4.5 Interfrange
- L'interfrange doit être connue ainsi que sa démonstration.
- Trous d'Young et fentes d'Young **4.6**
- 4.7 Ajout d'une lame mince sur l'un des tra-
- Savoir calculer le surplus de chemin optique. Déterminer l'interfrange et la distance par laquelle les franges ont été translatées.