Programme de colles Physique PC* -Semaine 5

Une colle comportera:

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

un exercice.

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 et

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.

- Ondes 1 -

Ondes dans des milieux non dispersifs

Oscillateurs

Ce paragraphe a été traité dans le cadre de deux masses reliées chacune à un bâti par un ressort et couplées entre elles par un 3e ressort.

Rappels

1.2 Oscillateurs couplés

Modes propres d'oscillateurs couplés, propriétés des modes (modes symétrique et antisymétrique), cas particulier des oscillateurs identiques (le couplage écarte les pulsations propres), généralisation qualitative à N oscillateurs couplés, oscillateurs identiques et couplage faible (phénomène de battements), résonances d'un système de deux oscillateurs couplés

Onde longitudinale dans un solide élastique

Loi de Hooke - Module d'Young

Modèle microscopique de solide élastique unidimensionnel à l'aide de la chaîne d'atomes élastiquement liés à guider : force subie par un atome, passage à la limite continue, allongement relatif d'une chaîne d'atomes, interprétation microscopique de la loi de Hooke.

Établissement de l'équation d'onde : celle-ci se fait à la limite continue à l'aide de la loi de Hooke.

Ondes transversales sur une corde vibrante infiniment souple

Connaître les 5 hypothèses du modèle : corde sans raideur, élasticité négligée, corde homogène, poids négligé, mouvements infiniments petits

Savoir démontrer l'équation de propagation pour une onde transversale sur une corde vibrante infiniment souple Connaître par cœur l'équation de d'Alembert.

Câble coaxial

Une fois la modélisation du câble coaxial redonnée par le colleur, savoir redémontrer l'équation de propagation

Equation de d'Alembert

Forme à connaître par cœur, aucune erreur ne sera tolérée.

- Solution de l'équation de d'Alembert sous forme d'onde plane progressive
- Interprétation physique de l'OPP
- **6.2** Retour sur la célérité des ondes
- Onde plane progressive monochromatique

Rappels de première année, notation complexe, relation de dispersion

6.4 Problèmes énergétiques - Notion d'impé-

Partie traitée dans le cadre du câble coaxial.

Réflexion et transmission

Partie traitée dans le cadre du câble coaxial.

Déterminer les coefficients de réflexion et de transmission en amplitude pour la tension et l'intensité, ainsi que les coefficients de réflexion et de transmission en puis-

Solution de l'équation de d'Alembert sous forme d'onde stationnaire

8.1 Onde stationnaire solution de l'équation

Forme d'une onde stationnaire. Injection d'une OS dans l'équation de d'Alembert et obtention de la forme sinusoïdale solution de l'équation.

Position des ventres et des nœuds.

8.2 Equivalence entre OS et somme d'OPP

Corde fixée à ses deux extrémités

Savoir retrouver les expressions des modes et des fréquences propres.

Notion de mode, fondamental et harmoniques. Applications aux instruments de musique à corde.

8.4 Expérience de Melde

Savoir retrouver l'expression de la forme de l'onde quand elle est excitée sinusoïdalement à l'une de ses extrémités.

Nous avons traité l'exercice de la chainette et étudié l'impédance d'une corde souple ainsi que les coefficients de réflexion et de transmission lors d'un raccord entre deux cordes différentes.

——— Ondes 2 ———

Dispersion - Absorption

Dispersion et Absorption

1.1 Exemple de la corde souple avec frottement

1.2 Partie imaginaire de k : absorption

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

1.3 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

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 abordée 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

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.