

Interrogations de Physique en PC*

L'interrogation commence systématiquement par une question de cours, demandant une réponse brève, ou bien longue et développée, selon le choix de l'interrogateur. En cas de manquement, M. Doms est alerté dans le rapport.

Optique géométrique

Révision du programme de PCSI : lois de Descartes, réflexion totale, propriétés des lentilles minces.

Ondes lumineuses

- Scalaire optique : l'associer à une composante de $\vec{E}$
- Expression d'une onde monochromatique, phase et surfaces d'onde
- Expression de la phase d'une onde plane et d'une onde sphérique convergente ou divergente
- Rayons lumineux et théorèmes de Malus
- Chemin optique et déphasage dû à la propagation
- Déphasages exceptionnels
- Théorème de stigmatisme (égalité des chemins optiques)
- Modèle de la lumière réelle : temps de cohérence, longueur de cohérence
- Lien entre la largeur spectrale et le temps de cohérence
- Ordre de grandeur de ℓ_c pour des sources usuelles
- Temps de réponse d'un détecteur
- Intensité lumineuse, calcul en notation réelle et complexe

Interférences lumineuses

- Formule de Fresnel (avec démonstration en notations réelle et complexe)
- Additivité des intensités pour des sources de pulsations distinctes ou incohérentes
- Contraste, définition et expression en fonction de I_1 et I_2 , maximum pour $I_1 = I_2$
- Dispositif des trous d'Young : rôle de la diffraction, ordre d'interférence, champ d'interférence, franges d'interférence
- Montage de Fraunhofer
- Défilement de franges, variation d'ordre Δp
- Fentes d'Young (plutôt descriptif)
- Interférences à N ondes de phases équidistantes : expression du scalaire optique, condition d'interférences constructives, demi-largeur des maximums
- Application au réseau : direction des ordres d'interférence, utilisation en spectroscopie, pouvoir de résolution (en lien avec la largeur intrinsèque des ordres)
- Dispositifs étudiés en cours à titre d'exercice : miroirs de Fresnel, biprisme en ondes planes, bilentille (avec décalage transversal des centres optiques)