

Programme colles MPSI1 (semaine 1)

Cours et exercices

OG1 - Approximation de l'optique géométrique

- I. **Nature de la lumière** : dualité onde-corpuscule
- II. **Modèle ondulatoire de la lumière** : célérité de la lumière dans le vide et dans un milieu transparent, indice optique, fréquence d'une onde monochromatique, longueurs d'onde dans le vide et dans un milieu transparent, liens avec les couleurs.
- III. **Sources lumineuses primaires** : notions de sources primaires et secondaires, notion de spectre d'émission, sources courantes (thermiques, lampes spectrales, LASER).
- IV. **Modèle géométrique de la lumière (rayon lumineux)** : définition d'un rayon lumineux, diffraction de Fraunhofer d'un faisceau parallèle par une fente, cadre de l'approximation de l'optique géométrique.
- V. **Lois fondamentales de l'optique géométrique** : propagation rectiligne dans les milieux homogènes et isotropes, retour inverse de la lumière, indépendance des rayons lumineux.

OG2 - Réflexion et réfraction de la lumière

- I. **Réflexion sur une surface réfléchissante** : phénomène de réflexion, miroir, rayons incident et réfléchi, point d'incidence, normale, angles d'incidence et de réflexion, lois de Descartes de la réflexion.
- II. **Réflexion et réfraction sur un dioptre** : phénomène de réfraction, rayon réfracté, angle de réfraction, lois de Descartes de la réfraction, réflexion totale à la surface d'un dioptre.

Cours seulement

OG3 - Miroir plan et lentilles sphériques minces

- I. **Vocabulaire de l'optique géométrique** : système optique centré, axe optique, distances algébriques, objets ponctuels et étendus, images conjuguées, objet réel et virtuel, image réelle et virtuelle. **notion de foyer (principal et secondaire) d'un système optique centré.
- II. **Stigmatisme et aplanétisme** : définitions, lien entre stigmatisme approché et caractéristiques des détecteurs, conditions de Gauss
- III. **Miroir plan** : stigmatisme rigoureux, symétrie entre objet et image, relation de conjugaison $\overline{HA'} = -\overline{HA}$, grandissement transversal $\gamma = 1$.
- IV. **Lentilles minces sphériques** : lentilles minces, convergentes et divergentes, centre optique, foyers principaux et secondaires, distances focales objet et image.
- V. **Constructions géométriques pour une lentille mince** : image d'un objet étendu, rayon émergent correspondant à un rayon incident donné, rayon incident correspondant à un rayon émergent donné
- VI. **Formules de conjugaison et grandissement transversal** : formules avec origines aux foyers et au centre optique, projection sur un écran d'un objet réel avec une lentille convergente (condition $D \geq 4f'$), vergence et théorème des vergences.