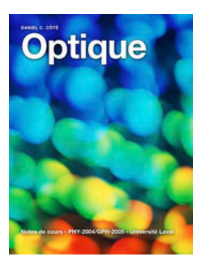
BPH-7006 Imagerie

Notes Résumé du premier cours Optique ondulatoire Optique géométrique Systèmes

BPH-7006 Imagerie

Notes

Pour tout information manquante, se référer aux notes (iBook ou PDF) de Daniel Côté.



Résumé du premier cours

Les diapositives sont disponibles ici.

Optique ondulatoire

- 1. L'optique ondulatoire considère la longueur d'onde de la lumière $\lambda \neq 0$.
- 2. Un front d'onde représente les points de phase constante. (par exemple, un maximum).
- 3. Un front d'onde peut avoir une profile de champ électrique d'amplitude variable.
- 4. Les ondes sphériques et planes sont des bases complètes et peuvent décrire tous les faisceaux.
- 5. Le vecteur de Poynting instantané est $ec{S}=rac{1}{\mu}ec{E} imesec{B}$ [W/cm²]

- 6. Le vecteur de Poynting moyen d'une onde sinusoïdale est $\vec{S}=rac{c\epsilon_\circ}{2}\left|\vec{E}_\circ\right|^2$ où $\left|\vec{E}_\circ\right|$ est l'amplitude de l'onde sinusoidale.
- 7. Des chifffres à retenir:
 - 1. Un photon de à $\lambda=1\mu m$ a une énergie de 1eV
 - 2. 1 photon par seconde dans le visible donne environ 10⁻¹⁹ W
 - 3. 100 pW donne 1 photon par 100 ns dans le visible.
 - 4. Une PMT ne peut mesurer des photons plus rapprochés que 100 ns.
- 8. L'indice de réfraction provient de la réaction du matériel avec ses dipôles qui s'opposent au champ électrique de l'onde
- 9. L'équation de Sellmeir donne l'indice de réfraction avec précision dans les zones de transparence
- 10. Le site http://refractiveindex.info regorge d'information. C'est obscène tellement il y en a beaucoup.

Optique géométrique

- 1. L'optique géométrique est la manipulation des faisceaux dans des conditions où les distances sont beaucoup plus grandes que la longueur d'onde (essentiellement $\lambda \to 0$)
 - 1. On détermine la position des objets, des images, des diaphragmes
 - 2. Il n'y a pas d'interférence
 - 3. Il n'y a pas de diffraction
- 2. Une lentille a une seul distance focale (dans l'air) et deux points focaux (avant et arrière).
- 3. Les plans principaux et les plans nodaux sont superposées si la lentille est dans l'air
- 4. On mesure les distances focales à partir des plans principaux
 - 1. Une lentille mince a ses plans principaux au centre avec les plans nodaux
- 5. Les plans principaux sont de grossissement transverse de $M_T=1$
- 6. Les plans nodaux sont de grossissement angulaire $M_A=1$
- 7. Le produit est toujours $M_T \times M_A \equiv 1$.
- 8. On peut utiliser Zemax (dispendieux) Oslo (gratuit) ou Code V pour faire des calculs avec aberrations
- 9. On peut utiliser une librairie MATLAB (sur demande) du groupe dcclab à https://github.com/D CC-Lab/dcclab-matlab-toolbox
- 10. Ouverture numérique NA d'une lentille
 - 1. $NA = n \sin u$ où u est l'angle maximal de sortie ou d'entrée
 - 2. Résolution d'une lentille (ou grosseur du point focal) $\Delta x = \frac{\lambda}{2NA}$
- 11. f-number ou $f_{\#}$ d'une lentille
 - 1. $f_{\#}=f/D$ où D est le diamètre extérieur du faisceau, au maximum le diamètre de la lentille
 - 2. Grosseur du point focal (ou résolution d'une lentille) $\Delta x = f_{\#} \lambda$

12.
$$f_{\#} = \frac{1}{2NA}$$

13. Bonne qualité de lentille : Grand NA ou petit $f_{\#}$

Systèmes

- 1. Les plans objets et images sont des plans conjuguées
- 2. Le plan objet et son plan de Fourier sont "des plans de Fourier l'un de l'autre". On ne dit pas "conjugués" car il n'y a pas d'image de l'objet.
- 3. **Système 2f**: Un objet à f d'une lentille donne la transformé de Fourier à l'autre plan focal f.
- 4. **Système 4f**: Deux systèmes $2f_1$ et $2f_2$ consécutifs avec un objet à f_1 de la première lentille donne une image à f_2 de la deuxième lentille avec un grossissement transverse $M_T=-f_2/f_1$.
- 5. Le diaphragme d'entrée (aperture stop ou AS) limite le cône angulaire de lumière à l'entrée
- 6. Le diaphragme de champ (field stop ou FS) limite la grandeur du champ de vue (field of view).
- 7. Un objectif a (habituellement?) son plan focal arrière exactement égal à l'épaule des filets
- 8. L'objectif forme un système 4f avec le *tube lens*. Les focales <u>sont différentes pour chaque</u> manufacturier.

Manufacturier	Focale	Filets
Leica	200	M25
Nikon	200	M25
Olympus	180	RMS
Zeiss	165	RMS

- 9. Un objectif 40x a une focal 40x plus petite que la *tube lens* associée.
- 10. Dans un microscope le AS est habituellement à l'arrière de l'objectif