Mauras, Optique

Chapitre II

- -formule interférences(intensité), Retard de phase, différence de marche
- -67 Contraste
- -68: trous d'Young
- -73 : sources atomiques, cohérence, autocorrélation
- -76 : réalisation de sources ponctuelles, division de front d'onde avec exemples (79)
- -92 retour sur trous fentes Young
- -99 source translatée
- -dispositifs et calculs compliqués et flous pour un lundi soir
- -108 : cohérence spatiale, avec fentes Young
- -112 : théorème Zernike
- -119 : cohérence temporelle, avec les trous d'yonung contraste sur la figure avec deux longueurs d'ondes (battements), puis largeur spectrale
- -126: Wiener Kinchine
- -128 : lumière blanche, cannelures