Chapitre O4 L'INTERFEROMETRE DE MICHELSON

Chapitre O5 SUPERPOSITION DE N ONDES LUMINEUSES

I-Superposition de N ondes monochromatiques cohérentes

- 1- Présentation du problème
- 2- Calcule de l'amplitude résultante et de l'intensité
- 3- Etude et tracé de l'intensité
- 4- Condition d'interférences constructives
- 5- Demi-largeur des franges brillantes

II-Application : le réseau plan par transmission

- 1- Description du système
- 2- Condition d'interférences constructives

Chapitre T1 SYSTEMES OUVERTS EN REGIME STATIONNAIRE

I-Les deux principes de la thermodynamique

- 1- Rappel : énoncé des deux principes
- 2- Ecriture différentielle des deux principes

II-Méthode d'étude d'un système ouvert

- 1- Principe
- 2- Débit massique
- 3- Bilan de masse
- 4- Cas du régime stationnaire

III-Bilans thermodynamiques pour un système ouvert

- 1- Description du système
- 2- Bilan d'énergie interne : premier principe industriel
- 3- Bilan d'entropie : deuxième principe industriel

Une question de cours obligatoire parmi :

- Différence de marche et interfrange pour un coin d'air
- Etablir l'amplitude et l'intensité des interférences entre N ondes de même amplitude avec un déphasage en progression arithmétique. En déduire la condition d'interférences constructives et la demi-largeur des franges brillantes.
- Démonstration de la formule fondamentale des réseaux
- Etablir la relation $\Delta h + \Delta e = w_u + q$
- Etablir la relation $\Delta s = s_{ech} + s_c$