TD - Interférences

IPESUP - PC

DATE

1 Rappels de cours

Pour des interférences au point M entre des ondes issues de deux sources **ponctuelles**, de même pulsation et synchrones notées S_1 et S_2 , on a :

- 1. Différence de marche : $\delta = (S_2M) (S_1M)$
- 2. Ordre d'interférence : $p = \frac{\Delta \varphi}{2\pi}$.
- 3. Formule de Fresnel: $I(M) = I_1(M) + I_2(M) + 2\sqrt{I_1(M)I_2(M)cos(\Delta\varphi)}$

Anecdote: Grâce à son expérience des trous éponymes, Thomas Young a pu démontrer la nature ondulatoire de la lumière en 1801. Jusqu'alors, l'approche corpusculaire, défendue par Newton, était largement acceptée par la communauté scientifique. Face à l'argument d'autorité que représentait Newton, Young a eu du mal à faire entendre sa théorie.

2 Exercices sur les trous d'Young

- 1. On considère le dispositif des trous d'Young dans l'air, éclairé en incidence normale par une onde monochromatique ($\lambda = 600nm$). on obtient une interfrance $i_0 = 2,0mm$. On immerge le dispositif dans l'eau d'indice optique $n_1 = 1,33$. Quelle est la nouvelle valeur de l'interfrange?
- 2. On sort le dispositif de l'eau et on place devant un des trous un tube de longueur L=20cm contenant du vide. On remplit lentement le tube d'air et on voit 99 franges défiler au centre de l'écran. En déduire la valeur de l'indice de l'air.

3 Interféromètre stellaire

On considère une dispositif de trous d'Young écartés d'une longueur a orienté vers une étoile double de direction angulaire $+\frac{\alpha}{2}$ et $-\frac{\alpha}{2}$. Derrière le dispositif de trous d'Young, on place une lentille convergente de distance focale image f'. On place un écran dans le plan focal image de la lentille. On place un filtre monochromatique qui ne laisse passer que la longueur d'onde $\lambda_0 = 600nm$. On observe que la plus petite valeur de a pour laquelle on obtient un brouillage des franges est a = 1, 2m. En déduire la valeur de α .

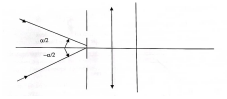


Figure 1 – Schéma du dispositif

4 Vélocimétrie laser

On considère deux ondes planes, synchrones et de même longueur d'onde $\lambda = 514nm$ se propageant dans des directions décalées d'un angle 2α .

- 1. Faire un schéma et décrire un dispositif expérimental permettant d'obtenir une telle situation.
- 2. Dans le champ d'interférences, on fait passer des particules de vitesse v et de rayon a qui diffusent la lumière. Une photodiode reçoit une isgnal de fréquence f=2,34MHz. Déterminer la vitesse des particules.
- 3. On observe que le signal enregistré a une largeur δf . Expliquer son origine et en dinner un ordre de grandeur en fonction des données du problème.

5 Compléments sur les trous d'Young

Analyser l'impact d'une source étendue et d'une source non monochromatique sur l'observation d'interférences avec le dispositif des trous d'Young. Déterminer la période spatiale de brouillage.

