

Dispositifs interférentiels à division du front d'onde

Applications directes du cours

- 1 En travaux pratiques, on réalise l'expérience des fentes d'Young avec une fente source S fine et monochromatique. Les fentes d'Young sont distantes de $a = 1$ mm et l'écran est placé à une distance $D = 1$ m du plan des fentes. Sur l'écran, on mesure la distance $\Delta x = 3$ mm entre les franges brillantes d'ordre -3 et $+3$. Que peut-on en déduire ?

On place à présent sur la fente S_1 une lame de verre d'épaisseur $e = 20$ μm et d'indice $n = 1,5$. Que se passe-t-il ?

Comme faut-il agir sur la fente source pour que la figure d'interférence revienne dans son état initial.

On donne la distance $D' = 20$ cm entre la fente source et le plan des fentes d'Young.

- 3 On réalise une expérience d'interférences avec deux trous d'Young dans l'air. On obtient un interfrange $i_0 = 2,0$ mm. Le dispositif est alors immergé totalement dans l'eau, d'indice $n = 1,33$. Quelle est la nouvelle valeur de l'interfrange ?
- 3 On considère le dispositif des trous d'Young. Les deux trous sont identiques mais l'un des deux trous est recouvert d'une lame qui ne laisse passer que 50 % de l'intensité incidente, mais qui n'introduit aucune différence de marche notable. Qu'y a-t-il de changé par rapport à la situation où les deux trous sont identiques ?

Exercices

1. Trous d'Young

On considère le montage classique des trous d'Young à distance finie : on note a la distance entre les deux trous, d la distance entre la source S et le plan (P) des trous et D la distance entre le plan (P) et l'écran (E). La source S est monochromatique, de longueur d'onde λ , centrée sur l'axe de symétrie du système. On donne $D = 1,0$ m, $\lambda = 0,500$ μm .

- Faire un schéma du montage.
- (a) Déterminer la différence de marche entre les deux rayons arrivant en un point M de l'écran (M est supposé être au voisinage du centre O de l'écran).
(b) En déduire l'interfrange i_0 et l'intensité $I(M)$ au point M . Tracer $I(x)$.
(c) Dans l'air assimilé au vide, on mesure l'interfrange $i_0 = 2,0$ mm. En déduire la valeur de a .
- Le dispositif est intégralement plongé dans de l'eau d'indice $n = 1,33$. Quelle est l'expression et la valeur du nouvel interfrange i ?
- On remet le dispositif dans l'air, mais un des deux trous est partiellement bouché, ce qui fait qu'il ne laisse passer que 50% de l'intensité incidente. On suppose que ce problème ne provoque pas de déphasage supplémentaire. Qu'y a-t-il de modifié par rapport à la question 2 ? Tracer à nouveau $I(x)$. Commenter.

2. Mesure de l'épaisseur d'une lame

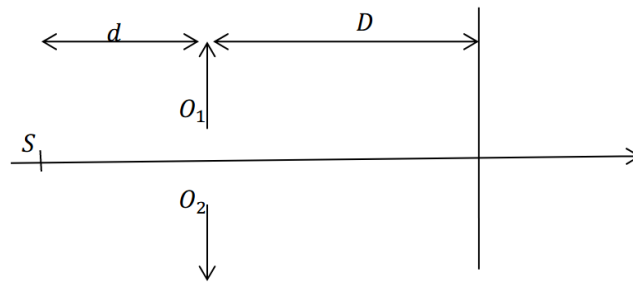
On considère le dispositif des trous d'Young, éclairé en incidence normale par une source ponctuelle de lumière blanche, suivie d'un filtre coloré permettant de sélectionner finement une composante spectrale de longueur d'onde $\lambda_0 = 500$ nm (qu'on supposera monochromatique). La distance entre les trous S_1 et S_2 est $a = 2,00$ mm et l'écran d'observation se trouve à distance $D = 3,00$ m du plan contenant les deux trous. L'ensemble du dispositif est placé dans l'air, dont on suppose l'indice égal à 1. Un point M de l'écran est repéré par ses coordonnées (x, y) , l'axe (Ox) étant dans la direction des deux trous et le point O , origine des coordonnées, situé à égale distance des deux trous.

1. Quelle est l'expression de la différence de marche $\delta = (S_2M) - (S_1M)$ entre les ondes interférant en un point M de l'écran? En déduire l'allure de la figure d'interférences observée sur l'écran. Calculer la valeur numérique de l'interfrange. Où se situe la frange d'ordre $p = 0$, correspondant à $\delta = 0$?
2. On rajoute devant le trou S_1 une lame d'indice $n = 1,4$ et d'épaisseur constante e . On considère que la lumière traverse cette lame en incidence normale et on néglige toute réflexion de la lumière sur ses faces. Exprimer la nouvelle différence de marche en M .
3. Où se situe maintenant la frange d'ordre $p = 0$? Exprimer son déplacement en unité d'interfrange. Vérifier que cela revient à exprimer la variation Δp de l'ordre d'interférences p due à l'introduction de la lame.
4. On retire à présent le filtre coloré pour éclairer en lumière blanche. On observe sur l'écran des franges irisées. Expliquer pourquoi. Justifier l'intérêt d'utiliser momentanément une source de lumière blanche dans cette expérience.
5. On estime le décalage de la frange d'ordre $p = 0$ égal à 6 interfranges, l'interfrange étant mesuré en présence du filtre coloré, donc en lumière monochromatique à $\lambda_0 = 500$ nm. En déduire une mesure de l'épaisseur e de la lame.

3. Demi-lentilles de Billet

On coupe en deux par un plan diamétral une lentille convergente de distance focale $f' = 0,50$ m et de rayon d'ouverture $R = 2,0$ cm. On écarte les deux demi-lentilles obtenues symétriquement de $e = 1,2$ mm perpendiculairement à l'axe de révolution initial de la lentille unique.

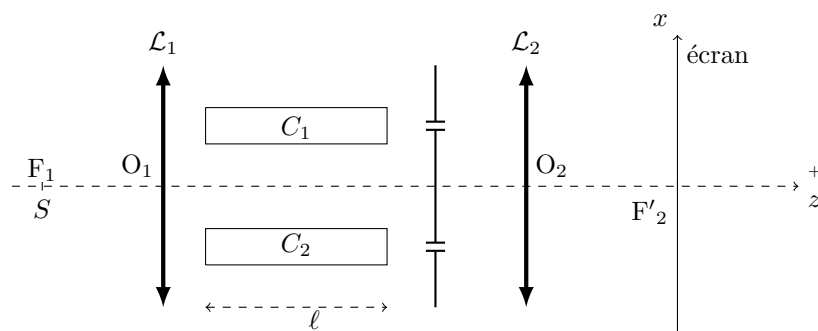
Sur cet axe, à une distance $d = 1,0$ m en avant de la position initiale du centre optique de la lentille unique, on place une fente source infiniment fine S émettant une lumière de longueur d'onde $\lambda = 550$ nm.



1. Déterminer les positions des images S_1 et S_2 de S à travers les demi-lentilles.
2. Expliquer l'existence de franges d'interférences sur un écran (E) perpendiculaire à l'axe de révolution.
3. Déterminer la distance minimale D des demi-lentilles à l'écran pour laquelle il y a interférences.
4. L'écran est placé à $D = 2,0$ m des demi-lentilles. Calculer l'interfrange, la largeur du champ d'interférences et le nombre de franges brillantes.

4. Mesure de l'indice d'un gaz

On considère le montage des trous d'Young ci-dessous. La source est monochromatique ($\lambda_0 = 589$ nm).

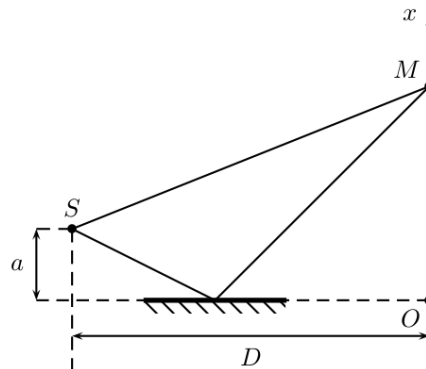


S est au foyer objet de \mathcal{L}_1 , et l'écran E au foyer image de \mathcal{L}_2 . C_1 et C_2 sont deux cuves identiques transparentes de même longueur $\ell = 10$ cm. Initialement, elles sont remplies d'air dans les mêmes conditions.

1. On vide la cuve C_2 . Dans quel sens se déplacent les franges sur l'écran ?
2. On remplit de nouveau C_2 , cette fois avec du gaz ammoniac. Le déplacement total des franges (par rapport à la situation initiale où les deux cuves étaient remplies d'air) est de 17 franges vers le bas. Déterminer la différence d'indice entre l'air et l'ammoniac.

5. Miroir de Lloyd

On réalise l'expérience du miroir de Lloyd. La source lumineuse S est située à la distance a du plan du miroir. On réalise une observation en un point M situé sur un écran placé à grande distance D de S , repéré par ses coordonnées (x, y) :



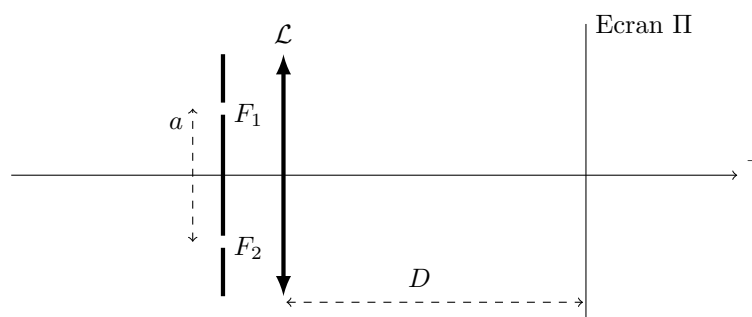
1. Indiquer la région de l'espace où se superposent les deux faisceaux.
2. Montrer que ce système interférentiel est assimilable au système des trous d'Young.
3. Déterminer au point M la différence de marche, le déphasage, l'ordre d'interférence et l'intensité. En déduire l'interfrange.
4. Quelle est la nature de la frange en O . Pourquoi est-elle fictive ?
5. Montrer que l'on peut remplacer S par une fente très fine mais assez longue sans changer la nature de l'interférogramme. On précisera la disposition de la fente.
6. On remplace S par une telle fente, très longue mais de largeur finie ℓ . Déterminer l'intensité et le contraste en M . Commenter.

6. Fentes d'Young – Mines

F_1 et F_2 sont deux fentes d'Young très fines éclairées sous incidence normale de longueur d'onde λ , $F_1 F_2 = a$. La lentille de distance focale image f' est pratiquement confondue avec le plan des fentes.

Déterminer l'interfrange i sur le plan II

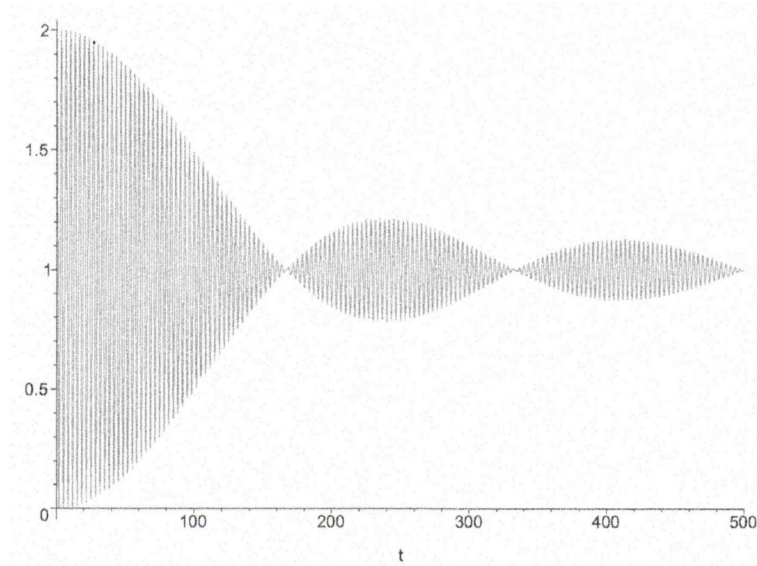
1. Pour $D = f'$
2. Pour $D = 2f'$



7. Mesure d'une largeur spectrale

Considérons une source ponctuelle dont le spectre est constitué d'une raie de longueur d'onde moyenne $\lambda_0 = 668 \text{ nm}$ et de largeur $\Delta\lambda$. Elle éclaire un dispositif de trous d'Young dont la distance $a(t)$ varie en fonction du temps : $a(0) = 0$ et $da/dt = V_0 = 100 \mu\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$. L'écran est à distance $D = 5,00 \text{ m}$. On place un capteur sur l'écran en un point M à distance $x = 1,0 \text{ cm}$ du centre. Le graphe suivant présente l'intensité lumineuse reçue par le capteur en fonction du temps en secondes.

Déterminer une estimation de la largeur spectrale $\Delta\lambda$.



8. Observation d'une étoile double au travers de fentes d'Young

Les deux composantes d'une étoile double sont vues sous un angle α depuis la Terre. On pointe un système de deux trous d'Young vers le milieu des deux étoiles, et on place un écran à la distance D derrière les trous d'Young. On supposera que les deux étoiles sont de même luminosité, de même longueur d'onde et placées symétriquement de part et d'autre de l'axe optique.

1. Déterminer les intensités lumineuses de chacune des étoiles seules puis, donner l'expression de l'intensité totale sur l'écran.
2. En visant l'étoile double Capella de la constellation du Cocher, des astronomes ont obtenu une première annulation de contraste pour $a = 1,16 \text{ m}$, dans le visible ($\lambda = 635 \text{ nm}$). En déduire la distance angulaire α .
3. Expliquer l'intérêt de la méthode par rapport à une observation directe sachant que la turbulence atmosphérique limite la résolution environ à $1''$ (sans optique adaptative).

9. Mesure de a à partir du spectre cannelé

On éclaire en lumière blanche deux trous d'Young distants de a . La source ponctuelle S est à égale distance des trous. L'écran est à $D = 2,50 \text{ m}$ du plan des trous. On place un spectromètre au point M de l'écran à $x = 1,5 \text{ cm}$ du centre. On observe 17 cannelures dans l'intervalle $[400 \text{ nm}, 800 \text{ nm}]$. On assimile l'indice de l'air à 1. Déterminer l'intervalle des valeurs possibles de a .