

TD Michelson

IPESUP - PC

DATE

1 Rappels de cours

Michelson (prix Nobel de physique 1907) créa l'interféromètre de Michelson pour tenter de mesurer la vitesse d'entraînement de la lumière dans le référentiel terrestre. Cet instrument est de nos jours encore utilisé : la première détection d'ondes gravitationnelles (le 14 septembre 2015) fut réalisée grâce à LIGO, un interféromètre de Michelson géant de plusieurs kilomètres !

Il existe deux réglages du Michelson, en **lame d'air** et en **coin d'air**.

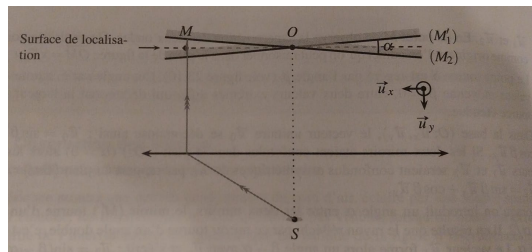
En lame d'air :

- Les miroirs sont perpendiculaires
- Les franges sont localisées à l'infini (penser à regarder "au loin" pour les observer à l'oeil nu)
- $\delta = 2n \cos(i)$
- La figure d'interférences est faite d'anneaux (franges d'égale inclinaison).

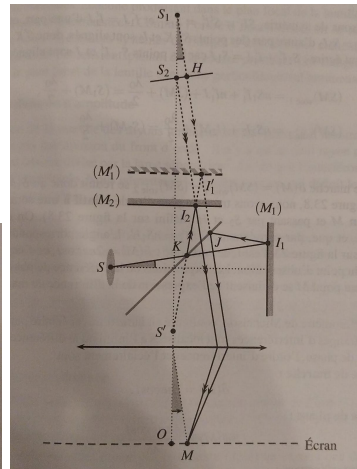
En coin d'air :

- Les miroirs ne sont pas perpendiculaires (angle α).
- Les franges sont situées au voisinage des miroirs.
- $\delta = 2\alpha x$
- Les franges sont des droites parallèles d'égale épaisseur.

Pour arriver au contact optique ($e = 0$), on se place en configuration lame d'air et on rapproche les miroirs de façon à ce que les anneaux convergent vers le centre jusqu'à l'obtention de la teinte plate.



(a) Michelson réglé en coin d'air



(b) Michelson réglé en lame d'air

FIGURE 1 – Deux manières de régler un Michelson

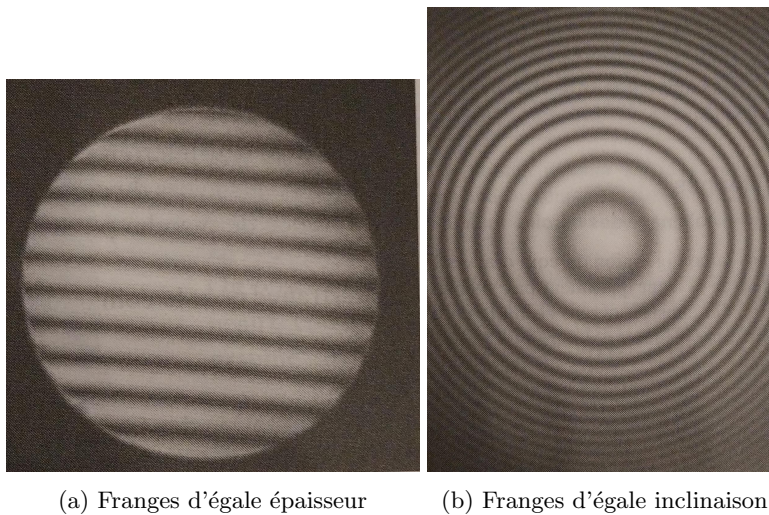


FIGURE 2 – Les observations associées aux différents réglages

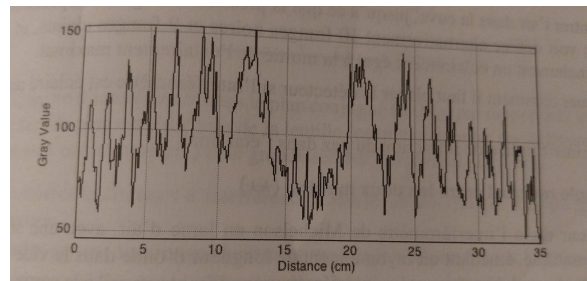


FIGURE 3 – Profil d'éclairement (l'axe des abscisses est en cm)

2 Anneaux d'égale inclinaison

Un interféromètre de Michelson est réglé en lame d'air et éclairé avec une lampe à vapeur de sodium, qu'on considérera monochromatique, de longueur d'onde $\lambda = 589nm$. On observe sur un écran un ensemble d'anneaux concentriques (voir Fig 2b).

1. Préciser l'ensemble des réglages nécessaires à l'obtention des anneaux visibles sur la figure 2b.
2. Un logiciel permet de tracer le profil des niveaux de gris de la figure 2b selon un diamètre vertical. Le résultat est donné Fig. 3. Déterminer la valeur e de l'épaisseur entre les deux miroirs, sachant que les anneaux sont observés dans le plan focal d'une lentille convergente de distance focale $f' = 1,00m$ placée en sortie de l'interféromètre.
3. Si on réduit e de moitié, combien d'anneaux vont défiler au centre de la figure d'interférences ?

3 Problèmes de réglage

Un opérateur règle l'interféromètre de Michelson en lame d'air, avec une source étendue monochromatique émettant un rayonnement de longueur d'onde $\lambda_0 = 589nm$. L'opérateur observe les interférences à l'oeil, en "regardant au loin", car les franges sont situées à l'infini. Il observe des anneaux d'égale inclinaison. Mais, quand l'observateur décale légèrement sa tête vers la droite ou la gauche, il voit les anneaux rentrer dans le centre.

1. Expliquer l'origine du problème et donner la solution pour le régler.
2. Majorer la valeur de l'angle résiduel sachant que l'observateur ne voit plus les anneaux défiler, et que les miroirs ont un diamètre de 40 mm.

4 Mesure de l'écart du doublet jaune du sodium

Un opérateur souhaite observer sur un détecteur des franges d'égale inclinaison grâce à un Michelson. Le Michelson est éclairé à l'aide d'une lampe à valeur de sodium.

1. Décrire le protocole expérimental pour obtenir des anneaux d'égale inclinaison sur le détecteur.
2. A partir du contact optique, on déplace le miroir mobile de l'interféromètre. Le détecteur enregistre des brouillages successifs ayant lieu tous les $d = 0,29\text{mm}$. Justifier l'existence de ces brouillages successifs et en déduire l'écart de longueur d'onde du doublet du sodium, sachant que la longueur d'onde moyenne est $\lambda_m = 589,3\text{ nm}$.