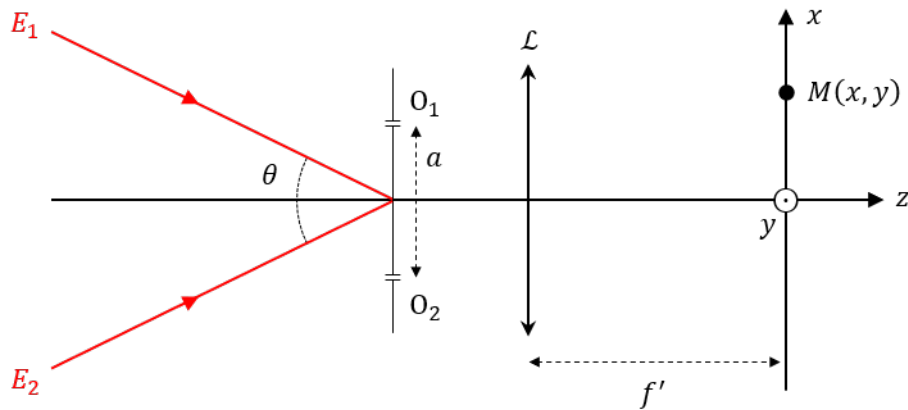


## Étoile double

Une étoile double est un système composé de deux étoiles  $E_1$  et  $E_2$ , que l'on suppose identiques, en orbite l'une autour de l'autre. Elles sont espacées par un écart angulaire  $\theta$ .

Pour mesurer cet écart, le physicien français Fizeau (1819-1896) a proposé de placer un écran percé de deux fentes fines identiques, parallèles, d'écartement variable  $a$ , devant l'objectif d'un télescope (qu'on représentera par une lentille convergente) muni d'un filtre ne laissant passer que les radiations de longueur d'onde  $\lambda$  issues des sources  $E_1$  et  $E_2$ . L'observation se fait sur un écran placé dans le plan focal image de l'objectif.



Formulaire :

$$\cos(p) + \cos(q) = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

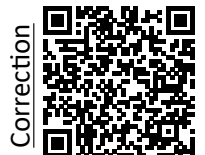
On suppose pour l'instant qu'un cache est positionné de manière à bloquer les rayons en provenance de l'étoile  $E_2$ .

- 1) Recopier le schéma et tracer les rayons issus de  $E_1$  qui interfèrent au point  $M$ .
- 2) Déterminer l'intensité lumineuse  $I_1$  observée sur l'écran.
- 3) De même, déterminer l'intensité lumineuse  $I_2$  observée sur l'écran lorsqu'on met un cache pour bloquer les rayons en provenance de l'étoile  $E_1$ .
- 4) En déduire l'intensité lumineuse totale  $I_{tot}$  observée sur l'écran lorsque le dispositif est éclairé par les deux étoiles.

On observe des franges d'interférence pour  $a$  « très faible » et on augmente progressivement  $a$  jusqu'à la valeur  $a_1$  pour laquelle les franges sont complètement brouillées pour la première fois.

5) En déduire l'expression de l'écart angulaire  $\theta$  en fonction de  $a_1$  et  $\lambda$ .

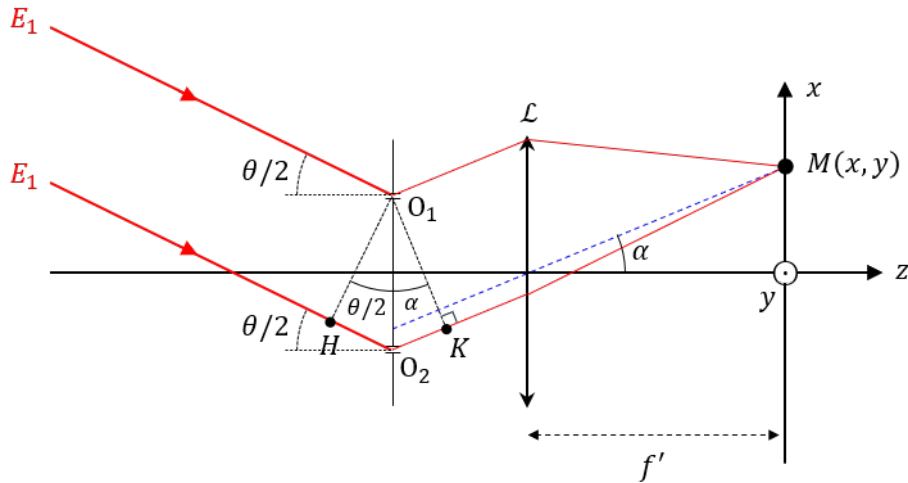
6) Faire l'application numérique avec  $\lambda = 550 \text{ nm}$  et  $a_1 = 9,8 \text{ cm}$ . Ces étoiles peuvent-elles être distinguées à l'œil nu ? Si non, quel doit être le grossissement d'une lunette astronomique ?



Correction

## Correction

1) L'étoile  $E_1$  étant à l'infini, elle envoie des rayons parallèles faisant un angle  $\theta/2$ . On trace le rayon fictif qui passe par  $M$  et le centre de la lentille (pointillés bleus). Les rayons émergents des trous d'Young sont parallèles à ce rayon fictif. Après la lentilles, tous les rayons se croisent en  $M$  (car  $M$  est dans le plan focal image de la lentille).



2) On a :

$$\begin{aligned} \delta_1 &= (E_1O_2M) - (E_1O_1M) \\ &= \left[ (E_1O_2) + (O_2M) \right] - \left[ (E_1O_1) + (O_1M) \right] \\ &= \underbrace{(E_1O_2) - (E_1O_1)}_{=\delta_{1E}} + \underbrace{(O_2M) - (O_1M)}_{=\delta_{1M}} \end{aligned}$$

Or, à l'aide du théorème de Malus, on a :

$$\begin{cases} \delta_{1E} = HO_2 = a \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) & \text{avec : } \theta \ll 1 \text{ rad} \\ \delta_{1M} = O_2K = a \sin(\alpha) & \text{avec : } \alpha \ll 1 \text{ rad} \Rightarrow \sin(\alpha) \simeq \tan(\alpha) = \frac{x}{f'} \end{cases}$$

Ainsi, avec la formule de Fresnel :

$$I_1 = 2I_0 \left( 1 + \cos\left(\frac{2\pi}{\lambda} \delta_1\right) \right) \quad \text{avec : } \delta_1 = \frac{a\theta}{2} + \frac{ax}{f'}$$

3) De même :

$$\delta_2 = \underbrace{(E_2O_2) - (E_2O_1)}_{=\delta_{2E}} + \underbrace{(O_2M) - (O_1M)}_{=\delta_{2M}} \quad \text{avec : } \begin{cases} \delta_{2E} = -\delta_{1E} \\ \delta_{2M} = \delta_{1M} \end{cases}$$

Ainsi,

$$I_2 = 2I_0 \left( 1 + \cos\left(\frac{2\pi}{\lambda} \delta_2\right) \right) \quad \text{avec : } \delta_2 = -\frac{a\theta}{2} + \frac{ax}{f'}$$

4) Les deux étoiles sont incohérentes, on somme donc les intensités. Avec le formulaire, on obtient après simplification :

$$I_{tot} = I_1 + I_2 = 4I_0 \left[ 1 + \underbrace{\cos\left(\frac{2\pi a\theta}{2\lambda}\right)}_{\text{contraste}} \underbrace{\cos\left(\frac{2\pi ax}{\lambda f'}\right)}_{\text{interférences}} \right]$$

5) Les franges sont complètement brouillées lorsque le terme de contraste s'annule. Cela arrive pour la première fois lorsque :

$$\frac{2\pi a_1 \theta}{2\lambda} = \pi/2 \Rightarrow \theta = \frac{\lambda}{2a_1}$$

6) AN :

$$\theta = \frac{\lambda}{2a_1} = 2,8 \cdot 10^{-6} \text{ rad}$$

La limite de résolution de l'œil est de 1 minute d'arc.

$$1' = 3 \cdot 10^{-4} \text{ rad} = \theta \times 107$$

Il faut donc au moins un grossissement de 107 pour observer ces étoiles à l'aide d'une lunette astronomique.