### **TP6**: Lunette astronomique

MATÉRIEL : Objet lumineux, banc optique, lentilles de distances focales  $f'=200 \,\mathrm{mm}, \,f'=100 \,\mathrm{mm}, \,f'=50 \,\mathrm{mm}$  et  $f'=-100 \,\mathrm{mm}, \,\mathrm{\acute{e}cran}, \,\mathrm{r\`{e}gle}.$ 

## 1 Objectif du TP

Le but de ce TP est d'étudier un système optique d'utilisation courante : une lunette astronomique simple.

Ce TP vous laisse une relative liberté quant au protocole expérimental et aux mesures à effectuer. À vous de prendre des initiatives et de faire des propositions. Si vous avez besoin de matériel qui ne se trouve pas sur vos table, n'hésitez pas à le demander.

### 2 Modélisation d'un objet à l'infini

Avec le matériel à votre disposition, trouver un moyen de simuler un objet situé à l'infini.

#### 3 Modélisation de l'œil

Avec le matériel à votre disposition, trouver une méthode permettant de simuler un œil au repos qui voit net un objet situé à l'infini.

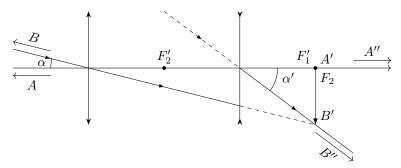
Vérifier que l'œil que vous avez modélisé voit nettement l'objet à l'infini modélisé dans la partie précédente.

### 4 Principe de la lunette astronomique

Une lunette astronomique est un instrument d'optique qui permet d'observer des objets lointains (à l'infini) en en formant une image elle aussi à l'infini qui peut être observée sans fatigue à l'œil.

On peut fabriquer une **lunette de Galilée** en associant une lentille  $L_1$  convergente de grande distance focale  $f'_1$  (appelée objectif) avec une lentille  $L_2$  divergente de distance focale  $f_2$  plus courte (appelée oculaire).

L'objectif  $L_1$  forme de l'objet observé une image intermédiaire située dans son plan focal image. On ajuste l'oculaire  $L_2$  de telle sorte à ce que l'image intermédiaire formée par l'objectif se trouve dans son plan focal objet. Ainsi, l'image formée par l'oculaire se trouve renvoyée à l'infini et peut être observée sans fatigue à l'œil. Ces conditions imposent que le foyer principal image de l'objectif est superposé au foyer principal objet de l'oculaire.



On définit le **grossissement** G de la lunette par  $G=\frac{\alpha'}{\alpha}$  et on peut montrer que dans le cas où l'angle  $\alpha$  est faible, le grossissement est donnée par :

$$G = \frac{f_1'}{f_2}$$

# 5 Expérimentation

Avec le matériel dont vous disposez, construire une lunette de Galilée sur le banc optique.

Utiliser cette lunette en association avec l'objet à l'infini que vous avez simulé dans la première partie et placer l'œil à la sortie de la lunette pour simuler un observateur.

Établir un protocole expérimental permettant de vérifier la formule du grossissement donnée dans la partie précédente.

Déterminer l'évolution de la luminosité de l'image observée en fonction de la position de l'œil par rapport à l'oculaire. Où un observateur doit-il placer son œil pour observer l'objet avec une intensité lumineuse maximale ?

2017–2018 page 1/1