



Chapitre B4 – La lunette astronomique



Se positionner : feuille « Rappels d'optique géométrique » + Activités de révision

Activité 1. Une lunette, ça sert à quoi et comment ça marche ?

1. À votre avis, à quoi sert une lunette astronomique ?
 ☞ Regarder un objet lointain à travers la lunette.
2. Décrire les caractéristiques de ce que vous voyez.
3. Pour que l'observation se fasse de la façon la plus reposante possible pour l'œil, faut-il que votre œil accommode ou qu'il regarde à l'infini ?
4. Vous pouvez observer deux lentilles aux extrémités de la lunette. On les appelle *objectif* et *oculaire* (l'oculaire fonctionne comme une loupe). En pensant au sens ou à la racine de ces deux mots, indiquer sur la photo ci-contre où se situe l'objectif et où se situe l'oculaire.
5. Que semble modifier, du point de vue de la géométrie de la lunette, la vis micrométrique située près de l'oculaire ?



Doc. 4. Lunette astronomique Ø60/800 mm (diamètre et focale) livrée avec 3 oculaires. Grossissements de 40x, 64x et 133x.

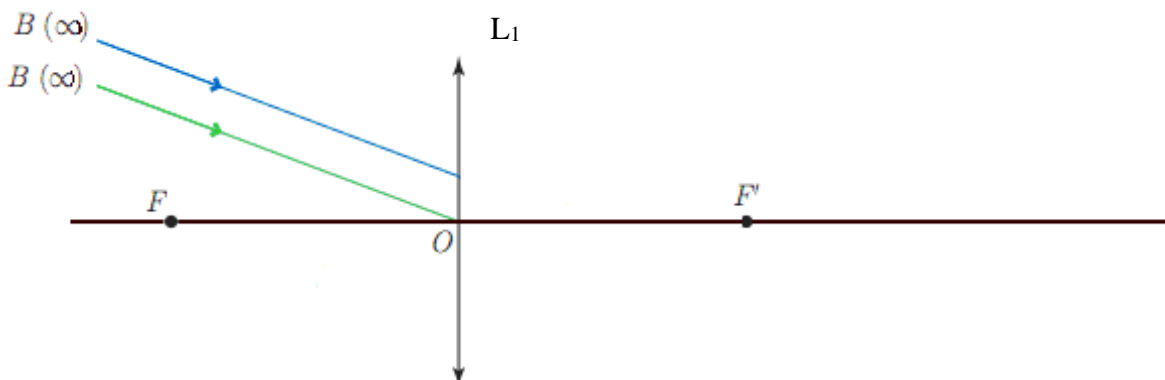
Activité 2. Ouvrons la lunette...

On cherche dans cette activité à comprendre comment avec deux lentilles convergentes on peut assurer la fonction d'une lunette : après avoir modéliser la lunette, il s'agira d'en faire une maquette avec deux lentilles.

Partie A- Un peu de modélisation pour commencer...

On s'impose les contraintes suivantes :

- D'un point de vue optique, on ne dispose que de deux lentilles convergentes de focales différentes : objectif et oculaire.
 - On cherche à observer un objet considéré à l'infini.
 - Pour le confort de la vision à travers l'appareil, l'image est à l'infini : en optique, l'infini, c'est juste loin par rapport à la taille de l'instrument d'optique.
1. Compléter le schéma ci-dessous sur lequel figure l'*objectif* noté L_1 , en déterminant en particulier l'image de B par la lentille L_1 , notée B_1 . Pour la construction, on a représenté deux rayons seulement venant de l'objet B à l'infini. A_1B_1 est appelée *image intermédiaire* : elle va servir d'objet pour l'oculaire.



2. Sachant que l'image de B_1 par l'oculaire L_2 est à l'infini, représenter l'oculaire L_2 , son foyer objet et son foyer image, ainsi que la direction de l'image B' rejetée à l'infini.
3. L'angle θ est l'angle sous lequel la lunette « voit » l'objet et donc aussi l'angle sous lequel on voit l'objet à l'œil nu par rapport à l'axe optique. Indiquer cet angle sur le schéma.
4. De même, l'angle θ' est l'angle sous lequel on voit l'image à travers la lunette par rapport à l'axe optique. Indiquer cet angle sur le schéma.

Le grossissement est défini par la relation $G = \frac{\theta'}{\theta}$.



5. On considère que les angles exprimés en radian sont suffisamment faibles pour faire l'approximation que leur valeur est égale à celle de leur tangente. En déduire une expression du grossissement de la lunette en fonction de f_1 et f_2 .
 6. La fonction de la lunette étant de voir un objet avec un angle apparent plus grand, en déduire laquelle des deux lentilles doit avoir la distance focale la plus grande. Refaire éventuellement un schéma si ce n'est pas le cas sur votre schéma précédent (le professeur tient à votre disposition un schéma vierge).
 7. Lorsqu'un système optique fait d'un objet à l'infini une image à l'infini, on parle de système **afocal**. C'est donc le cas de la lunette astronomique étudiée ici. Indiquer à la relation que doivent vérifier f_1 , f_2 et O_1O_2 pour que cette lunette soit bien afocale.
-

Activité 2 – partie B. Maintenant, la maquette...

Vous avez devant vous deux lentilles fixées sur des tubes de PVC qui peuvent coulisser l'un dans l'autre : une de vergence 20δ (distance focale 5,0 cm), l'autre de vergence 3δ (distance focale 33 cm).

8. Prévoir laquelle vous devez mettre devant votre œil pour voir une image agrandie.
9. En observant un objet très éloigné et en observant à l'infini (œil au repos), vérifier la condition précédente (question 7) en mesurant la distance entre les deux lentilles.

Pour aller plus loin : Vérifier la condition pour obtenir un système afocal à l'aide du simulateur disponible sur www.prof-vince.fr à la date du jour.

Activité 3. Construisons une lunette astronomique sur banc d'optique

On utilise ici une lunette reproduite sur banc d'optique, à l'aide de deux lentilles de vergence 8δ (distance focale $f_1' = 12,5$ cm) et 20δ (distance focale $f_2' = 5$ cm).

L'objet observé est constitué de 2 points lumineux notés A et B (distants de 20 cm) disposés sur le mur opposé. Même si ce n'est pas forcément le cas, A est considéré sur l'axe des lentilles. Le banc d'optique peut être incliné grâce à un support élévateur afin de viser l'objet.

La distance entre l'objectif et l'objet est mesurée à l'aide d'un décimètre : $D = \dots\dots\dots$

Étude de l'objectif

1. En faisant un schéma, calculer le diamètre apparent θ de l'objet observé à l'œil nu si l'on met l'œil au niveau de l'objectif, cad à la distance D de l'objet.
2. Sur une page vierge en format paysage, représenter à 3 cm du bord gauche la lentille jouant le rôle d'objectif et faire figurer son foyer image (échelle 1 horizontalement et verticalement). En choisissant de représenter un angle θ pas trop grand, représenter l'image intermédiaire A_1B_1 .
3. Rappeler l'expression de la taille de A_1B_1 en fonction de θ et de f_1' et en déduire sa valeur théorique.
4. Mesurer sur un écran placé dans le plan focal image de L_1 la valeur expérimentale de A_1B_1 et comparer.

Étude de l'oculaire

L'oculaire fonctionne comme une loupe. Il sert à observer l'image intermédiaire. On se limite au cas où l'image intermédiaire est située dans le plan focal objet de l'oculaire.

5. Placer l'oculaire convenablement sur le banc et effectuer alors l'observation de l'objet à travers la lunette. Il faut parfois ajuster la position de l'oculaire, car l'objet n'est pas tout à fait à l'infini.
6. Compléter le schéma précédent en représentant l'oculaire L_2 , ses foyers, puis la marche de toute la lumière issue de B traversant l'instrument. Faire figurer les diamètres apparents θ et θ' .

Grossissement G obtenu avec une lunette utilisée dans ces conditions.

7. Établir l'expression du diamètre apparent θ' en fonction de A_1B_1 mesuré et f_2' . Calculer sa valeur.
8. En déduire la valeur du grossissement G correspondant à cet usage de la lunette en faisant le rapport θ'/θ . Comparer à la valeur « théorique » obtenue dans l'activité précédente en fonction de f_1' et f_2' .

Pour aller plus loin : En faisant un schéma, prévoir la taille que l'image finale aura sur la « rétine » à partir de la maquette d'un œil n'accommodant pas, constitué d'une lentille convergente de distance focale 20 cm et d'un écran situé à 20 cm de la lentille. Prévoir également le sens de cette image sur la « rétine ». Réaliser l'expérience et comparer.