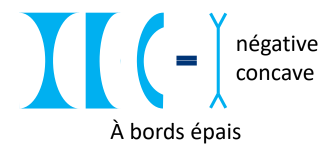


Lentilles

Lentilles convergentes

positive convexe À bords minces

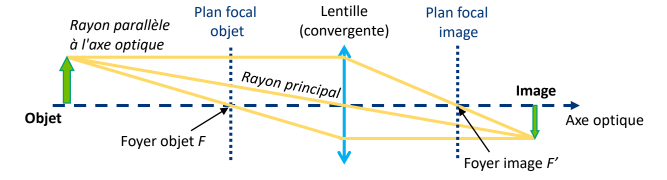
Lentilles divergentes



L'optique géométrique est l'étude de la lumière comme étant un ensemble de rayons lumineux qui se propagent de manière rectiligne. Les lentilles réfractent la lumière.

Rayon lumineux

Tracé de rayons:

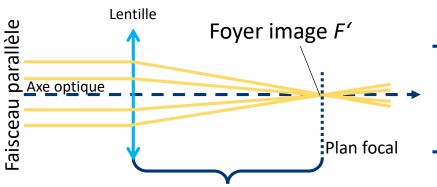




- Tout rayon passant par le centre de la lentille n'est pas dévié.
- Tout rayon parallèle à l'axe optique converge au foyer principal image.
- Tout rayon passant par le foyer principal objet ressort parallèle à l'axe optique.



Lentilles positives (convergentes)



Distance focale f' (positive)

Un faisceau incident parallèle à l'axe optique passant par une lentille positive se concentre en un point appelé foyer image F' après la lentille.

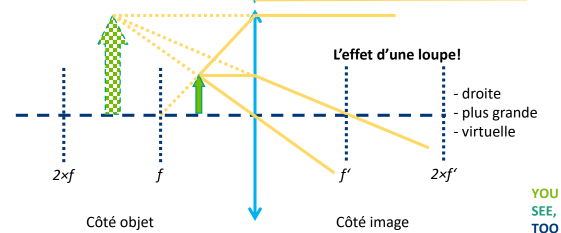
Loupe:

Son grandissement commercial est:

$$M = \frac{250 \text{ mm}}{f'}$$







L'image est...

- renversée

- renversée

renversée

- réelle

plus grande

taille - réelle

de la même

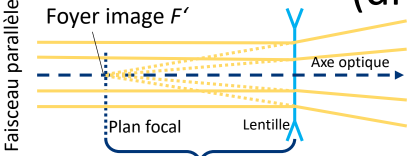
- plus petite - réelle



Lentilles négatives (divergentes)

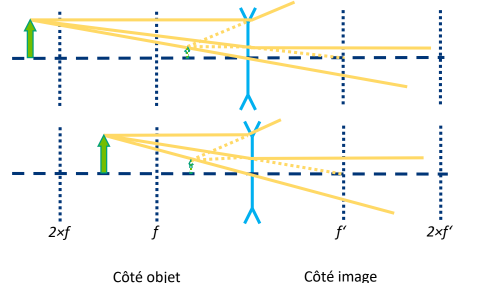
L'image est toujours...

- droite
- plus petite
- virtuelle



Distance focale f' (négative)

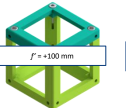
Un faisceau incident parallèle à l'axe optique passant par une lentille négative diverge après avoir traversé la lentille comme si les rayons provenaient du point foyer image F' avant la lentille.



Essayez les lentilles!



À quoi ressemble l'image à travers différentes lentilles?





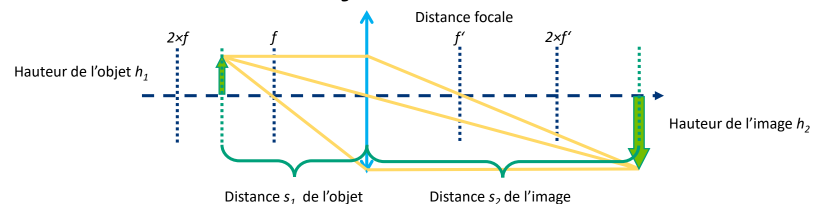


La taille correcte du texte

Avec la correcte lentille tenue à la bonne distance, le texte semble avoir la même taille et la même orientation.



Projecteur



Relation de Descartes:

$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2}$$

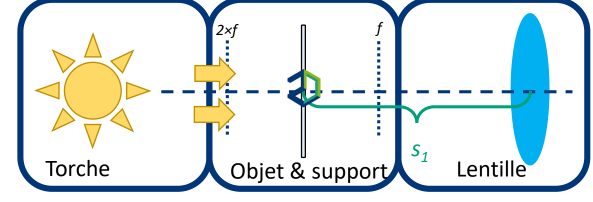
L'image est formée à une position particulière!

Lorsqu'on fait l'image d'un objet à l'aide d'une lentille convergente, la position et la taille de l'image dépendent de la distance s_1 de l'objet à la lentille et de la distance focale f'.

Formule du grandissement:

$$m = \frac{s_2}{s_1} = \frac{h_2}{h_1}$$

L'image n'est pas arbitrairement grande!



Où se trouve l'image? Quel est son grandissement?

- Déplacer la lentille.
- Remplacer la lentille avec une autre et observer.

SEE, TOO

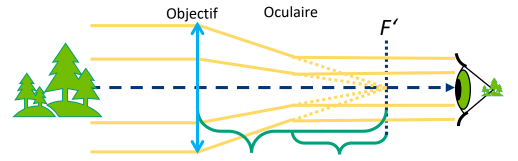


Télescope de Galilée



Grandissement

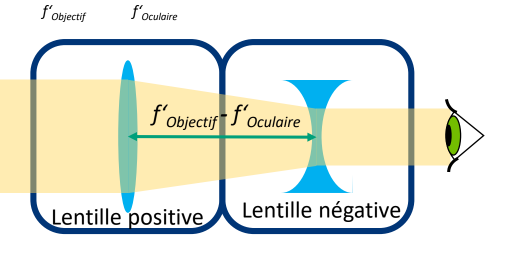
$$M = \frac{f'_{objectif}}{f'_{oculaire}}$$



L'image est virtuelle et droite. Le champ de vue est petit.

Un télescope est un instrument d'optique permettant d'augmenter la taille apparente d'un objet à observer, situé à une grande distance.





YOU SEE,

TOO



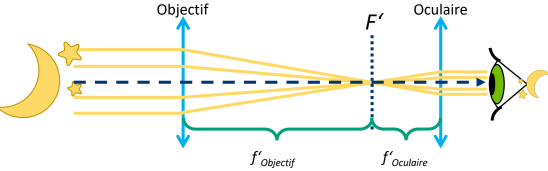
Télescope de Kepler





$$M = \frac{f'_{objectif}}{f'_{oculaire}}$$

useetoo.org



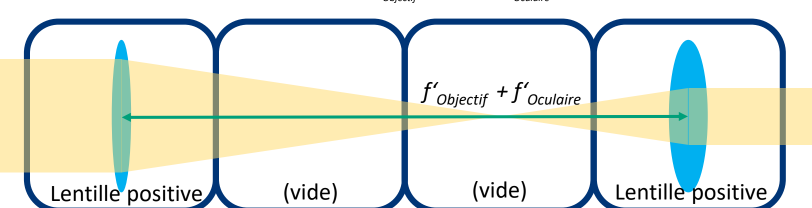
L'image est virtuelle et droite.

Le champ de vue est plus large
que celui du télescope de Galilée.

Faisceau parallèle

YOU SEE,

TOO





Un microscope est un instrument d'optique qui permet de voir des objets invisibles à l'œil nu par agrandissement grâce à un système de lentilles.

L'image est ...

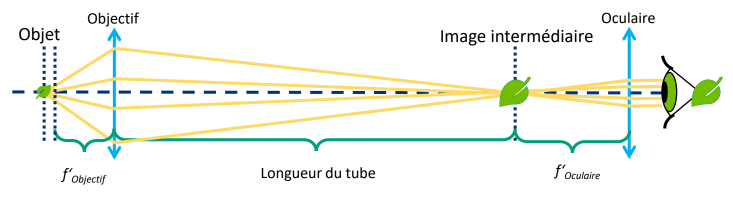
Dans le plan d'image intermédiaire renversée plus grande réelle

Par l'oculaire

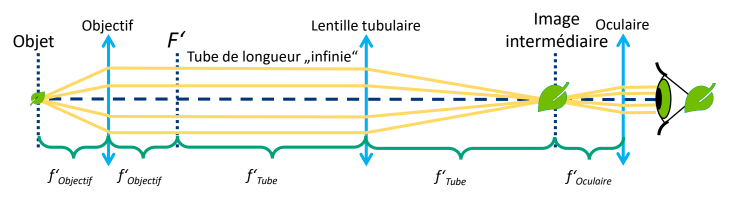
renversée plus grande virtuelle

enversée

Microscope optique



Les microscopes anciens ou simples utilisent des objectifs qui ont été conçus pour une longueur finie du tube. Ils forment une image intermédiaire réelle à une distance donnée après l'objectif. L'image intermédiaire est ensuite agrandie par l'oculaire. Ces microscopes sont des systèmes optiques «finis».



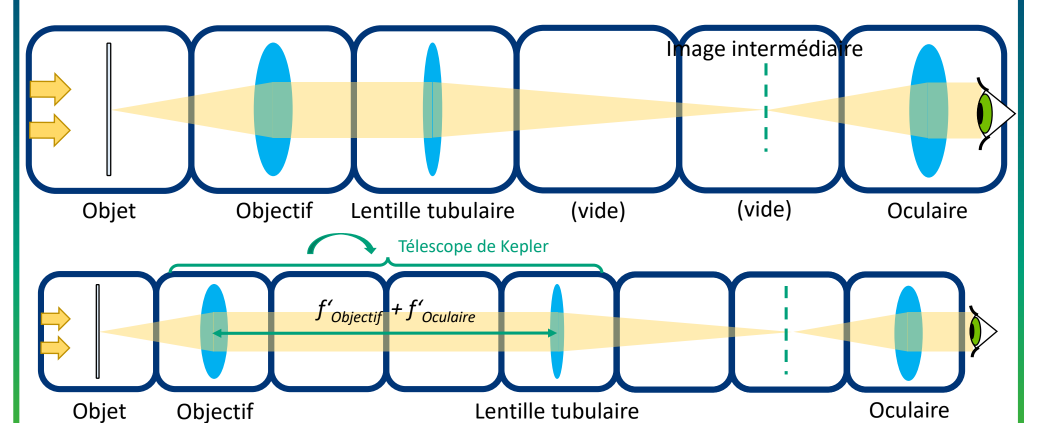
Les microscopes plus récents utilisent des optiques dites «infinies». Dans ce cas, l'objectif ne forme pas d'image intermédiaire réelle. Les rayons lumineux sont parallèles après avoir traversé l'objectif. À l'extrémité du tube, qui peut être arbitrairement long, se trouve une lentille tubulaire qui forme l'image intermédiaire, qui est ensuite à nouveau agrandie par l'oculaire.





Microscope optique

Microscope "corrigé à l'infini"



Grandissement de l'image intermédiaire



$$M = \frac{f'_{Tube}}{f'_{Objectif}}$$

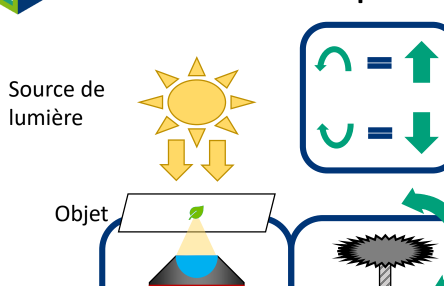
Grandissement total

$$M = \frac{f'_{Tube}}{f'_{Objectif}} \times \frac{250 \text{ mm}}{f'_{Oculaire}}$$



Smartphone Microscope

(vide)



4×

Objectif

Miroir



Appareil photo d'un smartphone

20×

Oculaire

Miroir



Microscope "corrigé à l'infini"

L'appareil photo d'un smartphone dispose d'un système de lentilles à courte distance focale pour créer une image sur le capteur d'image. Les propriétes de l'imagerie sont alors similaires à celles de l'œil humain.

Grandissement

$$M = M_{Objectif} \times M_{Oculaire}$$

