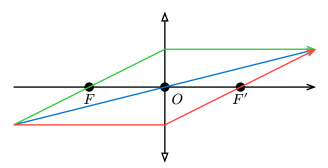
## I. Lentilles convergentes/divergentes

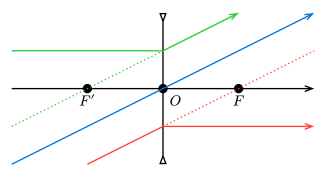
Lentille convergente:

- 1. Un rayon passant par le centre de la lentille n'est pas dévié
- 2. Un rayon arrivant parallèle a l'axe optique ressort en passant par le foyer image  $F^\prime$
- 3. Un rayon passant par le foyer objet F ressort parallèlement à l'axe optique



## Lentille divergente:

- 1. Un rayon passant par le centre de la lentille n'est pas dévié
- 2. Un rayon arrivant parallèle a l'axe optique ressort en passant par l'image virtuelle  $F^\prime$
- 3. Un rayon passant par le foyer objet virtuel  ${\cal F}$  ressort parallèlement à l'axe optique



Questions avec une lentille convergente/divergente:

• Peut-on former une image réel avec un objet virtuel?