

Les lentilles minces

MY
Ismail



Objectifs

Pr. ELHABIB

- Reconnaître une lentille mince;
- Distinguer une lentille convergente d'une lentille divergente;
- Connaître les caractéristiques d'une lentille mince convergente;
- Déterminer la distance focale d'une lentille mince convergente expérimentalement;
- Connaître et appliquer l'expression de la vergence d'une lentille.
- Connaître l'unité la distance focale d'une lentille mince et l'unité de la vergence;
- Connaître les rayons spécifiques;
- Réaliser la construction géométrique de l'image d'un objet donnée par une lentille mince convergente et déterminer ses caractéristiques.

- Qu'est-ce qu'une lentille ? Et quels sont les différents types de lentilles ?
- Quels sont les caractéristiques et les propriétés d'une lentille mince convergente ?
- Comment obtenir, avec une lentille convergente, une image nette d'un objet ?

Matériel nécessaire :

- Lentilles convergentes et divergentes - Objet- Écran
- Source de lumière blanche;
- Documents et ressource numérique.

I-les types des lentilles :

1. Définition :


- Une lentille est formée d'une matière transparente (verre ou plastique) rigide, délimitée par deux surfaces lisses dont l'une au moins est sphérique. L'épaisseur au centre de la lentille est différente de celle aux bords.
- Les lentilles sont présentes dans les appareils d'optique les plus courants comme les lunettes astronomiques, les microscopes, les objectifs d'appareil photo, les jumelles. Loupe

2. Les types de lentilles :

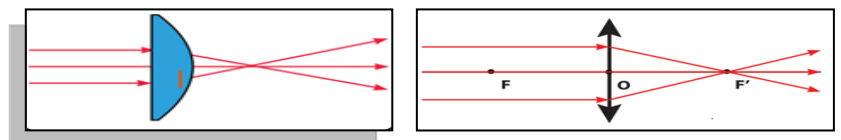
Il existe deux sortes de lentilles : lentilles convergentes et les lentilles divergentes.

a. Les lentilles convergentes

- Les lentilles convergentes sont plus minces à leurs extrémités qu'en leur centre. Elles ont un aspect bombé.


- Exemples de lentilles convergentes
- Le symbole d'une lentille convergente est : 
- (ici c'est celle qui est plus épaisse au centre et bords minces).

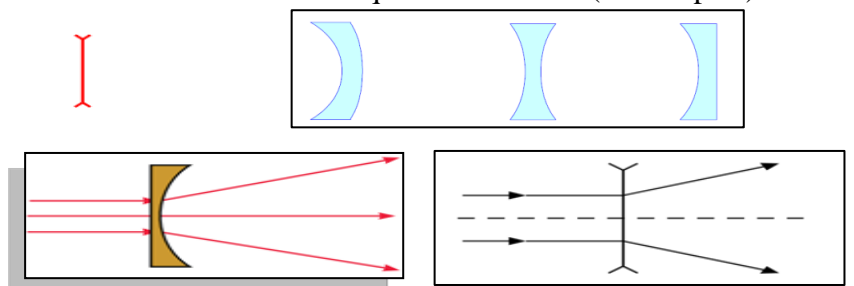
- Après avoir traversé la lentille convergente, les rayons lumineux se rejoignent (convergent) en un point (les rayons se rapproche les uns des autres)



b. Les lentilles divergentes

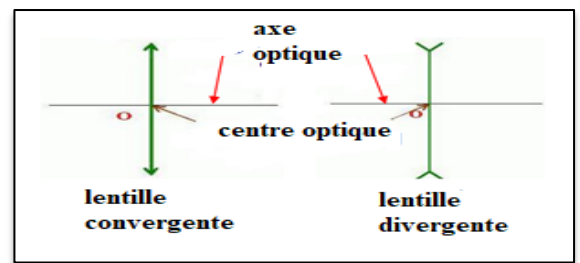
- Les lentilles divergentes sont plus larges au niveau de leurs extrémités qu'en leur centre (bords épais)

- Exemples de lentilles divergentes
- Le symbole d'une lentille divergente est : 
- Après avoir traversé la lentille divergente, les rayons lumineux s'écartent (divergent)



3. Schéma d'une lentille :

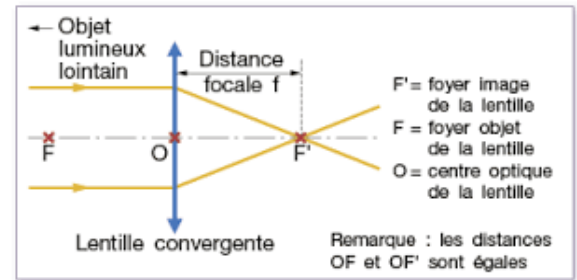
- Le centre optique : est le centre de symétrie De la lentille
- L'axe optique : La droite passant par le centre optique et perpendiculaire au plan de la lentille



III. les propriétés des lentilles convergentes :

1. Foyer principal image

- F' : foyer image : le point d'intersection des rayons lumineuse
- F : foyer objet : symétrie de F' par rapport au centre optique



2. La distance focale :

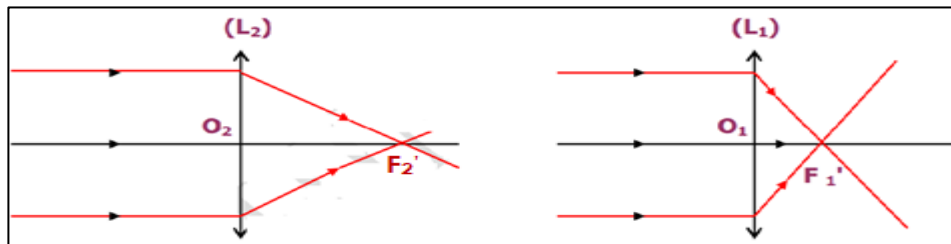
- C'est la distance entre le centre optique O et le foyer image F' qu'on la note par f . son unité est le **mètre m**

$$f = OF = OF'$$

3. La vergence C

a. Expérience :

- On utilise deux lentilles L_1 et L_2



b. Observation et conclusion :

On dit que la lentille L_1 est plus convergente que la lentille L_2

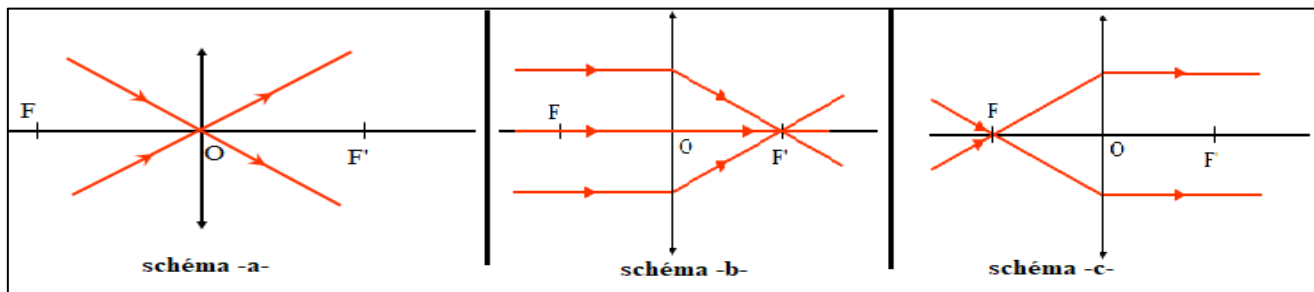
On définit la vergence comme étant l'inverse de la distance focale. Elle s'exprime en m^{-1} ou encore en **dioptrie** noté δ

$$C = \frac{1}{f}$$

Et

$$f = \frac{1}{C}$$

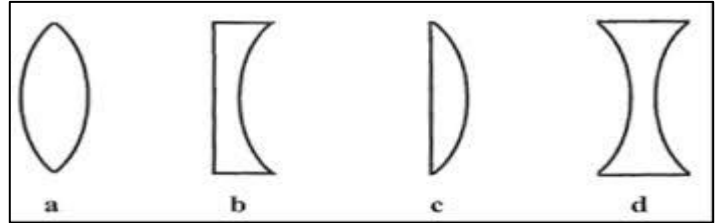
4. Les rayons lumineux à travers une lentille convergente :



- tous rayon lumineux passant par le centre optique d'une lentille (noté O) n'est pas dévié. (schéma -a-)
- Tous rayons lumineux parallèle à l'axe optique passant par le foyer image F' . après avoir Traversé la lentille. (Schéma -b-)
- Tous rayons passant par le foyer images passant parallèles après avoir traversé la lentille. (schéma -c-)

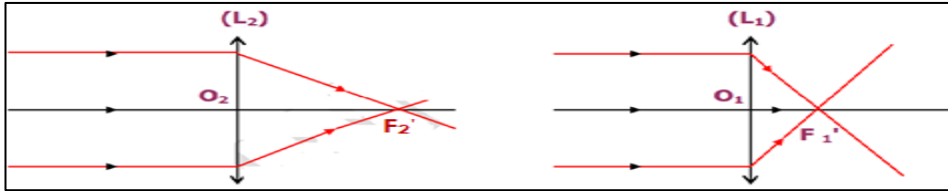
Exercice d'application 1 :

- Parmi les lentilles représentées ci-dessous celles qui sont convergentes de celles qui sont divergentes. Justifier votre réponse.



Exercice d'application 2 :

- Quelle est la lentille la plus convergente :

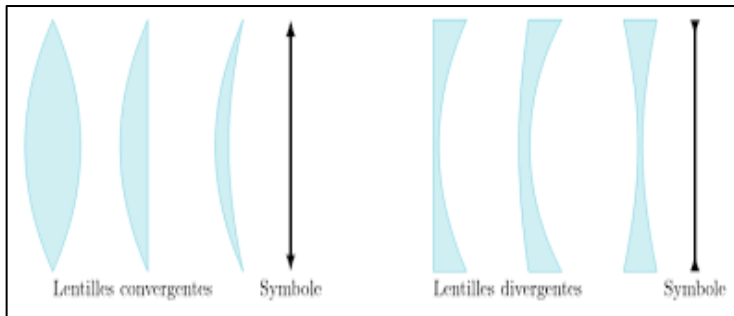


Exercice d'application 3 :

- Soit deux lentilles L_1 et L_2 de distances focales respectives 5 cm et 10 cm.
 1. Calculer la vergence de la lentille L_1
 2. Calculer la vergence de la lentille L_2
 3. Quelle est la lentille la plus convergente ? justifier votre réponse ?

Exercice d'application 4 :

- Soit deux lentilles L_1 et L_2 de vergences respectives 20δ et 50δ
 1. Calculer la distance focale de lentille L_1
 2. Calculer la distance focale de lentille L_2
 3. Quelle est la lentille la plus convergente ? justifier votre réponse ?
 4. tracer le schéma des rayons à travers chaque lentilles L_1 et L_2



	vue en coupe	schéma	déviations de la lumière
lentilles convergentes			
lentilles divergentes			

