

# Les lentilles minces

## العدسات الرقيقة



Pr , EL HABIB





**Lunettes**



**microscope**



**loupe**



**camera**



**télescope**



**lentille**

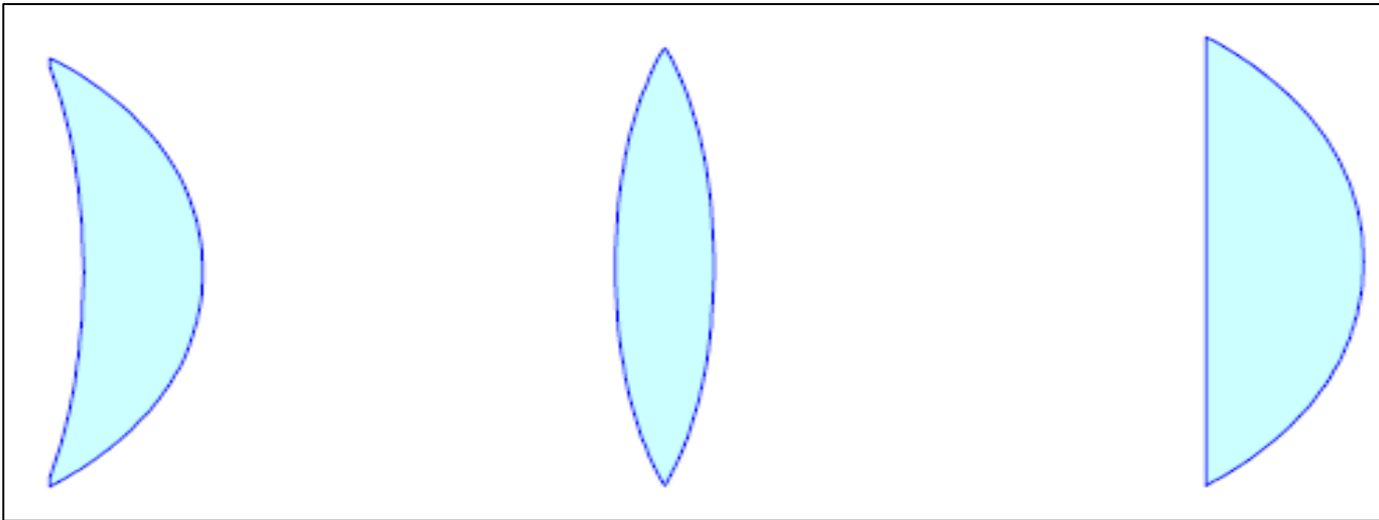
- Qu'est-ce qu'une lentille ? Et quels sont les différents types de lentilles ?**
- Quels sont les caractéristiques et les propriétés d'une lentille mince convergente ?**
- Comment obtenir, avec une lentille convergente, une image nette d'un objet ?**



## 2. Les types de lentilles :

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

### a. Les lentilles convergentes



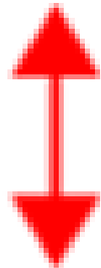
I-

## Les types des lentilles :

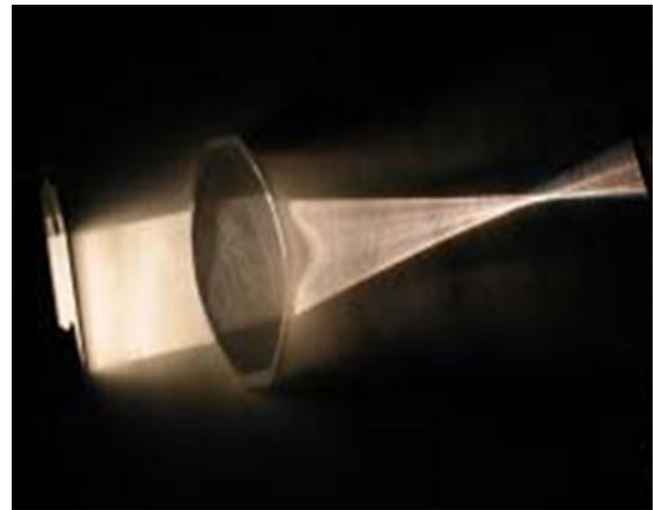
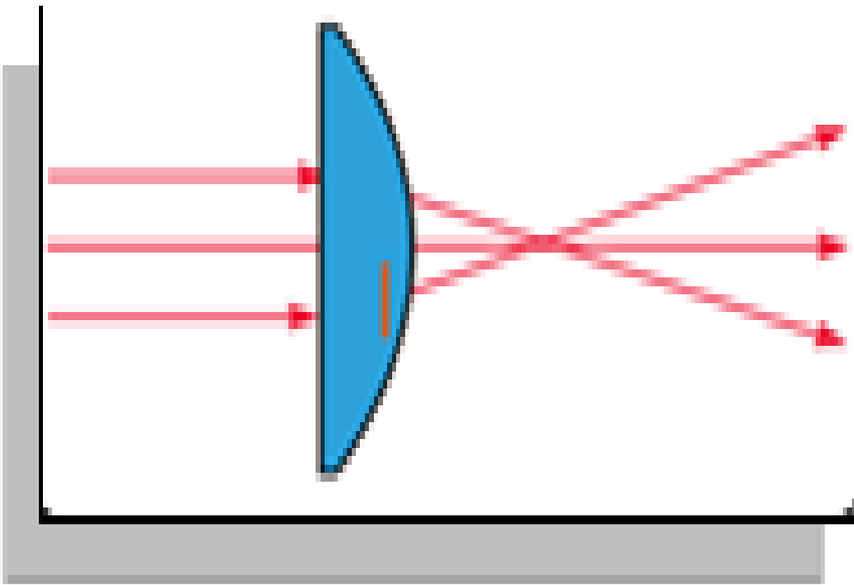
### 1. Définition :

- 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 .....

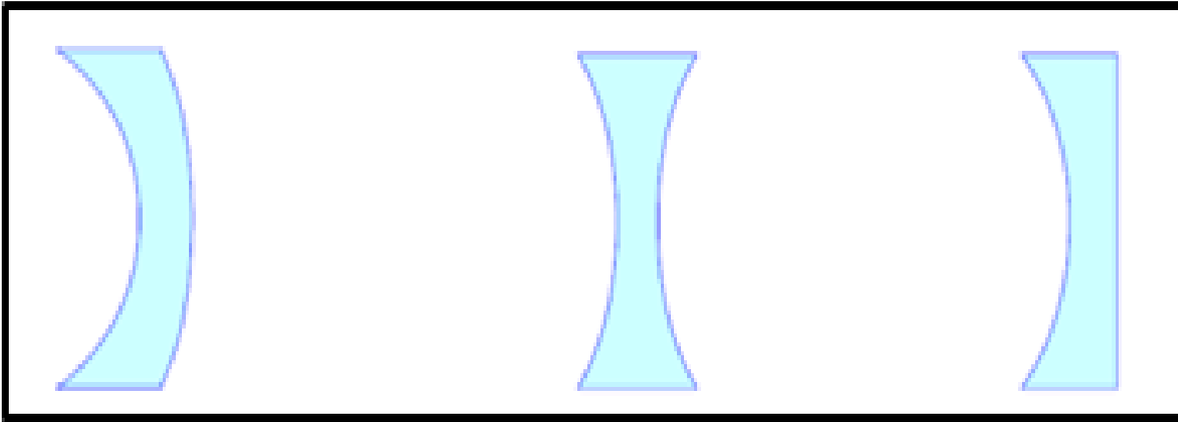
- Les lentilles convergentes sont plus minces à leurs extrémités qu'en leur centre.
- (ici c'est celle qui est plus épaisse au centre et bords minces).
- Le symbole d'une lentille convergente est :



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



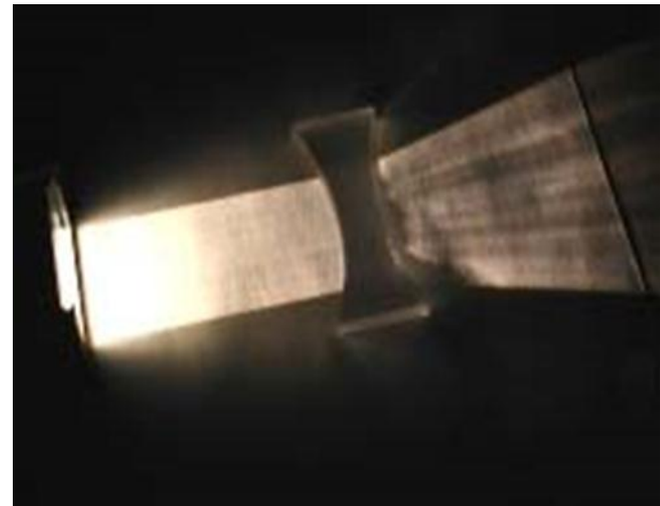
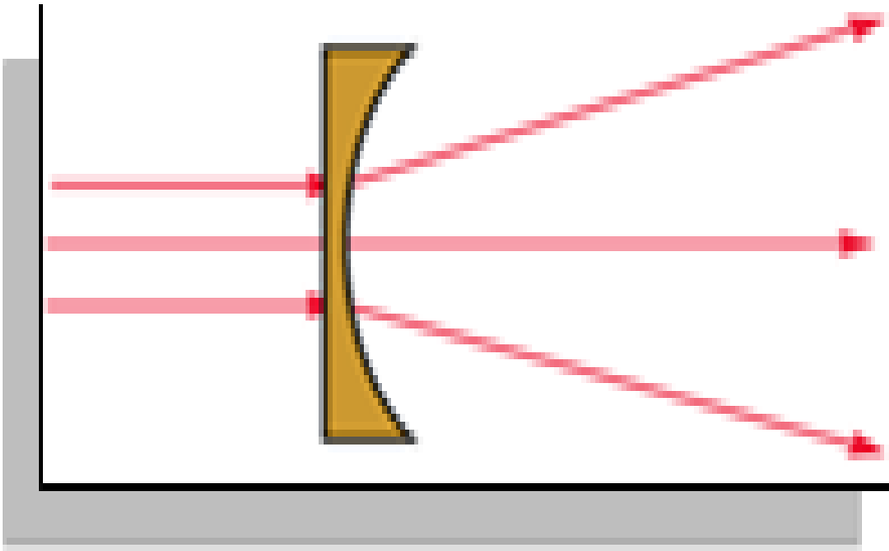
## b. Les lentilles divergentes



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

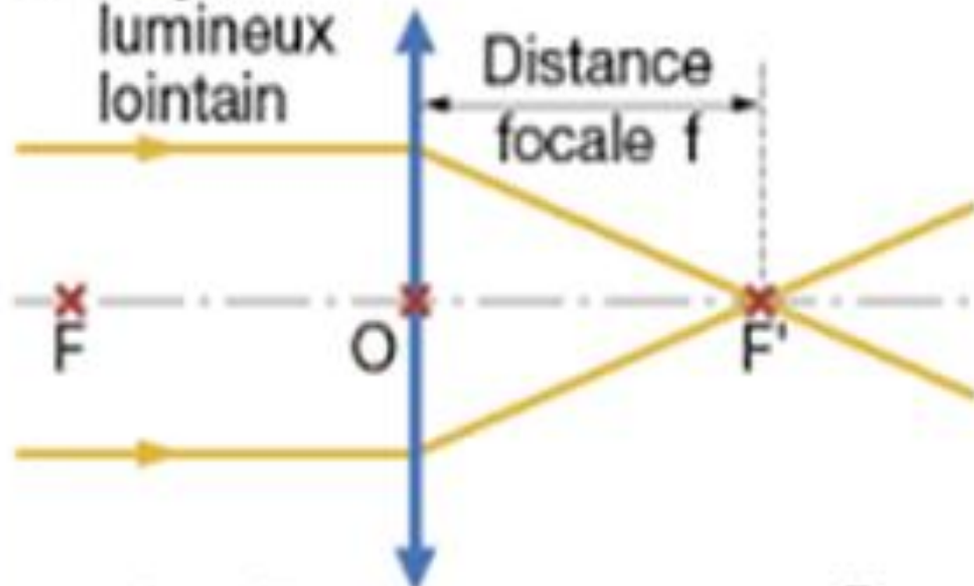
### **III. les propriétés des lentilles convergentes :**

#### **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**



← Objet  
lumineux  
lointain



Distance  
focale  $f$

$F'$  = foyer image  
de la lentille

$F$  = foyer objet  
de la lentille

$O$  = centre optique  
de la lentille

Lentille convergente

Remarque : les distances  
 $OF$  et  $OF'$  sont égales

## 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

$$f = OF = OF'$$

## 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  **$\delta$**

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

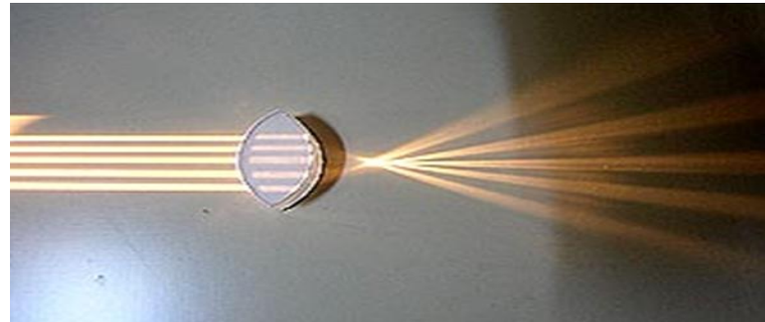
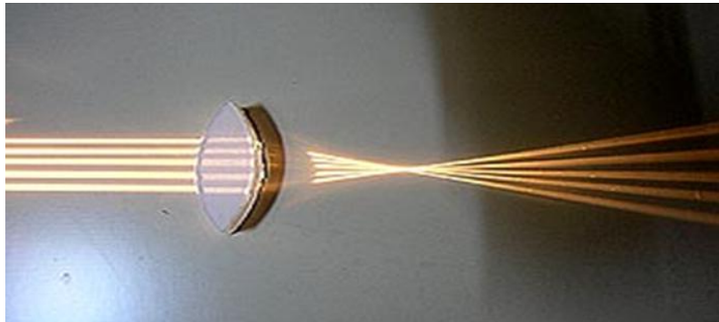
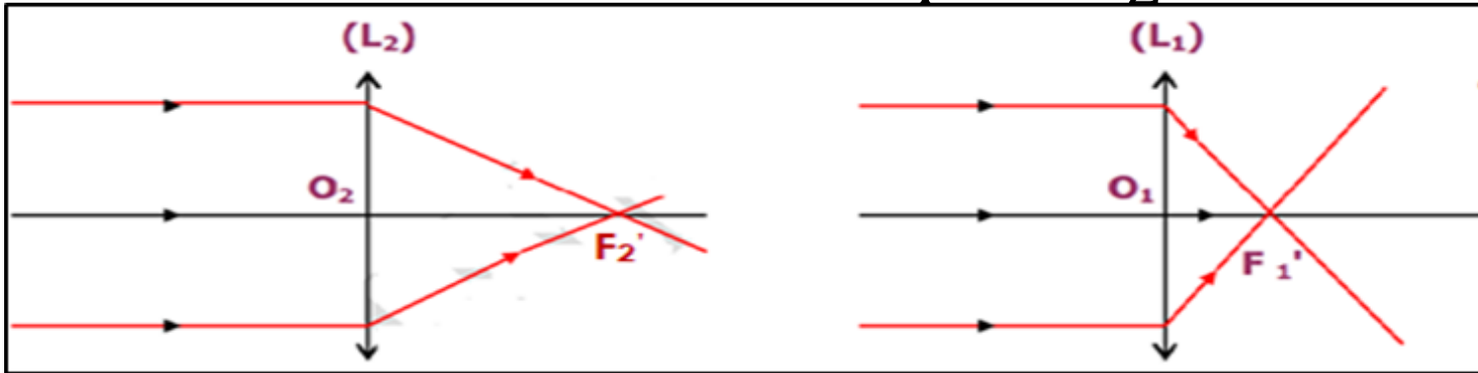
Et

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

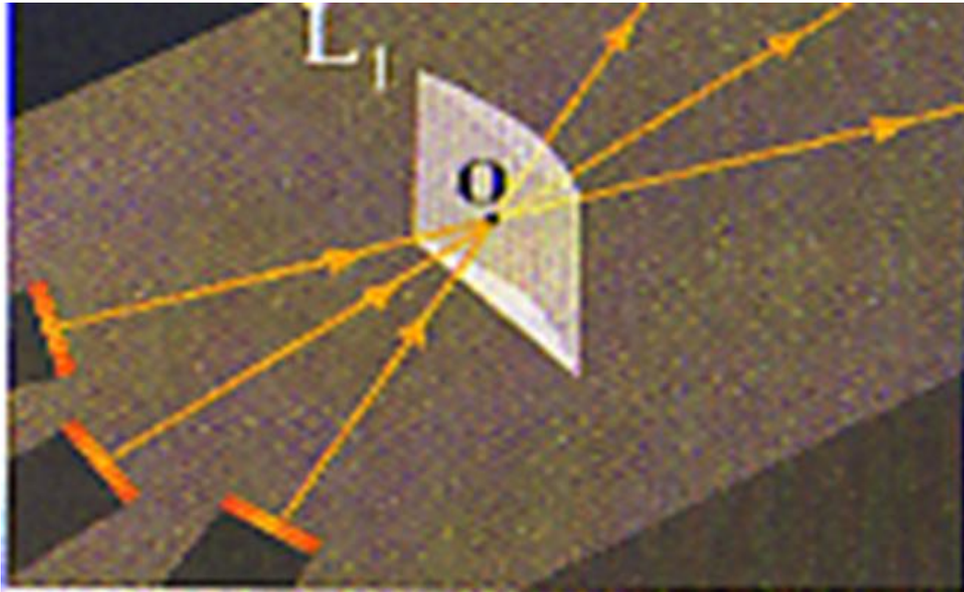
### 3. La vergence C

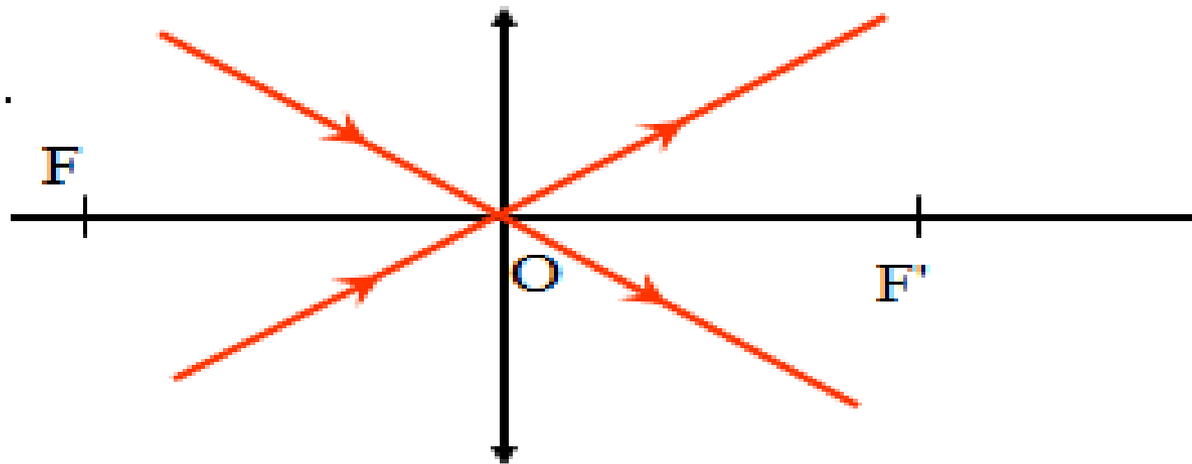
#### a . Expérience :

On utilise deux lentilles  $L_1$  et  $L_2$

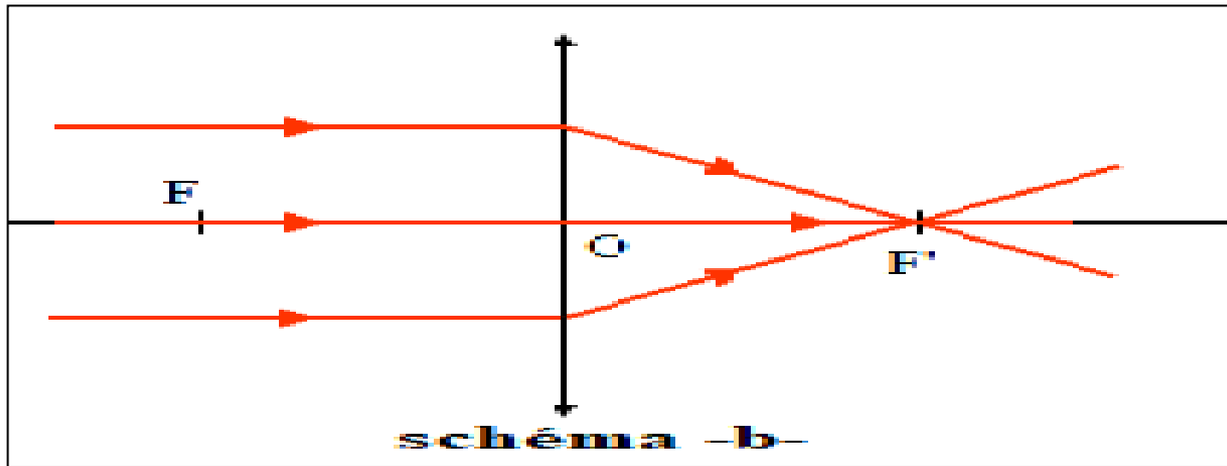
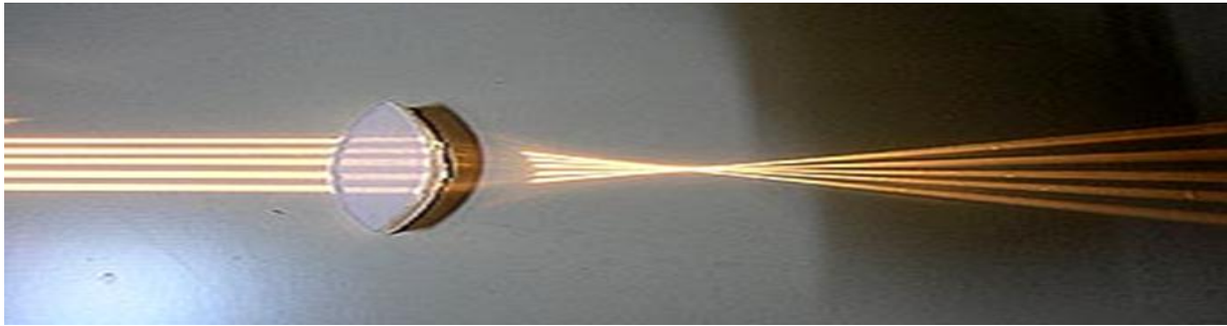


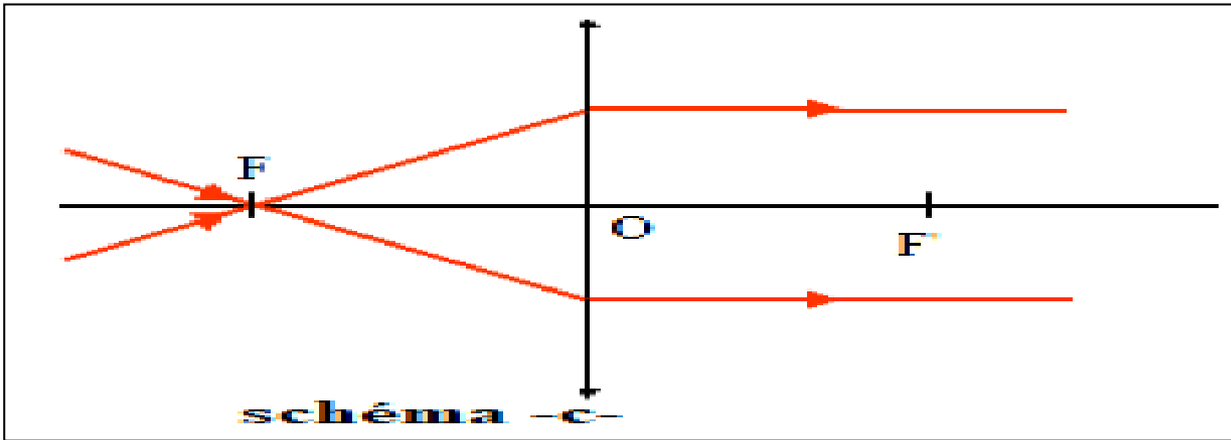
## 4. Les rayons lumineux à travers une lentille convergente :





**schéma -a-**





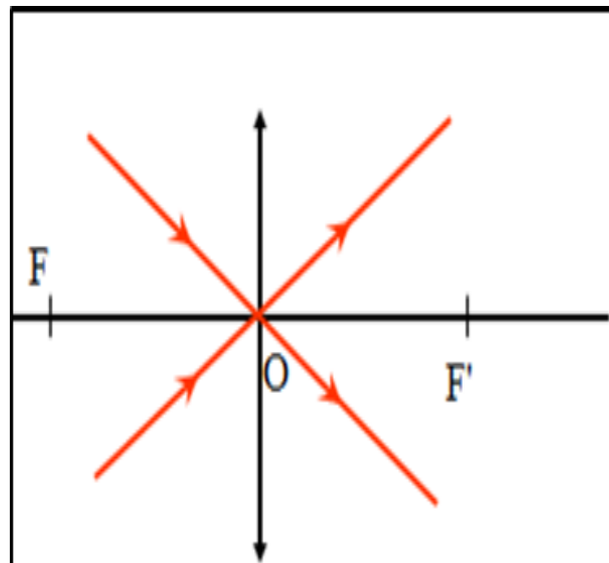


schéma -a-

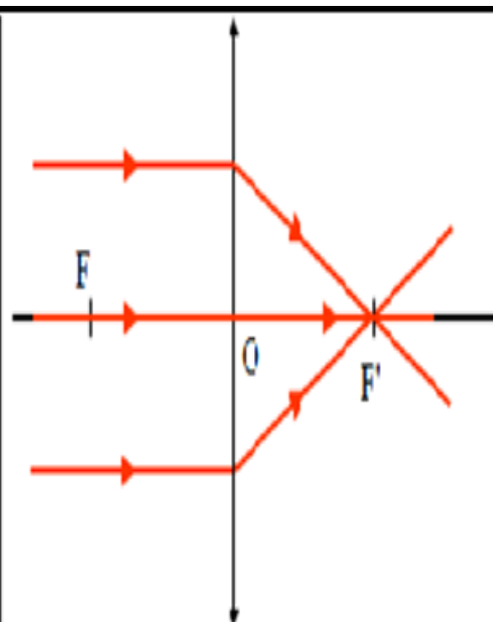


schéma -b-

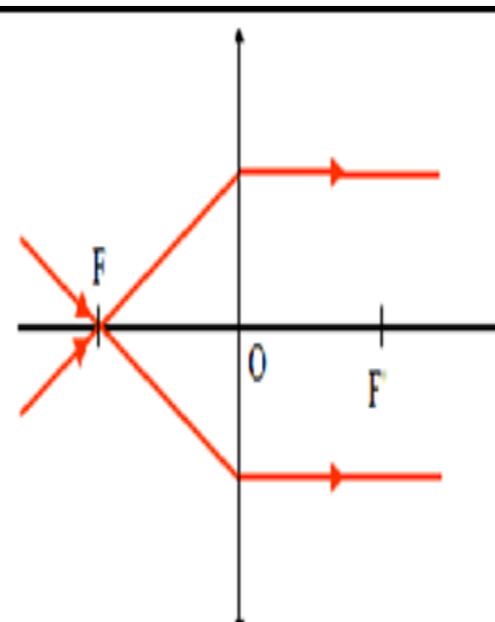
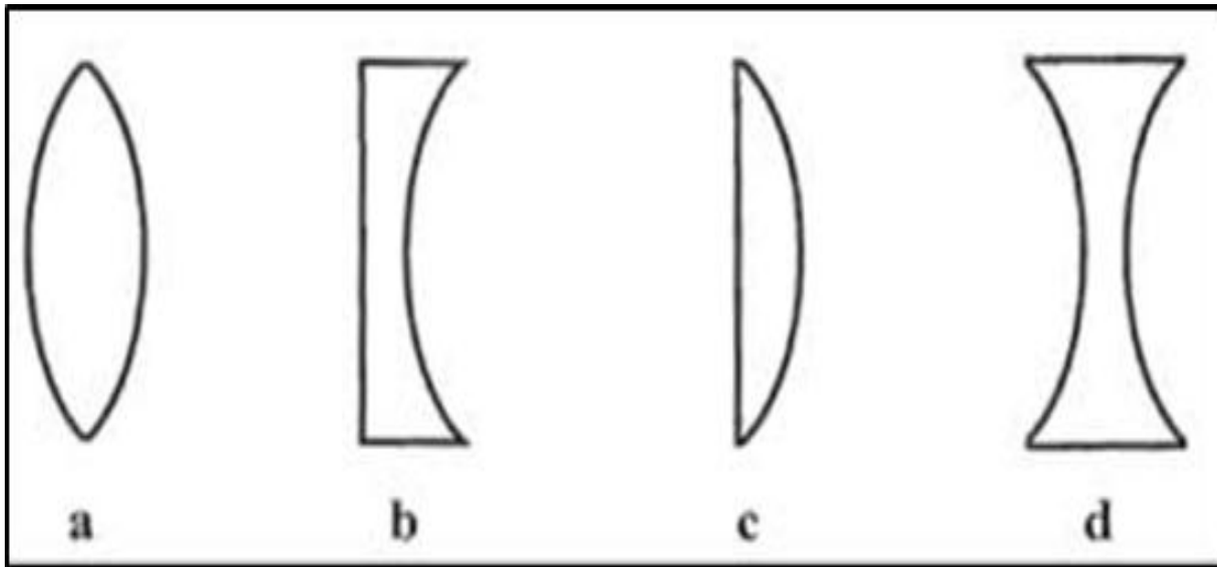


schéma -c-

- tous rayons 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-)

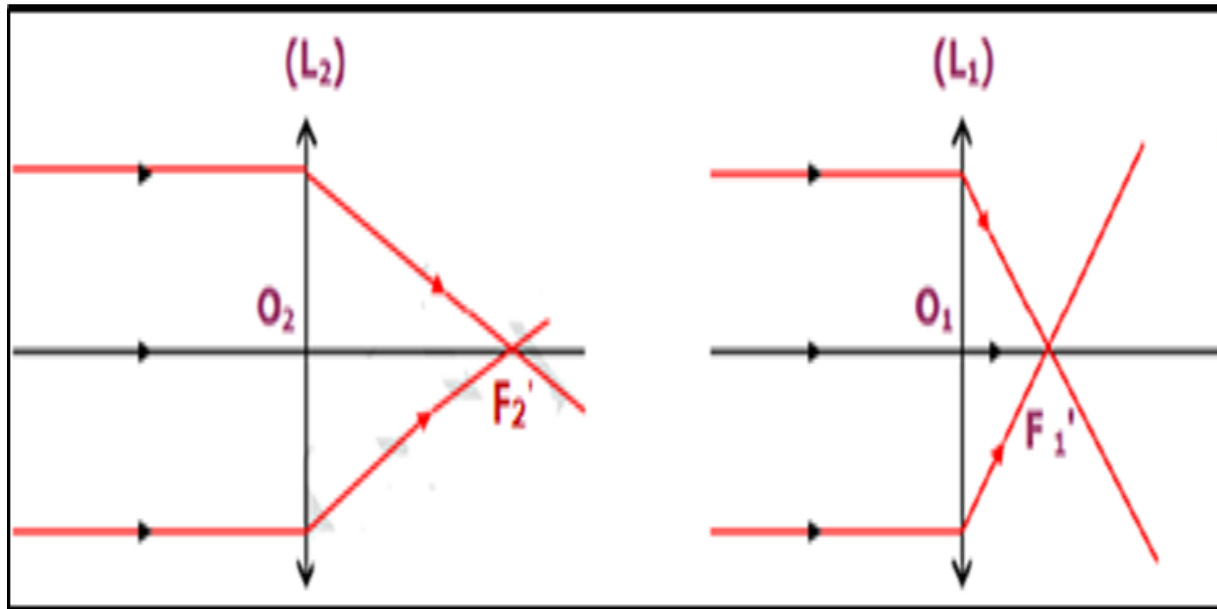
## Exercice d'application 1 :

- 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  $20 \delta$  et  $50 \delta$ 
  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  $L_2$