

I - Les différents types de lentilles :

1 - Définition de la lentille :

La lentille est un milieu transparent et homogène, limitée par deux faces sphériques ou par une face sphérique et l'autre plane.

2 - Les différents types de lentilles :

Expérience :

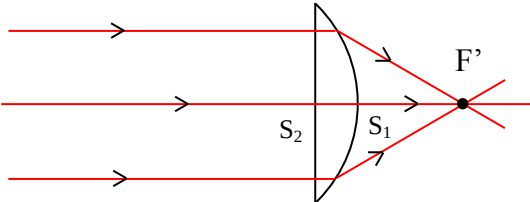


Figure 1

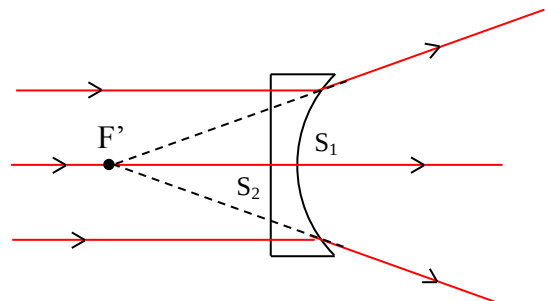
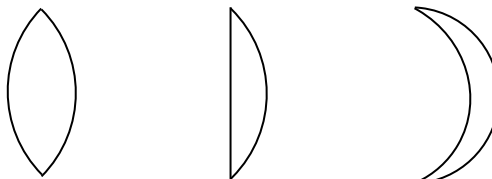


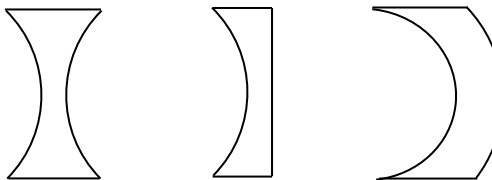
Figure 2

Conclusion :

- De la figure 1, on constate que les lentilles à bords minces convergent les rayons lumineux, on dit que ce sont des lentilles convergentes.



- De la figure 2, on constate que les lentilles à bords épais divergent les rayons lumineux, on dit que ce sont des lentilles divergentes.



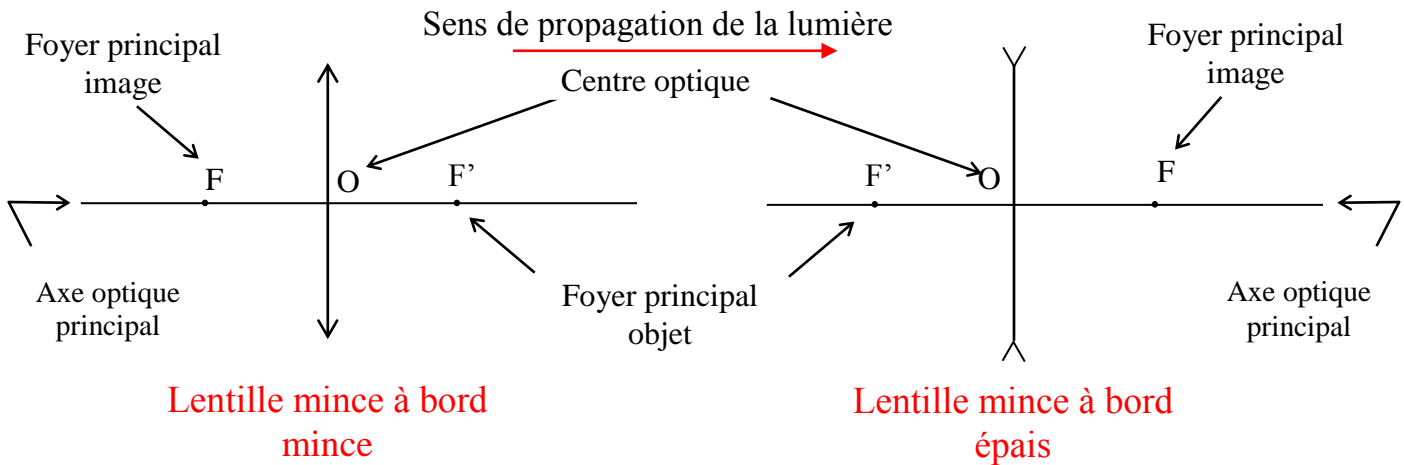
Résumé :

Les lentilles sont classées en deux catégories :

- Lentilles convergents ayant des bords minces.
- Lentilles divergentes ayant des bords épais.

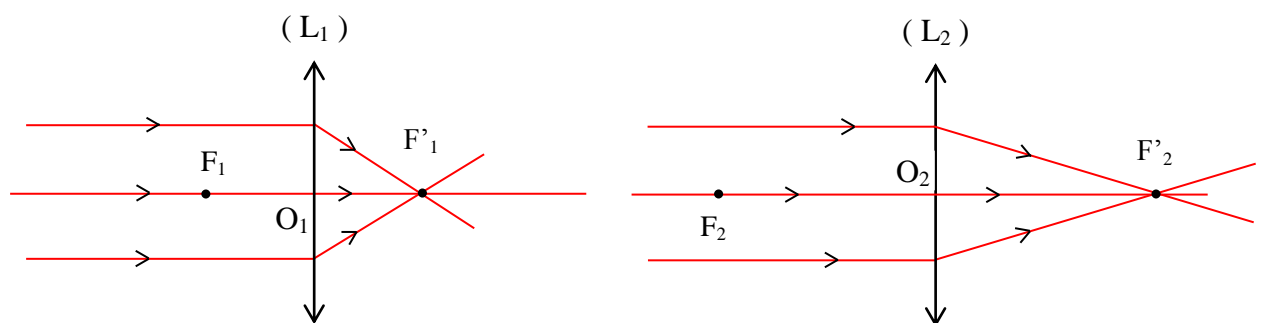
Remarque :

- Lorsque l'épaisseur S_1S_2 est faible, on dit que la lentille est mince, dans ce cas les points S_1 et S_2 sont confondus en un même point **O** appelé centre optique de la lentille.
- La droite passant par **O** et perpendiculaire à la lentille est appelée axe optique principale.
- Les rayons lumineux incidents sortent de la lentille et se rencontrent au point **F'** appelé foyer principale image.
- Le point **F** est la symétrie de **F'** par rapport à **O**, elle est appelé foyer principale objet.
- Une lentille mince est symbolisée comme suit :



III - Caractéristiques d'une lentille mince convergente :

Expérience :



Observation :

Nous voyons que les deux lentilles (L_1) et (L_2) convergent les rayons à des distances différentes de leurs centres optiques ($O_2F'_2 > O_1F'_1$)

Conclusion :

Puisque ($O_2F'_2 > O_1F'_1$), nous concluons que la lentille (L_1) est capable de converger les rayons plus près du centre optique que la lentille (L_2), on dit que la lentille (L_1) est plus convergente que la lentille (L_2).

Remarque :

- Nous appelons la distance OF' la distance focale, elle est symbolisée par la lettre f .

On a :

$$f = OF' = OF$$

- La convergence de la lentille est symbolisée par la lettre C , elle est liée à la distance focale par la relation :

$$f \times C = 1$$

Donc : $(\delta) \leftarrow C = \frac{1}{f} \rightarrow (m)$

- L'unité internationale de f est le mètre (m).
- L'unité internationale de C est le dioptrie, qu'on note (δ).

Exercice d'application :

- 1 - Calculer la convergence C_1 de la lentille (L_1) de distance focale $f_1 = 20\text{cm}$.
- 2 - Calculer la distance focale f_2 de la lentille (L_2) de convergence $C_2 = 40\delta$.
- 3 - Déduire la lentille la plus convergente.

Réponse

- 1 - Calculer de la convergence C_1 de la lentille (L_1) :

On a :

$$C_1 = \frac{1}{f_1}$$

A N : $C_1 = \frac{1}{20\text{cm}}$

Conversion en mètre : $20\text{cm} = 0,20\text{m}$

Donc : $C_1 = \frac{1}{0,20\text{m}} \rightarrow C_1 = 5\delta$

- 2 - Calculer de la distance focale f_2 de la lentille (L_2) :

On a :

$$f_2 = \frac{1}{C_2}$$

A N : $f_2 = \frac{1}{40\delta}$

$f_2 = 0,025\text{m} = 2,5\text{cm}$

- 3 - La lentille la plus convergente est (L_2) car elle a la plus grande convergence ($C_2 > C_1$).

Ou bien :

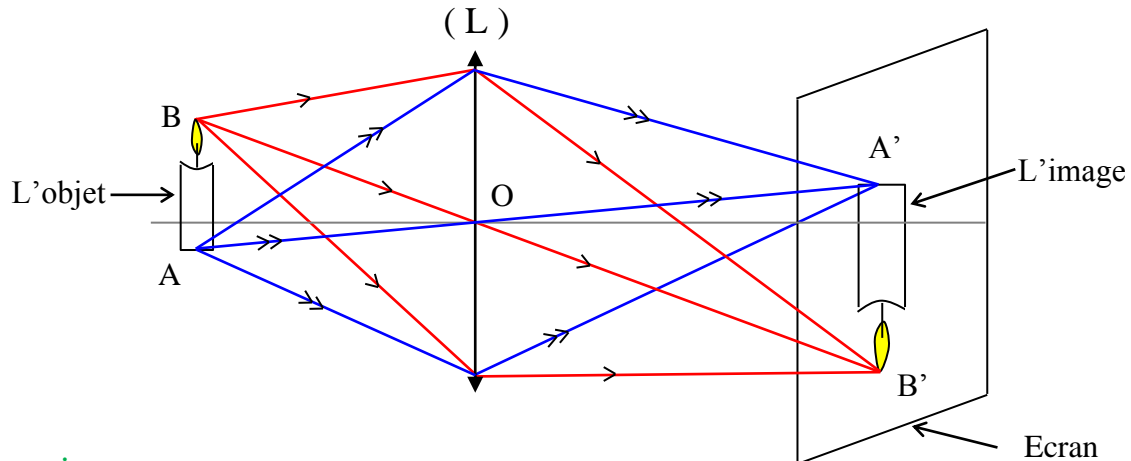
La lentille la plus convergente est (L_2) car elle a la plus petite distance focale ($f_2 < f_1$).

Lexique

Lentille	:	عدسة
Mince	:	رقيقة
Convergente	:	مجمعة
Divergente	:	مفرقة
Faisceau lumineux	:	حزمة ضوئية
Rayon	:	شعاع
Convergence de la lentille	:	قوة العدسة
Centre optique	:	مركز بصري
Axe optique	:	محور بصري
Principale	:	رئيسي
Foyer	:	بؤرة
Distance focale	:	مسافة بؤرية

I - Obtention d'une image nette :

Expérience :



Observation :

- On voit que chaque point lumineux de l'objet envoie des rayons lumineux sortant de la lentille (L) et convergent en son image unique appartenant à l'image A'B'.
- On voit que l'image A'B' est réelle (car elle est formée à l'écran), que sa position est inversée et qu'elle a la même forme que l'objet et la même couleur.
- Les dimensions de l'image A'B' obtenue sur l'écran dépendent de la distance entre l'objet et la lentille

Conclusion :

- نلاحظ أن كل نقطة ضوئية من الشيء، ترسل أشعة ضوئية تتبثق من العدسة (L) ، و تجتمع في صورتها الوحيدة على الصورة.

- نلاحظ أن الصورة 'A'B' حقيقة (لأنها تكونت على الشاشة) ، كما أن وضعيتها مقلوبة ، و لها نفس شكل الشيء و ألوانه.

- تتبع أبعد الصورة 'A'B' المحصل عليها على الشاشة بالمسافة الفاصلة بين الشيء و العدسة.

استنتاج :

***نحصل بواسطه عدسه مجده على صورة مقلوبة و حقيقة (مكونة على الشاشة)** ، عندما تكون المسافة بين الشيء و العدسه أكبر من بعد البؤري.

***للحصول على صورة واضحة يجب توفر الشرطين التاليين ، و نسميهما بشرطى كوص Gauss :**

- أن يكون الشيء قريبا من المحور البصري الرئيسي و متعادما معه .

- وضع حجاب به ثقب صغير قريبا من المركز البصري للعدسة .

ملحوظة : لا يكتب ما كتب بالأحمر

- النقطة 'A' تسمى بالنقطة الصورة أو النقطة المرافقه للنقطة الشيء A .

- تتكون النقطة الصورة 'A' بتجمع الأشعة المنبثقة من العدسه و الواردة من النقطة الشيء A .

- إن البحث عن الوضع المناسب للشيء و الشاشة لمشاهدة الصورة الواضحة تسمى بعملية الإيصال .

- عندما يكون الشيء بعيدا جدا (في اللانهائية) من العدسه ، فإن صورته تتكون في البؤرة الرئيسية الصورة 'F' .

- عندما نقلص المسافة بين الشيء و العدسه إلى أن نقرب من F ، فإن الصورة الحقيقية المحصل عليها تبتعد من العدسه و تكبر .

- إذا كان الشيء على مسافة تساوي البعد البؤري (الشيء يوجد في النقطة F) ، فإن صورته المحصل عليها بواسطه عدسه

مجده تكون وهمية ، معتدلة و تتكون في اللانهائية (بعيدة جدا) : (أنظر الحاله الرابعة).

- عندما تكون المسافة بين الشيء و العدسه أصغر من البعد البؤري ، فإن الصورة المحصل عليها تكون معتدلة و وهمية

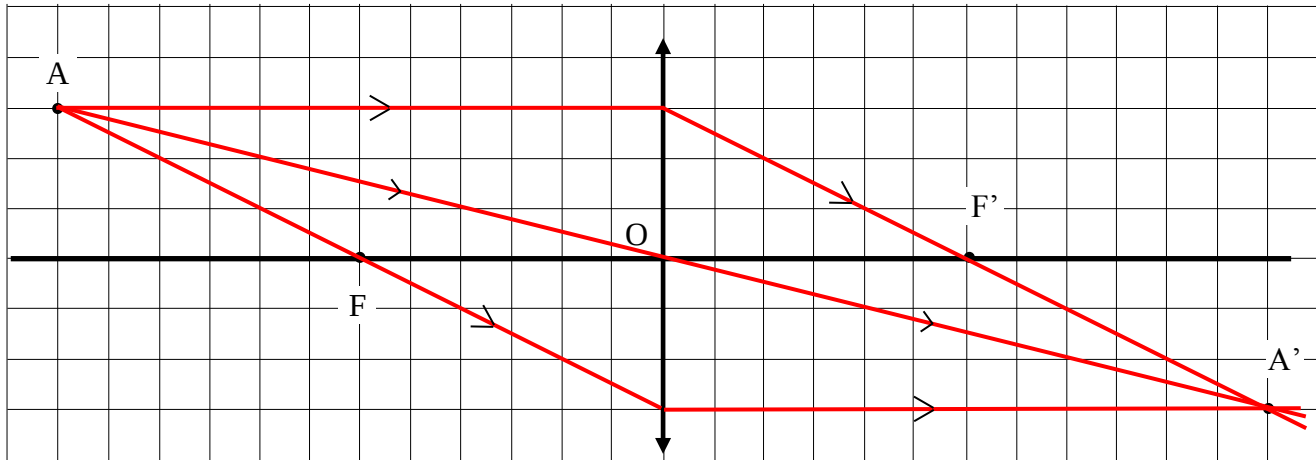
(أنظر الحاله الخامسه)

II – Construction géométrique de l'image :

1 - Les rayons particuliers :

Expérience 1	Expérience 2	Expérience 3
<p>Chaque rayon lumineux passant par le centre optique O de la lentille, sort sans subir de déviation.</p>	<p>Chaque rayon lumineux parallèle à l'axe optique principal, sort de la lentille et passe par le foyer principal image F'.</p>	<p>Chaque rayon lumineux incident passant par le foyer principal objet F, sort de la lentille parallèlement à l'axe optique principal.</p>

2 - Construction géométrique de l'image d'un point lumineux :



Pour construire l'image d'un point lumineux, nous nous appuyons sur les rayons particuliers, où seuls deux rayons suffisent.

Remarque :

Le point objet A, son image A' et le centre optique O sont alignés.

3 - Construction géométrique de l'image d'un objet lumineux :

Pour construire l'image d'un objet lumineux perpendiculaire à l'axe optique principale, on suit les étapes suivantes :

- On choisit une échelle convenable pour représenter les distances (longueur de l'objet, distance focale, distance entre l'objet et la lentille . . .).
- On représente l'objet à l'aide d'une flèche orthogonale à l'axe optique principale.
- On construit l'image du bord de l'objet qui n'appartient pas à l'axe optique principale.
- On obtient l'image de l'objet en entier par projection orthogonale de l'image obtenue sur l'axe optique principale.

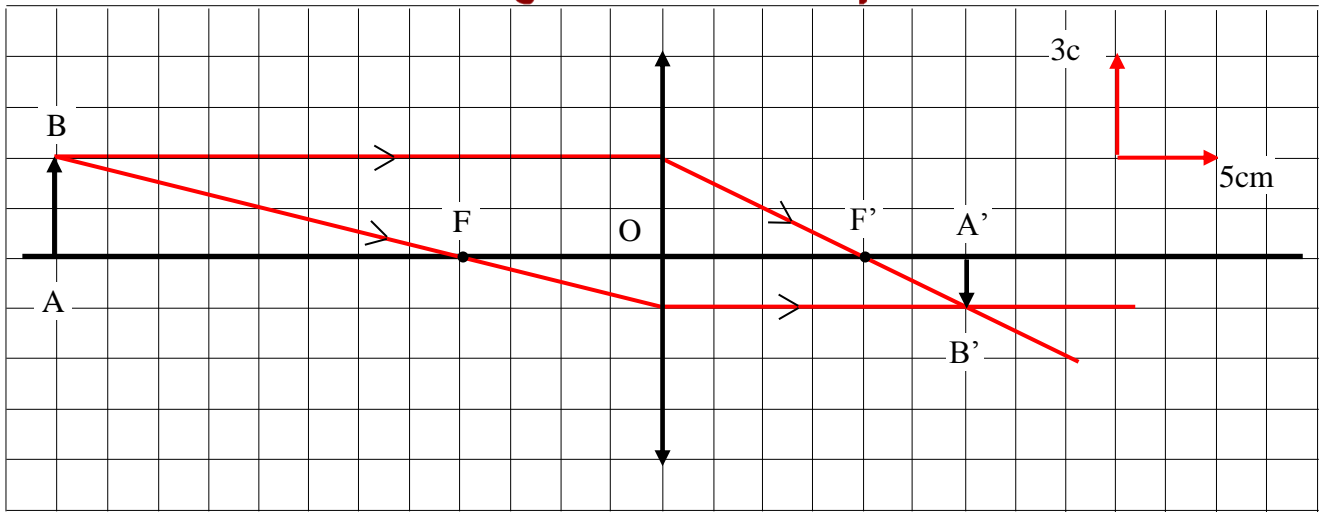
4 - Les différentes positions de l'image :

On considère une lentille convergente de distance focale $f = 10 \text{ cm}$, on place devant elle et à des différentes distances un objet lumineux de longueur $AB = 3\text{cm}$.

1^{er} cas :

Lorsque la distance de l'objet et la lentille est supérieure à deux fois la distance focale ($OA > 2f$).

On prend : $OA = 30\text{cm}$

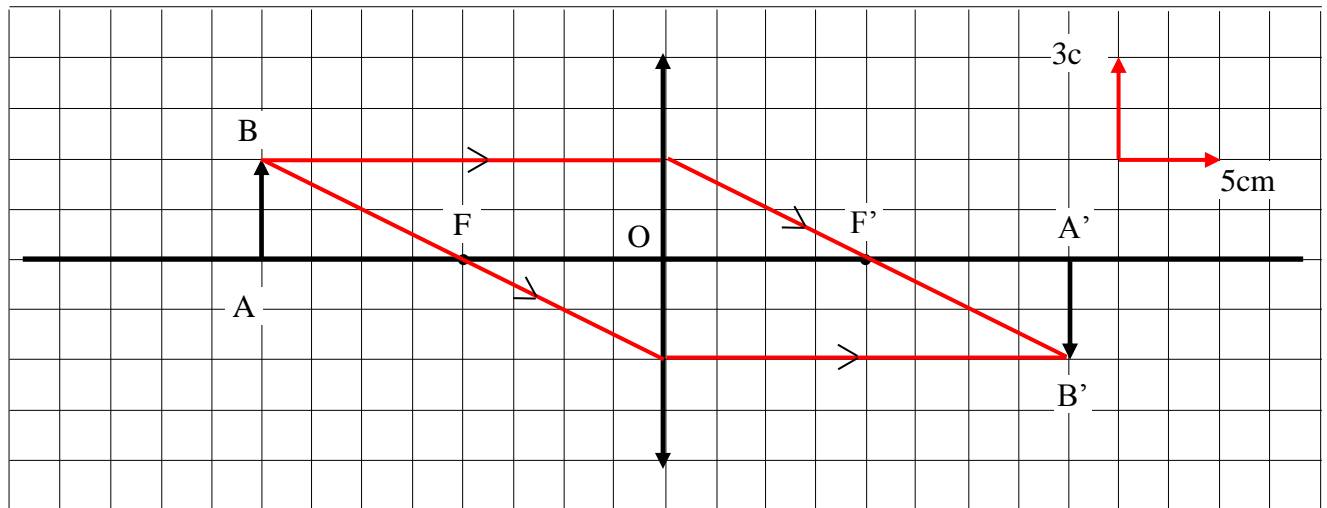


On a :

- La longueur de l'image : $A'B' = 1,5\text{cm}$
- La distance entre l'image et la lentille : $OA' = 15\text{cm}$.

لدينا :
 - طول الصورة : $A'B' = 1,5\text{ cm}$
 - بعد الصورة عن العدسة : $OA' = 15\text{ cm}$
استنتاج :
 عندما يكون بعد الشيء عن العدسة أكبر من ضعف البعد البؤري ($OA > 2f$)، فإننا نحصل على صورة حقيقة و مقلوبة وطولها أصغر من طول الشيء.

الحالة الثانية :
 عندما يكون بعد الشيء عن العدسة يساوي ضعف البعد البؤري ($OA = 2f$).
 نأخذ : بعد الشيء عن العدسة $OA = 20\text{ cm}$



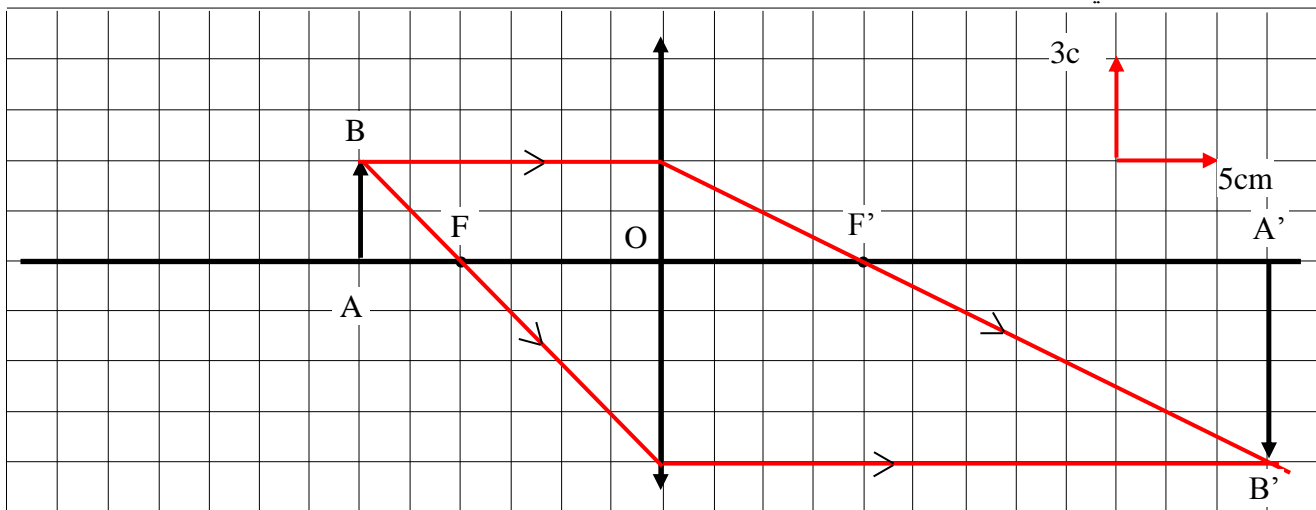
لدينا :
 - طول الصورة : $A'B' = 3\text{ cm}$
 - بعد الصورة عن العدسة : $OA' = 20\text{ cm}$
استنتاج :

عندما يكون بعد الشيء عن العدسة يساوي ضعف البعد البؤري ($OA = 2f$)، فإننا نحصل على صورة حقيقة و مقلوبة وطولها يساوي طول الشيء، وبعدها عن العدسة يساوي بعد الشيء عن العدسة.

◀ الحالـة الثالثـة :

عندما يكون بعد الشيء عن العدسة محصوراً بين البعد البؤري و ضعفه ($f < OA < 2f$) .

نأخذ : بعد الشيء عن العدسة $OA = 15 \text{ cm}$



لدينا : - طول الصورة : $A'B' = 6 \text{ cm}$

- بعد الصورة عن العدسة : $OA' = 30 \text{ cm}$

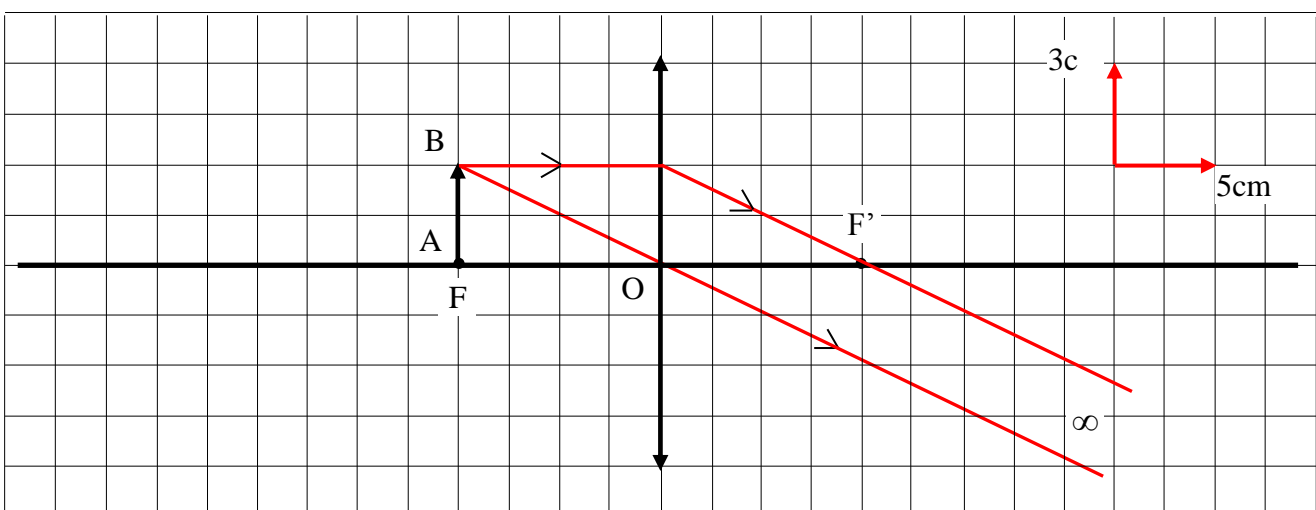
استنتاج :

عندما يكون بعد الشيء عن العدسة محصوراً بين البعد البؤري و ضعفه ($f < OA < 2f$) ، فإننا نحصل على صورة حقيقة و مقلوبة و طولها أكبر من طول الشيء.

◀ الحالـة الرابـعة :

عندما يكون بعد الشيء عن العدسة يساوي البعد البؤري ($OA = f$) .

نأخذ : بعد الشيء عن العدسة $OA = 10 \text{ cm}$



استنتاج :

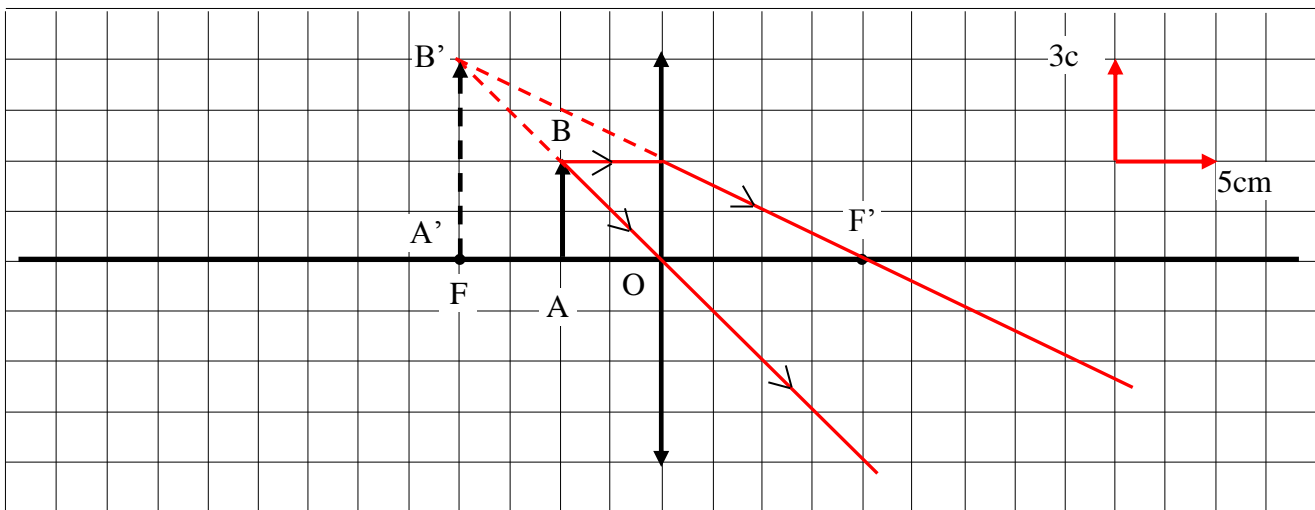
عندما يكون بعد الشيء عن العدسة يساوي البعد البؤري ($OA = f$) ، فإن الأشعة المزبطة من العدسة تكون متوازية،

وبالتالي فإن الصورة المحصل عليها وهمية و تتكون في اللانهاية أي بعيدة جداً.

» الحالة الخامسة :

عندما يكون بعد الشيء عن العدسة أصغر من البعد البؤري ($f < OA$).

نأخذ : بعد الشيء عن العدسة $OA = 5 \text{ cm}$



لدينا : $A'B' = 6 \text{ cm}$

- بعد الصورة عن العدسة :

استنتاج :

عندما يكون بعد الشيء عن العدسة أصغر من البعد البؤري ($f < OA$)، فإن الأشعة المنبثقة من العدسة تكون متفرقة، لكن امتداداتها تتقاطع من جهة البؤرة الرئيسية الشيء مكونة صورة وهمية و معتدلة و مكبرة.

Lexique

Écran : شاشة

Rayon particulier : شعاع خاص

Image : صورة

Objet : شيء

Réel : حقيقي

Virtuel : وهمي