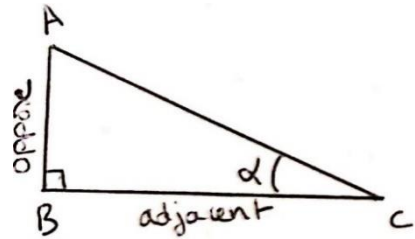


Vitesse de la lumière	$3 \times 10^8 m.s^{-1}$
Par convention, le repère est défini positif dans le sens de la propagation du rayon	
Principe de Fermat	Le retour inverse de la lumière
Ombre	

Pour la suite du cours, nous nous placerons dans un milieu Homogène, Transparent, Isotrope càd que la lumière se propage de la même façon dans toutes les directions.

Un milieu est caractérisé par sa relation de conjugaison.

Rappel trigonométrie



$$\tan \alpha = \frac{\text{adjacent}}{\text{opposé}}$$

$$\sin \alpha = \frac{\text{opposé}}{\text{hypothénuse}}$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypothénuse}}$$

Grandissement

Le grandissement caractérise l'image par rapport à l'objet. $\gamma = \frac{A'B'}{AB}$

Taille de l'image	Plus petite	Plus grande
Grandissement	<1	>1

Sens de l'image	Droite	Inversée
Grandissement	Positif	Négatif

Nature de l'image réelle/virtuelle

Stigmatique un point objet est associé à un unique point image.

Une image est formée par l'intersection de rayons. L'image est réelle si l'intersection a lieu et virtuelle si elle existe dans le prolongement des rayons.

NB: Il faut au moins deux rayons pour déterminer un point image.

Le miroir

On détermine le pouvoir réflecteur d'une surface $R = \frac{n-1}{n+1}$

Dioptre plan

Loi Snell

$n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$	Angle limite ($n_1 > n_2$)

Relation de conjugaison

La relation de conjugaison pour un dioptre plan est $\frac{n_1}{AB} = \frac{n_2}{A'B'}$ et $\frac{n_1}{HA} = \frac{n_2}{HA'}$

Condition de Gauss

Pour des petits angles inférieurs à $\frac{\pi}{6}$ ($= 30^\circ$), $\sin i = i$

Par exemple pour $\sin \frac{\pi}{6} = 0.5$ et $\frac{\pi}{6} = 0.52$

Dioptre sphérique

	Un dioptre sphérique est caractérisé par : <ul style="list-style-type: none"> Courbure noté $R = SC$ Son angle
--	---

NB : Les rayons passant par C ne sont pas déviés.

Le dioptre est soit :

Concave	Convexe
---------	---------

Relation de conjugaison

La relation de conjugaison est appelée vergence pour un dioptre sphérique. Elle se mesure en dioptre $\delta = m^{-1}$

$$V = \frac{n_2}{SA'} - \frac{n_1}{SA} = \frac{n_2 - n_1}{SC}$$

Le dioptre est :

Convergent $\rightarrow V > 0$	Divergent $\rightarrow V < 0$
--------------------------------	-------------------------------

Grandissement

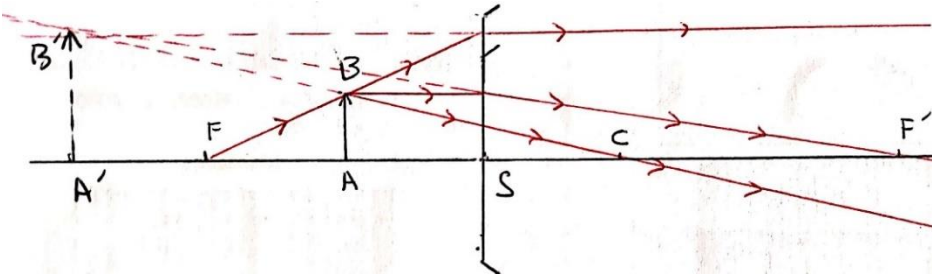
D'après Thalès, le grandissement $\gamma = \frac{A'B'}{AB} = \frac{CA'}{CA} = \frac{n_1 \cdot SA'}{n_2 \cdot SA}$

Les foyers

- F (F') est le point par lequel passe les rayons qui forment une image (un objet) à l'infini. Il se détermine par la relation de conjugaison lorsque $SA' \rightarrow \infty$.

$SF = \frac{-n_1}{V}$	$SF' = \frac{n_2}{V}$
-----------------------	-----------------------

Exemple La formation d'une image virtuelle à partir d'un objet AB



Lentille

La vergence permet de déterminer la nature d'une lentille.

Relation de conjugaison

$$V = \frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = (n - 1) \left(\frac{1}{OC_1} - \frac{1}{OC_2} \right)$$

$V = \frac{1}{f'} = -\frac{1}{f}$	$\gamma = \frac{A'B'}{AB} = \frac{OA'}{OA}$
-----------------------------------	---

f' Le foyer image s'appelle distance focale pour une lentille.

Divergente $\rightarrow F' \dots \dots F$	Convergente $\rightarrow F \dots \dots F'$
---	--

Remarque : Pour obtenir une image réelle, il faut obligatoirement utiliser une lentille convergente.

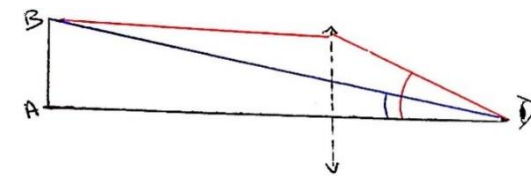
L'œil

Le pouvoir séparateur de l'œil correspond à $f' = \frac{1}{4}$ c'est-à-dire à une distance focale = 25cm.

Puissance optique

Puissance optique : $P = \frac{\alpha}{AB} \approx \frac{1}{f'}$ dans les conditions de Gauss.

Grossissement



Grossissement est la mesure le rapport d'angles entre $G = \frac{\alpha}{\alpha'}$

Le grossissement commercial consiste à comparer $G_c = \frac{P}{P_{\text{œil}}}$

Dans les conditions de Gauss, on obtient : $G_c \approx \frac{f'}{f'_{\text{œil}}}$

Deux lentilles minces accolées

Deux lentilles minces accolées se comportent comme une seule :

$$\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = V_1 + V_2$$