Miroirs et lentilles

/1 Titer le nom des trois propriétés d'un rayon lumineux.

Propagation rectiligne dans un milieu TLHI, indépendance des rayons lumineux, retour inverse dans un milieu TLI.

/5 $\boxed{2}$ Pour un rayon passant d'un milieu d'indice n_1 à un milieu d'indice n_2 , à quelle condition peut-on avoir réflexion totale? Tracer un schéma d'une situation de réflexion totale en nommant l'angle d'incidence. Déterminer l'angle de réflexion limite.

On peut avoir réflexion totale uniquement si $n_2 < n_1$. Soit i_{\lim} l'angle d'incidence limite de réfraction. On a alors :

$$i_2 = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin(i_2) = 1$$

Or, $n_2 \sin(i_2) = n_1 \sin(i_{\text{lim}})$ (loi de SNELL-DESCARTES pour la réfraction). Ainsi,

$$n_2 \sin(i_2) = n_1 \sin(i_{\text{lim}}) \Leftrightarrow \frac{n_2}{n_1} = \sin(i_{\text{lim}}) \Rightarrow i_{\text{lim}} = \arcsin\left(\frac{n_2}{n_1}\right)$$

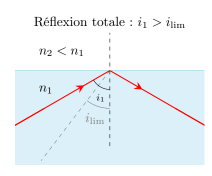


Fig. 1.1 – Schéma.

/6 3 Démontrer, avec un schéma comportant le tracé de 2 rayons incidents et 2 rayons émergents, la relation de conjugaison d'un miroir plan. Donner sans démonstration son grandissement. Donner, sans schéma, les relations de conjugaison des lentilles minces.

$$\tan(i) = \frac{\overline{\overline{HI}}}{\overline{\overline{HA}}} = \frac{\overline{\overline{HI}}}{-\overline{\overline{HA'}}} \Leftrightarrow \boxed{\overline{\overline{HA'}} = -\overline{\overline{HA}}} \quad \text{avec} \quad \boxed{\gamma = +1}$$

et

$$\frac{1}{\overline{OF'}} = \frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}}$$
 ou $-f'^2 = \overline{F'A'}\overline{FA}$

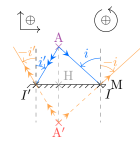


Fig. 1.2 – Schéma.

/8 4 Construire les images dans les situations suivantes.

