#### Le prisme

#### 1.1 Définition

Le prisme est une association de deux dioptres plans non parallèles qui limitent un milieu transparent d'indice *n*. Leur intersection définit l'arête du prisme et l'angle dièdre A est l'angle du prisme. En pratique il est limité par une troisième face, la base.

- Les faces du prisme sont les deux surfaces planes précédentes.
- L'arête du prisme est l'intersection des deux faces du prisme.
- Une *section principale* est l'intersection du prisme par un plan perpendiculaire à l'arête du prisme.
- L'angle du prisme est l'angle au sommet de la section principale.

### Remarque:

Nous supposerons ici que l'indice de la matière constituant le prisme est supérieur à celui du milieu dans lequel baigne le prisme.

#### 1.2 Equations du prisme

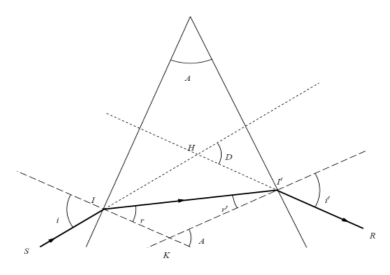


Figure 3. Marche d'un rayon lumineux dans un prisme

Ecrivons les relations de Snell-Descartes :

Au point I:

$$n'\sin(i) = n \sin(r)$$
 (1

au point J:

$$n \sin(r') = n' \sin(i')$$
 (2)

L'angle entre les deux normales aux faces du prisme passant par I et I' est égal à l'angle au sommet du prisme A. D'autre part, on a dans le triangle II'K

$$r+r'=A$$
 (3)

Y. Salhi-Cours d'optique géométrique

### ♣Etude de la déviation :

La déviation est définie comme étant l'angle que fait le prolongement du rayon incident avec le rayon émergent du système.

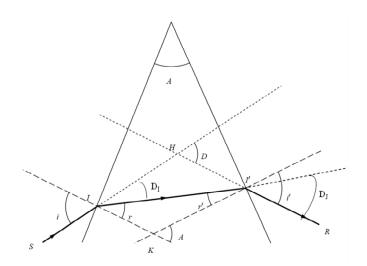


Figure 4. Déviation d'un rayon lumineux dans un prisme

La déviation totale est :

 $D_t = D_I + D_J$ 

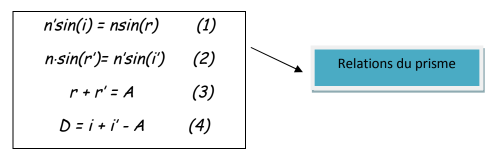
Avec:

D<sub>I</sub>=i-r et D<sub>J</sub>=i'-r'

D'où:

$$D_{t} = i+i'-(r+r')=i+i'-A$$

Pour résumer pour un prisme on a :



# Cas particulier : Etude de la déviation minimale

■ Influence de l'angle d'incidence i

Lorsque l'angle d'incidence augmente, la déviation commence par diminuer jusqu'à atteindre un minimum  $D_{min}$  puis augmente (voir TP Goniomètre). On peut montrer que la déviation minimale est atteinte pour :

 $i=i'=i_m$  (5)

et:

$$r=r' = A/2$$
 (6)

d'où:

$$D_m = 2i_m - A \tag{7}$$

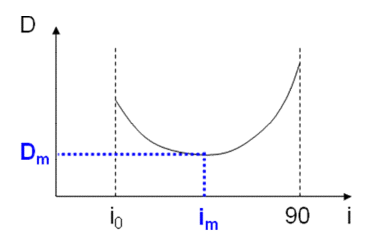
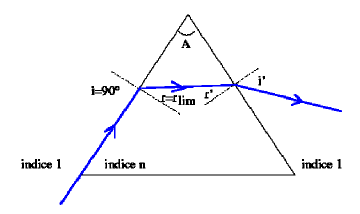


Figure 5. Déviation d'un rayon lumineux dans un prisme en fonction de l'angle d'incidence i

Par ailleurs en appliquant la loi de snell-Descartes au point I, on aboutit à la relation qui permet de calculer la valeur de l'indice

$$n = n' \frac{\sin \frac{D_m + A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} \tag{8}$$

- 1.3 Conditions d'émergence du rayon
- Condition sur l'angle au sommet A



Lorsque l'angle d'incidence i=90°, il existe un angle de réfraction limite que l'on peut calculer (  $r=\lambda_\ell$  avec  $\sin\lambda_\ell=\frac{n'}{n}$  ). Ceci est schématisé sur la figure ci-dessus.

Si r' est supérieur à  $\lambda_\ell$ , alors le rayon est totalement réfléchi sur la deuxième face du prisme.

On en déduit la première condition d'émergence du rayon :

$$r' \leq \lambda_{\ell}$$

Par ailleurs:

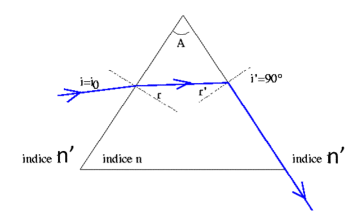
$$r \leq \lambda_{\ell}$$

D'où

$$A \leq 2\lambda_{\ell} \tag{9}$$

# Condition sur l'angle d'incidence i

Si le rayon incident entre avec un angle de 90° sur le prisme il ressort du prisme avec un angle de réfraction de  $i_0$ .



Si r' est supérieur à  $\lambda_\ell$  , alors le rayon est totalement réfléchi sur la deuxième face du prisme.

On en déduit la première condition d'émergence du rayon :

$$r' \leq \lambda_{\ell}$$

$$-r' \geq -\lambda_{\ell}$$

$$A - r' \geq A - \lambda_{\ell}$$

$$r \geq A - \lambda_{\ell}$$

$$n \sin r \geq n \sin \left(A - \lambda_{\ell}\right)$$

or

$$n \sin r = n' \sin i_0$$

La deuxième condition d'émergence du prisme est donc :  $i > i_0$ 

$$\sin i_0 \ge \frac{n}{n'} \sin \left( A - \lambda_{\ell} \right) \quad (10)$$

#### 1.4 Dispersion de la lumière par un prisme

L'expérience montre (voir TP goniomètre) que lorsque un faisceau parallèle monochromatique aborde un prisme sur une de ces faces, il en émerge par l'autre face plusieurs faisceaux, non parallèles et de couleurs différentes. Ce phénomène est appelé *dispersion*.

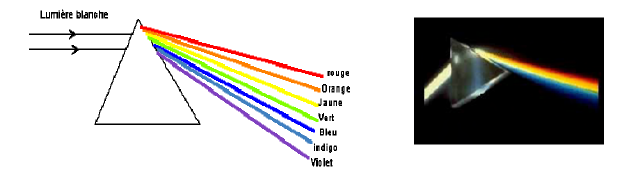


Figure 6. Dispersion de la lumière par un prisme

Ainsi, pour un angle d'incidence donné, on obtient **des valeurs différentes de la déviation** pour les radiations composant la lumière blanche.

De plus sachant que :

$$n = n' \frac{\sin \frac{D_m + A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} \tag{11}$$

Il s'en suit que l'indice de réfraction dépend de la couleur de la radiation à savoir de la longueur d'onde  $\lambda$ . On a donc n=f( $\lambda$ ) comme le montre la relation empirique dite relation de Cauchy :

$$n = a + \frac{b}{\lambda^2} \tag{12}$$

Où a et b sont des constantes.