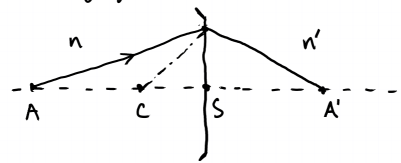
<u>Le dioptre sphérique</u>

Concave

Convexe

Relations de conjugaison



Origine au centre C:
$$-\frac{n'}{\overline{CA}} + \frac{n}{\overline{CA'}} = \frac{n-n'}{\overline{CS}}$$

Origine au sommet S:
$$-\frac{n}{SA} + \frac{n'}{SA'} = \frac{n'-n}{SC}$$

Foyers objet et image

Distance focale objet
$$f: f = \overline{SF} = -\frac{n}{n'-n} \overline{SC}$$
 $(\overline{SA'} \rightarrow +\infty)$

Distance focale image
$$f': f' = \overline{SF'} = \frac{n'}{n'-n} \overline{SC}$$
 $(\overline{SA} \rightarrow +\infty)$

Donc
$$\frac{f}{h} = -\frac{f'}{h'}$$
 et $\frac{f}{SA} + \frac{f'}{SA'} = 1$

Relation de Newton: FA. F'A' = ff'

Grandissement transversal

Par rapport au sommet S: $q_y = \frac{n}{n'} \frac{\overline{SA'}}{\overline{SA}}$

Par rapport aux fayers F et F': $g_y = -\frac{f}{FA}$ et $g_y = -\frac{\overline{F'A'}}{f'}$

Construction d'une image

- 1) Le rayon passant par C est transmis sons ancune déviation.
- 2) Le rayon incident parallèle à l'axe optique est réfracté en passant par le foyer image F'
 - 3) Le rayon incitent passant par le fayer objet F est transmis dans le second milieu, parallèle à l'axe aptique

L'utilisation du plan focal image permet de tracer la marche d'un rayon quelconque:

4) On considère le rayon parallèle au rayon incident, mois passant par C; ce rayon est transmis sans déviation et coupe le plan focal image en un point Fó (foyer secondaire). Le point Fó indique la direction du rayon transmis.