

- par rapport au sommet  $S$  du dioptre sphérique :

$$g_y = \frac{n}{n'} \frac{\overline{SA'}}{\overline{SA}} \quad (6.9)$$

- par rapport aux foyers  $F$  et  $F'$  :

$$g_y = -\frac{f}{\overline{FA}}$$

et

$$g_y = -\frac{\overline{F'A'}}{f'} \quad (6.10)$$