•	par rapport au sommet S du diopt	re sphérique :	g_y	$= \frac{n}{n'} \frac{\overline{SA'}}{\overline{SA}}$	(6.9)
	par rapport aux foyers F et F' :	$g_y = -\frac{f}{\overline{FA}}$	et	$g_y = -\frac{\overline{F'A'}}{f'}$	(6.10)