

Les mouvements diagonaux en dehors seront produits par les mêmes agents de l'élévation et de l'abaissement que les mouvements en dedans, plus l'association du droit externe substitué à l'interne.

En résumé, un seul muscle concourt au mouvement d'adduction ou d'abduction. Deux muscles concourent au mouvement d'élévation ou d'abaissement. Trois muscles concourent aux mouvements obliques ou diagonaux.

Le schéma ci-dessus (fig. 79) nous semble devoir ajouter encore à la simplicité de la démonstration.

Quant au rôle de chaque muscle en particulier, il peut se résumer dans le tableau suivant :

1° Droit interne.....	Adducteur.
2° Droit externe.....	Abducteur.
3° Droit supérieur.....	{ Élévateur.
	{ Adducteur.
	{ Rotateur en dedans.
4° Droit inférieur.....	{ Abaisseur.
	{ Adducteur.
	{ Rotateur en dehors.
5° Oblique supérieur, grand oblique.....	{ Abducteur.
	{ Abaisseur.
	{ Rotateur en dedans.
6° Oblique inférieur, petit oblique.....	{ Abducteur.
	{ Élévateur.
	{ Rotateur en dehors.

Suivant que le globe de l'œil est préalablement porté dans l'adduction ou dans l'abduction, l'action des muscles droit inférieur et grand oblique se modifie; pour prendre l'exemple le plus saillant, le grand oblique, qui dans la position normale du globe est principalement abducteur, devient presque exclusivement abaisseur lorsqu'il agit, le globe étant dans l'adduction.

Le tableau suivant rend compte de ces diverses modifications :

Dans l'adduction, le droit inférieur devient	{ moins Abaisseur.
	{ plus Adducteur.
	{ plus Rotateur en dehors.
Dans l'adduction, le grand oblique devient	{ plus Abaisseur.
	{ moins Abducteur.
	{ moins Rotateur en dedans.
Dans l'abduction, le droit inférieur devient	{ plus Abaisseur.
	{ moins Adducteur.
	{ moins Rotateur en dehors.
Dans l'abduction, le grand oblique devient	{ moins Abaisseur.
	{ plus Abducteur.
	{ plus Rotateur en dedans.

Comme corollaire à l'étude des muscles de l'œil, il m'a paru utile de présenter un résumé clinique succinct des paralysies musculaires.

La paralysie des muscles de l'œil a pour conséquence une *dévi*ation de l'organe, un *strabisme*; ce strabisme d'origine *paralytique* a des caractères qui le