

Géométrie analytique

Passage d'une forme d'équation à une
autre

Passage d'une forme d'équation à une autre

EN RÉSUMÉ

1	1	Canonique \rightarrow Générale	Rendre l'équation = 0 et faire en sorte que les coefficients soient des nombres entiers et A positif.
2	2	Générale \rightarrow Symétrique	Transformer l'équation pour qu'elle soit = 1.
3	3	Canonique \rightarrow Symétrique	Variables du même côté et rendre l'équation = 1.
4	4	Symétrique \rightarrow Générale	Aucune fraction et rendre l'équation = 0
5	5	Générale \rightarrow Canonique	Il faut isoler la variable y.
6	6	Symétrique \rightarrow Canonique	Il faut isoler la variable y.

Géométrie analytique

Passage d'une forme d'équation à une autre