



Géométrie analytique

Formes d'équations

Formes canonique, générale, symétrique

Résumé

1

2

3

Forme d'équation	Pente	Ordonnée à l'origine	Abscisse à l'origine
Canonique $y = mx + b$	m	b	$-\frac{b}{m}$
Générale $Ax + Bx + C = 0$	$\frac{-A}{B}$	$\frac{-C}{B}$	$\frac{-C}{A}$
Symétrique $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$	$\frac{-b}{a}$	b	a



Géométrie analytique

Formes d'équations