

Géométrie analytique

Équation d'une droite à partir de deux points

Équation d'une droite à partir de deux points

EN RÉSUMÉ

1

2

1	Recherche du taux de variation	$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
2	Recherche de l'ordonnée à l'origine	Remplacer un point dans l'équation $y = mx + b$ pour calculer b .
	Recherche de la règle d'une droite	$y = mx + b$

Géométrie analytique

Équation d'une droite à partir de deux points