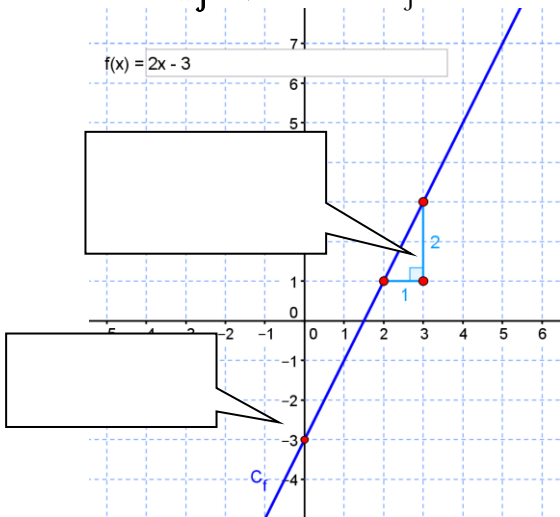


Remarque : On peut vérifier que la représentation graphique d'une fonction affine est correcte.

☉ Exemple : Voici la représentation graphique de la fonction f qui a pour expression $f(x) = 2x - 3$.



La fonction f est une fonction Son coefficient directeur est $m = \dots$ et son ordonnée à l'origine est $p = \dots$

☉ $f(0) = \dots = \dots$ Donc le point de coordonnées $(0 ; \dots)$ appartient à la représentation graphique de f .

☉ $f(1) - f(0) = \dots = \dots$

$f(2) - f(1) = \dots = \dots$

$f(3) - f(2) = \dots = \dots$

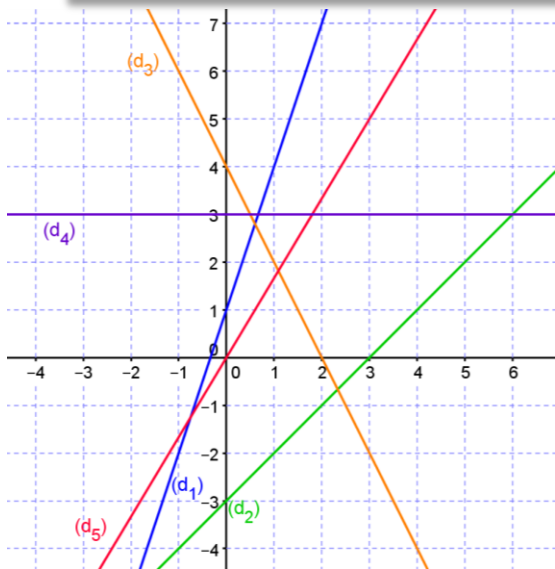
Pour tout nombre a :

$f(a+1) - f(a) = \dots = \dots = \dots$

On peut lire le coefficient directeur sur la représentation graphique.

Savoir-faire

Retrouve les expressions des fonctions affines qui ont été représentées graphiquement ci-dessous.



☉ La droite (d_1) représente la fonction affine f_1 qui a pour expression $f_1(x) = \dots$

☉ La droite (d_2) représente la fonction affine f_2 qui a pour expression $f_2(x) = \dots$

☉ La droite (d_3) représente la fonction affine f_3 qui a pour expression $f_3(x) = \dots$

☉ La droite (d_4) représente la fonction affine f_4 qui a pour expression $f_4(x) = \dots$

☉ La droite (d_5) représente la fonction affine f_5 qui a pour expression $f_5(x) = \dots$

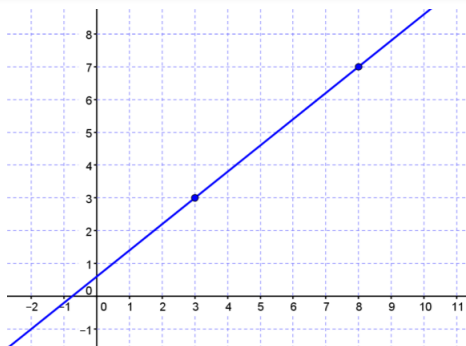
.....
.....

Propriété

Soit f une fonction affine d'expression $f(x) = mx + p$ alors pour tout nombre a et b (.....) On a : $m = \frac{\dots}{\dots}$

Savoir-faire

Détermine par lecture graphique le coefficient directeur de la fonction affine représentée ci-dessous.



.....
.....
.....
.....
.....