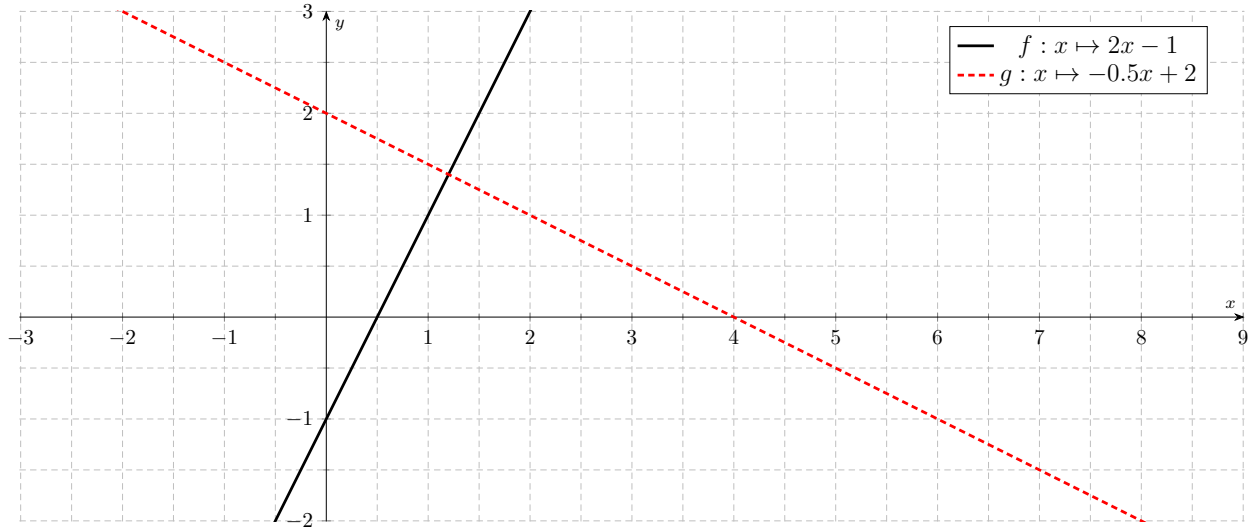


**Propriété :** Dans un repère, la représentation graphique d'une fonction affine est une **droite** qui coupe l'axe des ordonnées.

**Vocabulaire :** Dans un repère, soit  $d$  la droite représentant une fonction affine  $f : x \mapsto ax + b$ . On dit que :

- $a$  est le **coefficients directeur** de  $d$ .
- $b$  est **l'ordonnée à l'origine** de  $d$ .
- $y = ax + b$  est l'équation réduite de  $d$ .

**Exemple :**

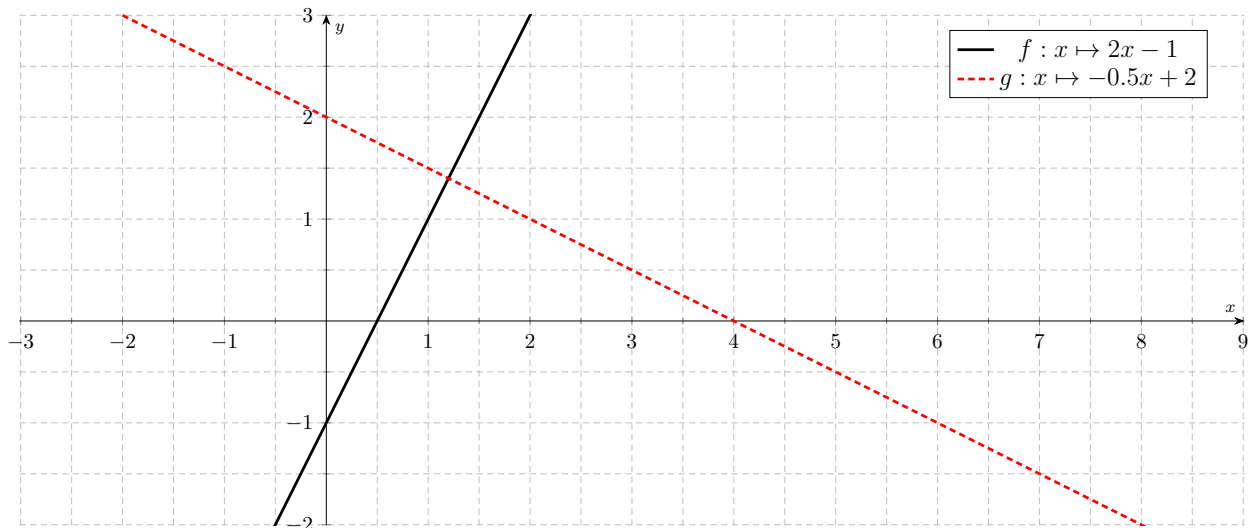


**Propriété :** Dans un repère, la représentation graphique d'une fonction affine est une **droite** qui coupe l'axe des ordonnées.

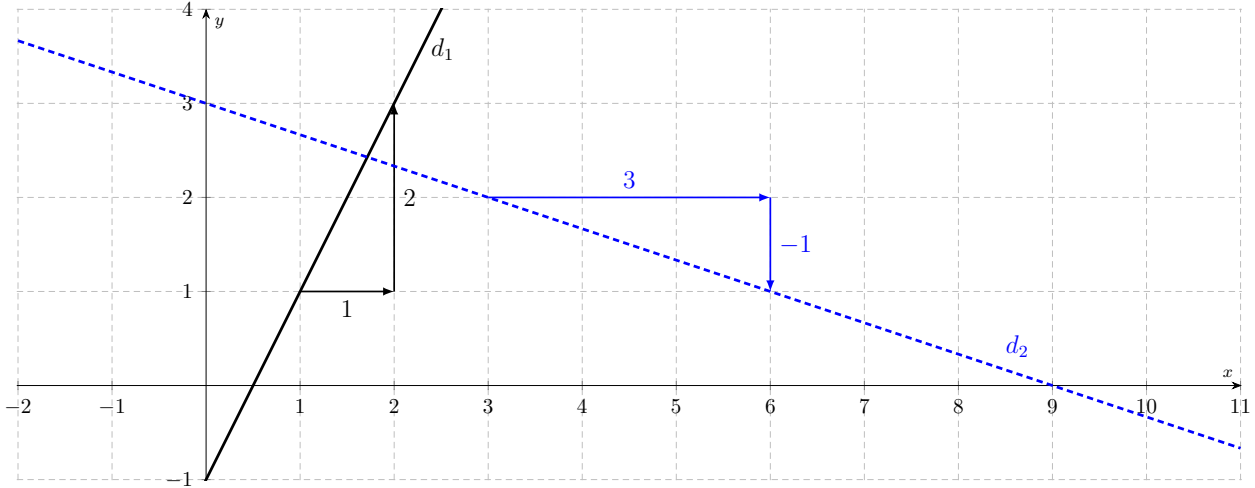
**Vocabulaire :** Dans un repère, soit  $d$  la droite représentant une fonction affine  $f : x \mapsto ax + b$ . On dit que :

- $a$  est le **coefficients directeur** de  $d$ .
- $b$  est **l'ordonnée à l'origine** de  $d$ .
- $y = ax + b$  est l'équation réduite de  $d$ .

**Exemple :**



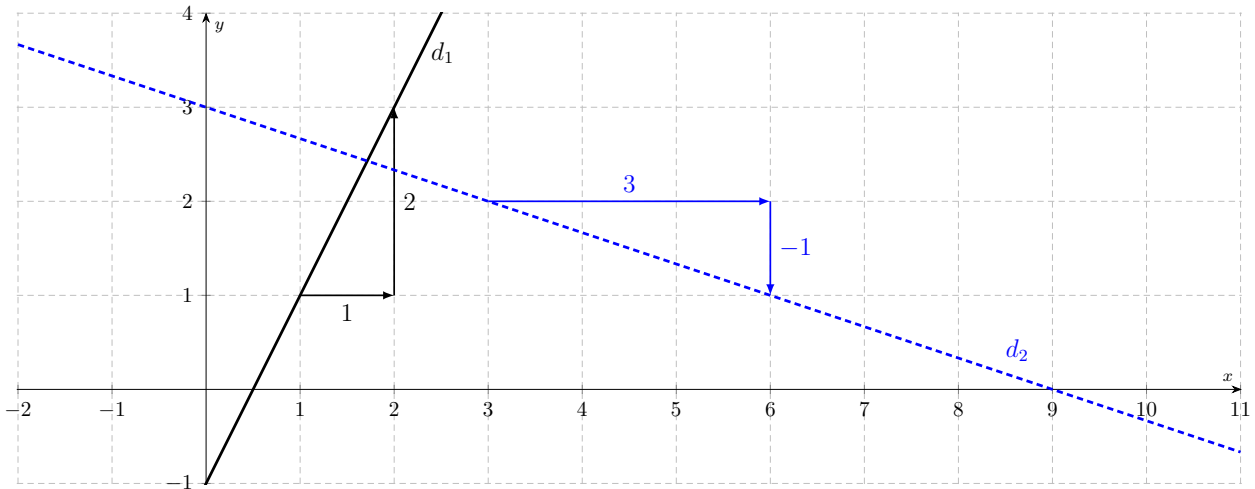
## Méthode :



- Pour  $d_1$  : Lorsque j'avance d'un carreau vers la droite, je monte de deux carreaux. Le coefficient directeur de  $d_1$  est donc égal à  $\frac{2}{1} = 2$ . L'ordonnée à l'origine de  $d_1$  est  $-1$ . Alors l'équation réduite de  $d_1$  est  $y = 2x - 1$ .
- Pour  $d_2$  : Lorsque j'avance de trois carreaux vers la droite, je descends d'un carreau. Le coefficient directeur de  $d_2$  est donc égal à  $-\frac{1}{3}$ . L'ordonnée à l'origine de  $d_1$  est  $3$ . Alors l'équation réduite de  $d_1$  est  $y = -\frac{1}{3}x + 3$ .

Plus généralement, on a  $a = \frac{\text{déplacement vertical}}{\text{déplacement horizontal}}$ .

## Méthode :



- Pour  $d_1$  : Lorsque j'avance d'un carreau vers la droite, je monte de deux carreaux. Le coefficient directeur de  $d_1$  est donc égal à  $\frac{2}{1} = 2$ . L'ordonnée à l'origine de  $d_1$  est  $-1$ . Alors l'équation réduite de  $d_1$  est  $y = 2x - 1$ .
- Pour  $d_2$  : Lorsque j'avance de trois carreaux vers la droite, je descends d'un carreau. Le coefficient directeur de  $d_2$  est donc égal à  $-\frac{1}{3}$ . L'ordonnée à l'origine de  $d_1$  est  $3$ . Alors l'équation réduite de  $d_1$  est  $y = -\frac{1}{3}x + 3$ .

Plus généralement, on a  $a = \frac{\text{déplacement vertical}}{\text{déplacement horizontal}}$ .

Si  $a > 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	-	O	+

Si  $a < 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	+	O	-

Si  $a > 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	-	O	+

Si  $a < 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	+	O	-

Si  $a > 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	-	O	+

Si  $a < 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	+	O	-

Si  $a > 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	-	O	+

Si  $a < 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	+	O	-

Si  $a > 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	-	O	+

Si  $a < 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	+	O	-

Si  $a > 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	-	O	+

Si  $a < 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	+	O	-

Si  $a > 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	-	O	+

Si  $a < 0$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	+	O	-