

# Chapitre 10 :

## Fonctions de référence

---

### I. Fonctions affines et fonctions linéaires

#### 1) Définitions

##### Définition :

Une **fonction affine**  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax + b$ , où  $a$  et  $b$  sont deux nombres réels.

Si  $b = 0$ , la fonction  $f$  définie par  $f(x) = ax$  est appelée **fonction linéaire**.

##### Exemples :

La fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x + 5$  est une fonction affine car  $a=2$  et  $b=5$

La fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \frac{8}{3}x$  est une fonction linéaire car  $b=0$  et  $a = \frac{8}{3}$ .

#### 2) Variations

##### Propriété :

Soit  $f$  une fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax + b$ .

- ❖ Si  $a > 0$ , alors  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .
- ❖ Si  $a < 0$ , alors  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}$ .
- ❖ Si  $a = 0$ , alors  $f$  est constante sur  $\mathbb{R}$ .

##### Démonstration (à faire sur une feuille annexe) :

On utilise la définition de la croissance (ou la décroissance) d'une fonction vue au chapitre 6.

Soient  $m$  et  $p$  deux nombres réels tels que  $m < p$

Calculer  $f(p) - f(m)$  :

Quel est le signe de  $p - m$  ? Qu'en déduire sur le signe de  $f(p) - f(m)$  ?

On procède par disjonction des cas :

- ❖ Si  $a > 0$ , en déduire le signe de  $f(p) - f(m)$ , puis montrer que  $f$  est croissante.
- ❖ Si  $a < 0$ , en déduire le signe de  $f(p) - f(m)$ , puis montrer que  $f$  est décroissante.
- ❖ Si  $a = 0$ , en déduire le signe de  $f(p) - f(m)$ , puis montrer que  $f$  est constante.

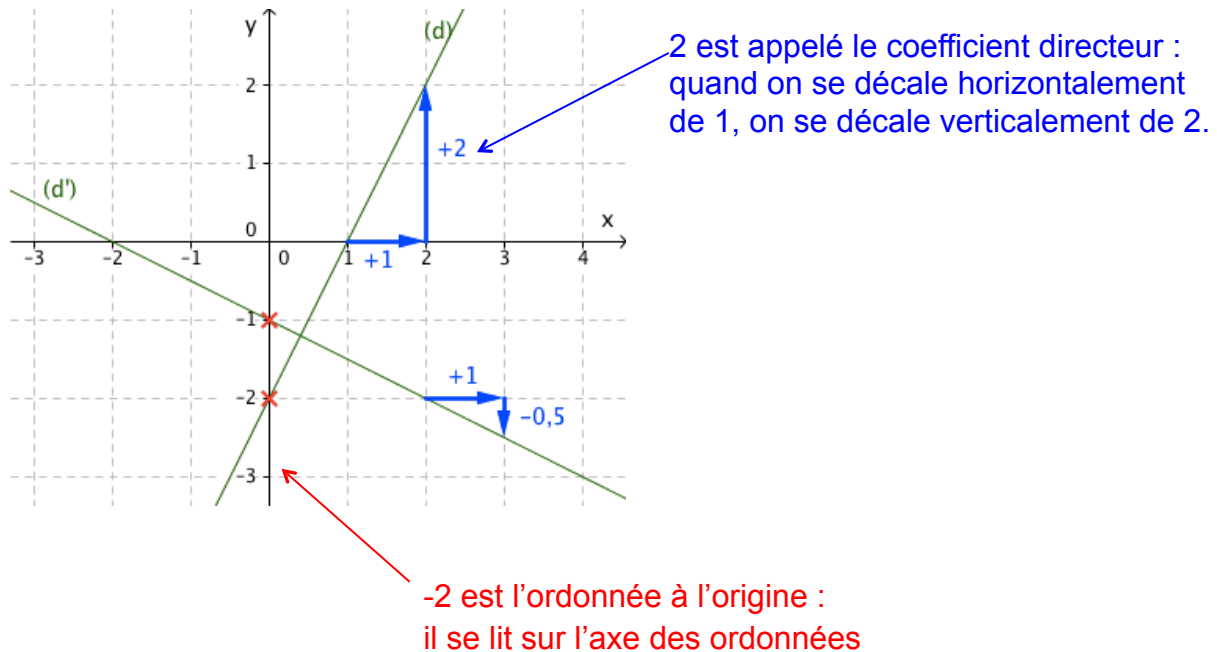
### 3) Représentation graphique

La représentation graphique d'une fonction affine est une droite non verticale (**non parallèle à l'axe des ordonnées**).

Dans le cas d'une fonction **linéaire**, il s'agit d'une droite passant par l'**origine** du repère.

Dans le cas d'une fonction **constante**, il s'agit d'une droite horizontale (**parallèle à l'axe des abscisses**).

Exemple :



Pour (d) : Le coefficient directeur est 2

L'ordonnée à l'origine est -2 (quand  $x=0$ )

La fonction  $f$  représentée par la droite (d) est définie par  $f(x) = 2x - 2$

Pour (d') : Le coefficient directeur est -0,5

L'ordonnée à l'origine est -1 (quand  $x=0$ )

La fonction  $g$  représentée par la droite (d') est définie par  $g(x) = -0,5x - 1$

Définition :

Pour la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax + b$  :  $a$  est appelé le **coefficient directeur** (ou pente) de la droite et  $b$  est l'ordonnée à l'origine de la droite.