

## **FONCTIONS AFFINES**

### **1) DÉFINITION**

#### **Définition :**

On appelle **fonction affine** toute fonction de la forme  $f : x \mapsto ax + b$  où  $a$  et  $b$  sont des réels fixés.

**Exemple :** La fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f : x \mapsto 3x - 2$  est une fonction affine.

#### **Cas particuliers :**

- Si  $a = 0$ , on dit que la fonction est linéaire.
- Si  $b = 0$ , la fonction est du type  $f : x \mapsto b$  où  $b$  est un réel fixé, elle est donc constante.

### **2) PROPORTIONNALITÉ DES ACCROISSEMENTS**

#### **Exemple :**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f : x \mapsto 3x - 2$

$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$									

Ce tableau de valeurs n'est pas un tableau de proportionnalité car le rapport  $\frac{f(x)}{x}$  n'est pas constant, la fonction  $f$  n'est donc pas linéaire.

Par contre, si on considère le rapport  $\frac{f(u) - f(v)}{u - v}$  pour deux valeurs distinctes quelconques  $u$  et  $v$ , on constate qu'il semble être constant.

Dans l'exemple, on obtient toujours

On dit que  $f$  est une fonction à « accroissement linéaire ».

#### **Propriété :**

Une fonction  $f$  est une fonction affine si, et seulement si, pour tous réels distincts  $u$  et  $v$ , on a :

$$\frac{f(u) - f(v)}{u - v} = a$$

Ce qui revient à dire que l'accroissement  $\Delta y$  de l'image est proportionnel à l'accroissement  $\Delta x$  de la variable et que le coefficient de proportionnalité est  $a$ .

#### **Preuve :**

- Soit  $a$  et  $b$  deux réels et la fonction affine  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f : x \mapsto ax + b$ . Pour tous réels distincts  $u$  et  $v$  on a :

- Soit  $f$  une fonction telle que pour tous réels  $u$  et  $v$ ,  $u \neq v$ , on ait  $\frac{f(u) - f(v)}{u - v} = a$

En particulier pour tout réel  $x$  et pour le réel  $0$ , d'image  $f(0) = b$ , on obtient :

### **3) REPRÉSENTATION GRAPHIQUE**

#### **Propriété :**

La représentation graphique d'une fonction affine est **une droite**.

**Réciproquement**, toute droite non parallèle à l'axe des ordonnées est la représentation graphique d'une fonction affine.

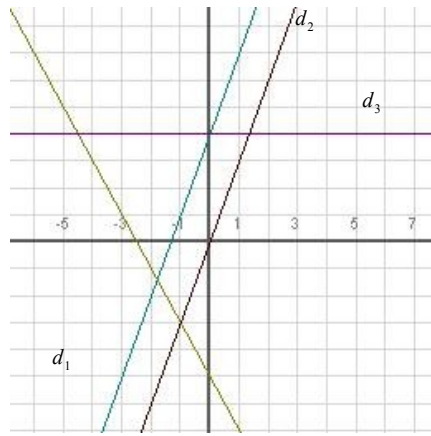
Une droite parallèle à l'axe des ordonnées ne peut représenter une fonction puisque cela signifierait qu'il existe un antécédent qui a une infinité d'images.

### Cas particuliers :

- Si  $a = 0$ , la représentation graphique de  $f$  est une droite passant par l'origine  $O$ .
- Si  $b = 0$ , la représentation graphique de  $f$  est une droite parallèle à l'axe des abscisses.

### Exemple :

- La fonction  $x \mapsto 3x + 4$  est représentée par la droite  $d_1$
- La fonction  $x \mapsto 3x$  est représentée par la droite  $d_2$
- La fonction  $x \mapsto -2x - 5$  est représentée par la droite  $d_3$
- La fonction  $x \mapsto 4$  est représentée par la droite  $d_4$



## 4) SENS DE VARIATION D'UNE FONCTION AFFINE

### Propriété :

Soit la fonction affine  $f : x \mapsto ax + b$  où  $a$  et  $b$  sont des réels fixés.

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

### Preuve :

Soit deux réels  $x_1$  et  $x_2$  tels que  $x_1 < x_2$

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si <math>a &gt; 0</math>, alors :</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si <math>a &lt; 0</math>, alors :</li> </ul> |
|---|---|

## 5) SIGNE DE $ax + b$

Soit  $a$  et  $b$  deux réels,  $a \neq 0$ . On étudie le signe de  $f(x) = ax + b$

- Si  $a > 0$ ,
- Si  $a < 0$ ,

On peut résumer ceci dans les tableaux de signes suivants :

$a > 0$		$a < 0$	
$x$		$x$	
$f(x)$		$f(x)$	