

# Chapitre 3 : Fonctions affines

Axel Carpentier

Première technologique :

Tronc commun

# Table des matières

## 1. Caractérisation des fonctions affines

- 1.1 Définitions et premières propriétés
- 1.2 Représentation graphique

## 2. Etude d'une fonction affine

- 2.1 Sens de variation
- 2.2 Signe d'une fonction affine

## 3. Exercice bilan

# Caractérisation des fonctions affines

## 1. Caractérisation des fonctions affines

### 1.1 Définitions et premières propriétés

### 1.2 Représentation graphique

## 2. Etude d'une fonction affine

### 2.1 Sens de variation

### 2.2 Signe d'une fonction affine

## 3. Exercice bilan

# Définitions et premières propriétés

## Définition:

Soient  $(m, p) \in \mathbb{R}^2$ , une fonction affine  $f$  est une fonction de la forme  $f : x \mapsto mx + p$  où  $m$  est le coefficient directeur et  $p$  l'ordonnée à l'origine.

## Exemple:

La fonction  $f : x \mapsto 2x + 1$  est affine mais  $f : x \mapsto 3x^2 - 5$  ne l'est pas.

## Exemple:

Soit la fonction affine définie par  $f : x \mapsto 5x + 2$ , 5 est le coefficient directeur et 2 est l'ordonnée à l'origine.

## Remarque

Une fonction affine est simplement l'application du programme de calcul suivant :

- Choisir un nombre
- Multiplier par  $m$
- Ajouter  $p$

# Caractérisation des fonctions affines

## 1. Caractérisation des fonctions affines

- 1.1 Définitions et premières propriétés
- 1.2 Représentation graphique

## 2. Etude d'une fonction affine

- 2.1 Sens de variation
- 2.2 Signe d'une fonction affine

## 3. Exercice bilan

# Représentation graphique

## Méthode: Représenter une fonction affine

Représenter graphiquement une fonction affine c'est tracer sa courbe représentative. Pour cela, il suffit de placer deux points  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  tels que :

$$\begin{cases} y_A = f(x_A) = m \times x_A + p \\ y_B = f(x_B) = m \times x_B + p \end{cases}$$

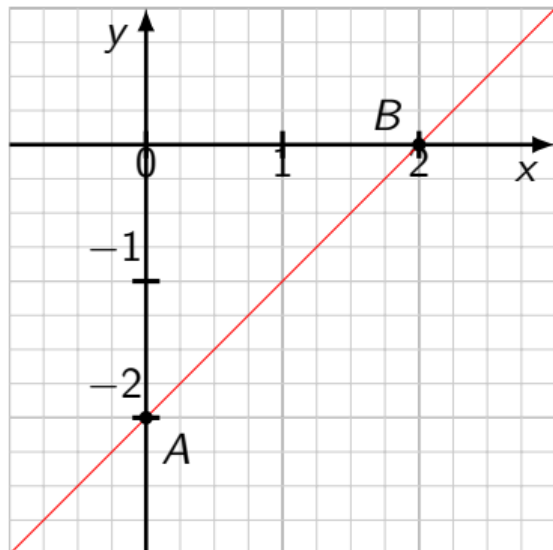
puis de tracer la droite passant par ces deux points.

## Méthode: Déterminer l'expression algébrique d'une fonction affine

- $m$  se détermine en trouvant deux points  $(x_A; y_A)$  et  $(x_B; y_B)$  par lesquels passe la droite, puis en calculant le taux d'accroissement :  $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$ .
- $p$  se détermine en lisant l'intersection courbe/ordonnées.

# Représentation graphique

Exemple:



- L'intersection de la courbe et de l'axe des ordonnées est en  $-2$ .  
On a donc  $p = -2$ .

- La courbe passe par les points  $A(0, -2)$  et  $B(2; 0)$ .

$$\text{On a donc } p = \frac{0 - (-2)}{2 - 0} = 1.$$

$$\text{On a donc } f(x) = x - 2.$$

# Représentation graphique

## Exercice:

Déterminer l'expression algébrique de la fonction affine  $f$  vérifiant  $f(1) = 4$  et  $f(5) = -2$ .  
Représenter cette fonction sur l'intervalle  $[-5; 5]$ .

# Etude d'une fonction affine

## 1. Caractérisation des fonctions affines

- 1.1 Définitions et premières propriétés
- 1.2 Représentation graphique

## 2. Etude d'une fonction affine

- 2.1 Sens de variation
- 2.2 Signe d'une fonction affine

## 3. Exercice bilan

# Sens de variation

## Théorème:

Soit  $f : x \mapsto mx + p$  une fonction affine.

- Si  $m > 0$  alors la fonction est croissante.
- Si  $m < 0$  alors la fonction est décroissante.
- Si  $m = 0$  alors la fonction est constante.

## Exercice:

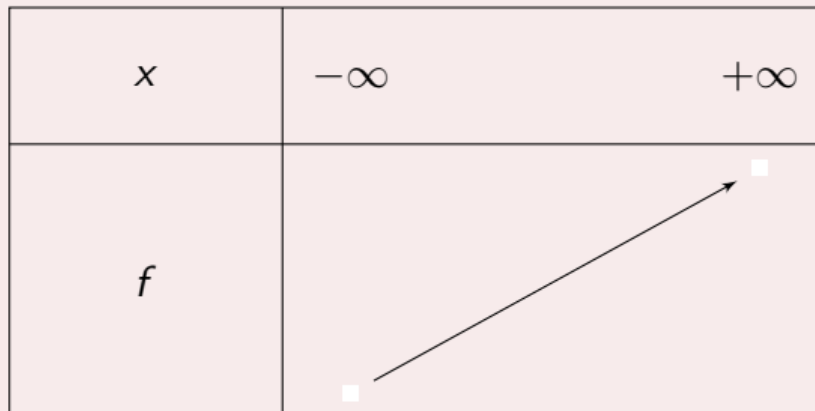
Quel est le sens de variation des fonctions suivantes ?

- $f : x \mapsto 8$
- $g : x \mapsto -3x + 5$
- $h : x \mapsto x$

# Sens de variation

## Remarque

Les variations d'une fonction affine  $f : x \mapsto mx + p$  peuvent être résumées dans un tableau dit de variation. Exemple si  $m > 0$ :



# Etude d'une fonction affine

## 1. Caractérisation des fonctions affines

- 1.1 Définitions et premières propriétés
- 1.2 Représentation graphique

## 2. Etude d'une fonction affine

- 2.1 Sens de variation
- 2.2 Signe d'une fonction affine

## 3. Exercice bilan

## Définition:

Soit  $f$  une fonction affine.

- $f$  est positive sur un intervalle  $I$  si  $\forall x \in I$ ,  $f(x) \geq 0$ .
- $f$  est négative sur un intervalle  $I$  si  $\forall x \in I$ ,  $f(x) \leq 0$ .

## Remarque

- Déterminer si une fonction est positive ou négative revient à résoudre une inéquation.
- Si une fonction affine  $f$  est non constante, alors il existe un unique réel  $r$  pour lequel  $f(r) = mr + p = 0$ . D'où  $r = -\frac{p}{m}$ .

# Signe d'une fonction affine

## Exercice :

Soit  $f : x \mapsto 5x - 2$  une fonction affine. Tracer sa courbe représentative puis donner les tableaux de variations et de signes.

# Exercice bilan

## 1. Caractérisation des fonctions affines

- 1.1 Définitions et premières propriétés
- 1.2 Représentation graphique

## 2. Etude d'une fonction affine

- 2.1 Sens de variation
- 2.2 Signe d'une fonction affine

## 3. Exercice bilan

## Exercice bilan

Soit  $f$  une fonction affine telle que  $f(5) = 2$  et  $f(-4) = -2$ .

1. Déterminer l'expression algébrique de  $f$ .
2. Tracer la représentation graphique de  $f$  dans un repère orthonormé.
3. Calculer  $f(3)$ .
4. Quel est le sens de variation de  $f$  ?
5. Etablir le tableau de signe de  $f$ .