

Chapitre 3 : Fonctions affines

Axel Carpentier

Première technologique :

Tronc commun

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:

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

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 :

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

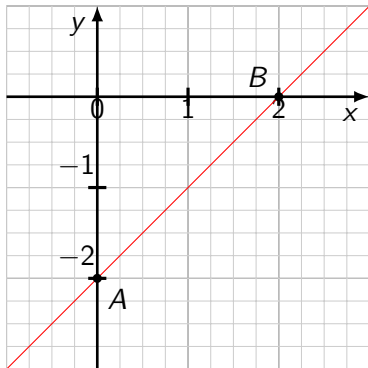
puis de tracer la droite passant par ces deux points.

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

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

Représentation graphique

Exemple:



- L'intersection de la courbe et de l'axe des ordonnées est en -2 . On a donc $b = -2$.
- La courbe passe par les points $A(0, -2)$ et $B(2; 0)$ d'où
$$a = \frac{0 - (-2)}{2 - 0} = 1.$$
On a donc $f(x) = x - 2$

Exercice:

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

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.

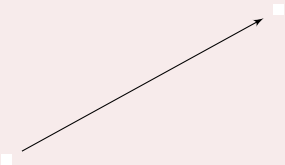
Exercice:

Quel est le sens de variation des fonctions suivantes ?

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

Remarque

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

x	$-\infty$	$+\infty$
f		

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 $r = -\frac{p}{m}$.

Exercice :

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

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 .