

# Chapitre 1 - Les fonctions

N. Bancel

September 12, 2024

## Les fonctions

### Les fonctions polynômes de degré 2

On appelle fonction polynôme de degré 2, toute fonction de la forme :

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont des nombres réels, et  $a$  doit être non nul.

Cette fonction peut parfois s'écrire sous la forme :

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

avec  $x_1$  et  $x_2$  des nombres réels et  $a$  non nul.

- Dans le premier cas on parlera de *forme développée*
- Dans le second de *forme factorisée*.

#### Exemple

Montrer que l'on peut réécrire la fonction  $f(x) = 3x^2 - 15x + 18$  sous la forme  $f(x) = 3(x - 3)(x - 2)$

### Racines d'un polynôme du 2nd degré

On appelle racine d'un polynôme du second degré les solutions de l'équation :

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Dans le cas où le polynôme est donné sous forme factorisée :

$$a(x - x_1)(x - x_2)$$

les racines seront  $x_1$  et  $x_2$ .

#### Exemple

- Quelles sont les racines du polynôme  $-4(x - 5)(x + 1)$  ?
- 2 est-il racine de  $x^2 - 3x + 7$

## Trouver la forme factorisée à partir d'une racine

Si une racine est donnée, on peut trouver la seconde par identification.

### Exemple

Factoriser  $-4x^2 + 16x + 20$  sachant que  $-1$  est une racine.

On sait d'après l'énoncé que :

$$-4x^2 + 16x + 20 = -4(x + 1)(x - \alpha)$$

où  $\alpha$  est la seconde racine que nous cherchons.

Si nous développons  $-4(x + 1)(x - \alpha)$ , nous obtenons :

$$-4(x + 1)(x - \alpha) = -4(x^2 - \alpha x + x - \alpha) \quad (1)$$

$$= -4(x^2 + x(1 - \alpha) - \alpha) \quad (2)$$

$$= -4x^2 - 4x(1 - \alpha) - 4\alpha \quad (3)$$

Par identification des coefficients, on s'aperçoit que :

$$\begin{cases} -4(1 - \alpha) = 16 \\ 4\alpha = -20 \end{cases}$$

On peut utiliser l'une des équations pour trouver  $\alpha$  : la seconde, par exemple, nous donne :  $\alpha = \frac{20}{-4} = -5$ . On en déduit que la seconde racine est  $-5$ .

## Représentation graphique

### La fonction parabolique

On considère la fonction polynôme du second degré :

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

La représentation graphique d'une fonction polynôme du second degré est une parabole.

— Le sens de variation de  $f$  dépend uniquement du signe de  $a$ .

— Le signe de  $f$  dépend du signe de  $a$  ainsi que des racines de  $f$ .

### Sommet et axe de symétrie

La fonction polynôme du second degré admet pour axe de symétrie  $x = -\frac{b}{2a}$  (forme développée) ou  $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$  (forme factorisée).

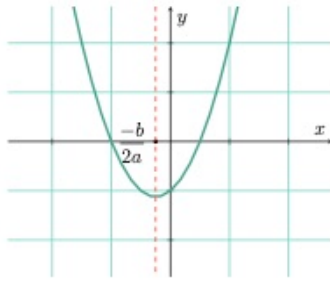


Figure 1: Symétrie d'une parabole

Son sommet a pour coordonnées  $(-\frac{b}{2a}, f(-\frac{b}{2a}))$ .

### Tableau de variation

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
$f(x)$ avec $a > 0$	$+\infty$	$f(-\frac{b}{2a})$	$+\infty$
$f(x)$ avec $a < 0$	$-\infty$	$f(-\frac{b}{2a})$	$-\infty$

### Pause exercices

Notions à intégrer

- Appartenance d'un point à une courbe
- Résolution graphique d'équation
- Racines de polynômes

Faire les exercices 13, 14, 28, 31, 37, Questions 1 et 2 de l'exercice 47

## Résolution d'inéquation du 2nd degré

### Tableau de signe

Si  $f$  a deux racines :

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$
$f(x)$	signe de $a$	0	signe de $-a$	signe de $a$

Si  $f$  a 1 racine :

$x$	$-\infty$	$x_1$	$+\infty$
$f(x)$	signe de $a$	0	signe de $a$

Si  $f$  n'a pas de racine :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$	signe de $a$	

### Exemple

- Donner le tableau de signe de la fonction  $f(x) = -4(x-2)(x+3)$
- Résoudre l'inéquation  $-4(x-2)(x+3) \leq 0$

## Fonction polynôme de degré 3

### Définition

On appelle fonction polynôme de degré 3, toute fonction de la forme :

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

où  $a, b, c$  et  $d$  sont des réels et  $a$  est non nul.

### Exemple

La fonction  $f(x) = 5x^3 + 4x^2 + 3$  est une fonction polynôme de degré 3.

### Forme développée et forme factorisée

Tout comme pour les fonctions polynômes de degré 2, une fonction polynôme de degré 3 peut éventuellement s'écrire sous forme factorisée :

$$f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)$$

avec  $a, x_1, x_2$  et  $x_3$  des nombres réels et  $a$  est non nul.

### Exemple

Montrer que l'on peut réécrire la fonction  $f(x) = 2x^3 - 2x^2 - 20x - 16$  sous la forme :

$$f(x) = 2(x-4)(x+2)(x+1)$$

**Réponse:**

$$2(x-4)(x+2)(x+1) = 2(x-4)(x^2 + x + 2x + 2) = 2(x-4)(x^2 + 3x + 2) \quad (4)$$

$$= 2(x^3 + 3x^2 + 2x - 4x^2 - 12x - 8) \quad (5)$$

$$= 2(x^3 - x^2 - 10x - 8) \quad (6)$$

$$= 2x^3 - 2x^2 - 20x - 16 \quad (7)$$

**Remarque:** Un polynôme de degré 3 n'a pas forcément une forme factorisée.

### **Racines d'un polynôme de degré 3**

On appelle racines d'un polynôme de degré 3 les solutions de l'équation :  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ . Dans le cas où le polynôme est donné sous forme factorisée  $a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)$ , les racines seront  $x_1$ ,  $x_2$  et  $x_3$ .

### **Tableau de signes de $a(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)$**

Dans le cas où la fonction polynôme de degré 3 a trois racines, son tableau de signes sera :