# Chapitre 1 - Les fonctions

### N. Bancel

## September 11, 2024

## Les fonctions

## Les fonctions polynomes 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 :

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

$$= -4(x^{2} + x(1 - \alpha) - \alpha) \tag{2}$$

$$= -4x^2 - 4x(1 - \alpha) - 4\alpha \tag{3}$$

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).

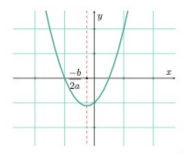


Figure 1: Symétrie d'une parabole

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

## Tableau de variation

| x                  | $-\infty$ | $-\frac{b}{2a}$    | +∞ |
|--------------------|-----------|--------------------|----|
| f(x) avec $a > 0$  | +∞        | $f(-rac{b}{2a})$  | +∞ |
| f(x) avec<br>a < 0 | $-\infty$ | $f(-\frac{b}{2a})$ | -8 |

## Pause exercices

Notions à intégrer

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

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    | $-\infty$         | $x_1$ | $x_2$           | +∞                |
|------|-------------------|-------|-----------------|-------------------|
| f(x) | signe de <i>a</i> | 0     | signe de $-a$ 0 | signe de <i>a</i> |

#### Si f a 1 racine :

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

### Si f n'a pas de racine :

| x    | -∞       | +∞ |
|------|----------|----|
| f(x) | signe de | a  |

### **Exemple**

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

# 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:

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

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

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

$$=2x^3 - 2x^2 - 20x - 16\tag{7}$$

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 :