# 21 Factorisation des polynômes.

## I - Rappels sur le trinôme du second degré

### Equations du second degré

#### **Définition 1**

On appelle équation du second degré toute équation pouvant se ramener sous la forme :  $ax^2 + bx + c = 0$  avec  $a \ne 0$ .

Nous rappelons la méthode de résolution vue en classe de seconde.

Soit l'équation (E) suivante :  $ax^2 + bx + c = 0$ .

On utilise le discriminant  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- 1. Si  $\Delta$  < 0 alors l'équation (E) n'a pas de solutions et  $ax^2 + bx + c$  n'est pas factorisable.
- 2. Si  $\Delta = 0$  alors l'équation (E) a une seule solution  $x_0 = -\frac{b}{2a}$  et  $ax^2 + bx + c = a(x x_0)^2$
- 3. Si  $\Delta > 0$  alors l'équation (E) a deux solutions (ou racines) distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$
;  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ 

#### Remarque 2

Si l'équation du second degré est incomplète du type  $ax^2 + bx = 0$  ou  $ax^2 + c = 0$  alors il est inutile de calculer  $\Delta$ : on peut faire une factorisation pour trouver les racines.

#### Exemple 3

Résolvons dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes puis factoriser le trinôme figurant au  $1^{ier}$  membre.

1. 
$$3x^2 - 2x - 16 = 0$$

$$2. -5x^2 + x - 1 = 0$$

$$3. -4x^2 + 20x - 25 = 0$$

$$4. \ 2x^2 + 3x - 1 = 0$$

5. 
$$7x^2 + 3x = 0$$

1. 
$$3x^2 - 2x - 16 = 0$$

On a: 
$$\Delta = (-2)^2 - 4 \times 3(-16) = 4 - 4(-48) = 4 + 192 = 196$$
.

Donc 
$$\Delta > 0$$
 et  $\sqrt{\Delta} = 14$ .

$$x_1 = \frac{2-14}{6} = \frac{-12}{6} = -2$$
 et  $x_2 = \frac{2+14}{6} = \frac{16}{6} = \frac{8}{3}$  ainsi:  $S = \left\{-2, \frac{8}{3}\right\}$ 

Factorisation: 
$$3x^2 - 2x - 16 = 3\left(x - \frac{8}{3}\right)(x+2) = (3x-8)(x+2)$$

2. 
$$-5x^2 + x - 1 = 0$$

On a : 
$$\Delta = (1)^2 - 4 \times (-5)(-1) = 1 - 20 = -19$$

Donc  $\Delta < 0$  ainsi  $S = \emptyset$  et on ne peut pas factoriser  $-5x^2 + x - 1$ 

3. 
$$-4x^2 + 20x - 25 = 0$$

On a : 
$$\Delta = (20)^2 - 4 \times (-4)(-25) = 400 - 400 = 0$$

Donc 
$$\Delta = 0$$
: il y a une seule solution  $x_0 = \frac{-20}{-8} = \frac{5}{2}$  ainsi  $S = \left\{\frac{5}{2}\right\}$ 

Factorisation: 
$$-4x^2 + 20x - 25 = -4\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$$

4. 
$$7x^2 + 3x = 0$$
.

Ici, il est inutile de calculer  $\Delta$ .

On a: 
$$7x^2 + 3x = x(7x + 3) = 0$$

Donc x = 0 ou 7x + 3 = 0 (produit de facteurs nul)

soit 
$$x = 0$$
 ou  $x = -\frac{3}{7}$  et  $S = \left\{0, -\frac{3}{7}\right\}$ 

Factorisation : déjà faite  $7x^2 + 3x = x(7x + 3)$ .

## Somme et produit des racines

**Propriété 4** — Si l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  a deux racines distinctes ou confondues (c'est-à-dire  $\Delta \ge 0$ ), alors leur somme  $: x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  et leur produit  $: x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$ .

— Réciproquement, si deux nombres ont pour somme S et pour produit P, alors ils sont les solutions de l'équation du second degré :  $X^2 - SX + P = 0$  ou du système  $\begin{cases} x + y = S \\ xy = P \end{cases}$ 

#### **Exemple 5**

Résolvons dans 
$$\mathbb{R}^2$$
 le système suivant : 
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ xy = 6 \end{cases}$$
.

On a: 
$$S = 5$$
 et  $P = 6$ 

Résoudre un tel système, revient à résoudre l'équation  $X^2 - 5X + 6 = 0$ .

On trouve  $\Delta = 25 - 24 = 1$  et  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 2$ . (faire les calculs).

Les solutions du système sont les couples (2,3) et (3,2).

### **Equations bicarrées**

#### **Définition 6**

On appelle équation bicarrée, toute équation (E) pouvant se ramener sous la forme :  $ax^4 + bx^2 + c = 0$ .

Pour résoudre une telle équation, on procède par un changement d'inconnue en posant  $X = x^2$  qui mène à l'équation du second degré (E') :  $aX^2 + bX + c = 0$ , ensuite on résout si possible les équations d'inconnue x suivantes;  $x^2 = X_1$  et  $x^2 = X_2$  où  $X_1$  et  $X_2$  sont les solutions possibles (E').

#### Exemple 7

Soit à résoudre l'équation :  $x^4 - 4x^2 + 3 = 0$ 

En posant  $X = x^2$ , l'équation devient  $X^2 - 4X + 3 = 0$ .

Après calcul, on trouve comme solutions :  $X_1 = 1$  et  $X_2 = 3$ .

On a 
$$x^2 = 1$$
 soit  $x = 1$  ou  $x = -1$ 

On a 
$$x^2 = 3$$
 soit  $x = \sqrt{3}$  ou  $x = -\sqrt{3}$ 

D'où 
$$S = \left\{ -\sqrt{3}, \sqrt{3}, -1, 1 \right\}$$

### **Signe du trinôme** $ax^2 + bx + c$

#### Propriété 8

Soit  $ax^2 + bx + c$  un trinôme du second degré.

• Si  $\Delta < 0$  alors  $ax^2 + bx + c$  est du signe de a pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

x	$-\infty$		+∞
$ax^2 + bx + c$		signe de a	

• Si  $\Delta = 0$  alors  $ax^2 + bx + c$  est du signe de a pour tout  $x \neq -\frac{b}{2a}$  et s'annule en  $-\frac{b}{2a}$ .

$$\begin{array}{c|cccc}
x & -\infty & +\infty \\
\hline
& & -\frac{b}{2a} \\
\hline
ax^2 + bx + c & \text{signe de } a & 0 & \text{signe de } a
\end{array}$$

- Si  $\Delta > 0$  alors  $ax^2 + bx + c$  est :
  - du signe de *a* quand  $x \in ]-\infty; x_1[\cup]x_2; +\infty[$  (on suppose  $x_1 < x_2$ );
  - du signe opposé de a quand  $x \in ]x_1; x_2[$ ;
  - s'annule en  $x_1$  et en  $x_2$ .

#### Exemple 9

Résolvons dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes.

1. 
$$4x^2 - x + 2 \le 0$$

$$2 - r^2 + r + 2 > 0$$

$$3. \ x^2 - \sqrt{28}x + 7 > 0$$

1. 
$$4x^2 - x + 2 \le 0$$
 On a:  $\Delta = (-1)^2 - 4 \times 4 \times 2 = 1 - 32 = -31$ 

X	$-\infty$		$+\infty$
$4x^2 - x + 2$		+	

$$S = \emptyset$$

**2.** 
$$-x^2 + x + 2 > 0$$
 On a:  $\Delta = 1^2 - 4 \times (-1) \times 2 = 1 + 8 = 9$   
On trouve  $x_1 = \frac{-1 - 3}{-2} = 2$  et  $x_2 = \frac{-1 + 3}{-2} = -1$ 

x	$-\infty$	-1	2	+∞
$-x^2 + x + 2$	_	0	+ 0	-

$$S = ]-1, 2[$$

3. 
$$x^2 - \sqrt{28}x + 7 > 0$$
 On a:  $\Delta = (-\sqrt{28})^2 - 4 \times 1 \times 7 = 28 - 28 = 0$   
Donc  $x_0 = \frac{\sqrt{28}}{2} = \frac{2\sqrt{7}}{2} = \sqrt{7}$ 

x	$-\infty$	$\sqrt{7}$	+∞
$x^2 - \sqrt{28}x + 7$	+	0	+

$$S = \left] -\infty, \sqrt{7} \right[ \cup \left] \sqrt{7}, +\infty \right[$$

## II - Factorisation d'un polynôme

#### **Définition 10**

Dire que le réel  $\alpha$  est une **racine** ou un **zéro** d'un polynôme P(x), signifie que :  $P(\alpha) = 0$ .

#### Remarque 11

Déterminer les racines d'un polynôme P(x), c'est résoudre l'équation P(x) = 0.

Nous admettons le théorème suivant.

#### Théorème 12

Soit P(x) un polynôme et  $\alpha$  un réel.

 $\alpha$  est une racine de P(x) si et seulement si P(x) est factorisable par  $(x - \alpha)$ .

Dans ce cas il existe un polynôme Q(x) tel que :  $P(x) = (x - \alpha)Q(x)$ .

Q(x) est le quotient de P(x) par  $(x - \alpha)$  et  $d^{\circ}Q = d^{\circ}P - 1$ .

#### Remarque 13

Si  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux racines de P(x) alors P(x) est factorisable par  $(x - \alpha)(x - \beta)$  et dans ce cas il existe un polynôme Q(x) tel que  $P(x) = (x - \alpha)(x - \beta)Q(x)$  et  $d^{\circ}Q = d^{\circ}P - 2$ .

#### **Exemple 14**

Considérons le polynôme suivant :  $P(x) = 2x^3 - 5x^2 - 6x + 9$ 

Montrons que P(x) est factorisable par (x-3).

Ensuite déterminons le polynôme quotient Q(x) tel que : P(x) = (x-3)Q(x) puis factorisons P(x).

- On a  $P(3) = 2 \times 3^3 5 \times 3^2 6 \times 3 + 9 = 54 45 18 + 9 = 9 9 = 0$ Donc 3 est une racine de P(x) c'est-à-dire que P(x) est factorisable par (x - 3). D'après le théorème précédent, il existe un polynôme Q(x) tel que : P(x) = (x - 3)Q(x).
- Or P(x) est de degré trois donc Q(x) sera de degré deux. Par conséquent nous devons déterminer trois réels a, b et c tels que  $P(x) = (x-3)(ax^2 + bx + c)$

Nous proposons ici la méthode Hörner pour déterminer de Q(x).

#### ▶ Méthode de Hörner

On utilise la disposition suivante appelée méthode de Hörner:

	2	-5	-6	9
3	×	6	3	-9
	2	1	-3	0

Les valeurs 2, 1 et -3 figurant dans la dernière ligne, correspondent respectivement à celles des coefficients a, b et c de Q(x). Soit  $Q(x) = 2x^2 + x - 3$ .

 $P(\alpha)$  correspond à la valeur 0 figurant dans la dernière case de la dernière ligne du tableau de Hörner. Cette valeur n'est pas nécessairement nulle.

Ce tableau permet donc de calculer  $P(\alpha)$  et de trouver en même temps les coefficients du polynôme Q(x).

#### Factorisation de P(x)

Maintenant factorisons au mieux P(x).

On a:  $P(x) = (x-3)(2x^2 + x - 3)$  (attention ceci n'est pas la factorisation demandée!)

On va continuer la factorisation **si possible** dans  $2x^2 + x - 3$ .

$$\Delta = 1 - 4 \times 2(-3) = 25$$
 et  $x_1 = \frac{-1 - 5}{4} = -\frac{3}{2}$ ,  $x_2 = \frac{-1 + 5}{4} = 1$ .

Donc  $2x^2 + x - 3 = 2\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 1) = (2x + 3)(x - 1)$ . (attention ceci n'est pas la factorisation demandée!)

<sup>1.</sup> William George Hörner mathématicien allemand(1819-1845

On remplace  $(2x^2 + x - 3)$  par (2x + 3)(x - 1) dans P(x). Finalement P(x) = (x - 3)(2x + 3)(x - 1) cette expression est la factorisation de P(x).

#### Remarque 15

Dans la démarche précédente, on a trouvé toutes les racines du polynôme P(x). C'est-à-dire :  $3, -\frac{3}{2}$  et 1.

On pourrait aussi vous demander d'étudier le signe P(x) à l'aide d'un tableau de signes puis de résoudre une inéquation comme nous le verrons dans les exercices.

#### Remarque 16

On pourrait aussi utiliser les méthodes vues en classe de première : la division ou l'identification des coefficients.