

## 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  $a \neq 0$ .

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 :  

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

##### 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<sup>er</sup> 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  $\sqrt{\Delta} = 14$ .

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

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

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  $\Delta \geq 0$ ), 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  $S = \{-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -1, 1\}$

**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  $x \in \mathbb{R}$ .

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	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  $-\frac{b}{2a}$ .

$x$	$-\infty$	$+\infty$
	$-\frac{b}{2a}$	
$ax^2 + bx + c$	signe de $a$	signe de $a$

- 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  $x_2$ .

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	
$ax^2 + bx + c$	signe de $a$	0	signe de $(-a)$	0	signe de $a$

**Exemple 9**

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

1.  $4x^2 - x + 2 \leq 0$
2.  $-x^2 + x + 2 > 0$
3.  $x^2 - \sqrt{28}x + 7 > 0$

1.  $4x^2 - x + 2 \leq 0$  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  $x_2 = \frac{-1+3}{-2} = -1$

$x$	$-\infty$	$-1$	$2$	$+\infty$
$-x^2 + x + 2$	-	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  $x_0 = \frac{\sqrt{28}}{2} = \frac{2\sqrt{7}}{2} = \sqrt{7}$

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

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

## 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<sup>1</sup> 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!)

1. 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.