



```
Vidéo ■ partie 1. Définitions

Vidéo ■ partie 2. Arithmétique des polynômes

Vidéo ■ partie 3. Racine d'un polynôme, factorisation

Vidéo ■ partie 4. Fractions rationnelles

Exercices ◆ Polynômes

Exercices ◆ Fractions rationnelles
```

Motivation

Les polynômes sont des objets très simples mais aux propriétés extrêmement riches. Vous savez déjà résoudre les équations de degré $2:aX^2+bX+c=0$. Savez-vous que la résolution des équations de degré $3,aX^3+bX^2+cX+d=0$, a fait l'objet de luttes acharnées dans l'Italie du XVI^e siècle? Un concours était organisé avec un prix pour chacune de trente équations de degré 3 à résoudre. Un jeune italien, Tartaglia, trouve la formule générale des solutions et résout les trente équations en une seule nuit! Cette méthode que Tartaglia voulait garder secrète sera quand même publiée quelques années plus tard comme la « méthode de Cardan ».

Dans ce chapitre, après quelques définitions des concepts de base, nous allons étudier l'arithmétique des polynômes. Il y a une grande analogie entre l'arithmétique des polynômes et celles des entiers. On continue avec un théorème fondamental de l'algèbre : « Tout polynôme de degré n admet n racines complexes. » On termine avec les fractions rationnelles : une fraction rationnelle est le quotient de deux polynômes.

Dans ce chapitre $\mathbb K$ désignera l'un des corps $\mathbb Q$, $\mathbb R$ ou $\mathbb C$.

1. Définitions

1.1. Définitions

Définition 1

Un polynôme à coefficients dans K est une expression de la forme

$$P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_2 X^2 + a_1 X + a_0,$$

avec $n \in \mathbb{N}$ et $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{K}$.

L'ensemble des polynômes est noté $\mathbb{K}[X]$.

- Les a_i sont appelés les **coefficients** du polynôme.
- Si tous les coefficients a_i sont nuls, P est appelé le **polynôme nul**, il est noté 0.
- On appelle le *degré* de P le plus grand entier i tel que $a_i \neq 0$; on le note degP. Pour le degré du polynôme nul on pose par convention deg $(0) = -\infty$.
- Un polynôme de la forme $P = a_0$ avec $a_0 \in \mathbb{K}$ est appelé un *polynôme constant*. Si $a_0 \neq 0$, son degré est 0.

Exemple 1

- $X^3 5X + \frac{3}{4}$ est un polynôme de degré 3. $X^n + 1$ est un polynôme de degré n.
- 2 est un polynôme constant, de degré 0.

1.2. Opérations sur les polynômes

- **Égalité.** Soient $P = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$ et $Q = b_n X^n + b_{n-1} X^{n-1} + \dots + b_1 X + b_0$ deux polynômes à coefficients dans K.

$$P = Q$$
 ssi $a_i = b_i$ pour tout i

et on dit que P et Q sont égaux.

- **Addition.** Soient $P = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$ et $Q = b_n X^n + b_{n-1} X^{n-1} + \dots + b_1 X + b_0$. On définit:

$$P + Q = (a_n + b_n)X^n + (a_{n-1} + b_{n-1})X^{n-1} + \dots + (a_1 + b_1)X + (a_0 + b_0)$$

- **Multiplication.** Soient $P = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$ et $Q = b_m X^m + b_{m-1} X^{m-1} + \dots + a_n X^{m-1} + \dots + a_$ $\cdots + b_1 X + b_0$. On définit

$$P \times Q = c_r X^r + c_{r-1} X^{r-1} + \dots + c_1 X + c_0 \text{ avec } r = n + m \text{ et } c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j \text{ pour } k \in \{0, \dots, r\}.$$

- Multiplication par un scalaire. Si $\lambda \in \mathbb{K}$ alors $\lambda \cdot P$ est le polynôme dont le *i*-ème coefficient est λa_i .

Exemple 2

- Soient $P = aX^3 + bX^2 + cX + d$ et $Q = aX^2 + \beta X + \gamma$. Alors $P + Q = aX^3 + (b + \alpha)X^2 + (c + \beta)X + \beta X +$ $(d+\gamma), P \times Q = (a\alpha)X^5 + (a\beta + b\alpha)X^4 + (a\gamma + b\beta + c\alpha)X^3 + (b\gamma + c\beta + d\alpha)X^2 + (c\gamma + d\beta)X + d\gamma.$ Enfin P = Q si et seulement si a = 0, $b = \alpha$, $c = \beta$ et $d = \gamma$.
- La multiplication par un scalaire $\lambda \cdot P$ équivaut à multiplier le polynôme constant λ par le polynôme P.

L'addition et la multiplication se comportent sans problème :

Proposition 1

Pour $P, Q, R \in \mathbb{K}[X]$ alors

- 0+P=P, P+Q=Q+P, (P+Q)+R=P+(Q+R);
- $1 \cdot P = P$, $P \times Q = Q \times P$, $(P \times Q) \times R = P \times (Q \times R)$;
- $P \times (Q+R) = P \times Q + P \times R.$

Pour le degré il faut faire attention :

Proposition 2

Soient P et Q deux polynômes à coefficients dans \mathbb{K} .

$$\deg(P \times Q) = \deg P + \deg Q$$

$$\deg(P+Q) \leq \max(\deg P, \deg Q)$$

On note $\mathbb{R}_n[X] = \{ P \in \mathbb{R}[X] \mid \deg P \leq n \}$. Si $P, Q \in \mathbb{R}_n[X]$ alors $P + Q \in \mathbb{R}_n[X]$.

1.3. Vocabulaire

Complétons les définitions sur les polynômes.

Définition 2

- Les polynômes comportant un seul terme non nul (du type $a_k X^k$) sont appelés **monômes**.
- Soit $P = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$, un polynôme avec $a_n \neq 0$. On appelle **terme dominant** le monôme $a_n X^n$. Le coefficient a_n est appelé le **coefficient dominant** de P.
- Si le coefficient dominant est 1, on dit que *P* est un *polynôme unitaire*.

Exemple 3

 $P(X) = (X-1)(X^n + X^{n-1} + \dots + X + 1)$. On développe cette expression : $P(X) = (X^{n+1} + X^n + \dots + X^2 + X) - (X^n + X^{n-1} + \dots + X + 1) = X^{n+1} - 1$. P(X) est donc un polynôme de degré n+1, il est unitaire et est somme de deux monômes : X^{n+1} et -1.

Remarque

Tout polynôme est donc une somme finie de monômes.

Mini-exercices

- 1. Soit $P(X) = 3X^3 2$, $Q(X) = X^2 + X 1$, R(X) = aX + b. Calculer P + Q, $P \times Q$, $(P + Q) \times R$ et $P \times Q \times R$. Trouver a et b afin que le degré de P QR soit le plus petit possible.
- 2. Calculer $(X+1)^5 (X-1)^5$.
- 3. Déterminer le degré de $(X^2 + X + 1)^n aX^{2n} bX^{2n-1}$ en fonction de a, b.
- 4. Montrer que si $\deg P \neq \deg Q$ alors $\deg(P+Q) = \max(\deg P, \deg Q)$. Donner un contreexemple dans le cas où $\deg P = \deg Q$.
- 5. Montrer que si $P(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots$ alors le coefficient devant X^{n-1} de $P(X \frac{a_{n-1}}{n})$ est nul.

2. Arithmétique des polynômes

Il existe de grandes similarités entre l'arithmétique dans \mathbb{Z} et l'arithmétique dans $\mathbb{K}[X]$. Cela nous permet d'aller assez vite et d'omettre certaines preuves.

2.1. Division euclidienne

Définition 3

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$, on dit que B divise A s'il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que A = BQ. On note alors B|A.

On dit aussi que A est multiple de B ou que A est divisible par B.

Outre les propriétés évidentes comme A|A, 1|A et A|0 nous avons :

Proposition 3

Soient $A, B, C \in \mathbb{K}[X]$.

- 1. Si A|B et B|A, alors il existe $\lambda \in \mathbb{K}^*$ tel que $A = \lambda B$.
- 2. Si A|B et B|C alors A|C.
- 3. Si C|A et C|B alors C|(AU+BV), pour tout $U,V \in \mathbb{K}[X]$.

Théorème 1. Division euclidienne des polynômes

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$, avec $B \neq 0$, alors il existe un unique polynôme Q et il existe un unique polynôme R tels que :

$$A = BQ + R$$
 et $\deg R < \deg B$.

Q est appelé le *quotient* et R le *reste* et cette écriture est la *division euclidienne* de A par B. Notez que la condition $\deg R < \deg B$ signifie R = 0 ou bien $0 \le \deg R < \deg B$. Enfin R = 0 si et seulement si B|A.

Démonstration

Unicité. Si A = BQ + R et A = BQ' + R', alors B(Q - Q') = R' - R. Or $\deg(R' - R) < \deg B$. Donc Q' - Q = 0. Ainsi Q = Q', d'où aussi R = R'.

Existence. On montre l'existence par récurrence sur le degré de A.

- Si $\deg A = 0$ et $\deg B > 0$, alors A est une constante, on pose Q = 0 et R = A. Si $\deg A = 0$ et $\deg B = 0$, on pose Q = A/B et R = 0.
- On suppose l'existence vraie lorsque $\deg A \leq n-1$. Soit $A=a_nX^n+\cdots+a_0$ un polynôme de degré n $(a_n\neq 0)$. Soit $B=b_mX^m+\cdots+b_0$ avec $b_m\neq 0$. Si n< m on pose Q=0 et R=A. Si $n\geq m$ on écrit $A=B\cdot \frac{a_n}{b_m}X^{n-m}+A_1$ avec $\deg A_1\leq n-1$. On applique l'hypothèse de récurrence à A_1 : il existe $Q_1,R_1\in \mathbb{K}[X]$ tels que $A_1=BQ_1+R_1$ et $\deg R_1<\deg B$. Il vient:

$$A = B\left(\frac{a_n}{b_m}X^{n-m} + Q_1\right) + R_1.$$

Donc $Q = \frac{a_n}{b_m} X^{n-m} + Q_1$ et $R = R_1$ conviennent.

Exemple 4

On pose une division de polynômes comme on pose une division euclidienne de deux entiers. Par exemple si $A = 2X^4 - X^3 - 2X^2 + 3X - 1$ et $B = X^2 - X + 1$. Alors on trouve $Q = 2X^2 + X - 3$ et R = -X + 2. On n'oublie pas de vérifier qu'effectivement A = BQ + R.

Exemple 5

Pour $X^4 - 3X^3 + X + 1$ divisé par $X^2 + 2$ on trouve un quotient égal à $X^2 - 3X - 2$ et un reste égale à 7X + 5.

2.2. pgcd

Proposition 4

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$, avec $A \neq 0$ ou $B \neq 0$. Il existe un unique polynôme unitaire de plus grand degré qui divise à la fois A et B.

Cet unique polynôme est appelé le pgcd (plus grand commun diviseur) de A et B que l'on note pgcd(A,B).

Remarque

- pgcd(A,B) est un polynôme unitaire.
- Si A|B et $A \neq 0$, $\operatorname{pgcd}(A,B) = \frac{1}{\lambda}A$, où λ est le coefficient dominant de A.
- Pour tout λ ∈ K*, pgcd(λA ,B) = pgcd(A,B).
- Comme pour les entiers : si A = BQ + R alors pgcd(A,B) = pgcd(B,R). C'est ce qui justifie l'algorithme d'Euclide.

Algorithme d'Euclide. Soient A et B des polynômes, $B \neq 0$.

On calcule les divisions euclidiennes successives,

$$\begin{array}{ll} A = BQ_1 + R_1 & \deg R_1 < \deg B \\ B = R_1Q_2 + R_2 & \deg R_2 < \deg R_1 \\ R_1 = R_2Q_3 + R_3 & \deg R_3 < \deg R_2 \\ \vdots & & \\ R_{k-2} = R_{k-1}Q_k + R_k & \deg R_k < \deg R_{k-1} \\ R_{k-1} = R_kQ_{k+1} & & \end{array}$$

Le degré du reste diminue à chaque division. On arrête l'algorithme lorsque le reste est nul. Le pgcd est le dernier reste non nul R_k (rendu unitaire).

Exemple 6

Calculons le pgcd de $A = X^4 - 1$ et $B = X^3 - 1$. On applique l'algorithme d'Euclide :

$$X^4 - 1 = (X^3 - 1) \times X + X - 1$$

 $X^3 - 1 = (X - 1) \times (X^2 + X + 1) + 0$

Le pgcd est le dernier reste non nul, donc pgcd $(X^4 - 1, X^3 - 1) = X - 1$.

Exemple 7

Calculons le pgcd de $A = X^5 + X^4 + 2X^3 + X^2 + X + 2$ et $B = X^4 + 2X^3 + X^2 - 4$.

$$X^{5} + X^{4} + 2X^{3} + X^{2} + X + 2 = (X^{4} + 2X^{3} + X^{2} - 4) \times (X - 1) + 3X^{3} + 2X^{2} + 5X - 2$$

$$X^{4} + 2X^{3} + X^{2} - 4 = (3X^{3} + 2X^{2} + 5X - 2) \times \frac{1}{9}(3X + 4) - \frac{14}{9}(X^{2} + X + 2)$$

$$3X^{3} + 2X^{2} + 5X - 2 = (X^{2} + X + 2) \times (3X - 1) + 0$$

Ainsi $pgcd(A,B) = X^2 + X + 2$.

Définition 4

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$. On dit que A et B sont *premiers entre eux* si pgcd(A, B) = 1.

Pour A,B quelconques on peut se ramener à des polynômes premiers entre eux : si pgcd(A,B) = D alors A et B s'écrivent : A = DA', B = DB' avec pgcd(A',B') = 1.

2.3. Théorème de Bézout

Théorème 2. Théorème de Bézout

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$ des polynômes avec $A \neq 0$ ou $B \neq 0$. On note $D = \operatorname{pgcd}(A, B)$. Il existe deux polynômes $U, V \in \mathbb{K}[X]$ tels que AU + BV = D.

Ce théorème découle de l'algorithme d'Euclide et plus spécialement de sa remontée comme on le voit sur l'exemple suivant.

Exemple 8

Nous avons calculé $\operatorname{pgcd}(X^4-1,X^3-1)=X-1$. Nous remontons l'algorithme d'Euclide, ici il n'y avait qu'une ligne : $X^4-1=(X^3-1)\times X+X-1$, pour en déduire $X-1=(X^4-1)\times 1+(X^3-1)\times (-X)$. Donc U=1 et V=-X conviennent.

Exemple 9

Pour $A=X^5+X^4+2X^3+X^2+X+2$ et $B=X^4+2X^3+X^2-4$ nous avions trouvé $D=\operatorname{pgcd}(A,B)=X^2+X+2$. En partant de l'avant dernière ligne de l'algorithme d'Euclide on a d'abord : $B=(3X^3+2X^2+5X-2)\times \frac{1}{9}(3X+4)-\frac{14}{9}D$ donc

$$-\frac{14}{9}D = B - (3X^3 + 2X^2 + 5X - 2) \times \frac{1}{9}(3X + 4).$$

La ligne au-dessus dans l'algorithme d'Euclide était : $A = B \times (X - 1) + 3X^3 + 2X^2 + 5X - 2$. On substitue le reste pour obtenir :

$$-\frac{14}{9}D = B - (A - B \times (X - 1)) \times \frac{1}{9}(3X + 4).$$

On en déduit

$$-\frac{14}{9}D = -A \times \frac{1}{9}(3X+4) + B(1+(X-1) \times \frac{1}{9}(3X+4))$$

Donc en posant $U = \frac{1}{14}(3X+4)$ et $V = -\frac{1}{14}\big(9 + (X-1)(3X+4)\big) = -\frac{1}{14}(3X^2 + X + 5)$ on a AU + BV = D.

Le corollaire suivant s'appelle aussi le théorème de Bézout.

Corollaire 1

Soient A et B deux polynômes. A et B sont premiers entre eux si et seulement s'il existe deux polynômes U et V tels que AU + BV = 1.

Corollaire 2

Soient $A, B, C \in \mathbb{K}[X]$ avec $A \neq 0$ ou $B \neq 0$. Si C|A et C|B alors $C|\operatorname{pgcd}(A, B)$.

Corollaire 3. Lemme de Gauss

Soient $A, B, C \in \mathbb{K}[X]$. Si A|BC et pgcd(A, B) = 1 alors A|C.

2.4. ppcm

Proposition 5

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$ des polynômes non nuls, alors il existe un unique polynôme unitaire M de plus petit degré tel que A|M et B|M.

Cet unique polynôme est appelé le ppcm (plus petit commun multiple) de A et B qu'on note ppcm(A,B).

Exemple 10

$$\operatorname{ppcm}\left(X(X-2)^2(X^2+1)^4,(X+1)(X-2)^3(X^2+1)^3\right) = X(X+1)(X-2)^3(X^2+1)^4.$$

De plus le ppcm est aussi le plus petit au sens de la divisibilité :

Proposition 6

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$ des polynômes non nuls et $M = \operatorname{ppcm}(A, B)$. Si $C \in \mathbb{K}[X]$ est un polynôme tel que $A \mid C$ et $B \mid C$, alors $M \mid C$.

Mini-exercices

- 1. Trouver les diviseurs de $X^4 + 2X^2 + 1$ dans $\mathbb{R}[X]$, puis dans $\mathbb{C}[X]$.
- 2. Montrer que $X 1|X^n 1$ (pour $n \ge 1$).
- 3. Calculer les divisions euclidiennes de A par B avec $A = X^4 1$, $B = X^3 1$. Puis $A = 4X^3 + 2X^2 X 5$ et $B = X^2 + X$; $A = 2X^4 9X^3 + 18X^2 21X + 2$ et $B = X^2 3X + 1$; $A = X^5 2X^4 + 6X^3$ et $B = 2X^3 + 1$.
- 4. Déterminer le pgcd de $A = X^5 + X^3 + X^2 + 1$ et $B = 2X^3 + 3X^2 + 2X + 3$. Trouver les coefficients de Bézout U, V. Mêmes questions avec $A = X^5 1$ et $B = X^4 + X + 1$.
- 5. Montrer que si AU + BV = 1 avec $\deg U < \deg B$ et $\deg V < \deg A$ alors les polynômes U, V sont uniques.

3. Racine d'un polynôme, factorisation

3.1. Racines d'un polynôme

Définition 5

Soit $P = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0 \in \mathbb{K}[X]$. Pour un élément $x \in \mathbb{K}$, on note $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$. On associe ainsi au polynôme P une **fonction polynôme** (que l'on note encore P)

$$P: \mathbb{K} \to \mathbb{K}, \quad x \mapsto P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0.$$

Définition 6

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $\alpha \in \mathbb{K}$. On dit que α est une *racine* (ou un *zéro*) de P si $P(\alpha) = 0$.

Proposition 7

$$P(\alpha) = 0 \iff X - \alpha \text{ divise } P$$

Démonstration

Lorsque l'on écrit la division euclidienne de P par $X-\alpha$ on obtient $P=Q\cdot(X-\alpha)+R$ où R est une constante car $\deg R < \deg(X-\alpha)=1$. Donc $P(\alpha)=0 \iff R(\alpha)=0 \iff R=0 \iff X-\alpha|P$.

Définition 7

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. On dit que α est une *racine de multiplicité* k de P si $(X - \alpha)^k$ divise P alors que $(X - \alpha)^{k+1}$ ne divise pas P. Lorsque k = 1 on parle d'une *racine simple*, lorsque k = 2 d'une *racine double*, etc.

On dit aussi que α est une *racine d'ordre* k.

Proposition 8

Il y a équivalence entre :

- (i) α est une racine de multiplicité k de P.
- (ii) Il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que $P = (X \alpha)^k Q$, avec $Q(\alpha) \neq 0$.
- (iii) $P(\alpha) = P'(\alpha) = \cdots = P^{(k-1)}(\alpha) = 0$ et $P^{(k)}(\alpha) \neq 0$.

Remarque

Par analogie avec la dérivée d'une fonction, si $P(X) = a_0 + a_1 X + \cdots + a_n X^n \in \mathbb{K}[X]$ alors le polynôme $P'(X) = a_1 + 2a_2 X + \cdots + na_n X^{n-1}$ est le **polynôme dérivé** de P.

3.2. Théorème de d'Alembert-Gauss

Passons à un résultat essentiel de ce chapitre :

Théorème 3. Théorème de d'Alembert-Gauss

Tout polynôme à coefficients complexes de degré $n \ge 1$ a au moins une racine dans \mathbb{C} . Il admet exactement n racines si on compte chaque racine avec multiplicité.

Nous admettons ce théorème.

Exemple 11

Soit $P(X) = aX^2 + bX + c$ un polynôme de degré 2 à coefficients réels : $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $a \neq 0$.

- Si $\Delta = b^2 4ac > 0$ alors P admet 2 racines réelles distinctes $\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $\frac{-b \sqrt{\Delta}}{2a}$.
- Si $\Delta < 0$ alors P admet 2 racines complexes distinctes $\frac{-b+\mathrm{i}\sqrt{|\Delta|}}{2a}$ et $\frac{-b-\mathrm{i}\sqrt{|\Delta|}}{2a}$.
- Si $\Delta = 0$ alors *P* admet une racine réelle double $\frac{-b}{2a}$.

En tenant compte des multiplicités on a donc toujours exactement 2 racines.

Exemple 12

 $P(X) = X^n - 1$ admet *n* racines distinctes.

Sachant que P est de degré n alors par le théorème de d'Alembert-Gauss on sait qu'il admet n racines comptées avec multiplicité. Il s'agit donc maintenant de montrer que ce sont des racines simples. Supposons –par l'absurde– que $\alpha \in \mathbb{C}$ soit une racine de multiplicité ≥ 2 . Alors $P(\alpha) = 0$ et $P'(\alpha) = 0$. Donc $\alpha^n - 1 = 0$ et $n\alpha^{n-1} = 0$. De la seconde égalité on déduit $\alpha = 0$, contradictoire avec la première égalité. Donc toutes les racines sont simples. Ainsi les n racines sont distinctes. (Remarque : sur cet exemple particulier on aurait aussi pu calculer les racines qui sont ici les racines n-ième de l'unité.)

Pour les autres corps que les nombres complexes nous avons le résultat plus faible suivant :

Théorème 4

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ de degré $n \ge 1$. Alors P admet au plus n racines dans \mathbb{K} .

Exemple 13

 $P(X)=3X^3-2X^2+6X-4$. Considéré comme un polynôme à coefficients dans $\mathbb Q$ ou $\mathbb R$, P n'a qu'une seule racine (qui est simple) $\alpha=\frac23$ et il se décompose en $P(X)=3(X-\frac23)(X^2+2)$. Si on considère maintenant P comme un polynôme à coefficients dans $\mathbb C$ alors $P(X)=3(X-\frac23)(X-i\sqrt2)(X+i\sqrt2)$ et admet 3 racines simples.

3.3. Polynômes irréductibles

Définition 8

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme de degré ≥ 1 , on dit que P est irréductible si pour tout $Q \in \mathbb{K}[X]$ divisant P, alors, soit $Q \in \mathbb{K}^*$, soit il existe $\lambda \in \mathbb{K}^*$ tel que $Q = \lambda P$.

Remarque

- Un polynôme irréductible P est donc un polynôme non constant dont les seuls diviseurs de P sont les constantes ou P lui-même (à une constante multiplicative près).
- La notion de polynôme irréductible pour l'arithmétique de $\mathbb{K}[X]$ correspond à la notion de nombre premier pour l'arithmétique de \mathbb{Z} .
- Dans le cas contraire, on dit que P est r'eductible; il existe alors des polynômes A,B de $\mathbb{K}[X]$ tels que P = AB, avec $\deg A \ge 1$ et $\deg B \ge 1$.

Exemple 14

- Tous les polynômes de degré 1 sont irréductibles. Par conséquent il y a une infinité de polynômes irréductibles.
- **-** $X^2 1 = (X 1)(X + 1) \in \mathbb{R}[X]$ est réductible.
- $X^2 + 1 = (X i)(X + i)$ est réductible dans $\mathbb{C}[X]$ mais est irréductible dans $\mathbb{R}[X]$.
- $X^2-2=(X-\sqrt{2})(X+\sqrt{2})$ est réductible dans $\mathbb{R}[X]$ mais est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$.

Nous avons l'équivalent du lemme d'Euclide de $\mathbb Z$ pour les polynômes :

Proposition 9. Lemme d'Euclide

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme irréductible et soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$. Si P|AB alors P|A ou P|B.

Démonstration

Si P ne divise pas A alors pgcd(P,A) = 1 car P est irréductible. Donc, par le lemme de Gauss, P divise B.

3.4. Théorème de factorisation

Théorème 5

Tout polynôme non constant $A \in \mathbb{K}[X]$ s'écrit comme un produit de polynômes irréductibles unitaires :

$$A = \lambda P_1^{k_1} P_2^{k_2} \cdots P_r^{k_r}$$

où $\lambda \in \mathbb{K}^*$, $r \in \mathbb{N}^*$, $k_i \in \mathbb{N}^*$ et les P_i sont des polynômes irréductibles distincts.

De plus cette décomposition est unique à l'ordre près des facteurs.

Il s'agit bien sûr de l'analogue de la décomposition d'un nombre en facteurs premiers.

3.5. Factorisation dans $\mathbb{C}[X]$ et $\mathbb{R}[X]$

Théorème 6

Les polynômes irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ sont les polynômes de degré 1.

Donc pour $P \in \mathbb{C}[X]$ de degré $n \ge 1$ la factorisation s'écrit $P = \lambda (X - \alpha_1)^{k_1} (X - \alpha_2)^{k_2} \cdots (X - \alpha_r)^{k_r}$, où $\alpha_1, ..., \alpha_r$ sont les racines distinctes de P et $k_1, ..., k_r$ sont leurs multiplicités.

Démonstration

Ce théorème résulte du théorème de d'Alembert-Gauss.

Théorème 7

Les polynômes irréductibles de $\mathbb{R}[X]$ sont les polynômes de degré 1 ainsi que les polynômes de degré 2 ayant un discriminant $\Delta < 0$.

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré $n \ge 1$. Alors la factorisation s'écrit $P = \lambda (X - \alpha_1)^{k_1} (X - \alpha_2)^{k_2} \cdots (X - \alpha_r)^{k_r} Q_1^{\ell_1} \cdots Q_s^{\ell_s}$, où les α_i sont exactement les racines réelles distinctes de multiplicité k_i et les Q_i sont des polynômes irréductibles de degré $2: Q_i = X^2 + \beta_i X + \gamma_i$ avec $\Delta = \beta_i^2 - 4\gamma_i < 0$.

Exemple 15

 $P(X) = 2X^4(X-1)^3(X^2+1)^2(X^2+X+1) \text{ est d\'ej\`a d\'ecompos\'e en facteurs irr\'eductibles dans } \mathbb{R}[X] \text{ alors que sa d\'ecomposition dans } \mathbb{C}[X] \text{ est } P(X) = 2X^4(X-1)^3(X-\mathrm{i})^2(X+\mathrm{i})^2(X-j)(X-j^2) \text{ où } j = e^{\frac{2\mathrm{i}\pi}{3}} = \frac{-1+\mathrm{i}\sqrt{3}}{2}.$

Exemple 16

Soit $P(X) = X^4 + 1$.

- Sur \mathbb{C} . On peut d'abord décomposer $P(X) = (X^2 + i)(X^2 - i)$. Les racines de P sont donc les racines carrées complexes de i et -i. Ainsi P se factorise dans $\mathbb{C}[X]$:

$$P(X) = \left(X - \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)\right)\left(X + \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)\right)\left(X - \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)\right)\left(X + \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)\right).$$

– Sur $\mathbb R$. Pour un polynôme à coefficient réels, si α est une racine alors $\bar{\alpha}$ aussi. Dans la décomposition ci-dessus on regroupe les facteurs ayant des racines conjuguées, cela doit conduire à un polynôme réel :

$$P(X) = \left[\left(X - \frac{\sqrt{2}}{2} (1+\mathrm{i}) \right) \left(X - \frac{\sqrt{2}}{2} (1-\mathrm{i}) \right) \right] \left[\left(X + \frac{\sqrt{2}}{2} (1+\mathrm{i}) \right) \left(X + \frac{\sqrt{2}}{2} (1-\mathrm{i}) \right) \right] = \left[X^2 + \sqrt{2} X + 1 \right] \left[X^2 - \sqrt{2} X + 1 \right],$$

qui est la factorisation dans $\mathbb{R}[X]$.

Mini-exercices

- 1. Trouver un polynôme $P(X) \in \mathbb{Z}[X]$ de degré minimal tel que : $\frac{1}{2}$ soit une racine simple, $\sqrt{2}$ soit une racine double et i soit une racine triple.
- 2. Montrer cette partie de la proposition $8: (P(\alpha)) = 0$ et $P'(\alpha) = 0 \iff \alpha$ est une racine de multiplicité ≥ 2 .
- 3. Montrer que pour $P \in \mathbb{C}[X]$: « P admet une racine de multiplicité $\geq 2 \iff P$ et P' ne sont pas premiers entre eux ».

- 4. Factoriser $P(X) = (2X^2 + X 2)^2(X^4 1)^3$ et $Q(X) = 3(X^2 1)^2(X^2 X + \frac{1}{4})$ dans $\mathbb{C}[X]$. En déduire leur pgcd et leur ppcm. Mêmes questions dans $\mathbb{R}[X]$.
- 5. Si $\operatorname{pgcd}(A,B) = 1$ montrer que $\operatorname{pgcd}(A+B,A\times B) = 1$.
- 6. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ et $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ tel que $P(\alpha) = 0$. Vérifier que $P(\bar{\alpha}) = 0$. Montrer que $(X \alpha)(X \alpha)$ $\bar{\alpha}$) est un polynôme irréductible de $\mathbb{R}[X]$ et qu'il divise P dans $\mathbb{R}[X]$.

4. Fractions rationnelles

Définition 9

Une *fraction rationnelle* à coefficients dans K est une expression de la forme

$$F = \frac{P}{Q}$$

où $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ sont deux polynômes et $Q \neq 0$.

Toute fraction rationnelle se décompose comme une somme de fractions rationnelles élémentaires que l'on appelle des « éléments simples ». Mais les éléments simples sont différents sur $\mathbb C$ ou sur $\mathbb R$.

4.1. Décomposition en éléments simples sur C

Théorème 8. Décomposition en éléments simples sur C

Soit P/Q une fraction rationnelle avec $P,Q \in \mathbb{C}[X]$, pgcd(P,Q) = 1 et $Q = (X - \alpha_1)^{k_1} \cdots (X - \alpha_r)^{k_r}$. Alors il existe une et une seule écriture :

$$\frac{P}{Q} = E + \frac{a_{1,1}}{(X - \alpha_1)^{k_1}} + \frac{a_{1,2}}{(X - \alpha_1)^{k_1 - 1}} + \dots + \frac{a_{1,k_1}}{(X - \alpha_1)} + \frac{a_{2,1}}{(X - \alpha_2)^{k_2}} + \dots + \frac{a_{2,k_2}}{(X - \alpha_2)} + \dots$$

Le polynôme E s'appelle la partie polynomiale (ou partie entière). Les termes $\frac{a}{(X-a)^i}$ sont les éléments simples sur C.

Exemple 17

- Vérifier que $\frac{1}{X^2+1} = \frac{a}{X+\mathrm{i}} + \frac{b}{X-\mathrm{i}}$ avec $a = \frac{1}{2}\mathrm{i}$, $b = -\frac{1}{2}\mathrm{i}$. Vérifier que $\frac{X^4-8X^2+9X-7}{(X-2)^2(X+3)} = X+1+\frac{-1}{(X-2)^2}+\frac{2}{X-2}+\frac{-1}{X+3}$.

Comment se calcule cette décomposition? En général on commence par déterminer la partie polynomiale. Tout d'abord si $\deg Q > \deg P$ alors E(X) = 0. Si $\deg P \leq \deg Q$ alors effectuons la division euclidienne de P par Q: P = QE + R donc $\frac{P}{Q} = E + \frac{R}{Q}$ où deg $R < \deg Q$. La partie polynomiale est donc le quotient de cette division. Et on s'est ramené au cas d'une fraction $\frac{R}{Q}$ avec $\deg R < \deg Q$. Voyons en détails comment continuer sur un exemple.

Exemple 18

Décomposons la fraction $\frac{P}{Q} = \frac{X^5 - 2X^3 + 4X^2 - 8X + 11}{X^3 - 3X + 2}$.

- **Première étape : partie polynomiale.** On calcule la division euclidienne de P par Q: $P(X) = (X^2+1)Q(X) + 2X^2 5X + 9$. Donc la partie polynomiale est $E(X) = X^2 + 1$ et la fraction s'écrit $\frac{P(X)}{Q(X)} = X^2 + 1 + \frac{2X^2 5X + 9}{Q(X)}$. Notons que pour la fraction $\frac{2X^2 5X + 9}{Q(X)}$ le degré du numérateur est strictement plus petit que le degré du dénominateur.
- Deuxième étape : factorisation du dénominateur. Q a pour racine évidente +1 (racine double) et -2 (racine simple) et se factorise donc ainsi $Q(X) = (X-1)^2(X+2)$.
- Troisième étape : décomposition théorique en éléments simples. Le théorème de décomposition en éléments simples nous dit qu'il existe une unique décomposition : $\frac{P(X)}{Q(X)} = E(X) + \frac{a}{(X-1)^2} + \frac{b}{X-1} + \frac{c}{X+2}.$ Nous savons déjà que $E(X) = X^2 + 1$, il reste à trouver les nombres a, b, c.
- Quatrième étape : détermination des coefficients. Voici une première façon de déterminer a,b,c. On récrit la fraction $\frac{a}{(X-1)^2} + \frac{b}{X-1} + \frac{c}{X+2}$ au même dénominateur et on l'identifie avec $\frac{2X^2-5X+9}{O(X)}$:

$$\frac{a}{(X-1)^2} + \frac{b}{X-1} + \frac{c}{X+2} = \frac{(b+c)X^2 + (a+b-2c)X + 2a-2b+c}{(X-1)^2(X+2)} \text{ qui doit être égale à } \frac{2X^2 - 5X + 9}{(X-1)^2(X+2)}.$$

On en déduit b+c=2, a+b-2c=-5 et 2a-2b+c=9. Cela conduit à l'unique solution a=2, b=-1, c=3. Donc

$$\frac{P}{Q} = \frac{X^5 - 2X^3 + 4X^2 - 8X + 11}{X^3 - 3X + 2} = X^2 + 1 + \frac{2}{(X - 1)^2} + \frac{-1}{X - 1} + \frac{3}{X + 2}.$$

Cette méthode est souvent la plus longue.

 Quatrième étape (bis) : détermination des coefficients. Voici une autre méthode plus efficace.

Notons $\frac{P'(X)}{Q(X)} = \frac{2X^2 - 5X + 9}{(X - 1)^2(X + 2)}$ dont la décomposition théorique est : $\frac{a}{(X - 1)^2} + \frac{b}{X - 1} + \frac{c}{X + 2}$ Pour déterminer a on multiplie la fraction $\frac{P'}{Q}$ par $(X - 1)^2$ et on évalue en x = 1. Tout d'abord en partant de la décomposition théorique on a :

$$F_1(X) = (X-1)^2 \frac{P'(X)}{Q(X)} = a + b(X-1) + c\frac{(X-1)^2}{X+2}$$
 donc $F_1(1) = a$

D'autre part

$$F_1(X) = (X-1)^2 \frac{P'(X)}{Q(X)} = (X-1)^2 \frac{2X^2 - 5X + 9}{(X-1)^2(X+2)} = \frac{2X^2 - 5X + 9}{X+2} \text{ donc } F_1(1) = 2$$

On en déduit a = 2.

On fait le même processus pour déterminer c: on multiplie par (X+2) et on évalue en -2. On calcule $F_2(X)=(X+2)\frac{P'(X)}{Q(X)}=\frac{2X^2-5X+9}{(X-1)^2}=a\frac{X+2}{(X-1)^2}+b\frac{X+2}{X-1}+c$ de deux façons et lorsque l'on évalue x=-2 on obtient d'une part $F_2(-2)=c$ et d'autre part $F_2(-2)=3$. Ainsi c=3.

Comme les coefficients sont uniques tous les moyens sont bons pour les déterminer. Par exemple lorsque l'on évalue la décomposition théorique $\frac{P'(X)}{Q(X)} = \frac{a}{(X-1)^2} + \frac{b}{X-1} + \frac{c}{X+2}$ en x=0, on obtient :

$$\frac{P'(0)}{Q(0)} = a - b + \frac{c}{2}$$

Donc
$$\frac{9}{2} = a - b + \frac{c}{2}$$
. Donc $b = a + \frac{c}{2} - \frac{9}{2} = -1$.

4.2. Décomposition en éléments simples sur R

Théorème 9. Décomposition en éléments simples sur R

Soit P/Q une fraction rationnelle avec $P,Q \in \mathbb{R}[X]$, pgcd(P,Q) = 1. Alors P/Q s'écrit de manière unique comme somme :

- d'une partie polynomiale E(X),
- d'éléments simples du type $\frac{a}{(X-\alpha)^i}$, d'éléments simples du type $\frac{aX+b}{(X^2+\alpha X+\beta)^i}$.

Où les $X - \alpha$ et $X^2 + \alpha X + \beta$ sont les facteurs irréductibles de Q(X) et les exposants i sont inférieurs ou égaux à la puissance correspondante dans cette factorisation.

Exemple 19

Décomposition en éléments simples de $\frac{P(X)}{Q(X)} = \frac{3X^4 + 5X^3 + 8X^2 + 5X + 3}{(X^2 + X + 1)^2(X - 1)}$. Comme deg $P < \deg Q$ alors E(X) = 0. Le dénominateur est déjà factorisé sur \mathbb{R} car $X^2 + X + 1$ est irréductible. La décomposition théorique est donc :

$$\frac{P(X)}{Q(X)} = \frac{aX+b}{(X^2+X+1)^2} + \frac{cX+d}{X^2+X+1} + \frac{e}{X-1}.$$

Il faut ensuite mener au mieux les calculs pour déterminer les coefficients afin d'obtenir :

$$\frac{P(X)}{Q(X)} = \frac{2X+1}{(X^2+X+1)^2} + \frac{-1}{X^2+X+1} + \frac{3}{X-1}.$$

Mini-exercices

- 1. Soit $Q(X) = (X-2)^2(X^2-1)^3(X^2+1)^4$. Pour $P \in \mathbb{R}[X]$ quelle est la forme théorique de la décomposition en éléments simples sur $\mathbb C$ de $rac{P}{Q}$? Et sur $\mathbb R$?
- 2. Décomposer les fractions suivantes en éléments simples sur \mathbb{R} et \mathbb{C} : $\frac{1}{X^2-1}$; $\frac{X^2+1}{(X-1)^2}$; $\frac{X}{X^3-1}$.
- 3. Décomposer les fractions suivantes en éléments simples sur $\mathbb{R}: \frac{X^2+X+1}{(X-1)(X+2)^2}; \frac{2X^2-X}{(X^2+2)^2};$ $\frac{X^6}{(X^2+1)^2}$.
- 4. Soit $F(X) = \frac{2X^2 + 7X 20}{X + 2}$. Déterminer l'équation de l'asymptote oblique en $\pm \infty$. Étudier la position du graphe de F par rapport à cette droite.

Auteurs

Rédaction: Arnaud Bodin

Basé sur des cours de Guoting Chen et Marc Bourdon

Relecture: Stéphanie Bodin