

1 Polynômes

1.1 Définitions

Un **polynôme** à coefficients dans \mathbb{K} (\mathbb{Q} , \mathbb{R} ou \mathbb{C}) est une expression :

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

- Les $a_i \in \mathbb{K}$ sont appelés les **coefficients** du polynôme.
- Si $a_n \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$ est le **degré** de P , noté $\deg P$. (Convention : le degré du polynôme nul est $-\infty$.)
- $\mathbb{K}[X]$ désigne l'ensemble des polynômes.
- $\mathbb{K}_n[X]$ est l'ensemble des polynômes de degré $\leq n$.
- Deux polynômes sont **égaux** si et seulement si ils ont les mêmes coefficients.

Multiplication. Soient $P = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$ et $Q = b_m X^m + b_{m-1} X^{m-1} + \dots + b_1 X + b_0$. $P \times Q$ est un polynôme de degré $n+m$ avec :

$$c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j \text{ pour } k \in \{0, \dots, r\}.$$

$$\deg(P \times Q) = \deg P + \deg Q \quad \deg(P + Q) \leq \max(\deg P, \deg Q)$$

- 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**.

1.2 Arithmétique des polynômes

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 .

Théorème (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 :

$$A = BQ + R \quad \text{et} \quad \deg R < \deg B.$$

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 $0 \leq \deg R < \deg B$.

Enfin $R = 0$ si et seulement si $B|A$.

Exemple. On pose une division de polynômes comme 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 $R = -X + 2$.

$$\begin{array}{r|l} 2X^4 - X^3 - 2X^2 + 3X - 1 & X^2 - X + 1 \\ - 2X^4 + 2X^3 - 2X^2 & \\ \hline X^3 - 4X^2 + 3X - 1 & 2X^2 + X - 3 \\ - X^3 + X^2 + X & \\ \hline -3X^2 + 2X - 1 & \\ - -3X^2 + 3X - 3 & \\ \hline -X + 2 & \end{array}$$

Le **pgcd** (plus grand commun diviseur) de A et B est l'unique polynôme unitaire de plus grand degré qui divise à la fois A et B .

Algorithme d'Euclide. Soient A et B des polynômes, $B \neq 0$. Si $A = BQ + R$ alors $\text{pgcd}(A, B) = \text{pgcd}(B, R)$. On calcule des divisions euclidiennes successives,

$$\begin{array}{ll} A = BQ_1 + R_1 & \deg R_1 < \deg B \\ B = R_1Q_2 + R_2 & \deg R_2 < \deg R_1 \\ R_1 = R_2Q_3 + R_3 & \deg R_3 < \deg R_2 \\ \dots & \end{array}$$

Le degré du reste diminue à chaque division. Le pgcd est le dernier reste non nul R_k (rendu unitaire).

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

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

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

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

1.3 Racine d'un polynôme, factorisation

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

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

α est une **racine de multiplicité k** de P est équivalent à l'une des propriétés suivantes :

- $P(\alpha) = P'(\alpha) = \dots = P^{(k-1)}(\alpha) = 0$ et $P^{(k)}(\alpha) \neq 0$.
- Il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que $P = (X - \alpha)^k Q$, avec $Q(\alpha) \neq 0$.
- $(X - \alpha)^k$ divise P alors que $(X - \alpha)^{k+1}$ ne divise pas P .

Théorème (Théorème de d'Alembert-Gauss). Tout polynôme à coefficients complexes de degré $n \geq 1$ a au moins une racine dans \mathbb{C} . Il admet exactement n racines si on compte chaque racine avec multiplicité.

Exemple. Soit $P(X) = aX^2 + bX + c$ de degré 2 à coefficients a, b, c réels.

- Si $\Delta = b^2 - 4ac > 0$, P a 2 racines réelles distinctes $\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$.
- Si $\Delta < 0$, P a 2 racines complexes conjuguées $\frac{-b \pm i\sqrt{|\Delta|}}{2a}$.
- Si $\Delta = 0$ P a une racine réelle double $\frac{-b}{2a}$.

Polynômes irréductibles

- 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). Cela correspond à la notion de nombre premier pour l'arithmétique de \mathbb{Z} .
- Dans le cas contraire, P est **réductible** : il existe $A, B \in \mathbb{K}[X]$ tels que $P = AB$, avec $\deg A \geq 1$ et $\deg B \geq 1$.

Théorème (Factorisation sur \mathbb{C} et \mathbb{R}).

- Tout polynôme unitaire s'écrit de manière unique comme un produit de polynômes irréductibles unitaires.
- Les polynômes irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ sont les polynômes de degré 1. Tout $P \in \mathbb{C}[X]$ se factorise en produit de polynômes de degré 1 dans $\mathbb{C}[X]$.
- Les polynômes irréductibles de $\mathbb{R}[X]$ sont les polynômes de degré 1 et ceux de degré 2 ayant un discriminant $\Delta < 0$. Tout $P \in \mathbb{C}[X]$ se factorise en produit de polynômes irréductibles de degré 1 ou 2 dans $\mathbb{C}[X]$.

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

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

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

- Sur \mathbb{R} on regroupe les facteurs ayant des racines conjuguées :

$$P(X) = [X^2 + \sqrt{2}X + 1][X^2 - \sqrt{2}X + 1]$$

1.4 Fractions rationnelles

Une **fraction rationnelle** à coefficients dans \mathbb{K} est une expression de la forme $F = \frac{P}{Q}$ où $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ sont deux polynômes et $Q \neq 0$.

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

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

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

Théorème (Décomposition en éléments simples sur \mathbb{R}). Soit P/Q une fraction rationnelle avec $P, Q \in \mathbb{R}[X]$, $\text{pgcd}(P, Q) = 1$. 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.