

Polynômes et fractions rationnelles

M. Varvenne

Dans tout ce chapitre, \mathbb{K} désignera indifféremment \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

1 Polynômes

1.1 Structure de $\mathbb{K}[X]$

1.1.1 Opérations et degré

Définition 1.1. Soit $n \in \mathbb{N}$. Un **polynôme** P est une expression de la forme

$$P = \sum_{k=0}^n a_k X^k = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + \cdots + a_n X^n,$$

où a_0, a_1, \dots, a_n sont des éléments de \mathbb{K} appelés **coefficients du polynôme** P et X est appelée **l'indéterminée**.

Le **degré** du polynôme P est le plus grand entier k tel que $a_k \neq 0$, on le note $\deg(P)$. Le coefficient a_k correspondant est appelé **coefficient dominant** de P .

Par convention, le polynôme nul a pour degré $-\infty$.

Notation 1.2. L'ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{K} est noté $\mathbb{K}[X]$.

Remarque 1.3. Un polynôme dont le coefficient dominant vaut 1 est dit **unitaire**.

Définition 1.4. Soient $\lambda \in \mathbb{K}$, $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ et $Q = \sum_{k=0}^m b_k X^k$ deux polynômes de $\mathbb{K}[X]$ avec $n \leq m$. On définit les opérations suivantes :

$$\begin{aligned} \bullet P + Q &= \sum_{k=0}^n (a_k + b_k) X^k + \underbrace{\sum_{n+1}^m b_k X^k}_{\text{n'apparaît que si } n < m}, \\ \bullet \lambda P &= \sum_{k=0}^n (\lambda a_k) X^k, \\ \bullet P \times Q &= \sum_{k=0}^{m+n} c_k X^k \quad \text{où} \quad c_k = \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}. \end{aligned}$$

On définit aussi le **polynôme dérivé** de P , que l'on note P' ,

$$P' = \begin{cases} \sum_{k=1}^n k a_k X^{k-1} & \text{si } n \neq 0 \\ 0 & \text{si } n = 0. \end{cases}$$

Proposition 1.5. Soient $(P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2$ et $\lambda \in \mathbb{K}^*$, alors

- $\deg(P + Q) \leq \max(\deg(P), \deg(Q))$,
- $\deg(P \times Q) = \deg(P) + \deg(Q)$,
- $\deg(P') = \begin{cases} \deg(P) - 1 & \text{si } \deg(P) > 0 \\ -\infty & \text{si } \deg(P) \leq 0. \end{cases}$

Proposition 1.6. Soient $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ et $Q = \sum_{k=0}^m b_k X^k$.

Alors $P = Q$ si et seulement si :

$\deg(P) = \deg(Q)$ et les coefficients sont égaux 2 à 2, c-à-d : $\forall k, a_k = b_k$.

Proposition 1.7 (Dérivées successives).

Soient $n \in \mathbb{N}$, $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$ avec $\deg(P) = n$ et $p \in \mathbb{N}$. Alors,

$$P^{(p)} = \begin{cases} 0 & \text{si } p > n \\ \sum_{k=p}^n k(k-1)\dots(k-p+1)a_k X^{k-p} = \sum_{k=p}^n \frac{k!}{(k-p)!} a_k X^{k-p} & \text{si } p \leq n. \end{cases}$$

Remarque 1.8. Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$, $\lambda \in \mathbb{K}$ et $k \in \mathbb{N}$, alors

$$(\lambda P + Q)^{(k)} = \lambda P^{(k)} + Q^{(k)}.$$

Proposition 1.9 (Formule de Leibniz). Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ et $n \in \mathbb{N}$. Alors

$$(P \times Q)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P^{(k)} Q^{(n-k)}.$$

1.1.2 Arithmétique dans $\mathbb{K}[X]$

Définition 1.10. Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$.

On dit que B **divise** A et on note $B \mid A$ si il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que

$$A = B \times Q.$$

On dit que A et B sont **associés** si $A \mid B$ et $B \mid A$.

Proposition 1.11. Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$. Alors A et B sont associés si et seulement si il existe λ dans \mathbb{K}^* tel que $A = \lambda B$.

Théorème 1.12 (Division euclidienne). Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$ avec $B \neq 0$. Alors il existe un unique couple $(Q, R) \in \mathbb{K}[X]^2$ tel que

$$\begin{cases} A = B \times Q + R \\ \deg(R) < \deg(B) \end{cases}$$

Remarque 1.13. Avec les notations du théorème ci-dessus, on en déduit que $B \mid A$ si et seulement si $R = 0$.

Définition-Théorème 1.14. Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$.

- Tout diviseur commun de P et Q de degré maximal est appelé **pgcd de P et Q** . Tous les pgcd de P et Q sont associés. En particulier, un seul est unitaire, on l'appelle parfois **le** pgcd de P et Q .
- P et Q sont dits **premiers entre eux** si leur pgcd unitaire vaut 1.

Définition 1.15. Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

On dit que P est **irréductible** si et seulement si P est non constant et

$$\forall (A, B) \in \mathbb{K}[X]^2, \quad P = AB \quad \Rightarrow \quad A \in \mathbb{K} \text{ ou } B \in \mathbb{K}.$$

1.2 Racines d'un polynôme

Définition 1.16. Soient $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$ et $\alpha \in \mathbb{K}$.

On dit que α est une **racine** de P si

$$P(\alpha) = \sum_{k=0}^n a_k \alpha^k = 0.$$

Théorème 1.17. Soient $P \in \mathbb{K}[X]$ et $\alpha \in \mathbb{K}$. Alors

$$\begin{aligned} \alpha \text{ est une racine de } P &\iff (X - \alpha) \mid P \\ &\iff \exists Q \in \mathbb{K}[X], \quad P(X) = (X - \alpha)Q(X). \end{aligned}$$

Définition 1.18. Soient $P \in \mathbb{K}[X]$ et $\alpha \in \mathbb{K}$ une racine de P .

On appelle **ordre de multiplicité** de α le plus grand entier $k \in \mathbb{N}^*$ tel que $(X - \alpha)^k \mid P$.

Théorème 1.19. Soient $P \in \mathbb{K}[X]$, $\alpha \in \mathbb{K}$ et $k \in \mathbb{N}^*$. Alors α est une racine d'ordre de multiplicité k si et seulement si

$$P(\alpha) = P'(\alpha) = \dots = P^{(k-1)}(\alpha) = 0 \quad \text{et} \quad P^{(k)}(\alpha) \neq 0.$$

1.3 Factorisation d'un polynôme

Théorème 1.20 (Théorème de d'Alembert Gauss). Tout polynôme de $\mathbb{C}[X]$ non constant admet au moins une racine complexe.

Théorème 1.21. *Tout polynôme de $\mathbb{K}[X]$ se factorise de manière unique sous la forme suivante :*

- si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$,

$$P = a(X - \alpha_1)^{r_1}(X - \alpha_2)^{r_2} \dots (X - \alpha_p)^{r_p} = a \prod_{k=1}^p (X - \alpha_k)^{r_k},$$

où $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ sont les racines **complexes** de P d'ordre de multiplicité $r_1, \dots, r_p \in \mathbb{N}^*$ respectivement.

- si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$,

$$P = a \prod_{k=1}^p (X - \alpha_k)^{r_k} \prod_{j=1}^q (X^2 + \beta_j X + \gamma_j)^{s_j},$$

où $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ sont les racines **réelles** de P d'ordre de multiplicité $r_1, \dots, r_p \in \mathbb{N}^*$ respectivement, et pour tout $j \in \{1, \dots, q\}$, $\Delta_j = \beta_j^2 - 4\gamma_j < 0$.

Remarque 1.22.

- Les polynômes irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ sont de la forme $aX + b$ avec $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ et $a \neq 0$.
- Les polynômes irréductibles de $\mathbb{R}[X]$ sont de la forme $aX + b$ avec $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ et $a \neq 0$ et de la forme $aX^2 + bX + c$ avec $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ et $\Delta = b^2 - 4ac < 0$.

Définition 1.23. Un polynôme $P \in \mathbb{K}[X]$ est dit **scindé** si il peut s'écrire sous la forme d'un produit de polynômes de degré 1, c'est-à-dire :

$$P = \lambda(X - x_1)(X - x_2) \dots (X - x_n),$$

où $n \in \mathbb{N}^*$, et $(\lambda, x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$.

Théorème 1.24 (corollaire au théorème 1.21). *Tout polynôme de $\mathbb{C}[X]$ est scindé.*

Définition 1.25. Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k = a_n(X - x_1)(X - x_2) \dots (X - x_n)$

un polynôme de $\mathbb{K}[X]$ scindé de degré n . Pour $k \in \{1, 2, \dots, n\}$, on définit les **fonctions symétriques élémentaires** de x_1, x_2, \dots, x_n , notées σ_k , par

$$\sigma_k = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}.$$

Proposition 1.26 (Relations coefficients-racines). *Avec les mêmes notations que la définition ci-dessus, on a pour tout $k \in \{1, 2, \dots, n\}$,*

$$\sigma_k = (-1)^k \frac{a_{n-k}}{a_n}.$$

2 Fractions rationnelles

2.1 Généralités

Définition 2.1. Une **fraction rationnelle** dans \mathbb{K} est un élément de la forme

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

où $(P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2$ et $Q \neq 0$.

On note $\mathbb{K}(X)$ l'ensemble des fractions rationnelles à coefficients dans \mathbb{K} .

Remarque 2.2.

- On a $\mathbb{K}[X] \subset \mathbb{K}(X)$. En effet, si $P \in \mathbb{K}[X]$, alors $P = \frac{P}{1} \in \mathbb{K}(X)$.
- Pour $F \in \mathbb{K}(X)$, l'écriture sous la forme $F = \frac{P}{Q}$ n'est pas unique. Par exemple,

$$F = \frac{X^3 + 2X^2 + 4X + 8}{X^2 + 7X + 10} = \frac{(X + 2)(X^2 + 4)}{(X + 2)(X + 5)} = \frac{X^2 + 4}{X + 5}.$$

Définition-Théorème 2.3. Soit $F \in \mathbb{K}(X)$. Alors il existe un unique couple $(A, B) \in \mathbb{K}[X]^2$ tel que : $F = \frac{A}{B}$ avec B unitaire et A et B premiers entre eux.

Cette fraction $\frac{A}{B}$ s'appelle la **représentation irréductible** de F .

La division euclidienne de A par B : $A = BQ + R$ avec $(Q, R) \in \mathbb{K}[X]$ et $\deg(R) < \deg(B)$, nous donne

$$F = \frac{A}{B} = \underbrace{Q}_{\text{partie entière de } F} + \frac{R}{B}.$$

2.2 Décomposition en éléments simples

Définition 2.4. Un **élément simple** de $\mathbb{K}(X)$ est une fraction rationnelle de la forme

$$S = \frac{P}{Q^\alpha}$$

où

- Q est un polynôme irréductible de $\mathbb{K}[X]$,
- P est un polynôme de $\mathbb{K}[X]$ tel que $\deg(P) < \deg(Q)$,
- $\alpha \in \mathbb{N}$.

Si $\deg(Q) = 1$, on dit que S est un élément simple de **première espèce** et si $\deg(Q) = 2$, on dit que S est un élément simple de **deuxième espèce**.

Remarque 2.5.

• Dans $\mathbb{C}(X)$, il n'y a que des éléments simples de première espèce, donc de la forme

$$\frac{\lambda}{(X - \beta)^\alpha}$$

avec $(\lambda, \beta) \in \mathbb{C}^2$ et $\alpha \in \mathbb{N}$.

• Dans $\mathbb{R}(X)$, il y a des éléments simples de première et de deuxième espèce, respectivement de la forme

$$\frac{\lambda}{(X - \beta)^\alpha} \quad \text{et} \quad \frac{aX + b}{(X^2 + \beta X + \gamma)^\alpha}$$

avec $(a, b, \lambda, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^5$, $\alpha \in \mathbb{N}$ et $\Delta = \beta^2 - 4\gamma < 0$.

Théorème 2.6. Toute fraction rationnelle F irréductible peut se décomposer sous la forme

$$F = E + \sum_{k=1}^n S_k$$

où $E \in \mathbb{K}[X]$ est la partie entière de F et S_k est un élément simple de $\mathbb{K}(X)$.

Exemple 1. Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$

$$F = \frac{1}{(X - 1)^2(X - i)(X + i)}.$$

On doit déterminer $a, b, c, d \in \mathbb{C}$ tels que

$$F = \frac{a}{X - 1} + \frac{b}{(X - 1)^2} + \frac{c}{X - i} + \frac{d}{X + i}.$$

Exemple 2. Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$

$$F = \frac{1}{(X - 1)^2(X^2 + 1)}.$$

On doit déterminer $\tilde{a}, \tilde{b}, \tilde{c}, \tilde{d} \in \mathbb{R}$ tels que

$$F = \frac{\tilde{a}}{X - 1} + \frac{\tilde{b}}{(X - 1)^2} + \frac{\tilde{c}X + \tilde{d}}{X^2 + 1}.$$