

Chapitre 13 : Les polynômes

Dr Nicolas Provost - PCSI1 - LMB

Dans ce chapitre les polynômes sont à coefficients dans $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$.

1 L'algèbre de polynômes

Définition. Pour toute suite de coefficients $(a_n)_{n \geq 0} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ qui stationne en 0, on définit un polynôme $P(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n X^n$. On note $0_{\mathbb{K}[X]}$ le polynôme nul associé à la suite nulle.

Si $P \neq 0_{\mathbb{K}[X]}$, on appelle degré de P et on note $\deg(P) = \max\{n \in \mathbb{N} \text{ tel que } a_n \neq 0\}$.

Le coefficient $a_{\deg(P)}$ est appelé coefficient dominant du polynôme.

On dit que le polynôme est unitaire lorsque $a_{\deg(P)} = 1$.

On muni $\mathbb{K}[X]$ l'ensemble des polynômes d'opérations. Si $Q(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} b_n X^n$, on définit :

$$(\lambda P + \mu Q)(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} (\lambda a_n + \mu b_n) X^n. \quad (\text{Combinaison linéaire})$$

$$(PQ)(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \left(\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} \right) X^n. \quad (\text{Produit})$$

⊗ On en déduit le passage à la puissance par récurrence sur le produit :

$$P^0(X) = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, P^{n+1}(X) = P^n(X)P(X). \quad (\text{Puissance})$$

On obtient également la composée comme combinaison linéaire des puissances par :

$$(P \circ Q)(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n Q^n(X). \quad (\text{Composée})$$

Proposition 1.1. On dispose des formules sur les degrés :

- a) $\deg(\lambda P + \mu Q) \leq \max(\deg(P), \deg(Q))$ avec égalité si $\deg(P) \neq \deg(Q)$.
- b) $\deg(PQ) = \deg(P) + \deg(Q)$ et $\deg(P^n) = n \deg(P)$.
- c) Si Q est non constant, $\deg(P \circ Q) = \deg(P) \deg(Q)$.

⊗ On note $\mathbb{K}_n[X] = \{P \in \mathbb{K}[X] \text{ tel que } \deg(P) \leq n\}$ l'ensemble des polynômes de degré inférieure ou égale à n . Cet ensemble est stable par combinaison linéaire.

2 Arithmétique sur $\mathbb{K}[X]$

Théorème 2.1. Pour tout couple $(A, B) \in \mathbb{K}[X] \times \mathbb{K}[X]^*$, il existe un unique couple $(Q, R) \in \mathbb{K}[X]^2$ tel que :

$$A = BQ + R \text{ avec } \deg(R) < \deg(B). \quad (1)$$

Le polynôme Q s'appelle le quotient de la division euclidienne et R est le reste.

Définition. On dit que B divise A et on note $B|A$ si le reste dans la division euclidienne est nul.

⊗ On restreint le plus souvent la divisibilité au cas des polynômes unitaires.

En effet, $B|A \Leftrightarrow cB|A$ pour tout coefficient $c \in \mathbb{K}^*$.

Définition. On dit qu'un polynôme unitaire P est un polynôme irréductible si P admet exactement deux diviseurs unitaires 1 et P .

3 Racine d'un polynôme

Définition. On dit que $\alpha \in \mathbb{K}$ est une racine de P si $P(\alpha) = 0$. On note $\text{Rac}_{\mathbb{K}}(P)$ l'ensemble des racines de P dans $\mathbb{K}$.

Théorème 3.1. Le nombre α est une racine de P ssi $(X - \alpha) | P$.

Définition. On définit la multiplicité d'une racine α de P et on note $\text{mult}_{\alpha}(P)$ le plus grand $m \in \mathbb{N}$ tel que $(X - \alpha)^m | P$.

Proposition 3.2. Soient P, Q deux polynômes. On a :

- a) $\text{mult}_{\alpha}(\lambda P + \mu Q) \geq \min(\text{mult}_{\alpha}(P), \text{mult}_{\alpha}(Q))$, avec égalité si $\text{mult}_{\alpha}(P) \neq \text{mult}_{\alpha}(Q)$.
- b) $\text{mult}_{\alpha}(PQ) = \text{mult}_{\alpha}(P) + \text{mult}_{\alpha}(Q)$.
- c) $\text{mult}_{\alpha}(P^n) = n \times \text{mult}_{\alpha}(P)$.

Théorème 3.3. Pour tout polynôme P non nul, on a :

$$\sum_{\alpha \in \text{Rac}_{\mathbb{K}}(P)} \text{mult}_{\alpha}(P) \leq \deg(P). \quad (2)$$

Corollaire 3.4. Si P est non nul alors il admet au plus $\deg(P)$ racines.

⊗ Si $P \in \mathbb{K}_n[X]$ admet au moins $(n + 1)$ racines alors P est le polynôme nul.

Définition. On dit qu'un polynôme non nul est scindé sur $\mathbb{K}$ si $\sum_{\alpha \in \text{Rac}_{\mathbb{K}}(P)} \text{mult}_{\alpha}(P) = \deg(P)$.

4 Dérivation formelle sur $\mathbb{K}[X]$

Définition. Pour tout polynôme $P(X) = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k$, on définit sa dérivée formelle comme étant le polynôme :

$$DP = P'(X) = \sum_{k \in \mathbb{N}} (k + 1) a_{k+1} X^k. \quad (\text{dérivée formelle})$$

On définit les dérivées n -ième par récurrence avec $D^0 P = P$ et $D^{n+1} P = D(D^n P)$.

Proposition 4.1. On dispose des formules de calcul de dérivées :

$$D^n(\lambda P + \mu Q) = \lambda D^n P + \mu D^n Q \quad (\text{Linéarité})$$

$$D^n(P \times Q) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (D^k P) \times (D^{n-k} Q) \quad (\text{Formule de Leibniz})$$

Théorème 4.2. Soit a une racine de P . On a dispose de la caractérisation suivante de la multiplicité :

$$\forall k < \text{mult}_{\alpha}(P), D^k P(\alpha) = 0 \text{ et } D^{\text{mult}_{\alpha}(P)} P(\alpha) \neq 0. \quad (3)$$

⊗ En particulier, si α est une racine de P alors $\text{mult}_{\alpha}(P) = \text{mult}_{\alpha}(P') + 1$.

Théorème 4.3 (Formule de Taylor). Pour tout polynôme P non nul et $a \in \mathbb{K}$ un point quelconque, on a :

$$P(X) = \sum_{k=0}^{\deg(P)} \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^k. \quad (4)$$

⊗ Ceci est une formule exacte à ne pas confondre avec celle asymptotique de Taylor-Young.

5 Décomposition en facteurs irréductibles

Théorème 5.1 (d'Alembert-Gauss). *Tout polynôme non constant admet une racine sur $\mathbb{C}$.*

Théorème 5.2. *Tout polynôme $P \in \mathbb{C}[X]^*$ est scindé sur $\mathbb{C}$ et admet une unique décomposition sous la forme :*

$$P(X) = a_{\deg(P)} \prod_{z \in \text{Rac}_{\mathbb{C}}(P)} (X - z)^{\text{mult}_z(P)}. \quad (5)$$

⊗ En particulier, on a $X^n - 1 = \prod_{\omega \in \mathbb{U}_n} (X - \omega)$.

Théorème 5.3. *Tout polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ se décompose de manière unique sur $\mathbb{R}$ sous la forme :*

$$P(X) = a_{\deg(P)} \prod_{r \in \text{Rac}_{\mathbb{R}}(P)} (X - r)^{\text{mult}_r(P)} \prod_{\{z, \bar{z}\} \subset \text{Rac}_{\mathbb{C}}(P)} (X^2 - 2\text{Re}(z)X + |z|^2)^{\text{mult}_z(P)}. \quad (6)$$

⊗ Un polynôme est scindé sur $\mathbb{R}$ s'il admet aucune racine complexe.

Proposition 5.4. *Si P est de degré n et est scindé alors on dispose des formules de somme et produit des racines :*

$$\sum_{\alpha \in \text{Rac}_{\mathbb{K}}(P)} \text{mult}_{\alpha}(P)\alpha = -\frac{a_{n-1}}{a_n}, \quad (7)$$

$$\prod_{\alpha \in \text{Rac}_{\mathbb{K}}(P)} \alpha^{\text{mult}_{\alpha}(P)} = (-1)^n \frac{a_0}{a_n}. \quad (8)$$