

## CHAPITRE 18

# Polynôme

Hugo SALOU MP2I

Dernière mise à jour le 28 mars 2022

# Table des matières

I	Définition	2
II	Évaluation	6
III	Arithmétique dans $\mathbb{K}[X]$	10
IV	L'espace vectoriel $\mathbb{K}[X]$	16

Dans ce chapitre,  $\mathbb{K}$  désigne un corps

Première partie

Définition

**Définition:** — Un polynôme à coefficients dans  $\mathbb{K}$  est une suite presque nulle de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$

— Le polynôme nul, noté 0 est la suite nulle.

— Soit  $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un polynôme non nul.  
 $\{n \in \mathbb{N} \mid a_n \neq 0_{\mathbb{K}}\}$  est non-vide et majoré. Le degré de  $P$  est  $\max\{n \in \mathbb{N} \mid a_n \neq 0_{\mathbb{K}}\}$ , et on le note  $\deg(P)$  et  $a_{\deg(P)}$  est le coefficient dominant de  $P$ , il est noté  $\text{dom}(P)$ .

— Le degré du polynôme nul est  $-\infty$

### Proposition

**Définition:** Soient  $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $Q = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux polynômes à coefficients dans  $\mathbb{K}$ . Alors,  $P + Q = (a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est un polynôme appelé somme de  $P$  et  $Q$ .

### Proposition

**Définition:** Soient  $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $Q = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux polynômes à coefficients dans  $\mathbb{K}$ . On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

La suite  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est presque nulle. Ce polynôme est appelé produit de  $P$  et  $Q$  et noté  $PQ$ .

REMARQUE (Notation):

Soit  $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , un polynôme à coefficients dans  $\mathbb{K}$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Le polynôme  $(\lambda a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est noté  $\lambda P$

REMARQUE (Notation):

On pose  $X = (0_{\mathbb{K}}, 1_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, \dots) = (\delta_{1,n})_{n \in \mathbb{N}}$

**Théorème:** Soit  $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un polynôme non nul à coefficients dans  $\mathbb{K}$ . Alors

$$P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \quad \text{où } n = \deg(P) \text{ et } X^0 = (1, 0, \dots)$$

REMARQUE (Notation):

On note  $\mathbb{K}[X]$  l'ensemble des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{K}$  dont l'indéterminée  $(0, 1, 0, \dots)$  est notée  $X$ .

**Proposition:**  $(\mathbb{K}[X], +, \times, \cdot)$  est une  $\mathbb{K}$ -algèbre commutative i.e.

1.  $(\mathbb{K}[X], +, \times)$  est un anneau commutatif
2.  $(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel
3.  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall (P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2, \lambda \cdot (P \times Q) = (\lambda \cdot P) \times Q = P \times (\lambda \cdot Q)$

■

REMARQUE:

$(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times, \cdot)$  est une  $\mathbb{K}$ -algèbre non commutative (si  $n > 1$ )

**Proposition:**  $i : \begin{array}{ccc} \mathbb{K} & \longrightarrow & \mathbb{K}[X] \\ \lambda & \longmapsto & \lambda X^0 \end{array}$  est un morphisme d'algèbre injectif,

i.e.

$$\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}, \begin{cases} i(\lambda + \mu) = i(\lambda) + i(\mu) \\ i(\lambda \cdot \mu) = i(\lambda) \times i(\mu) \end{cases}$$

et  $i$  est injective.

REMARQUE (Notation):

On identifie  $\lambda \in \mathbb{K}$  avec  $\lambda X^0 \in \mathbb{K}[X]$ . Ainsi, on peut écrire  $X^0 = 1$ , on peut écrire  $2 + X + 3X^2$  au lieu de  $2X^0 + X + 3X^2$

**Proposition:** Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$

- $\deg(P + Q) \leq \max(\deg(P), \deg(Q))$
- Si  $\deg(P) \neq \deg(Q)$ , alors
  - $\deg(P + Q) = \max(\deg(P), \deg(Q))$
  - $\deg(P + Q) = \begin{cases} \deg(P) & \text{si } \deg(P) > \deg(Q) \\ \deg(Q) & \text{si } \deg(P) < \deg(Q) \end{cases}$
- Si  $\deg(P) = \deg(Q)$  et  $\text{dom}(P) + \text{dom}(Q) \neq 0$ ,
  - alors  $\begin{cases} \deg(P + Q) = \deg(P) = \deg(Q) \\ \text{dom}(P + Q) = \text{dom}(P) + \text{dom}(Q) \end{cases}$
- Si  $\deg(P) = \deg(Q)$  et  $\text{dom}(P) + \text{dom}(Q) = 0$ , alors  $\deg(P + Q) < \deg(P)$

■

**Proposition:** Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ . Alors

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



Deuxième partie

Évaluation

**Définition:** Soit  $A$  une  $\mathbb{K}$ -algèbre et  $P \in \mathbb{K}[X]$ . On pose  $P = \sum_{k=0}^n e_k X^k$ .

Soit  $a \in A$ .  
On pose

$$\begin{aligned} P(a) &= \sum_{k=0}^n e_k a^k \\ &= e_0 1_A + e_1 a + e_2 a^2 + \cdots + e_n a^n \in A \end{aligned}$$

On dit qu'on a évalué  $P$  en  $a$ , ou spécialisé  $X$  avec la valeur de  $a$ , ou remplacé  $X$  par  $a$ , substitué  $a$  à  $X$ .

**Définition:** Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ .  
On dit que  $a$  est une racine de  $P$  si  $P(a) = 0_{\mathbb{K}}$

**Définition:** Soit  $P \in \mathbb{K}[X] \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On dit que c'est un polynôme de matrices.

**Définition:** Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ ,  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ .

Alors  $P(Q) = \sum_{k=0}^n a_k Q^k \in \mathbb{K}[X]$

C'est la composée de  $P$  et  $Q$ .

REMARQUE ( $\triangle$  Attention):

Ne pas confondre  $\underbrace{P(X+1)}_{\text{composée}}$  et  $\underbrace{P(X+1)}_{\text{produit}}$ .

On a  $\underbrace{P(X+1)}_{\text{produit}} = (X+1)P = P(X)(X+1) = P \times (X+1)$

**Proposition:** Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$  avec  $\begin{cases} Q \neq 0 \\ P \neq 0 \end{cases}$ . On a

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

□



**Théorème:** Soit  $A$  une  $\mathbb{K}$ -algèbre. L'application

$$\begin{aligned}\varphi : \mathbb{K}[X] &\longrightarrow A^A \\ P &\longmapsto f_P : \begin{array}{ccc} A & \longrightarrow & A \\ a & \longmapsto & P(a) \end{array}\end{aligned}$$

vérifie

1.  $\forall P, Q \in \mathbb{K}[X], \varphi(P + Q) = \varphi(P) + \varphi(Q)$
2.  $\forall P, Q \in \mathbb{K}[X], \varphi(PQ) = \varphi(P) \times \varphi(Q)$
3.  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall P \in \mathbb{K}[X], \varphi(\lambda P) = \lambda \varphi(P)$

□

**Définition:** Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,

$$P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$$

Le polynôme dérivé de  $P$  est

$$P' = \sum_{k=0}^n k a_k X^{k-1} = \sum_{k=1}^n k a_k X^{k-1}$$

où

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, k a_k = \underbrace{a_k + \cdots + a_k}_{k \text{ fois}}$$

$$0_{\mathbb{N}} a_k = 0_{\mathbb{K}}$$

REMARQUE:

Si  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,  $f_P : \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & P(x) \end{array}$

$f_{P'} : \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & P'(x) \end{array}$  alors  $f_{P'} = f'_P$

**Proposition:**

$$\forall P \in \mathbb{K}[X], \deg(P') = \begin{cases} \deg(P) - 1 & \text{si } \deg(P) > 0 \\ -\infty & \text{sinon} \end{cases}$$

**Proposition:** Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

1.  $(P + Q)' = P' + Q'$

2.  $(PQ)' = P'Q + PQ'$
3.  $(\lambda P)' = \lambda P'$

■

**Définition:** Pour  $k \in \mathbb{N}$ , on définit la dérivée  $k$ -ième d'un polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  par

- si  $k = 0$ ,  $P^{(k)} = P$
- si  $k = 1$ ,  $P^{(1)} = P'$
- si  $k > 1$ ,  $P^{(k)} = \left(P^{(k-1)}\right)'$

**Proposition:**

$$\forall k, j \in \mathbb{N}^2, (X^k)^{(j)} = \begin{cases} 0 & \text{si } j > k \\ k(k-1) \cdots (k-j+1)X^{k-j} = \frac{k!}{(k-j)!}X^k & \text{si } j \leq k \end{cases}$$

■

**Proposition:** Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$

1.  $\forall k \in \mathbb{N}, (P+Q)^{(k)} = P^{(k)} + Q^{(k)}$
2.  $\forall k \in \mathbb{N}, (PQ)^{(k)} = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} P^{(i)} Q^{(k-i)}$
3.  $\forall k \in \mathbb{N}, (\lambda P)^{(k)} = \lambda P^{(k)}$

■

Troisième partie

Arithmétique dans  $\mathbb{K}[X]$

**Définition:** Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$ . On dit que  $A$  divise  $B$  (dans  $\mathbb{K}[X]$ ) s'il existe  $C \in \mathbb{K}[X]$  tel que

$$AC = B$$

On dit dans ce cas que  $A$  est un diviseur de  $B$  ou que  $B$  est un multiple de  $A$ . On le note alors  $A \mid B$

On dit que  $A$  et  $B$  sont associés s'il existe  $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$  tel que  $A = \lambda B$ . Il s'agit d'une relation d'équivalence.

**Proposition:** Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$ .

$$\left. \begin{array}{l} A \mid B \\ B \mid A \end{array} \right\} \iff A \text{ et } B \text{ sont associés}$$

■

**Lemme:**  $\mathbb{K}[X]$  est un anneau intègre.

■

**Lemme:**

$$\mathbb{K}[X]^\times = \mathbb{K} \setminus \{0\}$$

■

**Proposition:**  $\mid$  est une relation réflexive et transitive.

□

**Proposition:** Soient  $A, B, C \in \mathbb{K}[X]$  tels que  $A \mid B$  et  $A \mid C$ . Alors

$$\forall (P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2, A \mid BQ + CP$$

□

**Proposition**

**Définition:** Soit  $A \in \mathbb{K}[X], B \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$ .

$$\exists! (P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2, \begin{cases} A = PQ + R \\ \deg(R) < \deg(B) \end{cases}$$

On dit que  $Q$  est le quotient et  $R$  le reste de la division (euclidienne) de  $A$  par  $B$ .

■

**Théorème:** Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ .

$$P(a) = 0 \iff X - a \mid P$$

■

**Corollaire:** Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  non nul de degré  $n$ . Alors,  $P$  a au plus  $n$  racines distinctes dans  $\mathbb{K}$

■

**Définition:** Soient  $A$  et  $B$  deux polynômes dont l'un au moins est non nul,  $D \in \mathbb{K}[X]$ . On dit que  $D$  est un PGCD de  $A$  et  $B$  si  $D$  est un diviseur commun de  $A$  et  $B$  et de degré maximal.

**Proposition:** Avec les hypothèses précédents, deux PGCD quelconques de  $A$  et  $B$  sont nécessairement associés

■

REMARQUE:

Dans la preuve précédente, on a aussi montré les deux propositions suivantes.

**Théorème** (Théorème de Bézout): Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$  tels que  $A \neq 0$  ou  $B \neq 0$   
Soit  $D$  un PGCD de  $A$  et  $B$ . Alors

$$\exists (U, V) \in \mathbb{K}[X]^2, AU + BV = D$$

■

**Proposition:** Avec les hypothèses précédents,

$$\begin{aligned} & \forall \Delta \in \mathbb{K}[X], \\ & \left. \begin{array}{l} \Delta \mid A \\ \Delta \mid B \end{array} \right\} \iff \Delta \mid D \end{aligned}$$

■

**Définition:** On dit qu'un polynôme est unitaire si son coefficient dominant vaut 1.

**Proposition**

**Définition:** Soient  $A$  et  $B$  deux polynômes dont l'un au moins est non nul. Parmi tous les PGCD de  $A$  et  $B$ , un seul est unitaire. On le note  $A \wedge B$

**Proposition:** Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$  avec  $B \neq 0$ . Soit  $R$  le reste de la division de  $A$  par  $B$ . Alors,

$$A \wedge B = B \wedge R$$

**Théorème** (Théorème de Gauss): Soient  $A, B, C$  trois polynômes non nuls tels que  $\begin{cases} A \mid BC \\ A \wedge B = 1 \end{cases}$   
Alors,  $A \mid C$

**Corollaire:** Avec les notations précédentes,

$$\left. \begin{array}{l} A \mid B \\ B \mid C \\ A \wedge B = 1 \end{array} \right\} \implies AB \mid C$$

**Proposition:** Soient  $A$  et  $B$  deux polynômes non nuls et  $D$  un PGCD de  $A$  et  $B$ . Soit  $x \in \mathbb{K}$ .

$$A(x) = B(x) = 0 \iff D(x) = 0$$

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

On dit que  $P$  n'est pas irréductible si il existe  $(Q, R) \in \mathbb{K}[X]^2$  non constants tels que  $P = QR$  ou si  $P$  est constant.

Sinon, on dit que  $P$  est irréductible.

**Théorème** (Théorème de D’Alembert - Gauss):

$$\forall P \in \mathbb{C}[X] \text{ non constant, } \exists a \in \mathbb{C}, P(a) = 0$$

□

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

■

**Définition:** Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ ,  $\mu \in \mathbb{N}$ .  
On dit que  $a$  est une racine de  $P$  de multiplicité  $\mu$  si

$$\begin{cases} (X - a)^\mu \mid P \\ (X - a)^{\mu+1} \nmid P \end{cases}$$

Si  $\mu = 1$ , on dit que  $a$  est une racine simple.

Si  $\mu = 2$ , on dit que  $a$  est une racine double.

REMARQUE:

$a$  est une racine de multiplicité 0 si et seulement si  $P(a) \neq 0$

**Lemme:** Soient  $(A, B) \in \mathbb{R}[X]^2$  non nuls. On suppose que  $A$  divise  $B$  dans  $\mathbb{C}[X]$

Alors,  $A$  divise  $B$  dans  $\mathbb{R}[X]$

■

**Proposition:** Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  et  $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ ,  $\mu \in \mathbb{N}$ .

Si  $a$  est une racine de  $P$  de multiplicité  $\mu$  alors  $\bar{a}$  est une racine de  $P$  de multiplicité  $\mu$ .

■

**Corollaire:** Les polynômes irréductibles de  $\mathbb{R}[X]$  sont les polynômes de degré 1 et les polynômes de degré 2 à discriminant strictement négatifs.

■

**Théorème:** Soit  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

Tout polynôme de  $\mathbb{K}$  se découpe en produit de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{K}[X]$  et cette décomposition est unique à multiplication par une constante non nulle près.  $\square$

**Proposition:** Soient  $A, B \in \mathbb{C}[X]$  non nuls.

$A \mid B \iff \forall a \in \mathbb{C}, \text{ si } a \text{ est une racine de } A \text{ de multiplicité } \mu \in \mathbb{N},$   
alors  $a$  est racine de  $B$  avec une multiplicité  $\geq \mu$

■

**Proposition:** Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $n > 0$

Alors  $P$  a exactement  $n$  racines comptées avec multiplicité.

■



Quatrième partie

L'espace vectoriel  $\mathbb{K}[X]$

REMARQUE (Rappel):

$(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel engendré par  $(1, X, X^2, \dots)$

**Proposition:** La famille  $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est libre. ■

**Corollaire:**

$$\dim(\mathbb{K}[X]) = +\infty$$

□

**Définition:** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note

$$\mathbb{K}_n[X] = \{P \in \mathbb{K}[X] \mid \deg(P) \leq n\}$$

**Théorème:**  $\mathbb{K}_n[X]$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{K}[X]$  de dimension  $n + 1$  ■

**Proposition:** Soit  $(P_i)_{i \in I}$  une famille de polynômes non nuls telle que

$$\forall i \neq j, \deg(P_i) \neq \deg(P_j)$$

Alors  $(P_i)_{i \in I}$  est libre. ■

**Théorème** (Formule de Taylor): Soit  $P \in \mathbb{K}_n[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ .

$$P(X) = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^k$$

■

**Proposition:** Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ .

$$\left. \begin{array}{l} a \text{ est une racine de } P \\ \text{de multiplicité } \mu \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \forall k \leq \mu - 1, P^{(k)}(a) = 0 \\ P^{(\mu)}(a) \neq 0 \end{array} \right.$$

■

**Corollaire:** Avec les notations précédentes, si  $a$  est une racine de  $P$  de multiplicité  $\mu$ , alors  $a$  est une racine de  $P'$  de multiplicité  $\mu - 1$  □

**Définition:** On dit qu'un polynôme  $P$  est scindé sur  $\mathbb{K}$  si  $P$  est un produit de polynômes de  $\mathbb{K}[X]$  de degré 1, i.e. toutes les racines de  $P$  sont dans  $\mathbb{K}$

**Définition:** Soit  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$  avec

$$\forall i \neq j, x_i \neq x_j$$

On pose

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, L_i = \prod_{\substack{1 \leq j \leq n \\ j \neq i}} \frac{X - x_j}{x_i - x_j}$$

$L_i$  est le  $i$ -ème polynôme interpolateur de Lagrange associé à  $(x_1, \dots, x_n)$  :

$$\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, L_i(x_j) = \delta_{i,j}$$

**Proposition:** Avec les notations précédentes,  $(L_1, \dots, L_n)$  est une base de  $\mathbb{K}_{n-1}[X]$ . ■