

# Polynômes à une indtermine sur un corps $\mathbb{K}$

## Gnralits

### MPSI 2

## 1 Dfinition

### Définition 1.0.1

On appelle polynôme à une indtermine et à coefficients dans  $\mathbb{K}$  toute suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'lments de  $\mathbb{K}$  dont tous les termes sont nuls à partir d'un certain rang.

$$\mathbb{K}[X] = \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (\forall k \in \mathbb{N}, a_k \in \mathbb{K}) \text{ et } (\exists p_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq p_0 \Rightarrow a_n = 0_{\mathbb{K}})\}$$

### Définition 1.0.2

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $P \neq 0_{\mathbb{K}[X]}$ , tel que  $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$

- On appelle degr de  $P$ , not  $\deg(P)$ , le plus grand entier  $n_0$  tel que:  $a_{n_0} \neq 0_{\mathbb{K}[X]}$
- Si  $\deg(P) = n_0$ , alors on appelle coefficient dominant de  $P$   $a_{n_0}$ .
- Si  $\deg(P) = n_0$ , alors  $P$  est unitaire si  $a_{n_0} = 1_{\mathbb{K}}$ .

Convention:  $\deg(0_{\mathbb{K}[X]}) = -\infty$

### Définition 1.0.3

Soit  $P$  un polynme à coefficients dans  $\mathbb{K}$  et non nul.

On appelle valuation de  $P$ , not  $\text{val}(P)$ , le plus petit indice  $n$  tel que  $a_n \neq 0_{\mathbb{K}}$ .

## 2 Structure algbrique

### 2.1 Addition

#### Propriété 2.1.1

Si  $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $Q = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont deux polynmes de  $\mathbb{K}[X]$ ,  
Alors  $P + Q = (a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est un polynme de  $\mathbb{K}[X]$

#### Propriété 2.1.2

$(\mathbb{K}[X], +)$  est un groupe ablien.

**Propriété 2.1.3**

Soient  $P$  et  $Q$  deux polynmes de  $\mathbb{K}[X]$ .

- $\deg(P + Q) \leq \max(\{\deg(P), \deg(Q)\})$
- Si  $\deg(P) \neq \deg(Q)$ , alors  $\deg(P + Q) = \max(\{\deg(P), \deg(Q)\})$

**2.2 Loi externe****Définition 2.2.1**

Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$  et  $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un lment de  $\mathbb{K}[X]$ .

$$\lambda \cdot P = (\lambda \times a_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

**Propriété 2.2.1**

$(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$  est un espace vectoriel.

C'est un sous-espace vectoriel de  $(\mathbb{K}^{\mathbb{N}}, +, \cdot)$

**Propriété 2.2.2**

$$\forall \lambda \in \mathbb{K}, \lambda \neq 0_{\mathbb{K}} \Rightarrow \deg(\lambda \cdot P) = \deg(P)$$

**2.3 Multiplication****Définition 2.3.1**

Soient  $P$  et  $Q$  deux lments de  $\mathbb{K}[X]$ , avec  $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $Q = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

On appelle produit de  $P$  par  $Q$ , not  $P \times Q$ , la suite  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , de  $\mathbb{K}[X]$ , dfinie par:

$$\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \sum_{\substack{(i,j) \in \mathbb{N}^2 \\ i+j=n}} a_i \times b_j$$

**Propriété 2.3.1**

$(\mathbb{K}[X], +, \times)$  est un anneau commutatif.

**Propriété 2.3.2**

$\forall (P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2, \deg(P \times Q) = \deg(P) + \deg(Q)$

**Corollaire 2.3.1**

$\mathbb{K}[X]$  est un anneau intgre.

**Définition 2.3.2**

- $a_n$  s'appelle le coefficient de  $X^n$  dans  $P$ .
- $a_n X^n$  s'appelle le terme de degr  $n$  dans  $P$ .
- $X$  s'appelle l'indtermine.

**Propriété 2.3.3**

$(\mathbb{K}[X], +, \times, \cdot)$  est une algre commutative sur  $\mathbb{K}$ :

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

**2.4 Bases et familles libres****Propriété 2.4.1**

La famille  $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$ .

Donc tout lment de  $\mathbb{K}[X]$  peut s'crire de manire unique comme combinaison linire finie d'lments de  $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Propriété 2.4.2**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

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

$\mathbb{K}_n[X]$  est un sous-espace vectoriel de  $(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$  dont une base est donne par  $(X^i)_{i \in [0, n]}$

**2.5 Autres Oprations**

**Définition 2.5.1**

Soit  $P = \sum_{r=0}^N a_n X^n$  et  $Q \in \mathbb{K}[X]$

On dfinit le polynme compos  $P \circ Q$  par:

$$p \circ Q = \sum_{r=0}^N a_n Q^n$$

**Définition 2.5.2**

Soit  $P = \sum_{r=0}^N a_n X^n$  un polynme de  $\mathbb{K}[X]$ .

On appelle polynme driv de  $P$ , not  $P'$ , le polynme:

$$P' = \sum_{r=1}^N a_n n X^{n-1}$$