

Résumé de Cours

# Polynômes

Structure Algébrique.

 **Définition :**

Un polynôme à coefficient dans  $\mathbb{K}$  est la donnée d'une suite  $(a_k)$  d'éléments de  $\mathbb{K}$  nulle à partir d'un certain rang. Cette suite est alors notée  $P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_0$ . L'ensemble des polynômes se note  $\mathbb{K}[X]$ , où  $X$  s'appelle l'indéterminée.

Sur  $\mathbb{K}[X]$  on définit les lois suivantes, si  $P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_0$ ,  $Q(X) = b_m X^m + b_{m-1} X^{m-1} + \dots + b_0$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ , on pose alors :

$$(P + Q)(X) = \sum_{k=0}^{\max(n,m)} (a_k + b_k) X^k$$

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

$$(PQ)(X) = \sum_{k=0}^{n+m} c_k X^k \text{ tel que } c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$$

Avec la généralisation  $a_k = 0 \quad \forall k \geq n + 1$ ,  $b_k = 0 \quad \forall k \geq m + 1$ .  
 $\mathbb{K}[X]$  est stable pour ces lois, on dit alors que c'est une algèbre.

Degré d'un polynôme.

 **Définition :**

Soit  $P$  un polynôme non nul, on appelle degré de  $P$ , le plus grand indice de ses coefficients non nuls, et on le note  $\deg P$ .  
 Ainsi  $\deg P = n \Leftrightarrow P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_0$  avec  $a_n \neq 0$ ,  $a_n$  s'appelle coefficient dominant de  $P$  et se note  $\text{co}(P)$ . Par convention  $\deg 0 = -\infty$ .

Remarque.

$$P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_0 \Leftrightarrow \deg P \leq n$$

 **Théorème :**

$$\deg(P + Q) \leq \max(\deg P, \deg Q)$$

Avec égalité dans le cas où  $\deg P \neq \deg Q$  ou bien  $\deg P = \deg Q$  mais  $\text{co}(P) + \text{co}(Q) \neq 0$ .

 **Théorème :**

$\deg(PQ) = \deg P + \deg Q$ . En particulier si  $\lambda$ , constante non nulle alors :  $\deg \lambda P = \deg P$ .

Remarque.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note par  $\mathbb{K}_n[X]$  l'ensemble des polynômes de degrés inférieurs à  $n$ , on a  $\mathbb{K}_n[X]$  est stable pour la somme et la multiplication par une constante, c'est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{K}[X]$ . En particulier  $\mathbb{K}_0[X] = \mathbb{K}$ .

Division dans  $\mathbb{K}[X]$ .

 **Définition :**

Soit  $A, B$  deux polynômes non nuls, on dit que  $B$  divise  $A$  dans  $\mathbb{K}[X]$  si et seulement si  $\exists Q \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $A = BQ$ .

**Remarque.**

Si  $B$  divise  $A$ , alors  $\deg B \leq \deg A$ , en particulier un polynôme ne peut pas diviser un autre polynôme de degré inférieur strictement.

**Vocabulaire.**

- Deux polynômes  $P, Q$  sont dits associés si et seulement si  $\exists \lambda \neq 0$  tel que  $P = \lambda Q$ .
- Un polynôme est dit irréductible dans  $\mathbb{K}[X]$  si et seulement si ses seuls diviseurs dans  $\mathbb{K}[X]$  sont les constantes ou ses polynômes associés.

**Remarque.**

Deux polynômes  $P$  et  $Q$  sont associés si et seulement si  $P$  divise  $Q$  avec  $\deg P = \deg Q$ . En particulier tout polynôme de degré 1 est irréductible.

 **Théorème :**

$\forall (A, B) \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $B \neq 0 \exists!(Q, R) \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $A = BQ + R$  avec  $\deg R < \deg B$ .  $Q$  s'appelle le quotient de la division euclidienne de  $A$  par  $B$  et  $R$  son reste.

**Remarque.**

$B$  divise  $A$  si et seulement si le reste de la division euclidienne de  $A$  par  $B$  est nul.

**Algorithme d'Euclide.**

Soit  $A, B$  deux polynômes non nuls, on effectue les divisions euclidiennes successives des quotients par leurs restes, jusqu'à arriver à un reste nul, alors le dernier reste non nul est un diviseur commun de  $A$  et  $B$  de degré minimal, ce reste un fois normalisé, s'appelle le PGCD de  $A$  et  $B$  et se note  $A \wedge B$ .

**Propriétés.**

le PGCD est commutatif, associatif et ne change pas si l'on multiplie l'un des polynômes par une constante.

**Vocabulaire.**

Deux polynômes sont dits premiers entre eux si leur PGCD est égal à 1.

 **Proposition :**

Soient  $P$  et  $Q$  deux polynômes non nuls, et  $D$  leurs PGCD, alors

$$P = DP', Q = DQ' \text{ avec } P' \wedge Q' = 1$$

**Remarque.**

Si  $P$  polynôme irréductible et  $Q$  polynôme quelconque, alors  $P \wedge Q = 1$  ou  $P$ , en particulier deux polynômes irréductibles distincts sont toujours premiers entre eux.

 **Théorème :**

**Théorème de Bezout.** Soit  $(A, B) \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $A \wedge B = 1$  alors

$$\exists (U, V) \in \mathbb{K}[X] \text{ tel que } AU + BV = 1$$

 **Théorème :**

 **Théorème de Gauss.** Soit  $(A, B, C) \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $A$  divise  $BC$  et  $A \wedge B = 1$  alors  $A$  divise  $C$ .

**Conséquences.**

- $A \wedge B = A \wedge C = 1 \Rightarrow A \wedge BC = 1$ .
- $A \wedge B = 1 \Leftrightarrow A \wedge B^\beta = 1 \Leftrightarrow A^\alpha \wedge B^\beta = 1$ .
- Si  $A$  et  $B$  divisent  $C$  et sont premiers entre eux, alors  $AB$  divise  $C$ .

**Racines d'un polynôme :**

 **Définition :**

A chaque polynôme  $P(X) = a_n X^n + \dots + a_0 \in \mathbb{K}[X]$ , on associe la fonction réelle :

$$\begin{aligned} \widehat{P}(x) : \mathbb{K} &\rightarrow \mathbb{K} \\ x &\mapsto a_n x^n + \dots + a_0 \end{aligned}$$

appelée fonction polynômiale de  $P$  et on dit que  $\alpha \in \mathbb{K}$  est une racine de  $P$  si et seulement si  $\widehat{P}(\alpha) = 0$ , dans la suite on notera  $P(\alpha) = 0$  au lieu de  $\widehat{P}(\alpha)$ .

 **Théorème :**

 Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $\alpha \in \mathbb{K}$ , alors  $\alpha$  est une racine de  $P$  si et seulement si  $X - \alpha$  divise  $P$  dans  $\mathbb{K}[X]$ .

**Conséquences.**

- Un polynôme irréductible dans  $\mathbb{K}[X]$  de degré  $\geq 2$  n'admet jamais de racine dans  $\mathbb{K}$ .
- Un polynôme, non nul de degré  $n \in \mathbb{N}$  admet au maximum  $n$  racines.
- Tout polynôme qui admet un nombre de racines supérieur strictement à son degré est nul, en particulier tout polynôme qui admet une infinité de racines est nul.

**lemme 1.**

Tout polynôme, non constant admet au moins un facteur (diviseur) irréductible.

 **Théorème :**

 Tout polynôme, non constant,  $P$  se décompose de façon unique en facteurs irréductibles sous la forme

$$P = \lambda P_1^{\alpha_1} \dots P_r^{\alpha_r}$$

 avec  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\alpha_i \in \mathbb{N}^*$  et  $P_i$  des polynômes irréductibles unitaires.

 **Théorème :**

 **Théorème de D'Alembert**

 Tout polynôme, non constant admet au moins une racine dans  $\mathbb{C}$ .

Conséquences.

- Les polynômes irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$  sont exactement les polynômes de degré 1. En particulier la décomposition de  $P$  dans  $\mathbb{C}[X]$  est de la forme

$$P(X) = \lambda(X - z_1)^{\alpha_1} \dots (X - z_r)^{\alpha_r}$$

où les  $z_i$  sont les racines de  $P$ .

- Les polynômes irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$  sont exactement les polynômes de degré 1 ou ceux de degré 2 à discriminant strictement négatif. En particulier la décomposition de  $P$  dans  $\mathbb{R}[X]$  est de la forme

$$P(X) = \prod_{i=1}^r \lambda(X - x_i)^{\alpha_i} \prod_{i=1}^p (X^2 - 2\Re(z_i)X + |z_i|^2)^{\beta_i}$$

où les  $x_i$  sont les racines réelles de  $P$  et  $z_i$  ceux complexes non réelles.

Il faut noter que si  $P \in \mathbb{R}[X]$  et  $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$  racine de  $P$ , alors  $\bar{z}$  aussi racine de  $P$ .

Dérivation dans  $\mathbb{K}[X]$ .

 Définition :

Soit  $P(X) = a_n X^n + \dots + a_0$ , on appelle polynôme dérivé de  $P$ , le polynôme noté  $P'$  défini par  $P'(X) = n a_n X^{n-1} + \dots + a_1$ .

Propriétés.

- Si  $\deg P = n$ , alors  $\deg P' = n - 1$  et  $\text{co}(P') = n \text{co}(P)$ . En particulier la dérivée d'un polynôme est nul si et seulement si il est constant.
- $\forall (P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2 \quad \forall \lambda \in \mathbb{K}$ , on a :  $(P + \lambda Q)' = P' + \lambda Q'$ , en conséquence l'application :  $\begin{matrix} \mathbb{K}_n[X] & \rightarrow & \mathbb{K}_{n-1}[X] \\ P(X) & \mapsto & P'(X) \end{matrix}$  est linéaire.

 Définition :

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ , on définit par récurrence la dérivée  $k$ -ème de  $P$  à l'aide de la formule  $P^{(k)} = (P^{(k-1)})' = (P')^{(k-1)}$ . Et on convient d'écrire  $P^{(0)} = P$ .

- Si  $\deg P = n$ , alors  $\deg P^{(k)} = n - k$  et  $\text{co} P^{(k)} = \mathcal{A}_n^k \text{co} P$ , avec la convention  $\mathcal{A}_n^k = 0$  si  $k > n$ . En particulier la dérivée  $k$ -ème d'un polynôme est nul si et seulement si ce polynôme est de degré inférieur à  $k - 1$ .
- Si  $\deg = n$  alors  $P^{(n)} = n! \text{co} P$ .
- $\forall (P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2 \quad \forall \lambda \in \mathbb{K}$ , on a :  $(P + \lambda Q)^{(k)} = P^{(k)} + \lambda Q^{(k)}$ , en conséquence l'application :  $\begin{matrix} \mathbb{K}_n[X] & \rightarrow & \mathbb{K}_{n-k}[X] \\ P(X) & \mapsto & P^{(k)}(X) \end{matrix}$  est linéaire.
- $\forall (P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $(PQ)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \mathcal{C}_n^k P^{(k)} Q^{(n-k)}$  Formule de Leibniz

 Définition :

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ , on dit qu'une racine  $\alpha \in \mathbb{K}$  de  $P$  est de multiplicité  $n \in \mathbb{N}^*$  si et seulement si  $P(\alpha) = \dots = P^{(n-1)}(\alpha) = 0$  mais  $P^{(n)}(\alpha) \neq 0$ . Et convient de dire que  $\alpha$  est multiplicité nulle dans  $P$  lorsqu'elle n'est pas une racine de  $P$ .

 **Théorème :**

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall a \in \mathbb{K}$  on a :  $P(X) = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^k$ .

 **Théorème :**

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $n \in \mathbb{N}$  et  $a \in \mathbb{K}$ , les propriétés suivantes sont équivalentes :

- $a$  est une racine de  $P$  de multiplicité  $n$
- $(X - a)^n$  divise  $P$ ,  $(X - a)^{n+1}$  ne divise pas  $P$ .
- $\exists Q \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $P(X) = (X - a)^n Q(X)$  avec  $Q(a) \neq 0$ .

**Polynômes scindés.**

 **Définition :**

On dit qu'un polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  est scindé dans  $\mathbb{K}$  si et seulement si toutes ses racines sont dans  $\mathbb{K}$ .

**Remarques.**

- Tout polynôme non constant est scindé dans  $\mathbb{C}$ .
- Un polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  est scindé dans  $\mathbb{R}$  si et seulement si toutes ses racines sont réelles.

 **Théorème :**

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  scindé dans  $\mathbb{K}$ , alors  $P(X) = \text{co}(P) \prod_{k=1}^n (X - z_k)^{\alpha_k}$  où  $z_k$  sont les racines de  $P$  et  $\alpha_k$  leurs multiplicités respectives.

En particulier  $\deg P = \sum_{k=1}^n \alpha_k$ .

**Formules de Newton entre racines et coefficients d'un polynôme scindé :**

Soit  $P(X) = a_n X^n + \dots + a_0$  un polynôme scindé de degré  $n$ , et  $z_1, \dots, z_n$  ses racines distincts ou non, on a les formules suivantes :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n z_k &= -\frac{a_{n-1}}{a_n} \\ \sum_{i < j} z_i z_j &= \frac{a_{n-2}}{a_n} \\ \sum_{i_1 < \dots < i_k} z_{i_1} \dots z_{i_k} &= (-1)^k \frac{a_{n-k}}{a_n} \\ \prod_{k=1}^n z_k &= (-1)^n \frac{a_0}{a_n} \end{aligned}$$

