

# Chapitre 19. Arithmétique des polynômes

On fixe un corps  $K$  des scalaires.

Rappels :

- \* On dit que  $P \in K[X]$  divise  $Q \in K[X]$  s'il existe  $R \in K[X]$  tel que  $Q = PR$
- \* Si  $z \in K$ , on a l'équivalence  $P(z) = 0 \iff X - z \mid P$

## 1 Multiplicité des racines

### 1.1 Généralités

**Définition 1.1.** Soit  $P \in K[X]$  not nul et  $z \in K$  une racine de  $P$

L'ordre de multiplicité de  $z$  en tant que racine de  $P$ ,  $\mu_z(P)$  est le plus grand entier  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $(X - z)^k \mid P$

On étend cette notion en posant :

- \*  $\mu_z(P) = 0$  si  $z$  n'est pas racine de  $P$
- \*  $\mu_z(P) = +\infty$  si  $P$  est le polynôme nul.

On dit que  $z$  est une racine simple (resp. double, triple, ..., n-uple) si  $\mu_z(P) = 1$  (resp.  $2, 3, \dots, n$ ), multiple si  $\mu_z(P) \geq 2$

**Lemme 1.2.** Soit  $P \in K[X]$ ,  $z \in K$  et  $n \in \mathbb{N}$

Alors  $\mu_z(P) = n$  s'il existe  $P_0 \in K[X]$  tel que  $P = (X - z)^n P_0$  et  $P_0(z) \neq 0$

**Proposition 1.3.** Soit  $P, Q \in K[X]$  et  $z \in K$  On a :

- \*  $\mu_z(P + Q) \geq \min(\mu_z(P), \mu_z(Q))$ , avec égalité si  $\mu_z(P) \neq \mu_z(Q)$
- \*  $\mu_z(PQ) = \mu_z(P) + \mu_z(Q)$

**Proposition 1.4.** Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  et  $z \in \mathbb{C}$

On a alors  $\mu_z(P) = \mu_{\bar{z}}(P)$

### 1.2 Critère radical de nullité

**Théorème 1.5.** Soit  $P \in K[X]$ ,  $z_1, \dots, z_r \in K$  distincts et  $n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$

- \* Si  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ ,  $\mu_{z_i}(P) \geq n_i$ , alors  $\prod_{i=1}^r (X - z_i)^{n_i} \mid P$
- \* Si en outre,  $P \neq 0$ , on a  $\sum_{i=1}^r n_i \leq \deg P$
- \* Si  $P \in K[X]$  vérifie  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ ,  $\mu_{z_i}(P) \geq n_i$  et que  $\sum_{i=1}^r n_i > \deg P$ , alors  $P = 0$

### 1.3 Polynômes scindés

**Définition 1.6.** Soit  $P \neq 0$ . Les assertions suivantes sont équivalentes :

- Les racines  $z_1, \dots, z_r$  de  $P$  vérifient  $\sum_{i=1}^r \mu_{z_i}(P) = \deg P$
- Il existe  $\lambda \in K$  non nul,  $z_1, \dots, z_r \in K$  et  $n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}^*$  tels que  $P = \lambda \prod_{i=1}^r (X - z_i)^{n_i}$

Quand ces assertions sont vraies, on dit que le polynôme  $P$  est scindé.

**Théorème 1.7** (Relation coefficients racines, ou formules de Viète). Soit

$$P = \sum_{k=0}^n a_k X^k = \prod_{i=1}^n (X - z_i)$$

un polynôme scindé unitaire. On a alors

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, a_{n-k} = (-1)^k \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} z_{i_1} \dots z_{i_k}$$

En particulier,

$$\begin{aligned} a_0 &= (-1)^n z_1 z_2 \dots z_n & (k = n) \\ a_{n-1} &= -(z_1 + z_2 + \dots + z_n) & (k = 1) \end{aligned}$$

## 1.4 Lien avec la dérivée

**Théorème 1.8.** Soit  $P \in K[X]$  et  $z \in K$

Alors  $\mu_z(P)$  est le plus grand entier  $k$  tel que  $P(z) = P'(z) = \dots = P^{(k-1)}(z) = 0$  ( $k$  scalaires)

## 2 Décomposition en facteurs irréductibles

### 2.1 Polynômes associés

**Proposition 2.1.**

- \* On a  $K[X]^\times = \{\lambda \mid \lambda \in K^*\}$  (rappel)
- \* Soit  $P, Q \in K[X]$ . On a  $P \mid Q$  et  $Q \mid P$  ssi  $\exists \lambda \in K^* : P = \lambda Q$

Dans ce cas, on dit que  $P$  et  $Q$  sont associés.

### 2.2 PGCD

**Définition 2.2.** Soit  $P, Q \in K[X]$  non tous deux nuls.

- \* On définit un PGCD de  $P$  et  $Q$  comme un diviseur commun à  $P$  et  $Q$  de degré maximal.
- \* Le PGCD de  $P$  et  $Q$ , noté  $P \wedge Q$  sera l'unique PGCD unitaire de  $P$  et  $Q$ .

**Théorème 2.3.** Soit  $P, Q \in K[X]$  deux polynômes non nuls.

Alors il existe  $D \in K[X]$  tel que  $\{PU + QV \mid U, V \in K[X]\} = \{DW \mid W \in K[X]\}$

**Définition 2.4.** On dit que  $I$  est un idéal de  $K[X]$  si :

- \*  $I$  est un sous-groupe de  $(K[X], +)$
- \* On a  $\forall R \in I, \forall S \in K[X], RS \in I$

**Lemme 2.5.** Tout idéal de  $K[X]$  est de la forme  $DK[X] = \{DW \mid W \in K[X]\}$  pour un certain  $D \in K[X]$   
(On dit que  $K[X]$  est un anneau principal.)

**Corollaire 2.6.** Soit  $P, Q \in K[X]$  et  $D$  comme dans le théorème. Alors :

- (i)  $D$  divise à la fois  $P$  et  $Q$  : Il suffit de remarquer que  $P = P \cdot 1 + Q \cdot 0 \in DK[X]$ , et idem pour  $Q$
- (ii)  $D$  est un multiple de tout diviseur commun  $\Delta$  de  $P$  et  $Q$ .  
En effet, on peut trouver  $U, V \in K[X]$  tels que l'on ait une relation de Bézout :  $PU + QV = D$ . Comme  $\Delta \mid P$  et  $\Delta \mid Q$ , on doit avoir  $\Delta \mid D$ . En particulier,  $\deg \Delta \leq \deg D$   
On en déduit que  $D$  est un PGCD de  $P$  et  $Q$ . En particulier, si  $\Delta$  est un PGCD de  $P$  et  $Q$ , on a  $\Delta \mid D$  et  $\deg \Delta = \deg D$  : On en déduit que  $\Delta$  et  $D$  sont associés.

## 2.3 Lemme de Gauss et conséquences

**Théorème 2.7** (Lemme de Gauss). Soit  $P, Q, R \in K[X]$

Si  $P \mid QR$  et  $P \perp Q$ , alors  $P \mid R$

**Corollaire 2.8.**

- \* Soit  $P \in K[X]$ . L'ensemble des polynômes premiers avec  $P$  est stable par produit.
- \* Soit  $P, Q \in K[X]$  premiers entre eux et  $n, m \in \mathbb{N}$ . Alors  $P^n$  et  $Q^m$  sont premiers entre eux.

## 2.4 Polynômes irréductibles

**Définition 2.9.** Un polynôme  $P \in K[X]$  non constant est dit irréductible si

$\forall Q, R \in K[X], P = QR \implies \deg Q = 0$  ou  $\deg R = 0$

## 2.5 Décomposition en facteurs irréductibles

**Théorème 2.10.** Soit  $P \in K[X]$  non nul.

Alors il existe  $u \in K[X], Q_1, \dots, Q_r \in K[X]$  irréductibles distincts et  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{N}^*$  tels que

$$P = u \prod_{i=1}^r Q_i^{\alpha_i}$$

Par ailleurs, cette décomposition est unique : Si

$$P = u \prod_{i=1}^r Q_i^{\alpha_i} = v \prod_{j=1}^s R_j^{\beta_j}$$

sont deux telles décompositions, on a  $u = v, r = s$ , et, quitte à permuter les  $R_j$ , on a  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket, (Q_i = R_i \text{ et } \alpha_i = \beta_i)$

# 3 Quelques corps particuliers

## 3.1 $\mathbb{C}$

**Théorème 3.1** (D'Alembert-Gauss). Tout polynôme de  $\mathbb{C}[X]$  possède une racine.

**Corollaire 3.2.**

- \* Tout polynôme non nul de  $\mathbb{C}[X]$  est scindé.
- \* Les polynômes irréductibles de  $\mathbb{C}[X]$  sont exactement les polynômes de degré 1.
- \* Deux polynômes  $P, Q \in \mathbb{C}[X]$  sont premiers entre eux ss'ils n'ont pas de racine commune.

## 3.2 Polynômes minimaux des nombres algébriques

On fixe une extension de corps  $L/K$ . (Par exemple,  $K = \mathbb{Q}$  ou  $K = \mathbb{R}$  et  $L = \mathbb{C}$ )

**Définition 3.3.** Un élément  $x \in L$  est dit algébrique sur  $K$  s'il est racine d'un certain polynôme non nul  $P \in K[X]$ . Il est transcendant sur  $K$  sinon.

**Proposition 3.4.** Soit  $z \in L$  algébrique sur  $K$ . Alors il existe un unique polynôme unitaire  $P \in K[X]$  tel que :

- \*  $P(z) = 0$
- \*  $\forall Q \in K[X], Q(z) = 0 \implies P \mid Q$

Ce polynôme  $P$  est irréductible dans  $K[X]$ . On l'appelle le polynôme minimal de  $z$  (sur  $K$ ).

### 3.3 $\mathbb{R}$

Dans toute cette section, si  $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ , on note

$$P_z = (X - z)(X - \bar{z}) = X^2 - 2\operatorname{Ré}(z)X + |z|^2$$

son polynôme minimal. Il est irréductible :

- \* D'après la proposition générale de la section 2.
- \* Variant : si  $P_z$  admettait une décomposition  $P_z = QR$ , où  $\deg Q, \deg R \geq 1$ . On aurait  $\deg Q = \deg R = 1$  donc  $Q$  et  $R$  auraient des racines réelles et donc  $P$  aussi, ce qui n'est pas.

Les polynômes de second degré à discriminant  $< 0$  sont exactement les  $uP_z$ , pour  $u \in \mathbb{R}^*$  (un tel polynôme a forcément  $z$  et  $\bar{z}$  comme racines).

**Théorème 3.5.** Les polynômes irréductibles sur  $\mathbb{R}$  sont :

- \* Les polynômes de degré 1.
- \* Les polynômes du second degré à discriminant  $< 0$ .

**Corollaire 3.6.** Tout polynôme de  $\mathbb{R}[X]$  possède une décomposition en facteurs irréductibles

$$P = u \prod_{i=1}^r (X - t_i)^{\alpha_i} \prod_{j=1}^s P_{z_j}^{\beta_j}$$

où :

- \*  $u$  est le coefficient dominant de  $P$ .
- \* Les  $t_i$  sont les racines de  $P$  et les  $\alpha_i$  leur multiplicités.
- \* Les  $z_j$  sont les racines de  $P$  dans le demi-plan  $\mathbb{H} = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) > 0\}$  et  $\beta_j = \mu_{z_j}(P) = \mu_{\bar{z}_j}(P)$

**Proposition 3.7** (Hors programme mais à savoir faire absolument). Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  non constant.

- \* Si  $P$  est simplement scindé (scindé et toutes ses racines sont simples), alors  $P'$  aussi.
- \* Si  $P$  est scindé,  $P'$  aussi.

### 3.4 $\mathbb{Q}$ (hors-programme)

On va montrer qu'il existe des irréductibles de tout degré dans  $\mathbb{Q}[X]$ .

**Lemme 3.8** (Gauss). Soit  $P \in \mathbb{Z}[X]$

On suppose que toute décomposition  $P = QR$ , où  $Q, R \in \mathbb{Z}[X]$  est triviale (càd  $\deg P = 0$  ou  $\deg Q = 0$ ).

Alors  $P$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .

**Théorème 3.9** ("critère" d'Eisenstein). Soit  $P \in \mathbb{Z}[X]$  unitaire de degré  $d \in \mathbb{N}^*$  et  $p$  un nombre premier tel que :

- \* On a  $\forall k \in \llbracket 0, d-1 \rrbracket, p \mid \operatorname{coeff}_k(P)$
- \* On a  $p^2 \nmid \operatorname{coeff}_0(P) = P(0)$

Alors  $P$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$