

# 12 - Polynômes

Jeremy Daniel

Les géomètres se sont beaucoup occupés de la résolution générale des équations algébriques, et plusieurs d'entre eux ont cherché à en prouver l'impossibilité ; mais si je ne me trompe pas, on n'y a pas réussi jusqu'à présent. J'ose donc espérer que les géomètres recevront avec bienveillance ce mémoire qui a pour but de remplir cette lacune dans la théorie des équations algébriques.

---

Niels Henrik Abel<sup>1</sup>

On désigne par  $\mathbb{K}$  un corps quelconque.

## 1 Présentation de $\mathbb{K}[X]$

### 1.1 L'anneau $\mathbb{K}[X]$

DÉFINITION 1.1 (Suites à support fini)

Une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  est à support fini s'il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N, u_n = 0$ .

NOTATION 1.2

On note  $\mathbb{K}^{(\mathbb{N})}$  l'ensemble des suites à support fini.

DÉFINITION 1.3 (Opérations sur  $\mathbb{K}^{(\mathbb{N})}$ )

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}, (v_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{(\mathbb{N})}$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ . On définit

- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} + (v_n)_{n \in \mathbb{N}} = (u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{(\mathbb{N})}$  ;
- $\lambda(u_n)_{n \in \mathbb{N}} = (\lambda u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ;

---

1. Phrase introductive du *Mémoire sur les équations algébriques, où l'on démontre l'impossibilité de la résolution de l'équation générale du cinquième degré.*

–  $(u_i)_{i \in \mathbb{N}} \times (v_j)_{j \in \mathbb{N}} = (w_k)_{k \in \mathbb{N}}$ , où pour tout  $k \in \mathbb{N}$  :

$$w_k = \sum_{i+j=k} u_i v_j.$$

REMARQUE 1.4

La somme et la multiplication externe par un élément de  $\mathbb{K}$  sont déjà définies sur  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ . En revanche, le produit *de convolution* n'est pas la restriction du produit usuel défini sur  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

DÉFINITION 1.5 (Indéterminée  $X$ )

On note  $X \in \mathbb{K}^{(\mathbb{N})}$  la suite  $(\delta_{n,1})_{n \in \mathbb{N}}$ .

LEMME 1.6 (Calcul de  $X^k$ )

Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on définit  $X^k$  comme le  $k$ -ème itéré de  $X$  pour la loi  $\times$ . Alors,

$$\forall k \in \mathbb{N}, X^k = (\delta_{k,n})_{n \in \mathbb{N}}.$$

REMARQUE 1.7

Si  $P = (p_k)_{k \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{(\mathbb{N})}$ , on a donc

$$P = \sum_{k \in \mathbb{N}} p_k X^k,$$

la somme étant en réalité finie puisque  $p_k$  est nul à partir d'un certain rang. On utilise systématiquement ce mode de représentation des éléments de  $\mathbb{K}^{(\mathbb{N})}$ .

DÉFINITION 1.8 (Ensemble des polynômes  $\mathbb{K}[X]$ )

On note  $\mathbb{K}[X]$ , ce qui a été dénoté jusque là par  $\mathbb{K}^{(\mathbb{N})}$ . Les éléments de  $\mathbb{K}[X]$  sont les polynômes à coefficients dans  $\mathbb{K}$ .

REMARQUE 1.9

On pourra parfois utiliser une autre lettre  $T, U, Y, Z \dots$  au lieu de  $X$ . On évitera cependant l'emploi d'une lettre minuscule.

REMARQUE 1.10

Soient  $P = \sum_i p_i X^i$  et  $Q = \sum_j q_j X^j$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

Les opérations dans  $\mathbb{K}[X]$  sont données par :

$$\begin{aligned} - \lambda P &= \sum_i \lambda p_i X^i; & - PQ &= \sum_k \left( \sum_{i+j=k} p_i q_j \right) X^k. \\ - P + Q &= \sum_k (p_k + q_k) X^k; \end{aligned}$$

**THÉORÈME 1.11** ( $\mathbb{K}[X]$  est un anneau commutatif)

Muni des lois  $+$  et  $\times$ ,  $\mathbb{K}[X]$  est un anneau commutatif.

DÉFINITION 1.12 (Degré)

Soit  $P = \sum p_k X^k \in \mathbb{K}[X]$ . On définit le degré de  $P$  par

$$\deg P = \begin{cases} -\infty & \text{si } P = 0 \\ \max\{k \in \mathbb{N} \mid p_k \neq 0\} & \text{sinon.} \end{cases}$$

REMARQUE 1.13

Si  $d$  est le degré de  $P \neq 0$ , on peut donc écrire  $P = \sum_{k=0}^d p_k X^k$ . On prendra garde au fait que réciproquement une écriture  $P = \sum_{k=0}^d p_k X^k$  implique seulement que  $\deg P \leq d$  (le coefficient  $p_d$  pourrait être nul).

NOTATION 1.14 ( $\mathbb{K}_n[X]$ )

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $\mathbb{K}_n[X]$  l'ensemble des polynômes de degré  $\leq n$ .

DÉFINITION 1.15 (Coefficient dominant, coefficient constant)

Soit  $P = \sum_{k=0}^d p_k X^k$  un polynôme non nul de degré  $d$ .

On appelle  $p_d$  le coefficient dominant de  $P$ ,  $p_0$  le coefficient constant de  $P$ .

DÉFINITION 1.16 (Polynôme unitaire, polynôme constant)

Un polynôme  $P$  est unitaire s'il est non nul et si son coefficient dominant est égal à 1.

Un polynôme est constant s'il est nul ou de degré 0.

REMARQUE 1.17

On identifie les polynômes constants aux éléments de  $\mathbb{K}$ .

**PROPOSITION 1.18** (Degré de la somme, du produit)

Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ .

- $\deg(P + Q) \leq \max(\deg P, \deg Q)$ , avec égalité si  $\deg P \neq \deg Q$ .
- $\deg(PQ) = \deg P + \deg Q$ .

**COROLLAIRE 1.19** (Intégrité de  $\mathbb{K}[X]$ )

L'anneau  $\mathbb{K}[X]$  est intègre.

**COROLLAIRE 1.20** (Inversibles de  $\mathbb{K}[X]$ )

Les inversibles de  $\mathbb{K}[X]$  sont les polynômes constants non nuls.

DÉFINITION 1.21 (Polynômes associés)

Deux polynômes  $P$  et  $Q$  sont associés s'ils sont tous les deux nuls, ou s'il existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tels

que  $P = \lambda Q$ .

REMARQUE 1.22

On définit ainsi une relation d'équivalence sur  $\mathbb{K}[X]$ . Un ensemble de représentants des classes est formé par le polynôme nul et l'ensemble des polynômes unitaires.

## 1.2 Composition et évaluation

DÉFINITION 1.23 (Polynôme composé)

Soient  $P$  et  $Q$  deux polynômes. On note  $P = \sum_k p_k X^k$ . On définit le polynôme composé  $P \circ Q$  – ou parfois  $P(Q)$  – par  $P \circ Q = \sum_k p_k Q^k$ .

ATTENTION !

Comme pour les fonctions,  $P \circ Q \neq Q \circ P$  en général.

REMARQUE 1.24

En particulier, en prenant  $Q = X$ , on a  $P \circ X = P$ . On notera indifféremment  $P$  ou  $P(X)$  par la suite.

**PROPOSITION 1.25** (Degré du polynôme composé)

Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ , avec  $Q$  non nul. On a :

$$\deg(P \circ Q) = \deg P \deg Q.$$

DÉFINITION 1.26 (Évaluation)

Soit  $P = \sum_k p_k X^k$  et  $a \in \mathbb{K}$ . L'évaluation de  $P$  en  $a$ , noté  $P(a)$ , est  $P(a) = \sum_k p_k a^k$ .

DÉFINITION 1.27 (Polynômes et applications polynomiales)

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ . On note  $\tilde{P} \in \mathbb{K}^{\mathbb{K}}$  la fonction définie par  $\tilde{P}(a) = P(a)$ , pour tout  $a \in \mathbb{K}$ . On définit ainsi une application  $\Phi : \mathbb{K}[X] \rightarrow \mathbb{K}^{\mathbb{K}}$ , par  $\Phi(P) = \tilde{P}$ .

REMARQUE 1.28

L'application  $\Phi$  est compatible avec la somme, le produit, la multiplication externe par un élément de  $\mathbb{K}$  et avec la composition.

### 1.3 Dérivation

DÉFINITION 1.29 (Polynôme dérivé)

Soit  $P = \sum_{k=0}^d p_k X^k$ . Son polynôme dérivé, noté  $P'$  est

$$P' = \sum_{k=1}^d k p_k X^{k-1} = \sum_{k=0}^{d-1} (k+1) p_{k+1} X^k.$$

On définit récursivement  $P^{(k)}$  par  $P^{(0)} = P$  et  $P^{(k)} = (P^{(k-1)})'$ , pour  $k \geq 1$ .

REMARQUE 1.30

Pour  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , cette définition est compatible avec la notion classique de dérivée des applications polynomiales.

PROPOSITION 1.31 (Degré du polynôme dérivé)

Si  $\text{car}(\mathbb{K}) = 0$  et si  $P$  n'est pas constant,  $\deg P' = \deg P - 1$ .

PROPOSITION 1.32 (Formules sur la dérivation)

Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ , soient  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ , soit  $n \in \mathbb{N}$ .

–  $(\lambda P + \mu Q)' = \lambda P' + \mu Q'$  ;

–  $(PQ)' = P'Q + PQ'$  ;

– Formule de Leibniz :  $(PQ)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P^{(k)} Q^{(n-k)}$  ;

–  $(P \circ Q)' = Q' \times P' \circ Q$ .

THÉORÈME 1.33 (Formule de Taylor formelle)

On suppose  $\text{car}(\mathbb{K}) = 0$ . Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  de degré  $d$ , soit  $a \in \mathbb{K}$ .

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

REMARQUE 1.34

Ainsi, un polynôme  $P$  est entièrement déterminé par la suite des valeurs  $P^{(k)}(a)$ , où  $k \in \mathbb{N}$ .

## 2 Arithmétique de $\mathbb{K}[X]$

### 2.1 Division euclidienne

DÉFINITION 2.1 (Relation de divisibilité)

Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$ . On dit que  $B$  divise  $A$  – ou que  $B$  est un diviseur de  $A$  ou que  $A$  est un multiple de  $B$  – s'il existe  $Q \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $A = B \times Q$ .

**PROPOSITION 2.2**

Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$  tels que  $A$  divise  $B$  et  $B$  divise  $A$ . Alors,  $A$  et  $B$  sont associés.

## REMARQUE 2.3

La relation de divisibilité est ainsi une relation d'ordre (non totale) sur l'ensemble des classes d'équivalence pour la relation *être associé*.

**THÉORÈME 2.4** (Division euclidienne dans  $\mathbb{K}[X]$ )

Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$ , avec  $B \neq 0$ .

Il existe un unique couple  $(Q, R) \in \mathbb{K}[X]^2$  tel que :  $A = BQ + R$  et  $\deg R < \deg B$ .

## DÉFINITION 2.5 (Quotient et reste)

Dans le théorème précédent,  $Q$  est le quotient dans la division euclidienne de  $A$  par  $B$ ,  $R$  est le reste.

## REMARQUE 2.6

$B$  divise  $A$  ssi le reste dans la division euclidienne de  $A$  par  $B$  est nul.

## DÉFINITION 2.7 (Idéal dans un anneau commutatif)

Soit  $A$  un anneau commutatif. Un idéal  $I$  de  $A$  est une partie  $I$  de  $A$  telle que

- $I$  est un sous-groupe de  $(A, +)$  ;
- $\forall a \in A, x \in I, xa \in I$ .

## EXERCICE 2.8

Montrer que si un idéal  $I$  contient un élément inversible de  $A$ , alors  $I = A$ .

En déduire quels sont les idéaux d'un corps  $\mathbb{K}$ .

## DÉFINITION 2.9 (Idéal principal, anneau principal)

Un idéal  $I$  d'un anneau commutatif  $A$  est principal s'il est de la forme  $xA = \{xa, a \in A\}$ , pour un élément  $x \in A$ .

Un anneau est principal s'il est commutatif, intègre et si tous ses idéaux sont principaux.

## EXEMPLES 2.10

- Les idéaux de  $\mathbb{Z}$  étant en particulier des sous-groupes de  $\mathbb{Z}$ , ils sont de la forme  $n\mathbb{Z}$ , pour un  $n \in \mathbb{Z}$ . Donc,  $\mathbb{Z}$  est un anneau principal.
- L'anneau  $\mathbb{Z}[X]$  (sous-anneau de  $\mathbb{Q}[X]$  des polynômes à coefficients entiers) n'est pas principal : l'idéal  $I = \{2k + XP, (k, P) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}[X]\}$  n'est pas principal.

**COROLLAIRE 2.11** ( $\mathbb{K}[X]$  est un anneau principal)

$\mathbb{K}[X]$  est un anneau principal : les idéaux de  $\mathbb{K}[X]$  sont de la forme  $A\mathbb{K}[X]$ , où  $A \in \mathbb{K}[X]$ .

REMARQUE 2.12

Si  $A$  et  $B$  sont deux générateurs du même idéal, alors ils sont associés. En général, on choisira le générateur unitaire (pour un idéal non nul) si on a besoin d'en fixer un.

REMARQUE 2.13

Cet énoncé explique en grande partie pourquoi l'arithmétique de  $\mathbb{K}[X]$  est très proche de celle de  $\mathbb{Z}$ .

## 2.2 PGCD, PPCM

DÉFINITION 2.14 (PGCD de deux polynômes)

Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$ . On appelle PGCD de  $A$  et  $B$  tout générateur de l'idéal

$$A\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X] = \{AP + BQ, (P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2\}.$$

NOTATION 2.15

Les PGCD de  $A$  et  $B$  sont donc associés. L'unique unitaire (si  $(A, B) \neq (0, 0)$ ) est noté  $A \wedge B$ . Si  $(A, B) = (0, 0)$ , on définit  $0 \wedge 0 = 0$ .

REMARQUE 2.16

On a donc  $(A \wedge B)\mathbb{K}[X] = A\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X]$ . Conséquences :

- $A \wedge B$  est un diviseur commun de  $A$  et  $B$ .
- Il existe un couple  $(U, V) \in \mathbb{K}[X]^2$  tel que  $AU + BV = A \wedge B$ . On parle de relation de Bézout.
- Les diviseurs communs à  $A$  et  $B$  sont exactement les diviseurs communs de  $A \wedge B$ .
- $A \wedge B$  est l'unique polynôme unitaire de degré maximal divisant  $A$  et  $B$ .

REMARQUE 2.17

D'un point de vue algorithmique, le calcul de  $A \wedge B$  ou d'une relation de Bézout entre  $A$  et  $B$  se fait comme pour les entiers, respectivement par l'algorithme d'Euclide et l'algorithme d'Euclide étendu.

EXERCICE 2.18

Déterminer un PGCD et une relation de Bézout pour

$$A = X^3 + 3X^2 + 2X \text{ et } B = X^2 + 5X + 6.$$

**PROPOSITION 2.19** ( $A \wedge B$  ne dépend pas du corps)

Soient  $\mathbb{L}$  un corps, tel que  $\mathbb{K}$  est un sous-corps de  $\mathbb{L}$ . Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$ , non tous les deux nuls. En considérant  $A$  et  $B$  dans  $\mathbb{L}[X]$ , on calcule  $(A \wedge B)$  dans  $\mathbb{L}[X]$ . Alors,  $A \wedge B \in \mathbb{K}[X]$ .

REMARQUE 2.20

Le cas le plus important en pratique est celui où  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  et  $\mathbb{L} = \mathbb{C}$ . Le PGCD unitaire de deux polynômes à coefficients réels, calculé dans  $\mathbb{C}[X]$ , est en fait à coefficients réels.

DÉFINITION 2.21 (PPCM de deux polynômes)

Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$ . On appelle PPCM de  $A$  et  $B$  tout générateur de l'idéal

$$A\mathbb{K}[X] \cap B\mathbb{K}[X].$$

NOTATION 2.22

Deux PPCM de  $A$  et  $B$  sont associés. On note  $A \vee B$  l'unique PPCM unitaire – si  $A$  et  $B$  sont non nuls. Si  $A$  ou  $B$  est nul,  $A \vee B = 0$ .

REMARQUE 2.23

On a donc  $(A \vee B)\mathbb{K}[X] = A\mathbb{K}[X] \cap B\mathbb{K}[X]$ . Conséquences :

- $A \vee B$  est un multiple commun de  $A$  et  $B$ .
- Les multiples communs de  $A$  et  $B$  sont exactement les multiples de  $A \vee B$ .
- $A \vee B$  est l'unique polynôme unitaire de degré minimal multiple de  $A$  et  $B$ .

DÉFINITION 2.24 (PGCD et PPCM d'un nombre fini de polynômes)

Soient  $A_1, \dots, A_n \in \mathbb{K}[X]$ . On appelle

- PGCD de  $A_1, \dots, A_n$  tout générateur de l'idéal  $A_1\mathbb{K}[X] + \dots + A_n\mathbb{K}[X]$ .
- PPCM de  $A_1, \dots, A_n$  tout générateur de l'idéal  $A_1\mathbb{K}[X] \cap \dots \cap A_n\mathbb{K}[X]$ .

NOTATION 2.25

Si  $(A_1, \dots, A_n) \neq (0, \dots, 0)$ , on note  $A_1 \wedge \dots \wedge A_n$  l'unique PGCD unitaire de  $A_1, \dots, A_n$  (0 si tous les  $A_i$  sont nuls). Si aucun des  $A_i$  n'est nul, on note  $A_1 \vee \dots \vee A_n$  l'unique PPCM unitaire de  $A_1, \dots, A_n$  (0 si l'un des  $A_i$  est nul).

REMARQUE 2.26

Ainsi,

- Les diviseurs communs de  $A_1, \dots, A_n$  sont les diviseurs de  $A_1 \wedge \dots \wedge A_n$ .
- Les multiples communs de  $A_1, \dots, A_n$  sont les multiples de  $A_1 \vee \dots \vee A_n$ .
- Il existe  $(U_1, \dots, U_n) \in \mathbb{K}[X]$  tels que  $A_1U_1 + \dots + A_nU_n = A_1 \wedge \dots \wedge A_n$ .
- $\wedge$  et  $\vee$  sont associatives et commutatives.

## 2.3 Polynômes irréductibles et polynômes premiers entre eux

DÉFINITION 2.27 (Polynômes premiers entre eux)

Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$ . Ils sont premiers entre eux si  $A \wedge B = 1$ .

THÉORÈME 2.28 (Identité de Bézout)

Deux polynômes  $A, B \in \mathbb{K}[X]$  sont premiers entre eux ssi  $\exists (U, V) \in \mathbb{K}[X]^2 : AU + BV = 1$ .

PROPOSITION 2.29

Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$  non tous les deux nuls. Alors,  $\frac{A}{A \wedge B}$  et  $\frac{B}{A \wedge B}$  sont premiers entre eux.

**PROPOSITION 2.30** (Polynôme premier avec un produit)

Soient  $A, B_1, \dots, B_n \in \mathbb{K}[X]$ . Alors,  $A$  est premier avec  $B_1 \dots B_n$  ssi  $A$  est premier avec chaque  $B_i$ .

**PROPOSITION 2.31** (Produit de premiers entre eux)

Soient  $A, B, C \in \mathbb{K}[X]$ . Si  $A$  et  $B$  divisent  $C$  et que  $A$  et  $B$  sont premiers entre eux, alors  $AB$  divise  $C$ .

**PROPOSITION 2.32** (Lemme de Gauss)

Soient  $A, B, C \in \mathbb{K}[X]$ . On suppose que  $A \mid BC$  et que  $A$  est premier avec  $B$ , alors  $A$  divise  $C$ .

**DÉFINITION 2.33** (Premiers entre eux dans leur ensemble)

Des polynômes  $P_1, \dots, P_n \in \mathbb{K}[X]$  sont premiers entre eux dans leur ensemble si

$$P_1 \wedge \dots \wedge P_n = 1.$$

**REMARQUE 2.34**

Comme pour les entiers, on notera la distinction entre *premiers entre eux dans leur ensemble* et *deux à deux premiers entre eux*. Considérer par exemple  $P_1 = X(X - 1)$ ,  $P_2 = X(X - 2)$  et  $P_3 = (X - 1)(X - 2)$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

**DÉFINITION 2.35** (Polynôme irréductible)

Un polynôme  $A \in \mathbb{K}[X]$  est irréductible s'il n'est pas constant et si

$$\forall (B, C) \in \mathbb{K}[X]^2, (A = BC) \implies (\deg B = 0 \text{ ou } \deg C = 0).$$

**REMARQUE 2.36**

Si deux polynômes sont associés, l'un est irréductible ssi l'autre l'est.

**PROPOSITION 2.37** ( $X - \alpha$  est irréductible)

Pour tout  $\alpha \in \mathbb{K}$ ,  $X - \alpha$  est irréductible dans  $\mathbb{K}[X]$ .

**PROPOSITION 2.38**

Soient  $A, B \in \mathbb{K}[X]$ . Si  $A$  est irréductible et ne divise pas  $B$ , alors  $A$  est premier avec  $B$ .

**COROLLAIRE 2.39** (Lemme d'Euclide)

Soient  $A, B, C \in \mathbb{K}[X]$  tels que  $A$  est irréductible et  $A$  divise  $BC$ . Alors  $A$  divise  $B$  ou  $A$  divise  $C$ .

**THÉORÈME 2.40** (Factorisation en produit d'irréductibles)

Soit  $P \in \mathbb{K}[X] - \{0\}$ . Il existe  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ , un nombre fini de polynômes irréductibles unitaires

deux à deux distincts  $P_1, \dots, P_k$ , des entiers  $n_1, \dots, n_k \geq 1$  tels que

$$P = \lambda \prod_{i=1}^k P_i^{n_i}.$$

Cette écriture est unique, à permutation près des facteurs.

REMARQUE 2.41

Les polynômes constants non nuls sont obtenus en considérant le produit vide ( $k = 0$ ).

**PROPOSITION 2.42** (Divisibilité avec la factorisation)

Soient  $P = \lambda \prod_{i=1}^k P_i^{n_i}$  et  $Q = \mu \prod_{i=1}^k P_i^{m_i}$  deux polynômes écrits en produit d'irréductibles – on convient que  $n_i$  ou  $m_i$  peut être nul. Alors,

$$P \text{ divise } Q \iff \forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket, n_i \leq m_i.$$

**COROLLAIRE 2.43** (PGCD et PPCM)

Avec les notations précédentes,  $P \wedge Q = \prod_{i=1}^k P_i^{\min(n_i, m_i)}$  et  $P \vee Q = \prod_{i=1}^k P_i^{\max(n_i, m_i)}$ .

**COROLLAIRE 2.44** (PGCD  $\times$  PPCM)

Si  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ ,  $(P \wedge Q)(P \vee Q) = PQ$ .

## 3 Racines d'un polynôme

### 3.1 Généralités

DÉFINITION 3.1 (Racine d'un polynôme)

Soient  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $\alpha \in \mathbb{K}$ . On dit que  $\alpha$  est racine – ou zéro – de  $P$  si  $P(\alpha) = 0$ .

**PROPOSITION 3.2** (Factorisation par  $X - \alpha$ )

Soient  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $\alpha \in \mathbb{K}$ . Alors,  $\alpha$  est racine de  $P$  ssi  $X - \alpha$  divise  $P$ .

**PROPOSITION 3.3** (Factorisations successives)

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ , soient  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}$  deux à deux distincts. On suppose que pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\alpha_i$  est racine de  $P$ . Alors,

$$\prod_{i=1}^n (X - \alpha_i) \text{ divise } P.$$

**COROLLAIRE 3.4** (Borne sur le nombre de racines)

Un polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  de degré  $d$  a au plus  $d$  racines distinctes.

REMARQUE 3.5

En particulier, si un polynôme a une infinité de racines, alors il est nul.

**COROLLAIRE 3.6** (Morphisme d'évaluation)

L'application  $\Phi : \mathbb{K}[X] \rightarrow \mathbb{K}^k, P \mapsto \tilde{P}$  est injective ssi  $\mathbb{K}$  est infini.

DÉFINITION 3.7 (Multiplicité d'une racine)

Soit  $P \in \mathbb{K}[X] - \{0\}$ , soit  $\alpha \in \mathbb{K}$ . La multiplicité – ou ordre de multiplicité – de  $\alpha$  dans  $P$  est le plus grand entier  $k$  tel que  $(X - \alpha)^k$  divise  $P$ .

REMARQUE 3.8

Ainsi,  $\alpha$  est racine de  $P$  ssi la multiplicité de  $\alpha$  dans  $P$  est au moins 1.

Si, la multiplicité est au moins 2, on parle de racine multiple.

**PROPOSITION 3.9**

Avec les notations précédentes,  $\alpha$  est racine de  $P$  de multiplicité  $p$  ssi

$$\exists Q \in \mathbb{K}[X] : A = Q \times (X - \alpha)^p \text{ et } Q(\alpha) \neq 0.$$

**PROPOSITION 3.10** (Factorisations successives, avec multiplicité)

Soient  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{K}$ , deux à deux distincts de multiplicité  $n_1, \dots, n_r$  dans  $P$ .

Alors,  $\prod_{i=1}^r (X - \alpha_i)^{n_i}$  divise  $P$ .

DÉFINITION 3.11 (Polynôme scindé, scindé à racines simples)

Un polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  non nul est scindé s'il s'écrit  $P = \lambda \prod_{i=1}^r (X - \alpha_i)^{n_i}$ , où les  $\alpha_i$  sont

deux à deux distincts et  $n_i \geq 1$ .

Si de plus, pour tout  $i$ ,  $n_i = 1$ , on dit qu'il est scindé à racines simples.

REMARQUE 3.12

Un polynôme est scindé à racines simples s'il a autant de racines que son degré. Il est scindé si la somme des multiplicité de ses racines est égale à son degré; on dit encore que son degré est égal à son nombre de racines, *en comptant les multiplicités*.

## 3.2 Multiplicité et dérivées successives

On suppose car  $\mathbb{K} = 0$ .

**PROPOSITION 3.13**

Soit  $P \in \mathbb{K}[X] - \{0\}$ , soit  $\alpha \in \mathbb{K}$ .

Alors,  $\alpha$  est racine de  $P$  d'ordre au moins  $k$  ssi  $P(\alpha) = P'(\alpha) = \dots = P^{(k-1)}(\alpha) = 0$ .

**COROLLAIRE 3.14** (Caractérisation de la multiplicité par les dérivées successives)

Avec les mêmes notations,  $\alpha$  est racine de  $P$  d'ordre exactement  $k$  ssi

$$P(\alpha) = P'(\alpha) = \dots = P^{(k-1)}(\alpha) = 0 \text{ et } P^{(k)} \neq 0.$$

**EXERCICE 3.15**

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ .

- Montrer que si  $P$  est scindé à racines simples, alors  $P'$  aussi.
- Montrer que si  $P$  est scindé, alors  $P'$  aussi.

**3.3 Relations coefficients-racines****DÉFINITION 3.16** (Expressions symétriques élémentaires)

Soient  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}$ . On note, pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  :

$$\sigma_k = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}.$$

On appelle  $\sigma_k$  la  $k$ -ème expression symétrique élémentaire en  $x_1, \dots, x_n$ .

**REMARQUE 3.17**

En particulier,  $\sigma_1$  est la somme et  $\sigma_n$  le produit de  $x_1, \dots, x_n$ .

**THÉORÈME 3.18** (Formules de Viète)

Soit  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$  un polynôme scindé de degré  $n$ .

On note  $x_1, \dots, x_n$  les racines de  $P$ , éventuellement répétées selon leur multiplicité. Alors,

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sigma_k = (-1)^k \frac{a_{n-k}}{a_n},$$

où  $\sigma_k$  est la  $k$ -ème expression symétrique élémentaire en les racines  $x_1, \dots, x_n$ .

**REMARQUE 3.19**

Si  $P = aX^2 + bX + c$  a pour racines  $x_1$  et  $x_2$ , on retrouve les formules

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \text{ et } x_1 x_2 = \frac{c}{a}.$$

### 3.4 Interpolation de Lagrange

**LEMME 3.20** (Polynômes de Lagrange)

Soient  $x_1, \dots, x_n$  deux à deux distincts dans  $\mathbb{K}$ . Pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , il existe un unique polynôme  $L_i \in \mathbb{K}_{n-1}[X]$  tel que  $\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, L_i(x_j) = \delta_{i,j}$ .

**THÉORÈME 3.21** (Interpolation de Lagrange)

Soient  $x_1, \dots, x_n$  deux à deux distincts dans  $\mathbb{K}$ . Soient  $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{K}$ . Il existe un unique polynôme  $L \in \mathbb{K}_{n-1}[X]$  tel que  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, L(x_i) = y_i$ .

REMARQUE 3.22

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Étant donné  $n$  réels distincts  $x_1, \dots, x_n$ , il existe donc un unique  $L \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$  tel que  $L(x_i) = f(x_i)$ , pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

Ce polynôme est le polynôme d'interpolation de  $f$  en les points  $x_i$ .

### 3.5 Factorisation dans $\mathbb{C}[X]$ et $\mathbb{R}[X]$

**PROPOSITION 3.23** (Corps algébriquement clos)

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. Tout polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  non constant a une racine dans  $\mathbb{K}$ .
2. Tout polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  non nul est scindé.
3. Les irréductibles de  $\mathbb{K}[X]$  sont les associés des polynômes  $X - \alpha$ , où  $\alpha \in \mathbb{K}$ .

DÉFINITION 3.24 (Corps algébriquement clos)

Si  $\mathbb{K}$  vérifie l'une des assertions précédentes, on dit que  $\mathbb{K}$  est algébriquement clos.

REMARQUES 3.25

- $\mathbb{R}$  n'est pas algébriquement clos : le polynôme  $X^2 + 1$  n'a pas de racines dans  $\mathbb{R}$ .
- Un corps fini n'est pas algébriquement clos. Notons en effet  $\alpha_1, \dots, \alpha_q$  les éléments d'un corps fini  $\mathbb{K}$ . Alors  $P = \prod_{i=1}^q (X - \alpha_i) + 1$  n'a pas de racines dans  $\mathbb{K}$ , puisque  $P(x) = 1$ , pour tout  $x \in \mathbb{K}$ .

**THÉORÈME 3.26** (d'Alembert-Gauss)

$\mathbb{C}$  est algébriquement clos.

**COROLLAIRE 3.27** (Factorisation en irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$ )

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ , non nul.

Il existe  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{C}$  deux à deux distincts,  $n_1, \dots, n_r \geq 1$  et  $\lambda \in \mathbb{C}^*$  tels que

$$P = \lambda \prod_{i=1}^r (X - \alpha_i)^{n_i}.$$

*Cette décomposition est unique à l'ordre près des facteurs.*

**PROPOSITION 3.28** (Polynômes irréductibles de  $\mathbb{R}[X]$ )

*Les polynômes irréductibles de  $\mathbb{R}[X]$  sont les associés des polynômes :*

- $X - \alpha$ , où  $\alpha \in \mathbb{R}$  ;
- $X^2 + aX + b$ , où  $a, b \in \mathbb{R}$  sont tels que  $a^2 - 4b < 0$ .

**COROLLAIRE 3.29** (Factorisation en irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$ )

*Soit  $P \in \mathbb{R}[X] - \{0\}$ .*

*Il existe  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{R}$  deux à deux distincts,  $n_1, \dots, n_r \geq 1$ ,  $(\beta_1, \gamma_1), \dots, (\beta_s, \gamma_s) \in \mathbb{R}^2$ , deux à deux distincts tels que  $\beta_j^2 - 4\gamma_j < 0$ ,  $m_1, \dots, m_s \geq 1$  et  $\lambda \in \mathbb{R}^*$  tels que :*

$$P = \lambda \prod_{i=1}^r (X - \alpha_i)^{n_i} \prod_{j=1}^s (X^2 + \beta_j X + \gamma_j)^{m_j}$$

*La décomposition est unique à l'ordre près des facteurs dans chaque produit.*