

Polynômes et fractions rationnelles

\mathbb{K} désigne un sous-corps de \mathbb{C} .

En fait tout corps convient, mais pour certaines propriétés, on a besoin qu'il soit de caractéristique nulle, c'est-à-dire tel que $n\mathbb{K} = n \cdot 1_{\mathbb{K}} = 1_{\mathbb{K}} + \dots + 1_{\mathbb{K}} \neq 0_{\mathbb{K}}$ si $n \in \mathbb{N}^*$.

1

L'ALGÈBRE DES POLYNÔMES

1 Polynômes formels à une indéterminée

Se donner un polynôme à coefficients dans \mathbb{K} , c'est se donner la suite $(a_0, a_1, \dots, a_d, 0, 0, \dots) \in \mathbb{K}^{(\mathbb{N})}$ de ses coefficients ayant un nombre fini de termes non nuls (nulle à partir d'un certain rang). On parle alors de suite **presque nulle**.

On note alors, pour tout $k \in \mathbb{N}$, X^k la suite presque nulle $(0, \dots, 0, \underbrace{1}_{k^{\text{e}}}, 0, 0, \dots)$.

Cela permet de transformer la notation $(a_0, a_1, \dots, a_d, 0, 0, \dots)$ en

$$P = a_0 + a_1 X + \dots + a_d X^d + 0 + 0 + \dots = \underbrace{\sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k}_{\text{somme finie}} = \sum_{k=0}^d a_k X^k.$$

On note parfois $P(X)$ pour P .

- X est appelée **indéterminée**. L'indéterminée n'est pas un nombre ! Elle n'a pas de valeur. Elle représente la suite presque nulle $(0, 1, 0, 0, \dots)$.
- L'ensemble des polynômes à une indéterminée à coefficients dans \mathbb{K} est noté $\mathbb{K}[X]$.
- Par définition, $P = \sum a_k X^k = Q = \sum b_k X^k \iff \forall k, a_k = b_k$ (égalité de deux suites). Les coefficients d'un polynôme formel sont uniques.
- Le **polynôme nul** est le polynôme dont tous les coefficients sont nuls, noté $0_{\mathbb{K}[X]}$ ou plus simplement 0.
- On appelle monôme tout polynôme de la forme aX^k avec $k \in \mathbb{N}$ et $a \neq 0$.
- On appelle **polynôme constant** tout polynôme $P = a$ où $a \in \mathbb{K}$.
- Si $P \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$, on appelle **degré de P** , noté $\deg P$, le plus grand $k \in \mathbb{N}$ tel que $a_k \neq 0$ (qui existe bien).

$$\deg P = \max\{k \in \mathbb{N}, a_k \neq 0\}$$

$a_{\deg P}$ est appelé **coefficent dominant** de P , noté $\text{cd } P$.

Si $\text{cd } P = 1$, P est dit **unitaire** ou **normalisé**.

On pose $\deg 0 = -\infty$.

- On note $\mathbb{K}_n[X] = \{P \in \mathbb{K}[X] \mid \deg P \leq n\}$ l'ensemble des polynômes de degré **au plus** n .

$$\mathbb{K}_n[X] = \left\{ a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n, (a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^{n+1} \right\} = \text{Vect}(1, X, \dots, X^n).$$

2

Opérations sur les polynômes

Pour $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$, $Q = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k X^k \in \mathbb{K}[X]$ et $\lambda \in \mathbb{K}$, on définit les lois $+, \times, \cdot, \circ$ par

$$\blacksquare P + Q = \sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k) X^k$$

$$\blacksquare \lambda P = \sum_{k=0}^{+\infty} (\lambda a_k) X^k$$

$$\blacksquare P \times Q = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k \times \sum_{\ell=0}^{+\infty} b_{\ell} X^{\ell} = \sum_{\substack{m=0 \\ (m=k+\ell)}}^{+\infty} c_m X^m$$

en faisant une sommation par diagonales, c'est-à-dire avec

$$c_m = \sum_{m=k+\ell} a_k b_{\ell} = \sum_{k=0}^m a_k b_{m-k} = \sum_{\ell=0}^m a_{m-\ell} b_{\ell}.$$

$$\blacksquare P \circ Q = P(Q) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k Q^k.$$

Propriété 1 : Opérations algébriques et degré

Si $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ et $\lambda \in \mathbb{K}$, $P + Q$, $P \times Q$ et λP sont des polynômes et

- $\deg(P + Q) \leq \max(\deg P, \deg Q)$ avec égalité si et seulement si $\deg P \neq \deg Q$ ou $(\deg P = \deg Q \text{ et } \text{cd } P + \text{cd } Q \neq 0)$

- $\deg(\lambda P) = \deg P \text{ et } \text{cd}(\lambda P) = \lambda \text{cd } P \text{ si } \lambda \neq 0, \text{ sinon } \lambda P = 0$.

- $\deg(PQ) = \deg P + \deg Q \text{ et } \text{cd}(PQ) = \text{cd } P \text{cd } Q$.

- Si Q non constant, alors

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

et

$$\text{cd}(P \circ Q) = \text{cd } P \times (\text{cd } Q)^{\deg P}.$$

**Remarque**

R1 – En général, on a $\deg(\alpha P + \beta Q) \leq \max(\deg P, \deg Q)$.

Propriété 2 : Structure d'algèbre commutative intègre

$(\mathbb{K}[X], +, \times, \cdot)$ est une \mathbb{K} -algèbre commutative intègre d'élément unité le polynôme constant 1 et dont le groupe des inverses est $\mathbb{K}_0[X] \setminus \{0\}$ (polynômes constants non nuls).

Remarque

R2 – L'isomorphisme d'algèbres trivial $\mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}_0[X]$ permet de confondre \mathbb{K} et $\mathbb{K}_0[X]$, c'est-à-dire les constantes λ et les polynômes constants $P = \lambda$.

3 Dérivation formelle**Définition 1 : Polynôme dérivé**

Si $P = a_0 + a_1 X + \cdots + a_n X^n \in \mathbb{K}[X]$, on appelle **polynôme dérivé de P** , noté P' , le polynôme défini par

$$\begin{aligned} P' &= \sum_{k=1}^n k a_k X^{k-1} = \sum_{k=0}^{n-1} (k+1) a_{k+1} X^k \\ &= a_1 + 2a_2 X + \cdots + n a_n X^{n-1}. \end{aligned}$$

et $0' = 0$.

Plus généralement, on note $P^{(0)} = P$, $P^{(1)} = P'$, $P^{(2)} = P'' = (P')'$ et pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $P^{(k)} = (P^{(k-1)})'$.

Remarque

R3 – Il n'est pas question ici de dérivation : la dérivation est une simple opération algébrique sur les polynômes.

Propriété 3 : de la dérivation

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

(i) $\deg P' = \deg P - 1$ si P non constant, $-\infty$ sinon.

Plus généralement, $\deg P^{(n)} = \deg P - n$ si $\deg P \geq n$, $-\infty$ sinon.

En général, $\deg P^{(n)} \leq \deg P - n$.

(ii) **Linéarité** : $(\alpha P + \beta Q)' = \alpha P' + \beta Q'$.

(iii) **Formule de Leibniz**

$$(PQ)' = P'Q + PQ' \text{ et plus généralement, } (PQ)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P^{(k)} Q^{(n-k)}.$$

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

Remarque

R4 – $P^{(n)} = 0$ si $n \geq \deg P + 1$ et si $d = \deg P$, $P^{(d)} = d! \text{cd } P$.

R5 – $\deg P = \min \{n \in \mathbb{N} \mid P^{(n)} \neq 0\} - 1$ si $P \neq 0$.

R6 – Si $n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} ((X-a)^k)^{(n)} &= \begin{cases} 0 & \text{si } n \geq k+1 \\ k! & \text{si } n = k \\ k(k-1)\cdots(k-n+1)(X-a)^{k-n} & \text{sinon.} \end{cases} \\ &= \frac{k!}{(k-n)!} (X-a)^{k-n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R7 - \text{Si } P = \sum_{k=0}^d a_k X^k, \text{ alors pour tout } n \in \mathbb{N}, P^{(n)} &= \begin{cases} 0 & \text{si } n \geq d+1 \\ d! a_d & \text{si } n = d \\ \sum_{k=n}^d k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k X^{k-n} & \text{sinon.} \end{cases} \end{aligned}$$

**FONCTIONS POLYNOMIALES, RACINES****1 Fonctions polynomiales****Définition 2 : Fonction polynôme associée**

Si $P = \sum_{k \geq 0} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$, on note $\tilde{P} : \begin{cases} \mathbb{K} & \longrightarrow \mathbb{K} \\ x & \longmapsto \tilde{P}(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k \end{cases}$ appelée **fonction polynomiale associée à P** .

Remarque

- R 8 – Mathématiquement, P et \tilde{P} sont des objets fondamentalement différents. Cependant, sous certaines conditions, on peut les identifier (cf plus loin). Ainsi, on fait souvent l'abus de notation $P(x)$ pour $\tilde{P}(x)$.
- R 9 – On peut en fait définir un polynôme pour autre chose qu'un élément de \mathbb{K} : il suffit de pouvoir éléver à une puissance k et faire des combinaisons linéaires (matrices, fonctions, polynômes, etc.) : la structure de \mathbb{K} -algèbre est adaptée.
- R 10 – Si $P, Q \in \mathbb{K}[X]$, $P \circ Q = \tilde{P}(Q)$ (on applique la fonction polynomiale à un polynôme au lieu d'un élément de \mathbb{K} .)

Propriété 4 : Fonction polynôme et opérations

Si $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ et $\lambda \in \mathbb{K}$

(i) $\widetilde{P+Q} = \tilde{P} + \tilde{Q}$.

(ii) $\widetilde{P \times Q} = \tilde{P} \times \tilde{Q}$.

(iii) $\widetilde{\lambda P} = \lambda \tilde{P}$.

(iv) $\widetilde{P \circ Q} = \tilde{P} \circ \tilde{Q}$.

(v) Sur \mathbb{R} , \tilde{P} est dérivable et $\tilde{P}' = \widetilde{P'}$.

Remarque

- R 11 – L'application $P \mapsto \tilde{P}$ est un morphisme de \mathbb{K} -algèbres de $\mathbb{K}[X]$ vers l'algèbre des fonctions de \mathbb{K} dans \mathbb{K} .

2 Formule de Taylor**Théorème 1 : Formule de Taylor**

Soient $P \in \mathbb{K}[X]$ et $a \in \mathbb{K}$.

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

la somme étant finie, c'est-à-dire

$$P(X+a) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\tilde{P}^{(n)}(a)}{n!} X^n.$$

Corollaire 1 : Formule de Mac Laurin

$$P = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\tilde{P}^{(n)}(0)}{n!} X^n \text{ c'est-à-dire les coefficients de } P \text{ sont les } a_n = \frac{\tilde{P}^{(n)}(0)}{n!}.$$

3 Racines**Définition 3 : Racine**

$a \in \mathbb{K}$ est un **zéro** ou une **racine** de $P \in \mathbb{K}[X]$ lorsque $\tilde{P}(a) = 0$.

Remarque

- R 12 – Cela dépend du corps \mathbb{K} .

- R 13 – Un polynôme réel de degré impair a toujours une racine réelle (conséquence du théorème des valeurs intermédiaires.)

Propriété 5 : Racine et division

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

(i) a est racine de P si et seulement si $(X-a)|P$.

(ii) x_1, \dots, x_n sont racines deux à deux distinctes de P si et seulement si $(X-x_1) \cdots (X-x_n)|P$.

Remarque

- R 14 – Si $P|Q$, toute racine de P est racine de Q . La réciproque est fausse en général.

Corollaire 2 : Nombre de racines

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

(i) Si $P \neq 0$, P admet au plus $\deg P$ racines.

(ii) Si P admet strictement plus de $\deg P$ racines, $P = 0$.

(iii) Si P admet une infinité de racines, $P = 0$.

Corollaire 3 : Identification polynôme et fonction polynomiale

Si \mathbb{K} est infini et $\tilde{P} = \tilde{Q}$, alors $P = Q$. On peut alors confondre P et \tilde{P} .

Remarque

- R 15 – Si $\mathbb{K} = \{x_1, \dots, x_n\}$ fini (par exemple $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ avec p premier), $P = \prod_{k=1}^n (X-x_k) \neq 0$ (il est unitaire) et pourtant $\tilde{P} = 0$ (pas plus de racines que le degré!).

**Exercice 1**

Si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} , $P(X+a) = \sum_{n \geq 0} \frac{a^n}{n!} P^{(n)}(X)$.

Définition 4 : Multiplicité

Soient $P \in \mathbb{K}[X]$ tel que $P \neq 0$, $a \in \mathbb{K}$.

On appelle **ordre de multiplicité** de a en tant que racine de P l'entier

$$m = \max \{k \in \mathbb{N}, (X-a)^k \mid P\}$$

Ainsi, a est racine d'ordre m si et seulement si $(X-a)^m \mid P$ et $(X-a)^{m+1} \nmid P$ si et seulement si on a $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que $P = (X-a)^m Q$ et $Q(a) \neq 0$.

- Si $m = 0$, a n'est pas racine de P .
- Si $m \geq 1$, a est racine de P .
- Si $m = 1$, a est racine simple de P .
- Si $m = 2$, a est racine double de P .
- Si $m = 3$, a est racine triple de P .
- Si $m \geq 2$, a est racine multiple de P .

Remarque

R 16 – Si $(X-a)^n \mid P$ alors a est racine de P d'ordre **au moins** n .

R 17 – L'ordre est toujours au plus égal au degré du polynôme.

Propriété 6

x_1, \dots, x_n deux à deux distincts sont racines d'ordre au moins m_1, \dots, m_n respectivement si et seulement si $(X-x_1)^{m_1} \cdots (X-x_n)^{m_n} \mid P$.

Propriété 7 : Caractérisation de l'ordre

Soient $P \in \mathbb{K}[X]$, $a \in \mathbb{K}$, $m \in \mathbb{N}$.

a est racine d'ordre m de P si et seulement si $\forall k \in \llbracket 0, m-1 \rrbracket$, $\tilde{P}^{(k)}(a) = 0$ et $\tilde{P}^{(m)}(a) \neq 0$.

Exercice 2 : CCINP 85**Corollaire 4 : Multiplicité des racines de P vs P'**

Si a est racine d'ordre $m \geq 2$ de P , a racine d'ordre $m-1$ de P' . La réciproque est fausse si on ne suppose pas a racine de P .

Exemple

E 1 – $P = X(X-2)$ et $P' = 2X-2$: 1 est racine simple de P' , mais n'est pas racine double de P .

Exercice 3

Montrer que $(X-1)^3 \mid nX^{n+2} - (n+2)X^{n+1} + (n+2)X - n$.



Voir exercice du TD : 10, 11, 15, 18

4 Polynômes scindés**Définition 5 : Polynôme scindé**

$P \in \mathbb{K}[X]$ est dit **scindé** sur \mathbb{K} s'il peut s'écrire comme produit de polynômes de degré 1 de $\mathbb{K}[X]$, c'est-à-dire si on a $\lambda \in \mathbb{K}^*$, $n \in \mathbb{N}^*$ et $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{K}$ tels que

$$P = \lambda(X-y_1) \cdots (X-y_n),$$

c'est-à-dire si on a $\lambda \in \mathbb{K}^*$, $p \in \mathbb{N}^*$ et $x_1, \dots, x_p \in \mathbb{K}$ deux à deux distincts et $m_1, \dots, m_p \in \mathbb{N}^*$ tels que

$$P = \lambda(X-x_1)^{m_1} \cdots (X-x_p)^{m_p}.$$

Alors $\deg P \geq 1$, $\lambda = \text{cd } P$, x_1, \dots, x_p sont les racines de P deux à deux distinctes de multiplicités respectives m_1, \dots, m_p .

Remarque

R 18 –  Scindé sur $\mathbb{C} \Leftrightarrow$ scindé sur \mathbb{R} .

$P = X^2 - 1$ est scindé sur \mathbb{C} mais pas sur \mathbb{R} .

$P = X^2 - 2$ est scindé sur \mathbb{R} , \mathbb{C} mais pas sur \mathbb{Q} .

Propriété 8 : Caractérisation avec les racines

Soit P un polynôme non constant admettant exactement p racines d'ordres respectifs m_1, \dots, m_p dans \mathbb{K} . P est scindé si et seulement si

$$m_1 + \dots + m_p = \deg P.$$

Théorème 2 : Théorème de d'Alembert-Gauß (Théorème fondamental de l'algèbre)

Tout polynôme non constant de $\mathbb{C}[X]$ admet une racine.

On dit que le corps \mathbb{C} est **algébriquement clos**.

Corollaire 5 : Version alternative équivalente

Tout polynôme à coefficients complexes non constant est scindé.

Corollaire 6 : Divisibilité et racines

Si P est scindé, alors $P|Q$ si et seulement si toutes les racines de P sont racines de Q avec des multiplicités au moins égales à celles pour P .

Remarque

R 19 – C'est donc toujours vrai dans \mathbb{C} .



Voir exercice du TD : 12, 13, 16, 17

5**Relations coefficients-racines****Définition 6 : Fonctions symétriques élémentaires**

Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}$.

On appelle **fonctions symétriques élémentaires** de x_1, \dots, x_n les nombres

$$\sigma_1 = \sum_{i=1}^n x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_n. \quad (n \text{ termes})$$

$$\sigma_2 = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \quad \left(\frac{n(n-1)}{2} \text{ termes} \right)$$

$$= x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_1 x_n + \dots + x_{n-1} x_n.$$

⋮

$$\sigma_k = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}. \quad \left(\binom{n}{k} \text{ termes} \right)$$

⋮

$$\sigma_n = x_1 x_2 \dots x_n. \quad (1 \text{ terme})$$

Exemple

E 2 – Si $n = 3$, les fonctions symétriques élémentaires en x, y, z sont $\sigma_1 = x + y + z$, $\sigma_2 = xy + yz + zx$ et $\sigma_3 = xyz$.

Remarque

R 20 – On peut montrer que toute fonction polynomiale en x_1, \dots, x_n symétrique en x_1, \dots, x_n s'exprime comme un polynôme en $\sigma_1, \dots, \sigma_n$.

Exemple

E 3 – $S_1 = x_1 + \dots + x_n = \sigma_1$ et $S_2 = x_1^2 + \dots + x_n^2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2$.

**Propriété 9 : Relations coefficients-racines**

Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{K}$ tel que $a_n \neq 0$, $P = a_0 + \dots + a_n X^n$, scindé sur \mathbb{K} , x_1, \dots, x_n ses racines comptées avec leur multiplicité, donc $P = a_n(X - x_1) \cdots (X - x_n)$. En notant σ_k les fonctions symétriques élémentaires en x_1, \dots, x_n ,

■ $\sigma_1 = -\frac{a_{n-1}}{a_n}$. (somme)

■ :

■ $\sigma_k = (-1)^k \frac{a_{n-k}}{a_n}$.

■ :

■ $\sigma_n = (-1)^n \frac{a_0}{a_n}$. (produit)

Ainsi,

$$P = a_n \left(X^n - \underbrace{\sigma_1}_{\text{somme}} X^{n-1} + \sigma_2 X^{n-2} + \dots + (-1)^n \underbrace{\sigma_n}_{\text{produit}} \right).$$

Remarque

R21 – En particulier, si P est unitaire, $P = X^n - \sigma_1 X^{n-1} + \sigma_2 X^{n-2} + \dots + (-1)^n \sigma_n$.

R22 – Si $n = 2$, on retrouve que les racines complexes de $aX^2 + bX + c$ ont une somme égale à $-b/a$ et un produit égal à c/a .



Voir exercice du TD : 14, 20

**INTERPOLATION DE LAGRANGE**

■ **Problématique** : Étant donné $n \in \mathbb{N}$, $n+1$ scalaires $x_0, \dots, x_n \in \mathbb{K}$ deux à deux distincts, et $y_0, \dots, y_n \in \mathbb{K}$ fixés (par exemple pour tout k , $y_k = f(x_k)$ où f est une fonction connue ou non).

On cherche des polynômes $P \in \mathbb{K}[X]$ tels que

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad P(x_k) = y_k.$$

C'est un problème d'**interpolation**.

■ **Principe** : C'est un problème linéaire.

L'application $u : \begin{array}{ccc} \mathbb{K}_n[X] & \longrightarrow & \mathbb{K}^{n+1} \\ P & \longmapsto & (P(x_k))_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket} \end{array}$ est une application linéaire injective entre deux espaces de dimension $n+1$.

En effet, son noyau est réduit aux polynômes de degré au plus n admettant les $n+1$ racines distinctes x_0, \dots, x_n , c'est-à-dire au polynôme nul.

Il s'agit donc d'un isomorphisme.

On peut aussi remarquer que sa matrice dans les bases canoniques est la matrice de Vandermonde associée à x_0, \dots, x_n .

L'unique solution au problème est donc, par linéarité,

$$u^{-1}(y_0, \dots, y_n) = \sum_{i=0}^n y_i \cdot u^{-1}\left(0, \dots, \underbrace{1}_{i^{\text{e}}}, \dots, 0\right).$$

On cherche donc le polynôme $L_i = u^{-1}\left(0, \dots, \underbrace{1}_{i^{\text{e}}}, \dots, 0\right)$ tel que $L_i(x_i) = 1$ et $L_i(x_j) = 0$ si $j \neq i$, c'est-à-dire $L_i(x_j) = \delta_{i,j}$.

Alors les x_j pour $j \neq i$ sont racines de L_i . Donc $L_i = \prod_{j \neq i} (X - x_j) Q$.

Comme $\deg L_i = 1$, alors Q est constant : $Q = \lambda$ et $L_i(x_i) = 1 = \prod_{j \neq i} (x_i - x_j)$.

Définition 7 : Polynômes de Lagrange

Si $n \in \mathbb{N}^*$ et x_0, \dots, x_n deux à deux distincts, on appelle i^{e} polynôme de Lagrange associé à (x_0, \dots, x_n) le polynôme

$$L_i = \frac{\prod_{j \neq i} (X - x_j)}{\prod_{j \neq i} (x_i - x_j)}.$$

Propriété 10 : Polynôme d'interpolation de Lagrange

Étant donné $x_0, \dots, x_n \in \mathbb{K}$ deux à deux distincts et $y_0, \dots, y_n \in \mathbb{K}$, il existe un unique polynôme P de degré au plus n tel que $\forall i$, $P(x_i) = y_i$.

Il s'agit de $P = \sum_{i=0}^n y_i \cdot L_i$.

Comme le problème est linéaire (en fait affine), on peut le résoudre sur $\mathbb{K}[X]$ en passant par solution particulière et solution du problème homogène associé.

Propriété 11

Les polynômes d'interpolation associés aux points $((x_0, y_0), \dots, (x_n, y_n))$ sont les polynômes $P + \left(\prod_{i=0}^n (X - x_i) \right) Q$ où $Q \in \mathbb{K}[X]$ et $P = \sum_{i=0}^n y_i L_i$.

Exercice 4 : CCINP 87, 90

IV

ARITHMÉTIQUE SUR $\mathbb{K}[X]$ (MPI)

Dans cette partie, \mathbb{K} désigne un sous-corps de \mathbb{C} , comme, \mathbb{Q} , \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

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

Propriété 12 : Description des polynômes associés

Si $P, Q \in \mathbb{K}[X]$, P et Q sont associés si et seulement s'il existe $\lambda \in \mathbb{K}^*$ tel que $P = \lambda Q$.

Théorème 3 : Division euclidienne polynomiale

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$ avec $B \neq 0$. Alors il existe un unique couple $(Q, R) \in \mathbb{K}[X]^2$ tel que $A = BQ + R$ et $\deg R < \deg B$.

Remarque : Algorithme

R23 – C'est celui que l'on utilise en posant la division. On s'intéresse au terme de plus haut degré dans A que l'on compense en multipliant B par un monôme, et on recommence en soustrayant.

Théorème 4 : $\mathbb{K}[X]$ est principal

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

En particulier, tout idéal de $\mathbb{K}[X]$ s'écrit sous la forme $P\mathbb{K}[X]$ avec $P \in \mathbb{K}[X]$. Si l'idéal est non nul, on peut choisir P de manière unique en le supposant unitaire.

2

PGCD de deux polynômes

Définition 8 : PGCD

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$ non tous les deux nuls.

Remarque

R24 – La définition s'étend au cas où $A = B = 0$ en posant $A \wedge B = 0$ car $(0) + (0) = (0)$ même si alors, on ne peut plus dire que $A \wedge B$ est unitaire.

Propriété 13 : Relation de Bézout

Si $A, B \in \mathbb{K}[X]$, on peut trouver $U, V \in \mathbb{K}[X]$ tels que $AU + BV = A \wedge B$.



Méthode 1 : Trouver une relation de Bézout

■ On peut trouver une relation de Bézout en appliquant l'algorithme d'Euclide étendu, donc en remontant les divisions euclidiennes de l'algorithme d'Euclide en éliminant tous les restes successifs (sauf le dernier, bien sûr, qui est le PGCD), comme pour les entiers.

■ Une méthode plus inattendue consiste à calculer la décomposition en éléments simples de $\frac{A \wedge B}{AB}$ et à multiplier par AB cette décomposition.

Par exemple, $(X-1) \wedge (X-2)^2 = 1$ et on calcule facilement la décomposition en éléments simples

$$\frac{1}{(X-1)(X-2)^2} = \frac{1}{X-1} - \frac{1}{X-2} + \frac{1}{(X-2)^2}$$

de laquelle on déduit

$$1 = (X-2)^2 - (X-1)(X-2) - (X-1) = (X-2)^2 + (3-X)(X-1)$$

qui est une relation de Bézout entre $X-1$ et $(X-2)^2$.



Propriété 14 : Caractérisation du PGCD

Soit $(A, B) \neq (0, 0)$.

$$D = A \wedge B \iff \begin{cases} D \text{ est unitaire} \\ D|A \text{ et } D|B \\ \forall C \in \mathbb{K}[X], (C|A \text{ et } C|B) \implies C|D \end{cases}$$

Il s'agit donc du plus grand diviseur unitaire au sens de la division.

Remarque

R 25 – Les diviseurs de D sont alors exactement les diviseurs communs à A et à B .

R 26 – Les racines des pgcd sont exactement les racines communes de A et B , de multiplicité le minimum des multiplicités.

Définition 9 : Polynômes premiers entre eux

$A, B \in \mathbb{K}[X]$ sont dits **premiers entre eux** lorsque $A \wedge B = 1$, c'est-à-dire lorsque les seuls diviseurs communs sont les polynômes constants non nuls.

Remarque

R 27 – Lorsque c'est le cas, ils n'ont pas de racine commune dans \mathbb{K} . La réciproque est fausse.

Théorème 5 : de Bézout

Soit $A, B \in \mathbb{K}[X]$.

$$A \wedge B = 1 \iff \exists U, V \in \mathbb{K}[X], AU + BV = 1$$

Corollaire 7

Soient $A, B, C \in \mathbb{K}[X]$.

(i) $A \wedge BC = 1 \iff A \wedge B = A \wedge C = 1$

(ii) Si $D = A \wedge B$, on a $A_1, B_1 \in \mathbb{K}[X]$ tels que $A = DA_1$, $B = DB_1$ et $A_1 \wedge B_1 = 1$.

Remarque

R 28 – (i) s'étend à un produit quelconque (fini) de polynômes.

Théorème 6 : Lemme de Gauß

Soient $A, B, C \in \mathbb{K}[X]$.

Si $A|BC$ et $A \wedge B = 1$, alors $A|C$.

Propriété 15 : Cas des polynômes scindés

Si A ou B est **scindé**, $A \wedge B = 1 \iff A$ et B n'ont pas de racine commune.

Remarque

R 29 – C'est toujours vrai si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$.



Voir exercice du TD : 21, 22

3

PGCD d'une famille finie de polynômes

Soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$.

Définition 10 : pgcd de n polynômes

Soient $(A_1, \dots, A_n) \in (\mathbb{K}[X])^n \setminus \{(0, \dots, 0)\}$.

Remarque

R 30 – Comme pour deux polynômes, il s'agit du plus grand diviseur commun unitaire au sens de la division (et aussi du degré).

R 31 – La définition s'étend à $0 \wedge \cdots \wedge 0 = 0$.

Propriété 16

(i) **Associativité** : $A \wedge B \wedge C = (A \wedge B) \wedge C = A \wedge (B \wedge C)$.

(ii) **Les diviseurs communs à A_1, \dots, A_n sont exactement les diviseurs de $\bigwedge_{k=1}^n A_k$.**

(iii) **Relation de Bézout** : On a $U_1, \dots, U_n \in \mathbb{K}[X]$ tels que $A_1 U_1 + \cdots + A_n U_n = \bigwedge_{k=1}^n A_k$.

Définition 11 : Polynômes premiers entre eux dans leur ensemble

A_1, \dots, A_n sont dits **premiers entre eux dans leur ensemble** lorsque $\bigwedge_{k=1}^n A_k = 1$, c'est-à-dire que le seul diviseur unitaire commun à tous les A_k est 1.

A_1, \dots, A_n sont dits **premiers entre eux deux à deux** lorsque $\forall i \neq j, A_i \wedge A_j = 1$.

Propriété 17

Premiers entre eux deux à deux \Rightarrow premiers entre eux dans leur ensemble, mais la réciproque est fausse pour plus de deux polynômes.

Théorème 7 : de Bézout

A_1, \dots, A_n sont premiers entre eux dans leur ensemble si et seulement si on a U_1, \dots, U_n tels que $A_1 U_1 + \cdots + A_n U_n = 1$.

Propriété 18 : Diviseurs deux à deux premiers entre eux

Si A_1, \dots, A_n sont premiers entre eux **deux à deux** et divisent B , alors $A_1 \cdots A_n | B$.

Remarque : Application

R 32 – Si x_1, \dots, x_n sont racines de P d'ordre au moins m_1, \dots, m_n alors $(X - x_1)^{m_1} \cdots (X - x_n)^{m_n} | P$ car les $(X - x_i)^{m_i}$ sont premiers entre eux deux à deux (scindés sans racine commune).

4 Polynômes irréductibles

Définition 12 : Polynôme irréductible

On appelle **polynôme irréductible** tout polynôme $P \in \mathbb{K}[X]$ **non constant** dont les seuls diviseurs sont les λ et λP pour $\lambda \in \mathbb{K}^*$, c'est-à-dire tels que $P = UV \Rightarrow U$ ou V inversible.

Les autres polynômes sont dits **réductibles**.

Remarque

R 33 – Si P est irréductible dans \mathbb{K} et $\deg P \geq 2$, P n'a pas de racine dans \mathbb{K} . La réciproque est fausse.

R 34 – P est réductible dans $\mathbb{K}[X]$ si il admet un diviseur Q tel que $0 < \deg Q < \deg P$.

Propriété 19 : des polynômes irréductibles

Soit P un polynôme irréductible, et $A, A_1, \dots, A_n \in \mathbb{K}[X]$.

(i) Soit $P | A$, soit $P \wedge A = 1$.

(ii) $P | A_1 \cdots A_n \iff \exists i \text{ tel que } P | A_i$.

Théorème 8 : Décomposition en produit d'irréductibles

Tout $A \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$ s'écrit de manière unique à l'ordre des facteurs près sous la forme

$$A = \lambda P_1^{\alpha_1} \cdots P_k^{\alpha_k}$$

où $k \in \mathbb{N}$, $\lambda \in \mathbb{K}^*$, P_1, \dots, P_k irréductibles deux à deux distincts unitaires, $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{N}^*$.

Alors $\lambda = \text{cd } A$, P_1, \dots, P_k sont les diviseurs irréductibles unitaires de A .

**Remarque**

R 35 – On dit que l'anneau $\mathbb{K}[X]$ est factoriel.

Propriété 20 : Expression du PGCD en produit d'irréductibles

Si $A = \lambda P_1^{\alpha_1} \cdots P_k^{\alpha_k}$ et $B = \mu P_1^{\beta_1} \cdots P_k^{\beta_k}$ décompositions en irréductibles (avec exposants éventuellement nuls), alors

$$A \wedge B = P_1^{\min(\alpha_1, \beta_1)} \cdots P_k^{\min(\alpha_k, \beta_k)}.$$



Voir exercice du TD : 19

5 Irréductibles sur $\mathbb{C}[X]$ **Propriété 21 : Irréductibles de $\mathbb{C}[X]$**

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

6 Irréductibles sur $\mathbb{R}[X]$ **Propriété 22 : Racine complexe de polynôme réel**

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$, alors si $\alpha \in \mathbb{C}$ est racine de P , $\bar{\alpha}$ l'est aussi, de même ordre.

Propriété 23 : Irréductibles de $\mathbb{R}[X]$

Les polynômes irréductibles de $\mathbb{R}[X]$ sont les polynômes de degré 1 et les polynômes de degré 2 sans racine réelle (à discriminant strictement négatif).

Remarque

R 36 – La décomposition en irréductibles dans \mathbb{C} redonne le fait que tout polynôme à coefficient complexe est constant ou scindé. Elle est de la forme

$$P = \lambda(X - x_1)^{m_1} \cdots (X - x_n)^{m_n}.$$

R 37 – Les décompositions en irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$ sont donc de la forme

$$P = \lambda(X - x_1)^{m_1} \cdots (X - x_n)^{m_n} (X^2 + a_1 X + b_1)^{\ell_1} \cdots (X^2 + a_k X + b_k)^{\ell_k}$$

avec pour tout i , $\Delta_k = a_k^2 - 4b_k < 0$.

R 38 – Pour décomposer en irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$, on peut décomposer dans $\mathbb{C}[X]$ puis rassembler les $X - \alpha$ et $X - \bar{\alpha}$ si $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$.

Exemple

E 4 – Décomposition en irréductibles de $X^n - 1$.

E 5 – Décomposition en irréductibles de $X^4 + 1$.

7 PPCM (Complément)**Définition 13 : PPCM****Propriété 24 : du PPCM**

(i) Il s'agit du plus petit multiple unitaire commun à A et à B au sens de la division.

(ii) Si $A = \lambda P_1^{\alpha_1} \cdots P_k^{\alpha_k}$ et $B = \mu P_1^{\beta_1} \cdots P_k^{\beta_k}$ décompositions en irréductibles (avec exposant éventuellement nuls), alors $A \vee B = P_1^{\max(\alpha_1, \beta_1)} \cdots P_k^{\max(\alpha_k, \beta_k)}$.

(iii) On a toujours que AB et $(A \wedge B)(A \vee B)$ sont associés (donc égaux à normalisation près).

V

DÉCOMPOSITION EN ÉLÉMENTS SIMPLES

1 Partie entière

Définition – Propriété 1 : Partie entière

Soit $F \in \mathbb{K}(X)$.

On note $\mathbb{K}^-(X) = \{F \in \mathbb{K}(X) \mid \deg F < 0\}$.

Il existe un unique couple $(Q, G) \in \mathbb{K}[X] \times \mathbb{K}^-(X)$ tel que $F = Q + G$. Q est appelé **partie entière** de F .

Remarque

R 39 – La partie entière est le quotient de la division euclidienne du numérateur par la dénominateur.

R 40 – C'est l'analogue de la partie entière sur \mathbb{Q} .

R 41 – Si $\deg F < 0$, alors sa partie entière est nulle.

R 42 – Si $F \in \mathbb{K}[X]$, sa partie entière est F elle-même.

R 43 – $\mathbb{K}[X]$ et $\mathbb{K}^-(X)$ sont supplémentaires dans $\mathbb{K}(X)$.

2 Décomposition en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$ Théorème 9 : Décomposition en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$

Soit $F \in \mathbb{C}(X)$, $F = \frac{A}{B}$ sous forme irréductible, $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ pôles de F d'ordre m_1, \dots, m_n :

$$F = \frac{A}{\prod_{k=1}^n (X - \alpha_k)^{m_k}}$$

et $Q \in \mathbb{C}[X]$ la partie entière de F .

Alors il existe une unique famille $(\lambda_{k,j})_{\substack{1 \leq k \leq n \\ 1 \leq j \leq m_k}}$ de complexes telle que

$$F = \underbrace{Q}_{\text{partie entière}} + \underbrace{\frac{\lambda_{1,1}}{X - \alpha_1} + \dots + \frac{\lambda_{1,m_1}}{(X - \alpha_1)^{m_1}}}_{\text{partie polaire associée à } \alpha_1} + \dots + \underbrace{\frac{\lambda_{n,1}}{X - \alpha_n} + \dots + \frac{\lambda_{n,m_n}}{(X - \alpha_n)^{m_n}}}_{\text{partie polaire associée à } \alpha_n}$$

Remarque

R 44 – Les $\left(\frac{1}{(X - \alpha)^n}\right)_{(\alpha, n) \in \mathbb{C} \times \mathbb{N}^*}$ est une base de $\mathbb{C}^-(X)$.

Propriété 25 : Partie polaire relative à un pôle simple

Si α pôle simple de $F = \frac{A}{B}$ sous forme irréductible, $\frac{\lambda}{X - \alpha}$ avec $\lambda \in \mathbb{C}$ la partie polaire associée à α . Alors $F = \frac{A}{(X - \alpha)B_1}$ avec $B_1(\alpha) \neq 0$ et

$$\lambda = [(\widehat{X - \alpha})F](\alpha) = \frac{A(\alpha)}{B_1(\alpha)} =$$

Exemple : Le « cache »

E 6 – $F = \frac{1}{(X - 1)(X + 2)}$

Exemple : Très classique

E 7 – $F = \frac{1}{X^n - 1}$

Propriété 26 : Partie polaire relative à un pôle d'ordre ≥ 2

Si α pôle d'ordre $m \geq 2$ de $F = \frac{A}{B}$ sous forme irréductible,

$$F = \frac{A}{B} = \frac{A}{(X - \alpha)^m B_1} = \frac{\lambda_1}{X - \alpha} + \dots + \frac{\lambda_m}{(X - \alpha)^m} + G$$

où $B_1(\alpha) \neq 0$ et α n'est pas pôle de G .

Alors $\lambda_m = [(\widehat{X - \alpha})^m F](\alpha) = \frac{A(\alpha)}{B_1(\alpha)}$ et $F - \frac{\lambda_m}{(X - \alpha)^m}$ admet α comme pôle d'ordre au plus $m - 1$ ce qui permet de réitérer le processus.

Méthode 2 : Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{C}[X]$

Les deux propriétés précédentes permettent de trouver les coefficients de la décomposition.

Lorsqu'il reste peu de coefficients à calculer, on peut aussi essayer d'évaluer la fraction rationnelle en des points bien choisis ou utiliser des méthodes d'analyse réelle (limite en ∞ de $x^m F(x)$...)

Penser à exploiter la parité avec l'unicité des coefficients !

**Exemple**

$$\text{E 8} - F = \frac{2X+1}{X^3 - 2X^2 + X}$$

Exemple

$$\text{E 9} - F = \frac{X}{(X^2 - 1)^2}$$



Voir exercice du TD : 23, 24, 25, 26, 27

3 Décomposition en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$ **Théorème 10 : Décomposition en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$**

Soit $F \in \mathbb{R}(X)$, $F = \frac{A}{B}$ sous forme irréductible, avec la décomposition de B en facteur irréductibles dans \mathbb{R} : $F = \frac{A}{\prod_{k=1}^p (X - x_k)^{m_k} \prod_{i=1}^r (X^2 + p_i X + q_i)^{n_i}}$ et $Q \in \mathbb{R}[X]$ la partie entière de F .

Alors il existe d'uniques familles $(\lambda_{k,j})_{\substack{1 \leq k \leq p \\ 1 \leq j \leq m_k}}$, $(\mu_{i,\ell})_{\substack{1 \leq i \leq r \\ 1 \leq \ell \leq n_i}}$ et $(\nu_{i,\ell})_{\substack{1 \leq i \leq r \\ 1 \leq \ell \leq n_i}}$ de réels tels que

$$F = \underbrace{Q}_{\text{partie entière}} + \sum_{k=1}^p \underbrace{\sum_{j=1}^{m_k} \frac{\underbrace{\lambda_{k,j}}_{\text{élément simple de 1^e espèce}}}{(X - x_k)^j}}_{\text{partie polaire associée à } x_k} + \sum_{i=1}^r \underbrace{\sum_{\ell=1}^{n_i} \frac{\underbrace{\mu_{i,\ell} X + \nu_{i,\ell}}_{\text{élément simple de 2^e espèce}}}{(X^2 + p_i X + q_i)^\ell}}_{\text{partie polaire associée à } X^2 + p_i X + q_i}.$$

**Méthode 3 : Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{R}[X]$**

Les méthodes vues dans \mathbb{C} s'appliquent pour les pôles réels. Pour les μ et ν , on peut appliquer la méthode « du cache » en α racine complexe de $X^2 + pX + q$.

On peut aussi décomposer dans \mathbb{C} et rassembler les pôles complexes non réels et leur conjugué. L'écriture $F = \overline{F}$ et l'unicité des coefficients donne des relations entre ceux-ci (comme avec la parité).

Remarque

R 45 – Les $\frac{1}{(X-a)^n}$ pour $a \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$ et les $\frac{1}{(X^2+pX+q)^n}$ et $\frac{X}{(X^2+pX+q)^n}$ pour $p, q \in \mathbb{R}$ tels que $p^2 < 4q$ et $n \in \mathbb{N}^*$ forment une base de $\mathbb{R}^-(X)$.

Exemple

$$\text{E 10} - F = \frac{X^3 - 1}{X^3 + X}$$

Exemple

$$\text{E 11} - F = \frac{X^3}{(X-1)^3(X+2)}$$

Exemple

$$\text{E 12} - F = \frac{2X^2}{(X^2 + 1)^3}$$

4 Décomposition en éléments simples de P'/P **Propriété 27 : Décomposition en éléments simples de P'/P**

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ scindé, $P = \lambda \prod_{k=1}^p (X - x_k)^{m_k}$. Alors la décomposition en éléments simples de $\frac{P'}{P}$ est donnée par

Variante : si $P = \lambda \prod_{k=1}^n (X - y_k)$ où les y_k sont les racines **comptées avec multiplicité**, alors

Remarque

R 46 – En considérant les ordres, on voit facilement que $\frac{P'}{P}$ n'a que des pôles simples.

Exemple

$$\text{E 13} - \sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \frac{1}{2 - \omega} = ?$$



Voir exercice du TD : 28