CHAPITRE 18

Polynôme

Table des matières

Ι	Définition	2
II	Évaluation	11
III	Arithmétique dans $\mathbb{K}[X]$	17
IV	L'espace vectoriel $\mathbb{K}[X]$	33

Dans ce chapitre, $\mathbb K$ désigne un corps

Première partie

Définition

I Définition

Définition: — Un polynôme à coefficiants dans \mathbb{K} est une suite presque nulle de $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$

- Le <u>polynôme nul</u>, noté 0 est la suite nulle.
- Soit $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ un polynôme non nul. $\{n \in \mathbb{N} \mid a_n \neq 0_{\mathbb{K}}\}$ est non-vide et majoré. Le <u>degré</u> de P est $\max\{n \in \mathbb{N} \mid a_n \neq 0_{\mathbb{K}}\}$, et on le note $\deg(P)$ et $a_{\deg(P)}$ est le <u>coefficiant dominant</u> de P, il est noté $\dim(P)$.
- Le degré du polynôme nul est $-\infty$

Proposition

Définition: Soient $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $Q = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux polynômes à coefficiants dans K. Alors, $P + Q = (a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est un polynôme appelé somme de P et Q

Preuve:

$$\exists N_1 \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N_1, a_n = 0$$
$$\exists N_2 \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N_2, b_n = 0$$

On pose $N = \max(N_1, N_2)$ donc

$$\forall n \geqslant N, a_n + b_n = 0 + 0 = 0$$

donc P + Q est une suite presque nulle.

Proposition

Définition: Soient $P=(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $Q=(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ deux polynômes à coefficiants dans K. On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

La suite $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est presque nulle. Ce polynôme est appelé <u>produit de P et Q et noté PQ.</u>

Définition

Preuve:

$$\exists N_1 \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N_1, a_n = 0$$
$$\exists N_2 \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N_2, b_n = 0$$

On pose $N = N_1 + N_2$

$$\forall n \geqslant N, c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = \sum_{k=0}^{N_1} a_k b_{n-k} + \sum_{k=N_1+1}^n a_k b_{n-k}$$

$$\overline{k=0} \qquad \overline{k=0} \qquad \overline{k=N_1}+1$$

$$\forall k \geqslant N_1+1, \ a_k=0 \ \text{donc} \ \sum_{k=N_1+1}^n a_k b_{n-k} = 0$$

$$\forall k \leqslant N_1, \ b-k \geqslant n-N_1 \geqslant N_1+N_2-N_1 \geqslant N_2 \ \text{donc} \ \forall k \leqslant N_1, b_{n-k} = 0$$
 et donc
$$\sum_{k=0}^{N_1} a_k b_{n-k} = 0$$
 Donc

$$\forall n \geqslant N, c_n = 0$$

Remarque (Notation):

Soit $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, un polynôme à coefficiants dans \mathbb{K} et $\lambda \in \mathbb{K}$. Le polynôme $(\lambda a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est noté λP

Remarque (Notation):

On pose $X = (0_{\mathbb{K}}, 1_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, \ldots) = (\delta_{1,n})_{n \in \mathbb{N}}$

EXEMPLE:

$$X^{2} = XX$$

$$= (0 \times 0, 0 \times 1 + 1 \times 0, 0 \times 0 + 1 \times 1 + 0 \times 0, 0, \ldots)$$

$$= (0, 0, 1, 0, \ldots)$$

Théorème: Soit $P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ un polynôme non nul à coefficiants dans

$$P = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$$
 où $n = \deg(P)$ et $X^0 = (1, 0, ...)$

Preuve:

Définition

Pour
$$k \in \mathbb{N}$$
, $\mathscr{P}(n)$: " $X^k = (\delta_{k,n})_{\in \mathbb{N}}$ " où $\delta_{k,n} = \begin{cases} 1 & \text{si } n = k \\ 0 & \text{si } n \neq k \end{cases}$

$$X^{k+1} = X^k X = (c_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

οù

$$\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \sum_{j=0}^n \delta_{k,j} \delta_{1,n-j}$$

Donc, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $j \in [0, n]$

$$\delta_{k,j}\delta_{1,n-j} \neq 0 \iff \begin{cases} k = j \\ 1 = n - j \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} k = j \\ n = k + 1 \end{cases}$$

Donc, si $n \neq k + 1$, alors

$$\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, \delta_{k,j} \delta_{1,n-j} = 0$$

et donc $c_n = 0$

$$c_{k+1} = \sum_{j=0}^{k+1} \delta_{k,j} \delta_{1,j+1-j} = \delta_{k,k} \delta_{1,1} = 1$$

Donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \delta_{k+1,n}$$

donc $\mathcal{P}(k+1)$ est vraie

Ainsi, $\mathscr{P}(k)$ est vraie pour tout $k \in \mathbb{N}$. Soit $P = (a_0, \ldots, a_n, 0, \ldots)$ un polynôme de degré n.

$$\sum_{k=0}^{n} a_k X^k = a_0(1, 0, 0, 0, \dots)$$

$$+ a_1(0, 1, 0, 0, \dots)$$

$$+ a_2(0, 0, 1, 0, \dots)$$

$$\vdots$$

$$+ a_n(0, \dots, 0, 1, 0, \dots)$$

$$= (a_0, a_1, \dots, a_n, 0, \dots)$$

Ι Définition

Remarque (Notation):

On note $\mathbb{K}[X]$ l'ensemble des polynômes à coefficiants dans \mathbb{K} dont l'indéterminée $(0,1,0,\ldots)$ est notée X.

Proposition: $(\mathbb{K}[X], +, \times, \cdot)$ est une $\underline{\mathbb{K}}$ -algèbre commutative i.e.

- 1. $(\mathbb{K}[X], +, \times)$ est un anneau commutatif 2. $(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel 3. $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall (P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2, \lambda \cdot (P \times Q) = (\lambda \cdot P) \times Q = P \times (\lambda \cdot Q)$

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

— $X^0 = (1, 0, ...)$ est le neutre de \times En effet, $\forall P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[X]$, en posant $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} = PX^0$ on a

$$\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \sum_{k=0}^n a_k \delta_{k,n-k} = a,$$

 $donc PX^0 = P$

- \times est commutative : $\forall P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[X], \forall Q = (b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[X],$ on pose $R = (c_n)_{n \in \mathbb{N}} = PQ, S = (d_n)_{n \in \mathbb{N}} = QP$ alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

$$= \sum_{j=0}^n a_{n-j} b_j \qquad (j = n - k)$$

$$= \sum_{j=0}^n b_j a_{n-j}$$

$$= d_n$$

donc PQ = QP

Soient
$$\begin{cases} P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[X] \\ Q = (b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[X] \\ R = (c_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[X] \end{cases}$$

I Définition

On pose

$$\begin{cases} S = (d_n)_{n \in \mathbb{N}} = PQ \\ T = (e_n)_{n \in \mathbb{N}} = SR = (PQ)R \\ U = (f_n)_{n \in \mathbb{N}} = QR \\ V = (g_n)_{n \in \mathbb{N}} = PU = P(QR) \end{cases}$$

Donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}, e_n = \sum_{k=0}^n d_k c_{n-k}$$

$$= \sum_{k=0}^n \left(\sum_{j=0}^k a_j b_{k-j} \right) c_{n-k}$$

$$= \sum_{j=0}^n \sum_{k=j}^n a_j b_{k-j} c_{n-k}$$

$$= \sum_{j=0}^n a_j \sum_{k=j}^n b_{k-j} c_{n-k}$$

$$= \sum_{j=0}^n a_j \sum_{\ell=0}^{n-j} b_{\ell} c_{n-j-\ell} \qquad (\ell = k - j)$$

$$= \sum_{j=0}^n a_j f_{n-j}$$

$$= a_n$$

Donc T=V— Soient $P=(a_n)_{n\in\mathbb{N}}, Q=(b_n)_{n\in\mathbb{N}}, R=(C_n)_{n\in\mathbb{N}}$ trois polynômes et $P(Q+R)=(d_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $PQ+PR=(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$.

$$\forall n \in \mathbb{N}, d_n = \sum_{k=0}^n a_k (b_{n-k} + c_{n-k})$$
$$= \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} + \sum_{k=0}^n a_k c_{n-k}$$
$$= e_n$$

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

2. $\mathbb{K}[X] \subset \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ ($\mathbb{K}^{\mathbb{N}},+,\cdot$) est un \mathbb{K} -espace vectoriel. D'après la propriété précédente,

$$\mathbb{K}[X] = \text{Vect}\left(\left(X^n \mid n \in \mathbb{N}\right)\right)$$

donc $\mathbb{K}[X]$ est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$

Définition Ι

> 3. Soit $\lambda \in \mathbb{K}, P = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}, Q = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux polynômes. On pose $(c_n)_{n\in\mathbb{N}} = PQ, R = (d_n)_{n\in\mathbb{N}} = \lambda(PQ), S = (e_n)_{n\in\mathbb{N}} = (\lambda P)Q, T = (e_n)_{n\in\mathbb{N}} = (e_n)_{$ $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}=P(\lambda Q).$

$$\forall n \in \mathbb{N}, d_n = \lambda c_n = \lambda \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$
$$= \sum_{k=0}^n (\lambda a_k) b_{n-k} = e_n$$
$$= \sum_{k=0}^n a_k (\lambda b_{n-k}) = f_n$$

REMARQUE:

 $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times, \cdot)$ est une K-algèbre non commutative (si n > 1)

$$\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}, \begin{cases} i(\lambda + \mu) = i(\lambda) + i(\mu) \\ i(\lambda \cdot \mu) = i(\lambda) \times i(\mu) \end{cases}$$

et i est injective.

Remarque (Notation):

On identifie $\lambda\in\mathbb{K}$ avec $\lambda\,X^0\in\mathbb{K}[X].$ Ainsi, on peut écrire $X^0=1,$ on peut écrire $2+X+3X^2$ au lieu de $2X^0+X+3X^2$

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

$$\begin{aligned} & - \operatorname{deg}(P+Q) \leqslant \operatorname{max} \big(\operatorname{deg}(P), \operatorname{deg}(Q)\big) \\ & - \operatorname{Si} \operatorname{deg}(P) \neq \operatorname{deg}(Q), \operatorname{alors} \end{aligned}$$

— Si
$$\deg(P) \neq \deg(Q)$$
, alors

$$- \deg(P+Q) = \max\left(\deg(P), \deg(Q)\right)$$

$$- \operatorname{deg}(P+Q) = \max \left(\operatorname{deg}(P), \operatorname{deg}(Q)\right)$$
$$- \operatorname{dom}(P+Q) = \begin{cases} \operatorname{dom}(P) & \text{si } \operatorname{deg}(P) > \operatorname{deg}(Q) \\ \operatorname{dom}(Q) & \text{si } \operatorname{deg}(P) < \operatorname{deg}(Q) \end{cases}$$

— Si
$$deg(P) = deg(Q)$$
 et $dom(P) + dom(Q) \neq 0$,

alors
$$\begin{cases} \deg(P+Q) = \deg(P) = \deg(Q) \\ \deg(P+Q) = \dim(P) + \dim(Q) \end{cases}$$
Si $\deg(P) = \deg(Q)$ et $\deg(P) + \deg(Q) = 0$, alors $\deg(P+Q) < 0$

— Si
$$deg(P) = deg(Q)$$
 et $deg(P) + deg(Q) = 0$, alors $deg(P + Q) < deg(P)$

I Définition

 $Preuve: \quad -\operatorname{Si} P = 0, \operatorname{alors} \operatorname{deg}(P + Q) = \operatorname{deg}(Q) \operatorname{et} \operatorname{donc} \max \left(\operatorname{deg}(P), \operatorname{deg}(Q) \right) = \max \left(-\infty, \operatorname{deg}(Q) \right)$ On a bien $\operatorname{deg}(P + Q) \leqslant \max \left(\operatorname{deg}(P), \operatorname{deg}(Q) \right)$. $-\operatorname{De} \text{ même avec } Q = 0$ $-\operatorname{On suppose } P \neq 0 \operatorname{et } Q \neq 0$ $-\operatorname{On pose } \begin{cases} P = \sum_{k=0}^{p} a_k X^k & p = \operatorname{deg}(P) \\ Q = \sum_{k=0}^{p} b_k X^k & q = \operatorname{deg}(Q) \end{cases}$ On peut supposer $p \geqslant q$. On pose $b_{q+1} = \ldots = b_p = 0$ si p > qAinsi, $Q = \sum_{k=0}^{p} b_k X^k$ $-P + Q = \sum_{k=0}^{p} (a_k + b_k) X^k \operatorname{donc} \operatorname{deg}(P + Q) \leqslant p \operatorname{et} p = \max \left(\operatorname{deg}(P), \operatorname{deg}(Q) \right)$ De plus, $a_p + b_p = \begin{cases} \operatorname{dom}(P) & \operatorname{si } p > q \\ \operatorname{dom}(P) + \operatorname{dom}(Q) \operatorname{si } p = q \end{cases}$

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

$$\deg(PQ) = \deg(P) + \deg(Q)$$

Preuve:

Si P ou Q est nul, alors la formule est vraie car

$$\begin{cases} \deg(PQ) = -\infty \\ \deg(P) + \deg(Q) = \begin{cases} \operatorname{cste} - \infty = -\infty \\ -\infty + \operatorname{cste} = -\infty \\ -\infty - \infty = -\infty \end{cases}$$

On suppose $P \neq 0$ et $Q \neq 0$. On pose $P = \sum_{k=0}^{p} a_k X^k$ avec $a_p \neq 0$ et

I Définition

$$Q = \sum_{k=0}^{q} b_k X^k \text{ avec } b_q \neq 0$$

$$PQ = \left(\sum_{k=0}^{p} a_k X^k\right) \left(\sum_{\ell=0}^{q} b_\ell X^\ell\right)$$

$$= \sum_{k=0}^{p} \sum_{\ell=0}^{q} a_k b_\ell X^{k+\ell}$$

donc $\deg(PQ) \leqslant p+q$ et le coefficiant devant X^{p+q} est $a_pb_q \neq 0$ (car K est intègre) donc $\deg(PQ) = p+q$

Deuxième partie Évaluation

Évaluation II

Définition: Soit A une K-algèble et $P \in K[X]$. On pose $P = \sum_{k=0}^{n} e_k X^k$.

Soit $a \in A$. On pose

$$P(a) = \sum_{k=0}^{n} e_k a^k$$

= $e_0 1_A + e_1 a + e_2 a^2 + \dots + e_n a^n \in A$

On dit qu'on a <u>évalué</u> P en a, ou <u>spécialisé</u> X avec la valeur de a, ou remplacé X par a, substitué a à X.

Définition: Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $a \in \mathbb{K}$.

On dit que a est une <u>racine de P</u> si $P(a) = 0_{\mathbb{K}}$

Définition: Soit $P \in \mathbb{K}[X] \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On dit que c'est un polynôme de matrices.

EXEMPLE:

$$P = 1 + 2X - 3X^2, A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$P(A) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{2}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$$

Définition: Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X], P = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$.

Alors
$$P(Q) = \sum_{k=0}^{n} a_k Q^k \in \mathbb{K}[X]$$

C'est la composée de P et Q.

IIÉvaluation

On a
$$\underbrace{P(X+1)}_{\text{produit}} = (X+1) P = P(X) (X+1) = P \times (X+1)$$

Proposition: Soient $P,Q\in\mathbb{K}[X]$ avec $\begin{cases} Q\neq 0 \\ P\neq 0 \end{cases}$. On a

$$\deg\big(P(Q)\big) = \deg(P) \times \deg(Q)$$

EXEMPLE:

$$\mathbb{K} = \mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}} = \left\{ \overline{0}, \overline{1} \right\}$$

$$P = X^2 + X + 1 \in \mathbb{K}[X]$$
 et $Q = 1 \in \mathbb{K}[X]$ $P \neq Q$

$$f_P: \mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}} \longrightarrow \mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}$$

 $x \longmapsto P(x)$

$$f_Q: \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

 $x \longmapsto Q(x)$

$$\begin{split} &f_{P}\left(\overline{0}\right)=\overline{1}=f_{Q}\left(\overline{0}\right)\\ &f_{P}\left(\overline{1}\right)=\overline{1}+\overline{1}+\overline{1}=\overline{1}=f_{Q}\left(\overline{1}\right)\\ &\operatorname{donc}\,f_{P}=f_{Q}\,\operatorname{alors}\,\operatorname{que}\,P\neq Q \end{split}$$

Théorème: Soit A une \mathbb{K} -algèbre. L'application

$$\varphi: \mathbb{K}[X] \longrightarrow A^A$$

$$P \longmapsto f_P: \begin{array}{ccc} A & \longrightarrow & A \\ a & \longmapsto & P(a) \end{array}$$

1.
$$\forall P, Q \in \mathbb{K}[X], \varphi(P+Q) = \varphi(P) + \varphi(Q)$$

2. $\forall P, Q \in \mathbb{K}[X], \varphi(PQ) = \varphi(P) \times \varphi(Q)$
3. $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall P \in \mathbb{K}[X], \varphi(\lambda P) = \lambda \varphi(P)$

2.
$$\forall P, Q \in \mathbb{K}[X], \varphi(PQ) = \varphi(P) \times \varphi(Q)$$

3.
$$\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall P \in \mathbb{K}[X], \varphi(\lambda P) = \lambda \varphi(P)$$

EXEMPLE:

$$\mathbb{K} = \mathbb{R}$$

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

— $\mathbb C$ est une $\mathbb R$ -algèbre donc

$$\forall z \in \mathbb{C}, z^2 - 1 = (z - 1)(z + 1)$$

Évaluation

— $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ est une \mathbb{R} -algèbre

$$\forall A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}), A^2 - I_2 = (A - I_2)(A + I_2)$$

Définition: Soit $P \in \mathbb{K}[X]$,

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

Le polynôme dérivé de P est

$$P' = \sum_{k=0}^{n} k a_k X^{k-1} = \sum_{k=1}^{n} k a_k X^{k-1}$$

οù

II

$$\forall k \in [1, n], ka_k = \underbrace{a_k + \dots + a_k}_{k \text{ fois}}$$

$$0_{\mathbb{N}}a_k=0_{\mathbb{K}}$$

Remarque:

Si
$$P \in \mathbb{R}[X]$$
, $f_p : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $f_{P'} : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto P'(x)$ alors $f_{P'} = f'_P$

$$f_{P'}: \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & P'(x) \end{array} \text{ alors } f_{P'} = f'_{F}$$

Proposition:

$$\forall P \in \mathbb{K}[X], \deg(P') = \begin{cases} \deg(P) - 1 & \text{si } \deg(P) > 0 \\ -\infty & \text{sinon} \end{cases}$$

Proposition: Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ et $\lambda \in \mathbb{K}$. 1. (P+Q)' = P' + Q'2. (PQ)' = P'Q + PQ'3. $(\lambda P)' = \lambda P'$

1.
$$(P+Q)' = P' + Q$$

$$(PQ)' = P'Q + PQ'$$

3.
$$(\lambda P)' = \lambda P'$$

Preuve:

On pose

$$P = \sum_{k=0}^{p} a_k X^k \qquad \qquad Q = \sum_{k=0}^{q} b_k X^k$$

1. On peut supposer $p \geqslant q$

Si p > q, on pose $b_{q+1} = \cdots = b_p = 0$

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

donc

II

$$(P+Q)' = \sum_{k=0}^{p} k(a_k + b_k) X^{k-1}$$
$$= \sum_{k=0}^{p} k a_k X^{k-1} + \sum_{k=0}^{p} k b_k X^{k-1}$$
$$= P' + Q'$$

2.

$$PQ = \sum_{k=0}^{p} \sum_{\ell=0}^{q} a_k b_{\ell} X^{k+\ell}$$

D'après 1.,

$$\begin{split} (PQ)' &= \sum_{k=0}^{p} \sum_{\ell=0}^{q} \left(a_k b_\ell X^{k+\ell} \right)' \\ &= \sum_{k=0}^{p} \sum_{\ell=0}^{q} a_k b_\ell (k+\ell) X^{k+\ell-1} \\ &= \sum_{k=0}^{p} \sum_{\ell=0}^{q} k a_k b_\ell X^{k-1+\ell} + \sum_{k=0}^{p} \sum_{\ell=0}^{q} \ell a_k b_\ell X^{k+\ell-1} \\ &= \sum_{k=0}^{p} k_k X^{l-1} \sum_{\ell=0}^{q} b_\ell X^\ell + \sum_{k=0}^{p} a_k X^k \sum_{\ell=0}^{q} \ell b_\ell X^{\ell-1} \\ &= P'Q + PQ' \end{split}$$

3.

$$\lambda P = \sum_{k=0}^{p} \lambda a_k X^k$$

donc

$$(\lambda P)' = \sum_{k=0}^{p} \lambda a_k k X^{k-1} = \lambda \sum_{k=0}^{p} k a_k X^{k-1} = \lambda P'$$

Définition: Pour $k \in \mathbb{N}$, on définit la dérivée k-ième d'un polynôme $P \in \mathbb{K}[X]$ par

Évaluation

- si
$$k = 0$$
, $P^{(k)} = P$
- si $k = 1$, $P^{(1)} = P'$
- si $k > 1$, $P^{(k)} = (P^{(k-1)})'$

Proposition:

II

$$\forall k, j \in \mathbb{N}^2, \left(X^k\right)^{(j)} = \begin{cases} 0 & \text{si } j > k \\ k(k-1)\cdots(k-j+1)X^{k-j} = \frac{k!}{(k-j)!}X^k & \text{si } j \leqslant k \end{cases}$$

Preuve (par récurrence sur j à k fixé):

Proposition: Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X], \lambda \in \mathbb{K}$

1.
$$\forall k \in \mathbb{N}, (P+Q)^{(k)} = P^{(k)} + Q^{(k)}$$

1.
$$\forall k \in \mathbb{N}, (P+Q)^{(k)} = P^{(k)} + Q^{(k)}$$

2. $\forall k \in \mathbb{N}, (PQ)^{(k)} = \sum_{i=0}^{k} {k \choose i} P^{(i)} Q^{(k-i)}$

3.
$$\forall k \in \mathbb{N}, (\lambda P)^{(k)} = \lambda P^{(k)}$$

Preuve (par récurrence sur k):

Troisième partie ${\bf Arithm\acute{e}tique\ dans}\ \mathbb{K}[X]$

Définition: Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$. On dit que A divise B (dans $\mathbb{K}[X]$) s'il existe $C \in \mathbb{K}[X]$ tel que

$$AC = B$$

On dit dans ce cas que A est un <u>diviseur</u> de B ou que B est un <u>multiple</u> de A. On le note alors $A\mid B$

On dit que A et B sont <u>associés</u> s'il existe $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$ tel que $A = \lambda B$. Il s'agit d'une relation d'équivalence.

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

$$A \mid B$$
 $B \mid A$
 $\iff A \text{ et } B \text{ sont associés}$

Preuve: " \Longrightarrow " Soit $C\in\mathbb{K}[X]$ tel que AC=B et $D\in\mathbb{K}[X]$ tel que BD=A. D'où,

$$A = BD = ACD$$

Or, $\mathbb{K}[X]$ est un anneau intègre.

D'où

$$A(1 - CD) = 0$$

donc A = 0 ou CD = 1

Si A=0, alors $B=0\times C=0=1\times A$ donc A et B sont associés

Si CD=1, on sait que $\mathbb{K}[X]^{\times}=\mathbb{K}\setminus\{0\}$

Alors, A et B sont associés.

" $\Leftarrow=$ " évident

Lemme: $\mathbb{K}[X]$ est un anneau intègre.

Preuve:

Soient $P,Q\in\mathbb{K}[X]$ tels que PQ=0. On suppose que $P\neq 0$ et $Q\neq 0$ Alors $\deg(PQ)=\deg(P)+\deg(Q)\geqslant 0$

Or, PQ = 0 et $deg(0) = -\infty$: $\mbox{$\sharp$}$ une contradiction

Lemme:

$$\mathbb{K}[X]^{\times} = \mathbb{K} \setminus \{0\}$$

Preuve:

Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ tels que PQ = 1. Alors, $0 = \deg(1) = \deg(PQ) = \deg(P) + \deg(Q)$ Comme $P \neq 0$, $\deg(P) \geqslant 0$. De même, $\deg(Q) \geqslant 0$ Done $\deg(P) = \deg(Q) = 0$ Done, il existe $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ tels que $\lambda \mu = 0$

Done $\deg(P) = \deg(Q) = 0$ Done, il existe $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ tels que $\lambda \mu = 1$ Done $\lambda \in \mathbb{K}^{\times} = \mathbb{K} \setminus \{0\}$

Proposition: | est une relation réflexive et transitive.

Proposition: Soient $A, B, C \in \mathbb{K}[X]$ tels que $A \mid B$ et $A \mid C$. Alors

$$\forall (P,Q) \in \mathbb{K}[X]^2, A \mid BQ + CP$$

Proposition

Définition: Soit $A \in \mathbb{K}[X], B \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$.

$$\exists ! (P,Q) \in \mathbb{K}[X]^2, \begin{cases} A = PQ + R \\ \deg(R) < \deg(B) \end{cases}$$

On dit que Q est le <u>quotient</u> et R le <u>reste</u> de la division (euclidienne) de A par B.

Preuve: — On prouve l'existence par récurrence sur le degré de A. On fixe $B \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathscr{P}(n) : \text{``} \forall A \in \mathbb{K}[X] \text{ tel que } \deg(A) = n,$$

$$\exists (Q, R) \in \mathbb{K}[X]^2, \begin{cases} A = BQ + R \\ \deg(R) < \deg(B) \end{cases},$$

— Soit $A \in \mathbb{K}[X]$. On suppose deg(A) = 0

Si
$$\deg(B) > 0$$
 alors on pose $Q = 0$ et $R = A$. Ainsi
$$\begin{cases} BQ + R = A \\ \deg(R) = 0 < \deg(B) \end{cases}$$
Si $\deg(B) = 0$, alors $A = \lambda$ et $B = \mu$ avec $(\lambda, \mu) \in (\mathbb{K} \setminus \{0\})^2$.

Si
$$\deg(B) = 0$$
, alors $A = \lambda$ et $B = \mu$ avec $(\lambda, \mu) \in (\mathbb{K} \setminus \{0\})^2$.
On pose
$$\begin{cases} Q = \mu^{-1}\lambda \\ R = 0 \end{cases}$$
. Alors,
$$\begin{cases} BQ + R = \mu\mu^{-1}\lambda = \lambda = A \\ \deg(R) = -\infty < 0 = \deg(B) \end{cases}$$

Donc $\mathcal{P}(0)$ est vraie.

— Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
. On suppose $\mathscr{P}(k)$ pour tout $k \leq n$. Soit $A \in \mathbb{K}[X]$ tel que $\deg(A) = n + 1$. On pose $p = \deg(B)$ Si $p > n + 1$, on pose
$$\begin{cases} Q = 0 \\ R = A \end{cases}$$
 et on a

$$\begin{cases} BQ + R = A \\ \deg(R) = n + 1$$

Si
$$p \le n+1$$
. On pose
$$\begin{cases} Q = a_{n+1}b_b^{-1}X^{n+1-p} \\ R = A - BQ \end{cases}$$
 où
$$\begin{cases} a_{n+1} = \operatorname{dom}(A) \\ a_p = \operatorname{dom}(b) \end{cases}$$
On a $A = BQ + R$

$$\begin{cases} \operatorname{deg}(BQ) = n+n+1 - n = n+1 - \operatorname{deg}(A) \end{cases}$$

On a
$$A = BQ + R$$

Or,
$$\begin{cases} \deg(BQ) = p + n + 1 - p = n + 1 = \deg(A) \\ \dim(BQ) = b_p b_p^{-1} a_{n+1} = a_{n+1} = \dim(A) \\ \operatorname{donc} \deg(R) < \deg(A) \operatorname{donc} \deg(R) \leqslant n \end{cases}$$

D'après $\mathcal{P}(n)$,

$$\exists (Q_1, R_1) \in \mathbb{K}[X]^2, \begin{cases} R = BQ_1 + R_1 \\ \deg(R_1) < \deg(B) \end{cases}$$

D'où,

$$A = BQ + R$$
$$= BQ + BQ_1 + R_1$$
$$= B(Q + Q_1) + R_1$$

et $deg(R_1) < deg(B)$ donc $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.

Donc, $\mathcal{P}(n)$ est vraire pour tout $n \in \mathbb{N}$ par récurrence forte. Si A = 0, on pose Q = R = 0 et on a bien BQ + R = 0 = A et $\deg(R) = -\infty < \deg(B)$

Unicité

Officite
Soient
$$A, B \in \mathbb{K}[X]$$
 avec $B \neq 0$. On suppse que $A = BQ_1 + R_1 = BQ_2 + R_2$ avec $Q_1, Q_2, R_1, R_2 \in \mathbb{K}[X]$ et
$$\begin{cases} \deg(R_1) < \deg(B) \\ \deg(R_2) < \deg(B) \end{cases}$$

D'où,

$$B(Q_1 - Q_2) = R_2 - R_1$$

Or,

$$\deg(R_2 - R_1) \leqslant \max\left(\deg(R_2), \deg(R_1)\right) < \deg(B)$$

Or.

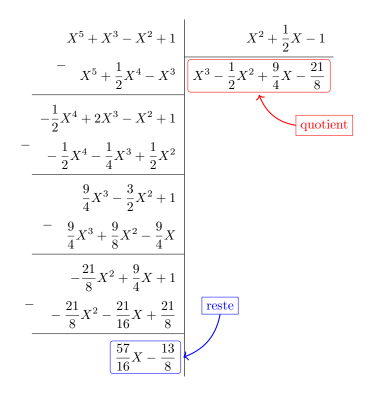
$$\deg (B(Q_1 - Q_2)) = \deg(B) + \deg(Q_1 - Q_2)$$

$$\geqslant \deg(B) \text{ si } Q_1 - Q_2 \neq 0$$

III

Donc,
$$\begin{cases} Q_1 - Q_2 = 0 \\ R_2 - R_1 = B(Q_2 - Q_1) = 0 \end{cases}$$
 et donc
$$\begin{cases} Q_1 = Q_2 \\ R_2 = R_1 \end{cases}$$

Division euclidienne de $A=X^5+X^3-X^2+1$ par $B=X^2+\frac{1}{2}X-1$ dans $\mathbb{R}[X]$



Théorème: Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $a \in \mathbb{K}$. $P(a) = 0 \iff X - a \mid P$

$$P(a) = 0 \iff X - a \mid P$$

$$P(a) = (a-a) \times Q(a) = 0_{\mathbb{K}} \times Q(a) = 0_{\mathbb{K}}$$

21

" \Longrightarrow " On suppose que P(a)=0. On réalise la division euclidienne de P par X-a :

$$\begin{cases} P = (X - a) \times Q + R \\ \deg(R) < \deg(X - a) = 1 \end{cases}$$

donc $R = \lambda$ avec $\lambda \in \mathbb{K}$

D'où,

$$0 = P(a) = (a - a) \times Q(a) + R(a) = \lambda$$

donc

$$P = (X - a) \times Q$$

et donc

$$X - a \mid P$$

Corollaire: Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ non nul de degré n. Alors, P a au plus n racines distinctes dans \mathbb{K}

Preuve (par récurrence sur n): — C'est évident pour n = 0

— Soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose la proposition vraie pour les polynômes de degré n.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ de degré n+1

Si P n'a pas de racine alors le résultat est trivialement vrai pour P Si P a une racine a, alors il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ non nul tel que $P = (X-a) \times Q$

$$n+1 = \deg(P) = 1 + \deg(Q) \text{ donc } \deg(Q) = n$$

D'après l'hypothèse de récurrence, Q a au plus n racines distinctes Soit b une racine de P différente de a. Alors,

$$0 = P(b) = \underbrace{(b-a)}_{\neq 0} \times Q(b)$$

donc Q(b) = 0

Donc P a bien au plus n+1 racines.

Définition: Soient A et B deux polynômes dont l'un au moins est non nul, $D \in \mathbb{K}[X]$. On dit que D est un PGCD de A et B si D est un diviseur commun de A et B et de degré maximal.

Proposition: Avec les hypothèse précédents, deux PGCD quelconques de A et B sont nécessairement associés

Preuve:

On forme

$$E = \left\{ AU + BV \mid (U, V) \in \mathbb{K}[X]^2 \right\}$$

— E est un sous-groupe de $(\mathbb{K}[X], +)$

 $--\forall P\in E, \forall Q\in \mathbb{K}[X], PQ\in E$

On dit que E est un <u>idéal</u> de $\mathbb{K}[X]$

Soit $D \in E$ un polynôme non nul de degré minimal. Soit $P \in E$ On divise P par D :

$$\begin{cases} P = DQ + R \\ \deg(R) < \deg(D) \end{cases}$$

D'où

$$R = \underbrace{P}_{\in E} - \underbrace{DQ}_{\in E} \in E$$

 $\deg(R) < \deg(D) \text{ donc } R = 0$

Donc,

$$\forall P \in E, D \mid P$$

 $A \in E \text{ donc } D \mid A$ $B \in E \text{ donc } D \mid B$

Soit Δ un diviseur commun quelconque de A et B. On pose D=AU+BV

$$\begin{array}{c} \Delta \mid A \\ \Delta \mid B \end{array} \right\} \operatorname{donc} \Delta \mid AU + BV \operatorname{donc} \Delta \mid D \\ \operatorname{donc} \operatorname{deg}(\Delta) \leqslant \operatorname{deg}(D) \end{array}$$

Ainsi, D est un PGCD de A et B. De plus, Δ est un PGCD de A et B alors

$$\begin{cases} \Delta \mid D \\ \deg(\Delta) = \deg(D) \end{cases}$$

Donc
$$D = \Delta Q$$
 avec
$$\begin{cases} Q \in \mathbb{K}[X] \\ \deg(Q) = 0 \end{cases}$$
 donc D et Δ sont associés.

Remarque:

Dans la preuve précédente, on a aussi montré les deux propositions suivantes.

Théorème (Théorème de Bézout): Soient $A,B\in\mathbb{K}[X]$ tels que $A\neq 0$ ou $B\neq 0$

Soit D un PGCD de A et B. Alors

$$\exists (U,V) \in \mathbb{K}[X]^2, AU + BV = D$$

Proposition: Avec les hypothèses précédents,

$$\begin{array}{c} \forall \Delta \in \mathbb{K}[X], \\ \Delta \mid A \\ \Delta \mid B \end{array} \} \iff \Delta \mid D$$

Définition: On dit qu'un polynôme est $\underline{\text{unitaire}}$ si sont coefficiant dominant vaut 1.

Proposition

Définition: Soient A et B deux polynômes dont l'un au moins est non nul. Parmi tous les PGCD de A et B, un seul est unitaire. On le note $A \wedge B$

Preuve:

Soit D un PGCD de A et B. Alors $\mathrm{dom}(D)^{-1}D$ est associé à D, donc c'est un PGCD de A et B et il est unitaire. Soient D et Δ deux PGCD unitaires de A et B. Ils sont associés

$$\Delta = \lambda D$$
 avec $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$

D'où,

$$1 = \operatorname{dom}(\Delta) = \lambda \operatorname{dom}(D) = \lambda$$

Donc
$$\Delta = D$$

Proposition: Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$ avec $B \neq 0$. Soit R le reste de la division de A par B. Alors,

$$A \wedge B = B \wedge R$$

Preuve (idem que dans \mathbb{Z}):

EXEMPLE:

$$D = (5X^2 + 3X - 1) \wedge (X + 3)$$

$$D = (X+3) \land 35 = 1$$

Théorème (Théorème de Gauss): Soient A,B,C trois polynômes non nuls tels que $\begin{cases}A\mid BC\\A\wedge B=1\end{cases}$ Alors, $A\mid C$

Preuve (idem que dans \mathbb{Z}):

Corollaire: Avec les notations précédentses,

$$\left. \begin{array}{c}
A \mid B \\
B \mid C \\
A \land B = 1
\end{array} \right\} \implies AB \mid C$$

Proposition: Soient A et B deux polynômes non nuls et D un PGCD de A et B. Soit $x \in \mathbb{K}$.

$$A(x) = B(x) = 0 \iff D(X) = 0$$

Preuve: " \Longrightarrow " On suppose A(x) = B(x) = 0D'après le théorème de Bézout,

$$D = AU + BV \text{ avec } (U, V) \in \mathbb{K}[X]^2$$

Donc,

$$D(x) = A(x)U(x) + B(x)V(x) = 0 + 0 = 0$$

25

"
$$\Leftarrow$$
 " On suppose $D(x)=0$. On pose
$$\begin{cases} A=DA_1\\ B=DB_1 \end{cases}$$
 avec $(A_1,B_1)\in \mathbb{K}[X]^2$ D'où,
$$\begin{cases} A(x)=D(x)A_1(x)=0\\ B(x)=D(x)B_1(x)=0 \end{cases}$$

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

On dit que P <u>n'est pas irréductible</u> si il existe $(Q, R) \in \mathbb{K}[X]^2$ non constants tels que P = QR ou si P est constant.

Sinon, on dit que P est <u>irréductible</u>.

EXEMPLE: 1. $X^2 + 1$ est irréductible dans $\mathbb{R}[X]$ On suppose que

$$X^2 + 1 = QR \text{ avec } (Q, R) \in \mathbb{R}[X]^2$$

$$\begin{cases} \deg(Q) > 0\\ \deg(R) > 0 \end{cases}$$

Donc, P et Q sont de degré 1, donc ont chacun une racine réelle donc X^2+1 a au moins une racine réelle : $x \not = x$ une contradiction.

2. $X^2 + 1$ n'est pas irréductible dans $\mathbb{C}[X]$:

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

3. X^4+1 n'est pas irréductible dans $\mathbb{R}[X]$ et pour tant il n'a aucune racine réelle.

$$\begin{split} X^2 + 1 &= X^4 + 2X^2 + 1 - 2X^2 \\ &= \left(X^2 + 1\right)^2 - 2X^2 \\ &= \underbrace{\left(X^2 + 1 - \sqrt{2}X\right)}_{\in \mathbb{R}[X]} \underbrace{\left(X^2 + 1 + \sqrt{2}X\right)}_{\in \mathbb{R}[X]} \end{split}$$

Théorème (Théorème de D'alembert - Gauss):

$$\forall P \in \mathbb{C}[X]$$
 non constant, $\exists a \in \mathbb{C}, P(a) = 0$

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

Preuve:

Les polynômes de degré 1 sont évidemment irréductibles. Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ tel que $\deg(P) \geqslant 2$. Soit $a \in \mathbb{C}$ une racine de P. Donc $X-a \mid P$.

$$\begin{cases} P = (X - a) \times Q \\ Q \in \mathbb{C}[X] \end{cases}$$

EXEMPLE:

Factoriser $X^4 + 1$ dans $\mathbb C$

Les racines complexes de X^4+1 sont $\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}-i\frac{\sqrt{2}}{2}$ et $-\frac{\sqrt{2}}{2}-i\frac{\sqrt{2}}{2}$ Donc,

$$X^{4} - 1 = \left(X - \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(X + \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \times \left(X + \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(X - \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

Définition: Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $a \in \mathbb{K}$, $\mu \in \mathbb{N}$. On dit que a est <u>une racine de P de multiplicité μ </u> si

$$\begin{cases} (X-a)^{\mu} \mid P \\ (X-a)^{\mu+1} \nmid P \end{cases}$$

Si $\mu = 1$, on dit que a est une racine <u>simple</u>. Si $\mu = 2$, on dit que a est une racine <u>double</u>.

Remarque:

a est une racine de multiplicité 0 si et seulement si $P(a) \neq 0$

Lemme: Soient $(A,B)\in\mathbb{R}[X]^2$ non nuls. On suppose que A divise B dans $\mathbb{C}[X]$ Alors, A divise B dans $\mathbb{R}[X]$

Preuve:

On suppose que

$$(*) B = AQ \text{ avec } Q \in \mathbb{C}[X]$$

On divise B par A dans $\mathbb{R}[X]$:

(**)
$$B = AQ_1 + R_1 \text{ avec } \begin{cases} (Q_1, Q_2) \in \mathbb{R}[X]^2 \\ \deg(R_1) < \deg(A) \end{cases}$$

Comme $\mathbb{R}[X] \subset \mathbb{C}[X]$, (**) est aussi le résultat de la division euclidienne de B par A dans $\mathbb{C}[X]$.

(*) correspond aussi à une division euclidienne dans $\mathbb{C}[X]$

Par unicité,
$$\begin{cases} Q = Q_1 \in \mathbb{R}[X] \\ R_1 = 0 \end{cases}$$
 Donc A divise B dans $\mathbb{R}[X]$

Proposition: Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ et $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$, $\mu \in \mathbb{N}$.

Si a est une racine de P de multiplicité μ alors \overline{a} est une racine de P de multiplicité $\mu.$

Preuve (par récurrence sur μ): On pose

 $\forall n \in \mathbb{N}, \mathscr{P}(n): \text{``}\forall P \in \mathbb{R}[X] \text{ et } a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R} \text{ racine de } P \text{ de multiplicit\'e } \mu,$ alors \overline{a} est aussi une racine de P de multiplicit\'e μ "

— Soit
$$P \in \mathbb{R}[X]$$
 et $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ tel que $P(a) \neq 0$.
On pose $P = \sum_{i=0}^{p} \alpha_i X^i$ avec $\alpha_0, \dots, \alpha_p \in \mathbb{R}$

$$P(\overline{a}) = \sum_{i=0}^{p} \alpha_i \overline{a}^i$$

$$= \sum_{i=0}^{p} \overline{\alpha_i} \overline{a}^i$$

$$= \sum_{i=0}^{p} \overline{\alpha_i} a^i$$

$$= \overline{\left(\sum_{i=0}^{p} \alpha_i a^i\right)}$$

$$= \overline{P(a)}$$

$$\neq 0$$

Donc $\mathcal{P}(0)$ est vraie

— Soit $\mu \in \mathbb{N}$. On suppose $\mathscr{P}(\mu)$ vraie.

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ et $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ une racine de P de multiplicité $\mu + 1$. On pose

$$\begin{cases} P = (X - a)^{\mu + 1}Q \\ Q \in \mathbb{C}[X] \\ Q(a) \neq 0 \end{cases}$$

On pose aussi $P = \sum_{i=0}^{p} \alpha_i a^i$ avec $\alpha_0, \dots, \alpha_p \in \mathbb{R}$

 $\mu+1\geqslant 1 \text{ donc } P(a)=0. \text{ D'où, } P(\overline{a})=\overline{P(a)}=\overline{0}=0$ donc $\underbrace{(\overline{a}-a)^{\mu+1}}_{} Q(\overline{a})=0$

Donc, $Q = (X - \overline{a})Q_1$ avec $Q_1 \in \mathbb{C}[X]$

$$P = (X - a)^{\mu + 1} (X - \overline{a}) Q_1$$

= $(X - a)(X - \overline{a})(X - a)^{\mu} Q_1$

Or,

$$(X - a)(X - \overline{a}) = X^2 - (a + \overline{a})X + a\overline{a}$$
$$= X^2 - 2\Re(a)X = |a|^2 \in \mathbb{R}[X]$$

D'après le lemme précédent, $(X - a)^{\mu}Q_1 \in \mathbb{R}[X]$ De plus,

$$0 \neq Q(a) = (\overline{a} - a)Q_1(a)$$

 $docn Q_1(a) \neq 0$

Donc a est une racine de $(X-a)^{\mu}Q_1 \in \mathbb{R}[X]$ de multiplicité μ . D'après $\mathscr{P}(\mu)$, \overline{a} est aussi une racine de $(X-a)^{\mu}Q_1$ de multiplicité μ .

Donc, on peut écrire

$$(X-a)^{\mu}Q_1 = (X-\overline{a})^{\mu}Q_2 \text{ avec } \begin{cases} Q_2 \in \mathbb{C}[X] \\ Q_2(\overline{a}) \neq 0 \end{cases}$$

Donc,

$$P = (X - a)(X - \overline{a})^{\mu + 1}Q_2$$

Donc \overline{a} est une racine de P de multiplicité $\mu+1$

Corollaire: Les polynômes irréductibles de $\mathbb{R}[X]$ sont les polynômes de degré 1 et les polynômes de degré 2 à discriminant strictement négatifs.

Preuve: — Les polynômes de de degré 1 sont évidemment irréductibles

- Les polynômes constants ne sont pas irréductibles par définition
- Les polynômes de degré 2 ayant au moins une racine réelle peuvent s'écrire comme produit de deux polynômes réels de degré 1 à coefficiants réels
- Réciproquement, si un polynôme de degré 2 n'est pas irreductible, c'est forcémet un produit de 2 polynômes de degré 1 à coefficiants réels et donc ce polynôme a au moins une racine réelle
- Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ tel que $\deg(P) \geqslant 3$ On note a_1, \ldots, a_r les racines réelles distictes de P,

$$a_{r+1}, \overline{a_{r+1}}, a_{r+2}, \overline{a_{r+2}}, \dots, a_s, \overline{a_s}$$

les récines non réelles distictes de P. On note aussi

$$\forall k \in [1, s], \mu_k$$
 la multiplicité de a_k

Donc

$$P = \text{dom}(P)(X - a_1)^{\mu_1} \cdots (X - a_r)^{\mu_r} (X - a_{r+1})^{\mu_{r+1}} (X - \overline{a_{r+1}})^{\mu_{r+1}} \times \cdots \times (X - a_s)^{\mu_s} (X - \overline{a_s})^{\mu_s}$$

Or,

$$\forall k \geqslant r+1, (X-a_k)^{\mu_k} (X-\overline{a_k})^{\mu_k} = ((x-a)(x-\overline{a}))^{\mu_k}$$
$$= (X^2 - 2\Re \mathfrak{e}(a)X + |a|^2$$
$$\in \mathbb{R}[X]$$

D'où,

$$P = \underbrace{\mathrm{dom}(P)}_{\in \mathbb{R}} \underbrace{\prod_{k=1}^{r} (X - a_k)^{\mu_k}}_{\in \mathbb{R}[X]} \underbrace{\prod_{k=r+1}^{s} \underbrace{\left(X^2 - 2\Re \mathfrak{e}(a_k)X + |a_k|^2\right)^{\mu_k}}_{\in \mathbb{R}[X]}$$

$$P \text{ irréductible} \iff \left(\begin{array}{c} \text{il y a une unique racine réelle simple} \\ \text{et aucune racine non réelle} \\ \text{ou} \\ \text{il n'y a aucune racine réelle et 2 racines} \\ \text{non réelles conjuguées simples} \end{array} \right)$$

Théorème: Soit $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} .

Tout polynôme de K se découpe en produit de facteurs irréductibles dans $\mathbb{K}[X]$ et cette décomposition est unique à multiplication par une constante non nulle près.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Proposition:} & \text{Soient } A,B \in \mathbb{C}[X] \text{ non nuls.} \\ \\ A \mid B \iff & \forall a \in \mathbb{C}, \text{ si } a \text{ est une racine de } A \text{ de multiplicit\'e } \mu \in \mathbb{N}, \\ \\ \text{alors } a \text{ est racine de } B \text{ avec une multiplicit\'e} \geqslant \mu \\ \end{array}$

Preuve: " \Longrightarrow " On suppose $A \mid B$

Soit $a \in \mathbb{C}$ une racine de A de multiplicité μ

Alors, $(X-a)^{\mu} \mid A \text{ donc } (X-a)^{\mu} \mid B$

Donc a est une racine de B de multiplicité $\geqslant \mu$

" <
 " On décompose A et B en produit de facteurs irréductibles sur $\mathbb{C}[X]$:

$$B = \operatorname{dom}(B) \prod_{a \in \mathcal{R}} (X - a)^{\nu_a}$$

où $\mathcal R$ est l'ensemble des racines de B; et

$$A = \operatorname{dom}(A) \prod_{a \in \mathscr{S}} (X - a)^{\mu_a}$$

où ${\mathscr S}$ est l'ensemble des racines de A

On suppose que
$$\begin{cases} \mathscr{S} \subset \mathscr{R} \\ \forall a \in \mathscr{S}, \mu_a \leqslant \nu_a \end{cases}$$

D'où,

$$B = \frac{\operatorname{dom}(B)}{\operatorname{dom}(A)} \underbrace{\operatorname{dom}(A) \prod_{a \in \mathscr{S}} (X - a)^{\mu_a}}_{A} \times \underbrace{\prod_{a \in \mathscr{S}} (X - a)^{\nu_a - \mu_a}}_{\in \mathbb{C}[X]} \times \prod_{a \in \mathscr{R} \setminus \mathscr{S}} (X - a)^{\nu_a}$$

Donc, $A \mid B$

EXERCICE:

Montrer que $1 + X + X^2 \mid X^{3n} - 1$ Les racines de $1 + X + X^2$ sont j et j^2

$$j^{3n} - 1 = (j^3)^n - 1 = 1 - 1 = 0$$
$$(j^2)^{3n} = (j^3)^{2n} - 1 = 1 - 1 = 0$$

Proposition: Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ de degré n>0 Alors P a exactement n racines comptées avec multiplicité.

Preuve:

$$P = dom(P) \times \prod_{a \in \mathcal{R}} (X - a)^{\mu_a}$$

où
$$\mathscr{R}$$
 est l'ensemble des racines distinctes de P $n = \deg(P) = \sum_{a \in \mathscr{R}} \deg\left((X - a)^{\mu_a}\right) = \sum_{a \in \mathscr{R}} \mu_a$

Quatrième partie $\label{eq:Lespace} \mbox{L'espace vectoriel } \mathbb{K}[X]$

Remarque (Rappel):

 $(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel engendré par $(1, X, X^2, \ldots)$

Proposition: La famille $(X^n)_{n\in\mathbb{N}}$ est libre.

Preuve:

Soit $(\lambda_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une famille presque nulle de scalairees telle que $\sum_{n\in\mathbb{N}}\lambda_nX^n=0$

 $(\lambda_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est un polynôme de $\mathbb{K}[X]$: on le note P.

$$\sum_{n\in\mathbb{N}}\lambda_nX^n=(\lambda_0,\lambda_1,\ldots,\lambda_n,\ldots)=P$$

Donc P = 0 donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \lambda_n = 0$$

Corollaire:

$$\dim \big(\mathbb{K}[X]\big) = +\infty$$

Définition: Pour $n \in \mathbb{N}$, on note

$$\mathbb{K}_n[X] = \{ P \in \mathbb{K}[X] \mid \deg(P) \leqslant n \}$$

Théorème: $\mathbb{K}_n[X]$ est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}[X]$ de dimension n+1

Preuve:

$$\mathbb{K}_n[X] = \text{Vect}(1, X, \dots, X^n)$$

Proposition: Soit $(P_i)_{i\in I}$ une famille de polynômes non nuls telle que

$$\forall i \neq j, \deg(P_i) \neq \deg(P_j)$$

Preuve:

Soit $n \in \mathbb{N}$ et i_1, \ldots, i_n des éléments distincts de ISoient $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{K}$. On suppose

$$\lambda_1 P_{i_1} + \dots + \lambda_n P_{i_n} = 0$$

Quitte à renuméroter les polynômes, on peut supposer que

$$\forall k \in [1, n], \deg(P_{i_n}) > \deg(P_{i_k})$$

Si $\lambda_n \neq 0$,

$$\deg (\lambda_1 P_{i_1} + \dots + \lambda_n P_{i_n}) = \deg (P_{i_n}) \neq -\infty$$

Donc $\lambda_n = 0$ Donc $\lambda_1 P_{i_1} + \dots + \lambda_{n-1} P_{i_{n-1}} = 0$

On conclut par récurrence sur n.

Théorème (Formule de Taylor): Soit $P \in \mathbb{K}_n[X]$ et $a \in \mathbb{K}$.

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

Preuve:

 $(1, X - a, \dots, (X - a)^n)$ est libre.

Comme dim $(\mathbb{K}_n[X]) = n + 1$, c'est une base de $\mathbb{K}_n[X]$.

Donc, il existe $(\lambda_0, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$ tel que

$$P = \sum_{k=0}^{n} \lambda_k (X - a)^k$$

On remarque que

$$P(a) = \lambda_0$$

$$\forall i \in [1, n], P^{(i)}(a) = \sum_{k=0}^{n} \lambda_k \underbrace{\left((X - a)^k \right)^{(i)}}_{= \begin{cases} 0 & \text{si } k < i \\ i! & \text{si } k = i \end{cases}}_{= \begin{cases} \frac{k!}{(k-i)!} (X - a)^{k+1} & \text{si } k > i \end{cases}$$

Donc
$$\lambda_i = \frac{P^{(i)}(a)}{i!}$$

Proposition: Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $a \in \mathbb{K}$.

$$\begin{array}{c} a \text{ est une racine de } P \\ \text{ de multiplicit\'e } \mu \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{c} \forall k \leqslant \mu - 1, P^{(k)}(a) = 0 \\ P^{(\mu)}(a) \neq 0 \end{array} \right.$$

Preuve.

On pose $n = \deg(P)$

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

$$= \sum_{k=\mu}^{n} \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^{k}$$

$$= (X - a)^{\mu} \underbrace{\sum_{k=\mu}^{n} \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^{k-\mu}}_{Q \in \mathbb{K}[X]}$$

Donc
$$\begin{cases} (X - a)^{\mu} \mid P \\ Q(a) = \frac{P^{(\mu)}(a)}{\mu!} \neq 0 \end{cases}$$

$$\stackrel{\text{``}}{\Longrightarrow} \stackrel{\text{``}}{\Longrightarrow} \begin{cases} P = (X - a)^{\mu} Q \\ Q(a) \neq 0 \end{cases}$$

$$\forall k \leqslant \mu - 1, P^{(k)}(a) = \sum_{j=0}^{k} {k \choose j} \left((X - a)^{\mu} \right)^{(j)} (a) Q^{(k-j)}(a)$$
$$= \sum_{j=0}^{k} {k \choose j} \frac{\mu!}{(\mu - j)!} \underbrace{(a - a)^{\mu - j}}_{=0} Q^{(k-j)}(a)$$
$$= 0$$

$$P^{(\mu)}(a) = \begin{pmatrix} \mu \\ \mu \end{pmatrix} \times \mu! \times 1 \times Q^{(0)}(a)$$
$$= Q(a)$$
$$\neq 0$$

Corollaire: Avec les notations précédentes, si a est une racine de P de multiplicité μ , alors a est une racine de P' de multiplicité $\mu-1$

Définition: On dit qu'un polynôme P est <u>scindé</u> sur \mathbb{K} si P est un produit de polynômes de $\mathbb{K}[X]$ de degré 1, i.e. toutes les racines de P sont dans \mathbb{K}

EXERCICE: 1. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ scindé sur \mathbb{R} à racines simples avec $\deg(P) \geqslant 2$. Montrer que P' est scindé sur \mathbb{R} à racines simple.

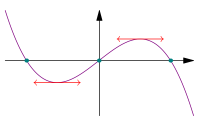
2. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ scindé avec $\deg(P) \geqslant 2$. Montrer que P' est scindé.

Solution

1. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ avec $\deg(P) = n$ scindé sur \mathbb{R} .

scinde sur R. On note $x_1 < x_2 < \cdots < x_n$ les n racines de P

Soit $f_P : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la fonction polynomiale. Aussi, f_P est \mathscr{C}^{∞} sur \mathbb{R} . D'après le théorème de Rolle,



$$\forall i \in [1, n-1], \exists y_i \in]x_i, x_{i+1}[, f_P'(y_i) = 0]$$

Donc y_1, \ldots, y_{n-1} sont racines de P'. De plus,

$$y_1 < x_2 < y_2 < x_3 < y_3 < \dots < y_{n-1}$$

On a donc trouvé n-1 racines distinctes de P'. Or, $\deg(P')=n-1$. Donc, on a trouvé TOUTES les racines complexes de P'. Donc P' est sciendé à racines simples.

2. On note $x_1 < \cdots < x_p$ les racines de P et $n = \deg(P)$. On note pour tout $i \in [1, p]$, μ_i la multiplicité de x_i . Donc,

$$\sum_{i=1}^{p} \mu_i = n$$

D'après le théorème de Rolle,

$$\forall i \in [1, p-1], \exists y_i \in]x_i, x_{i+1}[, P'(y_i) = 0]$$

On a trouvé p-1 racines réelles de P'. $\forall i \in [1, p], x_i$ est une racine de P' de multiplicité $\mu - 1$.

Ce qui fait, $\sum_{i=1}^{p} (\mu_i - 1) = n - p$ racines réelles de P' comptées avec multiplicité.

En tout, on a trouvé n-1 racines réelles de P' comptées avec multiplicité. Comme deg(P') = n - 1, P' n'a pas d'autres racines donc P' est scindé.

Exercice (Problème):

Soient $(x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ tels que

$$\forall i \neq j, x_i \neq x_j$$

Soient $(y_1, \ldots, y_n) \in \mathbb{K}^n$. On cherche $P \in \mathbb{K}[X]$ de <u>degré minimal</u> tel que

$$(*) \quad \forall i \in [1, n], P(x_i) = y_i$$

Soit
$$\varphi : \overset{\mathbb{K}[X]}{P} \xrightarrow{\longrightarrow} \overset{\mathbb{K}^n}{(P(x_1), \dots, P(x_n))}$$

$$(*) \iff \varphi(P) = (y_1, \dots, y_n)$$

On cherche, parmi tous les antécédants de (y_1, \ldots, y_n) celui de plus bas degré. φ est linéaire :

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

$$\varphi(\alpha P + \beta Q) = (\alpha P(x_1) + \beta Q(x_1), \dots, \alpha P(x_n) + \beta Q(x_n))$$

= $(\alpha P(x_1), \dots, \alpha P(x_n)) + (\beta Q(x_1), \dots, \beta Q(x_n))$
= $\alpha \varphi(P) + \beta \varphi(Q)$

- Donc φ est un morphisme de groues additifs.
- $(y_1,\ldots,y_n)=\sum_{i=0}^n y_ie_i$ où (e_1,\ldots,e_n) est la bade canonique de \mathbb{K}^n Si on trouve $L_1,\ldots,L_n\in\mathbb{K}[X]$ tels que $\varphi(L_1)=e_1,\ldots,\varphi(L_n)=e_n$, alors

$$\varphi\left(\sum_{i=1}^{n} y_i L_i\right) = \sum_{i=0}^{n} y_i \varphi(L_i)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} y_i e_i$$
$$= (y_1, \dots, y_n)$$

$$P \in \operatorname{Ker}(\varphi) \iff \varphi(P) = (0, \dots, 0)$$

$$\iff \forall i \in [1, n], P(x_i) = 0$$

$$\iff \exists Q \in \mathbb{K}[X], P = (X - x_1) \cdots (X - x_n)Q$$

Soit $i \in [1, n]$ et $L_i \in \mathbb{K}[X]$.

$$\varphi(L_i) = e_i \iff \left(L_i(x_1), L_i(x_2), \dots, L_i(x_n)\right) = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_i, 0, \dots, 0)$$

$$\iff \begin{cases}
L_i(x_i) = 1 \\
\forall j \neq i, L_i(x_j) = 0
\end{cases}$$

$$\iff \begin{cases}
\exists Q \in \mathbb{K}[X], L_i = \prod_{1 \leq j \leq n} (X - x_j)Q \\
1 \leq j \leq n \\
j \neq i
\end{cases}$$

$$\iff L_i = \prod_{j \neq i} \frac{X - x_j}{x_i - x_j}$$

D'où,

$$\varphi(P) = (y_1, \dots, y_n) \iff \exists Q \in \mathbb{K}[X], P = \underbrace{\sum_{i=1}^n y_i L_i}_{\text{solution particulière}} + \underbrace{\prod_{k=1}^n (X - x_k) Q}_{\text{solutions de l'équation homogène associée}}$$

Le polynôme de plus bas degré solution du problème d'interpolation est

$$\sum_{i=1}^{n} y_i \prod_{j \neq i} \frac{X - x_j}{x_i - x_j}$$

Définition: Soit $(x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ avec

$$\forall i \neq j, x_i \neq x_j$$

On pose

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, L_i = \prod_{\substack{1 \leqslant j \leqslant n \\ j \neq i}} \frac{X - x_j}{x_i - x_j}$$

 L_i est le <u>i-ème polynôme interpolateur de Lagrange</u> associé à (x_1, \ldots, x_n) :

$$\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, L_i(x_j) = \delta_{i,j}$$

Proposition: Avec les notations précédentes, (L_1, \ldots, L_n) est une base de $\mathbb{K}_{n-1}[X]$.

Preuve:
$$\forall i \in [1, n], \deg(L_i) = n - 1$$

— Soit $P \in \mathbb{K}_{n-1}[X]$. On pose

$$\forall i \in [1, n], y_i = P(x_i)$$

On pose $Q = \sum_{i=1}^{n-1} y_i L_i$. Q est le seul polynôme de degré $\leq n-1$ tel que $Q(x_i) = y_i$ pour tout i.

Donc, $P = Q \in \text{Vect}(l_1, \dots, L_n)$. Donc (L_1, \dots, L_n) est une famille génératrice de $\mathbb{K}_{n-1}[X]$. Or, dim $(\mathbb{K}_{n-1}[X]) = n$. Donc (L_1, \dots, L_n) est une base de $\mathbb{K}_{n-1}[X]$

EXEMPLE:

$$\mathbb{K} = \mathbb{Z}/_{5\mathbb{Z}}$$
 et $n = 3$

$$\begin{array}{ll} x_1=\overline{2} & y_1=\overline{1} \\ x_2=\overline{0} & y_2=\overline{1} \\ x_3=\overline{-1} & y_3=\overline{2} \end{array}$$

Le seul polynôme de degré \leqslant 2 tel que $P(x_i)=y_i$ pour tout $i\in [\![1,2]\!]$ est

$$\sum_{i=1}^{3} y_i \prod_{\substack{1 \leqslant j \leqslant 3 \\ j \neq i}} \frac{X - x_j}{x_i - x_j}$$

$$L_1 = (x_1 - x_2)^{-1} (x_1 - x_3)^{-1} (X - x_2) (X - x_3)$$

= $\overline{3} \times \overline{2} \times X (X + \overline{1}) = X (X + \overline{1}) = X^2 + X$

$$L_{2} = (x_{2} - x_{1})^{-1}(x_{2} - x_{3})^{-1}(X - x_{1})(X - x_{3})$$
$$= \overline{2} \times \overline{1}(X - \overline{2}) \times (X - \overline{1})$$
$$= \overline{2}X^{2} + \overline{3}X + \overline{1}$$

$$L_{3} = (x_{3} - x_{1})^{-1}(x_{3} - x_{2})^{-1}(X - x_{1})(X - x_{2})$$

$$= \overline{3} \times \overline{4} \times (X - \overline{2}) \times X$$

$$= \overline{2}X(X - \overline{2})$$

$$= \overline{2}X^{2} + X$$

Donc,

$$P = X^2 + X + \overline{2}X + \overline{3}X + \overline{1} + \overline{4}X^2 + \overline{2}$$
$$= \overline{2}X^2 + X + \overline{1}$$

 $V\'{e}rification:$

$$P(\overline{2}) = \overline{3} + \overline{2} + \overline{1} = \overline{1} = y_1$$

$$P(\overline{0}) = \overline{1} = y_2$$

$$P(\overline{-1}) = \overline{2} - \overline{1} + \overline{1} = \overline{2} = y_3$$

