



Chapitre 6 : Les polynômes formels à une indéterminée à coefficients dans un corps \mathbb{K}

Dans ce chapitre, $(\mathbb{K}, +, \times)$ désigne un corps (commutatif) quelconque.

I La construction

A) Étape 1

- Soit $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$ l'ensemble des suites d'éléments de \mathbb{K} , indexées par \mathbb{N} et nulles à partir d'un certain rang. C'est-à-dire que $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$ est l'ensemble des $a = (a_i)_{i \in \mathbb{N}}$ telles que $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, a_n = 0_{\mathbb{K}}$.
- On peut définir deux lois $+$ et \times de la manière suivante : pour tous $P = (a_i)_{i \in \mathbb{N}}, Q = (b_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$, on pose :

$$P + Q = (a_i + b_i)_{i \in \mathbb{N}} \quad (6.1)$$

et

$$P \times Q = (p_k)_{k \in \mathbb{N}} \quad (6.2)$$

où

$$\forall k \in \mathbb{N}, p_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} \quad (6.3)$$

Alors $+$ et \times constituent des lois de composition internes sur $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$, et $(\mathcal{P}_{\mathbb{K}}, +, \times)$ est un anneau commutatif.

Démonstration :

- Déjà, $+$ est bien une loi de composition interne sur $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$.
En effet, si $P = (a_i)_{i \in \mathbb{N}}, Q = (b_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$, alors il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $\forall i > n, a_i = 0_{\mathbb{K}}$ et $m \in \mathbb{N}$ tel que $\forall i > m, b_i = 0_{\mathbb{K}}$. Donc $\forall i > \max(n, m), a_i + b_i = 0_{\mathbb{K}}$. Donc $P + Q$ est nulle à partir d'un certain rang, donc $P + Q \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$.
- Montrons que \times est une loi de composition interne sur $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$.
Soient $P = (a_i)_{i \in \mathbb{N}}, Q = (b_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}, n \in \mathbb{N}$ tel que $\forall i > n, a_i = 0_{\mathbb{K}}$ et $m \in \mathbb{N}$ tel que $\forall i > m, b_i = 0_{\mathbb{K}}$. Notons enfin $P \times Q = (p_k)_{k \in \mathbb{N}}$. Alors $\forall k > n + m, p_k = 0_{\mathbb{K}}$. En effet, soit $k > n + m$. Alors pour tout $(i, j) \in \mathbb{N}^2$, si $i + j = k$, alors $i > m$ ou $j > n$ (car sinon $j \leq n$ et $i \leq m$, et alors $i + j \leq m + n < k$). Donc $a_i = 0_{\mathbb{K}}$ ou $b_j = 0_{\mathbb{K}}$, soit $a_i b_j = 0_{\mathbb{K}}$. Donc $p_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j = 0_{\mathbb{K}}$. Donc $P \times Q \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$.
- $+$ n'est autre que la restriction à $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$ de la loi $+$ sur $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$. Donc $+$ est associative et commutative. De plus, la suite $(0_{\mathbb{K}})_{k \in \mathbb{N}}$ est évidemment neutre pour $+$ et appartient à $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$. Et enfin, si $P = (a_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$, alors $Q = (-a_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$ et $P + Q = (0_{\mathbb{K}})_{k \in \mathbb{N}}$.

- Pour $\times : \times$ est évidemment commutative (car \times est commutative sur le corps \mathbb{K}). Il existe un neutre pour \times , c'est $U = (1_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots)$.

En effet, notons $U = (u_i)_{i \in \mathbb{N}}$ avec $u_0 = 1_{\mathbb{K}}$ et $\forall i \geq 1, u_i = 0_{\mathbb{K}}$. Soit alors $P = (a_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$. Alors $PU = (p_k)_{k \in \mathbb{N}}$, où $p_k = \sum_{i+j=k} a_i u_j = a_k u_0 = a_k \times 1_{\mathbb{K}} = a_k$. Donc $PU = P$, et par commutativité $UP = P$, donc U est bien neutre pour \times .

Distributivité de \times sur $+$: soient $P = (a_i)_{i \in \mathbb{N}}, Q = (b_i)_{i \in \mathbb{N}}, R = (c_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$. Alors $P \times (Q + R) = (p_k)_{k \in \mathbb{N}}$, où, pour tout $k \in \mathbb{N}$ (par distributivité dans le corps \mathbb{K} , et associativité et commutativité de $+$ dans \mathbb{K}) :

$$p_k = \sum_{i+j=k} a_i (b_j + c_j) = \sum_{i+j=k} a_i b_j + a_i c_j = \sum_{i+j=k} a_i b_j + \sum_{i+j=k} a_i c_j, \quad (6.4)$$

et $P \times Q + P \times R = (q_k)_{k \in \mathbb{N}}$, où, pour tout $k \in \mathbb{N}$:

$$q_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j + \sum_{i+j=k} a_i c_j. \quad (6.5)$$

Donc $P \times (Q + R) = P \times Q + P \times R$, et $(Q + R) \times P = P \times (Q + R) = P \times Q + P \times R = Q \times P + R \times P$. Associativité de \times : soient $P = (a_i)_{i \in \mathbb{N}}, Q = (b_i)_{i \in \mathbb{N}}, R = (c_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$. Alors $P \times Q = (p_k)_{k \in \mathbb{N}}$, où, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $p_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$, et $(P \times Q) \times R = (q_l)_{l \in \mathbb{N}}$, où, pour tout $l \in \mathbb{N}$, $q_l = \sum_{k+s=l} p_k c_s$. Donc (toujours par distributivité dans le corps \mathbb{K} , et associativité et commutativité de $+$ dans \mathbb{K})

$$q_l = \sum_{k+s=l} \left(\left(\sum_{i+j=k} a_i b_j \right) c_s \right) = \sum_{k+s=l} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j c_s \right) = \sum_{i+j+s=l} a_i b_j c_s. \quad (6.6)$$

Par ailleurs, on a de même $P \times (Q \times R) = (r_l)_{l \in \mathbb{N}}$, où, pour tout $l \in \mathbb{N}$:

$$r_l = \sum_{i+j+s=l} a_i b_j c_s. \quad (6.7)$$

D'où $P \times (Q \times R) = (P \times Q) \times R$, et le résultat par commutativité de \times .

Donc $(\mathcal{P}_{\mathbb{K}}, +, \times)$ est bien un anneau commutatif.

B) Étape 2 : plongement de \mathbb{K} dans $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$

Soit

$$\begin{aligned} \varphi: \mathbb{K} &\longrightarrow \mathcal{P}_{\mathbb{K}} \\ \lambda &\longmapsto \varphi(\lambda) = (\lambda, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, \dots) \text{ noté } \hat{\lambda} \end{aligned} \quad (6.8)$$

Alors φ est un morphisme injectif d'anneaux :

- $\varphi(\lambda + \mu) = (\lambda + \mu, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) = (\lambda, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) + (\mu, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) = \varphi(\lambda) + \varphi(\mu)$
- $\varphi(\lambda\mu) = (\lambda\mu, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) = (\lambda, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots)(\mu, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) = \varphi(\lambda)\varphi(\mu)$

Justification de la deuxième égalité :

$$\underbrace{(\lambda, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots)}_{(a_i)_{i \in \mathbb{N}}} \underbrace{(\mu, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots)}_{(b_i)_{i \in \mathbb{N}}} = (c_k)_{k \in \mathbb{N}}, \quad (6.9)$$

avec $c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$. Donc $c_k = a_0 b_0 = \lambda\mu$ si $k = 0$ et $c_k = 0_{\mathbb{K}}$ sinon.

- $\varphi(1_{\mathbb{K}}) = (1_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, \dots) = 1_{\mathcal{P}_{\mathbb{K}}}$
- Enfin, si $(\lambda, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) = (\mu, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots)$, alors évidemment $\lambda = \mu$.

Par conséquent, $\varphi(\mathbb{K})$ est un sous anneau de $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$, isomorphe à l'anneau $(\mathbb{K}, +, \times)$. (On dit qu'« il y a une copie de \mathbb{K} dans $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$ ») On va identifier cette copie à \mathbb{K} , c'est-à-dire identifier, pour chaque $\lambda \in \mathbb{K}$, λ et $\hat{\lambda}$.

Ainsi, pour $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ et $P, Q \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$ (avec $\hat{\lambda} = (u_i)_{i \in \mathbb{N}}$, $P = (a_i)_{i \in \mathbb{N}}$) :

- $\lambda P = \hat{\lambda} P = (\lambda, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, \dots) P = (c_k)_{k \in \mathbb{N}}$ où $c_k = \sum_{i+j=k} u_i a_j = \lambda a_k$. Donc $\lambda P = (\lambda a_0, \lambda a_1, \lambda a_2, \dots) = (\lambda a_i)_{i \in \mathbb{N}}$.
- $(\lambda + \mu) P = \lambda P + \mu P$.
- $\lambda(P + Q) = \lambda P + \lambda Q$.
- $(\lambda \mu) P = \lambda(\mu P)$.
- $1_{\mathbb{K}} \times P = \hat{1}_{\mathbb{K}} \times P = 1_{\mathcal{P}_{\mathbb{K}}} \times P = P$

Les éléments de \mathbb{K} seront appelés des scalaires.

C) Étape 3 : introduction de l'indéterminée

Soit X l'élément de $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$ défini par :

$$X = (0_{\mathbb{K}}, 1_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, \dots), \tag{6.10}$$

c'est-à-dire $X = (\delta_i)_{i \in \mathbb{N}}$ où $\delta_1 = 1_{\mathbb{K}}$ et $\forall k \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, \delta_k = 0_{\mathbb{K}}$. Alors $\forall k \in \mathbb{N}, X^k = (u_i^{(k)})_{i \in \mathbb{N}}$ où $u_k^{(k)} = 1_{\mathbb{K}}$ et $\forall i \in \mathbb{N} \setminus \{k\}, u_i^{(k)} = 0_{\mathbb{K}}$.

Démonstration :

Par récurrence sur k :

- Pour $k = 0$: $X^0 = 1_{\mathcal{P}_{\mathbb{K}}} = (1_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, \dots)$.
- Soit $k \in \mathbb{N}$, supposons que $X^k = (u_i^{(k)})_{i \in \mathbb{N}}$ où $u_k^{(k)} = 1_{\mathbb{K}}$ et $\forall i \in \mathbb{N} \setminus \{k\}, u_i^{(k)} = 0_{\mathbb{K}}$. Alors $X^{k+1} = X^k X = (c_i)_{i \in \mathbb{N}}$, où

$$\forall i \in \mathbb{N}, c_i = \sum_{\alpha+\beta=i} u_{\alpha}^{(k)} \delta_{\beta} = \begin{cases} u_{i-1}^{(k)} \delta_1 & \text{si } i \neq 0 \\ u_0^{(k)} \delta_0 = 0 & \text{si } i = 0 \end{cases} . \tag{6.11}$$

Soit, pour $i \neq 0$,

$$c_i = u_{i-1}^{(k)} = \begin{cases} 0 & \text{si } i \neq k+1 \\ 1 & \text{si } i = k+1 \end{cases} . \tag{6.12}$$

Donc $X^{k+1} = (u_i^{(k+1)})_{i \in \mathbb{N}}$.

Théorème (fondamental) :

Soit $P \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$. Alors P s'écrit de manière unique sous la forme :

$$P = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k \tag{6.13}$$

où les a_k sont des scalaires, nuls à partir d'un certain rang.

Démonstration :

Soit $P \in \mathcal{P}_{\mathbb{K}}$.

- P s'écrit $P = (a_k)_{k \in \mathbb{N}}$, suite d'éléments de \mathbb{K} nulle à partir d'un certain rang, disons à partir du rang $n + 1$. On a aussi :

$$\begin{aligned}
 P &= (a_0, a_1, \dots, a_n, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) \\
 &= (a_0, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) + (0_{\mathbb{K}}, a_1, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) \\
 &\quad + \dots + (0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, \dots, 0_{\mathbb{K}}, a_n, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) \\
 &= a_0(1_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) + a_1(0_{\mathbb{K}}, 1_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) \\
 &\quad + \dots + a_n(0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, \dots, 0_{\mathbb{K}}, 1_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}}, 0_{\mathbb{K}} \dots) \\
 &= a_0X^0 + a_1X^1 + \dots + a_nX^n
 \end{aligned} \tag{6.14}$$

D'où l'existence de P sous la forme $\sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k$ où les a_k sont nuls à partir d'un certain rang.

- Unicité de l'écriture : si $\sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k = \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k X^k$, où les a_k et les b_k sont nuls à partir d'un certain rang, alors $(a_k)_{k \in \mathbb{N}} = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k = \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k X^k = (b_k)_{k \in \mathbb{N}}$.

Vocabulaire :

- Les éléments de $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$ seront toujours notés sous la forme $\sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k$, où les a_k sont des éléments de \mathbb{K} nuls à partir d'un certain rang (on oublie la forme $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$). Ils sont appelés polynômes formels à une indéterminée à coefficients dans \mathbb{K} .
- Le polynôme X est appelé l'indéterminée.
- L'ensemble $\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$ des polynômes à une indéterminée à coefficients dans \mathbb{K} est noté $\mathbb{K}[X]$.

D) Étape 4 : conclusion, récapitulation

- Tout $P \in \mathbb{K}[X]$ s'écrit de manière unique sous la forme $P = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k$ où les a_k sont des éléments de \mathbb{K} nuls à partir d'un certain rang. Ainsi, $\sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k = \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k X^k \implies \forall k \in \mathbb{N}, a_k = b_k$.
- $(\mathbb{K}[X], +, \times)$ est un anneau, dont \mathbb{K} est un sous anneau.
- Si $P = \sum_{i \in \mathbb{N}} a_i X^i$, et $Q = \sum_{i \in \mathbb{N}} b_i X^i$ où les a_i sont nuls à partir du rang $n + 1$ et les b_i à partir du

rang $m + 1$, alors :

$$P = \sum_{i=0}^n a_i X^i, \quad (6.15)$$

$$Q = \sum_{i=0}^m b_i X^i, \quad (6.16)$$

$$\begin{aligned} P + Q &= \sum_{i=0}^n a_i X^i + \sum_{i=0}^m b_i X^i \\ &= \sum_{i=0}^N a_i X^i + b_i X^i = \sum_{i=0}^N (a_i + b_i) X^i, \text{ où } N = \max(n, m), \end{aligned} \quad (6.17)$$

$$\begin{aligned} P \times Q &= \left(\sum_{i=0}^n a_i X^i \right) \left(\sum_{i=0}^m b_i X^i \right) = \sum_{\substack{i \in [0, n], \\ j \in [0, m]}} (a_i X^i)(b_j X^j) \\ &= \sum_{\substack{i \in [0, n], \\ j \in [0, m]}} a_i b_j X^{i+j} = \sum_{k=0}^{n+m} \sum_{\substack{i \in [0, n], j \in [0, m], \\ i+j=k}} a_i b_j X^{i+j} \\ &= \sum_{k=0}^{n+m} \sum_{\substack{i \in [0, n], j \in [0, m], \\ i+j=k}} a_i b_j X^k \\ &= \sum_{k=0}^{n+m} c_k X^k, \text{ où } c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j. \end{aligned} \quad (6.18)$$

II Degré

A) Définition

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$, $P = \sum_{i \in \mathbb{N}} a_i X^i$ où les a_i sont des éléments de \mathbb{K} nuls à partir d'un certain rang.

- Si $P = 0_{\mathbb{K}[X]}$, c'est-à-dire $P = 0_{\mathbb{K}}$ ou $P = 0$. Alors $\forall i \in \mathbb{N}, a_i = 0_{\mathbb{K}}$. On dit alors que P est de degré $-\infty$.
- Sinon, $P \neq 0_{\mathbb{K}[X]}$ et donc il existe $i \in \mathbb{N}$ tel que $a_i \neq 0_{\mathbb{K}}$. On peut alors introduire $n = \max\{i \in \mathbb{N}, a_i \neq 0_{\mathbb{K}}\}$ (puisque l'ensemble est non vide, et majoré car les a_i sont nuls à partir d'un certain rang). n est appelé le degré de P , noté $\deg P$.

Ainsi, pour tout $P \in \mathbb{K}[X]$, $\deg P \in \mathbb{N} \cup \{-\infty\}$, et on a l'équivalence :

$$P \neq 0_{\mathbb{K}[X]} \iff \deg P \in \mathbb{N}. \quad (6.19)$$

Les polynômes de degré 0 sont exactement les $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0_{\mathbb{K}}\}$

Les polynômes de degré 1 sont exactement les $aX + b$ avec $a \neq 0$

Les polynômes de degré n sont exactement les $\sum_{i=0}^n a_i X^i$ avec $a_n \neq 0$.

Les polynômes de degré $\leq n$ sont exactement les $\sum_{i=0}^n a_i X^i$.

L'ensemble de ces derniers est noté $\mathbb{K}_n[X]$; en particulier, $\mathbb{K}_0[X]$ n'est autre que \mathbb{K} , ensemble des polynômes constants.

B) Propriétés

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

- $\deg(P + Q) \leq \max(\deg P, \deg Q)$.
- $\deg(P \times Q) = \deg P + \deg Q$ (où $\forall n \in \mathbb{N}, -\infty + n = -\infty, -\infty + (-\infty) = -\infty$).
- $\deg(\lambda P) = \begin{cases} \deg P & \text{si } \lambda \neq 0 \\ -\infty & \text{sinon} \end{cases}$.
- $\forall m \in \mathbb{N}^*, \deg(P^m) = m \deg P$ (où $\forall n \in \mathbb{N}^*, n \times (-\infty) = -\infty$).

Démonstration :

- Cas $P = Q = 0$ évident.
- Si $P = 0$ et $Q \neq 0$ (ou $P \neq 0$ et $Q = 0$), le résultat est immédiat aussi.
- Maintenant si $P \neq 0$ et $Q \neq 0$, notons $p = \deg P$ et $q = \deg Q$. On pose $n = \max(p, q)$. On a $P = \sum_{i=0}^n a_i X^i$, et $Q = \sum_{i=0}^n b_i X^i$. Donc $P + Q = \sum_{i=0}^n (a_i + b_i) X^i$, donc $\deg(P + Q) \leq n$.
- $P \times Q = (\sum_{i=0}^p a_i X^i) (\sum_{i=0}^q b_i X^i)$ où $a_p \neq 0_{\mathbb{K}}$ et $b_q \neq 0_{\mathbb{K}}$. Donc $P \times Q = \underbrace{a_p b_q}_{\neq 0} X^{p+q} + \dots$
- $\lambda P = \sum_{i=0}^p \lambda a_i X^i$ avec $a_p \neq 0_{\mathbb{K}}$.
- Le dernier point se montre avec une récurrence immédiate sur m .

Vocabulaire :

- Si P est un polynôme de degré n , le terme $a_n X^n$ s'appelle le terme dominant de P et a_n le coefficient dominant de P .
- Par convention, le coefficient dominant du polynôme nul est 0.
- a_k s'appelle le coefficient de X^k , et $a_k X^k$ s'appelle le monôme/terme de degré k .
- Un polynôme P non nul est dit unitaire lorsque son coefficient dominant est 1.

III Début d'arithmétique dans $(\mathbb{K}[X], +, \times)$

Théorème :

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

Démonstration :

Déjà, $(\mathbb{K}[X], +, \times)$ est commutatif et non réduit à $\{0_{\mathbb{K}}\}$.

Soient maintenant $P, Q \in \mathbb{K}[X]$, supposons que $PQ = 0_{\mathbb{K}}$.

Montrons qu'alors $P = 0_{\mathbb{K}}$ ou $Q = 0_{\mathbb{K}}$. Supposons que non, c'est-à-dire que $P \neq 0_{\mathbb{K}}$ et $Q \neq 0_{\mathbb{K}}$.

Soient alors $p = \deg P, q = \deg Q$. Ainsi, $p, q \in \mathbb{N}$.

Alors $P = \sum_{i=0}^p a_i X^i$ et $Q = \sum_{i=0}^q b_i X^i$, avec $a_p \neq 0_{\mathbb{K}}$ et $b_q \neq 0_{\mathbb{K}}$.

Mais alors le coefficient de X^{p+q} est $a_p b_q \neq 0_{\mathbb{K}}$, donc $PQ \neq 0_{\mathbb{K}}$, ce qui est exclu.

Autre démonstration : $\deg(PQ) = \deg P + \deg Q$, et si $\deg P + \deg Q = -\infty$, alors forcément soit $\deg Q = -\infty$, soit $\deg P = -\infty$.

Théorème :

Les éléments inversibles de $(\mathbb{K}[X], +, \times)$ sont exactement les éléments de $\mathbb{K} \setminus \{0_{\mathbb{K}}\}$.

Démonstration :

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Si P est inversible, alors il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que $PQ = 1_{\mathbb{K}}$. Alors $\deg P + \deg Q = 0$. Or, $\deg P, \deg Q \in \mathbb{N} \cup \{-\infty\}$. Donc $\deg P = \deg Q = 0$.

Réciproquement, si $P = \lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0_{\mathbb{K}}\}$, alors λ admet un inverse λ^{-1} . Donc $Q = \lambda^{-1}$ est inverse de P .

Définition :

Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$. On dit que P est multiple de Q ou que Q est un diviseur de P lorsqu'il existe $S \in \mathbb{K}[X]$ tel que $P = QS$.

Définition :

Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$. On dit que P et Q sont associés lorsque P divise Q et Q divise P (ce qui équivaut à dire qu'il existe $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0_{\mathbb{K}}\}$ tel que $Q = \lambda P$).

Démonstration (de la parenthèse) :

Si $Q = \lambda P$ avec $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0_{\mathbb{K}}\}$ alors P divise Q et aussi $Q = \lambda^{-1}P$ donc Q divise P .

Si P divise Q et Q divise P alors il existe $S, S' \in \mathbb{K}[X]$ tels que $Q = PS$ et $P = QS'$. Donc $Q = QSS'$.

Donc $Q(1_{\mathbb{K}} - SS') = 0_{\mathbb{K}}$, d'où, comme $\mathbb{K}[X]$ est intègre, soit $Q = 0_{\mathbb{K}}$ soit $SS' = 1_{\mathbb{K}}$.

Si $Q = 0_{\mathbb{K}}$, alors $P = 0_{\mathbb{K}}$ car Q divise P donc il existe $R \in \mathbb{K}[X]$ tel que $P = QR = 0_{\mathbb{K}}$.

Si $SS' = 1_{\mathbb{K}}$, alors S est inversible, donc $S = \lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0_{\mathbb{K}}\}$, donc $Q = \lambda P$.

A) Division euclidienne dans $\mathbb{K}[X]$

Théorème :

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$, avec $B \neq 0_{\mathbb{K}}$. Alors il existe un unique couple (Q, R) d'éléments de $\mathbb{K}[X]$ tels que $A = BQ + R$ et $\deg(R) < \deg(B)$.

On dit que Q est le quotient dans la division euclidienne de A par B et que R est le reste dans la division euclidienne de A par B .

Démonstration :

Unicité : si $A = BQ + R$, avec $\deg(R) < \deg(B)$ et $A = BQ' + R'$, avec $\deg(R') < \deg(B)$, alors $B(Q - Q') = R' - R$. Donc $\deg(B) + \deg(Q - Q') = \underbrace{\deg(R' - R)}_{\leq \max(\deg R, \deg R')}$. Ainsi, $\deg(B) + \deg(Q - Q') < \deg(B)$, donc $\deg(Q - Q') \notin \mathbb{N}$. Donc $Q - Q' = 0$. Donc $B \times 0_{\mathbb{K}} = R' - R$, soit $R' = R$. D'où l'unicité.

Existence : soit $B \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0_{\mathbb{K}}\}$, de degré $p \in \mathbb{N}$ et de coefficient dominant b_p . Montrons par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$, où :

$$P(n) = \forall A \in \mathbb{K}_n[X], \exists (Q, R) \in \mathbb{K}[X]^2, A = BQ + R \text{ et } \deg R < p \tag{6.20}$$

- Déjà, $P(0)$ est vrai, puisque si $\deg A \leq 0$, on a :
 - ◇ Soit $p \geq 1$, et alors $A = 0_{\mathbb{K}} \times B + A$, donc $(0_{\mathbb{K}}, A)$ convient.
 - ◇ Soit $p = 0$, et donc $B = b \in \mathbb{K} \setminus \{0_{\mathbb{K}}\}$ et donc $A = b(b^{-1}A) + 0_{\mathbb{K}}$, donc le couple $(b^{-1}A, 0_{\mathbb{K}})$ convient.
- Soit $n \in \mathbb{N}$, supposons $P(n)$. Soit alors A de degré $\leq n + 1$. Alors A s'écrit

$$A = \underbrace{a_{n+1}}_{\in \mathbb{K}} X^{n+1} + \underbrace{a_n X^n + \dots + a_0 X^0}_{A_1 \text{ où } \deg A_1 \leq n} \tag{6.21}$$

Supposons $p \leq n + 1$ (dans le cas contraire, $A = 0_{\mathbb{K}} \times B + A$ et $(0_{\mathbb{K}}, A)$ convient). On peut donc écrire :

$$A = \underbrace{a_{n+1}b_p^{-1}X^{n+1-p} \underbrace{(b_pX^p + B_1)}_B - a_{n+1}b_p^{-1}X^{n+1-p} \underbrace{B_1}_{\deg B_1 < p}}_{a_{n+1}X^{n+1}} + A_1 \quad (6.22)$$

Donc

$$A = a_{n+1}b_p^{-1}X^{n+1-p}B + \underbrace{(A_1 - a_{n+1}b_p^{-1}X^{n+1-p}B_1)}_{A_2, \deg A_2 \leq n} \quad (6.23)$$

Or, $\deg A_2 \leq n$. Donc $A_2 = BQ_1 + R_1$ avec $(Q_1, R_1) \in \mathbb{K}[X]^2$ et $\deg(R_1) < p$. Donc $A = (a_{n+1}b_p^{-1}X^{n+1-p} + Q_1)B + R_1$.

Exemple :

$$A = X^5 + 2X^3 - 2X - 2, \quad B = X^2 + 1 \quad (6.24)$$

Alors

$$\begin{aligned} A &= X^3(X^2 + 1) - X^3 + 2X^3 - 2X - 2 = X^3B + X^3 - 2X - 2 \\ &= X^3B + X(X^2 + 1) - X - 2X - 2 = (X^3 + X)B - 3X - 2 \end{aligned} \quad (6.25)$$

IV Substitution d'un polynôme à l'indéterminée

A) Définition, propriétés

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. P s'écrit $P = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k$ où les a_k sont nuls à partir d'un certain rang, disons $n + 1$. Donc $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$. Soit $Q \in \mathbb{K}[X]$.

On note $\hat{P}(Q) = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k Q^k$, soit $\hat{P}(Q) = \sum_{k=0}^n a_k Q^k$.

Théorème :

Soient $P_1, P_2 \in \mathbb{K}[X]$ et $Q \in \mathbb{K}[X]$, $\lambda \in \mathbb{K}[X]$. Alors :

$$\widehat{(P_1 + P_2)}(Q) = \hat{P}_1(Q) + \hat{P}_2(Q) \quad (6.26)$$

$$\widehat{(P_1 \times P_2)}(Q) = \hat{P}_1(Q) \times \hat{P}_2(Q) \quad (6.27)$$

$$\hat{\lambda}(Q) = \lambda \quad (6.28)$$

Démonstration :

Soient $P_1 = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k$, $P_2 = \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k X^k$. On introduit $n \in \mathbb{N}$ tel que $\deg P_1 \leq n$ et $\deg P_2 \leq n$. On a alors :

- $P_1 + P_2 = \sum_{k=0}^n (a_k + b_k) X^k$, donc

$$\hat{P}_1(Q) + \hat{P}_2(Q) = \sum_{k=0}^n a_k Q^k + \sum_{k=0}^n b_k Q^k = \sum_{k=0}^n (a_k + b_k) Q^k = \widehat{(P_1 + P_2)}(Q). \quad (6.29)$$

- $P_1 \times P_2 = \sum_{k=0}^{2n} c_k X^k$ où $c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$, et

$$\hat{P}_1(Q) \times \hat{P}_2(Q) = \left(\sum_{k=0}^n a_k Q^k \right) \left(\sum_{k=0}^n b_k Q^k \right) = \sum_{0 \leq i, j \leq n} a_i b_j Q^{i+j} = \sum_{k=0}^{2n} \sum_{i+j=k} a_i b_j Q^k = \sum_{k=0}^{2n} c_k Q^k. \quad (6.30)$$

- $\hat{\lambda}(Q) = \widehat{\lambda.X^0}(Q) = \lambda.Q^0 = \lambda$.

Remarque :

Le théorème s'énonce aussi ainsi : pour tout $Q \in \mathbb{K}[X]$, l'application $\mathbb{K}[X] \longrightarrow \mathbb{K}[X]$ est un endomorphisme de l'anneau $(\mathbb{K}[X], +, \times)$ (mais ni injectif ni surjectif).

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{K}[X] & \longrightarrow & \mathbb{K}[X] \\ P & \longmapsto & \hat{P}(Q) \end{array}$$

Remarque :

Pour $Q \notin \mathbb{K}_0[X]$ et si \mathbb{K} est un sous corps de \mathbb{C} , $P \mapsto \hat{P}(Q)$ est injective.

B) Polynômes pairs, impairs

On suppose ici que $1_{\mathbb{K}} + 1_{\mathbb{K}} \neq 0_{\mathbb{K}}$ (c'est-à-dire que $1_{\mathbb{K}}$ n'est pas un élément d'ordre 2 du groupe

Définition :

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

$(\mathbb{K}, +)$.

- On dit que P est pair lorsque $P(-X) = P(X)$ ($= P$).
- On dit que P est impair lorsque $P(-X) = -P(X)$ ($= -P$).

Proposition :

- P est pair si et seulement si $\forall k \in \mathbb{N}, a_{2k+1} = 0_{\mathbb{K}}$.
- P est impair si et seulement si $\forall k \in \mathbb{N}, a_{2k} = 0_{\mathbb{K}}$.

Démonstration :

$P(-X) = \sum_{k \in \mathbb{N}} (-1)^k a_k X^k$. Donc :

$$\begin{aligned} P \text{ est pair} &\iff \forall k \in \mathbb{N}, (-1)^k a_k = a_k \iff \forall i \in \mathbb{N}, -a_{2i+1} = a_{2i+1} \\ &\iff \forall i \in \mathbb{N}, 2.a_{2i+1} = 0_{\mathbb{K}} \end{aligned} \tag{6.31}$$

Or, $2.a_{2i+1} = a_{2i+1} + a_{2i+1} = (1_{\mathbb{K}} + 1_{\mathbb{K}})a_{2i+1}$. On a supposé que $1_{\mathbb{K}} + 1_{\mathbb{K}} \neq 0_{\mathbb{K}}$. Donc $\forall i \in \mathbb{N}, 2.a_{2i+1} = 0_{\mathbb{K}} \iff \forall i \in \mathbb{N}, a_{2i+1} = 0_{\mathbb{K}}$. On fait de même pour impair.