

Cadre: \mathbb{K} est un corps commutatif de caractéristique nulle.

I L'ANNEAU $\mathbb{K}[[X]]$

1 Structure de l'ensemble des séries formelles

Déf 1: ([SP], VI.1.1)

On note $\mathbb{K}[[X]]$ l'ensemble $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ muni des opérations suivantes:

$$(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} + (\beta_n)_{n \in \mathbb{N}} = (\alpha_n + \beta_n)_{n \in \mathbb{N}}; \quad (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \cdot (\beta_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left(\sum_{k=0}^n \alpha_k \beta_{n-k} \right)_{n \in \mathbb{N}}$$

Prop 2: ([SP], VI.1.1)

$\mathbb{K}[[X]]$ est un anneau commutatif intègre, d'éléments neutres:

pour $+$: $0 := (0)_{n \in \mathbb{N}}$; pour \cdot : $1 := (\delta_{0,n})_{n \in \mathbb{N}}$ (Symbole de Kronecker)

Rq 3: ([SP], VI.1.1)

On note X la suite $(\delta_{1,n})_{n \in \mathbb{N}}$ et désormais $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n X^n$ désignera $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Prop 4: Éléments inversibles ([SP], VI.1.1)

Soit $A = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n X^n \in \mathbb{K}[[X]]$.

A est inversible dans $\mathbb{K}[[X]] \Leftrightarrow a_0 \neq 0$.

Ex 5: ([SP], VI.1.1)

$1-X$ est inversible dans $\mathbb{K}[[X]]$ et $(1-X)^{-1} = \sum_{n \in \mathbb{N}} X^n \in \mathbb{K}[[X]]$.

Déf 6: Valuation ([SP], VI.1.1)

Soit $A \in \mathbb{K}[[X]] \setminus \{0\}$, $v(A) = \min \{n \in \mathbb{N} \mid a_n \neq 0\}$ est la valuation de A .

Par convention, $v(0) = +\infty$.

Prop 7: ([SP], VI.1.1)

Soient $A, B \in \mathbb{K}[[X]]$; on a: $v(A+B) \geq \min\{v(A), v(B)\}$ et $v(A \cdot B) = v(A) + v(B)$.

Prop 8: Idéaux ([FG], exo 2.25)

Les idéaux non-nuls de $\mathbb{K}[[X]]$ sont les (X^p) où $p \in \mathbb{N}$.

$\mathbb{K}[[X]]$ est donc principal et X est son seul irréductible (à association près).

Prop 9: ([FG], exo 2.25)

Muni du stathme v , $\mathbb{K}[[X]]$ est un anneau euclidien.

Thm 10: ([SP], VI.1.1)

On note $\mathbb{K}(X)$ l'ensemble des fractions rationnelles qui n'ont pas 0 pour pôle et à coefficients dans \mathbb{K} .

L'application $\psi: \mathbb{K}(X) \rightarrow \mathbb{K}[[X]]$ est un morphisme d'anneaux injectif.

$$\frac{P}{Q} \mapsto P \cdot Q^{-1}$$

Rq 11: Cela permet d'identifier des fractions rationnelles à des séries formelles. Par exemple $\frac{1}{1-X} \in \mathbb{K}(X)$ et $\psi\left(\frac{1}{1-X}\right) = (1-X)^{-1} \in \mathbb{K}[[X]]$; on écrit dans $\mathbb{K}[[X]]$: $\frac{1}{1-X} = \sum_{n \in \mathbb{N}} X^n$.

Ex 12: ([ADF], exo VIII.5.3)

Soient $p, q \in \mathbb{N}^*$ avec $p \wedge q = 1$; soient $u, v \in \mathbb{N}$, tels que $up - vq = 1$.

Alors $\frac{1}{(1-X^p)(1-X^q)} = \sum_{n \in \mathbb{N}} \left(\lfloor \frac{un}{q} \rfloor + 1 + \lfloor \frac{-vn}{p} \rfloor \right) X^n$ dans $\mathbb{R}[[X]]$.

2 Opérations

Déf 13: Sommabilité ([AF], VIII.4)

Soit $I = \mathbb{N}$; $(S_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}[[X]]^I$ où $S_i = (a_{i,n})_{n \in \mathbb{N}}$, $i \in I$.

$(S_i)_{i \in I}$ est sommable $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}$, $\{i \in I \mid a_{i,n} \neq 0\}$ est fini.

On pose alors $c_n = \sum_{i \in I} a_{i,n}$ et $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[[X]]$ est appelée somme de la famille $(S_i)_{i \in I}$, et notée $\sum_{i \in I} S_i$.

Rq 14: ([AF], VIII.4)

La famille $(a_i X^i)_{i \in \mathbb{N}}$ est sommable. Cela justifie la notation $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n X^n$, quand $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[[X]]$.

Ex 15: ([AF], VIII.4)

Soit $S \in \mathbb{K}[[X]]$, avec $v(S) \geq 1$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$.

Alors $\forall n \in \mathbb{N}$, $v(b_n S^n) \geq n$ et la famille $(b_n S^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est sommable.

Déf 16: Composition ([AF], VIII.4)

Soit $S \in \mathbb{K}[[X]]$ avec $v(S) \geq 1$ et $T = \sum_{n \in \mathbb{N}} t_n X^n \in \mathbb{K}[[X]]$

On définit la composée $T \circ S = \sum_{n \in \mathbb{N}} t_n S^n \in \mathbb{K}[[X]]$.

Ex 17:

Si $S \in \mathbb{K}[[X]]$ et $v(S) \geq 1$, $1-S \in \mathbb{K}[[X]]^*$ et $(1-S)^{-1} = \sum_{n \in \mathbb{N}} S^n$.

App 18: Polynômes de Tchebychev de 2^{ème} espèce ([AF], VIII.5)

On définit U_n sur $]-1, 1[$ par: $U_n(\cos \theta) = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin \theta}$.

En décomposant de deux façons différentes $F = \frac{\sin \theta}{1 - 2X \cos \theta + X^2}$ où $\theta \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$

on montre que $U_n(X) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n-k}{k} 2^{n-2k} X^{n-2k}$

Prop 19: ([AF], VIII.4)

Soient $S, T, U \in \mathbb{K}[[X]]$ avec $v(S), v(T) \geq 1$. Alors:

1) $v(U \circ S) = v(U) + v(S)$

2) L'application $\mathbb{K}[[X]] \rightarrow \mathbb{K}[[X]]$ est un morphisme d'anneaux

$$V \mapsto V \circ S$$

3) $U \circ (T \circ S) = (U \circ T) \circ S$ (associativité)

Déf 20: Dérivation ([SP], VI.1.2)

Soit $A \in \mathbb{K}[[X]]$, on appelle série formelle dérivée de A la série:

$$A' = D(A) := \sum_{n \in \mathbb{N}^*} n a_n X^{n-1} = \sum_{n \in \mathbb{N}} (n+1) a_{n+1} X^n$$

Prop 21: ([SP], VI.1.2)

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

1) $A' = 0 \Leftrightarrow A \in \mathbb{K}$.

2) $(AB)' = A'B + A'B'$ et si $A \in \mathbb{K}[[X]]^*$, $(A^{-1})' = -A^{-1}A'$.

3) Si $\forall(A) \geq 1$, alors $(BoA)' = A' \cdot B' \circ A$.

3 Quelques séries formelles usuelles dans $\mathbb{C}[[X]]$

Ex 22: ([AF], VIII.5)

$$\exp(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n!} X^n; \quad \sin(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} X^{2n+1}; \quad \ln(1+X) = \sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{n+1}}{n} X^n$$

Pour $\alpha \in \mathbb{C}$, $(1+X)^\alpha = \sum_{n \in \mathbb{N}} \binom{\alpha}{n} X^n$ où $\binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}$ et $\binom{\alpha}{0} = 1$.

App 23: Dénombrement dans \mathcal{S}_n ([AF], VIII.5 + [ADF], exo VIII.5.7)

• D_n : nombre de dérangements (permutations sans point fixe) dans \mathcal{S}_n .

On a: $D_0 = 1, D_1 = 0$ et pour $n \geq 2$: $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} D_k = n!$

On pose $S = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{D_n}{n!} X^n$ et on a: $S = \frac{\exp(-X)}{1-X}$. D'où $D_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$

• I_n : nombre d'involutions ($\sigma \in \mathcal{S}_n$ telles que $\sigma^2 = \text{Id}$) dans \mathcal{S}_n .

On a: $I_0 = I_1 = 1$ et pour $n \geq 2$, $I_n = I_{n-1} + (n-1)I_{n-2}$

On pose $S = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{I_n}{n!} X^n$ et on a: $S = \exp(X + \frac{X^2}{2})$. D'où $I_n = \sum_{p+2q=n} \frac{n!}{p!q!2^q}$

App 24: Nombres de Bell ([XENSA1], exo 1.6)

B_n : nombre de partitions de l'ensemble $[1, n]$.

On a $B_0 = 1$ et pour $n \in \mathbb{N}$, $B_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_k$.

On pose $F = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{B_n}{n!} X^n$ et on a: $F = \exp(\exp(X) - 1)$. D'où $B_n = \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^n}{k!}$.

II SÉRIES GÉNÉRATRICES ET SUITES RÉCURRENTES

1 Séries génératrices

LINÉAIRES

Def 25: ([SP], VI.1.3)

Soit $(s_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$; alors $(s_n X^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est sommable et $\sum_{n \in \mathbb{N}} s_n X^n \in \mathbb{K}[[X]]$ est appelée série génératrice de $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Ex 26: ([SP], VI.1.3)

$$s_n = \frac{1+(-1)^n}{2} \rightsquigarrow \frac{1}{1-X^2}; \quad s_n = n+1 \rightsquigarrow \frac{1}{(1-X)^2}; \quad s_n = 2^n \rightsquigarrow \frac{1}{1-2X}$$

App 27: ([SP], VI.1.3)

On note $G = \sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{n^3+2n-1}{n!} X^n \in \mathbb{C}[[X]]$ et on a: $G = (X^3+3X^2+3X-1)\exp(X)+1$.

La convergence de $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{X^n}{n!}$ en 1 fournit alors: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3+2n-1}{n!} = 6e+1$.

App 28: Partitions d'un entier en parts fixées ([XENSA2], exo 3.15)

Soient $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{N}^*$ premiers dans leur ensemble, $n \in \mathbb{N}^*$;

$$u_n = \#\{(x_1, \dots, x_k) \in \mathbb{N}^k \mid a_1 x_1 + \dots + a_k x_k = n\}$$

Alors $u_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{a_1 a_2 \dots a_k} \frac{n^{k-1}}{(k-1)!}$

App 29: Façons de faire $n \in \mathbb{N}$ avec des pièces de 1, 2 ou 5 € ([XENSA2], exo 3.15)

u_n : ce nombre de façons; on a: $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n X^n = \frac{1}{(1-X)(1-X^2)(1-X^5)}$

On obtient $u_n = \frac{(n+1)(n+2)}{20} + \frac{n+1}{4} + \frac{13}{40} + \frac{(-1)^n}{8} + \frac{\epsilon_n}{5}$ où $\epsilon_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \equiv 0, 2 [5] \\ 0 & \text{si } n \equiv 1 [5] \\ -1 & \text{si } n \equiv 3, 4 [5] \end{cases}$

App 30: Formules de Newton ([FG], exo 5.6)

Soit $P = (X-X_1) \dots (X-X_n) \in \mathbb{K}[X_1, \dots, X_n][X]$.

On note $\sigma_1 = X_1 + \dots + X_n, \sigma_2 = X_1 X_2 + X_1 X_3 + \dots + X_{n-1} X_n, \dots, \sigma_n = X_1 \dots X_n$ les fonctions symétriques élémentaires en X_1, \dots, X_n ; et pour $k \in \mathbb{N}$, on pose $N_k = \sum_{i=1}^n X_i^k$.

En considérant $S = (\sum_{k \in \mathbb{N}} N_k X^k) (1 - \sigma_1 X + \dots + (-1)^n \sigma_n X^n)$, on montre que:

• si $p \in [1, n]$: $N_p - \sigma_1 N_{p-1} + \dots + (-1)^{p-1} \sigma_{p-1} N_1 + (-1)^p \sigma_p = 0$

• si $p \geq n+1$: $N_p - \sigma_1 N_{p-1} + \dots + (-1)^{n-1} \sigma_{n-1} N_{p-n+1} + (-1)^n \sigma_n N_{p-n} = 0$.

App 31: Théorème de Molien ([Lei], p.95)

Soit $u \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$; pour $P \in A := \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$, on pose:

$$\sigma(u)(P) = P(u^{-1}(X_1, \dots, X_n)^t)$$

Alors:

1) L'application $\sigma: \text{GL}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \text{Aut}(A)$ est bien définie et est un morphisme de groupes. Elle induit, par restriction, pour tout $k \in \mathbb{N}$, un morphisme $\sigma_k: \text{GL}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \text{Aut}(A_k)$, où A_k désigne l'ensemble des polynômes homogènes de degré k .

2) Si G est un sous-groupe fini de $\text{GL}_n(\mathbb{C})$,

Alors G agit aussi sur A_k pour tout $k \in \mathbb{N}$ et:

$$\frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} \frac{1}{\det(I_n - gx)} = \sum_{k \in \mathbb{N}} \dim(A_k^G) x^k$$

2 Suites récurrentes linéaires ([SP], VI.2)

Def 32:

On dit qu'une suite $(s_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ est une suite récurrente linéaire d'ordre k à partir d'un certain rang $k_0 \in \mathbb{N}$, s'il existe $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{K}$ tels que: $\forall n \geq k_0, s_n = a_1 s_{n-1} + a_2 s_{n-2} + \dots + a_k s_{n-k}$.

Dans ce cas, son polynôme caractéristique est le polynôme

$$P = X^k - a_1 X^{k-1} - a_2 X^{k-2} - \dots - a_k$$

DÉVELOPPEMENT N°1

DÉVELOPPEMENT N°2

Prop 33: (cf thm 10)

Soit $(s_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$, S sa série génératrice.

$S \in \text{Im}(\Psi) \Leftrightarrow (s_n)_n$ est récurrente linéaire à partir d'un certain rang.

Ex 34: Suite de Fibonacci

On définit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ par $f_0 = 0, f_1 = 1$ et $\forall n \geq 2, f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$.

On pose $F = \sum_{n \in \mathbb{N}} f_n X^n$ et on a: $F = \frac{1}{1-X-X^2}$.

On en déduit: $\forall n \in \mathbb{N}, f_n = \frac{\varphi^n - \tilde{\varphi}^n}{\sqrt{5}}$ où $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ et $\tilde{\varphi} = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$.

III ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES DANS $\mathbb{K}[[X]]$

1 Suites P-récurrentes et séries Δ -finies ([SP], VI.3.1)

Déf 35:

Une suite $(s_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ est polynomialement récurrente (P-récurrente)

$\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, \exists P_0, \dots, P_k \in \mathbb{K}[X], \exists k_0 > k, \forall n \geq k, P_k(n)s_{n+k} + \dots + P_0(n)s_n = 0$.

Ex 36:

La suite qui fournit la série exponentielle est P-récurrente car elle vérifie: $\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)a_{n+1} = a_n$.

Déf 37:

Une série $S \in \mathbb{K}[[X]]$ est différentiellement finie (Δ -finie)

$\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, \exists Q_0, \dots, Q_k \in \mathbb{K}[X], Q_k S^{(k)} + \dots + Q_1 S' + Q_0 S = 0$

$\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, \exists Q_0, \dots, Q_k, Q \in \mathbb{K}[X], Q_k S^{(k)} + \dots + Q_1 S' + Q_0 S = Q$.

Ex 38:

$\exp(X) \in \mathbb{K}[[X]]$ est Δ -finie car: $(\exp(X))' = \exp(X)$.

Thm 39:

Soit $(s_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ et $S \in \mathbb{K}[[X]]$ sa série génératrice.

On a: $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est P-récurrente $\Leftrightarrow S$ est Δ -finie.

Coro 40:

Soit (E) une équation différentielle d'ordre k dans $\mathbb{K}[[X]]$, et à coefficients dans $\mathbb{K}[X]$.

On note d le degré maximal des coefficients polynomiaux de (E).

Alors (E) possède des solutions définies à un polynôme près, et ce polynôme est de degré au plus $d+k$.

Ex 41:

Le système $\begin{cases} X^2 U' + (2X-1)U + 1 = 0 \\ u_0 = 1 \end{cases}$ possède une unique solution:

$$U = \sum_{n \in \mathbb{N}} (n+1)! X^n.$$

2 Application aux nombres de Catalan ([SP], VI.4)

Déf 42:

Soient $(n+1)$ nombres x_0, \dots, x_n placés dans un ordre fixé, dont le produit doit être calculé.

On note γ_n le nombre de manières d'installer des parenthèses dans le produit $x_0 x_1 \dots x_n$ de sorte que l'ordre dans lequel on effectuera les n multiplications soit complètement fixé.

On convient que $\gamma_0 = \gamma_1 = 1$.

Ex 43:

$\gamma_2 = 2: x_0(x_1 x_2); (x_0 x_1)x_2$

$\gamma_3 = 5: x_0(x_1(x_2 x_3)); x_0((x_1 x_2)x_3); (x_0(x_1 x_2))x_3; ((x_0 x_1)x_2)x_3; (x_0 x_1)(x_2 x_3)$.

Prop 44:

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a: $\gamma_n = \sum_{i=0}^{n-1} \gamma_i \gamma_{n-1-i}$.

\rightarrow On note C la série génératrice de $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

\rightarrow La relation de récurrence traduit $XC^2 - C + 1 = 0$

\rightarrow En dérivant, on obtient $C' = \frac{-C^2}{2XC-1}$.

\rightarrow Dans $\mathbb{K}(X)[Y]$, $XY^2 - Y + 1$ et $2XY - 1$ sont premiers entre eux.

On obtient la relation de Bézout:

$$\frac{-2XY+1}{4X-1} (2XY-1) + \frac{4X}{4X-1} (XY^2-Y+1) = 1$$

\rightarrow On en déduit que:

$$\frac{1}{2XC-1} = \frac{-2XC+1}{4X-1}$$

\rightarrow Puis $C' = C^3 \cdot \frac{2X}{4X-1} + C^2 \cdot \frac{-1}{4X-1}$

\rightarrow Par division euclidienne dans $\mathbb{K}(X)[Y]$, $C' = C \cdot \frac{-(2X-1)}{X(4X-1)} - \frac{1}{X(4X-1)}$

\rightarrow Donc C est Δ -finie: $X(4X-1)C' + (2X-1)C + 1 = 0$

\rightarrow On obtient une relation de récurrence:

$$\forall n \in \mathbb{N}, (2n)\gamma_{n+1} = (4n+2)\gamma_n, \text{ avec } \gamma_0 = 1.$$

\rightarrow Et on obtient: $\forall n \in \mathbb{N}, \gamma_n = \binom{2n}{n} \cdot \frac{1}{n+1}$.

