

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<sup>ème</sup> 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)  $(AB)' = A'B + A \cdot B'$  et si  $A \in \mathbb{K}[[X]]^*$ ,  $(A^{-1})' = -A' \cdot A^{-2}$

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

### 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 $\Delta$ -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 ( $\Delta$ -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  $\Delta$ -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  $\Delta$ -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  $\gamma_n$  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  $\Delta$ -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:  $\forall n \in \mathbb{N}, \gamma_n = \binom{2n}{n} \cdot \frac{1}{n+1}$ .

## Références :

- [ADF] : Arnaudès, Deleçade, Frausse -- Exercices résolus d'algèbre du cours de mathématiques 1 (Dunod, 1994)
- [AF] : Arnaudès, Frausse -- Cours de mathématiques 1 Algèbre (Dunod, 1996)
- [FG] : Francina, Gianella -- Exercices de mathématiques pour l'agrégation Algèbre 1 (Masson, 1997)
- [Lei] : Leichtnam -- Exercices corrigés de mathématiques Polytechnique - ENS Algèbre & Géométrie (Ellipses, 1999)
- [SP] : Saux-Picart -- Cours de calcul formel Algorithmes fondamentaux (Ellipses, 1999)
- [XENS] : Francina, Gianella, Nicolas -- Exercices de mathématiques Oraux X-ENS (Cassini; Algèbre 1: 2007, Analyse 2: 2004)

→ B = quasi:  $A = M^1, R = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{1-2}$

$A \in M^2(\mathbb{R}), A(x, y) = (x+y)R^1 + (x-y)R^2$  avec  $R^2 = 1$

→ On cherche  $X(x, y) = X(x, y)C_1 + (x-y)C_2 + J = 0$

→  $X(x, y)C_1 + (x-y)C_2 + J = 0 \Rightarrow X(x, y)C_1 = -(x-y)C_2 - J$

→ On cherche  $C_1 = C_1 \frac{1}{1-2} + C_2 \frac{1}{1-2}$

$\frac{1}{1-2} X(x, y)C_1 + (x-y)C_2 + J = 0$

$\frac{1}{1-2} X(x, y)C_1 = -(x-y)C_2 - J$

$\frac{1}{1-2} X(x, y)C_1 = (x-y)C_2 + J$

→ On cherche  $C_1 = \frac{1}{1-2} \frac{1}{1-2} (x-y)C_2 + J$

$\frac{1}{1-2} X(x, y)C_1 = (x-y)C_2 + J$

$X(x, y)C_1 = (1-2)(x-y)C_2 + J$

$X(x, y)C_1 = (x-y)C_2 + J$

$X(x, y)C_1 = (x-y)C_2 + J$

$\frac{1}{1-2} X(x, y)C_1 = (x-y)C_2 + J$

$X(x, y)C_1 = (1-2)(x-y)C_2 + J$

$X(x, y)C_1 = (x-y)C_2 + J$