

*Partie I : Série génératrice d'une suite  $(a_n)$* **1) Propriétés algébriques**

1.a)  $\bullet$   $\times$  est une loi interne dans  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

• Soient  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux éléments de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (b_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left( \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} \right)_{n \in \mathbb{N}} = \left( \sum_{l=0}^n a_{n-l} b_l \right)_{n \in \mathbb{N}} = (b_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

Donc  $\times$  est commutative.

• Soient  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trois éléments de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

$$\begin{aligned} ((a_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (b_n)_{n \in \mathbb{N}}) \times (c_n)_{n \in \mathbb{N}} &= \left( \sum_{p+q=n} a_p b_q \right)_{n \in \mathbb{N}} \times (c_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left( \sum_{k=0}^n \left( \sum_{p+q=k} a_p b_q \right) c_{n-k} \right)_{n \in \mathbb{N}} \\ &= \left( \sum_{k=0}^n \left( \sum_{p+q=k} a_p b_q c_{n-k} \right) \right)_{n \in \mathbb{N}} = \left( \sum_{p+q+r=n} a_p b_q c_r \right)_{n \in \mathbb{N}} \end{aligned}$$

Ensuite, en échangeant les rôles des suites  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et puisque  $\times$  est commutative,

$$\begin{aligned} (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \times ((b_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (c_n)_{n \in \mathbb{N}}) &= ((b_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (c_n)_{n \in \mathbb{N}}) \times (a_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left( \sum_{p+q+r=n} b_p c_q a_r \right)_{n \in \mathbb{N}} \\ &= \left( \sum_{p+q+r=n} a_p b_q c_r \right)_{n \in \mathbb{N}} = ((a_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (b_n)_{n \in \mathbb{N}}) \times (c_n)_{n \in \mathbb{N}}. \end{aligned}$$

Donc  $\times$  est associative.

• La suite  $X^0 = 1$  est la suite de terme général  $\delta_{n,0}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , où  $\delta_{i,j}$  est le symbole de KRONECKER. Soit  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un élément de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , le terme de rang  $n$  de la suite  $a \times 1$  est

$$\sum_{k=0}^n a_k \delta_{n-k,0} = a_n.$$

Donc  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $(a \times 1)_n = a_n$  puis  $a \times 1 = a$ . Puisque  $\times$  est commutative, on a aussi  $1 \times a = a$ . Ainsi,  $\forall a \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ ,  $a \times 1 = 1 \times a = a$  et donc  $1$  est élément neutre pour  $\times$ .

• Soient  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trois éléments de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

$$\begin{aligned} ((a_n)_{n \in \mathbb{N}} + (b_n)_{n \in \mathbb{N}}) \times (c_n)_{n \in \mathbb{N}} &= (a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (c_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left( \left( \sum_{k=0}^n (a_k + b_k) \right) c_{n-k} \right)_{n \in \mathbb{N}} \\ &= \left( \sum_{k=0}^n a_k c_{n-k} + \sum_{k=0}^n b_k c_{n-k} \right)_{n \in \mathbb{N}} = \left( \sum_{k=0}^n a_k c_{n-k} \right)_{n \in \mathbb{N}} + \left( \sum_{k=0}^n b_k c_{n-k} \right)_{n \in \mathbb{N}} \\ &= (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (c_n)_{n \in \mathbb{N}} + (b_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (c_n)_{n \in \mathbb{N}}, \end{aligned}$$

et de même, puisque  $\times$  est commutative,  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} \times ((a_n)_{n \in \mathbb{N}} + (b_n)_{n \in \mathbb{N}}) = (c_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (a_n)_{n \in \mathbb{N}} + (c_n)_{n \in \mathbb{N}} \times (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Donc  $\times$  est distributive sur  $+$ .

$(\mathbb{K}^{\mathbb{N}}, +, \times)$  est un anneau commutatif d'élément unité  $X^0 = 1$ .

**Remarque.** La notation  $X^p$  est cohérente. En effet, on vérifie que

- pour  $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ ,  $(\delta_{n,p})_{n \in \mathbb{N}} \times (\delta_{n,q})_{n \in \mathbb{N}} = \left( \sum_{k=0}^n \delta_{k,p} \delta_{n-k,q} \right)_{n \in \mathbb{N}} = (\delta_{p+q,n})_{n \in \mathbb{N}}$ .
- en particulier, pour  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $(\delta_{n,1})_{n \in \mathbb{N}}^p = (\delta_{n,p})_{n \in \mathbb{N}}$  de sorte que si on pose  $X = (\delta_{n,1})_{n \in \mathbb{N}}$ , alors  $(\delta_{n,p})_{n \in \mathbb{N}} = X^p$ .
- pour  $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ , on a alors  $X^p \times X^q = X^{p+q}$ .

**1.b)** Soient  $\mathbf{a} = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $\mathbf{b} = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux éléments non nuls de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ . Soient  $p = \text{Min}\{k \in \mathbb{N} / a_k \neq 0\}$  et  $q = \text{Min}\{k \in \mathbb{N} / b_k \neq 0\}$  ( $p$  et  $q$  existent dans  $\mathbb{N}$  car toute partie non vide de  $\mathbb{N}$  admet un plus petit élément).

Le terme de rang  $p+q$  de la suite  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  est  $\sum_{k=0}^{p+q} a_k b_{p+q-k}$ . Dans cette somme, si  $k < p$  alors  $a_k = 0$  puis  $a_k b_{p+q-k} = 0$ ,

et si  $k > p$ , alors  $p+q-k < p+q-p = q$  et donc  $b_{p+q-k} = 0$  puis  $a_k b_{p+q-k} = 0$ . Il reste  $\sum_{k=0}^{p+q} a_k b_{p+q-k} = a_p b_q \neq 0$ .

Donc au moins un des termes de la suite  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  est non nul et finalement  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} \neq (0)$ .

En résumé, un produit d'éléments non nuls de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  est non nul et donc

$(\mathbb{K}^{\mathbb{N}}, +, \times)$  est intègre.

**1.c)** Soit  $\mathbf{a} = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un élément de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

- Supposons  $a_0 = 0$ . Alors, pour tout élément  $\mathbf{b} = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ ,  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b})_0 = a_0 \times b_0 = 0$  et en particulier, pour tout élément  $\mathbf{b} = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ ,  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} \neq 1$ . Dans ce cas,  $(\mathbf{a}_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est un élément non inversible de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .
- Supposons  $a_0 \neq 0$ . Soit  $\mathbf{b} = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un élément de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = 1 \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = \delta_{n,0} \Leftrightarrow a_0 b_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, b_n = -\frac{1}{a_0} \sum_{k=1}^n a_k b_{n-k}.$$

Montrons par récurrence l'existence (et l'unicité) de chaque  $b_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

- Pour  $n = 0$ , l'équation  $a_0 b_0 = 1$  équivaut à  $b_0 = \frac{1}{a_0}$ . Donc  $b_0$  existe (et est uniquement défini).

- Soit  $n \geq 0$ . Supposons acquises l'existence (et l'unicité) de  $b_0, b_1, \dots, b_n$ . Alors  $b_{n+1} = -\frac{1}{a_0} \sum_{k=1}^{n+1} a_k b_{n+1-k}$  existe

(et est uniquement défini).

En résumé, il existe une (unique) suite  $\mathbf{b} = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = 1$  et donc  $\mathbf{a}$  est inversible.

$\forall (\mathbf{a}_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}, (\mathbf{a}_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est inversible pour  $\times$  si et seulement si  $a_0 \neq 0$ .

**1.d)**  $(\mathbb{K}^{\mathbb{N}}, +, \cdot)$  est l'espace des suites à coefficients dans  $\mathbb{K}$  muni des opérations usuelles. Donc

$(\mathbb{K}^{\mathbb{N}}, +, \cdot)$  est un espace vectoriel.

**Remarque.** La famille  $(X^p)_{p \in \mathbb{N}}$  est libre mais cette famille n'est pas une base de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  car n'est pas génératrice de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ . La famille  $(X^p)_{p \in \mathbb{N}}$  est une base de l'espace vectoriel  $(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$  le sous-espace vectoriel des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{K}$ .

## 2) Éléments inversibles

**2.a)** Il s'agit de vérifier que  $(1-X) \times \sum_{n \geq 0} X^n = 1$ .  $1-X$  est la suite  $\mathbf{a} = (1, -1, 0, 0, \dots)$  et  $\sum_{n \geq 0} X^n$  est la suite  $\mathbf{b} = (1, 1, 1, \dots)$ .

Or,  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b})_0 = a_0 b_0 = 1$  puis pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b})_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} = 1 \times 1 + (-1) \times 1 = 0.$$

Donc  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = 1$  ou encore

$$\frac{1}{1-X} = \sum_{n \geq 0} X^n.$$

**2.b)** Soit  $a \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$ . Il s'agit de vérifier que  $(1 - aX) \times \sum_{n \geq 0} a^n X^n = 1$ .  $1 - aX$  est la suite  $A = (1, -a, 0, 0 \dots)$  et  $\sum_{n \geq 0} a^n X^n$  est la suite  $B = (1, a, a^2, \dots)$ .

Or,  $(A \times B)_0 = A_0 B_0 = 1$  puis pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$(A \times B)_n = \sum_{k=0}^n A_k B_{n-k} = A_0 B_n + A_1 B_{n-1} = 1 \times a^n - a \times a^{n-1} = 0.$$

Donc  $A \times B = 1$  ou encore

$$\forall a \in \mathbb{K} \setminus \{0\}, \frac{1}{1 - aX} = \sum_{n \geq 0} a^n X^n.$$

**2.c)** Soient  $a$  et  $b$  deux éléments non nuls de  $\mathbb{K}$  tels que  $a \neq b$ .

$$\begin{aligned} \left(\frac{a}{a-b}\right) \frac{1}{1-ax} + \left(\frac{b}{b-a}\right) \frac{1}{1-bX} &= \frac{1}{b-a} \frac{-a(1-bX) + b(1-aX)}{(1-aX)(1-bX)} = \frac{1}{b-a} \frac{b-a}{(1-aX)(1-bX)} \\ &= \frac{1}{(1-aX)(1-bX)}. \end{aligned}$$

### 3) L'opérateur de dérivation

**3.a)**  $D$  est bien une application de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  dans lui-même. De plus, si  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $b = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont deux éléments de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  et  $\lambda$  et  $\mu$  sont deux éléments de  $\mathbb{K}$ ,

$$D(\lambda a + \mu b) = \sum_{n \geq 0} (n+1)(\lambda a_{n+1} + \mu b_{n+1})X^n = \lambda \sum_{n \geq 0} (n+1)a_{n+1}X^n + \mu \sum_{n \geq 0} (n+1)b_{n+1}X^n = \lambda D(a) + \mu D(b).$$

Donc

$$D \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^{\mathbb{N}}).$$

**3.b)** (Attention, il ne suffit pas de vérifier que la formule proposée est vraie pour les éléments de la famille  $(X^p)_{p \in \mathbb{N}}$  car cette famille n'est pas génératrice de l'espace vectoriel  $(\mathbb{K}^{\mathbb{N}}, +, \cdot)$ ).

Soient  $A$  et  $B$  deux éléments de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

$$\begin{aligned} D(A) \times B + A \times D(B) &= \left( \sum_{n \geq 0} (n+1)a_{n+1}X^n \right) \times \left( \sum_{n=0}^{+\infty} b_n X^n \right) + \left( \sum_{n \geq 0} a_n X^n \right) \times \left( \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)b_{n+1}X^n \right) \\ &= \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^n (k+1)a_{k+1}b_{n-k} \right) X^n + \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^n a_k (n-k+1)b_{n-k+1} \right) X^n \\ &= \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=1}^{n+1} k a_k b_{n-(k-1)} \right) X^n + \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^n a_k (n-k+1)b_{n-k+1} \right) X^n \\ &= \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^{n+1} k a_k b_{n-(k-1)} \right) X^n + \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^{n+1} a_k (n-k+1)b_{n-k+1} \right) X^n \\ &= \sum_{n \geq 0} (n+1) \left( \sum_{k=0}^{n+1} a_k b_{n+1-k} \right) X^n \\ &= D(A \times B) \end{aligned}$$

**3.c)** Soient  $A$  un élément de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  et  $B$  un élément inversible de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

$$D(A) = D\left(B \times \frac{A}{B}\right) = D(B) \times \frac{A}{B} + B \times D\left(\frac{A}{B}\right),$$

et donc

$$D\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{1}{B} \times \left(D(A) - \frac{A}{B} \times D(B)\right) = \frac{D(A) \times B - A \times D(B)}{B^2}.$$

**Remarque.** En particulier,  $D\left(\frac{1}{B}\right) = -\frac{D(B)}{B^2}$ . Plus généralement, pour  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $D\left(\frac{1}{B^p}\right) = \frac{-pD(B)}{B^{p+1}}$ .

#### 4) Quelques exemples

$$4.a) \frac{1}{(1-X)^2} = D\left(\frac{1}{1-X}\right) = D\left(\sum_{n \geq 0} X^n\right) = \sum_{n \geq 0} (n+1)X^n.$$

$$4.b) \text{ Soit } p \in \mathbb{N}^*. D^{p-1}\left(\frac{1}{1-X}\right) = 1 \times 2 \times \dots \times (p-1) \frac{1}{(1-X)^p} = \frac{(p-1)!}{(1-X)^p} \text{ et donc}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1-X)^p} &= \frac{1}{(p-1)!} D^{p-1}\left(\frac{1}{1-X}\right) = \frac{1}{(p-1)!} \left( (p-1)! + \sum_{n \geq p} n(n-1) \dots (n-(p-1)+1) X^{n-(p-1)} \right) \\ &= \sum_{n \geq p-1} \frac{n!}{(p-1)!(n-p+1)!} X^{n-(p-1)} = \sum_{n \geq 0} \frac{(n+p-1)!}{(p-1)!n!} X^n = \sum_{n \geq 0} \binom{n+p-1}{n} X^n. \end{aligned}$$

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{(1-X)^p} = \sum_{n \geq 0} \binom{n+p-1}{n} X^n.$$

4.c) Soit  $A$  un élément de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

$$\frac{A(X)}{1-X} = \left( \sum_{n \geq 0} a_n X^n \right) \times \left( \sum_{n \geq 0} X^n \right) = \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^n a_k \right) X^n.$$

4.d) En particulier, si  $A(X) = \frac{1}{(1-X)^p}$ , on obtient

$$\sum_{n \geq 0} \binom{n+p}{n} X^n = \frac{1}{(1-X)^{p+1}} = \frac{1/(1-X)^p}{1-X} = \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^n a_{p,k} \right) X^n = \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^n \binom{k+p-1}{k} \right) X^n.$$

Ainsi, les suites  $\left( \binom{n+p}{n} \right)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $\left( \sum_{k=0}^n \binom{k+p-1}{k} \right)_{n \in \mathbb{N}}$  sont égales et donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n \binom{k+p-1}{k} = \binom{n+p}{n}.$$

## Partie II : Séries génératrices et suites récurrentes

1)

1.a)

$$\begin{aligned} A(X) &= \sum_{n \geq 0} a_n X^n = \sum_{n \geq 1} a_n X^n = \sum_{n \geq 0} a_{n+1} X^{n+1} = \sum_{n \geq 0} (2a_n + n) X^{n+1} \\ &= 2X \sum_{n \geq 0} a_n X^n + \sum_{n \geq 0} n X^{n+1} = 2XA(X) + \sum_{n \geq 1} n X^{n+1} = 2XA(X) + \sum_{n \geq 0} (n+1) X^{n+2} \\ &= 2XA(X) + X^2 \sum_{n \geq 0} (n+1) X^n \end{aligned}$$

1.b) Il existe trois réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que  $A(X) = \frac{a}{1-X} + \frac{b}{(1-X)^2} + \frac{c}{1-2X}$ .

- $c = \lim_{x \rightarrow 1/2} (1-2x)A(x) = \frac{(1/2)^2}{(1-(1/2))^2} = 1.$
- $b = \lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^2 A(x) = \frac{1^2}{1-2} = -1.$
- $-\frac{1}{2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} xF(x) = a - \frac{c}{2}$  et donc  $a = 0$ . Finalement,

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

1.c) D'après les questions II.1.a), I.4.a) et I.2.b),  $A(X) = 2XA(X) + X^2 \sum_{n \geq 0} (n+1)X^n = 2XA(X) + \frac{X^2}{(1-X)^2}$  et donc

$$A(X) = \frac{X^2}{(1-X)^2(1-2X)} = \frac{1}{1-2X} - \frac{1}{(1-X)^2} = \sum_{n \geq 0} (2^n - (n+1))X^n,$$

et donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n = 2^n - n - 1.$$

2)

2.a)

$$\begin{aligned} F(X) &= \sum_{n \geq 0} F_n X^n = X + \sum_{n \geq 2} F_n X^n = X + \sum_{n \geq 0} F_{n+2} X^{n+2} = X + \sum_{n \geq 0} (F_{n+1} + F_n) X^{n+2} \\ &= X + X \sum_{n \geq 0} F_{n+1} X^{n+1} + X^2 \sum_{n \geq 0} F_n X^n = X + \sum_{n \geq 1} F_n X^n + X^2 \sum_{n \geq 0} F_n X^n \\ &= X + (X + X^2)F(X), \end{aligned}$$

et donc  $F(X) = \frac{X}{1-X-X^2}$ . Les racines du trinôme  $x^2 - x - 1$  sont  $\alpha_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  et  $\alpha_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$  (on note que  $\alpha_1 + \alpha_2 = 1$  et  $\alpha_1 \alpha_2 = -1$ ). Maintenant

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1}{1-\alpha_1 X} - \frac{1}{1-\alpha_2 X} \right) = \frac{(\alpha_1 - \alpha_2)/\sqrt{5}}{1 - (\alpha_1 + \alpha_2)X + \alpha_1 \alpha_2 X^2} = \frac{X}{1-X-X^2} = F(X).$$

Donc

$$F(X) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1}{1-\alpha_1 X} - \frac{1}{1-\alpha_2 X} \right) \text{ où } \alpha_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \text{ et } \alpha_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}.$$

2.b) On en déduit que  $F(X) = \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n \geq 0} (\alpha_1^n + \alpha_2^n) X^n$  puis que

$$\forall n \in \mathbb{N}, F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n + \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right).$$

3)

3.a)  $\mathcal{U}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ . De plus

- $\phi$  est une application de  $\mathcal{U}$  dans  $\mathbb{C}^k$ .
- Soient  $(u, v) \in \mathcal{U}^2$  et  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$ .

$$\phi(\lambda u + \mu v) = (\lambda u_0 + \mu v_0, \dots, \lambda u_{k-1} + \mu v_{k-1}) = \lambda(u_0, \dots, u_{k-1}) + \mu(v_0, \dots, v_{k-1}) = \lambda\phi(u) + \mu\phi(v).$$

• Soit  $u \in \text{Ker}\phi$ . Alors,  $u_0 = \dots = u_{k-1} = 0$  et  $\forall n \geq 0, u_{n+k} = \alpha_1 u_{n+k-1} + \dots + \alpha_k u_n$ . Montrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 0$ .

- C'est vrai pour  $n \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket$ .

- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $\forall p \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket, u_{n+p} = 0$ . Alors  $u_{n+k} = \alpha_1 u_{n+k-1} + \dots + \alpha_k u_n = 0$ .

On a montré par récurrence que si  $u \in \text{Ker}\phi$ , alors  $u = (0)$ . Donc  $\phi$  est injective.

• Soit  $(\alpha_0, \dots, \alpha_{k-1}) \in \mathbb{C}^k$ . Soit  $u$  l'élément de  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  défini par  $u_0 = \alpha_0, \dots, u_{k-1} = \alpha_{k-1}$  et  $\forall n \geq k, u_n = \alpha_1 u_{n-1} + \dots + \alpha_k u_{n-k}$ . Alors  $u$  est un élément de  $\mathcal{U}$  tel que  $\phi(u) = (\alpha_0, \dots, \alpha_{k-1})$ .

Ceci montre que  $\phi$  est surjective.

Finalement,

$$\phi \text{ est un isomorphisme de } \mathcal{U} \text{ sur } \mathbb{C}^k.$$

En particulier,  $\dim(\mathcal{U}) = \dim(\mathbb{C}^k) = k$ .

**3.b)** Posons  $b_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ -a_n & \text{si } 1 \leq n \leq k \\ 0 & \text{si } n \geq k + 1 \end{cases}$  de sorte que  $P = \sum_{n \geq 0} b_n X^n$ .

Soit alors  $n \geq k$ . Le coefficient de  $X^n$  dans l'écriture développée de  $Q(X) \times S(X)$  est

$$\sum_{p=0}^n b_p u_{n-p} = \sum_{p=0}^k b_p u_{n-p} = u_n - \sum_{p=1}^k a_p u_{n-p} = 0.$$

Donc,  $P$  est un polynôme de degré au plus  $k - 1$ .

**3.c)** Puisque  $a_k \neq 0$ , les racines de (E) sont non nulles. Soit alors  $z \in \mathbb{C}^*$ .

$$(z - z_1)^{\alpha_1} \dots (z - z_p)^{\alpha_p} = z^k - (a_1 z^{k-1} + \dots + a_k) = z^k \left(1 - \frac{a_1}{z} - \dots - \frac{a_k}{z^k}\right) = z^k Q\left(\frac{1}{z}\right),$$

et donc, puisque  $\alpha_1 + \dots + \alpha_p = k$ ,

$$\begin{aligned} Q(X) &= X^k \left(\frac{1}{X} - z_1\right)^{\alpha_1} \dots \left(\frac{1}{X} - z_p\right)^{\alpha_p} = (1 - z_1 X)^{\alpha_1} \dots (1 - z_p X)^{\alpha_p} \\ &= (-z_1)^{\alpha_1} \dots (-z_p)^{\alpha_p} \left(X - \frac{1}{z_1}\right)^{\alpha_1} \dots \left(X - \frac{1}{z_p}\right)^{\alpha_p} = -a_k \left(X - \frac{1}{z_1}\right)^{\alpha_1} \dots \left(X - \frac{1}{z_p}\right)^{\alpha_p} \quad (\text{car } \text{dom}(Q) = -a_k). \end{aligned}$$

Ainsi,  $\frac{P(X)}{Q(X)}$  est une fraction rationnelle. Puisque  $\deg(P) < \deg(Q)$ , la partie entière de  $\frac{P(X)}{Q(X)}$  est nulle et puisque les racines de  $Q$  sont  $\frac{1}{z_1}$  d'ordre  $\alpha_1, \dots, \frac{1}{z_p}$  d'ordre  $\alpha_p$ ,  $\frac{P(X)}{Q(X)}$  peut s'écrire sous la forme

$$\frac{P(X)}{Q(X)} = \sum_{i=1}^p \left( \sum_{j=1}^{\alpha_i} \frac{b_{i,j}}{\left(X - \frac{1}{z_i}\right)^j} \right).$$

**3.d)** On en déduit que

$$\begin{aligned} \sum_{n \geq 0} u_n X^n = S(X) &= \frac{P(X)}{Q(X)} = \sum_{i=1}^p \left( \sum_{j=1}^{\alpha_i} \frac{b_{i,j}}{\left(X - \frac{1}{z_i}\right)^j} \right) \\ &= \sum_{i=1}^p \left( \sum_{j=1}^{\alpha_i} \frac{A_{i,j}}{(1 - z_i X)^j} \right) \quad (\text{en posant } A_{i,j} = (-z_i)^j b_{i,j}) \\ &= \sum_{i=1}^p \left( \sum_{j=1}^{\alpha_i} A_{i,j} \sum_{n \geq 0} \binom{n+j-1}{n} z_i^n X^n \right) = \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{i=1}^p \left( \sum_{j=1}^{\alpha_i} A_{i,j} \binom{n+j-1}{n} \right) z_i^n \right) X^n \end{aligned}$$

Maintenant, pour  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$  puis  $j \in \llbracket 1, \alpha_i \rrbracket$ ,  $\binom{n+j-1}{n} = \binom{n+j-1}{j-1} = (n+j-1)(n+j-2) \dots (n+1)$  est un polynôme en  $n$  de degré  $j - 1$ . Donc, pour  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $R_i(n) = \left( \sum_{j=1}^{\alpha_i} A_{i,j} \binom{n+j-1}{n} \right)$  est un polynôme en  $n$  de degré au plus  $\alpha_i - 1$  ou encore tel que  $\deg(R_i) < \alpha_i$ . Ainsi, il existe des polynômes  $R_1, \dots, R_p$  tels que  $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $\deg(R_i) < \alpha_i$  et

$$\sum_{n \geq 0} u_n X^n = \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{i=1}^p R_i(n) z_i^n \right) X^n,$$

Par identification des coefficients, on en déduit que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \sum_{i=1}^p R_i(n) z_i^n$  où  $R_1, \dots, R_p$  sont des polynômes tels que  $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $\deg(R_i) < \alpha_i$ .

**3.e)**  $\mathcal{V} = \text{Vect} \left( (z_1^n)_{n \in \mathbb{N}}, (nz_1^n)_{n \in \mathbb{N}}, \dots, (n^{\alpha_1-1} z_1^n)_{n \in \mathbb{N}}, \dots, (z_p^n)_{n \in \mathbb{N}}, \dots, (n^{\alpha_p-1} z_p^n)_{n \in \mathbb{N}} \right)$ . Donc  $\mathcal{V}$  est un sous-espace de  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  de dimension au plus  $\alpha_1 + \dots + \alpha_p = k$ .

D'après la question précédente,  $\mathcal{U} \subset \mathcal{V}$  et d'après la question 3.a),  $\dim(\mathcal{U}) = k$ . Donc  $k \leq \dim(\mathcal{V}) \leq k$  et finalement  $\dim(\mathcal{V}) = k$ .

En résumé,  $\mathcal{U}$  et  $\mathcal{V}$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  vérifiant  $\mathcal{U} \subset \mathcal{V}$  et  $\dim(\mathcal{U}) = \dim(\mathcal{V}) < +\infty$ . On en déduit que

$$\boxed{\mathcal{U} = \mathcal{V}.}$$

### Partie III : Nombre de partitions d'un ensemble

1) Les différentes partitions de  $S$  en deux classes sont  $\{\{1\}, \{2, 3, 4\}\}$ ,  $\{\{2\}, \{1, 3, 4\}\}$ ,  $\{\{3\}, \{1, 2, 4\}\}$ ,  $\{\{4\}, \{1, 2, 3\}\}$ ,  $\{\{1, 2\}, \{3, 4\}\}$ ,  $\{\{1, 3\}, \{2, 4\}\}$  et  $\{\{1, 4\}, \{2, 3\}\}$ . Donc

$$\boxed{\left\{ \begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix} \right\}.$$

2) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ .

• Si  $k = 1$ ,  $\left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ 0 \end{matrix} \right\} + \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\} = \begin{cases} 1+0 & \text{si } n=1 \\ 0+1 & \text{si } n \geq 2 \end{cases} = 1 = \left\{ \begin{matrix} n \\ 1 \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\}$  (il y a une seule partition de  $S$  en une classe à savoir  $\{S\}$ ).

• Supposons maintenant  $k \geq 2$ .

- Si  $n = 1$ ,  $\left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\} = 0 = \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\}.$

- Si  $n = 2$ ,  $\left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\} = \begin{cases} 1+0 & \text{si } k=2 \\ 0+0 & \text{si } k \geq 3 \end{cases} = \left\{ \begin{matrix} 2 \\ k \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\}.$

- Supposons  $n \geq 3$ . Soit  $s$  un élément donné de  $S$ . Il y a deux types de partitions de  $S$  : les partitions qui contiennent le singleton  $\{s\}$  (type I) et les partitions qui ne contiennent pas le singleton  $S$  (type II). De plus toute partition de  $S$  appartient à un et un seul des deux types ci-dessus.

Une partition du type (I) s'écrit  $\{s, P\}$  où  $P$  une partition de  $S \setminus \{s\}$ . Il y en a autant que de partitions de

$S \setminus \{s\}$ , c'est-à-dire  $\left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\}.$

Dans une partition du type (II),  $s$  « n'est plus seul ». Une telle partition est obtenue en partitionnant l'ensemble  $S \setminus \{s\}$  en  $k$  parties puis en incorporant l'élément  $s$  à l'une de ces  $k$  parties. Il y a  $\left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\}$  partitions de  $S \setminus \{s\}$  en  $k$  parties

puis pour chacune de ces partitions il y a  $s$  choix possibles de la partie à laquelle appartient  $s$ , soit au total  $k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\}$  partitions du type (II).

Donc dans ce cas aussi, on a  $\left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\}.$

On a montré que

$$\boxed{\forall (n, k) \in (\mathbb{N}^*)^2, \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\}.$$

3)

3.a) Soit  $k \geq 1$ .

$$\begin{aligned} A_k(X) &= \sum_{n \geq 0} \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} X^n = \sum_{n \geq 1} \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} X^n = \sum_{n \geq 1} \left( \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\} \right) X^n \\ &= X \sum_{n \geq 1} \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} X^{n-1} + kX \sum_{n \geq 1} \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\} X^{n-1} \\ &= X \sum_{n \geq 0} \left\{ \begin{matrix} n \\ k-1 \end{matrix} \right\} X^n + kX \sum_{n \geq 0} \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} X^n = X A_{k-1}(X) + kX A_k(X). \end{aligned}$$

3.b) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . D'après ce qui précède,  $A_k(X) = \frac{X}{1-kX} A_{k-1}(X).$

Maintenant,  $A_0(X) = \sum_{n \geq 0} \left\{ \begin{matrix} n \\ 0 \end{matrix} \right\} X^n = 1 + 0 + 0 + \dots = 1$ . On en déduit que

$$A_k(X) = \frac{X}{1-kX} \times \frac{X}{1-(k-1)X} \times \frac{X}{1-X} \times A_0(X) = \frac{X^k}{\prod_{m=1}^k (1-mX)}.$$

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, A_k(X) = \frac{X^k}{\prod_{m=1}^k (1 - mX)}.$$

3.c) Posons  $P(X) = \prod_{m=1}^k (1 - mX)$  puis  $F(X) = \frac{1}{P(X)}$ .  $P$  est à racines simples. Donc la décomposition en éléments simples de  $F(X)$  s'écrit  $\sum_{r=1}^k \frac{\alpha_r}{1 - rX}$  avec, pour  $1 \leq r \leq k$ ,

$$\begin{aligned} \alpha_r &= \lim_{x \rightarrow 1/r} (1 - rx)F(x) = \frac{1}{\prod_{m \neq r} \left(1 - \frac{m}{r}\right)} = \frac{r^{k-1}}{(r-1)(r-2) \dots (r-(r-1))(r-(r+1)) \dots (r-k)} \\ &= \frac{(-1)^{k-r} r^{k-1}}{(r-1)(r-2) \dots (r-(r-1))((r+1)-r) \dots (k-r)} = \frac{(-1)^{k-r} r^{k-1}}{(r-1)!(k-r)!} \end{aligned}$$

3.d) Donc, pour  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\begin{aligned} \sum_{n \geq 0} \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} X^n &= A_k(X) = X^k \times \frac{1}{\prod_{m=1}^k (1 - mX)} = X^k \left( \sum_{r=1}^k \frac{(-1)^{k-r} r^{k-1}}{(r-1)!(k-r)!} \times \frac{1}{1 - rX} \right) \\ &= X^k \left( \sum_{r=1}^k \frac{(-1)^{k-r} r^k}{r!(k-r)!} \left( \sum_{n \geq 0} r^n X^n \right) \right) \\ &= \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{r=1}^k \frac{(-1)^{k-r} r^{n+k}}{r!(k-r)!} \right) X^{n+k} = \sum_{n \geq k} \left( \sum_{r=1}^k \frac{(-1)^{k-r} r^n}{r!(k-r)!} \right) X^n \end{aligned}$$

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \forall n \geq k, \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = \sum_{r=1}^k \frac{(-1)^{k-r} r^n}{r!(k-r)!}.$$

4)

4.a) Supposons  $n < p$ . Si  $f$  est une application de  $E$  vers  $F$ ,  $\text{card}(f(E)) \leq \text{card}(E) < \text{card}(F)$  et en particulier,  $f(E) \neq F$ . Donc  $f$  ne peut être surjective.

$$\text{si } p > n, S(n, p) = 0.$$

4.b) Supposons  $p = n$  ou encore  $\text{card}(E) = \text{card}(F)$ . Si  $f$  est une application de  $E$  vers  $F$ , on sait que  $f$  est surjective si et seulement si  $f$  est bijective.  $S(n, n)$  est le nombre de bijections de  $E$  sur  $F$  à savoir  $n!$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, S(n, n) = n!.$$

4.c) Soient  $n \geq 1$  puis  $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . Une surjection  $f$  de  $E$  sur  $F$  définit de manière unique une partition de  $E$  en  $p$  parties : si pour  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ , on pose  $S_k = f^{-1}(\{k\})$ , alors  $(S_1, \dots, S_p)$  est une partition de  $E$  en  $p$  parties. Inversement, une partition de  $E$  en  $p$  parties définit  $p!$  surjections deux à deux distinctes car il y a  $p!$  possibilités d'associer à chacun des éléments  $S_1, \dots, S_p$  d'une partition de  $E$  en  $p$  parties chacun des éléments de  $F$ . Donc,  $S(n, p) = p! \left\{ \begin{matrix} n \\ p \end{matrix} \right\}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall p \in \llbracket 1, n \rrbracket, S(n, p) = p! \left\{ \begin{matrix} n \\ p \end{matrix} \right\}.$$

## Partie IV : Nombre de dérangements

1)  $\mathfrak{S}_1 = \{\text{Id}\}$ . Mais  $\text{Id}$  a un point fixe et donc  $d_1 = 0$ .

$\mathfrak{S}_2 = \{\text{Id}, \tau_{1,2}\}$  où  $\tau_{1,2}$  est la transposition qui échange 1 et 2. Seule  $\tau_{1,2}$  est sans point fixe et donc  $d_2 = 1$ .

$\mathfrak{S}_3 = \{\text{Id}, \tau_{1,2}, \tau_{1,3}, \tau_{2,3}, c_1, c_2\}$  où  $c_1$  est le cycle  $(2\ 3\ 1)$  et  $c_2$  est le cycle  $(3\ 1\ 2)$ . Seuls  $c_1$  et  $c_2$  sont sans point fixe et donc  $d_3 = 2$ .



$$\boxed{d_1 = 0, d_2 = 1 \text{ et } d_3 = 2.}$$

2)

2.a) Soient  $n \in \mathbb{N}$  puis  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ .

•  $B_0$  est l'ensemble des permutations sans points fixes de  $\{1, \dots, n\}$  et donc  $\text{card}(B_0) = d_n = \binom{n}{0} d_{n-0}$ .

• Si  $n = 0$ ,  $B_n = B_0$  et donc  $\text{card}(B_n) = \text{card}(B_0) = 1 = \binom{n}{n} d_{n-n}$ . Si  $n \geq 1$ ,  $B_n$  est l'ensemble des permutations de  $\{1, \dots, n\}$  qui admettent  $n$  points fixes et donc  $B_n = \{\text{Id}\}$  puis  $\text{card}(B_n) = 1 = \binom{n}{n} d_{n-n}$ .

• Soient  $n \geq 2$  puis  $k \in \llbracket 2, n-1 \rrbracket$  (si  $n \in \{0, 1\}$ , il n'y a plus rien à dire). Soit  $\sigma$  un élément de  $B_k$ . Si  $P$  est l'ensemble des  $k$  points fixes de  $\sigma$ , la restriction  $\sigma'$  de  $\sigma$  à  $\{1, \dots, n\} \setminus P$ , est une permutation de  $\{1, \dots, n\} \setminus P$  car est une application injective de l'ensemble fini  $\{1, \dots, n\} \setminus P$  dans lui-même. De plus,  $\sigma'$  ne peut avoir de point fixe.

Ainsi, la donnée d'un élément de  $B_k$  définit de manière unique un couple  $(P, \sigma')$  où  $P$  est une partie de  $\{1, \dots, n\}$  à  $k$  éléments et  $\sigma'$  est une permutation sans point fixe de l'ensemble  $\{1, \dots, n\} \setminus P$  à  $n-k$  éléments.

Inversement, un couple  $(P, \sigma')$  où  $P$  est une partie de  $\{1, \dots, n\}$  à  $k$  éléments et  $\sigma'$  est une permutation sans point fixe de l'ensemble  $\{1, \dots, n\} \setminus P$  à  $n-k$  éléments définit un unique élément de  $B_k$ . Il y a  $\binom{n}{k}$  choix possibles pour  $P$  et pour chaque choix de  $P$ , il y a  $d_{n-k}$  permutations sans point fixe de  $\{1, \dots, n\} \setminus P$ . Donc  $\text{card}(B_k) = \binom{n}{k} d_{n-k}$ .

Maintenant,  $(B_0, \dots, B_n)$  est une partition de  $\mathfrak{S}_n$  et donc

$$n! = \text{card}(\mathfrak{S}_n) = \sum_{k=0}^n \text{card}(B_k) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} d_{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{n-k} d_k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} d_k.$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} d_k = n!.$$

2.b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n! = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} d_k = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \times k! p_k$  et donc  $\sum_{k=0}^n \frac{p_k}{(n-k)!} = 1$ . Par suite,

$$E(X) \times P(X) = \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^n \frac{p_k}{(n-k)!} \right) X^n = \sum_{n \geq 0} X^n = \frac{1}{1-X}.$$

2.c)

$$\begin{aligned} E(X) \times E(-X) &= \left( \sum_{n \geq 0} \frac{1}{n!} X^n \right) \times \left( \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n!} X^n \right) = 1 + \sum_{n \geq 1} \left( \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!(n-k)!} \right) X^n \\ &= 1 + \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n!} \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k \right) X^n = 1 + \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n!} (1-1)^n X^n = 1, \end{aligned}$$

et donc  $\frac{1}{E(X)} = E(-X) = \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n!} X^n$ .

2.d)

$$\begin{aligned} \sum_{n \geq 0} p_n X^n = P(X) &= E(-X) \times \frac{1}{1-X} = \left( \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n!} X^n \right) \left( \sum_{n \geq 0} X^n \right) \\ &= \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \right) X^n, \end{aligned}$$

et donc, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $p_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$  puis  $d_n = n! p_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$ .

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, d_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}.$$

## Partie V : Nombre de Catalan

### 1) Chemins de Dyck

**1.a)** Pour  $p \in \llbracket 0, 2n \rrbracket$ , notons  $(p, y_p)$  les coordonnées du point  $s_p$ . Pour chaque  $p \in \llbracket 0, 2n-1 \rrbracket$ , on a  $y_{p+1} = y_p \pm 1$ . Donc  $y_p$  et  $y_{p+1}$  sont des entiers de parités contraires. Puisque  $y_0$  est un nombre pair, on en déduit que les  $y_{2p}$ ,  $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , sont des nombres pairs et les  $y_{2p+1}$ ,  $p \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ , sont des nombres impairs. En particulier, puisque 0 est pair,  $\forall p \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ ,  $y_{2p+1} \neq 0$ . Mais alors,  $k(\mathcal{C})$  ne peut être impair et donc  $k(\mathcal{C})$  est pair.

**1.b)** En remontant l'axe des abscisses d'une unité vers le haut, on voit que tout chemin de DICK  $(s_0, \dots, s_{2n})$  un chemin de DICK tel que  $k(\mathcal{C}) = 2n$  définit un unique chemin de DICK  $(s'_1, \dots, s'_{2n-1})$  quelconque joignant les points  $s'_1 = (1, 0)$  et  $s'_{2n-1} = (2n-1, 0)$  et réciproquement. Il y a  $c_{n-1}$  chemins de DICK quelconques  $(s'_1, \dots, s'_{2n-1})$  et donc il y a  $c_{n-1}$  chemin de DICK  $(s_0, \dots, s_{2n})$  tels que  $k(\mathcal{C}) = 2n$ .

**1.c)** Soit  $p \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ . Un chemin de DICK  $(s_0, \dots, s_{2n})$  tel que  $k(\mathcal{C}) = 2p$  « est la réunion » d'un chemin de DICK  $(s_0, \dots, s_{2p})$  tel que  $k(\mathcal{C}) = 2p$  et d'un chemin de Dick  $(s_{2p}, \dots, s_{2n})$  quelconque joignant les points  $s_{2p} = (2p, 0)$  et  $s_{2n} = (2n, 0)$ .

D'après la question précédente, il y a  $c_{p-1}$  chemins de DICK  $(s_0, \dots, s_{2p})$  tel que  $k(\mathcal{C}) = 2p$  et pour chacun de ces chemins, il y a  $c_{n-p}$  chemins de Dick  $(s_{2p}, \dots, s_{2n})$  quelconques joignant les points  $s_{2p} = (2p, 0)$  et  $s_{2n} = (2n, 0)$ . Il y a donc  $c_{p-1} \times c_{n-p}$  chemins de DICK  $(s_0, \dots, s_{2n})$  tels que  $k(\mathcal{C}) = 2p$ .

**1.d)** Soit  $n \geq 1$ . Pour  $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note  $C_p$  l'ensemble des chemins de DICK  $\mathcal{C}$  tels que  $k(\mathcal{C}) = 2p$ .  $\{C_1, \dots, C_n\}$  est une partition de l'ensemble des chemins de DICK de longueur  $2n$  et donc

$$c_n = \sum_{j=1}^n \text{card}(C_j) = \sum_{j=1}^n c_{j-1} c_{n-j} \quad (\text{avec la convention } c_0 = 1).$$

### 2) Expression des nombres de Catalan

**2.a)** Tout d'abord,  $\binom{\frac{1}{2}}{0}(-4)^0 = 1$ ,  $\binom{\frac{1}{2}}{1}(-4)^1 = -2$  puis pour  $n \geq 2$ ,

$$\begin{aligned} \binom{\frac{1}{2}}{n}(-4)^n &= (-1)^n 2^{2n} \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1\right) \dots \left(\frac{1}{2} - (n-1)\right)}{n!} = (-1)^n 2^{2n} \frac{(-1)^{n-1} (2n-3) \times \dots \times 3 \times 1}{2^n n!} \\ &= -2^n \frac{(2n-2) \times (2n-3) \times (2n-4) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1}{n!(2n-2) \times (2n-4) \times \dots \times 2} = -2 \frac{(2n-2)!}{n!(n-1)!} \\ &= -\frac{2}{n} \binom{2n-2}{n-1}, \end{aligned}$$

ce qui reste vrai quand  $n = 1$ , et donc

$$S(X) = \sum_{n \geq 0} \binom{\frac{1}{2}}{n}(-4)^n X^n = 1 - \sum_{n \geq 1} \frac{2}{n} \binom{2n-2}{n-1} X^n = 1 - \sum_{n \geq 0} \frac{2}{n+1} \binom{2n}{n} X^{n+1}.$$

**2.b)**

$$(H(X))^2 + X = \frac{1}{4}(1 - 2S(X) + (S(X))^2) + X = \frac{1}{4}(1 - 2(1 - 2H(X)) + (1 - 4X)) + X = H(X),$$

**3)**

**3.a)** D'après la question 1.d)

$$\begin{aligned} X \times C(X) &= \sum_{n \geq 0} c_n X^{n+1} = X + \sum_{n \geq 1} \left( \sum_{k=1}^n c_{k-1} c_{n-k} \right) X^{n+1} = X + X^2 \sum_{n \geq 1} \left( \sum_{k=1}^n c_{k-1} c_{n-1-(k-1)} \right) X^{n-1} \\ &= X + X^2 \sum_{n \geq 1} \left( \sum_{k=0}^{n-1} c_k c_{n-1-k} \right) X^{n-1} = X + X^2 \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{k=0}^n c_k c_{n-k} \right) X^n = X + (X \times C(X))^2. \end{aligned}$$

**3.b)** Posons alors  $S_1(X) = 1 - 2XC(X) = \sum_{n \geq 0} s'_n X^n$ . Alors

$$(S_1(X))^2 = 1 - 4XC(X) + 4(XC(X))^2 = 1 - 4(XC(X) - (XC(X))^2) = 1 - 4X.$$

Comme d'autre part,  $s'_0 = 1 - 0 = 1$ , on en déduit par unicité de  $S$  que  $S_1(X) = S(X)$  et donc que

$$C(X) = \frac{1}{2X}(1 - S(X)) = \frac{1}{2X} \left( 1 - 1 + \sum_{n \geq 0} \frac{2}{n+1} \binom{2n}{n} X^{n+1} \right) = \sum_{n \geq 0} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} X^n.$$

Par identification des coefficients, on en déduit que pour tout entier naturel  $n$ ,  $c_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$ . Maintenant, pour  $n \geq 1$ ,

$$\binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1} = \frac{(2n)!}{n!^2} - \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!} = \frac{(2n)!((n+1) - n)}{n!(n+1)!} = \frac{(2n)!}{n!(n+1)!} = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = c_n,$$

et donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, c_n = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1}.$$