

Exercices accompagnant le cours de “Combinatoire algébrique, énumérative et fonctionnelle”.

Madagascar 2007-2008.

G. H. E. DUCHAMP*

Exercice 1.1 Une partition non-ordonnée P d'un ensemble X est une partie $P \subset \mathfrak{P}(X) - \{\emptyset\}$ ¹ (c'est un ensemble de blocs [2], c'est à dire de parties non-vides de X) telle que

- la réunion des blocs est X , soit

$$\bigcup_{Y \in P} Y = X$$

(P est un recouvrement)

- P est formé de parties disjointes deux à deux, soit

$$(\forall Y_1, Y_2 \in P)(Y_1 \neq Y_2 \implies Y_1 \cap Y_2 = \emptyset).$$

L'ensemble des partitions de X en k blocs est noté ici $\mathcal{S}(X, k)$. Son cardinal ne dépendant que de celui de X , on pose $S_2(\text{card}(X), k) = \text{card}(\mathcal{S}(X, k))$ (nombre de Stirling de deuxième espèce).

1) Montrer que $\mathcal{S}(\emptyset, 0) = \{\emptyset\}$ et $\mathcal{S}(\emptyset, k) = \emptyset$ si $k \neq 0$. En déduire les nombres $S_2(0, k)$.

2) Montrer que, pour $k \geq 1$,

$$S_2(n+1, k) = S_2(n, k-1) + kS_2(n, k). \tag{1}$$

Indication. Soit X un ensemble à $n+1$ éléments et $x_0 \in X$, définir une surjection

$$\mathcal{S}(X, k) \mapsto \mathcal{S}(X - \{x_0\}, k) \cup \mathcal{S}(X - \{x_0\}, k-1)$$

en “enlevant” x_0 dans une partition. Analyser les fibres de cette surjection et conclure.

3) a) Montrer que, pour $n \geq 1$, $S_2(n, 0) = 0$.

b) Expliquez pourquoi la donnée des $S_2(n, 0)$, $S_2(0, k)$ (calculés précédemment) et de la récurrence (1) permet de construire toute la matrice de Stirling $(S_2(n, k))_{n, k \geq 0}$.

c) Montrer, avec les seules données du (b), que, pour tout n , $S_2(n, n) = 1$ et $S_2(n, k) = 0$ pour $k > n$.

4) Montrer que

$$S_2(n+1, k+1) = \sum_{j=0}^{n-k} \binom{n}{j} S_2(n-j, k). \tag{2}$$

Indication. Même technique que ci-dessus, définir une bijection

$$\mathcal{S}(X, k+1) \mapsto \bigcup_{\{x_0\} \subset J \subset X} \mathcal{S}(X - J, k)$$

* Prière de signaler les erreurs à [gd_etu\[at\]yahoo.fr](mailto:gd_etu[at]yahoo.fr) en mettant MADA07 en objet.

1. L'ensemble des parties de X est noté $\mathfrak{P}(X)$ [1].

cette fois en “enlevant” le bloc contenant x_0 dans une partition. Analyser l’image de cette bijection et conclure.

5) a) Soit $T = \sum_{n,k \geq 0} S_2(n,k) \frac{x^n}{n!} y^k$, la série génératrice mixte des nombres $S_2(n,k)$. Montrer, à l’aide de (2) que

$$T e^x = \frac{1}{y} \frac{\partial}{\partial x}(T) \quad (3)$$

b) En intégrant (3) et en utilisant les conditions initiales, montrer que

$$T = e^{y(e^x - 1)}.$$

Familles sommables. —

Exercice 1.2 Soit F_n définie par $F_0 = 0, F_1 = 1, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$.

1) a) Montrer que

$$\sum_{n \geq 0} F_n z^n = \frac{z}{1 - z - z^2}$$

b) Montrer (avec soin) que la famille $(z(z + z^2)^n)_{n \geq 0}$ est sommable. Quelle est sa somme ? (justifiez)

2) a) Dédurre de ce qui précède que, pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$F_n = \sum_{k \geq 0} \binom{n-1-k}{k}$$

b) Quel est le support de cette somme ? la réécrire avec les bornes les plus serrées possibles.

Exercice 1.3 Soit $M \in \mathbb{C}^{\mathbb{N} \times \mathbb{N}}$, une matrice infinie à coefficients complexes et x, y deux indéterminées.

1) a) Montrer que la famille

$$\left(\left(\sum_{n \geq 0} M[n,k] x^n \right) y^k \right)_{k \geq 0}$$

est sommable dans $\mathbb{C}[[x, y]]$.

b) De même montrer que

$$\left(\left(\sum_{k \geq 0} M[n,k] y^k \right) x^n \right)_{n \geq 0}$$

est sommable dans $\mathbb{C}[[x, y]]$.

2) Montrer que

$$\sum_{n,k \geq 0} M[n,k] x^n y^k = \sum_{k \geq 0} \sum_{n \geq 0} M[n,k] x^n y^k = \sum_{n \geq 0} \sum_{k \geq 0} M[n,k] x^n y^k$$

3) Appliquer ces résultats pour montrer que, si l’on note $I(n,k)$ le nombre d’applications idempotentes $[1..n] \mapsto [1..n]$ qui ont k points fixes, on a

$$\sum_{n,k \geq 0} I[n,k] \frac{x^n}{n!} y^k = e^{y e^x}$$

Exercice 1.4 (“*Tablettes de Chocolat*”) Une tablette de chocolat sera ici un rectangle de $p \times q$ cases (largeur $p \geq 1$ et hauteur $q \geq 1$), elle est caractérisé par ces deux paramètres. Sa surface est $s = pq$ et son demi-périmètre sera $l = p + q - 1$. On compte le nombre $a_{l,s}$ de tablettes de demi-périmètre l (resp. surface s) donné et on considère la série génératrice

$$T := \sum_{s,l \geq 1} a_{l,s} x^l y^s \quad (4)$$

1) a) Montrer que, pour tous l, s , on a $a_{l,s} \leq 2$.

b) En déduire que la famille $(x^{p+q-1} y^{pq})_{p,q \geq 1}$ est sommable et de somme T .

2) Montrer que la famille

$$\left(\frac{(xy)^q}{1 - (xy^q)} \right)_{q \geq 1} \quad (5)$$

est sommable dans $\mathbb{C}[[x,y]]$ et de somme T .

3) (Partie machine, intéressante à faire mais non exigible à l'examen).

a) Vérifier que Maple ne sait pas convertir la somme

$$\sum_{q \geq 1} \frac{(xy)^q}{1 - (xy^q)} \quad (6)$$

en une fonction standard.

b) Montrer que si l'on veut le terme $a_{l,s}$, il suffit de calculer la somme jusqu'à $q = s$. En déduire un algorithme de calcul de $a_{l,s}$.

Références

- [1] BOURBAKI, N., *Theorie des ensembles*, Hermann.
- [2] COMTET, L., *Analyse Combinatoire*, PUF.