1 Nombres de Bell

Nombres de Bell

En utilisant les propriétés des séries entières, nous calculons le nombre de partitions de l'ensemble [1, n].

Théorème 1 (Nombres de Bell). Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note B_n le nombre de partitions de [1, n]. Par convention on pose $B_0 = 1$. Alors,

[**GOU21**] p. 314

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, B_k = \frac{1}{e} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^k}{n!}$$

Démonstration. Notons que clairement $B_1 = 1$. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, exprimons B_{n+1} en fonction des termes précédents. Pour tout $k \le n$, on note E_k l'ensemble des partitions P de $\llbracket 1, n+1 \rrbracket$ tel que la partie de P qui contient l'entier n+1 est de taille k+1. Choisir une partition dans E_k , c'est choisir k entiers de $\llbracket 1, n \rrbracket$ (ceux de l'ensemble qui contient n+1 dans la partition), puis construire une partition des n-k éléments restants. Donc $|E_k| = \binom{n}{k} B_{n-k}$.

Comme E_0, \dots, E_n forment une partition de l'ensemble des partitions de $[\![1,n+1]\!]$, on obtient :

$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_{n-k} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{n-k} B_k = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_k$$
 (*)

À toute partition P de [1, n], on peut associer une permutation $\sigma_P \in S_n$, qui est le produit des cycles de supports les éléments de P. On construit ainsi une application $P \mapsto \sigma_P$ injective. D'où :

$$B_n \le |S_n| = n!$$

On en déduit en particulier que $\frac{B_n}{n!} \le 1$. En vertu du lemme d'Abel, le rayon de convergence R de la série entière $\sum \frac{B_n}{n!} x^n$ est supérieur ou égal à 1. On peut donc définir

$$B: \begin{array}{ccc}]-R,R[& \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_n}{n!} x^n \end{array}$$

et en dérivant, $\forall x \in]-R,R[:$

$$B'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_{n+1}}{n!} x^n$$

$$\stackrel{(*)}{=} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \left(\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_k \right) x^n$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{B_k}{k!} \frac{1}{(n-k)!} \right) x^n$$

On reconnaît là le produit de Cauchy suivant :

$$B'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{B_k}{k!} \frac{1}{(n-k)!} \right) x^n = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_n}{n!} x^n \right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \right) = B(x) e^x$$

2 Nombres de Bell

Reste à résoudre cette équation différentielle linéaire homogène d'ordre 1 :

$$B(x) = \lambda e^{e^x}$$

Or,
$$B(0) = B_0 = 1 = \lambda e^1$$
. D'où $B(x) = \frac{1}{e} e^{e^x}$.

La série entière définissant l'exponentielle a un rayon de convergence infini. On peut écrire, pour tout $z \in \mathbb{C}$:

$$e^{e^z} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{e^{nz}}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(nz)^k}{n!k!}$$

On va appliquer le théorème de Fubini-Lebesgue à $u_{n,k}(z)$ (où $z\in\mathbb{C}$ est fixé) :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} |u_{n,k}(z)| = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{e^{n|z|}}{n!} = e^{e^{|z|}} < +\infty$$

Donc on peut intervertir les signes de sommations. Pour tout $x \in]-R,R[$,

$$B(x) = \frac{1}{e} e^{e^{x}}$$

$$= \frac{1}{e} \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} u_{n,k}(x)$$

$$= \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} u_{n,k}(x)$$

$$= \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^{k}}{n!} \right) \frac{x^{k}}{k!}$$

Par unicité du développement en série entière d'une fonction, on en déduit, par identification des coefficients :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, B_k = \frac{1}{e} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^k}{n!}$$

La partie sur le dénombrement (au début de la preuve) est un peu technique. N'hésitez pas à passer du temps dessus et à y réfléchir en faisant des exemples.

Bibliographie

Les maths en tête [GOU21]

Xavier Gourdon. Les maths en tête. Algèbre et probabilités. 3e éd. Ellipses, 13 juill. 2021.

 $\verb|https://www.editions-ellipses.fr/accueil/13722-25266-les-maths-en-tete-algebre-et-probabilites-3e-edition-9782340056763.html.|$