

# Nombres de Bell

Arnaud GIRAND

17 juin 2012

Référence :

– [FGN07], p. 14–16

## Proposition 1

Pour  $n \geq 0$  on note  $B_n$  le nombre<sup>1</sup> de partitions distinctes de l'ensemble  $[n]$ .

Alors :

(i) la série entière  $\sum \frac{B_n}{n!} z^n$  a un rayon de convergence  $R > 0$  et sa somme  $f$  vérifie :

$$\forall z \in (-R, R), \quad f(z) = e^{e^z - 1}$$

(ii) pour tout  $k \in \mathbb{N}$  on a :

$$B_k = \frac{1}{e} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^k}{n!}$$

DÉMONSTRATION :

(i) Soit  $n \geq 0$ . Pour  $0 \leq k \leq n$ , on note  $E_k$  l'ensemble des partitions de  $[n+1]$  telle que le "morceau"<sup>2</sup> contenant  $n+1$  soit de cardinal  $k+1$ . Pour construire une telle partition, il suffit de choisir la classe de  $n+1$  (choix de  $k$  éléments dans  $[n]$ ) puis de partitionner les  $n+1 - (k+1) = n-k$  entiers restants, d'où  $\text{card}(E_k) = C_n^k B_{n-k}$ .

De plus, il est clair que  $\{E_0, \dots, E_n\}$  est une partition de l'ensemble des partitions de  $[n+1]$  et donc :

$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^n \text{card}(E_k) = \sum_{k=0}^n C_n^k B_{n-k} = \sum_{k=0}^n C_n^k B_k \quad \text{car } C_n^{n-k} = C_n^k \quad (1)$$

Démontrons par récurrence sur  $n \geq 0$  que  $\forall n \in \mathbb{N}, B_n \leq n!$ .

–  $n = 0$ . Trivial.

– Supposons la propriété vraie au rang  $n \geq 0$ . Alors :

$$\begin{aligned} B_{n+1} &= \sum_{k=0}^n C_n^k B_k \\ &\leq \sum_{k=0}^n C_n^k k! \\ &= n! \sum_{k=0}^n \underbrace{\frac{1}{(n-k)!}}_{\leq 1} \\ &\leq (n+1)! \end{aligned}$$

D'où l'hérédité.

De fait, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $z \in \mathbb{C}$ ,  $0 \leq \frac{B_n}{n!} |z|^n \leq |z|^k$  donc  $R$  est supérieur ou égal au rayon de convergence de la série géométrique, à savoir 1. En particulier,  $R$  est strictement positif.

Soit à présent  $z \in (-R, R)$ . Alors, par un changement d'indice :

$$f(z) = 1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_{n+1}}{(n+1)!} z^{n+1}$$

---

1. Notons que la seule partition de  $\emptyset$  étant  $\{\emptyset\}$ , on a  $B_0 = 1$ .

2. Il faut bien que je m'amuse de temps en temps ...

Par théorème de dérivation terme à terme pour les séries entières on obtient :

$$\begin{aligned} f'(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_{n+1}}{n!} z^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left( \sum_{k=0}^n C_n^k B_k \right) z^n \text{ par ( 1 )} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^n \frac{B_k}{k!} \frac{1}{(n-k)!} \right) z^n \end{aligned}$$

On reconnaît dans cette dernière expression le produit de Cauchy des séries  $\sum \frac{z^n}{n!}$  et  $\sum \frac{B_n}{n!} z^n$ , toutes deux de rayon de convergence supérieur ou égal à  $R$ . De fait :

$$\forall z \in (-R, R), \quad f'(z) = f(z) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = f(z)e^z \quad (2)$$

Résolvant ( 2 ) on trouve que :

$$\exists C \in \mathbb{R}, \forall z \in (-R, R), \quad f(z) = Ce^{e^z}$$

Or  $f(0) = 1$  donc  $C = e^{-1}$  d'où :

$$f(z) = \frac{1}{e} e^{e^z} = e^{e^z - 1}$$

(ii) Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Alors :

$$e^{e^z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{nz}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(nz)^k}{k!}$$

On considère donc la série double<sup>3</sup>  $\sum_{(n,k)} u_{n,k}$  où  $\forall n, k \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n,k} := \frac{(nz)^k}{n!k!}$ . Alors, pour tout  $n \geq 0$ , la série  $\sum_{(k)} |u_{n,k}|$  converge et :

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

De fait,  $\sum_{(n)} \sum_{k=0}^{\infty} |u_{n,k}|$  converge. Par théorème de Fubini pour les séries doubles,  $\sum_{(n,k)} u_{n,k}$  converge et :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} u_{n,k} = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} u_{n,k}$$

Le :

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{e} e^{e^z} \\ &= \frac{1}{e} \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(nz)^k}{n!k!} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(nz)^k}{n!k!} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{e} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^k}{n!} \right) \frac{z^k}{k!} \end{aligned}$$

Et donc, par unicité du développement en série entière de  $f$  sur  $(-R, R)$  :

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

---

3. Vous préféreriez que je vous parle de mesure de comptage sur  $\mathbb{N}^2$  ? ... Là. Faites ce que l'on vous dit et il n'y aura pas de blessé.

**Détails supplémentaires :**

- L'expression de  $B_k$  trouvée en (ii) et les calculs menés lors de la démonstration de ce dernier point montrent que  $R$  est en fait égal à  $+\infty$ .

**Références**

- [FGN07] Serge Francinou, Hervé Gianella, and Serge Nicolas. *Oraux X - ENS, Algèbre 1 (2e édition)*. Cassini, 2007.