

Nombres de Bell

Mohamed NASSIRI

Référence :

Exercices de mathématiques : Oraux X-ENS, Algèbre 1, Serge Francinou, Hervé Gianella et Serge Nicolas, p.14 →16

Recasage :

- 190 : Méthodes combinatoires, problèmes de dénombrement.
- 230 : Séries de nombres réels ou complexes. Comportement des restes ou des sommes partielles des séries numériques. Exemples.
- 241 : Suites et séries de fonctions. Exemples et contre-exemples.
- 243 : Convergence des séries entières, propriétés de la somme. Exemples et applications.

Résumé :

Le nombre de Bell B_n nous donne le nombre de partitions de l'ensemble $\llbracket 1, n \rrbracket$. Facilement calculable pour des petites valeurs de n , cela devient vite pénible pour $n = 5$ ($B_5 = 52\dots$). Ce développement propose, au moyen judicieux des séries entières, de donner une expression de B_n sous la forme d'une somme d'une série.

Prérequis :

Combinatoire - Séries entières - Produit de Cauchy

Théorème : Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note B_n le nombre de partitions de l'ensemble $\llbracket 1, n \rrbracket$, avec par convention, $B_0 = 1$. Alors, on a

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

Démonstration.

Starter : $B_1 = 1$, $B_2 = 2$ et $B_3 = 5$.

Etape 1 - Partition de $\llbracket 1, n+1 \rrbracket$:

Pour $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, on considère E_k l'ensemble des partitions de $\llbracket 1, n+1 \rrbracket$ pour lesquelles la partie de $\llbracket 1, n+1 \rrbracket$ contenant $n+1$ est de cardinal $k+1$. On a

$$\text{card}E_k = \binom{n}{k} B_{n-k}$$

En effet, pour constituer la partie contenant $n + 1$, il faut choisir k éléments de $\llbracket 1, n \rrbracket$, puis il faut réaliser une partition des $n - k$ éléments restants. Par ailleurs, comme E_0, E_1, \dots, E_n forment une partition de $\llbracket 1, n + 1 \rrbracket$, on obtient donc

$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^n \text{card} E_k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_{n-k} \underbrace{=}_{j=n-k} \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} B_j \quad (\dagger)$$

Etape 2 - Montrons que le rayon de convergence de la série $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_n}{n!} z^n$ n'est pas nul et que $f(z) = e^{e^z - 1}$:

→ Montrons, par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$, que $B_n \leq n!$. Cette proposition est vraie pour $n \leq 3$. Supposons qu'elle est vraie jusqu'au rang n et montrons là au rang $n + 1$.

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

Donc, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{B_n}{n!} \leq 1$ et le rayon de convergence R de la série entière est supérieur ou égal à 1.

→ Pour $z \in]-R, R[$, on a (\dagger) ,

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

La fonction f est dérivable pour $z \in]-R, R[$, et on a

$$f'(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_{n+1}}{n!} z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_k \right) z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n \frac{B_k}{k!} \frac{1}{(n-k)!} \right) z^n$$

On reconnaît le produit de Cauchy des séries $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_n}{n!} z^n$ et $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$. La première a pour somme $f(z)$ et la seconde e^z et ont un rayon de convergence supérieur ou égal à R . On a donc, pour tout $z \in]-R, R[$

$$f'(z) = f(z)e^z$$

On en déduit donc qu'il existe une constante $C \in \mathbb{R}$ telle que, pour tout $z \in]-R, R[$, $f(z) = Ce^{e^z}$. Or, comme $f(0) = B_0 = 1$, on a donc $C = \frac{1}{e}$. Donc, pour tout $z \in]-R, R[$,

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

Etape 3 - Expression de B_n :

La série entière de la fonction exponentielle ayant un rayon de convergence infini, on a, pour tout $z \in \mathbb{C}$

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

On aimerait pouvoir intervertir les symboles \sum . Il faut s'assurer de la sommabilité de la série double de terme général $u_{n,k} = \frac{(nz)^k}{n!k!}$.

On a, pour $n \in \mathbb{N}$,

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

puis

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

La série double est donc sommable, on peut ainsi intervertir les symboles \sum . On a donc

$$f(z) = \frac{1}{e} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^{+\infty} u_{n,k} \right) = \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} u_{n,k} \right) = \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(nz)^k}{n!k!} \right) = \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{e} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^k}{n!} \right) \frac{z^k}{k!}$$

Or, par définition, $f(z) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{B_k}{k!} z^k$ et donc par unicité du développement en série entière, on a

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

□

Remarques :

- **Exemples d'ensembles E_k :**

On rappelle que, pour $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, E_k est l'ensemble des partitions de $\llbracket 1, n+1 \rrbracket$ pour lesquelles la partie de $\llbracket 1, n+1 \rrbracket$ contenant $n+1$ est de cardinal $k+1$.

Pour illustrer notre propos, nous allons faire les cas $n=2$ et $n=3$ (on rappelle que $B_5 = 52 \dots$). Le cas $n=2$ n'étant pas assez "illustratif", le cas $n=3$ sera plus "fourni en E_k ".

$n=2$: Pour déterminer les E_k , on regarde donc les partitions de $\llbracket 1, 2+1 \rrbracket = \llbracket 1, 3 \rrbracket$. On obtient

$$\underbrace{\{1, 2, 3\}}_{\in E_2} \quad \underbrace{\{1, 2\} \cup \{3\}}_{\in E_0} \quad \underbrace{\{1, 3\} \cup \{2\}}_{\in E_1} \quad \underbrace{\{2, 3\} \cup \{1\}}_{\in E_1} \quad \underbrace{\{1\} \cup \{2\} \cup \{3\}}_{\in E_0}$$

$n=3$: Pour déterminer les E_k , on regarde cette fois-ci les partitions de $\llbracket 1, 3+1 \rrbracket = \llbracket 1, 4 \rrbracket$. On obtient

$$\begin{array}{cccccc} \underbrace{\{1, 2, 3, 4\}}_{\in E_3} & \underbrace{\{1, 2, 3\} \cup \{4\}}_{\in E_0} & \underbrace{\{1, 2, 4\} \cup \{3\}}_{\in E_2} & \underbrace{\{2, 3, 4\} \cup \{1\}}_{\in E_2} & \underbrace{\{1, 3, 4\} \cup \{2\}}_{\in E_2} & \\ & \underbrace{\{1, 2\} \cup \{3, 4\}}_{\in E_1} & \underbrace{\{1, 3\} \cup \{2, 4\}}_{\in E_1} & \underbrace{\{1, 4\} \cup \{2, 3\}}_{\in E_1} & & \\ \underbrace{\{1\} \cup \{2\} \cup \{3, 4\}}_{\in E_1} & \underbrace{\{1\} \cup \{3\} \cup \{2, 4\}}_{\in E_1} & \underbrace{\{1\} \cup \{4\} \cup \{2, 3\}}_{\in E_0} & \underbrace{\{2\} \cup \{3\} \cup \{1, 4\}}_{\in E_1} & & \\ & \underbrace{\{3\} \cup \{4\} \cup \{1, 2\}}_{\in E_0} & \underbrace{\{2\} \cup \{4\} \cup \{1, 3\}}_{\in E_0} & \underbrace{\{1\} \cup \{2\} \cup \{3\} \cup \{4\}}_{\in E_0} & & \end{array}$$

Une grande inspiration et un petit moment de réflexion permet de se convaincre de la proposition :

Pour constituer la partie contenant $n+1$, il faut choisir k éléments de $\llbracket 1, n \rrbracket$, puis il faut réaliser une partition des $n-k$ éléments restants.

- **Quelques premiers termes de la suite $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$:**

$$B_0 = 1, \quad B_1 = 1, \quad B_2 = 2, \quad B_3 = 5, \quad B_4 = 15, \quad B_5 = 52, \quad B_6 = 203, \quad B_7 = 877 \dots$$

Le premier vaut 1 car il existe exactement une partition de l'ensemble vide : la partition vide, formée d'aucune partie. En effet, ses éléments (puisque'il n'y en a aucun) sont bien non vides et disjoints deux à deux, et de réunion vide.

- **La relation d'Aitken :** La relation de récurrence (†) est parfois nommée *relation d'Aitken*.
- **Nombres de Bell premiers :** Les sept plus petits nombres de Bell premiers sont :

$$B_2 = 2, B_3 = 5, B_7 = 877, B_{13} = 27644437$$

$$B_{42} = 35742549198872617291353508656626642567,$$

$$B_{55} = 359334085968622831041960188598043661065388726959079837 \quad \text{et} \quad B_{2841}$$

On ignore s'il en existe d'autres ...

- **Nombres de dérangement du groupe \mathfrak{S}_n :**

On a le résultat suivant, très proche des nombres de Bell, au niveau de sa démonstration.

Théorème : Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on appelle *dérangement du groupe \mathfrak{S}_n* tout élément σ de \mathfrak{S}_n vérifiant

$$\forall k \in \{1, \dots, n\}, \quad \sigma(k) \neq k$$

En notant d_n le nombre de dérangements de \mathfrak{S}_n (convention $d_0 = 1$), on a

$$d_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$$

Démonstration :

Etape 1 - Montrons que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $\sum_{k=0}^n C_n^k d_k = n!$:

Pour $n = 0$, le résultat est évident. Soit n un entier strictement positif. Pour tout entier k compris entre 0 et n , on note I_k le nombre de permutations de $\{1, \dots, n\}$ ayant exactement k éléments non invariants. Pour construire une telle permutation, il faut choisir k éléments non invariants. Donc C_n^k possibilités. Il faut ensuite construire un dérangement restreint à ces k éléments. Donc d_k possibilités. Ainsi,

$$\forall k \in \{0, \dots, n\}, \quad I_k = C_n^k d_k$$

Par suite,

$$|\mathfrak{S}_n| = n! = \sum_{k=0}^n I_k = \sum_{k=0}^n C_n^k d_k$$

Etape 2 - Montrons que le rayon de convergence de la série $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{d_n}{n!} x^n$ n'est pas nul et que

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

$\rightarrow \forall n \in \mathbb{N}^*$, le nombre de dérangements de \mathfrak{S}_n est inférieur au cardinal de \mathfrak{S}_n . Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq \frac{d_n}{n!} \leq 1$$

Ainsi, la suite $(\frac{d_n}{n!})_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée, et donc le rayon de convergence de la série $\sum_{n \geq 0} \frac{d_n}{n!} x^n$ est supérieur ou égal à 1.

\rightarrow Les séries $\sum_{n \geq 0} \frac{d_n}{n!} x^n$ et $\sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!}$ ont un rayon de convergence supérieur ou égal à 1. En notant c_n le coefficient d'ordre n du produit de Cauchy des deux séries, on a

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad c_n = \sum_{k=0}^n \frac{d_k}{k!} \frac{1}{(n-k)!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n C_n^k d_k = 1$$

Par suite,

$$\begin{aligned}\forall x \in]-1, 1[, \quad e^x f(x) &= \left(\sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!} \right) \cdot \left(\sum_{n \geq 0} \frac{d_n}{n!} x^n \right) \\ &= \sum_{n \geq 0} c_n x^n = \sum_{n \geq 0} x^n = \frac{1}{1-x}\end{aligned}$$

Par conséquent,

$$\forall x \in]-1, 1[, \quad f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x}$$

Etape 3 - Expression de d_n :

En utilisant à nouveau les propriétés du produit de Cauchy, on a

$$\forall x \in]-1, 1[, \quad f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x} = \left(\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n!} x^n \right) \cdot \left(\sum_{n \geq 0} x^n \right) = \sum_{n \geq 0} \left(\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \right) x^n$$

Par unicité du développement en série entière, on obtient donc

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

□