

DM 2 - Inversion de Pascal, formule de Faulhaber – Corrigé

1 Formule d'inversion de Pascal

1. Soit $q \in \llbracket 0, n-k \rrbracket$. On remarque que

$$\binom{n}{q} \binom{n-q}{k} = \frac{n!}{q!(n-q)!} \frac{(n-q)!}{k!(n-q-k)!} = \frac{n!}{q!k!(n-q-k)!} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{q}.$$

Ainsi,

$$\mu(k, n) = \sum_{q=0}^{n-k} (-1)^q \binom{n}{k} \binom{n-k}{q} = \binom{n}{k} (1 + (-1))^{n-k}$$

par la formule du binôme de Newton.

On conclut que $\mu(k, n) = 0$ si $n > k$ et 1 si $n = k$.

2. On calcule le terme de droite.

$$\begin{aligned} \sum_{p=0}^n (-1)^{n-p} \binom{n}{p} f_p &= \sum_{p=0}^n (-1)^{n-p} \binom{n}{p} \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} e_k \\ &= \sum_{k=0}^n e_k \sum_{p=k}^n (-1)^{n-p} \binom{p}{k} \binom{n}{p} \\ &= \sum_{k=0}^n e_k \sum_{q=0}^{n-k} (-1)^q \binom{n-q}{k} \binom{n}{n-q} \\ &= \sum_{k=0}^n e_k \sum_{q=0}^{n-k} (-1)^q \binom{n-q}{k} \binom{n}{q} \\ &= \sum_{k=0}^n e_k \times \mu(k, n) \\ \sum_{p=0}^n (-1)^{n-p} \binom{n}{p} f_p &= e_n. \end{aligned}$$

Pour le passage de la deuxième à la troisième ligne, on a fait le changement de variable $q = n - p$; pour le passage de la troisième à la quatrième, on a utilisé la formule de symétrie. On a bien montré :

$$\forall n \in \mathbb{N}, e_n = \sum_{p=0}^n (-1)^{n-p} \binom{n}{p} f_p.$$

2 Nombre de dérangements

1. Soit $n \geq 1$. On calcule :

$$(D_n - nD_{n-1}) + (D_{n+1} - (n+1)D_n) = D_{n+1} - n(D_n + D_{n-1}) = 0.$$

En posant, pour tout $n \geq 1$, $E_n = D_n - nD_{n-1}$, on en déduit donc que $\forall n \geq 1, E_n = -E_{n+1}$ et donc, par une récurrence immédiate, $\forall n \in \mathbb{N}, E_n = (-1)^{n-1}E_1$.

Or, $E_1 = D_1 - D_0 = 0 - 1 = -1$ ($D_1 = 0$, car il n'y a pas de dérangement pour le singleton $\{1\}$). D'où,

$$\forall n \geq 1, E_n = (-1)^n,$$

c'est-à-dire $\forall n \geq 1, D_n = nD_{n-1} + (-1)^n$.

2. En utilisant l'une ou l'autre des formules précédentes, on trouve

$$\begin{array}{lll} \bullet D_0 = 1 & \bullet D_2 = 1 & \bullet D_4 = 9 \\ \bullet D_1 = 0 & \bullet D_3 = 2 & \bullet D_5 = 44 \end{array}$$

Le calcul de T_n , pour $n \leq 5$ donne alors :

$$\begin{array}{lll} \bullet T_0 = 1 & \bullet T_2 = 2 & \bullet T_4 = 24 \\ \bullet T_1 = 1 & \bullet T_3 = 6 & \bullet T_5 = 120 \end{array}$$

3. On conjecture que $\forall n \in \mathbb{N}, T_n = n!$. Montrons le en établissant une formule de récurrence pour $(T_n)_n$. Soit $n \geq 1$. On calcule :

$$\begin{aligned} T_n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} D_k \\ &= \binom{n}{0} D_0 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (kD_{k-1} + (-1)^k) \\ &= 1 + \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} D_{k-1} + \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k}. \end{aligned}$$

La somme de droite vaut -1 car $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = (1-1)^n = 0$ par la formule du binôme de Newton. Donc :

$$\begin{aligned} T_n &= \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} D_{k-1} \\ &= \sum_{k=1}^n n \binom{n-1}{k-1} D_{k-1} \\ &= n \sum_{\ell=0}^{n-1} \binom{n-1}{\ell} D_\ell \\ T_n &= nT_{n-1}. \end{aligned}$$

On a utilisé la formule du chef pour le passage de la première à la deuxième ligne, puis on a fait un changement de variable $\ell = k - 1$.

Comme par ailleurs $T_0 = 1$, une récurrence immédiate permet de conclure que

$$\forall n \in \mathbb{N}, T_n = n!$$

4. En utilisant la formule d'inversion de Pascal, on obtient :

$$\forall n \in \mathbb{N}, D_n = \sum_{p=0}^n (-1)^{n-p} \binom{n}{p} p!$$

Or, $\binom{n}{p} p! = \frac{n!}{(n-p)!}$. En utilisant le changement de variable $k = n - p$, on obtient :

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

5. Il y a $n!$ permutations pour l'ensemble $\llbracket 1, n \rrbracket$. Le problème revient à choisir une permutation aléatoire de $\llbracket 1, n \rrbracket$ et à considérer la probabilité qu'il s'agisse d'un dérangement. La probabilité recherchée est donc :

$$\frac{D_n}{n!} = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k!}.$$

Consulter le fichier .py pour le code. Pour $n = 500$, la probabilité vaut environ 0.3679.

Remarque : on montrera que $\frac{D_n}{n!}$ converge (très vite) vers $1/e$.

3 Formule de Faulhaber

1. On trouve (*calculs à écrire, bien sûr*) $b_0 = 1$, $b_1 = -\frac{1}{2}$, $b_2 = \frac{1}{6}$, $b_3 = 0$ et $b_4 = -\frac{1}{30}$.
2. Soit $n \geq 2$. On fait le changement de variable $\ell = n - k$ dans la relation définissant les nombres de Bernoulli (avec l'indice $n-1$) et on utilise la symétrie des coefficients binomiaux.

$$0 = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} b_k = \sum_{\ell=1}^n \binom{n}{n-\ell} b_{n-\ell} = \sum_{\ell=1}^n \binom{n}{\ell} b_{n-\ell}.$$

3. Soient $n, p \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^{p+1} \binom{p+1}{j} S_j(n) &= \sum_{j=0}^{p+1} \binom{p+1}{j} \sum_{k=0}^{n-1} k^j \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{p+1} \binom{p+1}{j} k^j \quad \text{par interversion des sommes} \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (k+1)^{p+1} \quad \text{par la formule du binôme de Newton} \\ &= \sum_{\ell=1}^n \ell^{p+1} \end{aligned}$$

$$\sum_{j=0}^{p+1} \binom{p+1}{j} S_j(n) = S_{p+1}(n+1) \quad \text{car le terme d'indice } \ell = 0 \text{ est nul.}$$

4. Soient $n, p \in \mathbb{N}$. Par la question précédente,

$$S_{p+1}(n+1) = \sum_{j=0}^{p+1} \binom{p+1}{j} S_j(n) = \sum_{j=0}^{p-1} \binom{p+1}{j} S_j(n) + (p+1)S_p(n) + S_{p+1}(n).$$

Or, $S_{p+1}(n+1) = S_{p+1}(n) + n^{p+1}$. On en déduit :

$$(p+1)S_p(n) = n^{p+1} - \sum_{j=0}^{p-1} \binom{p+1}{j} S_j(n) = n^{p+1} - (p+1)! \sum_{j=0}^{p-1} \frac{S_j(n)}{j!(p+1-j)!}.$$

La formule s'en déduit en divisant par $p+1$.

5. Soient $n, p \in \mathbb{N}$. On calcule :

$$\begin{aligned} T_p(n+1) - T_p(n) &= \sum_{k=0}^p \binom{p+1}{k} b_k \left((n+1)^{p+1-k} - n^{p+1-k} \right) \\ &= \sum_{k=0}^p \binom{p+1}{k} b_k \sum_{j=0}^{p-k} \binom{p+1-k}{j} n^j \quad \text{par la formule du binôme de Newton} \\ &= \sum_{\ell=0}^p \sum_{j=0}^{\ell} b_{p-\ell} n^j \binom{p+1}{p-\ell} \binom{\ell+1}{j} \quad \text{par changement de variable } k = p - \ell \\ &= \sum_{\ell=0}^p \sum_{j=0}^{\ell} b_{p-\ell} n^j \binom{p+1-j}{p-\ell} \binom{p+1}{j} \quad \text{en passant par la formule avec factorielles} \\ &= \sum_{j=0}^p n^j \binom{p+1}{j} \sum_{\ell=j}^p b_{p-\ell} \binom{p+1-j}{p-\ell} \\ &= \sum_{j=0}^p n^j \binom{p+1}{j} \sum_{m=1}^{p+1-j} b_{p+1-j-m} \binom{p+1-j}{p+1-j-m} \quad \text{par changement de variable } m = \ell - j + 1 \\ &= \sum_{j=0}^p n^j \binom{p+1}{j} \sum_{m=1}^{p+1-j} b_{p+1-j-m} \binom{p+1-j}{m} \quad \text{par symétrie.} \end{aligned}$$

Par la question 2., la somme interne est nulle si $p+1-j \geq 2$, c'est-à-dire si $j \leq p-1$. Donc, $T_p(n+1) - T_p(n)$ se simplifie en le terme d'indice $j = p$ dans la somme externe :

$$T_p(n+1) - T_p(n) = n^p \binom{p+1}{p} \sum_{m=1}^1 b_0 \binom{1}{1} = (p+1)n^p.$$

6. Soient $n, p \in \mathbb{N}$. Par télescopage,

$$T_p(n) = T_p(n) - T_p(0) = \sum_{k=0}^{n-1} (T_p(k+1) - T_p(k)) = \sum_{k=0}^{n-1} (p+1)k^p = (p+1)S_p(n).$$

On divise par $p+1$ pour obtenir la formule annoncée.

7. Soit $n \in \mathbb{N}$. Avec les notations de l'énoncé, cette somme vaut $S_4(n+1) = S_4(n) + n^4$. Or,

$$S_4(n) = \frac{1}{5} T_4(n) = \frac{1}{5} \sum_{k=0}^4 \binom{5}{k} b_k n^{5-k}.$$

En reprenant les valeurs trouvées plus haut pour les nombres de Bernoulli :

$$S_4(n+1) = \frac{1}{5} \left(n^5 - \frac{5}{2}n^4 + \frac{10}{6}n^3 + \frac{5}{30}n \right) + n^4.$$

Finalement, après simplifications :

$$\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n^5}{5} + \frac{n^4}{2} + \frac{n^3}{3} - \frac{n}{30}.$$