

Chapitre 14 — dénombrement

1 Cardinaux de référence et grands classiques

Cardinaux de $\mathcal{F}(E, F)$, de $\mathcal{P}(E)$, de $\mathcal{P}_k(E)$, de $\text{Perm}(E)$, de $\text{Inj}(E, F)$.

Cardinal de $\{(i_1, \dots, i_k) \in \llbracket 1, n \rrbracket^k ; i_1 < i_2 < \dots < i_k\}$, de $\{(i_1, \dots, i_k) \in \llbracket 1, n \rrbracket^k ; i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_k\}$.

Cardinal de $\{(i_1, \dots, i_k) \in (\mathbb{N}^*)^k ; i_1 + \dots + i_k = n\}$.

Cardinal de $\{(i_1, \dots, i_k) \in \mathbb{N}^k ; i_1 + \dots + i_k = n\}$.

2 Règles de calcul

Partitions. Lemme des bergers (principe multiplicatif).

Identités avec des coefficients du binôme

$$\binom{n-1}{p} + \binom{n-1}{p-1} = \binom{n}{p}, \quad \sum_{k=p}^n \binom{k}{p} = \binom{p+1}{n+1}, \quad \sum_{k=0}^n \binom{a}{k} \binom{b}{n-k} = \binom{a+b}{n}.$$

3 Exercices

Exercice 1. (*) Soit E un ensemble de cardinal n .

- Dénombrer les couples (A, B) de parties de E telles que $A \subset B$.
- Dénombrer les couples (A, B) de parties de E telles que $A \cap B = \emptyset$.

Exercice 2. ()** Dénombrer les surjections d'un ensemble de cardinal $(n+1)$ sur un ensemble de cardinal n .

Pour cela, on commencera par remarquer que pour une telle application, il y a exactement un élément de l'ensemble de l'arrivée qui possède exactement deux antécédents.

Exercice 3. (*) Jean-Pignon doit descendre un escalier de n marches. Selon l'inspiration du moment, il franchit une ou deux marches à la fois. Une *descente* de cet escalier peut ainsi être modélisée par une suite finie d'entiers égaux à 1 ou 2 dont la somme vaut n . Le nombre de descentes d'un escalier de n marches est noté d_n . Par convention, on décide que d_0 vaut 1 (l'unique descente d'un escalier vide s'effectue en ne faisant rien).

Voici toutes les descentes d'un escalier à 4 marches

$$(1, 1, 1, 1), (1, 1, 2), (1, 2, 1), (2, 1, 1), (2, 2).$$

On voit que d_4 vaut 5.

- Calculer d_1, d_2, d_3 .
- Soit n un entier supérieur ou égal à 3. Montrer l'égalité

$$d_n = d_{n-1} + d_{n-2}.$$

Pour cela, on partitionnera l'ensemble des descentes d'un escalier de n marches selon la longueur du dernier pas.

3. Vérifier que cette relation de récurrence est encore valable pour $n = 2$. Obtenir ensuite une expression de d_n en fonction de n à l'aide des nombres

$$\varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{et} \quad \theta = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}.$$

4. Soit n un entier strictement positif. En partitionnant l'ensemble des descentes d'un escalier de n marches selon le nombre de pas de deux marches, obtenir l'expression

$$d_n = \sum_{k=0}^n \binom{n-k}{k}.$$

Vérifier que cette expression est encore valable pour $n = 0$.

5. Écrire une fonction en Python qui renvoie la valeur de d_n . Cette fonction s'appuiera sur la formule de récurrence.