

TD* DÉNOMBREMENT, DÉNOMBRABILITÉ, SOMMABILITÉ

1. Dénombrement

1 Nombre de dérangements

- Soit d_n le nombre de permutations de \mathfrak{S}_n n'ayant pas de point fixe (appelées **dérangements**). On pose $d_0 = 1$. Montrer que $n! = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} d_{n-k}$. En déduire que $d_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$.
- Montrer, sans utiliser la question précédente, que pour tout $n \geq 2$, $d_{n+1} = n(d_n + d_{n-1})$. En déduire que $d_n = n d_{n-1} + (-1)^n$ puis retrouver la formule donnant d_n .

For the calculation on the number of derangements of a set, or even to find the formula of inversion of Pascal, use the coefficients of the binomial expansion, or even to find the formula of inversion of Pascal.

Utiliser les ensembles aux ensembles des dérangements d_n de \mathfrak{S}_{n+1} tels que $n^{n+1} = k$ fois.

2 Formule du crible

- Soient A_1, \dots, A_n des ensembles finis. Montrer que

$$|A_1 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}| = \sum_{\emptyset \neq I \in \mathcal{P}(\{1, \dots, n\})} (-1)^{|I|+1} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

Utiliser les ensembles A_i des permutations fixant la valeur i .

- Retrouver une formule donnant le nombre de surjection de $[1, p]$ dans $[1, n]$ en utilisant la formule du crible.
- Retrouver une formule donnant le nombre de dérangements de \mathfrak{S}_n en utilisant la formule du crible.

Utiliser les ensembles A_i des permutations fixant la valeur i .

3 Nombre de permutation de \mathfrak{S}_n involutives

Déterminer, sous forme de somme, le nombre de permutation de \mathfrak{S}_n involutives (c'est-à-dire étant leur propre inverse).

Utiliser la décomposition en cycles à supports disjoints.

4 Partitions d'un entier

- Déterminer
 - ★ le nombre a_n d'écritures possibles de n comme somme d'au moins un entier naturel non nul (l'ordre étant important).
 - ★ le nombre $b_{n,k}$ d'écritures possibles de n comme somme d'exactly $k \in \mathbb{N}^*$ entiers naturels non nuls (l'ordre étant important).
 - ★ le nombre $c_{n,k}$ d'écritures possibles d'entiers entre 1 et n comme somme d'exactly $k \in \mathbb{N}^*$ entiers naturels non nuls (l'ordre étant important).
- Soit $n, k \in \mathbb{N}$. Déterminer le nombre $N_{n,k}$ d'écritures de n comme somme de k entiers naturels (éventuellement nuls, donc).

On pourra essayer de placer des | parmi n et interpréter cela comme des mots sur un alphabet à deux lettres, ou bien trouver une formule de récurrence.

2. Dénombrabilité

- On dit qu'un nombre complexe est algébrique lorsqu'il est racine d'un polynôme non nul à coefficients entiers. Montrer que l'ensemble des nombres algébriques est dénombrable.
Il y a donc beaucoup de nombres transcendants.

On pourra commencer par s'intéresser à des polynômes à pas très gros.

- Montrer que l'ensemble des extractrices n'est pas dénombrable.
Peut-on dire que l'ensemble des suites extraites d'une suite donnée n'est jamais dénombrable ?

- 7 ENS Ulm** L'ensemble $\mathfrak{S}(\mathbb{N})$ des permutations de \mathbb{N} est-il dénombrable ?

8 Théorème de Cantor-Bernstein

- Soit E un ensemble et $\varphi : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$ croissante pour l'inclusion. Montrer, en introduisant $A = \bigcup_{X \subset \varphi(X)} X$, que φ admet un point fixe.
- Soient E et F deux ensembles. On suppose qu'il existe une injection $f : E \rightarrow F$ et une injection $g : F \rightarrow E$. En considérant l'application qui à $X \in \mathcal{P}(E)$ associe $E \setminus (g(F \setminus f(X)))$, montrer que E et F sont équipotents.

Prendre un point fixe de cette application et introduire les bijections induites par f sur A et g sur $F \setminus f(A)$.

3. Sommabilité

- 9 Centrale** Montrer que la famille $\left(\frac{1}{pq(p+q-1)} \right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$ est sommable et calculer sa somme.

- 10 Mines** On admet que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$. Montrer que la famille $\left(\frac{(-1)^{mn}}{m^2 n^2} \right)_{(m,n) \in \mathbb{N}^2}$ est sommable et calculer sa somme.

- 11 X-ENS** Pour $n \geq 2$, on note q_n le plus grand diviseur premier de n .
Quelle est la nature de la série de terme général $\frac{1}{nq_n}$?

- 12** Soit $(a_n)_{n \geq 0}$ une suite complexe sommable. On suppose que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, on a $\sum_{n \geq 0} a_{kn} = 0$ et on veut établir que (a_n) est la suite nulle.

- Montrer que $a_0 = 0$.
- On définit la fonction de Möbius $\mu : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{Z}$ par $\mu(1) = 1$, $\mu(p_1 \cdots p_s) = (-1)^s$ si p_1, \dots, p_s sont premiers distincts, $\mu(n)$ dans les autres cas. Calculer $\sum_{d|n} \mu(d)$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.
- Conclure en exploitant la relation $0 = \sum_{d|n} \left(\sum_{m \geq 0} a_{dm} \right) \mu(d)$.

13 Classique

- Soit $s \geq 1$.
- Montrer que la suite double $(2^{-sm} 3^{-sn})_{(m,n) \in \mathbb{N}^2}$ est sommable. Calculer sa somme, que l'on notera S .
 - Montrer que si $s > 1$, alors $S < \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^s}$ puis que si $s \geq 1$, alors $S > \sum_{k=1}^{s-1} \frac{1}{k^s}$.
 - Montrer que la suite triple $(2^{-s n_1} 3^{-s n_2} 5^{-s n_3})_{(n_1, n_2, n_3) \in \mathbb{N}^3}$ est sommable. Calculer sa somme, que l'on notera S_3 .
 - Montrer que si $s > 1$, alors $S_3 < \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^s}$ puis que si $s \geq 1$, alors $S_3 > \sum_{k=1}^{s-1} \frac{1}{k^s}$.
 - Pour $s > 1$, étendre les résultats précédents et justifier la formule $\prod_{p \in \mathcal{P}} \frac{1}{1-p^{-s}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s}$ où \mathcal{P} désigne l'ensemble des nombres premiers.
 - Pour $s = 1$, étendre les résultats précédents et montrer que $\sum_{p \in \mathcal{P}} \frac{1}{p} = +\infty$.