- TD 17 : Dénombrement. -

Exercice 1. Une anagramme est un mot obtenu en permutant les lettres d'un mot. Combien y a-t-il d'anagrammes du mot « abracadabra »?

Exercice 2. Soit $p \in \mathbb{N}^*$ et $n \in \mathbb{N}$. On note (E) l'équation $x_1 + x_2 + ... + x_p = n$ d'inconnue $(x_1, x_2, ..., x_p)$.

- 1. Déterminer le nombre de solutions de l'équation (E), dans \mathbb{N}^p .
- **2.** Déterminer le nombre de solutions de l'équation (E), dans $(\mathbb{N}^*)^p$.

Exercice 3. Soit n et p des entiers naturels.

1. Montrer par récurrence :

$$\sum_{k=0}^{p} \left(\begin{array}{c} n+k \\ k \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} n+p+1 \\ p \end{array} \right).$$

- 2. On va maintenant donner une preuve combinatoire de cette égalité. On considère une commode contenant n+2 tiroirs superposés dans lesquels on souhaite y ranger p chaussettes identiques.
 - a. Quel est le nombre de manière d'effectuer ce rangement?

Indication : on pourra matérialiser les n+2 tiroirs par n+3 barres horizontales superposées et les p chaussettes par p croix à intercaler entre les barres.

b. On va maintenant effectuer le rangement de la façon suivante : on range k chaussettes dans les n+1 premiers tiroirs et toutes les chaussettes restantes dans le dernier tiroir. Quel est le nombre de manières d'effectuer ce rangement ? Conclure.

Exercice 4. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. À l'aide d'un raisonnement ensembliste, montrer que :

$$\sum_{p \text{ pair }} \binom{n}{p} = \sum_{p \text{ impair }} \binom{n}{p}.$$

Exercice 5. Calculer: $\sum_{k=0}^{n} \frac{\binom{n}{k}}{k+1}.$

Exercice 6. Soit $(A, +, \times)$ un anneau à n éléments (où n > 1 est un entier) commutatif et intègre. Montrer que $(A, +, \times)$ est un corps.

Indication : on pourra s'intéresser à l'application :

$$\begin{array}{cccc} f & : & A & \to & A \\ & x & \mapsto & ax \end{array}$$

Exercice 7. Montrer que l'ensemble $\mathcal{S}(\mathbb{N})$ des permutations de \mathbb{N} n'est pas dénombrable.

Exercice 8. Nombre algébrique - Nombre transcendant

- 1. Montrer que tout Q-espace vectoriel de dimension finie non nulle est dénombrable.
- **2.** Montrer que $\mathbb{Q}[X]$ est dénombrable.

On appelle nombre algébrique tout nombre complexe racine d'un polynôme non nul de $\mathbb{Q}[X]$. Un nombre complexe qui n'est pas algébrique est dit transcendant.

- 3. Déduire des questions précédentes, qu'il existe des réels transcendants.
- \wedge On pourrait directement prouver que π et e sont transcendants.