

– 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 $x_1 + x_2 + \dots + x_p = n$ d'inconnue (x_1, x_2, \dots, 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 :

$$\sum_{k=0}^p \binom{n+k}{k} = \binom{n+p+1}{p}.$$

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 :

$$f : A \rightarrow A \\ x \mapsto ax$$

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 \mathbb{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. Dédurre des questions précédentes, qu'il existe des réels transcendants.

\triangleleft On pourrait directement prouver que π et e sont transcendants.