

**Exercice 0 :**

1. Montrer qu'il y a  $n!$  permutations de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .
2. Soit  $n, m \in \mathbb{N}$  et  $(x_i)_{i \in \llbracket 1, mn+1 \rrbracket}$  une suite d'entiers naturels. Montrer qu'il existe une sous-suite de taille  $n+1$  qui est croissante ou une sous-suite de taille  $m+1$  qui est décroissante.

**Exercice 1 :**

Démontrer par des arguments combinatoires les identités suivantes :

1.  $\sum_{0 \leq 2i \leq n} \binom{n}{2i} = 2^{n-1}$  et  $\sum_{0 \leq 2i+1 \leq n} \binom{n}{2i+1} = 2^{n-1}$ .
2.  $\sum_{i=0}^n i \binom{n}{i} = n2^{n-1}$ .
3.  $\binom{n}{l} \binom{l}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{l-k}$ , pour  $0 \leq k \leq l \leq n$ .
4. Soit  $m, n$  deux entiers naturels tels que  $1 \leq m \leq n$ .

$$\sum_{i=m}^n \binom{n}{i} \binom{i}{m} = 2^{n-m} \binom{n}{m}$$

5. Pour tout entier  $n \geq 2$  :

$$\binom{2n}{2} = 2 \binom{n}{2} + n^2$$

6. Pour tout entier  $n \geq 3$  :

$$\sum_{k=3}^n k(k-1)(k-2) \binom{n}{k} = n(n-1)(n-2)2^{n-3}$$

**Exercice 2 :**

Soit  $N$  un entier naturel non nul.

1. Soit  $\mathcal{E}_2$  l'ensemble des parties de cardinal 2 dans  $\llbracket 1, N \rrbracket$ . En partitionnant judicieusement  $\mathcal{E}_2$ , retrouver l'égalité :

$$\sum_{j=1}^{N-1} j = \frac{N(N-1)}{2}$$

2. En partitionnant l'ensemble  $\llbracket 1, N \rrbracket^3$  selon la valeur maximale  $\max(x, y, z)$  prise par le triplet  $(x, y, z)$ , retrouver l'expression de  $\sum_{j=1}^{N-1} j^2$  en fonction de  $N$ .

**Exercice 3 :**

Soit  $n_1, \dots, n_{12}$  une famille de 12 nombres entiers. Démontrer qu'il existe  $i \neq j$  tels que  $n_i - n_j$  est un multiple de 11 (au moins deux d'entre eux ont une différence divisible par 11).

**Exercice 4 :**

Dans un groupe de six personnes, il existe un groupe de trois personnes qui se connaissent mutuellement ou un groupe de trois personnes qui ne se connaissent ni l'une ni l'autre.

**Exercice 5 :**

Un mot de passe est considéré comme *valide* s'il vérifie les conditions suivantes :

- Il est formé de 8 caractères pris parmi les 26 lettres (minuscules) de l'alphabet, les chiffres entre 0 et 9, et les 7 caractères spéciaux !, ?, %, #, @, &, \$.
- Il comprend au moins une lettre de l'alphabet.
- Il comprend au moins un chiffre.
- Il comprend au moins un caractère spécial.

Déterminer le nombre de mots de passe valides.

**Exercice 6 :**

Soit  $m, n$  deux entiers naturels. On note  $s(m, n)$  le nombre de surjections d'un ensemble de cardinal  $m$  sur un ensemble de cardinal  $n$ .

1. Que valent  $s(m, n)$  si  $m < n$  ? Si  $m = n$  ?
2. En utilisant la formule du crible, justifier l'égalité :

$$s(m, n) = n^m - n(n-1)^m + \binom{n}{2}(n-2)^m + \dots + (-1)^k \binom{n}{k}(n-k)^m + \dots + (-1)^n n$$

**Exercice 7 (Théorème de Ramsey) :**

1. Montrer que  $\forall (n_r, n_b) \in \mathbb{N}^2, \exists N \in \mathbb{N}$  tel que pour toute coloration en 2 couleurs  $\{r, b\}$  du graphe complet  $K_N$  d'ordre  $N$ , il existe une couleur  $c \in \{r, b\}$  et un sous-graphe complet de  $K_N$  d'ordre  $n_c$  qui soit monochromatique de couleur  $c$ .  
(le plus petit  $N$  vérifiant cette propriété est noté  $R(n_r, n_b)$ ).
2. Montrer que  $\forall k \in \mathbb{N}, \forall (n_1, n_2, \dots, n_k) \in \mathbb{N}^k, \exists N \in \mathbb{N}$  tel que pour toute coloration en  $k$  couleurs du graphe complet  $K_N$  d'ordre  $N$ , il existe une couleur  $c \in \llbracket 1, k \rrbracket$  et un sous-graphe complet de  $K_N$  d'ordre  $n_c$  qui soit monochromatique de couleur  $c$ .  
(le plus petit  $N$  vérifiant cette propriété est noté  $R(n_1, \dots, n_k)$ ).