

## SOMMES ET PRODUITS

## 1 SOMMES

**Exercice 1 (\*) (Pour commencer)**

Pour  $n \in \mathbf{N}^*$  et  $a \in \mathbf{C}$ , calculer les sommes :

$$\begin{array}{l|l} 1. \sum_{k=1}^n 3^n & 5. \sum_{k=-n}^0 k \\ 2. \sum_{k=n}^{2n} a & 6. \sum_{k=-n}^n (2k+1) \\ 3. \sum_{k=0}^n 3(a^k+1) & 7. \sum_{k=-5}^{-10} a \\ 4. \sum_{k=0}^n 3a^{k+1} & 8. \sum_{k=1}^n k(k+2) \end{array}$$

**Exercice 2 (\*)**

Pour  $n \in \mathbf{N}^*$  et  $a \in \mathbf{C}$ , calculer les sommes :

$$\begin{array}{l|l} 1. \sum_{k=0}^{10} 5 & 5. \sum_{k=0}^{n-1} (k+1)^2 \\ 2. \sum_{k=-2}^7 (-1) & 6. \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \\ 3. \sum_{k=0}^n e^{ak} & 7. \sum_{k=-n}^{2n} n^k \\ 4. \sum_{k=1}^n a^{2k+1} & \end{array}$$

**Exercice 3 (\*\*) (changement d'indice)**

Remplacer le ? par sa valeur dans les égalités suivantes :

$$\begin{array}{l} 1. \sum_{k=1}^n (k+1)a_k = \sum_{j=?}^? ja_j \\ 2. \sum_{k=2}^{n+3} a_{k-1} = \sum_{j=?}^? a_j \\ 3. \sum_{k=1}^{n+1} a_{n-k} = \sum_{j=?}^? a_j \\ 4. \sum_{k=1}^n a_{2k} + \sum_{k=1}^n a_{2k+1} = \sum_{k=?}^? a_k \end{array}$$

**Exercice 4 (\*\*)**

Pour  $n \in \mathbf{N}^*$ , calculer :

$$\begin{array}{l} 1. \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} \\ 2. \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{2}{k+1} + \frac{1}{k+2} \right) \end{array}$$

**Exercice 5 (\*\*)**

Soit  $a \in \mathbf{C}$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ , on pose  $S_n = \sum_{k=1}^n ka^k$

- Calculer  $S_n$  lorsque  $a = 1$ .
- Lorsque  $a \neq 1$ , calculer  $aS_n - S_n$ , en déduire la valeur de  $S_n$ .

## 2 SOMMES DOUBLES

**Exercice 6 (\*)**

Pour  $n \in \mathbf{N}^*$ , calculer les sommes :

$$\begin{array}{l|l} 1. \sum_{i=0}^n \sum_{j=1}^n i & 4. \sum_{i=0}^n \sum_{j=1}^n (2i+j) \\ 2. \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n 2^{i+j} & 5. \sum_{i=0}^n \sum_{j=1}^n (2^i+j) \\ 3. \sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n \frac{i}{j} & \end{array}$$

**Exercice 7 (\*\*)**

Pour  $n \in \mathbf{N}^*$ , calculer les sommes :

$$\begin{array}{l} 1. \sum_{1 \leq i, j \leq n} ij \\ 2. \sum_{1 \leq i < j \leq n} ij \\ 3. \sum_{1 \leq i < j \leq n} i+j \end{array}$$

**Exercice 8 (\*\*)**

Pour  $n \in \mathbf{N}^*$ , calculer les sommes :

$$1. \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \max(i, j) \quad 2. \sum_{1 \leq i, j \leq n} |i-j|$$

**Exercice 9 (\*\*\*)**

- Montrer que  $\forall x > 0, x + \frac{1}{x} \geq 2$
- Soit  $n \in \mathbf{N}^*$ , et  $(x_i)_{1 \leq i \leq n}$  un famille de  $\mathbf{R}_+^*$ . Montrer que

$$\left( \sum_{i=1}^n x_i \right) \left( \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} \right) \geq n^2$$

## 3 PRODUITS

**Exercice 10 (\*)**

Calculer les produits suivants

$$1. \prod_{k=1}^n \frac{k}{k+3} \quad 2. \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{k}\right) \quad 3. \prod_{k=1}^n a^k$$

$$4. \prod_{\substack{k=0 \\ k \neq n}}^{2n} (-1)^k (n-k)$$

Indication<sup>1</sup>**Exercice 11 (\*)**

Simplifier en utilisant la notation factorielle

$$1. 6 \times 5 \times 4 \times 3 \quad 3. n(n-1)(2n+2)$$

$$2. \frac{10 \times 9 \times 8}{7 \times 6 \times 5 \times 4}$$

**Exercice 12 (\*\*)**

Simplifier en utilisant la notation factorielle

$$1. (2n) \times (2n-2) \times (2n-4) \times \dots \times 2$$

$$2. (2n-1) \times (2n-3) \times (2n-5) \times \dots \times 1$$

**Exercice 13 (\*\*\*)**On définit la suite  $(u_n)$  par  $(u_0, u_1) \in \mathbf{R}^2$  et

$$\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+2} = -2(n+1)u_n$$

Exprimer simplement  $u_n$  en fonction de  $n$  et sans utiliser le signe  $\prod$ .Indication<sup>2</sup>

## 4 COEFFICIENTS BINOMIAUX

**Exercice 14 (\*)**

Calculer les expressions suivantes

$$1. \binom{10}{9} \quad 2. \binom{8}{2} \quad 3. \binom{21}{21} \quad 4. \binom{50}{48}$$

**Exercice 15 (\*)**Pour  $(x, y) \in \mathbf{C}^2$ , développer *rapidement* à l'aide du triangle de Pascal

$$1. (1+x)^5 \quad 2. (1-x)^6 \quad 3. (x-y)^4$$

**Exercice 16 (\*)**

Calculer les sommes suivantes :

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

1. Faire un changement d'indice dans la deuxième partie du produit.

2. Distinguer les cas où  $n$  est pair et où  $n$  est impair.

**Exercice 17 (\*\*)**

Calculer les sommes suivantes :

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

$$2. \sum_{k=1}^n k^2 \binom{n}{k}$$

$$3. \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{1+k} k^2 \binom{n}{k}$$

**Exercice 18 (\*\*)**

Calculer la somme

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} \binom{j}{i}$$

**Exercice 19 (\*\*)**

Calculer la double somme

$$\sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n \binom{n-i}{n-j} \binom{n}{i}$$

**Exercice 20 (\*\*\*) (Classique)**Pour tout  $(n, p) \in \mathbf{N}^2$ , montrer que

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

Indication<sup>3</sup>**Exercice 21 (\*\*\*)**Pour tout  $n \in \mathbf{N}$ , on pose

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

En utilisant le triangle de Pascal, exprimer  $u_{n+2}$  en fonction de  $u_n$  et  $u_{n+1}$ .En déduire une expression simple de  $u_n$  en fonction de  $n$ .**Exercice 22 (\*\*\*)**Pour  $n \in \mathbf{N}$ , calculer les sommes :

$$1. S_1 = \sum_{0 \leq 2k \leq n} \binom{n}{2k} \quad \text{et} \quad S_2 = \sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} \binom{n}{2k+1}$$

$$2. T_1 = \sum_{0 \leq 2k \leq n} (-1)^k \binom{n}{2k}$$

$$\text{et } T_2 = \sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} (-1)^k \binom{n}{2k+1}$$

3. On pourra utiliser une récurrence.