

# Sommes et produits

## Applications et calculs directs

### Exercice 1 (Traduction)

Écrire avec les symboles  $\sum$  ou  $\prod$  :

- $S_1 = 1 + 4 + 4^2 + 4^3 + \dots + 4^n.$
- $S_2 = 1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + 9^2 + 11^2.$
- $S_3 = \ln(2) \times \ln(4) \times \ln(6) \times \dots \times \ln(2n).$
- $S_4 = (-1) \times 2 \times (-3) \times 4 \times \dots \times (-49) \times 50.$
- $S_5 = \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!}.$
- $S_6 = 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{5} - \frac{x^5}{6} + \frac{x^6}{7}.$

### Exercice 2 (Factorielles)

1. Écrire à l'aide de factorielles :

a)  $\frac{1}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}$       b)  $6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10.$

2. Soit  $n \geq 4$ . Simplifier :

a)  $\frac{n!}{(n-2)!}$       b)  $\frac{(n-1)!}{(n-4)!}$       c)  $\frac{(n^2-1)n!}{n-1}$

3. Soient  $m \leq n$  deux entiers.

Écrire à l'aide de factorielle le produit :

$m \times (m+1) \times (m+2) \times \dots \times n.$

### Exercice 3 (Calcul de sommes)

Calculer les sommes suivantes (où  $n \geq 1$ ) :

•  $\sum_{i=0}^n (2i + n + 3)$       •  $\sum_{k=2}^{n+1} n^3$       •  $\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^2$

•  $\sum_{p=1}^n p(p-1)$       •  $\sum_{k=n+1}^{2n} k$       •  $\sum_{i=1}^n (n+i)^2$

•  $\sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{3^{k-2}}$       •  $\sum_{k=1}^n (-3)^{n-k}$       •  $\sum_{k=0}^{2n} \frac{5^k - 2^{2k}}{2^k}.$

### Exercice 4 (Calcul de produits)

Calculer les produits suivants ( $n \geq 2$ ) :

•  $\prod_{p=1}^n (p+1)^3$       •  $\prod_{i=1}^n 2^i$       •  $\prod_{p=1}^n \frac{2}{p^2}$

•  $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k}\right)$       •  $\prod_{k=1}^n k(n-k+1)$

### Exercice 5 (Exponentielle et logarithme)

1. Soient  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer :

•  $\sum_{k=0}^n \exp(kx)$       •  $\sum_{k=0}^n \exp(k+x)$

•  $\prod_{k=0}^n \exp(kx)$       •  $\prod_{k=0}^n \exp(k+x)$

2. Soient  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer :

•  $\sum_{k=1}^n \ln(kx)$       •  $\sum_{k=1}^n \ln(x^k)$

•  $\sum_{k=1}^n (\ln(x))^k$       •  $\prod_{k=1}^n \ln(x^k)$

## Exercices classiques

### Exercice 6 (Décomposition astucieuse)

1. Déterminer des constantes  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que :

$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0, -1\}, \frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}.$

2. En déduire l'expression de  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}.$

### Exercice 7 (Somme des carrés)

Calculer  $S = \sum_{k=1}^n ((k+1)^3 - k^3).$

En ré-exprimant  $S$ , retrouver la formule

donnant  $\sum_{k=1}^n k^2$  à partir de celle donnant  $\sum_{k=1}^n k.$

### Exercice 8 (Sommes avec parité)

On pose :  $S_n = \sum_{\substack{k=1 \\ k \text{ pair}}}^n k$  et  $T_n = \sum_{\substack{k=1 \\ k \text{ impair}}}^n k.$

Que vaut  $S_n + T_n$  ? Calculer  $S_n$  et  $T_n$ .

On pourra distinguer les cas  $n$  pair ( $n = 2p$ ) et  $n$  impair ( $n = 2p + 1$ ).

### Exercice 9 (Produits avec parité)

On pose :  $P_n = \prod_{\substack{k=1 \\ k \text{ pair}}}^n k$  et  $Q_n = \prod_{\substack{k=1 \\ k \text{ impair}}}^n k.$

Que vaut  $P_n \times Q_n$  ? Calculer  $P_n$  et  $Q_n$ .

On pourra distinguer les cas  $n$  pair ( $n = 2p$ ) et  $n$  impair ( $n = 2p + 1$ ).

**Exercice 10 (Dérivation)**

Calculer de deux manières différentes la dérivée de la fonction  $f$  définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}, f(x) = \sum_{k=0}^n x^k.$$

En déduire, pour  $x \neq 1$ , la valeur de  $\sum_{k=1}^n kx^{k-1}$ .

**Exercice 11 (Télescopage)**

Soit  $n \geq 2$ . Calculer les sommes suivantes :

$$\begin{aligned} & \bullet \sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{k}{k+1}\right) & \bullet \sum_{k=2}^n \ln\left(1 - \frac{1}{k^2}\right) \\ & \bullet \sum_{k=1}^{n-1} k \times k! & \bullet \sum_{k=2}^n \frac{k-1}{k!} \end{aligned}$$

**Exercice 12 (Décomposition astucieuse II)**

1. Déterminer des constantes  $a, b, c \in \mathbb{R}$  tels que pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-2, -1, 0\}$ ,

$$\frac{2}{x(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x+2}.$$

2. En déduire l'expression de

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

## Sommes doubles

**Exercice 13 (Libres)**

Calculer les sommes doubles suivantes :

$$\text{a) } \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} 2^{2i-j} \quad \text{b) } \sum_{\substack{0 \leq i \leq n \\ 0 \leq j \leq p}} 2 \quad \text{c) } \sum_{1 \leq i, j \leq n} (i+j)$$

**Exercice 14 (Avec contraintes)**

Calculer les sommes doubles suivantes :

$$\text{a) } \sum_{0 \leq i < j \leq n} 1 \quad \text{b) } \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i^3}{j^2} \quad \text{c) } \sum_{0 \leq i < j \leq n} (i+j)$$

**Exercice 15 (En distinguant des cas)**

Calculer les sommes doubles suivantes :

$$\begin{aligned} \text{a) } & \sum_{1 \leq i, j \leq n} \min(i, j) & \text{b) } & \sum_{1 \leq i, j \leq n} \max(i, j) \\ \text{c) } & \sum_{1 \leq i, j \leq n} |i - j| \end{aligned}$$

**Exercice 16 (Somme et carré)**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ .

Justifier que :  $\sum_{i=1}^n x_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j \geq 0$ .