

Sommes et Produits

I. Sommes

I.a. Entraînement

Exercice 1 Calculer les sommes suivantes ($n \in \mathbb{N}$) :

$$1. \sum_{k=1}^{n+2} n \qquad 2. \sum_{k=1}^n (3k + n - 1), \quad n \geq 1 \qquad 3. \sum_{k=2}^{n+2} 7k \qquad 4. \sum_{k=2}^{n-1} \frac{k-4}{3}, \quad n \geq 3$$

Exercice 2 Calculer les sommes suivantes ($n \in \mathbb{N}$) :

$$1. \sum_{k=1}^n k(k+1), \quad n \geq 1 \qquad 2. \sum_{k=0}^n 4k(k^2 + 2) \qquad 3. \sum_{k=2}^{n-1} 3^k, \quad n \geq 3 \qquad 4. \sum_{k=0}^n 2^k 5^{n-k}, \quad n \in \mathbb{N}$$

Exercice 3 (somme par paquets)

Calculer les sommes suivantes :

$$1. \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k k, \quad n \geq 1 \qquad 2. \sum_{k=0}^{2n} \min(k, n), \quad n \in \mathbb{N}$$

I.b. Changement d'indice

Exercice 4 Calculer les sommes suivantes ($n \in \mathbb{N}^*$) en utilisant le changement d'indice indiqué :

$$1. \sum_{k=1}^n k 2^k, \quad j = k - 1 \qquad 2. \sum_{k=3}^{n+2} (k-2)^3, \quad j = k - 2$$

I.c. Télescopage

Exercice 5 En remarquant que $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$, calculer $\sum_{k=1}^{15} \frac{1}{k(k+1)}$.

Exercice 6 :

$$1. \text{ En remarquant que } \frac{2}{k(k+1)(k+2)} = \frac{1}{k} - \frac{2}{k+1} + \frac{1}{k+2}, \text{ calculer } \sum_{k=1}^n \frac{2}{k(k+1)(k+2)}.$$

$$2. \text{ Trouver trois réels } a, b, c \text{ tels que: } \frac{k-5}{k(k^2-1)} = \frac{a}{k} + \frac{b}{k-1} + \frac{c}{k+1}, \quad \forall k \geq 2.$$

$$\text{En déduire la valeur de la somme: } \sum_{k=2}^n \frac{k-5}{k(k^2-1)}, \text{ pour tout entier } n \geq 2.$$

Exercice 7 Calculer $\sum_{k=0}^n k k!$

Exercice 8 Soit un réel a , soit $n \in \mathbb{N}^*$. On pose $S_n = \sum_{k=1}^n k a^k$.

$$1. \text{ Calculer } S_n \text{ lorsque } a = 1.$$

$$2. \text{ Lorsque } a \neq 1, \text{ calculer } a S_n - S_n; \text{ en déduire la valeur de } S_n.$$

II. Produits

Exercice 9 Calculer le produit : $\prod_{k=1}^n 5 \sqrt{k} k$

II.a. Manipulation de factorielles

Exercice 10 Simplifier les expressions ($n \in \mathbb{N}$) :

1. $\frac{1}{n!} - \frac{n}{(n+1)!}$

2. $\frac{(n+1)!}{2^{2(n+1)}} - \frac{n!}{2^{2n}}$

3. $\frac{1}{n!} + \frac{1}{2n(n+1)!} + \frac{1}{2(n+2)!}$

II.b. Télescopage

Exercice 11 Pour tout entier naturel $n \geq 2$, calculer : $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$

Exercice 12 :

1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, exprimer très simplement en fonction de n le produit:

$$P_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right).$$

2. En déduire que la somme $S_n = \sum_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{k}\right)$ diverge quand n tend vers $+\infty$.

Exercice 13 Soit $n \geq 2$. On pose: $P_n = \prod_{k=2}^n \frac{k^3 - 1}{k^3 + 1}$.

1. Montrer que $k^3 - 1 = (k - 1)(k^2 + k + 1)$ et $k^3 + 1 = (k + 1)(k^2 - k + 1)$.

En déduire: $P_n = \frac{2}{n(n+1)} \prod_{k=2}^n \frac{k^2 + k + 1}{k^2 - k + 1}$.

2. En remarquant que $k^2 + k + 1 = (k + 1)^2 - (k + 1) + 1$, en déduire une simplification de P_n .