

Exercice 1: Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Exprimez à l'aide des symboles Σ et \prod les quantités suivantes

1. $3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10$
2. Soit $a \in \mathbb{R}$. $1 + a^2 + a^4 + \dots + a^{2n}$.
3. $2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n - 2) \times 2n$
4. $1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n - 1) \times (2n + 1)$

Exercice 2: Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculez les sommes suivantes :

1. $\sum_{k=1}^n (2k - 1)$
2. $\sum_{k=4}^{n+1} (3k + 7)$
3. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k}$
4. $\prod_{k=1}^n k e^k$.

Exercice 3: Calculez la somme et le produit de tous les entiers pairs entre 1 et 100 puis la somme et le produit de tous les entiers impairs entre 1 et 100.

Exercice 4: Soit $(q, n) \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}^*$. Calculez les sommes et les produits suivants :

1. $\sum_{k=1}^n k(k + 1)$
2. $\sum_{k=1}^n q^k (1 - q)$
3. $\prod_{k=2}^n \frac{k - 1}{k}$
4. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k + 1)}$
5. $\sum_{k=1}^n k \times k!$
6. $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$

Exercice 5: Soit $(x, n) \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}^*$.

1. A l'aide de formule de trigonométrie, exprimer $\cos(x)$ comme un quotient de sinus.
2. Calculez $\prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{x}{2^k}\right)$.

Exercice 6: Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculez les sommes doubles suivantes :

1. $\sum_{1 \leq i < j \leq n} 1$
2. $\sum_{1 \leq i, j \leq n} j$
3. $\sum_{1 \leq i, j \leq n} (i + j)^2$
4. $\sum_{1 \leq i, j \leq n} (5i^2 - 18i^2 j^2 + 5j^2)$

Exercice 7: Résoudre l'équation suivante :

$$\binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \binom{n}{3} = 5n.$$

Exercice 8: Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculez les sommes suivantes :

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

Exercice 9: Soit n un entier naturel non nul.

1. Soit $1 \leq k \leq n$. Démontrez que $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$.
2. Calculez $\sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1}$.
3. En déduire la valeur de $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$.

Exercice 10: Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

On définit $P = \sum_{0 \leq 2k \leq n} \binom{n}{2k}$ et $I = \sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} \binom{n}{2k+1}$.

1. Calculer $P + I$ et $P - I$.
2. En déduire I et P .

Exercice 11:

1. Quel est le coefficient devant a^4b^2 dans le développement de $(a - b)^6$?
2. Quel est le coefficient de $a^4b^2c^3$ dans $(a - b + 2c)^9$?

Exercice 12: Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

1. Simplifiez $\sum_{k=1}^n [(k+1)^4 - k^4]$.
2. En déduire $\sum_{k=0}^n k^3$.

Exercice 13: [*] Soit $(a, b, n) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{N}$.

On pose $A_n = (a - b)^{2n} + (a + b)^{2n}$.

1. Calculez A_n .
2. En déduire que le réel $s_n = (1 - \sqrt{2})^{2n} + (1 + \sqrt{2})^{2n}$ est un entier naturel pair.

Exercice 14: Pour tout entier naturel non nul p et pour tout entier naturel n , on pose : $S_p(n) = \sum_{k=0}^n k^p$.

L'objectif de ce problème est de calculer la somme $S_3(n)$ de trois manières différentes. Chacune des parties propose une méthode de calcul. Les parties sont indépendantes.

1. Rappeler sans démonstration, les expressions en fonction de l'entier naturel n , de $S_1(n)$ et $S_2(n)$.

2. Démonstration par récurrence.

Démontrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$S_3(n) = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2.$$

3. En exprimant $S_3(n)$ en fonction de $S_2(n)$ et $S_1(n)$.

- (a) Soit $n \in \mathbb{N}$. En effectuant un changement d'indice, exprimer, $\sum_{k=0}^n (k+1)^4$ en fonction de $S_4(n)$ et de n .
- (b) Exprimer $\sum_{k=0}^n (k+1)^4$ en fonction de $S_4(n)$, $S_3(n)$, $S_2(n)$ et $S_1(n)$ (on pourra développer $(k+1)^4$).
- (c) En déduire une expression de $S_3(n)$ en fonction de n .

4. À l'aide d'une somme double

- (a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Justifier que pour toute famille $(a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n}$ de réels : $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{i,j} = \sum_{k=1}^n \left[\sum_{j=1}^{k-1} a_{k,j} + \sum_{i=1}^k a_{i,k} \right]$ (indication : on pourra commencer par une relation de Chasles).
- (b) Calculer $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n ij$ de deux manières. En déduire $S_3(n)$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.