

Exercice 9

Remplacer les symboles “?” par la valeur correcte.

- $\sum_{k=2}^{n+3} a_{k-1} = \sum_{j=?}^? a_j$
- $\sum_{k=1}^n (k+1)a_k = \sum_{j=?}^? ja_j$
- $\sum_{k=2}^{n-1} a_{n-k} = \sum_{j=?}^? a_j$
- $\sum_{k=2}^n (n-k)^3 = \sum_{j=?}^? j^3$

Exercice 10

1. Simplifier via un décalage d'indice :

(a) $\sum_{k=-2}^n (k+3)^2$

(b) $\sum_{k=5}^{n+5} 2^k$

2. Simplifier via un télescopage :

(a) $\sum_{k=3}^{n+1} \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k}$

(b) $\sum_{k=0}^n \sqrt{k+2} - \sqrt{k}$

Exercice 11

1. Simplifier via un retournement :

(a) $\sum_{k=0}^n \frac{e^n}{e^k}$

(b) $\prod_{k=1}^n (n+1-k)$

2. Simplifier via un télescopage :

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

(b) $\sum_{k=2}^n \ln \left(\frac{k}{k+1}\right)$

Exercice 12

Soit n un entier naturel non nul, on considère la somme :

$$S = \sum_{k=0}^n \cos^2 \left(\frac{k\pi}{2n} \right)$$

Calculer S en effectuant le retournement $k' = n - k$.

Exercice 13

- Déterminer trois nombres réels a, b, c tels que pour tout $k \geq 1$,

$$\frac{2}{k(k+1)(k+2)} = \frac{a}{k} + \frac{b}{k+1} + \frac{c}{k+2}.$$
- En déduire pour $n \in \mathbb{N}^*$ la valeur de

$$\sum_{k=1}^n \frac{2}{k(k+1)(k+2)}.$$
- Par une technique similaire, calculer

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

Exercice 14

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on considère la somme (dite harmonique) : $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.

- Montrer que la suite (H_n) est croissante.
- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $H_{2n} - H_n \geq \frac{1}{2}$. (On écrira $H_{2n} - H_n$ sous forme d'une somme).
- En déduire que $H_n \rightarrow +\infty$ quand $n \rightarrow +\infty$. (On pourra utiliser qu'une suite croissante est soit convergente, soit tend vers $+\infty$).

Exercice 15

Calculer les coefficients binomiaux suivants :

1. $\binom{7}{3}$
2. $\binom{n}{2}$
3. $\binom{23}{22}$
4. $\binom{130}{128}$

Exercice 16

Développez à l'aide du binôme de Newton et des premières lignes du triangle de Pascal les quantités :

1. $(a + b)^5$
2. $(1 + x)^4$
3. $(1 - x)^6$
4. $(2x - 1)^3$

Exercice 17

Pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x, y \in \mathbb{R}^*$, calculer les sommes suivantes :

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

Exercice 18

Soient $0 \leq p \leq n$ des entiers.

1. Pour $k \in \llbracket 0, p \rrbracket$, montrer que :

$$\binom{n}{p} \binom{p}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{p-k}$$

2. À quoi correspond la formule ci-dessus lorsque $k = 1$?

3. Calculer $\sum_{k=0}^p \binom{n}{k} \binom{n-k}{p-k}$

Exercice 19

En utilisant la formule d'absorption, calculer pour $n \geq 2$:

1. $S_n = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$
2. $T_n = \sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k}$

Exercice 20

Soit $n \in \mathbb{N}$. Démontrer que :

$$(1 + \sqrt{2})^n + (1 - \sqrt{2})^n \in \mathbb{N}$$

Exercice 21

Calculer les valeurs de

$$P_n = \sum_{\substack{k=0 \\ k \text{ pair}}}^n \binom{n}{k} \quad \text{et} \quad I_n = \sum_{\substack{k=0 \\ k \text{ impair}}}^n \binom{n}{k}$$

On pourra s'intéresser aux quantités $P_n + I_n$ et $P_n - I_n$.