

## Interrogation 6 d'entraînement

### Calcul algébrique

**1. Restituer le cours.**

- 1.1 Donner la somme des premiers entiers, de leurs carrés, de leurs cubes.
- 1.2 Donner la somme géométrique.
- 1.3 Enoncer la formule de Bernoulli.
- 1.4 Enoncer la formule du binôme de Newton.
- 1.5 Définir le coefficient binomial.
- 1.6 Enoncer la formule de Pascal.

**2. Reconnaître une somme usuelle.**

- 2.1 Soient  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer  $S_n = \sum_{k=0}^n (a_{k+2} - a_k)$ .
- 2.2 Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ . Calculer  $P_n = \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k}\right)$ .
- 2.3 Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer  $S_n = \sum_{k=0}^{n+1} \sin\left(\frac{1}{2}\right) \sin\left(k + \frac{1}{2}\right)$ .
- 2.4 Soit  $(s, b) \in \mathbb{N}^2$ . Calculer  $S_s = \sum_{u=2}^s \binom{s}{u} (3 \times 5^u)^b$ .
- 2.5 Soient  $a \in \mathbb{C}$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer  $S_n = \sum_{k=-2}^n (k + a)^3$ .

**3. Savoir faire un changement d'indice.**

- 3.1 Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer  $P_n = \prod_{k=0}^n (2n - 4 + k)$ . Mettre le résultat sous forme de factoriels.
- 3.2 Calculer  $S = \sum_{k=0}^{100} (\sqrt{102 - k} - \sqrt{k})$ .
- 3.3 Soit  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$ . Montrer que  $\sum_{k=0}^n \binom{n+p}{k} = \sum_{k=p}^{n+p} \binom{n+p}{k}$ .
- 3.4 Soit  $(m, p) \in \mathbb{N}^2$ ,  $p \geq m + 1$ . Calculer  $\sum_{n=0}^{p-m} e^{\pi(n+m)^2} - \sum_{k=m}^{p-1} e^{\pi k^2}$ .
- 3.5 Soit  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$ ,  $n \geq p \geq 1$ . Montrer que  $\sum_{k=0}^n [\sin(k + p) - \sin(k)] = \sum_{k=0}^{p-1} [\sin(k + n + 1) - \sin(k)]$ .

*Séparer la somme en deux et commencer par imiter la démonstration du calcul de la somme télescopique.*

**4. Sommes doubles rectangulaires.**

4.1 Soit  $(n, m) \in (\mathbb{N}^*)^2$ . Calculer  $S_{n,m} = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} (2i - j)$ .

4.2 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $S_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} ij^3$ .

4.3 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $S_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} (i + 2j)^3$ .

4.4 Soit  $(n, m) \in (\mathbb{N}^*)^2$ . Calculer  $S_{n,m} = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} \binom{n}{i} \binom{m}{j} (3^i + 5^j)$ .

4.5 Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a \in \mathbb{R}$ . Calculer  $S_n = \sum_{1 \leq k, l \leq n} \cos((l + k) \frac{\pi}{3})$ .

**5. Sommes doubles triangulaires.**

5.1 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $S_n = \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{i}{j - 1}$ .

5.2 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $S_n = \sum_{1 \leq i < j \leq n} (n - i) j$ .

5.3 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $S_n = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij$ .

5.4 Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $q \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ . Calculer  $S_n = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} q^{i+j}$ .

5.5 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $S_n = \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{i^2}{2j - 1}$ .