

# Chapter 7 Calculs algébriques

## 7.1 Le symbole somme $\sum$

### Exercice 7.1

Comparer les cinq sommes suivantes

$$S_1 = \sum_{k=1}^4 k^3$$

$$S_2 = \sum_{n=1}^4 n^3$$

$$S_3 = \sum_{k=0}^4 k^3$$

$$S_4 = \sum_{k=2}^5 (k-1)^3$$

$$S_5 = \sum_{k=1}^4 (5-k)^3$$

### Exercice 7.2

1. Montrer par récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

2. Calculer le nombre de carrés que l'on peut dessiner sur un échiquier  $8 \times 8$  (les côtés sont parallèles aux bords de l'échiquier et les sommets sont des sommets des cases de l'échiquier). Généraliser avec un échiquier  $n \times n$ .

### Exercice 7.3

On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par

$$u_0 = 1 \text{ et } u_{n+1} = \sum_{k=0}^n u_k.$$

Montrer par récurrence (avec prédécesseurs) que pour tout  $n \geq 1$ , on a  $u_n = 2^{n-1}$ .

### Exercice 7.4

Compléter les égalités suivantes.

$$1. \sum_{k=1}^{10} k^2 = \sum_{k=1}^9 k^2 + \dots.$$

$$2. \sum_{k=0}^{10} 2^k = \sum_{k=1}^{10} 2^k + \dots.$$

$$3. \sum_{k=1}^3 \frac{1}{k} = \sum_{l=3}^{\dots} \frac{1}{l-2}.$$

$$4. \sum_{k=1}^3 \frac{1}{k} = \sum_{k=5}^7 \frac{1}{\dots}.$$

$$5. \sum_{k=1}^7 \frac{k+1}{2^k} = \sum_{k=\dots}^{\dots} \frac{k+3}{2^{k+2}}.$$

$$6. \sum_{k=1}^5 (-1)^k \frac{k}{(k-1)!} = \sum_{k=\dots}^{\dots} (-1)^{k+1} \frac{k+1}{k!}.$$

$$7. \sum_{k=1}^3 (-1)^{k-1} \frac{k^2}{(2k)!} = \sum_{k=0}^2 \dots.$$

$$8. \sum_{k=\dots}^{\dots} (-1)^k \frac{2k}{k+1} = \sum_{k=2}^5 (-1)^{\dots} \frac{\dots}{k}.$$

### Exercice 7.5

Simplifier, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , les sommes suivantes.

$$1. \sum_{k=1}^{n+1} k - \sum_{l=0}^n l;$$

$$2. \sum_{k=0}^n (2k+1);$$

$$3. \sum_{k=1}^n k(k-1);$$

$$4. \sum_{k=1}^n k(k+1)(k+2).$$

### Exercice 7.6

En remarquant que l'on peut écrire

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{a}{k} + \frac{b}{k+1},$$

où  $a, b$  sont des constantes à déterminer, simplifier la somme

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

### Exercice 7.7

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombre complexes et  $4 \leq p \leq q$  deux entiers naturels. Simplifier la somme

$$\sum_{k=p-3}^{q-1} (u_{k+1} - u_{k-1})$$

### Exercice 7.8

Calculer

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

### Exercice 7.9

1. Montrer

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sqrt{n+1} - \sqrt{n} < \frac{1}{2\sqrt{n}} < \sqrt{n} - \sqrt{n-1}.$$

2. En déduire la partie entière de

$$\frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{10000}} \right).$$

### Exercice 7.10

1. Établir que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\arctan \left( \frac{1}{k^2 + k + 1} \right) = \arctan \frac{1}{k} - \arctan \frac{1}{k+1}.$$

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer la valeur de la somme

$$S_n = \sum_{k=0}^n \arctan \left( \frac{1}{k^2 + k + 1} \right).$$

3. En déduire que la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et calculer sa limite.

## 7.2 Sommes usuelles

### Exercice 7.11

Calculer

$$1. \sum_{k=1}^n k.$$

$$2. \sum_{i=1}^n k.$$

$$3. \sum_{k=1}^n i.$$

$$4. \sum_{k=1}^n n.$$

$$5. \prod_{k=1}^n k.$$

$$6. \prod_{i=1}^n k.$$

$$7. \prod_{k=1}^n i.$$

$$8. \prod_{k=1}^n n.$$

### Exercice 7.12

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ .

$$1. \text{ Montrer que } 1 - e^x = -2e^{x/2} \operatorname{sh} \frac{x}{2}.$$

2. Simplifier

$$\sum_{k=0}^n \operatorname{ch}(kx).$$

On exprimera le résultat avec les fonctions  $\operatorname{ch}$  et  $\operatorname{sh}$ .

### Exercice 7.13

Développer.

$$1. (a + b)^7. \quad | \quad 2. (1 - 3x)^5.$$

### Exercice 7.14

Calculer le coefficient de  $x^3$  dans le développement de

$$\left(2x - \frac{1}{4x^2}\right)^{12}.$$

### Exercice 7.15

Calculer.

$$1. \text{ Le terme en } x^5 \text{ du développement de } (x - 2)^8.$$

$$2. \text{ Le terme en } x^{20} \text{ du développement de } (x^2 - y^2)^{14}.$$

$$3. \text{ Le terme en } x^6 \text{ du développement de } (3 - 4x^2)^5.$$

$$4. \text{ Le terme en } x^4 \text{ et le terme en } x^6 \text{ du développement de } \left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{14}.$$

### Exercice 7.16

Déterminer  $a$  afin que le coefficient du terme en  $x^4$ , dans le développement de

$$\left(x + \frac{a}{x^2}\right)^7$$

soit égal à 14.

### Exercice 7.17

En utilisant la formule du binôme de Newton, calculer  $1\,000\,003^5$ .

### Exercice 7.18

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Simplifier les sommes suivantes.

$$1. \sum_{k=0}^n \frac{1}{3^k} \binom{n}{k}. \quad \left| \quad 2. \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k+1}}{2^k}. \quad \left| \quad 3. \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 3^{2k+1}.$$

### Exercice 7.19

Soit une suite arithmétique  $(u_n)$ , on note  $s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ . Déterminer les éléments caractéristiques (premier terme  $u_0$  et raison  $r$ ) de la suite  $(u_n)$  à partir des données suivantes.

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. $u_0 = 6$ et $u_5 = 0$ ;  | 4. $u_9 = 96$ et $s_9 = 780$ ; |
| 2. $u_0 = 3$ et $s_3 = 36$ ; | 5. $u_5 = 90$ et $u_8 = 80$ ;  |
| 3. $r = 6$ et $s_5 = 36$ ;   | 6. $s_3 = 40$ et $s_5 = 72$ .  |

### Exercice 7.20

Pour  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$S_p(n) = 1^p + 2^p + \dots + n^p.$$

- Rappeler sans démonstration les expressions de  $S_1(n)$ ,  $S_2(n)$  et  $S_3(n)$ .
- Soit  $(p, n) \in \mathbb{N}^2$ . En calculant de deux manières la somme télescopique  $\sum_{k=0}^n ((k+1)^{p+1} - k^{p+1})$ , montrer

$$\sum_{i=1}^p \binom{p+1}{i} S_i(n) = (n+1)^{p+1} - (n+1). \quad (7.1)$$

- En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$1^4 + 2^4 + \dots + n^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}. \quad (7.2)$$

## 7.3 Généralisation de la notation $\sum$

### Exercice 7.21

Pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , calculer

$$V_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^{i+j}.$$

### Exercice 7.22

Calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$S_n = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij.$$

### Exercice 7.23

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

- Calculer la somme  $S_1 = \sum_{1 \leq i, j \leq n} i + j$ .

- Calculer la somme

$$S_2 = \sum_{1 \leq i, j \leq n} \min(i, j).$$

On pourra scinder cette somme en deux.

- En déduire l'expression de la somme  $S_3 = \sum_{1 \leq i, j \leq n} \max(i, j)$ .

Pour  $i, j \in \mathbb{N}$ , on note

$$\min(i, j) = \begin{cases} i & \text{si } i \leq j \\ j & \text{si } i > j \end{cases} \quad \text{et} \quad \max(i, j) = \begin{cases} j & \text{si } i \leq j \\ i & \text{si } i > j \end{cases}.$$

### Exercice 7.24

Simplifier les sommes suivantes.

- |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. <math>\sum_{i=1}^{n+1} \frac{2^i}{3^{2i-1}}.</math></p> <p>2. <math>\sum_{i=0}^n i(i-1).</math></p> <p>3. <math>\sum_{j=1}^n (2j-1).</math></p> <p>4. <math>\sum_{1 \leq i &lt; j \leq n} (i+j).</math></p> | <p>5. <math>\sum_{0 \leq i, j \leq n} x^{i+j}.</math></p> <p>6. <math>\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j+1}.</math></p> <p>7. <math>\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (j-i).</math></p> <p>8. <math>\sum_{1 \leq i, j \leq n} (i+j)^2.</math></p> <p>9. <math>\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i^2}{j}.</math></p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 7.4 Le symbole produit $\prod$

### Exercice 7.25

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Exprimer à l'aide de factorielles

1.  $2 \times 4 \times \cdots \times (2n);$
2.  $1 \times 3 \times \cdots \times (2n-1);$
3. le terme général de la suite  $(u_n)$  donnée par la relation de récurrence

$$u_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{2n+1}{n+1} u_n.$$

**Exercice 7.26**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $A_n = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$  de deux manières différentes.

1. En dérivant de deux façons la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto (1+x)^n$ .
2. En utilisant la relation  $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$  valable pour  $n, k \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice 7.27**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Déterminer les dérivées successives de  $f$ .  
 $x \mapsto xe^{-x}$

**Exercice 7.28**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer la dérivée  $n$ -ième de la fonction  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \mapsto x^{n-1} \ln(x)$

**Exercice 7.29** BanqueCCINP 2023 Exercice 3 analyse

1. On pose  $g(x) = e^{2x}$  et  $h(x) = \frac{1}{1+x}$ .

Calculer, pour tout entier naturel  $k$ , la dérivée d'ordre  $k$  des fonctions  $g$  et  $h$  sur leurs ensembles de définitions respectifs.

2. On pose  $f(x) = \frac{e^{2x}}{1+x}$ .

En utilisant la formule de Leibniz concernant la dérivée  $n^{\text{ième}}$  d'un produit de fonctions, déterminer, pour tout entier naturel  $n$  et pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , la valeur de  $f^{(n)}(x)$ .

3. Démontrer, dans le cas général, la formule de Leibniz, utilisée dans la question précédente.