# 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

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

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

#### Exercice 7.4

Compléter les égalités suivantes.

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

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

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

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

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

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

#### Exercice 7.5

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

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

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

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

3. 
$$\sum_{k=1}^{n} k(k-1)$$
;  
4.  $\sum_{k=1}^{n} k(k+1)(k+2)$ .

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

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

2. En déduire la partie entière de

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1. Montrer que  $1 e^x = -2e^{x/2} \sinh \frac{x}{2}$ .
- 2. Simplifier

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

On exprimera le résultat avec les fonctions ch et sh.

#### Exercice 7.13

Développer.

1. 
$$(a+b)^7$$
.

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. Le terme en  $x^5$  du développement de  $(x-2)^8$ .
- **2.** Le terme en  $x^{20}$  du développement de  $(x^2 y^2)^{14}$ .
- 3. Le terme en  $x^6$  du développement de  $(3 4x^2)^5$ .
- **4.** Le terme en  $x^4$  et le terme en  $x^6$  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<sup>5</sup>.

#### Exercice 7.18

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

$$1. \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{3^k} \binom{n}{k}.$$

2. 
$$\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \frac{(-1)^{k+1}}{2^k}$$
. 3.  $\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} 3^{2k+1}$ .

3. 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} 3^{2k+1}$$

Soit une suite arithmétique  $(u_n)$ , on note  $s_n = u_0 + u_1 + ... + u_n$ . 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  $s_9 = 780$ ;  
**5.**  $u_5 = 90$  et  $u_8 = 80$ ;  
**6.**  $s_3 = 40$  et  $s_5 = 72$ .

**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

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

- 1. Rappeler sans démonstration les expressions de  $S_1(n)$ ,  $S_2(n)$  et  $S_3(n)$ .
- 2. 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

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

3. En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^{\star}$ ,

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

#### Généralisation de la notation $\sum$ 7.3

#### 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  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

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

#### Exercice 7.23

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

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

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

On pourra scinder cette somme en deux.

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

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

Simplifier les sommes suivantes.

1. 
$$\sum_{i=1}^{n+1} \frac{2^i}{3^{2i-1}}.$$

2. 
$$\sum_{i=0}^{n} i(i-1)$$
.

3. 
$$\sum_{j=1}^{n} (2j-1)$$
.

**4.** 
$$\sum_{1 \le i < j \le n} (i+j).$$

$$5. \sum_{0 \le i, j \le n} x^{i+j}.$$

$$6. \sum_{1 \le i \le j \le n} \frac{i}{j+1}.$$

$$7. \sum_{1 \le i \le j \le n} (j-i).$$

**8.** 
$$\sum_{1 \le i, j \le n} (i+j)^2$$
.

9. 
$$\sum_{1 \le i \le j \le n} \frac{i^2}{j}$$
.

## 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

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

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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto (1+x)^n$ .
- **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 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 . 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  $f: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$  .  $x \mapsto x^{n-1} \ln(x)$ 

### Exercice 7.29 Banque CCINP 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.