# Sommes de termes d'une suite arithmétique ou géométrique

## Exercice 1.

Calculer les sommes suivantes.

1. 
$$S_n = \sum_{k=2}^{n-1} 3k - 2$$

3. 
$$U_n = \sum_{k=n-2}^{n+5} 2 - k$$

2. 
$$T_n = \sum_{k=-1}^{n+1} 2k - 1$$

4. 
$$V_n = \sum_{k=n}^{2n} k - 1$$

## EXERCICE 2.

Calculer les sommes suivantes.

1. 
$$S_n = \sum_{k=2}^{n-1} 3^{k-2}$$

3. 
$$U_n = \sum_{k=n-2}^{n+5} \frac{4}{2^k}$$

2. 
$$T_n = \sum_{k=-1}^{n+1} 2^{k-1}$$

4. 
$$V_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{2^{k-1}}{3^{k+2}}$$

# Techniques de calcul

## EXERCICE 3.

Calculer, pour tout entier non nul n,

$$S_n = \sum_{k=1}^n \ln(1 + 1/k)$$

au moyen d'un telescopage.

## EXERCICE 4.

Simplifier les sommes suivantes,

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

2. 
$$\sum_{k=p-3}^{q-1} (u_{k+1} - u_{k-1}).$$

## Exercice 5.

Calculer les sommes suivantes :

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

4. 
$$\sum_{k=0}^{n} (k+2) 2^{k}$$

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

5. 
$$\sum_{k=1}^{n} \ln(1+1/k)$$

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

6. 
$$\sum_{k=0}^{n} 2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) \cos(kx)$$

## EXERCICE 6.

Simplifier la somme

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

en sommant par paquets.

## Exercice 7.

Calculer la somme  $\sum_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{n+1-k} \right)$ .

## EXERCICE 8.

Vérifier que

$$\sum_{k=1}^{n} k2^k = \sum_{1 \leqslant j \leqslant k \leqslant n} 2^k$$

et calculer une expression simple de cette somme en permutant l'ordre des sommations dans la somme double.

## Exercice 9.

Simplifier la somme

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

## Exercice 10.★

On utilise une décomposition de la fraction en éléments simples.

**1.** Montrer qu'il existe  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$\forall t>1, \quad \frac{1}{t^2-1}=\frac{\alpha}{t-1}+\frac{\beta}{t+1}.$$

2. En déduire une simplification de la somme

$$v_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2 - 1}.$$

## Exercice 11.

Soient  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(B_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites complexes. On définit deux suites  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de la manière suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N}, A_n = \sum_{k=0}^n a_k, b_n = B_{n+1} - B_n$$

- 1. Montrer que  $\sum_{k=0}^{n} a_k B_k = A_n B_n \sum_{k=0}^{n-1} A_k b_k$ .
- **2.** Application : calcul de  $\sum_{k=0}^{\infty} 2^k k$ .

## Exercice 12.

Soit  $x\in\mathbb{R}.$  On pose  $S_{\mathfrak{n}}(x)=\sum kx^k.$  On cherche à calculer  $S_{\mathfrak{n}}(x)$  de deux manières :

- 1. en introduisant  $T_n(x) = \sum_{k=0}^{\infty} x^k$ ;
- **2.** en calculant dans un premier temps  $(x 1)S_n(x)$ .

## Formule du binôme

## Exercice 13.

Simplifier, pour tout n dans  $\mathbb{N}$ , la somme

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

## Exercice 14.

Pour tous n et p dans N, établir que l'on a

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

## EXERCICE 15.

Calculer les sommes suivantes

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

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

## Exercice 16.

Soit n un entier naturel non nul.

1. Calculer 
$$S_1 = \sum_{k=0}^{2n} {2n \choose k}$$
 et  $S_2 = \sum_{k=0}^{2n} {2n \choose k} (-1)^k$ .

**2.** En déduire 
$$T_1 = \sum_{k=0}^{n} \binom{2n}{2k}$$
 et  $T_2 = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n}{2k+1}$ .

3. Calculer 
$$U_1 = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n-1}{2k}$$
 et  $U_2 = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n-1}{2k+1}$ . On pourra, si on le souhaite, s'inspirer des questions précédentes.

## Sommes doubles

## Exercice 17.

Calculer les sommes suivantes :

1. 
$$U_n = \sum_{1 \leq i,j \leq n} \max(i,j)$$
. 4.  $X_n = \sum_{1 \leq i < j \leq n} i$ .

$$4. X_n = \sum_{1 \leq i < j \leq n} f$$

$$2. \ V_n = \sum_{1 \leqslant i,j \leqslant n} ij.$$

5. 
$$Y_n = \sum_{1 \le i < j \le n} ij$$

3. 
$$W_n = \sum_{1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} |i - j|$$
.

## Exercice 18.

En permutant l'ordre des sommations, démontrer l'égalité

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

## Exercice 19.

Sommes doubles.

1. Calculer la somme double

$$\sum_{1\leqslant i < j \leqslant n} (i+j).$$

2. Calculer la somme double

$$\sum_{1\leqslant i < j \leqslant \mathfrak{n}} ij.$$

## EXERCICE 20.

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

$$S_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n \frac{i}{j}.$$

## Exercice 21.

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

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \quad \text{et} \quad u_n = \sum_{k=1}^n S_k.$$

Établir que

$$\forall n \geqslant 1, \ u_n = (n+1)S_n - n.$$

## EXERCICE 22.

Vérifier que

$$\sum_{k=1}^{n} k2^k = \sum_{1 \leqslant j \leqslant k \leqslant n} 2^k$$

et calculer une expression simple de cette somme en permutant l'ordre des sommations dans la somme double.

## **Produits**

## EXERCICE 23.

Simplifier le produit suivant :

$$P = \prod_{k=2}^{n} \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$$

## Exercice 24.

Soient

$$V = \prod_{1 \leqslant i,j \leqslant n} ij \qquad , \quad W = \prod_{1 \leqslant i \neq j \leqslant n} ij \; , \quad X = \prod_{1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} ij$$
 
$$Y = \prod_{1 \leqslant j \leqslant i \leqslant n} ij \; , \quad Z = \prod_{1 \leqslant i < j \leqslant n} ij \; .$$

Calculer V. En déduire W. Exprimer W en fonction de X et Y. Montrer, sans calcul, que X=Y. En déduire X puis Z.

## EXERCICE 25.

Simplifier le produit

$$\prod_{k=1}^{n} 2^{1/k(k+1)}.$$

## EXERCICE 26.

Pour tout  $n \ge 2$ , on pose

$$u_n = \prod_{k=2}^n \frac{k^3 - 1}{k^3 + 1}.$$

1. Ecrire trouver une suite d'entiers relatifs  $(\nu_k)_{k\geqslant 1}$  telle que

$$\forall k \ge 2, \ \frac{k^3 - 1}{k^3 + 1} = \frac{k - 1}{k + 1} \times \frac{\nu_k}{\nu_{k-1}}.$$

- **2.** En déduire une simplification de  $u_n$ .
- 3. En déduire la limite de  $u_n$  lorsque n tend vers l'infini.

## Exercice 27.

Soit  $\alpha \in ]0,\pi[$ . Simplifier le produit  $P_n = \prod_{k=0}^n \cos \frac{\alpha}{2^k}$ . En déduire la limite de  $P_n$ .

# Systèmes linéaires

## Exercice 28.

Résoudre

$$\begin{cases} x - y + z + t = 0 \\ x - 2y + z - t = 1 \\ x + y + 2z + t = -1 \end{cases}$$

## Exercice 29.

Résoudre

$$\begin{cases}
-3x_1 + 9x_2 - 2x_3 + 3x_4 + 5x_5 &= 4 \\
x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 - 2x_5 &= 0 \\
8x_1 - 24x_2 + 4x_3 - 12x_4 - 4x_5 &= -8 \\
-x_1 + 3x_2 - 2x_4 + 7x_5 &= 10
\end{cases}$$

#### EXERCICE 30.

Résoudre selon les valeurs des paramètres  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{cases} x + 2y - z = a \\ -2x - 3y + 3z = b \\ x + y - 2z = c \end{cases}$$

## Exercice 31.

Pour tout  $a \in \mathbb{R}$  on note  $E_a$  l'ensemble de solutions du système suivant.

$$\begin{cases} -x + 2y - z = 2 \\ ax + 3y - z = 3 \\ 5x - 8y + z = -9 \end{cases}$$

Pour quels  $\alpha\in\mathbb{R}$  est-ce que  $E_\alpha$  est vide ? contient un unique élément ? contient une infinité d'éléments ?

## EXERCICE 32.

Résoudre le système

$$\begin{cases} x - y = 2 \\ 2x + 2y - z = -2 \\ -x - y + 2z = 4 \end{cases}$$

## EXERCICE 33.

Résoudre le système

$$\begin{cases} x - y & = 2 \\ 2x + 2y - z & = -2 \\ -x - y + \frac{1}{2}z & = 4 \end{cases}$$

## Exercice 34.

Déterminer les valeurs de a pour lesgelles le système

$$\begin{cases} x + y - z = 1 \\ x + 2y + az = 2 \\ 2x + ay + 2z = 3. \end{cases}$$

- 1. possède une seule solution,
- 2. ne possède pas de solution,
- 3. possède une infinité de solutions.

## EXERCICE 35.

Résoudre les systèmes

$$\begin{cases} 2x - y + 4z = -4 \\ 3x + 2y - 3z = 17 \\ 5x - 3y + 8z = -10 \end{cases} \begin{cases} x - y + 2z = 1 \\ 3x + 2y - 3z = 2 \\ -x + 6y - 11z = -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2y - z = -2 \\ x + y + z = 2 \\ -2x + 4y - 5z = -10. \end{cases} \begin{cases} 2x + y - 5z = 3 \\ 3x + 2y - 3z = 0 \\ x + y - 7z = 2 \\ 2x - 3y + 8z = 5. \end{cases}$$

## Trigonométrie

## Exercice 36.

Simplifier le produit  $p = \sin\left(\frac{\pi}{14}\right) \sin\left(\frac{3}{14}\pi\right) \sin\left(\frac{5}{14}\pi\right)$  en le multipliant par  $\cos\left(\frac{\pi}{14}\right)$ .

## Exercice 37.★

On cherche à calculer  $\cos(\pi/5)$  et  $\sin(\pi/5)$ .

- **1.** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\cos(3x) = \sin(2x)$ .
- **2.** En déduire les valeurs de sin(x) et cos(x) pour  $x = \pi/5$ .

## Exercice 38.

Calculer

$$\alpha = \frac{1}{\sin(\pi/18)} - \frac{\sqrt{3}}{\cos(\pi/18)}.$$

## Exercice 39.

On pose

$$p = \cos(\pi/7)\cos(2\pi/7)\cos(4\pi/7)$$
,

et

$$s = \cos(2\pi/7) + \cos(4\pi/7) + \cos(6\pi/7)$$
.

- **1.** Simplifier  $p \sin(\pi/7)$ . En déduire la valeur de p.
- 2. Calculer s à l'aide de la première question.

## Exercice 40.

Démontrer les identités suivantes, en précisant à chaque fois leur domaine de validité :

1. 
$$\frac{1-\cos(x)}{\sin(x)} = \tan(x/2)$$
;

2. 
$$\sin(x - 2\pi/3) + \sin(x) + \sin(x + 2\pi/3) = 0$$
;

3. 
$$\tan(\pi/4 + x) + \tan(\pi/4 - x) = \frac{2}{\cos(2x)}$$
;

4. 
$$\frac{1}{\tan(x)} - \tan(x) = \frac{2}{\tan(2x)}$$
.

## Exercice 41.

Résoudre dans  $\mathbb R$  les équations suivantes :

1. 
$$\sin(x) + \sin(5x) = \sqrt{3}\cos(2x)$$
;

4. 
$$cos(x) + cos(2x) + cos(3x) = 0$$
;

**2.** 
$$\cos(x) - \cos(2x) = \sin(3x)$$
; **5.**  $\sin(2x) + \sin(x) = 0$ ;

5. 
$$\sin(2x) + \sin(x) = 0$$
;

3. 
$$2\sin^2(x) + \sin^2(2x) = 2$$

3. 
$$2\sin^2(x) + \sin^2(2x) = 2$$
; 6.  $12\cos^2(x) - 8\sin^2(x) = 2$ .

## Exercice 42.

Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\sin 5x \leqslant \sin x$ .