

**EXERCICE 1.**

Calculer, pour tout entier non nul  $n$ ,

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

au moyen d'un télescopage.

**EXERCICE 2.**

Simplifier les sommes suivantes,

<p>1. <math>\sum_{k=p}^q (u_{k+1} - u_k);</math></p>	<p>2. <math>\sum_{k=p-3}^{q-1} (u_{k+1} - u_{k-1}).</math></p>
--	--

**EXERCICE 3.**

Calculer les sommes suivantes :

<p>1. <math>\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}</math></p>	<p>4. <math>\sum_{k=0}^n (k+2) 2^k</math></p>
<p>2. <math>\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}</math></p>	<p>5. <math>\sum_{k=1}^n \ln(1 + 1/k)</math></p>
<p>3. <math>\sum_{k=1}^n k \cdot k!</math></p>	<p>6. <math>\sum_{k=0}^n 2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) \cos(kx)</math></p>

**EXERCICE 4.**

Simplifier la somme

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

en sommant par paquets.

**EXERCICE 5.**

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

**EXERCICE 6.**

Vérifier que

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

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

**EXERCICE 7.**

Simplifier la somme

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

**EXERCICE 8.★**

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 9.**

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

**EXERCICE 10.**

Calculer les sommes suivantes :

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p>1. <math>\sum_{k=3}^{n+1} k</math></p> <p>2. <math>\sum_{k=1}^n (2k - 1)</math></p> |  | <p>3. <math>\sum_{k=3}^{n-1} 2^k</math></p> <p>4. <math>\sum_{k=1}^n kx^k</math> (avec <math>x \in \mathbb{R}</math>)</p> |
|--|--|---|

**EXERCICE 11.**

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 12.**

Pour tous  $n$  et  $p$  dans  $\mathbb{N}$ , établir que l'on a

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

**EXERCICE 13.**

Calculer les sommes suivantes

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p>1. <math>\sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k}.</math></p> |  | <p>2. <math>\sum_{k=0}^n k^2 \binom{2n}{2k}.</math></p> |
|---|--|---|

**EXERCICE 14.**

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

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

**EXERCICE 15.**

Calculer les sommes suivantes :

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p>1. <math>U_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} \max(i, j).</math></p> <p>2. <math>V_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} ij.</math></p> <p>3. <math>W_n = \sum_{1 \leq i &lt; j \leq n}  i - j .</math></p> |  | <p>4. <math>X_n = \sum_{1 \leq i &lt; j \leq n} i.</math></p> <p>5. <math>Y_n = \sum_{1 \leq i &lt; j \leq n} ij.</math></p> |
|---|--|--|

**EXERCICE 16.**

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 17.**

*Sommes doubles.*

1. Calculer la somme double

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

2. Calculer la somme double

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

**EXERCICE 18.**

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

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

**EXERCICE 19.**

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

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

**EXERCICE 20.**

Vérifier que

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

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

**EXERCICE 21.**

Simplifier le produit suivant :

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

**EXERCICE 22.**

Soient

$$V = \prod_{1 \leq i, j \leq n} ij, \quad W = \prod_{1 \leq i \neq j \leq n} ij, \quad X = \prod_{1 \leq i \leq j \leq n} ij$$

$$Y = \prod_{1 \leq j \leq i \leq n} ij, \quad Z = \prod_{1 \leq i < j \leq n} ij.$$

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 23.**

Simplifier le produit

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

**EXERCICE 24.**

Pour tout  $n \geq 2$ , on pose

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

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

$$\forall k \geq 2, \quad \frac{k^3 - 1}{k^3 + 1} = \frac{k-1}{k+1} \times \frac{v_k}{v_{k-1}}.$$

2. En déduire une simplification de  $u_n$ .

3. En déduire la limite de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

**EXERCICE 25.**

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

**EXERCICE 26.**

Résoudre

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

**EXERCICE 27.**

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 28.**

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 29.**

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  $a \in \mathbb{R}$  est-ce que  $E_a$  est vide ? contient un unique élément ? contient une infinité d'éléments ?

**EXERCICE 30.**

Résoudre le système

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

**EXERCICE 31.**

Résoudre le système

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

**EXERCICE 32.**

Déterminer les valeurs de  $a$  pour lesquelles 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 33.**

Résoudre les systèmes

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

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

**EXERCICE 34.**

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 35.★**

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 36.**

Calculer

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

**EXERCICE 37.**

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 38.**

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 39.**

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. $\sin(2x) + \sin(x) = 0$ ;            |
| 3. $2 \sin^2(x) + \sin^2(2x) = 2$ ;           | 6. $12 \cos^2(x) - 8 \sin^2(x) = 2$ .    |

**EXERCICE 40.**

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