

Exercices sur les familles sommables

1. On note : $\zeta(p) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$, que l'on sait défini, pour tout entier $p \geq 2$.

Déterminer la somme : $S = \sum_{p=2}^{+\infty} (\zeta(p) - 1)$.

2. On rappelle que la constante d'Euler γ vérifie : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \gamma$. Établir les relations :

$$\gamma = 1 + \sum_{n=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{n} + \log\left(1 - \frac{1}{n}\right) \right) = 1 - \sum_{k=2}^{+\infty} \left(\frac{\zeta(k) - 1}{k} \right).$$

3. Etudier selon $\alpha \in \mathbb{R}$ la sommabilité des familles suivantes :

$$u_{n,m} = \frac{1}{(n+m+1)^\alpha}, \quad (n, m \geq 0) \quad \text{et} \quad v_{n,m} = \frac{1}{(n^2+m^2)^\alpha}, \quad (n, m \geq 1).$$

4. (a) Peut-on trouver une série réelle $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$ telle que : $\sum_{n=0}^{\infty} a_n^k = \frac{1}{k^2}$, pour tout entier $k \geq 1$?

(b) Reprendre la question dans le cas d'une série complexe.

5. Déterminer l'ensemble de définition D dans \mathbb{C} de $f(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{1-z^n}$ puis justifier que pour z dans

D , on a $f(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} d(n)z^n$ avec $d(n)$ le nombre de diviseurs de n dans \mathbb{N}^* .

6. Etudier la sommabilité (et la somme) de la suite double définie pour $(p, q) \in \mathbb{N}^2$:

$$a_{p,q} = \frac{p!q!}{(p+q+2)!}.$$

7. Etudier la sommabilité (et la somme) de la suite double définie pour $(p, q) \in \mathbb{N}^2$:

$$a_{p,q} = \frac{1}{2^{3q+p+(p+q)^2}}.$$

8. On donne

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad \text{et} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}.$$

On note $I = \{(p, q) \in (\mathbb{N}^*)^2 ; p \wedge q = 1\}$. Étudier la sommabilité (et la somme) de la famille

$$\left(\frac{1}{p^2 q^2} \right)_{(p,q) \in I}$$

9. Etudier la sommabilité (et la somme) de la suite double définie pour $m \in \mathbb{N}$ et $n \in \mathbb{N}^*$ par

$$u_{m,n} = \frac{1}{(m+n^2)(m+n^2+1)}$$

et en déduire la somme de la série

$$\sum \frac{[\sqrt{n}]}{n(n+1)}.$$

10. Montrer que pour tout complexe $|z| < 1$, on a les formules suivantes :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{2n-1}}{1-z^{2n-1}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{1-z^{2n}} \quad \text{et} \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^{2^n}}{1-z^{2^{n+1}}} = \frac{z}{1-z}.$$

11. On fixe a et $b > 0$. Déterminer quelle CNS la famille donnée par $u_{n,m} = \frac{1}{a^n + b^m}$ est sommable ($n, m \geq 0$).

12. Étudier la sommabilité (et la somme) de la suite double définie pour $p \in \mathbb{N}$ et $q \in \mathbb{N}$ par

$$u_{p,q} = \frac{pq^2}{2^q(p2^q + q2^p)}.$$

13. Pour tout nombre complexe z de module < 1 et tous $a, b, c \in \mathbb{N}^*$, montrer que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^{nb}}{1 + z^{na+c}} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{z^{nc}}{1 - z^{na+b}}.$$

14. On considère un réel $a > 0$. Démontrer la relation :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\operatorname{ch}(2n+1)a} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\operatorname{sh}(2n+1)a}.$$

15. On considère des entiers $0 < p < q$. Démontrer la relation :

$$\sum_{n=2}^{\infty} \zeta(n) \left(\frac{p}{q}\right)^n = p \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{qn-p} - \frac{1}{qn}\right).$$

16. (a) Démontrer la relation, pour tout entier $n \geq 1$:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k - n[k/n]}{k(k+1)} = \ln n.$$

(b) On note $S(n, k)$ la somme des chiffres du nombre k en base $n > 1$, pour tout entier $k \geq 1$.

Déterminer :
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{S(n, k)}{k(k+1)}.$$

(c) Démontrer que pour tout entier $n > 1$ et tout réel $s > 1$, on a :

$$\sum_{k=1}^{\infty} S(n, k) \left(\frac{1}{k^s} - \frac{1}{(k+1)^s}\right) = \frac{n^s - n}{n^s - 1} \zeta(s).$$

17. Démontrer que :
$$\sum_{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2} \frac{1}{pq(p+q)} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}.$$

18. On fixe un réel $a \in]-1, 1[$, et on définit

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sin(a^n x).$$

Montrer que f est définie sur \mathbb{R} et qu'elle est développable en série entière sur \mathbb{R} , c'est à dire qu'il existe une suite (a_n) tels que pour tout x réel, on ait

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

19. Démontrer l'existence d'une suite a telle que pour tout nombre complexe z de module $\leq 1/2$, on ait l'égalité

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} (z + z^2)^{2^n - 1} = \sum_{p=0}^{+\infty} a_p z^p.$$

Autrement dit f est développable en série entière au voisinage de zéro avec un rayon de convergence au moins égal à $1/2$.

20. Pour $n, m \geq 1$, posons $u_{n,m} = \frac{1}{m^2n + n^2m + 2nm}$.

Montrer que cette famille est sommable et déterminer sa somme.

21. Est-ce que la famille suivante, indexée par \mathbb{N}^2 , est sommable ?

$$u_{p,q} = \frac{2(p-q)}{(p+q+1)(p+q+2)(p+q+3)}.$$

22. On note $u_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ pour tout $n \geq 1$.

On définit σ de \mathbb{N}^* dans lui-même par $\sigma(3k) = 2k+1, \sigma(3k+1) = 2(2k+1), \sigma(3k+2) = 2(2k+2)$ pour tout entier $k \geq 1$. Vérifier qu'il s'agit d'une permutation de \mathbb{N}^* et étudier (convergence et somme éventuelle) la série $\sum_{n \geq 1} u_{\sigma(n)}$.

23. Soit $\sum_{n \geq 0} a_n$ une série convergente à termes positifs.

(a) Montrer que $\sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{n(n+1)} < +\infty$ et $\sum_{k=0}^{+\infty} k \sum_{n=k}^{+\infty} \frac{a_n}{n(n+1)} < +\infty$ et comparer cette dernière somme à $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$.

(b) On suppose que $\sum_{n \geq 0} \sqrt{n} a_n < +\infty$. Montrer que pour tout $n \geq 0$, le réel $b_n = \sum_{k=n}^{+\infty} a_k^2$ existe et étudier la convergence de $\sum_{n \geq 0} \sqrt{\frac{b_n}{n}}$.

24. On note $u_{n,m} = \frac{1}{n^2 - m^2}$ pour $n, m \geq 0$ distincts, 0 sinon. Existence et calcul de $\sum_{m=0}^{+\infty} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} u_{n,m} \right)$. Est-ce que cette famille est sommable ?

25. Dans cet exercice, $d(n)$ désigne le nombre de diviseurs de $n \in \mathbb{N}^*$ et φ est l'indicatrice d'Euler.

(a) Montrer que pour $\alpha > 1$, on a : $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{d(n)}{n^\alpha} = \zeta^2(\alpha)$.

(b) As t-on convergence de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{d(n)}{n}$?

(c) Montrer que pour $\alpha > 2$, on a : $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\varphi(n)}{n^\alpha} = \frac{\zeta(\alpha-1)}{\zeta(\alpha)}$.

(d) As t-on convergence de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{\varphi(n)}{n^2}$?

26. Pour $n \geq 1$, on note $\pi(n)$ le plus grand facteur premier de n . Étudier la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n\pi(n)}$.

Indications pour quelques exercices

3. Pour $(u_{m,n})_{(m,n) \in \mathbb{N}^2}$, on pourra sommer à $m+n$ constant. Pour $(v_{m,n})_{m \geq 1, n \geq 1}$, on pourra utiliser : $2nm \leq n^2 + m^2 \leq (n+m)^2$.

4.

(a) La somme pour $k=4$ est le carré de la somme pour $k=2$, avec des termes ≥ 0 .

(b) Trouver un équivalent du membre de gauche, lorsque $k \rightarrow +\infty$.

5. On pourra remarquer que : $d(n) = \text{Card}\{(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket ; ij = n\}$.

6. Utiliser la relation : $a_{pq} = \frac{p!}{p+1} \left(\frac{q!}{(p+q+1)!} - \frac{(q+1)!}{(p+q+2)!} \right)$.

7. La somme à $p+q$ constant est un terme télescopique.

8. Penser à sommer la famille $\left(\frac{1}{p^2 q^2} \right)_{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2}$ sur les couples à PGCD constant.

9. $u_{m,n}$ est un terme télescopique.

11. Penser à : $a^n + b^m \geq 2a^{\frac{n}{2}} b^{\frac{m}{2}}$.

12. Pour la somme, calculer d'abord : $\sum_{(p,q) \in \mathbb{N}^2} (u_{p,q} + u_{q,p})$.

16.

(a) Remarquer que : $r_n(k) = k - n \lfloor k/n \rfloor = k \bmod n$. Faire une sommation à $k \bmod n$ constant.

(b) Fixons un entier $n \geq 2$ et notons $\sigma_i(k)$ le i -ième de chiffre de k dans son écriture en base n .

On a : $S(n, k) = \sum_{i=1}^{\infty} \sigma_i(k)$. Exprimer $\sigma_i(k)$ en fonction de $r_n(k)$.

17. Sommer à $p+q$ constant puis par ailleurs exploiter la relation : $\frac{1}{pq(p+q)} = \frac{1}{p^2} \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{p+q} \right)$.

21. Raisonner directement ou effectuer une décomposition en éléments simples.

22. Prendre un produit de séries alternées.

25. (c) On a successivement :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\varphi(n)}{n^\alpha} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha} = \sum_{p,q \geq 1} \frac{\varphi(p)}{p^\alpha q^\alpha} = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{pq=n} \frac{\varphi(p)}{(pq)^\alpha} = \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n^\alpha} \sum_{p/n} \varphi(p) \right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha-1}}.$$

26. On pourra sommer les termes à $\pi(n)$ constant.