

Feuille d'exercices n°37

Exercice 1 (*)

Montrer que $] -1 ; 1 [$ n'est pas dénombrable.

Exercice 2 (*)

Étudier la sommabilité de $\left(\frac{1}{1+mn} \right)_{(m,n) \in (\mathbb{N}^*)^2}$.

Exercice 3 (*)

Étudier la sommabilité de $\left(\frac{1}{1+m^2n^2} \right)_{(m,n) \in (\mathbb{N}^*)^2}$.

Exercice 4 (*)

Soit $(a_i)_{i \in \mathbb{I}}$ et $(b_i)_{i \in \mathbb{I}}$ deux familles sommables d'éléments de $\mathbb{R}_+$. Montrer que la famille $(\sqrt{a_i b_i})_{i \in \mathbb{I}}$ est sommable.

Exercice 5 (**)

Soit α réel. Étudier la somme $\sum_{(m,n) \in (\mathbb{N}^*)^2} \frac{1}{(m+n)^\alpha}$.

Exercice 6 (**)

Soient $a > 1$ et $b > 1$. Étudier la somme $\sum_{(m,n) \in (\mathbb{N}^*)^2} \frac{1}{a^m + b^n}$.

Exercice 7 (*)

Justifier la convergence puis calculer la somme de $\sum \left(\sum_{k=1}^n \frac{2^{k-n}}{k(k+1)} \right)$.

Exercice 8 (**)

Justifier la convergence puis calculer la somme de $\sum n e^{-n}$.

Exercice 9 (**)

Soit $z \in \mathbb{C}$ tel que $|z| < 1$. Montrer l'égalité

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

Exercice 10 (**)

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

Exercice 11 (**)

Pour t réel, on note
$$S(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{t^n}{1+t^n}$$

1. Préciser l'ensemble de définition D de S.

2. Montrer
$$\forall t \in D \quad S(t) = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{t^k}{1-t^k}$$

3. Montrer
$$\forall t \in D \quad S(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n t^n \quad \text{avec} \quad (a_n)_n \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$$

Exercice 12 (*)

Soit $\sigma : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$ bijective. Étudier la nature des séries de terme général :

1. $\frac{1}{\sigma(n) + n^2}$
2. $\frac{1}{\sigma(n)^2 + n}$