

Feuille d'exercices n° 0

RÉVISIONS SUR LES SÉRIES NUMÉRIQUES ET LES SUITES DE FONCTIONS

I. Séries numériques

Exercice 1. Déterminer la nature des séries dont les termes généraux sont les suivants :

a). $u_n = \frac{n}{n^2 + 1}$ b). $u_n = \frac{\operatorname{ch} n}{\operatorname{ch}(2n)}$ c). $u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$ d). $u_n = e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$.

Exercice 2. Soient $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries à termes strictement positifs convergentes. Montrer que les séries suivantes sont aussi convergentes :

$$\sum \max(u_n, v_n), \quad \sum \sqrt{u_n v_n} \quad \text{et} \quad \sum \frac{u_n v_n}{u_n + v_n}.$$

Exercice 3. Déterminer la nature de la série dont le terme général est

$$u_n = \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{n+1} \right).$$

Exercice 4. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{(-1)^n 8^n}{(2n)!}$.

1. Déterminer la nature de la série $\sum u_n$.
2. Estimer $|R_n|$ pour tout $n \geq 0$, R_n étant le reste d'ordre n de cette série.

Exercice 5. Étudier la nature de la série suivante et calculer sa somme si elle est convergente :

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

Exercice 6. Déterminer en fonction du paramètre $\alpha \in \mathbb{R}$ la nature des séries de termes généraux :

a). $u_n = \frac{\alpha^{2n+1}}{7n^3 + 5}$ b). $u_n = e^{-n^\alpha}$, c). $u_n = \frac{\ln n}{n^\alpha}$, d). $u_n = \exp(-(\ln n)^\alpha)$ e). $u_n = \frac{(-1)^n}{n^\alpha + (-1)^n}$.

Exercice 7. Prouver l'existence et calculer la valeur de $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)3^{-n}$.

Indication : on pourra essayer de faire apparaître un produit de Cauchy.

II. Suites de fonctions

Exercice 8. On considère la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par $f_n(x) = \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2 x^2}$ pour $x \in \mathbb{R}$.

1. Étudier la convergence simple de la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
2. Démontrer que pour tout $a > 0$, la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur les intervalles $] - \infty; -a]$ et $[a; +\infty[$.
3. La suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle uniformément sur $]0; +\infty[$?

Exercice 9. On considère la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par $f_n(x) = (x^2 + 1) \frac{ne^x + xe^{-x}}{n + x}$ pour $x \in [0; 1]$.

1. Démontrer que la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur $[0; 1]$.
2. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx$.

Exercice 10. Soit $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue. On considère la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$, définies sur $[0; 1]$ par $f_n(x) = \frac{f(x)}{1 + n^2 x^2}$.

1. Lorsque $f(x) = x$ pour tout $x \in [0; 1]$, la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle uniformément sur $[0; 1]$?
2. On revient à f quelconque. Montrer que si la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur $[0; 1]$, alors $f(0) = 0$.