

FEUILLE 16 : SÉRIES NUMÉRIQUES

I EXERCICES TECHNIQUES

Exercice 1

Déterminer la nature de la série de terme général u_n dans les cas suivants :

- a. $u_n = \sin \frac{1}{n^2}$
- b. $u_n = \frac{1}{n} \operatorname{Arctan} \frac{1}{n}$
- c. $u_n = e^{\cos(n)}$
- d. $u_n = \left(\frac{1+n}{1+n^2} \right)^n$
- e. $u_n = \sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n}$
- f. $u_n = e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$
- g. $u_n = a^{\sqrt{n}}$ où $a \in \mathbb{R}_+^*$
- h. $u_n = n^{-\cos \frac{1}{n}}$
- i. $u_n = n^{-(1+\frac{1}{n})}$
- j. $u_n = 1 - \sqrt[n]{\frac{n}{n+1}}$

Exercice 2

Montrer que les séries suivantes convergent, et déterminer leurs sommes :

- a. $\sum_{n \geq 0} e^{-2n} \operatorname{ch}(n)$
- b. $\sum_{n \geq 2} \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right)$
- c. $\sum_{n \geq 1} \frac{2}{n(n+2)}$
- d. $\sum_{n \geq 1} \ln \left(1 + \frac{2}{n(n+3)} \right)$
- e. $\sum_{n \geq 1} u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$
- f. $\sum_{n \geq 0} \frac{n-1}{n!} 2^n$
- g. $\sum_{n \geq 2} \frac{2}{(n^2-1)n}$
- h. $\sum_{n \geq 0} \frac{(n+1)(n-2)}{n!}$

II EXERCICES SUR LES SERIES NUMERIQUES

Exercice 3

a. Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \text{Arctan} \left(\frac{1}{1+x+x^2} \right) = \text{Arctan} \left(\frac{1}{x} \right) - \text{Arctan} \left(\frac{1}{1+x} \right)$$

b. En déduire que la série $\sum_{n \geq 0} \text{Arctan} \left(\frac{1}{1+n+n^2} \right)$ converge, et calculer sa somme.

Exercice 4

On considère la suite (u_n) telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$. Pour tout n , on note $v_n = u_{2n} + u_{2n+1}$.

a. Montrer que les séries $\sum u_n$ et $\sum v_n$ sont de même nature.

b. En déduire la nature de $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$.

c. Montrer que sans l'hypothèse $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ on peut avoir $\sum v_n$ convergente et $\sum u_n$ divergente.

Exercice 5

On considère une série numérique $\sum u_n$.

a. Montrer que si $\sum u_{2n}$ et $\sum u_{2n+1}$ convergent, alors $\sum u_n$ converge et que dans ce cas,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} u_{2n} + \sum_{n=0}^{+\infty} u_{2n+1}.$$

b. En déduire $\sum_{n=0}^{+\infty} (3 + (-1)^n)^{-n}$.

c. Montrer que l'on peut avoir $\sum u_n$ convergente alors que $\sum u_{2n}$ et $\sum u_{2n+1}$ divergentes.

Exercice 6 Séries alternées

Soit (a_n) une suite de réels positifs, strictement décroissante, de limite nulle.

On considère la série de terme général $u_n = (-1)^n a_n$.

a. Montrer que les sommes partielles (S_{2n}) et (S_{2n+1}) sont adjacentes.

b. En déduire la convergence de la série $\sum u_n$.

Exercice 7

Soient $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries convergentes à termes strictement positifs.

Montrer que les séries suivantes convergent :

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

Exercice 8 Séries de Bertrand

a. Etudier la série de terme général $u_n = \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$, avec α et β réels, en comparant à une série de Riemann si $\alpha \neq 1$ et à une intégrale si $\alpha = 1$.

b. En déduire la nature des séries de termes généraux

$$v_n = \frac{1}{\ln(n!)} \quad \text{et} \quad w_n = n^{\frac{\ln n}{n}} - 1$$

Exercice 9 Critère de d'Alembert

Soit $\sum u_n$ une série à termes positifs tels que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = L \in \mathbb{R}^+$. Montrer que :

- ✓ Si $L > 1$, alors la série diverge ;
- ✓ Si $L < 1$, alors la série converge ;
- ✓ Si $L = 1$ tout est possible.

Exercice 10 Critère de Cauchy

Soit $\sum u_n$ une série à termes positifs tels que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{u_n} = L \in \mathbb{R}^+$. Montrer que :

- ✓ Si $L > 1$, alors la série diverge ;
- ✓ Si $L < 1$, alors la série converge ;
- ✓ Si $L = 1$ tout est possible.

Exercice 11 Comparaison logarithmique

Soient (u_n) et (v_n) deux suites de réels strictement positifs. On suppose qu'il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (n \geq n_0) \implies \left(\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n} \right)$$

Montrer que si $\sum v_n$ converge, alors $\sum u_n$ converge.

Exercice 12 Règle de Raabe Duhamel

Soit (u_n) une suite de réels strictement positifs, telle que

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} 1 - \frac{a}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

Montrer que si $a > 1$, $\sum u_n$ converge et si $a < 1$, $\sum u_n$ diverge.

Indication : Appliquer l'exercice précédent avec $v_n = \frac{1}{n^b}$ pour un réel b bien choisi.

Exercice 13

Pour $n \in \mathbb{N}$, on note

$$I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$$

- a. Montrer que la suite (I_n) est décroissante, de limite nulle.
- b. En calculant $I_{n+1} + I_n$, déterminer une expression de I_n sous la forme d'une somme.
- c. Déduire de ce qui précède la somme de la série de terme général $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.

LES BONS RÉFLEXES

- ✠ SI une série converge, ALORS son terme général tend vers 0. La réciproque est FAUSSE.
- ✠ On ne sait (pour l'instant) calculer la somme que de séries géométriques, télescopiques et exponentielles. Si on vous demande de calculer une somme, c'est l'un de ces cas...
- ✠ Dans la plupart des cas, si on demande de montrer la convergence d'une série sans en calculer la somme, on utilise un théorème de comparaison.