

SÉRIES NUMÉRIQUES

► Études de convergence

1. Déterminer la nature des séries $\sum_{(n \geq 1)} u_n$ de termes généraux suivants :

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} & u_n = \frac{2 + \sin(n)}{n}; & \text{(e)} \quad u_n = \frac{1 + (-1)^n}{7^n}; & \text{(i)} \quad u_n = n \left(1 + \cos \left(\frac{1}{n} \right) \right); \\ \text{(b)} & u_n = \frac{2n}{n + 2^n}; & \text{(f)} \quad u_n = n^5 e^{-n}; & \text{(j)} \quad u_n = \left(\frac{n^5 - 5n + 1}{n^2 - 4n + 2} \right)^{n^2}; \\ \text{(c)} & u_n = \frac{(-1)^n}{2 + \cos(n)} & \text{(g)} \quad u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{n^8} \right); & \text{(k)} \quad u_n = \frac{i \sin(n)}{n^2}; \\ \text{(d)} & u_n = \frac{\ln(n)}{n 2^n} & \text{(h)} \quad u_n = \frac{1}{n \ln(n)} \quad (n \geq 2); & \text{(\ell)} \quad u_n = n \sin \left(\frac{1}{n^2} \right). \end{array}$$

2. Étudier la convergence de la série $\sum_{(n \geq 1)} u_n$, où pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose

$$u_n = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{si } n \text{ est un carré;} \\ \frac{1}{n^2} & \text{sinon.} \end{cases}$$

3. Soit $\sum u_n$ une série à termes positifs convergente; démontrer que $\sum u_n^2$ converge.

4. Les séries suivantes sont-elles convergentes? Absolument convergentes?

$$\text{(a)} \quad \sum_{(n \geq 1)} (-1)^n \arctan \left(\frac{1}{n} \right); \quad \text{(b)} \quad \sum_{(n \geq 1)} (-1)^n \arctan \left(\frac{1}{n^n} \right).$$

5. Déterminer la nature de la série $\sum_{(n \geq 1)} e^{-n^\alpha}$ pour $\alpha \in \mathbb{R}$.

6. *Séries de Bertrand.* Étudier la convergence la série de terme général

$$u_n = \frac{1}{n^\alpha \ln(n)^\beta}$$

pour $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ et $n \geq 2$.

7. Soit $a > 0$; étudier la convergence de la série $\sum_{(n \geq 1)} a^{H_n}$, où $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ pour $n \geq 1$.

► Calculs de somme

8. Dans les cas suivants, déterminer la nature de la série $\sum_{(n \geq 1)} u_n$ et, si elle est convergente, calculer sa somme :

$$\text{(a)} \quad u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n}}; \quad \text{(b)} \quad u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right); \quad \text{(c)} \quad u_n = \frac{1}{n(n+1)}.$$

9. Démontrer l'existence de, et calculer, la somme suivante, pour $x \in]-1, 1]$:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n.$$

10. Démontrer que les séries $\sum \frac{\cos(n)}{2^n}$ et $\sum \frac{\sin(n)}{2^n}$ sont convergentes et calculer leurs sommes.

11. Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \arctan \left(\frac{1}{n^2 + n + 1} \right)$.

(a) Pour $k \in \mathbb{N}^*$, calculer la quantité

$$\tan \left(\arctan \left(\frac{1}{k} \right) - \arctan \left(\frac{1}{k+1} \right) \right).$$

(b) En déduire que la série $\sum u_n$ converge et calculer sa somme.

12. Démontrer la convergence et calculer la somme de la série $\sum \binom{n+p}{n}^{-1}$, pour $p \geq 2$.
13. Démontrer l'existence et calculer la quantité

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{(n-1)!}}{\prod_{k=1}^n (1 + \sqrt{k})}.$$

14. Établir la convergence et déterminer la somme de la série $\sum_{(n \geq 1)} (-1)^n \ln \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$.

Indication : on pourra déterminer un équivalent de ses sommes partielles d'ordre pair.

► Considérations diverses

15. On considère les séries de termes généraux $u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n+1}} - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ et $v_n = u_n + \frac{1}{n}$.
- (a) Démontrer que $\sum_{(n \geq 1)} u_n$ converge et $\sum_{(n \geq 1)} v_n$ diverge.
- (b) Montrer que $u_n \sim v_n$. Conclusion ?
16. (a) Déterminer un équivalent de la somme partielle de la série $\sum_{(n \geq 1)} \frac{1}{n^\alpha}$ lorsque $\alpha \leq 1$.
- (b) Déterminer un équivalent du reste de la série $\sum_{(n \geq 1)} \frac{1}{n^\alpha}$ lorsque $\alpha > 1$.
17. Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction k -lipschitzienne avec $k \in]0, 1[$ et $(x_n)_n$ une suite telle que $x_{n+1} = f(x_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- (a) En considérant la série $\sum x_{n+1} - x_n$, démontrer que la suite $(x_n)_n$ converge.
- (b) En déduire que f admet un unique point fixe.

► Approfondissements

18. *Règle de Cauchy*. Soit $(u_n)_n$ une suite de réels positifs telle que $\sqrt[n]{u_n} \rightarrow \ell \in \overline{\mathbb{R}}_+$.
- (a) Montrer que si $\ell < 1$, la série $\sum u_n$ converge.
- (b) Établir que si $\ell > 1$, la série $\sum u_n$ diverge.
- (c) Que dire du cas $\ell = 1$?
19. Soit p un nombre premier ; déterminer (si elle existe) la somme de la série $\sum \frac{1}{(pn)!}$.
20. On fixe $x \in]0, 1]$.
- (a) Établir qu'il existe une unique suite $(x_n)_n$ d'entiers naturels supérieurs ou égaux à 2 telle que

$$x = \sum_{n=0}^{+\infty} \prod_{k=0}^n \frac{1}{x_k}.$$

- (b) Montrer que x est rationnel si et seulement si la suite $(x_n)_n$ est stationnaire.
- (c) Démontrer que e est irrationnel.
21. Soient $(a_n)_n$ et $(b_n)_n$ deux suites réelles telles que $\forall n \geq 0, a_n > 0$. On suppose que $b_n = 1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{\ln(n)}\right)$ et $\sum a_n$ converge. Déterminer la nature de la série $\sum a_n^{b_n}$.

► Exercices CCINP

- 5 1. On considère la série de terme général $u_n = \frac{1}{n(\ln n)^\alpha}$ où $n \geq 2$ et $\alpha \in \mathbb{R}$.
- (a) **Cas** $\alpha \leq 0$. En utilisant une minoration très simple de u_n , démontrer que la série diverge.
- (b) **Cas** $\alpha > 0$. Étudier la nature de la série. *Indication* : on pourra utiliser la fonction f définie par $f : x \mapsto \frac{1}{x(\ln x)^\alpha}$.

2. Déterminer la nature de la série $\sum_{n \geq 2} \frac{(e - (1 + \frac{1}{n})^n) e^{\frac{1}{n}}}{(\ln(n^2 + n))^2}$.

- 6 Soit $(u_n)_n$ une suite de réels strictement positifs et ℓ un réel positif strictement inférieur à 1.

1. Démontrer que si $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell$, alors la série $\sum u_n$ converge. *Indication* : écrire, judicieusement, la définition de $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell$, puis majorer, pour n assez grand, u_n par le terme général d'une suite géométrique.
2. Quelle est la nature de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n}$?

- 7 1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles telles que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est non nulle à partir d'un certain rang.

- (a) Prouver que si $u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n$ alors u_n et v_n sont de même signe à partir d'un certain rang
- (b) Dans cette question, on suppose que (v_n) est positive. Prouver que :

$$u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n \implies \sum u_n \text{ et } \sum v_n \text{ sont de même nature.}$$

2. Étudier la convergence de la série $\sum_{n \geq 2} \frac{((-1)^n + i) \sin\left(\frac{1}{n}\right) \ln(n)}{(\sqrt{n+3} - 1)}$.

- 8 1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite décroissante positive de limite nulle.

- (a) Démontrer que la série $\sum (-1)^k u_k$ est convergente. *Indication* : on pourra considérer $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ avec $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$.
- (b) Donner une majoration de la valeur absolue du reste de la série $\sum (-1)^k u_k$.