

SÉRIES NUMÉRIQUES

1 CALCULS À LA PELLE

Exercice 1 (* → **)

Donner la nature de la série de terme général :

1) $\ln\left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 + n - 1}\right)$.

5) $\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$.

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

6) $\frac{1}{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}$.

3) $n^{-\ln(\ln n)}$.

7) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{n}}$.

4) $\left(\frac{n}{n+1}\right)^n$.

8) $\cos\left(\frac{1}{n}\right) - 1$.

Exercice 2 (*)

Donner la nature de la série de terme général :

1) $\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n$.

3) $\left(\frac{1}{2} + \frac{2i}{3}\right)^n$.

2) $\frac{\ln(n)}{n!}$.

4) $\sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$.

Exercice 3 (*)

Donner la nature de la série de terme général :

1) $\ln(1 + e^{-n})$.

5) $\frac{1 + (-1)^n}{1 + n}$.

2) $\frac{1}{n^{\operatorname{Arctan}(n)}}$.

6) $\frac{1 + (-1)^n \sqrt{n}}{1 + n}$.

3) $\frac{2^n + 3^n}{n^2 + \ln(n) + 5^n}$.

7) $(-1)^n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$.

4) $\left(\sin\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n$.

8) $n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \cos\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$.

Exercice 4

Pour $n \in \mathbf{N}$ et $x \in \mathbf{R}$, on pose $f_n(x) = \frac{n+2}{n+1} e^{-nx^2} \cos(\sqrt{n}x)$.

Étudier la convergence de la série $\sum f_n(x)$ en fonction de x .

2 MÉTHODE

Exercice 5 (*)

Montrer l'existence et calculer $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$.

Exercice 6 ()**

À l'aide de la comparaison série intégrale, donner un équivalent en $+\infty$ de

1) $\sum_{k=1}^n k^3$.

2) $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k}$.

Exercice 7 (Série harmonique)

On pose (H_n) la suite des sommes partielles associée à la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$.

1) À l'aide d'une comparaison série-intégrale, montrer que $H_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$.

2) Pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, on pose $u_n = H_n - \ln(n)$. Montrer que $u_{n+1} - u_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

3) En déduire qu'il existe $\gamma \in \mathbf{R}$ tel que $H_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$.

3 AVEC DES INTÉGRALES

Exercice 8 ()**

Pour tout $n \in \mathbf{N}$, on pose

$$u_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx.$$

1) Montrer que pour tout $n \in \mathbf{N}$, $\frac{1}{e(n+1)} \leq u_n \leq \frac{1}{n+1}$.

2) Déterminer la nature des séries

$$\sum u_n, \sum \frac{u_n}{n} \text{ et } \sum (-1)^n u_n.$$

3) Déterminer une relation de récurrence entre u_n et u_{n-1} .

4) En déduire que pour tout $n \in \mathbf{N}$ $u_n = \frac{n!}{e} \left(e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right)$.

4 AUTOUR DES SÉRIES ALTERNÉES

Exercice 9 (**)

On propose de calculer explicitement $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$.

Pour tout $x \in [0, 1]$, pour tout $N \in \mathbf{N}$, on pose $S_N(x) = \sum_{n=1}^N \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n$.

- 1) Justifier que S est bien défini.
- 2) Déterminer une expression simple de S_N en fonction d'une intégrale.
- 3) En déduire $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$.

On évitera de passer à la limite « sous l'intégrale ».

Exercice 10 (**)

Suite de l'exercice précédent : une autre méthode.

Pour tout $N \in \mathbf{N}$, on pose $S_N = \sum_{n=1}^N \frac{(-1)^{n+1}}{n}$.

On rappelle que (S_N) est convergente (exercice précédent).

On rappelle également le résultat prouvé avec les suites :

$$H_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} = \ln(N) + \gamma + o(1)$$

avec $\gamma \in \mathbf{R}$, la constante d'Euler.

- 1) Exprimer S_{2N} en fonction de H_N et H_{2N} .
- 2) En déduire la limite de S_N quand N tend vers $+\infty$.

On a encore une autre méthode avec le chapitre d'intégration.

Exercice 11 (***)

Pour tout $n \geq 1$, on pose $u_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$.

On définit φ sur \mathbf{N}^* par

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, \varphi(3n-2) = 2n-1, \varphi(3n-1) = 4n-2 \text{ et } \varphi(3n) = 4n.$$

- 1) Montrer que φ est une permutation de \mathbf{N}^* .
- 2) Justifier l'existence de la somme et calculer $\sum_{n=1}^{+\infty} u_{\varphi(n)}$.

Exercice 12 (**)

1) Montrer que $\sum \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ converge.

2) Donner une suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$ telle que

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$

et $\sum u_n$ diverge.

5 EXERCICES THÉORIQUES

Exercice 13 (*)

Montrer que si $\sum (u_n + v_n)$ converge, alors $\sum u_n$ et $\sum v_n$ sont de même nature.

Exercice 14 (*)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}} \in \mathbf{Z}^{\mathbf{N}}$. Donner une condition nécessaire et suffisante sur u pour que $\sum u_k$ converge.

Exercice 15 (*)

Soit (u_n) une suite réelle strictement positive.

Montrer que la série $\sum \ln \left(\frac{u_{k+1}}{u_k} \right)$ converge si et seulement si la suite (u_n) converge vers une limite strictement positive.

Exercice 16 (*)

Donner un exemple d'une suite (u_n) positive non monotone telle que $\sum u_n$ converge.

Exercice 17 (**)

Montrer que si $\sum u_n$ est absolument convergente, alors $\sum u_n^2$ aussi.

Exercice 18 (**)

Soient (a_n) et (b_n) deux suites positives.

1) On suppose que $a_n = o(b_n)$.

(a) Si $\sum b_n$ converge, montrer que $\sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k = o \left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} b_k \right)$.

(b) Si $\sum b_n$ diverge, montrer que $\sum_{k=1}^n a_k = o \left(\sum_{k=1}^n b_k \right)$.

2) Faire de même pour les suites équivalentes.

Exercice 19 (*)**

Soit u une suite strictement positive. Pour tout $n \in \mathbf{N}$, on pose $a_n = \frac{u_{n+1}}{u_n}$.

Montrer que si (a_n) bornée, alors il existe $s = \sup \{\text{valeurs d'adhérence de } a\}$ dans \mathbf{R}_+ .

Montrer alors que pour $s \in [0, 1[$, $\sum u_n$ converge.

6 FAMILLES SOMMABLES**Exercice 20 (*)**

Soit $q \in \mathbf{C}$ avec $|q| < 1$.

Montrer que la famille $(q^{|n|})_{n \in \mathbf{Z}}$ est sommable et calculer sa somme.

Exercice 21 (*)

Calculer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k!}.$$

Exercice 22 ()**

1) Soit $p \geq 1$, montrer que

$$\sum_{n=1, n \neq p}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2} = \frac{3}{4p^2}.$$

2) Calculer $\sum_{p=1}^{+\infty} \sum_{n=1, n \neq p}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2}$ et comparer avec $\sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{p=1, p \neq n}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2}$.

Que peut-on en déduire.

Exercice 23 ()**

Montrer que pour tout $x \in]-1, 1[$,

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

où $d(n)$ désigne le nombre de diviseurs positifs de n .

Exercice 24 (*) (Mines)

Pour $k \geq 2$, on note $\zeta(k) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^k}$.

Étudier la convergence des séries $\sum_{k \geq 2} (\zeta(k) - 1)$ et $\sum_{k \geq 2} (-1)^k (\zeta(k) - 1)$ et calculer leur somme.

7 ENTRAÎNEMENT**Exercice 25 (**)**

Déterminer la nature de la série

$$\sum \frac{(-1)^n}{\ln(\sqrt{n} + 1)}.$$

Exercice 26 ()**

Soit u une suite décroissante telle que $\sum u_n$ converge.

1) Pour tout $n \in \mathbf{N}$, on note $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$.

En considérant $S_{2n} - S_n$, montrer que $u_{2n} = o\left(\frac{1}{n}\right)$.

2) Montrer que $u_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$.

3) Le résultat est-il toujours vrai si u n'est pas supposée décroissante ?

Exercice 27 () (Séries de Bertrand)**

Soient α et β deux réels. On appelle série de Bertrand, la série

$$\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}.$$

Étudier la nature de cette série.

Exercice 28 (*)**

1) Soit u une suite réelle positive.

Montrer que si $\left(\sum_{k=1}^{n^2-1} u_k\right)$ converge, alors la série $\sum u_k$ converge.

2) S'il y a convergence, calculer $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{[\sqrt{k+1}] - [\sqrt{k}]}{k}$.

Exercice 29 (*)**

1) Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite réelle décroissante, positive.

On pose $\forall n \in \mathbf{N}$, $v_n = 2^n u_{2^n}$.

Montrer que

$$\sum u_n \text{ converge si et seulement si } \sum v_n \text{ converge.}$$

- 2) Application : étudier la convergence des séries $\sum \frac{1}{n \ln n}$ et $\sum \frac{1}{n \ln n \ln(\ln n)}$.
- 3) *Généralisation* : Soient $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite réelle décroissante, positive et $p \in \mathbf{N}$ tel que $p \geq 2$.
On pose $\forall n \in \mathbf{N}, v_n = p^n u_{p^n}$.
Montrer que

$$\sum u_n \text{ converge si, et seulement si } \sum v_n \text{ converge.}$$

Exercice 30 (*)**

Soit $f \in \mathcal{C}^1(\mathbf{R}, \mathbf{R}_+^*)$ telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} = -\infty$.

- 1) Montrer que la série de terme général $f(n)$ converge.
- 2) Donner un équivalent du reste $R_{n_0-1} = \sum_{k=n_0}^{+\infty} f(k)$.

Exercice 31 (*)**

Pour $x \in \mathbf{R}$, on pose $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + x^2}$ sous réserve de convergence.

- 1) Déterminer le domaine de définition de f .
- 2) Trouver un équivalent de $f(x)$ quand $x \rightarrow +\infty$?

Exercice 32 (*)**

Soit (a_n) une suite bornée telle que

$$\forall p \geq 2, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n^p} = 0.$$

Montrer que (a_n) est la suite nulle.

Exercice 33

Soit σ une bijection de \mathbf{N}^* dans lui-même. Déterminer la nature de :

- | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1) (*) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sigma(n)^2}$. | 3) (***) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n \sigma(n)}$. |
| 2) (**) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sigma(n)}$. | 4) (***) $\sum_{n \geq 1} \frac{\sigma(n)}{n^2}$. |

Exercice 34 (*)**

Soit \mathcal{P} l'ensemble des nombres premiers. On veut montrer que $\sum_{p \in \mathcal{P}} \frac{1}{p}$ diverge.

Par l'absurde, on suppose qu'elle converge.

On écrit les nombres premiers par ordre croissant $(p_i)_{i \in \mathbf{N}}$.

- 1) Montrer qu'il existe $k \in \mathbf{N}$, tel que

$$\sum_{i=k+1}^{+\infty} \frac{1}{p_i} < \frac{1}{2}.$$

- 2) Soit $N \in \mathbf{N}^*$, on note $N_s = \text{Card} \{n \in \llbracket 1, N \rrbracket, \exists p_i \geq k+1, p_i | n\}$ et $N_i = N - N_s$.
Montrer que $N_s < \frac{N}{2}$.
- 3) Montrer que $N_i \leq 2^k \sqrt{N}$. Pour $n \in \llbracket 1, N \rrbracket$ tel que $\forall i \geq k+1, p_i \nmid n$, on pourra noter $n = a_n b_n^2$, avec a_n le facteur sans carrés dans la décomposition en facteurs premiers.
- 4) Conclure.

Preuve due à Erdős.

8 EXERCICES CCINP

Exercice 35 (CCINP 5)

- 1) On considère la série de terme général $u_n = \frac{1}{n (\ln n)^\alpha}$ où $n \geq 2$ et $\alpha \in \mathbf{R}$.

(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 $f(x) = \frac{1}{x (\ln x)^\alpha}$.

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

Exercice 36 (CCINP 6)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite de réels strictement positifs et ℓ un réel positif strictement inférieur à 1.

- 1) Démontrer que si $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell$, alors la série $\sum u_n$ converge.

Indication: écrire, judicieusement, la définition de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell$, puis majorer, pour n assez grand, u_n par le terme général d'une suite géométrique.

- 2) Quelle est la nature de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n}$?

Exercice 37 (CCINP 7)

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

(a) Prouver que si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ 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 : $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \Rightarrow \sum u_n$ et $\sum v_n$ sont de même nature.

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

Remarque : i désigne le nombre complexe de carré égal à -1 .

Exercice 38 (CCINP 8 - simplifié)

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

(a) Démontrer que la série $\sum (-1)^k u_k$ est convergente.

(b) Donner une majoration de la valeur absolue du reste de la série $\sum (-1)^k u_k$.

- 2) On pose : $\forall n \in \mathbf{N}^*, \forall x \in \mathbf{R}, f_n(x) = \frac{(-1)^n e^{-nx}}{n}$.

Étudier la convergence de la série $\sum_{n \geq 1} f_n(x)$ en fonction de x .

Exercice 39 (CCINP 17-extrait)

On pose:

$$\forall n \in \mathbf{N}, \forall x \in \mathbf{R}, f_n(x) = nx^2 e^{-x\sqrt{n}}.$$

Déterminer les valeurs de $x \in \mathbf{R}$ pour lesquelles la série $\sum f_n(x)$ converge.

Exercice 40 (CCINP 46)

On considère la série: $\sum_{n \geq 1} \cos\left(\pi\sqrt{n^2 + n + 1}\right)$.

- 1) Prouver que, au voisinage de $+\infty$, $\pi\sqrt{n^2 + n + 1} = n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha\frac{\pi}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ où α est un réel que l'on déterminera.

- 2) En déduire que $\sum_{n \geq 1} \cos\left(\pi\sqrt{n^2 + n + 1}\right)$ converge.

- 3) $\sum_{n \geq 1} \cos\left(\pi\sqrt{n^2 + n + 1}\right)$ converge-t-elle absolument ?