

Convergence

Exercice 1

1. En utilisant un encadrement à l'aide d'intégrales, montrer que $\sum_{n \geq 3} \frac{1}{n \ln(n)}$ diverge.
2. Avec la même méthode, expliquer pourquoi $\sum_{n \geq 3} \frac{1}{n \ln(n)^\alpha}$ converge lorsque $\alpha > 1$.

Exercice 2

Déterminer la nature des séries de terme général :

1. $\frac{n^2 - n}{n^3 + 2n + 4}$.
2. $\frac{\sqrt[3]{n} - 1}{n}$.
3. $e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$.
4. $\sin\left(\frac{1}{n}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$.

Exercice 3

Déterminer la nature des séries de terme général :

1. $u_n = \frac{1}{n^2 \ln(n)}$.
2. $u_n = \frac{n^2 \ln(n)}{e^n}$.
3. $u_n = \frac{1}{\sqrt{n} \ln(n)}$.
4. $u_n = 2^{-\ln(\ln(n))}$.
5. $u_n = \frac{\ln(n)}{n\sqrt{n}}$.
6. $u_n = \frac{1}{2 + \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)}$.
7. $u_n = \frac{1}{\binom{2n}{n}}$.
8. $u_n = \frac{n! x^n}{n^n}$ pour $x > 0$.

Pour conclure complètement sur 9., on pourra attendre l'exercice 4.

Exercice 4

On note $H_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}$ pour $N \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Montrer que $H_{2N} - H_N \geq \frac{1}{2}$ et retrouver la divergence de la série harmonique.

Exercice 5

On pose $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n}$.

1. Donner un équivalent de $u_{n+1} - u_n$ et conclure sur la convergence de la série $\sum (u_{n+1} - u_n)$.
2. Qu'en déduire pour (u_n) ?
3. Donner un équivalent, lorsque $n \rightarrow +\infty$, de $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$.

Exercice 6

Pour $n \in \mathbb{N}$ on pose $u_n = \ln\left(\frac{n! e^n}{n^n \sqrt{n}}\right)$. Montrer que (u_n) converge en étudiant une série.

Question bonus : en utilisant $\binom{2n}{n} \underset{+\infty}{\sim} \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}$, donner un équivalent de $n!$

Calcul de sommes

Exercice 7

Déterminer la nature et calculer la somme des séries de terme général :

1. $u_n = \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$.
2. $u_n = \frac{n}{2^n}$.
3. $u_n = \frac{n^2 + n + 1}{n!}$.
4. $u_n = e^{-2n} \operatorname{ch}(n)$.

Pour 2, on pourra calculer $2S - S$ où S est la somme de cette série¹. Pour 3, on pourra utiliser la base $(1, X, X(X - 1))$ de $\mathbb{R}_2[X]$ pour exprimer le dénominateur.

Exercice 8

Montrer que $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^2}$ converge et exprimer sa somme en fonction de $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$.

Exercice 9

Soit $x \in \mathbb{R}$. Montrer la convergence puis calculer la somme de $\sum_{n \geq 0} \frac{\sin(nx)}{2^n}$.

Exercice 10

1. Trouver $a, b, c \in \mathbb{R}$ tels que $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{n+2}$.
2. En déduire que $\sum u_n$ converge et calculer sa somme.

Exercice 11

Pour $n \in \mathbb{N}$, exprimer $\frac{(-1)^n}{n+1}$ comme l'intégrale d'une fonction simple. Montrer alors que $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{n+1}$ converge et calculer sa somme.

Exercice 12 (*)

On pose $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$. Montrer la convergence de $\sum_{n \geq 1} \frac{j^n}{n}$. On pourra étudier les sommes partielles et regrouper par 3.

Calculer ensuite la somme de cette série en exprimant $\frac{1}{n}$ comme l'intégrale d'une fonction simple.

Plus théorique

Exercice 13

Pour $N \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$, on pose $H_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}$.

1. Montrer que $\sum_{n \geq 2} ((\ln(n) - \ln(n-1)) - \frac{1}{n})$ converge.
2. En déduire que $H_n = \ln(n) + \gamma + o_{+\infty}(1)$ où $\gamma \in \mathbb{R}$.

¹ Pour les 5/2, trouver une méthode sans astuce

3. Montrer que $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$ converge et calculer sa somme.

Exercice 14

Soit (a_n) une suite positive telle que $\sum a_n$ converge. Etudier la convergence des séries

$$\sum \sqrt{a_n a_{n+1}}, \sum a_n^2, \sum \frac{\sqrt{a_n}}{n}.$$

Exercice 15 (★)

Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à valeurs positives et $u_0 > 0$. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n + \frac{a_n}{u_n}$.

Montrer que (u_n) converge ssi $\sum a_n$ converge.

Exercice 16

1. Soit $\alpha \in \mathbb{R}$ et (u_n) une suite strictement positive qui vérifie $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 + \frac{\alpha}{n} + O_{+\infty}\left(\frac{1}{n^2}\right)$.
On pose $b_n = \ln(n^{-\alpha} u_n)$ pour $n \in \mathbb{N}$. Montrer que (b_n) converge en étudiant une série, puis donner un équivalent de (u_n) .
2. Etudier la nature de la série $\sum \binom{2n}{n} \frac{1}{2^{2n} n}$ en utilisant la méthode précédente, et d'une deuxième manière en utilisant l'équivalent rappelé à l'exercice 3.