

Convergence

Exercice 1

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 2

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 le dernier point, on pourra attendre l'exercice 5.

Exercice 3

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 4

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 5

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 6

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 numérateur.

Exercice 7

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 8

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

Exercice 9

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 10

1. Montrer que $\sum \frac{(-1)^n}{n+1}$ est une série convergente.
2. Calculer $\int_{-1}^0 t^n dt$ puis exprimer les sommes partielles de la série précédente comme différence de deux intégrales.
3. Calculer $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1}$.

Exercice 11 (★)

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.

Exercice 12

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

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

Plus théorique

Exercice 13

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 14 (★)

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 15

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 5.

Exercice 16 (Critère de Cauchy)

Soit (u_n) une suite réelle telle que $\forall n \in \mathbb{N} \ u_n > 0$. On suppose de plus que $u_n^{\frac{1}{n}} \xrightarrow{+\infty} \ell$.

1. En revenant à la définition d'une limite, montrer que :
 - Si $\ell < 1$ alors $\sum u_n$ converge.
 - Si $\ell > 1$ alors $\sum u_n$ diverge.
2. Application. Soit $a \geq 0$. Donner pour toutes les valeurs de a la nature de la série $\sum \left(a + \frac{1}{n}\right)^n$.