

Voir la fiche de calcul n°29

## 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 9., on pourra attendre l'exercice 6.

### 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 série<sup>1</sup>. 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  $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \quad u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{n+2}$ .
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  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ .

### 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.

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

## Plus théorique

### 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.

### 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 6.