# Nature de séries

## Exercice 1 ★★★

Étudier la nature de la série de terme général  $u_n=\frac{a^n2^{\sqrt{n}}}{2^{\sqrt{n}}+b^n}$  où a,b>0.

### Exercice 2 \*\*\*

Soit  $(u_n)$  une suite réelle strictement positive. On pose  $S_n = \sum_{p=0}^n u_p$ . Comparer la nature des séries  $\sum_{n\in\mathbb{N}} u_n$  et  $\sum_{n\in\mathbb{N}} \frac{u_n}{S_n}$ .

### Exercice 3 \*\*\*

Critère de Raabe-Duhamel

- **1.** Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  de suites de réels strictement positifs vérifiant  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \le \frac{v_{n+1}}{v_n}$  à partir d'un certain rang. Montrer que  $u_n = \mathcal{O}(v_n)$ .
- 2. Soit  $(u_n)$  une suite de réels strictement positifs telle que

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

- **a.** On suppose  $\alpha>1$ . A l'aide d'une comparaison avec une série de Riemann, montrer que  $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$  converge.
- **b.** On suppose  $\alpha < 1$ . Montrer que  $\sum_{n \in \mathbb{N}^1} u_n$  diverge.
- **c.** On suppose  $\alpha = 1$ . Montrer à l'aide d'exemples qu'on ne peut rien conclure en général.
- 3. Application. Déterminer la nature de la série de terme général  $u_n = \frac{2 \times 4 \times \cdots \times (2n)}{3 \times 5 \times \cdots \times (2n+1)}$

### Exercice 4 ★★

Déterminer la nature des séries suivantes.

- 1.  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \left( \tan \left( \frac{1}{n} \right) \frac{1}{n} \right).$
- **2.**  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} (\sqrt[n]{3} \sqrt[n]{2}).$
- 3.  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \ln \left( \cos \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \right).$
- 4.  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \left( \operatorname{ch} \left( \frac{1}{\sqrt{3n}} \right) \operatorname{sh} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \sqrt{n} \right)$ .

#### Exercice 5 \*

Convergence de la série  $\sum \frac{1}{\binom{2n}{n}}$ .

## Exercice 6 ★★★

Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = e^{an^2} \left( 1 - \frac{a}{n} \right)^{n^3}$$

## Exercice 7 ★★

#### Séries de Bertrand

Soit  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ . On pose  $u_n = \frac{1}{n^{\alpha}(\ln n)^{\beta}}$  pour  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$  et on s'intéresse à la convergence de la série  $\sum_{n>2} u_n$ .

- 1. On suppose  $\alpha > 1$ . Montrer que  $\sum_{n \ge 2} u_n$  converge.
- **2.** On suppose  $\alpha < 1$ . Montrer que  $\sum_{n \ge 2} u_n$  diverge.
- **3.** On suppose  $\alpha = 1$  et  $\beta \le 0$ . Montrer que  $\sum_{n \ge 2} u_n$  diverge.
- **4.** On suppose  $\alpha = 1$  et  $\beta > 0$ . Déterminer la nature de  $\sum_{n \ge 2} u_n$  suivant la valeur de  $\beta$  via une comparaison à une intégrale.

## Exercice 8 \*\*\*

Règle de Cauchy

Soit  $(u_n)$  une suite de réels positifs. On suppose que la suite de terme général  $\sqrt[n]{u_n}$  admet une limite  $\ell \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ .

- 1. Montrer que si  $\ell < 1$ , la série  $\sum u_n$  converge.
- 2. Montrer que si  $\ell > 1$ , la série  $\sum u_n$  diverge.
- 3. Montrer à l'aide de deux exemples qu'on ne peut conclure dans le cas  $\ell=1$ .

# Exercice 9 ★★

Soient  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  k-lipschitzienne avec k < 1 et  $(x_n)$  une suite telle que  $x_{n+1} = f(x_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. Montrer que  $|x_{n+1} x_n| \le k^n |x_1 x_0|$ .
- 2. En considérant la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}} x_{n+1} x_n$ , montrer que la suite  $(x_n)$  converge.
- **3.** En déduire que f admet un unique point fixe.

# Calculs de sommes

#### Exercice 10 \*\*

Montrer la convergence et calculer la somme de la série  $\sum_{n\geq 0} \frac{n}{n^4+n^2+1}$ .

## Exercice 11 ★★★

Soit  $p \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ . Convergence de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{\binom{n+p}{n}}$  et calcul de la somme.

### Exercice 12 \*\*\*

Taylor-Lagrange

A l'aide de l'inégalité de Taylor-Lagrange prouver la convergence et déterminer la somme des séries suivantes

- 1.  $\sum_{n\geq 0} \frac{x^n}{n!}$  pour  $x \in \mathbb{R}$ ;
- 2.  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .
- 3.  $\sum_{n \ge 1} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$  pour  $x \in [0, 1]$ .

# Exercice 13 \*\*

En remarquant que  $\frac{1}{k} = \int_0^1 t^{k-1} dt$ , montrer la convergence de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  et déterminer sa somme.

# Exercice 14 ★★★

X (non PC/PSI) MP 2021

On pose  $u_n = \sum_{k=1}^n k^2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{u_n}$ .

# Comparaison série/intégrale

## Exercice 15 ★★

Déterminer un équivalent de la somme partielle de la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n^{\alpha}}$  lorsque  $\alpha \leq 1$ .

Déterminer un équivalent du reste de la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n^{\alpha}}$  lorsque  $\alpha > 1$ .

### Exercice 16 ★★

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \ln(n!)$ .

- 1. Par une comparaison à une intégrale montrer que  $u_n \sim n \ln n$ .
- **2.** Déterminer la nature de la série  $\sum_{n\geq 2} \frac{1}{u_n^2}$ .
- 3. Montrer que la fonction  $f: x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$  est décroissante sur ]1,  $+\infty$ [.
- **4.** A l'aide d'une comparaison à une intégrale, déterminer la nature de la série  $\sum_{n\geq 2} \frac{1}{u_n}$ .

# Séries alternées

# Exercice 17 ★★★

Série des restes de la série harmonique alternée

- 1. Montrer que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^n}{n}$  converge.
- 2. On pose  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} R_n$  converge.

### **Exercice 18**

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $b_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k \sqrt{k}$ .

- 1. Déterminer un équivalent de  $b_n$ .
- 2. Montrer que  $(b_n + b_{n+1})$  converge vers une limite strictement négative.
- 3. Déterminer la nature de  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{b_n}$ .

## Exercice 19 ★★

D'après Mines-Télécom MP 2016

Soit  $(v_n)$  une suite telle que  $v_n = \frac{\cos(v_{n-1})}{n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1. Déterminer la limite puis un équivalent de  $v_n$ . En déduire la nature de la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}^*}v_n$ .
- 2. Montrer que la série  $\sum \frac{(-1)^n}{n}$  converge.
- 3. En déduire la nature de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n v_n$ .

# Exercice 20 ★★★

**Banque Mines-Ponts MP 2021** 

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \cos\left(n^2\pi\ln\left(\frac{n}{n+1}\right)\right)$ . Déterminer la nature de la série  $\sum u_n$ .

# Exercice 21 ★★★

Déterminer la nature de la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}}\sin\left(\pi\sqrt{n^2+1}\right)$ .

# Exercice 22 ★★★

Déterminer la nature de la série  $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$ .

# Sommation de relations de comparaison

## Exercice 23 ★★

Soit  $(u_n)$  une suite réelle de limite  $\ell$  non nulle.

- 1. Montrer que la suite de terme général  $\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}u_{k}$  converge vers  $\ell$ .
- 2. Déterminer la limite de la suite de terme général  $\frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n} ku_k$ .

### Exercice 24 ★★★

Centrale-Supélec MP 2019

Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite de réels strictement positifs telle que

$$\lim_{n \to \infty} a_n (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) = 1$$

- **1.** Montrer que la suite  $(a_n)$  converge vers 0 et que  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} a_n^2$  diverge.
- 2. On note  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k^2$ . Monter que

$$\lim_{n \to \infty} \int_{\mathbf{S}_{n-1}}^{\mathbf{S}_n} t^2 \, \mathrm{d}t = 1$$

3. Monter que  $a_n \sim \frac{1}{\sqrt[3]{3n}}$ .

# Exercice 25 ★★★

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et la relation de récurrence  $u_{n+1} = \sin(u_n)$ .

- 1. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .
- **2.** Déterminer  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que la suite de terme général  $u_{n+1}^{\alpha} u_n^{\alpha}$  converge vers un réel non nul.
- 3. En déduire un équivalent de  $u_n$ .

## Exercice 26 ★★★

**Banque Mines-Ponts MP 2021** 

1. Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite numérique. Montrer que :

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell \implies \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} u_k = \ell$$

**2.** Soient a > 0,  $\lambda > 0$ ,  $\alpha > 1$  et  $f : [0, a] \rightarrow [0, a]$  continue admettant un développement asymptotique en 0 de la forme :

$$f(x) = x - \lambda x^{\alpha} + o(x^{\alpha})$$

- **a.** Montrer qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que 0 soit le seul point fixe de f dans  $[0, \varepsilon]$ .
- **b.** On définit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que  $u_0\in[0,\varepsilon]$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=f(u_n)$ . Montrer que  $(u_n)$  converge vers 0.
- c. Trouver un équivalent de  $f(x)^{1-\alpha} x^{1-\alpha}$  quand x tend vers 0.
- **d.** En déduire un équivalent de  $u_n$  quand n tend vers  $+\infty$ .
- **e.** Appliquer aux fonctions  $x \mapsto \sin x$  et  $x \mapsto \ln(1+x)$ .

### Exercice 27 ★★

On pose  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + \sqrt{k}}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer qu'il existe  $C \in \mathbb{R}$  tel que

$$S_n = C - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

## Exercice 28 \*\*\*

On pose  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ .

- **1.** Montrer qu'il existe  $C \in \mathbb{R}$  tel que  $S_n = 2\sqrt{n} + C + o(1)$ .
- **2.** Déterminer un équivalent de  $S_n 2\sqrt{n} C$ .

# **Produit de Cauchy**

## Exercice 29 ★★★

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

**1.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \binom{n}{k} = H_n$$

2. En déduire que

$$e\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot n!} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{H_n}{n!}$$

## Exercice 30 ★★

Soit a et b deux complexes distrincts de module strictement inférieur à 1. Montrer que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b} = \frac{1}{1 - a} \cdot \frac{1}{1 - b}$$

# **Familles sommables**

# Exercice 31 ★★★

Montrer qu'il n'existe pas d'application continue  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  telle que  $f(\mathbb{Q}) \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  et  $f(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \subset \mathbb{Q}$ .

# Exercice 32 \*\*\*

On dit qu'un nombre complexe est un *entier algébrique* s'il est racine d'un polynôme unitaire à coefficients entiers. Montrer que l'ensemble des entiers algébriques est dénombrable.

### Exercice 33 ★

Soit A un ensemble. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes.

- (i) A est dénombrable;
- (ii) il existe une injection de A dans un ensemble dénombrable;
- (iii) il existe une surjection d'un ensemble dénombrable sur A.

### Exercice 34 ★

La famille  $\left(\frac{1}{x^2}\right)_{x\in\mathbb{Q}\cap[1,+\infty[}$  est-elle sommable?

#### Exercice 35 \*\*\*

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite réelle. On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k$$

- 1. Montrer que  $(n+1)v_n^2 (n-1)v_{n-1}^2 \le 2u_nv_n$  pour tout entier  $n \ge 2$ .
- 2. On suppose que la série  $\sum u_n^2$  converge.
  - **a.** Montrer que la série  $\sum_{n} v_n^2$  converge et que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} v_n^2 \le 4 \sum_{n=1}^{+\infty} u_n^2$$

**b.** En déduire la sommabilité de la famille  $\left(\frac{u_m u_n}{m+n}\right)_{(m,n)\in(\mathbb{N}^*)^2}$ .

## Exercice 36 \*\*\*

### **Banque Mines-Ponts MP 2018**

- **1.** Pour  $n \in \mathbb{Z}$ , calculer  $\int_0^{2\pi} te^{-int} dt$ .
- **2.** Soient I une partie finie de  $\mathbb{N}^*$ ,  $(a_n)_{n\in\mathbb{I}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{I}}$  deux suites finies de réels positifs. Montrer que

$$\sum_{(n,m)\in\mathbb{I}^2} \frac{a_n b_m}{n+m} \le \pi \sqrt{\sum_{n\in\mathbb{I}} a_n^2 \sum_{n\in\mathbb{I}} b_n^2}$$

3. Soient  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  deux suites réelles telles que les familles  $(a_n^2)_{n\in\mathbb{N}^*}$  et  $(b_n^2)_{n\in\mathbb{N}^*}$  soient sommables. Montrer que  $\left(\frac{a_nb_m}{n+m}\right)_{(n,m)\in(\mathbb{N}^*)^2}$  est sommable et que

$$\sum_{(n,m)\in(\mathbb{N}^*)^2} \frac{a_n b_m}{n+m} \le \pi \sqrt{\sum_{n\in\mathbb{N}^*} a_n^2 \sum_{n\in\mathbb{N}^*} b_n^2}$$

## Exercice 37 \*\*\*

Montrer que la famille  $\left(\frac{1}{mn(m+n+2)}\right)_{(m,n)\in(\mathbb{N}^*)^2}$  est sommable et calculer sa somme.

# Exercice 38 \*\*

Montrer que la famille  $\left(\frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)}\right)_{(p,q)\in\mathbb{N}\times\mathbb{N}^*}$  est sommable et calculer sa somme.

# Exercice 39 \*\*\*

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Montrez que pour certaines valeurs de  $\alpha$  que l'on précisera

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{p^{\alpha-1}}$$

### Exercice 40 \*\*\*

On note  $\tau(n)$  le nombre de diviseurs positifs d'un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que |z| < 1,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{1-z^n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \tau(n)z^n$$

### Exercice 41 \*\*\*

Soit  $z\in\mathbb{C}$  tel que |z|<1. Montrer la convergence et déterminer la somme de la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}}\frac{z^{2^n}}{1-z^{2^{n+1}}}.$ 

## Exercice 42 ★★

Montrer que la famille  $\left(\frac{1}{(m+n)^{\alpha}}\right)_{(m,n)\in(\mathbb{N}^*)^2}$  est sommable si et seulement si  $\alpha>2$ .