# 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  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  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

$$u_n = \frac{2 \times 4 \times \dots \times (2n)}{3 \times 5 \times \dots \times (2n+1)}$$

#### Exercice 4 ★★

Déterminer la nature des séries suivantes.

1. 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \left( \tan \left( \frac{1}{n} \right) - \frac{1}{n} \right).$$

3. 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \ln \left( \cos \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \right).$$

2. 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}^*} (\sqrt[n]{3} - \sqrt[n]{2}).$$

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  $\sum_{n \geq 2} u_n$ .

- **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  $\sum_{n>2} u_n$  diverge.
- **4.** On suppose  $\alpha=1$  et  $\beta>0$ . Déterminer la nature de  $\sum_{n\geq 2}u_n$  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.

Exercice 10 ★★

CCINP (ou CCP) PC 2021

On pose pour tout entier  $n \ge 2$ ,

$$u_n = \prod_{k=2}^n \left(2 - e^{\frac{1}{k}}\right)$$

et pour tout entier  $n \ge 3$ ,

$$v_n = \ln\left(\frac{nu_n}{(n-1)u_{n-1}}\right)$$

Montrer que la série  $\sum_{n\geq 2} v_n$  converge, puis que la série  $\sum_{n\geq 3} u_n$  diverge.

Exercice 11 ★★★

CCINP (ou CCP) MP 2021

**1.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe un unique  $u_n \in [0, 1]$  tel que

$$\int_{u_n}^1 \frac{e^t}{t} \, \mathrm{d}t = n$$

On pourra considérer la fonction  $x \mapsto \int_{x}^{1} \frac{e^{t}}{t} dt$ .

- **2.** Étudier la monotonie de  $(u_n)$  et sa limite.
- **3.** On pose  $v_n = n + \ln u_n$ . Montrer que  $(v_n)$  converge et exprimer sa limite sous forme d'une intégrale.
- **4.** Quelle est la nature de la série  $\sum u_n$ ?

Exercice 12 ★★★

**Banque Mines-Ponts MP 2021** 

Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite réelle telle que :

$$a_1 = 1$$
 et  $\forall n \ge 2, \ a_n = 2a_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ 

Montrer que  $(a_n)$  est définie, puis que la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}^*}\frac{1}{a_n^2}$  converge et calculer sa somme.

#### Exercice 13 ★★

#### Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) MP 2019

On considère la série  $\sum_{n\geq 0}u_n$  à termes positifs et  $\sum_{n\geq 0}v_n$  avec  $v_n$  défini par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ v_n = \frac{1}{1 + n^2 u_n}$$

- 1. Dans cette question uniquement,  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n^{\alpha}}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Quelle est la nature de la série  $\sum_{n \geq 0} v_n$ ?
- 2. Soient  $\sum_{n\geq 0} a_n$  et  $\sum_{n\geq 0} b_n$  deux séries à termes positifs convergentes. Montrer que  $\sum_{n\geq 0} \sqrt{a_n b_n}$  converge.
- 3. Montrer que si  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge,  $\sum_{n\geq 0} v_n$  diverge.

### **Exercice 14**

### Mines-Télécom MP 2024

Soit  $\alpha > 0$ . Posons  $u_n = \arctan(n+\alpha) - \arctan(n)$ . Déterminer la nature de la série  $\sum u_n$ . On utilisera l'inégalité des accroissements finis.

# Calculs de sommes

# Exercice 15 ★★

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

# Exercice 16 \*\*\*

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 17 ★★★

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 18 \*\*

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 19 \*\*\*

X (non PC/PSI) MP 2021

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

# Exercice 20 ★★★

CCINP (ou CCP) MP 2021

- 1. Donner la définition de la convergence d'une série puis montrer que si  $\sum u_n$  converge alors la suite  $(u_n)$  tend vers 0.
- **2.** Soit  $(u_n)$  une suite décroissante telle que  $\sum u_n$  converge.
  - **a.** On suppose que  $\lim_{n\to\infty} nu_n = \lambda \in \mathbb{R} \cup \{-\infty; +\infty\}$ . Montrer que  $\lambda = 0$ .
  - **b.** Montrer que  $\lim_{n\to\infty} nu_n = 0$ .
  - c. Montrer que la série  $\sum n(u_n u_{n+1})$  converge puis montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} n(u_n u_{n+1})$ .

### Exercice 21 ★★

CCINP (ou CCP) PSI 2019

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = \int_0^{\pi/4} (\tan(x))^n dx$ .

- **1.** Calculer la limite de  $I_n$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .
- **2.** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , calculer  $I_n + I_{n+2}$ .
- 3. En déduire  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ .
- **4.** Montrer que la série  $\sum_{n\geq 0} (-1)^n \mathbf{I}_n$  converge et calculer sa somme.

# Comparaison série/intégrale

### Exercice 22 ★★

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  $\sum_{n>1} \frac{1}{n^{\alpha}}$  lorsque  $\alpha > 1$ .

# Exercice 23 ★★

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  $\sum_{n\geq 2}\frac{1}{u_n}$ .

#### Exercice 24

CCINP (ou CCP) MP 2023

On pose  $u_n = \sum_{k=1}^n (\ln(k))^2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1. Montrer que  $\sum u_n$  diverge.
- **2.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\int_{1}^{n} (\ln(t))^{2} dt \le u_{n} \le \int_{2}^{n+1} (\ln(t))^{2} dt$$

- 3. Pour  $x \ge 1$ , calculer  $\int_1^x (\ln(t))^2 dt$  et en trouver un équivalent en  $+\infty$  en fonction de  $x \mapsto x(\ln(x))^2$ .
- **4.** Déterminer un équivalent de  $\frac{1}{u_n}$  et en déduire la nature de  $\sum \frac{1}{u_n}$ .

### Exercice 25 ★★

Mines Télécom PC

On pose pour tout entier  $n \ge 2$ ,

$$u_n = \prod_{k=2}^n (2 - 3^{1/k})$$

- **1.** Montrer que la suite  $(u_n)$  converge.
- 2. Déterminer sa limite.
- 3. Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que  $u_n \sim \frac{\alpha}{n^{1n}}$ .

Exercice 26

CCINP (ou CCP) MP 2022

On pose:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ u_n = \frac{1}{3^n n!} \prod_{k=1}^n (3k-2) \text{ et } v_n = \frac{1}{n^{2/3}}$$

- **1.** Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \frac{u_{n+1}}{u_n} \ge \frac{v_{n+1}}{v_n}.$
- **2.** En étudiant la suite  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$ , montrer que la série  $\sum u_n$  diverge.
- **3.** On pose :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ w_n = \frac{2}{3} \ln \left( \frac{n+1}{n} \right) + \ln \left( \frac{u_{n+1}}{u_n} \right)$$

Montrer que la série  $\sum w_n$  converge.

**4.** En déduire qu'il existe deux réels a et C tels que  $u_n \sim \frac{C}{n^{a}}$ .

# Séries alternées

Exercice 27 ★★★

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 28 ★★★

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 29 ★★

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 30 \*\*\*

**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 31 ★★★

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

Exercice 32 ★★★

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

Exercice 33 ★★

CCINP (ou CCP) PC 2019

On pose  $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  pour tout entier  $n \ge 2$ .

- 1. Nature de  $\sum_{n\geq 2} \ln(1+a_n).$
- 2. Déterminer  $\lim_{n \to +\infty} \left( \prod_{k=2}^{n} (1 + a_k) \right)$ .

### Exercice 34 \*\*\*

#### CCINP (ou CCP) PSI 2019

- **1.** Montrer que l'équation  $x^n + x\sqrt{n} 1 = 0$  a une unique solution dans [0, 1], notée  $u_n$ , pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- 2. Montrer que la suite  $(u_n)$  a pour limite 0.
- 3. Quelle est la nature de la série  $\sum u_n$ ?
- **4.** Quelle est la nature de la série  $\sum (-1)^n u_n$ ?

# Sommation de relations de comparaison

### Exercice 35 ★★

Soit  $(u_n)$  une suite réelle de limite  $\ell \in \mathbb{R}^*$ .

- 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  $\frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n} k u_k$ .

# Exercice 36 ★★★

# 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

$$\lim_{n \to \infty} \int_{S_{n-1}}^{S_n} t^2 \, \mathrm{d}t = 1$$

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

#### Exercice 37 ★★★

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 38 ★★★

**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 39 ★★

Soit  $(u_n)$  la suite de premier terme  $u_0 \in ]0,1[$  telle que  $u_{n+1} = u_n - u_n^2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. Montrer que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.
- 2. En remarquant que  $\frac{1}{u_{n+1}} \frac{1}{u_n} = \frac{u_n}{u_{n+1}}$ , déterminer un équivalent de  $u_n$ .

### Exercice 40 \*\*\*

- **1.** Soit  $(u_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  convergeant vers  $\ell \in \mathbb{C}$ . On pose  $v_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $(v_n)$  converge également vers  $\ell$ .
- 2. Soient  $(a_n)$  et  $(b_n)$  des suites complexes convergeant respectivement vers a et b. On pose  $c_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$ . Montrer que  $(c_n)$  converge vers ab.

#### Exercice 41 ★★★

Soit  $(a_n)$  une suite de premier terme  $a_0 = 1$  telle que  $a_{n+1} = 1 - e^{-a_n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- **1.** Etudier la convergence et la limite de la suite  $(a_n)$ .
- 2. Etudier la convergence de la série  $\sum a_n^2$ . On pourra considérer  $a_n a_{n+1}$ .
- 3. Déterminer un équivalent de  $a_n$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .

### Exercice 42 ★★

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 43 ★★★

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 44 ★★★

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 45 ★★

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 46 ★

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

#### Exercice 47 \*\*\*

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  $\sum v_n^2$  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 48 ★★★

**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

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

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 49 ★★★

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 50 ★★

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 51 \*\*\*

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Montrer que

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

Pour quelles valeurs de  $\alpha$  cette somme est-elle finie?

#### Exercice 52 \*\*

Montrer que la famille  $\left(\frac{1}{p^2+q^2}\right)_{(p,q)\in(\mathbb{N}^*)^2}$  n'est pas sommable.

### Exercice 53 ★★

Montrer que la famille  $\left(\frac{1}{p^2+q^3}\right)_{(p,q)\in(\mathbb{N}^*)^2}$  est sommable.

# Exercice 54 ★★

La famille  $\left(\frac{1}{(m+n)(m+n+1)}\right)_{(m,n)\in\mathbb{N}^*\times\mathbb{N}}$  est-elle sommable?

# Exercice 55 ★★★

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 56 \*\*\*

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 57 ★★

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

# Exercice 58 ★★

Calculer

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

### Exercice 59 \*\*\*

**TPE-EIVP MP 2015** 

- 1. Montrer que la famille  $\left(\frac{1}{(p+q)^2}\right)_{(p,q)\in(\mathbb{N}^*)^2}$  n'est pas sommable.
- 2. Déterminer la nature de la famille  $\left(\frac{1}{p^2+q^2}\right)_{(p,q)\in(\mathbb{N}^*)^2}$ .