# Séries numériques

On désignera par  $\mathbb{K}$  l'ensemble  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

## Premiers résultats, deux séries de référence

### QCOP SER. 1

Soit  $(u_n)_n \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

- Donner la définition de « la série  $\sum_{n} u_n$  est convergente ».
- Montrer que

$$\sum_{n} u_n$$
 converge  $\implies u_n \longrightarrow 0$ .

Étudier la nature des séries suivantes :

$$\sum_{n\geq 0} \arctan(12n!) \quad \text{et} \quad \sum_{n\geq 1} \ln\left(\frac{n+1}{n}\right).$$

### QCOP SER.3

Soit  $a \in \mathbb{C}$ .

Compléter :

$$a^n \longrightarrow 0 \quad \iff \quad \cdots$$

- Soit  $N \in \mathbb{N}$ . Rappeler l'expression de  $\sum_{k=0}^{N} a^k$  pour  $a \neq 1$ .
- Montrer que

$$\sum_{n} a^{n} \text{ converge } \iff |a| < 1.$$

**%** On suppose que |a| < 1. Déterminer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a^n \quad \text{et} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} a^n.$$

### QCOP SER.2

Soit  $(u_n)_n$  une suite de nombres réels positifs.

On pose, pour  $N \in \mathbb{N}$ ,  $U_N := \sum_{n=0}^N u_n$ .

- **Q**uelle est la monotonie de  $(U_N)_N$ ?
- Montrer que

 $\sum_{n} u_n$  converge  $\iff$   $(U_N)_N$  est majorée.

Ceci reste-il vrai si l'on ne suppose plus que  $(u_n)_n$  est à valeurs positives?

### QCOP SER.4

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

 ${\cal P}$  (a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer

$$\sum_{k=0}^n (u_{k+1}-u_k).$$

- **(b)** En déduire que  $\sum_{n} (u_{n+1} u_n)$  converge si, et seulement si,  $(u_n)_n$  converge.
- On suppose que

$$u_{n+1}-u_n\longrightarrow 0.$$

Montrer que  $\sum_{n} (u_{n+2} - 2u_{n+1} + u_n)$  est convergente.

# Théorèmes de comparaison

### QCOP SER.5

Soit  $N_0 \in \mathbb{N}$ . Soient  $(a_n)_{n \geq N_0}, (b_n)_{n \geq N_0}$  deux suites de nombres réels positifs.

On pose, pour  $N \geqslant N_0$ ,

$$A_N := \sum_{n=N_0}^N a_n \text{ et } B_N := \sum_{n=N_0}^N b_n.$$

**■** Compléter :

$$\sum_{n\geqslant N_0} a_n \text{ converge } \iff (A_N)_{N\geqslant N_0} \dots$$

On suppose que

$$\begin{cases} \exists N_1 \geqslant N_0: \ \forall n \geqslant N_1, \ a_n \leqslant b_n \\ \sum_{n \geqslant N_0} b_n \text{ converge.} \end{cases}$$

- (a) Montrer que  $(A_N)_{N \geqslant N_0}$  est majorée.
- **(b)** En déduire que  $\sum_{n\geqslant N_0} a_n$  converge.
- (c) Montrer que

$$\sum_{n=N_1}^{+\infty} a_n \leqslant \sum_{n=N_1}^{+\infty} b_n.$$

# QCOP SER.6

Soient  $(a_n)_n$ ,  $(b_n)_n$  deux suites de nombres réels positifs telles que

$$a_n \sim b_n$$
.

- Rappeler la règle de comparaison pour les séries à termes positifs.
- ${\mathscr F}$  Montrer qu'il existe  ${\mathcal N}_1\in{\mathbb N}$  tel que

$$\exists N_1 \in \mathbb{N}: \ \forall n \geqslant N_1, \ \frac{1}{2}b_n \leqslant a_n \leqslant \frac{3}{2}b_n.$$

- Montrer que  $\sum_{n} a_n$  et  $\sum_{n} b_n$  sont de même nature.
- Ce résultat reste-il valable si l'on ne suppose plus  $(a_n)_n$  et  $(b_n)_n$  à valeurs positives ?

### QCOP SER.7

- Énoncer la règle de comparaison pour les séries à termes positifs.
- Soient  $(u_n)_n, (v_n)_n \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ . Montrer que

$$\left\{ \begin{array}{l}
 u_n = \mathscr{O}(v_n) \\
 \sum_n |v_n| \text{ converge} \end{array} \right\} \quad \Longrightarrow \quad \sum_n |u_n| \text{ converge}.$$

Soit  $\sum_{n} u_n$  une série numérique.

Montrer que

$$n^2 u_n \longrightarrow 0 \implies \sum_n u_n$$
 converge.

#### **QCOP SER.8**

- Énoncer la règle de comparaison pour les séries à termes positifs.
- ${m {\mathcal S}}$  Soient  $(u_n)_n, (v_n)_n \in {\mathbb K}^{\mathbb N}.$  Montrer que

$$\begin{bmatrix}
u_n = \mathcal{O}(v_n) \\ \sum_n |v_n| \text{ converge}
\end{bmatrix}$$
  $\implies$   $\sum_n |u_n| \text{ converge}$ .

Soit  $\sum_{n} u_n$  une série numérique telle que  $(n^2 u_n)_n$  est bornée.

Montrer que  $\sum_{n} u_n$  converge.

# Comparaison série-intégrale

### QCOP SER.9

**S** Soit  $f:[1,+\infty[\longrightarrow \mathbb{R}]$  une fonction continue et décroissante.

Soient  $m, n \in \mathbb{N}^*$  tels que  $m \geqslant n$ .

Montrer que

$$\int_{n}^{m} f(t) dt + f(m) \leqslant \sum_{k=n}^{m} f(k) \leqslant f(n) + \int_{n}^{m} f(t) dt.$$

 $\mbox{\em \%}$  On note, pour  $n\in\mathbb{N}^*$ ,  $\mbox{H}_n\coloneqq\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$ 

(a) Montrer que  $\sum_{n>1} \frac{1}{n}$  diverge.

**(b)** Montrer que  $H_n \sim \ln(n)$ .

### QCOP SER. 10

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

**?** On suppose que  $\alpha \leqslant 0$ . Montrer que  $\sum_{n} \frac{1}{n^{\alpha}}$  diverge.

 $\red{plane}$  On suppose que  $\alpha > 0$ .

(a) Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que

$$I_N + \frac{1}{N} \leqslant \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^{\alpha}} \leqslant 1 + I_N,$$

 $\mathrm{o\grave{u}}\ \mathsf{I}_{\mathit{N}} \coloneqq \int_{1}^{\mathit{N}} \frac{1}{t^{\alpha}} \, \mathsf{d}t.$ 

On n'utilisera pas une « formule toute faite » de comparaison série-intégrale mais on l'établira dans ce cas particulier.

**(b)** En déduire la nature de  $\sum_{n} \frac{1}{n^{\alpha}}$  en distinguant les cas

$$\alpha \in ]0,1[, \quad \alpha = 1, \quad \alpha > 1.$$

# Convergence absolue

### QCOP SER.11

Soit  $\sum_{n} u_n$  une série numérique.

- $\blacksquare$  Définir «  $\sum_{n} u_n$  est absolument convergente ».
- Montrer que, si  $\sum_{n} u_n$  est absolument convergente, alors  $\sum_{n} u_n$  est convergente.

  On fera d'abord la preuve dans le cas où  $(u_n)_n$  est à valeurs réelles, puis on utilisera le résultat établi pour en déduire le cas où  $(u_n)_n$  est à valeurs complexes.
- Montrer que la réciproque est fausse.
- Écrire la contraposée du résultat démontré.

### Séries alternées

#### QCOP SER. 12

Soit  $(a_n)_n$  une suite de nombres réels positifs, décroissante et de limite nulle.

On pose, pour 
$$N \in \mathbb{N}$$
,  $S_N \coloneqq \sum_{n=0}^N (-1)^n a_n$ .

- **2** (a) Montrer que  $(S_{2N})_N$  et  $(S_{2N+1})_N$  sont adjacentes.
  - **(b)** Compléter :

$$\begin{cases} \sum_{n} (-1)^{n} a_{n} \dots \\ \forall N \in \mathbb{N}, \quad \dots \leqslant \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n} a_{n} \leqslant \dots \end{cases}$$

- (c) En déduire que  $\left|\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n a_n\right| \leqslant a_0$ .
- $(-1)^n a_n$  est convergente. Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k a_k \right| \leqslant a_{n+1}.$$