

Séries numériques

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

$$\sum_n u_n \text{ converge} \implies u_n \longrightarrow 0.$$

🔗 Étudier la nature des séries suivantes :

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

QCOP SER.3

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

☰ Compléter :

$$a^n \longrightarrow 0 \iff \dots$$

☰ 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 $N_0 \in \mathbb{N}$. Soient $(u_n)_{n \geq N_0}$ une suite de nombres réels positifs.

On pose, pour $N \geq N_0$, $U_N := \sum_{n=N_0}^N u_n$.

☰ Quelle est la monotonie de $(U_N)_N$?

✍ Montrer que

$$\sum_n u_n \text{ converge} \iff (U_N)_N \text{ est majorée.}$$

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

QCOP SER.4

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

✍ (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 $(u_n)_{n \geq N_0}, (v_n)_{n \geq N_0}$ deux suites de nombres réels positifs.

On pose, pour $N \geq N_0$,

$$U_N := \sum_{n=N_0}^N u_n \text{ et } V_N := \sum_{n=N_0}^N v_n.$$

☐ Compléter :

$$\sum_n u_n \text{ converge} \iff (U_N)_N \dots$$

✎ On suppose que

$$\left\{ \begin{array}{l} \exists N_1 \geq N_0 : \forall n \geq N_1, u_n \leq v_n \\ \sum_n v_n \text{ est convergente.} \end{array} \right.$$

(a) Montrer que $(U_N)_N$ est majorée.

(b) En déduire que $\sum_n u_n$ converge.

(c) Montrer que

$$\sum_{n=N_1}^{+\infty} u_n \leq \sum_{n=N_1}^{+\infty} v_n.$$

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

$$\left. \begin{array}{l} u_n = o(v_n) \\ \sum_n |v_n| \text{ converge} \end{array} \right\} \implies \sum_n |u_n| \text{ converge.}$$

✎ Soit $\sum_n u_n$ une série numérique.

Montrer que

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

QCOP SER.6

Soient $(u_n)_n, (v_n)_n$ deux suites de nombres réels positifs telles que

$$u_n \sim v_n.$$

☐ Rappeler la règle de comparaison pour les séries à termes positifs.

✎ Montrer qu'il existe $N_1 \in \mathbb{N}$ tel que

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_1, \frac{1}{2} v_n \leq u_n \leq \frac{3}{2} v_n.$$

✎ Montrer que $\sum_n u_n$ et $\sum_n v_n$ sont de même nature.

✎ Ce résultat reste-il valable si l'on ne suppose plus $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ à valeurs positives ?

QCOP SER.8

☐ 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

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

✎ 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

✎ Soit $f : [1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et décroissante.

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

Montrer que

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

✎ On note, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $H_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.

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

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

QCOP SER.10

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

✎ On suppose $\alpha \leq 0$.

Montrer que $\sum_n \frac{1}{n^\alpha}$ diverge.

✎ On suppose que $\alpha > 0$.

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

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

$$\text{où } I_N := \int_1^N \frac{1}{t^\alpha} dt.$$

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.

☐ 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 $(u_n)_n$ une suite de nombre réels positifs.

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

✎ (a) Montrer que $(S_{2N})_N$ et $(S_{2N+1})_N$ sont adjacentes.

(b) Compléter :

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

(c) En déduire que $\left| \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n u_n \right| \leq u_0$.

✎ On suppose que $\sum_n (-1)^n u_n$ est convergente. Montrer que

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