

Suites numériques

Convergence

QCOP SUIT.1

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}, (v_n)_{n \in \mathbb{N}}, (w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ trois suites réelles. Soit $\ell \in \mathbb{R}$.

☐ Donner la définition de « $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ ».

✎ On suppose que

$$\exists N_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_0, u_n \leq v_n \leq w_n.$$

Montrer que

$$\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell \\ w_n \rightarrow \ell \end{array} \right\} \implies v_n \rightarrow \ell.$$

✎ On suppose que $u_n \rightarrow \ell$ et $\ell > 0$. Que dire de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$?

✎ On suppose que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée et que $v_n \rightarrow 0$. Que dire de la suite $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$?

QCOP SUIT.3

✎ Soit $(u_n)_n$ une suite réelle croissante et bornée.

(a) Justifier l'existence de $\ell := \sup_n u_n$.

(b) Montrer que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon : \ell - \varepsilon < u_{N_\varepsilon} \leq \ell.$$

(c) Montrer que $u_n \rightarrow \ell$.

✎ Décrire les alternatives pour la convergence d'une suite monotone.

QCOP SUIT.2

Soient $(u_n)_n, (v_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$. Soient $\ell, \ell' \in \mathbb{R}$.

☐ Rappeler le théorème d'encadrement pour les suites réelles.

✎ On suppose que $u_n \rightarrow \ell$ et $\ell > 0$. Montrer que

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_1, u_n > 0.$$

✎ On suppose que $u_n \rightarrow \ell$ et, à partir d'un certain rang, $u_n \geq 0$. Que dire de ℓ ?

✎ On suppose que

$$\begin{cases} u_n \rightarrow \ell \\ v_n \rightarrow \ell' \\ \exists N_1 \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_1, u_n \leq v_n. \end{cases}$$

Comparer ℓ et ℓ' .

QCOP SUIT.4

Soit $(u_n)_n$ une suite numérique. Soit $\ell \in \mathbb{C}$.

☐ Donner la définition de « la suite $(u_n)_n$ converge vers ℓ ».

✎ Montrer que

$$u_n \rightarrow \ell \implies |u_n| \rightarrow |\ell|.$$

✎ Montrer que

$$u_n \rightarrow \ell \iff \begin{cases} \Re(u_n) \rightarrow \Re(\ell) \\ \Im(u_n) \rightarrow \Im(\ell). \end{cases}$$

✎ Soit $\alpha > 0$. Soit $\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$.

On admet que $\left(\sum_{n=1}^N \frac{e^{in\theta}}{n^\alpha}\right)_{N \geq 1}$ converge.

Montrer que $\left(\sum_{n=1}^N \frac{\cos(n\theta)}{n^\alpha}\right)_{N \geq 1}$ et $\left(\sum_{n=1}^N \frac{\sin(n\theta)}{n^\alpha}\right)_{N \geq 1}$ convergent.

Suites extraites

QCOP SUIT.5

Soit $(u_n)_n$ une suite numérique. Soit $\ell \in \mathbb{R}$.

☐ Qu'est-ce qu'une suite extraite de $(u_n)_n$?

✎ Soit $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ une extractrice.

(a) Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \varphi(n) \geq n.$$

(b) Montrer que

$$u_n \rightarrow \ell \implies u_{\varphi(n)} \rightarrow \ell.$$

✎ Montrer que $((-1)^n)_n$ diverge.

✎ Montrer que

$$u_{n+1} \rightarrow \ell \implies u_n \rightarrow \ell.$$

QCOP SUIT.6

☐ Soient $(u_n)_n, (v_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.

Donner la définition de « les suites $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ sont adjacentes ».

✎ Soient $(u_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ et $\ell \in \mathbb{R}$. Montrer que

$$\left. \begin{array}{l} u_{2p} \rightarrow \ell \\ u_{2p+1} \rightarrow \ell \end{array} \right\} \iff u_n \rightarrow \ell.$$

✎ Soit $(u_n)_n$ une suite positive, décroissante et convergeant vers 0.


Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $S_n := \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$.

(a) Montrer que $(S_{2p})_p$ et $(S_{2p+1})_p$ sont adjacentes.

(b) En déduire que $(S_n)_n$ converge.

Formes indéterminées

QCOP SUIT.7

 Soit $a > 0$.

- (a) Justifier l'existence et calculer, à l'aide d'un taux d'accroissement, la limite


$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + ax)}{x}.$$

- (b) En déduire que

$$n \ln\left(1 + \frac{a}{n}\right) \longrightarrow a.$$


- (c) En déduire que


$$\left(1 + \frac{a}{n}\right)^n \longrightarrow e^a.$$


 Soit $(u_n)_n \in (\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$ telle que $u_n \longrightarrow 1$.
Que peut-on dire de la nature de $(u_n^n)_n$?

Densité, borne supérieure

QCOP SUIT.8

 Soit $A \subset \mathbb{R}$. Rappeler la définition de « A est dense dans \mathbb{R} ».

 Énoncer et démontrer le théorème de caractérisation séquentielle de la densité.

 (a) Soit $x \in \mathbb{R}$. Soit $n \in \mathbb{N}$.
Encadrer $\lfloor 10^n x \rfloor$.

(b) Montrer que \mathbb{D} est dense dans \mathbb{R} .