

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.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 :

$$\left\{ \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell \\ v_n \rightarrow \ell' \\ \exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_1, u_n \leq v_n. \end{array} \right.$$
Comparer ℓ et ℓ' .

QCOP SUIT.3



- Soit $(u_n)_n$ une suite réelle croissante et bornée.
 - Justifier l'existence de $\ell := \sup_n u_n$.
 - Montrer que :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} : \ell - \varepsilon < u_{N_\varepsilon} \leq \ell.$$
 - Montrer que $u_n \rightarrow \ell$.
- Décrire les alternatives pour la convergence d'une suite monotone.

QCOP SUIT.4

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

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

2. Montrer que :

$$u_n \longrightarrow \ell \quad \implies \quad |u_n| \longrightarrow |\ell|.$$

3. Montrer que :

$$u_n \longrightarrow \ell \quad \Longleftrightarrow \quad \begin{cases} \Re(u_n) \longrightarrow \Re(\ell) \\ \Im(u_n) \longrightarrow \Im(\ell). \end{cases}$$

4. 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 $\ell \in \mathbb{R}$.

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

2. Soit $\varphi : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ une extractrice.

a) Montrer que :

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

b) Montrer que :

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

3. Montrer que $((-1)^n)_n$ diverge.

4. Montrer que :

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

QCOP SUIT.6

1. 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 ».

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

$$\left. \begin{array}{l} u_{2p} \longrightarrow \ell \\ u_{2p+1} \longrightarrow \ell \end{array} \right\} \quad \Longleftrightarrow \quad u_n \longrightarrow \ell.$$

3. 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



1. 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

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

2. 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



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

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

3. 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} .