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

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

Montrer que

$$\left.\begin{array}{c}
u_n \longrightarrow \ell \\
w_n \longrightarrow \ell
\end{array}\right\} \quad \Longrightarrow \quad v_n \longrightarrow \ell.$$

- **2** On suppose que $u_n \longrightarrow \ell$ et $\ell > 0$. Que dire de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$?
- **2** On suppose que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée et que $v_n \longrightarrow 0$. 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

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

- (c) Montrer que $u_n \longrightarrow \ell$.
- 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 $u_n \longrightarrow \ell$ et $\ell > 0$. Montrer que

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

- **22** On suppose que $u_n \longrightarrow \ell$ et, à partir d'un certain rang, $u_n \geqslant 0$. Que dire de ℓ ?
- **%** On suppose que

$$\begin{cases} u_n \longrightarrow \ell \\ v_n \longrightarrow \ell' \\ \exists N_1 \in \mathbb{N}, \ \forall n \geqslant N_1, \ u_n \leqslant v_n. \end{cases}$$

Comparer ℓ et ℓ' .

QCOP SUIT.4

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

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

Montrer que

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

Montrer que

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

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

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

Montrer que $\left(\sum_{n=1}^N \frac{\cos(n\theta)}{n^{\alpha}}\right)_{N\geqslant 1}$ et $\left(\sum_{n=1}^N \frac{\sin(n\theta)}{n^{\alpha}}\right)_{N\geqslant 1}$ 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 $\varphi: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ une extractrice.

(a) Montrer que

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

(b) Montrer que

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

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

% Montrer que

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

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 ».

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

$$\begin{vmatrix}
u_{2p} & \longrightarrow \ell \\ u_{2p+1} & \longrightarrow \ell
\end{vmatrix} \iff u_n \longrightarrow \ell.$$

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

- \red Soit a > 0.
 - (a) Justifier l'existence et calculer, à l'aide d'un taux d'accroissement, la limite

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

(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

- \blacksquare 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 $|10^n x|$.
 - **(b)** Montrer que \mathbb{D} est dense dans \mathbb{R} .