

## Suites numériques

## Convergence

## QCOP SUIT.1



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

1. Définir «  $(u_n)_n$  converge vers  $\ell$  ».
2. On suppose que :  

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

Montrer que :

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

3. On suppose que  $u_n \rightarrow \ell$  et  $\ell > 0$ . Que dire de  $(u_n)_n$  ?
4. On suppose que  $(u_n)_n$  est bornée et que  $v_n \rightarrow 0$ . Que dire de la suite  $(u_n v_n)_n$  ?

## QCOP SUIT.2



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

1. Rappeler le théorème d'encadrement pour les suites réelles.
2. On suppose que  $u_n \rightarrow \ell$  et  $\ell > 0$ . Montrer que :  

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_1, u_n > 0.$$
3. On suppose que  $u_n \rightarrow \ell$  et, à partir d'un certain rang,  $u_n \geq 0$ . Que dire de  $\ell$  ?
4. 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  $\ell$  et  $\ell'$ .

## QCOP SUIT.3



Soit  $(u_n)_n$  une suite convergente.

1. Que dire de la suite  $(u_{n+1})_n$  ?
2. Montrer que  $(u_{n+1} - u_n)_n$  converge et déterminer sa limite.
3. Donner deux exemples de suites  $(u_n)_n$  non convergentes, telles que  $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$ . Justifier.

## QCOP SUIT.4 ★



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

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

**QCOP SUIT.5**

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

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

2. Montrer que :

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

3. Montrer que :

$$u_n \longrightarrow \ell \iff \left[ \Re(u_n) \longrightarrow \Re(\ell) \text{ et } \Im(u_n) \longrightarrow \Im(\ell) \right]$$

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.6**

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 :

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

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

4. Montrer que :

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

**QCOP SUIT.7 ★**

1. Soient  $(u_n)_n, (v_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . Définir «  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  sont adjacentes ».

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

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

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.

**QCOP SUIT.8 ★**

1. Énoncer le théorème de Bolzano-Weierstrass pour les suites numériques.

2. Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  avec  $a < b$ . Soit  $(u_n)_n \in [a, b]^{\mathbb{N}}$ .

a) Par récurrence, construire deux suites réelles  $(a_n)_n$  croissante et  $(b_n)_n$  décroissante telles que,  $b_n - a_n \longrightarrow 0$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $[a_n, b_n]$  contient une infinité de termes de  $(u_k)_k$ .

b) En déduire le théorème de Bolzano-Weierstrass.

3. Que dire d'une suite réelle croissante et à valeurs dans un segment ?

## Formes indéterminées

### QCOP SUIT.9



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 :

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

- c) En déduire que

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

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

## Densité, borne supérieure

### QCOP SUIT.10



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  $\mathbb{R}$ .

### QCOP SUIT.11 ★



1. Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$  non vide et majorée.
  - a) Montrer que :
$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists x_\varepsilon \in A : \sup(A) - \varepsilon < x \leq \sup(A).$$
  - b) En déduire qu'il existe une suite  $(x_n)_n \in A^{\mathbb{N}}$  convergeant vers  $\sup(A)$ .
2. On définit la partie
$$A := \left\{ (-1)^n + \frac{1}{n+1} ; n \in \mathbb{N} \right\}.$$
Montrer que  $A$  est bornée et déterminer  $\sup(A)$  et  $\inf(A)$ .