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

- **1.** Donner la définition de «  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\ell$  ».
- 2. On suppose que :

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

Montrer que :

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

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

# QCOP SUIT.3



1

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

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

- **c)** Montrer que  $u_n \longrightarrow \ell$ .
- **2.** 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  $\ell, \ell' \in \mathbb{R}$ .

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

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

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

Comparer  $\ell$  et  $\ell'$ .

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

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  $\ell$  ».
- 2. Montrer que :

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

3. Montrer que :

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

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

- 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 :

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

**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.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 :

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

**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.

# 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

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

**b)** En déduire que :

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

c) En déduire que

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

**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  $\mathbb R.$