

# Comparaisons des suites

## Équivalents et composition

### QCOP CSUIT.1

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

☐ Définir «  $u_n \sim v_n$  ».

🔗 Montrer que, en général,

$$u_n \sim v_n \not\Rightarrow \ln(u_n) \sim \ln(v_n).$$

✂ On suppose que

$$\begin{cases} u_n \sim v_n \\ v_n \rightarrow \ell \in [0, +\infty] \setminus \{1\}. \end{cases}$$

(a) Vérifier que  $\left(\frac{1}{\ln(v_n)}\right)_n$  est bornée.

(b) Montrer que

$$\frac{\ln(u_n)}{\ln(v_n)} - 1 \rightarrow 0.$$

(c) En déduire que

$$\ln(u_n) \sim \ln(v_n).$$

### QCOP CSUIT.2

✂ Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Montrer que

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

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

$$u_n \sim v_n \not\Rightarrow u_n^n \sim v_n^n.$$

### QCOP CSUIT.3

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

☐ Définir «  $u_n \sim v_n$  ».

🔗 Montrer que

$$u_n \sim v_n \not\Rightarrow e^{u_n} \sim e^{v_n}.$$

✂ On suppose que  $u_n \sim v_n$ . Montrer que, en général,

$$e^{u_n} \sim e^{v_n} \iff u_n - v_n \rightarrow 0.$$

### QCOP CSUIT.4

Soient  $(u_n)_n, (v_n)_n$  deux suites réelles strictement positives à partir d'un certain rang.

Soit  $C > 0$ .

☐ Définir «  $u_n \sim v_n$  » à l'aide d'une limite égale à 0.

🔗 Montrer que, en général,

$$u_n \sim v_n \not\Rightarrow u_n + C \sim v_n + C.$$

✂ Montrer que

$$\left. \begin{array}{l} u_n \sim v_n \\ v_n \rightarrow +\infty \end{array} \right\} \implies u_n + C \sim v_n + C.$$

## Autres considérations

### QCOP CSUIT.5

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

(a) Définir «  $w_n = o(v_n)$  ».

(b) Caractériser «  $u_n \sim v_n$  » à l'aide d'un  $o(\cdot)$ .

✂ On admet que

$$\exists \gamma \in \mathbb{R} : \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + o(1).$$

Montrer que

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln(n).$$

### QCOP CSUIT.6

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

☰ Donner les définitions avec quantificateurs de «  $u_n = o(v_n)$  » et «  $u_n = \mathcal{O}(v_n)$  ».

✍ Montrer que

$$u_n = o(v_n) \implies u_n = \mathcal{O}(v_n).$$

✂ Donner une suite qui est un  $\mathcal{O}(n)$  mais pas un  $o(n)$ .