

# Exercice sur la convergence de deux suites réelles et inégalité

Loïc ALAVOINE

**Mathématiques**

—

**Analyse**

—

**Nombres réels, suites numériques**

—

**Exercices**

## Exercice

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites réelles convergeant vers  $l_1 \in \mathbb{R}$  et  $l_2 \in \mathbb{R}$  avec  $l_1 < l_2$ . Montrer qu'à partir d'un certain rang, nous avons  $u_n < v_n$ .

## Exercice

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites réelles convergeant vers  $l_1 \in \mathbb{R}$  et  $l_2 \in \mathbb{R}$  avec  $l_1 < l_2$ . Montrer qu'à partir d'un certain rang, nous avons  $u_n < v_n$ .

Nous pouvons revenir à la définition de la convergence d'une suite réelle :

$$\exists! l_1 \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon_1 \in \mathbb{R}_+^*, \exists N_1 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N} \mid n \geq N_1 \implies |u_n - l_1| \leq \varepsilon_1 ,$$

$$\exists! l_2 \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon_2 \in \mathbb{R}_+^*, \exists N_2 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N} \mid n \geq N_2 \implies |v_n - l_2| \leq \varepsilon_2 .$$

Ainsi :

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq \max(N_1, N_2) \implies |u_n - l_1| \leq \varepsilon_1 \wedge |v_n - l_2| \leq \varepsilon_2 .$$

Nous avons alors pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à  $\max(N_1, N_2)$  :

$$0 < l_2 - l_1 = |l_2 - l_1| \leq |l_2 - v_n + v_n - u_n + u_n - l_1|$$

$$\implies l_2 - l_1 \leq |l_2 - v_n + u_n - l_1| + |v_n - u_n| \leq |l_2 - v_n| + |u_n - l_1| + |v_n - u_n|$$

$$\implies l_2 - l_1 \leq |v_n - l_2| + |u_n - l_1| + |v_n - u_n| \leq \varepsilon_2 + \varepsilon_1 + |v_n - u_n| .$$

Nous allons poser  $\varepsilon := \varepsilon_1 = \varepsilon_2$ , ainsi :

$$|v_n - u_n| \geq l_2 - l_1 - 2\varepsilon .$$

On veut à partir d'un certain rang :

$$v_n > u_n \iff v_n - u_n > 0 \implies |v_n - u_n| > 0 .$$

Ainsi, il suffit que :

$$l_2 - l_1 - 2\varepsilon > 0 \iff \varepsilon < \frac{l_2 - l_1}{2} \iff \varepsilon \in \left] 0, \frac{l_2 - l_1}{2} \right[ .$$

Finalement, nous pouvons prendre par exemple  $\varepsilon := \frac{l_2 - l_1}{3}$  pour avoir à partir d'un certain rang  $v_n > u_n$ .

Il s'agit d'un résultat attendu, en effet, il suffit que la zone de contrôle  $[l_1 - \varepsilon_1, l_1 + \varepsilon_1]$  soit disjointe de la zone de contrôle  $[l_2 - \varepsilon_2, l_2 + \varepsilon_2]$  afin d'avoir à partir d'un certain rang  $v_n > u_n$ , *id est* :

$$l_1 + \varepsilon_1 < l_2 - \varepsilon_2 \iff 0 < \varepsilon_1 + \varepsilon_2 < l_2 - l_1 .$$

Nous allons poser  $\varepsilon := \varepsilon_1 = \varepsilon_2$ , ainsi :

$$0 < 2\varepsilon < l_2 - l_1 \iff \varepsilon \in \left] 0, \frac{l_2 - l_1}{2} \right[ .$$