

# Exercice sur la convergence d'une suite réelle vers une limite finie dans $\mathbb{Z}$

Loïc ALAVOINE

**Mathématiques**

—  
**Analyse**  
—

**Nombres réels, suites numériques**

—  
**Exercices**

## Exercice

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite convergente à valeurs dans  $\mathbb{Z}$ . Montrer que cette suite est stationnaire.

## Exercice

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite convergente à valeurs dans  $\mathbb{Z}$ . Montrer que cette suite est stationnaire.

Nous allons résoudre l'exercice de deux manières. La première façon consiste à montrer que la limite de la suite (qui est unique) est un entier relatif en raisonnant par l'absurde. Une fois cela fait, il suffira de revenir à la définition d'une suite convergente et choisir de façon judicieuse une marge d'erreur  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  afin de montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien stationnaire. La seconde façon de résoudre l'exercice consiste à utiliser directement la définition d'une suite convergente et choisir de façon judicieuse une marge d'erreur  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  afin de montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien stationnaire en contrôlant l'écart entre deux termes de la suite à valeurs dans  $\mathbb{Z}$ .

Raisonnons par l'absurde en supposant que la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est  $l \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ .  
Ainsi :

$$\exists! l \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}, \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N} \mid n \geq N \implies |u_n - l| \leq \varepsilon .$$

A partir d'un certain rang, on a donc :

$$|u_n - l| \leq \varepsilon \iff -\varepsilon \leq u_n - l \leq \varepsilon \iff l - \varepsilon \leq u_n \leq l + \varepsilon.$$

Si  $l \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$  alors  $\lfloor l \rfloor < l < \lfloor l \rfloor + 1$ , cherchons un  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  de sorte que :

$$\begin{aligned} \lfloor l \rfloor &< l - \varepsilon \wedge l + \varepsilon < \lfloor l \rfloor + 1 \\ \iff \varepsilon &< l - \lfloor l \rfloor \wedge \varepsilon < \lfloor l \rfloor - l + 1 \\ \iff \varepsilon &< \{l\} \wedge \varepsilon < 1 - \{l\}. \end{aligned}$$

Ainsi, si  $\varepsilon \in ]0, \min(\{l\}, 1 - \{l\})[$ , alors :

$$\lfloor l \rfloor < l - \varepsilon \leq l \leq l + \varepsilon < \lfloor l \rfloor + 1.$$

Il y a donc aucun entier relatif dans l'intervalle  $[l - \varepsilon, l + \varepsilon]$  pour un  $\varepsilon \in ]0, \min(\{l\}, 1 - \{l\})[$ , ou autrement dit :  $\mathbb{Z} \cap [l - \varepsilon, l + \varepsilon] = \emptyset$ . Or, à partir d'un certain rang,  $u_n \in [l - \varepsilon, l + \varepsilon]$  et  $u_n \in \mathbb{Z}$ , c'est absurde d'appartenir à un intervalle sans entiers relatifs et en même temps d'être à valeurs dans  $\mathbb{Z}$ . Donc  $l \in \mathbb{Z}$ . Enfin, on a la définition de la convergence de la suite qui nous donne :

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N} \mid n \geq N \implies |u_n - l| \leq \varepsilon.$$

A partir d'un certain rang, on a  $|u_n - l| \leq \varepsilon$  pour toute valeur de  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ . Prenons un  $\varepsilon \in ]0; 1[$ , par exemple  $\varepsilon := \frac{1}{2}$ , alors  $|u_n - l| \leq \frac{1}{2}$ . Or,  $\forall n \geq N$ ,  $u_n \in \mathbb{Z}$  et  $l \in \mathbb{Z}$ . La distance entre ces deux entiers relatifs à partir d'un certain rang  $N$  est 0,5 ce qui veut dire que  $u_n = l$  pour tout  $n$  supérieur ou égal à  $N$ . C'est la définition d'une suite stationnaire.

Passons à la seconde résolution. Reprenons la définition de la convergence pour notre suite :

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

Ainsi :

$$\forall n \geq N, |u_n - u_N| = |u_n - l + l - u_N| \leq |u_n - l| + |u_N - l| \leq 2\varepsilon .$$

Prenons un  $\varepsilon \in \left]0, \frac{1}{2}\right[$ , par exemple  $\varepsilon := \frac{1}{3}$ , on a alors :

$$\forall n \geq N, |u_n - u_N| \leq 2\varepsilon = \frac{2}{3} .$$

A partir d'un certain rang  $N$ , on a  $(u_n - u_N) \in \mathbb{Z}$  et en même temps nous avons  $-1 < -\frac{2}{3} \leq u_n - u_N \leq \frac{2}{3} < 1$ , donc  $u_n - u_N = 0$ . Ainsi :

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N} \mid n \geq N, u_n = u_N.$$

C'est la définition de la suite stationnaire, par ailleurs, on en déduit que la limite est  $u_N$  et que cette limite appartient à  $\mathbb{Z}$ .