

# Contre-exemples : suites numériques

## Contre-exemple 1 :

Une suite  $(u_n)$  telle que  $\lim u_n = 0$  soit vrai et  $\lim \frac{1}{u_n} = \pm\infty$  soit faux.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{1}{(-1)^n \cdot n}$ .

On a :  $\lim |u_n| = \lim \frac{1}{n} = 0$  donc  $\lim u_n = 0$ .

On a également :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{u_n} = (-1)^n \cdot n$ . Ainsi  $\lim u_{2n} = +\infty$  et  $\lim u_{2n+1} = -\infty$  donc  $\left(\frac{1}{u_n}\right)$  n'a pas de limite.

## Contre-exemple 2 :

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergentes telles que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < v_n$  soit vrai et  $\lim u_n < \lim v_n$  soit faux.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = 1 - \frac{1}{n}$  et  $v_n = 1 + \frac{1}{n}$ .

On a  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n < v_n$  et  $\lim u_n = 1 = \lim v_n$ .

## Contre-exemple 3 :

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $\lim u_n = \lim v_n$  soit vrai et  $\lim(u_n - v_n) = 0$  soit faux.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n$  et  $v_n = n^2$ .

On a :  $\lim u_n = \lim v_n = +\infty$  et  $\lim(u_n - v_n) = \lim(n - n^2) = -\infty$ .

## Contre-exemple 4 :

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $\lim(u_n - v_n) = 0$  soit vrai et  $\lim u_n = \lim v_n$  soit faux.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \cos^2(n) - 1$  et  $v_n = -\sin^2(n)$ .

On a :  $\lim(u_n - v_n) = \lim(\cos^2(n) + \sin^2(n) - 1) = 0$  et ni  $(u_n)$  ni  $(v_n)$  n'admet de limite.

## Contre-exemple 5 :

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $\lim(u_n - v_n) = 0$  soit vrai et  $\lim \frac{u_n}{v_n} = 1$  soit faux.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{1}{n}$  et  $v_n = \frac{1}{n^2}$ .

On a  $\lim(u_n - v_n) = \lim\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}\right) = 0$  et  $\lim \frac{u_n}{v_n} = \lim n = +\infty$ .

## Contre-exemple 6 :

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $\lim \frac{u_n}{v_n} = 1$  soit vrai et  $\lim(u_n - v_n) = 0$  soit faux.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n^2 + n$  et  $v_n = n^2$ .

On a  $\lim \frac{u_n}{v_n} = \lim \frac{n^2+n}{n^2} = 1$  et  $\lim(u_n - v_n) = \lim n = +\infty$ .

## Contre-exemple 7 :

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $\lim u_n = \lim v_n$  soit vrai et  $\lim \frac{u_n}{v_n} = 1$  soit faux.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n^2 + n$  et  $v_n = n$ .

On a  $\lim u_n = \lim v_n = +\infty$  et  $\lim \frac{u_n}{v_n} = \lim \frac{n^2+n}{n} = \lim(n+1) = +\infty$ .

## Contre-exemple 8 :

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $\lim \frac{u_n}{v_n} = 1$  soit vrai et  $\lim u_n = \lim v_n$  soit faux.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n n + \frac{1}{n}$  et  $v_n = (-1)^n n$ .

On a  $\lim \frac{u_n}{v_n} = \lim \frac{(-1)^n n + \frac{1}{n}}{(-1)^n n} = \lim\left(1 + \frac{1}{(-1)^n n^2}\right) = 1$  et ni  $(u_n)$  ni  $(v_n)$  n'admet de limite.

**Contre-exemple 9 :**

Soit  $x > 0$ , une suite  $(u_n)$  telle que  $\lim u_n = 1$  soit vrai et  $\lim(u_n)^n = x$  soit vrai.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = 1 + \frac{\ln(x)}{n}$ .

On a  $\lim u_n = 1$  et  $\lim(u_n)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\ln(x)}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln\left(1 + \frac{\ln(x)}{n}\right)}$ .

Or,  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1+y)}{y} = 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{n} = 0$  donc :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{\ln(x)}{n}\right)}{\frac{\ln(x)}{n}} = 1$ , ainsi :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(1 + \frac{\ln(x)}{n}\right) = \ln(x)$ .

Donc :  $\lim(u_n)^n = e^{\ln(x)} = x$ .

**Contre-exemple 10 :**

Une suite  $(u_n)$  telle que  $\lim u_n = 1$  soit vrai et  $\lim(u_n)^n = 0$  soit vrai.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

On a  $\lim u_n = 1$  et  $\lim(u_n)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)}$ .

Or,  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1+y)}{y} = 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{\sqrt{n}} = 0$  donc :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)}{-\frac{1}{\sqrt{n}}} = 1$ , ainsi :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = -1$ .

Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = -\infty$  et ainsi :  $\lim(u_n)^n = 0$ .

**Contre-exemple 11 :**

Une suite  $(u_n)$  telle que  $\lim u_n = 1$  soit vrai et  $\lim(u_n)^n = +\infty$  soit vrai.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

On a  $\lim u_n = 1$  et  $\lim(u_n)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)}$ .

Or,  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1+y)}{y} = 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$  donc :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = 1$ , ainsi :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = 1$ .

Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = +\infty$  et ainsi :  $\lim(u_n)^n = +\infty$ .

**Contre-exemple 12 :**

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $\lim u_n \cdot v_n = 0$  soit vrai et  $(\lim u_n = 0$  ou  $\lim v_n = 0)$  soit faux.

On pose : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 1$  si  $n$  impair,  $u_n = 0$  si  $n$  pair et  $v_n = 1$  si  $n$  pair,  $v_n = 0$  si  $n$  impair.

On a :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \cdot v_n = 0$  donc  $\lim u_n \cdot v_n = 0$  et ni  $(u_n)$  ni  $(v_n)$  n'admet de limite.

**Contre-exemple 13 :**

Une suite  $(u_n)$  telle que  $\lim(u_{n+1} - u_n) = 0$  soit vrai et  $(u_n)$  converge soit faux.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \ln n$ .

On a  $\lim(u_{n+1} - u_n) = \lim \ln(n+1) - \ln(n) = \lim \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \lim \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = 0$  et  $\lim u_n = +\infty$ .

**Contre-exemple 14 :**

Une suite  $(u_n)$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 0$  et  $\lim u_n = 0$  soient vrais et  $(u_n)$  décroissante à partir d'un certain rang soit faux.

On pose : pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{1}{n}$  si  $n$  pair,  $u_n = \frac{1}{n^2}$  si  $n$  impair.

On a  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 0$  et  $\lim u_{2n} = \lim \frac{1}{2n} = 0$ ,  $\lim u_{2n+1} = \lim \frac{1}{(2n+1)^2} = 0$  donc  $\lim u_n = 0$ .

De plus, soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(2n+1)^2 = 4n^2 + 4n + 1 \geq 2n + 2$ , ainsi  $\frac{1}{(2n+1)^2} \leq \frac{1}{2n+2}$  donc  $u_{2n+1} \leq u_{2n+2}$ .  
Ainsi  $(u_n)$  n'est pas décroissante à partir d'un certain rang.

**Contre-exemple 15 :**

Une suite  $(u_n)$  telle que  $\lim u_n = +\infty$  soit vrai et  $(u_n)$  croissante à partir d'un certain rang soit faux.

On pose : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = n$  si  $n$  pair,  $u_n = n^2$  si  $n$  impair .

On a  $\lim u_{2n} = \lim 2n = +\infty$ ,  $\lim u_{2n+1} = \lim (2n+1)^2 = +\infty$  donc  $\lim u_n = +\infty$ .

De plus, soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(2n+1)^2 = 4n^2 + 4n + 1 \geq 2n + 2$ , ainsi  $u_{2n+1} \geq u_{2n+2}$ .

Ainsi  $(u_n)$  n'est pas croissante à partir d'un certain rang.

**Contre-exemple 16 :**

Une suite  $(u_n)$  telle que  $(u_n)$  non majorée soit vrai et  $\lim u_n = +\infty$  soit faux.

On pose : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = n$  si  $n$  pair,  $u_n = 0$  si  $n$  impair .

On a  $\lim u_{2n} = \lim (2n) = +\infty$  donc  $(u_n)$  n'est pas majorée.

De plus  $(u_n)$  n'a pas de limite.

**Contre-exemple 17 :**

Une suite  $(u_n)$  telle que  $\lim u_n = l$  soit vrai et une fonction  $f$  telle que  $\lim f(u_n) = f(l)$  soit faux.

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{1}{n}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 1$  si  $x > 0$ ,  $f(x) = 0$  sinon.

On a  $\lim u_n = 0$  et  $\lim f(u_n) = \lim f\left(\frac{1}{n}\right) = \lim 1 = 1 \neq f(0)$ .