

### TD 1 : Suites numériques

#### Exercice 1.

Démontrer les affirmations suivantes :

1.  $1 + \frac{(-1)^n}{n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$ .
2.  $\sqrt{n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$ .

#### Exercice 2.

Dans chacun des cas suivants, déterminer si la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est majorée, minorée, bornée :

1.  $u_n = (-1)^n n$ .
2.  $u_n = \sin(n^3)$ .
3.  $u_n = \begin{cases} n & \text{si } n \text{ est pair} \\ 0 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$

#### Exercice 3.

Dans chacun des cas suivants, étudier la convergence de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , et en donner la limite quand elle existe :

1.  $u_n = \frac{n^3 + 4n + 7}{n + 2 + n^4}$ .
2.  $u_n = \frac{n + 2}{2n + 1}$ .
3.  $u_n = \frac{\sin(n)}{\sqrt{n}}$ .
4.  $u_n = \sqrt{n + 1} - \sqrt{n}$ .
5.  $u_n = 3^{\frac{1}{n}}$ .

#### Exercice 4.

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $|u_n| \leq \frac{1}{n}$ . Montrer que :  $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .

#### Exercice 5.

Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses ? On justifiera les réponses par une preuve ou un contre-exemple.

1. Une suite qui n'est pas majorée tend vers  $+\infty$ .
2. Si la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente, alors on a :  $u_{n+1} - u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .
3. Si on a  $u_{n+1} - u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ , alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.
4. Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont deux suites convergentes et qu'on a  $u_n \leq w_n \leq v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , alors la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.

**Exercice 6.**

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites de réels non nuls. On dit que ces deux suites sont équivalentes et on note :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  si :  $\frac{u_n}{v_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ .

1. Montrer que :  $n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n+1$ ,  $n^2+n+3 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2$  et  $5n^4+3n^3+10 \ln(n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 5n^4$ .
2. A-t-on :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \implies u_n - v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  ?
3. A-t-on :  $u_n - v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \implies u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  ?
4. Montrer que si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  et  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} w_n$ , alors on a :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} w_n$ .
5. Montrer que si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  et  $w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} z_n$ , alors on a :  $u_n w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n z_n$ .
6. Montrer à l'aide d'un contre-exemple qu'en général on n'a pas :  $u_n + w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n + z_n$ .

**Exercice 7.**

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites réelles,  $l_1, l_2 \in \mathbb{R}$ . Montrer que :

1. Si  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l_1$  et  $v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l_2$ , alors :  $u_n + v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l_1 + l_2$ .
2. Si  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l_1$  et  $v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l_2$ , alors :  $u_n v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l_1 l_2$ .
3. Si  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  et la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée, alors :  $u_n v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

**Exercice 8.**

1. Soit  $\lambda > 0$ . Etudier la convergence de la suite  $(\lambda^n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
2. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs telle que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \lambda$ . Montrer que :
  - a) si  $\lambda \in [0, 1[$ , alors  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .
  - b) si  $\lambda > 1$ , alors  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$ .
3. Que peut-on dire si  $\lambda = 1$  ?

**Exercice 9.**

Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses ? On justifiera les réponses par une preuve ou un contre-exemple.

1. Si  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l \in \mathbb{R}$  et  $f$  est une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , alors on a :  $f(u_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(l)$ .
2. Si  $|u_n| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$  alors  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$  ou  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} -\infty$ .
3. Si  $u_n^2 + v_n^2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , alors les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont convergentes.
4. Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de réels strictement positifs qui tend vers 0, alors elle est décroissante à partir d'un certain rang.