

# TD2-Comparaison de suites

## 1 Applications directes du cours

### Exercice 1 (Vrai ou faux)

Déterminer, en justifiant, si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

1. Si  $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(w_n)$  et  $v_n = o_{n \rightarrow +\infty}(w_n)$  alors  $u_n = v_n$ .
2. Si  $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n)$  et  $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(w_n)$  alors  $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n + w_n)$ .
3. Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente alors  $u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$ .
4. Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$  alors  $u_n + u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{n}$ .
5. Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - v_n = 0$ .
6. Si  $u_n = \frac{1}{n} + o_{n \rightarrow +\infty}(\frac{1}{n})$  alors  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ .
7. Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  alors  $e^{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{v_n}$ .

### Exercice 2

Déterminer dans chaque cas si l'une des deux suites est négligeables devant l'autre.

1.  $u_n = 1$  et  $v_n = \frac{1}{n}$ .
2.  $u_n = n^7$  et  $v_n = (\ln n)^8$ .
3.  $u_n = e^n$  et  $v_n = 2^n$ .
4.  $u_n = \frac{1}{3^n}$  et  $v_n = \frac{1}{2^n}$ .
5.  $u_n = 1 + \frac{1}{n}$  et  $v_n = 1 + \frac{1}{e^n}$ .
6.  $u_n = n^{\frac{1}{n}}$  et  $v_n = \left(\frac{1}{n}\right)^n$ .
7.  $u_n = \ln(n)e^n$  et  $v_n = ne^{\frac{n}{2}}$ .
8.  $u_n = e^{n-1}$  et  $v_n = e^{n+1}$ .
9.  $u_n = \frac{\ln n}{n}$  et  $v_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ .
10.  $u_n = n^e$  et  $v_n = e^n$ .
11.  $u_n = 2^{n^2}$  et  $v_n = n^{\sqrt{n}}$ .
12.  $u_n = n^{\ln n}$  et  $v_n = (\ln n)^n$ .

### Exercice 3

Déterminer un équivalent simple de chacune des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  suivantes.

1.  $u_n = \ln(2 - e^{-\frac{1}{n^2}})$ .
2.  $u_n = (n^2 + n + 3^n)(e^{-n} + 1)$ .
3.  $u_n = \frac{\ln n + 2}{4n + 1 + 3^n}$ .
4.  $u_n = \frac{e^{\frac{1}{2n}} - 1}{e^{\frac{1}{2n}} + 1}$ .
5.  $u_n = \ln(n^2 + e^n)$ .
6.  $u_n = e^{n + \ln n + 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{\ln n}}$ .
7.  $u_n = \sqrt{4n^2 + 5n + 2} - \sqrt{4n^2 + n + 1}$ .
8.  $u_n = \sqrt{1 + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}$ .
9.  $u_n = \sqrt{1 + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)} - 1$ .
10.  $u_n = n^{\frac{1}{n}} - 1$ .
11.  $u_n = \frac{n^{n+1}}{(n+1)^n}$ .
12.  $u_n = \ln(n+1) - \ln n$ .
13.  $u_n = n^{n+1} - (n+1)^n$ .
14.  $u_n = n^2 + n - e^n + \ln n + e^n$ .
15.  $u_n = \frac{n^3 + 6n^2 + 1}{n^4 + 3n^2 - 2n + 1}$ .
16.  $u_n = \frac{1}{1 + \sqrt{\frac{1}{n}}}$ .
17.  $u_n = \ln(1 + e^{-n})$ .
18.  $u_n = e^{1 + \frac{1}{n}}$ .
19.  $u_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n-1}$ .
20.  $u_n = e^{\frac{2}{\ln n}} - 1$ .
21.  $u_n = \ln(2n^2) + 1$ .
22.  $u_n = \frac{1}{n} + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ .
23.  $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{3}{5}} (1+n)^{\frac{5}{3}}$ .
24.  $u_n = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)$ .

### Exercice 4

1. On considère les suites définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par

$$u_n = 1 + \frac{1}{n} \quad \text{et} \quad v_n = 1 + \frac{1}{n^2}.$$

- (a) Montrer que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ .
- (b) A-t-on  $\ln u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln v_n$  ?
- (c) A-t-on  $u_n^n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n^n$  ?

2. Donner un équivalent de la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $v_n = e^{ne^{\frac{1}{n}}}$ .

### Exercice 5

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites à termes non nuls telles que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ .

1. Prouver que  $|u_n| \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} |v_n|$ .
2. On suppose de plus que qu'à partir d'un certain rang, les termes des deux suites sont positifs. Prouver que  $\sqrt{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{v_n}$ .

### Exercice 6

Étudier la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dans chacun des cas.

1.  $\forall n \geq 2, u_n = \frac{n+1}{\sqrt{n^3-2n+1}}$ .
2.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{a^n-b^n}{a^n+b^n}$  où  $0 < a < b$ .
3.  $\forall n \geq 1, u_n = \frac{n^2(\ln(n+1)-\ln n)}{\sqrt{n^2+1}}$ .
4.  $\forall n \geq 1, u_n = \frac{3n^3+5n^2+2n}{e^n+2n+2^n \ln n}$ .
5.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n^2 \left( e^{\frac{1}{n^2}} - 1 \right)$ .
6.  $\forall n \geq 1, u_n = \frac{\sqrt{1+\frac{1}{n}}-1}{\ln(n+1)-\ln n}$ .
7.  $\forall n \geq 1, u_n = (n^2 + e^n) \left( \frac{1}{n^2} + e^{-n} \right)$ .
8.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n}$ .
9.  $\forall n \geq 1, u_n = \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$ .
10.  $\forall n \geq 1, u_n = \left( 1 + \frac{2}{n^2} \right)^n$ .
11.  $\forall n \geq 1, u_n = (1 + e^{-n})^{n^2}$ .
12.  $\forall n \geq 1, u_n = (\ln n + 1)^{\frac{1}{\sqrt{\ln n}}}$ .
13.  $\forall n \geq 1, u_n = \ln n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$ .

### Exercice 7

Déterminer un équivalent simple de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dans chaque cas.

1.  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $e$ .
2.  $\forall n \in \mathbb{N}, 2 \leq \frac{u_n}{n+2} \leq 2 + \frac{1}{n}$ .
3. La suite  $((n-1)u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 2.
4. La suite  $((n-1)u_n + e^n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 2.
5.  $1 - \frac{u_n^2}{2} + o_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \right) = \frac{n-1}{n}$  et  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est à termes positifs.
6.  $\forall n \geq 2, 3n^2 - n \ln n \leq u_n \leq 3n^2 + n\sqrt{n} + 1$ .

## 2 Exercices classiques

### Exercice 8

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites telles que  $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n)$ .

1. Montrer qu'il existe un entier  $N$  tel que

$$\forall n \geq N \quad |u_n| \leq |v_n|.$$

2. Montrer qu'il existe un entier  $N$  tel que

$$\forall n \geq N \quad n^2 + 4n - 1 \geq (\ln(n+4))^6.$$

3. Ecrire un programme Scilab permettant de déterminer le plus petit  $N$  qui convient.

### Exercice 9

Soit  $X_n$  une variable aléatoire suivant une loi  $\mathcal{B}(n, \frac{1}{n})$ .

1. Donner  $X_n(\Omega)$  ainsi que les valeurs de  $P(X_n = k)$  pour  $k \in X_n(\Omega)$ .
2. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,

$$\binom{n}{k} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n^k}{k!}.$$

3. En déduire que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(X_n = k) = e^{-1} \frac{1}{k!}.$$

### Exercice 10

On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{n+1}. \end{cases}$$

1. (a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq u_n \leq 2$ .  
(b) Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 1.
2. Déterminer un équivalent de  $u_n - 1$ . En déduire un réel  $a$  tel que  $u_n - 1 = \frac{a}{n} + o_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \right)$ .

### Exercice 11

Le but de cette exercice est de montrer que  $n!$  n'est pas équivalent à  $n^n$ . Pour cela, on note pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $u_n = \frac{n^n}{n!}$ .

1. Déterminer la limite de  $n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . En déduire que

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

2. On suppose que la suite  $(u_n)$  converge vers 1.  
(a) Écrire  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .

(b) Conclure.

### Exercice 12

On considère la fonction  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = e^x - e^{-x}.$$

1. Dresser le tableau de variation de  $f$ .
2. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'équation  $f(x) = n$  admet une unique solution que l'on notera  $u_n$ .
3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n > \ln n$ . En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .
4. (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$e^{u_n}(1 - e^{-2u_n}) = n.$$

(b) En déduire que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln n$ .

5. On cherche maintenant un équivalent de  $u_n - \ln n$ .

(a) Montrer que  $e^{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$ .

(b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$(u_n - \ln n) + \ln(1 - e^{-2u_n}) = 0.$$

(c) En déduire un équivalent de  $u_n - \ln n$ .

6. (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$u_n = \ln \left( \frac{n + \sqrt{n^2 + 4}}{2} \right).$$

(b) Vérifier à l'aide de cette expression que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$ .

(c) Calculer à l'aide de cette expression un équivalent de  $u_n - \ln n$ .