

## TD2-Comparaison de suites

### Exercice 1.

1. **FAUX** : voir la remarque 1 du cours. Par exemple :

$$\frac{1}{n} = o_{n \rightarrow +\infty}(1) \quad \text{et} \quad \frac{1}{n^2} = o_{n \rightarrow +\infty}(1)$$

mais pour tout  $n \geq 2$  :  $\frac{1}{n} \neq \frac{1}{n^2}$ .

2. **FAUX** : on pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$u_n = 1 \quad ; \quad v_n = n \quad ; \quad w_n = -n.$$

Alors, comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{w_n} = 0$ , on a bien :

$$u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n) \quad \text{et} \quad u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(w_n).$$

Mais :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n + w_n = 0$ .

Or  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  n'est pas nulle à partir d'un certain rang donc :  $u_n \neq o_{n \rightarrow +\infty}(v_n + w_n)$ .

3. **FAUX** : soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = e^{-n}.$$

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 0.

En revanche,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{u_{n+1}} = e^{-1} \neq 1$  donc  $u_{n+1} \not\sim u_n$ .

Cependant, si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et que **sa limite  $\ell$  est non nulle** alors  $(u_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell$  aussi. Donc, dans ce cas :

$$u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ell \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n.$$

Ainsi, par transitivité :

$$u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n.$$

4. **VRAI** : supposons  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ . Alors  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 0 et :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = 1.$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$\frac{n(u_n + u_{n+1})}{2} = \frac{nu_n + nu_{n+1}}{2} = \frac{nu_n + (n+1)u_{n+1} - u_{n+1}}{2}.$$

Par conséquent

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(u_n + u_{n+1})}{2} = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n + \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)u_{n+1} - \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1}}{2} = 1.$$

Donc :  $u_n + u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{n}$ .

5. **FAUX** : pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on pose  $v_n = n+1$  et  $u_n = n$ . Alors  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  mais  $u_n - v_n = -1$  pour tout entier naturel  $n$ .

6. **VRAI** : cela fait partie de la caractérisation de la relation d'équivalence. On peut aussi le montrer directement : supposons que  $u_n = \frac{1}{n} + o_{n \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{n}\right)$ . Alors :

$$nu_n = 1 + n \times o_{n \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{n}\right) = 1 + o_{n \rightarrow +\infty}\left(n \times \frac{1}{n}\right) = 1 + \underbrace{o_{n \rightarrow +\infty}(1)}_{\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0}.$$

En particulier,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = 1$  donc  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ .

7. **FAUX** : voir test 8.

### Exercice 2.

On va utiliser la caractérisation de la relation de négligeabilité. Avant, il est utile de remarquer que :

- si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$  alors  $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n)$  (c'est la caractérisation);
- si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = \pm\infty$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n} = 0$  donc  $v_n = o_{n \rightarrow +\infty}(u_n)$ ;
- si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = \ell \notin \{0, \pm\infty\}$  alors aucune des deux suites n'est négligeable devant l'autre.

1. On sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ . Donc :  $v_n = o_{n \rightarrow +\infty}(1)$ .

Ainsi,  $v_n = o_{n \rightarrow +\infty}(u_n)$ .

2. Par croissance comparée, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)^8}{n^7} = 0.$$

Ainsi,  $v_n = o_{n \rightarrow +\infty}(u_n)$ .

3. Comme  $2 < e$ , alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{e^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{e}\right)^n = 0.$$

Ainsi,  $v_n = o_{n \rightarrow +\infty}(u_n)$ .

4. Comme  $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$  alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{3^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0.$$

Ainsi,  $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n)$ .

5. On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n}.$$

Donc aucune des deux suites n'est négligeable devant l'autre (en fait elles sont équivalentes).

6. Pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,  $u_n = e^{\frac{1}{n} \ln n}$ . Or par croissance comparée :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \ln(n) = 0.$$

Donc :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e^0 = 1$ .

De plus :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ . On en déduit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n} = 0.$$

Donc :  $v_n = o_{n \rightarrow +\infty}(u_n)$ .

7. Pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :

$$\frac{v_n}{u_n} = \frac{ne^{\frac{n}{2}}}{\ln(n)e^n} = \frac{n}{\ln(n)e^{\frac{n}{2}}}.$$

Par croissance comparée :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{e^{\frac{n}{2}}} = 0$ .

Donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n} = 0.$$

Ainsi  $v_n = o_{n \rightarrow +\infty}(u_n)$ .

8. On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = e^{-2} \neq 0.$$

Donc  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  n'est pas négligeable devant  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

De même,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n} = e^2 \neq 0.$$

Donc  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  n'est pas négligeable devant  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

9. Pour tout entier  $n \geq 1$  :

$$\frac{u_n}{v_n} = \frac{\sqrt{n} \ln(n)}{n} = \frac{\ln(n)}{\sqrt{n}}.$$

Par croissance comparée, on a donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0.$$

Ainsi  $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n)$ .

10. Par croissance comparée :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0.$$

Ainsi  $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n)$ .

11. Pour tout entier  $n \geq 1$  on a :

$$\frac{v_n}{u_n} = \frac{e^{\sqrt{n} \ln(n)}}{e^{n^2 \ln(2)}} = e^{\sqrt{n} \ln(n) - n^2 \ln(2)} = e^{n^2 \left(\frac{\ln(n)}{n\sqrt{n}} - \ln(2)\right)}.$$

Par croissance comparée :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n\sqrt{n}} = 0.$$

Donc :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \left(\frac{\ln(n)}{n\sqrt{n}} - \ln(2)\right) = -\infty$ .

Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n} = 0$$

et donc

$$v_n = o_{n \rightarrow +\infty}(u_n).$$

12. Pour tout entier  $n \geq 1$  on a :

$$u_n = e^{\ln(n) \ln(n)} \quad \text{et} \quad v_n = e^{n \ln(\ln(n))}.$$

Donc

$$\forall n \geq 1, \quad \frac{u_n}{v_n} = e^{\ln(n)^2 - n \ln(\ln(n))} = e^{n \left( \frac{\ln(n)^2}{n} - \ln(\ln(n)) \right)}.$$

Par croissance comparée :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)^2}{n} = 0$$

donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( \frac{\ln(n)^2}{n} - \ln(\ln(n)) \right) = -\infty.$$

Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0.$$

Donc  $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n)$ .

### Exercice 3.

1. Pour tout  $n \geq 1$  :  $u_n = \ln(2 - e^{-\frac{1}{n^2}}) = \ln(1 + 1 - e^{-\frac{1}{n^2}})$ .

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - e^{-\frac{1}{n^2}} = 0$ . Donc on reconnaît un équivalent usuel :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1 - e^{-\frac{1}{n^2}}.$$

On reconnaît alors un deuxième équivalent usuel car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1}{n^2} = 0$  :

$$e^{-\frac{1}{n^2}} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{n^2}.$$

Ainsi

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1 - e^{-\frac{1}{n^2}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}.$$

Par transitivité, on obtient :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}.$$

2. Le terme dominant dans le facteur  $n^2 + n + 3^n$  est  $3^n$  et le terme dominant du facteur  $e^{-n} + 1$  est 1. En factorisant par les termes dominants, on trouve :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = 3^n \left( \frac{n^2}{3^n} + \frac{n}{3^n} + 1 \right) (e^{-n} + 1).$$

Par croissance comparée :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{3^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{3^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-n} = 0.$$

Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n^2}{3^n} + \frac{n}{3^n} + 1 \right) (e^{-n} + 1) = 1.$$

Par définition de la relation d'équivalence, on a donc :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3^n$ .

3. Le terme dominant du numérateur est  $\ln(n)$  et celui du dénominateur est  $3^n$ . En factorisant par les termes dominants, on trouve :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \frac{\ln(n)}{3^n} \frac{1 + \frac{2}{\ln(n)}}{\frac{4n}{3^n} + \frac{1}{3^n} + 1}.$$

Par croissance comparée :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n}{3^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\ln(n)} = 0.$$

Donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{2}{\ln(n)}}{\frac{4n}{3^n} + \frac{1}{3^n} + 1} = 1.$$

Par définition de la relation d'équivalence, on a donc :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\ln(n)}{3^n}$ .

4. Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0$ , d'après les équivalents usuels on a :

$$e^{\frac{1}{2n}} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2n}.$$

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{2n}} + 1 = 2$ , on a :

$$e^{\frac{1}{2n}} + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2.$$

Par compatibilité avec le quotient, on a donc :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{4n}.$$

5. Ici, le terme dominant est donné par le  $e^n$ .

$$\begin{aligned}\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n &= \ln(n^2 + e^n) = \ln\left(e^n \left(\frac{n^2}{e^n} + 1\right)\right) \\ &= \ln(e^n) + \ln\left(\frac{n^2}{e^n} + 1\right) \\ &= n + \ln\left(\frac{n^2}{e^n} + 1\right) \\ &= n \left(1 + \frac{1}{n} \ln\left(\frac{n^2}{e^n} + 1\right)\right)\end{aligned}$$

Or, par croissance comparée :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{e^n} = 0.$$

Donc, par continuité du logarithme :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{n^2}{e^n} + 1\right) = 0$$

puis :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \ln\left(\frac{n^2}{e^n} + 1\right) = 0.$$

Ainsi :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{n} \ln\left(\frac{n^2}{e^n} + 1\right) = 1.$$

Par définition de la relation d'équivalence :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$ .

6. Pour tout  $n \geq 2$ , on a :

$$u_n = e^{n+\ln n+1} e^{\frac{1}{n} + \frac{1}{\ln n}} = n e^{n+1} e^{\frac{1}{n} + \frac{1}{\ln n}}$$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + \frac{1}{\ln n} = 0$ . Donc, par continuité de l'exponentielle :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{n} + \frac{1}{\ln n}} = 1.$$

Ainsi :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n e^{n+1}$ .

7. Ici, on va multiplier par la quantité conjuguée :

$$\begin{aligned}\forall n \in \mathbb{N}, u_n &= \sqrt{4n^2 + 5n + 2} - \sqrt{4n^2 + n + 1} \\ &= \left(\sqrt{4n^2 + 5n + 2} - \sqrt{4n^2 + n + 1}\right) \times \frac{\sqrt{4n^2 + 5n + 2} + \sqrt{4n^2 + n + 1}}{\sqrt{4n^2 + 5n + 2} + \sqrt{4n^2 + n + 1}} \\ &= \frac{4n + 1}{\sqrt{4n^2 + 5n + 2} + \sqrt{4n^2 + n + 1}}.\end{aligned}$$

Le numérateur est équivalent à  $4n$  par les équivalents usuels.

Pour le dénominateur, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$\begin{aligned}\sqrt{4n^2 + 5n + 2} + \sqrt{4n^2 + n + 1} &= \sqrt{4n^2 \left(1 + \frac{5}{4n} + \frac{1}{2n^2}\right)} + \sqrt{4n^2 \left(1 + \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n^2}\right)} \\ &= 2n \sqrt{1 + \frac{5}{4n} + \frac{1}{2n^2}} + 2n \sqrt{1 + \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n^2}} \\ &= 2n \left(\sqrt{1 + \frac{5}{4n} + \frac{1}{2n^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n^2}}\right)\end{aligned}$$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{1 + \frac{5}{4n} + \frac{1}{2n^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n^2}} = 2$ . Donc, par compatibilité avec le produit, on a :

$$\sqrt{4n^2 + 5n + 2} + \sqrt{4n^2 + n + 1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2n \times 2,$$

puis, par compatibilité avec le quotient :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{4n}{2n \times 2}.$$

Ainsi :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1$ .

8. Par continuité du logarithme,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = 0$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$ .

Par continuité de la fonction racine carrée, on a donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .

Ainsi :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1$ .

9. Comme ci-dessus,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = 0$  et on reconnaît un équivalent usuel. Ainsi

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

Un autre équivalent usuel donne alors :

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

Par produit :

$$\frac{1}{2} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2n}.$$

Par transitivité, on obtient :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2n}$ .

10. Pour tout  $n \geq 1$ , on a :

$$u_n = n^{\frac{1}{n}} - 1 = e^{\frac{1}{n} \ln(n)} - 1.$$

Par croissance comparée,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n} = 0$ . Par équivalent usuel, on a donc :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\ln(n)}{n}.$$

11. Pour tout  $n \geq 1$ , on a :

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{e^{(n+1) \ln(n)}}{e^{n \ln(n+1)}} = e^{n \ln(n) + \ln(n) - n \ln(n+1)} \\ &= e^{-n(\ln(n+1) - \ln(n))} e^{\ln(n)} \\ &= n e^{-n \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)} \\ &= n e^{-n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)} \end{aligned}$$

Or, par équivalent usuel :

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

Donc, par compatibilité avec le produit :

$$-n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -1.$$

Ainsi :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = -1$ . Par continuité de l'exponentielle, on en déduit :

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

En d'autres termes :  $e^{-n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-1}$ .

Enfin, la compatibilité avec le produit donne :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-1} n.$$

12. Pour tout  $n \geq 1$ , on a :

$$u_n = \ln(n+1) - \ln(n) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

Donc, par équivalent usuel :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ .

13. Pour tout  $n \geq 1$ , on a :

$$\begin{aligned} u_n &= e^{(n+1) \ln(n)} - e^{n \ln(n+1)} \\ &= e^{(n+1) \ln(n)} \left(1 - e^{n \ln(n+1) - (n+1) \ln(n)}\right) \\ &= e^{(n+1) \ln(n)} \left(1 - e^{n \ln(n+1) - n \ln(n) - \ln(n)}\right) \\ &= e^{(n+1) \ln(n)} \left(1 - e^{n \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) - \ln(n)}\right) \\ &= e^{(n+1) \ln(n)} \left(1 - e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \ln(n)}\right) \\ &= e^{(n+1) \ln(n)} \left(1 - e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)} e^{-\ln(n)}\right) \\ &= n^{n+1} \left(1 - \frac{e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}}{n}\right). \end{aligned}$$

Or, par les équivalents usuels, on sait que :

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

Donc, par compatibilité avec le produit, on obtient :

$$n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1.$$

Ainsi :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$ . Par continuité de l'exponentielle :

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

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

Cela montre :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^{n+1}$ .

14. Pour tout  $n \geq 1$ ,

$$u_n = n^2 + n - e^n + \ln(n) + e^n = n^2 + n + \ln(n).$$

Le terme dominant est  $n^2$ , donc en factorisant par  $n^2$  on obtient :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = n^2 \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{\ln(n)}{n^2}\right).$$

Par croissance comparée :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n} = 0$ . Donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{n} + \frac{\ln(n)}{n^2} = 1.$$

Cela montre :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2$ .

15. Par les équivalents usuels :

$$n^3 + 6n^2 + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^3 \quad \text{et} \quad n^4 + 3n^2 - 2n + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^4.$$

Par compatibilité avec le quotient :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n^3}{n^4} = \frac{1}{n}.$$

16. On a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ . Donc :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1$ .

17. On sait que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-n} = 0$ . Par équivalent usuel :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-n}$ .

18. On remarque que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e$ . Donc  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e$ .

19. Pour tout  $n \geq 2$ , on a :

$$u_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n-1} = \frac{-2}{n^2-1}.$$

Or :  $n^2 - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2$ . Donc par compatibilité avec le quotient :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{-2}{n^2}.$$

20. On sait que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\ln(n)} = 0$ . Par équivalent usuel :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{\ln(n)}$ .

21. Pour tout  $n \geq 2$ , on a :

$$u_n = 2 \ln(n) + \ln(2) + 1.$$

Le terme dominant est  $2 \ln(n)$ . En factorisant on trouve :

$$\forall n \geq 2, u_n = 2 \ln(n) \left( 1 + \frac{\ln(2) + 1}{2 \ln(n)} \right).$$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{\ln(2) + 1}{2 \ln(n)} = 1$ . Cela montre :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2 \ln(n)$ .

22. Pour tout  $n \geq 1$ , on a :

$$u_n = \frac{1}{n} \left( 1 + n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right).$$

Or, par les équivalents usuels, on sait que :

$$\ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

Donc, par compatibilité avec le produit :

$$n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1.$$

Ainsi :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = 1$ .

Par conséquent :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = 2$ . Donc :

$$1 + n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2.$$

Finalement, par produit :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{n}$ .

23. Le terme dominant dans le premier facteur est 1 et celui du deuxième facteur est  $n$ . En factorisant, on a donc :

$$\forall n \geq 1, u_n = n^{\frac{5}{3}} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{\frac{3}{5}} \left( \frac{1}{n} + 1 \right)^{\frac{5}{3}}$$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{\frac{3}{5}} \left( \frac{1}{n} + 1 \right)^{\frac{5}{3}} = 1$ . Donc :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^{\frac{5}{3}}$ .

24. Pour tout  $n \geq 1$ , on a :

$$\begin{aligned} u_n &= \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) + \ln \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \\ &= \ln \left( \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \right) \\ &= \ln \left( 1 - \frac{1}{n^2} \right). \end{aligned}$$

Par équivalent usuel :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{-1}{n^2}$ .

#### Exercice 4.

1. (a) On sait que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$ . Alors par opération sur les limites :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1.$$

Par conséquent :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ .

(b) D'après les équivalents usuels :

$$\ln(u_n) = \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n} \quad \text{et} \quad \ln(v_n) = \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}.$$

Par compatibilité des équivalents avec le quotient :

$$\frac{\ln(u_n)}{\ln(v_n)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n.$$

En particulier :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(u_n)}{\ln(v_n)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ .

Ainsi  $\ln(u_n)$  et  $\ln(v_n)$  ne sont pas équivalents au voisinage de  $+\infty$ .

(c) Pour tout entier naturel  $n > 0$ , on a :

$$u_n^n = e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)} \quad \text{et} \quad v_n^n = e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)}.$$

Or, par équivalents usuels :

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n} \quad \text{et} \quad \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}.$$

Par compatibilité de la relation d'équivalence avec le produit :

$$n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \times \frac{1}{n} = 1 \quad \text{et} \quad n \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \times \frac{1}{n^2} = \frac{1}{n}.$$

On en déduit :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) = 0.$$

Par continuité de la fonction exponentielle on obtient :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n^n = e^1 = e \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n^n = e^0 = 1.$$

Finalement,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n^n}{v_n^n} = e \neq 1.$$

Les suites  $(u_n^n)$  et  $(v_n^n)$  ne sont donc pas équivalentes au voisinage de  $+\infty$ .

2. Pour tout entier  $n > 0$  on a :

$$\frac{v_n}{e^n} = e^{ne^{\frac{1}{n}} - n} = e^{n\left(e^{\frac{1}{n}} - 1\right)}.$$

Par équivalent usuel :  $e^{\frac{1}{n}} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ . Donc par compatibilité avec le produit :

$$n\left(e^{\frac{1}{n}} - 1\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \times \frac{1}{n} = 1.$$

Ainsi :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{e^n} = e$ . Par suite :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{e \times e^n} = 1$ . Donc :

$$v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{n+1}.$$

### Exercice 5.

On sait que :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ . Donc il existe un entier naturel  $n_0$  et une suite  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$  qui converge vers 1 tels que

$$\forall n \geq n_0 \quad u_n = \varepsilon_n v_n.$$

1. On a donc :

$$\forall n \geq n_0 \quad |u_n| = |\varepsilon_n v_n| = |\varepsilon_n| |v_n|.$$

La suite  $(|\varepsilon_n|)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 1 par continuité de la valeur absolue en 1. Ainsi  $|u_n| \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} |v_n|$ .

2. On suppose de plus qu'il existe un entier naturel  $n_1$  tel que

$$\forall n \geq n_1 \quad u_n \geq 0 \quad \text{et} \quad v_n \geq 0.$$

Comme  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 1, il existe un rang  $n_2 \in \mathbb{N}$  à partir duquel  $\varepsilon_n \geq 0$ .

Ainsi

$$\forall n \geq \max\{n_0, n_1, n_2\} \quad \sqrt{u_n} = \sqrt{\varepsilon_n v_n} = \sqrt{\varepsilon_n} \sqrt{v_n}.$$

La suite  $(\sqrt{\varepsilon_n})_{n \geq n_2}$  converge vers 1 par continuité de la fonction racine carrée en 1. Ainsi  $\sqrt{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{v_n}$ .

### Exercice 6.

1. Pour tout entier  $n \geq 2$ ,

$$u_n = \frac{n+1}{\sqrt{n^3 - 2n + 1}} = \frac{n}{n^{3/2}} \frac{1 + \frac{1}{n}}{\sqrt{1 - \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{1 + \frac{1}{n}}{\sqrt{1 - \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}}}.$$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{\sqrt{1 - \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}}} = 1$ . Donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.$$

2. Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , en factorisant par  $b^n$  au numérateur et au dénominateur on obtient :

$$u_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n} = \frac{\left(\frac{a}{b}\right)^n - 1}{\left(\frac{a}{b}\right)^n + 1}.$$

Or :  $0 < \frac{a}{b} < 1$ . Donc :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{a}{b}\right)^n = 0$ . Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -1.$$

3. Pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :

$$u_n = \frac{n^2(\ln(n+1) - \ln n)}{\sqrt{n^2+1}} = \frac{n^2 \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\sqrt{n^2+1}}.$$

Or :

$$\frac{n^2}{\sqrt{n^2+1}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \quad \text{et} \quad \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$$

donc par compatibilité de la relation d'équivalence avec le produit on obtient :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \times \frac{1}{n} = 1.$$

Ainsi :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1.$$

4. Par équivalent usuel :  $3n^3 + 5n^2 + 2n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3n^3$ .

De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$e^n + 2n + 2^n \ln n = e^n \left(1 + \frac{2n}{e^n} + \frac{\ln(n)}{\left(\frac{e}{2}\right)^n}\right).$$

Or, par croissance comparée :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2n}{e^n} + \frac{\ln(n)}{\left(\frac{e}{2}\right)^n} = 1$ .

Ainsi :  $e^n + 2n + 2^n \ln n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^n$ . Par compatibilité avec le quotient :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{3n^3}{e^n}.$$

Donc par croissance comparée :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^3}{e^n} = 0.$$

5. Par équivalent usuel :

$$e^{\frac{1}{n^2}} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}.$$

Par compatibilité avec le produit :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2 \frac{1}{n^2} = 1.$$

Donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1.$$

6. Pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :

$$u_n = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - 1}{\ln(n+1) - \ln n} = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - 1}{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}.$$

Par équivalents usuels :

$$\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2n} \quad \text{et} \quad \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

Par compatibilité avec le quotient :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\frac{1}{2n}}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{2}.$$

Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{2}.$$

7. Pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :

$$u_n = (n^2 + e^n) \left(\frac{1}{n^2} + e^{-n}\right) = \frac{e^n}{n^2} \left(\frac{n^2}{e^n} + 1\right)^2.$$

Or, par croissance comparée :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{e^n} = 0.$$

Donc :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n^2}{e^n} + 1\right)^2 = 1$ .

Ainsi :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^n}{n^2}.$$

Donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n^2} = +\infty.$$

8. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$u_n = \sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n} = \sqrt[3]{n} \left(\sqrt[3]{1 + \frac{1}{n}} - 1\right).$$

Par équivalent usuel,

$$\sqrt[3]{1 + \frac{1}{n}} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{3n}.$$



Par compatibilité des équivalents avec le produit, on obtient

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt[3]{n} \times \frac{1}{3n} = \frac{1}{3n^{2/3}}.$$

Ainsi :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3n^{2/3}} = 0.$$

9. Pour tout  $n \geq 1$ , on a :

$$u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e^{n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)}.$$

Par équivalent usuel, on obtient :

$$\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

Donc par compatibilité avec le produit :

$$n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \times \frac{1}{n} = 1.$$

Ainsi :

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

Enfin par continuité de la fonction exponentielle en 1

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e.$$

10. Pour tout  $n \geq 1$ , on a :

$$u_n = \left(1 + \frac{2}{n^2}\right)^n = e^{n \ln \left(1 + \frac{2}{n^2}\right)}.$$

Par équivalent usuel,

$$\ln \left(1 + \frac{2}{n^2}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{n^2}.$$

Donc par compatibilité avec le produit :

$$n \ln \left(1 + \frac{2}{n^2}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \times \frac{2}{n^2} = \frac{2}{n}.$$

Ainsi :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln \left(1 + \frac{2}{n^2}\right) = 0.$$

Enfin par continuité de la fonction exponentielle en 0 on obtient :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1.$$

11. Pour tout  $n \geq 1$ , on a :

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

Par équivalent usuel, on a :

$$\ln (1 + e^{-n}) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-n}.$$

Donc par compatibilité avec le produit :

$$n^2 \ln \left(1 + \frac{2}{n^2}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2 e^{-n}.$$

Ainsi :

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

Par continuité de la fonction exponentielle en 0 on en déduit :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1.$$

12. Pour tout  $n \geq 2$ , on a :

$$\begin{aligned} u_n &= (\ln n + 1)^{\frac{1}{\sqrt{\ln \ln n}}} = e^{\frac{1}{\sqrt{\ln \ln n}} \ln (\ln n + 1)} = e^{\frac{1}{\sqrt{\ln \ln n}} \ln (\ln n) \left(1 + \frac{1}{\ln(n)}\right)} \\ &= e^{\frac{1}{\sqrt{\ln \ln n}} (\ln (\ln n)) + \ln \left(1 + \frac{1}{\ln(n)}\right)} \\ &= e^{\sqrt{\ln \ln n}} e^{\frac{1}{\sqrt{\ln \ln n}} \ln \left(1 + \frac{1}{\ln(n)}\right)}. \end{aligned}$$

Or :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{\ln \ln n}} \ln \left(1 + \frac{1}{\ln(n)}\right) = 0$$

donc

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

Ainsi :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{\sqrt{\ln \ln n}}$ . Par conséquent :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\sqrt{\ln \ln n}} = +\infty.$$

13. Par équivalent usuel

$$\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

Donc

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\ln(n)}{n}.$$

Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n} = 0.$$

**Exercice 7.**

1. Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $e$ , comme  $e \neq 0$ , alors  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e$ .

2. On suppose que pour tout entier  $n \geq 1$

$$2 \leq \frac{u_n}{n+2} \leq 2 + \frac{1}{n}.$$

Alors, par encadrement,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n+2} = 2$ .

Ainsi :  $\frac{u_n}{n+2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2$ .

Par compatibilité avec le produit on obtient :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2(n+2) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2n.$$

3. Si la suite  $((n-1)u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 2 alors

$$(n-1)u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2.$$

Par compatibilité avec le quotient on obtient :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{n-1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{n}.$$

4. Si la suite  $((n-1)u_n + e^n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 2 alors

$$(n-1)u_n + e^n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2.$$

D'après la caractérisation de la relation d'équivalence, on a donc

$$(n-1)u_n + e^n = 2 + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(2) = 2 + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(1).$$

Donc

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{1}{n-1} \left( -e^n + 2 + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(1) \right) \\ &= \frac{-e^n}{n-1} \left( 1 - \frac{2}{e^n} + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(e^{-n}) \right). \end{aligned}$$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{2}{e^n} + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(e^{-n}) = 1$ . Donc :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{-e^n}{n-1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{-e^n}{n}.$$

5. Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est à termes positifs et

$$1 - \frac{u_n^2}{2} + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{n-1}{n}$$

alors

$$u_n^2 = 2 - 2\frac{n-1}{n} + 2 \times \underset{n \rightarrow +\infty}{o}\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{2}{n} + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}\left(\frac{2}{n}\right).$$

Comme la suite est à termes positifs alors on obtient :

$$u_n = \sqrt{u_n^2} = \sqrt{\frac{2}{n} + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}\left(\frac{2}{n}\right)} = \sqrt{\frac{2}{n}} \sqrt{1 + \frac{n}{2} \times \underset{n \rightarrow +\infty}{o}\left(\frac{2}{n}\right)} = \sqrt{\frac{2}{n}} \sqrt{1 + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(1)}.$$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{1 + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(1)} = 1$  donc :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{2}{n}}.$$

6. Pour tout entier  $n \geq 2$ , on a :

$$3n^2 - n \ln n \leq u_n \leq 3n^2 + n\sqrt{n} + 1.$$

On remarque que

$$3n^2 - n \ln n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3n^2 + n\sqrt{n} + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3n^2.$$

En divisant membre à membre par  $3n^2$ , on obtient l'encadrement suivant pour tout  $n \geq 2$  :

$$1 - \frac{n \ln(n)}{3n^2} \leq \frac{u_n}{3n^2} \leq 1 + \frac{n\sqrt{n} + 1}{3n^2}.$$

Or :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{n \ln(n)}{3n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{n\sqrt{n} + 1}{3n^2} = 1.$$

Donc par encadrement :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{3n^2} = 1.$$

Ainsi

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3n^2.$$

**Exercice 8.**

1. On sait que  $u_n = \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(v_n)$  donc il existe un entier naturel  $n_0$  et une suite  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$  qui converge vers 0 tels que

$$\forall n \geq n_0 \quad u_n = \varepsilon_n v_n.$$

Comme  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 0, il existe un entier naturel  $n_1$  tel que

$$\forall n \geq n_1, \quad |\varepsilon_n| \leq 1.$$

On a donc

$$\forall n \geq \max\{n_0, n_1\}, \quad |u_n| = |\varepsilon_n v_n| = |\varepsilon_n| |v_n| \leq |v_n|.$$

2. Montrons que :  $\ln(n+4)^6 = \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(n^2 + 4n - 1)$ . Le résultat suivra alors de la question 1.

Pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on a :

$$\frac{\ln(n+4)^6}{n^2 + 4n - 1} = \frac{\ln\left(n\left(1 + \frac{4}{n}\right)\right)^6}{n^2 + 4n - 1} = \frac{\ln(n)^6 \left(1 + \ln\left(1 + \frac{4}{n}\right)\right)^6}{n^2 + 4n - 1}.$$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \left(1 + \ln\left(1 + \frac{4}{n}\right)\right)^6 \right) = 1$  et  $n^2 + 4n - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2$ . On a donc :

$$\frac{\ln(n+4)^6}{n^2 + 4n - 1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\ln(n)^6}{n^2}.$$

Par croissance comparée, on obtient alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n+4)^6}{n^2 + 4n - 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)^6}{n^2} = 0.$$

D'après la caractérisation de la relation de négligeabilité,

$$\ln(n+4)^6 = \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(n^2 + 4n - 1).$$

D'après la question 1, il existe alors un entier naturel  $N$  tel que

$$\forall n \geq N, \quad \left| \ln(n+4)^6 \right| \leq \left| n^2 + 4n - 1 \right|.$$

Or, pour tout  $n \geq 1$ ,  $\ln(n+4)^6$  et  $n^2 + 4n - 1$  sont positifs donc

$$\forall n \geq \max\{N, 1\}, \quad \ln(n+4)^6 \leq n^2 + 4n - 1.$$

3.

```
import numpy as np
N=0
while N^2+4*N-1 < (np.log(N+4))^6 :
    N = N+1
print(N)
```

## Exercice 9.

1.  $X_n(\Omega) = \{0, \dots, n\}$  et pour tout  $k \in X_n(\Omega)$  :

$$P(X_n = k) = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{n}\right)^k \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-k}.$$

2. Soient  $k \in \mathbb{N}$  et  $n \geq k$ .

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{1}{k!} \times n(n-1) \dots (n-k+1) = \frac{1}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} (n-i) \\ &= \frac{1}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} n \left(1 - \frac{i}{n}\right) \\ &= \frac{n^k}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} \left(1 - \frac{i}{n}\right) \end{aligned}$$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \prod_{i=0}^{k-1} \left(1 - \frac{i}{n}\right) = \prod_{i=0}^{k-1} 1 = 1$ . Ainsi :

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

3. Soit  $k \in \mathbb{N}$ . D'après les questions précédentes :

$$P(X_n = k) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n^k}{k!} \left(\frac{1}{n}\right)^k \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-k} = \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-k}.$$

De plus, pour tout entier  $n > 0$  on a :

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-k} = \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^k} = \frac{e^{n \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)}}{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^k}$$

et :

- d'une part,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^k = 1,$$

- d'autre part,

$$n \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \times \frac{-1}{n} = -1$$

d'où

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

Ainsi,

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

Finalement

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

### Exercice 10.

1. (a) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $\mathcal{P}(n)$  la proposition «  $1 \leq u_n \leq 2$  » et montrons par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \mathcal{P}(n)$  est vraie.

- *Initialisation* : comme  $u_0 = 1$ ,  $\mathcal{P}(0)$  est vraie.
- *Hérédité* : supposons  $\mathcal{P}(n)$  vraie pour un certain entier naturel  $n$  et montrons que  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie.

Par hypothèse de récurrence, on sait que  $1 \leq u_n \leq 2$ .

— Si  $n = 0$  alors  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie car  $u_1 = 2$ .

— Si  $n \geq 1$  alors  $n+1 \geq 2$  donc

$$0 \leq \frac{u_n}{n+1} \leq \frac{u_n}{2} \leq 1$$

et ainsi

$$1 \leq u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{n+1} \leq 1 + \frac{u_n}{2} \leq 2.$$

Dans tous les cas,  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie.

- *Conclusion* : par le principe de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 1 \leq u_n \leq 2.$$

- (b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors d'après la question précédente :

$$1 \leq u_n = 1 + \frac{u_{n-1}}{n} \leq 1 + \frac{2}{n}.$$

$$\text{Ainsi : } \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 1 \leq u_n \leq 1 + \frac{2}{n}.$$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2}{n} = 1$ . Donc par encadrement :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1.$$

2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $u_n - 1 = \frac{u_{n-1}}{n}$ . Or, par la question précédente, on sait que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n-1} = 1.$$

Donc :  $u_{n-1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1$ . Ainsi, par produit :

$$u_n - 1 = \frac{u_{n-1}}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

D'après la caractérisation de la relation d'équivalence, cela signifie :

$$u_n - 1 = \frac{1}{n} + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}\left(\frac{1}{n}\right)$$

ou encore

$$u_n = 1 + \frac{1}{n} + \underset{n \rightarrow +\infty}{o}\left(\frac{1}{n}\right).$$

### Exercice 11.

1. Par équivalent usuel on sait que :  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ . Donc par produit on obtient :

$$n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \times \frac{1}{n} = 1.$$

Ainsi,

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

Ainsi, par continuité de l'exponentielle en 1 on trouve :

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

2. (a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{(n+1) \times (n+1)^n}{(n+1) \times n!} \\ &= \frac{(n+1)^n}{n!} \\ &= \frac{n^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{n!} \\ &= u_n \times \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n. \end{aligned}$$

- (b) On a supposé que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$  donc

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


Ceci est une contradiction. Par conséquent,  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ne converge pas vers 1. Autrement dit,  $n^n$  et  $n!$  ne sont pas équivalents au voisinage de  $+\infty$ .

### Exercice 12.

1. La fonction  $f$  est somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  donc elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .  
De plus

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = e^x + e^{-x} > 0.$$

D'où

$x$	$-\infty$	$+\infty$
Variations de $f$		

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

La fonction  $f$  est strictement croissante et continue sur  $\mathbb{R}$ . D'après le théorème de la bijection, elle réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $f(\mathbb{R}) = ]\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[ = \mathbb{R}$ .

Comme  $n \in \mathbb{R} = f(\mathbb{R})$ ,  $n$  possède un unique antécédent par  $f$ , c'est-à-dire que l'équation  $f(x) = n$  possède une unique solution.

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a

$$f(\ln(n)) = n - \frac{1}{n} < n = f(u_n).$$

Supposons  $u_n \leq \ln(n)$ . Alors, par croissance de  $f$ ,  $f(u_n) \leq f(\ln(n))$ . Contradiction

Par conséquent :  $u_n > \ln(n)$ .

Ainsi :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n > \ln(n)$ .

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n) = +\infty$ , par comparaison

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty.$$

4. (a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Par définition de  $u_n$

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

En factorisant par  $e^{u_n}$  on obtient

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

Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad e^{u_n}(1 - e^{-2u_n}) = n.$$

- (b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . D'après la question précédente,

$$\begin{aligned} \ln(n) &= \ln(e^{u_n}(1 - e^{-2u_n})) = u_n + \ln(1 - e^{-2u_n}) \\ &= u_n \left(1 + \frac{\ln(1 - e^{-2u_n})}{u_n}\right) \end{aligned}$$

car  $u_n > 0$  par 3.

Ainsi

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \ln(n) = u_n \left(1 + \frac{\ln(1 - e^{-2u_n})}{u_n}\right).$$

Or,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-2u_n} = 0 \quad \text{puis} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\ln(1 - e^{-2u_n})}{u_n}\right) = 1.$$

Ainsi

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n).$$

5. (a) Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-2u_n} = 0 \quad \text{puis} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - e^{-2u_n}) = 1.$$

Ainsi, l'égalité 4.(a) permet de conclure que

$$e^{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n.$$

**Attention** : il est faux de « passer à l'exponentielle » dans l'équivalence :  
 $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$ .

- (b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a vu en 4.(b) que

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

donc

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

Ainsi

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n - \ln(n) + \ln(1 - e^{-2u_n}) = 0.$$

- (c) D'après la question précédente

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n - \ln(n) = -\ln(1 - e^{-2u_n}).$$

Or, comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-2u_n} = 0$ , par équivalent usuel on obtient

$$u_n - \ln(n) = -\ln(1 - e^{-2u_n}) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-2u_n}.$$

Par ailleurs,  $e^{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$  donc par compatibilité avec le quotient et les puissances

$$e^{-2u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}.$$

Par transitivité

$$u_n - \ln(n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}.$$

6. (a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Par unicité de la solution de  $f(x) = n$ , il suffit<sup>1</sup> de montrer que  $f\left(\ln\left(\frac{n+\sqrt{n^2+4}}{2}\right)\right) = n$ . On a

$$\begin{aligned} f\left(\ln\left(\frac{n+\sqrt{n^2+4}}{2}\right)\right) &= e^{\ln\left(\frac{n+\sqrt{n^2+4}}{2}\right)} - e^{-\ln\left(\frac{n+\sqrt{n^2+4}}{2}\right)} \\ &= \frac{n+\sqrt{n^2+4}}{2} - \frac{1}{\frac{n+\sqrt{n^2+4}}{2}} \\ &= \frac{(n+\sqrt{n^2+4})^2 - 4}{2(n+\sqrt{n^2+4})} \\ &= \frac{2n^2 + 2n\sqrt{n^2+4}}{2(n+\sqrt{n^2+4})} \\ &= n. \end{aligned}$$

Ainsi,  $u_n$  et  $\ln\left(\frac{n+\sqrt{n^2+4}}{2}\right)$  sont solutions de l'équation  $f(x) = n$ .

Par unicité,

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

Ainsi

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \ln\left(\frac{n+\sqrt{n^2+4}}{2}\right).$$

- (b) En factorisant par le terme dominant dans le logarithme on a, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} u_n &= \ln\left(n \left(\frac{1+\sqrt{1+\frac{4}{n^2}}}{2}\right)\right) \\ &= \ln(n) + \ln\left(\frac{1+\sqrt{1+\frac{4}{n^2}}}{2}\right) \\ &= \ln n \underbrace{\left(1 + \frac{\ln\left(\frac{1+\sqrt{1+\frac{4}{n^2}}}{2}\right)}{\ln(n)}\right)}_{\xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1} \end{aligned}$$

Ainsi,  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$ .

1. On peut aussi remarquer que  $e^{u_n}$  est la solution positive de l'équation  $x^2 - nx - 1 = 0$ .

- (c) D'après le calcul précédent, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} u_n - \ln(n) &= \ln\left(\frac{1+\sqrt{1+\frac{4}{n^2}}}{2}\right) \\ &= \ln\left(\frac{1}{2} \left(1 + \sqrt{1+\frac{4}{n^2}}\right)\right) \\ &= \ln\left(\frac{1}{2} \left(1 + 1 + \frac{4}{2n^2} + o_{n \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)\right). \end{aligned}$$

En effet, par équivalent usuel et caractérisation de l'équivalence

$$\sqrt{1+\frac{4}{n^2}} = 1 + \frac{4}{2n^2} + o_{n \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Ainsi, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned} u_n - \ln(n) &= \ln\left(1 + \frac{1}{n^2} + o_{n \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2} + o_{n \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{n^2}\right) \quad \text{par équivalent usuel} \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2} \quad \text{par caractérisation de l'équivalent.} \end{aligned}$$