

Chapitre 2 : Correction des tests

Test 1 ([Voir la solution.](#))

Que signifie « $u_n = o(0)$ » ?

Test 2 ([Voir la solution.](#))

Montrer que $\frac{1}{n} = o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$.

Test 3 ([Voir la solution.](#))

Dans chaque cas déterminer laquelle des deux suites est négligeable devant l'autre :

1. $u_n = 5^n$ et $v_n = n^3$.
2. $u_n = \ln(n)^7$ et $v_n = n$.
3. $u_n = n^a$ et $v_n = n^b$ avec $0 < a < b$.

Test 4 ([Voir la solution.](#))

On considère les suites $(u_n)_{n \geq 2}$ et $(v_n)_{n \geq 2}$ définies par

$$\forall n \geq 2, \quad u_n = \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n} + \frac{1}{3^n} \quad \text{et} \quad v_n = \frac{1}{e^n} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{\ln n}$$

Montrer que $u_n = o(v_n)$.

Test 5 ([Voir la solution.](#))

En revenant à la définition de la relation de négligeabilité, démontrer les points 3 et 4 de la proposition 3.

Test 6 ([Voir la solution.](#))

On considère la suite définie par $\forall n \geq 1, u_n = e^n + n^2 + n^3$.

1. Montrer que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^n$.
2. Montrer que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^n + n^2$.
3. A-t-on $u_n - e^n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2$?

Test 7 (*Incompatibilité avec l'addition, voir la solution.*)

On considère

$$\forall n \geq 1 \quad u_n = n + \sqrt{n} \quad \text{et} \quad v_n = n + \ln(n).$$

1. Montrer que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$.
2. A-t-on $u_n - n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n - n$?

Test 8 (*Incompatibilité avec la composition, voir la solution.*)

On considère

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = n + 1 \quad \text{et} \quad v_n = n.$$

1. Montrer que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$.
2. A-t-on $e^{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{v_n}$?

Test 9 ([Voir la solution.](#))

Déterminer un équivalent simple de la suite définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n}.$$

Test 10 ([Voir la solution.](#))

Déterminer un équivalent simple de la suite définie par

$$\forall n \geq 2, \quad u_n = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}.$$

Test 11 (*[Voir la solution.](#)*)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que

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

Montrer que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$.

1 Correction des tests

Correction du test 1 ([Retour à l'énoncé.](#))

D'après la définition de « o », $u_n = o(0)$ si et seulement si il existe une suite $(\epsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge vers 0 telle que, à partir d'un certain rang, $u_n = \epsilon_n \times 0$. Autrement, une suite est un petit o de 0 si et seulement si u_n est nul à partir d'un certain rang.

Correction du test 2 ([Retour à l'énoncé.](#))

Pour tout $n \geq 1$, on a

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{\sqrt{n}} \times \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

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

Donc $\frac{1}{n} = o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$.

Correction du test 3 ([Retour à l'énoncé.](#))

Toutes les suites sont non nulles à partir d'un certain rang, on peut donc utiliser la caractérisation.

1. Par croissance comparée, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n} = 0$. Donc $v_n = o(u_n)$.
2. Par croissance comparée, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$. Donc $u_n = o(v_n)$.
3. On a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^{b-a}} = 0$ car $b - a > 0$. Donc $u_n = o(v_n)$.

Correction du test 4 ([Retour à l'énoncé.](#))

Les termes de $(v_n)_{n \geq 2}$ sont non nuls et, pour tout $n \geq 2$,

$$\begin{aligned} \frac{u_n}{v_n} &= \frac{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n} + \frac{1}{3^n}}{\frac{1}{e^n} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{\ln n}} = \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\ln n}} \times \frac{\frac{1}{n} + 1 + \frac{n}{3^n}}{\frac{\ln n}{e^n} + \frac{\ln n}{2^n} + 1} \\ &= \frac{\ln n}{n} \times \frac{\frac{1}{n} + 1 + \frac{n}{3^n}}{\frac{\ln n}{e^n} + \frac{\ln n}{2^n} + 1}. \end{aligned}$$

Or, par croissance comparée :

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

Donc, par somme, quotient et produit :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{n} + 1 + \frac{n}{3^n}}{\frac{\ln n}{e^n} + \frac{\ln n}{2^n} + 1} = 1 \quad \text{puis} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0.$$

Ainsi, $u_n = o(v_n)$.

Correction du test 5 ([Retour à l'énoncé.](#))

3. Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites et $\lambda \neq 0$ un réel non nul. Supposons que $u_n = o(v_n)$. Il existe donc un rang $n_0 \in \mathbb{N}$ et une suite $(\epsilon_n)_{n \geq n_0}$ convergeant vers 0 tels que

$$\forall n \geq n_0, \quad u_n = \epsilon_n v_n.$$

Par conséquent, comme $\lambda \neq 0$:

$$\forall n \geq n_0, \quad u_n = \left(\frac{1}{\lambda} \epsilon_n\right) (\lambda v_n).$$

Or : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} \epsilon_n = \frac{1}{\lambda} \lim_{n \rightarrow +\infty} \epsilon_n = 0$.

Donc $u_n = o(\lambda v_n)$.

4. Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ trois suites et supposons que $u_n = o(v_n)$. Il existe donc un rang $n_0 \in \mathbb{N}$ et une suite $(\epsilon_n)_{n \geq n_0}$ convergeant vers 0 tels que

$$\forall n \geq n_0, \quad u_n = \epsilon_n v_n.$$

Donc,

$$\forall n \geq n_0, \quad u_n w_n = \epsilon_n v_n w_n.$$

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

Correction du test 6 ([Retour à l'énoncé.](#))

1. La suite $(e^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est à termes non nuls. De plus, par croissance comparée :

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

Donc :

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

D'après la caractérisation de l'équivalence on a bien :

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

2. De même, la suite $(e^n + n^2)_{n \in \mathbb{N}}$ est à termes non nuls et

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

D'après la caractérisation de l'équivalence on a bien

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

3. En revanche, pour tout $n \geq 1$:

$$\frac{u_n - e^n}{n^2} = \frac{n^2 + n^3}{n^2}.$$

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

Par conséquent, u_n n'est pas équivalent à $e^n - n^2$. En particulier, on ne peut pas soustraire ou additionner membre à membre des équivalents !

Correction du test 7 ([Retour à l'énoncé.](#))

1. Les termes sont non nuls et pour tout $n \geq 1$

$$\frac{u_n}{v_n} = \frac{n + \sqrt{n}}{n + \ln n} = \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{n}}}{1 + \frac{\ln n}{n}}.$$

D'après les croissances comparées et les opérations sur les limites, on a donc

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

Donc $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$.

2. Pour tout $n \geq 1$, on a

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

Donc

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

Ainsi, $u_n - n$ n'est pas équivalent à $v_n - n$. On voit encore qu'on ne peut pas soustraire ou additionner membre à membre des équivalents !

Correction du test 8 ([Retour à l'énoncé.](#))

1. On voit facilement que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$ donc $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$.

2. En revanche

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{e^{u_n}}{e^{v_n}} = \frac{e^{n+1}}{e^n} = e.$$

Le quotient ne converge donc pas vers 1. Par conséquent, e^{u_n} et e^{v_n} ne sont pas équivalents.

Correction du test 9 ([Retour à l'énoncé.](#))

Ici, le terme prépondérant est $\sqrt{n^2+1}$ qui est de l'ordre de n (car $\sqrt{n^2+1} = n\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}$). Pour tout $n \geq 1$, on a

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

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

Par définition de la relation d'équivalence

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

Correction du test 10 ([Retour à l'énoncé.](#))

Pour tout $n \geq 2$:

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

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

Par définition de la relation d'équivalence

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

Correction du test 11 ([Retour à l'énoncé.](#))

En divisant membre à membre par n on a

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

Par encadrement, on a donc

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

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