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 $(u_n)_{n\geqslant 2}$ et $(v_n)_{n\geqslant 2}$ définies par

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

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 $\forall n \ge 1$, $u_n = e^n + n^2 + n^3$. 1. Montrer que $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} e^n$. 2. Montrer que $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} e^n + n^2$. 3. A-t-on $u_n - e^n \underset{n \to +\infty}{\sim} n^2$?

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

On considère

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

- 1. Montrer que $u_n \sim v_n$.
- 2. A-t-on $u_n n \sim v_n n$?

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

On considère

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

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

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

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

Test 11 (Voir la solution.)

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

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

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

Correction des tests 1

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 $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge vers 0 telle que, à partir d'un certain rang, $u_n = \varepsilon_n \times 0$. 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 $n \ge 1$, on a

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

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

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

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

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

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

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

Or, par croissance comparée:

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

Donc, par somme, quotient et produit :

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

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 $(\varepsilon_n)_{n \geqslant n_0}$ convergeant vers 0 tels que

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

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

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

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

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

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 $(\varepsilon_n)_{n\geqslant n_0}$ convergeant vers 0 tels que

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

Donc,

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

3

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 :

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

Donc:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $n \ge 1$

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

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

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

Donc $u_n \sim v_n$.

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

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

Donc

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

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 $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$ donc $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} v_n$.
- 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.

4

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 $n\geqslant 1$, on a

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

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

Par définition de la relation d'équivalence

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

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

Pour tout $n \ge 2$:

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

Or:
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{1 - \frac{1}{n^2}} = 1$$
.
Par définition de la relation d'équivalence

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

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

En divisant membre à membre par n on a

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

Par encadrement, on a donc

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

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