

Chapitre 2 : Comparaison de suites

Toutes les suites considérées dans ce chapitre sont à valeurs réelles.

1 Relation de négligeabilité

Définition 1

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites.

On dit que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **négligeable** devant $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ au voisinage de $+\infty$ s'il existe un entier n_0 et une suite $(\epsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge vers 0 tels que

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

On notera $u_n = \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(v_n)$.

Remarque 1

1. Parfois, on omettra le « $n \rightarrow +\infty$ » et on écrira seulement $u_n = o(v_n)$.
2. ⚠ La notation « petit o » (appelé notation de Landau) est un abus d'écriture : $o(v_n)$ ne désigne pas une suite particulière mais toute suite possédant la propriété d'être négligeable devant $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Ainsi, si $u_n = o(v_n)$ et $w_n = o(v_n)$ on n'a pas nécessairement $u_n = w_n$!

Exemple 1

1. $n = o(n^2)$.

2. $\sqrt{n} = o(n^2)$.

3. $e^{-n} = o(1)$.

4. Plus généralement $u_n = o(1)$ si et seulement si :

Remarque 2

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \in \mathbb{R}$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - \ell) = 0$ donc $u_n - \ell = o(1)$ ou encore $u_n = \ell + o(1)$.

Réciproquement si $u_n = \ell + o(1)$ où $\ell \in \mathbb{R}$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$.

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

Que signifie « $u_n = o(0)$ » ?

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

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

Proposition 1 (Caractérisation)

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites. Si, à partir d'un certain rang, $v_n \neq 0$ alors

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

Démonstration :

■

Exemple 2

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

1. $u_n = n^2$ et $v_n = n^3$.

2. $u_n = \ln(n)$ et $v_n = n^2$

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 $0 < a < b$.

Plus généralement, les croissances comparées se traduisent en terme de négligeabilité par

Proposition 2 (Croissances comparées)

Soient $q > 1$, $a > 0$ et $b > 0$ des réels. On a

- $\ln(n)^b = o_{n \rightarrow +\infty}(n^a)$,
- $n^a = o_{n \rightarrow +\infty}(q^n)$,
- $\ln(n)^b = o_{n \rightarrow +\infty}(q^n)$.

Exemple 3

On considère les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = n^5 + n + 1 \quad \text{et} \quad v_n = e^n + 3n^2 + 5.$$

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 $u_n = o(v_n)$.

Proposition 3 (Opérations sur les o)

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ trois suites et $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$.

1. (*Transitivité*) Si $u_n = o(v_n)$ et $v_n = o(w_n)$ alors $u_n = o(w_n)$.
2. (*Combinaison linéaire*) Si $u_n = o(w_n)$ et $v_n = o(w_n)$ alors $\lambda u_n + \mu v_n = o(w_n)$.
3. (*Multiplication par un réel non nul*) Si $\lambda \neq 0$ et $u_n = o(v_n)$ alors $u_n = o(\lambda v_n)$.
4. (*Produit*) Si $u_n = o(v_n)$ alors $u_n w_n = o(v_n w_n)$.

Démonstration :



Exemple 4

Comparons les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = n^2 e^n + 3^n \quad \text{et} \quad v_n = 4^n.$$

Remarque 3

1. En général, on ne garde pas les constantes multiplicatives à l'intérieure du o grâce au troisième point.
Par exemple, si $u_n = o(2n)$ alors $u_n = o(\frac{1}{2}2n) = o(n)$.
De même, si $u_n = o(2)$ alors $u_n = o(1)$.
2. En cas de doutes, il est conseillé de revenir à la définition ou à la caractérisation pour s'assurer que l'opération que l'on souhaite effectuer est licite.

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

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

2 Relation d'équivalence

2.1 Généralités

Définition 2

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites.

On dit que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **équivalente** à $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ au voisinage de $+\infty$ s'il existe un entier n_0 et une suite $(\epsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge vers 1 tels que

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

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

Remarque 4

Parfois, on omettra le « $n \rightarrow +\infty$ » et on écrira seulement $u_n \sim v_n$.

Exemple 5

$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 0$ si et seulement si u_n est

On n'écrira donc jamais cela!

Exemple 6

On a $n+1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$.

Proposition 4 (Caractérisation)

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites. On a

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \iff u_n = v_n + o(v_n).$$

En pratique, si à partir d'un certain rang $v_n \neq 0$ alors

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

Démonstration : Exercice ■

Exemple 7

Si pour tout $n \geq 1$, $u_n = e^n + n^2 + 2 - \frac{1}{n}$ alors $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^n$.

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

Proposition 5 (Opérations sur les équivalents)

Soient $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ quatre suites et soit $k \in \mathbb{N}$.

1. (Symétrie) Si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ alors $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$.
2. (Transitivité) Si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ et $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} w_n$ alors $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} w_n$.
3. (Produit) Si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ et $t_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} w_n$ alors $t_n u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n w_n$.
4. (Inverse) Si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ et $t_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} w_n$ avec $t_n \neq 0$ et $w_n \neq 0$ à partir d'un certain rang alors $\frac{u_n}{t_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{v_n}{w_n}$.
5. (Puissance) Si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ alors $u_n^k \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n^k$.
6. Si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ alors $|u_n| \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} |v_n|$.

Démonstration :

Remarque 5

1. Un cas particulier du point 3 en prenant $(t_n)_{n \in \mathbb{N}} = (w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ donne :
si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ alors $u_n w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n w_n$.
2. Les points 3 et 4 signifient que la relation d'équivalence est compatible avec le produit et l'inverse.
3. En cas de doutes, il est conseillé de revenir à la définition ou à la caractérisation pour s'assurer que l'opération que l'on souhaite effectuer est licite.
4. **On n'additionne jamais des équivalents.**
5. **On ne peut pas appliquer une fonction de part et d'autre d'une relation d'équivalence!**

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

2.2 Calculer un équivalent

2.2.1 Les outils

Proposition 6 (Équivalents usuels)

1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$. On a les équivalents suivants :

$$\ln(1 + u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n \quad ; \quad e^{u_n} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n \quad ; \quad (1 + u_n)^a - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} a u_n \quad (a \in \mathbb{R}^*)$$

2. Soit $(a_0, a_1, \dots, a_k) \in \mathbb{R}^{k+1}$ avec $a_k \neq 0$. Alors

$$a_0 + a_1 n + \dots + a_{k-1} n^{k-1} + a_k n^k \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} a_k n^k.$$

Exemple 8

On a

$$n^2 + 3n^3 + n^4 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \boxed{} \quad \text{et} \quad n^3 + 6n^5 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \boxed{}$$

donc

$$\frac{n^2 + 3n^3 + n^4}{n^3 + 6n^5} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \boxed{}$$

Proposition 7 (Limite et équivalent)

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites.

1. Si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ et si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $\ell \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ alors $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge aussi vers ℓ .
2. Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers un réel ℓ **non nul** alors $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ell$.

Exemple 9

On cherche la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \frac{(3n+4)^3(8n^{-2} + 2n^{-4})}{9n+10}.$$

2.2.2 Quelques méthodes

- Pour déterminer un équivalent simple, on peut procéder de manière directe : souvent de la même manière que pour lever une forme indéterminée (factorisation par le terme prépondérant, multiplication par la quantité conjuguée...).

Exemple 10

1. On considère la suite suivante :

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

2. On considère la suite suivante :

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

