

# 18. Etude asymptotique des suites

<b>18.1</b>	<b>Suite négligeable</b>	<b>1</b>
	18.1.1 Définition	
	18.1.2 Propriétés	
	18.1.3 Comparaison des suites usuelles	
<b>18.2</b>	<b>Suites équivalentes</b>	<b>7</b>
	18.2.1 Définition	
	18.2.2 Propriétés	
	18.2.3 Equivalents usuels	

Il n'existe que deux choses infinies,  
l'univers et la bêtise humaine... mais  
pour l'univers, je n'ai pas de certitude  
absolue.

*Albert Einstein*

*Dans ce chapitre, nous cherchons à comparer les comportements des suites lorsque  $n$  tend vers l'infini en se posant de questions comme: les suites ont-elles un comportement "équivalent" ou bien une des suites a-t-elle un comportement "dominant" ? Nous traiterons deux cas : celui où une suite est négligeable devant une autre et celui où les suites sont équivalentes.*

## 18.1 Suite négligeable

### 18.1.1 Définition

**Définition 18.1** 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  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  lorsqu'il existe une suite  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et un entier  $n_0$  tels que

$$\forall n \geq n_0, \quad u_n = v_n \varepsilon_n \quad \text{et que} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0.$$

On note alors  $u_n = o(v_n)$ .

Remarque : L'égalité  $u_n = o(v_n)$  se lit «  $u_n$  est un petit  $o$  de  $v_n$  ».



**Exemple 18.1** 1.  $\frac{1}{n^2} = o\left(\frac{1}{n}\right)$

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



**Attention !** On désigne par le symbole  $o(v_n)$  n'importe quelle suite  $(u_n)_n$  négligeable devant la suite  $(v_n)_n$ . C'est une notation, ainsi si on a  $u_n = o(v_n)$  et  $w_n = o(v_n)$ , on ne peut pas en déduire que  $u_n = w_n$ !



Notations : L'écriture  $a_n = b_n + o(c_n)$  signifie que  $a_n - b_n = o(c_n)$ .

**Exemple 18.2** On a  $\frac{1}{n+1} = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

**Exercice 18.1** Montrer l'équivalence suivante :

$$u_n = o(1) \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0.$$



Remarque : Il est assez courant en pratique d'écrire  $u_n = o(1)$  pour dire que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente de limite nulle.

**Proposition 18.1** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites. On suppose que  $v_n$  ne s'annule pas à partir d'un certain rang. Alors :

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est négligeable devant } (v_n)_{n \in \mathbb{N}} \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = 0.$$

*Démonstration.*

□

**Exemple 18.3** On  $\ln(n) = o(n)$  par croissance comparée.

### 18.1.2 Propriétés

**Proposition 18.2 (Somme et produit de suites négligeables)** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trois suites et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors :

- Si  $u_n = o(w_n)$  et  $v_n = o(w_n)$  alors  $u_n + v_n = o(w_n)$ .
- Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ , si  $u_n = o(w_n)$  alors  $\lambda u_n = o(w_n)$ .
- Soit  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ , on a  $u_n = o(v_n) \iff u_n = o(\lambda v_n)$ .
- Si  $u_n = o(w_n)$  alors  $u_n v_n = o(w_n v_n)$ .

*Démonstration.*

□

**Proposition 18.3 (Suites négligeables et passage à la puissance)** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites et  $\alpha > 0$ . Si  $u_n = o(v_n)$  et si  $u_n^\alpha$  et  $v_n^\alpha$  sont bien définis, alors  $u_n^\alpha = o(v_n^\alpha)$ .



*Remarque :* Ce résultat est en particulier vrai pour toutes les suites si  $\alpha \in \mathbb{N}^*$  et pour toutes les suites strictement positives si  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ .

**Proposition 18.4 (Transitivité des suites négligeables)** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trois suites. Si  $u_n = o(v_n)$  et si  $v_n = o(w_n)$  alors  $u_n = o(w_n)$ .

*Démonstration.* Tous ces résultats se démontrent simplement en revenant à la définition de la négligeabilité. □



*Remarque :* En pratique, on exploite souvent ces relations en écrivant que :

1.  $o(\lambda u_n) = o(u_n)$ ,
2.  $o(u_n) + o(u_n) = o(u_n)$ ,
3.  $o(u_n)v_n = o(u_nv_n)$ .

Ainsi, on écrira systématiquement  $o(u_n)$  à la place de  $o(3u_n)$  par exemple et  $o(1)$  à la place de  $o(5)$ .



**INTERDIT !** Une soustraction étant en particulier une addition, on a bien

$$o(u_n) - o(u_n) = o(u_n) \quad \text{et} \quad \text{SURTOUT PAS} \quad o(u_n) - o(u_n) = 0!!!$$

On ne simplifie **JAMAIS** par des petits  $o$ .

Par exemple, pour  $u_n = \frac{1}{n^2}$ ,  $v_n = \frac{1}{n^3}$  et  $w_n = \frac{1}{n}$ , on a  $u_n = o(w_n)$ ,  $v_n = o(w_n)$  mais  $u_n - v_n \neq 0$  !

**Exemple 18.4** Soit  $(u_n)$  une suite qui vérifie:

$$u_n = -2 + \frac{3}{n} + \frac{4}{n \ln n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Déterminer les limites de  $(u_n)$ ,  $((u_n + 2)n)$  et  $\left(\left(u_n + 2 - \frac{3}{n}\right)n^2\right)$ .

**Exemple 18.5** On suppose que  $u_n = 2 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) + o(1)$ . Simplifier au maximum cette expression.

### 18.1.3 Comparaison des suites usuelles

**Théorème 18.1 (Comparaison des suites usuelles de même type)**

1. Si  $a < b$  alors  $n^a = o(n^b)$
2. Si  $a < b$  alors  $(\ln n)^a = o((\ln n)^b)$
3. Si  $a < b$  alors  $a^n = o(b^n)$

**Théorème 18.2 (Comparaison des suites usuelles divergeant vers l'infini)**

1. Si  $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  alors  $(\ln n)^\alpha = o(n^\beta)$
2. Si  $\alpha > 0$  et  $\beta > 1$  alors  $n^\alpha = o(\beta^n)$
3. Si  $\alpha > 1$  alors  $\alpha^n = o(n!)$

**Théorème 18.3 (Comparaison des suites usuelles de limites nulles)**

1. Si  $0 < a < 1$  alors  $\frac{1}{n!} = o(a^n)$
2. Si  $0 < a < 1$  et  $b > 0$  alors  $a^n = o\left(\frac{1}{n^b}\right)$

$$3. \text{ Si } (a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2 \text{ alors } \frac{1}{n^a} = o\left(\frac{1}{(\ln n)^b}\right)$$

*Démonstration.* Les Théorèmes 18.2 et 18.3 se démontrent en utilisant les résultats de croissance comparée vus au Chapitre 7, à savoir

- Pour tout réel  $a > 0$  et pour tout réel  $b > 0$ , on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(n))^b}{n^a}$  .
- Pour tout réel  $a > 0$  et pour tout réel  $q \in ]-1; 1[$ , on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^a q^n$  .
- Pour tout réel  $a > 0$  et pour tout réel  $q > 1$ , on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^a}{q^n}$  .
- Pour tout  $q > 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{q^n}{n!}$  et pour tout  $q \in ]0, 1[$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n! q^n$  .

□



Remarque : En résumé, on peut écrire :

$$\frac{1}{n!} = o(e^{-n}), \quad e^{-n} = o\left(\frac{1}{n^2}\right), \quad \frac{1}{n^2} = o\left(\frac{1}{n}\right), \quad \frac{1}{n} = o\left(\frac{1}{\ln n}\right), \quad \frac{1}{\ln(n)} = o(1),$$

$$1 = o(\ln n), \quad \ln(n) = o(n), \quad n = o(n^2), \quad n^2 = o(e^n), \quad e^n = o(n!).$$

**Exercice 18.2** Comparer  $\frac{1}{n}$ ,  $\frac{1}{n \ln n}$ ,  $\frac{1}{\ln n}$ ,  $\frac{1}{(\ln n)^2}$  et  $\frac{\ln(n)}{n}$ .

## 18.2 Suites équivalentes

---

### 18.2.1 Définition

**Définition 18.2** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites. On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont équivalentes lorsqu'il existe une suite  $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et un entier  $n_0$  tels que  $\forall n \geq n_0$ ,  $u_n = v_n \varphi_n$  et que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n = 1$ . On note alors  $u_n \sim v_n$ .

**Exemple 18.6** 1. On a  $\frac{1}{n+1} \sim \frac{1}{n}$ .

2. On a  $\ln(n+1) \sim \ln n$ .

**Proposition 18.5** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites. Si  $v_n$  ne s'annule pas à partir d'un certain rang, alors

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

*Démonstration.*

□

**Exemple 18.7** 1. On a  $n + \ln n + 2 \sim n$ .

2. On a  $\sqrt{n^2 + n + 1} \sim n$



Remarque : Grâce à la Proposition 18.5, on montre facilement le résultat suivant :

Si  $u_n \sim n$  alors  $|u_n| \sim |v_n|$ .

### 18.2.2 Propriétés

**Proposition 18.6 (Lien entre équivalence et négligeabilité)** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites. On a alors :

- $u_n \sim v_n \iff u_n - v_n = o(v_n) \iff u_n - v_n = o(u_n)$ .
- $u_n = o(v_n) \iff u_n + v_n \sim v_n$ .

*Démonstration.*



□

Ce résultat est très utile pour trouver des équivalents de sommes.

**Exercice 18.3** Déterminer des équivalents de :

1.  $2^n + n! + n^{10}$

2.  $\ln n + 2\sqrt{n} + 1$

3.  $\frac{1}{2^n} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\ln n}$

*Remarque :* En conclusion, si  $u_n \sim a_n + b_n$  et  $b_n = o(a_n)$ , alors on préférera écrire  $u_n \sim a_n$ . Par exemple, on écrira  $u_n \sim n^2$  plutôt que  $u_n \sim n^2 - 2n + 4$ .



**Attention !** Les constantes n'avaient pas d'importance lorsqu'on travaillait avec les petits  $o$  (par exemple  $o(3) = o(1)$ ) mais pas pour les équivalents. Par exemple  $3n \not\sim n$ .



**Proposition 18.7 (Transitivité des équivalents)** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trois suites. Si  $u_n \sim v_n$  et  $v_n \sim w_n$  alors  $u_n \sim w_n$ .

*Démonstration.*

□

**Proposition 18.8 (Equivalents et signe de la suite)** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites.

- $u_n \sim 0 \iff u_n = 0$  à partir d'un certain rang.
- Si  $u_n \sim v_n$  et si  $v_n \neq 0$  à partir d'un certain rang alors  $u_n \neq 0$  à partir d'un certain rang.
- Si  $u_n \sim v_n$  et si  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de signe constant alors, à partir d'un certain rang,  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  l'est également et est de même signe que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

*Démonstration.* Revenir aux définitions. □

**Exemple 18.8** La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie pour  $n \geq 1$  par  $u_n = -\frac{1}{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{2}{n^2}$  est positive à partir d'un certain rang car elle est équivalente à  $\frac{1}{\sqrt{n}}$ .

**Proposition 18.9 (Produit et quotient d'équivalents)** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  quatre suites.

- Si  $u_n \sim v_n$  et  $w_n \sim t_n$  alors  $u_n w_n \sim v_n t_n$ .
- Si de plus,  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne s'annule pas à partir d'un certain rang alors  $\frac{u_n}{w_n} \sim \frac{v_n}{t_n}$ .



*Remarque :* Il est inutile de vérifier que  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne s'annule pas pour appliquer le résultat car si  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne s'annule pas alors  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  non plus.



**Attention !**

- Si les équivalents se comportent bien avec le produit, ils ne sont **pas compatibles avec la somme** !  
On gardera en tête le contre-exemple suivant : posons  $u_n = n^2 + n$ ,  $v_n = n^2$ ,  $w_n = t_n = -n^2$ .  
On a alors  $u_n \sim v_n$  et  $w_n \sim t_n$  mais  $u_n + w_n = n \not\sim v_n + t_n = 0$ .
- Il est également faux de dire que si  $u_n \sim v_n$  alors  $f(u_n) \sim f(v_n)$  pour  $f$  une fonction quelconque. Par exemple,
  - ★  $u_n \sim v_n$  et  $e^{u_n} \not\sim e^{v_n}$  pour  $u_n = n$  et  $v_n = n + 1$
  - ★  $u_n \sim v_n$  et  $\ln(u_n) \not\sim \ln(v_n)$  pour  $u_n = 1 - \frac{1}{n}$  et  $v_n = 1 + \frac{1}{n}$

**Proposition 18.10 (Equivalents et élévation à une puissance)** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites, soit  $\alpha$  un réel. Si  $u_n \sim v_n$  et si  $u_n^\alpha$  est bien défini alors  $u_n^\alpha \sim v_n^\alpha$ .

*Remarque :* Ce résultat est en particulier vrai pour toutes les suites si  $\alpha \in \mathbb{N}$ , pour toutes les suites ne s'annulant pas si  $\alpha \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$  et pour toutes les suites strictement positives si  $\alpha \in \mathbb{R}$ .



*Démonstration.* Les deux derniers résultats se démontrent simplement en revenant à la définition des équivalents.  $\square$

**Exercice 18.4** Dans chaque cas, déterminer un équivalent simple:

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

$$2. u_n = \frac{\ln n + 1}{n + \sqrt{n}}$$

$$3. u_n = \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{\sqrt[3]{n^3 + 1}}$$

**Proposition 18.11 (Equivalents et limites)** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites.

- Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers un réel  $\ell \in \mathbb{R}^*$  alors  $u_n \sim \ell$ .
- Si  $u_n \sim v_n$  et si  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge alors  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ .

*Démonstration.*

$\square$

*Remarque* : La Proposition 18.11 est très pratique pour lever (très rapidement) des formes indéterminées.



**Exemple 18.9** On a  $u_n = n^2 - n - \sqrt{n} \sim n^2$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .



**Attention !** Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergent vers la même limite  $\ell$  non nulle alors  $u_n \sim v_n$  (car les deux suites sont équivalentes à  $\ell$ ). En revanche, si  $\ell \in \{-\infty, 0, +\infty\}$ , on ne **peut rien conclure** !

On peut penser au contre-exemple  $u_n = n$  et  $v_n = n^2$  ou encore  $u_n = \frac{1}{n}$  et  $v_n = \frac{1}{n^2}$

### 18.2.3 Equivalents usuels

**Proposition 18.12** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite convergeant vers 0 et  $\alpha$  un réel non nul fixé. Alors :

1.  $\ln(1 + u_n) \sim u_n$
2.  $e^{u_n} - 1 \sim u_n$
3.  $(1 + u_n)^\alpha - 1 \sim \alpha u_n$
4.  $\sin(u_n) \sim u_n$
5.  $1 - \cos(u_n) \sim \frac{u_n^2}{2}$
6.  $\tan(u_n) \sim u_n$

*Démonstration.*

□

**Exercice 18.5** Dans chaque cas, donner un équivalent simple:

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

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

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

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

$$5. u_n = \left(1 + \ln\left(1 + \sin\left(\frac{1}{n}\right)\right)\right)^{\frac{2}{3}} - 1$$

**Exercice 18.6** Calculer la limite de la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ .