LIMITES DE SUITES

Résumé

Nous allons étudier le comportement asymptotique des suites réelles. C'est-àdire, nous souhaitons donner une idée de comment vont être les termes de la suite pour des rangs de plus en plus grand jusqu'à potentiellement *l'infini*.

1 Convergence d'une suite

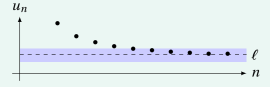
1.1 Suites convergentes

Définition 1

Une suite (u_n) **converge** vers un réel ℓ si tout intervalle ouvert contenant ℓ contient tous les termes de la suites à partir d'un certain rang. ℓ est appelée **limite** de la suite (u_n) .

On utilisera les notations:

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=\ell\qquad\text{ou}\qquad u_n\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}\ell.$$



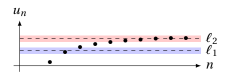
Exemple 2 Une suite constante égale à ℓ converge vers ℓ .

Théorème 3

Si (u_n) converge vers un réel, cette limite est unique.

Démonstration. Supposons, par l'absurde, qu'il y ait deux limites ℓ_1 et ℓ_2 distinctes. Ainsi, la différence absolue $|\ell_2 - \ell_1|$ est strictement positive. On l'appelle ϵ .

Les intervalles $I_1 = \left] \ell_1 - \frac{\epsilon}{4}; \ell_1 + \frac{\epsilon}{4} \right[$ et $I_2 = \left] \ell_2 - \frac{\epsilon}{4}; \ell_2 + \frac{\epsilon}{4} \right[$ contiennent chacun tous les termes de la suite à partir d'un rang n_0 (on peut prendre le même rang pour ℓ_1 et ℓ_2 sans perdre de généralité).



Cependant, c'est impossible puisque les intervalles sont disjoints par contruction et les termes de rang supérieurs à n_0 seront soit strictement dans I_1 soit strictement dans I_2 .

1.2 Suites divergentes

Définition 4

Une suite est dite divergente si elle ne converge pas.

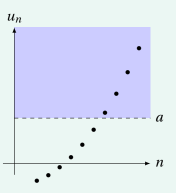
Exemple 5 La suite de terme général $(-1)^n$ ne converge pas car elle alterne indéfiniment entre 1 et -1. Elle est donc divergente.

Définition 6

Une suite (u_n) **tend vers** $+\infty$ si tout intervalle a; $+\infty$ [contient tous les termes de la suites à partir d'un certain rang.

On utilisera les notations:

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=+\infty \qquad \text{ou} \qquad u_n\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}\infty.$$



Exemple 7 Toute suite arithmétique de raison r > 0 tend vers $+\infty$.

Remarques 8 ► On peut définir de même une suite qui **tend vers** $-\infty$ avec des intervalles $]-\infty$; a[.

- ▶ Toute suite qui tend vers $+\infty$ ou $-\infty$ est divergente.
 - 1.3 Convergences usuelles

Propriété 9

Les suites de termes général n, n^2 , \sqrt{n} et, dans le cas général, n^α avec $\alpha > 0$ sont **divergentes** de limite $+\infty$.

Démonstration. Soient $\alpha > 0$ et (u_n) de terme général n^{α} .

On considère I un intervalle a; $+\infty$ [avec a > 0. Cherchons un rang n_0 tel que tous les termes de la suites soient dans a à partir de a0.

Posons n_0 le plus petit entier strictement supérieur à $a^{\frac{1}{\alpha}}$.

Par stricte croissance de $x \mapsto x^{\alpha}$ sur \mathbf{R}_+ (car $\alpha > 0$), on a que :

$$\forall n \geqslant n_0, \qquad n^{\alpha} \geqslant n_0^{\alpha} > \left(a^{\frac{1}{\alpha}}\right)^{\alpha} = a$$

C'est-à-dire, $\forall n \ge n_0, u_n \ge u_{n_0} > a$ donc $\forall n \ge n_0, u_n \in I$.

Propriété 10

Les suites de termes général $\frac{1}{n}$, $\frac{1}{n^2}$, $\frac{1}{\sqrt{n}}$ et, dans le cas général, $\frac{1}{n^{\alpha}}$ avec $\alpha > 0$ sont **convergentes** de limite 0.

Démonstration. Soient $\alpha > 0$ et (u_n) de terme général $\frac{1}{n^{\alpha}}$.

On considère I un intervalle]-a; a[avec a > 0. Cherchons un rang n_0 tel que tous les termes de la suites soient dans I à partir de n_0 .

Posons n_0 le plus petit entier strictement supérieur à $\frac{1}{a^{\frac{1}{\alpha}}}$.

Par stricte décroissance de $x \mapsto \frac{1}{x^{\alpha}} \operatorname{sur} \mathbf{R}_{+}$ (car $\alpha > 0$), on a que :

$$\forall n \geqslant n_0, \qquad 0 < \frac{1}{n^{\alpha}} \leqslant \frac{1}{n_0^{\alpha}} < \frac{1}{\left(a^{\frac{1}{\alpha}}\right)^{\alpha}} = a$$

C'est-à-dire, $\forall n \ge n_0, 0 < u_n \le u_{n_0} < a \text{ donc } \forall n \ge n_0, u_n \in I.$

Algorithmique & Programmation 11 | Algorithme de seuil

Soit (u_n) la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2n^3 - 7$.

On admet que $\lim_{n\to+\infty} u_n = +\infty$ mais on souhaite obtenir le premier rang n à partir duquel la suite reste dans un intervalle $]a; +\infty[$ pour tout $a \in \mathbf{R}$. C'est possible avec la fonction Python suivante.

Le code seuil (1000) permet de savoir que pour a = 1000 alors n = 8.

2 Opérations sur les limites

On considère dans cette section deux suites (u_n) et (v_n) .

Théorème 12 | Limite d'une somme

Soient ℓ et ℓ' deux réels.

| $\lim_{n\to+\infty}u_n$ | ℓ | ℓ | ℓ | +∞ | $-\infty$ | +∞ |
|-----------------------------|----------------|--------|-----------|----|-----------|-----------|
| $\lim_{n\to+\infty}\nu_n$ | ℓ' | +∞ | $-\infty$ | +∞ | $-\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim_{n\to+\infty}u_n+v_n$ | $\ell + \ell'$ | +∞ | $-\infty$ | +∞ | $-\infty$ | ? |

Exemples 13
$$\blacktriangleright \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$
 et $\lim_{n \to +\infty} n = +\infty$ donc $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} + n = +\infty$.

Remarque 14 Le dernier cas indiqué dans le tableau est appelé une forme indéterminée. Cela veut dire qu'on ne peut pas directement déterminer la limite de la somme et qu'il va falloir l'étudier plus en détail.

Théorème 15 | Limite d'un produit

Soient ℓ et ℓ' deux réels.

| $\lim_{n\to+\infty}u_n$ | ℓ | $\ell > 0$ | $\ell < 0$ | $\ell > 0$ | $\ell < 0$ | 0 |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----|
| $\lim_{n\to+\infty}v_n$ | ℓ' | +∞ | +∞ | $-\infty$ | $-\infty$ | ±∞ |
| $\lim_{n\to+\infty}u_n\times v_n$ | $\ell\ell'$ | +∞ | $-\infty$ | $-\infty$ | +∞ | ? |

Remarque 16 Dans le cas d'un produit "entre infinis", la règle des signes s'applique aussi.

Exemples 17
$$\blacktriangleright \lim_{n \to +\infty} 1 + \frac{1}{n} = 1$$
 et $\lim_{n \to +\infty} 7 - \frac{1}{\sqrt{n}} = 7$ donc:

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(7 - \frac{1}{\sqrt{n}} \right) = 1 \times 7 = 7.$$

Théorème 18 | Limite d'un quotient

Soient ℓ et ℓ' deux réels.

| $\lim_{n\to+\infty}u_n$ | ℓ | ℓ | ±∞ | 0 |
|-------------------------------------|----------------------|--------|----|---|
| $\lim_{n\to+\infty}v_n$ | $\ell' \neq 0$ | ±∞ | ±∞ | 0 |
| $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_n}{v_n}$ | $\frac{\ell}{\ell'}$ | 0 | ? | ? |

Si $v_n > 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$

| or $v_n > 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ | | | | | |
|---|------------|------------|--|--|--|
| $\lim_{n\to+\infty}u_n$ | $\ell > 0$ | $\ell < 0$ | | | |
| $\lim_{n\to+\infty}v_n$ | 0 | 0 | | | |
| $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_n}{v_n}$ | +∞ | $-\infty$ | | | |

Si
$$v_n < 0$$
 pour tout $n \in \mathbb{N}$

| ,, I | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------|--|--|
| $\lim_{n\to+\infty}u_n$ | $\ell > 0$ | $\ell < 0$ | | |
| $\lim_{n\to+\infty}\nu_n$ | 0 | 0 | | |
| $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_n}{v_n}$ | $-\infty$ | +∞ | | |

Exemple 19 $\lim_{n \to +\infty} 2 - \frac{7}{n} = 2 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} n^4 = +\infty \text{ donc } \lim_{n \to +\infty} \frac{2 - \frac{7}{n}}{n^4} = 0.$

3 Comparaisons et limites

Théorème 20 | Théorème de comparaison

Soient (u_n) et (v_n) deux suites telles que, à partir d'un certain rang, $u_n \le v_n$.

$$ightharpoonup$$
 Si $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ alors $\lim_{n \to +\infty} v_n = +\infty$.

► Si
$$\lim_{n \to +\infty} v_n = -\infty$$
 alors $\lim_{n \to +\infty} u_n = -\infty$.

 $D\acute{e}monstration$. Prouvons le premier point. La preuve sera similaire pour le second. Supposons que $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ et notons n_1 le rang évoqué dans l'énoncé.

Soit $I = a; +\infty$ avec $a \in \mathbb{R}$.

Montrons qu'il existe un rang tel qu'après, tous les termes de la suite (v_n) soient dans I. Par hypothèse sur (u_n) , il existe un rang n_2 tel que :

$$\forall n \geqslant n_2, u_n > a$$
.

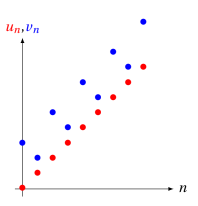
En considérant n_0 , le maximum entre n_1 et n_2 , on a bien :

$$\forall n \geq n_0, v_n \geq u_n > a.$$

Exemple 21 Soit u_n de terme général n et v_n de terme général $n+2+(-1)^n$. On a :

$$\forall n \geqslant 0, u_n \leqslant v_n \text{ car } \forall n \in \mathbb{N}, 2 + (-1)^n \geqslant 1.$$

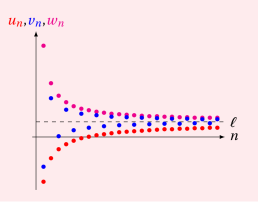
Ainsi, comme $\lim_{n \to +\infty} n = +\infty$ alors $\lim_{n \to +\infty} n + 2 + (-1)^n = +\infty$.



Théorème 22 | Théorème des gendarmes

Soient (u_n) , (v_n) et (w_n) des suites réelles telles que, à partir d'un certain rang, $u_n \le v_n \le w_n$.

Si (u_n) et (w_n) convergent vers le même réel ℓ alors (v_n) converge aussi vers ℓ .



Démonstration. Appelons n_1 le rang évoqué en énoncé.

Soit I =]a; b[un intervalle ouvert contenant ℓ . Montrons qu'il contient (v_n) à partir d'un certain rang n_0 .

 (u_n) est contenue dans I à partir d'un rang n_u et (w_n) à partir de n_w par définition de la convergence vers ℓ .

En posant n_0 le maximum entre n_1 , n_u et n_w , on a bien que :

$$\forall n \ge n_0$$
, $a < u_n \le v_n \le w_n < b$.

Corollaire 23 | Comportement asymptotique des suites géométriques

Soit $q \in \mathbf{R}$.

| | <i>q</i> ≤ −1 | -1 < q < 1 | q = 1 | <i>q</i> > 1 |
|-------------------------|---------------|------------|-------|--------------|
| $\lim_{n\to+\infty}q^n$ | | 0 | 1 | +∞ |

Démonstration. On admet pour le moment que $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x > 0, (1+x)^n \geqslant 1+nx$.

- ▶ Si q > 1, en posant q = 1 + x, on a que $\forall n \in \mathbb{N}, q^n = (1 + x)^n \geqslant 1 + nx$. Ainsi, par le théorème de comparaison, comme $1 + nx \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ alors $q^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$.
- ► Si q = 1 ou q = 0, on est face à suite de termes constants.

- ► Si 0 < q < 1, on peut se ramener au premier cas en posant $a = \frac{1}{q}$. Ainsi, $\forall n \in \mathbb{N}, q^n = \frac{1}{a^n}$ et comme a > 1, alors $a^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ et donc $\frac{1}{a^n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$.
- ▶ Si -1 < q < 0, alors on applique le théorème des gendarmes à $-(-q)^n \le q^n \le (-q)^n$ où 0 < -q < 1.

Ainsi, $\lim_{n \to +\infty} (-q)^n = 0$ et donc $0 \le \lim_{n \to +\infty} q^n \le 0$.

Remarque 24 On connaît désormais les limites de toutes les suites géométriques en raisonnant sur le premier terme et la raison q.

Définitions 25

Soit (u_n) une suite.

- ▶ Si $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$ pour $M \in \mathbb{R}$, alors (u_n) est **majorée** par M et M est un majorant de (u_n) .
- ▶ Si $\forall n \in \mathbb{N}, m \leq u_n$ pour $m \in \mathbb{R}$, alors (u_n) est **minorée** par m et m est un minorant de (u_n) .
- \blacktriangleright (u_n) est **bornée** si elle est majorée et minorée.

Exemples 26 Les suites de terme généraux $(-1)^n$ ou sin(n) sont bornées : majorées par 1 et minorées par -1.

- ▶ La suite de terme général $2 + \sqrt{n}$ est minorée par 2.
- ▶ Une suite strictement décroissante est majorée par son premier terme.

Théorème 27 | Convergence monotone

- ▶ Une suite croissante et majorée est convergente.
- ▶ Une suite décroissante et minorée est convergente.

Démonstration. Admise.

Corollaire 28

- ▶ Une suite croissante non majorée tend vers $+\infty$.
- ▶ Une suite décroissante non minorée tend vers $-\infty$.

Démonstration. Prouvons le premier point.

Soient (u_n) une suite croissante non majorée et $I =]a; +\infty[$ où $a \in \mathbb{R}$. Montrons que I contient (u_n) à partir d'un certain rang.

Par non majoration, il existe un rang n_0 tel que $u_{n_0} > a$. (u_n) étant croissante sur \mathbb{N} , on a nécessairement que $\forall n \geqslant n_0, u_n \leqslant u_{n_0} > a$. C'est-à-dire, $\forall n \geqslant n_0, u_n \in I$.