CHAPITRE 7

Suites réelles

Définition 1 | Suite réelle

Une suite réelle est une application u de \mathbb{N} vers \mathbb{R} . On la note $u: n \in \mathbb{N} \to u_n \in \mathbb{R}$. On la note aussi (u_n) ou $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. u_n est appelé le terme général de la suite.

Exemple 1— Les suites peuvent être définies de plusieurs façons.

- 1. par une formule explicite : $u_n = 3n 5$, $v_n = 10^n 1$.
- 2. par une relation de récurrence : on donne $u_0 = 5$ et une formule reliant u_{n+1} aux termes précédents comme par exemple $u_n = e^{u_n}$.

Remarque 0.1 — Comme d'habitude, il ne faut pas se tromper dans la nature des objets : (u_n) est une **suite**, c'est à dire une application, alors que u_n est un réel, le n-ième terme de la suite. Ainsi on n'écrira **jamais** "la suite u_n ".

1.

EXEMPLES DE SUITES RÉELLES

1.1. Suites arithmétiques

Une suite arithmétique est une suite définie par une relation de récurrence du type

$$u_{n+1} = u_n + r.$$

Le terme *r* est appelé la **raison** de la suite.

Théorème 1

Le terme général d'une suite arithmétique définie est donné par

$$u_n = u_0 + nr$$

où u_0 est le premier terme de la suite et r est sa raison.

1.2. Suites géométriques

Une suite arithmétique est une suite définie par une relation de récurrence du type

$$u_{n+1} = u_n \times r$$
.

Le facteur q est appelé la **raison** de la suite.

Théorème 2

Le terme général d'une suite arithmétique définie est donné par

$$u_n = u_0 \times q^n$$

où u_0 est le premier terme de la suite et q est sa raison.

1.3. Suites arithmético-géométriques

Définition 2 | Suite arithmético géométrique —

Une suite arithmétique est une suite définie par son premier terme u_0 et une relation de récurrence de la forme

$$\exists a, b \in \mathbb{R}, \forall \mathbb{N} \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b.$$

On étudie uniquement les cas où $a \ne 1$ (car alors c'est une suite arithmétique) et $b \ne 0$ (car alors c'est une suite géométrique).

Pour étudier ces suites, on cherche à se ramener à une suite géométrique par l'introduction d'une suite annexe.

Méthode (Étude d'une suite arithmético-géométrique)

- 1. On cherche un point fixe pour la relation de récurrence, c'est à dire un réel ℓ tel que $\ell = a\ell + b$. On obtient en général une formule $\ell = \frac{b}{1-a}$.
- 2. On introduit la suite annexe $v_n = u_n \ell$. Elle vérifie la suite de récurrence

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \ell$$

$$= au_n + b - \ell$$

$$= a(u_n - \ell) + a\ell + b - \ell$$

$$= av_n + a\ell + b - \ell$$

$$= av_n \operatorname{car} \ell = a\ell + b.$$

 (v_n) est donc une suite géométrique de terme général $v_n = v_0 a^n$.



3. Si $v_n = v_0 a^n$, alors

$$u_n = v_n + \ell$$

= $v_0 a^n + \ell$
= $(u_0 - \ell) a^n + \ell$.

- 4. Il y alors plusieurs comportements possible en fonction de *a* :
 - convergence vers ℓ si |a| < 1,
 - divergence vers $+\infty$ ou $-\infty$ en fonction de u_0 si a > 1
 - divergence sans plus de détail si a < -1.

Exemple 2 — Étude de la suite définie par $u_0 = 3$ et $u_{n+1} = 0,5u_n + 3$.

L'équation $\ell = 0, 5\ell + 3$ a pour unique solution $\ell = 6$. Soit (v_n) la suite définie par $v_n = u_n - 6$. Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_{n+1} = 0, 5n$. On reconnaît une suite géométrique de raison 0,5. Alors $v_n = v_0 0, 5^n = -3 \times 0, 5^n$ et $u_n = -3 \times 0, 5^n + 6$ et u_n converge vers 6.

1.4.

Suites récurrentes linéaire d'ordre 2

- Définition 3 -

Une suite récurrente linéaire d'ordre 2 est une suite définie par la donnée de ses deux premiers termes et de la la relation

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$$

pour certains réels fixés a et b.

Théorème 3 | Suites récurrentes linéaires d'ordre 2, résolution

Si (u_n) est une suite récurrente linéaire d'ordre 2, on peut considérer son polynôme caractéristique

$$P(x) = x^2 - ax - b.$$

Dans deux cas, on peut donner une expression explicite pour u_n . Soit Δ le discriminant de P

1. Si $\Delta > 0$, u_n est de la forme

$$u_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$$

où r_1 et r_2 sont les racines de P et λ , μ sont des réels à déterminer en fonction de u_0 et u_1 .

2. Si $\Delta = 0$, u_n est de la forme

$$u_n = \lambda r^n + \mu n r^n$$

où r=a est l'unique racine de P et λ , μ sont des réels à déterminer en fonction de u_0 et u_1 .

Exemple 3 — *Suite de Fibonacci* La suite de Fibonacci (F_n) est définie par ses premiers termes $F_0 = 0$, $F_1 = 1$ et la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n.$$

Le polynôme caractéristique de la suite est $x^2 + x + 1$ et ses racines sont $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ et $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$. La suite a pour expression explicite

$$F_n = \lambda \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \mu \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n.$$

Les conditions sur F_0 et F_1 donnent

$$\begin{cases} F_0 = 0 &= \lambda + \mu \\ F_1 = 1 &= \lambda \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + \mu \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

ce qui donne $\lambda = \frac{1}{\sqrt{5}}$ et $\mu = -\frac{1}{\sqrt{5}}$. Dès lors,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathbb{F}_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right].$$

2.

DÉFINITIONS

2.1. Opérations sur les suites

Si (u_n) et (v_n) sont des suites réelles, et λ un réel, on définit

- 1. la somme des suites : $(u_n + v_n)$ est la suite de terme général $u_n + v_n$,
- 2. (λu_n) la suite de terme général λu_n ,
- 3. le produit des suites : $(u_n v_n)$ est la suite de terme général $u_n v_n$.

2.2. Sens de variation

Soit *u* une suite réelle, on dit que

- u est croissante si $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \ge u_n$,
- u est strictement croissante si $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} > u_n$,
- u est décroissante si $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \leq u_n$,
- u est strictement décroissante si $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} < u_n$,
- u est monotone si elle est croissante ou décroissante,
- *u* est strictement monotone si elle est strictement croissante ou strictement décroissante,
- u est constante si $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n$,
- u est stationnaire si elle est constante à partir d'un certain rang, c'est à dire que

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0 u_n = u_{n_0}.$$

Définition 4 | Propriété vraie à partir d'un certain rang

Une propriété vraie à partir d'un certain est une propriété $\mathcal{P}(n)$ qui est vrai dès que $n \ge n_0$ où n_0 est fixé.

2.3. Suites convergentes

Définition 5 | **Suite convergente** _

On dit qu'une suite (u_n) converge vers un réel $\ell \in \mathbf{R}$ si tout intervalle contenant le réel ℓ contient tous les réels u_n sauf pour un nombre fini de valeurs de n.

Remarque 2.1 — Cela est équivalent au fait que tout intervalle contenant ℓ contienne tous les termes de (u_n) à partir d'un certain rang.

Vocabulaire

On dit que

- La suite (u_n) converge vers ℓ,
 La suite (u_n) admet ℓ pour limite,
 ℓ est la limite de la suite (u_n).
 La suite (u_n) est convergente et sa limite est le réel ℓ.

Remarque 2.2 — Il faut connaître la définition avec des quantificateurs :

$$\lim_n u_n = \ell \iff \forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |u_n - \ell| \leq \epsilon.$$

Dans la majorité des cas, on aura des théorèmes pour démontrer qu'une suite converge vers un réel ℓ , mais dans certains cas compliqués, cette définition pourra nous être utile.

Cette définition dite "avec des e" s'illustre comme ceci. La suite représentée tend vers 1 et aussi petit soit le "tube" tracé autour de 1, tous les termes de la suites finiront dans ce tube à partir d'un certain rang n_0 . Bien sûr, plus le tube est fin, plus on peut avoir besoin de n_0 grand.

Par exemple pour montrer que

$$\lim_{n} \frac{1}{2^n} = 0,$$

on rédige ainsi : soit $\epsilon > 0$ (fixé quelconque), alors on cherche $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que

$$\forall n \ge n_0, \left| \frac{1}{2_n} \right| \le \epsilon.$$

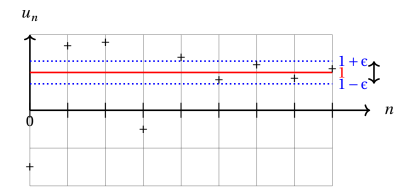
Or

$$\left| \frac{1}{2^n} \right| \le \epsilon \iff \frac{1}{2^n} \le \epsilon$$

$$\iff 2^n \ge \frac{1}{\epsilon}$$

$$\iff n \ln(2) \ge -\ln(\epsilon).$$

on prend alors $n_0 = \lfloor \frac{-\ln(\epsilon)}{\ln(2)} \rfloor + 1$ et on voit que plus ϵ est petit, plus n_0 devient grand!



Σ

Vocabulaire

Une suite qui n'est pas convergente est dite divergente.

Définition 6 | Suite qui tend vers l'infini

Soit (u_n) une suite réelle.

- 1. On dit que (u_n) tend vers $+\infty$ si pour tout intervalle de la forme $[A, +\infty[$ contient tous les termes de u_n sauf éventuellement un nombre fini de termes (c'est à dire à partir d'un certain rang).
- 2. On dit que (u_n) tend vers $-\infty$ si pour tout intervalle de la forme $]-\infty$, A] contient tous les termes de u_n sauf éventuellement un nombre fini de termes (c'est à dire à partir d'un certain rang).

Remarque 2.3 — Les traductions avec des quantificateurs de ces notions sont :

$$\lim_{n} u_{n} = +\infty \iff \forall \mathbf{A} \in \mathbf{R}, \exists n_{0} \in \mathbf{N}, \forall n \geq n_{0}, u_{n} \geq \mathbf{A}$$

et

$$\lim_n u_n = -\infty \iff \forall \mathbf{A} \in \mathbf{R}, \exists n_0 \in \mathbf{N}, \forall n \ge n_0, u_n \le \mathbf{A}.$$



Attention

Une suite qui tend vers $+\infty$ ou $-\infty$ est une suite divergente.

Exemple 4 —

- 1. Les suites constantes ou stationnaires sont convergentes vers ce point de stationnement
- 2. Les suites géométriques de raison $q \in]-1,1[$ convergent vers 0,

- 3. Les suites géométriques de raison q>1 divergent vers $+\infty$ si $u_0>0$ et vers $-\infty$ si $u_0<0$.
- 4. Les suites géométriques de raison $q \le 1$ divergent et n'ont pas de limite infinies. Par exemple $(-1)^n$ et $(-2)^n$ n'ont aucune limite.
- 5. Les suites arithmétiques de raison non nulles divergent vers l'infini (le signe dépend du signe de la raison).

2.4. Suites de références, limites

Il faut connaître certaines suites de références et leurs limites.

Proposition 1 | Suite arithmétique _____

$$\lim_{n} an + b = \begin{cases} +\infty & \text{si } a > 0 \\ b & \text{si } a = 0 \text{ (suite constante)} \\ -\infty & \text{si } a < 0. \end{cases}$$

Proposition 2 | Suite factorielle _____

$$\lim_{n} n! = +\infty.$$

Proposition 3 | Suite géométrique _____

$$\lim_{n} q^{n} = \begin{cases} +\infty & \text{si } q > 1\\ 0 & \text{si } q \in]-1,1[\ . \end{cases}$$
pas de limite si $q < -1$.

Proposition 4 | Suite puissances _____

$$\lim_{n} n^{a} = \begin{cases} +\infty & \text{si } a > 0 \\ 1 & \text{si } a = 0 \text{ (suite constante) } . \\ 0 & \text{si } a < 0. \end{cases}$$

Proposition 5 | Suite logarithme _____

$$\lim_{n} \ln(n)^{b} = \begin{cases} +\infty & \text{si } b > 0 \\ 1 & \text{si } b = 0 \text{ (suite constante) } . \\ 0 & \text{si } b < 0. \end{cases}$$

3.

SUITES MONOTONES

3.1. Rappels sur les suites bornées

Définition 7 | Suite majorées, minorées, bornées _

Soit (u_n) une suite réelle. On dit que (u_n) est :

1. **majorée** si

$$\exists \mathbf{M} \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \mathbf{M}.$$

2. **minorée** si

$$\exists m \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq m.$$

3. **bornée** (u_n) est majorée et minorée.

Remarque 3.1 — Les assertions suivantes sont équivalentes :

- 1. (u_n) est bornée,
- 2.

$$\exists (m, M) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, \leq u_n \leq M,$$

3.

$$\exists M \ge 0, \forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \le M,$$

4. $|u_n|$ est majorée.

Exemple 5 — Montrer que la suite définie par $u_n = 3\cos(n)\sin(n) - 2\cos(n)$ est bornée Pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$|u_n| = |3\cos(n)\sin(n) - 2\cos(n)|$$

$$\leq |3\cos(n)\sin(n)| + |2\cos(n)|$$

$$\leq 3|\cos(n)\sin(n)| + 2|\cos(n)|$$

$$\leq 3 + 2$$

$$\leq 5.$$

Σ

Notation

Soit (u_n) une suite majorée. Alors l'ensemble $\{u_n, n \in \mathbb{N}\}$ est une partie majorée de \mathbb{R} . Elle admet donc une borne supérieure et parfois on notera

$$\sup_{n} u_n = \sup\{u_n, n \in \mathbb{N}\}.$$

De même si (u_n) est minorée, alors on notera parfois

$$\inf_n u_n = \inf\{u_n, n \in \mathbb{N}\}.$$

Théorème 4 -

Toute suite convergente est bornée.

Exemple 6 — La suite (u_n) définie par $u_n = \frac{2n+3}{n-5}$ est bornée car elle converge vers 2.

Proposition 6 | Passage à la limite dans les inégalités -

1. Soit (u_n) une suite majorée par $M \in \mathbb{R}$. Si u_n converge alors

$$\lim u_n \leq M$$
.

2. Soit (u_n) une suite minorée par $m \in \mathbb{R}$. Si u_n converge alors

$$\lim u_n \ge m$$
.

Remarque 3.2 — Attention, en passant à la limite on perd les inégalités strictes. Soit (u_n) une suite convergente vers $\ell \in \mathbb{R}$ et m, M des réels alors

$$(\forall n \in \mathbb{N}, u_n < M) \Rightarrow \lim u_n \leq M$$

et

$$(\forall n \in \mathbb{N}, u_n > m) \Rightarrow \lim u_n \ge m.$$

Cela se voit en considérant par exemple la suite définie par $u_n = \frac{1}{2^n}$. En effet quelque soit n, $u_n > 0$, alors qu'à limite on a $\lim u_n = 0$.

3.2. Théorème de la limite monotone

Théorème 5 | Théorème de la limite monotone

Toute suite croissante et majorée converge (vers sa borne supérieure).

Preuve On commence par remarquer que l'ensemble des valeurs de la suite u, c'est à dire $\{u_n, n \in \mathbf{N}\}$ est une partie majorée de \mathbf{R} . Il admet donc une borne supérieure. On suppose ensuite par l'absurde que u ne converge pas vers $\mathbf{L} = \sup\{u_n, n \in \mathbf{N}\}$. Cette condition s'écrit

$$\exists \epsilon > 0, \forall k \in \mathbb{N}, \exists n \geq k, |u_n - L| < \epsilon.$$

Comme u_n est plus petit que L, on obtient qu'il existe une infinité de termes de la suite u_n plus petits que L $-\epsilon$. Comme u_n est croissante, cela impose que pour tout entier $n, u_n < L - \epsilon$. Donc par passage à la borne sup, $\sup\{u_n, n \in \mathbf{N}\} < L - \epsilon$ ce qui est absurde.

Exemple 7 — *Exercice d'application* On définit une suite réelle par $u_n = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^n}$. Comme pour $t \in [0,1]$, $t^n \le t^{n+1}$, on obtient par les opérations usuelles

$$\frac{1}{1+t^n} \ge \frac{1}{1+t^{n+1}}.$$

Par croissance de l'intégrale, on obtient que pour tout entier n, $u_{n+1} > u_n$. De plus on vérifie que $u_n \le \int_0^1 dt = 1$. Ainsi u est une suite croissante est majorée, donc elle converge.

Corollaire 1

Soit (u_n) une suite croissante alors on a l'alternative

- 1. (u_n) converge vers un réel ℓ (si la suite est majorée)
- 2. $\lim_n u_n = +\infty$ (si la suite n'est pas majorée).

- Corollaire 2

Soit (u_n) une suite décroissante alors on a l'alternative

- 1. (u_n) converge vers un réel ℓ (si la suite est minorée)
- 2. $\lim_n u_n = -\infty$ (si la suite n'est pas minorée).

3.3. Théorème des suites adjacentes

Définition 8 | Suites adjacentes

Deux suites réelles (u_n) et (v_n) sont **adjacentes** si

- 1. u_n est croissante,
- 2. v_n est décroissante,
- 3. $\lim_{n} u_n v_n = 0$.

Théorème 6 | Théorèmes des suites adjacentes —

Si deux suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes alors elles convergent et elles ont la même limite.

Exemple 8 — Soient (u_n) et (v_n) les suites définies par

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$
 et $v_n = u_n + \frac{1}{n}$.

Montrons que les suites sont adjacentes :

Étude de u_n . Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} > 0$ donc (u_n) est croissante.

Étude de v_n . Pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$v_{n+1} - v_n = u_{n+1} - u_n + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{n(n+1)}$$

qui est négatif car n < n + 1. Ainsi (v_n) est décroissante.

Étude de $u_n - v_n$. $u_n - v_n = -\frac{1}{n}$ donc $\lim u_n - v_n = 0$.

Conclusion: les deux suites sont adjacentes donc elles convergent vers une limite commune.

Exemple 9 — Soient (u_n) et (v_n) les suites définies par

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

Montrer que ces deux suites convergent vers une limite commune.

4.

UTILISATION DES SOUS-SUITES

Définition 9 | Sous-suite, suite extraite _

Une **sous-suite** (ou suite extraite) d'une suite réelle (u_n) est une suite suite de la forme $u_{\phi(n)}$ où ϕ est une fonction strictement croissante de N dans N.

Exemple 10 — Soit (u_n) une suite réelle.

- 1. (u_{2n}) est la suite extraite des termes pairs de la suite : u_0, u_2, \dots
- 2. (u_{2n+1}) est la suite extraite des termes impairs de la suite : u_1, u_3, \ldots
- 3. (u_{n^2}) est la suite $u_0, u_1, u_4, u_9, \dots$

Proposition 7 —

Si une suite (u_n) admet une limite finie ou infinie, alors toute sous-suite admet la même limite.

Remarque 4.1 — Ce résultat sera particulièrement utile pour l'étude des suites vérifiant une relation de la forme $u_{n+1} = f(u_n)$, car (u_{n+1}) a la même limite que (u_n) .

Exemple 11 — On définit une suite (u_n) par $u_0 > 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n + u_{n^2}$.

- 1. Montrer que (u_n) est croissante. Que peut-on en conclure sur sa limite?
- 2. On suppose par l'absurde que (u_n) converge vers une limite $\ell \in \mathbf{R}$. En passant à la limite dans la relation de récurrence, montrer que $\ell = 0$.
- 3. En déduire que $\lim u_n = +\infty$.

Théorème 7 -

Si les suites extraites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent vers la la même limite $\ell \in \mathbf{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$, alors (u_n) converge et

$$\lim_n u_n = \ell$$

Exemple 12 — Soit (u_n) la suite définie par

$$u_n = \begin{cases} \frac{1}{2^n} & \text{si } n \text{ est pair} \\ \frac{1}{12n} & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

On a $\lim u_{2n}=\lim \frac{1}{2^n}=0$ et $\lim u_{2n+1}=\frac{1}{12n}=0$ donc (u_n) converge et $\lim u_n=0.$

Exemple 13 — Montrer que la suite définie par

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$$
 converge.

CALCUL DE LIMITES

Proposition 8 ——

Soit (u_n) une suite et $\ell \in \mathbb{R}$. On a l'équivalence suivante :

$$\lim_n u_n = \ell \iff \lim_n |u_n - \ell| = 0.$$

Cette remarque nous donne un méthode fondamentales pour prouver qu'une suite converge. Si on a l'intuition que la suite (u_n) converge vers ℓ , on peut calculer la différence $|u_n-\ell|$ et montrer qu'elle tend vers zéro.

Exemple 14 — Montrer que la suite définie par $u_n = \frac{1}{2^n} + \frac{1}{n} + 2$ tend vers 2.

Pour calculer des limites, on peut aussi utiliser des méthodes présentes dans la suite de ce chapitre.

5.1. Opérations sur les limites

Proposition 9 | Sommes de limites ———

Si on connaît les limites de (u_n) et (v_n) , alors on peut parfois déterminer la limite de $(u_n + v_n)$.

$\lim_{n} u_n + v_n$	$\ell \in \mathbf{R}$	$-\infty$	$+\infty$
$\ell' \in \mathbf{R}$	$\ell + \ell'$	$-\infty$	$+\infty$
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$?
$+\infty$	+∞	?	$+\infty$

Les "?" correspondent à des **formes indéterminées** : sans plus d'information on ne sait pas calculer la limite. On ne sait même pas s'il en existe une!

Proposition 10 | Produit de limites

Si on connait les limites de (u_n) et (v_n) , alors on peut parfois déterminer la limite de $u_n \times v_n$.

$\left \lim_{n}(u_{n}\times v_{n})\right $	$\ell < 0$	<i>l</i> > 0	n	-~	+~
$\lim_{n \to \infty} (u_n \wedge v_n)$	ι < 0	1 7 0	U	<u> </u>	100
$\ell' < 0$	$\ell \times \ell'$	$\ell \times \ell'$	0	$+\infty$	$-\infty$
$\ell' > 0$	$\ell \times \ell'$	$\ell \times \ell'$	0	$-\infty$	$+\infty$
0	0	0	0	?	?
$-\infty$	+∞	$-\infty$?	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$-\infty$	+∞	?	$-\infty$	$+\infty$

Les "?" correspondent à des formes indéterminées : sans plus d'information on ne

sait pas calculer la limite. On ne sait même pas s'il en existe une!

- Proposition 11 -

Soit (u_n) une suite bornée et (v_n) une suite qui tend vers 0, alors $(u_n v_n)$ tend vers 0.

Remarque 5.1 — Du tableau pour les limites des produit, on peut déterminer le tableau pour les quotients en remarquant que $\lim u_n = +\infty \iff \lim \frac{1}{u_n} = 0^+$. (0⁺ signifie "tend vers 0 par *valeurs positives*.

Proposition 12 | Limite de l'inverse —

Si on connait les limites de (u_n) et (v_n) , alors on peut parfois déterminer la limite de $\frac{u_n}{v}$.

$\lim_{n} u_n$	0 (sans précision)	0+	0_	$\lambda \in \mathbf{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{n} \frac{1}{u_n}$?	+∞	$-\infty$	$\frac{1}{\lambda}$	0+	0-

Proposition 13 | Limite du quotient —

	oposit		Limite au quotient					
	$\lim_{n} \left(\frac{u_n}{v_n} \right)$	$\ell < 0$	$\ell > 0$	0	0+	0-	$-\infty$	+∞
	$\ell' < 0$ $\ell' > 0$	$\frac{\ell}{\ell'}$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	0	0	$+\infty$	$-\infty$
	$\ell' > 0$	$\frac{\overline{\ell'}}{\ell'}$	$\frac{\frac{\ell}{\ell'}}{\frac{\ell}{\ell'}}$	0	0	0	$-\infty$	$+\infty$
	0	?	?	?	?	?	?	?
	0+	$-\infty$	+∞	?	?	?	$-\infty$	$+\infty$
	0-	+∞	1	?	?	?	+∞	$-\infty$
	$-\infty$	0+		0		0+	?	?
	$+\infty$	0-	0+	0	0+	0-	?	?
l	1	11	I	I	1	I	l	I

Proposition 14 | Compatibilité avec la relation d'ordre

Soient (u_n) et (v_n) suites réelles

- 1. pour tout $N \in \mathbb{N}$, $u_n \leq v_n$,
- 2. (u_n) et (v_n) sont convergentes

Alors

$$\lim_n u_n \le \lim_n v_n.$$

Remarque 5.2 — On peut remplacer l'hypothèse 1 par l'existence de $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que

$$\forall n \ge n_0, u_n \le v_n.$$

Remarque 5.3 — Attention, si on remplace l'hypothèse 2 par $u_n < v_n$, on garde une

inégalité large $\lim u_n \le \lim v_n$ dans la conclusion. Pas d'inégalité stricte! Cela se voit en considérant par exemples les suites $u_n = 2$ et $v_n = \frac{1}{n} + 2$.

On a un résultat analogue pour les limites infinies.

Proposition 15 | Limite infinie par domination ———

Soit (u_n) et (v_n) deux suites telles qu'à partir d'un certain rang n_0 , $u_n \le v_n$ alors

- 1. si $\lim u_n = +\infty$ alors $\lim v_n = +\infty$,
- 2. si $\lim v_n = -\infty$ alors $\lim u_n = +\infty$.

_ Théorème 8 | Existence de limites par encadrement _

Soient $(u_n), (v_n), (w_n)$ des suites réelles telles que

- 1. pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \le v_n \le w_n$,
- 2. (u_n) et (v_n) admettent une limite commune $\ell \in \mathbf{R}$.

Alors (v_n) admet aussi ℓ comme limite.

Remarque 5.4 — On peut remplacer l'hypothèse 1 par l'existence de $n_0 > 0$ tel que

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

Corollaire 3 -

Soit (u_n) une suite réelle telle qu'il existe une suite (v_n) positive telle que

- 1. $\lim v_n = 0$
- 2. $|u_n| \le v_n$ (à partir d'un certain rang).

Alors u_n tend vers 0.

5.2. Indéterminations classiques

Il y a quelques indéterminations que l'on sait lever par des méthodes classiques, on en donne quelques exemples.

Quotient de polynômes. Si u_n et v_n sont deux suites polynomiales, c'est à dire

$$u_n = a_d n^d + a_{d-1} n^{d-1} + \dots + a_0$$

et

$$v_n = b_n n^p + b_{n-1} n^{p-1} + \dots + b_0$$

où m et d sont des entiers positifs et les b_i et a_i sont des réels. On suppose que a_d et b_n sont non nuls. On voit que c'est une forme indéterminée car c'est le quotient de deux suites de limites infinies.

Proposition 16 _____

$$\lim_{n} u_n = \lim_{n} \frac{a_d n^d}{b_p n^p} = \lim_{n} \frac{a_d}{b_p} n^{d-p}$$

On a alors plusieurs cas (faciles à retrouver)

- 1. si d = p, $\lim_{n} \frac{u_n}{v_n} = \frac{a_d}{b_p}$, 2. si d > p, $\lim_{n} \frac{u_n}{v_n} = \epsilon \infty$ où $\epsilon \in \{+, -\}$ est le signe de $\frac{a_d}{b_p}$ 3. si d < p, $\lim_{n} \frac{u_n}{v_n} = 0^{(\epsilon)}$ où ϵ est le signe de $\frac{a_d}{b_p}$.

Remarque 5.5 — On pourra maintenant écrire directement

$$\frac{u_n}{v_n} \sim_{n \to +\infty} \frac{a_d n^d}{b_p n^p}.$$

Ce symbole signifie que les suites de part et d'autres sont équivalentes. Formellement, cela veut dire que leur quotient tend vers 1. Ainsi, si l'une d'entre elles a une limite, l'autre aussi et ces limites sont les mêmes.

Différences de radicaux. Dans cette partie on regardera la cas d'un exemple, il peut donner des idées pour d'autres. On cherche à déterminer la limite de suite définie par

$$u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}.$$

Elle est indéterminée car c'est la somme d'une suite de limite $+\infty$ et d'une suite $-\infty$. On multiplie par la quantité conjuguée :

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

Sous cette forme, on voit que u_n converge et

$$\lim_n u_n = 0.$$

Croissances comparées

On connaît les limites de certains quotients de suites de limites infinies.

Théorème 9 | Croissances comparées _____

Soit a, b > 0 des réels strictement positifs et q un réel qui vérifie |q| > 1 alors

$$\lim_{n} \frac{n!}{q^{n}} = +\infty, \quad \lim_{n} \frac{|q|^{n}}{n^{a}} = +\infty, \quad \lim_{n} \frac{n^{a}}{\ln(n)^{b}} = +\infty.$$

Remarque 5.6 — Cela implique automatiquement

$$\lim_{n} \frac{n!}{n^{a}} = \lim_{n} \frac{n!}{\ln(n)^{b}} = \lim_{n} \frac{n^{a}}{\ln(n)^{b}} = \lim_{n} \frac{|q|^{n}}{\ln(n)^{b}} = +\infty.$$

Remarque 5.7 — En résumé, les suites qui tendent le plus vite vers l'infini sont (de la plus rapide à la plus lente).

- 1. *n*!,
- 2. q^n (avec q > 1: plus q est grand plus elle croit vite)
- 3. n^a , (avec a > 0: plus a est grand plus elle croit vite)
- 4. $\ln(n)^b$, (avec b > 0: plus b est grand plus elle croit vite)