### CHAPITRE 11



### Table des matières

I Modes de définition	2
II Limites	4
III Limites et inégalités	14
IV Suites extraites	21
V Suites récurrentes	27
VI Comparaison de suites	31
VII Suites complexes	37
VIII Annexe	41

## Première partie Modes de définition

#### Ι

#### Definition

Une suite peut être définie

— Explicitement On dispose pour tout  $n \in \mathbb{N}$  de l'expression de  $u_n$  en fonc- $\overline{\text{tion de } n}$ .

$$\boxed{\text{ex}} \forall n \in \mathbb{N}_*, u_n = \frac{\ln(n)}{n} e^{-n}$$

— Par récurrence On connait 
$$u_{n+1}$$
 en fonction de  $u_0, u_1, \dots, u_n$  
$$\underbrace{ \begin{bmatrix} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sin(u_n) \end{bmatrix} }$$

- Implicitement  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n$  est le seul nombre verifiant une certaine pro-
  - $[ex] u_n$  est le seul réel vérifiant  $x^5 + nx 1 = 0$

### Deuxième partie Limites

#### Definition

Soit u une suite réelle et  $\ell \in \mathbb{R}$ . On dit que

- u converge vers  $\ell$
- $u_n$  tends vers  $\ell$  quand n tends vers  $+\infty$
- $\ell$  est une limite de u

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N, \quad |u_n - \ell| \leqslant \varepsilon \\ (\ell - \varepsilon \leqslant u_n \leqslant \ell + \varepsilon)$$

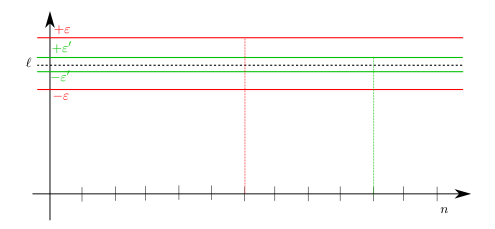


FIGURE 1 – Définition de la limite

#### Exemple

Montrer que  $\left(\frac{1}{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0. Soit  $\varepsilon>0$  quelconque. On cherche  $N\in\mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, -\varepsilon \leqslant \frac{1}{n} \leqslant \varepsilon$$

Analyse Soit  $N \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\forall n \geqslant N, -\varepsilon \leqslant \frac{1}{n} \leqslant \varepsilon$ .

En particulier,  $\frac{1}{N} \leqslant \varepsilon \text{ donc } N \geqslant \frac{1}{\varepsilon}$ .

Synthèse On pose  $N=\left\lfloor \frac{1}{\varepsilon} \right\rfloor +1 \in \mathbb{N}^*$  et  $N>\frac{1}{\varepsilon}.$  Soit  $n\geqslant N.$ 

$$\frac{1}{n} > 0 > -\varepsilon \text{ donc } \frac{1}{n} \geqslant -\varepsilon$$

$$n\geqslant N>\frac{1}{\varepsilon}\text{ donc }n\geqslant\frac{1}{\varepsilon}\iff\frac{1}{n}\leqslant\varepsilon$$

#### Definition

Soit u une suite réelle.

On dit que u tends vers  $+\infty$  si

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N, u_n \geqslant M$$

On dit que u tends vers  $-\infty$  si

$$\forall m \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N, u_n \leqslant m$$

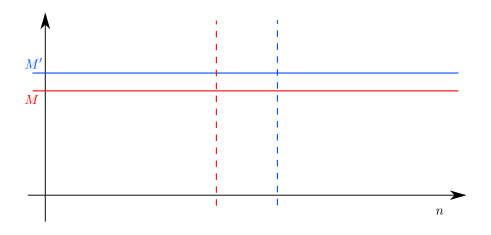


FIGURE 2 – Limites infinies

#### Exemple

Montrons que  $n^2 \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ .

Soit  $M \in \mathbb{R}$ , on cherche  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geqslant N, n^2 \geqslant M$ .

Analyse Soit  $N\in\mathbb{N}$  tel que  $\forall n\geqslant N, n^2\geqslant M.$  En particulier,  $N^2\geqslant M$  et dont  $N\geqslant \sqrt{M}$  si  $M\geqslant 0$ 

Synthèse On pose 
$$N = \begin{cases} 0 & \text{si } M \leqslant 0 \\ \left\lfloor \sqrt{M} \right\rfloor + 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

Ainsi  $N \in \mathbb{N}$  et  $N^2 \geqslant M$ . Soit  $n \geqslant N$ . On a  $n^2 \geqslant N^2 \geqslant M$ .

#### Definition

Une suite qui ne converge pas est dite divergente (on dit qu'elle diverge). C'est le cas si cette suite n'a pas de limite quand elle tends vers  $\pm \infty$ .

#### Théorème

Unicité de la limite (réelle)

Soit 
$$u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$$
,  $(\ell_1, \ell_2) \in \overline{\mathbb{R}}^2$   
Si  $\begin{cases} u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{n \to +\infty} \ell_1 \\ u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{n \to +\infty} \ell_2 \end{cases}$  alors  $\ell_1 = \ell_2$ 

Preuve

 $\begin{aligned} \mathbf{Cas} \ \mathbf{1} \ & (\ell_1,\ell_2) \in \mathbb{R}^2. \\ \text{On suppose} & \begin{cases} \ell_1 \neq \ell_2 \\ u_n \to l_1 \\ u_n \to l_2 \end{cases} \\ \text{Sans perte de généralité, on peut supposer } \ell_1 < \ell_2 \end{aligned}$ 

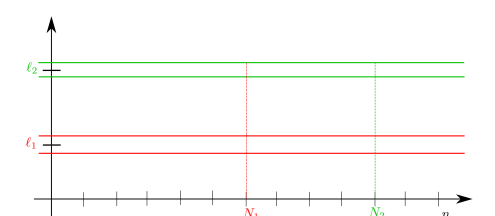


FIGURE 3 – Preuve unicité de la limite (cas 1)

On pose  $\varepsilon = \frac{\ell_2 - \ell_1}{3} > 0$ . On sait qu'il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_1, \ell_1 - \varepsilon \leqslant u_n \leqslant \ell_1 + \varepsilon$$

et il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_2, \ell_2 - \varepsilon \leqslant u_n \leqslant \ell_2 + \varepsilon$$

On pose  $N = \max(N_1, N_2)$ . On a alors

$$u_n \leqslant \ell_1 + \varepsilon < \ell_2 + \varepsilon \leqslant u_n$$

une contradiction  $(u_n < u_n)$ . En effet,

$$\begin{split} \ell_1 + \varepsilon < \ell_2 + \varepsilon &\iff 2\varepsilon < \ell_2 - \ell_1 \\ &\iff \frac{2}{3}(\ell_2 - \ell_1) < \ell_2 - \ell_1 \\ &\iff \frac{2}{3} < 1 \end{split}$$

Ainsi 
$$\ell_1 = \ell_2$$

Cas 2 
$$\ell_1 \in \mathbb{R}, \ell_2 = +\infty$$

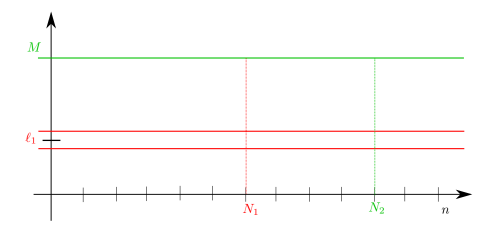


FIGURE 4 – Preuve unicité de la limite (cas 2)

 $u_n \to \ell_1$ donc il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$ tel que

$$\forall n \geqslant N_1, \ell_1 - 1 \leqslant u_n \leqslant \ell_1 + 1$$

 $u_n \to +\infty$ donc il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$ tel que

$$\forall n \geqslant N_2, u_n \geqslant \ell_1 + 2$$

On pose  $N = \max(N_1, N_2)$ . Ainsi

$$u_n \geqslant \ell_1 + 2 > \ell_1 + 1 \geqslant u_n$$

une contradiction

De la même manière, on peut prouver pour  $(\mathbb{R}, -\infty)$  et  $(+\infty, -\infty)$ 

Remarque

Si  $u_n$  tends vers  $\ell$  quand n tends vers  $+\infty$ , on écrit  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$  ou  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell$  ou  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell$ 

Proposition

Toute suite convergente est bornée

Preuve

On pose  $\ell = \lim u_n \in \mathbb{R}$ . Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, \ell - 1 \leqslant u_n \leqslant \ell + 1$$

L'ensemble  $\{u_n \mid n \leqslant N\}$  est fini, il a donc un plus grand élément et un plus petit élément. On pose

$$\begin{cases} M_1 = \max\{u_n \mid n \leqslant N\} \\ m_1 = \min\{u_n \mid n \leqslant N\} \end{cases}$$

et

$$\begin{cases} M = \max(\ell_1 + 1, M_1) \\ m = \min(\ell_1 - 1, m_1) \end{cases}$$

Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} m \leqslant m_1 \leqslant u_n \leqslant M_1 \leqslant M & \text{si } n \leqslant N \\ m \leqslant \ell_1 - 1 \leqslant u_n \leqslant \ell_1 + 1 \leqslant M & \text{si } n > N \end{cases}$$

Donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, m \leqslant u_n \leqslant M$$

Proposition

Soient  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $v \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . On pose  $\ell_1 = \lim u_n$  et  $\ell_2 = \lim v_n$ 

- 1. si  $\ell_1 \in \mathbb{R}$  et  $\ell_2 \in \mathbb{R}$  alors  $u_n + v_n \to \ell_1 + \ell_2$
- 2. si  $\ell_1 \in \mathbb{R}$  et  $\ell_2 = +\infty$  alors  $u_n + v_n \to +\infty$
- 3. si  $\ell_1 \in \mathbb{R}$  et  $\ell_2 = -\infty$  alors  $u_n + v_n \to -\infty$
- 4. si  $\ell_1 = \ell_2 = +\infty$ , alors  $u_n + v_n \to +\infty$
- 5. si  $\ell_1 = \ell_2 = -\infty$ , alors  $u_n + v_n \to -\infty$

Preuve

1. On suppose  $(\ell_1, \ell_2) \in \mathbb{R}^2$ , on pose  $\ell = \ell_1 + \ell_2$ . Soit  $\varepsilon > 0$  quelconque. On cherche  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, \ell - \varepsilon \leqslant u_n + v_n \leqslant \ell + \varepsilon$$

 $\frac{\varepsilon}{2} > 0$  donc il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_1, \ell_1 - \frac{\varepsilon}{2} \leqslant u_n \leqslant \ell_1 + \frac{\varepsilon}{2}$$

Il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_2, \ell_2 - \frac{\varepsilon}{2} \leqslant v_n \leqslant \ell_2 + \frac{\varepsilon}{2}$$

On pose  $N = \max(N_1, N_2)$ . Soit  $n \ge N$  quelconque.

$$n \geqslant N \geqslant N_1 \text{ donc } \ell_1 - \frac{\varepsilon}{2} \leqslant u_n \leqslant \ell_1 + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$n \geqslant N \geqslant N_2 \text{ donc } \ell_2 - \frac{\varepsilon}{2} \leqslant v_n \leqslant \ell_2 + \frac{\varepsilon}{2}$$

D'où, en additionnant les inégalités

$$\ell - \varepsilon = \ell_1 + \ell_2 - \varepsilon \leqslant u_n + v_n \leqslant \ell_1 + \ell_2 + \varepsilon = \ell + \varepsilon$$

2. On suppose  $\ell_1 \in \mathbb{R}$  et  $\ell_2 = +\infty$ . Soit  $M \in \mathbb{R}$  quelconque. Il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_1, \ell_1 - 1 \leqslant u_n \leqslant \ell_1 + 1$$

et il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_2, v_n \geqslant M - \ell_1 + 1$$

On pose  $N = \max(N_1, N_2)$ . Soit  $n \ge N$  quelconque

$$\begin{cases} n \geqslant N_1 \text{ donc } u_n \geqslant \ell_1 - 1\\ n \geqslant N_2 \text{ donc } v_n \geqslant M - \ell_1 + 1 \end{cases}$$

D'où,  $u_n + v_n \geqslant M$ 

Proposition

Soient u et v deux suites réelles. On pose  $\ell_1 = \lim u_n$  et  $\ell_2 = \lim v_n$ 

2. si 
$$\begin{cases} \ell_1 \in \mathbb{R}_*^+, \ell_2 = +\infty \text{ alors } u_n v_n \to +\infty \\ \ell_1 \in \mathbb{R}_*^-, \ell_2 = +\infty \text{ alors } u_n v_n \to -\infty \end{cases}$$

3. si 
$$\begin{cases} \ell_1 \in \mathbb{R}_*^+, \ell_2 = -\infty \text{ alors } u_n v_n \to -\infty \\ \ell_1 \in \mathbb{R}_*^-, \ell_2 = -\infty \text{ alors } u_n v_n \to +\infty \end{cases}$$

tent 
$$u$$
 et  $v$  deux suites reelles. On pose  $\ell_1 = \lim_{n \to \infty} 1$ . si  $\ell_1 \in \mathbb{R}$  et  $\ell_2 \in \mathbb{R}$ , alors  $u_n v_n \to \ell_1 \ell_2$   
2. si  $\begin{cases} \ell_1 \in \mathbb{R}_*^+, \ell_2 = +\infty \text{ alors } u_n v_n \to +\infty \\ \ell_1 \in \mathbb{R}_*^-, \ell_2 = +\infty \text{ alors } u_n v_n \to -\infty \end{cases}$   
3. si  $\begin{cases} \ell_1 \in \mathbb{R}_*^+, \ell_2 = -\infty \text{ alors } u_n v_n \to -\infty \\ \ell_1 \in \mathbb{R}_*^-, \ell_2 = -\infty \text{ alors } u_n v_n \to +\infty \end{cases}$   
4. si  $\begin{cases} \ell_1 = -\infty, \ell_2 = +\infty \text{ alors } u_n v_n \to +\infty \\ \ell_1 = -\infty, \ell_2 = -\infty \text{ alors } u_n v_n \to +\infty \\ \ell_1 = +\infty, \ell_2 = +\infty \text{ alors } u_n v_n \to +\infty \end{cases}$ 

Preuve

1.  $(\ell_1, \ell_2) \in \mathbb{R}^2$ Soit  $\varepsilon > 0$  quelconque. On cherche  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, |u_n v_n - \ell_1 \ell_2| \leqslant \varepsilon$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n v_n - \ell_1 \ell_2| = |(u_n - \ell_1) v_n + \ell_1 (v_n - \ell_2)|$$
  
$$\leq |v_n| |u_n - \ell_1| + |\ell_1| |v_n - \ell_2|$$

Comme  $v_n$  converge, elle est bornée,

$$\exists M \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, |v_n| \leqslant M$$

donc

$$|u_n v_n - \ell_1 \ell_2| \leq M \times |u_n - \ell_1| + |\ell_1| |v_n - \ell_2|$$

Cas 1 On suppose  $M \neq 0$  et  $\ell_1 \neq 0$ . Il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_1, |u_n - \ell_1| \leqslant \frac{\varepsilon}{2M}$$

Il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_2, |v_n - \ell_2| \leqslant \frac{\varepsilon}{2|\ell_1|}$$

On pose  $N = \max(N_1, N_2)$ .

$$\forall n \geqslant N, |u_n v_n - \ell_1 \ell_2| \leqslant \frac{\varepsilon}{2M} \times M + |\ell_1| \times \frac{\varepsilon}{2|\ell_1|} = \varepsilon$$

Cas 2  $M = 0, (\ell_1 \neq 0)$ 

Alors,  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = 0$ 

Donc

$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}, u_n v_n = 0 \\ \ell_2 = 0 \\ \ell_1 \ell_2 = 0 = \lim_{n \to +\infty} u_n v_n \end{cases}$$

**Cas 3**  $M \neq 0$  et  $\ell_1 = 0$ 

Alors,  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n v_n - 0| \leq M |u_n|$  $\frac{\varepsilon}{M} > 0$  donc il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, |u_n| \leqslant \frac{\varepsilon}{M}$$

Donc,

$$\forall n \geqslant N, |u_n v_n| \leqslant M \times \frac{\varepsilon}{M} = \varepsilon$$

Donc,  $u_n v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 = \ell_1 \ell_2$ 

2.  $l_1 > 0$  et  $l_2 = +\infty$ 

Soit  $M \in \mathbb{R}^+_*$  On cherche  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, u_n v_n \geqslant M$$

On pose  $\varepsilon = \frac{\ell_1}{2} > 0$ . Il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_1, u_n \geqslant \ell_1 - \varepsilon = \frac{\ell_1}{2} > 0$$

et il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_2, v_n \geqslant \frac{2M}{\ell_1} > 0$$

On pose  $N = \max(N_1, N_2)$ . Alors,

$$\forall n \geqslant N, u_n v_n \geqslant \frac{2M}{\ell_1} \times \frac{\ell_1}{2} = M$$

Donc  $u_n v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ 

Proposition

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de  $\mathbb{R}_*$ .Donc,  $\forall n\in\mathbb{N}, u_n\neq 0$  On pose  $\ell=\lim u_n$  (si elle existe).

1. si 
$$\ell = +\infty$$
 alors,  $\frac{1}{u_n} \to 0$ 

2. si 
$$\ell=0$$
 alors,  $\left|\frac{1}{u_n}\right|\to+\infty$ 

 $\underline{\wedge}$  Si le signe de  $u_n$  ne se stabilise pas  $\frac{1}{u_n}$  n'a pas de limite

$$\boxed{\text{ex}} u_n = \frac{(-1)^n}{n}$$

3. si 
$$\ell \in \mathbb{R}^*$$
, alors  $\frac{1}{u_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{\ell}$ 

Preuve

3.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \left| \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\ell} \right| = \frac{|\ell - u_n|}{|u_n| \, |\ell|}$$

On pose  $\varepsilon = \frac{|\ell|}{2} > 0$ . Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, \ell - \varepsilon \leqslant u_n \leqslant \ell + \varepsilon$$

Si  $\ell > 0$  alors

$$\forall n \geqslant N, u_n \geqslant \ell - \varepsilon = \frac{\ell}{2} > 0$$

et donc

$$\forall n \geqslant N, |u_n| \geqslant \frac{|\ell|}{2}$$

Si  $\ell < 0$  alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leqslant \ell + \varepsilon = \frac{\ell}{2} < 0$$

et donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \geqslant \frac{|\ell|}{2}$$

Donc,

$$\forall n \geqslant N, \left| \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\ell} \right| \leqslant \frac{|u_n| - \ell}{|\ell| \times \frac{|\ell|}{2}} = \frac{2|u_n - \ell|}{|\ell|^2}$$

Soit  $\varepsilon' > 0$  quelconque.  $\frac{\varepsilon' |\ell|^2}{2}$  donc il existe  $N' \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N', |u_n - \ell| \leqslant \frac{\varepsilon'}{2} |\ell|^2$$

On pose 
$$N''$$
,  $\left|\frac{1}{u_n} - \frac{1}{\ell}\right| \leqslant \frac{\varepsilon'}{2} |\ell|^2 \times \frac{2}{|\ell|^2} = \varepsilon'$ 

### Troisième partie Limites et inégalités

#### Proposition

Soient u et v deux suites réelles convergentes de limites respectives  $\ell_1$  et  $\ell_2$ . On suppose que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leqslant v_n$$

Alors,  $\ell_1 \leqslant \ell_2$ 

Preuve

On suppose  $\ell_1 < \ell_2$ . On pose  $\varepsilon = \frac{\ell_1 - \ell_2}{3} > 0$ .

Il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_1, u_n \geqslant \ell_1 - \varepsilon$$

Il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_2, v_n \leqslant \ell_2 + \varepsilon$$

Ainsi,

$$\forall n \geqslant \max(N_1, N_2), \ell_1 - \varepsilon \leqslant u_n \leqslant v_n \leqslant \ell_2 + \varepsilon$$

et donc

$$\ell_1 - \varepsilon \leqslant \ell_2 + \varepsilon$$

donc, 
$$\ell_1 - \ell_2 \leqslant 2\varepsilon$$
  
donc,  $1 \leqslant \frac{2}{3}$  une contradiction

Remarque

Si 
$$\begin{cases} u_n \to \ell_1 \in \mathbb{R} \\ v_n \to \ell_2 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_n < v_n \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \text{Si} \begin{cases} u_n \to \ell_1 \in \mathbb{R} \\ v_n \to \ell_2 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_n < v_n \\ & \text{on n'a pas forcément } \ell_1 < \ell_2 \\ \hline {\text{ex}} \ \forall n \in \mathbb{N}_*, \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} \text{ mais les deux convergent vers } 0 \end{aligned}$$

#### Proposition

Soient u et v deux suites réelles telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n < v_n$$

1. si 
$$u_n \to +\infty, v_n \to +\infty$$

2. si 
$$v_n \to -\infty, u_n \to -\infty$$

Preuve

1. On suppose  $u_n \to +\infty$ . Soit  $M \in \mathbb{R}$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, u_n \geqslant M$$

Donc

$$\forall n \geqslant N, v_n \geqslant u_n \geqslant M$$

Donc  $v_n \to +\infty$ 

Théorème

#### Théorème des "gendarmes"

Soient u, v et w trois suites réelles telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leqslant v_n \leqslant w_n$$

On suppose que u et w convergent vers la même limite  $\ell \in \mathbb{R}$ . Alors, v converge vers  $\ell$ 

Preuve

Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_1, w_n \leqslant \ell + \varepsilon$$

Il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_2, u_n \leqslant \ell - \varepsilon$$

On pose  $N = \max(N_1, N_2)$ . D'où,

$$\forall n \geqslant N, \ell - \varepsilon \leqslant u_n \leqslant v_n \leqslant w_n \leqslant \ell + \varepsilon$$

Donc, 
$$v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$$

Théorème

#### Limite monotone

- 1. Soit u une suite croissante majorée par M. Alors, u converge et  $\lim u_n \leq M$
- 2. Soit u une suite croissante non majorée. Alors,  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$
- 3. Soit u une suite décroissante minorée par m. Alors, u converge et  $\lim u_n \geqslant m$
- 4. Soit u une suite décroissante non minorée. Alors,  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} -\infty$

Preuve

1.  $\{u_n \mid n \in \mathbb{N}\} \neq \emptyset$   $(u_0 \text{ y est})$  majorée (par hypothèse) par M. On pose  $\ell = \sup_{n \in \mathbb{N}} (u_n)$ . Soit  $\varepsilon > 0$  quelconque  $\ell - \varepsilon < \ell$  donc,  $\exists N \in \mathbb{N}, u_N > \ell - \varepsilon$  u est croissante donc

$$\forall n \geqslant N, u_n \geqslant u_N > \ell - \varepsilon$$

donc,

$$\forall n \geqslant N, \ell - \varepsilon \leqslant u_n \leqslant \ell \leqslant \ell + \varepsilon$$

Donc,  $u_n \to \ell$ 

2. Soit  $M \in \mathbb{R}$ . M n'est pas un majorant de l'ensemble  $\{u_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  donc

$$\exists N \in \mathbb{N}, u_N > M$$

Comme u est croissante

$$\forall n \geqslant N, u_n \geqslant u_N \geqslant M$$

donc

$$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$$

Exemple

$$\begin{cases} u_0 = a \in ]0,1[\\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n(1-u_n) \end{cases}$$

(suite logistique)

$$u_{n+1} = f(u_n)$$
 avec  $f: x \mapsto x(1-x)$ 

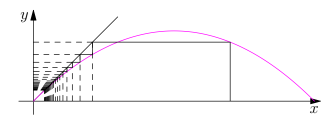


FIGURE 5 – Courbe logistique

— Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+1} - u_n = u_n(1 - u_n) - u_n$$
  
=  $-u_n^2 \le 0$ 

Donc, u est décroissante.

- Montrons par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [0, 1]$$

- 
$$u_0 = a \in ]0, 1[$$
 donc  $u_0 \in [0, 1]$   
- Soit  $n \in N$ . On suppose  $u_n \in [0, 1]$ 

$$\begin{cases} 0 \leqslant u_n \leqslant 1 \\ 0 \leqslant 1 - u_n \leqslant 1 \end{cases}$$

donc

$$0 \leqslant u_{n+1} \leqslant 1$$

donc u minoré par 0

— D'après le théorème de la limite monotone, u converge. On pose  $\ell$  sa limite :

$$\ell = \lim_{n \to +\infty} u_n$$

Alors,  $u_{n+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ 

$$u_n(1-u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell(1-\ell)$$

Par unicité de la limite,

$$\begin{split} \ell &= \ell (1 - \ell) \\ \Longleftrightarrow 1 &= 1 - \ell \\ \Longleftrightarrow 0 &= -\ell \iff \ell = 0 \end{split}$$

Exemple

$$\begin{cases} u_0 = a \in ]0, 1[ \\ u_{n+1} = 2u_n(1 - u_n) \end{cases}$$

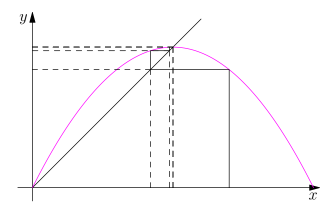


FIGURE 6 – Courbe logistique (2)

Exemple

$$\begin{cases} u_0 = a \in ]0, 1[\\ u_{n+1} = 3u_n(1 - u_n) \end{cases}$$

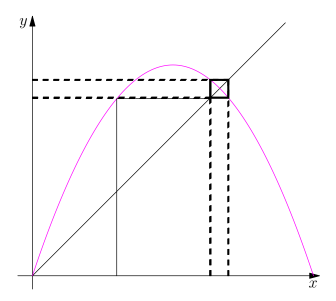


FIGURE 7 – Courbe logistique (3)

Exemple

$$\begin{cases} u_0 = a \in ]0, 1[ \\ u_{n+1} = 4u_n(1 - u_n) \end{cases}$$

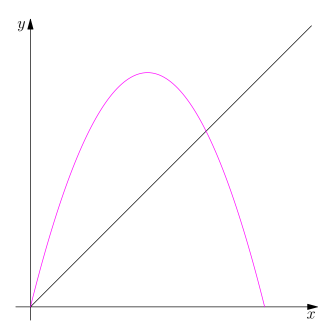


Figure 8 – Courbe logistique (4)

#### Definition

Soient u et v deux suites réelles. On dit que u et v sont adjacentes si

- --u est croissante
- --v est décroissante
- $u_n v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$

#### Théorème

Soient u et v deux suites adjacentes. Alors, u et v convergent vers la même limite.

Preuve

u-v est croissante donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n - v_n \leqslant 0$$

v décroissante donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n \leqslant v_0$$

donc umajorée par  $v_0$  donc u converge.

u est croissante donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geqslant u_0$$

donc v est minorée par  $u_0$  donc v converge.

Donc,  $u_n - v_n \to \lim(u_n) - \lim(v_n)$  Par unicité de la limite,

$$\lim(u_n) - \lim(v_n) = 0$$

$$\iff \lim(u_n) = \lim(v_n)$$

Théorème

#### Théorème des segments emboîtés

Soit  $(I_n)$  une suite de segments (non vide) décroissante

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+1} \subset I_n$$

On note  $\ell(I)$  la longueur d'un intervalle I.

Si 
$$\ell(I_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$
 alors  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n$  est un singleton.

Preuve

On pose  $\forall n \in \mathbb{N}, I_n = [a_n, b_n] \text{ avec } \forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq b_n. \text{ Soit } n \in \mathbb{N}.$ 

 $I_{n+1} \subset I_n$  donc  $a_{n+1} \in I_{n+1} \subset I_n$  donc  $a_{n+1} \geqslant a_n$ . De même,  $b_{n+1} \in I_{n+1}$  donc  $b_{n+1} \in I_n$  donc  $b_{n+1} \leqslant b_n$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, b_n - a_n = \ell(I_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

donc  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont adjacentes, elles convergent donc vers la même limite

 $(a_n)$  croissante de limite  $\ell$  donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leqslant \ell$$

 $(b_n)$  est décroissante de limite  $\ell$  donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, b_n \geqslant \ell$$

Donc, 
$$\forall n \in \mathbb{N}, \ell \in I_n \text{ donc } \ell \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n.$$

Soit  $\ell' \neq \ell$ .

— Si 
$$\ell' < \ell = \sup_{n \in \mathbb{N}} (a_n)$$
 donc  $\ell'$  ne majore pas  $(a_n)$ 

$$\exists N \in \mathbb{N}, a_N > \ell'$$

$$\operatorname{donc} \ell' \not\in I_N \operatorname{donc} \ell' \not\in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n$$
 — Si  $\ell' > \ell = \inf_{n \in \mathbb{N}} (b_n) \operatorname{donc} \ell'$  ne minore pas  $(b_n)$ 

$$(b_n)$$
 donc  $\ell'$  ne minore pas  $(b_n)$ 

$$\exists N' \in \mathbb{N}, b_{N'} < \ell'$$

et donc 
$$\ell' \not\in I_{N'}$$
 donc  $\ell' \not\in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n$ 

Quatrième partie

Suites extraites

#### Definition

Soit  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante. On dit que  $(u_{\varphi(n)})$  est une **suite extraite** de u ou une **sous suite** de u. On dit alors que  $\varphi$  est une extractrice

#### Exemple

$$u_0 \overline{u_1} u_2 u_3 \overline{u_4} \overline{u_5} u_6 u_7 \dots$$

$$\begin{cases} \varphi(0) = 1\\ \varphi(1) = 4\\ \varphi(2) = 5 \end{cases}$$

#### Lemme

Soit  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante. Alors,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \varphi(n) \geqslant n$$

Preuvepar récurrence

$$-\varphi(0) \in \mathbb{N} \text{ donc } \varphi(0) \geqslant 0$$

— Soit 
$$n \in \mathbb{N}$$
. On suppose  $(\varphi(n) \ge n$ .  
 $n+1 > n$  donc  $\varphi(n+1) > \varphi(n) \ge n$  donc  $\varphi(n+1) > n$   
Comme  $\varphi(n+1) \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi(n+1) \ge n+1$ 

Proposition

Soit  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  de limite  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$  et  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante alors  $u_{\varphi(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ .

Preuve

Cas 1  $\ell \in \mathbb{R}$ 

Soit  $\varepsilon>0$  on sait qu'il existe  $N\in\mathbbm{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, |u_n - \ell| \leqslant \varepsilon$$

Soit  $n \ge N$  alors  $\varphi(n) \ge n \ge N$  donc

$$\left|u_{\varphi(n)} - \ell\right| \leqslant \varepsilon$$

Donc, 
$$u_{\varphi(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$$

Cas 2 
$$\ell = +\infty$$

Soit  $M \in \mathbb{R}$  et soit  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, u_n \geqslant M$$

Soit  $n \ge N$ , on a  $\varphi(n) \ge n \ge N$  donc

$$u_{\varphi(n)} \geqslant M$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Donc } u_{\varphi(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty \\ \text{Cas } 3 \ \ell = -\infty \text{ similaire au Cas 2} \end{array}$$

Exemple

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n$$

donc  $u_n$  n'a pas de limite.

#### Proposition

Si 
$$(u_{2n})$$
 et  $(u_{2n+1})$  ont la même limite  $\ell$  alors  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ 

Preuve

Cas 1 
$$\ell \in \mathbb{R}$$

Soit  $\varepsilon > 0$ . Soit  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_1, |u_{2n} - \ell| \leqslant \varepsilon$$

Soit  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_2, |u_{2n+1} - \ell| \leqslant \varepsilon$$

On pose  $N = \max(2N_1, 2N_2 + 1)$ . Soit  $n \ge N$ .

Si n pair alors n=2k avec  $k\geqslant N_1$  et donc,  $|u_{2k}-\ell|\leqslant \varepsilon$ , i.e.  $|u_n-\ell|\leqslant \varepsilon$ Si n impair alors n=2k+1 avec  $k\geqslant N_2$  et donc,  $|u_{2k+1}-\ell|\leqslant \varepsilon$ , i.e.  $|u_n-\ell|\leqslant \varepsilon$ 

Donc,

$$\forall n \geqslant N, |u_n - \ell| \leqslant \varepsilon$$

Donc 
$$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$$

Théorème

#### Théorème de Bolzano-Weierstrass

Soit  $(u_n)$  une suite réelle bornée. Alors, il existe  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $(u_{\varphi(n)})$  converge.

Preuve

MÉTHODE 1 par dichotomie

Soitent  $m, M \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, m \leqslant u_n \leqslant M$$

On pose

$$A_1 = \left\{ n \in \mathbb{N} \mid m \leqslant u_n \leqslant \frac{m+M}{2} \right\}$$
$$A_2 = \left\{ n \in \mathbb{N} \mid \frac{m+M}{2} \leqslant u_n \leqslant M \right\}$$

Comme  $A_1 \cup A_2 = \mathbb{N}, A_1$  et  $A_2$  ne peuvent pas être finis tous les deux. On pose

$$B_0 = \begin{cases} A_1 & \text{si } A_1 \text{ est infini} \\ A_2 & \text{sinon} \end{cases}$$

 $B_0$  est infini donc non vide. On pose  $\varphi(0) = \min(B_0)$ On pose aussi

$$m_0 = \begin{cases} m & \text{si } B_0 = A_1\\ \frac{m+M}{2} & \text{si } B_0 = A_2 \end{cases}$$

et

$$M_0 = \begin{cases} \frac{m+M}{2} & \text{si } B_0 = A_1\\ M & \text{si } B_0 = A_2 \end{cases}$$

Ainsi,  $B_0 = \{n \in \mathbb{N} \mid m_0 \leqslant u_n \leqslant M_0\}$ . On pose

$$B_1' = \left\{ n \in B_0 \mid n > \varphi(0) \text{ et } m_0 \leqslant u_n \leqslant \frac{M_0 + m_0}{2} \right\}$$

$$B_2' = \left\{ n \in B_0 \mid n > \varphi(0) \text{ et } \frac{m_0 + M_0}{2} \leqslant u_n \leqslant M_0 \right\}$$

$$B_1' \cup B_2' = \{ n \in B \mid n > \varphi(0) \} = B_0 \setminus \{ \varphi(0) \}$$

 $B_0 \setminus \{\varphi(0)\}$  est infini donc  $B_1'$  ou  $B_2'$  est infini. On pose

$$B_1 = \begin{cases} B_1' & \text{si } B_1' \text{ est infini} \\ B_2' & \text{sinon} \end{cases}$$

 $B_1$  est infini donc non vide et admet un plus petit élément :

$$\varphi(1) = \min(B_1)$$

 $\varphi(1) \in B_1 \text{ donc } \varphi(1) > \varphi(0)$ On pose

$$m_1 = \begin{cases} m_0 & \text{si } B_1 = B_1' \\ \frac{m_0 + M_0}{2} & \text{si } B_1 = B_2' \end{cases}$$

$$M_1 = \begin{cases} \frac{m_0 + M_0}{2} & \text{si } B_1 = B_1' \\ M_0 & \text{si } B_1 = B_2' \end{cases}$$

On construit une suite décroissante  $(B_n)$ , deux suites de réels  $(m_n)$  et  $(M_n)$  et une suite d'entiers  $(\varphi(n))$  telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} B_{n+1} = \{k \in B_n \mid k > \varphi(n) \text{ et } m_{n+1} \leqslant u_k \leqslant M_{n+1} \} \\ \varphi(n+1) = \min(B_{n+1}) > \varphi(n) \\ M_{n+1} - m_{n+1} = \frac{1}{2}(M_n - m_n) \end{cases}$$

La suite  $(m_n)$  est croissante,  $(M_n)$  est décroissante et

$$\lim_{n \to +\infty} M_n - m_n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(M_0 - m_0\right) = 0$$

Donc,  $(m_n)$  et  $(M_n)$  sont adjacentes donc convergentes avec la même limite  $\ell \in \mathbb{R}$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}, m_n \leqslant u_{\varphi(n)} \leqslant M_n$$

Par encadrement,  $u_{\varphi(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ 

MÉTHODE 2 On pose  $A = \{ n \in \mathbb{N} \mid \forall k > n, u_n > u_k \}$ 

Cas 1 On suppose A infini.

On pose  $\varphi(0) = \min(A)$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose  $\varphi(0), \varphi(1), \dots, \varphi(n)$  soient déjà construits. On pose

$$\varphi(n+1) = \min(A \setminus \{\varphi(0), \varphi(1), \dots, \varphi(n)\})$$

Soit  $n \in \mathbb{N}_*$ 

$$\varphi(n+1) \in A \setminus \{\varphi(0), \varphi(1), \dots, \varphi(n)\}\$$

donc

$$\varphi(n+1) \in A \setminus \{\varphi(0), \varphi(1), \dots, \varphi(n-1)\}\$$

donc

$$\varphi(n+1) \geqslant \varphi(n)$$

Or, par définition,  $\varphi(n+1) \neq \varphi(n)$  donc  $\varphi(n+1) > \varphi(n)$ On a aussi  $\varphi(1) \in A$  donc  $\varphi(1) \geqslant \varphi(0)$  Or, on sait que  $\varphi(1) \neq \varphi(0)$ . Donc,  $\varphi(1) > \varphi(0)$  Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi(n) \in A$  donc

$$\forall k > \varphi(n), u_k < u_{\varphi(n)}$$

or  $\varphi(n+1) > \varphi(n)$  donc  $u_{\varphi(n+1)} < u_{\varphi(n)}$ .

La sous suite  $(u_{\varphi(n)})$  est décroissante et minorée (car u est minorée) donc elle converge

Cas 2 On suppose A fini. Soit  $N = \max(A)$ ,

$$\forall n > N, n \notin A$$

Donc  $\forall n > N, \exists k > n, u_n \leqslant u_k$ .

Par exemple, en posant  $\varphi(0) = N + 1$ , on a

$$A_1 = \{k > N + 1 \mid u_{N+1} \le u_k\} \ne \emptyset$$

On pose 
$$\varphi(1) = \min(A_1)$$
 donc 
$$\begin{cases} \varphi(1) > N + 1 = \varphi(0) \\ u_{\varphi(0)} < u_{\varphi(1)} \end{cases}$$

Avec  $n = \varphi(1)$ 

$$\exists k > n, u_{\varphi(1)} \leqslant u_k$$

Donc,  $A_2 = \{k \in \mathbb{N} \mid k > \varphi(1) \text{ et } u_{\varphi 1)} \leq u_k\} \neq \emptyset$ On pose  $\varphi(2) = \min(A_2)$ . On a alors  $\varphi(2) > \varphi(1)$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on suppose  $\varphi(n)$  déjà construit avec  $\varphi(n) > N$ . On sait alors que

$$A_{n+1} = \{k \in \mathbb{N} \mid k > \varphi(n) \text{ et } u_{\varphi(n)} \leqslant u_k\} \neq \emptyset$$

On pose  $\varphi(n+1) = \min(A_{n+1})$ . Donc,

$$\begin{cases} \varphi(n+1) > \varphi(n) > N \\ u_{\varphi(n)} \leqslant u_{\varphi(n+1)} \end{cases}$$

On vient de construire une sous suite croissante majorée (car u est majorée) donc convergente.

### Cinquième partie Suites récurrentes

#### Definition

On dit que u est une suite récurrente linéaire d'ordre 2 à coefficients constants s'il existe  $(a,b) \in \mathbb{C}$  tels que

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

L'équation caractéristique associée est

$$(C): z^2 = az + b \text{ avec } z \in \mathbb{C}$$

#### Proposition

Avec les notations précédentes,

1. Si (C) a 2 racines simples  $r_1 \neq r_2$  alors

$$\exists (A,B) \in \mathbb{C}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = Ar_1^n + Br_2^n$$

2. Si (C) a une racine double  $r \in \mathbb{C}$  alors

$$\exists (A, B) \in \mathbb{C}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = (An + B)r^n$$

Preuve

Récurrence double

#### Proposition

avec les notations précédentes et avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  et  $(u_n) \in \mathbb{R}^N$ 

1. Si (C) a deux racines simples  $r_1 \neq r_2$  alors

$$\exists (A,B) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = Ar_1^n + Br_2^n$$

2. Si (C) a une racine simple  $r \in \mathbb{R}$  alors

$$\exists (A,B) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = (An+B)r^n$$

3. Si (C) a deux racines complexes conjuguées  $re^{i\theta}$  avec  $r \in \mathbb{R}^+_*$  et  $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  alors

$$\exists (A, B) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = r^n (A\cos(n\theta) + B\sin(n\theta))$$

Remarque

Étude de  $u_{n+1} = f(u_n)$ 

- V
- 1. On choisit rapidement la fonction f (au moins le tableau de variation)
- 1'. (OPTIONNEL) on représente graphiquement la fonction f et la droite d'équation y=x pour conjecturer sa limite
- 2. On utilise le tableau de variation pour vérifier que  $(u_n)$  est bien définie par récurrence

$$P(n)$$
: " $u_n$  existe et  $u_n \in \mathscr{D}_f$ "

- 3. On étudie le signe de f(x) x
- 4. On cherche les intervalles stables par f:

$$f(I) \subset I$$

les plus petits possible (ça permet de montrer que la suite est majorée (minorée) en particulier ceux sur lesquels f(x)-x ne change pas de signe

- 4'. Donc on utilise le théorème de la limite monotone
- 4". Sinon, on essaie l'inégalité (voir théorème) des accroissements finis : Soit  $\ell$  un point fixe de  $f:f(\ell)=\ell$

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \ell| = |f(u_n) - f(\ell)| = M |u_n - \ell|$$

où M est un majorant de |f|

Si  $0 \leqslant M \leqslant 1$  alors

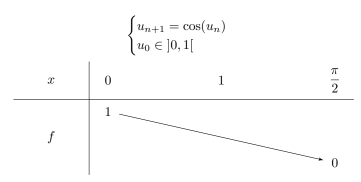
$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \ell| \leqslant M^n |u_n - \ell| \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

donc  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ 

5. si  $(u_n)$  a une limite et si f continue alors  $\lim(u_n)$  est une point fixe de f

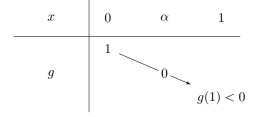
Exemple

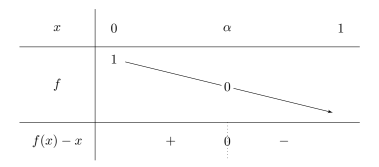
1.



On pose  $g: x \mapsto \cos(x) - x$  dérivable et

 $\forall x \in [0, 1], g'(x) = -\sin(x) - 1 \leq 0$ 





$$\forall x \in [0, 1], |f'(x)| = |-\sin(x)|$$
  
=  $\sin(x) \le \sin(1) < 1$ 

$$\forall n, |u_{n+1} - \alpha| = |f(u_n) - f(\alpha)| \leqslant \sin(1)|u_n - \alpha|$$

 $\operatorname{donc}$ 

$$\forall n, |u_n - \alpha| \leqslant \underbrace{\sin^n(1)}_{n \to +\infty} |u_0 - \alpha|$$

Donc,  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \alpha$ 

# Sixième partie Comparaison de suites

#### Definition

Soient u et v deux suites réelles. On dit que u est dominée par v si

$$\exists M \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N, |u_n| \leqslant M |v_n|$$

Dans ce cas, on note u=O(v) ou  $u_n=O(v_n)$  et on dit que "u est un grand o de v"

#### Exemple

En informatique, on dit qu'un alogirithme a une complexité linéaire si son temps d'éxécution est un O(n) Par exemple, on calcule  $a^n$ 

— Approche naïve Complexité linéaire O(n)

```
1: p \leftarrow 1

2: for i \in [0, n-1] do

3: p \leftarrow p \times a

4: end for

5: return p
```

— Exponentiation rapide On écrit n en binaire :

$$n = \overline{a_k a_{k-1} \dots a_0}^{(2)}$$
$$= \sum_{i=0}^k a_i 2^i$$

avec  $(a_i) \in \{0, 1\}^{k+1}$ 

$$a^{n} = a^{\sum_{i=0}^{k} a_{i} 2^{i}}$$
$$= \prod_{i=0}^{k} a^{a_{i} 2^{i}}$$

```
1: s \leftarrow 0

2: p \leftarrow a

3: for i \in [0, \log_2(n)] do

4: p \leftarrow p \times p

5: if a[i] = 1 then

6: s \leftarrow s + p

7: end if

8: end for

9: return s
```

Compléxité logarithmique  $O(\log_2(n))$ 

#### Proposition

O est une relation réfléctive et transitive.

Preuve

— Soit u une suite. On pose M=1 et

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leqslant M |u_n|$$

Donc u = O(u).

— Soient u, v, w trois suites telles que

$$\begin{cases} u = O(v) \\ v = O(w) \end{cases}$$

Soient  $M_1, M_2 \in \mathbb{R}$  et  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$  tels que

$$\begin{cases} \forall n \geqslant N_1, |u_n| \leqslant M_1 |v_n| \\ \forall n \geqslant N_2, |v_n| \leqslant M_2 |w_n| \end{cases}$$

Nécéssairement,  $M_1 \ge 0$  et  $M_2 \ge 0$ . Soit  $N = \max(N_1, N_2)$ .

$$\forall n \geqslant N, |u_n| \leqslant M_1 |v_n| \leqslant M_1 M_2 |w_n|$$

Donc u = O(w)

#### Definition

Soient u et v deux suites. On dit que u est négligeable devant v si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N, |u_n| \leqslant \varepsilon |v_n|$$

Dans ce cas, on note u = o(v) ou  $u_n = o(v_n)$  ou on le lit "u est un petit o de v"

#### Proposition

o est une relation transitive, non-réfléctive

Preuve

— Soient u, v et w trois suites telles que

$$\begin{cases} u = o(v) \\ v = o(w) \end{cases}$$

Soit  $\varepsilon > 0$ . Soit  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_1, |u_n| \leqslant \sqrt{\varepsilon} |v_n|$$

Soit  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N_2, |v_n| \leqslant \sqrt{\varepsilon} |w_n|$$

On pose  $N = \max(N_1, N_2)$ , alors

$$\forall n\geqslant N, |u_n|\leqslant \sqrt{\varepsilon}\,|v_n|\leqslant \underbrace{\sqrt{\varepsilon}\times\sqrt{\varepsilon}}_{\varepsilon}|w_n|$$

donc u = o(w)

— Soit u une suite tel qu'il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, u_n > 0$$

On suppose que u = o(u), alors

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N, |u_n| \leqslant \varepsilon |u_n|$$

On pose  $\varepsilon = \frac{1}{2}$  alors

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N, |u_n| \leqslant \frac{1}{2} |u_n|$$

une contradiction

Proposition

Soient u et v deux suites.

$$--o(u) + o(u) = o(u)$$

$$-v \times o(u) = o(uv)$$

$$--o(u) \times o(v) = o(uv)$$

$$- o(o(u)) = o(u)$$

Definition

Soient u et v deux suites. On dit que u et v sont équivalentes si

$$u = v + o(v)$$

i.e.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N, |u_n - v_n| \leqslant \varepsilon |v_n|$$

Dans ce cas, on le note  $u \sim v$ 

Proposition

 $\sim$ est une relation d'équivalence

Proposition

Soient  $(u, v) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . On suppose que v ne s'annule pas à partir d'un certain rang

1. 
$$u = o(v) \iff \left(\frac{u_n}{v_n}\right)$$
bornée

2. 
$$u = o(v) \iff \frac{u_n}{v_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$
  
3.  $u \sim v \iff \frac{u_n}{v_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$ 

3. 
$$u \sim v \iff \frac{u_n}{v_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$$

#### Proposition

#### Suites de références

1. 
$$\ln^{\alpha}(n) = o(n^{\beta})$$
 avec  $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_{*}^{+})^{2}$ 

2. 
$$n^{\beta} = o(a^n)$$
 avec  $\beta > 0$  et  $a > 1$ 

3. 
$$a^n = o(n!)$$
 avec  $a > 1$ 

4. 
$$n! = o(n^n)$$

#### Lemme

#### Exercice 10 du TD

Soit 
$$u \in (\mathbb{R}_*^+)^{\mathbb{N}}$$
  
Si  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{n \to +\infty} \ell < 1 \text{ avec } \ell \in \mathbb{R},$   
alors  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{n \to +\infty} 0$ 

Preuve

de la proposition

- 1. par croissance comparée
- 2. On pose  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{n^{\beta}}{a^n}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{u_{n+1}}{u_n} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^{\beta} \times \frac{1}{a}$$
$$= \frac{1}{a} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\beta}$$
$$\xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{a} < 1$$

Donc, 
$$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

3. On pose  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{a^n}{n!}$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{a}{n+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 < 1$$

$$donc u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

4. On pose 
$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{n!}{n^n}$$
.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{u_{n+1}}{u_n} = (n+1) \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$$

$$= \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

$$= e^{n \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)}$$

$$= e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)}$$

$$= e^{n\left(-\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)}$$

$$= e^{-1 + o(1)}$$

$$\xrightarrow{n \to +\infty} e^{-1} < 1$$

$$donc u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

# Septième partie Suites complexes

#### Definition

Soit  $(u_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  et  $\ell \in \mathbb{C}$ . On dit que  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N, |u_n - \ell| \leqslant \varepsilon$$

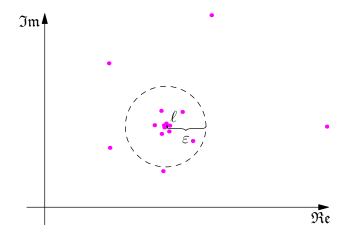


FIGURE 9 – Suite complexe convergente

#### Proposition

Si  $\ell_1$  et  $\ell_2$  sont deux limites de u alors  $\ell_1=\ell_2$ 

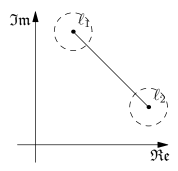


FIGURE 10 – Unicité de la limite de suites complexes

#### Proposition

Les limites de somme, produit, quotient de suites complexes respectent les mêmes lois que pour les suites réelles.  $\hfill\Box$ 

#### Théorème

39

Soit  $u \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  et  $\ell \in \mathbb{C}$ .

$$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell \iff \begin{cases} \mathfrak{Re}(u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \mathfrak{Re}(\ell) \\ \mathfrak{Im}(u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \mathfrak{Im}(\ell) \end{cases}$$

Preuve

$$\implies$$
 On suppose  $u_n \to \ell$ .  
Soit  $\varepsilon > 0$ . Soit  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, |u_n - \ell| \leqslant \varepsilon$$

Or,

$$\forall n\geqslant N, \begin{cases} \Re\mathfrak{e}(u_n)-\Re\mathfrak{e}(\ell)=\Re\mathfrak{e}(u_n-\ell)\leqslant |u_n-\ell|\leqslant \varepsilon\\ \Im\mathfrak{m}(u_n)-\Im\mathfrak{m}(\ell)=\Im\mathfrak{m}(u_n-\ell)\leqslant |u_n-\ell|\leqslant \varepsilon \end{cases}$$

donc

$$\begin{cases} \mathfrak{Re}(u_n) \to \mathfrak{Re}(\ell) \\ \mathfrak{Im}(u_n) \to \mathfrak{Im}(\ell) \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \mathfrak{Re}(u_n) + i\mathfrak{Im}(u_n) \to \mathfrak{Re}(\ell) + i\mathfrak{Im}(\ell) = \ell$$

Proposition

Soit 
$$u \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$$
 et  $\ell \in \mathbb{C}$ .  
Si  $u_n \to \ell$  alors  $|u_n| \to |\ell|$ 

Preuve

On suppose  $u_n \to \ell$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| = \sqrt{\Re \mathfrak{e}^2(u_n) + \Im \mathfrak{m}^2(u_n)} \to \sqrt{\Re \mathfrak{e}^2(\ell) + \Im \mathfrak{m}^2(\ell)} = |\ell|$$

Proposition

Tous les résultats (sauf ceux avec des limites infinies!) concernant les suites extraites sont encore valables dans  $\mathbb{C}$  y compris le théorème de Bolzano-Weierstrass (mais avec une autre preuve).

#### Definition

Soit  $u \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ . On dit que u est bornée s'il existe  $M \in \mathbb{R}^+$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leqslant M$$

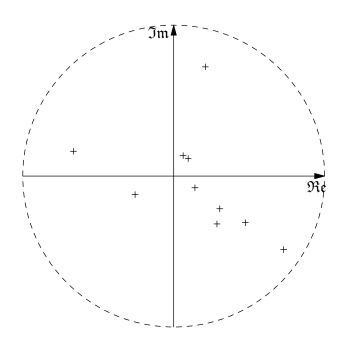


FIGURE 11 – Suite complexe bornée

#### Théorème

#### **Bolzano Weierstrass**

Soit  $u \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  bornée. Il existe  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $(u_{\varphi(n)})$  converge.

Preuve

Soit  $M \in \mathbb{R}^+$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leqslant M$$

Donc,  $\forall n \in \mathbb{N}, |\mathfrak{Re}(u_n)| \leq |u_n| \leq M$  Donc  $(\mathfrak{Re}(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée. Donc, il existe  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $(\mathfrak{Re}\left(u_{\varphi(n)}\right))$  converge.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \left| \mathfrak{Im} \left( u_{\varphi(n)} \right) \right| \leqslant \left| u_{\varphi(n)} \right| \leqslant M$$

donc  $(\mathfrak{Im}(u_{\varphi(n)})$  est bornée. Soit  $\psi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $(\mathfrak{Im}(u_{\varphi(\psi(n))}))$  converge. Or,  $(\mathfrak{Re}(u_{\varphi(\psi(n))}))$  est une sous suite de la suite convergente  $(\mathfrak{Re}(u_{\varphi(n)}))$  donc  $(\mathfrak{Re}(u_{\varphi(\psi(n))}))$  converge.

Donc,  $(u_{\varphi(\psi(n))})$  converge.

Comme  $\varphi \circ \psi$  est strictement croissante,  $(u_{\varphi(\psi(n))})$  est une sous suite de  $(u_n)$ 

## Huitième partie Annexe

VIII Annexe

#### Proposition

Soit  $f:I\to I$  continue et  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par

$$\begin{cases} u_0 \in I \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell \in \mathbb{R}$  alors  $f(\ell) = \ell$  i.e.  $(\ell \text{ est un point fixe de } f)$ 

Preuve

On suppose que  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .  $\lim_{n \to +\infty} u_{n+1} = \ell \text{ car } (u_{n+1}) \text{ est une sous suite de } (u_n).$ 

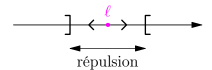
$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$$

Comme f est continue alors  $f(u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(\ell)$ . Par unicité de la limite,  $\ell = f(\ell)$ 

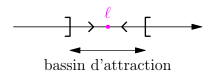
Remarque

Soit  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dérivable telle que  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Soit  $\ell \in \mathbb{R}$  un point fixe de f. Donc,  $f(\ell) = \ell$ .

 $|f'(\ell)| > 1$ :



 $|f'(\ell)| < 1$ :



Par contre, si  $|f'(\ell)| = 1$ , on ne sait pas.

Remarque Suite arithético-géométrique

$$(*): \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b = f(u_n)$$

MÉTHODE 1

VIII Annexe

— On cherche v une suite constante solution de (\*):

$$\exists C \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, v_n = C$$

donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, C = aC + b = f(C)$$

Si 
$$a \neq 1 : C = \frac{b}{1 - a}$$

Si  $a \neq 1$ :  $C = \frac{b}{1-a}$ — Soit u qui vérifie (\*). On pose w = u - v.

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = u_{n+1} - v_{n+1}$$

$$= au_n + b - av_n - b$$

$$= a(u_n - v_n)$$

$$= aw_n$$

Donc  $\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = aw_n + 0$ : équation homogène associée à (\*)  $(w_n)$  est géométrique donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_n = w_0 a^n$$

et donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = w_0 a^n + \frac{b}{1 - a}$$

MÉTHODE 2

$$\varphi: \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \longrightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$$

$$(u_n) \longmapsto (u_{n+1} - au_n)$$

 $\varphi$ morphisme de groupes additifs

$$\varphi(u) = (b) \iff u = v + w \text{ avec } w \in \text{Ker}(\varphi)$$

$$w \in \text{Ker}(\varphi) \iff \varphi(w) = 0$$
  
 $\iff \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} - aw_n = 0$   
 $\iff \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = aw_n$