## Chapitre 11



## TABLE DES MATIÈRES

1 1	viodes de definition	4
II	Limites	4
III	Limites et inégalités	8
IV	Suites extraites	11
$\mathbf{V}$	Suites récurrentes	13
VI	Comparaison de suites	16
VII	Suites complexes	19
VII	I Annexe	22

Première partie

Modes de définition

**Définition:** Une suite peut être définie

Ι

— Explicitement On dispose pour tout  $n \in \mathbb{N}$  de l'expression de  $u_n$  en fonction de n.

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

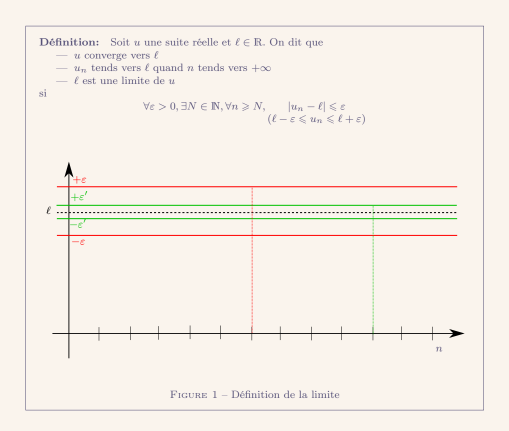
— Par récurrence On connait  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_0,u_1,\ldots,u_n$ 

$$\underbrace{\begin{bmatrix} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sin(u_n) \end{bmatrix}}_{\text{The extraction}}$$

— <u>Implicitement</u>  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n$  est le seul nombre vérifiant une certaine propriété  $\boxed{\text{ex}}\ u_n$  est le seul réel vérifiant  $x^5 + nx - 1 = 0$  Deuxième partie

Limites

II Limites



**Définition:** Soit u une suite réelle.

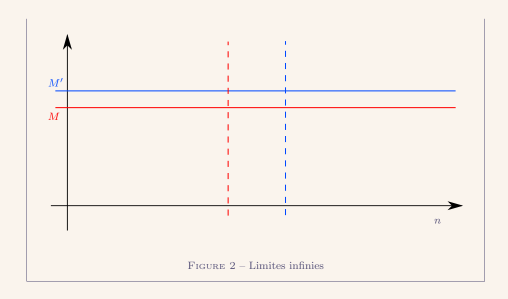
On dit que u tends vers  $+\infty$  si

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

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

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

IILimites



**Définition:** 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  $\begin{cases} u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell_1 \\ u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell_2 \end{cases}$  alors  $\ell_1 = \ell_2$ 

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  $\lim u_n = \ell$ 

Proposition: Toute suite convergente est bornée

**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  $u_n + v_n \to -\infty$

IILimites

**Proposition:** Soient u et v deux suites réelles. 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  $u_n v_n \to \ell_1 \ell_2$

- 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  $\begin{cases} \ell_1 = -\infty, \ell_2 = +\infty \text{ alors } u_n v_n \to -\infty \\ \ell_1 = -\infty, \ell_2 = -\infty \text{ alors } u_n v_n \to +\infty \end{cases}$   $\ell_1 = +\infty, \ell_2 = +\infty \text{ alors } u_n v_n \to +\infty \end{cases}$

**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).

n pose  $\ell = \lim u_n$  (si elle existe). 1. si  $\ell = +\infty$  alors,  $\frac{1}{u_n} \to 0$ 2. si  $\ell = 0$  alors,  $\left| \frac{1}{u_n} \right| \to +\infty$ A Si le signe de  $u_n$  ne se stabilise pas  $\frac{1}{u_n}$  n'a pas de limite  $ex u_n = \frac{(-1)^n}{n}$ 3. si  $\ell \in \mathbb{R}^*$ , alors  $\frac{1}{u_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{\ell}$ 

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

Troisième partie

Limites et inégalités

**Proposition:** Soient u et v deux suites réelles convergentes de limites respectives  $\ell_1$ 

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

Alors,  $\ell_1 \leqslant \ell_2$ 

Remarque:

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

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

**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  $v_n \to -\infty, u_n \to -\infty$

**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  $\ell$ 

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

**Définition:** Soient u et v deux suites réelles. On dit que u et v sont adjacentes si u est croissante

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

**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.

10

Quatrième partie

Suites extraites

**Définition:** Soit  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  <u>strictement croissante</u>. 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.

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

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

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

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

**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.

Cinquième partie

Suites récurrentes

V

**Définition:** 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

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

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

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  $u_{n+1} = f(u_n)$ 

- 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

Sixième partie

Comparaison de suites

VI

**Définition:** 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"

**Proposition:** O est une relation réfléctive et transitive.

**Définition:** 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"

 ${\bf Proposition:} \quad o \ {\rm est} \ {\rm une} \ {\rm relation} \ {\rm transitive,} \ {\rm non-r\'efl\'ective}$ 

**Proposition:** Soient u et v deux suites.

- $\begin{aligned} & o(u) + o(u) = o(u) \\ & v \times o(u) = o(uv) \\ & o(u) \times o(v) = o(uv) \\ & o(o(u)) = o(u) \end{aligned}$

**Définition:** Soient u et v deux suites. On dit que u et v sont <u>équivalentes</u> 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

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

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

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

VI

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.  $n! = o(n^{n})$ 

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

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

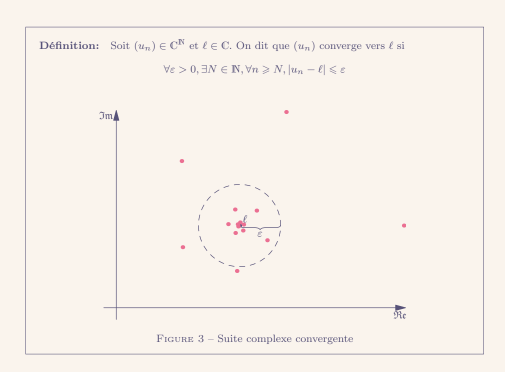
4. 
$$n! = o(n^n)$$

Lemme (Exercice 10 du TD): Soit  $u \in (\mathbb{R}_*^+)^{\mathbb{N}}$ Si  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell < 1 \text{ avec } \ell \in \mathbb{R},$ alors  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ 

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

Septième partie

Suites complexes



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

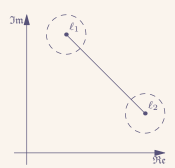


Figure 4 – Unicité de la limite de suites complexes

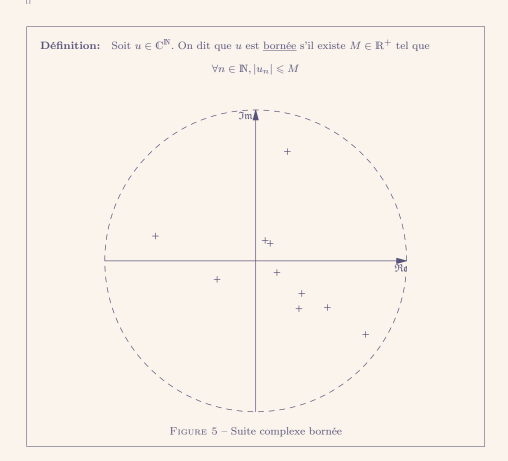
**Proposition:** Les limites de somme, produit, quotient de suites complexes respectent les mêmes lois que pour les suites réelles.  $\Box$ 

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

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

 $\begin{aligned} & \textbf{Proposition:} & \text{Soit } u \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \text{ et } \ell \in \mathbb{C}. \\ & \text{Si } u_n \to \ell \text{ alors } |u_n| \to |\ell| \end{aligned}$ 

**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).



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

21

Huitième partie

Annexe

VIII Annexe

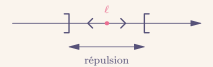
**Proposition:** Soit  $f: I \to I$  continue et  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par

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

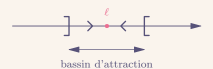
Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell \in \mathbb{R}$  alors  $f(\ell) = \ell$  i.e.  $(\ell \text{ est un point fixe de } f)$ 

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,  $f(\ell) = \ell$ .

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



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



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

Remarque (Suite arithético-géométrique):

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

Ме́тноре 1

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

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

VIII Annexe

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

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

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