## Notes de cours

# Analyse réelle I

Droite réelle, suites et séries, continuité et dérivabilité

Rédigé par : Mohammed D. Belgoumri

Révisé par : Personne pour l'instant

# Table des matières

| Page de garde      |     |                               |  |  |  |  |  |  |  | 1 |   |  |  |  |  |  |   |
|--------------------|-----|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|
| Table des matières |     |                               |  |  |  |  |  |  |  |   | 1 |  |  |  |  |  |   |
| 1                  | Dro | ite réelle achevée            |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  | 2 |
| 2                  |     | Suites numériques             |  |  |  |  |  |  |  |   | 3 |  |  |  |  |  |   |
|                    | 2.1 | Généralités                   |  |  |  |  |  |  |  | ٠ |   |  |  |  |  |  | 3 |
|                    | 2.2 | Propriétés des suites réelles |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  | 6 |

Chapitre 1 Droite réelle achevée

## Chapitre 2

## Suites numériques

Dans la suite de ce chapitre,  $(\mathbb{K}, +, \cdot)$  est l'un des deux corps  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  ou  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ .

### 2.1 Généralités

#### Définition 1 (Suite numérique).

On appelle une suite numérique toute application  $u : \mathbb{N} \to \mathbb{K}$ . Une suite numérique est notée  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  plutôt que :

$$\begin{cases} u: \mathbb{N} \to \mathbb{K} \\ n \mapsto u_n \end{cases}$$

 $u_n$  (l'image de n par cette application) est appelée le terme  $g\'{e}n\'{e}ral$  de la suite.

#### Définition 2 (Suite extraite).

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite numérique. On appelle une suite extraite ou sous suite de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  toute suite numérique  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de terme général  $v_n=u_{\varphi(n)}$  où  $\varphi:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  est une application croissante.

Théorème et définition 2.1 (Limite d'une suite, convergence, divergence).

— Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite numérique. Il existe au plus un seul  $\ell\in\mathbb{K}$  qui vérifie la condition :

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \varepsilon$$

Un tel  $\ell$  (s'il existe) est appelé la *limite* de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ . On le note :  $\lim_{n\to+\infty}u_n$ , ou encore  $\lim u_n$ .

- Une suite est dite convergente ssi elle possède une limite  $\ell \in \mathbb{K}$ . Dans ce cas on dit que la suite converge vers  $\ell$  et on écrit :  $u_n \to \ell$
- Une suite qui n'est pas convergente est dite divergente.

#### Démonstration.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite numérique,  $\varepsilon\in]0,+\infty[$  et  $\ell,\ell'\in\mathbb{K}$  vérifient tous les deux :

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \varepsilon$$
 
$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell'| < \varepsilon$$

On en déduit l'existence de  $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$  tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_1 \Rightarrow |u_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$$
  
 $\forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_2 \Rightarrow |u_n - \ell'| < \frac{\varepsilon}{2}$ 

En posant  $n_0 = \max\{n_1, n_2\}$ , on trouve que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_0 \Rightarrow |\ell - \ell'| = |\ell - u_n + u_n - \ell'| \le |u_n - \ell| + |u_n - \ell'| < \varepsilon$$

Autrement dit, on a:

$$\forall \varepsilon > 0, \quad |\ell - \ell'| < \varepsilon$$

D'où la conclusion :  $\ell = \ell'$ 

#### Théorème 2.2.

Toute suite convergente est bornée. i.e :  $Si(u_n)$  est convergente, alors il existe  $M \in \mathbb{R}_+^*$  tel que :

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

Démonstration.

Soit  $(u_n)$  une suite convergente vers  $\ell \in \mathbb{K}$  et  $\varepsilon > 0$ . D'après la définition de la limite, on a :

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \varepsilon$$

On en déduit que pour tout  $n > n_0$ , on a :

$$|u_n - \ell| \le |u_n| - |\ell| < \varepsilon \Rightarrow |u_n| < |\ell| + \varepsilon$$

Finalement, en posant  $m = \max\{|u_n| | n \le n_0\}$  et  $M = \max\{m, |\ell| + \varepsilon\}$  on a bien :

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

Théorème 2.3 (Operations sur les suites convergentes).

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites convergentes vers  $\ell \in \mathbb{K}$  et  $\ell' \in \mathbb{K}$  respectivement. On a:

- (i)  $(u_n + \lambda v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell + \lambda \ell'$  quelque soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ .
- (ii)  $(|u_n|)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $|\ell|$ .
- (iii)  $(\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \leq v_n) \Rightarrow \ell \leq \ell'$
- (iv)  $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell \ell'$ .
- (v)  $Si \ \forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \neq 0 \ et \ \ell \neq 0$ , alors  $\left(\frac{1}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\frac{1}{\ell}$ .
- (vi) Toute suite  $(u_{\varphi(n)})_{n\in\mathbb{N}}$  extraite de  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .

Démonstration.

(i) Soit  $\varepsilon > 0$ . Comme  $u_n \to \ell$  et  $v_n \to \ell'$ , il existe  $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$  tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_1 \Rightarrow |u_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$$
  
 $\forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_2 \Rightarrow |v_n - \ell'| < \frac{\varepsilon}{2|\lambda|}$ 

En posant  $n_0 = \max\{n_1, n_2\}$ , on a pour tout  $n > n_0$ :

$$|u_n + \lambda v_n - \ell - \lambda \ell'| \leq |u_n - \ell| + |\lambda| \cdot |v_n - \ell'| < \frac{\varepsilon}{2} + |\lambda| \frac{\varepsilon}{2|\lambda|} = \varepsilon$$

Ce qui entraı̂ne que  $\lim(u_n + \lambda v_n) = \ell + \lambda \ell'$ 

(ii) La conclusion suit directement de l'inégalité triangulaire :

$$\left| |u_n| - |\ell| \right| \le |u_n - \ell|$$

- (iii)
- (iv)
- (v)
- (vi) Soit  $\varepsilon > 0$ . D'après la définition de la limite, on a un  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \varepsilon$$
 (\*)

Or,  $\varphi$  est croissante. Elle vérifie donc  $\varphi(n) \geq n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Il en résulte en utilisant (\*) que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_0 \Rightarrow |u_{\varphi(n)} - \ell| < \varepsilon$$

Autrement dit :  $u_{\varphi(n)} \to \ell$ 

#### Corollaire 2.4.

Une suite complexe converge ssi sa partie réelle et sa partie imaginaire convergent. Dans ce cas, on a :

$$\lim u_n = \lim \mathfrak{Re} \ u_n + i \ \lim \mathfrak{Im} \ u_n$$

### 2.2 Propriétés des suites réelles

Une différence importante entre  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  et  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  est le fait que  $\mathbb{R}$  est totalement ordonné. On peut donc parler des suites réelles qui deviennent arbitrairement grandes ou petites quand  $n \to +\infty$ , chose qu'on ne peut pas faire avec des suites complexes.

#### Définition 3.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle divergente. On dit que  $u_n$  tend  $vers +\infty$  (resp.  $-\infty$  ssi

$$\forall A \in \mathbb{R}, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad n > n_0 \Rightarrow u_n > A \text{ (resp. } u_n < A)$$

On note :  $\lim u_n = +\infty$  (resp.  $-\infty$ ).

#### Définition 4.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle. On dit que  $u_n$  est :

- Majorée ssi :  $\exists M \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$ .
- Minorée ssi  $\exists m \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \geq m$ .
- Croissante (resp. strictement croissante) ssi :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \geq u_n$ . (resp.  $u_{n+1} > u_n$ ).
- Décroissante (resp. strictement décroissante) ssi :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} \leq u_n$ . (resp.  $u_{n+1} < u_n$ ).
- Monotone (resp. strictement monotone) ssi elle est croissante (resp. strictement croissante) ou décroissante (resp. strictement décroissante).

#### Théorème 2.5 (Suites monotones).

Soit  $u_n$ ) $_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle.

- (i) Si  $u_n$  est croissante et majorée, alors  $\lim u_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} u_n$ .
- (ii) Si  $u_n$  est croissante et minorée, alors  $\lim u_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} u_n$ .

Démonstration.

(i) Posons  $\lambda := \sup_{n \in \mathbb{N}} u_n$ . On a:

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \lambda - \varepsilon < u_{n_0} \le \lambda$$

 $u_n$  étant croissante,  $\lambda - \varepsilon < u_{n_0} \Rightarrow \lambda - \varepsilon < u_n$  pour tout  $n \ge n_0$ . Il en suite que :

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \lambda - \varepsilon < u_n \le \lambda < \lambda + \varepsilon$$

D'où la conclusion :  $\lim u_n = \lambda$ .

(ii) La démonstration s'obtient en appliquant le raisonnement précédent à  $(-u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

Théorème et définition 2.6 (Suites adjacentes).

Soit  $(u_n)$  et  $v_n$  deux suites réelles telles que :

- $a. (u_n)$  est croissante.
- b.  $(v_n)$  est décroissante.
- $c. (u_n v_n) \to 0$

 $(u_n)$  et  $v_n$  sont dites deux suites adjacentes. Elles convergent et vérifient  $\lim u_n = \lim v_n$ .