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

Pa	age de garde		1
Ta	able des matières		1
1	Droite réelle achevée		2
2	Suites numériques		3
	2.1 Généralités		3
	2.2 Propriétés des suites réelles		5

Chapitre 1 Droite réelle achevée

Chapitre 2

Suites numériques

2.1 Généralités

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

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 général 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 $l\in\mathbb{K}$ qui vérifie la condition :

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

Un tel l (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 $l \in \mathbb{K}$. Dans ce cas on dit que la suite converge vers l et on écrit : $u_n \to l$
- 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 $l,l'\in\mathbb{K}$ vérifient tous les deux :

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

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

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

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

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

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

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

Autrement dit, on a:

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

D'où la conclusion : l = l'

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 $l \in \mathbb{K}$ et $\varepsilon > 0$. D'après la définition de la limite, on a :

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

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

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

Finalement, en posant $m = \max\{|u_n| | n \le n_0\}$ et $M = \max\{m, |l| + \varepsilon\}$ 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 $l \in \mathbb{K}$ et $l' \in \mathbb{K}$ respectivement. On a:

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

 $D\'{e}monstration.$

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

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

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

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

$$|u_n + \lambda v_n - l - \lambda l'| \leq |u_n - l| + |\lambda| \cdot |v_n - l'|$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + |\lambda| \frac{\varepsilon}{2|\lambda|}$$

$$= \varepsilon$$

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

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

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

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