

## CHAPITRE VI

Suites et séries de fonctions (1<sup>re</sup> partie)

$\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ,  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant au moins deux points,  $X$  une partie non vide  $\mathbb{R}$ .

## I CONVERGENCES SIMPLE ET UNIFORME

## 1 Convergence simple

## Définition : Convergence simple

Soit  $f : X \rightarrow \mathbb{K}$  et  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $\mathbb{K}^X$ .

On dit que  $(f_n)_n$  **converge simplement sur  $X$  vers  $f$**  lorsque pour tout  $x \in X$ ,  $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x)$ .

On note alors  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CS} f$ .

## 2 Convergence uniforme

## a Définition

## Définition : Convergence uniforme

Soit  $f : X \rightarrow \mathbb{K}$  et  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $\mathbb{K}^X$ .

On dit que  $(f_n)_n$  **converge uniformément sur  $X$  vers  $f$**  lorsqu'on peut choisir le  $N_{x,\varepsilon}$  de la définition précédente indépendant de  $x$ . Autrement dit lorsque

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_\varepsilon, \forall x \in X, |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

On note alors  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CU} f$ .

## Propriété

La convergence uniforme implique la convergence simple.

## Propriété

S'il existe une suite  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $x \in X$ ,  $|f_n(x) - f(x)| \leq \alpha_n$  et  $\alpha_n \rightarrow 0$ , alors  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$ .

## Propriété

Si les  $f_n$  sont bornées et si elles convergent uniformément vers  $f$ , alors  $f$  est bornée.

## b Norme infinie

## Définition : Norme

On appelle **norme** sur un espace vectoriel  $E$  toute application  $N : E \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant

**Défini-positivité** : Pour tout  $x \in E$ ,  $N(x) \geq 0$  et  $N(x) = 0_{\mathbb{R}} \implies x = 0_E$ .

**Homogénéité** : Pour tout  $x \in E$  et pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $N(\lambda x) = |\lambda| N(x)$ .

**Inégalité triangulaire (ou sous-additivité)** : Pour tout  $x, y \in E$ ,  $N(x + y) \leq N(x) + N(y)$ .

## Définition

On définit, pour  $f \in E = \mathcal{B}(X, \mathbb{K})$ ,  $N_\infty(f) = \sup_{x \in X} |f(x)|$ .

## Propriété

Il s'agit d'une norme sur  $\mathcal{B}(X, \mathbb{K})$ .

## c Lien avec la convergence uniforme

## Propriété

Soit  $f : X \rightarrow \mathbb{K}$  et  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $\mathbb{K}^X$ .  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CU} f$  si et seulement si les à partir d'un certain rang les fonctions  $f_n - f$  sont bornées sur  $X$  et  $\|f_n - f\|_\infty \rightarrow 0$ .

## Propriété

Si les fonctions  $f_n : X \rightarrow \mathbb{K}$  sont bornées et  $f : X \rightarrow \mathbb{K}$ , alors

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CU} f \iff \|f_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

## Propriété

Si  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CS} f$  et s'il existe  $(x_n)_n \in X^{\mathbb{N}}$  telle que  $f_n(x_n) - f(x_n) \not\rightarrow 0$ , alors la convergence n'est pas uniforme.

Méthode : Étudier la convergence uniforme de  $(f_n)$ 

- On étudie la convergence simple et on note  $f$  la limite.
- Puis pour prouver qu'il y a convergence uniforme :
  - ★ Soit on cherche à déterminer  $\|f_n - f\|_\infty$  par exemple en étudiant les variations, puis on montre que  $\|f_n - f\|_\infty \rightarrow 0$ .
  - ★ Soit on majore uniformément les  $|f_n(x) - f(x)|$ , c'est-à-dire qu'on cherche  $\alpha_n \rightarrow 0$  indépendant de  $x$  tel que  $\forall x \in X, |f_n(x) - f(x)| \leq \alpha_n$ .



- Ou, pour prouver qu'il n'y a pas convergence uniforme :
  - ★ Soit les  $(f_n)_n$  sont bornées mais pas  $f$ .
  - ★ Soit trouver  $(x_n)_n$  telle que  $f_n(x_n) - f(x_n) \not\rightarrow 0$ .

### 3 Convergence uniforme locale

On suppose que  $X$  est une réunion d'intervalles.

#### Propriété

Si la suite  $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $f$  sur tout segment inclus dans  $X$ , alors elle converge uniformément vers  $f$  au voisinage de tout point de  $X$ .

## 2 Théorème de la double limite

#### Théorème : de la double limite

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $K^I$ ,  $(b_n)_n \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  et  $a \in \bar{I}$  éventuellement infini. On suppose que

**H1**  $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $f$  au voisinage de  $a$ .

**H2** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b_n$ .

Alors on a  $b \in \mathbb{K}$  tel que

**C1**  $b_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} b$

**C2**  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$

Autrement dit, les limites existent bien :  $\lim_{x \rightarrow a} \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) \right)$ .

## II CONTINUITÉ ET LIMITE

### 1 Continuité

#### Théorème : Limite uniforme de fonctions continues

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $K^I$ ,  $x_0 \in I$ . On suppose que

**H1** Pour tout  $n$ ,  $f_n$  est continue en  $x_0$ .

**H2** La suite de fonctions  $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $f$  au voisinage de  $x_0$ .

Alors

**C1**  $f$  est continue en  $x_0$ .

#### Corollaire

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $K^I$ . On suppose que

**H1** Pour tout  $n$ ,  $f_n$  est continue sur  $I$ .

**H2** La suite de fonctions  $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $f$  au voisinage de chaque point de  $I$  (donc sur tout segment inclus dans  $I$  suffit).

Alors

**C1**  $f$  est continue sur  $I$ .



**Méthode : Pour montrer qu'on n'a pas convergence uniforme...**

Il suffit d'avoir  $a$  tel qu'on n'ait pas  $\lim_{x \rightarrow a} \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) \right)$  alors que ces limites existent.

## III APPROXIMATIONS UNIFORMES

### 1 Par des polynômes

#### Théorème : de Weierstraß

Toute fonction continue sur un segment à valeurs dans  $\mathbb{K}$  est limite uniforme sur ce segment d'une suite de fonctions polynomiales.

Énoncé équivalent : Soit  $f$  continue sur le segment  $[a, b]$ . Il existe une suite fonction  $(p_n)_n$  de fonctions polynomiales telle que  $p_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CU} f$  sur  $[a, b]$ , c'est-à-dire  $\|p_n - f\|_{\infty} \rightarrow 0$ .

Énoncé équivalent : Soit  $f$  continue sur le segment  $[a, b]$ . Pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe une fonction polynomiale  $p$  telle que  $\|p - f\|_{\infty} \leq \varepsilon$ .

### 2 Par des fonctions en escalier

#### Théorème

Toute fonction continue par morceau sur un segment est limite uniforme sur ce segment d'une suite de fonctions en escalier.

## IV SÉRIES DE FONCTIONS

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions de  $K^X$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n f_k$ , la somme partielle au rang  $n$  de la série de fonctions  $\sum f_n$ .

On souhaite étudier la suite de fonctions  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  en étudiant  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  (sur le même schéma que les séries numériques.)



**Méthode : Pour montrer qu'on n'a pas convergence uniforme...**

Il suffit que les  $f_n$  soient continues mais pas  $f$ .

# 1 Convergence simple

## Définition : Convergence simple

On dit que la série de fonctions  $\sum f_n$  **converge simplement** sur  $X$  si pour tout  $x \in X$ , la série  $\sum f_n(x)$  converge. Lorsque c'est le cas,

- $f : x \in X \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$  est appelée **somme** de la série de fonctions  $\sum f_n$  et est notée  $f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ .
- Si  $n \in \mathbb{N}$ ,  $R_n = f - S_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k$  est le reste d'ordre  $n$  de la série de fonctions  $\sum f_n$ .

# 2 Convergence uniforme

## Définition : Convergence uniforme

On dit que la série de fonctions  $\sum f_n$  **converge uniformément** sur  $X$  lorsque la suite de fonctions  $(S_n)_n$  converge uniformément sur  $X$ , c'est-à-dire lorsqu'il existe  $f : X \rightarrow \mathbb{K}$  tel que

- à partir d'un certain rang,  $S_n - f$  bornée sur  $X$ ,
- $\|S_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

### Propriété

- Si  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $X$  vers  $f$ , alors elle converge simplement vers  $f$ .
- Si on a une suite réelle  $(\alpha_n)_n$  telle que  $\alpha_n \rightarrow 0$  et  $\forall x \in X, |S_n(x) - f(x)| \leq \alpha_n$ , alors  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $X$  vers  $f$ .

### Propriété

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions convergeant simplement sur  $X$ ,  $R_n$  le reste d'ordre  $n$ .

La série de fonctions  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $X$  si et seulement si la suite de fonctions  $(R_n)_n$  converge uniformément sur  $X$  vers la fonction nulle.

### Propriété

Si la série de fonction  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $X$ , alors la suite de fonctions  $(f_n)_n$  converge uniformément vers 0 sur  $X$ , c'est-à-dire qu'à partir d'un certain rang les  $f_n$  sont bornées et  $\|f_n\|_\infty \rightarrow 0$ .



**Méthode : Pour montrer que  $\sum f_n$  ne converge pas uniformément**

On peut rechercher  $(a_n) \in X^\mathbb{N}$  telle que  $f_n(a_n) \not\rightarrow 0$ .



**Méthode : Montrer directement une convergence uniforme de série de fonctions**

Ce n'est pas simple en général. On commence par la convergence simple de  $\sum f_n$  vers  $f$ . Puis on peut tenter

- de majorer uniformément (en  $x$ ) directement  $|R_n| = |S_n - f|$ ,
- de calculer le reste (séries géométriques, télescopiques),
- d'utiliser le critère sur les séries alternées,
- d'effectuer une comparaison série-intégrale.

En réalité, la plupart du temps, il y a plus simple : la convergence normale.

# 3 Convergence normale

## Définition : Convergence normale

On dit que la série  $\sum f_n$  **converge normalement** sur  $X$  lorsque les  $f_n$  sont toutes bornées et la série numérique  $\sum \|f_n\|_\infty$  converge.

**Propriété : La convergence normale implique la convergence uniforme et la convergence absolue**

Lorsque la série  $\sum f_n$  converge normalement sur  $X$ ,

- elle converge uniformément,
- pour tout  $x \in I$ , la série numérique  $\sum f_n(x)$  converge absolument.



**Méthode : Convergence normale par domination**

Pour montrer que  $\sum f_n$  converge normalement sur  $X$ , on peut rechercher  $(\alpha_n)_n \in \mathbb{R}^\mathbb{N}$  telle que

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in X, |f_n(x)| \leq \alpha_n$ ,
- $\sum \alpha_n$  converge.



**Propriété : Critère séquentiel de non convergence normale**

S'il existe une suite  $(a_n)_n \in X^{\mathbb{N}}$  telle que la série  $\sum_{n \geq 0} f_n(a_n)$  ne converge pas absolument, alors  $\sum f_n$  ne converge pas normalement sur  $X$ .

## 4 Continuité

**Théorème : Transfert de continuité**

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $\mathbb{K}^I$ .  
On suppose que

- H1** Pour tout  $n$ ,  $f_n$  est continue sur  $I$ .  
**H2** La série de fonctions  $\sum f_n$  converge uniformément au voisinage de chaque point de  $I$  (sur tout segment suffit).

Alors

**C1**  $f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est continue sur  $I$ .

## 5 Double limite

**Théorème : de la double limite**

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $\mathbb{K}^I$ ,  $(b_n)_n \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  et  $a \in \bar{I}$  éventuellement infini. On suppose que

- H1**  $\sum f_n$  converge uniformément vers  $f$  au voisinage de  $a$ .  
**H2** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b_n$ .

Alors

**C1**  $\sum b_n$  converge.

**C2**  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ .

Autrement dit, les limites existant bien :

$$\lim_{x \rightarrow a} \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \lim_{x \rightarrow a} f_k(x).$$



**Méthode : Pour montrer une absence de convergence uniforme...**

... on peut utiliser la contraposée du théorème de la double limite.

Typiquement, lorsque la série des limites en  $a$  est divergente, ou lorsque les deux limites finales ne sont pas égales, c'est qu'il y a un défaut de convergence uniforme au point  $a$ .