

## CONVERGENCE SIMPLE ET UNIFORME DES SUITES DE FONCTIONS

Dans tout ce chapitre, les fonctions considérées sont, sauf mention expresse du contraire, à valeurs réelles et définies sur une partie  $X \subset \mathbb{R}$ , non vide.

### 32.1 CONVERGENCE SIMPLE ET UNIFORME DES SUITES DE FONCTIONS

#### §1 Convergence simple

##### Définition 1

Une suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de fonctions de  $X$  vers  $\mathbb{R}$  est une application de  $\mathbb{N}$  vers  $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$ .

##### Définition 2

On dit que la suite de fonctions  $(f_n : X \rightarrow \mathbb{R})_{n \in \mathbb{N}}$  **converge simplement** vers une fonction  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  si, pour tout  $x \in X$ , la suite numérique  $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  converge et

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

On dit que  $f$  est **limite simple** de la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , ou que la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  **converge simplement** vers  $f$ .

##### Exemple 3

Prenons  $X = \mathbb{R}$  et  $f_n(x) = x^n$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$  fixé. La suite réelle  $(x^n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge si, et seulement si  $x \in ]-1, 1]$ :

- Si  $|x| < 1$ , la suite  $(x^n)$  converge vers 0,

- Si  $x = 1$ , la suite  $(x^n)$  converge vers 1.

Nous dirons donc que la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement sur  $] - 1, 1]$  vers la fonction

$$f : ] - 1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \in ] - 1, 1[ \\ 1 & \text{si } x = 1. \end{cases}$$

## §2 Convergence uniforme

### Définition 4

Soit  $(f_n : X \rightarrow \mathbb{R})_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions.

On dit que la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  **converge uniformément** vers la fonction  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ , lorsque

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq n_0 \implies \forall x \in X, |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon).$$

### Proposition 5

Si  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers  $f$ , alors  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement vers  $f$ .

### Notation

Pour toute application bornée  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ , posons

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in X} |f(x)|.$$

On peut également convenir que cette borne supérieure est  $+\infty$  lorsque  $f$  n'est pas bornée.

### Notation

On note  $B(X, \mathbb{R})$  l'ensemble des applications bornées de  $X$  dans  $\mathbb{R}$ .

### Proposition 6

#### Norme de la convergence uniforme

Soit  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions bornées.

1. L'égalité  $\|f\|_\infty = 0$  implique  $f = 0$ .
2. Pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\|\alpha f\|_\infty = |\alpha| \|f\|_\infty$ .
3. On a l'inégalité triangulaire  $\|f + g\|_\infty \leq \|f\|_\infty + \|g\|_\infty$ .

On dit que l'application  $B(X, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  est une norme sur  $B(X, \mathbb{R})$ .

$$f \mapsto \|f\|_\infty$$

Si  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$ , les fonctions  $f_n - f$  sont bornées à partir d'un certain rang, ce qui permet d'énoncer ce théorème fort pratique:

### Théorème 7



La suite  $(f_n : X \rightarrow \mathbb{R})_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  si, et seulement si les fonctions  $f_n - f$  sont bornées à partir d'un certain rang et si

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n - f\|_\infty = 0.$$

**Exemple 8**

Reprenons l'exemple  $X = ]-1, 1]$  et  $f_n : x \mapsto x^n$ . La suite converge simplement vers  $f : ]-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$f(1) = 1 \quad \text{et} \quad \forall x \in ]-1, 1[, f(x) = 0.$$

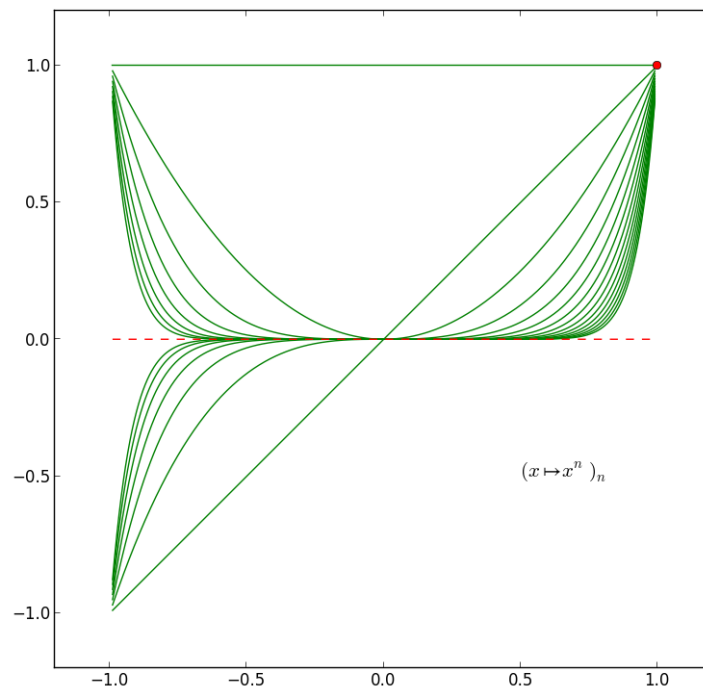
La convergence de  $(f_n)$  vers  $f$  n'est pas uniforme car pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\|f_n - f\|_\infty = \sup_{x \in ]-1, 1]} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in ]-1, 1[} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in ]-1, 1[} |x^n| = 1.$$

Considérons un réel  $a \in [0, 1[$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sup_{x \in [-a, a]} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [-a, a]} |f_n(x) - f(x)| = a^n.$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = 0$ , ce qui montre que la convergence de  $(f_n)$  vers  $f$  (c'est-à-dire vers 0) est uniforme sur  $[-a, a]$ .

**Méthode**

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions de  $X$  vers  $\mathbb{R}$  et  $f$  une fonction de  $X$  vers  $\mathbb{R}$ .



1. Pour que la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers  $f$  sur  $X$ , il suffit qu'il existe une suite  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de nombres réels positifs, telle que

$$\forall x \in X, |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon_n \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon_n = 0.$$

2. Pour que la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne converge pas uniformément vers  $f$  sur  $X$ , il suffit qu'il existe une suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de points de  $X$  telle que la suite

$$(f_n(x_n) - f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$$

ne tende pas vers zéro.

### §3 Convergence uniforme et continuité

#### Théorème 9

Soit  $(f_n : X \rightarrow \mathbb{R})_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'applications convergeant uniformément vers  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in X$ .  
Si chaque  $f_n$  est continue au point  $a$ , alors  $f$  est continue au point  $a$ .

#### Théorème 10

Toute limite uniforme d'applications continues sur  $X$  est continue sur  $X$ .

#### Exemple 11

On retrouve que la convergence de la suite définie par  $f_n : x \mapsto x^n$  ne peut pas être uniforme sur  $] -1, 1]$  car la limite simple de  $(f_n)$  n'est pas continue au point 1.

## 32.2 FONCTIONS CONTINUE PAR MORCEAUX

### §1 Fonctions continues par morceaux

#### Définition 12

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $a < b$ .

- Une **subdivision de  $[a, b]$**  est une famille  $\sigma = (x_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  de réels telle que

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

- On dit que la subdivision  $\sigma = (x_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  est **plus fine** que la subdivision  $\sigma' = (b_i)_{i \in \llbracket 0, p \rrbracket}$  si  $\sigma$  contient tous les points de  $\sigma'$ .
- Le **pas** de la subdivision  $(x_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  est  $\sup_{i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket} (x_{i+1} - x_i)$ .

#### Exemple 13

##### Subdivision régulière

La subdivision  $(x_0, x_1, \dots, x_n)$  de  $[a, b]$  définie par

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, x_i = a + i \frac{b-a}{n}$$

est appelée **subdivision régulière**.

#### Lemme 14

Étant donnée deux subdivisions  $\sigma'$  et  $\sigma''$  de  $[a, b]$ , il existe une subdivision  $\sigma$  plus fine que  $\sigma'$  et  $\sigma''$ .

**Définition 15**

- On dit qu'une fonction  $f$  est **continue par morceaux** sur le segment  $[a, b]$  s'il existe une subdivision  $(x_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  de  $[a, b]$  telle que pour tout  $i \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ , la restriction  $f|_{]x_i, x_{i+1}[}$  admet un prolongement continu à  $[x_i, x_{i+1}]$ .  
Dans ce cas, une telle subdivision est dite **adaptée** à  $f$ .
- Une fonction  $f$  est continue par morceaux sur l'intervalle  $I$  si elle continue par morceaux sur tout segment inclus dans  $I$ .

**Remarque**

Dire que  $f$  est continue par morceaux sur le segment  $[a, b]$  revient à dire qu'il existe une subdivision  $(x_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  de  $[a, b]$  telle que pour tout  $i \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ ,

- $f$  est continue sur  $]x_i, x_{i+1}[$ ,
- $f$  a une limite finie à gauche en  $x_{i+1}$ ,
- $f$  a une limite finie à droite en  $x_i$ .

**Notation**

On note  $\mathcal{C}_m([a, b])$  l'ensemble des fonctions continues par morceaux sur  $[a, b]$ .

**Proposition 16**

*L'ensemble  $\mathcal{C}_m([a, b])$  des fonctions continues par morceaux sur le segment  $[a, b]$  est stable par combinaisons linéaires, par produits et par prise de la valeur absolue.*

En particulier, étant données deux fonctions continues par morceaux  $f$  et  $g$ , il existe une subdivision adaptée à la fois à  $f$  et à  $g$ .

**Corollaire 17**

*L'ensemble  $\mathcal{C}_m([a, b])$  est un sous-espace vectoriel et un sous-anneau de l'ensemble  $\mathcal{F}([a, b], \mathbb{R})$  de toutes les applications de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}$ .*

**Proposition 18**

*Toute fonction continue par morceaux sur  $[a, b]$  est bornée.*

## §2 Fonctions dérivables par morceaux

**Définition 19**

- On dit qu'une fonction  $f$  est **dérivable par morceaux** sur le segment  $[a, b]$  s'il existe une subdivision  $(x_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  de  $[a, b]$  telle que pour tout  $i \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ , la restriction  $f|_{]x_i, x_{i+1}[}$  admet un prolongement dérivable à  $[x_i, x_{i+1}]$ .
- Une fonction  $f$  est dérivable par morceaux sur l'intervalle  $I$  si elle dérivable par morceaux sur tout segment inclus dans  $I$ .

De manière analogue, on peut définir la notion de fonction de classe  $\mathcal{C}^n$  par morceaux.

### §3 Fonctions en escalier

#### Définition 20

Une fonction  $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est **étagée** ou **en escalier** s'il existe une subdivision  $(x_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  de  $[a, b]$  telle que  $f$  soit constante sur  $]x_{i-1}, x_i[$  pour  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . Dans ce cas, une telle subdivision est dite **adaptée** à  $\varphi$ .

L'ensemble des fonctions en escalier sur  $[a, b]$  est noté  $\mathcal{E}([a, b])$ .

#### Proposition 21

*L'ensemble  $\mathcal{E}([a, b])$  des fonctions en escalier sur le segment  $[a, b]$  est stable par combinaisons linéaires, par produits et par prise de la valeur absolue.*

En particulier, étant données deux fonctions en escalier  $\varphi, \psi \in \mathcal{E}([a, b])$ , il existe une subdivision  $(x_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  adaptée à la fois à  $\varphi$  et à  $\psi$ .

### §4 Approximation uniforme par les fonctions en escalier

#### Lemme 22

*Soit  $f$  une application continue sur un segment  $[a, b]$  et  $\varepsilon > 0$ . Alors, il existe des applications en escalier  $(\varphi, \psi) \in \mathcal{E}([a, b])^2$  telles que*

$$\forall x \in [a, b], \quad \varphi(x) \leq f(x) \leq \psi(x) \quad \text{et} \quad \psi(x) - \varphi(x) \leq \varepsilon$$

#### Théorème 23

*Soit  $f$  une application continue par morceaux sur un segment  $[a, b]$  et  $\varepsilon > 0$ . Alors, il existe des applications en escalier  $(\varphi, \psi) \in \mathcal{E}([a, b])^2$  telles que*

$$\forall x \in [a, b], \quad \varphi(x) \leq f(x) \leq \psi(x) \quad \text{et} \quad \psi(x) - \varphi(x) \leq \varepsilon$$

#### Théorème 24

*Soit  $f$  une application continue par morceaux sur un segment  $[a, b]$ . Il existe alors une suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de fonctions en escalier qui converge uniformément vers  $f$  sur  $[a, b]$ .*