

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

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

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

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

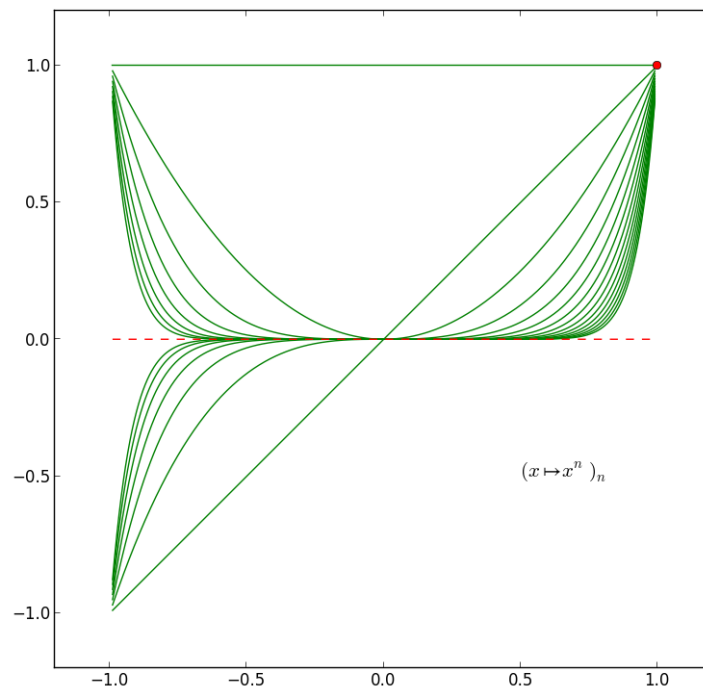
La convergence de (f_n) vers f n'est pas uniforme car pour tout $n \in \mathbb{N}$,

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

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 σ contient tous les points de σ' .
- 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 σ' et σ'' de $[a, b]$, il existe une subdivision σ plus fine que σ' et σ'' .

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 φ .

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 φ et à ψ .

§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 $[a, b]$.