

Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

Aperçu

1. Convergence simple et uniforme des suites de fonctions
2. Fonctions continue par morceaux

1. Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

1.1 Convergence simple

1.2 Convergence uniforme

1.3 Convergence uniforme et continuité

2. Fonctions continue par morceaux

1. Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

1.1 Convergence simple

1.2 Convergence uniforme

1.3 Convergence uniforme et continuité

2. Fonctions continue par morceaux

D 1 Une suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de fonctions de X vers \mathbb{R} est une application de \mathbb{N} vers $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$.

D 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 .

E 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

$$\begin{aligned} f :] - 1, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \in] - 1, 1[\\ 1 & \text{si } x = 1. \end{cases} \end{aligned}$$

1. Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

1.1 Convergence simple

1.2 Convergence uniforme

1.3 Convergence uniforme et continuité

2. Fonctions continue par morceaux

D 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

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

P 5 Si $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f , alors $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement vers f .

N 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.

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

P 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'énoncé ce théorème fort pratique:

T 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

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

E 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

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

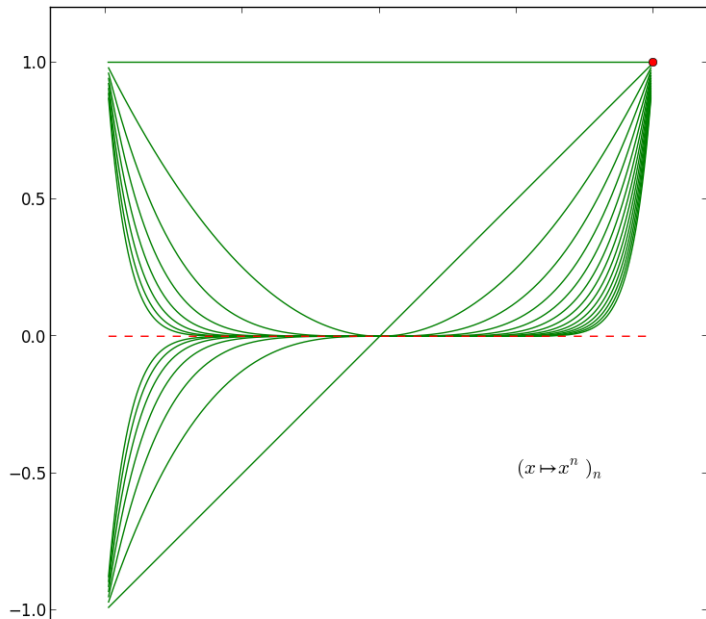
La convergence de (f_n) vers f n'est pas uniforme car pour tout $n \in \mathbb{N}$,

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

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

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

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 $[-a, a]$.



M 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.

1. Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

1.1 Convergence simple

1.2 Convergence uniforme

1.3 Convergence uniforme et continuité

2. Fonctions continue par morceaux

T 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 .

T 10 Toute limite uniforme d'applications continues sur X est continue sur X .

E 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.

1. Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

2. Fonctions continue par morceaux

2.1 Fonctions continues par morceaux

2.2 Fonctions dérivables par morceaux

2.3 Fonctions en escalier

2.4 Approximation uniforme par les fonctions en escalier

1. Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

2. Fonctions continue par morceaux

2.1 Fonctions continues par morceaux

2.2 Fonctions dérivables par morceaux

2.3 Fonctions en escalier

2.4 Approximation uniforme par les fonctions en escalier

D 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 $\sup_{i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket} (x_{i+1} - x_i)$.

E 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**.

L 14 Étant donnée deux subdivisions σ' et σ'' de $[a, b]$, il existe une subdivision σ plus fine que σ' et σ'' .

D 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 .

R

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 .

N

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

P 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 .

C 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} .*

P 18 *Toute fonction continue par morceaux sur $[a, b]$ est bornée.*

1. Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

2. Fonctions continue par morceaux

2.1 Fonctions continues par morceaux

2.2 Fonctions dérivables par morceaux

2.3 Fonctions en escalier

2.4 Approximation uniforme par les fonctions en escalier

D 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 est 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.

1. Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

2. Fonctions continue par morceaux

2.1 Fonctions continues par morceaux

2.2 Fonctions dérivables par morceaux

2.3 Fonctions en escalier

2.4 Approximation uniforme par les fonctions en escalier

D 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 $\mathcal{E}([a, b])$.

P 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 .

1. Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

2. Fonctions continue par morceaux

2.1 Fonctions continues par morceaux

2.2 Fonctions dérivables par morceaux

2.3 Fonctions en escalier

2.4 Approximation uniforme par les fonctions en escalier

L 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

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

T 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

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

T 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 $[a, b]$.