

Chapitre 3 : Suites et séries de fonctions

I Suites de fonctions

Définition : Soit I un intervalle ouvert, et soit $E = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C}

Une **suite de fonctions** est une application de \mathbb{N} dans $\mathcal{F}(I, E)$, l'ensemble des fonctions de I dans E . On la note $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$, où f_n est la fonction associée à l'entier naturel n .

Vocabulaire : $\mathcal{F}(I, E)$: ensemble des fonctions de I dans E . On le note aussi E^I .

Remarque : Cette notion est généralisable si I devient un disque de \mathbb{C} et E un espace vectoriel normé.

Exemple : $f_n : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f_n(x) = x^n$, pour tout $n \in \mathbb{N}$. On a aussi : $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f_n(x) = \cos(nx)$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.

On peut tracer les graphes de ces suites de fonctions : f_0, f_1, f_2, \dots

A Convergence simple

Définition : Soit (f_n) une série de fonctions de I dans E .

On dit que (f_n) est **simplement convergente** sur I s'il existe une fonction $f : I \rightarrow E$ telle que, pour tout $x \in I$, la suite $(f_n(x))$ converge dans E .

On appelle dans ce cas la **limite simple** de la suite (f_n) la fonction f définie par : $f : x \mapsto \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$.

Exemple : On pose $f_n : [0, 1] \xrightarrow{x \mapsto x^n} \mathbb{R}$.
Soit $x \in [0, 1]$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

Donc la suite (f_n) converge simplement sur $[0, 1]$ et sa limite simple est la fonction f définie par : $f : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$

Attention On atteint un premier problème : la limite de f_n est continue mais la limite simple f ne l'est pas.

Exemple : On pose $f_n = \begin{cases} n^2 x & \text{si } x \in [0, \frac{1}{n}] \\ n^2 (\frac{2}{n} - x) & \text{si } x \in [\frac{1}{n}, \frac{2}{n}] \\ 0 & \text{si } x > \frac{2}{n} \end{cases}$ définie de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} .

On a que f_n converge simplement vers la fonction nulle sur $[0, 1]$.

En effet, $f_n(0) = 0 \rightarrow 0$ et si $x \in]0, 1]$, alors il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que $n \geq N \implies x > \frac{2}{n} \implies f_n(x) = 0$ (axiome d'Archimède). Donc $f_n(x) \rightarrow 0$.

D'où la limite simple est la fonction nulle.

Cependant, $\max_{[0, 1]} f_n = f_n(\frac{1}{n}) = n$, qui diverge vers $+\infty$. Donc la "convergence n'est pas uniforme".

Autre chose étrange, $\int_0^1 f_n(x) dx = 1$, alors qu'on s'attendrait à ce que l'intégrale de la limite soit nulle.

B Convergence uniforme

Définition : On dit que (f_n) converge **uniformément** sur I vers f s'il existe une fonction $f : I \rightarrow E$ telle que : $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \forall x \in I, |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$.

i Remarque : (f_n) converge simplement vers f si $\forall x \in I, \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$. Ce n'est donc pas la même chose que la convergence uniforme, où n_0 ne dépend pas de x .

Exemple : Dans l'exemple précédent (avec les $\frac{1}{n}$), $f_n(\frac{1}{n}) \rightarrow +\infty$, donc la convergence n'est pas uniforme sur $[0, 1]$ vers 0. En effet, $\forall n \geq 1, |f_n(\frac{1}{n}) - 0| = n \geq 1$.

Proposition :

1. Si (f_n) converge uniformément vers f sur I , alors elle converge simplement vers f sur I .
2. La limite simple de (f_n) est unique. Si f est limite simple de (f_n) par définition : $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$ (qui est unique).
3. La limite uniforme de (f_n) est unique (si elle existe).

i Remarque : Si on a la limite simple de (f_n) , alors c'est la seule candidate possible pour être la limite uniforme. Donc pour calculer une limite uniforme, on commence par chercher la limite simple, puis on prouve la convergence uniforme vers cette limite simple.

Exemple : Soit $a < 1$.

$f_n = x^n$ sur $[0, a] \rightarrow \mathbb{R}$.

(f_n) converge simplement vers 0.

1. Soit $x \in [0, a]$, $x < 1 \Rightarrow x^n \rightarrow 0$.
Donc 0 est la limite simple de (f_n) .
2. Soit $\varepsilon > 0$.
Soit $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que soit $n \geq n_0, \forall x \in [0, a], |x^n - 0| < a^n \leq a^{n_0} < \varepsilon$ (car $a < 1$).

Contre-Exemple : Par contre, montrons que $f_n = x^n$ sur $[0, 1[$ ne converge pas uniformément vers 0 (remarquons qu'on a pas pris 1).

1. La limite simple est toujours 0 (même justification que tout à l'heure).
2. $(1 - \frac{1}{n})^n \rightarrow \frac{1}{e} \neq 0$. Donc il n'y a pas de convergence uniforme.

i Remarque : Pour montrer que f_n converge uniformément vers f , il suffit de trouver une majoration M_n indépendante de x telle que $|f_n(x) - f(x)| \leq M_n$ et $M_n \rightarrow 0$.

Définition : Soit f une fonction de I dans E .

La **norme uniforme (ou norme infinie)** de f est définie par : $\|f\|_{I, \infty} = \sup_{x \in I} |f(x)|$.

Proposition :

Soit (f_n) une suite de fonctions de I dans E .

Alors (f_n) converge uniformément vers f sur I si et seulement si

$$\begin{cases} f_n - f \text{ est bornée sur } I \text{ à partir d'un certain rang} \\ \|f_n - f\|_{I, \infty} \rightarrow 0 \end{cases}$$

Remarque : La première condition est là pour que la norme infinie soit bien définie et réelle.

Rappel : On dit que $f: I \rightarrow E$ est bornée sur I s'il existe $M \geq 0$ tel que $\forall x \in I, |f(x)| \leq M$. Autrement dit, $\{f(x) \mid x \in I\} = f(I)$ est une partie bornée de E , $\|f\|_\infty < +\infty$.

Démonstration :

Si $\|f_n - f\|_{I, \infty} \rightarrow 0$, alors $\forall x \in I, |f_n(x) - f(x)| \leq \|f_n - f\|_{I, \infty} \rightarrow 0$. Donc (f_n) converge uniformément vers f par la remarque.

Réciproquement, si $\|f_n - f\|_{I, \infty} \not\rightarrow 0$, alors il existe $\varepsilon > 0$ et une sous-suite φ strictement croissante telle que $\|f_{\varphi(n)} - f\|_{I, \infty} \geq \varepsilon$.

Donc il existe $x_n \in I$ tel que $|f_{\varphi(n)}(x_n) - f(x_n)| \geq \varepsilon$ par définition du sup. \square

Exemple : $f_n : \underset{x \mapsto x^n}{[0,1] \rightarrow \mathbb{R}}$

1. f_n converge simplement vers la fonction nulle. (CVS)
2. $\|f_n - 0\|_{[0,1], \infty} = \sup_{x \in [0,1]} |x^n - 0| = 1$. En effet, le prolongement par continuité de f_n est x^n sur $[0, 1]$ et est continue 1.
donc $\lim_{x \rightarrow 1^-} f_n(x) = 1$. Donc $\|f_n\|_\infty \geq 1$.

Note de rédaction : cf. Laurent pour la démo de $\|f_n\|_\infty \geq 1$

Remarque : On sait de plus que $\|f_n\|_{[0,1], \infty} = 1$ car $\forall x \in [0, 1[, |f_n(x)| = x^n < 1$. Donc $\|f_n\|_\infty \leq 1$. Donc $\|f_n\|_\infty = 1$.

Exemple : (suite) $f_n : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^n$ avec $a < 1$.

Alors :

1. f_n converge simplement vers la fonction nulle sur $[0, a]$.
2. $\|f_n\|_{[0,a], \infty} = f_n(a) = a^n$ car f_n est continue $[0, a]$ et f_n est croissante sur $[0, a]$.
Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n\|_{[0,a], \infty}$ (car $= a^n$).
Donc f_n converge uniformément vers la fonction nulle sur $[0, a]$.

Remarque : L'hypothèse "continue sur $[0, a]$ " permet d'appliquer le théorème des bornes atteintes : $\|f_n\| = \max_{x \in [0, a]} f_n(x)$.
et comme f_n est croissante, le maximum est atteint en a .

Remarque : En général, pour calculer des bornes supérieures (extrema en général) d'une fonction, il faut faire le tableau de variations.

Définition : Soit (f_n) une suite de fonctions de I dans E . On dit que (f_n) est une **suite de Cauchy uniforme** sur I s'il :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall p, q \geq n_0, \forall x \in I, |f_p(x) - f_q(x)| < \varepsilon.$$

Contents

I	Suites de fonctions	1
A	Convergence simple	1
B	Convergence uniforme	2