
CHAPITRE 2

SUITES ET SÉRIES DE FONCTIONS

2.1 Introduction

Dans ce chapitre on présente les notions de convergence simple et uniforme, l'interprétation graphique de la convergence uniforme, le Critère de Cauchy pour la convergence uniforme, et on donne les propriétés des suites et séries de fonctions uniformément convergentes.

Objectifs du chapitre

- Maîtriser les différents types de convergences d'une suite ou d'une série de fonctions.
- Étudier la stabilité des propriétés de ces fonctions par passage à la limite.

2.2 Suites de fonctions

2.2.1 Convergence simple d'une suite de fonctions

2.1 Définition

Soit E une partie de \mathbb{R} . On appelle une suite de fonction sur E dans \mathbb{K} , la

donnée d'une famille de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que

$$\begin{aligned} f_n : E &\rightarrow \mathbb{K} \\ x &\mapsto f_n(x). \end{aligned}$$

2.2 Définition

On dit que la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur $D \subset E$ vers une fonction f si pour tout x de D

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

c'est à dire

$$\forall x \in D, \quad \forall \varepsilon > 0, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \forall n \geq n_0; |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

L'ensemble des points $x \in D$ tels que la suite numérique $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ converge est appelé domaine de convergence simple, noté

$$D = \{x \in E / (f_n(x))_n \text{ converge}\}.$$

On appelle la fonction $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ la limite simple de la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

2.1 Proposition

Si la limite simple d'une suite de fonctions existe alors elle est unique.

Démonstration.

Ceci est une conséquence immédiate de l'unicité de la limite d'une suite de nombres réels. □

Exemple 2.1.

1. Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonction définie par

$$\begin{aligned} f_n : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x^n \end{aligned}$$

pour tout $n \in \mathbb{N}$.

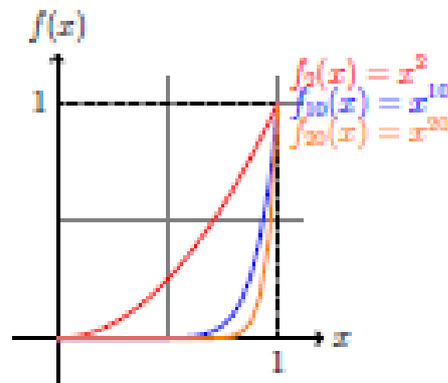


FIGURE 3.1. Graphes des fonctions f_2 , f_{10} et f_{20} .

Soit $x \in]0, 1[$ fixé, on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in]0, 1[, \\ 1 & \text{si } x = 1. \end{cases}$$

Alors $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur $[0, 1]$ vers la fonction f définie par

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0, 1[, \\ 1 & \text{si } x = 1. \end{cases}$$

2. Soit $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonction définie par

$$g_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{x^{2n}}{1 + x^{2n}}$$

pour tout $n \in \mathbb{N}$.

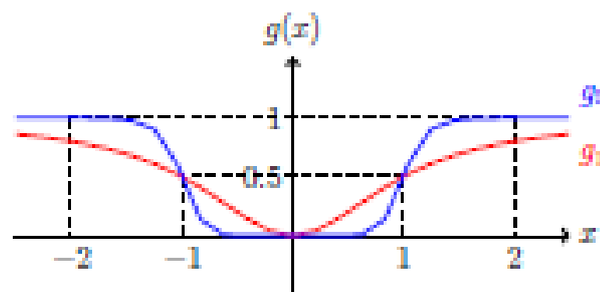


FIGURE 3.2. Graphes des fonctions g_1 et g_2 .

Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{2n} = \begin{cases} +\infty & \text{si } |x| > 1, \\ 1 & \text{si } x = \pm 1, \\ 0 & \text{si } |x| < 1, \end{cases}$$

on déduit que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } |x| > 1, \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = \pm 1, \\ 0 & \text{si } |x| < 1. \end{cases}$$

La suite de fonctions $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur \mathbb{R} vers la fonction g définie par

$$g(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } |x| > 1, \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = \pm 1, \\ 0 & \text{si } |x| < 1. \end{cases}$$

3. Soit $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonction définie par

$$\begin{aligned} h_n : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x^n + (1-x)^n \end{aligned}$$

pour tout $n \in \mathbb{N}$.

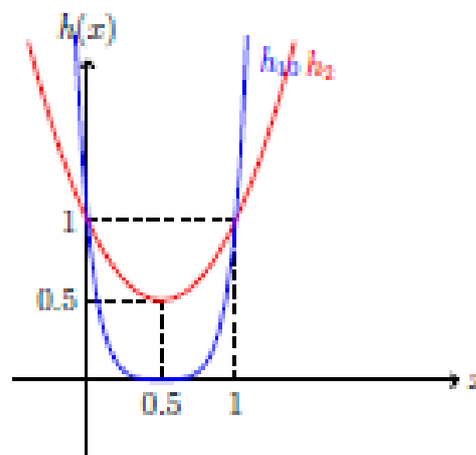


FIGURE 3.3. Graphes des fonctions h_2 et h_{10} .

Pour tout $x \in]0, 1[$, $1 - x$ appartient à $]0, 1[$, les suites numériques x^n et $(1 - x)^n$ tendent vers 0, on déduit que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x) = h(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = 0, \\ 0 & \text{si } x \in]0, 1[\\ 1 & \text{si } x = 1, \end{cases}$$

$(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur $[0, 1]$ vers la fonction h .

2.2.2 Convergence uniforme d'une suite de fonctions

2.3 Définition

On dit que la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur D si

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| = 0.$$

c'est à dire

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

On dit que f est la limite uniforme de la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Remarque 2.1.

Dans la définition de la convergence simple n_0 dépend de x et ε mais pour la convergence uniforme il dépend uniquement de ε

2.1 Théorème

Si la suite de fonction $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur D , alors elle converge simplement vers f sur D .

Démonstration.

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonction uniformément convergente vers f sur D ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

ainsi

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0; \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon,$$

d'autre part

$$\forall x \in D, |f_n(x) - f(x)| \leq \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)|$$

on déduit alors que

$$\forall x \in D, \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0; |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon,$$

donc $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement vers f . □

Remarque 2.2.

La réciproque du théorème précédent est fausse.

Exemple 2.2.

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions définie par

$$f_n(x) = x^n, x \in [0, 1].$$

$(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur $[0, 1]$ vers la fonction

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0, 1], \\ 1, & x = 1. \end{cases}$$

mais

$$\sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [0, 1]} x^n = 1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ne converge pas uniformément vers la fonction f sur $[0, 1]$.

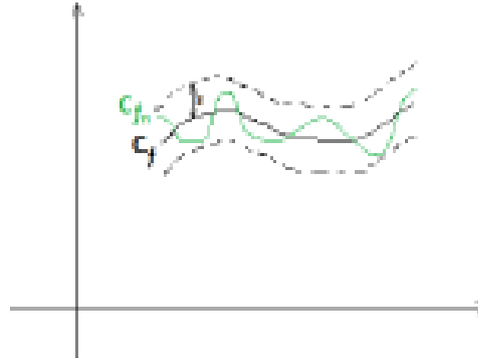
Cependant, si pour tout réel $a \in]0, 1[$ on restreint les fonctions f_n sur le segment $[0, a] \subset [0, 1]$, on trouve que

$$\sup_{x \in [0, a]} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [0, a]} x^n = a^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

La suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers la fonction nulle sur $[0, a]$

2.2.3 Interprétation graphique de la convergence uniforme

Si l'on trace les courbes représentatives des fonctions $f - \varepsilon$ et $f + \varepsilon$. Dire que la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f revient à dire qu'à partir d'un certain rang la courbe de f_n est comprise entre les deux autres.



2.2 Théorème (Critère de Cauchy de la convergence uniforme)

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonction définie sur $D \subset \mathbb{R}$ dans \mathbb{K} . $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est uniformément convergente sur D si et seulement si

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

Démonstration.

Supposons que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur D vers f . Alors pour tout $\varepsilon > 0$ il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geq n_0$, on ait

$$\sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Ainsi, pour tout $p > q \geq n_0$ et tout $x \in D$, par l'inégalité triangulaire on obtient

$$|f_p(x) - f_q(x)| \leq |f_p(x) - f(x)| + |f_q(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

d'où

$$\sup_{x \in D} |f_p(x) - f_q(x)| < \varepsilon.$$

Réciproquement, supposons que pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $p \geq q \geq n_0$, on a

$$\sup_{x \in D} |f_p(x) - f_q(x)| < \varepsilon.$$

Pour tout $x \in D$ fixé

$$|f_p(x) - f_q(x)| < \varepsilon, \quad \forall p \geq q \geq n_0,$$

en laissant $q \rightarrow \infty$ dans l'inégalité précédente, on obtient

$$\forall p \geq n_0, |f(x)_p - f(x)| < \varepsilon$$

où $x \in D$ et n_0 est indépendant de x ,

$$\forall n \geq n_0, \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon,$$

ainsi $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur D . □

Remarque 2.3.

Le critère de Cauchy nous permet d'étudier la convergence uniforme sans savoir la limite.

2.3 Propriétés des suites de fonctions uniformément convergente

Dans cette partie, nous allons donner les conditions suffisantes sous lesquelles la fonction limite f conserve certaines propriétés des fonctions f_n .

2.3 Théorème (continuité)

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions définie sur $D \subset \mathbb{R}$ continue et uniformément convergente vers la fonction f sur D , alors f est continue sur D .

Démonstration.

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite uniformément convergente sur D vers f ,

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \forall n \geq n_0; \quad \forall x \in D, \quad |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (2.1)$$

en particulier, on a

$$\forall x \in D, \quad |f_{n_0}(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (2.2)$$

Comme f_{n_0} est continue en x_0 , il existe $\delta > 0$ tel que pour tout $x \in D$ avec $|x - x_0| \leq \delta$,

$$|f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Soit $x \in D$ avec $|x - x_0| \leq \delta$, moyennant (2.1) et (2.2) on trouve

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_{n_0}(x)| + |f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| + |f_{n_0}(x_0) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

f est continue en x_0 . □

Remarque 2.4.

Si la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est continue sur D et sa limite f n'est pas continue sur D alors $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ne converge pas uniformément sur D .

Exemple 2.3.

La suite $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de l'Exemple 2.1 ne converge pas uniformément vers h puisque les fonctions h_n sont toutes continues sur $[0, 1]$ et h n'est pas continue sur $[0, 1]$.

2.4 Théorème (intégration)

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions définie sur $E \subset \mathbb{R}$ à valeur dans \mathbb{R} intégrable et uniformément convergente vers f . Alors, pour tout compact $[a, b] \subset E$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) \, dx = \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx.$$

Démonstration.

Puisque la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers la fonction f sur $[a, b]$, donc pour tout $\varepsilon > 0$ il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout entier $n \geq n_0$

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \sup_{x \in [a, b]} |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{b-a},$$

en intégrant sur $[a, b]$, on obtient l'inégalité suivante

$$\left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)| dx \leq \varepsilon.$$

ce qui achève la démonstration. \square

2.5 Théorème (dérivation)

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonction telle que $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, supposons que

1. f_n est de classe C^1 sur $[a, b]$.
2. $(f'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur $[a, b]$.
3. Il existe $x_0 \in [a, b]$ tel que la suite numérique $(f_n(x_0))_{n \in \mathbb{N}}$ converge.

Alors

1. La suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur $[a, b]$.
2. La limite de f_n est de classe C^1 sur $[a, b]$.
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n \right)' = f'(x)$.

Démonstration.

On va développer la preuve du théorème en trois étapes élémentaires

1. Soit $x \in [a, b]$, on a

$$f_n(x) = f_n(x_0) + \int_{x_0}^x f'_n(t) dt.$$

Nous allons montrer que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur $[a, b]$ vers la fonction f définie par

$$f(x) = l + \int_{x_0}^x g(t) dt,$$

où $l = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0)$.

Pour tout $x \in [a, b]$, on a

$$f_n(x) - f(x) = f_n(x_0) - l + \int_{x_0}^x f_n'(t) dt - \int_{x_0}^x g(t) dt,$$

alors

$$|f_n(x) - f(x)| \leq |f_n(x_0) - l| + \int_{x_0}^x |f_n'(t) - g(t)| dt,$$

Comme $(f_n')_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers la fonction g sur $[a, b]$ et $(f_n(x_0))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers une limite noté l , on déduit que

$$\forall x \in [a, b], \forall \varepsilon > 0; \exists n_1 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_1; |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)},$$

$$\forall \varepsilon > 0; \exists n_2 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_2; |f_n(x_0) - l| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Pour tout $x \in [a, b]$ et pour tout $\varepsilon > 0$ il existe $n_0 = \max(n_1, n_2)$ tel que pour tout $n \geq n_0$, on obtient

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon|x - x_0|}{2(b-a)},$$

$(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur $[a, b]$ vers la fonction f .

- On a $f(x) = l + \int_{x_0}^x g(t) dt$, comme f_n' est continue et converge uniformément sur $[a, b]$ vers g , et d'après le théorème de continuité g est continue sur $[a, b]$, mais $f'(x) = g(x)$ alors f' est continue sur $[a, b]$, et f est de classe C^1 sur $[a, b]$.
- Pour tout $x \in [a, b]$, $f'(x) = g(x)$, $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n'(x) = g(x)$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n' = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n \right)'$$

□

2.6 Théorème (de Dini)

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions continue et simplement convergente vers f sur D . Si la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante ($f_n \leq f_{n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$), la convergence est uniforme.

2.4 Séries de fonctions

2.4.1 Définitions et propriétés

De façon analogue aux séries, les séries de fonctions sont définies à partir des suites de fonctions.

2.4 Définition

Soient E une partie de \mathbb{R} et $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}$ une suite de fonctions.

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on définit la somme partielle des $(n + 1)$ -premiers termes de la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par l'expression

$$S_n(x) = f_0(x) + f_1(x) + \cdots + f_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x), \quad \forall x \in E.$$

On appelle cette somme suite des sommes partielles.

2. On appelle série de fonctions de terme général f_n le couple des suites de fonctions $((f_n)_{n \in \mathbb{N}}, (S_n)_{n \in \mathbb{N}})$.

La série de fonctions est notée par $f_1 + f_2 + \dots + f_n + \dots$ ou $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$.

2.4.2 Convergence simple d'une série de fonctions

2.5 Définition

On dit que la série de fonctions $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ converge simplement sur D si la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur D .

On appelle l'ensemble $D = \{x \in E / (S_n(x))_n \text{ converge}\}$ domaine de convergence simple de la série $\sum f_n$.

On suppose que la série $\sum f_n$ converge simplement sur D . On note, pour $x \in D$, $S(x)$ la limite $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)$ de sorte que

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x), \quad \forall x \in D.$$

La fonction S , définie sur D , est appelée la somme de la série $\sum f_n$. On appelle, pour chaque $n \in \mathbb{N}$, reste d'ordre n la fonction $R_n : D \rightarrow \mathbb{R}$ définie par :

$$\forall x \in D, \quad R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} f_k(x).$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $S_n + R_n = S$.

2.4.3 Convergence absolue d'une série de fonctions

2.6 Définition

On dit que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ converge absolument sur D si pour chaque $x \in D$, la série à termes positifs $\sum_{n \in \mathbb{N}} |f_n(x)|$ converge.

Autrement dit, la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ converge absolument sur D si et seulement si $\sum_{n \in \mathbb{N}} |f_n|$ converge simplement sur D .

Exemple 2.4.

La série $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin(nx)}{n\sqrt{n}}$ converge simplement sur \mathbb{R} .

En effet, pour tout x de \mathbb{R} fixé,

$$\left| \frac{\sin(nx)}{n\sqrt{n}} \right| \leq \frac{1}{n\sqrt{n}}$$

$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n\sqrt{n}} = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ est une série de Riemann convergente, et d'après le critère de comparaison la série $\sum_{n \geq 1} \left| \frac{\sin(nx)}{n\sqrt{n}} \right|$ converge simplement sur \mathbb{R} et donc $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin(nx)}{n\sqrt{n}}$ est absolument convergente sur \mathbb{R} .

2.2 Proposition

Toute série de fonctions absolument convergente sur D est simplement convergente sur D .

Démonstration.

Soit $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ une série de fonctions absolument convergente sur D , pour tout x de D la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} |f_n(x)|$ converge et donc $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$ converge, ainsi $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ converge simplement sur D . \square

Remarque 2.5.

La réciproque du théorème précédent est fausse.

Exemple 2.5. $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n x^n}{n}$ est simplement convergente sur \mathbb{R} mais elle n'est pas absolument convergente.

2.4.4 Convergence uniforme d'une série de fonctions

2.7 Définition

On dit que la série de fonctions $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ est uniformément convergente sur D si la suite de fonctions $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur D , alors

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \forall n \geq n_0; \quad \forall x \in D \quad \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} f_k(x) \right| < \varepsilon.$$

En d'autres termes, pour montrer la convergence uniforme de la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ sur D , il faut d'abord vérifier la convergence simple de la suite de fonctions $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$, on note S la somme, puis vérifier que le reste converge uniformément vers 0,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{x \in D} |S_n - S| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{x \in D} |R_n(x)| = 0.$$

Remarque 2.6.

pour que le reste $R_n(x)$, avec $x \in D$ ait un sens il faut d'abord vérifier la convergence simple sur D .

2.3 Proposition

Si la série de fonctions $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ converge uniformément sur D , alors la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers 0 sur D .

Exercice 2.1.

- 1) Démontrer cette proposition.
- 2) Montrer, à l'aide de la proposition, que la série de fonctions $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{x+n^2}$ converge simplement sur $]0, +\infty[$ mais qu'elle ne converge pas uniformément sur $]0, +\infty[$.

2.4 Proposition

Soit $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n(x)b_n(x)$ une série de fonctions définies sur D telle que

1. Pour tout $x \in D$ la suite $(a_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ soit décroissante
2. La suite de fonctions $(a_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur D vers la fonction nulle.
3. Il existe $M > 0$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on ait $\sup_{x \in D} \left| \sum_{k=0}^n b_k(x) \right| \leq M$.

Alors la série de fonctions $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n(x)b_n(x)$ converge uniformément sur D .

2.5 Proposition

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions positives, définies sur D , telle que

- 1– La suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers 0.
- 2– Pour tout $x \in D$ la suite numérique $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ décroît, c'est-à-dire $f_{n+1}(x) \leq f_n(x)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Alors la série de fonctions $\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n f_n(x)$ converge uniformément sur D .

2.4.5 Convergence normale d'une série de fonctions

2.8 Définition

On dit que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ converge normalement sur D s'il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ telle que pour tout $n \geq n_0$ la fonction f_n soit bornée et la série numérique

$\sum_{n \geq n_0} \|f_n\|_\infty$ converge, où

$$\|f_n\|_\infty = \sup_{x \in D} |f_n(x)|.$$

Exemple 2.6.

1. On considère la série de fonctions

$$\sum_{n \geq 0} x^n, \quad \forall x \in [0, 1].$$

Comme $f_n(x) = x^n$ est le terme général d'une suite géométrique de raison x on peut trouver la suite des sommes partielles

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n x_k(x) = \begin{cases} \frac{1-x^{n+1}}{1-x} & \text{si } x \in [0, 1[, \\ n+1 & \text{si } x = 1. \end{cases}$$

Pour $x \in [0, 1]$ fixé, on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x} & \text{si } x \in [0, 1[, \\ +\infty & \text{si } x = 1. \end{cases}$$

La série $\sum_{n \geq 0} x^n$ converge simplement sur $[0, 1[$ vers la fonction S définie par

$$S(x) = \frac{1}{1-x}, \quad \forall x \in [0, 1[$$

Notons que le reste d'ordre $n \geq 1$

$$S_n(x) - S(x) = -\frac{x^{n+1}}{1-x}, \quad \forall x \in [0, 1[$$

n'est pas borné sur l'intervalle $[0, 1[$, on déduit que la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} x^n$ ne converge pas uniformément sur l'intervalle $[0, 1[$. Cependant, si pour tout

réel $a \in]0, 1[$ on restreint les fonctions $f_n(x)$ sur le segment $[0, a] \subset [0, 1]$,

$$\sup_{x \in [0, a]} x^n = a^n,$$

la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} x^n$ converge normalement, et donc uniformément sur $[0, a]$ vers la fonction S .

2. Soit la série de fonctions

$$\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n^2 + x^2}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Posons $g_n(x) = \frac{1}{n^2 + x^2}$, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$0 < g_n(x) \leq \frac{1}{n^2}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

$\sup_{x \in \mathbb{R}} |g_n(x)| \leq \frac{1}{n^2}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, et $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n^2}$ est une série de Riemann convergente alors d'après le théorème de Weierstrass la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n^2 + x^2}$ converge normalement sur \mathbb{R} .

3. Soit la série de fonctions

$$\sum_{n \geq 0} \frac{1}{1 + n^2 x^2}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Posons $h_n(x) = \frac{1}{1 + n^2 x^2}$, pour tout $x \in \mathbb{R}^*$ fixé,

$$0 < h_n(x) \leq \frac{1}{x^2 n^2}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Comme $\sup_{x \in \mathbb{R}} h_n(x) = 1$, la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{1 + n^2 x^2}$ ne converge pas normalement sur \mathbb{R}^* .

Si pour tout réel $a > 0$ on restreint la suite de fonctions h_n sur $] -\infty, -a[\cup]a, \infty[$, on trouve que

$$\sup_{x \in]-\infty, -a[\cup]a, \infty[} h_n(x) = \frac{1}{1 + a^2 n^2}.$$

ce qui implique que la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{1 + n^2 x^2}$ converge normalement sur $] -\infty, -a[\cup]a, \infty[$ pour tout $a > 0$.

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} = \frac{1}{1 - x}.$$

2.5 Propriétés des séries de fonctions uniformément convergente

À l'aide des propriétés de la convergence uniforme pour les suites de fonctions, on obtient des propriétés similaires pour les séries de fonctions, que nous énoncerons sans démonstration. Il suffit d'appliquer les Théorèmes 2.3, 2.3 et 2.3 à la suite de fonctions des sommes partielles.

2.7 Théorème (continuité)

Soit $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ une série de fonctions uniformément convergente sur $[a, b] \subset \mathbb{R}$ si les fonctions f_n sont continue en $x_0 \in [a, b]$, la somme de la série S est continue en x_0 , c-à-d

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f(x_0).$$

2.8 Théorème (intégration)

Soit $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ une série de fonctions uniformément convergente sur $[a, b]$, si les fonctions f_n sont intégrable sur $[a, b]$, la somme S de la série est intégrable et on a

$$\int_a^b S(x) dx = \int_a^b \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_a^b f_n(x) dx.$$

2.9 Théorème (dérivation)

Soit $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ une série de fonctions de terme général f_n de classe C^1 sur $[a, b] \subset \mathbb{R}$ telle que

- 1) Il existe x_0 de $[a, b]$ tel que $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n(x_0)$ converge.
- 2) $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n'$ converge uniformément sur $[a, b]$.

alors

- 1) La série $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ converge simplement sur $[a, b]$.

2) La somme $S = \sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$ est de classe C^1 sur $[a, b]$ et on a

$$\forall x \in [a, b], \quad S'(x) = \left(\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n(x) \right)' = \sum_{n \in \mathbb{N}} f_n'(x).$$

2.6 Sommaire pour l'étude d'une série de fonctions

Pour étudier, sur un exemple donné, les convergences d'une série de fonctions $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$, on peut proposer le plan suivant, qu'il sera parfois nécessaire de compléter :

