# Suite et séries de fonctions Chapitre 1: Suites de fonctions

### Table des matières

1. Introduction.	1
2. Convergence simple.	1
3. Convergence uniforme	2 4
4. Intégration sur un segment et convergence uniforme.	7
5. Dérivation et convergence uniforme.	8
6. Modes de convrgence d'une série de fonctions.	11

#### 1. Introduction.

On considère un ensemble X non vide (en général  $X \subset \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ).

**Définition 1.1** (suite de fonctions): On appelle suite de fonctions  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sur X la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par la fonction  $f_n : X \to \mathbb{R}; x \mapsto f_n(x)$ .

Exemple: 
$$X = \mathbb{R}$$
  $\forall n \in \mathbb{N}, f_n(x) = \ln(1 + nx^2).$ 

## 2. Convergence simple.

On cherche à étudier le comportement d'une suite de fonction quand n tend vers  $+\infty$ , il faut définir une notion de convergence. Le plus simple c'est d'utiliser la convergence des suites numériques.

**Définition 2.1** (convergence simple): Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions sur X. On dit que  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge simplement sur X, si pour tout  $x\in X$ , la suite numérique  $(f_n(x))_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente. Dans ce cas on note  $f(x) = \lim_{n \to +\infty} f_n(x)$  la limite et on dit que  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement vers f sur X et on note  $f_n \stackrel{\mathrm{CS}}{\longrightarrow} f$  sur X. i.e :

$$f_n \overset{\text{CS}}{\longrightarrow} f \text{ sur } X \Leftrightarrow \forall x \in X, \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$$

- 1. Le N de la définition dépend de x et de  $\varepsilon$ .
- 2. La convergence simple est une propriété locale.

Remarque (méthode): Pour étudier la convergence simple d'une suite de fonctions  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sur Xon doit:

- 1. Fixer  $x \in X$ .
- 2. Etudier la suite numérique  $(f_n(x))_{n\in\mathbb{N}}$ . 3. S'il y a convergence, on construit  $f:X\to\mathbb{R}$  tq  $f(x)=\lim_{n\to+\infty}f_n(x)$  et on dit  $f_n\stackrel{\mathrm{CS}}{\longrightarrow}f$  sur X.

#### Exemples:

- 1. On considère  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}\setminus 0}$  sur  $I=]0,+\infty[$  définie par  $f_n:I\to\mathbb{R};x\mapsto \frac{1}{x+\frac{1}{n}}$  Soit x>0 fixé, on a  $f_n(x)\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}\frac{1}{x}.$  On pose  $f:I\to\mathbb{R};x\to \frac{1}{x}$  et on a  $f_n\overset{\mathrm{CS}}{\longrightarrow}f$  sur X.
- 2. Même suite mais sur  $I=[0;+\infty[$ . Pour x=0,  $f_n(0)=n\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}+\infty$  donc  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}\setminus 0}$  ne converge pas simplement sur I.
- 3. On considère  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}\setminus 0}$  sur  $I=[0,+\infty[$  où  $f_n:I\to\mathbb{R};x\mapsto \left(1+\frac{x}{n}\right)^n$  \* pour x=0 fixé,  $f_n(0)=1\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}1.$ 
  - $* \text{ pour } x>0 \text{ fix\'e}, f_{n(x)}=e^{n\ln(1+\frac{x}{n})}=e^{n(\frac{x}{n}+o(\frac{1}{n}))}=e^{x+o(1)} \underset{n\to +\infty}{\longrightarrow} e^x$  On pose  $f:I\to \mathbb{R}; x\to e^x$ , on a  $f_n\overset{\operatorname{CS}}{\longrightarrow} f \text{ sur } I.$
- 4. Soit  $\left(f_n\right)_{n\in\mathbb{N}}$  sur I=[0,1] définie par  $f_{n(x)}=x^n$ . \* Si  $x\in[0,1[$  fixé,  $f_n(x)\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}0$ 
  - $*\operatorname{Si} x = 1, f_n(1) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 1.$  On pose  $f: I \to \mathbb{R}; x \mapsto \left\{ \begin{smallmatrix} 1 & \operatorname{si} x = 1 \\ 0 & \operatorname{sinon} \end{smallmatrix} \right.$  On a  $f_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} f.$

On veut définir une convergence qui conserve la continuité à la limite. On suppose  $f_n \stackrel{\text{CS}}{\longrightarrow} f$  sur I un intervalle de  $\mathbb R$ . On suppose  $\forall n \in N, f_n \in C^0(I,\mathbb R)$ . Soit  $\alpha \in I, \varepsilon > 0$ . On veut majorer  $|f(x) - f(\alpha)|$  par  $\varepsilon$ . On a :

$$\begin{split} |f(x) - f(\alpha)| &= |f(x) - f_n(x) + f_n(x) + f_n(\alpha) - f_n(\alpha) - f(\alpha)| \\ &\leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(\alpha)| + |f_n(\alpha) - f(\alpha)| \end{split}$$

 $1^{\mathrm{er}}$  terme:  $\forall n \in \mathbb{N}, f_n$  est continue en  $\alpha$  donc

$$\exists \eta_n \in \mathbb{R}, x \in ]\alpha - \eta, \alpha + \eta [\Rightarrow |f_n(x) - f_n(\alpha)|.$$

 $2^{\mathrm{eme}}$  terme: Comme  $f_n$  tend vers f quand  $n \to (+\infty)$ ,

$$\exists N_{x,\varepsilon}, n \geq N_{x,\varepsilon} \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\varepsilon}{3}.$$

 $3^{\mathrm{eme}}$  terme: Comme  $f_n(\alpha)$  tend vers  $f(\alpha)$  quand  $n \to (+\infty)$ ,

$$\exists \eta_n \in \mathbb{R}, x \in ]\alpha - \eta, \alpha + \eta [ \Rightarrow |f_n(\alpha) - f(\alpha)| \leq \frac{\varepsilon}{3}$$

Le problème est dû au fait que on doit satisfaire les deux conditions  $x \in ]\alpha - \eta; \alpha + \eta[$  et  $x \geq N_{x,\varepsilon}$  pour une infinité de x.

## 3. Convergence uniforme.

**Définition 3.1** (Convergence uniforme): Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonction sur X. Soit f une fonction sur X. On dit que  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformément vers f sur X si:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, n \ge N \Rightarrow \forall x \in X, |f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon.$$

On note  $f_n \stackrel{\text{CU}}{\longrightarrow} f \text{ sur } X$ .

#### Remarques:

- 1. Le N ne dépend que de  $\varepsilon$ .
- 2. La convergence uniforme est une propriété globale.

**Définition 3.2**: Soit  $f:X\to\mathbb{R}$  une fonction. On appelle **norme sup** ou **norme infinie** sur X la valeur :

$$\|f\|_{+\infty,X}=\sup\{|f(x)|,x\in X\}\in\mathbb{R}_+\cup\{\pm\infty\}.$$

Exemples:

- 1.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}; x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$ On a  $\forall x \in \mathbb{R}, 0 \le f(x) \le 1$  et f(0) = 1 donc  $||f||_{+\infty,\mathbb{R}} = 1$ .
- 2.  $f: I = [0, 1] \to \mathbb{R}; x \mapsto x^2$ On a  $f'(x) = 2x \ge 0$  Donc f(x) est croissante sur I et  $f(x) \xrightarrow[x \to 1]{} 1$ . D'où  $\{f(x), x \in I\} = [0, 1]$  $\operatorname{donc} \|f\|_{+\infty,I} = 1.$
- 3.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}; x \mapsto x$  $||f||_{+\infty,\mathbb{R}} = +\infty.$

## 3.1. Propriétés de la $\|\cdot\|_{+\infty}$

**Proposition 3.1.1**: Soient  $f, g: X \to \mathbb{R}$  deux fonctions.

- 1. S'il existe  $M \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\forall x \in X, |f(x)| \leq M$  alors  $||f||_{+\infty,X} \leq M$ .
- 2.  $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \|\alpha f\|_{+\infty,X} = |\alpha| \|f\|_{+\infty,X}.$
- 3.  $||f+g||_{+\infty,X} \le ||f||_{+\infty,X} + ||g||_{+\infty,X}$ .
- 4.  $||fg||_{+\infty,X} \le ||f||_{+\infty,X} ||g||_{+\infty,X}$ .

Démonstration:

- 1. exercice
- 2. exercice
- 3.  $|f+g| \leq |f| + |g| \leq \|f\|_{+\infty,X} + |g| \leq \|f\|_{+\infty,X} + \|g\|_{+\infty,X}$  d'où d'après 1),

$$||f + g||_{+\infty,X} \le ||f||_{+\infty,X} + ||g||_{+\infty,X}.$$

**Proposition 3.1.2** (Convergence uniforme avec la norme infinie): Soient  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}\setminus 0}$  une suite de fonctions sur X et f une fonction sur X. Alors

$$f_n \xrightarrow{\mathrm{CU}} f \Leftrightarrow \|f_n - f\|_{+\infty, X} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

Démonstration:

 $\Rightarrow \operatorname{Si} f_n \xrightarrow{\operatorname{CU}} f \operatorname{sur} X, \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \operatorname{tq} n \geq N \Rightarrow \forall x \in X, |f_n - f| \leq \varepsilon \operatorname{donc} \left\| f_n - f \right\|_{+\infty, X} \leq \varepsilon.$  $\begin{array}{l} \text{D'où } \|f_n - f\|_{+\infty, X} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0. \\ \Leftarrow \text{Si } \|f_n - f\|_{+\infty, X} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \text{ Alors} \end{array}$ 

 $\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow \forall x \in X, |f_n(x) - f(x)| \leq \|f_n(x) - f(x)\|_{_{+\infty}} \leq \varepsilon.$ 

Donc  $f_n \stackrel{\mathrm{CU}}{\longrightarrow} f \operatorname{sur} X$ . 

**Théorème 3.1.1**: Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}\setminus 0}$  une suite de fonctions et soit f une fonction sur X. On a

$$f_n \xrightarrow{\mathrm{CU}} f \text{ sur } X \Rightarrow f_n \xrightarrow{\mathrm{CS}} f \text{ sur } X.$$

Démonstration: Immédiat.  Remarque (Méthode): Plan pour étudier la convergence uniforme d'une suite de fonctions  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}\setminus 0}$ 

- 1. Etudier la convergence simple.
- 2. S'il y a convergence simple, on définit la fonction  $f: X \to \mathbb{R}; x \mapsto f_n(x)$  quand  $n \to +\infty$ .
- 3. Etudier la convergence uniforme: s'il y a convergence uniforme, cela ne peut être que vers f!
- 4. Pour montrer la **convergence uniforme** : on majore  $\|f_n f\|_{+\infty,X}$  par une suite numérique (sans x) qui tend vers 0 quand  $n \to +\infty$ .

Pour montrer la **non-convergence uniforme** : on minore  $||f_n - f||_{+\infty}$  par une suite numérique positive (sans x) qui ne tend pas vers 0 quand  $n \to +\infty$ .

On pourra étudier la suite:  $g_n = f_n - f$ .

#### Exemples:

1.  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}\setminus 0}$  définie par  $f_n:I=[1,+\infty[\to\mathbb{R};x\mapsto \frac{1}{x+\frac{1}{n}}]$ . On a vu que  $f_n\stackrel{\mathrm{CS}}{\longrightarrow} f$  sur I où  $f:I\to\mathbb{R};x\mapsto \frac{1}{x}$ . On pose:

$$g_n = f_n - f = \frac{1}{x} - \frac{1}{x + \frac{1}{n}} = \frac{\frac{1}{n}}{x(x + \frac{1}{n})} = \frac{1}{nx^2 + x}.$$

 $1^{\mathrm{ere}}$  méthode: Majoration de  $|g_n|$  par une expression qui ne dépend pas de x et qui tend vers 0 quand

Lorsque  $x \geq 1$ ;  $nx^2 + x \geq nx^2 + 1 \geq n + 1$  Donc  $\forall x \in I, 0 \leq g_n(x) \leq \frac{1}{n+1}$  Donc

$$\|f_n - f\|_{+\infty, I} \le \frac{1}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

. D'où  $f_n \stackrel{\text{CU}}{\longrightarrow} f \text{ sur } I$ .

 $2^e$  méthode: (en général plus couteuse): On étudie  $g_n$ . On a  $g_n{}'(x) = -\frac{2nx+1}{(nx^2+x)^2} \leq 0$  donc  $g_n$  est

décroissante sur I et  $\|f\|_{+\infty,I} = \frac{1}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ . D'où  $f_n \overset{\mathrm{CU}}{\longrightarrow} f$  sur I.

2.  $(f_n)_{n \in \mathbb{N} \setminus 0}$  définie par  $f_n : I = [0,1] \to \mathbb{R}; x \mapsto x^n$ . On a vu  $f_n \overset{\mathrm{CS}}{\longrightarrow} f$  sur I où  $f : I \to \mathbb{R}; x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0,1[ \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$ 

 $1^{\mathrm{ere}}$  méthode: On veut minorer  $|f_n(x)-f(x)|$ . Pour cela, on utilise une suite de  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  où  $\forall n, x_n \in I, x_n = 1 - \tfrac{1}{n}. \text{ Ainsi, on a bien } |f_n(x_n) - f(x_n)| \underbrace{\longrightarrow}_{n \to +\infty} 0.$ 

$$|f_n(x_n) - f(x_n)| = f_n(x_n) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = e^{n\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)} = e^{n\left(-\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)} = e^{-1 + o(1)} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{1}{e}$$

On a  $\|f_n-f\|_{+\infty.I} \geq |f_n(x_n)-f(x_n)|$   $\nearrow f_{+\infty} 0$ . d'où  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ne converge pas uniformément  $\operatorname{sur} I$ .

 $2^{e} \text{ m\'ethode: } g_{n}(x) = f_{n}(x) - f(x) = \begin{cases} f_{n}(x) = x^{n} \text{ si } x \neq 1 \\ 1 \text{ sinon} \end{cases} \text{donc } \left\|g_{n}\right\|_{+\infty,I} = 1 \underset{p \neq +\infty}{\longrightarrow} 0. \text{ Donc } \left(f_{n}\right)_{n \in \mathbb{N}} = 1$ ne converge pas uniformément sur I.

**Théorème 3.1.2** (convergence uniforme + continuite): Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle et  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions définies sur I. Soit  $f:I\to\mathbb{R}$  une fonction. Soit  $x_0\in I$ . On suppose

1.  $\forall n \in \mathbb{N}, f_n \text{ est continue en } x_0 \text{ (} f_n \in C^{\text{o}}(I,\mathbb{R}) \text{ )}.$ 

2. 
$$f_n \stackrel{\text{CO}}{\longrightarrow} f \text{ sur } I$$
.

Alors f est continue en  $x_0$ .

*Démonstration*: Soit  $\varepsilon > 0$ .

On a  $f_n \stackrel{\mathrm{CU}}{\longrightarrow} f$  sur I donc  $\exists N \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow \forall x \in I, \left| f_{n(x)} - f(x) \right| \leq \frac{\varepsilon}{3}.$ De plus,  $f_n$  est continue en  $x_0$  donc  $\exists \eta > 0, |x - x_0| \leq \eta \Rightarrow |f_n(x) - f_n(x_0)| \leq \frac{\varepsilon}{3}$ . Soit  $n \ge N$  et  $x \in I$  tq  $|x - x_0| \le \eta$ .

$$\begin{split} |f(x)-f(x_0)| &= |f(x)-f_N(x_0)+f_N(x_0)-f_N(x)+f_N(x)-f(x_0)| \\ &\leq |f(x)-f_N(x)|+|f_N(x)-f_N(x_0)|+|f_N(x_0)-f(x_0)| \leq \varepsilon. \end{split}$$

Ainsi, f est continue en  $x_0$ .

Remarques:

- 1. Il n'y a pas réciprocité.
- 2. Le théorème nous donne un critère supplémentaire pour justifier la non-convergence uniforme.
- 3. On remarque que l'on a pas besoin de la continuité uniforme sur I en entier, c'est suffisant de l'avoir sur un voisinage de  $x_0$  (ou un intervalle fermé et borné contenant  $x_0$ ).

**Proposition 3.1.3** (Continuité uniforme sur tout segment + continuité): Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle. Soient  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions sur I et f une fonction définie sur I. On suppose :

- 1.  $\forall n \in \mathbb{N}, f_n \text{ est continue en } x_0.$
- 2.  $f_n \xrightarrow{CO} f$  sur tout segment  $K = [a, b] \subset I$ .

Alors f est continue sur I.

Démonstration: Soit  $x_0 \in I, \exists K = [a, b] \text{ avec } a \neq b \neq x_0 \text{ tel que } x_0 \in [a, b]$  On applique le théorème sur K donc f est continue en  $x_0$ . D'où f continue sur I.

*Remarques*: Soit I un intervalle de  $\mathbb{R}$ .

- 1. f est continue sur  $I\Leftrightarrow f$  est continue sur n'importe quel segment  $K\subset I$ . 2.  $f_n\overset{\mathrm{CS}}{\longrightarrow} f$  sur  $I\Leftrightarrow f_n\overset{\mathrm{CS}}{\longrightarrow} f$  sur  $K\subset I$  pour tout segment  $K\subset I$ . 3.  $f_n\overset{\mathrm{CS}}{\longrightarrow} f$  sur  $I*\Rightarrow f_n\overset{\mathrm{CS}}{\longrightarrow} f$  sur f sur f

Exemple: Considérons pour  $n \in \mathbb{N} \setminus 0$ ,  $f_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ;  $x \mapsto \begin{cases} x^2 \sin(\frac{1}{nx}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  Comme

$$\left| x^2 \sin\left(\frac{1}{nx}\right) \right| \le x^2 \underset{x \to 0}{\longrightarrow} 0,$$

 $f_n$  est continue en 0.

Convergence simple: Si  $x=0, f_n(0)=0 \underset{n\to +\infty}{\longrightarrow} 0$ . Si  $x\in\mathbb{R}\setminus 0, f_n(x)\underset{n\to +\infty}{\sim} x^2\frac{1}{nx}=\frac{x}{n}\underset{n\to +\infty}{\longrightarrow} 0$ . **Convergence uniforme** sur tout gement  $K = [-\alpha, \alpha] \forall \alpha \in \mathbb{R}_+ \setminus 0$ :  $g(x) = \sin x - x$  et  $g'(x) = \cos(x) - 1 \le 0$ . De plus,  $\forall x \in K, g(x) \le 0$  donc  $|\sin(x)| \le |x|$ . Donc  $\forall x \in \mathbb{R}, |f_n(x)| \le x^2 \left(\frac{1}{nx}\right) \le \frac{|x|}{n}.$ 

D'où:  $\forall x \in [-\alpha, \alpha] = K, |f_n(x)| \leq \frac{\alpha}{n} \text{ donc } \|f_n - f\|_{+\infty, K} = 0.$  et  $f_n \overset{\text{CU}}{\longrightarrow} f \text{ sur } K.$  Ainsi, il y a convergence uniforme sur tout segment.

Montrons qu'il n'y a **pas** de convergence uniforme sur  $\mathbb{R}$ :

On prend  $x_n=n$  et  $f_n(x_n)=n^2\sin\left(\frac{1}{n^2}\right)\underset{n\to+\infty}{\sim}n^2\frac{1}{n^2}=1$  On a

$$|f_n(x_n) - f(x_n)| = 1 \leq \|f_n - f\|_{+\infty, \mathbb{R}} \underset{n \neq +\infty}{\longrightarrow} 0$$

Remarque: La convergence uniforme ne se conserve pas lors d'une réunion infinie. Mais se conserve si elle l'est.

## 4. Intégration sur un segment et convergence uniforme.

On veut étudier une suite d'intégrales par exemple, on veut chercher la limite quand  $n \to +\infty$  de la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $I_n = \int_0^1 \frac{n^4 + x^4}{(n+x)^4} \, \mathrm{d}x$ . La tentation serait de dire qu'à x fixé,  $\frac{n^4 + x^4}{(n+x)^4} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 1$  et donc  $I_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \int_0^1 1 \, \mathrm{d}x = 1$ . En faisant cela, on dit que

$$\lim_{n\to +\infty} \int_0^1 f_n(x) \,\mathrm{d}x = \int_0^1 \lim_{n\to +\infty} f_n(x) \,\mathrm{d}x$$

ce qui est généralement faux.

**Théorème 4.1** (Convergence uniforme + intégration sur un segmnent): Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions sur un **segment** I = [a, b]. On suppose que:

 $\begin{array}{l} \text{1. } \forall n \in \mathbb{N}, f_n \text{ est continue sur } I. \\ \text{2. } f_n \overset{\text{CU}}{\longrightarrow} f \text{ sur } I. \end{array}$ 

Alors f est continue sur I et

$$\lim_{n\to +\infty} \int_a^b f_n(x) \,\mathrm{d}x = \int_a^b \lim_{n\to +\infty} f_n(x) \,\mathrm{d}x = \int_a^b f(x) \,\mathrm{d}x.$$

 $\begin{array}{lll} \textit{D\'{e}monstration:} & f & \text{est} & \text{continue} & \text{sur} & I & \text{par} & \text{le} & \text{th\'{e}or\`{e}me} & \text{de} & \text{CU+continuit\'{e}} \\ \forall n \in \mathbb{N}, \left| \int_a^b f_n(x) \, \mathrm{d}x - \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \right| = \left| \int_a^b f_n(x) - f(x) \, \mathrm{d}x \right| \end{array}$ 

$$\leq \int_{a}^{b} |f_{n}(x) - f(x)| dx$$

$$\leq \int_{a}^{b} \|f_{n} - f\|_{+\infty, I} dx = \|f_{n} - f\|_{+\infty, I} (b - a) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

Remarque: Le théorème peut être utilisé pour montrer la non convergence uniforme.

Exemple: Soit  $f_n:[0,1]\to\mathbb{R}; x\mapsto n\ln\big(1+\frac{x}{n}\big)$ . On montre que  $f_n\stackrel{\mathrm{CU}}{\longrightarrow} f$  sur [0,1] où f(x)=x (en exercice) et donc on a

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 f_{n(x)} \, \mathrm{d}x = \int_0^1 x \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2}.$$

## 5. Dérivation et convergence uniforme.

On a vu que si  $f_n \stackrel{\text{CU}}{\longrightarrow} f$  sur I, et  $\widehat{(f_n)}_{n \in \mathbb{N}}$  continue sur I alors f est continue sur I.

 $\begin{array}{l} \textit{Exemple:} \ f_n(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}; x \mapsto \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}. \\ \left(f_n\right)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est continue sur } \mathbb{R}. \text{ On a } f_n \overset{\text{CS}^n}{\longrightarrow} f \text{ sur } \mathbb{R} \text{ où } f(x) = |x| \ (C^0 \text{ sur } \mathbb{R} \text{ pas } C^1 \text{ sur } \mathbb{R}). \end{array}$ 

$$\begin{split} |f_n(x) - f(x)| &= \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} - \sqrt{x^2} = \frac{x^2 + \frac{1}{n} - x^2}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n} + \sqrt{x^2}}} = \frac{\frac{1}{n}}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} + \sqrt{x^2}} \\ &\leq \frac{\frac{1}{n}}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}} \leq \frac{\frac{1}{n}}{\sqrt{\frac{1}{n}}} = \sqrt{\frac{1}{n}} \end{split}$$

 $\operatorname{Donc} \|f_n - f\|_{+\infty, \mathbb{R}} \leq \sqrt{\frac{1}{n}} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0. \operatorname{D'où} f_n \overset{\operatorname{CU}}{\longrightarrow} f \operatorname{sur} \mathbb{R}.$ 

**Théorème 5.1** (Convergence uniforme + primitive): Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions sur un 

Démonstration:

$$\begin{split} \forall x \in I, n \in \mathbb{N}, |F_n(x) - F(x)| &= \left| \int_a^x f_n(t) \, \mathrm{d}t - f(t) \, \mathrm{d}t \right| \\ &= \int_a^x |f_n(t) - f(t)| \, \mathrm{d}t \\ &\leq \int_a^b |f_n(t) - f(t)| \, \mathrm{d}t \\ &\leq \|f_n - f\|_{+\infty, I} (b-a) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \text{ voir thm précedent.} \end{split}$$

Donc  $f_n \stackrel{\text{CU}}{\longrightarrow} F \text{ sur } I$ .

**Théorème 5.2** (Convergence uniforme+ dérivation hypothèses minimales): Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  défnie sur un **intervalle** I. On suppose :

- 1.  $\forall n \in \mathbb{N}, f_n \text{ est } C^1 \text{ sur } I.$
- 2.  $\exists \alpha \in I$  tel que  $f_n(a)$  converge. 3.  $\exists g$  définie sur I telle que  $f'_n \overset{\mathrm{CU}}{\longrightarrow} g$  sur tout segment  $K \subset I$ .

Alors:

- 1. La suite  $f_n \stackrel{\mathrm{CU}}{\longrightarrow} f$  sur tout segment  $K \subset I$ .
- 2. f' = g

Démonstration: On note  $l=\lim_{n\to+\infty}f_n(x)$ . Par 3. on déduit que g est  $C^0$  sur tout segment  $K\subset I$ donc  $C^0$  sur I. On pose  $G_n: I \to \mathbb{R}; x \mapsto \int_a^x f_n'(t) dt$ .

Remarquons que  $\forall x \in I, G_{n(x)} = f_n(x) - f_n(a)$ . Par 3. + le thm de convergence uniforme+primitive  $f_n \stackrel{\mathrm{CU}}{\longrightarrow} G$  sur sur tout segment  $K \subset I$  où

Corollaire 5.1 (Dérivation et continuité uniforme): Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  défnie sur un intervalle I. On suppose:

- $1. \ \, \forall n \in \mathbb{N}, f_n \text{ est } C^1 \text{ sur } I.$
- 2.  $\exists f$  définie sur I telle que  $f_n \stackrel{\text{CS}}{\longrightarrow} f$  sur I.
- 3. La suite de fonctions  $(f_n')_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformément vers une fonvtion  $g:I\to\mathbb{R}$ .

- 1. La suite  $f_n \stackrel{\mathrm{CU}}{\longrightarrow} f$  sur tout segment  $K \subset I$ .
- 2. La fonction f est  $C^1$  sur I.
- 3. f' = g

**Théorème 5.3**: Soit  $k>1, I\subset\mathbb{R}$  un intervalle, et  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}:I\to\mathbb{R}$  une suite de fonctions. On suppose:

- 1.  $\forall n \in \mathbb{N}, f_n \text{ est } C^k \text{ sur } I.$
- 2.  $\forall i \in \{0, -, k-1\}$  la suite  $(f_n^{(i)})$  converge simplement sur I.
- 3. La suite des dérivées k-ième converge uniformément sur I (ou sur tout segment  $K \subset I$ ) vers une fonction  $q:I\to\mathbb{R}$ .

Alors il existe une fonction  $f, C^k$  sur I telle que :

- 1.  $f^{(k)} = g$
- 2.  $\forall i \in \{0, -, k\}, f_n \xrightarrow{\text{CU}} f^{(i)} \text{ sur sur tout segment } K \subset I \text{ PROBLEME FONCTION}$

Démonstration: par récurrence.

Remarque: Si  $f_n \stackrel{\text{CU}}{\longrightarrow} f$  sur I et  $\forall n \in \mathbb{N}, f_n$  est  $C^1$  sur I alors f n'est pas forcément  $C^1$  sur I.

**Théorème 5.4** (double limite): Soit  $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$  une borne d'un intervalle I,  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions définies sur I, et  $f:I\to\mathbb{R}$  une fonction. On suppose :

- $\begin{array}{l} \text{1. } \forall n \in \mathbb{N}, f_n(x) \underset{x \rightarrow a}{\longrightarrow} l_n \in \mathbb{R}. \\ \text{2. } f_n \overset{\text{CU}}{\longrightarrow} f \text{ sur } I. \end{array}$

Alors:

- 1. La suite numérique  $\left(l_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $l\in\mathbb{R}.$
- 2.  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} l$ .

On a donc

$$\lim_{x\to a}\Bigl(\lim_{n\to +\infty}f_n(x)_{=f(x)}\Bigr)=\lim_{n\to +\infty}\Bigl(\lim_{x\to a}f_n(x)_{=l_n}\Bigr)=l$$

Démonstration:

1. Montrons que la suite  $(l_n)$  converge, donc est de Cauchy. Soit  $\varepsilon > 0$  Par 2.,

$$\exists N \text{ tel que } \forall n \geq N, \text{on a } \left\| f_n - f \right\|_{+\infty,I} \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

Soit  $n \geq N$  et  $p \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{split} \left| f_n(x) - f_{n+p}(x) \right| &= \left| f_n(x) - f(x) + f(x) - f_{n+p}(x) \right| \\ &\leq \left| f_n(x) - f(x) \right| + \left| f_{n+p}(x) - f(x) \right| \leq \varepsilon. \end{split}$$

On passe à la limite quand  $x \longrightarrow a$  et  $l_n - l_{n+p} \le \varepsilon$ . donc  $(l_n)$  est de Cauchy donc converge.

2. Montrons  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} l$ .

$$\text{Comme } f_n \xrightarrow{\text{CU}} f \text{ sur } I, \exists N_1 \in \mathbb{N} \text{ tel que } n \geq N_1 \Rightarrow \|f_n - f\|_{+\infty, I} \leq \tfrac{\varepsilon}{3}.$$

Comme 
$$l_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} l, \exists N_2 \in \mathbb{N}, \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ n \geq N_2 \Rightarrow |l_n - l| \leq \frac{\varepsilon}{3}.$$

Posons  $N = \max\{N_1, N_2\}$ . Puisque  $f_n(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} l_n$ ,

$$\exists \alpha > 0 \text{ tel que } \forall x \in I, |x-a| \leq \alpha \Rightarrow |f_n(x) - l_n| \leq \frac{\varepsilon}{3}$$

Soit  $x \in I$  tel que  $|x - a| \le \alpha$  et soit  $n \ge N$ . On a :

$$\begin{split} |f(x) - l| &= |f(x) - f_n(x) + f_n(x) - l_n + l_n - l| \\ &= |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - l_n| + |l_n - l| \leq \varepsilon. \end{split}$$

 $DOnc \ f(x) \xrightarrow[x \to a]{} l.$ 

Remarque: La conclusion du théorème est vraie même si  $l_n = +\infty$ .

Exemple (Pour montrer la non convergence uniforme): On considère  $f_n: I \to \mathbb{R}_+; x \mapsto \frac{x}{n+x}, n \geq 1$ .

$$1. \ \forall n \in \mathbb{N}, f_{n(x)} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 1 = l_n \ \text{donc} \ l_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 1 = l.$$

2. CS de 
$$(f_n)$$
: pour  $x=0$   $f_n(0) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ . pour  $x>0$  fixé,  $f_{n(x)}=\frac{x}{n+x} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$  donc  $f_n \overset{\mathrm{CS}}{\longrightarrow} 0$ .

Or

$$\lim_{x\to a}\Bigl(\lim_{n\to +\infty}f(x)\Bigr)=0=\lim_{n\to +\infty}\Bigl(\lim_{x\to a}l_n\Bigr))=1.$$

Faux donc 2. n'est pas vrai et il n'y a pas convergence uniforme.

# Chapitre 2: Séries de fonctions.

## 6. Modes de convrgence d'une série de fonctions.

Remarque: On considèrera un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$  et des fonctions  $f: I \to \mathbb{R}$  mais il est possible de généraliser aux fonctions  $f: I \to \mathbb{C}$  en remplacnt la valeur absolue par le module.

**Définition 6.1**: Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions sur I. On appelle série de fonctions de terme général  $f_n$  la suite de fonctions

$$\left(S_n\right)_{n\in\mathbb{N}}\coloneqq S_n:I\to\mathbb{R};x\mapsto\sum_{k=0}^nf_k(x).$$

On note  $\sum f_n$  une telle série de fonctions. La fonction  $S_n$  s'appelle la n-ième somme partielle de  $\sum f_n$ .

**Définition 6.2** (Convergence simple): On dit qu'une série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement sur I si pour tout  $x \in I$ , la série numérique  $\sum f_n(x)$  converge converge. ( $\Leftrightarrow$  la suite numérique  $(S_n(x))_{n\in\mathbb{N}}$  converge).

Si  $\sum f_n$  convrege simplement sur I, on définit la fonction limite

$$S:I\to\mathbb{R};x\mapsto\sum_{n=0}^{+\infty}f_n(x)$$

- 1. La fonction S est appelée la fonction somme de  $\sum f_n$  et est notée  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ . 2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction  $S S_n$  notée  $R_n$  s'appelle la fonction reste d'ordre n de  $\sum f_n$ , on note  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k$ . On a  $R_n \stackrel{\text{CS}}{\longrightarrow} \text{sur I}$ .

#### **Définition 6.3** (Reste):

- 1. Montrer que  $\sum f_n$  converge simplement sur I c'est montrer que  $S_n \stackrel{\text{CS}}{\longrightarrow} S$ . 2. Si  $\sum f_n$  converge simplement sur I, alors  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est définie sur I.
- 3. En général, il n'est pas posssible de calculer explicitement S.