# Suites et séries de fonctions

Dans tout ce chapitre, A désigne une partie d'un espace vectoriel d'un espace vectoriel E de dimension finie et F un espace vectoriel de dimension finie.

On rappelle que F étant de dimension finie, toutes les normes sur F sont équivalentes.

On notera  $\|\cdot\|$  la norme sur F et  $\|\cdot\|_{\infty}$  la norme uniforme sur A.

# Modes de convergence d'une suite de fonctions

# 1.1 Convergence simple

#### **Définition 1.1 Convergence simple**

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions de A dans F. On dit que  $(f_n)$  converge simplement sur A vers une fonction f de A dans

$$\forall x \in A, \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = f(x)$$

**Remarque.** Toutes les normes sur F étant équivalentes, la convergence de la suite  $(f_n(x))$  ne dépend pas de la norme choisie.

#### Exemple 1.1

On pose  $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$  pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . La suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  vers  $x \mapsto e^x$ .

#### Exercice 1.1

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions définies sur  $A \subset \mathbb{R}$  à valeurrs dans  $\mathbb{R}$  convergeant simplement sur A vers une fonction f. Montrer que si les  $f_n$  sont croissantes / décroissantes / convexes / concaves, alors f est croissante / décroissante / convexe / concave.

# **Convergence uniforme**

#### Rappel Norme uniforme

On rappelle que la **norme uniforme** est définie sur l'ensemble des fonctions bornées de A dans F par

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in A} ||f(x)||$$

où  $\|\cdot\|$  désigne une norme sur F.

REMARQUE. Le caractère borné d'une fonction ne dépend pas de la norme choisie sur F puisque toutes les normes sur F sont équivalentes.

Par contre, la norme infinie dépend donc de la norme choisie sur F.

**Remarque.** En pratique, on a souvent  $F = \mathbb{R}$  et, dans ce cas, on munit généralement  $F = \mathbb{R}$  de la valeur absolue.

#### Définition 1.2 Convergence uniforme

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions de A dans F. On dit que  $(f_n)$  converge uniformément sur A vers une fonction f de A dans F si les fonctions  $f_n - f$  sont bornées à partir d'un certain rang et

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

**Remarque.** Toutes les normes sur F étant équivalentes, le fait qu'une suite de fonctions  $(f_n)$  converge uniformément vers une fonction f ne dépend pas de la norme choisie.

REMARQUE. En termes de quantificateurs, la convergence simple s'écrit :

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

La convergence uniforme s'écrit :

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

On notera la place du quantificateur « $\forall x \in A$ ».

#### **Proposition 1.1**

Si une suite de fonctions  $(f_n)$  converge **uniformément** sur A vers f, alors elle converge **simplement** vers f sur A.



**ATTENTION!** La réciproque est fausse.

# Méthode Montrer qu'une suite de fonctions converge uniformément

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions dont on souhaite montrer qu'elle converge uniformément.

- 1. On étudie d'abord la convergence simple. On fixe  $x \in A$  et on étudie la limite éventuelle de la suite  $(f_n(x))$ . Si cette limite existe, on note f(x) cette limite. Ainsi  $(f_n)$  converge simplement vers f sur l'ensemble D des x pour lesquels cette limite existe.
- 2. Il s'agit ensuite de montrer que  $||f_n f||_{\infty}$  tend vers 0 lorsque n tend vers  $+\infty$ . On doit donc trouver une majoration de  $|f(x) f_n(x)|$  **indépendante** de x. Pour cela, on peut étudier les variations de  $f_n f$  sur D pour déterminer la borne supérieure (ou éventuellement le maximum) de  $|f_n f|$  sur D.

#### Exemple 1.2

Soit  $a \in [0,1[$ . On considère la suite de fonctions de terme général  $f_n: x \in [0,1] \mapsto n^a x^n (1-x)$ .

- 1. Etudions d'abord la convergence simple. Si  $x \in [0, 1[, (f_n(x))$  converge vers 0 par croissances comparées. De plus,  $f_n(1) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Ainsi  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction nulle.
- 2.  $f_n$  est dérivable sur [0,1] et  $f'_n(x) = n^a x^{n-1} (n-(n+1)x)$ . Comme  $f_n(0) = f_n(1) = 0$ , on en déduit aisément que  $f_n$  est positive sur [0,1] et qu'elle admet son maximum en  $\frac{n}{n+1} = 1 \frac{1}{n+1}$ . Ainsi

$$||f_n||_{\infty} = f_n\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{n^a}{n+1}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n$$

Or

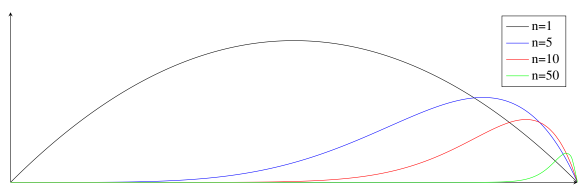
$$\ln\left(\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n\right) = n\ln\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \underset{n \to +\infty}{\sim} -\frac{n}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\sim} -1$$

On en déduit que

$$\lim_{n\to+\infty}\left(1-\frac{1}{n+1}\right)^n=e^{-1}$$

Par ailleurs,  $\lim_{n\to+\infty}\frac{n^a}{n+1}=0$  car a<1. On en déduit que  $\lim_{n\to+\infty}\|f_n\|_{\infty}=0$  donc  $(f_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle.

# **Graphes des fonctions** $x \mapsto \sqrt{n}x^n(1-x)$



#### Méthode Montrer qu'une suite de fonctions ne converge pas uniformément

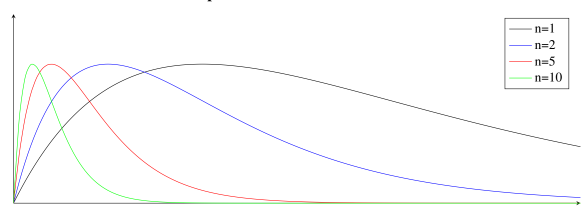
- Tout d'abord, si une suite de fonctions  $(f_n)$  ne converge pas simplement, elle ne peut converger simplement.
- Si l'on veut montrer qu'une suite de fonctions  $(f_n)$  convergeant simplement vers f ne converge pas uniformément, il suffit de trouver une suite  $(x_n) \in A^{\mathbb{N}}$  tel que la suite  $(f(x_n) f_n(x_n))$  ne converge pas vers 0.
- En effet, si  $(f_n)$  convergeait uniformément, elle convergerait uniformément vers f et on aurait donc  $\lim_{n\to+\infty} f(x_n) f_n(x_n) = 0$  quelle que soit la suite  $(x_n) \in A^{\mathbb{N}}$  choisie.

#### Exemple 1.3

Posons  $f_n: x \in \mathbb{R}_+ \mapsto nxe^{-nx}$ . On montre aisément que  $(f_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+$  vers la fonction nulle (croissance comparée si x > 0 et traiter le cas x = 0 à part).

Une étude de fonctions montre que  $f_n$  admet son maximum en  $x_n = \frac{1}{n}$ . Or  $f_n(x_n) = e^{-1}$  donc la suite  $(f_n(x_n))$  ne converge pas vers 0. La suite de fonctions  $(f_n)$  ne converge donc pas uniformément sur  $\mathbb{R}_+$ .

# **Graphes des fonctions** $x \mapsto nxe^{-nx}$



#### Exercice 1.2

Montrer que la suite de fonctions  $(x \mapsto nxe^{-nx})_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur tout **segment** de  $\mathbb{R}_+$ .

# Théorèmes d'interversion

### **Interversion limite / limite**

#### Rappel | Point adhérent

On rappelle que  $a \in F$  est adhérent à A si tout voisinage de a (ou toute boule ouverte de centre a) possède une intersection non vide avec A.

#### Théorème 2.1 Théorème de la double limite

Soient  $(f_n)$  une suite de fonctions de A dans F convergeant uniformément vers f sur A et a un point adhérent à A. Si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  possède une limite  $\ell_n \in \mathbb{F}$  en a, alors

- la suite  $(\ell_n)$  possède une limite en  $\ell$ ;
- $\lim_a f = \ell$ .

REMARQUE. Il s'agit d'un théorème d'interversion dans le sens où

$$\lim_{n \to +\infty} \lim_{x \to a} f_n(x) = \lim_{x \to a} \lim_{n \to +\infty} f_n(x)$$



**ATTENTION!** L'hypothèse de convergence uniforme est essentielle. Considérons par exemple les fonctions  $f_n$ :  $x \in [0,1] \mapsto$  $x^n$ . La suite de fonctions  $(f_n)$  converge **simplement** sur [0,1[ vers la fonction nulle. De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_1 f_n = 1$ mais la limite de la fonction nulle en 1 est 0 et non 1.

On en déduit en particulier que la suite  $(f_n)$  ne converge pas uniformément sur [0,1[.

REMARQUE. Les résultats restent valides :

- si  $a = \pm \infty$  (dans ce cas A doit être une partie de  $\mathbb{R}$  non majorée ou non minorée):
- si  $\ell \in \mathbb{R} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  (dans ce cas  $F = \mathbb{R}$ ).

#### 2.2 Transfert de continuité

#### Théorème 2.2 Transfert de continuité

Si  $(f_n)$  est une suite de fonctions **continues** sur A à valeurs dans F convergeant **uniformément** vers f, alors f est continue sur A.



**ATTENTION!** L'hypothèse de convergence **uniforme** est à nouveau essentielle. Considérons les fonctions  $f_n$ :  $x \in [0,1] \mapsto x^n$ . Les fonctions  $f_n$  sont bien continues sur [0,1]. Cependant, la suite  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction  $x \in [0,1] \mapsto \delta_{x,1}$  qui est discontinue en 1.

On en déduit en particulier que la suite  $(f_n)$  ne converge pas uniformément sur [0,1].



**ATTENTION!** Si une suite de fonctions **continues** converge **simplement** vers une fonction **continue**, la convergence n'est pas nécessairement uniforme.

On peut par exemple considérer l'exemple suivant dû à Cantor : la suite de fonctions de terme général :

$$f_n: x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{2nx}{1+n^2x^2}$$

converge simplement vers la fonction nulle (traiter à part le cas x = 0) qui est bien continue. Pourtant, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n(1/n) = 1$  donc la convergence ne peut être uniforme.

# Méthode Convergence uniforme au voisinage de tout point

Si une suite  $(f_n)$  de fonctions continue ne converge pas uniformément sur A, on peut quand même dans certaines conditions montrer que sa limite simple f est continue. En effet, la continuité est une notion **locale**; il suffit donc de montrer que la suite  $(f_n)$  converge uniformément au voisinage de tout point de A.

Autrement dit, si  $A = \bigcup_{i \in I} A_i$  et si  $(f_n)$  converge uniformément sur chacun des  $A_i$ , alors f est continue sur chacun des  $A_i$  donc sur A.



**ATTENTION!** La convergence uniforme de  $(f_n)$  sur chacun des  $A_i$  ne garantit pas la convergence uniforme sur  $\bigcup_{i \in I} A_i$ .

**Remarque.** Notamment, si  $(f_n)$  est une suite de fonctions continues sur un intervalle I convergeant uniformément vers une fonction f sur tout segment de I, alors f est continue sur I.

# 2.3 Interversion limite / intégration

#### Théorème 2.3 Interversion limite / intégration

Soient  $(g_n)$  une suite de fonctions continues sur un **intervalle** I à valeurs dans F at  $a \in I$ . On suppose que  $(g_n)$  converge uniformément sur tout segment de I vers une fonction g. On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ G_n : x \in I \mapsto \int_a^x g_n(t) \ dt$$
 et  $G : x \in I \mapsto \int_a^x g(t) \ dt$ 

Alors  $(G_n)$  converge uniformément vers la fonction G sur tout segment de I.

### Corollaire 2.1

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions continues sur un **segment** [a,b] convergeant **uniformément** sur [a,b] vers une fonction f. Alors

$$\lim_{n \to +\infty} \int_a^b f_n(t) \, dt = \int_a^b f(t) \, dt$$

REMARQUE. Il s'agit à nouveau d'un théorème d'interversion

$$\lim_{n \to +\infty} \int_a^b f_n(t) dt = \int_a^b \lim_{n \to +\infty} f_n(t) dt$$



**ATTENTION!** A nouveau, la condition de convergence uniforme n'est pas décorative. Considérons  $f_n: x \in [0, \pi/2] \mapsto (n+1)\cos^n(x)\sin(x)$ . La suite  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction nulle sur  $[0,\pi/2]$  (traiter à part le ca x=0) mais pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t) \, \mathrm{d}t = 1$$

#### 2.4 Interversion limite / dérivation

#### Théorème 2.4 Interversion limite / dérivation

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions **de classe**  $\mathcal{C}^1$  sur un intervalle I à valeurs dans F. Si

- $(f_n)$  converge **simplement** vers une fonction f sur I;
- $(f'_n)$  converge **uniformément** vers une fonction g sur tout segment de I.

Alors

- $(f_n)$  converge **uniformément** vers f sur tout segment de I;
- f est de classe  $C^1$  sur I;
- f' = g.

REMARQUE. Il s'agit bien d'un théorème d'interversion dans le sens où

$$(\lim_{n\to+\infty})'=\lim_{n\to+\infty}f_n'$$

#### Corollaire 2.2

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  sur un intervalle I. Si

- pour tout  $j \in [0, k-1], (f_n^{(j)})$  converge simplement sur I;
- $(f_n^{(k)})$  converge uniformément sur tout segment de I.

Alors

- la limite simple f de  $(f_n)$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur I;
- pour tout  $j \in [\![0,k]\!]$ , la suite  $(f_n^{(j)})$  converge uniformément vers  $f^{(j)}$  sur tout segment de I.

# 3 Séries de fonctions

#### Définition 3.1 Convergence simple / uniforme

On dit qu'une série de fonctions de A dans F converge simplement / uniformément sur A si la suite de ses sommes partielles converge simplement / uniformément sur A.

#### Exemple 3.1

Posons  $f_n: x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{x^n}{n!}$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$  converge et a pour somme  $e^x$ . Ainsi la série de fonctions  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$  converge simplement et a pour somme la fonction exp.

Par contre, elle ne converge pas uniformément sur  $\mathbb{R}$  puisque pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\left\| \exp - \sum_{k=0}^{n} f_k \right\|_{\infty} = +\infty$  (considérer la limite en  $-\infty$  par exemple).

#### **Proposition 3.1**

Une série de fonctions converge uniformément sur A si et seulement si

- elle converge simplement
- et la suite de ses restes converge uniformément vers la fonction nulle.

# Rappel Séries alternées

Soit  $\sum (-1)^n u_n$  une série vérifiant le critère spécial des séries alternées, c'est-à-dire que  $(u_n)$  est une suite réelle décroissant vers 0. Si on note  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k u_k$ , alors  $|R_n| \le |u_{n+1}|$ .

### Exemple 3.2

On considère la série de fonctions  $\sum f_n$  avec  $f_n: x \mapsto \frac{(-1)^n}{n+x}$ . Si on fixe  $x \in \mathbb{R}^*$ , la série  $\sum f_n(x)$  converge car elle vérifie le critère des séries alternées. Autrement dit, la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+^*$ . De plus, si on pose  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k$ ,

$$\forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ |R_{n}(x)| \le \frac{1}{n+1+x} \le \frac{1}{n+1}$$

ou encore  $\|\mathbf{R}_n\|_{\infty} \leq \frac{1}{n+1}$ . On en déduit que  $(\mathbf{R}_n)$  converge uniformément vers 0 sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Ainsi la série  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

#### **Définition 3.2 Convergence normale**

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions de A dans F. On dit que la série  $\sum f_n$  converge **normalement** sur A si  $\sum \|f_n\|_{\infty}$  converge.

# Rappel Convergence absolue

Soit  $\sum u_n$  une série de termes à valeurs dans F. On dit que  $\sum u_n$  converge **absolument** si la série  $\sum \|u_n\|$  converge. Quand F est de dimension finie, on peut en déduire que la série  $\sum u_n$  converge.

#### **Proposition 3.2**

Si une série de fonctions converge **normalement** sur A, alors elle converge **uniformément** sur A et **absolument** en tout point de A.

Tous les théorèmes d'interversion pour les suites de fonctions s'adaptent aux séries de fonctions.

#### Théorème 3.1 Théorème de la double limite

Soient  $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  une série de fonctions de A dans F **convergeant uniformément** vers f sur A et a un point adhérent à A. Si pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $f_n$  possède une limite  $\ell_n\in\mathbb{F}$  en a, alors

- la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}} \ell_n$  converge;
- $\lim_a f = \sum_{n=0}^{+\infty} \ell_n$ .

#### REMARQUE. Les résultats restent valides :

- si  $a = \pm \infty$  (dans ce cas A doit être une partie de  $\mathbb{R}$  non majorée ou non minorée):
- si la série  $\sum \ell_n$  diverge vers  $\pm \infty$  (dans ce cas  $F = \mathbb{R}$ ).

# Exemple 3.3 Limite en $+\infty$ de la fonction $\zeta$

Posons  $f_n(x) = \frac{1}{n^x}$  et  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ . En tant que série de Riemann, la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f_n$  converge simplement sur  $]1, +\infty[$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall x \in [2, +\infty[, |f_n(x)| \le \frac{1}{n^2}]$$

Or  $\sum \frac{1}{n^2}$  converge donc la série  $\sum f_n$  converge normalement (et donc uniformément) sur  $[2, +\infty[$ . De plus,  $\lim_{+\infty} f_n = \delta_{1,n}$  donc  $\lim_{+\infty} \zeta = 1$ .

#### Exercice 3.1

Montrer que

$$\zeta(x) = 1 + \frac{1}{2^x} + o\left(\frac{1}{2^x}\right)$$

#### Exemple 3.4 Limite en $1^+$ de la fonction $\zeta$

Posons à nouveau  $f_n(x) = \frac{1}{n^x}$  et  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ . La série  $\sum f_n$  ne converge pas uniformément sur  $]1, +\infty[$  donc on ne peut pas utiliser le théorème de la double limite. Néanmoins,  $\zeta$  est décroissante sur  $]1, +\infty[$  en tant que série de fonctions décroissantes. La fonction  $\zeta$  admet donc une limite en  $1^+$ . Fixons  $N \in \mathbb{N}^*$ .

$$\forall x \in ]1, +\infty[, \zeta(x) \ge \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n^x}$$

Par passage à la limite,

$$\lim_{1^+} \zeta \ge \lim_{x \to 1^+} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n^x} = \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n}$$

En faisant tendre N vers  $+\infty$ , on obtient  $\lim_{1+} \zeta = +\infty$ .

#### Théorème 3.2 Transfert de continuité

Si  $\sum f_n$  est une série de fonctions **continues** sur A à valeurs dans F convergeant **uniformément** vers f, alors f est continue sur A.

**Remarque.** A nouveau, si  $A = \bigcup_{i \in I} A_i$  et si  $\sum f_n$  est une série de fonctions continues convergeant uniformément vers f sur chacun des  $A_i$ , alors f est continue sur A.

# Exemple 3.5 Continuité de la fonction $\zeta$

Posons  $f_n(x) = \frac{1}{n^x}$  et  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ . En tant que série de Riemann, la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f_n$  converge simplement sur  $]1, +\infty[$ .

Soit  $a \in ]1, +\infty[$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la fonction  $f_n$  est continue sur  $[a, +\infty[$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall x \in [a, +\infty[, |f_n(x)| \le \frac{1}{n^a}]$$

Or  $\sum \frac{1}{n^a}$  converge donc la série  $\sum f_n$  converge normalement (et donc uniformément) sur  $[a, +\infty[$ . On en déduit que  $\zeta$  est continue sur  $[a, +\infty[$ .

Comme ]1,  $+\infty$ [=  $\bigcup_{\alpha>1} [a, +\infty[, \zeta \text{ est continue sur }]1, +\infty[.$ 

#### Théorème 3.3 Interversion limite / intégration

Soient  $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  une série de fonctions continues sur un **intervalle** I à valeurs dans F at  $a\in I$ . On suppose que  $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  converge uniformément sur tout segment de I. On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ F_n : x \in I \mapsto \int_a^x f_n(t) \ dt$$
 et  $F : x \in I \mapsto \int_a^x \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t) \ dt$ 

Alors  $\sum_{n\in\mathbb{N}} F_n$  converge uniformément vers la fonction F sur tout segment de I.

#### Corollaire 3.1

Soit  $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  une série de fonctions continues sur un **segment** [a,b] convergeant **uniformément** sur [a,b]. Alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_a^b f_n(t) dt = \int_a^b \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t) dt$$

#### Théorème 3.4 Interversion limite / dérivation

Soit  $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  une série de fonctions **de classe**  $\mathcal{C}^1$  sur un intervalle I à valeurs dans F. Si

- $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  converge **simplement** sur I;
- $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n'$  converge **uniformément** sur tout segment de I.

Alors

- $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  converge **uniformément** sur tout segment de I;
- $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est de **classe**  $\mathcal{C}^1$  sur I;
- $\left(\sum_{n=0}^{+\infty} f_n\right)' = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n'$ .

#### Corollaire 3.2

Soit  $\sum_{n\in\mathbb{N}}f_n$  une série de fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  sur un intervalle I. Si

- pour tout  $j \in [0, k-1]$ ,  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n^{(j)}$  converge simplement sur I;
- $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n^{(k)}$  converge uniformément sur tout segment de I.

Alors

- $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur I;
- pour tout  $j \in [0, k]$ , la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n^{(j)}$  converge uniformément vers  $\left(\sum_{n=0}^{+\infty} f_n\right)^{(j)}$  sur tout segment de I.

# Exemple 3.6 La fonction $\zeta$ est de classe $\mathcal{C}^{\infty}$

Posons  $f_n(x) = \frac{1}{n^x}$  et  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ . La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f_n$  converge simplement sur  $]1, +\infty[$ . Les fonctions  $f_n$  sont de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $]1, +\infty[$  et

$$\forall k \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall x \in ]1, +\infty[, \ f_n^{(k)}(x) = \frac{(\ln n)^k}{n^x}$$

Fixons  $a \in ]1, +\infty[$ .

$$\forall k \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall x \in [a, +\infty[, \ \left| f_n^{(k)}(x) \right| \le \frac{(\ln n)^k}{n^a}$$

Or pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(\ln n)^k}{n^a}$  (série de Bertrand, classique quoique hors programme). Donc pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f_n^{(k)}$  converge normalement et donc uniformément sur  $[a, +\infty[$ . On en déduit que  $\zeta$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $[a, +\infty[$ . Comme  $]1, +\infty[=\bigcup_{a>1}[a, +\infty[$ ,  $\zeta$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $]1, +\infty[$ . De plus,

$$\forall k \in \mathbb{N}, \ \forall x \in ]1, +\infty[, \zeta^{(k)}(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(\ln n)^k}{n^x}$$

# Méthode Comparaison série-intégrale

On rappelle que si f est une fonction continue par morceaux et décroissante sur  $[N, +\infty[$  telle que  $\int_{N}^{+\infty} f(t) dt$  converge, alors la série  $\sum f(n)$  converge et

$$\int_{N}^{+\infty} f(t) dt \le \sum_{n=N}^{+\infty} f(n) \le f(N) + \int_{N}^{+\infty} f(t) dt$$

### Exemple 3.7 Equivalent de la fonction $\zeta$ en 1

On rappelle que  $\zeta$ :  $x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$  est définie sur  $]1, +\infty[$ . Soit x > 1. La fonction f:  $t \mapsto \frac{1}{t^x}$  est continue et décroissante sur  $[1, +\infty[$ .

$$\int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^x} \ \mathrm{d}t \leq \zeta(x) \leq 1 + \int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^x}$$

ou encore

$$\frac{1}{x-1} \le \zeta(x) \le 1 + \frac{1}{x-1}$$

On en déduit que

$$\zeta(x) = \frac{1}{x-1} + \mathcal{O}(1)$$

En particulier,

$$\zeta(x) \underset{x \to 1^+}{\sim} \frac{1}{x - 1}$$

# 4 Approximation uniforme

### Théorème 4.1 Approximation uniforme d'une fonction continue par morceaux par des fonctions en escalier

Soit f une fonction **continue par morceaux** sur un **segment** [a,b] à valeurs dans F. Alors il existe une suite  $(\varphi_n)$  de fonctions **en escalier** sur [a,b] à valeurs dans F **convergeant uniformément** vers f.

**Remarque.** Si on note  $\mathcal{C}_m([a,b], F)$  l'ensemble des fonctions continues par morceaux sur [a,b] à valeurs dans F et  $\mathcal{E}([a,b], F)$  l'ensemble des fonctions en escalier sur [a,b] à valeurs dans F, ceci signifie que  $\mathcal{E}([a,b], F)$  est **dense** dans  $\mathcal{C}_m([a,b], F)$  pour la norme uniforme.

### Exercice 4.1 ★★★

#### Lemme de Riemann-Lebesgue

On considère un segment [a, b] de  $\mathbb{R}$  et un espace vectoriel normé de dimension finie E.

1. Soit  $\varphi$  une fonction en escalier sur [a, b] à valeurs dans E. Montrer que

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{a}^{b} e^{i\lambda t} \varphi(t) \, dt = 0$$

2. Soit f une fonction continue par morceaux sur [a, b] à valeurs dans E. Montrer que

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{a}^{b} e^{i\lambda t} f(t) dt = 0$$

3. Soit f une fonction intégrable sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans E. Montrer que

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda t} f(t) \ \mathrm{d}t = 0$$

#### Théorème 4.2 Théorème de Weierstrass

Soit f une fonction **continue** sur un **segment** [a,b] à valeurs dans  $\mathbb{K}$  ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ). Alors il existe une suite  $(P_n)$  de fonctions **polynomiales** sur [a,b] à coefficients dans  $\mathbb{K}$  **convergeant uniformément** vers f.

**Remarque.** A nouveau, ceci signifie que l'ensemble des fonctions polynomiales sur [a,b] à coefficients dans  $\mathbb{K}$  est **dense** dans  $\mathcal{C}([a,b],\mathbb{K})$  pour la norme uniforme.

#### Exercice 4.2 \*\*\*

Soit  $f: [a,b] \to \mathbb{R}$  continue telle que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\int_a^b f(t)t^k dt = 0$ . Que peut-on dire de f?