

# Suites et séries de fonctions : rappels (J-Y D)

## Définition-Proposition

Soit  $A$  un ensemble. On pose :  $\|f\|_\infty := \sup_{x \in A} |f(x)| \leq +\infty$  pour toute application  $f: A \rightarrow \mathbb{C}$ .

(a) On dit qu'une suite  $(f_n)_{n \geq 0}$  d'applications de  $A$  dans  $\mathbb{C}$  *converge simplement* vers une application  $f$  de  $A$  dans  $\mathbb{C}$  si :  $f_n(x) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} f(x)$  pour tout  $x \in A$ .

(b) On dit qu'une suite  $(f_n)_{n \geq 0}$  d'applications de  $A$  dans  $\mathbb{C}$  *converge uniformément* vers une application  $f$  de  $A$  dans  $\mathbb{C}$  si :  $\|f_n - f\|_\infty \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .

Dans ce cas  $(f_n)_{n \geq 0}$  converge simplement vers  $f$ .

## Définition

Soit  $A$  un ensemble.

(a) On dit qu'une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  de nombres complexes est *une suite de Cauchy* si :  
 $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall p, q \in \mathbb{N} \quad (p \geq N \text{ et } q \geq N \implies |u_p - u_q| < \varepsilon)$ . ← [s'écrit :  $|u_p - u_q|_{\min(p,q) \rightarrow +\infty} \rightarrow 0$ ]

(b) On dit qu'une suite  $(f_n)_{n \geq 0}$  d'applications de  $A$  dans  $\mathbb{C}$  vérifie *le critère de Cauchy uniforme* si :  
 $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall p, q \in \mathbb{N} \quad (p \geq N \text{ et } q \geq N \implies \|f_p - f_q\|_\infty < \varepsilon)$ .

## Proposition

Soit  $A$  un ensemble.

(a) Une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  de nombres complexes converge si et seulement si elle est de Cauchy.

(b) Une suite  $(f_n)_{n \geq 0}$  d'applications de  $A$  dans  $\mathbb{C}$  converge uniformément si et seulement si elle vérifie le critère de Cauchy uniforme.

## Théorème (« convergence uniforme + continuité » et « convergence uniforme + dérivabilité »)

Soient  $I \subseteq \mathbb{R}$  un intervalle infini,  $f_n: I \rightarrow \mathbb{C}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ , et  $a \in I$ .

(a) On suppose que  $\left\{ \begin{array}{l} f_n \text{ est continue en } a \text{ pour tout } n \geq 0; \\ (f_n)_{n \geq 0} \text{ converge uniformément vers une application } f. \end{array} \right.$

Alors  $f$  est continue en  $a$ .

(b) On suppose que  $\left\{ \begin{array}{l} f_n \text{ est dérivable pour tout } n \geq 0; \\ \text{il existe } x_0 \in I \text{ pour lequel la suite } (f_n(x_0))_{n \geq 0} \text{ converge;} \\ \text{la suite } (f'_n)_{n \geq 0} \text{ converge uniformément.} \end{array} \right.$

Alors  $(f_n)_{n \geq 0}$  converge uniformément sur toute partie bornée de  $I$  vers une fonction dérivable  $f$  telle que :  $f'(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x)$  pour  $x \in I$ .

## Proposition (« convergence uniforme + intégration sur un segment »)

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  avec  $a < b$  et  $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  pour  $n \in \mathbb{N}$

On suppose que  $\left\{ \begin{array}{l} f_n \text{ est continue pour tout } n \geq 0; \\ (f_n)_{n \geq 0} \text{ converge uniformément vers une application } f. \end{array} \right.$

Alors  $f$  est continue (déjà vu) et  $\int_a^b f_n(t) dt \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \int_a^b f(t) dt$

## Définition

Soit  $A$  un ensemble.

(a) On appelle *série de nombres complexes* une suite  $(\sum u_n)_{n \geq 0}$  de la forme  $(u_n, \sum_{k=0}^n u_k)_{n \geq 0}$  où  $(u_n)_{n \geq 0}$  est une suite de nombres complexes.

Lorsque la série  $(\sum u_n)_{n \geq 0}$  converge ce qui signifie que la suite  $(\sum_{k=0}^n u_k)_{n \geq 0}$  est convergente, ou lorsque  $u_n \in \mathbb{R}_+$  pour tout  $n \geq 0$ , on note : 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n u_k.$$

(b) Soit  $(\sum u_n)_{n \geq 0}$  une série de nombres complexes.

On dit que  $(\sum u_n)_{n \geq 0}$  est *absolument convergente* si : 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| < +\infty.$$

(c) On appelle *série d'applications de  $A$  dans  $\mathbb{C}$*  une suite  $(\sum f_n)_{n \geq 0}$  de la forme  $(f_n, \sum_{k=0}^n f_k)_{n \geq 0}$  où  $(f_n)_{n \geq 0}$  est une suite d'applications de  $A$  dans  $\mathbb{C}$ .

Lorsque la série  $(\sum f_n)_{n \geq 0}$  converge simplement, c'est-à-dire la suite d'applications  $(\sum_{k=0}^n f_k)_{n \geq 0}$  est simplement convergente, on note : 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} f_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n f_k.$$

(d) Soit  $(\sum f_n)_{n \geq 0}$  une série d'applications de  $A$  dans  $\mathbb{C}$ .

On dit que  $(\sum f_n)_{n \geq 0}$  est *normalement convergente* si : 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \|f_n\|_\infty < +\infty.$$

## Proposition

Soit  $A$  un ensemble.

(a) Si une série  $(\sum u_n)_{n \geq 0}$  de nombres complexes converge, elle vérifie :

$$u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0 \quad \text{et} \quad \left| \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \right| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| < +\infty.$$

(b) Toute série absolument convergente  $(\sum u_n)_{n \geq 0}$  de nombres complexes est convergente.

(c) Si une série  $(\sum f_n)_{n \geq 0}$  d'applications de  $A$  dans  $\mathbb{C}$  converge uniformément, elle vérifie :

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{uniformément}} 0 \quad \text{et} \quad \left\| \sum_{n=0}^{+\infty} f_n \right\|_\infty \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \|f_n\|_\infty < +\infty.$$

(d) Toute série normalement convergente  $(\sum f_n)_{n \geq 0}$  d'applications de  $A$  dans  $\mathbb{C}$  est uniformément convergente.

En appliquant les résultats de la page précédente aux sommes partielles des séries de fonctions normalement convergentes, on obtient des résultats de « convergence normale + continuité », de « convergence normale + dérivabilité » et de « convergence normale + intégration sur un segment ».

On verra dans le cours sur l'intégrale de Lebesgue, que la somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  d'une série absolument convergente  $(\sum u_n)_{n \geq 0}$  de nombres complexes peut s'écrire  $\int_{\mathbb{N}} u_n d\mu(n)$  où  $\mu$  est la *mesure de comptage* sur  $\mathbb{N}$ . Les théorèmes de continuité et de dérivabilité de la somme d'une série de fonctions normalement convergente d'un intervalle  $I$  dans  $\mathbb{C}$  ressembleront aux résultats bien connus suivants.

## Théorème (« continuité et dérivabilité d'une intégrale dépendant d'un paramètre »)

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  avec  $a < b$ . On note  $t$  et  $x$  l'abscisse et l'ordonnée dans  $[a, b] \times I$ .

(a) Si  $f: [a, b] \times I \rightarrow \mathbb{C}$  est continue, alors  $F: x \mapsto \int_a^b f(t, x) dt$  est continue sur  $I$ .

(b) Si  $f: [a, b] \times I \rightarrow \mathbb{C}$  est continue et  $\frac{\partial f}{\partial x}$  est définie et continue, alors  $F: x \mapsto \int_a^b f(t, x) dt$  est dérivable sur  $I$  et  $F': x \mapsto \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(t, x) dt$ .

(c) On étudie une intégrale généralisée  $F: x \mapsto \int_a^{b'} f(t, x) dt$  avec  $b' \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  en appliquant (a) et (b) à  $F_n: x \mapsto \int_a^{b' - \frac{1}{n}} f(t, x) dt$  quand  $b' \neq +\infty$  ou  $F_n: x \mapsto \int_a^n f(t, x) dt$  quand  $b' = +\infty$ .