

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions  $f_n : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ . Si l'on note  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite des fonctions *sommes partielles* définies par  $S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$  pour tout  $x \in D$ , on dit de la *série de fonctions*

$\sum f_n$  qu'elle :

- *converge simplement* si la suite de fonctions  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement ;
- *converge absolument simplement* si la série de fonctions  $\sum |f_n|$  converge simplement ;
- *converge uniformément* sur  $A \subset D$  si  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur  $A$  ;
- *converge absolument uniformément* sur  $A$  si la série de fonctions  $\sum |f_n|$  converge uniformément sur  $A$  ;
- *converge normalement* sur  $A$  si la *série numérique*  $\sum \sup_{x \in A} |f_n(x)|$  converge.

Si la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement, alors la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement vers zéro. Si de plus  $\sum f_n$  converge uniformément, alors  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers zéro. (Les deux réciproques sont fausses.)

Si la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement, alors elle converge uniformément sur  $A$  si et seulement si la suite  $(R_n)_{n \in \mathbb{N}}$  des fonctions *restes*, définies par  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k(x)$ , converge uniformément

vers zéro.

**Critère de Cauchy uniforme** Une série de fonctions  $\sum f_n$  avec  $f_n : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  converge uniformément sur  $A \subset D$  si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall x \in A, \forall n, p \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow \left| \sum_{k=n}^{n+p} f_k(x) \right| \leq \varepsilon.$$

Toute série de fonctions normalement convergente est absolument uniformément convergente. Toute série de fonctions absolument uniformément convergente est uniformément convergente. (Les deux réciproques sont fausses.)

**Théorème des séries de fonctions alternées** Soit  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions  $g_n : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  telles que, pour tout  $x \in A \subset D$ , la suite numérique  $(g_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  soit *décroissante*. On suppose de plus que  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur  $A$  vers zéro. Alors la série fonctions  $\sum (-1)^n g_n$  converge uniformément sur  $A$ .

PASSAGES À LA LIMITE SOUS LE SIGNE  $\Sigma$

- Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions  $f_n : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  *continues*. Si la série de fonctions  $\sum f_n$  converge uniformément sur tout segment de l'intervalle  $I$ , alors la fonction somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est continue.
- Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions  $f_n : A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  ayant une limite  $\ell_n$  en  $a \in \bar{A}$  et telles que la série de fonctions  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $A$ . Alors la série numérique  $\sum \ell_n$  converge, la fonction somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  a une limite en  $a$  et

$$\lim_{x \rightarrow a} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) \right).$$

Ce résultat est valable aussi avec  $a = +\infty$  si  $A$  n'est pas majoré, et avec  $a = -\infty$  si  $A$  n'est pas minoré.

INTERVERSION  $\Sigma$  ET  $\int$

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions  $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ) continues sur le segment  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ . Si la

série de fonctions  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $[a, b]$  alors la série numérique  $\sum \int_a^b f_n$  converge et

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

#### DÉRIVATION SOUS LE SIGNE $\Sigma$

Soient  $a$  et  $b$  des réels avec  $a < b$ , soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions  $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ) de *classe*  $\mathcal{C}^1$ . Si la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement sur  $[a, b]$ , si la série de fonctions  $\sum f'_n$  converge uniformément sur  $[a, b]$ , alors la fonction somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$\left( \sum_{n=0}^{+\infty} f_n \right)' = \sum_{n=0}^{+\infty} f'_n .$$