

## Théorèmes d'interversions

Ernest van Wijland

**Théorème double-limite** :  $E, F$  des  $\mathbb{K}$ -ev de dimensions finies.  $A \subset E$ .  $f_n, f \in \mathcal{F}(A, F)$ . Si :

- $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $A$
- $f$  a une limite finie en  $a \in \bar{A}$  ou  $a = \pm\infty$

Alors :

- $(\lim_{x \rightarrow a} f_n(x))$  converge
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  converge
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$

**Intégration d'une limite** :  $I = [a, b]$ .  $a < b$  deux réels.  $f_n \in \mathcal{F}(I, F)$  continues. Si :

- $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $I$

Alors :

- $\int_a^b f_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f$

**Primitivation d'une limite** :  $(f_n), f$  continues de  $I$  dans  $F$ . Soit  $a \in I$ .  $\Phi_n(x) = \int_a^x f_n(t)dt$  et  $\Phi(x) = \int_a^x f(t)dt$ . Si :

- $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur tout segment de  $I$

Alors :

- $(\Phi_n)$  converge uniformément sur tout segment vers  $\Phi$

**Dérivation d'une limite (cas  $\mathcal{C}^1$ )** :  $f_n \in \mathcal{C}^1(I, F)$ . Si :

- $(f_n)$  converge simplement vers  $f$
- $(f'_n)$  converge uniformément sur tout segment

Alors :

- $f$  est  $\mathcal{C}^1$  et  $\forall x \in I, f'(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x)$
- $(f_n)$  converge uniformément sur tout segment vers  $f$

**Dérivation d'une limite (cas  $\mathcal{C}^p$ ) :** Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ .  $f_n \in \mathcal{C}^p$ . Si :

- $\forall k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$ ,  $f_n^{(k)}$  converge simplement
- $(f_n^{(p)})$  converge uniformément sur tout segment

Alors :

- la limite simple  $f$  de  $(f_n)$  est  $\mathcal{C}^p$
- $\forall k \in \llbracket 0, p \rrbracket, \forall x \in I, f^{(k)}(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n^{(k)}(x)$

**Théorème de convergence dominée :**  $(f_n)$  continues par morceaux sur  $I$ . Si :

- $(f_n)$  converge simplement vers  $f$  continue par morceaux
- il existe  $\varphi \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  intégrable telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall t \in I, |f_n(t)| \leq \varphi(t)$$

Alors :

- les  $f_n$  et  $f$  sont intégrables
- $\int_I f = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_I f_n$

**Intégration terme à terme :**  $u_n \in \mathcal{F}(I, \mathbb{K})$ . Si :

- les  $u_n$  sont intégrables sur  $I$
- $\sum u_n$  converge simplement et  $(x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x))$  est continue par morceaux
- $\sum \int_I |u_n|$  converge

Alors :

- $(x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x))$  est intégrable sur  $I$
- $\int_I \sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_I u_n$

**Continuité d'une intégrale à paramètre :**  $A \subset E$  un espace vectoriel normé de dimension finie.  $I \subset \mathbb{R}$ .  $f : A \times I \rightarrow \mathbb{K}$ . Si :

- $\forall t \in I, x \mapsto f(x, t)$  est continue sur  $A$
- $\forall x \in A, t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux sur  $I$
- il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  intégrable telle que

$$\forall (x, t) \in A \times I, |f(x, t)| \leq \varphi(t)$$

Alors :

- $g : x \mapsto \int_I f(x, t) dt$  est définie et continue sur  $A$

**Limites d'intégrales :**  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ .  $f : J \times I \rightarrow \mathbb{K}$  et  $\lambda_0 \in \bar{J}$ . Si :

- $\forall \lambda \in J, t \mapsto f(\lambda, t)$  est continue par morceaux
- il existe  $F \in \mathcal{CM}(I, \mathbb{K})$  telle que  $\forall t \in I, \lim_{\lambda \rightarrow \lambda_0} f(\lambda, t) = F(t)$
- il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  intégrable telle que

$$\forall (\lambda, t) \in J \times I, |f(\lambda, t)| \leq \varphi(t)$$

Alors :

- $\forall \lambda \in J, t \mapsto f(\lambda, t)$  intégrable
- $F$  intégrable
- $\lim_{\lambda \rightarrow \lambda_0} \int_I f(\lambda, t) dt = \int_I F(t) dt$

**Dérivation d'une intégrale à paramètre (cas  $\mathcal{C}^1$ ) :** Soit  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ .  $f : J \times I \rightarrow \mathbb{K}$ . Si :

- $\forall t \in I, x \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $J$
- $\forall x \in J, t \mapsto f(x, t)$  est intégrable sur  $I$
- $\forall x \in J, t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est continue par morceaux sur  $I$
- il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  intégrable sur  $I$  telle que

$$\forall (x, t) \in J \times I, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$$

Alors :

- $g : J \rightarrow \mathbb{K}$  définie par  $g(x) = \int_I f(x, t) dt$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $J$
- $\forall x \in J, g'(x) = \int_I \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$

**Dérivation d'une intégrale à paramètre (cas  $\mathcal{C}^p$ )** : Soit  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ .  $f : J \times I \rightarrow \mathbb{K}$ .  $p \in \mathbb{N}^*$ . Si :

- $\forall t \in I, x \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{C}^p$  sur  $J$
- $\forall x \in J, \forall k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket, t \mapsto \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t)$  est intégrable sur  $I$
- $\forall x \in J, t \mapsto \frac{\partial^p f}{\partial x^p}(x, t)$  est continue par morceaux sur  $I$
- $\forall [a, b] \subset J$ , il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  intégrable sur  $I$  telle que

$$\forall (x, t) \in [a, b] \times I, \left| \frac{\partial^p f}{\partial x^p}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$$

Alors :

- $g : J \rightarrow \mathbb{K}$  définie par  $g(x) = \int_I f(x, t) dt$  est  $\mathcal{C}^p$  sur  $J$
- $\forall k \in \llbracket 0, p \rrbracket, \forall x \in J, g^{(k)}(x) = \int_I \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) dt$

**Théorème de convergence dominée des séries (HP)** : Soit  $(c_{n,k})_{(n,k) \in \mathbb{N}^2}$  une famille de réels et  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  une suite de réels positifs ou nuls. Si :

- $\sum a_k$  converge
- $\forall (n, k) \in \mathbb{N}^2, |c_{n,k}| \leq a_k$
- $\forall k \in \mathbb{N}, c_{n,k} \longrightarrow l_k \in \mathbb{R}$  quand  $k \longrightarrow +\infty$

Alors :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} c_{n,k} = \sum_{k=0}^{+\infty} l_k$

**Théorème de Fubini (HP)** : Soit  $f : [a, b] \times [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  continue. On a :

$$\int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) dy \right) dx = \int_c^d \left( \int_a^b f(x, y) dx \right) dy$$