

# Chapitre 16. Intégrales à paramètre

$I, J$  intervalles d'intérieur non vide,  $E$  un evn.

## 1 Le théorème de convergence dominée

### 1.1 Le théorème de convergence dominée

**Théorème 1.1** ( Théorème de convergence monotone ). Soit  $g_n : I \rightarrow [0, +\infty]$  mesurables et  $g_n : I \rightarrow [0, +\infty]$  On suppose que :

1.  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement vers  $g$
2.  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq g_n \leq g_{n+1}$

Alors dans  $[0, +\infty]$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_I g_n = \int_I g \in [0, +\infty]$$

**Corollaire 1.2.** Soit  $F_0 : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  intégrable et  $F_n : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  ( $n \geq 1$ ) mesurable.

On suppose :

1.  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq F_{n+1} \leq F_n$
2.  $(F_n)$  converge simplement vers 0

Alors

$$\int_I F_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

### 1.2 Énoncé du théorème de convergence dominée

**Théorème 1.3** ( Théorème de convergence dominée ). Soit  $f_n : I \rightarrow \mathbb{K}$  continue par morceaux ( $n \in \mathbb{N}$ )

On suppose :

1.  $(f_n)_{n \geq 0}$  converge simplement vers  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$  continue par morceaux sur  $I$
2. Il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  intégrable telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall t \in I \quad |f_n(x)| \leq \varphi(t)$  ( Hypothèse de domination )

Alors les  $f_n$  sont intégrables et  $f$  aussi et

$$\boxed{\int_I f_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_I f}$$

On a même

$$\|f_n - f\|_1 = \int_I |f_n - f| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

### 1.3 Premiers exemples d'application

Quelques exercices classiques :

1. Montrer que

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t \, dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

2. Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{K}$  continue.  
Montrer que

$$I_n = \int_0^1 f\left(\frac{x}{n}\right) dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(0)$$

3. Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{K}$  continue avec  $\lim_{+\infty} f = 0$ .  
Montrer que

$$I_n = \int_0^1 f(nx) dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(0)$$

4. Soit  $n \geq 1$  et

$$I_n = \int_1^{+\infty} e^{-x^n} dx$$

Montrer que  $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  et  $I_n \sim_{+\infty} \frac{\alpha}{n}$  avec  $\alpha$  à exprimer avec une intégrale.

5. Montrer que

$$I_n = \int_0^n \left(1 - \frac{x^2}{n^2}\right)^{n^2} dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

## 1.4 Théorème de convergence dominée appliquée à l'interversion série / suite

**Corollaire 1.4** ( Théorème de convergence dominée ). Soit  $f_n : I \rightarrow \mathbb{K}$  continues par morceaux ( $n \in \mathbb{N}$ )  
On suppose que :

1.  $\sum f_n$  converge simplement vers  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n \mathcal{C}^0$  par morceaux.
2. Il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  intégrable telle que  $\forall n \in \mathbb{N} \left| \sum_{k=0}^n f_k \right| \leq \varphi$  ( Domination )

Alors les  $f_n$  sont intégrables,  $\sum f_n$  est intégrable et

$$\int_I \sum_{n=0}^{+\infty} f_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_I f_n$$

## 1.5 Le théorème d'intégration terme à terme

**Théorème 1.5** ( Théorème d'intégration terme à terme pour les fonctions positives ).

Soit  $f_n : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  intégrable ( $n \in \mathbb{N}$ )

On suppose que  $\sum f_n$  converge simplement et que  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est continue par morceaux.

Alors dans  $[0, +\infty]$  on a

$$\int_I \sum_{n=0}^{+\infty} f_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_I f_n$$

En particulier

$$\sum_{n=0}^{+\infty} f_n \text{ intégrable } \iff \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_I f_n < +\infty$$

Dans ces conditions, dans  $\mathbb{R}_+^*$

$$\int_I \sum_{n=0}^{+\infty} f_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_I f_n$$

**Théorème 1.6** ( Théorème d'intégration terme à terme ). Soit  $f_n : I \rightarrow \mathbb{K}$  intégrables ( $n \in \mathbb{N}$ )

On suppose que :

1.  $\sum f_n$  converge simplement vers une fonction continue par morceaux.
2.  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \int_I |f_n| < +\infty$

Alors  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est intégrable et

$$\int_I \sum_{n=0}^{+\infty} f_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_I f_n$$

De plus

$$\left| \int_I \sum_{n=0}^{+\infty} f_n \right| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \int_I |f_n|$$

## 2 Continuité et dérivabilité des intégrales à paramètre

### 2.1 Convergence dominée avec un paramètre continue

**Corollaire 2.1.** Soit  $f : (x, t) \in A \times I \mapsto f(x, t) \in \mathbb{K}$  avec  $A \subset E$  ( $E$  evn) et  $a$  adhérent à  $A$

Soit  $g : I \rightarrow \mathbb{K}$  continue par morceaux.

On suppose :

1. Pour tout  $t \in I, f(x, t) \xrightarrow{x \rightarrow a} g(t)$
2. Pour tout  $x \in A, t \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{C}^0$  par morceaux.
3. Il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  intégrable telle que  $\forall (x, t) \in A \times I, |f(x, t)| \leq \varphi$  ( Domination )

Alors pour tout  $x \in A, f(x, \cdot)$  ( ie.  $t \mapsto f(x, t)$  ) est intégrable,  $g$  aussi et

$$\boxed{\int_I f(x, t) dt \xrightarrow{x \rightarrow a} \int_I g(t) dt}$$

### 2.2 Continuité

**Théorème 2.2.** Soit  $A \subset E$  ( $E$  evn) et  $f : (x, t) \in A \times I \mapsto f(x, t) \in \mathbb{K}$

On suppose :

1. Pour tout  $x \in A, t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux.
2. Pour tout  $t \in I, x \mapsto f(x, t)$  est continue.
3. Il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  intégrable telle que  $\forall (x, t) \in A \times I, |f(x, t)| \leq \varphi$  ( Domination )

Alors

$$F : x \in A \mapsto \int_I f(x, t) dt$$

est bien définie et continue en  $A$

### 2.3 Dérivation sous le signe intégral

**Théorème 2.3** ( Formule de Leibniz ). Soit  $f : \begin{cases} J \times I \rightarrow \mathbb{K} \\ (x, t) \mapsto f(x, t) \end{cases}$

On suppose :

1. À  $x$  fixé  $t \mapsto f(x, t)$  est intégrable sur  $I$
2. À  $t$  fixé  $x \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $J$
3. À  $x$  fixé  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est continue par morceaux.
4. Il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  intégrable telle que  $\forall (x, t) \in J \times I, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$  ( Domination )

Alors

$$F : x \in J \mapsto \int_I f(x, t) dt$$

est de classe  $\mathcal{C}^1$  et  $\forall x \in J$

$$F'(x) = \int_I \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$$

**Proposition 2.4.** Soit  $f : \begin{cases} J \times I \rightarrow \mathbb{K} \\ (x, t) \mapsto f(x, t) \end{cases}$  et  $k \in \mathbb{N}^*$

On suppose :

1. À  $t$  fixé  $x \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{C}^k$  sur  $J$
2. Pour tout  $0 \leq i \leq k-1$ , à  $x$  fixé  $t \mapsto \frac{\partial^i f}{\partial x^i}(x, t)$  est intégrable sur  $I$
3. À  $x$  fixé  $t \mapsto \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t)$  est continue par morceaux.
4. Il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  intégrable telle que  $\forall (x, t) \in J \times I, \left| \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$  ( Domination )

Alors

$$F : x \in J \mapsto \int_I f(x, t) dt$$

est de classe  $\mathcal{C}^k$  et  $\forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket, x \in J$

$$F^{(i)}(x) = \int_I \frac{\partial^i f}{\partial x^i}(x, t) dt$$

**Corollaire 2.5.** Soit  $f : \begin{cases} J \times I \rightarrow \mathbb{K} \\ (x, t) \mapsto f(x, t) \end{cases}$

On suppose :

1. À  $t$  fixé  $x \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{C}^{+\infty}$  sur  $J$
2. Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , à  $x$  fixé  $t \mapsto \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t)$  est continue par morceaux.
3. Pour tout  $k \in \mathbb{N}$  il existe  $\varphi_k : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  intégrable avec  $\forall (x, t) \in J \times I, \left| \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) \right| \leq \varphi_k(t)$  ( Domination )

Alors

$$F : x \in J \mapsto \int_I f(x, t) dt$$

est de classe  $\mathcal{C}^{+\infty}$  et  $\forall k \geq 0, x \in J$

$$F^{(i)}(x) = \int_I \frac{\partial^i f}{\partial x^i}(x, t) dt$$

## 2.4 La fonction $\Gamma$ d'Euler (À savoir retrouver)

**Définition 2.6.** Pour  $x > 0$  on pose

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

C'est la fonction Gamma d'Euler.

Extension : Si  $z \in \mathbb{C}$  avec  $\text{Re}(z) > 0$  alors on peut définir  $\Gamma(z)$  de la même façon.

**Proposition 2.7.**

- Pour  $x > 0, \Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$   
En particulier  $\forall n \in \mathbb{N}, \Gamma(n+1) = n!$
- 

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

**Proposition 2.8.** La fonction  $\Gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^{+\infty}$  et pour  $x > 0, k \in \mathbb{N}$

$$\Gamma^{(k)}(x) = \int_0^{+\infty} (\ln t)^k t^{x-1} e^{-t} dt$$

$\Gamma$  est convexe et  $\lim_{0^+} \Gamma = \lim_{+\infty} \Gamma = +\infty$

## 2.5 Fonctions à support compact

**Définition 2.9.** Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{K}$

Le support de  $f$  est  $S = \overline{\{x \in \mathbb{R}^n \mid f(x) \neq 0\}}$

On dit que  $f$  est à support compact si  $S$  est compact ie. borné, autrement dit :

$$\exists R > 0 \forall x \in \mathbb{R}^n, \|x\| > R \implies f(x) = 0$$

**Définition 2.10.** Une suite de fonctions régularisantes est une suite de fonctions  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+ \mathcal{C}^\infty$  à support contenu dans  $[-a_n, a_n]$  où :

- $a_n$  est une suite de  $\mathbb{R}_+^*$
- $a_n$  décroît.
- $a_n$  tend vers 0

et vérifiant  $\int_{\mathbb{R}} \varphi_n = 1$

## 2.6 Intégrales doubles sur un pavé

**Théorème 2.11** (Théorème de Fubini). Soit  $a \leq b, c \leq d$  et  $f : [a, b] \times [c, d] \rightarrow \mathbb{K}$   
Alors

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

Cette valeur commune est appelée

$$\iint_{[a,b] \times [c,d]} f(x, y) dx dy$$

## 2.7 Fonctions intégrables sur $I \times J$

**Proposition 2.12.** Soit  $f : I \times J \rightarrow \mathbb{R}_+$

Sous réserve de régularité de fonction on a dans

$$0, +\infty$$

$$\int_I \left( \int_J f(x, y) dy \right) dx = \int_J \left( \int_I f(x, y) dx \right) dy$$

On note la valeur commune

$$\iint_{I \times J} f \in [0, +\infty]$$

Si  $\iint_{I \times J} f < +\infty$  on dit que  $f$  est intégrable.

## 3 Convergence en moyenne quadratique

### 3.1 La convergence en moyenne

**Définition 3.1.** Soit  $f_n \in L^1(I, \mathbb{K})$  et  $f \in L^1(I, \mathbb{K})$   $n \in \mathbb{N}$

On dit que  $f_n$  converge en moyenne vers  $f$  si

$$\|f_n - f\|_1 \rightarrow 0$$

On dit que  $f_n$  converge en moyenne quadratique vers  $f$  si

$$\|f_n - f\|_2 = \sqrt{\int_I |f_n - f|^2} \rightarrow 0$$

On note  $L^\infty(I, \mathbb{K})$  l'ensemble des fonctions continues par morceaux sur  $I$  bornées.

Alors

$$L^\infty \subset L^2(I) \subset L^1(I)$$

Ces inclusions sont strictes si  $I$  n'est pas un segment.

### 3.2 Complément : Base hilbertienne

**Théorème 3.2** ( Inégalité de Bessel-Parseval ). Soit  $E$  préhilbertien,  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un système orthonormé et  $x \in E$ . Alors  $(\langle e_n, x \rangle^2)_{n \in \mathbb{N}}$  est sommable ( ie.  $(\langle e_n, x \rangle)_{n \in \mathbb{N}} \in l^2$  ) et

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \langle e_n, x \rangle^2 \leq \|x\|^2$$

**Définition 3.3.** Soit  $E$  préhilbertien et  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un système orthonormé.

On dit que  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une base hilbertienne si  $\overline{\text{Vect}(e_n)}_{n \in \mathbb{N}} = E$

**Théorème 3.4** ( Identité de Parseval ). Soit  $E$  préhilbertien,  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une base hilbertienne et  $x \in E$

On a pour  $\| \cdot \|_E$

$$x = \sum_{n=0}^{+\infty} \langle e_n, x \rangle e_n = \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=0}^N \langle e_n, x \rangle e_n$$

$$\|x\|^2 = \sum_{n \in \mathbb{N}} \langle e_n, x \rangle^2$$

**Définition 3.5.**  $\langle e_n, x \rangle$  est le coefficient de Fourier de  $x$  selon  $e_n$  dans la base hilbertienne  $(e_k)_{k \in \mathbb{N}}$

### 3.3 Complément : séries de Fourier

**Proposition 3.6.** Soit  $f \in \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  ( fonctions continues  $2\pi$ -périodiques ) muni de  $\langle f, g \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} fg$

On note  $\begin{cases} c_k : x \mapsto \cos kx \\ s_k : x \mapsto \sin kx \end{cases}$  avec  $k \in \mathbb{N}$

Alors

$$f = \langle 1, f \rangle 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (2\langle c_n, f \rangle c_n + 2\langle s_n, f \rangle s_n)$$

On pose

$$a_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx = 2\langle c_n, f \rangle \quad \text{et} \quad b_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx = 2\langle s_n, f \rangle$$

Alors

$$f = \frac{a_0(f)}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n(f) c_n + b_n(f) s_n)$$

Au sens de  $\| \cdot \|_2$

**Corollaire 3.7** ( Parseval ). Si  $f \in \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

Alors

$$\|f\|_2^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2 = \frac{a_0(f)^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n(f)^2 + b_n(f)^2)$$

**Proposition 3.8.** Soit  $f \in \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$  ( fonctions continues  $2\pi$ -périodiques ) muni de  $\langle f, g \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \bar{f}g$

On note  $e_n : x \mapsto e^{inx}$

On pose

$$c_n(f) = \langle e_n, f \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx$$

Alors

$$f = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(f) e_n$$

$$f = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{n=-N}^N c_n(f) e_n$$

**Corollaire 3.9** ( Parseval ). Si  $f \in \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

Alors

$$\|f\|_2^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f|^2 = \frac{1}{2} \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(f)|^2$$