# 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  $g_n : I \to [0, +\infty]$  mesurables et  $g_n : I \to [0, +\infty]$  On suppose que :

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

Alors dans  $[0, +\infty]$ 

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

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

$$\int_{I} F_{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

### 1.2 Énoncé du théorème de convergence dominée

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

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

Alors les  $f_n$  sont intégrables et f aussi et

$$\int_{I} f_{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{I} f$$

On a même

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

## 1.3 Premiers exemples d'application

Quelques exercices classiques :

1. Montrer que

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

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

Montrer que

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

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

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

4. Soit  $n \ge 1$  et

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

Montrer que  $I_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  et  $I_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha}{n}$  avec  $\alpha$  à exprimer avec une intégrale.

5. Montrer que

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

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

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

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

 $\textbf{Th\'eor\`eme 1.5} \ ( \ \text{Th\'eor\`eme d'int\'egration terme \`a terme pour les fonctions positives }).$ 

Soit  $f_n: I \to \mathbb{R}_+$  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

$$\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$$
 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  $f_n : I \to \mathbb{K}$  intégrables  $(n \in \mathbb{N})$  On suppose que :

1.  $\sum f_n$  converge simplement vers une fonction continue par morceaux.

2. 
$$\sum_{n\in\mathbb{N}}\int\limits_{I}|f_{n}|<+\infty$$

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

$$\left| \int_{I} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n \right| \le \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{I} |f_n|$$

2

# 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  $g:I\to \mathbb{K}$  continue par morceaux.

On suppose:

- 1. Pour tout  $t \in I$ ,  $f(x,t) \xrightarrow[x \to a]{} g(t)$
- 2. Pour tout  $x \in A$ ,  $t \mapsto f(x,t)$  est  $C^0$  par morceaux.
- 3. Il existe  $\varphi: I \to \mathbb{R}_+$  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

$$\int_{I} f(x,t) dt \xrightarrow[x \to a]{} \int_{I} g(t) dt$$

#### 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  $\varphi: I \to \mathbb{R}_+$  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  $f: \begin{cases} J \times I \to \mathbb{K} \\ (x,t) \mapsto f(x,t) \end{cases}$ 

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  $C^1$  sur J
- 3. À x fixé  $t\mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux.
- 4. Il existe  $\varphi: I \to \mathbb{R}_+$  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  $C^1$  et  $\forall x \in J$ 

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

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

On suppose:

1. À t fixé  $x \mapsto f(x,t)$  est  $C^k$  sur J

2. Pour tout  $0 \le i \le k-1$ , 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  $\varphi: I \to \mathbb{R}_+$  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  $C^k$  et  $\forall i \in [1, k], x \in J$ 

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

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

On suppose:

1. À t fixé  $x \mapsto f(x,t)$  est  $C^{+\infty}$  sur J

2. Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , à x fixé  $t \mapsto \frac{\partial^i f}{\partial x^i}(x,t)$  est continue par morceaux.

3. Pour tout  $k \in \mathbb{N}$  il existe  $\varphi_k : I \to \mathbb{R}_+$  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  $C^{+\infty}$  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.

 $\underline{\mathsf{Extension}} : \mathsf{Si}\ z \in \mathbb{C}\ \mathsf{avec}\ \mathsf{Re}(z) > 0\ \mathsf{alors}\ \mathsf{on}\ \mathsf{peut}\ \mathsf{d\'efinir}\ \Gamma(z)\ \mathsf{de}\ \mathsf{la}\ \mathsf{m\`eme}\ \mathsf{façon}.$ 

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 Γ est de classe  $C^{+\infty}$  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  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$ 

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

On sit 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  $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+ \mathcal{C}^{\infty}$  à support contenu dans  $[-a_n, a_n]$  où :

- $a_n$  est une suite de  $\mathbb{R}_+^*$
- *a<sub>n</sub>* décroît.
- $a_n$  tend vers 0

et vérifiant  $\int\limits_{\mathbb{R}} \varphi_n = 1$ 

### 2.6 Intégrales doubles sur un pavé

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

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

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

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

Sous reserve 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

$$\iint\limits_{I\times I}f\in [0,+\infty]$$

Si  $\iint_{I\times I} f < +\infty$  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

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

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

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

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

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

**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  $\overline{\mathrm{Vect}(e_n)}=E$ 

**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  $\|\cdot\|_E$ 

$$x = \sum_{n=0}^{+\infty} \langle e_n, x \rangle e_n = \lim_{N \to +\infty} \sum_{n=0}^{N} \langle e_n, x \rangle e_n$$
$$\|x\|^2 = \sum_{n \in \mathbb{N}} \langle e_n, x \rangle^2$$

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

#### 3.3 Complément : séries de Fourrier

**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  $\| \|_2$ 

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

Alors

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

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

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

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

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

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

Alors

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