# Calcul intégral et applications

# Table des matières

1	. Intégrale de Lebesgue et intégrale de Riemann	2
2	. Théorèmes	2
	2.1. Convergence monotone (ou Beppo-Levi) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	2.2. Lemme de Fatou	2
	2.3. Convergence dominée · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	2.4. Continuité et dérivabilité sous le signe intégral · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	2.5. Fubini · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3

## 1. Intégrale de Lebesgue et intégrale de Riemann

**Théorème 1.1.** Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $f : ]a, b[ \to \mathbb{R}$  une fonction. Alors f est **Lebesgue-intégrable** si et seulement si f est **localement Riemann-intégrable** et que son intégrale impropre est **absolument convergente** sur ]a, b[. Dans ce cas

$$\int_{]a,b[} f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x) = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x.$$

#### 2. Théorèmes

#### 2.1. Convergence monotone (ou Beppo-Levi)

**Théorème 2.1.** Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions **mesurables positives**. Si  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite **croissante**, alors  $\lim_{n\to+\infty} f_n$  est mesurable positive et

$$\lim_{n\to+\infty}\int f_n\,\mathrm{d}\mu=\int_E\lim_{n\to+\infty}f_n\,\mathrm{d}\mu.$$

Corollaire 2.2. Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions mesurables positives. Alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_E f_n \, \mathrm{d}\mu = \int_E \sum_{n=0}^{+\infty} f_n \, \mathrm{d}\mu.$$

#### 2.2. Lemme de Fatou

**Théorème 2.3.** Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions **mesurables positives**. Alors

$$\liminf_{n \to +\infty} \int_{E} f_n \, \mathrm{d}\mu \ge \int_{E} \liminf_{n \to +\infty} f_n \, \mathrm{d}\mu.$$

**Corollaire 2.4.** Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions **mesurables positives**. S'il existe une fonction positive g **intégrable** telle que pour tout  $x\in E, \forall n\in\mathbb{N}, f_n(x)\leq g(x)$  alors

$$\limsup_{n \to +\infty} \int_E f_n \, \mathrm{d}\mu \le \int_E \limsup_{n \to +\infty} f_n \, \mathrm{d}\mu.$$

#### 2.3. Convergence dominée

**Théorème 2.5.** Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et f des fonctions **mesurables**. Si

- (1) pour  $\mu$ -presque tout  $x \in E$ ,  $\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = f(x)$ ,
- (2) il existe une fonction g **intégrable** avec pour  $\mu$ -presque tout  $x \in E$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $|f_n(x)| \le g(x)$ ,

alors  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  et f sont **intégrables** et

$$\lim_{n \to +\infty} \int f_n \, \mathrm{d}\mu = \int_{\Gamma} \lim_{n \to +\infty} f_n \, \mathrm{d}\mu.$$

**Corollaire 2.6.** Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions **mesurables**. Si  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_E |f_n| d\mu$  est finie, alors  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est **définie**  $\mu$ -presque partout et intégrable, et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_E f_n \, \mathrm{d}\mu = \int_E \sum_{n=0}^{+\infty} f_n \, \mathrm{d}\mu.$$

### 2.4. Continuité et dérivabilité sous le signe intégral

**Théorème 2.7.** Soit  $f: E \times \mathbb{R} \to \overline{\mathbb{R}}$  une fonction et  $y_0$  in  $\mathbb{R}$ . S'il existe une fonction g **intégrable** telle que

- (1) pour tout  $y \in \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto f(x, y)$  est **mesurable**,
- (2) pour  $\mu$ -presque tout  $x \in E, y \mapsto f(x, y)$  est **continue en**  $y_0$ ,
- (3) pour  $\mu$ -presque tout  $x \in E$  et pour tout  $y \in \mathbb{R}$ ,  $|f(x,y)| \le g(x)$ ,

alors la fonction  $y \mapsto \int_{\mathbb{R}} f(x, y) d\mu(x)$  est **définie sur**  $\mathbb{R}$  et **continue en**  $y_0$ .

**Théorème 2.8.** Soit I un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $f: E \times I \to \mathbb{R}$  une fonction. S'il existe une fonction g **intégrable** telle que

- (1) pour tout  $y \in \mathbb{R}$ ,  $y \mapsto f(x, y)$  est **intégrable**,
- (2) pour  $\mu$ -presque tout  $x \in E, y \mapsto f(x, y)$  est **dérivable sur** I,
- (3) pour  $\mu$ -presque tout  $x \in E$  et pour tout  $y \in \mathbb{R}$ ,  $|\partial_y f(x, y)| \le g(x)$ ,

alors la fonction  $F: y \mapsto \int_E f(x,y) d\mu(x)$  est **définie** et **dérivable sur** I avec

$$\forall y \in I, F'(y) = \int_E \partial_y f(x, y) \, \mathrm{d}\mu(x).$$

#### 2.5. Fubini

**Théorème 2.9.** Soit  $\mu$  et  $\nu$  deux mesures  $\sigma$ -finies, et  $f: E \times F \to \overline{\mathbb{R}}_+$  une fonction **mesurable positive**. Alors

- (1) Les fonctions  $x \mapsto \int_F f(x, y) d\nu(y)$  et  $y \mapsto \int_E f(x, y) d\mu(x)$  sont **mesurables**,
- (2) on a l'égalité

$$\int_{E\times F} f(x,y) \,\mathrm{d}(\mu \otimes \nu)(x,y) = \int_E \int_F f(x,y) \,\mathrm{d}\nu(y) \,\mathrm{d}\mu(x) = \int_F \int_E f(x,y) \,\mathrm{d}\mu(x) \,\mathrm{d}\nu(y).$$

**Théorème 2.10.** Soit  $\mu$  et  $\nu$  deux mesures  $\sigma$ -finies, et  $f: E \times F \to \mathbb{R}$  une fonction intégrable.

- (1) pour  $\mu$ -presque tout  $x \in E$ ,  $y \mapsto f(x, y)$  et pour  $\mu$ -presque tout  $y \in F$ ,  $x \mapsto f(x, y)$  sont **intégrables**,
- (2) Les fonctions  $x \mapsto \int_E f(x, y) d\nu(y)$  et  $y \mapsto \int_E f(x, y) d\mu(x)$  sont **intégrables**,
- (3) on a l'égalité

$$\int_{E\times F} f(x,y) \,\mathrm{d}(\mu\otimes\nu)(x,y) = \int_E \int_E f(x,y) \,\mathrm{d}\nu(y) \,\mathrm{d}\mu(x) = \int_E \int_E f(x,y) \,\mathrm{d}\mu(x) \,\mathrm{d}\nu(y).$$