Intégration

Chapitre 5 : Théorèmes limites et applications

Olivier Cots, Serge Gratton & Ehouarn Simon

23 septembre 2021



Le but de ce chapitre 5 est :

• d'étendre les théorèmes de convergence déjà vus ("limites sous le signe intégrale"), et d'en proposer de nouveaux pour le cas d'une fonction mesurable f par rapport à une mesure μ sur un espace mesurable (E, A):

$$\int_{\Gamma} f d\mu$$

- de faire le lien, quand il est possible, entre les intégrales de Lebesgue et Riemann;
- d'étudier quelques propriétés d'intégrales dépendant de paramètres.

Chapitre 5 : Théorèmes limites et applications

- 5.1. Théorèmes de convergence
- 5.2. Liens avec l'intégrale de Riemann
- 5.3. Intégrale à paramètre

$$\int_{\Gamma} f \, \mathrm{d}\mu$$

Chapitre 5 : Théorèmes limites et applications

5.1. Théorèmes de convergence

- 5.2. Liens avec l'intégrale de Riemann
- 5.3. Intégrale à paramètre

$$\int_{\mathcal{E}} f \, \mathrm{d}\mu = \lim_{n} \int_{\mathcal{E}} f_n \, \mathrm{d}\mu$$

Définition 5.1.1 – Espace mesuré complet

Soit (E, A, μ) un espace mesuré. Il est appelé espace mesuré complet si

$$[N \subset A, \text{ avec } N \in \mathcal{P}(E) \text{ et } A \in \mathcal{A} \text{ t.q. } \mu(A) = 0] \Rightarrow N \in \mathcal{A}.$$

Définition 5.1.2 – Convergence μ -p.p.

Soit $(f_n)_n$ une suite de fonctions de E dans $\overline{\mathbb{R}}$.

On dit que (f_n) converge presque partout vers f (et on note $f_n \stackrel{p.p.}{\longrightarrow} f$) si

$$\exists A \in \mathcal{A} \text{ n\'egligeable tel que } [x \notin A] \Rightarrow [f_n(x) \rightarrow f(x)].$$

- Remarque 5.1.1. La convergence simple implique la convergence μ -p.p..
 - **Remarque 5.1.2**. La définition de la convergence μ -p.p. est une application de la définition 4.2 à la propriété $P(x) = "f_n(x)$ converge vers f(x)".



Proposition 5.1.3

Soit (E, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et soit $(f_n)_n \in \mathcal{M}(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}}))^{\mathbb{N}} = \mathcal{M}^{\mathbb{N}}$ t.q. $f_n \xrightarrow{p.p.} f$.

Alors $\exists g \in \mathcal{M}$ t.q. $f = g \mu$ -p.p. et si (E, \mathcal{A}, μ) est complet alors $f \in \mathcal{M}$.

▶ Par **hypothèse**, $f_n \xrightarrow{p.p.} f : \exists A \in \mathcal{A} \text{ t.q. } \mu(A) = 0 \text{ et } \forall x \in A^c, f_n(x) \rightarrow f(x)$. Il vient,

$$\forall a \in \mathbb{R}, f^{-1}([-\infty, a]) = (f^{-1}([-\infty, a]) \cap A) \cup (f^{-1}([-\infty, a]) \cap A^c).$$

D'une part, $f^{-1}([-\infty, a]) \cap A \subset A$, avec $A \in \mathcal{A}$ t.q. $\mu(A) = 0$. Si (E, \mathcal{A}, μ) est un **espace mesuré complet**, il vient

$$f^{-1}([-\infty,a])\cap A\in\mathcal{A}.$$

D'autre part, on pose $g=\limsup f_n$. D'après le chapitre 2, $g\in\mathcal{M}$ et de plus, $\forall x\in A^c$, f(x)=g(x) et ainsi f=g μ -p.p.



Proposition 5.1.3

Soit (E, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et soit $(f_n)_n \in \mathcal{M}(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}}))^{\mathbb{N}} = \mathcal{M}^{\mathbb{N}}$ t.q. $f_n \xrightarrow{p.p.} f$.

Alors $\exists g \in \mathcal{M}$ t.q. $f = g \mu$ -p.p. et si (E, \mathcal{A}, μ) est complet alors $f \in \mathcal{M}$.

On a

$$f^{-1}([-\infty, a]) \cap A^{c} = \{x \in A^{c}, f(x) \in [-\infty, a]\}$$

= \{x \in A^{c}, g(x) \in [-\infty, a]\}
= g^{-1}([-\infty, a]) \cap A^{c}.

Or, g mesurable de (E, A) dans $(\overline{\mathbb{R}}, \mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}})) \Rightarrow g^{-1}([-\infty, a]) \in \mathcal{A}$.

Par stabilité par passage au complémentaire et intersection finie,

$$f^{-1}([-\infty,a])\cap A^c\in\mathcal{A}.$$

Finalement, par **stabilité** par union finie, $\forall a \in \mathbb{R}, f^{-1}([-\infty, a]) \in \mathcal{A}$, et f mesurable.

^{1.} $\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}})$ est la tribu engendrée par les intervalles de la forme $[-\infty, a]$.

Théorème 5.1.4 – Tribu et mesure complétées

Soit (E, A, μ) un espace mesuré.

Il existe ${\mathcal B}$ une tribu sur E et ν une mesure sur ${\mathcal B}$ telles que

- i) $A \subset B$,
- ii) $\forall A \in \mathcal{A}, \ \mu(A) = \nu(A),$
- iii) $\forall N \subset E$, t.q. $\exists A \in \mathcal{A}$ t.q. $N \subset A$ et $\mu(A) = 0$, on a

$$N \in \mathcal{B}$$
 et $\nu(N) = 0$.

La tribu \mathcal{B} est appelée tribu complétée de \mathcal{A} et ν mesure complétée de μ .

L'espace (E, \mathcal{B}, ν) est un **espace mesuré complet**.

▶ Admis. Rq. : $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{A} \cup \mathcal{N})$, $\mathcal{N} := \{ \mathcal{N} \subset \mathcal{E} \mid \exists A \in \mathcal{A} \text{ t.q. } \mathcal{N} \subset A \text{ et } \mu(A) = 0 \}$. ■

Remarque 5.1.3. Soient (E, A, μ) un espace mesuré, f une fonction de E dans \mathbb{R} et $g \in \mathcal{M}(A, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ t.q. f = g μ -p.p.. Alors f est mesurable pour la tribu complétée. Ainsi d'après la proposition 5.1.3, si $f_n \xrightarrow{p.p.} f$ alors f est mesurable pour la tribu complétée.

Théorème 5.1.5 – Convergence monotone

Soit (E, A, μ) un espace mesuré.

Soit (f_n) une suite croissante de $\mathcal{M}_+(\mathcal{A})$, qui converge μ -p.p. vers f mesurable. Alors

$$\int_{E} f \, \mathrm{d}\mu = \lim_{n} \int_{E} f_{n} \, \mathrm{d}\mu.$$

Remarque 5.1.4. Ce théorème étend le théorème de Beppo-Levi, vu au chapitre 3, au cadre de la convergence μ -p.p.

Remarque 5.1.5. Si l'espace mesuré est complet alors l'hypothèse f mesurable est inutile. Si l'espace n'est pas complet et f non mesurable alors le résultat reste vrai si l'on remplace f par une fonction g mesurable t.q. f=g μ -p.p. (qui existe cf. Proposition 5.1.3).

► Idée :

Appliquer le théorème de Beppo-Levi sur la partie de E sur laquelle la convergence simple a lieu. Le complémentaire de celle-ci étant de mesure nulle, les intégrales de f et des f_n sur ce dernier sont nulles.



► (Preuve du théorème de convergence monotone).

Par hypothèse, $f_n \xrightarrow{p.p.} f : \exists A \in \mathcal{A} \text{ t.q. } \mu(A) = 0 \text{ et } \forall x \in A^c, f_n(x) \rightarrow f(x).$

1. Montrons que $\lim_n \int_{A^c} f_n d\mu = \int_{A^c} f d\mu$.

On pose $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \tilde{f}_n = f_n \mathbb{1}_{A^c}$. La suite (\tilde{f}_n) vérifie les propriétés suivantes :

- $\forall n \in \mathbb{N}, \tilde{f}_n \in \mathcal{M}_+$ comme produit de fonctions mesurables positives $(A^c \in \mathcal{A} \Rightarrow \mathbb{1}_{A^c} \text{ mesurable})$;
- (\tilde{f}_n) converge simplement vers $\tilde{f} := f \mathbb{1}_{A^c}$ par hypothèse sur la suite (f_n) ;
- la suite (\tilde{f}_n) est croissante :

$$\forall x \in A, \tilde{f}_n(x) = 0 = \tilde{f}_{n+1}(x). \qquad \forall x \in A^c, \tilde{f}_n(x) = f_n(x)$$

$$\leq f_{n+1}(x) \quad \text{par croissance de } (f_n)$$

$$\leq \tilde{f}_{n+1}(x).$$

D'après le théorème de Beppo-Levi,

$$\lim_n \int_E \tilde{f}_n \,\mathrm{d}\mu = \int_E \tilde{f} \,\mathrm{d}\mu \Leftrightarrow \lim_n \int_E f_n \mathbbm{1}_{A^c} \,\mathrm{d}\mu = \int_E f \mathbbm{1}_{A^c} \,\mathrm{d}\mu.$$

2. Comme $\mu(A) = 0$, il vient

$$\int_A f \, \mathrm{d}\mu = 0$$
 (cf. Chapitre 4) .

D'où, par la relation de Chasles (cf. Chapitre 4), f étant mesurable,

$$\int_{\mathcal{A}^c} f \, \mathrm{d}\mu = \int_{\mathcal{A}^c} f \, \mathrm{d}\mu + \int_{\mathcal{A}} f \, \mathrm{d}\mu = \int_{\mathcal{E}} f \, \mathrm{d}\mu$$

On montre de même que $\forall n \in \mathbb{N}, \int_{A^c} f_n \, \mathrm{d}\mu = \int_E f_n \, \mathrm{d}\mu$, ce qui conduit au résultat.

Théorème 5.1.6 – Convergence dominée

Soient (E, A, μ) un espace mesuré et $(f_n) \in \mathcal{M}(A, \mathcal{B}(\mathbb{R}))^{\mathbb{N}}$. On suppose que :

- $\exists g \in \mathcal{M}_+$ intégrable sur E telle que $\forall n \in \mathbb{N}, |f_n| \leq g \ \mu$ -p.p.;
- $f_n \xrightarrow{p.p.} f$, f mesurable;

Alors, on a

- i) $\int_{E} |f| d\mu < +\infty$, i.e. $f \in \mathcal{L}^{1}(E, \mathcal{A}, \mu)$,
- ii) $\lim_{n} \int_{E} |f_{n} f| d\mu = \lim_{n} ||f_{n} f||_{1} = 0$,
- iii) $\int_{\mathcal{E}} f \, d\mu = \lim_{n} \int_{\mathcal{E}} f_n \, d\mu$.

Remarque 5.1.6. Si l'espace mesuré est complet alors l'hypothèse f mesurable est inutile. Si l'espace n'est pas complet et f non mesurable alors le résultat reste vrai si l'on remplace f par une fonction g mesurable t.q. f=g μ -p.p. (qui existe cf. Proposition 5.1.3).

▶ $Id\acute{e}e$: Appliquer le lemme de Fatou sur la partie de E sur laquelle les deux hypothèses sont valides. Le complémentaire de celle-ci est alors de mesure nulle, et les intégrales de f et des f_n sur ce dernier sont nulles.

► (Preuve du théorème de Convergence dominée).

Par hypothèses, on a

• $\exists g \in \mathcal{M}_+$ intégrable sur E telle que $\forall n \in \mathbb{N}, |f_n| \leq g \ \mu$ -p.p. :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists A_n \in \mathcal{A} \text{ t.q. } \mu(A_n) = 0 \text{ et } \forall x \in A_n^c, |f_n(x)| \leq g(x),$$

• $f_n \xrightarrow{\text{p.p.}} f : \exists A \in \mathcal{A} \text{ t.q. } \mu(A) = 0 \text{ et } \forall x \in A^c, f_n(x) \rightarrow f(x).$

On a

$$\begin{split} \mu((A^c \cap (\cap_n A_n^c))^c) &= \mu((A \cup (\cup_n A_n))) \\ &\leq \mu(A) + \sum_n \mu(A_n) \text{ (par sous σ-additivité)} \\ &\leq 0 \quad (\mu(A) = \mu(A_n) = 0) \end{split}$$

D'où $\mu((A^c \cap (\cap_n A_n^c))^c) = 0$ et $A \cup (\cup_n A_n)$ est négligeable.

Si de plus, $A^c \cap (\cap_n A_n^c) = \emptyset$, alors $\mu(A^c \cap (\cap_n A_n^c)) = 0$ et

$$\mu(E) = \mu(A^c \cap (\cap_n A_n^c)) + \mu((A^c \cap (\cap_n A_n^c))^c) = 0.$$

Auquel cas, toute intégrale sur E est nulle, ce qui démontre le théorème. Pour la suite, on suppose $\mu(E)>0$, ce qui implique que $A^c\cap (\cap_n A_n^c)\neq\varnothing$.

i) Montrons que $\int_{F} |f| d\mu < +\infty$.

On a

$$\forall x \in A^c \cap (\cap_p A_p^c), \ \forall n \in \mathbb{N}, \quad |f_n(x)| \leq g(x).$$

A la limite, il vient

$$\forall x \in A^c \cap (\cap_p A_p^c), \quad |f(x)| \leq g(x).$$

Comme $A \cup (\cup_p A_p)$ est négligeable, il vient que $|f| \leq g \mu$ -p.p.

Or, f mesurable et g est intégrable, d'où $\int_{F} |f| d\mu < +\infty$.

^{2.} Utiliser l'indicatrice sur $A^c \cap (\cap_p A_p^c)$ avec le théorème de comparaison et l'égalité de l'intégrale pour deux fonctions égales presque partout, cf. Chapitres 3 et 4.

ii) Montrons que $\lim_n \int_F |f_n - f| d\mu = 0$.

On a $\forall x \in A^c \cap (\cap_p A_p^c), \forall n \in \mathbb{N}, \quad |f(x) - f_n(x)| \leq |f(x)| + |f_n(x)| \leq 2g(x).$

On pose $\forall n \in \mathbb{N}, h_n = (2g - |f - f_n|)\mathbb{1}_{A^c \cap (\bigcap_p A_p^c)}$. On montre que (h_n) est une suite de fonctions de \mathcal{M}_+ .

De plus, elle converge simplement vers $2g\mathbb{1}_{A^c\cap(\cap_p A_p^c)}$ et on a ainsi

$$\liminf_{n\to+\infty}h_n=2g\mathbb{1}_{A^c\cap(\cap_pA_p^c)}.$$

D'après le lemme de Fatou,

$$\int_{E} 2g \mathbb{1}_{A^{c} \cap (\bigcap_{p} A_{p}^{c})} d\mu \leq \liminf_{n \to +\infty} \int_{E} (2g - |f - f_{n}|) \mathbb{1}_{A^{c} \cap (\bigcap_{p} A_{p}^{c})} d\mu.$$

Or $\mu((A^c \cap (\cap_p A_p^c))^c) = 0$, d'où

$$\forall n \in \mathbb{N}, \int_{(A^c \cap (\cap_p A_p^c))^c} (2g - |f - f_n|) d\mu = 0 = \int_{(A^c \cap (\cap_p A_p^c))^c} g d\mu.$$

D'où,

$$\int_{F} 2g \, \mathrm{d}\mu \leq \liminf_{n \to +\infty} \int_{F} (2g - |f - f_n|) \, \mathrm{d}\mu.^{2}$$

Par linéarité de l'intégrale, il vient

$$2\int_{\mathcal{E}} g \,\mathrm{d}\mu \leq 2\int_{\mathcal{E}} g \,\mathrm{d}\mu - \limsup_{n \to +\infty} \int_{\mathcal{E}} |f - f_n| \,\mathrm{d}\mu,$$

et $\limsup_{n\to+\infty} \int_{\mathcal{E}} |f-f_n| d\mu \leq 0.$

Finalement, $0 \le \liminf_{n \to +\infty} \int_{\mathcal{E}} |f - f_n| d\mu \le \limsup_{n \to +\infty} \int_{\mathcal{E}} |f - f_n| d\mu \le 0$,

$$\Rightarrow \lim_{n} \int_{E} |f_{n} - f| \, \mathrm{d}\mu = 0.$$

iii) Montrons que $\lim_n \int_{\mathcal{E}} f_n d\mu = \int_{\mathcal{E}} f d\mu$.

On a $\forall n \in \mathbb{N}$, f_n intégrable (car $|f_n| \leq g$ μ -p.p. avec g intégrable).

De même, d'après i), f est intégrable.

D'où,

$$\left| \int_{E} f_{n} d\mu - \int_{E} f d\mu \right| = \left| \int_{E} (f_{n} - f) d\mu \right|$$

$$\leq \int_{E} |f_{n} - f| d\mu$$

$$\to 0 \text{ par ii)}.$$

Exemple 5.1.1 (Convergence dominée).

Soit l'espace mesuré ([0,1], $\mathcal{B}([0,1]), \lambda$). Soient les fonctions (pour $n \geq 1$)

$$f_n$$
: $[0,1] \rightarrow \mathbb{R}_+$
 $x \mapsto 1-x^{1/n}$

Pour tout $x \in]0,1]$, $\lim_{n\to+\infty} f_n(x) = 0$ et $f_n(0) = 1$ pour tout $n \ge 1$. Or $\lambda(\{0\}) = 0$, d'où $f_n \xrightarrow{p.p.} f$ (sur [0,1]) avec f la fonction nulle.

Pour tout $n \geq 1$, $|f_n| \leq 1$ qui est une fonction intégrable sur [0,1]. En effet

$$\int_{[0,1]} 1 \,\mathrm{d}\lambda = \lambda([0,1]) = 1 < \infty \ .$$

Donc, par théorème de convergence dominée,

$$\int_{[0,1]} f_n \,\mathrm{d}\lambda \to 0 \ .$$

Chapitre 5 : Théorèmes limites et applications

- 5.1. Théorèmes de convergence
- 5.2. Liens avec l'intégrale de Riemann
- 5.3. Intégrale à paramètre

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

Théorème 5.2.1 – Intégrale de Riemann sur un segment

Soit f mesurable sur $([a,b],\mathcal{B}([a,b]))$, $-\infty < a \le b < +\infty$, et admettant une intégrale de Riemann sur [a,b].

Alors f admet également une intégrale de Lebesgue sur [a, b] et on a

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

Remarque 5.2.1. En pratique, on pourra chercher à calculer des intégrales de Lebesgue en se ramenant à des segments sur lesquels les intégrales de Riemann et Lebesgue coïncident (cf TD).

► Idée :

On construit l'intégrale de Riemann depuis des fonctions en escalier, qui sont également des fonctions étagées, fonctions sur lesquelles on a construit l'intégrale de Lebesgue. On va ainsi revenir à des fonctions en escalier associées à l'intégrale de Riemann de f, les intégrer au sens de Lebesgue, et passer à la limite.

▶ (Preuve du théorème sur l'intégrale de Riemann sur un segment).

On définit la subdivision régulière

$$x(n,k) = a + (b-a)2^{-n}k, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \forall k = 0, \dots, 2^{n}.$$

On définit également

$$\forall k > 1, I(n, k) =]x(n, k - 1), x(n, k)] \text{ et } I(n, 1) = [x(n, 0), x(n, 1)].$$

On pose

$$u(n,k) = \inf_{x \in [x(n,k-1),x(n,k)]} f(x) \text{ et } v(n,k) = \sup_{x \in [x(n,k-1),x(n,k)]} f(x).$$

Enfin on définit (somme de Darboux)

$$g_n = \sum_{k=0}^{2^n} u(n,k) \, \mathbb{1}_{I(n,k)} \text{ et } h_n = \sum_{k=0}^{2^n} v(n,k) \, \mathbb{1}_{I(n,k)}.$$

On a alors

- (g_n) suite croissante de fonctions mesurables qui converge vers g, (h_n) suite décroissante de fonctions mesurables qui converge vers h,
- puisque f est Riemann integrable, f est bornée. Dans ce cas, gn et hn, qui sont de signe quelconque, sont majorées en valeur absolue par la fonction constante égale à sup_{x∈[a,b]} |f(x)| qui est Lebesgue intégrable sur [a, b]. D'après le théorème de convergence dominée,

$$\int_{[a,b]} g_n \, d\lambda \to \int_{[a,b]} g \, d\lambda \text{ et } \int_{[a,b]} h_n \, d\lambda \to \int_{[a,b]} h \, d\lambda,$$

• les fonctions h_n et g_n sont à la fois étagées et en escalier. Leurs intégrales de Rieman et de Lebesgue sont les mêmes. Il vient

$$\int_a^b g_n(x) dx {\to} \int_{[a,b]} g \ \mathrm{d}\lambda \ \text{et} \ \int_a^b h_n(x) dx {\to} \int_{[a,b]} h \ \mathrm{d}\lambda,$$

• puisque f est Riemann intégrable (caractérisation par les sommes de Darboux) :

$$\lim_{n\to+\infty}\int_a^b g_n(x)dx = \lim_{n\to+\infty}\int_a^b h_n(x)dx = \int_a^b f(x)dx.$$

On a donc $g \le f \le h$, avec g et h mesurables, intégrables, et $\int (h - g) d\lambda = 0$.

Finalement, il vient

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

et

$$\int_{[a,b]} (h-g) \, \mathrm{d}\lambda = 0.$$

Finalement, f est intégrable, car majorée en valeur absolue (par la constante $\sup_{x \in [a,b]} |f(x)|$ sur l'intervalle fermé borné [a,b], on a que

$$\int_{[a,b]} f \, \mathrm{d}\lambda = \int_{[a,b]} g \, \mathrm{d}\lambda + \int_{[a,b]} (f-g) \, \mathrm{d}\lambda.$$

Or

$$0 \le \int_{[t,t]} (f-g) \, \mathrm{d}\lambda \le \int_{[t,t]} (h-g) \, \mathrm{d}\lambda = 0,$$

d'où

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

Théorème 5.2.2 – Intégrale de Riemann impropre

Soient $b \in \overline{\mathbb{R}}$, a < b et f mesurable sur $([a, b], \mathcal{B}([a, b]))$.

On suppose que f possède une intégrale de Riemann impropre 2 sur $[a\,,b[$ absolument convergente, c-a-d que

$$\lim_{t\to b^-}\int_a^t |f(x)|dx<+\infty.$$

La fonction f est alors intégrable au sens de Lebesgue et on a l'égalité

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

▶ *Idée* : Soit (b_n) une suite croissante de \mathbb{R} qui tend vers b. On se ramène à des intégrales sur des segments via la suite de fonctions (f_n) définie par $f_n = f\mathbb{1}_{[a,b_n]}$.

^{2.} Par définition, f est Riemann-intégrable sur tout segment de la forme [a, t], avec t < b.

► (Preuve du théorème sur l'intégrale de Riemann impropre).

Soit (b_n) une suite croissante de $\mathbb R$ qui tend vers b et telle que $\forall n \in \mathbb N, a < b_n$. On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad f_n = f \mathbb{1}_{[a,b_n]}.$$

1. On suppose f positive sur [a,b]. Montrons que $\int_{[a,b]} f \, d\lambda = \int_a^b f(x) dx$.

Alors (f_n) est une suite croissante de fonctions mesurables positives qui converge μ -p.p vers $f\mathbb{1}_{[a,b]}$. 3 D'après le théorème de convergence monotone,

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} f_n \, d\lambda = \int_{\mathbb{R}} f \mathbb{1}_{[a,b]} \, d\lambda$$
$$= \int_{[a,b]} f \, d\lambda$$

Or
$$\forall n \in \mathbb{N}, \int_{\mathbb{R}} f_n d\lambda = \int_{[a,b,1]} f d\lambda.$$

^{3.} cf preuve du théorème de convergence monotone.

De plus, $\int_a^b f(x)dx$ est convergente par hypothèse. Comme f est positive sur [a,b], il vient

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |\int_{a}^{b_{n}} f(x)dx| = \int_{a}^{b_{n}} f(x)dx$$

$$\leq \int_{a}^{b} f(x)dx < +\infty$$

car f est positive et par définition de la suite (b_n) . f est ainsi Riemann-intégrable sur $[a,b_n]$, avec $n\in\mathbb{N}$. Elle est, de plus, mesurable par hypothèse. D'après le théorème précèdant, f est Lebesgue-intégrable sur $[a,b_n]$ et on a

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

D'où,

$$\int_{[a,b]} f \, \mathrm{d}\lambda = \lim_{n \to +\infty} \int_a^{b_n} f(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

2. On suppose que f n'est pas de signe constant et que $\int_a^b |f(x)| dx < +\infty$.

Alors $(|f_n|)$ est une suite croissante de fonctions mesurables positives qui converge μ -p.p vers $|f|\mathbb{1}_{[a,b]}$. D'après le théorème de convergence monotone,

$$\lim_{n\to+\infty}\int_{\mathbb{R}}|f_n|\,\mathrm{d}\lambda=\int_{[a,b]}|f|\,\mathrm{d}\lambda.$$

De plus $\int_a^b |f(x)| dx$ est absolument convergente, donc |f| est Riemann-intégrable sur $[a,b_n]$ avec $n\in\mathbb{N}$. D'après le théorème précédant,

$$\int_{a}^{b_{n}} |f(x)| dx = \int_{[a,b_{n}]} |f| d\lambda$$
$$= \int_{\mathbb{D}} |f_{n}| d\lambda.$$

II vient

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

^{3.} cf. preuve du théorème de convergence monotone.

D'où $|f|\mathbb{1}_{[a,b]}$ est Lebesgue-intégrable. Or,

$$\forall n \in \mathbb{N}, |f_n| \leq |f| \mathbb{1}_{[a,b]}.$$

D'après le théorème de convergence dominée, il vient

$$\lim_{n\to+\infty}\int_{\mathbb{R}}f_n\,\mathrm{d}\lambda=\int_{\mathbb{R}}f\mathbb{1}_{[a,b]}\,\mathrm{d}\lambda\Leftrightarrow\lim_{n\to+\infty}\int_{[a,b_n]}f\,\mathrm{d}\lambda=\int_{[a,b]}f\,\mathrm{d}\lambda.$$

Or $\forall n \in \mathbb{N}$, f est Riemann-intégrable sur $[a, b_n]^3$. D'après le théorème précédant,

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

Finalement,

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

Exemple 5.2.1 (Intégrale impropre).

Soit l'espace mesuré $(\mathbb{R}_+, \mathcal{B}(\mathbb{R}_+), \lambda)$. Soit la fonction

$$\begin{array}{cccc}
f & : & \mathbb{R}_+ & \to & \mathbb{R} \\
 & x & \mapsto & e^{-x}
\end{array}$$

f est continue sur \mathbb{R}_+ à valeur dans \mathbb{R}_+ elle est donc mesurable. Soit t>0, on a,

$$\int_0^t f(x)dx = -[e^{-x}]_0^t$$
$$= 1 - e^{-t}.$$

D'où

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx = 1 \Rightarrow \int_0^{+\infty} |f(x)| dx < +\infty \quad \text{$(f$ positive)}.$$

Finalement, f est Lebesgue-intégrable sur \mathbb{R}_+ et

$$\int_{\mathbb{R}_+} f \, \mathrm{d}\lambda = \int_0^{+\infty} f(x) dx = 1.$$

Remarque 5.2.2. Par simplicité, on a supposé, dans les deux théorèmes faisant le lien entre les intégrales de Riemann et Lebesgue (sur un segment et intégrale de Riemann impropre), que la fonction f est mesurable. Cette hypothèse est souvent vérifiée en pratique (f continue, continue par morceaux, etc..).

Néanmoins, ces théorèmes restent valides, même sans cette hypothèse, dès lors que l'on se place sur la **tribu complétée** de $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ et que l'on intègre vis-à-vis de la **mesure complétée** de λ .

Sinon, sur la tribu des boréliens $\mathcal{B}(\mathbb{R})$, si on ne suppose pas la mesurabilité de la fonction f alors nous avons la variante ci-après sur le lien Riemann-Lebesgue.

Théorème 5.2.3 – Variante

Soit f intégrable au sens de Riemann sur [a,b], $-\infty < a \le b < +\infty$.

Alors $\exists g \in \mathcal{L}^1([a,b],\mathcal{B}([a,b]),\lambda)$ telle que

- i) $f = g \mu$ -p.p.,
- ii) $\int_a^b f(x)dx = \int_{[a,b]} g \, d\lambda$.

Chapitre 5 : Théorèmes limites et applications

- 5.1. Théorèmes de convergence
- 5.2. Liens avec l'intégrale de Riemann
- 5.3. Intégrale à paramètre

$$F(u) = \int_{E} f(u, x) \, \mathrm{d}\mu(x)$$

Théorème 5.3.1 – Continuité sous l'intégrale

Soit (E, A, μ) un espace mesuré.

Soit $f: \mathcal{I} \times E \to \mathbb{R}$, avec \mathcal{I} intervalle ouvert non vide de \mathbb{R} , telle que

- i) $\forall u \in \mathcal{I}, x \mapsto f(u, x) \in \mathcal{M}(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ (mesurable),
- ii) $\exists u_{\infty} \in \mathcal{I}$ tel que pour presque tout x, $u \mapsto f(u,x)$ est continue en u_{∞} ,
- iii) $\exists g \in \mathcal{M}(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ positive et intégrable telle que pour presque tout x, $\forall u \in \mathcal{I}$, $|f(u, x)| \leq g(x)$.

Alors la fonction $u\mapsto F(u)=\int_E f(u,x)\,\mathrm{d}\mu(x)$ est définie en tout point $u\in\mathcal{I}$ et est continue en u_∞ .

► Idée :

Prendre une suite qui converge vers u_{∞} (hypothèse ii)) et appliquer le théorème de convergence dominée (hypothèses i) et iii)).

- ► (Preuve du théorème de continuité sous l'intégrale).
- 1. Montrons que F est bien définie sur \mathcal{I} .

Soit $u \in \mathcal{I}$. On pose $\forall x \in E$, $f_u(x) = f(u,x)$. Alors, f_u est mesurable par i). De plus, $|f_u| \leq g$ μ -p.p., avec g intégrable par iii). Donc f_u est intégrable et F est bien définie sur \mathcal{I} .

2. Montrons que F est continue en u_{∞} .

Soit (u_n) une suite de $\mathcal I$ qui converge vers u_∞ . On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in E, f_n(x) = f(u_n, x).$$

La suite (f_n) vérifie les propriétés suivantes :

- $\forall n \in \mathbb{N}, f_n \in \mathcal{M}(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ par i),
- $\exists g \in \mathcal{M}_+$ intégrable sur E telle que $\forall n \in \mathbb{N}, |f_n| \leq g \ \mu$ -p.p. par iii);
- $f_n \xrightarrow{p.p.} f_{u_\infty}$: d'après ii), $\exists A \in \mathcal{A}, \mu(A) = 0$ et $\forall x \in A^c, f_n(x) \rightarrow f(u_\infty, x)$.

D'après le théorème de convergence dominée,

$$\lim_{n}\int_{E}f_{n}\,\mathrm{d}\mu=\int_{E}f_{u_{\infty}}\,\mathrm{d}\mu\Leftrightarrow\lim_{n}F(u_{n})=F(u_{\infty}).$$

Corollaire 5.3.2 – Continuité "globale" sous l'intégrale

Soit $f: \mathcal{I} \times E \to \mathbb{R}$, avec \mathcal{I} intervalle ouvert non vide de \mathbb{R} , telle que

- i) $\forall u \in \mathcal{I}$, $x \mapsto f(u, x) \in \mathcal{M}(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ (mesurable),
- ii) pour presque tout x, $u \mapsto f(u,x)$ est continue sur \mathcal{I} ,
- iii) $\exists g \in \mathcal{M}(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ positive et intégrable telle que pour presque tout x, $\forall u \in \mathcal{I}$, $|f(u, x)| \leq g(x)$.

Alors la fonction $u \mapsto F(u) = \int_F f(u, x) d\mu(x)$ est définie et continue sur \mathcal{I} .

Exemple 5.3.1 (Convolution). Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ intégrable et $\phi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ bornée et continue. La convolée de f et ϕ est définie par

$$u \mapsto (f \star \phi)(u) := \int_{\mathbb{R}} \phi(u - x) f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x)$$

Pour tout $x, u \mapsto \phi(u-x)f(x)$ est continue. Pour tout $u, |\phi(u-x)f(x)| \leq \|\phi\|_{\infty}|f(x)|$ et $\int_{\mathbb{R}} \|\phi\|_{\infty}|f(x)| \,\mathrm{d}\lambda(x) < \infty$ par hypothèse. Pour tout $u \in \mathbb{R}, x \mapsto \phi(u-x)f(x)$ est mesurable comme produit de fonctions mesurables. Donc par le théorème de continuité globale, $f \star \phi$ est continue sur \mathbb{R} .

Théorème 5.3.3 – Dérivation sous l'intégrale

Soit (E, A, μ) un espace mesuré.

Soit $f: \mathcal{I} \times E \to \mathbb{R}$, avec \mathcal{I} intervalle ouvert non vide de \mathbb{R} , telle que

- i) $\forall u \in \mathcal{I}$, $x \mapsto f(u, x) \in \mathcal{M}(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ (mesurable),
- ii) $\forall u \in \mathcal{I}$, $x \mapsto f(u, x)$ est intégrable,
- iii) $\exists u_\infty \in \mathcal{I}$ tel que pour presque tout x, $\frac{\partial f}{\partial u}(u_\infty,x)$ existe,
- iv) $\exists g \in \mathcal{M}(\mathcal{A},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$ positive et intégrable telle que pour presque tout x,

$$\forall u \in \mathcal{I}, |f(u,x) - f(u_{\infty},x)| \leq g(x)|u - u_{\infty}|.$$

Alors la fonction $u\mapsto F(u)=\int_E f(u,x)\,\mathrm{d}\mu(x)$ est définie en tout point $u\in\mathcal{I}$ et est dérivable en u_∞ . De plus,

$$F'(u_{\infty}) = \int_{E} \frac{\partial f}{\partial u}(u_{\infty}, x) d\mu(x).$$

► Idée : idem continuité.

- ► (Preuve du théorème de dérivation sous l'intégrale).
- Les hypothèses i) et ii) assurent que F est bien définie sur \mathcal{I} .
- Montrons que F est dérivable en u_{∞} .

Soit (u_n) une suite de \mathcal{I} qui converge vers u_∞ telle que $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \neq u_\infty$. On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in E, \phi_n(x) = \frac{f(u_n, x) - f(u_\infty, x)}{u_n - u_\infty}.$$

D'après iv), $|\phi_n| \leq g \ \mu$ -p.p., avec g intégrable, et d'après iii), $\phi_n \xrightarrow{p.p.} \frac{\partial f}{\partial u}(u_\infty,.)$:

$$\exists A \in \mathcal{A}, \mu(A) = 0 \text{ et } \forall x \in A^c, \phi_n(x) \rightarrow \frac{\partial f}{\partial u}(u_\infty, x).$$

D'après le théorème de convergence dominée,

$$\lim_{n} \int_{E} \phi_{n} d\mu = \int_{E} \frac{\partial f}{\partial u}(u_{\infty}, x) d\mu(x).$$

Soit
$$\lim_n \frac{F(u_n) - F(u_\infty)}{u_n - u_\infty} = F'(u_\infty) = \int_E \frac{\partial f}{\partial u}(u_\infty, x) d\mu(x)$$



Corollaire 5.3.4 – Dérivation "globale" sous l'intégrale

Soit $f: \mathcal{I} \times E \to \mathbb{R}$, avec \mathcal{I} intervalle ouvert non vide de \mathbb{R} , telle que

- i) $\forall u \in \mathcal{I}, x \mapsto f(u, x) \in \mathcal{M}(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ (mesurable),
- ii) $\exists u_0 \in \mathcal{I}$, $x \mapsto f(u_0, x)$ est intégrable,
- iii) pour presque tout x, $u \mapsto f(u,x)$ est dérivable sur \mathcal{I} ,
- iv) $\exists g \in \mathcal{M}(\mathcal{A},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$ positive et intégrable telle que pour presque tout x,

$$\forall u \in \mathcal{I}, \quad \left| \frac{\partial f}{\partial u}(u, x) \right| \leq g(x).$$

Alors la fonction $u \mapsto F(u) = \int_E f(u, x) d\mu(x)$ est définie et dérivable sur \mathcal{I} . De plus,

$$\forall u \in \mathcal{I}, \quad F'(u) = \int_{\mathcal{E}} \frac{\partial f}{\partial u}(u, x) d\mu(x).$$

▶ $Id\acute{e}$: Exploiter l'inégalité des accroissements finies, là où les hypothèses le permettent (à savoir μ -p.p.).

- ► (Preuve du corollaire de dérivation "globale").
- 1. Montrons que F est définie sur \mathcal{I} .

D'après ii), $\exists u_0 \in \mathcal{I}$ tel que $x \mapsto f(u_0, x)$ est intégrable.

Soit $u \in \mathcal{I}$. On a

$$\forall x \in E, \quad |f(u,x)| \leq |f(u_0,x)| + |f(u,x) - f(u_0,x)|.$$

Or, d'après iii), pour presque tout x, $u \mapsto f(u,x)$ est dérivable sur l'intervalle ouvert $]u, u_0[$ et continue sur l'intervalle fermé $[u, u_0]$.

De plus, pour presque tout x, $\forall v \in]u, u_0[, |\frac{\partial f}{\partial u}(v, x)| \leq g(x)$ d'après iv).

Par inégalité des accroissements finis, pour presque tout x,

$$|f(u,x)-f(u_0,x)| \leq g(x)|u-u_0|.$$

D'où g intégrable $\Rightarrow x \rightarrow f(u,x) - f(u_0,x)$ intégrable.

Finalement, $x \mapsto f(u, x)$ est intégrable, et ce $\forall u \in \mathcal{I}$, donc F est bien définie sur \mathcal{I} .

2. Montrons que F est dérivable sur \mathcal{I} et que

$$\forall u \in \mathcal{I}, \quad F'(u) = \int_{\mathcal{F}} \frac{\partial f}{\partial u}(u, x) d\mu(x).$$

Soit $(u, u_{\infty}) \in \mathcal{I}^2$.

On montre de même que, pour pour presque tout x,

$$|f(u,x)-f(u_{\infty},x)|\leq g(x)|u-u_{\infty}|.$$

De plus, pour presque tout x, $\frac{\partial f}{\partial u}(u_{\infty},x)$ existe, par hypothèse iii).

En appliquant le théorème précédent, il vient que F est dérivable en u_{∞} , et que

$$F'(u_{\infty}) = \int_{F} \frac{\partial f}{\partial u}(u_{\infty}, x) d\mu(x),$$

et ce $\forall u_{\infty} \in \mathcal{I}$.