Intégration

Chapitre 6 : Intégration sur les produits

Olivier Cots, Serge Gratton & Ehouarn Simon

12 octobre 2020



Le but de ce chapitre 6 est :

• de poser le cadre des intégrales "multiples" depuis la théorie construite dans les

chapitres précédents.

$$\int_{E_1\times E_2} f\,\mathrm{d}(\mu_1\otimes\mu_2)$$

Chapitre 6 : Intégration sur les produits

- 6.1. Tribu et mesure produits
- 6.2. Théorèmes de Fubini
- 6.3. Changement de variables

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

Chapitre 6 : Intégration sur les produits

- 6.1. Tribu et mesure produits
- 6.2. Théorèmes de Fubin
- 6.3. Changement de variables

$$\int_{E_1\times E_2} f \,\mathrm{d}(\mu_1\otimes\mu_2)$$



Définition 6.1.1 – Tribu produit

Soient (E_1, A_1) et (E_2, A_2) deux espaces mesurables.

On appelle **tribu produit** sur $E_1 \times E_2$, que l'on note $A_1 \otimes A_2$, la plus petite tribu contenant les ensembles de la forme $A_1 \times A_2$ avec $\forall i \in \{1,2\}, A_i \in A_i$:

$$A_1 \otimes A_2 := \sigma(\{A_1 \times A_2, A_1 \in A_1, A_2 \in A_2\}).$$

Le couple $(E_1 \times E_2, A_1 \otimes A_2)$ est appelé espace mesurable produit.

Remarque 6.1.1. En général, $A_1 \times A_2 = \{A_1 \times A_2 \mid A_1 \in A_1, A_2 \in A_2\}$ n'est pas une tribu.



Proposition 6.1.2 - Cas borélien

Soient (E_1, \mathcal{O}_1) et (E_2, \mathcal{O}_2) deux espaces topologiques. ¹

On a

i)
$$\mathcal{B}(E_1) \otimes \mathcal{B}(E_2) \subset \mathcal{B}(E_1 \times E_2)$$
.

ii) Si E_1 et E_2 sont à bases dénombrables d'ouverts, alors

$$\mathcal{B}(E_1)\otimes\mathcal{B}(E_2)=\mathcal{B}(E_1\times E_2).$$

► Admis.

Corollaire 6.1.3 – Cas particulier $E_i = \mathcal{B}(\mathbb{R})$

$$\forall d \in \mathbb{N}, d \geq 2, \quad \underbrace{\mathcal{B}(\mathbb{R}) \otimes \cdots \otimes \mathcal{B}(\mathbb{R})}_{d \text{ fois}} =: \mathcal{B}(\mathbb{R})^{\otimes d} = \mathcal{B}(\mathbb{R}^d).$$

- ▶ Idée : \mathbb{R} est à base dénombrable d'ouverts (admis).
- 1. Une topologie $\mathcal{O} \subset \mathcal{P}(E)$ contient \emptyset et E, et est stable par réunions quelconques et intersections finies.

Remarque 6.1.2.

• On rappelle que si (E, \mathcal{O}) est un espace topologique alors par définition

$$\mathcal{B}(E) = \sigma(\mathcal{O}).$$

- $\mathcal{B}(E_1 \times E_2)$ est une tribu sur $E_1 \times E_2$: c'est la plus petite tribu contenant les ouverts de $E_1 \times E_2$.
- E est à base dénombrable d'ouverts s'il existe une famille dénombrable d'ouverts de E, noté (O_n) , telle que tout ouvert O de E soit une réunion (au plus dénombrable) d'éléments de (O_n) .

Théorème 6.1.4 – Mesure produit

Soient (E_1, A_1, μ_1) et (E_2, A_2, μ_2) deux espaces mesurés.

On suppose que μ_1 et μ_2 sont σ -finies sur (E_1, A_1) et (E_2, A_2) respectivement. ²

Alors, il existe une unique mesure m sur $(E_1 \times E_2, \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2)$ vérifiant

$$\forall (A_1,A_2) \in \mathcal{A}_1 \times \mathcal{A}_2, \quad \textit{m}(A_1 \times A_2) = \mu_1(A_1) \, \mu_2(A_2).$$

Cette mesure est σ -finie et est appelée mesure produit. On la note $\mu_1 \otimes \mu_2 \coloneqq m$.

► Admis.

Remarque 6.1.3.

- Le théorème précédent est faux lorsque μ_1 ou μ_2 n'est pas σ -finie.
- Cas $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$: la mesure $\lambda \otimes \lambda$ mesure les aires, $\lambda \otimes \lambda \otimes \lambda = \lambda^{\otimes 3}$ les volumes, etc. La mesure de Lebesgue λ_d sur $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$ est aussi la mesure produit $\lambda_1^{\otimes d}$.

Chapitre 6 : Intégration sur les produits

- 6.1. Tribu et mesure produits
- 6.2. Théorèmes de Fubini
- 6.3. Changement de variables

$$\int_{E_1\times E_2} f\,\mathrm{d}(\mu_1\otimes\mu_2)$$



Théorème 6.2.1 – Fubini-Tonelli

Soient (E_1, A_1, μ_1) et (E_2, A_2, μ_2) deux espaces mesurés (les mesures sont σ -finies).

Soit $f: E_1 \times E_2 \to [0, +\infty]$ mesurable positive.

On définit les fonctions ϕ et ψ sur E_1 et E_2 respectivement par

$$\phi(x) = \int_{E_2} f(x, y) d\mu_2(y), \ \psi(y) = \int_{E_1} f(x, y) d\mu_1(x).$$

Ces fonctions sont mesurables positives et vérifient

$$\int_{\mathcal{E}_1} \phi \, \mathrm{d}\mu_1 = \int_{\mathcal{E}_1 \times \mathcal{E}_2} f \, \mathrm{d}(\mu_1 \otimes \mu_2) = \int_{\mathcal{E}_2} \psi \, \mathrm{d}\mu_2$$

(et cette quantité $\in [0, +\infty]$).

Remarque 6.2.1. On retient que pour des fonctions mesurables positives, on peut intervertir l'ordre des intégrations.

Exemple 6.2.1. Soit

$$f: [0,1] \times [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}_+$$

 $(x,y) \longmapsto f(x,y) := e^{-(x+y)} \mathbb{1}_{x+y \le 1}$

Cette fonction est mesurable positive. On a

$$\begin{split} \int_{[0,1]\times[0,1]} f \,\mathrm{d}(\lambda\otimes\lambda) &= \int_{[0,1]} \left(\int_{[0,1]} f(x,y) \,\mathrm{d}\lambda(x) \right) \,\mathrm{d}\lambda(y) \quad \text{(Fubini-Tonelli)} \\ &= \int_{[0,1]} \left(\int_{[0,1]} e^{-(x+y)} \mathbb{1}_{x+y\leq 1} \,\mathrm{d}\lambda(x) \right) \,\mathrm{d}\lambda(y) \\ &= \int_{[0,1]} e^{-y} \left(\int_{[0,1-y]} e^{-x} \,\mathrm{d}\lambda(x) \right) \,\mathrm{d}\lambda(y) \end{split}$$



Exemple 6.2.1. Soit

$$f: [0,1] \times [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}_+$$

 $(x,y) \longmapsto f(x,y) := e^{-(x+y)} \mathbb{1}_{x+y \le 1}$

Cette fonction est mesurable positive. On a

the fonction est mesurable positive. On a
$$\int_{[0,1]\times[0,1]} f\,\mathrm{d}(\lambda\otimes\lambda) = \int_{[0,1]} \left(\int_{[0,1]} f(x,y)\,\mathrm{d}\lambda(x)\right)\,\mathrm{d}\lambda(y) \quad \text{(Fubini-Tonelli)}$$

$$= \int_{[0,1]} \left(\int_{[0,1]} e^{-(x+y)} \mathbb{1}_{x+y\leq 1}\,\mathrm{d}\lambda(x)\right)\,\mathrm{d}\lambda(y)$$

$$= \int_{[0,1]} e^{-y} \left(\int_{[0,1-y]} e^{-x}\,\mathrm{d}\lambda(x)\right)\,\mathrm{d}\lambda(y)$$

$$= \int_{[0,1]} e^{-y} \left(\int_{0}^{1-y} e^{-x}\,\mathrm{d}x\right)\,\mathrm{d}\lambda(y) \text{ (Eq. R-L sur un segment)}$$



Exemple 6.2.1. Soit

$$f: \quad [0,1] \times [0,1] \quad \longrightarrow \quad \mathbb{R}_+$$

$$(x,y) \quad \longmapsto \quad f(x,y) := e^{-(x+y)} \mathbb{1}_{x+y<1}$$

Cette fonction est mesurable positive. On a
$$\int_{[0,1]\times[0,1]} f\,\mathrm{d}(\lambda\otimes\lambda) = \int_{[0,1]} \left(\int_{[0,1]} f(x,y)\,\mathrm{d}\lambda(x)\right)\,\mathrm{d}\lambda(y) \quad \text{(Fubini-Tonelli)}$$

$$= \int_{[0,1]} \left(\int_{[0,1]} e^{-(x+y)} \mathbb{1}_{x+y\leq 1}\,\mathrm{d}\lambda(x)\right)\,\mathrm{d}\lambda(y)$$

$$= \int_{[0,1]} e^{-y} \left(\int_{[0,1-y]} e^{-x}\,\mathrm{d}\lambda(x)\right)\,\mathrm{d}\lambda(y)$$

$$= \int_{[0,1]} e^{-y} \left(\int_{0}^{1-y} e^{-x}\,\mathrm{d}x\right)\,\mathrm{d}\lambda(y) \, \text{(Eq. R-L sur un segment)}$$

$$= \int_{0}^{1} e^{-y} \left(1 - e^{-(1-y)}\right)\,dy \, \text{(Eq. R-L sur un segment)}$$

$$= \int_{0}^{1} e^{-y} - e^{-1}\,dy = 1 - \frac{2}{e}.$$



Exemple 6.2.2 (Interversion somme - intégrale).

Soit $f: E_1 \times E_2 \to \mathbb{R}^+$ mesurable positive. Nous supposons dans cet exemple que

$$(E_2, \mathcal{A}_2, \mu_2) = (\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mathsf{card}).$$

Comme déjà vu, pour toute fonction g positive sur E_2 ,

$$\int_{E_2} g \,\mathrm{d}\mu_2 = \sum_{k>0} g(k) \;.$$

Par Fubini-Tonelli, nous avons alors

$$\int_{E_1} \left(\sum_{k\geq 0} f(x,k) \right) d\mu_1(x) = \sum_{k\geq 0} \left(\int_{E_1} f(x,k) d\mu_1(x) \right) .$$



Théorème 6.2.2 – Fubini (ou Fubini-Lebesgue)

Soient (E_1, A_1, μ_1) et (E_2, A_2, μ_2) deux espaces mesurés (les mesures sont σ -finies).

Soit $f: E_1 \times E_2 \to \overline{\mathbb{R}}$ une fonction mesurable. On définit les fonctions f_1 et f_2 sur E_1 et E_2 respectivement par

$$f_1(x) = \int_{E_2} |f(x,y)| d\mu_2(y), \ f_2(y) = \int_{E_1} |f(x,y)| d\mu_1(x).$$

i) Si l'une des fonctions f_1 ou f_2 est intégrable alors l'autre l'est aussi et dans ce cas, f, ϕ et ψ sont intégrables. De plus, nous avons alors

$$\int_{\mathcal{E}_1} \phi \,\mathrm{d}\mu_1 = \int_{\mathcal{E}_1 \times \mathcal{E}_2} f \,\mathrm{d} \big(\mu_1 \otimes \mu_2\big) = \int_{\mathcal{E}_2} \psi \,\mathrm{d}\mu_2.$$

ii) Si f est intégrable (contre la mesure $\mu_1 \otimes \mu_2$) alors f_1 et f_2 sont intégrables et nous avons encore l'égalité ci-dessus.

Remarque 6.2.2. Il est possible de vérifier l'intégrabilité de |f| par rapport à $\mu_1 \otimes \mu_2$ par le Théorème de Fubini-Tonelli : il suffit de vérifier que l'intégrale de f_1 ou f_2 est finie.

Chapitre 6 : Intégration sur les produits

- 6.1. Tribu et mesure produits
- 6.2. Théorèmes de Fubin
- 6.3. Changement de variables

$$\int_{\mathbf{F}} f \, \mathrm{d}\mu$$



Définition $6.3.1 - C^1$ -difféomorphisme

Soient U et V deux ouverts de \mathbb{R}^d . Un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme ϕ de U dans V est une bijection ϕ ($U \to V$) qui est \mathcal{C}^1 et telle que ϕ^{-1} est également \mathcal{C}^1 .

Définition 6.3.2 – Matrice Jacobienne

Si ϕ est un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de U dans V (deux ouverts de \mathbb{R}^d), on appelle matrice jacobienne la matrice suivante (fonction de (u_1, \cdots, u_d))

$$J_{\phi} := \begin{bmatrix} \frac{\partial \phi_1}{\partial u_1}(u_1, \cdots, u_d) & \cdots & \frac{\partial \phi_1}{\partial u_d}(u_1, \cdots, u_d) \\ \frac{\partial \phi_2}{\partial u_1}(u_1, \cdots, u_d) & \cdots & \frac{\partial \phi_2}{\partial u_d}(u_1, \cdots, u_d) \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \phi_1}{\partial u_1}(u_1, \cdots, u_d) & \cdots & \frac{\partial \phi_d}{\partial u_d}(u_1, \cdots, u_d) \end{bmatrix}$$



Théorème 6.3.3 – Inversion globale (cadre \mathbb{R}^d)

Soient U un ouvert de \mathbb{R}^d et $\phi \colon U \to \mathbb{R}^d$.

Alors ϕ réalise un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de U sur $V=\phi(U)$ si et seulement si ϕ satisfait les trois conditions suivantes :

- i) ϕ est \mathcal{C}^1 sur U,
- ii) ϕ est injective,
- iii) $\forall u \in U$, $J_{\phi}(u) \neq 0$.

Remarque 6.3.1. En pratique, on est souvent confrontés aux cas suivants :

- On sait que ϕ est une bijection de U sur V et on connaît U, V (ouverts) et ϕ^{-1} . Il suffit alors de vérifier que ϕ et ϕ^{-1} sont \mathcal{C}^1 .
- On ne sait pas inverser ϕ . On applique alors le théorème d'inversion globale. La difficulté réside souvent dans la détermination de $V = \phi(U)$.



Théorème 6.3.4 – Changement de variables

Soient U, V deux ouverts de \mathbb{R}^d .

Soient $\phi\colon U\to V$ un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme et $f\colon V\to \mathbb{R}$ borélienne sur V et intégrable.

Alors la fonction $f \circ \phi \colon U \to \mathbb{R}$ est intégrable et

$$\int_{V} f \, \mathrm{d}\lambda = \int_{U} (f \circ \phi) |\det(J_{\phi})| \, \mathrm{d}\lambda.$$

Remarque 6.3.2.

- Attention à ne pas oublier la valeur absolue dans les calculs.
- On a encore

$$\int_V f \, \mathrm{d}\lambda = \int_U (f \circ \phi) |\mathsf{det}(J_\phi)| \, \mathrm{d}\lambda.$$

si $f: V \to \mathbb{R}$ borélienne sur V et positive (avec $\phi: U \to V$ un C^1 -difféomorphisme).



Remarque 6.3.3 (Dimension 1 : lien avec le changement de variables (Riemann)). Soient]a, b[et]c, d[deux intervalles ouverts de \mathbb{R} .

Soit ϕ :]a, b[\rightarrow]c, d[un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme. On a que ϕ' ne peut s'annule r sur]a, b[et est de signe constant.

Supposons $\phi'>0$. Alors la formule du changement de variable pour les intégrales de Riemann donne

$$\int_{c}^{d} f(x)dx = \int_{a}^{b} (f \circ \phi)(y)\phi'(y)dy = \int_{a}^{b} (f \circ \phi)(y)|\phi'(y)|dy.$$

Si $\phi' < 0$, alors

$$\int_{c}^{d} f(x)dx = \int_{b}^{a} (f \circ \phi)(y)\phi'(y)dy$$
$$= -\int_{a}^{b} (f \circ \phi)(y)\phi'(y)dy$$
$$= \int_{c}^{b} (f \circ \phi)(y)|\phi'(y)|dy.$$

On retrouve ainsi la formule du changement de variables pour l'intégrale de Lebesgue.



Soit

$$\begin{array}{cccc} \phi \colon & \mathbb{R}_+^* \times]0 \,, \frac{\pi}{2} [& \longrightarrow & \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^* \\ & (\rho, \theta) & \longmapsto & \phi(\rho, \theta) \coloneqq (\rho \cos(\theta), \rho \sin(\theta)) \end{array}$$

L'application ϕ est un \mathcal{C}^1 -difféormorphisme (admis), de matrice Jacobienne

$$\forall (\rho, \theta) \in]0, +\infty[\times]0, \frac{\pi}{2}[, \quad J_{\phi}(\rho, \theta) = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\rho\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \rho\cos(\theta) \end{bmatrix}.$$

Il vient

$$|\det J_{\phi}(\rho, \theta)| = |\rho \cos^2(\theta) + \rho \sin^2(\theta)| = |\rho|.$$

Soit

$$\begin{array}{cccc} f & : & \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ & \to & \mathbb{R} \\ & & (x,y) & \to & e^{-(x^2+y^2)}. \end{array}$$

f est mesurable (car continue) et positive.



D'après le théorème de Fubini-Tonelli,

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}_{+}\times\mathbb{R}_{+}} e^{-(x^{2}+y^{2})} \, \mathrm{d}(\lambda \otimes \lambda)(x,y) &= \int_{[0,+\infty]} \int_{[0,+\infty]} e^{-(x^{2}+y^{2})} \, \mathrm{d}\lambda(x) \, \mathrm{d}\lambda(y) \\ &= \int_{[0,+\infty]} e^{-x^{2}} \left(\int_{[0,+\infty]} e^{-y^{2}} \, \mathrm{d}\lambda(y) \right) \, \mathrm{d}\lambda(x) \\ &= \left(\int_{[0,+\infty]} e^{-y^{2}} \, \mathrm{d}\lambda(y) \right) \times \int_{[0,+\infty]} e^{-x^{2}} \, \mathrm{d}\lambda(x) \\ &= \left(\int_{[0,+\infty]} e^{-y^{2}} \, \mathrm{d}\lambda(y) \right)^{2}. \end{split}$$



En utilisant la formule du changement de variables, il vient

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}_{+}\times\mathbb{R}_{+}} e^{-(x^{2}+y^{2})} \, \mathrm{d}(\lambda \otimes \lambda)(x,y) &= \int_{\mathbb{R}_{+}^{*}\times\mathbb{R}_{+}^{*}} e^{-(x^{2}+y^{2})} \, \mathrm{d}(\lambda \otimes \lambda)(x,y) \\ &= \int_{]0,+\infty[\times]0,\pi/2[} e^{-\rho^{2}} |\rho| \, \mathrm{d}(\lambda \otimes \lambda)(\rho,\theta) \\ &= \int_{[0,+\infty]\times[0,\pi/2]} e^{-\rho^{2}} |\rho| \, \mathrm{d}(\lambda \otimes \lambda)(\rho,\theta). \end{split}$$



En utilisant la formule du changement de variables, il vient

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}_{+}\times\mathbb{R}_{+}} e^{-(x^{2}+y^{2})} \, \mathrm{d}(\lambda \otimes \lambda)(x,y) &= \int_{\mathbb{R}_{+}^{*}\times\mathbb{R}_{+}^{*}} e^{-(x^{2}+y^{2})} \, \mathrm{d}(\lambda \otimes \lambda)(x,y) \\ &= \int_{]0,+\infty[\times]0,\pi/2[} e^{-\rho^{2}} |\rho| \, \mathrm{d}(\lambda \otimes \lambda)(\rho,\theta) \\ &= \int_{[0,+\infty]\times[0,\pi/2]} e^{-\rho^{2}} |\rho| \, \mathrm{d}(\lambda \otimes \lambda)(\rho,\theta). \end{split}$$

Par Fubini-Tonelli, il vient

$$\int_{\mathbb{R}_{+}\times\mathbb{R}_{+}} e^{-(x^{2}+y^{2})} d(\lambda \otimes \lambda)(x,y) = \int_{[0,+\infty]} \left(\int_{[0,\pi/2]} e^{-\rho^{2}} |\rho| d\lambda(\theta) \right) d\lambda(\rho).$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_{\mathbb{R}_{+}} \rho e^{-\rho^{2}} d\lambda(\rho)$$



Or, l'intégrale de Riemann impropre $\int_0^{+\infty} \rho e^{-\rho^2} d\rho$ est convergente (et vaut 1/2), avec $\rho \to \rho e^{-\rho^2}$ mesurable positive sur \mathbb{R}_+ .

Il vient que $ho o
ho e^{ho^2}$ est Lebesgue-intégrable sur \mathbb{R}_+ et on a

$$\int_{\mathbb{R}_+} \rho \mathrm{e}^{-\rho^2} \, \mathrm{d} \lambda(\rho) = \int_0^{+\infty} \rho \mathrm{e}^{-\rho^2} d\rho = \frac{1}{2}.$$

Donc

$$\left(\int_{[0,+\infty]} e^{-y^2} d\lambda(y)\right)^2 = \frac{\pi}{4},$$

soit

$$\int_{[0,+\infty]} e^{-y^2} d\lambda(y) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$



Exemple 6.3.2 (Convolution).

Soient $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ deux fonctions mesurables sur $(\mathbb{R},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$ et intégrables. Rappelons que la convolée de f et g est

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (f \star g)(x) = \int_{\mathbb{R}} f(y)g(x-y) \, \mathrm{d}\lambda(y).$$

Montrons que cette fonction est bien définie (c'est à dire que $f \star g < \infty$ p.p.).

Nous avons

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}} &|(f\star g)(x)|\,\mathrm{d}\lambda(x) &= \int_{\mathbb{R}} \left| \int_{\mathbb{R}} f(y)g(x-y)\,\mathrm{d}\lambda(y) \right| \,\mathrm{d}\lambda(x) \\ &\leq \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} |f(y)||g(x-y)|\,\mathrm{d}\lambda(y) \right) \,\mathrm{d}\lambda(x) \\ \text{(par Fubini-Tonelli)} &\leq \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} |f(y)||g(x-y)|\,\mathrm{d}\lambda(x) \right) \,\mathrm{d}\lambda(y) \\ &\leq \int_{\mathbb{R}} |f(y)| \left(\int_{\mathbb{R}} |g(x-y)|\,\mathrm{d}\lambda(x) \right) \,\mathrm{d}\lambda(y). \end{split}$$



Exemple 6.3.2 (Convolution).

Pour y fixé, soit le changement de variable en dimension 1 (u = x - y, x = u + y):

$$\phi : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\
 u \to u+y$$

 ϕ est un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme et $\forall u \in \mathbb{R}, |\det(J_\phi)| = |\phi'(u)| = 1$.

Il vient

$$\int_{\mathbb{R}} |g(x-y)| \, \mathrm{d}\lambda(x) = \int_{\mathbb{R}} |g(u)| \, \mathrm{d}\lambda(u).$$

Donc

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}} |(f\star g)(x)| \, \mathrm{d}\lambda(x) & \leq & \int_{\mathbb{R}} f(y) \left(\int_{\mathbb{R}} |g(u)| \, \mathrm{d}\lambda(u) \right) \, \mathrm{d}\lambda(y) \\ & \leq & \left(\int_{\mathbb{R}} |g(u)| \, \mathrm{d}\lambda(u) \right) \times \left(\int_{\mathbb{R}} f(y) \, \mathrm{d}\lambda(y) \right) \\ (f \text{ et } g \text{ intégrables}) & < & +\infty. \end{split}$$

Il vient $|f \star g|$ est finie μ -p.p., et donc $f \star g$ est finie μ -p.p.



Exemple 6.3.2 (Convolution).

Fixons x et opérons un changement de variable y = x - u dans l'intégrale :

$$\phi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$u \to x - u$$

 ϕ est un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme et $\forall u \in \mathbb{R}, |\mathsf{det}(J_\phi)| = |\phi'(u)| = 1$. On a

$$\int_{\mathbb{R}} f(y)g(x-y) \, \mathrm{d}\lambda(y) = \int_{\mathbb{R}} f(x-u)g(u) \, \mathrm{d}\lambda(u)$$

Finalement,

$$f\star g=g\star f.$$