

Intégration et théorie de la mesure

***Mesures produit et
changements de
variables***

Question 1/14

Changement de variable polaire en dimension 2

Réponse 1/14

$$\iint_{\mathbb{R}^2} f(x, y) \, dx dy = \iint_{\mathbb{R}_+ \times]-\pi, \pi[} \tilde{f}(r, \theta) \, r dr d\theta$$

Question 2/14

Propriétés de $(f * g)(x)$ pour $f \in L^p(\mathbb{R}^d)$,
 $g \in L^{p'}(\mathbb{R}^d)$, $p' = \frac{p}{p-1}$

Réponse 2/14

$f * g \in L^\infty(\mathbb{R}^d)$ et $\|f * g\|_{L^\infty} \leq \|f\|_{L^1} \|g\|_{L^1}$

Si $p \in]1, +\infty[$ alors $f * g$ est uniformément continue

Question 3/14

Propriétés de $\varphi_n * f$ où (φ_n) est une approximation de l'unité

Réponse 3/14

Si $f \in \mathcal{C}_b^0(\mathbb{R}^d)$ alors $\varphi_n * f \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU}} f$

Si $f \in L^p(\mathbb{R}^d)$ alors $\varphi_n * f \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{L^p} f$

Question 4/14

$$\mathcal{B}(X \times Y)$$

Réponse 4/14

$\mathcal{B}(X) \otimes \mathcal{B}(Y)$ si X et Y sont à base
dénombrable d'ouverts

Question 5/14

Théorème de Fubini-Tonelli

Réponse 5/14

Si $f: X \times Y \rightarrow \overline{\mathbb{R}_+}$ est mesurable pour $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$

alors $f: X \longrightarrow \overline{\mathbb{R}_+}$ et

$$x \longmapsto \int_Y f(x, y) \nu(dy)$$

$f: Y \longrightarrow \overline{\mathbb{R}_+}$ sont mesurables et

$$y \longmapsto \int_X f(x, y) \mu(dx)$$

$$\iint_{X \times Y} f(x, y) \mu \otimes \nu(dx dy)$$

$$= \int_X \left(\int_Y f(x, y) \nu(dy) \right) \mu(dx)$$

$$= \int_Y \left(\int_X f(x, y) \mu(dx) \right) \nu(dy)$$

Question 6/14

Propriétés de $(f * g)(x)$ pour $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$, $g \in \mathcal{C}_b^1(\mathbb{R}^d) := \{g \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^d), g \in L^\infty, \nabla g \in L^\infty\}$

Réponse 6/14

$$f * g \in \mathcal{C}_b^1(\mathbb{R}^d) \text{ et } \nabla(f * g) = f * (\nabla f)$$

Question 7/14

Changement de variable polaire en dimension
 > 2

Réponse 7/14

$$\int_{\mathbb{R}^d} f(x) \, dx = \iint_{\mathbb{R}_+ \times \mathbb{S}^{d-1}} f(ru) \, r^{d-1} dr \sigma(du)$$
$$\sigma(A) = d \cdot \lambda(\{ru, r \in [0, 1], u \in A\}), \, A \subset \mathbb{S}^{d-1}$$

Question 8/14

$$\mu \otimes \nu$$

Réponse 8/14

L'unique mesure sur $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ vérifiant

$$\mu \otimes \nu(A \times B) = \mu(A) \times \nu(B)$$

$$\mu \otimes \nu(C) = \int_X \nu(C_x) \mu(\mathrm{d}x) = \int_Y \mu(C^y) \nu(\mathrm{d}y)$$

Question 9/14

Formule de changements de variables

Réponse 9/14

Si U et V sont deux ouverts de \mathbb{R}^d et $\varphi: U \rightarrow V$ est un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme et $f: V \rightarrow \mathbb{R}$ mesurable, alors

$$\int_V f(x) \, dx = \int_V f \circ \varphi(y) \times J_\varphi(y) \, dy$$

où $J_\varphi(y) = |\det(\nabla \varphi(y))|$

Question 10/14

(φ_n) est une approximation de l'unité

Réponse 10/14

$$\text{Pour tout } n \in \mathbb{N}, \int_X \varphi_n = 1$$

$$\text{Pour tout } R > 0, \int_{B(0,R)^c} \varphi_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} = 0$$

Question 11/14

Théorème de Fubini-Lebesgue

Réponse 11/14

Si $f \in L^1(X \times Y, \mu \otimes \nu)$ alors $f_x \in L^1(Y, \nu)$,
 $f^y \in L^1(X, \mu)$, $\int_Y f_x(y) \nu(dy) \in L^1(X, \mu)$ et
 $\int_X f(x) \mu(dx) \in L^1(Y, \nu)$ et

$$\begin{aligned} & \iint_{X \times Y} f(x, y) \mu \otimes \nu(dx dy) \\ &= \int_X \left(\int_Y f(x, y) \nu(dy) \right) \mu(dx) \\ &= \int_Y \left(\int_X f(x, y) \mu(dx) \right) \nu(dy) \end{aligned}$$

Question 12/14

$$\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$$

Réponse 12/14

$$\sigma(\{A \times B, (A, B) \in \mathcal{A} \times \mathcal{B}\})$$

C'est la plus petite tribu qui rend les fonctions coordonnées mesurables

Question 13/14

Densité des fonctions $\mathcal{C}_c^\infty(\mathbb{R}^d)$ dans L^p

Réponse 13/14

Si $p \in [1, +\infty[$ alors $\mathcal{C}_c^\infty(\mathbb{R}^d)$ est dense dans $L^p(\mathbb{R}^d)$

Question 14/14

$$(f * g)(x)$$
$$(f, g) \in L^1(\mathbb{R}^d)$$

Réponse 14/14

$$f * g \in L^1(\mathbb{R}^d) \text{ et } \|f * g\|_{L^1} \leq \|f\|_{L^1} \|g\|_{L^1}$$