Intégration et théorie de la mesure Mesures produit et changements de variables

Question 1/14

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

Réponse 1/14

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

Question 2/14

Changement de variable polaire en dimension > 2

Réponse 2/14

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

Question 3/14

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

Question 4/14

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

Réponse 4/14

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

Question 5/14

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

Réponse 5/14

$$\int_{\mathbb{R}^d} f(x - y)g(y) \, dy$$

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

Question 6/14

 (φ_n) est une approximation de l'unité

Réponse 6/14

Pour tout
$$n \in \mathbb{N}$$
, $\int_X \varphi_n = 1$
Pour tout $R > 0$, $\int_{B(0,R)} \varphi_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} = 0$

Question 7/14

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

Réponse 7/14

$$\sigma(\{A\times B, (A,B)\in \mathcal{A}\times \mathcal{B}\})$$
 C'est la plus petite tribu qui rend les fonctions coordonnées mesurables

Question 8/14

$$\mu \otimes \nu$$

Réponse 8/14

L'unique mesure sur
$$\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$$
 vérifiant
$$\mu \otimes \nu(A \times B) = \mu(A) \times \nu(B)$$
$$\mu \otimes \nu(C) = \int_{Y} \nu(C_x) \, \mu(\mathrm{d}x) = \int_{Y} \mu(C^y) \, \nu(\mathrm{d}y)$$

Question 9/14

Formule de changements de variables

Réponse 9/14

Si U et V sont deux ouverts de \mathbb{R}^d et $\varphi: U \to V$ est un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme et
$$\begin{split} f\colon V &\to \mathbb{R} \text{ mesurable, alors} \\ \int_V f(x) \, \mathrm{d}x &= \int_U f \circ \varphi(y) \times J_\varphi(y) \, \mathrm{d}y \\ \text{où } J_\varphi(y) &= |\det(\nabla \varphi(y))| \end{split}$$

Question 10/14

Théorème de Fubini-Lebesgue

Réponse 10/14

Si
$$f \in L^1(X \times Y, \mu \otimes \nu)$$
 alors $f_x \in L^1(Y, \nu)$,
 $f^y \in L^1(X, \mu), \int_Y f_x(y) \nu(\mathrm{d}y) \in L^1(X, \mu)$ et
 $\int_X f(x) \mu(\mathrm{d}x) \in L^1(Y, \nu)$ et
 $\iint_{X \times Y} f(x, y) \mu \otimes \nu(\mathrm{d}x\mathrm{d}y)$

 $= \int_X \left(\int_Y f(x, y) \, \nu(\mathrm{d}y) \right) \, \mu(\mathrm{d}x)$

 $= \int_{V} \left(\int_{V} f(x, y) \, \mu(\mathrm{d}x) \right) \nu(\mathrm{d}y)$

Question 11/14

Porpriétés 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 11/14

$$f * g \in L^{\infty}(\mathbb{R}^d)$$
 et $||f * g||_{L^{\infty}} \leq ||f||_{L^1} ||g||_{L^1}$
Si $p \in]1, +\infty[$ alors $f * g$ est uniformément
continue

Question 12/14

Théorème de Fubini-Tonelli

Réponse 12/14

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

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

 $x \longmapsto \int_{V} f(x, y) \nu(\mathrm{d}y)$

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

 $= \int_X \left(\int_Y f(x, y) \, \nu(\mathrm{d}y) \right) \, \mu(\mathrm{d}x)$ = $\int_Y \left(\int_X f(x, y) \, \mu(\mathrm{d}x) \right) \, \nu(\mathrm{d}y)$

sont mesurables et

 $f:Y\longrightarrow \mathbb{R}_{+}$

 $y \longmapsto \int_X f(x,y) \, \mu(\mathrm{d}x)$

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

Changement de variable polaire en dimension 2

Réponse 14/14

$$\iint_{\mathbb{R}^2} f(x, y) \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint_{\mathbb{R}_+ \times [-\pi, \pi[} \widetilde{f}(r, \theta) \, r \mathrm{d}r \mathrm{d}\theta$$