

[Soluciones] Notas de Teoría de la Medida (L. Rendón)

ViucheOwO

6 de noviembre de 2024

Índice general

1. Definiciones preliminares	3
1.1. Quiz 1	3
1.2. Quiz 2	4
1.3. Quiz 3	5
1.4. Ejercicios	6
2. La medida de Lebesgue	7
2.1. Ejercicios	7
3. La integral	8
3.1. Ejercicios	8
4. Medida producto	9
4.1. Ejercicios	9
5. Espacios L^p	10
5.1. Ejercicios	10
6. Algunos tipos de convergencia	11
6.1. Ejercicios	11
7. Cargas	12
7.1. Ejercicios	12

Capítulo 1

Definiciones preliminares

1.1. Quiz 1

Determine si cada uno de los siguientes enunciados es verdadero o falso:

1. $\mathbb{Q} \in B$ donde B es la σ - álgebra de Borel.

Verdadero:

Demostración. Note que para cada $r \in \mathbb{Q}$, $\{r\} \in B$ puesto que este es un cerrado en \mathbb{R} , i.e., es complemento de un abierto (véase $(-\infty, r) \cup (r, \infty)$), que está en B .

La enumerabilidad de \mathbb{Q} nos garantiza que $\bigcup_{r \in \mathbb{Q}} \{r\} = \mathbb{Q} \in B$ □

2. $\mathbb{N} \in B$ donde B es la σ - álgebra de Borel.

Verdadero:

Demostración. La prueba es idéntica a la del punto anterior. □

3. El conjunto $F = \{M : M \text{ es una } \sigma\text{-álgebra en } \mathbb{R}\}$ es enumerable.

Falso:

Demostración. Considere la aplicación $\psi : \mathbb{R} \rightarrow F$ tal que $\psi(\alpha) := M_\alpha$ donde $M_\alpha =: \{\mathbb{R}, \emptyset, (-\infty, \alpha), [\alpha, \infty)\}$. Considere $\mathcal{M} = \text{Im}\psi$, puesto que ψ es inyectiva entonces $|\mathcal{M}| \leq |\mathbb{R}|$, por lo tanto F no puede ser contable. □

4. La función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^3$ es medible, cuando tomamos en \mathbb{R} la σ - álgebra de Borel.

Verdadero:

Demostración. Probaremos primero por inducción que $f(x) = x^n$ es medible para cada $n \in \mathbb{N}$. Para $n = 1$ el resultado es obvio puesto que $f^{-1}(V) = V \in B$ para cada V abierto. Supongamos que el enunciado es cierto para $n \geq 1$, luego $f(x) = x^{n+1} = x^n \cdot x$ es medible por la proposición 1.1.18. ya que $f = h \circ \varphi$ donde $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $\varphi(y, z) = y \cdot z$ es continua y $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2 := (x^n, x)$ es medible ya que cada una de sus componentes lo es. Por el principio de inducción matemática concluimos que f es medible y tomando el caso $n = 3$ tenemos el resultado inicialmente pedido. □

5. La función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = |x|$ es medible, cuando tomamos en \mathbb{R} la σ -álgebra de Borel.

Verdadero

Demostración. Note que $f(x) = |x| = (h \circ g)(x)$ es medible por la proposición 1.1.17, donde $g(x) = x^2$ es medible por el punto anterior y $h(x) = \sqrt{x}$ es continua. \square

1.2. Quiz 2

Determine si cada uno de los siguientes enunciados es verdadero o falso:

1. Sean (X, M) espacio medible y $f : X \rightarrow \mathbb{R}$. si f es medible entonces $|f|$ es medible.

Verdadero:

Demostración. Note que $|f| = g \circ f$ donde $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ con $g(x) = |x|$ es continua. La proposición 1.1.17 garantiza que $|f|$ es medible. \square

2. Sean (X, M) espacio medible y $f : X \rightarrow \mathbb{R}$. si $|f|$ es medible entonces f es medible.

Falso:

Demostración. Sea E un conjunto no medible y considere f definida como la siguiente función simple: $\chi_E - \chi_{E^c}$, donde $E^c = X - E$. Es claro que $|f| = 1$ es medible pero f no lo es. \square

3. Sean (X, M) un espacio medible y $f : X \rightarrow \mathbb{R}$. Si f es medible entonces $f^+ = \sup\{f(x), 0\}$ y $f^- = \sup\{-f(x), 0\}$ son medibles.

Verdadero

Demostración. Basta probarlo para los abiertos básicos (α, β) con $\alpha < \beta$.

Si $\alpha, \beta < 0$ entonces $(f^+)^{-1}((\alpha, \beta)) = \emptyset$

Si $\alpha, \beta > 0$ entonces $(f^+)^{-1}((\alpha, \beta)) = f^{-1}((\alpha, \beta)) \in M$.

Si $\alpha < 0, \beta > 0$ entonces $(f^+)^{-1}((\alpha, \beta)) = (f^+)^{-1}[0, \beta) = f^{-1}((-\infty, 0]) \cup f^{-1}((0, \beta)) \in M$

Note que $f^{-1}((-\infty, 0]) \in M$ ya que $f^{-1}((-\infty, 0]) = f^{-1}((0, \infty)^c) = (f^{-1}((0, \infty)))^c \in M$ pues $f^{-1}((0, \infty)) \in M$. \square

4. $f^+ = \frac{1}{2}(|f| + f)$, f^+ como en el numeral anterior.

Verdadero:

Demostración. Si $f(x) \leq 0$ entonces $\frac{1}{2}(|f| + f)(x) = \frac{1}{2}(-f + f)(x) = 0$. Ahora, si $f(x) > 0$, entonces $\frac{1}{2}(|f| + f)(x) = \frac{1}{2}(f + f)(x) = \frac{1}{2}(2f)(x) = f(x)$, lo cual coincide con nuestra definición de f^+ . \square

5. $f^- = \frac{1}{2}(|f| - f)$, f^- como en el numeral anterior **Verdadero:**

Demostración. La prueba es análoga a la anterior. \square

1.3. Quiz 3

Determine si cada uno de los siguientes enunciados es verdadero o falso:

1. Sea (X, M) un espacio medible entonces toda función simple es medible.

Falso:

Demostración. En virtud de la proposición 1.4.3 basta tomar cualquier conjunto no medible E e inmediatamente χ_E es una función simple no medible. \square

2. $\chi_{A \cup B} = \chi_A + \chi_B$

Falso:

Demostración. Tome $A, B \subset X$ no disyuntos y $x \in A \cap B$. Note que $\chi_{A \cup B}(x) = 1$, mientras que $\chi_A + \chi_B(x) = 2$. \square

3. $\chi_{A-B} = \chi_A(1 - \chi_B)$

Verdadero:

Demostración. Si $x \in A - B$, entonces $\chi_A(x) = 1, \chi_B(x) = 0$, luego $\chi_A(1 - \chi_B)(x) = 1(1 - 0) = 1$. Ahora si $x \notin A - B$ entonces $\chi_A(x) = 0$ o $\chi_B(x) = 1$, en ambos casos $\chi_A(1 - \chi_B)(x) = 0$. \square

4. $\chi_{A \cap B} = \chi_A \chi_B$

Verdadero

Demostración. Si $x \in A \cap B$, entonces $\chi_A(x) = 1, \chi_B(x) = 1$ y por ende $\chi_A \chi_B(x) = 1$. Ahora, si $x \notin A \cap B$, entonces $\chi_A(x) = 0$, o $\chi_B(x) = 0$ y en ambos casos $\chi_A \chi_B(x) = 0$. \square

5. Sean (X, M) espacio medible y $f \rightarrow [-\infty, \infty]$ una función medible entonces el conjunto $\{x \in X : f(x) = \infty\}$ es medible.

Verdadero:

Demostración. Note que

$$\begin{aligned}
 \{x \in X : f(x) = \infty\} &= f^{-1}\{\infty\} \\
 &= f^{-1}\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [n, \infty]\right) \\
 &= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} f^{-1}([n, \infty]) \\
 &= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (f^{-1}([-\infty, n)^c)) \\
 &= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (f^{-1}([-\infty, n]))^c \\
 &= \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} f^{-1}([-\infty, n])\right)^c
 \end{aligned}$$

Donde $f^{-1}([-\infty, n]) \in M$ para cada $n \in \mathbb{N}$, luego la unión contable de estos conjuntos también está en M y por lo tanto su complemento lo está. Así, $f^{-1}\{\infty\} \in M$. \square

1.4. Ejercicios

1. Sean $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de conjuntos en X , muestre que

$$\chi_{\cup_{i=1}^n A_i} = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - \chi_{A_i})$$

Demostración. Sea $x \in \cup_{i=1}^n A_i$

□

Capítulo 2

La medida de Lebesgue

2.1. Ejercicios

Capítulo 3

La integral

3.1. Ejercicios

Capítulo 4

Medida producto

4.1. Ejercicios

Capítulo 5

Espacios L^p

5.1. Ejercicios

Capítulo 6

Algunos tipos de convergencia

6.1. Ejercicios

Capítulo 7

Cargas

7.1. Ejercicios