

ViucheOwO

8 de noviembre de 2024

# Índice general

1.	Definitiones preliminares
	1.1. Quiz 1
	1.2. Quiz 2
	1.3. Quiz 3
	1.4. Ejercicios
2.	La medida de Lebesgue
	2.1. Ejercicios
3.	La integral
	3.1. Ejercicios
4.	Medida producto
	4.1. Ejercicios
5.	Espacios Lp
	5.1. Ejercicios
6.	Algunos tipos de convergencia
	6.1. Ejercicios
7.	Cargas 13
	7.1. Ejercicios

#### Definiciones preliminares

#### 1.1. Quiz 1

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

1.  $\mathbb{Q} \in B$ donde Bes la  $\sigma$  - 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  $\sigma$  - 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  $\psi : \mathbb{R} \to F$  tal que  $\psi(\alpha) := M_{\alpha}$  donde  $M_{\alpha} = \{\mathbb{R}, \emptyset, (-\infty, \alpha), [\alpha, \infty)\}$ . Considere  $\mathcal{M} = Im\psi$ , puesto que  $\psi$  es inyectiva entonces  $|\mathcal{M}| \leq |F|$ , por lo tanto F no puede ser contable.

4. La función  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  dada por  $f(x)=x^3$  es medible, cuando tomamos en  $\mathbb{R}$  la  $\sigma$  -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  $\varphi : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  definida por  $\varphi(y, z) = y \cdot z$  es contínua y  $h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2 := (x^n, x)$  es medible ya que cada una de sus componentes lo es. Por le principio de inducción matemática concluimos que f es medible y tomando el caso n = 3 tenemos el resultado inicialmente pedido.

5. La función  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dada por f(x) = |x| es medible, cuando tomamos en  $\mathbb{R}$  la  $\sigma$  - 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 contínua.

#### 1.2. Quiz 2

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

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

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

2. Sean (X, M) espacio meible y  $f: X \to \mathbb{R}$ . 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.

3. Sean (X, M) un espacio medible y  $f: X \to \mathbb{R}$ . 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  $(\alpha, \beta)$  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  $f^{-1}((0, \infty)) \in M$ .

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  $f^+$ .

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

Demostración. La prueba es análoga a la anterior.

1.3. QUIZ 3

#### 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  $\chi_E$  es una función simple no medible.

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  $\chi_A + \chi_B(x) = 2$ .

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

 $\chi_A(1-\chi_B)(x)=0.$ 

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

 ${\bf Verdadero}$ 

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  $f \to [-\infty, \infty]$  una función medible entonces el conjunto  $\{x \in X : f(x) = \infty\}$  es medible.

Verdadero:

Demostración. Note que

$$\{x \in X : f(x) = \infty\} = f^{-1} \{\infty\}$$

$$= f^{-1} \left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [n, \infty]\right)$$

$$= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} f^{-1}([n, \infty])$$

$$= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(f^{-1}([-\infty, n)^c)\right)$$

$$= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(f^{-1}([-\infty, n))\right)^c$$

$$= \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} f^{-1}([-\infty, n))\right)^c$$

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. Asi,  $f^{-1}\{\infty\} \in M$ .

#### 1.4. Ejercicios

- 1. Sean  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una sucesión de conjuntos en X, muestre que
  - $\chi_{\bigcup_{i=1}^n A_i} = 1 \prod_{i=1}^n (1 \chi_{A_i})$

Demostración. Si  $x \in \bigcup_{i=1}^n A_i$ , entonces  $\chi_{A_i} = 1$  para algún  $1 \le i \le n$ , de modo que el factor  $(1 - \chi_{A_i}) = 0$  y por lo tanto todo el producto  $\prod_{i=1}^n (1 - \chi_{A_i}) = 0$  y así  $1 - \prod_{i=1}^n (1 - \chi_{A_i}) = 1 - 0 = 1$ .

Por otro lado, si  $x \notin \bigcup_{i=1}^n A_i$  es porque  $x \notin A_i$  para todo  $1 \le i \le n$ , esto es,  $\chi_{A_i} = 0$ , y  $\prod_{i=1}^n (1 - \chi_{A_i} = 1 - \prod_{i=1}^n (1) = 0$ .

 $\quad \blacksquare \quad \chi_{\bigcap_{i=1}^n A_i} = \prod_{i=1}^n \chi_{A_i}.$ 

Demostración. Si  $x \in \bigcap_{i=1}^n A_i$  entonces  $\chi_{A_i}(x) = 1$  para todo  $1 \le i \le n$ , de modo que  $\prod_{i=1}^n \chi_{A_i}(x) = \prod_{i=1}^n 1 = 1$ .

Si  $x \notin \bigcap_{i=1}^n A_i$  entonces el factor  $\chi_{A_i}(x) = 0$  para algún i, luego  $\prod_{i=1}^n \chi_{A_i}(x) = 0$ .  $\square$ 

•  $\chi_{\limsup A_n} = \limsup \chi_{A_n}$ .

Demostración.

$$\limsup \chi_{A_n}(x) = \limsup \{\chi_{A_n}(x)\} 
= \inf \{\sup \{\chi_{A_k}(x)\} : k \ge n\} 
= \begin{cases} 1 \text{ si } x \in \limsup A_n \\ 0 \text{ si } x \notin \limsup A_n \end{cases} 
= \chi_{\limsup A_n}$$

•  $\chi_{\liminf A_n} = \liminf \chi_{A_n}$ .

Demostración. Indéntica al punto anterior.

2. Sean (X, M) un espacio medible y  $\{f_n : X \to [-\infty, \infty]\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de funciones medibles. Muestre que:

$$\{x \in X : \sup f_n(x) \le a, n \in \mathbb{N}\} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x \in X : f_n(x) \le a\}$$

Demostración. Sea  $x \in \{x \in X : \sup f_n(x) \le a, n \in \mathbb{N}\}$ . Note que  $f_n(x) \le \sup \{f_n(x)\} \le a$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , luego  $x \in f_n^{-1}([-\infty, a])$  para todo n, esto es  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x \in X : f_n(x) \le a\}$ .

Reciprocamente, si  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x \in X : f_n(x) \leq a\}$  entonces  $f_n(x) \leq a$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Esto significa que a es una cota superior del conjunto  $\{f_n(x)\}_{n \in \mathbb{N}}$ , por lo que  $\sup \{f_n(x)\}_{n \in \mathbb{N}} = \sup f_n(x) \leq a$ , y en consecuencia  $x \in \sup f_n^{-1}([-\infty, a]), n \in \mathbb{N} = \{x \in X : \sup \{f_n(x)\} \leq a, n \in \mathbb{N}\}$ .

1.4. EJERCICIOS 7

• 
$$\{x \in X : \inf f_n(x) < a, n \in \mathbb{N}\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x \in X : f_n(x) < a\}.$$

Demostración. Sea x tal que inf  $f_n(x) < a$ , entonces para algún  $k \in \mathbb{N}$  se cumple que  $f_k(x) < a$  (de lo contrario tendríamos que a es una cota inferior del conjunto  $\{f_n(x)\}$  mayor que el inf), luego  $x \in \bigcup \{x \in X : f_n(x) < a\}$ .

Ahora, si  $f_k(x) < a$  para algún k, es claro que inf  $f_n(x) \leq f_k(x) < a$ , esto es  $x \in \inf f_n^{-1}([-\infty, a))$ .

- 3. Sea  $(A_n)_n \in \mathbb{N}$  un sucesión de conjutnos en X. Tomando  $E_0 = \emptyset$  y  $E_n = \bigcup_{k=1^n} A_k$ ,  $F_n = A_n - E_{n-1}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Muestre que
  - $E_{n-1} \subseteq E_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$

Demostración. Si  $x \in E_{n-1}$ , entonces  $x \in A_k$  para algún k entre 1 y n-1, luego  $x \in A_k \cup A_n$  de modo que  $x \in E_n$ .

•  $F_i \cap F_j = \emptyset$  si  $i \neq j$ .

Demostración. Supongamos que i < j. Si  $x \in F_i$  y  $x \in F_j$  entonces  $x \in A_j$  y  $x \notin A_k$  para todo k < j, lo que contradice  $x \in A_i$ .

Demostración. Es evidente que  $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  por como están definidos los  $E_n$ . Otro hecho que salta a la vista es que  $\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  por la definición de los  $F_n$ . Lo único que queda por notar es que  $\bigcup_{k=1}^n F_k = \bigcup_{k=1}^n A_k$  para cada  $n \geq 1$ , donde nuevamente tenemos una inclusión gratis. Ahora, considere el mayor  $k \leq n$  tal que  $x \in A_k$ . Como  $A_k = (A_k \cap E_{k-1}) \cup (A_k - E_{k-1}) = (A_k \cap E_{k-1}) \cup F_n$ . Si  $x \in F_n$  hemos termindado. Si  $x \in A_k \cap E_{k-1} = \bigcup_{j=1}^{k-1} (A_k \cap A_j)$ , basta con tomar el mínimo j tal que  $x \in A_k \cap A_j$ . Por lo tanto  $x \in A_j - E_{j-1} = F_j$ . (Si x perteneciera a  $E_{j-1}$ , pertenecería a algún  $A_i$  con i < j). Luego  $x \in \bigcup_{k=1^n} F_k$  y concluimos  $\bigcup_{k=1}^{\infty} F_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$ 

## La medida de Lebesgue

# La integral

## Medida producto

# Espacios Lp

### Algunos tipos de convergencia

# Cargas