

ViucheOwO

9 de noviembre de 2024

# Índice general

1.	<b>±</b>	3
	1.1. Quiz 1	3
	1.2. Quiz 2	4
	1.3. Quiz 3	
	1.4. Ejercicios	
2.		9
	2.1. Ejercicios	9
3.		.0
	3.1. Ejercicios	١0
4.	Medida producto	. 1
	4.1. Ejercicios	1
5.	Espacios Lp	. 2
	5.1. Ejercicios	12
6.	Algunos tipos de convergencia	. 3
	6.1. Ejercicios	13
7.	Cargas 1	.4
	7.1. Ejercicios	14

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

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  $f_n(x) \le f_k(x) < a$ , esto es  $x \in \inf f_n^{-1}([-\infty, a))$ .

- 3. Sea  $(A_n)_n \in \mathbb{N}$  un sucesión de conjuntos 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 terminado. 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  $x \in \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k$  y concluimos  $\bigcup_{k=1}^{\infty} F_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$ 

4. Sea  $(A_n)_n \in \mathbb{N}$  un sucesión de conjuntos en X.

Defina:

$$\limsup A_n = \bigcap_{m=1}^{\infty} (\bigcup_{n=m}^{\infty} A_n).$$
  
$$\liminf A_n = \bigcup_{m=1}^{\infty} (\bigcap_{n=m}^{\infty} A_n).$$

Muestre que:

 $\emptyset \subseteq \liminf A_n \subseteq \limsup A_n \subseteq X$ .

Demostración. La única inclusión no trivial es lím inf  $A_n \subseteq lím \sup A_n$ .

Primero note que  $\{\bigcup_{n=k}^{\infty} A_n\}_{k\in\mathbb{N}}$  es una secuencia decreciente.

Sea  $x \in \liminf A_n$ . Existe  $p \in \mathbb{N}$  tal que para todo entero  $k \geq p, x \in A_k$  y por ende  $x \in \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n$ , por lo dicho en la línea de arriba,  $\bigcup_{n=k}^{\infty} A_n \supseteq \bigcup_{n=p}^{\infty} A_n$ , para todo  $1 \leq k \leq p$ , luego  $x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  para todo entero  $n \geq 1$ , ergo,  $x \in \bigcap_{m=1}^{\infty} (\bigcup_{n=m}^{\infty} A_n) = \limsup A_n$ .

5. Sea  $(A_n)_n \in \mathbb{N}$  un sucesión de conjuntos en X tal que  $A_i \subseteq A_{i+1}$  para todo  $i \in \mathbb{N}$ . Muestre que:

$$\limsup A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \liminf A_n.$$

Demostración. Note que  $\cup_{k=m}^n A_k=\cup_{k=1}^n A_k=A_n$  y  $\cap_{k=m}^n A_k=A_m$  ,  $m\in\mathbb{N}, m\leq n$  cualquiera sea  $n\in\mathbb{N}.$  Luego  $\cap_{k=m}^\infty A_k=A_m.$ 

Ahora,  $\liminf A_n = \bigcup_{m=1}^{\infty} (\bigcap_{n=m}^{\infty} A_n) = \bigcup_{m=1}^{\infty} A_m$ .

Por su parte, lím sup 
$$A_n = \bigcap_{m=1}^{\infty} (\bigcup_{n=m}^{\infty} A_n) = \bigcap_{m=1}^{\infty} (\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$
.

6. Sea  $(A_n)_n \in \mathbb{N}$  un sucesión de conjuntos en X tal que  $A_i \supseteq A_{i+1}$  para todo  $i \in \mathbb{N}$ . Muestre que:

$$\limsup A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \liminf A_n.$$

Demostraci'on. La prueba es análoga a la del punto anterior y se deja como ejercicio al lector.

- 7. Sean  $(X, M, \mu)$  un espacio de medida y  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de conjuntos medibles, Muestre que:
  - $\mu(\liminf A_n) \leq \liminf \mu(A_n)$

$$\square$$

•  $\limsup \mu(A_n) \leq \mu(\limsup A_n)$ , si  $\mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n) < \infty$ .

Demostración.

$$\limsup \mu(A_n) = \inf \left\{ \sup \left\{ \mu(A_k) : k \ge n \right\} \right\}$$

## La medida de Lebesgue

# La integral

## Medida producto

# Espacios Lp

### Algunos tipos de convergencia

# Cargas