Práctica 8



1. Sea \mathcal{A} una una familia no vacía de subconjuntos de X cerrada por complementos y por uniones numerables. Probar que \mathcal{A} es cerrada por intersecciones numerables y que $\emptyset, X \in \mathcal{A}$.

Cerrolo por complanator y uno abler

$$\cdot \times \in A \iff \times^{c} \in A$$

·
$$(A_n)_n \in A \Rightarrow \bigcup_n A_n \in A$$

9 vg

$$(A_n)_n \in A \Rightarrow \bigcap_n A_n \in A$$

Primero

=>
$$\bigcap_{n} A_{n} = (\bigcup_{n} A_{n}^{c})^{c} \in A$$

An $\in A$

by A ex ceresdo por complemento

by por unión numerable.

•)
$$\phi_{3} \times \stackrel{?}{\in} A$$

Si $A \in A$
 $\Rightarrow A^{c} \in A$
 $\Rightarrow A \cap A^{c} \in A$
 $\Rightarrow \phi \in A$
 $\Rightarrow \phi \in A$
 $\Rightarrow (\phi)^{c} \in A$

- **2.** Sea \mathcal{A} una σ -álgebra de conjuntos de X.
 - (a) Si $A, B \in \mathcal{A}$ entonces $A \setminus B \in \mathcal{A}$ y $A \triangle B \in \mathcal{A}$.
 - (b) Sea $f: X \to Y$ una función. Probar que $\mathcal{B} = \{B \subseteq Y: f^{-1}(B) \in \mathcal{A}\}$ es una σ -álgebra de conjuntos de Y.







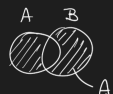






$$(A \cap B)^{\circ} \cap A = A \setminus B$$

l'operaioner de o-élgebra



(b) Sea $f: X \to Y$ una función. Probar que $\mathcal{B} = \{B \subseteq Y: f^{-1}(B) \in \mathcal{A}\}$ es una σ -álgebra de conjuntos de Y.

Complenento

$$\mathcal{B} \in \mathcal{B} \stackrel{?}{\Leftarrow} \mathcal{B}^c \in \mathcal{B}$$

Si
$$\exists \in \beta$$
:

$$= \begin{cases} f^{-1}(B) \in A \\ = \end{cases} \begin{pmatrix} f^{-1}(B) \end{pmatrix}^{c} \in A \\ \times f^{-1}(B) \end{pmatrix}$$

$$f^{-1}(\mathcal{B}^{c}) = f^{-1}(Y \setminus \mathcal{B})$$

$$= f^{-1}(Y) \setminus f^{-1}(\mathcal{B})$$

$$= X \setminus f^{-1}(\mathcal{B})$$

Si
$$\mathcal{B} \in \beta \implies \mathcal{B}^c \in \beta$$

Si $\mathcal{B}^c \in \beta \implies \mathcal{B} \in \beta$

$$\mathbb{B} \in \mathcal{B} \iff \mathbb{B}^c \in \mathcal{B}$$

Voión

$$Se': f'(B_1 \cup B_2) = f'(B_1) \cup f'(B_2)$$

$$\Rightarrow$$
 Si $f'(B_1) \in A$

$$y \quad f^{-1}(B_2) \in A$$

$$A \circ -2 \log \cdot = 1$$
 $\Rightarrow 1 (B_1 \cup B_2) \in A$

$$\Rightarrow$$
 Si $\mathbb{B}_1 \in \mathbb{B}$ es porque $f^{-1}(\mathbb{B}_1) \in \mathbb{A}$
 $g \in \mathbb{B}_2 \in \mathbb{B}$ es porque $f^{-1}(\mathbb{B}_2) \in \mathbb{A}$

Lo mis no pro numerables Bn.

Prey. donze probab par 2 dementos? **3.** Sean A_1 y A_2 dos σ -álgebras de conjuntos de X. Probar que $A_1 \cap A_2$ es una σ -álgebra de conjuntos de X.

$$A \in A_{1} \iff A \in A_{1}$$

$$A \in A_{2} \iff A^{c} \in A_{2}$$

$$\Rightarrow Si \quad A \in A_{1}$$

$$y \quad A \in A_{2} \implies \begin{cases} A^{c} \in A_{1} \\ y \quad A^{c} \in A_{2} \end{cases}$$

equir

La unión vale pues vale en cada una de las sigma-álgebras, entonces para cada unión numerable de elementos de \mathcal{A}_1 tengo un elemento de \mathcal{A}_1 y lo mismo para \mathcal{A}_2

Entonces en la intersección de todos los elementos de A, y tendremos todas las uniones posibles de todos los elementos en esta intersección.

4. Probar que todo subconjunto numerable de \mathbb{R} es nulo.

tales que

Idea:

en cada punto del subconjunto numerable de R, armo un intervalito y listo el pollo

$$U_n = \left(\frac{\alpha - \varepsilon}{4 \cdot z^n}, \frac{\alpha + \varepsilon}{4 \cdot z^n}\right)$$
 where A

Noter

$$\log (U_n) = \frac{\varepsilon}{2.2^n}$$

$$= \sum_{n} \log (U_n) = \sum_{n} \frac{\varepsilon}{2.z^n}$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} \cdot \sum_{n} \frac{1}{2^n}$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} \cdot \varepsilon$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} \cdot \varepsilon$$

Tengo lo que quería

- · Ac U un puer la cubre /
- ∑ long (Un) < €

5. Probar que para todos $a, b \in \mathbb{R}$ los intervalos $[a, b), [a, b], [a, +\infty)$ son medibles Lebesgue, y calcular su medida.

$$(a_1b) \in \mathcal{M}$$

$$\Rightarrow$$
 $(a,b)^c \in \mathcal{M}_o$

$$X_n = \left(a_1b\right) / X_n = \left(a + \frac{b-a}{2^{n+1}}, a + b-\frac{a}{2}\right)$$

$$(A_n)_n \in \mathcal{M} \Rightarrow \bigcup_n A_n \in \mathcal{M}$$

$$Con \qquad \bigcup_{n} A_{n} = \lim_{N \to \infty} \bigcup_{n} A_{n}$$

$$=> \lim_{N\to\infty} \frac{N}{n} \left(a + \frac{b-a}{2^n}, a + \frac{b-a}{2} \right) = \left[a, a + \frac{b-a}{2} \right)$$

5. Probar que para todos $a, b \in \mathbb{R}$ los intervalos [a, b), [a, b], $[a, +\infty)$ son medibles Lebesgue, y calcular su medida.

$$(a_1b) \in \mathcal{M}$$

$$\Rightarrow$$
 $(a,b)^c \in \mathcal{M}_o$

Como M tiene todos los abiertos

$$\Rightarrow$$
 I₁:= $(a - \alpha, \alpha) \in \mathcal{M}$

$$y \quad I_2 := (a, a+d) \in \mathcal{M}$$

Bartaba mostrar que {a} er nolo y M contine los nolos.

quiero solo este elemento

Delin

$$T_3 := \left(a - \frac{\alpha}{z}, a + \frac{\alpha}{z}\right)$$

I3 E M
quer abiento

$$\begin{array}{c|c}
\hline
I_1 & \overline{I_2} \\
\hline
I_3 & \overline{I_1 \cup I_2} \\
\hline
I_3 & \overline{I_1 \cup I_2} \\
\end{array}$$

$$(I_1 \cup I_2)^c \cap I_3 \in \mathcal{M}$$
 por ejorcicio 1.
$$\{\alpha\} \in \mathcal{M}$$

Final monte

$$\{a\}\cup\{a,b\}\in\mathcal{M}$$

 \vdots $\{a,b\}\in\mathcal{M}$ Mide $b-a$

- · Con [a,b] puedo hacerlo mismo aislando ban lugar de a.
- Con $[a_1 + \infty)$ puedo unir $\{a\}$ con \Rightarrow birtos de $\{ago 1 \Rightarrow e\}$ dere dos de a $[a_1 + \infty) = \bigcup_{n=1}^{\infty} [a_n + n]$

 $\in \mathcal{M}$

- **6.** Calcular la medida de Lebesgue de $\mathbb Q$ y la de los irracionales del [0,1]. ¿Por qué son medibles estos conjuntos?
- \mathbb{Q} er numerable $\Rightarrow \mathcal{M}(\mathbb{Q}) = 0$
- $\mathcal{L}(\mathbb{I}_{n} \mathbb{I}_{0}, \mathbb{I}) = \mathcal{L}(\mathbb{I}_{0}, \mathbb{I}_{0} \mathbb{I}_{0}) \mathcal{L}(\mathbb{Q})$
 - = 1 0
 - = 1
- ii) Q er me dible puer

$$Q = \{0\} \cup (n-1, n+1) \cup (-n-1, -n+1)$$

$$\bigcap = 1 \qquad \left(\bigcirc \cup_{i \in Z} \right) \cup \left(-2 \cup_{i \in Z} \right)$$

 $0 = 3 \quad \left(2,4\right) \cup \left(-4,-2\right)$

0

Toder opracioner entre abiertos de Q de medida cero.

 $Como \ Q \ en \ \mathcal{M} \ \Rightarrow \ Q^c \ en \ \mathcal{M}$



