

La sigma-álgebra generada por un conjunto de conjuntos (un tema de “Análisis Real”)

Egor Maximenko

<http://www.egormaximenko.com>

Instituto Politécnico Nacional
Escuela Superior de Física y Matemáticas
México

16 de marzo de 2021

Objetivos:

- demostrar que la intersección de un conjunto de σ -álgebras es una σ -álgebra;
- definir la σ -álgebra generada por un conjunto de conjuntos;
- considerar algunos ejemplos.

Prerrequisitos:

- definición de σ -álgebra;
- el concepto de la intersección de un conjunto de conjuntos;
- la estructura de los subconjuntos abiertos de la recta real.

La intersección de un conjunto de conjuntos (repaso)

Sea Ψ un conjunto de conjuntos, $\Psi \neq \emptyset$.

$$\cap \Psi := \{t : \forall C \in \Psi \quad t \in C\}.$$

Otra notación:

$$\bigcap_{C \in \Psi} C.$$

La intersección de un conjunto de sigma-álgebras es una sigma-álgebra

Proposición

Sea X un conjunto y sea Ψ un conjunto de σ -álgebras sobre X , $\Psi \neq \emptyset$. Pongamos

$$\mathcal{H} := \bigcap \Psi,$$

esto es,

$$\mathcal{H} := \{Y \subseteq X : \forall \mathcal{A} \in \Psi \quad Y \in \mathcal{A}\}.$$

Entonces \mathcal{H} es una σ -álgebra sobre X .

Demostración incompleta

Demostremos que \mathcal{H} es cerrada bajo las uniones numerables.

Demostración incompleta

Demostremos que \mathcal{H} es cerrada bajo las uniones numerables.

Sea $(B_j)_{j \in \mathbb{N}} \in \mathcal{H}^{\mathbb{N}}$.

Demostración incompleta

Demostremos que \mathcal{H} es cerrada bajo las uniones numerables.

Sea $(B_j)_{j \in \mathbb{N}} \in \mathcal{H}^{\mathbb{N}}$. Pongamos $C := \bigcup_{j \in \mathbb{N}} B_j$.

Demostración incompleta

Demostremos que \mathcal{H} es cerrada bajo las uniones numerables.

Sea $(B_j)_{j \in \mathbb{N}} \in \mathcal{H}^{\mathbb{N}}$. Pongamos $C := \bigcup_{j \in \mathbb{N}} B_j$.

$$\forall j \in \mathbb{N} \quad B_j \in \mathcal{H};$$

Demostración incompleta

Demostremos que \mathcal{H} es cerrada bajo las uniones numerables.

Sea $(B_j)_{j \in \mathbb{N}} \in \mathcal{H}^{\mathbb{N}}$. Pongamos $C := \bigcup_{j \in \mathbb{N}} B_j$.

$$\forall j \in \mathbb{N} \quad B_j \in \mathcal{H};$$

$$\forall j \in \mathbb{N} \quad \forall \mathcal{A} \in \Psi \quad B_j \in \mathcal{A};$$

Demostración incompleta

Demostremos que \mathcal{H} es cerrada bajo las uniones numerables.

Sea $(B_j)_{j \in \mathbb{N}} \in \mathcal{H}^{\mathbb{N}}$. Pongamos $C := \bigcup_{j \in \mathbb{N}} B_j$.

$$\forall j \in \mathbb{N} \quad B_j \in \mathcal{H};$$

$$\forall j \in \mathbb{N} \quad \forall \mathcal{A} \in \Psi \quad B_j \in \mathcal{A};$$

$$\forall \mathcal{A} \in \Psi \quad \forall j \in \mathbb{N} \quad B_j \in \mathcal{A};$$

Demostración incompleta

Demostremos que \mathcal{H} es cerrada bajo las uniones numerables.

Sea $(B_j)_{j \in \mathbb{N}} \in \mathcal{H}^{\mathbb{N}}$. Pongamos $C := \bigcup_{j \in \mathbb{N}} B_j$.

$$\forall j \in \mathbb{N} \quad B_j \in \mathcal{H};$$

$$\forall j \in \mathbb{N} \quad \forall \mathcal{A} \in \Psi \quad B_j \in \mathcal{A};$$

$$\forall \mathcal{A} \in \Psi \quad \forall j \in \mathbb{N} \quad B_j \in \mathcal{A};$$

$$\forall \mathcal{A} \in \Psi \quad C \in \mathcal{A};$$

Demostración incompleta

Demostremos que \mathcal{H} es cerrada bajo las uniones numerables.

Sea $(B_j)_{j \in \mathbb{N}} \in \mathcal{H}^{\mathbb{N}}$. Pongamos $C := \bigcup_{j \in \mathbb{N}} B_j$.

$$\forall j \in \mathbb{N} \quad B_j \in \mathcal{H};$$

$$\forall j \in \mathbb{N} \quad \forall \mathcal{A} \in \Psi \quad B_j \in \mathcal{A};$$

$$\forall \mathcal{A} \in \Psi \quad \forall j \in \mathbb{N} \quad B_j \in \mathcal{A};$$

$$\forall \mathcal{A} \in \Psi \quad C \in \mathcal{A};$$

$$C \in \mathcal{H}.$$

Ejercicio.

Completar la demostración.

La sigma-álgebra generada por un conjunto de conjuntos

Sea X un conjunto y sea $\mathcal{G} \subseteq 2^X$.

La sigma-álgebra generada por un conjunto de conjuntos

Sea X un conjunto y sea $\mathcal{G} \subseteq 2^X$.

$$\Psi := \{\mathcal{A} \subseteq 2^X : \mathcal{A} \text{ es una } \sigma\text{-álgebra} \wedge \mathcal{G} \subseteq \mathcal{A}\}.$$

La sigma-álgebra generada por un conjunto de conjuntos

Sea X un conjunto y sea $\mathcal{G} \subseteq 2^X$.

$$\Psi := \{\mathcal{A} \subseteq 2^X : \mathcal{A} \text{ es una } \sigma\text{-álgebra} \wedge \mathcal{G} \subseteq \mathcal{A}\}.$$

Notemos que $2^X \in \Psi$, así que $\Psi \neq \emptyset$.

La sigma-álgebra generada por un conjunto de conjuntos

Sea X un conjunto y sea $\mathcal{G} \subseteq 2^X$.

$$\Psi := \{\mathcal{A} \subseteq 2^X : \mathcal{A} \text{ es una } \sigma\text{-álgebra} \wedge \mathcal{G} \subseteq \mathcal{A}\}.$$

Notemos que $2^X \in \Psi$, así que $\Psi \neq \emptyset$.

$$\mathcal{F} := \bigcap_{\mathcal{A} \in \Psi} \mathcal{A} = \{Y \subseteq X : \forall \mathcal{A} \in \Psi \quad Y \in \mathcal{A}\}.$$

La sigma-álgebra generada por un conjunto de conjuntos

Sea X un conjunto y sea $\mathcal{G} \subseteq 2^X$.

$$\Psi := \{\mathcal{A} \subseteq 2^X : \mathcal{A} \text{ es una } \sigma\text{-álgebra} \wedge \mathcal{G} \subseteq \mathcal{A}\}.$$

Notemos que $2^X \in \Psi$, así que $\Psi \neq \emptyset$.

$$\mathcal{F} := \bigcap_{\mathcal{A} \in \Psi} \mathcal{A} = \{Y \subseteq X : \forall \mathcal{A} \in \Psi \quad Y \in \mathcal{A}\}.$$

Entonces:

- $\mathcal{F} \in \Psi$, por la proposición anterior;

La sigma-álgebra generada por un conjunto de conjuntos

Sea X un conjunto y sea $\mathcal{G} \subseteq 2^X$.

$$\Psi := \{\mathcal{A} \subseteq 2^X : \mathcal{A} \text{ es una } \sigma\text{-álgebra} \wedge \mathcal{G} \subseteq \mathcal{A}\}.$$

Notemos que $2^X \in \Psi$, así que $\Psi \neq \emptyset$.

$$\mathcal{F} := \bigcap_{\mathcal{A} \in \Psi} \mathcal{A} = \{Y \subseteq X : \forall \mathcal{A} \in \Psi \ Y \in \mathcal{A}\}.$$

Entonces:

- $\mathcal{F} \in \Psi$, por la proposición anterior;
- \mathcal{F} es el elemento mínimo de Ψ .

La sigma-álgebra generada por un conjunto de conjuntos

Sea X un conjunto y sea $\mathcal{G} \subseteq 2^X$.

$$\Psi := \{\mathcal{A} \subseteq 2^X : \mathcal{A} \text{ es una } \sigma\text{-álgebra} \wedge \mathcal{G} \subseteq \mathcal{A}\}.$$

Notemos que $2^X \in \Psi$, así que $\Psi \neq \emptyset$.

$$\mathcal{F} := \bigcap_{\mathcal{A} \in \Psi} \mathcal{A} = \{Y \subseteq X : \forall \mathcal{A} \in \Psi \ Y \in \mathcal{A}\}.$$

Entonces:

- $\mathcal{F} \in \Psi$, por la proposición anterior;
- \mathcal{F} es el elemento mínimo de Ψ .

\mathcal{F} se llama la σ -álgebra generada por \mathcal{G} .

La realidad triste de análisis real

En general, la σ -álgebra \mathcal{F} generada por \mathcal{G} no tiene descripción simple.

Ejemplo muy simple

$X = \{1, 2, 3\}$, $\mathcal{G} = \{\{1, 2\}\}$. Consideremos

$$\mathcal{F} := \{\emptyset, \{1, 2\}, \{3\}, X\}.$$

Mostremos que \mathcal{F} es la σ -álgebra generada por \mathcal{G} .

I. Primero, verifiquemos que \mathcal{F} es una σ -álgebra. $\emptyset \in \mathcal{F}$.

A	A^c			
\emptyset	X			
$\{1, 2\}$	$\{3\}$			
$\{3\}$	$\{1, 2\}$			
X	\emptyset			
\cup	\emptyset	$\{1, 2\}$	$\{3\}$	X
\emptyset	\emptyset	$\{1, 2\}$	$\{3\}$	X
$\{1, 2\}$	$\{1, 2\}$	$\{1, 2\}$	X	X
$\{3\}$	$\{3\}$	X	$\{3\}$	X
X	X	X	X	X

Ejemplo muy simple, continuación

$$X = \{1, 2, 3\}, \mathcal{G} = \{\{1, 2\}\},$$

$$\mathcal{F} := \{\emptyset, \{1, 2\}, \{3\}, X\}.$$

II. Mostremos que \mathcal{F} es la **mínima** entre todas las σ -álgebras que contienen a \mathcal{G} .

Sea \mathcal{A} una σ -álgebra tal que $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{A}$.

Entonces:

- $\emptyset \in \mathcal{A}$,
- $X \in \mathcal{A}$, porque $X = \emptyset^c$ y $\emptyset \in \mathcal{A}$;
- $\{1, 2\} \in \mathcal{A}$, porque $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{A}$ y $\{1, 2\} \in \mathcal{G}$;
- $\{3\} \in \mathcal{A}$, porque $\{3\} = \{1, 2\}^c$ y $\{1, 2\} \in \mathcal{A}$.

Hemos mostrado que $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{A}$.

La σ -álgebra generada por los subconjuntos unipuntuales de un conjunto no numerable

Ejercicio.

Sea X un conjunto no numerable y sea \mathcal{G} el conjunto de los subconjuntos unipuntuales de X :

$$\mathcal{G} := \left\{ \{t\} : t \in X \right\}.$$

Describir la σ -álgebra \mathcal{F} generada por \mathcal{G} .

La σ -álgebra de Borel de un espacio topológico

Definición.

Sea (X, τ) un espacio topológico.

La σ -álgebra \mathcal{B}_τ generada por la topología τ se llama la σ -álgebra de Borel .

Los elementos de \mathcal{B} se llaman conjuntos borelianos .

Cuando se considera un espacio topológico X con una topología conocida, se escribe \mathcal{B}_X en vez de \mathcal{B}_τ .

Ejercicio.

Sea X un conjunto, sean $\mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2 \subseteq 2^X$, $\mathcal{G}_1 \subseteq \mathcal{G}_2$.

$\mathcal{F}_1 :=$ la σ -álgebra generada por \mathcal{G}_1 ,

$\mathcal{F}_2 :=$ la σ -álgebra generada por \mathcal{G}_2 .

Demostrar que $\mathcal{F}_1 \subseteq \mathcal{F}_2$.

La sigma-álgebra de Borel del eje real
se genera por la colección de los rayos derechos

Proposición

La σ -álgebra $\mathcal{B}_{\mathbb{R}}$ está generada por

$$\left\{]a, +\infty[: a \in \mathbb{R} \right\}.$$

Personajes del cuento:

$\tau_{\mathbb{R}}$ es la topología de \mathbb{R} ;

$\mathcal{B}_{\mathbb{R}}$ es la σ -álgebra generada por $\tau_{\mathbb{R}}$;

$\mathcal{G} := \{]a, +\infty[: a \in \mathbb{R} \}$;

$\mathcal{F} :=$ la σ -álgebra generada por \mathcal{G} .

Por demostrar:

$$\mathcal{F} = \mathcal{B}_{\mathbb{R}}.$$

Personajes del cuento:

$\tau_{\mathbb{R}}$ es la topología de \mathbb{R} ;

$\mathcal{B}_{\mathbb{R}}$ es la σ -álgebra generada por $\tau_{\mathbb{R}}$;

$\mathcal{G} := \{]a, +\infty[: a \in \mathbb{R} \}$;

$\mathcal{F} :=$ la σ -álgebra generada por \mathcal{G} .

Por demostrar:

$$\mathcal{F} = \mathcal{B}_{\mathbb{R}}.$$

Como $\mathcal{G} \subseteq \tau_{\mathbb{R}}$, tenemos $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$.

Demostración: $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} \subseteq \mathcal{F}$

① $[b, +\infty[=$

Demostración: $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} \subseteq \mathcal{F}$

$$\textcircled{1} [b, +\infty[= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left] b - \frac{1}{n}, +\infty[\in \mathcal{F}.$$

Demostración: $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} \subseteq \mathcal{F}$

① $[b, +\infty[= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left] b - \frac{1}{n}, +\infty[\in \mathcal{F}.$

② $]a, b[=$

Demostración: $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} \subseteq \mathcal{F}$

$$\textcircled{1} \quad]b, +\infty[= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left] b - \frac{1}{n}, +\infty[\in \mathcal{F}.$$

$$\textcircled{2} \quad]a, b[=]a, +\infty[\setminus [b, +\infty[\in \mathcal{F}.$$

Demostración: $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} \subseteq \mathcal{F}$

① $[b, +\infty[= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left] b - \frac{1}{n}, +\infty[\in \mathcal{F}.$

② $]a, b[=]a, +\infty[\setminus [b, +\infty[\in \mathcal{F}.$

③ Sea $A \in \tau_{\mathbb{R}}$. Sabemos que existen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ tales que

$$A =$$

Demostración: $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} \subseteq \mathcal{F}$

① $[b, +\infty[= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left] b - \frac{1}{n}, +\infty[\in \mathcal{F}.$

② $]a, b[=]a, +\infty[\setminus [b, +\infty[\in \mathcal{F}.$

③ Sea $A \in \tau_{\mathbb{R}}$. Sabemos que existen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ tales que

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty}]a_n, b_n[.$$

Demostración: $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} \subseteq \mathcal{F}$

① $[b, +\infty[= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left] b - \frac{1}{n}, +\infty[\in \mathcal{F}.$

② $]a, b[=]a, +\infty[\setminus [b, +\infty[\in \mathcal{F}.$

③ Sea $A \in \tau_{\mathbb{R}}$. Sabemos que existen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ tales que

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty}]a_n, b_n[.$$

Por lo tanto, $A \in \mathcal{F}.$

Demostración: $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} \subseteq \mathcal{F}$

① $[b, +\infty[= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left] b - \frac{1}{n}, +\infty[\in \mathcal{F}.$

② $]a, b[=]a, +\infty[\setminus [b, +\infty[\in \mathcal{F}.$

③ Sea $A \in \tau_{\mathbb{R}}$. Sabemos que existen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ tales que

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty}]a_n, b_n[.$$

Por lo tanto, $A \in \mathcal{F}.$

④ \mathcal{F} es una σ -álgebra tal que $\tau_{\mathbb{R}} \subseteq \mathcal{F};$

$\mathcal{B}_{\mathbb{R}}$ es la mínima entre las σ -álgebras que contienen $\tau_{\mathbb{R}}.$

Por lo tanto, $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} \subseteq \mathcal{F}.$