

Clases monótonas de conjuntos

Objetivos. Definir clases monótonas y mostrar su relación con σ -álgebras.

Requisitos. σ -álgebras de conjuntos.

1. Definición (clase monótona). Sea X un conjunto. Un conjunto $\mathcal{M} \subset 2^X$ se llama *clase monótona* si:

1. Para toda sucesión $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$ creciente en \mathcal{M} , $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n \in \mathcal{M}$.
2. Para toda sucesión $(C_n)_{n \in \mathbb{N}}$ decreciente en \mathcal{M} , $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} C_n \in \mathcal{M}$.

2. Observación: toda σ -álgebra es una clase monótona. Sea X un conjunto. Entonces toda σ -álgebra sobre X , en particular 2^X , es una clase monótona sobre X .

3. Proposición. La intersección de un conjunto de clases monótonas es una clase monótona.

4. La clase monótona generada por una colección de conjuntos. Sea $\mathcal{C} \subset 2^X$. La intersección de todas las clases monótonas sobre X que contienen a \mathcal{C} se llama la *clase monótona generada por \mathcal{C}* . Por la proposición anterior, es una clase monótona. Más aún, es la clase monótona más pequeña que contiene a \mathcal{C} .

5. Proposición (sobre la clase monótona generada por un álgebra). Sea X un conjunto, sea \mathcal{A} un álgebra sobre X y sea \mathfrak{M} la clase monótona generada por \mathcal{A} . Entonces \mathfrak{M} es una σ -álgebra.

Demostración. Motivación de la idea de demostración. Lo difícil es demostrar que \mathfrak{M} es un anillo. Recordemos que la intersección se expresa a través de la diferencia: $P \cap Q = P \setminus (P \setminus Q)$. Además, $\emptyset \in \mathcal{A} \subset \mathfrak{M}$. Por lo tanto, nuestro objetivo principal es demostrar que la colección \mathfrak{M} es cerrada bajo las operaciones binarias \cup y \setminus . En otras palabras, queremos demostrar que si $P, Q \in \mathfrak{M}$, entonces $P \cup Q \in \mathfrak{M}$, $P \setminus Q \in \mathfrak{M}$, $Q \setminus P \in \mathfrak{M}$. El problema es que la definición de \mathfrak{M} no es constructiva. Hay que definir cierta colección de “conjuntos buenos” y demostrar que esta colección coincide con \mathfrak{M} . Más precisamente, para cada $P \subset X$ hay que considerar los conjuntos “buenos para P ”.

Para todo $P \subset X$, pongamos

$$\Omega(P) := \{Q \subset X : P \cup Q \in \mathfrak{M}, P \setminus Q \in \mathfrak{M}, Q \setminus P \in \mathfrak{M}\}.$$

I. Sea $P \subset X$. Demostremos que $\Omega(P)$ es una clase monótona. En efecto, sea $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión creciente en $\Omega(P)$. Denotemos $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} Q_n$ por V . Usemos las siguientes identidades:

$P \subset X$ y $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión creciente en $\Omega(P)$, entonces $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} Q_n \in \Omega(P)$. En efecto, denotemos $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} Q_n$ por V y usemos las siguientes identidades:

$$P \cup V = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (P \cup Q_n), \quad P \setminus V = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (P \setminus Q_n), \quad V \setminus P = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (Q_n \setminus P).$$

Los conjuntos $P \cup Q_n$, $P \setminus Q_n$, $Q_n \setminus P$ son elementos de \mathfrak{M} . Además, las sucesiones $(P \cup Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y $(Q_n \setminus P)_{n \in \mathbb{N}}$ son crecientes, la sucesión $(P \setminus Q_n)$ es decreciente, y \mathfrak{M} es una clase monótona. Por eso $P \cup V, P \setminus V, V \setminus P \in \mathfrak{M}$, lo cual significa que $V \in \Omega(P)$.

Si $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión decreciente en $\Omega(P)$, entonces de manera similar se demuestra que $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} Q_n \in \Omega(P)$.

II. Vamos a demostrar que \mathfrak{M} es un anillo. Esta parte de la demostración es una secuencia de juegos lógicos simples.

1. Si $P \in \mathcal{A}$ y $Q \in \mathcal{A}$, entonces $Q \in \Omega(P)$. En efecto, la suposición implica que los conjuntos $P \cup Q, P \setminus Q, Q \setminus P$ son elementos de \mathcal{A} . Luego son elementos de \mathfrak{M} .
2. Si $P \in \mathcal{A}$, entonces $\mathcal{A} \subset \Omega(P)$. Es otra forma del inciso anterior.
3. Si $P \in \mathcal{A}$, entonces $\mathfrak{M} \subset \Omega(P)$. En efecto, $\Omega(P)$ es una clase monótona que contiene \mathcal{A} , y \mathfrak{M} es la clase monótona más pequeña con esta propiedad.
4. Si $P \in \mathcal{A}$ y $Q \in \mathfrak{M}$, entonces $Q \in \Omega(P)$. Es otra forma del inciso anterior.
5. Si $P, Q \subset X$ y $Q \in \Omega(P)$, entonces $P \in \Omega(Q)$. En efecto, los conjuntos P y Q hacen papeles simétricos en la definición de $\Omega(P)$.
6. Si $P \in \mathfrak{M}$ y $Q \in \mathcal{A}$, entonces $Q \in \Omega(P)$. Sale de los dos incisos anteriores.
7. Si $P \in \mathfrak{M}$, entonces $\mathcal{A} \subset \Omega(P)$. Este inciso es equivalente al inciso anterior.
8. Si $P \in \mathfrak{M}$, entonces $\mathfrak{M} \subset \Omega(P)$. En efecto, $\Omega(P)$ es una clase monótona que contiene \mathcal{A} , y \mathfrak{M} es la clase monótona más pequeña con esta propiedad.
9. Si $P, Q \in \mathfrak{M}$, entonces $Q \in \Omega(P)$. Este inciso es equivalente al inciso anterior.

Hemos demostrado que si $P, Q \in \mathfrak{M}$, entonces $P \cup Q, P \setminus Q, Q \setminus P \in \mathfrak{M}$. Además, $\emptyset \in \mathcal{A} \subset \mathfrak{M}$. Luego \mathfrak{M} es un anillo.

III. Vamos a demostrar que \mathfrak{M} es una σ -álgebra. Como \mathfrak{M} es un anillo y $X \in \mathcal{A} \subset \mathfrak{M}$, concluimos que \mathfrak{M} es un álgebra. Ahora sea $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en \mathfrak{M} . Entonces la sucesión de las uniones parciales $B_m := \bigcup_{n=1}^m A_n$ es creciente, y

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} B_m \in \mathfrak{M}. \quad \square$$

6. Teorema (descripción de la σ -álgebra generada por una semiálgebra). Sea X un conjunto, sea \mathcal{S} una semiálgebra sobre X , es decir, un semianillo sobre X tal que $X \in \mathcal{S}$. Denotemos por \mathcal{A} al álgebra generada por \mathcal{S} y denotemos por \mathfrak{M} a la clase monótona mínima que contiene a \mathcal{A} . Entonces \mathfrak{M} es la σ -álgebra generada por \mathcal{S} .

Demostración. El lema anterior garantiza que \mathfrak{M} es una σ -álgebra. Además, \mathfrak{M} contiene \mathcal{S} . En otras palabras, \mathfrak{M} es una σ -álgebra que contiene \mathcal{S} .

Nos falta demostrar que \mathfrak{M} la más pequeña entre todas las σ -álgebras que contienen \mathcal{S} . Sea \mathcal{B} una σ -álgebra que contiene \mathcal{S} . Queremos mostrar que $\mathfrak{M} \subset \mathcal{B}$.

Primero, recordemos que cada σ -álgebra es álgebra. Por eso \mathcal{B} es un álgebra que contiene \mathcal{S} . Pero \mathcal{A} es la mínima entre todas las álgebras que contienen \mathcal{S} . Luego $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$.

Segundo, recordemos que cada σ -álgebra es una clase monótona. Por eso \mathcal{B} es una clase monótona que contiene \mathcal{A} . Pero \mathfrak{M} es la más pequeña entre todas las clases monótonas que contienen \mathcal{A} . Luego $\mathfrak{M} \subset \mathcal{B}$. □