

Topología Elemental

Alejandro Zubiri

January 28, 2025

Índice

1	Nociones básicas	2
1.1	Operaciones con conjuntos	2
2	Tablas de verdad	3
2.1	Continuidad por conjuntos abiertos	4

1 Nociones básicas

Cuando definimos algo, tiene que estar definido de forma que cualquier persona esté de acuerdo con dicha definición.

Definición 1. Un conjunto se puede definir por su **extensión**, mencionando todos sus elementos, o por **compresión**, definiendo la regla que todos los elementos del conjunto deben cumplir.

- *Extensión:*

$$S = \{1, 2, 3, \dots\} \quad (1)$$

- *Compresión:*

$$S = \{x \in \mathbb{N}\} \quad (2)$$

Denotamos los conjuntos por letras mayúsculas, y sus elementos por letras minúsculas. Si x es un elemento del conjunto S , decimos que $x \in S$, y si no pertenece, $x \notin S$

Definición 2. El **cardinal** de un conjunto es el número de elementos del conjunto, denotado por $\#S$.

Dados dos conjuntos A y B , decimos que A es un subconjunto de B si y solo si

$$\forall x \in A, x \in B \implies A \subset B \quad (3)$$

Sino, decimos que $A \not\subset B$.

Definición 3. Decimos que A es subconjunto de B si

$$A \subset B \iff (a \in A \implies a \in B) \quad (4)$$

Un ejemplo de conjuntos es el conjunto vacío:

$$\phi / \# \phi = 0 \quad (5)$$

Definición 4. Decimos que dos conjuntos A y B son iguales si y solo si

$$A \subset B \wedge B \subset A \quad (6)$$

1.1 Operaciones con conjuntos

Definición 5. La unión S de dos conjuntos A y B es

$$S = A \cup B = \{x / x \in A \vee x \in B\} \quad (7)$$

Definición 6. La intersección S de dos conjuntos A y B es

$$S = A \cap B = \{x/x \in A \wedge x \in B\} \quad (8)$$

Definición 7. Definimos la diferencia S de A menos B tal que

$$S = A - B = \{x/x \in A \wedge x \notin B\} \quad (9)$$

Definición 8. La diferencia simétrica entre E y A es

$$A \Delta B = (A - B) \cup (B - A) \quad (10)$$

Definición 9. Definimos el complemento S^c de un conjunto S como

$$\begin{aligned} S \cup S^c &= E \\ S \cap S^c &= \phi \end{aligned} \quad (11)$$

Siendo E el conjunto total.

2 Tablas de verdad

Una tabla de verdad nos permite analizar como se comportan dos proposiciones: Se puede deducir que

p	q	$p \vee q$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

p	q	$p \wedge q$
V	F	F
F	V	F
F	F	F
V	V	V

p	q	$p \implies q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

$$p \implies q \iff \neg p \vee q$$

Definición 10. Sea $S \subset \mathbb{R}$, una función $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ es continua en $a \in S$ si:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 / |f(x) - f(a)| < \varepsilon \implies |x - a| < \delta \quad (12)$$

Definición 11. Sea $S \subset \mathbb{R}$. S es abierto si:

$$\forall x \in S \exists I \subset S / I = (x - \delta, x + \delta) / \delta > 0 \quad (13)$$

Proposición 1. La unión de abiertos es un abierto.

Demostración. Sea S_i cada conjunto abierto. Sabemos que

$$\forall x \in S_i \exists \delta > 0 / (x - \delta, x + \delta) \subset S_i \quad (14)$$

Sea U la unión de los conjuntos:

$$U = S_1 \cup S_2 \cdots \cup S_n = \{x / x \in S_1 \vee \cdots \vee x \in S_n\} \quad (15)$$

Sabemos que para cada punto $x \exists \delta > 0 / (x - \delta, x + \delta) \subset S_i$. Por tanto, estos subintervalos estarán contenidos en la unión, y por tanto esta es abierta. \square

Proposición 2. La intersección finita de abiertos es abierta

Demostración. Vamos a definir dos casos:

- **Caso 1:** La intersección es \emptyset . Como sabemos que \emptyset es abierto, se cumple.
- **Caso 2:** La intersección no es \emptyset . La intersección estará formada por una serie de conjuntos no nulos que sabemos que contienen intervalos abiertos $\forall x$. Sea $\delta = \min(\delta_1, \dots, \delta_n)$. Como este δ es el más pequeño, estará contenido en todos los abiertos para todos los puntos, y por tanto lo estará también en la intersección.

\square

2.1 Continuidad por conjuntos abiertos

Vamos a definir el concepto de preimagen:

Definición 12. Sea $f : D \rightarrow C$ una función y $S \subset C$. La preimagen de S bajo f , escrita como $f^{-1}(S)$ es el subconjunto de D definido como:

$$f^{-1}(S) = \{x \in D / f(x) \in S\} \quad (16)$$

Sea $f : S \rightarrow T / U, V \subset T$