Topología Elemental

Alejandro Zubiri

January 28, 2025

Índice

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

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**, defininiendo la regla que todos los elementos del conjunto deben cumplir.

• Extensión:

$$S = \{1, 2, 3, \dots\} \tag{1}$$

• Comprensión:

$$S = \{x \in \mathbb{N}\}\tag{2}$$

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

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

$$\forall x \in A, x \in B \implies A \subset B \tag{3}$$

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

Definición 3. Decimos que A es subconjunto de B si

$$A \subset B \iff (a \in A \implies a \in B) \tag{4}$$

Un ejemplo de conjuntos es el conjunto vacío:

$$\phi/\#\phi = 0 \tag{5}$$

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

$$A \subset B \land B \subset A \tag{6}$$

1.1 Operaciones con conjuntos

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

$$S = A \cup B = \{x/x \in A \lor x \in B\} \tag{7}$$

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

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

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

$$S = A - B = \{x/x \in A \land x \notin B\} \tag{9}$$

Definición 8. La diferencia simétrica entre E y A es

$$A\Delta B = (A - B) \cup (B - A) \tag{10}$$

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

$$S \cup S^c = E$$

$$S \cap S^c = \phi$$
(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

$$\begin{array}{c|cccc} p & q & p \lor q \\ \hline V & V & V \\ V & F & V \\ F & V & V \\ F & F & F \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccc} p & q & p \wedge q \\ \hline V & F & F \\ F & V & F \\ F & F & F \\ V & V & V \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccc} p & q & p \Longrightarrow q \\ \hline V & V & V \\ V & F & F \\ F & V & V \\ F & F & V \end{array}$$

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

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

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

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

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

Proposición 1. La unión de abiertos es un abierto.

Demostración. Sea S_i cada conjunto abierto. Sabemos que

$$\forall x \in S_i \exists \delta > 0/(x - \delta, x + \delta) \subset S \tag{14}$$

Sea U la unión de los conjuntos:

$$U = S_1 \cup S_2 \cdots \cup S_n = \{x/x \in S_1 \lor \cdots \lor x \in S_n\}$$

$$\tag{15}$$

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

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 noe es \emptyset La intersección estará formada por una serie de conjuntos no nulos que sabemos que contienen intervalos abiertos $\forall x$. Sea $\delta/\delta = min(\delta_1, \ldots, \delta_n)$. 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.

2.1 Continuidad por conjuntos abiertos

Vamos a definir el concepto de preimagen:

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

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

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