



Universidad de Granada

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y  
MATEMÁTICAS

TOPOLOGÍA I

Autor:  
Jesús Muñoz Velasco

Curso 2024-2025



# Índice general

<b>1. Espacios Topológicos</b>	<b>5</b>
1.1. Topología métrica. La topología usual de $\mathbb{R}^n$ . . . . .	6



# 1. Espacios Topológicos

**Definición 1.1.** Un **espacio topológico** es una par  $(X, \mathcal{T})$ , donde  $X \neq \emptyset$  es un conjunto y  $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(X)$  es una familia de subconjuntos de  $X$ .

(A1)  $\emptyset, X \in \mathcal{T}$ .

(A2) Si  $\{U_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{T}$ , entonces  $\bigcup_{i \in I} U_i \in \mathcal{T}$ .

(A3) Si  $U_1, U_2 \in \mathcal{T}$ , entonces  $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$ .

A la familia  $\mathcal{T}$  se le llama **topología** en el conjunto  $X$ . A los elementos de  $\mathcal{T}$  se les llama **abiertos** en el espacio topológico  $(X, \mathcal{T})$ .

*Observación.* De (A1) podemos concretar que si  $U_1, \dots, U_k \in \mathcal{T}$ , entonces  $\bigcap_{i=1}^{\infty} U_i \in \mathcal{T}$ . En general, si  $\{U_i\}_{i=1}^{\infty} \in \mathcal{T}$ , entonces  $\bigcup_{i=1}^{\infty} U_i$  no tiene por qué ser abierto.

**Ejemplo.**

- **Topología trivial:** Sea  $X \neq \emptyset$ ,  $\mathcal{T}_t = \{\emptyset, X\} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_t)$  es un e.t.<sup>1</sup>.
- **Topología discreta:** Sea  $X \neq \emptyset$ ,  $\mathcal{T}_{disc} = \mathcal{T}_D = \mathcal{P}(X) \Rightarrow (X, \mathcal{T}_D)$  es un e.t.
- **Topología del punto incluido:** Sea  $X \neq \emptyset$ ,  $x_0 \in X$ ,  $\mathcal{T}_{x_0} = \{\emptyset\} \cup \{U \subset X : x_0 \in U\} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_{x_0})$  es un e.t.
- **Topología cofinita:** (o topología de los complementos finitos) Sea  $X \neq \emptyset$ ,  $\mathcal{T}_{CF} = \{\emptyset\} \cup \{U \subset X : X \setminus U \text{ es finito}\} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_{CF})$  es un e.t.

$$X \setminus \left( \bigcup_{i \in I} U_i \right) = \bigcap_{i \in I} (X \setminus U_i) \text{ (intersección de finitos es finito)}$$

$$X \setminus (U_1 \cap U_2) = (X \setminus U_1) \cup (X \setminus U_2) \text{ (unión de finitos es finito)}$$

- **Topología conumerable:** (o topología de los complementos numerables) Sea  $X \neq \emptyset$ ,  $\mathcal{T}_{CF} = \{\emptyset\} \cup \{U \subset X : X \setminus U \text{ es numerable}\} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_{CF})$  es un e.t.
- $\mathbb{R}$ ,  $\mathcal{T} = \{\emptyset, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}\} \Rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{T})$  es un e.t.
- **Topología de Sierpinski:**  $X = \{a, b\}$ ,  $\mathcal{T} = \{\emptyset, \{a\}, X\} \Rightarrow (X, \mathcal{T})$  es un e.t.
- **Topología de Sorgenfrey:**  $X = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{T}_S$ ,  $U \in \mathcal{T}_S \iff \forall x \in U \exists \varepsilon > 0$  tal que  $[x, x + \varepsilon) \subset U$ . (es un caso particular del punto incluido,  $\mathcal{T}_a$ ).

---

<sup>1</sup>A partir de ahora notaremos así a un espacio topológico

*Observación.* En  $X = \{x\}$  solo existe una topología,  $\mathcal{T} = \{\emptyset, \{x\}\}$  (todas las topologías son la misma).

**Ejercicio 1.** Determinar todas las topologías en un conjunto con 2 elementos.

**Ejercicio 2.** Sea  $(X, \mathcal{T})$  e.t. Demostrar que  $\mathcal{T} = \mathcal{T}_{disc} \iff \{x\} \in \mathcal{T} \quad \forall x \in X$ .

## 1.1. Topología métrica. La topología usual de $\mathbb{R}^n$

**Definición 1.2.** Un **espacio métrico** es un par  $(X, d)$  donde  $X \neq \emptyset$  es un conjunto y  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  es una aplicación que verifica:

- (D1)  $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in X$ . Además,  $d(x, y) = 0 \iff x = y$ .
- (D2) (simetría)  $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in X$ .
- (D3) (desigualdad triangular)  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in X$

A la aplicación  $d$  la llamaremos **distancia**.

**Ejercicio 1.1.1.** (D2) + (D3) + 2ª parte de (D1) se deduce 1ª parte de (D1) luego  $d : X \times X \rightarrow [0, \infty)$

**Definición 1.3.**  $(X, d)$  e.m.  $x \in X$ ,  $r > 0$ , se definen:

- La **bola (abierta)** de centro  $x$  y radio  $r$  como

$$B(x, r) = \{y \in X : d(x, y) < r\} \subset X$$

- La **bola cerrada** de centro  $x$  y radio  $r$  como

$$\overline{B}(x, r) = \{y \in X : d(x, y) \leq r\} \subset X$$

- La **esfera** de centro  $x$  y radio  $r$  como

$$S(x, r) = \{y \in X : d(x, y) = r\} \subset X$$

Algunas propiedades que se deducen de la definición anterior son:

- $\overline{B}(x, r) = B(x, r) \cup S(x, r)$
- $S(x, r) = \overline{B}(x, r) \setminus B(x, r)$
- Si  $s < r$ , entonces  $\overline{B}(x, s) \subset B(x, r)$

**Ejemplo.** (Espacio euclídeo  $\mathbb{R}^n$ ) En  $\mathbb{R}^n$  consideramos la **distancia usual**,

$$d(x, y) = \|x - y\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$$

Al espacio métrico  $(\mathbb{R}^n, d)$  lo denominaremos **Espacio Euclídeo**.

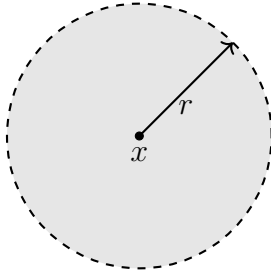
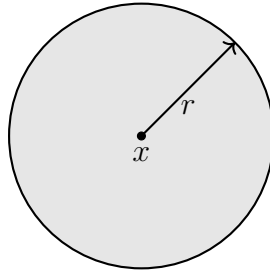
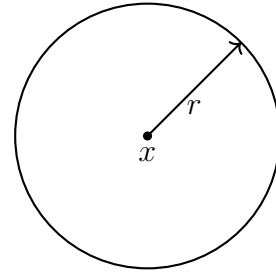
- ) Si  $n = 1$ ,  $d(x, y) = |x - y|$ ,

$$B(x, r) = (x - r, x + r)$$

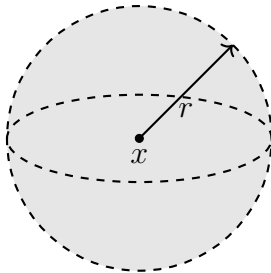
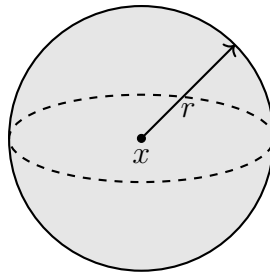
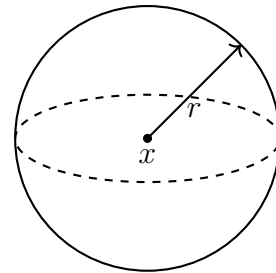
$$\overline{B}(x, r) = [x - r, x + r]$$

$$S(x, r) = \{x, y\}$$

- ) En  $n = 2$  tenemos


 $B(x, r) \equiv \text{disco}$ 

 $\overline{B}(x, r) \equiv \text{disco cerrado}$ 

 $S(x, r) \equiv \text{circunferencia}$ 

- ) En  $n = 3$  tenemos:


 $B(x, r) \equiv \text{bola}$ 

 $\overline{B}(x, r) \equiv \text{bola cerrada}$ 

 $S(x, r) \equiv \text{esfera}$ 

**Ejemplo.**  $X \neq \emptyset$  se define la **distancia discreta** como

$$d_{disc}(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = y \\ 1 & \text{si } x \neq y \end{cases}$$

Con la distancia así definida tenemos:

$$B(x, y) = \begin{cases} X & \text{si } r > 1 \\ \{x\} & \text{si } r \leq 1 \end{cases}$$

$$\overline{B}(x, y) = \begin{cases} X & \text{si } r \geq 1 \\ \{x\} & \text{si } r < 1 \end{cases}$$

$$S(x, y) = \begin{cases} X \setminus \{x\} & \text{si } r = 1 \\ \emptyset & \text{si } r \neq 1 \end{cases}$$