

Práctica 3

1. Probar que los siguientes *son* espacios métricos. Dibujar, en cada caso, una bola abierta.

- (a) \mathbb{R} con $d(x, y) = |x - y|$.
- (b) \mathbb{R}^n con $d_2(x, y) = (\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2)^{1/2}$.
- (c) \mathbb{R}^n con $d_1(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$.
- (d) \mathbb{R}^n con $d_\infty(x, y) = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i - y_i|$.
- (e) $C([0, 1])$ con $d(f, g) = \max_{0 \leq t \leq 1} |f(t) - g(t)|$.
- (f) E cualquier conjunto no vacío, con la métrica

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

2. Decidir cuáles de las siguiente funciones definidas en $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ son métricas en \mathbb{R} :

$$d_a(x, y) = (x - y)^2, \quad d_b(x, y) = \sqrt{|x - y|}, \quad d_c(x, y) = |x^2 - y^2|.$$

3. Consideremos en \mathbb{R}^n las distancias d_1 , d_2 y d_∞ . Denotemos por $B_1(x, r)$, $B_2(x, r)$ y $B_\infty(x, r)$ a la bola de centro x y radio r para cada una distancias, respectivamente.

- (a) Probar que $d_\infty(x, y) \leq d_2(x, y) \leq d_1(x, y) \leq n d_\infty(x, y)$.
- (b) Deducir de (a) que $B_1(x, r) \subseteq B_2(x, r) \subseteq B_\infty(x, r) \subseteq B_1(x, nr)$.

4. Sea (E, d) un espacio métrico. Sean $x \in E$ y $r > 0$.

- (a) Probar que $\{x\}$ es un conjunto cerrado.
- (b) Probar que $B(x, r)$ es un conjunto abierto.
- (c) Probar que si $r > r' > 0$ entonces $\overline{B(x, r')} \subseteq B(x, r)$.
- (d) Probar que $\overline{B(x, r)} = \{y \in E : d(x, y) \leq r\}$ es un conjunto cerrado.
- (e) Deducir que $\overline{B(x, r)} \subseteq \overline{B(x, r)}$.
- (f) Dar un ejemplo en que $\overline{B(x, r)}$ sea un subconjunto *propio* de $\overline{B(x, r)}$.
- (g) Probar que $\{y \in E : 2 < d(y, x) < 3\}$ es un conjunto abierto.

5. Sea (E, d) un espacio métrico y sea $A \subseteq E$. Probar que:

- (a) $E \setminus A^\circ = \overline{E \setminus A}$.
- (b) $E \setminus \overline{A} = (E \setminus A)^\circ$.

¿Son ciertas las igualdades $\overline{A} = \overline{A^\circ}$ y $A^\circ = (\overline{A})^\circ$?

6. Sea (E, d) un espacio métrico y sean $A, B \subseteq E$. Probar que:

- (a) $(A \cap B)^\circ = A^\circ \cap B^\circ$.
- (b) $A^\circ \cup B^\circ \subseteq (A \cup B)^\circ$.
- (c) $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.
- (d) $\overline{A \cap B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$.

Dar ejemplos en que no valga la igualdad en (b) y (d).

7. Sea (E, d) un espacio métrico y sea $A \subseteq E$.

- (a) Probar que $\partial A = \overline{A} \setminus A^\circ$, y concluir que ∂A es cerrado.
- (b) Probar que $\partial A = \overline{A} \cap \overline{E \setminus A}$, y concluir que $\partial A = \partial(E \setminus A)$.

8. Sea (E, d) un espacio métrico y sea $A \subseteq E$. Probar que:

- (a) A' es cerrado.
- (b) $\overline{A} = A \cup A'$.
- (c) $(\overline{A})' = A'$.

9. Considerar el conjunto \mathbb{Q} en el espacio métrico \mathbb{R} . Hallar \mathbb{Q}° y $\overline{\mathbb{Q}}$. Concluir que \mathbb{Q} no es abierto ni cerrado en \mathbb{R} .

10. Hallar interior, clausura, conjunto derivado y frontera de cada uno de los siguientes subconjuntos de \mathbb{R} . Determinar cuáles son abiertos o cerrados.

$$[0, 1]; \quad (0, 1); \quad \mathbb{Q}; \quad \mathbb{Q} \cap [0, 1]; \quad \mathbb{Z}; \quad [0, 1) \cup \{2\}; \quad \left\{ \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N} \right\}.$$

11. Sea (E, d) un espacio métrico. Se define

$$d' : E \times E \longrightarrow \mathbb{R}, \quad d'(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}.$$

Probar que d' es una métrica en E equivalente a d .

Observar que $0 \leq d'(x, y) < 1$ para todo $x, y \in E$.

12. Sea (E, d) un espacio métrico y sean $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sucesiones en E .

- (a) Si $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ y $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y$, probar que $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, y_n) = d(x, y)$.
- (b) Si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ son dos sucesiones de Cauchy en E , probar que la sucesión real $(d(x_n, y_n))_{n \in \mathbb{N}}$ es convergente.

13. Sea (E, d) un espacio métrico completo y $A \subseteq E$ un subconjunto de E . Probar A es cerrado, entonces A es completo.

14. Probar que (\mathbb{R}^n, d_1) , (\mathbb{R}^n, d_2) y (\mathbb{R}^n, d_∞) son completos.
15. Sea (E, d) un espacio métrico y $A, B \subseteq E$ subconjuntos acotados de E .
- (a) Probar que si $A \subseteq B$ entonces $\text{diam}(A) \leq \text{diam}(B)$.
 - (b) Probar que $\text{diam}(A) = \text{diam}(\overline{A})$.
16. Teorema de la intersección (Cantor). Sea (E, d) un espacio métrico completo. Sea $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de subconjuntos cerrados, acotados y no vacíos de E tales que
- $A_{n+1} \subseteq A_n$ para todo $n \geq 1$.
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \text{diam}(A_n) = 0$.

Probar que existe un único elemento $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$.

17. Sea (E, d) un espacio métrico. Dados $A \subseteq E$ no vacío y $x \in E$, se define la *distancia de x a A* como

$$d_A(x) = \inf\{d(x, a) : a \in A\}.$$

Probar que para todos $x, y \in E$ y $r > 0$:

- (a) $|d_A(x) - d_A(y)| \leq d(x, y)$.
 - (b) $x \in A \implies d_A(x) = 0$.
 - (c) $d_A(x) = 0 \iff x \in \overline{A}$.
 - (d) $B_A(r) = \{x \in E : d_A(x) < r\}$ es abierto.
 - (e) $\overline{B}_A(r) = \{x \in E : d_A(x) \leq r\}$ es cerrado.
18. Sea (E, d) un espacio métrico. Definimos la función $\widehat{d} : \mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset\} \times \mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset\} \rightarrow \mathbb{R}$ como

$$\widehat{d}(A, B) = \inf\{d(a, b) : a \in A, b \in B\}.$$

Determinar si las siguientes afirmaciones son **verdaderas o falsas**:

- (a) $\widehat{d}(A, B) = \widehat{d}(\overline{A}, B)$.
- (b) $\widehat{d}(A, B) = 0 \iff A \cap B \neq \emptyset$.
- (c) $\widehat{d}(A, B) = 0 \iff \overline{A} \cap \overline{B} \neq \emptyset$.
- (d) $\widehat{d}(A, B) \leq \widehat{d}(A, C) + \widehat{d}(C, B)$.

Concluir que \widehat{d} no es una distancia.