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) $\mathbb{R}^n \text{ con } d_2(x,y) = \left(\sum_{i=1}^n (x_i y_i)^2\right)^{1/2}$.
 - (c) $\mathbb{R}^n \text{ con } d_1(x,y) = \sum_{i=1}^n |x_i y_i|$.
 - (d) \mathbb{R}^n con $d_{\infty}(x,y) = \max_{1 \le i \le n} |x_i y_i|$.
 - (e) C([0,1]) con $d(f,g) = \max_{0 \le t \le 1} |f(t) g(t)|$.
 - (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} :

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

- **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 $d_{\infty}(x,y) \leq d_2(x,y) \leq d_1(x,y) \leq nd_{\infty}(x,y)$.
 - (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 $\overline{B}(x,r) = \{y \in E : d(x,y) \le r\}$ 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

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

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

Observar que $0 \le d'(x, y) < 1$ 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 $\lim_{n\to\infty} x_n = x$ y $\lim_{n\to\infty} y_n = y$, probar que $\lim_{n\to\infty} d(x_n, y_n) = d(x, y)$.
 - (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.

2

- **14.** Probar que (\mathbb{R}^n, d_1) , (\mathbb{R}^n, d_2) y $(\mathbb{R}^n, d_{\infty})$ 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 $diam(A) \le diam(B)$.
 - (b) Probar que $diam(A) = diam(\overline{A})$.
- **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 $n \ge 1$.
 - $\lim_{n\to\infty} \operatorname{diam}(A_n) = 0$.

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) $|d_A(x) d_A(y)| \le d(x, y)$.
- (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) $\overline{B}_A(r) = \{x \in E : d_A(x) \le r\}$ es cerrado.
- 18. Sea (E,d) un espacio métrico. Definimos la función $\widehat{d}: \mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset\} \times \mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset\} \to \mathbb{R}$ 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) $\widehat{d}(A, B) = 0 \Longleftrightarrow \overline{A} \cap \overline{B} \neq \emptyset$.
- (d) $\widehat{d}(A, B) \leq \widehat{d}(A, C) + \widehat{d}(C, B)$.

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