

PRÁCTICA 3

---

1. Probar –usando la definición– que el conjunto  $\{0\} \cup \{a_n / n \in \mathbb{N}\}$  es compacto, donde  $(a_n)$  es una sucesión real que converge a 0.

Mostrar que el intervalo  $(0, 1]$  no es compacto.

2. Sea  $(M, d)$  un espacio métrico y  $S \subset T \subset M$ . Probar que  $S$  es compacto en  $(M, d)$  si y sólo si  $S$  es compacto en el subespacio métrico  $(T, d)$ .

3. Sea  $S = (a, b) \cap \mathbb{Q}$  con  $a, b \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$ . Probar que  $S$  es un subconjunto cerrado y acotado pero no compacto de  $(\mathbb{Q}, d)$ , donde  $d$  es la métrica euclídea de  $\mathbb{R}$ .

4. Probar que todo espacio métrico compacto es separable.

5. Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $\mathcal{D} \subset X$  un subconjunto denso con la propiedad que sucesión de Cauchy  $(a_n) \subset \mathcal{D}$  converge en  $X$ . Probar que  $X$  es completo.

6. Lema del cubrimiento de Lebesgue

Dado un cubrimiento por abiertos  $(U_i)_{i \in I}$  de un espacio métrico  $(M, d)$ , un número  $\varepsilon > 0$  se llama **número de Lebesgue** de  $(U_i)_{i \in I}$  si para todo  $x \in M$  existe  $j \in I$  tal que  $B(x, \varepsilon) \subset U_j$ .

Probar que todo cubrimiento por abiertos de un espacio métrico compacto tiene un número de Lebesgue.

7. Sea  $A = \{a_n \in \ell^\infty / n \in \mathbb{N}\}$ , donde cada sucesión  $a_n = (a_{n_k})$  está definida por

$$a_{n_k} = \begin{cases} 0 & \text{si } k \neq n \\ 1 & \text{si } k = n \end{cases}$$

Probar que  $A$  es discreto, cerrado y acotado pero no compacto.

8. Probar que toda unión finita y toda intersección (finita o infinita) de subconjuntos compactos de un espacio métrico es compacta.

9. Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Se dice que una familia  $(F_i)_{i \in I}$  de subconjuntos de  $X$  tiene la **propiedad de intersección finita** (P.I.F.) si cualquier subfamilia finita de  $(F_i)_{i \in I}$  tiene intersección no vacía.

- a) Probar que un subconjunto  $K \subset X$  es compacto si y sólo si toda familia  $(F_i)_{i \in I}$  de subconjuntos cerrados de  $K$  con la P.I.F. tiene intersección no vacía.
- b) Deducir que si  $X$  es compacto, entonces todo subconjunto infinito tiene un punto de acumulación en  $X$ .

#### 10. Teorema de Cantor

Un espacio métrico  $(X, d)$  es completo si y sólo si toda familia  $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de subconjuntos de  $X$  cerrados, no vacíos y tales que  $F_{n+1} \subset F_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y  $\text{diam}(F_n) \rightarrow 0$  tiene un único punto en la intersección.

11. Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Se dice que  $(X, d)$  es **secuencialmente compacto** si toda sucesión tiene una subsucesión convergente. Si para todo  $\varepsilon > 0$  existen finitos puntos  $x_1, \dots, x_n \in X$  tales que  $X = \bigcup_{k=1}^n B(x_k, \varepsilon)$ , se dice que  $(X, d)$  es **totalmente acotado**.

Probar que los siguientes enunciados son equivalentes:

- a)  $X$  es compacto
- b) Todo subconjunto infinito tiene un punto de acumulación en  $X$
- c)  $X$  es secuencialmente compacto
- d)  $X$  es totalmente acotado y completo.

12. Sea  $(X, d)$  un espacio métrico.

- a) Sean  $K \subset X$  un compacto y  $x \in X - K$ . Probar que existe  $y \in K$  tal que  $d(x, K) = d(x, y)$ ; i.e., la distancia entre  $x$  y  $K$  ‘se realiza’. ¿Es cierto que  $d(x, K) > 0$ ?
- b) Sean  $K_1, K_2 \subset X$  dos subconjuntos compactos de  $X$  tales que  $K_1 \cap K_2 = \emptyset$ . Probar que existen  $x_1 \in K_1$  y  $x_2 \in K_2$  tales que  $d(K_1, K_2) = d(x_1, x_2)$ ; i.e., la distancia entre  $K_1$  y  $K_2$  ‘se realiza’. ¿Es cierto que  $d(K_1, K_2) > 0$ ?
- c) Mostrar que la afirmación del inciso anterior es falsa si  $K_2$  es cerrado pero no compacto.

13. Sea  $(X, d)$  un espacio métrico completo. Se define

$$\mathcal{K}(X) = \{K \subset X / K \text{ es compacto y no vacío}\}$$

- a) Probar que  $\tilde{d}(A, B) = \sup_{a \in A} \{d(a, B)\}$  no es una métrica en  $\mathcal{K}(X)$ .  
 b) Sea  $\delta(A, B) = \max\{d(A, B), d(A, B)\}$ . Probar que  $\delta$  es una métrica en  $\mathcal{K}(X)$ .  
*Sugerencia:* probar que para todo  $\varepsilon > 0$  es

$$\delta(A, B) < \varepsilon \quad \iff \quad A \subset B(B, \varepsilon) \quad \text{y} \quad B \subset B(A, \varepsilon)$$

$$\text{donde } B(C, \varepsilon) = \{K \in \mathcal{K}(X) / \delta(C, K) < \varepsilon\}$$

14. Sea  $\mathcal{C}$  el conjunto de Cantor. Probar que

- a)  $\mathcal{C}$  es cerrado y acotado (y por lo tanto compacto).  
 b)  $\overset{\circ}{\mathcal{C}} = \emptyset$

15. Sea  $C_0 = \{(x_n) \subset \mathbb{R} / \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0\}$ . Se define en  $C_0$  la métrica

$$d(x, y) = \sup\{|x_n - y_n| / n \in \mathbb{N}\}$$

- a) Demostrar que la bola cerrada  $\overline{B}(x, 1) = \{y \in C_0 / d(x, y) \leq 1\}$  no es compacta.  
 b) Probar que  $(C_0, d)$  es separable.

16. Decidir cuáles de los siguientes subconjuntos son conexos:

$$\{x \in \mathbb{R}^2 / 0 < |x| < 2\}, \quad \mathbb{N}, \quad [0, 1), \quad \mathbb{Q}, \quad \{\frac{1}{n} / n \in \mathbb{N}\}$$

$B(a, \varepsilon)$  ( $\varepsilon > 0$ ) en un espacio métrico  $(M, d)$ .

17. Dar ejemplos de conjuntos conexos  $A, B \subset \mathbb{R}^n$  tales que  $A \cup B$  no sea conexo.

Idem para  $A \cap B$  y  $A - B$ .

18. Sea  $C \subset \mathbb{R}^n$  conexo y sea  $x$  un punto de acumulación de  $C$ . Probar que  $C \cup \{x\}$  es conexo.

19. Determinar la validez de las siguientes afirmaciones

- a) Si  $C$  es conexo, entonces  $\overset{\circ}{C}$  es conexo.

b) Si  $C$  es conexo, entonces  $\overline{C}$  es conexo.

20. Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Probar que son equivalentes:

a) No existen  $U, V$  abiertos en  $A$ , no vacíos y disjuntos tales que  $A = U \cup V$

b) No existen  $\mathcal{U}, \mathcal{V}$  abiertos en  $X$  y disjuntos de modo que  $A \cap \mathcal{U} \neq \emptyset$ ,  $A \cap \mathcal{V} \neq \emptyset$  y  $A \subset \mathcal{U} \cup \mathcal{V}$ .

21. Probar las siguientes equivalencias

a)  $C$  es conexo

b) Si  $A \subset C$  es no vacío, abierto y cerrado entonces,  $A = C$

c) Si  $A \subset C$  es no vacío y abierto y cerrado –en  $C$ – entonces,  $A = C$

22. Hallar las componentes conexas de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$  y de  $\mathbb{R}^2$

$\arcsen([\frac{\sqrt{2}}{2}, 1])$ <sup>1</sup> ,  $\mathbb{Q}$

$B((-1, 0), 1) \cup B((1, 0), 1)$  ,  $B((-1, 0), 1) \cup B((1, 0), 1) \cup \{(0, 2)\}$

$B((-1, 0), 1) \cup B((1, 0), 1) \cup \{(0, 0)\}$

23. Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sean  $A_n = \{\frac{1}{n}\} \times [0, 1]$  y  $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \cup \{(0, 0), (0, 1)\}$ . Probar que

a)  $\{(0, 0)\}$  y  $\{(0, 1)\}$  son componentes conexas de  $X$

b) si  $B \subset X$  es abierto y cerrado en  $X$  entonces,  $\{(0, 0), (0, 1)\} \subset B$  o bien  $\{(0, 0), (0, 1)\} \cap B = \emptyset$ .

24. Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $\mathcal{A}$  una familia de conjuntos conexos de  $X$  tal que para cada  $A, B \in \mathcal{A}$  existen  $A_0, \dots, A_n \in \mathcal{A}$  que satisfacen  $A_0 = A$ ,  $A_n = B$  y  $A_i \cap A_{i+1} \neq \emptyset$  para todo  $i = 0, \dots, n-1$ . Probar que  $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A$  es conexo.

25. Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Probar que las componentes conexas de  $X$  son conjuntos cerrados.

<sup>1</sup> $\arcsen : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  es la inversa continua de la función  $\sin|_{[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]} : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$

**26.** Un espacio métrico  $(M, d)$  se dice **localmente conexo** si dados  $x \in M$  y  $U$  entorno de  $x$ , existe  $V$  entorno conexo de  $x$  contenido en  $U$ .

Probar que las componentes conexas de un espacio métrico localmente conexo son abiertas.

**27.** Probar que los siguientes conjuntos son totalmente desconexos <sup>2</sup>:

a) un espacio métrico discreto con cardinal mayor o igual que 2

b)  $\mathbb{Q}$

c) el conjunto de Cantor

**28.** Probar que el conjunto  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \notin \mathbb{Q}, y \notin \mathbb{Q}\}$  es totalmente desconexo.

---

<sup>2</sup>Un espacio métrico  $(X, d)$  se dice totalmente desconexo si  $\#A = 1$  para todo  $A \subset X$  conexo.