

PRÁCTICA 6

Ejercicio 1.

- i) Mostrar que el intervalo $(0, 1] \subset \mathbb{R}$ no es compacto.
- ii) 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 usual de \mathbb{R} .

Ejercicio 2. Sea $E = \{e^{(n)} \in \ell_\infty / n \in \mathbb{N}\}$, donde cada sucesión $e^{(n)} = (e_k^{(n)})_{k \in \mathbb{N}}$ está definida por

$$e_k^{(n)} = \begin{cases} 0 & \text{si } k \neq n \\ 1 & \text{si } k = n \end{cases}$$

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

Ejercicio 3. Sea $c_0 = \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R} / \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0\}$. Se define en c_0 la métrica

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

Demostrar que la bola cerrada $\overline{B}(x, 1) = \{y \in c_0 / d(x, y) \leq 1\}$ no es compacta.

Ejercicio 4. Sea X un espacio métrico y sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X$ tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in X$. Probar que el conjunto $K = \{a_n / n \in \mathbb{N}\} \cup \{a\} \subset X$ es compacto.

Ejercicio 5. Sea (X, d) un espacio métrico. Probar que:

- i) Si (X, d) es compacto, todo subconjunto cerrado de X es compacto.
- ii) Toda unión finita y toda intersección (finita o infinita) de subconjuntos compactos de X es compacta.
- iii) Un subconjunto $F \subset X$ es cerrado si y sólo si $F \cap K$ es cerrado para todo compacto $K \subset X$.

Ejercicio 6. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos. Se considera $(X \times Y, d_\infty)$, donde

$$d_\infty((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max\{d(x_1, x_2), d'(y_1, y_2)\}.$$

Probar que $(X \times Y, d_\infty)$ es compacto si y sólo si (X, d) e (Y, d') son compactos.

Ejercicio 7. Sea X un espacio métrico compacto y sea $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua tal que $f(x) > 0$ para todo $x \in X$. Probar que existe $\varepsilon > 0$ tal que $f(x) \geq \varepsilon$ para todo $x \in X$.

Ejercicio 8. Sea (X, d) un espacio métrico.

- i) Sean $F \subset X$ un cerrado y $x \in X - F$. Probar que no es cierto en general que exista un punto $y \in F$ tal que $d(x, y) = d(x, F)$. Es decir, la distancia entre un punto y un cerrado puede no realizarse.
- ii) Sean $K \subset X$ un compacto y $x \in X - K$. Probar que existe $y \in K$ tal que $d(x, K) = d(x, y)$. Es decir, la distancia entre un punto y un compacto siempre se realiza.
- iii) Probar que si X tiene la propiedad de que toda bola cerrada es compacta (por ejemplo, si $X = \mathbb{R}^n$) entonces sí vale que la distancia entre un punto y un cerrado siempre se realiza.
- iv) Sean $F, K \subset X$ dos subconjuntos disjuntos de X tales que F es cerrado y K es compacto. Probar que la distancia $d(F, K)$ entre F y K es positiva, pero puede no realizarse.
- v) 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 $d(K_1, K_2) = d(x_1, x_2)$. Es decir, la distancia entre dos compactos siempre se realiza.

Ejercicio 9. Sea (X, d) un espacio métrico completo. Se define

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

- i) Sea $\tilde{d}(A, B) = \sup_{a \in A} \{d(a, B)\}$. Verificar que, en general, \tilde{d} **no** es una métrica en $\mathcal{K}(X)$.
- ii) Se define $d : \mathcal{K}(X) \times \mathcal{K}(X) \rightarrow \mathbb{R}$ como $d(A, B) = \max\{\tilde{d}(A, B), \tilde{d}(B, A)\}$. Probar que para todo $\varepsilon > 0$ vale

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

donde $B(C, \varepsilon) = \{x \in X / d(x, C) < \varepsilon\}$ para cada $C \subset X$.

- iii) Probar que d es una métrica en $\mathcal{K}(X)$.

Ejercicio 10. Dado un cubrimiento por abiertos $(U_i)_{i \in I}$ de un espacio métrico (X, d) , un número $\varepsilon > 0$ se llama *número de Lebesgue* de $(U_i)_{i \in I}$ si para todo $x \in X$ 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.

Ejercicio 11. Sea X un espacio métrico compacto, sea $(f_n)_{n \geq 1}$ una sucesión de funciones continuas de X en \mathbb{R} y sea $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua. Probar que $(f_n)_{n \geq 1}$ converge uniformemente a f si y sólo si para toda sucesión $(x_n)_{n \geq 1}$ en X que converge a $x \in X$, la sucesión $(f_n(x_n))_{n \geq 1}$ converge en \mathbb{R} a $f(x)$.

Ejercicio 12. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos y $f : X \rightarrow Y$ continua y biyectiva. Probar que si (X, d) es compacto, entonces f es un homeomorfismo.

Ejercicio 13. Sea (X, d) un espacio métrico compacto. Probar que para cada espacio métrico (Y, d') , la proyección $\pi : X \times Y \rightarrow Y$ definida por $\pi(x, y) = y$ es cerrada.

Ejercicio 14. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos, y sea $f : X \rightarrow Y$ una función. Probar que si Y es compacto y el gráfico de f es cerrado en $(X \times Y, d_\infty)$, entonces f es continua. Comparar con el ejercicio 6 de la práctica 3.

Ejercicio 15. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos. Una familia \mathcal{F} de funciones $X \rightarrow Y$ es *equicontinua* en $x_0 \in X$ si para todo $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que

$$d(x, x_0) < \delta \implies \forall f \in \mathcal{F}, d'(f(x), f(x_0)) < \varepsilon.$$

Se dice que \mathcal{F} es *equicontinua* en X si es equicontinua en x para todo $x \in X$. Por último, decimos que la familia \mathcal{F} es *uniformemente equicontinua* en X si para todo $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que

$$d(x, y) < \delta \implies \forall f \in \mathcal{F}, d'(f(x), f(y)) < \varepsilon.$$

Sea X un espacio métrico compacto.

- i) Si \mathcal{F} es una familia equicontinua de funciones $X \rightarrow Y$, entonces \mathcal{F} es uniformemente equicontinua.
- ii) Si $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión de funciones continuas $X \rightarrow Y$ que converge uniformemente en X , entonces $\{f_n / n \in \mathbb{N}\}$ es una familia (uniformemente) equicontinua.
- iii) Si $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión de funciones $X \rightarrow Y$ uniformemente equicontinua que converge puntualmente a $f : X \rightarrow Y$, entonces la convergencia es uniforme.

Ejercicio 16. Sea $(f_n)_{n \geq 1}$ una sucesión de funciones de $[a, b]$ en \mathbb{R} integrables y uniformemente acotadas y para cada $n \geq 1$ sea $F_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$F_n(x) = \int_a^x f_n(\xi) d\xi$$

para cada $x \in [a, b]$. Entonces la sucesión $(F_n)_{n \geq 1}$ posee una subsucesión que converge uniformemente sobre $[a, b]$.

Ejercicio 17. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua con la siguiente propiedad: para todo $n \in \mathbb{N}_0$, es $\int_a^b x^n f(x) dx = 0$. Probar que f es la función idénticamente nula.