

PRÁCTICA 4

1. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos y $f : X \rightarrow Y$. Probar que son equivalentes:

- a) f es continua
- b) Para todo $x_0 \in X$ y todo $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que $f(B(x_0, \delta)) \subset B(f(x_0), \varepsilon)$
- c) Para todo $A \subset Y$ abierto, $f^{-1}(A)$ es abierto en X
- d) Para $F \subset Y$ cerrado, $f^{-1}(F)$ es cerrado en X
- e) Para toda sucesión $(x_n) \subset X$ tal que $x_n \rightarrow x \in X$, la sucesión $(f(x_n)) \subset Y$ converge a $f(x)$.

2. Decidir cuáles de las siguientes funciones son continuas:

- a) $f : (\mathbb{R}, | \cdot |) \rightarrow (\mathbb{R}, | \cdot |)$, $f(x) = x^2 - x + 12$
- b) $f : (\mathbb{R}^2, d) \rightarrow (\mathbb{R}, | \cdot |)$, $f(x, y) = x^2 + y^2$, donde d representa la métrica euclídea.
- c) $id_{\mathbb{R}^2} : (\mathbb{R}^2, \delta) \rightarrow (\mathbb{R}^2, d_\infty)$, la función identidad, donde δ representa la métrica discreta.
- d) $id_{\mathbb{R}^2} : (\mathbb{R}^2, d_\infty) \rightarrow (\mathbb{R}^2, \delta)$, la función identidad, donde δ representa la métrica discreta.
- e) $i : (E, d) \rightarrow (X, d)$, la inclusión, donde $E \subset X$
- f) $f : (C([0, 1]), d) \rightarrow (\mathbb{R}, | \cdot |)$, $f(\varphi) = \varphi(0)$, donde $C([0, 1])$ es el conjunto de las funciones continuas definidas en el intervalo real $[0, 1]$ a valores en \mathbb{R} y $d(f, g) = \max\{|f(x) - g(x)| \mid x \in [0, 1]\}$

3. Considerando en cada \mathbb{R}^n la métrica euclídea, probar que:

- a) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y \operatorname{sen}(e^x - 1) = -2\}$ es cerrado.
- b) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid -1 \leq x^3 - 3y^4 + z - 2 \leq 3\}$ es cerrado.
- c) $\{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 \mid 3 < x_1 - x_2\}$ es abierto.

Mencione otras dos métricas para las cuales siguen valiendo estas afirmaciones.

4. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos. Una aplicación $f : X \rightarrow Y$ se dice **abierto** si $f(A)$ es abierto para todo abierto $A \subset X$ y se dice **cerrado** si $f(F)$ es cerrado para todo cerrado $F \subset X$.

- a) Probar que si f es biyectiva entonces, f es abierta (cerrada) si y sólo si f^{-1} es continua.
- b) Dar un ejemplo de una función de \mathbb{R} en \mathbb{R} continua que no sea abierta.
- c) Dar un ejemplo de una función de \mathbb{R} en \mathbb{R} continua que no sea cerrada.
- d) Mostrar con un ejemplo que una función puede ser biyectiva, abierta y cerrada pero no continua.
5. Dos métricas d_1 y d_2 en un espacio X , se dicen **topológicamente equivalentes** si todo abierto de (X, d_1) es abierto en (X, d_2) y recíprocamente.
- a) Sean $c_1, c_2 \in \mathbb{R}_{>0}$ tales que $d_1(x, y) \leq c_1 d_2(x, y) \leq c_2 d_1(x, y)$ para todo $x, y \in X$. Probar que d_1 y d_2 son topológicamente equivalentes.
- b) Probar que d_1 y d_2 son topológicamente equivalentes si y sólo si la función identidad $id_X : (X, d_1) \rightarrow (X, d_2)$ es homeomorfismo.
- c) Probar que las métricas euclídea y del supremo son topológicamente equivalentes en \mathbb{R}^n .
- d) Mostrar otra métrica en \mathbb{R}^n que sea topológicamente equivalente a las anteriores.
- e) Mostrar una métrica en \mathbb{R}^n que no sea topológicamente equivalente a las anteriores.

6. Sean $f, g, h : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ definidas por

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \\ 1 & \text{si } x \in \mathbb{Q} \end{cases} \quad g(x) = x \cdot f(x) \quad h(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \\ \frac{1}{n} & \text{si } x = \frac{m}{n}, \quad (m : n)^1 = 1 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Probar que:

- a) f es discontinua en todo punto
- b) g sólo es continua en $x = 0$
- c) h es continua en $[0, 1] - \mathbb{Q}$
7. a) Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos, $f, g : X \rightarrow Y$ aplicaciones continuas y $D \subset X$ denso. Probar que si $f|_D = g|_D$ entonces, $f = g$.

¹ $(m : n)$ indica el máximo común divisor entre m y n

- b) Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua y tal que $f(x + y) = f(x) + f(y)$ para todo $x, y \in \mathbb{Q}$. Probar que $f(x + y) = f(x) + f(y)$ para todo $x, y \in \mathbb{R}$.
8. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos. Consideramos en $X \times Y$ la métrica d_∞ ; i.e., $d_\infty((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sup\{d(x_1, y_1), d'(x_2, y_2)\}$.
- a) Probar que las proyecciones $\pi_1 : X \times Y \rightarrow X$ y $\pi_2 : X \times Y \rightarrow Y$ son continuas y abiertas.
Mostrar con un ejemplo que pueden no ser cerradas.
- b) Sea (Z, δ) un espacio métrico y $f : Z \rightarrow X \times Y$ una aplicación. Probar que f es continua si y sólo si $f_1 = \pi_1 \circ f$ y $f_2 = \pi_2 \circ f$ lo son.
9. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos y $f : X \rightarrow Y$ una aplicación.
- a) Probar que si f es continua y $E \subset X$ entonces, $f(\overline{E}) \subset \overline{f(E)}$.
Mostrar con un ejemplo que puede no valer la igualdad.
- b) Probar que f es continua y cerrada si y sólo si $f(\overline{E}) = \overline{f(E)}$ para todo subconjunto $E \subset X$.
10. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos, una aplicación $f : X \rightarrow Y$ se dice un **homeomorfismo** si
- ◇ f es biyectiva
 - ◇ f es continua
 - ◇ f^{-1} es continua
- Probar que si (X, d) es compacto toda función $f : (X, d) \rightarrow (Y, d')$ biyectiva y continua es abierta; i.e., es un homeomorfismo.
11. a) Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$. Probar que es continua pero no abierta.
b) Sea $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1}$. Probar que es continua pero no cerrada.
12. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es continua y abierta.
- a) Probar que f no tiene extremos locales; i.e., no existen $x_0 \in \mathbb{R}$ y $\varepsilon > 0$ tales que $f(x_0) \leq f(x)$ (resp. $f(x_0) \geq f(x)$) para todo $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$
- b) Comprobar que existen $a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ tales que $f(\mathbb{R}) = (a, b)$.

- c) Mostrar que $f : \mathbb{R} \rightarrow (a, b)$ es un homeomorfismo y que ella y su inversa son funciones monótonas.
13. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$ continua. Probar que f es constante.
14. Sea $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$.
- a) Probar que f es continua. ¿Sigue valiendo si f toma valores irracionales?
- b) Suponiendo que f es biyectiva, ¿puede ser un homeomorfismo?
15. Probar que un espacio métrico (X, d) es conexo si y sólo si toda función continua de X en $\{0, 1\}$ es constante.
16. a) Probar que todo conjunto arcoconexo es conexo.
 b) Mostrar que no todo conjunto conexo es arcoconexo.
Sugerencia: considerar el conjunto $A = \overline{\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 0 < x \leq 1, y = \sin(\frac{1}{x})\}}$
17. Decidir cuáles de los siguientes conjuntos son arcoconexos:
- a) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / z = f(x, y)\}$, $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ continua.
 b) $B(0, 1)$, $\mathbb{R}^n - B(0, 1)$
 c) $\mathbb{R}^2 - \{(x, 0) / x \in \mathbb{R}\}$
 d) $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$
18. Sea (X, d) un espacio métrico. Se define la siguiente relación:
- $$a \sim b \iff \text{existe } c : [0, 1] \rightarrow X \text{ continua y tal que } c(0) = a, c(1) = b$$
- a) Probar que \sim es una relación de equivalencia en X .
- b) Sea $C_a = \{x \in X / a \sim x\}$. Verificar que
- ◇ si $a \sim b$ entonces $C_a = C_b$
 - ◇ si $a \not\sim b$ entonces $C_a \cap C_b = \emptyset$
 - ◇ $X = \bigcup_{a \in A} C_a$
- NOTA: C_a se llama **componente arcoconexa** de X
- c) Mostrar que X es arcoconexo si y sólo si tiene una única componente arcoconexa.

19. Un espacio métrico (X, d) se dice **localmente conexo** (resp. **localmente arcoconexo**) si para todo $x \in X$ y para todo $U \subset X$ entorno de x existe un entorno conexo (resp. arcoconexo) V tal que $x \in V \subset U$. Probar que:

- a) Si $A \subset \mathbb{R}^n$ es abierto entonces, A es conexo $\iff A$ es arcoconexo
- b) Todo espacio métrico conexo y localmente arcoconexo es arcoconexo.
- c) En un espacio métrico localmente arcoconexo todo abierto y conexo es arcoconexo.
- d) Las componentes arcoconexas de un espacio localmente arcoconexo son abiertas y cerradas.
- e) Un espacio métrico es localmente conexo si y sólo si las componentes conexas de los abiertos son abiertas.

20. Sea (X, d) un espacio métrico arcoconexo, (Y, d') un espacio métrico y $f : X \rightarrow Y$ continua. Probar que el conjunto $f(X)$ es arcoconexo.

21. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos y $f : X \rightarrow Y$ una aplicación que satisface:

$$d'(f(x_1), f(x_2)) \leq c d(x_1, x_2)$$

para todo $x_1, x_2 \in X$, donde $c \geq 0$. Probar que f es uniformemente continua.

22. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos, $A \subset X$ y $f : X \rightarrow Y$ una aplicación. Se supone que existen $\alpha > 0$, $(x_n), (y_n) \subset A$ sucesiones y $n_0 \in \mathbb{N}$ tales que

$$\star d(x_n, y_n) \rightarrow 0$$

$$\star d'(f(x_n), f(y_n)) \geq \alpha \text{ para todo } n \geq n_0$$

Probar que f no es uniformemente continua en A .

Deducir que la función $f(x) = x^2$ no es uniformemente continua en \mathbb{R} . ¿Lo es en $\mathbb{R}_{\leq -\pi}$? ¿Y en $(-4, 10]$?

23. a) Sea $f : \mathbb{R}_{\geq a} \rightarrow \mathbb{R}$ uniformemente continua en $[a, b]$ y también en $[b, +\infty)$. Probar que es uniformemente continua en $\mathbb{R}_{\geq a}$.

b) Deducir que \sqrt{x} es uniformemente continua en $\mathbb{R}_{\geq 0}$.

c) Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua y tal que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. Probar que f es uniformemente continua en \mathbb{R} .

24. a) Sea $f : (X, d) \longrightarrow (Y, d')$ uniformemente continua y sea (x_n) una sucesión de Cauchy en X . Probar que $(f(x_n))$ es una sucesión de Cauchy en Y .

b) Sea $f : (X, d) \longrightarrow (Y, d')$ un homeomorfismo uniforme ². Probar que (X, d) es completo si y sólo si (Y, d') es completo.

En particular, si un espacio métrico X es completo para una métrica lo es para cualquier otra métrica uniformemente equivalente ³.

25. a) Dar un ejemplo de una función $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ acotada y continua pero no uniformemente continua.

b) Dar un ejemplo de una función $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ no acotada y uniformemente continua.

26. Sea $f : (X, d) \longrightarrow (Y, d')$ una aplicación. Analizar la validez de las siguientes afirmaciones:

a) Si $X = \bigcup_{i=1}^m U_i$, con cada U_i abierto y $f|_{U_i}$ continua para todo $i = 1, \dots, m$, entonces $f : X \longrightarrow Y$ es continua.

b) Si $X = \bigcup_{i=1}^m F_i$, con cada F_i cerrado y $f|_{F_i}$ continua para todo $i = 1, \dots, m$, entonces $f : X \longrightarrow Y$ es continua.

c) Si $X = \bigcup_{i=1}^m X_i$ y $f|_{X_i}$ continua para todo $i = 1, \dots, m$, entonces $f : X \longrightarrow Y$ es continua.

27. Teorema de Urysohn

Sea (X, d) un espacio métrico y A, B cerrados disjuntos de X . Entonces, existe $f : X \longrightarrow \mathbb{R}$ continua tal que:

a) $f|_A \equiv 0$

b) $f|_B \equiv 1$

c) $0 \leq f(x) \leq 1$ para todo $x \in X$

Sugerencia: considerar $\frac{d_A(x)}{d_A(x) + d_B(x)}$

Deducir que existen abiertos U, V disjuntos tales que $A \subset U$ y $B \subset V$.

²i.e., f y f^{-1} son uniformemente continuas

³Dos métricas d_1 y d_2 se dicen uniformemente equivalentes si cumplen la condición del ejercicio 4a)

- 28.** Mostrar que si $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ es continua y suryectiva entonces, existe $x_0 \in [0, 1]$ tal que $f(x_0) = x_0$.
- 29. a)** Sea (X, d) un espacio métrico conexo y $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua. Sean $a, b \in f(X)$ tales que $a \leq b$. Probar que para todo $c \in [a, b]$ existe $x \in X$ tal que $f(x) = c$.
¿Vale la recíproca?
- b)** Deducir del inciso anterior que si (X, d) es conexo, entonces $\#(X) = 1$ o $\#(X) \geq c$.
- 30.** Sea (X, d) un espacio métrico y sea A un subconjunto de X . Probar que la función $d_A : X \rightarrow \mathbb{R}$, $d_A(x) = d(x, A) = \inf_{a \in A} d(x, a)$ es uniformemente continua.
- 31.** Mostrar que la imagen de un conjunto acotado por una función uniformemente continua es acotada.
- 32.** Sea (X, d) un espacio métrico y $A \subset X$ compacto. Probar que si $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ es continua y $f(x) > 0$ para todo $x \in A$ entonces, existe $K > 0$ tal que $f(x) \geq K$ para todo $x \in A$.
- 33.** Demostrar que si $f : (X, d) \rightarrow (Y, d')$ es uniformemente continua en X y $A, B \subset X$ son no vacíos y tales que $d(A, B) = 0$ entonces, $d'(f(A), f(B)) = 0$.
- 34.** 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.