

1. Decidir cuáles de las siguientes funciones son continuas:

- (a)  $f : (\mathbb{R}^2, d_2) \rightarrow (\mathbb{R}, d_2)$ ,  $f(x, y) = x^2 + y^2$ .
- (b)  $id_{\mathbb{R}^2} : (\mathbb{R}^2, \delta) \rightarrow (\mathbb{R}^2, d_2)$ , la función identidad.
- (c)  $id_{\mathbb{R}^2} : (\mathbb{R}^2, d_2) \rightarrow (\mathbb{R}^2, \delta)$ , la función identidad.
- (d)  $i : (A, d) \rightarrow (E, d)$ , la inclusión, siendo  $(E, d)$  un espacio métrico y  $A \subseteq E$ .

Aquí  $d_2$  es la métrica euclídea usual, y  $\delta$  es la métrica discreta.

¿Cambia algo si en lugar de  $d_2$  consideramos  $d_1$  o  $d_\infty$ ?

a) Sea  $(x_n, y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión convergente en  $(\mathbb{R}^2, d_2)$

$$\Rightarrow (x_n, y_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} (x, y)$$

Si tomo

$$f(x_n, y_n) = x_n^2 + y_n^2 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x^2 + y^2 = f(x, y)$$

mostré que dada una sucesión convergente, al aplicar  $f$ , obtengo una sucesión convergente

$\therefore f$  es continua.  $\square$

b) Suc. convergentes en  $(\mathbb{R}^2, \delta)$  son aquellas constantes a partir de un  $n_0$ .

$$(x_n, y_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} (x, y) \Leftrightarrow \exists n_0 / x_n = x \wedge y_n = y \quad \forall n \geq n_0$$

$$\therefore \exists n_0 / f(x_n, y_n) = (x_n, y_n) = (x, y) = f(x, y) \quad \forall n \geq n_0$$

$\square$

$$c) \quad \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} (0,0) \quad \text{en } (\mathbb{R}^2, d_2)$$

pero

$$f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \quad \text{no converge en } (\mathbb{R}^2, \delta)$$

$$\text{por } \frac{1}{n} \neq \frac{1}{m} \quad \forall n \neq m$$

$$\text{p.e. } \delta\left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \left(\frac{1}{m}, \frac{1}{m}\right)\right) = 1 \quad \forall n \neq m$$

$\Rightarrow f$  no es continua.

□

$$d) \quad f \text{ es cont.} \Leftrightarrow$$

para cada  $f^{-1}(Y)$  abierto  $\Rightarrow Y \subseteq E$  abierto

Preimagen:

$$f^{-1}(Y) = \{x \in A : f(x) = y \text{ con } y \in Y\}$$





4. Sea  $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x \notin \mathbb{Q}, \\ \frac{1}{n}, & \text{si } x = \frac{m}{n} \text{ con } m \text{ y } n \in \mathbb{N} \text{ coprimos.} \end{cases}$$

Probar que  $f$  es continua en los irracionales del  $(0, 1)$  y **no** es continua en los racionales del  $(0, 1)$ .

5. Sea  $(E, d)$  un espacio métrico, y sea  $x_0 \in E$ . Sea  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua en  $x_0$ . Probar que si  $f(x_0) > 0$  entonces existe  $r > 0$  tal que  $f(x) > 0$  para todo  $x \in B(x_0, r)$ .

**6.** Sean  $(E, d)$  y  $(E', d')$  espacios métricos y  $f, g : E \rightarrow E'$  funciones continuas.

- (a) Probar que  $\{x \in E : f(x) \neq g(x)\}$  es abierto.
- (b) Deducir que  $\{x \in E : f(x) = g(x)\}$  es cerrado.

7. Considerando en cada  $\mathbb{R}^n$  la métrica euclídea  $d_2$ , probar que:

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

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



8. Sean  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dadas por  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$ . Probar que:

- (a)  $f$  continua, y sin embargo existe  $G \subseteq \mathbb{R}$  abierto tal que  $f(G)$  no es abierto.
- (b)  $g$  es continua, y sin embargo existe  $F \subseteq \mathbb{R}$  cerrado tal que  $g(F)$  no es cerrado.

9. Sean  $(E, d)$  y  $(E', d')$  espacios métricos y  $f, g : E \rightarrow E'$  funciones continuas.

- (a) Sea  $D \subseteq E$  un subconjunto *denso*, esto es, tal que  $\overline{D} = E$ . Probar que si  $f|_D = g|_D$ , entonces  $f = g$ .
- (b) Concluir que la función  $R : C([0, 1]) \rightarrow \{f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}\}$  dada por  $R(f) = f|_{\mathbb{Q}}$  es inyectiva.

- 10.** Sean  $(E, d)$  y  $(E', d')$  espacios métricos y  $f : E \rightarrow E'$  una función continua y suryectiva. Probar que si  $D$  es denso en  $E$  entonces  $f(D)$  es denso en  $E'$ .



