- 1. Decidir cuáles de las siguientes funciones son continuas:
  - (a)  $f: (\mathbb{R}^2, d_2) \to (\mathbb{R}, d_2), f(x, y) = x^2 + y^2.$
  - (b)  $id_{\mathbb{R}^2}: (\mathbb{R}^2, \delta) \to (\mathbb{R}^2, d_2)$ , la función identidad.
  - (c)  $id_{\mathbb{R}^2}: (\mathbb{R}^2, d_2) \to (\mathbb{R}^2, \delta)$ , la función identidad.
  - (d)  $i:(A,d)\to(E,d)$ , 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) Ses 
$$(x_n, y_n)_{n \in \mathbb{N}}$$
 uns successón convergente en  $(\mathbb{R}^2, d_2)$ 

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

Si tomo

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

mostré que dede une suceión convergente, el aplicar f, obtengo una succión convergente

·· fer continus.

b) Sic, convergenter on  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{S})$  son equellar constanter a partir de un no.  $(x_n, y_n) \longrightarrow (x,y) \Leftrightarrow \exists n_0 / x_n = x \wedge y_n = y \forall n > n_0$ 

$$\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}} \xrightarrow{n \to \infty} (0,0)$$
 en  $\left(\mathbb{R}^2, d_z\right)$ 

Pero

$$\begin{cases}
\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \\
\frac{1}{n}
\end{cases} = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$$

no on verge on (R2, 5)

Puer 1/n + 1/m Vn + m

 $\int_{0}^{\infty} \left( \left( \frac{1}{n} \left( \frac{1}{n} \right) \right) \left( \frac{1}{n} \left( \frac{1}{n} \right) \right) \right) = 1 \quad \forall n \neq m$ 

=> + vo er continus.

10

bas csqs t\_(X) spieto >> X c E spieto

Preimagen:

$$f'(y) = \{x \in A : f(x) = g \quad con \quad g \in y \}$$

**2.** Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dada por

Sea 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 dada por 
$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{si } x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & \text{si } x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$
 Probar que  $f$  es continua únicamente en  $x = 0$ .

3. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{\frac{1}{2}x^2 + (x-1)^2y^2}, & \text{si } (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{si } (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

Probar que f es continua en todo  $\mathbb{R}^2$ .

4. Sea  $f:(0,1)\to\mathbb{R}$  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  $f: E \to \mathbb{R}$  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  $f,g:E\to E'$  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)  $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : -1 \le x^3 3y^4 + z 2 \le 3\}$  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  $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $f,g:E\to E'$  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  $R:C([0,1])\to \{f:\mathbb{Q}\to\mathbb{R}\}$  dada por  $R(f)=f|_{\mathbb{Q}}$  es inyectiva.

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



