

### Práctica 3: Límites y continuidad

---

1. Para cada una de las siguientes curvas determinar dominio y conjunto de puntos en los cuales resulta continua.

(a)  $\mathbf{r}(t) = (\sin(t), \cos(t))$ ,

(b)  $\mathbf{r}(t) = \left( \frac{\sin(t)}{t}, \ln(t^2 - t), t^2 \right)$ ,

(c)  $\mathbf{r}(t) = (r_1(t), r_2(t))$  donde  $r_1(t) = \sqrt{t}$  y  $r_2(t) = \begin{cases} \frac{\sin(t)}{t} & \text{si } t \neq 0, \\ 1 & \text{si } t = 0. \end{cases}$

2. Sean  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dos funciones tales que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) = L_1 \quad \text{y} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} g(x,y) = L_2.$$

Probar por definición que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) + g(x,y) = L_1 + L_2.$$

3. Probar por definición que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,0)} (x-2) \sin\left(\frac{x}{x^2+y^2}\right) = 0.$$

4. Encontrar  $\delta > 0$  tal que:

$$\|(x,y) - (-1,8)\| < \delta \implies |xy + 8| < \varepsilon,$$

para cada caso particular  $\varepsilon = 1$  y  $\varepsilon = 1/100$ .

5. Analizar la existencia de los siguientes límites.

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (7,2)} x^2 + y^2 - xy, & \text{(b)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} xe^{xy}, \\
 \text{(c)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{4 - xy}{x^2 + 3y^2}, & \text{(d)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x - y}{x + y}, \\
 \text{(e)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4 - 4y^2}{x^2 + 2y^2}, & \text{(f)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}, \\
 \text{(g)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{xy - y}{(x - 1)^2 + y^2}, & \text{(h)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \\
 \text{(i)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4 - y^4}{x^2 + y^2}, & \text{(j)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y^2 \sin^2(x)}{x^4 + 2y^4}, \\
 \text{(k)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} \frac{x^2(y - 3)^2 e^x}{x^2 + (y - 3)^2}, & \text{(l)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{e^x x^2 + 2y^4}.
 \end{array}$$

6. Utilizar coordenadas polares para analizar la existencia de los siguientes límites.

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}, & \text{(b)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \ln(x^2 + y^2), \\
 \text{(c)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{e^{-(x^2+y^2)} - 1}{x^2 + y^2}, & \text{(d)} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}.
 \end{array}$$

7. Demostrar que las siguientes funciones tienden a cero si  $(x, y)$  se aproxima al origen a lo largo de cualquier recta, pero que para ninguna de ellas existe el límite cuando  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ .

$$\text{(a)} \quad f(x, y) = \frac{x^4 y^4}{(x^2 + y^4)^3}, \quad \text{(b)} \quad f(x, y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2 - x}.$$

8. Determinar el conjunto de puntos en los cuales las siguientes funciones son continuas.

$$\begin{array}{l}
 \text{(a)} \quad f(x, y) = \frac{xy}{1 + e^{x-y}}, \\
 \text{(b)} \quad f(x, y) = \frac{1 + x^2 + y^2}{1 - x^2 - y^2}, \\
 \text{(c)} \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^3}{2x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 1 & \text{si } (x, y) = (0, 0), \end{cases}
 \end{array}$$

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

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

9. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x-1)^3 \cos(y)}{(x-1)^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (1, 0), \\ a & \text{si } (x, y) = (1, 0). \end{cases}$$

Hallar, si es posible,  $a \in \mathbb{R}$  de manera que  $f$  resulte continua en  $(1, 0)$ .

10. Sea

$$f(x, y) = \frac{20}{1 - x^2 - y^2}.$$

- Calcular el dominio de  $f$ .
- Graficar  $f$  utilizando GeoGebra.
- ¿Es posible extender  $f$  a la circunferencia  $\mathcal{C} = \{x^2 + y^2 = 1\}$  de manera continua? ¿Por qué?

11. Probar que la función

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

es continua respecto de cada una de las variables por separado pero no lo es como función de ambas.

12. Demostrar que si  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es continua en  $x = a$  y la función  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  está dada por  $f(x, y) = g(x)$ , entonces  $f$  es continua en todo punto de la recta  $(a, y)$ . Usar esto para probar que las siguientes funciones son continuas en todo  $\mathbb{R}^2$ :

$$(a) f(x, y) = \sin(x), \quad (b) f(x, y) = \sin(x^2) + e^y.$$

13. Estudiar la continuidad de las siguientes funciones

$$(a) f(x, y) = (x^2, e^x) \quad (b) f(x, y) = \left( \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}, \frac{e^{x^2 + y^2} - 1}{x^2 + y^2} \right).$$

Es posible extender la función de (b) al  $(0, 0)$  de manera continua?