

Práctica 1. Continuidad

Ejercicios propuestos

1. Estudiar la existencia de límite en el origen para los campos escalares definidos, para todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, por

$$(a) \quad f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

$$(b) \quad g(x, y) = \frac{x^2 \operatorname{sen} y}{x^2 + y^2}$$

$$(c) \quad h(x, y) = \frac{\log(1 + x^4) \operatorname{sen}^2 y}{y^4 + x^8}$$

2. En cada uno de los siguientes casos, estudiar la continuidad del campo escalar $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definido, para $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, como se indica:

$$(a) \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x + y}{x - y} & \text{si } x \neq y \\ 0 & \text{si } x = y \end{cases}$$

$$(b) \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 - y^2} & \text{si } x^2 \neq y^2 \\ 0 & \text{si } x^2 = y^2 \end{cases}$$

$$(c) \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{xy} & \text{si } xy \neq 0 \\ 0 & \text{si } xy = 0 \end{cases}$$

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

3. Dado $n \in \mathbb{N}$, estudiar la existencia de límite en el origen para el campo escalar $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ definido por

$$f(x, y) = \frac{x^n y^n}{x^2 y^2 + (x - y)^2} \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$$

4. Dados $\alpha, b \in \mathbb{R}$, estudiar la existencia de límite en el punto $(0, b)$ del campo escalar $f : \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definido por:

$$f(x, y) = x^\alpha \operatorname{sen} \frac{1}{x^2 + y^2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^+, \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

5. Dado $u = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$, estudiar la existencia de límite en el punto u del campo escalar $f : \mathbb{R}^3 \setminus \{u\} \rightarrow \mathbb{R}$ definido por

$$f(x, y, z) = \frac{xyz}{|x - a| + |y - b| + |z - c|} \quad \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{u\}$$