

1. $f(x, y) = \frac{xy}{1+e^{x-y}}$

Ptos criticos $1 + e^{x-y} = 0 \Leftrightarrow$

$$e^{x-y} = -1 \nexists (x, y) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow$$

- xy es un polinomio, por lo tanto es continua en $(x, y) \in \mathbb{R}^2$
- $1 + e^{x-y}$ es continua en todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2$
- $\frac{xy}{1+e^{x-y}}$ es continua en todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ya que el denominador no se anula

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

f es continua en todos los puntos donde el denominador no se anula

$$1 - x^2 - y^2 = 0 \equiv 1 - (x^2 + y^2) = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow$$

f es continua en $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \neq 1\}$

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

$\frac{x^2 y^3}{2x^2 + y^2}$ es continua en todos los puntos donde el denominador no se anula

$$2x^2 + y^2 = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$$

f es continua en el $(0, 0) \Leftrightarrow$

- a) $(0, 0) \in \text{Dom}(f) \checkmark$
- b) $\exists \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) \checkmark$
- c) $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = f(0, 0) \times$

Pruebo por curvas

- $x = 0 \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0 \cdot y^3}{y^2} = 0$

Por el iterado $x=0$, si el limite existe es 0 que es distinto de 1, Por lo tanto f es continua en todo su dominio menos el $(0, 0)$

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

$\frac{xy}{x^2 + xy + y^2}$ es continua en todos los puntos donde el denominador no se anula

$$x^2 + xy + y^2 = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$$

f es continua en el $(0, 0) \Leftrightarrow$

- a) $(0, 0) \in \text{Dom}(f) \checkmark$
- b) $\exists \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) \times$
- c) $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = f(0, 0) = 0 \times$

Pruebo por curvas

- $x = 0 \Rightarrow \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0 \cdot y}{y^2} = 0$
- $y = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot 0}{x^2} = 0$
- $y = x$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{3x^2} = \frac{1}{3}$

El limite no existe

$$5. f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2 - \sin(x^2 y)}{\frac{1}{2}x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$\frac{xy^2 - \sin(x^2 y)}{\frac{1}{2}x^2 + y^2}$ es continua en todos los puntos donde el denominador no se anula

$$\frac{1}{2}x^2 + y^2 = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$$

f es continua en el $(0, 0) \Leftrightarrow$

$$a) (0, 0) \in \text{Dom}(f) \quad \checkmark$$

$$b) \exists \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) \quad \times$$

$$c) \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = f(0, 0) = 0 \quad \times$$

Pruebo por curvas

$$\blacksquare x = 0 \Rightarrow \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin(0)}{y^2} = 0$$

$$\blacksquare y = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(0)}{\frac{1}{2}x^2} = 0$$

$L = 0$ Es candidato

$$\exists \delta : \|(x, y)\| < \delta \Rightarrow |f(x, y)| < \epsilon$$

$$\left| \frac{xy^2 - \sin(x^2 y)}{\frac{1}{2}x^2 + y^2} \right| \leq \frac{|x|y^2 + |\sin(x^2 y)|}{\frac{1}{2}x^2 + y^2} \leq \frac{|x|y^2 + x^2|y|}{\frac{1}{2}x^2 + y^2} \leq \frac{|x|y^2 + x^2|y|}{\frac{1}{2}(x^2 + y^2)} \leq$$

$$\frac{2\|(x, y)\|^{\frac{3}{2}}}{\frac{1}{2}\|(x, y)\|^2} \leq 4\delta < \epsilon \Leftrightarrow \text{delta} < \frac{\epsilon}{4}$$