

Derivadas parciales:

Prof. Marco García

1. Encuentra $f_x(0, 0)$ y $f_y(0, 0)$ para la siguiente función

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^6 - 2y^4}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

2. Dada la función $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^6 - 2y^4}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

(a) ¿ f es continua en $(0, 0)$?

(b) ¿Las derivadas parciales $f_x(x, y)$ y $f_y(x, y)$ son continuas en $(0, 0)$?

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

(a) ¿ f es continua en $(0, 0)$?

(b) ¿Las derivadas parciales $f_x(x, y)$ y $f_y(x, y)$ son continuas en $(0, 0)$?

4. Dadas las siguientes funciones $z = f(x, y)$, demuestra la igualdad indicada

- $z = xy + xe^x$; $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = xy + z$
- $z = \ln(x^2 + xy + y^2)$; $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 2$
- $z = \ln(y/x)$; $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0$

5. **Libro:Pita Ruiz**

Página	Problemas
152	8,9,10
153	11,12,14,16,18,19,20,21,26
236	2,3,4,9,10,13,15,16