## Resolución TP4:

Ejercicio 2 - a

Utilizando Regla, calcular para  $f(x,y) = \sqrt[3]{xy}$  su derivada parcial en el punto (0,0):

## Para empezar:

- Al tratarse de una función de 2 variables f(x, y) posee dos derivadas posibles, una en  $\underline{x}$  y otra en  $\underline{y}$ 
  - $\circ f_x(x,y)$
  - $\circ f_y(x,y)$
- la raiz impar no posee limitaciones,  $Dom(f) = \mathbb{R}^2$
- Las formulas de derivacion en por regla para n variables son las mismas que en 1 variable, pero considerando el resto de las variables como constantes.

## Resolvemos:

$$f(x,y) = \sqrt[3]{x} \sqrt[3]{y}$$
$$f_x(x,y) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \sqrt[3]{y}$$

$$f_{x}(x,y) = (f(x,y))'_{x}$$

$$f_{x}(x,y) = (\sqrt[3]{xy})'_{x}$$

$$f_{x}(x,y) = ((xy)^{\frac{1}{3}})'_{x}$$

$$f_{x}(x,y) = \frac{1}{3}(xy)^{\frac{1}{3}-1}(xy)'_{x}$$

$$f_{x}(x,y) = \frac{1}{3}(xy)^{-\frac{2}{3}}y$$

$$f_{x}(x,y) = \frac{1}{3}\frac{y}{\sqrt[3]{(xy)^{\frac{2}{3}}}}$$

$$f_{x}(x,y) = \frac{1}{3} \frac{y}{\sqrt[3]{(xy)^{2}}}$$

$$f_{x}(x,y) = \frac{1}{3} \frac{y}{\sqrt[3]{(x)^{2}} \sqrt[3]{(y)^{2}}}$$

$$f_{x}(x,y) = \frac{1}{3} \frac{y}{\sqrt[3]{(x)^{2}} y^{\frac{2}{3}}}$$

$$f_{x}(x,y) = \frac{1}{3} \frac{y^{1-\frac{2}{3}}}{\sqrt[3]{(x)^{2}}}$$

$$f_{x}(x,y) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^{2}}} \sqrt[3]{y}$$

Finalmente

Se acostumbra por derivar usando ambas variables

$$f_x(x,y) = \frac{1}{3} \frac{y}{\sqrt[3]{(xy)^2}}$$

Se replica el patron utilizado en la derivada anterior

$$f_y(x,y) = \frac{1}{3} \frac{x}{\sqrt[3]{(xy)^2}}$$

Valido para:

$$\sqrt[3]{(xy)^2} \neq 0$$

$$\rightarrow xy \neq 0$$

$$\rightarrow x \neq 0 \lor y \neq 0$$

$$Dom(f_x) = Dom(f_y) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0 \ \lor y \neq 0 \}$$

 $f_x(0,0) = Por \ regla \ no \ es \ calculable$   $f_y(0,0) = Por \ regla \ no \ es \ calculable$ 

Sin enbargo:

$$f_x(0,0) = \lim_{\Delta x \to 0} \left( \frac{f(\Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x} \right) = 0 \qquad f_y(0,0) = \lim_{\Delta y \to 0} \left( \frac{f(0,\Delta y) - f(0,0)}{\Delta y} \right) = 0$$

Seria incorrecto decir que no existen las derivadas en (0,0)