

## Resolucion TP6:

### Ejercicio 12 - v

Hallar los puntos críticos para  $f(x, y) = xy + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ . Además determinar si son máximos, mínimos o ensilladura

Para empezar:

- El dominio de la función no es todo  $\mathbb{R}^2$  por lo que tenemos restricción para los puntos que hallaremos

$$\text{Dom}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \neq 0 \wedge y \neq 0\}$$

ej: (0,0), (0,1), (1,0) etc

Primeras Derivadas:

$$f_x = y - \frac{1}{x^2}$$
$$f_y = x - \frac{1}{y^2}$$

Segundas Derivadas:

$$f_{xx} = \frac{2}{x^3}$$
$$f_{xy} = 1$$
$$f_{yx} = 1$$
$$f_{yy} = \frac{2}{y^3}$$

Matriz Hessiana:

$$H(f(x, y)) = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{x^3} & 1 \\ 1 & \frac{2}{y^3} \end{pmatrix}$$

Buscando Puntos Críticos:

$$\nabla f(x, y) = (0, 0) \Rightarrow f_x(x, y) = 0 \wedge f_y(x, y) = 0$$

Entonces aplicado a este caso:

$$y - \frac{1}{x^2} = 0 \wedge x - \frac{1}{y^2} = 0$$

Podemos resolver esto por sustitución:

$$y = \frac{1}{x^2} \Rightarrow x - \frac{1}{\left(\frac{1}{x^2}\right)^2} = 0$$

Entonces:

$$\begin{aligned} x - x^4 &= 0 \Rightarrow \\ x(1 - x^3) &= 0 \Rightarrow \\ x = 0 \vee 1 - x^3 &= 0 \\ 1 - x^3 &= 0 \Rightarrow \\ x &= \sqrt[3]{1} \Rightarrow \\ x &= 0 \vee x = 1 \end{aligned}$$

Recordando el dominio descartamos  $x = 0$  :

$$x = 1 \Rightarrow y = \frac{1}{1^2} = 1$$

Ahora bien tenemos el punto crítico.

- $P_{C_1} = (1, 1)$

Clasificando:

$$H(P_{C_1}) = \begin{pmatrix} \frac{2}{1^3} & 1 \\ 1 & \frac{2}{1^3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\det(H(P_{C_1})) = 4 - 1 = 3$$

Dado el criterio de clasificación  $\det(H(P_{C_1})) > 0$  y  $f_{xx}(P_{C_1}) > 0$  el punto es mínimo local