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

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

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:

$$\nabla f(x,y) = (0,0) \Longrightarrow f_x(x,y) = 0 \land f_y(x,y) = 0$$

Entonces aplicado a este caso:

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

Podemos resolver esto por sustitución:

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

Entonces:

$$x - x^{4} = 0 \Longrightarrow$$

$$x(1 - x^{3}) = 0 \Longrightarrow$$

$$x = 0 \lor 1 - x^{3} = 0 \Longrightarrow$$

$$1 - x^{3} = 0 \Longrightarrow$$

$$x = \sqrt[3]{1} \Longrightarrow$$

$$x = 0 \lor x = 1$$

Recordando el dominio descartamos x = 0:

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

Ahora bien tenemos el punto crítico.

•
$$Pc_1 = (1,1)$$

Clasificando:

$$H(Pc_1) = \begin{pmatrix} \frac{2}{1^3} & 1\\ 1 & \frac{2}{1^3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1\\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$det(H(Pc_1)) = 4 - 1 = 3$$

Dado el criterio de clasificación $de\ t\big(H(Pc_1\)\big)>0$ y $f_{xx}(Pc_1\)>0$ el punto es mínimo local