# Resolución TP6:

# Ejercicio 17 - i

Hallar los puntos extremos para f(x, y) = x + 3y dado la siguiente restricción  $2x^2 + y^2 - 38 = 0$ , y clasificar como máximo o mínimo.

### Herramientas:

- Podemos llamar a  $2x^2 + y^2 38 = 0$  como g(x, y) = 0
- $g(x,y) = 2x^2 + y^2 38$ .
- Los gradientes de  $\nabla f(x,y) y \nabla g(x,y)$  deben ser paralelos.

- $f_x = \ell g_x$   $f_y = \ell g_y$
- Con g(x,y) = 0,  $f_x = \ell g_x$  y  $f_y = \ell g_y$  se debe formar un sistema de ecuaciones compatible y determinado

### Para empezar:

- El dominio de ambas funciones es todo  $\mathbb{R}^2$  por lo que no tenemos restricción alguna para los puntos que hallaremos
- Los puntos críticos que buscamos son de la forma  $Pc_n = (x_n, y_n)$

## Primeras Derivadas:

$$\nabla f(x, y) = (1,3)$$

$$\nabla g(x, y) = (4x, 2y)$$

$$\nabla f(x, y) = \ell \nabla g(x, y)$$

$$(1,3) = \ell (4x, 2y)$$

$$f_x = 1$$

$$f_y = 3$$

$$g_x = 4x$$

$$g_y = 2y$$

### Sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 - 38 = 0 \\ 1 = \ell 4x \\ 3 = \ell 2y \end{cases}$$

#### Despejamos

$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 - 38 = 0\\ \frac{1}{4\ell} = x & Entonces \ \ell \neq 0\\ \frac{3}{2\ell} = y \end{cases}$$

Podemos simplificar  $\frac{1}{\rho} = \beta$  para simplificar cálculos

$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 - 38 = 0\\ \frac{1}{4}\beta = x\\ \frac{3}{2}\beta = y \end{cases}$$

Sustitución en g(x, y) = 0

$$2\left(\frac{\beta}{4}\right)^{2} + \left(\frac{3}{2}\beta\right)^{2} - 38 = 0$$

$$\frac{\beta^{2}}{8} + \frac{9}{4}\beta^{2} = 38$$

$$\frac{1+18}{8}\beta^{2} = 38$$

$$\beta^{2} = 16$$

$$\beta = 4 \lor \beta = -4$$

**Entonces** 

$$\begin{cases} \beta = 4 \lor \beta = -4 \\ \frac{1}{4}\beta = x \\ \frac{3}{2}\beta = y \end{cases} \Rightarrow Pc_1 = (1,6); Pc_2 = (-1,-6)$$

### Clasificación:

Ya sabemos que ambos puntos cumplen la condición, debemos compáralos entre sí para saber si son máximo o mínimo.

Se evalúan en f(x, y) = x + 3y

• 
$$f(Pc_1) = 1 + 3 * 6 = 19$$

• 
$$f(Pc_2) = -1 + 3 * (-6) = -19$$

Pc1 es un punto máximo condicionado de g(x,y)=0 y Pc2 es un punto mínimo condicionado de g(x,y)=0