

## 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.
  - $\nabla f(x, y) = \ell \nabla g(x, y)$ 
    - $f_x = \ell g_x$
    - $f_y = \ell g_y$
- 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

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

Podemos simplificar  $\frac{1}{\ell} = \beta$  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  $g(x, y) = 0$

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

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

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

$$\beta^2 = 16$$

$$\beta = 4 \vee \beta = -4$$

Entonces

$$\begin{cases} \beta = 4 \vee \beta = -4 \\ \frac{1}{4}\beta = x \\ \frac{3}{2}\beta = y \end{cases} \Rightarrow P_{c_1} = (1, 6); P_{c_2} = (-1, -6)$$

Clasificación:

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

Se evalúan en  $f(x, y) = x + 3y$

- $f(P_{c_1}) = 1 + 3 * 6 = 19$
- $f(P_{c_2}) = -1 + 3 * (-6) = -19$

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

