

1. Estudiar extremos relativos de la función  $z = f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 6x + 2$

*Desarrollo.*

**Paso 1:** Encontrar las derivadas parciales de  $z = f(x, y)$ :  $z_x$  y  $z_y$ .

$$\begin{aligned} z_x &= 2x + y - 6 \\ z_y &= x + 2y \end{aligned}$$

**Paso 2:** Buscar los puntos críticos de  $f$

- a) Resolver el sistema:

$$\begin{cases} z_x = 0 \\ z_y = 0 \end{cases}$$

En este caso, el sistema es:

$$\begin{cases} 2x + y = 6 \\ x + 2y = 0 \end{cases}$$

Resolviendo este sistema, se obtiene el punto crítico:  $(4, -2)$ .

- b) Buscar puntos donde no exista  $z_x$  o  $z_y$ .

En este caso, como tanto  $z_x$  y  $z_y$  están definidas en todo el plano, no hay puntos críticos provenientes de esta condición.

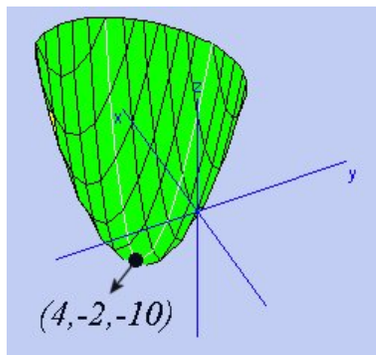
**Paso 3:** Análisis de los puntos críticos

- a) Calcular  $z_{xx}$ ,  $z_{yy}$  y  $z_{xy}$ :  $z_{xx} = 2$ ,  $z_{yy} = 2$  y  $z_{xy} = 1$

- b) Formar  $D = D(x, y) = z_{xx} \cdot z_{yy} - (z_{xy})^2$ :  $D = D(x, y) = 2 \cdot 2 - 1^2 = 3$

**Análisis del punto crítico  $(4, -2)$**

$D(4, -2) = 3$ , y como  $z_{xx}(4, -2) = 2 > 0$ , en  $(4, -2)$  la función analizada tiene un mínimo igual a  $z = f(4, -2) = 4^2 + 4(-2) + (-2)^2 - 6(4) + 2 = -10$



El punto mínimo de  $z = f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 6x + 2$

2. Estudiar extremos relativos de la función  $z = f(x, y) = 3xy - x^2y - xy^2$

Desarrollo.

**Paso 1:** Encontrar las derivadas parciales de  $z = f(x, y)$ :  $z_x$  y  $z_y$ .

$$\begin{aligned} z_x &= 3y - 2xy - y^2 \\ z_y &= 3x - x^2 - 2xy \end{aligned}$$

**Paso 2:** Buscar los puntos críticos de  $f$

- a) Resolver el sistema:

$$\begin{array}{l|l} z_x &= 0 \\ z_y &= 0 \end{array}$$

En este caso, el sistema es:

$$\begin{array}{l|l} 3y - 2xy - y^2 &= 0 \\ 3x - x^2 - 2xy &= 0 \end{array}$$

Resolviendo este sistema, se obtienen los puntos críticos:  $P_1 = (0, 0)$ ,  $P_2 = (0, 3)$ ,  $P_3 = (3, 0)$  y  $P_4 = (1, 1)$

- b) Buscar puntos donde no exista  $z_x$  o  $z_y$ .

En este caso, como tanto  $z_x$  y  $z_y$  están definidas en todo el plano, no hay puntos críticos provenientes de esta condición.

**Paso 3:** Análisis de los puntos críticos

- a) Calcular  $z_{xx}$ ,  $z_{yy}$  y  $z_{xy}$ :  $z_{xx} = -2y$ ,  $z_{yy} = -2x$  y  $z_{xy} = 3 - 2x - 2y$
- b) Formar  $D = D(x, y) = z_{xx} \cdot z_{yy} - (z_{xy})^2$ :
- $$D = D(x, y) = (-2y) \cdot (-2x) - (3 - 2x - 2y)^2 = 4xy - (3 - 2x - 2y)^2$$

- Análisis del punto crítico  $P_1 = (0, 0)$

$D(0, 0) = -9 < 0$ . Luego, en  $P_1 = (0, 0)$  no hay extremo.

- Análisis del punto crítico  $P_2 = (0, 3)$

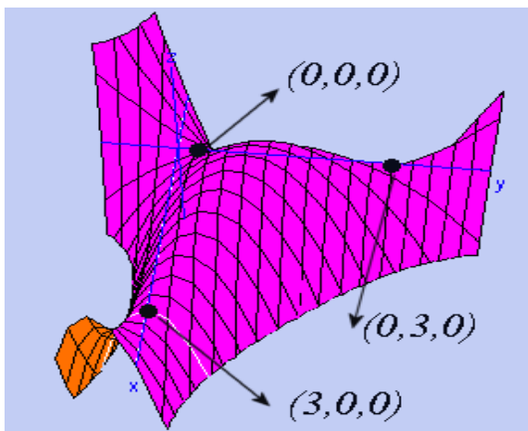
$D(0, 3) = -9 < 0$ . Luego, en  $P_2 = (0, 3)$  no hay extremo.

- Análisis del punto crítico  $P_3 = (3, 0)$

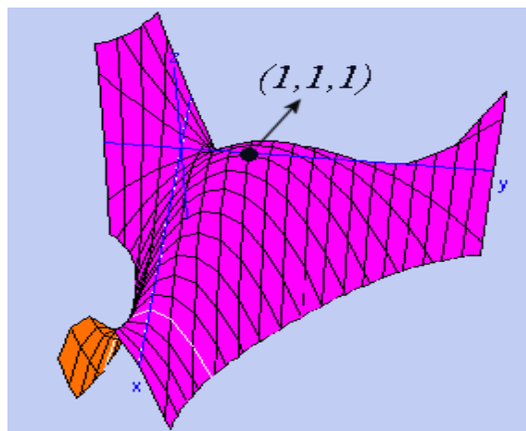
$D(3, 0) = -9 < 0$ . Luego, en  $P_3 = (3, 0)$  no hay extremo.

- Análisis del punto crítico  $P_4 = (1, 1)$

$D(1, 1) = 3 > 0$  y como  $z_{xx}(1, 1) = -2 < 0$ , en  $(1, 1)$  la función analizada tiene un máximo igual a  $z = f(1, 1) = 1$



Los tres puntos sillas de  
 $f(x, y) = 3xy - x^2y - xy^2$



El punto máximo de  
 $f(x, y) = 3xy - x^2y - xy^2$

3. Un editor tiene que distribuir U\$ 60000 para gastos de desarrollo y promoción de un nuevo libro. Se estima que si gasta en desarrollo U\$  $x$  miles y en promoción U\$  $y$  miles, se venderán aproximadamente  $N = 20x^{\frac{3}{2}}y$  ejemplares del libro. Usando multiplicadores de Lagrange determinar cuánto dinero debe dedicar el editor a desarrollo y cuánto a promoción con objeto de maximizar las ventas.

*Desarrollo.*

La función a maximizar es  $N(x, y) = 20x^{\frac{3}{2}}y$  con sus variables  $x$  e  $y$  sujetas a las restricción  $g(x, y) = x + y = 60$ . Luego el problema es:

$$\begin{array}{ll} \text{Maximizar} & : N(x, y) = 20x^{\frac{3}{2}}y \\ \text{Sujeto a} & : x + y - 60 = 0 \end{array}$$

Se considera la función:

$$L(x, y, \lambda) = 20x^{\frac{3}{2}}y + \lambda(x + y - 60)$$

Luego:

$$\left. \begin{array}{l} (1) \quad L_x = 20 \cdot \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}y + \lambda = 0 \\ (2) \quad L_y = 20x^{\frac{3}{2}} + \lambda = 0 \\ (3) \quad L_\lambda = x + y - 60 = 0 \end{array} \right\}$$

Despejando  $\lambda$  de (1) y (2), e igualando sus valores, se tiene que:

$$30x^{\frac{1}{2}}y = 20x^{\frac{3}{2}} \implies y = \frac{2}{3}x.$$

Sustituyendo en (3) nos da:  $x = 36$ . Luego  $y = \frac{2}{3} \cdot 36 = 24$ .

**Respuesta:** El editor debe dedicar U\$ 36000 a gastos de desarrollo y U\$ 24000 a promoción, para maximizar las ventas, sujetas a la restricción de presupuesto indicada.

U de Talca