## Práctica 6

## Extremos restringidos - Multiplicadores de Lagrange

1. Determinar los extremos absolutos de  $f|_A$  en los siguientes casos:

$$a) \quad f(x,y) = xy(x-y)^2$$

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x > 0, y > 0\}$$

b) 
$$f(x,y) = xy(x-y)^2$$

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \ge 0, y \ge 0\}$$

c) 
$$f(x,y) = 2x^2 - xy + y^2 + 7x$$

b) 
$$f(x,y) = xy(x-y)^2$$
  $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2/x \ge 0, y \ge 0\}$   
c)  $f(x,y) = 2x^2 - xy + y^2 + 7x$   $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2/|x| \le 3, |y| \le 3\}$ 

$$d) \quad f(x,y) = 2x + 4y - x^2 - y^2 - 3$$

$$A = \mathbb{R}^2$$

e) 
$$f(x,y) = 2x + 4y - x^2 - y^2 - 3$$
  $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / |x| \le 1, |y| \le 1\}$ 

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / |x| < 1, |y| < 1\}$$

2. Considerar el cuadrado de vértices (-1,0),(1,0),(1,-2) y (-1,-2). Sea A la región determinada por el cuadrado y su interior. Encontrar los extremos absolutos de la función

$$f(x,y) = 2x - y^2$$

en el recinto B, donde B es el recinto

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + y^2 \ge 1\} \cap A.$$

3. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  la función

$$f(x,y) = (y-1)^2 - x^3 + 3x^2 + 5.$$

Encontrar, justificando su existencia, el máximo y el mínimo valor que alcanza f en la región

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \ x^2 \le y \le 4\}.$$

4. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  la función

$$f(x,y) = x^2 + y^2 - x + \frac{1}{4}$$

Encontrar, justificando su existencia, el máximo y el mínimo valor que alcanza f en la región

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1; x + y \ge 0\}.$$

- 5. Encontrar el punto de la parábola  $y^2 = 4x$  cuya distancia al (1,0) es mínima
  - a) Usando multiplicadores de Lagrange
  - b) Reduciéndolo a trabajar con una función de una variable.
- 6. Encontrar los máximos y mínimos de  $f(x,y) = x^4 + y^4 x^2 y^2 + 1$  dentro del círculo unitario y en el borde.

7. Encontrar los máximos y mínimos de f(x,y) = y + x - 2xy en el interior y en el borde de

$$R = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / |x| \le \frac{1}{2} \right\}.$$

- 8. Encontrar los extremos de f sujetos a las restricciones mencionadas:
  - a) f(x,y,z) = x y + z  $A = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 / x^2 + y^2 + z^2 = 2\}$
  - b)  $f(x,y) = \sin(xy)$   $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2/x^2 + 2y^2 = 1\}$
  - c) f(x,y) = xy  $A = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 / \frac{|xy|}{|xy|+1} \le 1 \right\}$
  - d) f(x,y,z) = x + y + z  $A = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 / x^2 y^2 = 1, 2x + z = 1\}$
- 9. Resolver los siguientes problemas geométricos mediante el método de Lagrange:
  - a) Encontrar la distancia más corta desde el punto  $(a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$  hasta el plano de ecuación  $b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_0 = 0$  donde  $(b_1, b_2, b_3) \neq (0, 0, 0)$ .
  - b) Encontrar el punto sobre la recta de intersección de los dos planos  $a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + a_0 = 0$  y  $b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_0 = 0$  que esté más cerca del origen.
  - c) Mostrar que el volumen del mayor paralelepípedo rectangular que puede inscribirse en el elipsoide

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

es  $8abc/3\sqrt{3}$ .

- 10. Encontrar la distancia mínima entre la parábola  $y = x^2$  y la recta x y 2 = 0.
- 11. Encontrar el punto de la superficie z=xy-1 más cercano al origen.
- 12. Siendo A, B, C tres ángulos positivos tales que  $A + B + C = \pi/2$ , demostrar que siempre se cumple

$$\sin(A)\sin(B)\sin(C) \le \frac{1}{8}$$

13. Sea E el elipsoide definido por

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 3x^2 + y^2 - 2xy + z^2 = 1\}.$$

Encontrar el punto  $p \in E$  más lejano al plano yz.

14. Encontrar los puntos del cono

$$z^2 = (y-2)^2 + (x-1)^2$$

más cercanos al origen de coordenadas.

- 15. Un envase cilíndrico debe tener capacidad de un litro. ¿Cómo debe diseñarse el envase para minimizar el material empleado?
- 16. Encontrar los puntos más lejanos y cercanos al punto (0,0,2) de la esfera de ecuación

$$x^2 + (y-1)^2 + z^2 = 1$$