## Práctica 5: Extremos

- 1. Sea  $f(x) = x^4 \frac{1}{3}x^3 \frac{3}{2}x^2$ , calcular máximos y mínimos absolutos en el intervalo [-5,5]. Hacer un gráfico aproximado de la función.
- 2. La empresa Pejsi quiere fabricar "Narajsi", un nuevo producto sabor naranja que saldrá al mercado envasado en latitas. ¿Cuál debe ser la relación entre el radio de la base y la altura de la lata para que Pejsi minimice el costo de aluminio?
- 3. (a) Calcular los extremos de  $f(x,y) = x^2 + y^4$  y de  $g(x,y) = x^4 + y^4$  y sus hessianos en dichos puntos.
  - (b) Sea f de clase  $C^2$  tal que tiene un extremo estricto en  $a \in \mathbb{R}^n$ . ¿Es necesariamente Hf(a) definida positiva o negativa?
- 4. Encontrar los puntos críticos de las siguientes funciones y analizar cuáles son puntos de ensilladura:
  - (a)  $f(x,y) = x^2 y^2$ (b)  $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3x$ (d)  $f(x,y) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x^2y}} & \text{si } xy \neq 0 \\ 0 & \text{si } xy = 0 \end{cases}$
  - (c) f(x,y) = xy
- 5. Sea  $f(x,y) = (y 3x^2)(y x^2)$ . Probar que:
  - (a) El determinante de la matriz Hf(0,0) es cero.
  - (b) f tiene un mínimo relativo en (0,0) sobre cada recta que pase por (0,0), es decir, si g(t)=(at,bt) entonces  $f\circ g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  tiene un mínimo relativo en 0 para cada elección de a,b.
  - (c) (0,0) es un punto de ensilladura.
- 6. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  dada por  $f(x,y) = x^4 + y^4 2(x-y)^2$ 
  - (a) Probar que (0,0) es un punto crítico pero no extremo.
  - (b) Probar que  $\pm\sqrt{2}(1,-1)$  son mínimos absolutos. ¿Hay máximos relativos?
- 7. Para las siguientes funciones, encontrar los puntos críticos y analizar cuáles son máximos locales, mínimos locales o puntos de ensilladura. Si fuera necesario realice el mapa de gradientes para analizar lo pedido.

1

- (a)  $f(x,y) = (2x+1-y)^2$
- (b)  $f(x,y) = x^2 y^2 xy + 3x + 3y + 1$

(c) 
$$f(x,y) = 10x^2 + 10y^2 + 12xy + 2x + 6y + 1$$

(d) 
$$f(x,y) = e^{1+x^2+y^2}$$

(e) 
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2} + xy$$

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

(g) 
$$f(x,y) = e^{x-y} (x^2 - 2y^2)$$

(h) 
$$f(x, y, z) = xy + z^2$$

(i) 
$$f(x, y, z) = 2x^2 + y^2 + z^2 - xy + 2xz + z$$

(j) 
$$f(x,y) = x^2 - 2xy^2 + y^4 - y^5$$

(k) 
$$f(x) = \frac{1}{1+||x||^2}, x \in \mathbb{R}^n$$

8. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  de clase  $C^2$  tal que:

$$f(0,1) = 0, \nabla f(0,1) = (0,2) \text{ y } Hf(0,1) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Si  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  está definida por  $g(x,y) = 3x^2y + e^{f(x,y)} - 2y$ 

- (a) Calcular Hg(0,1)
- (b) ¿Tiene g un extremo relativo en (0,1)?
- 9. Sea  $f(x,y) = 2x^4 + y^2 3yx^2$ .
  - (a) Probar que el punto (0,0) es punto crítico de f y calcular el Hessiano en dicho punto.
  - (b) Probar que f a lo largo de cualquier recta tiene un mínimo en el origen.
  - (c) Muestre que el origen es punto silla de f y analice porqué no contradice esto el punto anterior. (Sugerencia: considere la trayectoria  $\alpha(t) = (t, \frac{3}{2}t^2)$ ).
- 10. Decidir si existen o no, números reales a y b tales que la función

$$f(x,y) = e^{y^4 - x^2} + a(x - y) + b(x - 2)(y - 1)$$

tenga un mínimo relativo en el punto (2,1).

11. Si el polinomio de Taylor de grado 2 de f(x,y) en (0,0) es

$$P(x,y) = 1 + 2x - y + xy - x^{2} + y^{2}$$

¿Tiene

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

un mínimo local en (0,0)?