

# Práctica 2

## Minimización sin restricciones

- 2.1 Sea  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función estrictamente creciente y  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Probar que minimizar  $f(x)$  es equivalente a minimizar  $g(f(x))$ .
- 2.2 Resolver el problema de minimizar  $\|Ax - b\|$ , donde  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  y  $b \in \mathbb{R}^m$ . Considerar todos los casos posibles e interpretar geoméricamente.
- 2.3 Considerar los números reales  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ . Resolver los siguientes problemas:
- Minimizar  $\sum_{i=1}^n |x - a_i|$
  - Minimizar Máximo  $\{|x - a_i|, i = 1, \dots, n\}$
  - Minimizar  $\sum_{i=1}^n |x - a_i|^2$
  - Maximizar  $\prod_{i=1}^n |x - a_i|$
- 2.4 Encontrar los puntos críticos de

$$f(x) = 2x_1^3 - 3x_1^2 - 6x_1x_2(x_1 - x_2 - 1)$$

¿Cuáles de esos son minimizadores o maximizadores, locales o globales?

- 2.5 Sea  $f(x) = (x_1 - x_2^2)(x_1 - \frac{1}{2}x_2^2)$ . Verificar que  $\bar{x} = (0, 0)$  es un minimizador local de  $\phi(\lambda) \equiv f(\bar{x} + \lambda d)$  para todo  $d \in \mathbb{R}^2$ , pero  $\bar{x}$  no es un minimizador local de  $f$ .
- 2.6 Sea  $f(x) = (x_2 - x_1^2)^2 + x_1^5$ . Hallar los puntos críticos de  $f$ . ¿Cuáles de esos son minimizadores o maximizadores, locales o globales?
- 2.7 Encontrar, si es posible,  $a$  y  $b$  de manera que  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$  tenga un máximo local en  $x = 0$  y un mínimo local en  $x = 1$ .