

Optimización

FAMAF, UNC — 2024

Guía de Ejercicios N°1: Problemas de minimización irrestricta y condiciones de optimalidad

1. Analizar, con ejemplos, que ocurre cuando se eliminan las hipótesis de continuidad o compacidad en el teorema de Bolzano-Weierstrass.
2. Encontrar un ejemplo donde todos los puntos de Ω sean minimizadores locales pero $f(x) \neq f(y)$ para $x \neq y$.
3. Probar que si f es continua en \mathbb{R}^n y $\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} f(x) = \infty$, entonces f tiene un minimizador global en \mathbb{R}^n .
4. Sea $f(x) = c^T x$ con $c, x \in \mathbb{R}^n$, probar que f es una función convexa y cóncava. ¿Y qué sucede si f es afín ($f(x) = c^T x + l$ con $l \in \mathbb{R}$)?
5. Sea f definida en un conjunto convexo $S \subset \mathbb{R}^n$. Probar que f es convexa si y sólo si

$$f\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^k \alpha_i f(x_i),$$

para todo $x_1, \dots, x_k \in S$ y $0 \leq \alpha_i \leq 1$ con $\sum_{i=1}^k \alpha_i = 1$.

6. Probar la desigualdad entre la media aritmética y la media geométrica para un conjunto de números positivos:

$$(x_1 + \dots + x_k)/k \geq (x_1 \dots x_k)^{1/k}.$$

Sugerencia: Utilizar el ejercicio anterior en la función $f(x) = -\log(x)$

7. Sea $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función estrictamente creciente y $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. Probar que minimizar f es equivalente a minimizar $g(f(x))$.
8. Dados los números reales $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$. Hallar la solución de los siguientes problemas.

a) Minimizar $\sum_{i=1}^n |x - a_i|$;

b) Minimizar Máximo $\{|x - a_i|, i = 1, \dots, n\}$;

c) Minimizar $\sum_{i=1}^n |x - a_i|^2$;

d) Maximizar $\prod_{i=1}^n |x - a_i|$.

9. Graficar la función $f(x) = (x+1)x(x-2)(x-5) = x^4 - 6x^3 + 3x^2 + 10x$. Graficar esta función y localizar (aproximadamente) los minimizadores/maximizadores locales y globales.
10. Encontrar los puntos estacionarios de $f(x) = 2x_1^3 - 3x_1^2 - 6x_1x_2(x_1 - x_2 - 1)$. ¿Cuáles de tales puntos son minimizadores, maximizadores, locales o globales?
11. Calcular los puntos críticos y sus Hessianas correspondientes de las siguientes funciones $f(x, y) = xe^{-y^2} + x^2$, $g(x, y) = x^2 + y^4$, $h(x, y) = x^4 + y^4$, $w(x, y) = xy$. Son maximizadores, minimizadores, puntos de silla?

12. Sea f 2 veces continuamente diferenciable en \mathbb{R}^n tal que tiene un extremo estricto en $a \in \mathbb{R}^n$.
¿Su matriz Hessiana es necesariamente definida positiva o negativa?
13. Dar ejemplos de funciones que satisfagan las siguientes propiedades:
- a) x^* es un minimizador local de f en Ω pero $\nabla f(x^*) \neq 0$;
 - b) x^* es un minimizador local de f en Ω pero $\nabla^2 f(x^*)$ no es semidefinida positiva;
 - c) $x^* \in \Omega$, Ω abierto, $\nabla f(x^*) = 0$ pero x^* no es un minimizador local de f ;
 - d) $x^* \in \Omega$, Ω abierto, $\nabla f(x^*) = 0$, $\nabla^2 f(x^*) \geq 0$ pero x^* no es un minimizador local;
 - e) $x^* \in \Omega$, Ω abierto, x^* minimizador local estricto, pero $\nabla^2 f(x^*)$ no es definida positiva.
14. Sea $f(x) = (x_1 - x_2^2)(x_1 - \frac{1}{2}x_2^2)$. Verificar que $\hat{x} = (0, 0)$ es un minimizador local de $\phi(\lambda) = f(\hat{x} + \lambda d)$ para todo $d \in \mathbb{R}^2$ pero \hat{x} no es un minimizador local de f .
15. Considere el sistema no lineal

$$f_i(x) = 0, \quad f_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad i = 1, \dots, m.$$

¿Cómo resolvería el sistema con técnicas de minimización irrestricta?

16. Sea $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ con derivadas continuas. Sea $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \|F(x)\|_2^2$. Sea x^* un minimizador local de f tal que $J_F(x^*)$ es no singular. Probar que x^* es solución del sistema $F(x) = 0$.
17. Considerar la función $f(x) = (x_1 - 1)^2 x_2$ y puntos de la forma $\hat{x} = (1, x_2)$.
- a) Analizar las condiciones de optimalidad de primer y segundo orden para esos puntos;
 - b) ¿qué se puede afirmar sobre \hat{x} utilizando tales condiciones?;
 - c) usar la expresión de la función para obtener afirmaciones más concluyentes sobre los puntos \hat{x} .