

מודלים לא לינאריים בחקר ביצועים --- תרגיל בית 3

26 במאי 2024

שאלה 1

תהי $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ויהיו $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ו- $b \in \mathbb{R}^n$. נגדיר את $g: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ על-ידי $g(x) = f(Ax + b)$. אז שאם f גזירה ברציפות אז $\nabla g(x) = A^T \nabla f(Ax + b)$.
הכוונה: השתמשו בכלל השרשרת עבור פונקציות מרובות משתנים.

שאלה 2

מיצאו נוסחה מפורשת לחישוב הגרדיאנט וההסיאן של הפונקציות הבאות. ניתן להגדיר פונקציות, מטריצות ווקטורי עזר בדומה למה שראינו בתרגול.

א. $f(x, y, z) = (x + 2y - 3z)^2 - e^{-2x+y-z}$.

ב. $f(x, y, z) = (x + y)^2 (y + z)^3 (z + x)^4$.

ג. $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת על-ידי $f(x) = \ln \left((c^T (Ax + b))^2 + 1 \right)$ עבור $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ו- $b, c \in \mathbb{R}^n$.

ד. $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת על-ידי $f(x) = \ln \left(\sum_{j=1}^m e^{A_j^T x + b_j} \right)$ עבור $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ו- $b \in \mathbb{R}^m$ וכאשר A_j היא העמודה ה- j של A .

שאלה 3

א. נתונות קבוצה סגורה $C \subseteq \mathbb{R}^n$ ופונקציה רציפה $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. ידוע כי קיים סקלר $\alpha \in \mathbb{R}$ כך שהקבוצה $S = \{x \in \mathbb{R}^n : f(x) \leq \alpha\} \cap C$ חסומה ולא ריקה. הוכיחו כי

$$\operatorname{argmin}_{x \in C} f(x) \neq \emptyset$$

ב. פונקציה $f: C \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ עבור C קבוצה סגורה נקראת קוארסיבית ב- C אם לכל M קיים $R > 0$ כך שלכל $x \in C$ המקיים $\|x\| > R$ אז $f(x) > M$. הוכיחו שאם f רציפה וקוארסיבית ב- C , אז

$$\operatorname{argmin}_{x \in C} f(x) \neq \emptyset$$

שאלה 4

תהי $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת על-ידי

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 - 2xy + y^2, & x \neq y \\ x^2 + y^2, & x = y \end{cases}$$

הוכיחו שלכל $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ וכל $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\lim_{\alpha \rightarrow \pm\infty} f(\alpha x_0, \alpha y_0) = \infty$$

והוכיחו ש- f לא קוארסיבית.

שאלה 5

מיצאו את הנקודות הסטציונריות של הפונקציות הבאות וסווגו אותן (מינימום/מקסימום מקומי/מקומי ממש, גלובלי/גלובלי ממש או אוקף).

א. $f(x, y, z) = (x - y + z)^4 - (x - z - 3)^2$

הכוונה: אל תגזרו ישירות והשתמשו בכלים שלמדנו בתרגול.

ב. $f(x, y, z) = x^4 - 2x^2 + y^2 + 2yz + 2z^2$

ג. $f(x, y) = \frac{x+y}{3+x^2+xy+y^2}$

הכוונה: ניתן להראות שכל הנקודות הסטציונריות הן גלובליות ולכן אין צורך לחשב את ההסיאן.