# מודלים לא לינאריים בחקר ביצועים --- תרגיל בית 3

# 2024 במאי 26

#### שאלה 1

 $g:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}$  נגדיר את  $f:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}$  על־ידי  $g:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}$  נגדיר את גזירה אל  $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$  ויהיו  $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$  ויהיו  $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$  נגדיר את  $g:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}$  נגדיר את ברציפות אז  $g:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}$  נגדיר את ברציפות אז  $g:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}$ 

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.

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

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

$$\mathbf{b},\mathbf{c}\in\mathbb{R}^n$$
ו  $\mathbf{A}\in\mathbb{R}^{n imes n}$  עבור  $f\left(\mathbf{x}
ight)=\ln\left(\left(\mathbf{c}^T\left(\mathbf{A}\mathbf{x}+\mathbf{b}
ight)
ight)^2+1
ight)$  ו־ $f\colon\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$ 

וכאשר 
$$\mathbf{A}_j$$
 וכאשר  $\mathbf{b}\in\mathbb{R}^{m}$ ו  $\mathbf{A}\in\mathbb{R}^{n imes m}$  עבור  $f(\mathbf{x})=\ln\left(\sum\limits_{j=1}^m e^{\mathbf{A}_j^T\mathbf{x}+\mathbf{b}_j}\right)$  וכאשר  $f\colon\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$  . A של  $f\colon\mathbb{R}^n$ 

#### שאלה 3

א. נתונות קבוצה סגורה  $\alpha\in\mathbb{R}^n$  סקלר  $f\colon\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  ידוע כי קיים סקלר  $C\subseteq\mathbb{R}^n$  כך שהקבוצה נתונות קבוצה סגורה  $S=\{\mathbf{x}\in\mathbb{R}^n\colon f(\mathbf{x})<\alpha\}\cap C$ 

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

כך שלכל R>0 כך קיים M>0 כך אם לכל R>0 כך שלכל ב־C עבור  $f\colon C\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  קיים ב־C עבור לועבור  $f\colon C\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  אז איז  $f\colon C=R$  אז איז f המקיים f המקיים f המקיים f אז איז f הוכיחו שאם f המקיים ב־f המקיים ב-f

$$.\operatorname{argmin} f\left(\mathbf{x}\right) \neq \emptyset$$

#### שאלה 4

תהי  $f:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$  המוגדרת על־ידי

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

אז  $lpha\in\mathbb{R}$  ולכל  $(0,0)
eq (x_0,y_0)\in\mathbb{R}^2$  אז

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

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 אוכף).

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

הכוונה: אל תגזרו ישירות והשתמשו בכלים שלמדנו בתרגול.

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

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

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