



חזו"א וקטורי להנדסת השמל 201.1.9631

סתיו 2023. תרגיל בית מס' 7.

(מרצים: נ. אדלשטיין, א. חסון, ד. קרנר)

שאלות להגשה: ii.ב.1. ii.ג.1. ii.2. iii.ב.2. iii.ג.3. תאריך ההגשה: 20.02.2024

1. א. הוכיחו: $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}_x^{n_x} \times \mathbb{R}_y^{n_y}$ היא נקודת \min של $f_1(x) + f_2(y)$ אם x_0 נקודת \min של f_1 ו y_0 נקודת \min של f_2 . נסחו והוכיחו טענה דומה עבור נקודת אוכף.

ב. במקרים הבאים מצאו ומיינו את כל הנקודות הקריטיות. (בנקודות קריטיות מנוונות ניתן להיעזר במסלולים)

i. $f(x, y) = y^2 - \sin^3(x)$ ii. $f(x, y, z) = x^4 + y^4 + z^4 - 4xyz$

ג. מיינו את הנקודה הקריטית בראשית: i. $f(x, y) = \frac{xy}{1 + \sin(x)e^{\cos(y)}}$ ii. $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

ד. בהינתן נקודות שונות $(x_1, y_1), \dots, (x_N, y_N) \in \mathbb{R}^2$ נגדיר $\sigma(a, b) := \sum (y_i - ax_i - b)^2$. הוכיחו: σ מקבלת מינימום מוחלט ב \mathbb{R}^2 , ונקודת המינימום מקיימת $\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum x_i y_i \\ \sum y_i \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \sum x_i^2 & \sum x_i \\ \sum x_i & N \end{bmatrix}^{-1}$. (wiki: Least squares, Data analysis)

2. הוכיחו/הפריכו:

א. אם ל $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}^2$ יש נקודה קריטית יחידה, והיא מינימום מקומי, אז f חסומה מלרע. (רמז: $f(x, y) = x^2 + y^2(1-x)^3$)

ב. אם ל $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}^2$ יש אינסוף נקודות מקסימום מקומי אז יש לפחות מינימום מקומי אחד.

(רמז: $f(x, y) = (1 + e^y)\cos(x) - ye^y$)

ג. יהי $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}^2$ פולינום. נניח שעבור כל ישר L דרך $(0, 0)$ לצמצום $f|_L$ יש \min ב $(0, 0)$. אז ל f יש \min ב $(0, 0)$.

(רמז: $f(x, y) = (y - x^2)(y - 3x^2)$. שרטטו קווי גובה בסביבת $(0, 0)$, בגבהים שליליים וחיוביים.)

3. א. תהי $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}^2 \supseteq \mathcal{D}_f$ (גזירה ברציפות פעמיים) מקיימת משוואת Laplace, $\partial_{xx}^2 f + \partial_{yy}^2 f = 0$. נניח ש $\partial_{xx}^2 f$ לא מתאפסת באף נקודה. הוכיחו: ל f אין אף \min/\max מקומי.

ב. תהי $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}^n \supseteq \mathcal{D}_f$ גזירה פעמיים ברציפות. נניח שמתקיים: $grad_{\underline{x}}(f)|_{\underline{x}_0} = 0$ והמטריצה $\{\partial_{x_i x_j}^2 f|_{\underline{x}_0}\}$ מוגדרת חיובית. תהי $\underline{x} \leftrightarrow \underline{y}$ החלפת משתנים (גזירה פעמיים ברציפות). הוכיחו: $grad_{\underline{y}}(f)|_{\underline{y}_0} = 0$ והמטריצה $\{\partial_{y_i y_j}^2 f|_{\underline{y}_0}\}$ מוגדרת חיובית. (המסר: את חיפוש/מיון נקודות קריטיות ניתן לעשות בקואורדינטות הנוחות)

ג. מצאו ומיינו את נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x, y) = \ln(\arctan \frac{y}{x}) \cdot \sin(\sqrt{x^2 + y^2})$

ד. (הכללה של משפט Rolle) תהי $\mathbb{R}^n \supset \overline{Ball_r(0)} \xrightarrow{f} \mathbb{R}^1$ פונקציה רציפה, דיפרנציאבילית ב $Ball_r(0)$, וקבועה ב $\partial Ball_r(0)$. הוכיחו: קיימת נקודה $\underline{x}_0 \in Ball_r(0)$ שבה $grad(f)|_{\underline{x}_0} = 0$.

4. תהי $\mathbb{R}^n \xrightarrow{f} \mathbb{R}$ פונקציה דיפרנציאבילית. נקבע נקודה $(\underline{x}, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1}$, כך ש $f(\underline{x}) \neq x_{n+1}$. הוכיחו:

א. קיימת נקודה $\tilde{\underline{x}} \in \mathbb{R}^n$ שעבורה $dist((\underline{x}, x_{n+1}), \Gamma_f) = dist((\underline{x}, x_{n+1}), (\tilde{\underline{x}}, f(\tilde{\underline{x}})))$. (ראו תרגיל בית 3, שאלה 5)

ב. הישר $\overline{(\underline{x}, x_{n+1}), (\tilde{\underline{x}}, f(\tilde{\underline{x}}))}$ מאונך למישור המשיק לגרף Γ_f בנקודה $(\tilde{\underline{x}}, f(\tilde{\underline{x}}))$.