

פתרון מטלה 05 – חשבון אינפיניטסמלי 3 (80415)

6 ביוני 2024



שאלה 1

תהי $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^d$ מסילה גזירה.

סעיף א'

נחשב את הנגזרת של $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת על-ידי $f(t) = \|\gamma(t)\|^2$.

נגדיר $g : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ על-ידי $g(v) = \|v\|^2$. נשים לב כי מתקיים $f = g \circ \gamma$ ונחשב את נגזרתה של f על-ידי שימוש בכלל הנגזרת, ונקבל

$$f'(t) = Dg|_{\gamma(t)} \circ \gamma'(t)$$

ולכן גם

$$f'(t) = \langle \nabla g|_{\gamma(t)}, \gamma'(t) \rangle$$

ומחישוב על-ידי הגדרת הנורמה האוקלידית ונגדיר $v = (v_1, \dots, v_d)$ פירוק לקורדינטה ונקבל

$$\nabla g_v = (2v_1, \dots, 2v_d)$$

ולכן גם

$$f'(t) = \langle (2\gamma_1(t), \dots, 2\gamma_d(t)), (\gamma'_1(t), \dots, \gamma'_d(t)) \rangle$$

ולכן

$$f'(t) = 2\gamma_1(t) \cdot \gamma'_1(t) + \dots + 2\gamma_d(t) \cdot \gamma'_d(t)$$

סעיף ב'

נניח כי קיימים $a < b$ כך ש- $\gamma(a) = \gamma(b)$. נוכיח שקיים $t_0 \in \mathbb{R}$ כך ש- $\gamma(t_0)$ מאונך ל- $\gamma'(t_0)$.

הוכחה. נבחין כי $\gamma(t_0)$ מאונך ל- $\gamma'(t_0)$ על-פי הגדרה כאשר $\langle \gamma(t_0), \gamma'(t_0) \rangle = 0$, דהינו כאשר $f'(t_0) = 0$, ולכן מספיק להוכיח כי קיים t_0 המאפס את f' .

עתה נשים לב גם ש- $f(a) = \|\gamma(a)\|^2 = \|\gamma(b)\|^2 = f(b)$.

הפונקציה f גזירה בכל תחומה ולכן גם רציפה ומצאנו כי $f(a) = f(b)$ בעוד $a < b$ ולכן ממשפט רול נקבל כי קיים $t_0 \in (a, b)$ עבורו $f'(t_0) = 0$. □

שאלה 2

נגדיר את $k : \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ על-ידי $k(x, y) = x^y$.
נוכיח כי k גזירה בכל התחום ונחשב את הגרדיאנט שלה.

הוכחה. נבדוק את כלל נגזרות החלקיות של k :

$$\frac{\partial k}{\partial x} = yx^{y-1}, \quad \frac{\partial k}{\partial y} = x^y \ln(x)$$

שתי הפונקציות שקיבלנו מוגדרות עבור כל (x, y) בתחום של k ולכן נסיק ממשפט הנלמד בהרצאה כי k גזירה בכל תחום הגדרתה.
נשתמש בנגזרות החלקיות ונקבע גם שמתקיים

$$\nabla k(x, y) = (yx^{y-1}, x^y \ln(x))$$

□

סעיף א'

תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ ו- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות גזירות בנקודה t_0 , ונחשב את נגזרת הפונקציה $h(t) = (f(t))^{g(t)}$ ב- t_0 .
נראה כי $h(t) = k(f(t), g(t))$, ולכן נגדיר $m : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$ על-ידי $m(t) = (f(t), g(t))$ ולכן $h(t) = (k \circ m)(t)$ ועלינו לגזור את ההרכבה $k \circ m$. נקבל מגזירה אגף אגף כי $m'(t) = (f'(t), g'(t))$ ולכן מתקיים

$$\begin{aligned} h'(t_0) &= \nabla k(m(t_0)) \circ m'(t_0) = \langle (g(t_0)(f(t_0))^{g(t_0)-1}, (f(t_0))^{g(t_0)} \ln(f(t_0))), (f'(t_0), g'(t_0)) \rangle \\ &= (g(t_0)(f(t_0))^{g(t_0)-1} f'(t_0) + (f(t_0))^{g(t_0)} \ln(f(t_0))) g'(t_0) \end{aligned}$$

שאלה 3

סעיף א'

תהי $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה ב- $p \in \mathbb{R}^d$.

נסמן $A = f^{-1}(\{f(p)\})$

נוכיח כי אם וקטור $v \in \mathbb{R}^d$ משיק ל- A בנקודה p או הוא מאונך ל- $\nabla f|_p$.

הוכחה. נגדיר $\gamma: (-\epsilon, \epsilon) \rightarrow A$ כך ש- $\gamma(0) = p$ ו- $\gamma'(0) = v$.

נגדיר $y = f(p)$ ולכן מהגדרת A נובע $f(\gamma(t)) = y$ לכל t בתחום של העקומה.

נגזור את שני צדדי הביטוי ונקבל

$$\langle \nabla f|_{\gamma(0)}, \gamma'(0) \rangle = \langle \nabla f|_p, v \rangle = 0$$

דהינו, v מאונך ל- $\nabla f|_p$.

סעיף ב'

נמצא את אוסף הווקטורים המשיקים לאליפסואיד

$$\left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{27} = 1 \right\}$$

בנקודה $(1, 2, 3)$.

נגדיר פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ על-ידי

$$f(x, y) = 3\sqrt{3 - \frac{y^2}{4} - x^2}$$

נשים לב כי אכן $f(1, 2) = 3$ והנקודה מוכלת בגרף הפונקציה. נמצא את הגרדיאנט של f :

$$\nabla f = \left(\frac{-3x}{\sqrt{3 - \frac{y^2}{4} - x^2}}, \frac{-3y}{2\sqrt{3 - \frac{y^2}{4} - x^2}} \right)$$

ולכן נציב ונקבל

$$\nabla f|_{(1,2)} = \left(\frac{-3}{\sqrt{3 - \frac{2^2}{4} - 1^2}}, \frac{-3 \cdot 2}{4\sqrt{3 - \frac{2^2}{4} - 1^2}} \right) = \left(-3, -\frac{3}{2} \right)$$

אנו יודעים כי כל נגזרת כיוונית היא מכפלת וקטור כיוון בגרדיאנט ולכן נקבל כי קבוצת כל הווקטורים היא $(-3, -\frac{3}{2})u$.

סעיף ג'

נגדיר $f(x, y) = x^2 - y^2$. נראה כי יש וקטור המאונך ל- $\nabla f|_{(0,0)}$ אבל לא משיק ל- $f^{-1}(\{0\})$ בנקודה $(0, 0)$.

נחשב את הגרדיאנט ונקבל $\nabla f = (2x, -2y)$ ולכן גם $\nabla f|_{(0,0)} = (0, 0)$, לכן נוכל להסיק שכל וקטור מאונך לגרדיאנט.

עתה נבחין כי $f^{-1}(\{0\}) = (t, t, 0) \cup (t, -t, 0)$, דהינו קבוצה זו ניתנת לפירוק לשני ישרים ומהגדרת המשיק נקבל כי משיקיהם ב- $(0, 0)$ הם וטורים מהצורה $(1, 1)$, $(1, -1)$. לכן נבחר בווקטור $(1, 0)$ ונראה שהוא מקיים את כלל התנאים לשאלה.

שאלה 4

תהי $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ פונקציה L -ליפשיצית.

נוכיח כי אם f גזירה ב- $p \in \mathbb{R}^n$ אז $\|Df|_p\| \leq L$.

הוכחה. נשים לב כי הפונקציה גזירה ב- p ולכן מתקיים

$$Tv = f(p+v) - f(p) + o(\|v\|)$$

עוד נבחין כי

$$\|f(p+v) - f(p)\| \leq L\|v\|$$

ולכן

$$\|Tv\| = \|f(p+v) - f(p) + o(\|v\|)\| \leq \|f(p+v) - f(p)\| + \|o(\|v\|)\| \leq L\|v\| + \|o(\|v\|)\|$$

לכן בפרט עבור $\|v\| = 1$ נקבל

$$\|Tv\| \leq L + \|o(\|v\|)\|$$

ואם נבחר v עבורו $\|Tv\|$ מקסימלי נקבל גם

$$\|T\| \leq L + \|o(\|v\|)\|$$

□