

פתרון מטלה 10 – אנליזה על יריעות, 80426

6 ביוני 2025



## שאלה 1

תהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה קומפקטית, ונניח ש- $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  חלקה. יהי שדה וקטורי.  $\xi : M \rightarrow \mathbb{R}^n$

### סעיף א'

נראה שקיימת סביבה פתוחה  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  של  $M$  והעתקה חלקה  $\tilde{f} : U \rightarrow \mathbb{R}$  כך ש- $\tilde{f}|_M = f$ .

הוכחה. לכל  $x \in M$  קיימת פרמטריזציה מקומית של  $M$ , כלומר  $\alpha_x : U_x \rightarrow M$  חלקה, ויש לה הרחבה חלקה לקבוצה פתוחה  $V_x \subseteq \mathbb{R}^n$ .  $x \in V_x \subseteq \mathbb{R}^n$  מהפיכות משמאל נסיק שגם  $f|_{U_x}$  ניתנת להרחבה, ונסמן  $g_x$  כהרחבה זו.  $M \subseteq \bigcup_{x \in M} U_x$  ו- $M$  קומפקטית ולכן קיים תת-כיסוי סופי  $M \subseteq \bigcup_{i=1}^N U_{x_i}$ . זוהי משפחת קבוצות פתוחות חסומה ולכן יש לה חלוקת יחידה  $\{h_i\}_{i=1}^N$ , ונגדיר את הפונקציה  $\tilde{f} : U \rightarrow \mathbb{R}$  עבור  $U = \bigcup_{i=1}^N U_{x_i}$  על-ידי,

$$\tilde{f}(x) = \sum_{i=1}^N h_i(x) g_{x_i}(x)$$

ונקבל ש- $\tilde{f}|_M = f$  ישירות מהגדרתה מחלוקת היחידה והשוויון בסביבות המקומיות.  $\square$

### סעיף ב'

נסיק שקיימת סביבה פתוחה  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  של  $M$  ושדה וקטורי  $\tilde{\xi} : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  כך ש- $\tilde{\xi}|_M = \xi$ .

הוכחה. נבחין כי קיים פירוק  $\xi(x) = (\xi_1(x), \dots, \xi_n(x))$  כך ש- $\xi_i : M \rightarrow \mathbb{R}$  חלקה לכל  $1 \leq i \leq n$ . מהסעיף הקודם נובע שקיימת סביבה פתוחה  $U_i$  כך ש- $\xi_i$  ניתנת להרחבה חלקה ל- $U_i$ . עתה נבחר  $U = \bigcap_{i=1}^n U_i$  ונקבל קבוצה פתוחה ב- $\mathbb{R}^n$  כך ש- $\xi$  ניתנת להרחבה קורדינטה קורדינטה בה לפונקציה  $\tilde{\xi} : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ . נבחין כי טענה זו נכונה רק עבור מימד סופי.  $\square$

### סעיף ג'

נראה שקיימות הרחבות  $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $X : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  המרחיבות את  $f, \xi$  בהתאמה.

הוכחה. בסעיף א' הגדרנו חלוקת יחידה של קבוצה פתוחה  $M \subseteq U$ . עתה נגדיר חלוקת יחידה של  $\mathbb{R}^n$  על-ידי הרחבת חלוקת היחידה שהגדרנו בסעיף א', יחד עם הקבוצה  $W = \mathbb{R}^n \setminus C$  עבור  $C \subseteq U$  סגורה כך ש- $M \not\subseteq C$ . נגדיר את הפונקציה  $F$  על-ידי,

$$F(x) = \left( \sum_{i=1}^N \tilde{f}|_{U_i}(x) \alpha_i(x) \right) + \alpha_W(x) \cdot 0$$

ונקבל פונקציה חלקה כך שהיא מתאפסת מחוץ לסביבה של  $U$ . התהליך עבור  $X$  זהה.  $\square$

## שאלה 2

### סעיף א'

יהיו  $0 < a < b < \pi$ , ונגדיר את היריעה  $N_{a,b} = S^{n-1} \times [a, b] \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ . נראה ש- $\varphi : N_{a,b} \rightarrow S^n$  הנתונה על-ידי  $\varphi(x, y) = (x \sin y, \cos y)$  דיפאומורפיזם על תמונתה, כאשר  $x \in \mathbb{R}^{n-2}$ ,  $y \in \mathbb{R}$ .

הוכחה. מתקיים,

$$\|\varphi(x, y)\|^2 = \|(x \sin y, \cos y)\|^2 = \|x\|^2 \sin^2 y + \cos^2 y = 1$$

ישירות מהעובדה כי  $x \in S^{n-2}$ . לכן  $\varphi(x, y) \in S^n$  והפונקציה מוגדרת היטב. זוהי גם פונקציה חלקה כהרכבת חלקות, ונותר לבדוק חד-חד ערכיות, ממשפט הפונקציה ההפוכה נסיק דיפאומורפיזם לתמונה.

נניח ש- $x' \neq x, y' \neq y$ , אחרת  $\cos y \neq \cos y'$  או  $y = y' = \frac{\pi}{2}$  בלבד (ישירות מתחום ההגדרה). במקרה זה נקבל  $\sin y = \sin y' = 1$  ולכן  $x \sin y \neq x' \sin y'$  וקיבלנו חד-חד ערכיות. אם גם  $x = -x'$

### סעיף ב'

נסמן  $M_{a,b} = \varphi(N_{a,b})$ . נראה שאם  $f : S^n \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה אז,

$$\int_{M_{a,b}} f(x) dx = \int_a^b (\sin y)^{n-1} \int_{S^{n-1}} f(x \sin y, \cos y) d\text{vol}_{n-1}(x) dy$$

הוכחה. ישירות מהגדרת אינטגרל, שימוש ב- $\varphi$  ומשפט פוביני נקבל,

$$\int_{M_{a,b}} f(x) dx = \int_a^b \int_{S^{n-1}} f(x \sin y, \cos y) V(D\varphi|_{(x,y)}) d\text{vol}_{n-1}(x) dy$$

ולכן מספיק שנראה ש- $V(D\varphi|_{(x,y)}) = (\sin y)^{n-1}$ . נובע ישירות מחישוב.

### סעיף ג'

נסמן  $N = S^{n-1} \times (0, \pi)$  ונגדיר  $\varphi : N \rightarrow S^n$  כמקודם. נראה ש- $\varphi(N) \setminus S^n$  ממידה 0.

הוכחה. נבחין ש- $\varphi(S^{n-1} \times [0, \pi]) = S^n$  (אילו היינו מרחיבים את ההגדרה) וכן,

$$L = \varphi(S^{n-1} \times \{0, \pi\}) = \varphi(S^{n-1} \times \{0\}) = \{(x \sin 0, \cos 0) \mid x \in S^{n-2}\} = S^{n-2} \times \{0\}$$

כלומר  $\varphi(N) \setminus S^n = L$  יריעה ממידה  $n-1$ , ובפרט קבוצה ממידה 0.

### סעיף ד'

נסיק שאם  $f : S^n \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה אז,

$$\int_{M_{a,b}} f(x) dx = \int_a^b (\sin y)^{n-1} \int_{S^{n-1}} f(x \sin y, \cos y) d\text{vol}_{n-1}(x) dy$$

הוכחה. מתקבל באופן זהה לחלוטין לסעיף ב'.

## שאלה 4

### סעיף א'

תהי  $M^k \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה קומפקטית עם שפה. נניח ש- $x \in \mathbb{R}^n \setminus M$  נקודה ו- $p \in M$  כך שמתקיים,

$$\|p - x\| = \min_{q \in M} \|q - x\|$$

נראה ש- $p - x$  היא אנכית ל- $T_p M$ .

הוכחה. אנו רוצים להראות שלכל  $v \in T_p M$  מתקיים  $\langle v, p - x \rangle = 0$ . באופן שקול נרצה להראות שלכל מסילה  $\gamma : (-\delta, \delta) \rightarrow M$  כך ש- $\gamma(0) = p$  מתקיים  $\langle \gamma'(0), v - x \rangle = 0$ . נניח שקיימת מסילה כזו כך שמתקבל ערך שונה מאפס. אז מהגדרת מכפלה פנימית קיים  $0 < \varepsilon < \delta$  (בלי הגבלת הכלליות) כך ש- $\langle \gamma(\varepsilon), v - x \rangle < \langle \gamma(0), v - x \rangle$ , וזו סתירה להגדרת  $\gamma(0) = p$ .  $\square$

### סעיף ב'

נמצא דוגמה ליריעה עם שפה  $M^k \subseteq \mathbb{R}^n$  כך שהטענה שהוכחנו זה עתה לא חלה בה.

**פתרון** נבחר את חצי הספירה  $\mathbb{H}^n \cap S^{n+1}$  ואת הנקודה  $x = (1, 0, \dots, -\epsilon)$  נקודה קרובה מאוד לקוטב. בבירור עבור המישור המשיק המורחב נקבל ש- $p - x$  נמצאת במישור המשיק, אבל אם נבחן את המישור המשיק עם התייחסות למשיק חד-צדדי בשפה נקבל שאכן יש אנכיות.

### סעיף ג'