

פתרון מטלה 07 – אנליזה על יריעות, 80426

13 במאי 2025



שאלה 1

ניזכר כי TM הוא האגד המשיק של היריעה M . תהי $\pi : TM \rightarrow M$ ההעתקה $(x, v) \mapsto x$, ונגדיר $s : M \rightarrow TM$ על-ידי $s(x) = (x, 0)$. תהי $f : M \rightarrow N$ חלקה, אז נקבל ש- $df : TM \rightarrow TN$ העתקה המוגדרת על-ידי $df(x, v) = (f(x), Df|_x(v))$.

סעיף א'

נראה ש- π, s חלקות.

הוכחה. נבחין כי שתי הפונקציות הן לינאריות ולכן בפרט חלקות, אבל נוכיח את הטענה ישירות מהגדרה.

נניח ש- $M^k \subseteq \mathbb{R}^{m+k}$. אז $TM \subseteq \mathbb{R}^{m+k}$. תהי $(p, v) \in TM$ ונבחן את $\bar{\pi} : \mathbb{R}^{m+k} \rightarrow \mathbb{R}^m$ הרחבה רציפה של $\pi : TM \rightarrow M$. כלומר, נגדיר $\bar{\pi}(x, u) = x$ וכן $\bar{\pi}|_{TM} = \pi$. זוהי העתקה לינארית $\mathbb{R}^{m+k} \rightarrow \mathbb{R}^m$, כלומר העתקה לינארית אוקלידית, ולכן היא חלקה. נבצע תהליך דומה ל- s , נגדיר $\bar{s} : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^{m+k}$ על-ידי $\bar{s}(x) = (x, 0)$, אז בבירור $\bar{s}|_M = s$ ו- \bar{s} חלקה ומעידה על s כהעתקה חלקה. \square

סעיף ב'

נראה ש- df היא חלקה.

הוכחה. נניח ש- $N^l \subseteq \mathbb{R}^{n+l}$. אז $f \subseteq (\mathbb{R}^n)^{\mathbb{R}^m}$ וכן $Df|_x : T_x(M) \rightarrow T_{f(x)}(N)$ כלומר $Df|_x \subseteq (\mathbb{R}^l)^{\mathbb{R}^k}$. לכל $x \in M$. הפעם נרצה לבנות את ההרחבה כך שקיימת פונקציה חלקה $\bar{df} : U \rightarrow \mathbb{R}^{n+l}$ כך ש- $U \subseteq \mathbb{R}^{m+k}$ פתוחה, וכן ש- $\bar{df}|_{TM} = df$. נניח ש- $(p, v) \in TM$ ונרצה להראות ש- df חלקה ב- (x, v) . ידוע כי f חלקה ולכן קיימת $\bar{f} : U_0 \rightarrow \mathbb{R}^n$ חלקה, עבור $p \in U_0 \subseteq \mathbb{R}^m$ פתוחה. לכל $x \in U_0$ נבחין כי $D\bar{f}|_x$ היא העתקה לינארית ולכן חלקה אף היא. נגדיר אם כך את $\bar{df}(x, v) = (\bar{f}(x), D\bar{f}|_x(v))$ ונקבל שזו העתקה חלקה, אבל $\bar{df}|_{TM} = df$ ישירות מהגדרת הנגזרת על יריעה, ולכן פונקציה זו מעידה כי df בעצמה חלקה. \square

שאלה 2

ניזכר כי,

$$\mathrm{SL}_n(\mathbb{R}) = \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid \det(A) = 1\}$$

היא קבוצת ההעתקות הלינאריות $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ההפיכות והאורתוגונליות.

סעיף א'

נראה ש- $\mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$ היא יריעה.

הוכחה. נגדיר $f : \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ על-ידי $f(A) = \det(A)$.

$$\begin{aligned} Df|_{I_n}(B) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(I_n + hB) - f(I_n)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\det(I_n + hB) - \det(I_n)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1 + hB_{1,1}) \det(I_{n-1} + hB_{i>1,j>1}) + h(\dots) - 1}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1 + hB_{1,1}) \cdots (1 + hB_{n,n}) - 1}{h} + o(h) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + h \operatorname{tr}(B) - 1}{h} + o(h) \\ &= \operatorname{tr}(B) \end{aligned}$$

נבחין כי $Df|_{I_n}$ היא על, נוכל לבחור $\operatorname{diag}(r, 1, \dots, 1)$ לכל $r \in \mathbb{R}$, ולכן I_n נקודה רגולרית. זה לא מוכיח כלום. □

סעיף ב'

נחשב את $\dim \mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$.

פתרון TODO

שאלה 4

נגדיר $M_a^2 = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 \mid x^2 + y^2 = 1, z^2 + w^2 = (x + a)^2\}$

סעיף א'

נראה ש- M_3^2 היא יריעה.

הוכחה. נגדיר את הפונקציה $g : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$ על-ידי,

$$g(x, y, z, w) = (x^2 + y^2, z^2 + w^2 - (x + a)^2)$$

אז נקבל ש- $M_a^2 = g^{-1}(\{(1, 0)\})$. ממשפט הפונקציה הסתומה ליריעות מספיק שנוכיח ש- $(1, 0)$ ערך רגולרי של f . נגזור את הפונקציה,

$$Dg|_{(x,y,z,w)} = \begin{pmatrix} 2x & 2y & 0 & 0 \\ -2(x+a) & 0 & 2z & 2w \end{pmatrix}$$

ונקבל כי לכל הצבת ערך יש לפחות שתי שורות בלתי תלויות-לינאריות, כלומר הנקודה רגולרית לכל נקודה,

ובפרט אם $(x, y, z, w) \in f^{-1}(\{(1, 0)\})$. נסיק ממשפט הפונקציה הסתומה שאכן M_3^2 יריעה.

□

סעיף ב'

נראה ש- M_0^2 איננה יריעה.

הוכחה. נניח בשלילה ש- M_0^2 יריעה, ונגדיר,

$$f : M \rightarrow S^1, \quad f(x, y, z, w) = (x, y)$$

זוהי העתקה חלקה כהעתקת צמצום ולכל $q \in S^1$ ערך רגולרי גם $f^{-1}(q)$ יריעה. אבל מהגדרת f נקבל שכל ערך ב- S^1 היא רגולרית, זאת שכן,

$$Df|_{(x,y,z,w)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ולכן בפרט $f^{-1}(\{(0, 1)\})$ יריעה, ממימד 2. אבל,

$$f(x, y, z, w) = (0, 1) \iff x^2 + y^2 = 1, w^2 + z^2 = x^2, x = 0, y = 1 \iff x = 0, y = 1, z = 0, w = 0$$

□

כלומר זוהי יריעה ממימד 0, בסתירה למשפט הפונקציה הסתומה.

שאלה 5

נגדיר את העתקת הופ כ- $h : S^3(1) \rightarrow S^2(\frac{1}{2})$ המוגדרת על-ידי,

$$h(z, w) = (z\bar{w}, \frac{1}{2}(|z|^2 - |w|^2))$$

נראה כי אכן תמונתה היא ב- $S^2(\frac{1}{2})$ ושכל $q \in S^2(\frac{1}{2})$ היא ערך רגולרי של h .

הוכחה. נבחין כי $\frac{1}{2}(|z|^2 - |w|^2) \in \mathbb{R}$ וכן $z\bar{w} \in \mathbb{C}$ ולכן h משוכנת ב- \mathbb{R}^3 . עוד נבחין כי,

$$|h(z, w)|^2 = z\bar{w}w\bar{z} + \frac{1}{4}|z|^4 - \frac{1}{2}|zw|^2 + \frac{1}{4}|w|^4 = \frac{1}{4}|z|^4 + \frac{1}{2}|zw|^2 + \frac{1}{4}|w|^4 = \left(\frac{1}{2}(|z|^2 + |w|^2)\right)^2 = \left(\frac{1}{2} \cdot 1\right)^2$$

ונובע שתמונת h היא ב- $S^2(\frac{1}{2})$ בלבד.

נעבור לבדיקת רגולריות. נגזור את איברי המספרים המרוכבים,

$$Dh|_{(z,w)} = Dh|_{(z_r, z_i, w_r, w_i)} = \begin{pmatrix} w_r & -w_i & z_r & -z_i \\ w_i & w_r & z_i & z_r \\ \frac{1}{2}z_r & \frac{1}{2}z_i & \frac{1}{2}w_r & \frac{1}{2}w_i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{w} & \bar{z} \\ i\bar{w} & i\bar{z} \\ \frac{1}{2}z & \frac{1}{2}w \end{pmatrix}$$

והנקודה (z, w) רגולרית אם ההעתקה היא על $S^2(\frac{1}{2})$. $\mathbb{R}^2 \simeq \mathbb{C} \simeq T_{h(z,w)}(S^2(\frac{1}{2}))$. אבל נבחין כי עצמותיה בלתי-תלויות לינארית עבור כל $(z, w) \neq (0, 0)$ וכן $(0, 0) \notin S^3(1)$ ולכן נסיק שהיא רגולרית בכל נקודה. נובע אם כך שלכל $q \in S^2(\frac{1}{2})$ אכן כל מקורותיה רגולריים וכן היא ערך רגולרי. \square