פתרון מטלה -07 אנליזה על יריעות,

2025 במאי 13



s(x)=(x,0) על־ידי s:M o TM הוא, וגדיר $(x,v) \mapsto x$ ההעתקה $\pi:TM o M$. תהי M הריעה של היריעה אוז האגד המשיק של $\pi:TM o M$ האתקה המוגדרת על־ידי $df(x,v)=(f(x),Df|_x(v))$ העתקה המוגדרת על־ידי df:TM o TN

'סעיף א

. תלקות π, s ־ש בראה נראה ש

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

נניה שי $\overline{\pi}:\mathbb{R}^{m+k}\to\mathbb{R}^m$ את הבחן הבחן ההי $\pi:\mathbb{R}^{m+k}\to\mathbb{R}^m$ ונבחן את הבחן ההי $\pi:\mathbb{R}^{m+k}\to\mathbb{R}^m$ הרחבה העתקה של הארית. העתקה לינארית העתקה לינארית π , כלומר העתקה לינארית העתקה לינארית, ולכן היא חלקה. π

 \square הלקה חלקה על כהעתקה \overline{s} י הליך הומעידה \overline{s} י הליך \overline{s} י הליך דומה ל \overline{s} י, האו בבירור \overline{s} י על-ידי על $\overline{s}:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^{m+k}$ הומעידה על גדיר נבצע תהליך הומעידה על האוב

סעיף ב׳

. נראה ש־df היא חלקה

 $x\in M$ לכל $Df|_x\subseteq (\mathbb{R}^l)^{\mathbb{R}^k}$ בניח שי $Df|_x:T_x(M)\to T_{f(x)}(N)$ וכן $f\subseteq (\mathbb{R}^n)^{\mathbb{R}^m}$ אז $Df|_x\subseteq \mathbb{R}^n$ לכל $Df|_x:T_x(M)\to T_{f(x)}(N)$ וכן $f\subseteq (\mathbb{R}^n)^{\mathbb{R}^m}$ אב $f\subseteq \mathbb{R}^n$ פתוחה, וכן שי $f\subseteq \mathbb{R}^n$ אבל f=TM=df חלקה בונח את ההרחבה כך שקיימת פונקציה חלקה ביf=TM=df בניח חלקה ולכן קיימת f=TM=df חלקה ביf=TM=df חלקה ביf=TM=df היא העתקה לינארית ולכן חלקה אף היא. נגדיר אם כך את f=TM=df ונקבל שזו העתקה חלקה על יריעה, ולכן פונקציה זו מעידה כי f=TM=df בעצמה חלקה.

ניזכר כי,

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

. האורתוגונליות ההפיכות ההפיכות האורתוגונליות היא קבוצת הלינאריות היא קבוצת הלינאריות האורתוגונליות

'סעיף א

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

 $f(A)=\det(A)$ על־ידי $f:\operatorname{GL}_n(\mathbb{R}) o\mathbb{R}$ הוכחה. נגדיר

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

נבחין היא על, נוכל לבחור לבחור לבחור לכל לכל לכל לכל לכל לכל לכל לבחור לבחור לבחור לבחור היא על, נוכל לבחור לכל לכל לכל לכל לכל לכל לבחור לבחור לבחור לבחור לבחור לבחור לכל לכל לכל לכל לכל לבחור לבחור לבחור לבחור לבחור לכל לבחור לבחור לכל לבחור לבחור

סעיף ב׳

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

TODO פתרון

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

'סעיף א

. היא יריעה M_3^2 ־ש נראה נראה

,ידי, על־ידי $g:\mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2$ הוכחה. נגדיר את נגדיר הוכחה.

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

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

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

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

. יריעה. אאכן M_3^2 יריעה הסתומה משפט (x,y,z,w) ובפרט אם יריעה. ובפרט אם יריעה.

'סעיף ב

. איננה יריעה M_0^2 ־ש נראה נראה מיריעה

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

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

, את שכן, היא רגולרית, היא רגולרית, היא בערקה שכל שכל נקבל f היעה. אבל הייעה. ערך רגולרי ערך ערך רגולרית, ארך אולרית, ארך מצום ולכל $q \in S^1$ היא היא רגולרית, אר שכן,

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

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

, על־ידי אמוגדרת המוגדרת א
ר $h:S^3(1)\to S^2(\frac{1}{2})$ רכ הופ העתקת את נגדיר את נגדיר את

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

 $\stackrel{-}{h}$ היא ערך רגולרי איז $q\in S^2(\frac{1}{2})$ ושכל ושכל $S^2(\frac{1}{2})$ היא היא היא נראה נראה נראה נראה און היא ב

, כי, עוד נבחין כי, \mathbb{R}^3 . עוד נבחין משוכנת $z\overline{w}\in\mathbb{C}$ וכן ש־ $\frac{1}{2}(|z|^2-|w|^2)\in\mathbb{R}$. עוד נבחין כי,

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

. ונובע שתמונת hהיא ב־ $S^2(rac{1}{2})$ בלבד

נעבור לבדיקת רגולריות. נגזור את איברי המספרים המרוכבים,

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

והנקודה (z,w) אבל נבחין כי עמודותיה בלתי־תלויות עבור כל $\mathbb{R}^2\simeq\mathbb{C}\simeq T_{h(z,w)}(S^2(\frac{1}{2}))$ אם ההעתקה אם ההעתקה אם רגולרית אם הבקורותיה (z,w) אבל נבחין עבור כל מקורותיה עבור בכל נקודה. נובע אם כך שלכל על $q\in S^2(\frac{1}{2})$ אכן כל מקורותיה הגולריים וכן היא ערך רגולרית בכל נקודה. נובע אם כך שלכל על מקורותיה האפריים וכן היא ערך בעולרית בכל נקודה.