פתרון מטלה -11 אנליזה על יריעות,

2025 ביוני



. תהי חלקה ו-מטורי עד $X:M \to \mathbb{R}^n$ ו פונקציה פונקציה $f:M \to \mathbb{R}$ יריעה יריעה $M^k \subseteq \mathbb{R}^n$ תהי

'סעיף א

נראה שמתקיים,

$$\nabla f(p) = \sum_{i=1}^{l} df_p(E_i) E_i$$

 $\dim T_p(M)=l\leq k$ כאשר ,
 $T_p(M)$ ל-ל הסיס אורתונורמלי בסיס הוא איזשה
ו $\left\{E_i\right\}_{i=1}^l$ כאשר

הוכחה. מהגדרה,

$$\nabla f(p) = \sum_{i=1}^{k} df_p(e_i)e_i$$

, בסיס הבסיס המטנדרטי ל- \mathbb{R}^k . נניח שמתקיים, לבור הבסיס $\{e_i\}_{i=1}^k$

$$E_i = \sum_{j=1}^k \alpha_j^i e_j$$

,jולכל ו $l < i \leq k$ לכל לכל $\alpha_i^j = 0$ יש העובדה נגזרת מהגדרת ישירות ישירות לכל

$$\sum_{i=1}^{l} df_p(E_i) E_i = \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{k} df_p(\alpha_j^i e_j) \alpha_j^i e_j = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{l} df_p(\alpha_j^i e_j) \alpha_j^i e_j = \sum_{j=1}^{k} df_p(e_j) e_j$$

. כאשר המעבר האחרון נובע מהנתון כי $\{E_i\}$ כיס אורתונורמלי.

'סעיף ב

נראה שמתקיים,

$$\operatorname{div}_M(fX) = f \operatorname{div}_M X + \langle \nabla f, X \rangle$$

הוכחה. ניזכר בהגדרה,

$$\operatorname{div}_{M}(f(p)X(p)) = \sum_{i=1}^{k} \langle D_{e_{i}}fX|_{p}, e_{i} \rangle = \sum_{i=1}^{k} \langle f_{e_{i}}(p)X(p) + f(p)D_{e_{i}}X|_{p}, e_{i} \rangle$$

 T_pM את שהבסים שהבסים להניח נוכל הגבלת הגבלת ובלי הקודם בסעיף הימוש בסעיף הימוש מקורסים פורש את מכפלת פונקציות מקורסים קודמים. תוך שימוש בסעיף הקודם ובלי הגבלת הכלליות נוכל להניח שהבסים פורש את T_pM ולכן,

$$\sum_{i=1}^k \langle f_{e_i}(p)X(p) + f(p)D_{e_i}X|_p, e_i \rangle = \sum_{i=1}^k \langle f_{e_i}(p)X(p), e_i \rangle + \langle f(p)D_{e_i}X|_p, e_i \rangle = \sum_{i=1}^k f_{e_i}(p)\langle X(p), e_i \rangle + f(p)\langle D_{e_i}X|_p, e_i \rangle$$

אבל ישירות מהגדרת ייצוג לפי בסיסים אורתונורמליים נקבל,

$$\operatorname{div}_{M}(f(p)X(p)) = f(p)\operatorname{div}_{M}X(p) + \langle \nabla f(p), X(p) \rangle$$

וקיבלנו את המבוקש.

'סעיף ג

, תהיים, נראה שמתקיים, ונגדיר עבר. ולגדיר וקטור וקטור ונגדיר עבר. ונגדיר ונגדיר ונגדיר ונגדיר ונגדיר ונגדיר ווגדיר ווגדיר ווגדיר ווגדיר ווגדיר וואדיר וואד

$$\operatorname{div}_N X(p) = \operatorname{div}_M X(p) - \langle DX_p(\nu), \nu \rangle$$

, מתקיים, ונרחיב אותו עם אורתונורמלי של T_pN של אורתונורמלי אי' (אחרת לנו להניח כך מסעיף לנו להניח אותו עם אורתונורמלי של איים, אותו עם אותו עם אותו עם אותונורמלי של איים, מתקיים,

$$\operatorname{div}_{M}X(p) = \sum_{i=1}^{k} \langle D_{e_{i}}X|_{p}, e_{i} \rangle = \sum_{i=1}^{k-1} \langle D_{e_{i}}X|_{p}, e_{i} \rangle + \langle D_{e_{k}}X|_{p}, e_{k} \rangle = \operatorname{div}_{N}X(p) + \langle D_{\nu}X|_{p}, \nu \rangle$$

ומעשה זוהי הטענה עצמה.

'סעיף א

. הקודם הסעיף העירות ובאמצעות שירות לוע S^1 את בחשב את על־ידי על־ידי המוגדר או המוגדר המוקטורי אווקטורי לו המוגדר או המוגדר אל־ידי אווקטורי אווקטורי אווקטורי אירות, מתקיים,

$$Y(\cos\alpha,\sin\alpha)=(\cos\alpha,\sin\alpha),\quad DY|_{(\cos\alpha,\sin\alpha)}=\begin{pmatrix} -\sin\alpha & 0\\ 0 & \cos\alpha \end{pmatrix}$$

ולכן,

$$\operatorname{div}_{S^1}Y(p) = \sum_{i=1}^2 \langle D_{e_i}Y|_p, e_i \rangle = -\sin lpha + \cos lpha.$$

$$p = (\cos \alpha, \sin \alpha)$$

Хĭ,

$$\nu = (-\sin\alpha, \cos\alpha)$$

הוא וקטור נורמלי כזה, ולכן,

$$\operatorname{div}_{S^1}Y(p) = 0 + \langle DX_p(\nu), \nu \rangle = -\sin\alpha + \cos\alpha$$

סעיף ב׳

, המוגדר על־ידי, המוגדר פיזם $\varphi:S^{n-1} imes(0,\pi) o S^n\setminus\{(0,\dots,\pm 1)\}$ המוגדר הדיפאומורפיזם

$$\varphi(x,y) = (x\sin y, \cos y)$$

, על־ידי א $X:S^n\setminus\{(0,\dots,\pm 1)\}\to\mathbb{R}^{n+1}$ על־ידי שדה ונגדיר שדה ונגדיר ונגדיר א

$$(X \circ \varphi)(x, y) = (-x \sin y \cos y, \sin^2 y)$$

 $\operatorname{div}_{S^n} X$ נחשב את

פתרון השאלה לא מוגדרת היטב

'סעיף א

Y=-X בגדיר שלה. נגדיר $arphi_t^X(p):I_{ ext{max}}^{p,X} o U$ רי ו $p\in U$ בגדיר חלק. נגדיר אשדה וקטורי איז שלה. עדה $X:U o \mathbb{R}^n$ הזרימה שלה. עהי וכן שמתקיים, וכן וכן $I_{
m max}^{p,Y}=-I_{
m max}^{p,X}$ כי בראה המתאימה הזרימה $arphi_t^Y(p):I_{
m max}^{p,Y} o U$ ו

$$\varphi_t^Y(p) = \varphi_{-t}^X(p)$$

הכיוונים שנים נכונה שר שנים להרחבה. עניה בשלילה שי $I^{p,Y}_{\max} < -I^{p,X}_{\max}$ שונים נכלי הגבלת אילו נניח אילו נניח שלילה שי $\varphi^Y_{-\delta}(p)$ שונים (בלי הגבלת הכלליות), אז נקבל שי ולכן נקבל,

$$I_{\max}^{p,Y} \leq -I_{\max}^{p,X}, \quad I_{\max}^{p,Y} \geq -I_{\max}^{p,X}$$

. בסיכום בסיכום בלבד. החלק ממשפט $-t_0$ ור $-t_0$ והעבה ישירות בלבד. החלק השני בלבד. החלק השני נובע ישירות מהצבה ור $-t_0$

$$\varphi_t(p) = \frac{p}{1 - pt}$$

 $p \neq 0$ ונסיק ש־ $I^p_{ ext{max}} \neq \mathbb{R}$ כל תנאי

, מתקיים, מתקיים,
$$\frac{d}{dt}\varphi_t(p)|_{t=0}=p^2$$
ו רכן $Y_0(p)=p$ ולכן אז $X(p)=p^2$ מתקיים, $X(p)=p^2$ הוכחה. תהי $Y_0(p)=p^2$ הוכחה. $Y_0(p)=p^2$ היים, $Y_0(p)=p^2$ הוכחה. $Y_0(p)=p^2$ הוכחה.

כלומר התנאי מתקיים ולכן זוהי אכן הזרימה. ממשפט היחידות זוהי גם ההרחבה היחידה.

 $I^p_{\max}\subseteq (-rac1p,rac1p)$ נקבל פרט (לא מוגדר, ולכן אחרת, $arphi_{rac1p}(p)$ אחרת, ולכן ולכן $arphi_t(0)=0$ נקבל $arphi_t(0)=0$ נקבל

 $(q,q)\in\partial M$ ולכל $(x,y)\in T_p(M)$ מתקיים מתקיים שלכל שדה וקטורי ב $(x,y)\in \mathbb{R}^n$ עם שפה, ו- $(x,y)\in \mathbb{R}^n$ אדה וקטורי ב $(x,y)\in \mathbb{R}^n$ מתקיים מ $(x,y)\in \mathbb{R}^n$ וותהי ההעתקה ותהי ההעתקה עבור $(x,y)\in \mathbb{R}^n$ אורימה של מתקיים מותהי ההעתקה ותהי ההעתקה וותהי ההעתקה וותהי מינות מותהי ההעתקה וותהי ההעתקה וותהי מינות מותהי וותהי מינות מותהי החערה וותהי מותהי מ

'סעיף א

, או שעבור $arphi_t(p) \in M$ נראה שי

$$s_0 = \sup\{t \in (-\varepsilon, 0] \mid \varphi_t(p) \notin M\}$$

 $.arphi_{s_0}(p)\in\partial M$ מתקיים

 $, arphi_t(p) \in M$ בשגם מתקיים 2 הטענה נובעת ממשפט נובעת הוכח בהרצאה. לכל $s_0 < t$ לכל בהרצאה. שהוכח ממשפט שירות ממשפט נובעת שירות ממשפט שהוכח בהרצאה לכל $s_0 < t$ לכל מהגדרה שקולה אנו ולכן מהגדרה אנו יודעים כי לכל $t < s_0$ מתקיים לכל $t < s_0$ וכן מתקיים $t < s_0$ מקומפקטיות, ולכן מהגדרה שקולה לשפת יריעה נקבל $t < s_0$

'סעיף ב

 $arphi_t(p)\in M\setminus\partial M$ מתקיים $t\in(0,arepsilon)$ נראה שלכל

הוכחה.