פתרון מטלה -10 אנליזה על יריעות,

2025 ביוני



שאלה 1

. יהי $\xi:M o\mathbb{R}^n$ יהי הלקה. יהי $f:M o\mathbb{R}^n$ שדה וקטורי, ונניח ש $M\subseteq\mathbb{R}^n$ יהי היי אוניח יריעה קומפקטית, ונניח

'סעיף א

 $\|\widetilde{f}\|_M=f$ כך ש־ל $\|\widetilde{f}:U o\mathbb{R}$ הלקה חלקה של ע $U\subseteq\mathbb{R}^n$ כך כך ש-ל

 $x\in V_x\subseteq\mathbb{R}^n$ התחבה חלקה לקבוצה פרמטריזציה מקומית של M כלומר $\alpha_x:U_x\to M$ חלקה, ויש לה הרחבה חלקה לקבוצה פרמטריזציה מקומית של $M\subseteq \bigcup_{x\in M}U_x$ חלקה, ויש לה הרחבה $M\subseteq \bigcup_{x\in M}U_x$ וולכן קיים תת-כיסוי סופי g_x מהפיכות משמאל נסיק שגם $f|_{U_x}$ שגות להרחבה, ונסמן g_x ניתנת להרחבה וו $f|_{U_x}$ עבור $f:U=\bigcup_{i=1}^NU_{x_i}$ עבור $f:U=\bigcup_{i=1}^NU_{x_i}$ עבור את הפונקציה $f:U=\bigcup_{i=1}^NU_{x_i}$ עבור של לה חלוקת יחידה וולכן יש לה חלוקת יחידה וולכן יש לה חלוקת יחידה על-ידי.

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

ונקבל ש־ $ilde{f}|_M=f$ ישירות מהגדרתה מחלוקת היחידה והשוויון בסביבות המקומיות.

'סעיף ב

. $ilde{\xi}|_M=\xi$ כך ש־ $ilde{\xi}:U o\mathbb{R}^n$ נסיק שקיימת סביבה פתוחה על ע
 $U\subseteq\mathbb{R}^n$ של של טביבה נסיק שקיימת סביבה ושל של א

מהסעיף הקודם נובע שקיימת $\xi_i:M\to\mathbb{R}$ ש־ $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ מהסעיף הקודם נובע שקיימת נבחה. נבחין כי קיים פירוק $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ כך ש־ $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ עתה נבחר להרחבה קורדינטה על פוצה פתוחה ב- $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ עתה נבחר $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ עתה נבחר $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ ביתנת להרחבה הולקה ל- $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ עתה נבחר $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ ביתנת להרחבה קורדינטה ב- $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ ביתנת להרחבה קורדינטה $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ ביתנת להרחבה קורדינטה $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$ ביתנת להרחבה קורדינטה ב- $\xi(x)=(\xi_1(x),\dots,\xi_n(x))$

נבחין כי טענה זו נכונה רק עבור מימד סופי.

'סעיף ג

. בהתאמה f, ξ את המרחיבות $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, X: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ בהתאמה שקיימות בראה לבאה בהתאמה

על־ידי הרחבת חלוקת היחידה שהגדרנו \mathbb{R}^n על יחידה של גדיר הלוקת על על־ידי שהגדרנו $M\subseteq U$ על קבוצה פתוחה של היחידה שהגדרנו בסעיף א', יחד עם הקבוצה $M\subseteq U$ עבור עבור $C\subseteq U$ סגורה כך שבעבר על־ידי,

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

. זהה. אבור עבור עבור לסביבה של לסביבה אהיא עבור עבור אההליך עבור ונקבל פונקציה אלקה ל

שאלה 2

'סעיף א

 $N_{a,b} = S^{n-1} \times [a,b] \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ היריעה את טגדיר, 0
 $a < b < \pi$ יהיי

 $x\in\mathbb{R}^{n-2},y\in\mathbb{R}$ בראה של תמונתה, כאשר $arphi(x,y)=(x\sin y,\cos y)$ הנתונה על־ידי $arphi:N_{a,b} o S^n$ בראה דיפאומורפיזם על הערכה איניים איניים בישר

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.

 $\sin y = \sin y' = 3$ אז סיימנו, אחרת $y = y' = \frac{\pi}{2}$ בלבד (ישירות מתחום ההגדרה). במקרה זה נקבל $\cos y \neq \cos y'$ אם $x \neq x', y \neq y'$ נניח שרי x = -x' אם גם x = -x' אם גם x = -x' ולכן x = x' אם גם x = x' אם גם לבערכיות. אם גם לבערכיות אם גדר אם גם לבערכיות אם לבערכיות אם לבערכיות אם גם לבערכיות אם גם לבערכיות אם גם לבערכיות אם לבערכיות

'סעיף ב

, נסמן $f:S^n o \mathbb{R}$ נראה שאם $M_{a,b} = arphi(N_{a,b})$ נסמן

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

, משפט פוביני נקבל, אינטגרל, שימוש ב־ φ ומשפט פוביני נקבל, הוכחה.

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

. בירות מחישוב. $V(Darphi|_{(x,y)}) = \left(\sin y\right)^{n-1}$ ולכן מספיק שנראה ולכן

'סעיף ג

.0 ממידה $S^n\setminus \varphi(N)$ ש בראה נראה כמקודם. $\varphi:N\to S^n$ ונגדיר ונגדיר אונגדיר נסמן וונגדיר ונגדיר אונגדיר וונגדיר וונגדיר אונגדיר

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

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

.0 עבור קבוצה קבוצה אברט ,n-1 ממימה עבור עבור $S^n\setminus arphi(N)=L$ כלומר

'סעיף ד

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

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

הוכחה. מתקבל באופן זהה לחלוטין לסעיף ב'.

שאלה 4

'סעיף א

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

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

 T_pM - היא אנכית ל- p-xנראה נראה

 $\gamma:(-\delta,\delta) o M$ מסילה שלכל מסילה להראות הוצים באופן שקול נרצה להראות מתקיים ער $\gamma:(-\delta,\delta) o M$ מתקיים אנו רוצים להראות שלכל מסילה ער מתקיים ער $\gamma:(-\delta,\delta) o M$ מתקיים להראות שלכל ער שנה שקיימת מסילה כזו כך שמתקבל ערך שונה מאפס. אז מהגדרת מכפלה פנימית קיים ל $\gamma:(-\delta,\delta) o M$ נניח שקיימת מסילה כזו כך שמתקבל ערך שונה מאפס. אז מהגדרת מכפלה פנימית קיים ל $\gamma:(-\delta,\delta) o M$ נניח שקיימת מסילה ער שמתקבל ערך שונה מאפס. אז מהגדרת מכפלה פנימית קיים ל $\gamma:(-\delta,\delta) o M$ נניח שקיימת מסילה ער שקיימת ער שקיימת מסילה ער שקיימת מסילה ער שקיימת מסילה ער שקיימת מסילה ער שקיימת ער שיימת ער שקיימת ער שקיימת ער שקיימת ער שיימת ער שיימת ער שיימת ער שקיימת ער שיימת ער

'סעיף ב

. בה. אח לא עתה ליריעה שהוכחנו כך שהטענה כך מצא מפה שפה שפה עתה לא חלה בה. נמצא דוגמה ליריעה עם מפה מ

פתרון בחרת אמישור המשיק המורחב בבירור עבור גקודה $x=(1,0,\dots,-\epsilon)$ ואת הנקודה המשיק המורחב נבחר עבור גבחר עבור ואת המשיק עם המישור המשיק עם התייחסות למשיק שד-צדדי בשפה נקבל שאכן יש אנכיות. p-x נקבל שיp-x

'סעיף ג