פתרון מטלה מסכמת אנליזה על יריעות, פתרון

2025 ביולי



נתאר את הוכחת משפט הדיברגנץ ליריעות קומפקטיות עם שפה.

הוכחה. בגרסה ללא השפה האסטרטגיה הייתה בנייה של זרימה מתאימה לשדה הווקטורי הנתון X על־ידי שימוש בזרימה מקומית וקומפקטיות. לבסוף על־ידי שימוש במשפט הווריאציה הראשונה נוכל לקבל שקילות לאינטגרל על הדיברגנץ, היא מקבעת את ערכו לאפס.

עתה נתאר את משפט הדיברגנץ עצמו, ניסוח המשפט הוא חלק משמעותי בהוכחתו, והוא נכתב כעת מתוך התפיסה שיש לזכור אותו בדיוק. תהי עתה נתאר את משפט הדיברגנץ עצמו, ניסוח המשפט הוא חלק משמעותי בהוכחתו, והוא נכתב כעת מתוך $X:M \to \mathbb{R}^n$ לכל $X(p) \in T_p(M)$ יריעה קומפקטית עם שפה. נניח גם ש $X:M \to \mathbb{R}^n$ שדה וקטורי משיק ל $X:M \to \mathbb{R}^n$ לכל מתקיים,

$$\int_{M} \operatorname{div}_{M} X \ d \operatorname{vol}_{k} = \int_{\partial M} \langle X(p), \nu(p) \rangle \ d \operatorname{vol}_{k-1}(p)$$

כלומר ערך האינטגרל הוא ערך האינטגרל בשפה של מכפלה בנורמל חיצוני, שלא במפתיע אין תלות בשפה (ולמעשה כבר עתה יכולנו להוכיח זאת ישירות מחלוקת היריעה לשפתה ולפנימה), והתלות היא בכמה היריעה התרחבה בתהליך X.

לאחר הבנה מעמיקה של המשפט, נוכל להסביר את הוכחתו, היא כיאה לכל משפט רציני מתחילה ברדוקציות. הרדוקציה הראשונה מטרתה לגרוס כי השדה הווקטורי הוא מכווץ בלבד, כלומר,

$$\langle X(p), \nu(p) \rangle < 0$$

ונוכל להשיג אותו על־ידי שימוש בקומפקטיות ובמציאת מקסימום של X על השפה ∂M , נוכל לבנות יריעה חדשה שמזיזה את X פנימה בלבד, ונעשה זאת ככה שנוכל לחשב את האינטגרל בקלות ובהתאם לקבל את הרדוקציה.

עתה נגיע לחלק הבא, שלב הבניות. המטרה שלנו היא לפרק את M בדרך הנוחה ביותר, ונעשה זאת על־ידי הגדרת "משיכת שפה", כלומר נגדיר את הזרימה את הזרימה שלב שלב זה עבורי הוא תפיסה טובה של משמעות את הזרימה החד־צדדית שמובטח לנו שקיימת, ונגדיר את היריעה $N_t=\varphi([0,t]\times\partial M)$. המפתח בשלב זה עבורי הוא תפיסה טובה שהשפה שהשפה, נוכל לדמיין זאת על־ידי סימון השפה ביריעה, הפעלת φ ובדיקת המיקומים שהשפה עוברת בהם. מבנה זה מאפשר לנו לבצע את הפירוק (עד כדי חיתוך ממידה אפס),

$$M = \varphi_t(M) \cup N_t$$

ובהתאם לטענה האחרונה, נוכל גם להסיק,

$$\operatorname{vol}_k(M) = \operatorname{vol}_k(\varphi_t(M)) + \operatorname{vol}_k(N_t)$$

אם נגזור את הביטוי נקבל אם כך,

$$0 = \frac{d}{dt} \operatorname{vol}_k(\varphi_t(M)) \bigg|_{t=0} + \frac{d}{dt} \operatorname{vol}_k(N_t) \bigg|_{t=0}$$

..--ועל־ידי שימוש שקול לגרסה ללא שפה במשפט הווריאציה הראשונה גם,

$$\int_{M} \operatorname{div}_{M}(X) d \operatorname{vol}_{k} = -\left. \frac{d}{dt} \operatorname{vol}_{k}(N_{t}) \right|_{t=0}$$

$$\operatorname{vol}_{k}(N_{t}) = \int_{\partial M} \int_{0}^{t} V(D\varphi|_{(x,s)}) \, ds \, d \operatorname{vol}_{k-1}(x)$$

מהמשפט היסודי של החשבון האינפיניטסימלי נוכל להסיק שגם,

$$-\frac{d}{dt}\operatorname{vol}_{k}(N_{t})|_{t=0} = \int_{\partial M} V(D\varphi|_{(x,0)}) d\operatorname{vol}_{k-1}(x)$$

כלומר המשפט כולו שקול לטענה שמתקיים,

$$V(D\varphi|_{(x,0)}) = -\langle X(x), \nu(x) \rangle$$

טענה זו נובעת משימוש בהוכחה סטנדרטית של בחירת בסיס ושימוש באפיון השקול של אופרטור נפח וברדוקציה הראשונה.

הוכחה זו כתובה כך שהחלקים שניתנים להשלמה עבורי הושמטו, כל מה שנכתב הוא מה שהייתי כותב גם במפתח הוכחה עבור שינונה לקראת מבחן.

'סעיף א

נוכיח את משפט הפונקציה ההפוכה לנקודות שפה.

 $q\in\partial N$ ר בי $p\in\partial M$ נסמן $f(\partial M)\subseteq\partial N$ ר שי הלקה חלקה $f:M\to N$ ר גם שיה. נניח גם שפה. יריעות עם שפה. נניח גם $f:M\to N$ ר גם שיח איזומורפיזם לינארי. f(p)=qר בקודות כך שיח f(p)=qר בקודות כך שיח איזומורפיזם לינארי.

. ביפאומורפיזם היא דיפאומות ער ער ש־ער קר ער ער דיפאומורפיזם וורפיזם היא דיפאומות ער דיפאומורפיזם וראה ער דיפאומות ער דיפאומורפיזם ווראה ער דיפאומורפיזם ווראה שקיימות סביבות פתוחות ער דיפאומורפיזם ווראה ער דיפאומורפיזם ווראה שקיימות ער דיפאומות ער דיפא ער דיפאומות ער דיפא ער דיפאומות ער דיפאומות ער דיפאומות ע

גם בטענה שראינו) גם ובלי הגבלת הכלליות (ותוך שימוש בטענה שראינו) גם $W_0\subseteq \mathbb{H}^k$ בסמן מקומית כך ש־ $\alpha:W_0\to M$ הוכחה. גם $\alpha:W_0\to M$ הוכחה. גם $\alpha:W_0\to M$ בטענה שראינו) גם $\alpha:U_0\to \mathbb{H}^k$ במטריזציה מקומית סביב $\alpha:U_0\to \mathbb{H}^k$ במטרידי,

$$g = \beta^{-1} \circ f \circ \alpha$$

, וכן, g(0)=0 מתקיים שלנו מההנחה קטנה מספיק. מבחירת שקיימת אשר ידוע אשר אשר המושרית) המשרים פתוחה סביבה הוא סביבה המושרית אשר המושרית אשר המושרית אשר המושרית המושרית המושרית המושרית המושרית המושרית שקיימת מבחירת המושרית המושרת המושרית המושרית המושרית המושרית המושרית המושרית המושרית המושרית המושרית המושרת המושרית המושרית

$$\forall x \in \partial \mathbb{H}^k, \ g(x) \in \partial \mathbb{H}^k$$

לבסוף גם נבחין כי 0 נקודה רגולרית של g, הסיבה היא שנתון ש־f רגולרית בנקודה זו במובן של מרחבים מטריים, וכן פרמטריזציות הן הפיכות מקומית. לכן מספיק להוכיח את הטענה עבור מקרה זה, כלומר ביצענו תרגום של הבעיה לבעיה במרחבים מטריים.

g נבנה פונקציה חדשה המבוססת על

$$h(x) = \begin{cases} g(x) & x_k \ge 0 \\ -g(-x) & x_k < 0 \end{cases}$$

x=0ם משימוש בכלל השרשרת נקבל ש־h היא פונקציה דיפרנציאבילית בכל נקודה ב־ $\{-x|x\in U_0\}$ בכל נקודה היא פונקציה דיפרנציאבילית בים משימוש בכלל השרשרת נקבל ב-h היא פונקציה דיפרנציאבילית ב-h ובפרט היא דיפרנציאבילית ב-h

$$Dh|_0 = Dg|_0$$

נבחין כי בבנייה זו השתמשנו בעובדה ש $x\in\partial U_0,\ g(x)\in\partial\mathbb{H}^k$. אבל נתון כי בבנייה זו השתמשנו בעובדה ש $x\in\partial U_0,\ g(x)\in\partial\mathbb{H}^k$. אבל נתון כי בבנייה זו השתמשנו בעובדה ש $u_2\subseteq U_1$ ביבה פתוחה בה u_1 ביבה פתוחה בה u_2 ביבה פתוחה בה u_3 ביבה פתוחה בה u_4 ביבה ולכן גם u_4 ביפאומורפיזם חלק. לבסוף נגדיר בישר בישר בישר שונק ביפאומורפיזם ולכן גם דיפאומורפיזם ולכן גם בעובדה החשובה לשני של בעובדה החשובה לעובדה של השנים בעובדה של השנים בעובדה של בעובדה של השנים בישר בעובדה של בעובדה של בעובדה של בעובדה של העובדה של בעובדה של בעו

סעיף ב׳

 $A \in U$ לכל A מדרגה $A \in U$ מדרגה ללא שפה, ותהי $A : U \to M$ פתוחה כלשהי. נניח ש $A \subseteq \mathbb{R}^n$ היא היא העתקה פתוחה. ערכה $A \subseteq \mathbb{R}^n$ פתוחה כלשהי. נניח ש $A \subseteq \mathbb{R}^n$ היא העתקה פתוחה.

היא הפילה $\alpha|_V:V o lpha(V)$ הפילה. עבור נקודה כלשהי α מהנתון α הגולרית ב"ג ולכן ממשפט הפונקציה ההפיכה α אבר מהנתון α מהנתון α הנולרית ב"ג ולכן ממשפט הפיכה מקומית בכל מקום, ולכן הפיכה זו נכונה לכל α , כלומר α הפיכה מקומית בכל מקום, ולכן הפיכה זו נכונה לכל α , כלומר α הפיכה מקומית בכל מקום, ולכן הפיכה זו נכונה לכל α , כלומר α הפיכה מקומית בכל מקום, ולכן הפילה העתקה פתוחה.

'סעיף ג

בהגדרה של יריעות פתוחות פרמטריזציה דורשת את תנאי הפתיחות, אבל בסעיף הקודם מצאנו שפתיחות נובעת מקיום העתקה חלקה לסביבה של היריעה. אנו נסביר עתה את הקשר שבין שתי הטענות הלכאורה מעט סותרות הללו.

פתרון בהוכחת הטענה כבר התבססנו על תכונת הפתיחות המקומית של היריעה, למעשה הטענה שראינו בסעיף ב' היא דרך מצוינת להבין מה היא יריעה. כלומר, נוכל להסיק שיריעה מתנהגת באופן מספיר "יפה" כדי לאפשר לפונקציות רגולריות להיות גם פתוחות באופן ישיר, ובכך הן האובייקט שקושר בין דיפאומורפיזם (ובפרט הומיאומורפיזם ופתיחות) לבין קבוצה במרחב.

, אלו, הפרמטריזציה את הפרמטריזציה את מעגל היחידה את מעגל היחידה את בי $C=\partial\{(x,y,0)\in\mathbb{R}^3\mid x^2+y^2=1\}$ כסמן ביxy בי בי מעגל היחידה במישור כי בי את כלומר ליוב בי את מעגל היחידה במישור את בי את מעגל היחידה במישור את בי ליוב בי את מעגל היחידה במישור את בי ליוב בי את מעגל היחידה במישור את בי ליוב בי ליוב בי את מעגל היחידה במישור את בי ליוב בי בי ליוב בי ליוב

, נגדיר את השדה הווקטורי Fעל המוגדר המוגדר על נגדיר את נגדיר את נגדיר אווקטורי

$$F(x) = \int_0^{2\pi} \frac{x - \gamma(t)}{\left\|x - \gamma(t)\right\|^3} \times \gamma'(t) dt$$

כאשר,

$$(u_1, u_2, u_3)^t \times (v_1, v_2, v_3)^t = (u_2v_3 - u_3v_2, u_3v_1 - u_1v_3, u_1v_2 - u_2v_1)^t$$

וכאשר האינטגרל מבוצע קורדינטה־קורדינטה.

'סעיף א

. הוא משמר מקומית נראה F^{-} ש

, ונחשב, ונחשב, של הסטנדרטי הבסיס הבסיס ($\{e_i\}_{i=1}^3\subseteq\mathbb{R}^3$ נגדיר , $p\in\mathbb{R}^3$ תהי

$$\nabla \|x - p\|^{-1} = \nabla \left(\sum_{i=1}^{3} (x_i - p_i)^2\right)^{-1/2}$$

$$= \sum_{j=1}^{3} -\frac{1}{2} \cdot 2(x_j - p_j) \cdot \left(\sum_{i=1}^{3} (x_i - p_i)^2\right)^{-3/2} e_j$$

$$= \sum_{j=1}^{3} \frac{p_j - x_j}{\|x - p\|^3} e_j$$

$$= \frac{p - x}{\|x - p\|^3}$$

לכן מתקיים,

$$F(x) = \int_0^{2\pi} (\nabla ||x - \gamma(t)||^{-1}) \times \gamma'(t) dt$$

אנו רוצים להראות שימור מקומי, כלומר שמתקיים,

$$\frac{\partial F_i}{\partial x_i} = \frac{\partial F_j}{\partial x_i}$$

.curl F=0 אם ורק אם מקומית משמר מהגדרה, F משמר מהגדרה נבחין כי ישירות . $i,j\in[3]$

, באינטגרציה על באינטגרציה בער
l של מתקיים, בשל חוסר בשל בער

$$\operatorname{curl} F(x) = \operatorname{curl} \int_0^{2\pi} (\nabla \|x - \gamma(t)\|^{-1}) \times \gamma'(t) \ dt = \int_0^{2\pi} \operatorname{curl} ((\nabla \|x - \gamma(t)\|^{-1}) \times \gamma'(t)) \ dt$$

מלמה שנוכיח בהמשד גם מתקיים.

$$(\nabla \|x-\gamma(t)\|^{-1})\times \gamma'(t) = (\nabla \|x-\gamma(t)\|^{-1})\times \gamma'(t) + \|x-\gamma(t)\|^{-1}\times (\nabla \gamma'(t)) = \nabla (\|x-\gamma(t)\|^{-1}\times \gamma'(t))$$
 ולכן,

$$\operatorname{curl} F(x) = \operatorname{curl} \nabla(\|x - \gamma(t)\|^{-1} \times \gamma'(t)) = 0$$

, כאשר השוויון לאפס נובע ישירות משימור מקומי של גרדיאנט של פונקציה שכבר ראינו. בהתאם נובע

$$\operatorname{curl} F = \int_{0}^{2\pi} 0 \, dt = 0$$

. ולכן F משמר מקומית כפי שרצינו

$$\nabla(F \times G) = (\nabla F) \times G + F \times (\nabla G)$$

נשתמש בהגדרת המכפלה הווקטורית ובנגזרת מכפלה,

$$\nabla(F(x) \times G(x)).$$

$$(x - \gamma(t)) \times \gamma'(t) = (x - (\cos t, \sin t, 0)) \times (-\sin t, \cos t, 0)$$

$$= (-x_3 \cos t, -x_3 \sin t, (x_1 - \cos t) \cos t + (x_2 - \sin t) \sin t)$$

$$= (-x_3 \cos t, -x_3 \sin t, x_1 \cos t + x_2 \sin t - 1)$$

ולכן,

$$\begin{split} \frac{\partial F_1}{\partial x_1} &= \frac{\partial}{\partial x_1} \int_0^{2\pi} \frac{1}{\|x - \gamma(t)\|^3} (-x_3 \cos t) \ dt \\ &= -x_3 \int_0^{2\pi} \frac{\partial}{\partial x_1} \frac{\cos t}{\left((x_1 - \cos t)^2 + (x_2 - \sin t)^2 + x_3^2\right)^{3/2}} \ dt \\ &= 3x_3 \int_0^{2\pi} \cdot \left((x_1 - \cos t)^2 + (x_2 - \sin t)^2 + x_3^2\right)^{-5/2} \cdot \cos(t) (x_1 - \cos t) \ dt \end{split}$$

אבל באותו אופן בדיוק גם,

$$\frac{\partial F_2}{\partial x_2} = 3x_3 \int_0^{2\pi} \cdot ((x_1 - \cos t)^2 + (x_2 - \sin t)^2 + x_3^2)^{-5/2} \cdot \sin(t)(x_1 - \sin t) dt.$$

סעיף ב׳

על־ידי, על־ידי, $\mu=\mu_R:[-R,R] o\mathbb{R}^3\setminus C$ אמסילה את נגדיר את

$$\mu(t) = (0, 0, t)$$

ונחשב את האינטגרל המסילתי.

$$I = \int_{\mathcal{U}} F \, dl$$

פתרון מהגדרה,

$$I = \int_{-R}^{R} F(\mu(t)) \cdot \mu'(t) dt = \int_{-R}^{R} F(0, 0, t) \cdot (0, 0, 1) dt = \int_{-R}^{R} F_3(0, 0, t) dt$$

אבל ישירות מהגדרת מכפלה וקטורית,

$$\begin{split} F_3(0,0,t) &= \int_0^{2\pi} \frac{0 - \cos u}{\left\| (0,0,t) - \gamma(u) \right\|^3} \cdot (\cos u) - \frac{0 - \sin u}{\left\| (0,0,t) - \gamma(u) \right\|^3} \cdot (-\sin u) \, du \\ &= - \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 u + \cos^2 u}{\left(\cos^2 u + \sin^2 u + t^2\right)^{3/2}} \, du \\ &= - \int_0^{2\pi} \frac{1}{\left(1 + t^2\right)^{3/2}} \, du \\ &= \frac{-2\pi}{(1 + t^2)^{3/2}} \end{split}$$

5

ולכו בהצבה נקבל.

$$I = \int_{-R}^{R} F_3(0,0,t) dt = \int_{-R}^{R} \frac{-2\pi}{\left(1+t^2\right)^{3/2}} dt = -2\pi \left[\frac{t}{\sqrt{1+t^2}}\right]_{t=-R}^{t=R} = -2\pi \left(\frac{R}{\sqrt{1+R^2}} - \frac{-R}{\sqrt{1+R^2}}\right) = \frac{-4\pi R}{\sqrt{1+R^2}}$$

'סעיף ג

נגדיר את המשטח,

$$Q_R = \left[(0,0,-R), (0,0,R) \right] + \left[(0,0,R), (2R,0,R) \right] + \left[(2R,0,R), (2R,0,-R) \right] + \left[(2R,0,-R), (0,0,-R) \right] + \left[(2R,0,R), (2R,0,R) \right] + \left[(2R,0,R),$$

 $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4$ ונסמן את ונסמן

מעור את

$$L_{\infty} = \lim_{R \to \infty} \int_{Q_R} F \, dl$$

,פתרון על־ידי שימוש בזהויות מוכרות ובאי־השוויון הנתון $\|v\|\cdot \|v\| \le \|u imes v\|$ נסיק נסיק על־ידי שימוש בזהויות מוכרות ובאי

$$\left\| \int_{\mu_2} F(t) \, dt \right\| \leq \int_{\mu_2} \|F(t)\| \, dt$$

$$\leq \int_{\mu_2} \int_0^{2\pi} \left\| \nabla \|t - \gamma(u)\|^{-1} \right\| \cdot \|\gamma'(u)\| \, du \, dt$$

$$= \int_{\mu_2} \int_0^{2\pi} \frac{\|t - \gamma(u)\|}{\|t - \gamma(u)\|^3} \cdot 1 \, du \, dt$$

$$= \int_{\mu_2} \int_0^{2\pi} \frac{du \, dt}{\|t - \gamma(u)\|^3}$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{2R} \frac{\mu_2'(u) \cdot dt \, du}{|(u - \cos t)^2 + \sin^2 t + R^2|^{3/2}}$$

. μ_3 על המסילתי את לנו לוחר לנו ולכן אולכן של של של שאיפה לאפס את שקול נוכל לקבל וותר לנו הלכן אולכן אולכן אולכן של שאיפה לאפס של אולכן שקול אולכן אולכן

$$\begin{split} \int_{\mu_3} F(t) \, dt &= \int_{\mu_3} \int_0^{2\pi} \frac{0 - \cos u}{\left\| (2R, 0, t) - \gamma(u) \right\|^3} \cdot (\cos u) - \frac{2R - \sin u}{\left\| (2R, 0, t) - \gamma(u) \right\|^3} \cdot (-\sin u) \, du \, dt \\ &= \int_{\mu_3} \int_0^{2\pi} \frac{-\cos^2(u) - \sin^2(u) + 2R \sin t}{\left\| (2R - \cos u)^2 + \sin^2(u) + t^2 \right\|^3} \, du \, dt \\ &= \int_{-R}^R \int_0^{2\pi} \frac{-1 + 2R \sin t}{\left| 4R^2 - 4 \cos u + 1 + t^2 \right|^{3/2}} \, du \, dt \end{split}$$

. בלבד $L_{\infty} = \lim_{R o \infty} rac{-4\pi R}{\sqrt{1+R^2}} = -4\pi$ בלבד נסיק נסיק אינפי 2. משיקולי אינפי

'סעיף ד

. פשוטת קשר א $\mathbb{R}^3 \setminus C$ ש בהתאם ובהתאם לא Fשי ונסיק ונסיק לא לא לא ונסיק ונסיק לא נראה נראה $\int_{Q_1} F \ dl = L_\infty$

קומית מקומית אבל F אבל $R_1,R_2>rac{1}{2}$ לכל ל T_{R_2} לכל ל T_{R_2} איז שקול הומוטופית שקול הומוטופית מסילתית ל T_{R_1} אבל T_R שדה משמר מקומית ולכן הוכחה. נגדיר אבל שלהם שווים. אז נסיק,

$$\int_{T_1}F\ dl=\int_{T_R}F\ dl$$
 $\xrightarrow{R o\infty}L_\infty-I$ עבור,
$$I=\int_{Q_1}F\ dl=\int_{\mu_1}F\ dl=\frac{-4\pi\cdot 1}{\sqrt{1+1^2}}=-2\sqrt{2}\pi$$

 $\int_{Q_1} F \; dl = L_{\infty}$ מתקיים מתקיים שבדיוק כלומר כלומר

אילו הייתה שאיננו מתאפס) מהווה (שאיננו מתאפס) אילו הייתה 0, לכן ערך אינטגרל מסילתי על אינטגרל מסילתי שירה להנחה $\mathbb{Z} \neq \{1\}$ מהווה סתירה ישירה להנחה כבר כי החבורה היסודית שלו היא

תהינה $M^k\subseteq\mathbb{R}^m, N^k\subseteq\mathbb{R}^n$ שתי יריעות.

, מתקיים, אחלק $v,w\in T_pM$ ולכל אם לכל אם כאיזומטריה באיזומטריה החלק החלק החלק גדיר את כאיזומטריה ל $F:M\to N$

$$\langle v, w \rangle = \langle dF|_p(v), dF|_p(w) \rangle$$

. היא איזומטריה $DF|_p:T_pM o T_{F(p)}N^-$ כלומר כלומר

'סעיף א

,היומפקטיות שתיהן שתיהן וכן איזומטריה וכן F:M o N שתיהן נראה ער נראה איזומטריה ו

$$L(\gamma) = L(F \circ \gamma)$$
 מתקיים $\gamma: [a,b] o M$ הלקה חלקה לכל וכן $\operatorname{vol}_k(M) = \operatorname{vol}_k(N)$ אז

המעבירה של φ לבנייה במשפט הדיברגנץ. נוכל לשכן את שתי היריעות באותו מרחב (הגדול מביניהם), ושימוש ב־F לבנייה של המעבירה את ל-N ל-N

$$T_x = D\alpha|_x$$
, $S_x = D\beta|_x = (DF|_{\alpha(x)}) \circ D\alpha|_x = (DF|_{\alpha(x)}) \circ T_x$

אז מתקיים,

$$\begin{split} V(T_x) &= \sqrt{\det\left(\left(\langle T_x(e_i), T_x(e_j)\rangle\right)_{i,j \in [k]}\right)} \\ &= \sqrt{\det\left(\left(\langle DF|_x T_x(e_i), DF|_x T(e_j)\rangle\right)_{i,j \in [k]}\right)} \\ &= \sqrt{\det\left(\left(\langle S_x(e_i), S_x(e_j)\rangle\right)_{i,j \in [k]}\right)} \\ &= V(S_x) \end{split}$$

ולכן נובע,

$$\int_{U} 1 \, d \operatorname{vol}_{k} = \int_{W} 1 \, V(T_{x}) \, dx = \int_{W} 1 \, V(S_{x}) \, dx \int_{F(U)} 1 \, d \operatorname{vol}_{k}$$

ומכאן תוך שימוש בהגדרת היריעה (הגדרת חלוקת יחידה ושימוש חזור בטענה שעתה הוכחנו) נקבל שהנפחים זהים.

נניח ש־ $\gamma:[a,b]\to M$ ניח

$$L(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| \ dt = \int_a^b \langle \gamma'(t), \gamma'(t) \rangle \ dt = \int_a^b \langle DF|_t \gamma'(t), DF|_t \gamma'(t) \rangle \ dt = \int_a^b \|(F \circ \gamma)'(t)\| \ dt = L(F \circ \gamma)$$
ומצאנו כי השוויון מתקיים אף הוא.

סעיף ב׳

נניח שי F(x)=2 היא לא F(x)=2 הדיפאומורפיזם ב-F(x)=2 הדיפאומורפיזם לספירה ברדיוס בין ספירה ברדיוס החלק בין נוכיח לא הדיפאומורפיזם החלק בין ספירה ברדיוס איזומוריה איזומוריה בין החלק בין ספירה בין ספירה ברדיוס איזומוריה החלק בין ספירה ברדיוס בין ספירה ברדיוס בין החלק בין החלק בין ספירה ברדיוס בין החלק בין החלק בין החלק בין ספירה ברדיוס בין החלק בין

, מקיימת, $\gamma:[0,1] o \{(\cos t,\sin t)\} imes \{0\}^{n-1}$ מקיימת, בפרט המטריה ולכן שהיא איזומטריה ולכן בפרט המסילה

$$2\pi = L(\gamma) = L(F \circ \gamma) = 2\pi \cdot 2$$

וזו סתירה.

'סעיף ג

תהינה היריעות,

$$M = (0, 2\pi) \times (0, 1) \subseteq \mathbb{R}^2, \quad N = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1, (x, y) \neq (1, 0)\} \times (0, 1) \subseteq \mathbb{R}^3$$

. שימושיה, אנו הימונות הן איזומטריות, אנו במצא איזומטריה F:M o N ונסביר על שימושיה.

פתרון נגדיר,

$$F(t,y) = (\cos t, \sin t, y)$$

ונראה שזו אכן איזומטריה. נתחיל להראות שהיא דיפאומורפיזם חלק. היא מוגדרת היטב ישירות מהגדרת היריעות, וכמו כן היא חד־חד ערכית ועל מטענות שראינו לאורך הסמסטר. היא חלקה כהרכבת פונקציות חלקות, ולכן מהווה דיפאומורפיזם חלק.

נסמן עולה מחישוב p=(t,y) נסמן

$$DF|_p = \begin{pmatrix} -\sin t & 0\\ \cos t & 0\\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

אָז, $v=(v_1,v_2), w=(w_1,w_2)$ אַז,

$$DF|_p(v) = \begin{pmatrix} -v_1 \sin t \\ v_1 \cos t \\ v_2 \end{pmatrix}, \quad DF|_p(w) = \begin{pmatrix} -w_1 \sin t \\ w_1 \cos t \\ w_2 \end{pmatrix}$$

לבסוף נציב,

$$\langle DF|_{p}(u), DF|_{p}(w) \rangle = v_{1}w_{1}\sin^{2}t + v_{1}w_{1}\cos^{2}t + v_{2}w_{2} = v_{1}w_{1} + v_{2}w_{2} = \langle v, w \rangle$$

ומצאנו כי מתקיימת ההגדרה לאיזומטריה.

Mל-Mל בורתו אבל הדף משנה אבל הדף לא המרחקים על הדף המרחקים, המרחקים אני לוקח דף ומגלגל אותו לטלסקופ, המרחקים על הדף לא

'סעיף ד

 $M\subseteq \mathbb{R}^3$ נניח ש-בוצה איזומטרית שלוניח ש- $M\subseteq \mathbb{R}^3$ ונניח פתוחה, קבוצה פתוחה, ונניח ש

, ואם, $\alpha(x_0,y_0)=p$ שאם שאם ביניהן, האיזומטריה מ $\alpha:U o M$ ואם,

$$B = \left\{ \left. \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y} \right|_{(x_0, y_0)}, \left. \frac{\partial^2 \alpha}{\partial^2 x} \right|_{(x_0, y_0)}, \left. \frac{\partial^2 \alpha}{\partial^2 y} \right|_{(x_0, y_0)} \right\}$$

 $.T_{n}M\perp B$ אז

הוכחה. נחשב,

$$\begin{split} 0 &\stackrel{(1)}{=} \frac{\partial}{\partial y} \left\langle (1,0), (1,0) \right\rangle \\ &\stackrel{(2)}{=} \frac{\partial}{\partial y} \left\langle D\alpha(1,0), D\alpha(1,0) \right\rangle \\ &\stackrel{(3)}{=} \frac{\partial}{\partial y} \left\langle \frac{\partial \alpha}{\partial x}, \frac{\partial \alpha}{\partial x} \right\rangle \\ &= \left\langle \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial \alpha}{\partial x}, \frac{\partial \alpha}{\partial x} \right\rangle + \left\langle \frac{\partial \alpha}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial \alpha}{\partial x} \right\rangle \\ &= 2 \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial x} \right\rangle \end{split}$$

,כאשר

1. נגזרת של ערך קבוע

- 2. איזומטריה
- 3. ישירות מהגדרת הנגזרות החלקיות ביחס לדיפרנציאל

באופן שקול נוכל להסיק שגם,

$$\left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = 0$$

,גם, סקלרים $\beta_1,\beta_2\in\mathbb{R}$ לכל לכל

$$\beta_1 \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial x} \right\rangle + \beta_2 \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = 0$$

אבל זה אינו אלא השוויון,

$$\left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, D\alpha|_{(x,y)}(\beta) \right\rangle = 0$$

 $.rac{\partial^2 lpha}{\partial x \partial y} \perp T_p M$ עבור ($eta=(eta_1,eta_2)$ עבור ($eta=(eta_1,eta_2)$

$$\left\langle \frac{\partial \alpha}{\partial x}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle D\alpha(1,0), D\alpha(0,1) \right\rangle = \left\langle (1,0), (0,1) \right\rangle = 0$$

אבל גם,

$$0 = \frac{\partial}{\partial x} \left\langle \frac{\partial \alpha}{\partial x}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial \alpha}{\partial x}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle + \left\langle \frac{\partial \alpha}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x^2}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle + 0$$

$$\left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x^2}, \frac{\partial \alpha}{\partial x} \right\rangle = \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial y^2}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = 0$$

 $T_pM \perp B$ ונוכל באותו אופן כמו במקרה הראשון לקבל שאכן

'סעיף ה

נסיק שלכל איזומטריה lpha:U o M מתקיים,

$$\left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 \alpha}{\partial y^2} \right\rangle - \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y} \right\rangle \equiv 0$$

$$\left\langle \frac{\partial^3 \alpha}{\partial x^2 \partial y} - \frac{\partial^3 \alpha}{\partial y \partial x^2}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle \frac{\partial^3 \alpha}{\partial x^2 \partial y} - \frac{\partial^3 \alpha}{\partial x^2 \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle 0, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = 0$$

$$\left\langle \frac{\partial^3 \alpha}{\partial x^2 \partial y} - \frac{\partial^3 \alpha}{\partial y \partial x^2}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle \frac{\partial^3 \alpha}{\partial x^2 \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle - \left\langle \frac{\partial^3 \alpha}{\partial y \partial x^2}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = 0$$

$$\left\langle \frac{\partial^3 \alpha}{\partial x^2 \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \frac{\partial}{\partial x} \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle - \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = 0 - \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y} \right\rangle$$

$$(2)$$

$$(3)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$(7)$$

$$($$

$$\left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, D\alpha(0, 1) \right\rangle$$

$$\left\langle \dfrac{\partial \alpha}{\partial x \partial y}, \dfrac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle \dfrac{\partial \alpha}{\partial x \partial y}, D\alpha(0,1) \right\rangle$$
 ושימוש בסעיף הקודם. באותו אופן נוכל להסיק כי גם,
$$\left\langle \dfrac{\partial^3 \alpha}{\partial y \partial x^2}, \dfrac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = -\left\langle \dfrac{\partial^2 \alpha}{\partial x^2}, \dfrac{\partial^2 \alpha}{\partial y^2} \right\rangle$$
 לאחר הצבה בשוויון הראשון שמצאנו נקבל בדיוק את המבוקש.

לאחר הצבה בשוויון הראשון שמצאנו נקבל בדיוק את המבוק