# פתרון מטלה מסכמת אנליזה על יריעות, פתרון

2025 באוגוסט 14



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 $X(p) \in T_p(M)$  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 בפנים (ולמעשה כבר עתה יכולנו להוכיח זאת ישירות עם אדיטיביות האינטגרל וחלוקה לשפה ופנים), והתלות היא בכמה היריעה התרחבה עם X.

לאחר הבנה מעמיקה של המשפט, נוכל להסביר את הוכחתו, היא כיאה לכל משפט מרכזי באנליזה מתחילה ברדוקציות. הרדוקציה שאנו נעשה היא זו שתאפשר לנו להניח שהשדה הווקטורי X הוא מכווץ בלבד, ובכך נוכל להשתמש באסטרטגיה שנראה בהמשך. פורמלית נוכיח כי,

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

ונוכל להשיג אותו על־ידי שימוש בקומפקטיות ובמציאת מקסימום של X על השפה  $\partial M$ , 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 החד־צדדית שמובטח לנו שקיימת, ונגדיר את היריעה  $N_t=\varphi([0,t]\times\partial M)$ . המפתח בשלב זה עבורי הוא תפיסה טובה של משמעות את הזרימה החד־צדדית שמובטח לנו שקיימת, ונגדיר את היריעה לדמיין זאת על־ידי סימון השפה ביריעה, הפעלת  $\varphi$  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,

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

, שימוש בפוביני), אנו יודעים כי (על־ידי שימוש בפוביני), אבל אנו אנה אנה בלבד כדי בלבד אנו לנתח אל בלינו למצוא את הטענה. אבל השירות אנה אנו לינו לנתח את בלבד כדי למצוא את הטענה. אבל השירות מהגדרת אנו לינו לינו שימוש בפוביני),

$$\operatorname{vol}_k(N_t) = \int_{\partial M} \int_0^t V(D\varphi|_{(x,s)}) \, ds \, d\operatorname{vol}_{k-1}(x)$$

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 שיר f(p)=qר בקודות כך שיח איזומורפיזם לינארי.

. ביפאומורפיזם היא דיפאומות סביבות עד עד קר ער עד קר פרוחות ור $p\in U\subseteq M$ היא דיפאומות שקיימות בראה שקיימות ור

הוכחה. נסמן M בייכת לשפה אז הפרמטריזציה של מקומית כך ש־  $W_0\subseteq \mathbb{H}^k$ , ראינו כי אם נקודה שייכת לשפה אז הפרמטריזציה מקומית מוכחה. נסמן  $\alpha:W_0\to M$  הולכת לשפה של היריעה, וכן  $\partial\in\partial\mathbb{H}^k$  נניח בלי הגבלת הכלליות ש־ $\partial\in\partial\mathbb{H}^k$  נגדיר את הפונקציה  $\partial\in\partial\mathbb{H}^k$  עבור  $\partial\in\partial\mathbb{H}^k$  עבור  $\partial\in\partial\mathbb{H}^k$ , גם הפעם נניח  $\partial\in\partial\mathbb{H}^k$ , גדיר את הפונקציה  $\partial\in\partial\mathbb{H}^k$  עבור  $\partial\in\partial\mathbb{H}^k$  עבור  $\partial\in\partial\mathbb{H}^k$ 

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

, וכן, g(0)=0 מתקיים שלנו מההנחה קטנה מביבה קטנה שקיימת מבחירת) אשר ידוע אשר אשר מושרית) הוא סביבה פתוחה לבים הוא  $U_0$ 

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

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 בילית דיפרנציאבילית היא ובפרט היא דיפרנציאבילית בכל נקודה בי $U_1=U_0\cup\{-x|x\in U_0\}$  בכל נקודה דיפרנציאבילית היא פונקציה דיפרנציאבילית בים ומתקיים,

$$Dh|_0 = Dg|_0$$

## 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 דיפאומורפיזם הפיך,  $\alpha$  עבור נקודה כלשהי  $\alpha$  א מהנתון  $\alpha$  רגולרית ב־x ולכן ממשפט הפונקציה ההפוכה עבור נקודה כלשהי  $\alpha$  מהנתון  $\alpha$  הוא דיפאומורפיזם ולכן בפרט כאשר  $\alpha$  פתוחה. אבל טענה זו נכונה לכל  $\alpha$ , כלומר  $\alpha$  הפיכה מקומית בכל מקום, ולכן הפיכה ובהתאם גם דיפאומורפיזם ולכן בפרט  $\alpha$  הומיאומורפיזם ומאפיון שקול 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 מספיק "יפה" כדי לאפשר לפונקציות רגולריות להיות גם פתוחות באופן ישיר, ובכך הן האובייקט שקושר בין דיפאומורפיזם (ובפרט הומיאומורפיזם ופתיחות) לבין קבוצה במרחב.

, אם את הפרמטריזציה את הפרמטריזציה את מעגל היחידה מעגל היחידה את מעגל היחידה את ב $C=\partial\{(x,y,0)\in\mathbb{R}^3\mid x^2+y^2=1\}$ , כלומר כלומר את מעגל היחידה במישור מעגל ב $\gamma(t)=(\cos t,\sin t,0)$ 

, נגדיר את השדה  $\mathbb{R}^3 \setminus C$ על Fיחוקטורי השדה את נגדיר נגדיר את נגדיר את

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

,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 ש־F

,הוכחה. ניזכר כי F משמר מקומית אם ורק אם,

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

 $i, j \in [3]$ לכל

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

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

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

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

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

לכן אם נסמן  $\phi(x)=rac{1}{\|x\|}$  אז,

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

, ונחשב את ונחשב את ונחשב  $abla \phi(x) = rac{x}{\|x\|^3}$  כבחין כי

$$\frac{\partial}{\partial x_1}\phi(x) = \frac{x_1}{\|x\|^3} \implies \frac{\partial^2}{\partial x_1^2}\phi(x) = \frac{\|x\|^3 - 3x_1^2\|x\|}{\|x\|^6}$$

ולכן נובע.

$$\Delta \phi = \frac{\partial}{\partial x_1} \phi + \frac{\partial}{\partial x_2} \phi + \frac{\partial}{\partial x_3} \phi = \frac{3\|x\|^3 - 3(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2)\|x\|}{\|x\|^6} = 0$$

עתה נחשב.

$$\begin{split} \frac{\partial F_3}{\partial x_2} - \frac{\partial F_2}{\partial x_3} &= \partial_2 \int_0^{2\pi} \left( \partial_1 \phi(x - \gamma(t)) \cos t + \partial_2 \phi(x - \gamma(t)) \sin t \right) dt - \partial_3 \int_0^{2\pi} \left( -\partial_3 \phi(x - \gamma(t)) \sin t \right) dt \\ &= \int_0^{2\pi} \partial_2 \left( \partial_1 \phi(x - \gamma(t)) \cos t + \partial_2 \phi(x - \gamma(t)) \sin t \right) + \partial_3 \left( \partial_3 \phi(x - \gamma(t)) \sin t \right) dt \\ &= \int_0^{2\pi} \partial_2 \partial_1 \phi(x - \gamma(t)) \cos t + \partial_2^2 \phi(x - \gamma(t)) \sin t + \partial_3^2 \phi(x - \gamma(t)) \sin t dt \\ &= \int_0^{2\pi} \partial_1 \partial_2 \phi(x - \gamma(t)) \cos t - \partial_1^2 \phi(x - \gamma(t)) \sin t dt \\ &= \partial_1 \int_0^{2\pi} \partial_2 \phi(x - \gamma(t)) \cos t - \partial_1 \phi(x - \gamma(t)) \sin t dt \\ &= \partial_1 \int_0^{2\pi} \frac{\left( x_2 - \sin t \right) \cos t - \left( x_1 - \cos t \right) \sin t}{\left\| x - \gamma(t) \right\|^3} dt \\ &= \partial_1 \int_0^{2\pi} \frac{\left( x_1 - \sin t \right) \cos t - \left( x_1 - \cos t \right) \sin t}{\left\| x - \gamma(t) \right\|^3} dt \end{split}$$

אבל זהו אינו אלא אינטגרל מסילתי. כלומר

$$\frac{\partial F_3}{\partial x_2} - \frac{\partial F_2}{\partial x_3} = \partial_1 \int_{S^1} \nabla \phi(x) \; dl = 0$$

ישירות משימוש בפוטנציאל באינטגרציה. נוכל להסיק באותו תהליך בדיוק שגם,

$$\frac{\partial F_1}{\partial x_2} - \frac{\partial F_2}{\partial x_1} = \partial_3 \int_{S^1} \nabla \phi(x) \; dl = 0$$

וכן,

$$\frac{\partial F_1}{\partial x_3} - \frac{\partial F_3}{\partial x_1} = \partial_2 \int_{S^1} \nabla \phi(x) \ dl = 0$$

 $\mathbb{R}^3 \setminus C$ כן מהגדרת שימור מקומי נסיק שF משמר מקומית ב-

טעיף ב׳

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

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

ונחשב את האינטגרל המסילתי,

$$I = \int F \, dl$$

**פתרון** מהגדרה,

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

ארל ושורות מדודרת מרתלד והמורות

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

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 המקטעים

יחווור את

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

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

$$\begin{split} \left\| \int_{\mu_2} F(t) \, dt \right\| &\leq \int_{\mu_2} \|F(p)\| \, dl \\ &\leq \int_{\mu_2} \int_0^{2\pi} \frac{\|p - \gamma(t)\|}{\|p - \gamma(t)\|^3} \cdot \|\gamma'(t)\| \, dt \, dl \\ &= \int_{\mu_2} \int_0^{2\pi} \frac{dt \, dl}{\|p - \gamma(t)\|^2} \\ &= \int_0^{2R} \int_0^{2\pi} \frac{|\mu'_2(u)| \cdot dt \, du}{\|\mu_2(u) - \gamma(t)\|^2} \\ &= \int_{-R}^R \int_0^{2\pi} \frac{dt \, du}{(\cos t - u)^2 + \sin^2 t + R^2} \\ &= \int_{-R}^R \int_0^{2\pi} \frac{dt \, du}{u^2 + 2u \cos t + 1 + R^2} \\ &\leq \int_{-R}^R \int_0^{2\pi} \frac{dt \, du}{u^2 + 1 + R^2} \\ &= \int_{-R}^R \frac{2\pi \, du}{u^2 + 1 + R^2} \\ &= \int_{-R}^{R \to \infty} 0 \end{split}$$

. על אפס את האינטגרל לחשב לוותר לנו נותר לנו הלכן אל אפס של לאפס שאיפה לאפכל שקול שקול לנוכך אופן הלכן הלכן א $\int_{\mu_4} F(t) \; dt$ 

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

. בלבד  $L_{\infty}=\lim_{R o\infty}rac{-4\pi R}{\sqrt{1+R^2}}=-4\pi$  כן ש כן הקודם. נסיק הקודה של מהצורה אינטגרל אינטגרל אינטגרל מהצורה של הסעיף הקודם. נסיק אם כן

# 'סעיף ד

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

משמר מקומית אבל  $R_1,R_2>rac{1}{2}$  לכל לבל  $T_{R_2}$ לכל שדה משמר הומוטופית שקול הומוטופית שקול אז הוכחה. נגדיר אבל  $T_R$  שדה משמר מקומית אז נסיק,

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

אינטגרל מתאפס) מהווה סתירה שירה להנחה (שאיננו מתאפס) אינטגרל זה (ערך אינטגרל מסילתי על אינטגרל מסילתי ערך אינטגרל מחווה סתירה שירה להנחה  $\mathbb{Z} \neq \{1\}$  התחום פשוט קשר. למעשה ידענו זאת 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 הדיפאומטריה אם כאיזומטריה באיזומטריה החלק החלק החלק את כאיזומטריה את כאיזומטריה את כאיזומטריה את מתקיים,

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

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

## 'סעיף א

, איזומטריה קומפקטיות M,Nוכן איזומטריה  $F:M\to N$ שתיהן נראה נראה נראה נראה איזומטריה איזומטריה וו

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

פרמטריזציה  $\beta=F\circ \alpha$  אז  $W\subseteq \mathbb{H}^k$ . עניח ש־ $\alpha:W\to U$  ש־ $\alpha:W\to U$  סביבה פתוחה כך סביבה פרמטריזציה מקומית, ו- $p\in M$  אז מקומית של פרמטריזציה מקומית של  $q=F(p)\in N$  אז מקומית של מקומית של פרמטריזציה מקומית של מקומית של פרמטריזציה מקומית מ

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

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.

ניח ש־M -  $\gamma:[a,b] o M$  אז

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

## סעיף ב׳

נניח שיF(x)=2 כאשר F(x)=2 הדיפאומורפיזם ברדיוס 1 לספירה ברדיוס 1 החלק בין מפירה הדיפאומורפיזם הדיפאומורפיזם החלק בין ספירה ברדיוס 1 איזומטריה.

, מקיימת,  $\gamma:[0,1]\to \left\{(\cos t,\sin t)\right\}\times \left\{0\right\}^{n-1}$  המסילה נפרט בפרט איזומטריה שהיא שהיא מניח בשלילה נניח הוכחה.

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

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 על ונסביר ודF:M o N הירומטריות, אנו נמצא איזומטריות, אנו הנתונות הנתונות הירועות שתי

פתרון נגדיר,

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

ונראה שזו אכן איזומטריה. נתחיל להראות שהיא דיפאומורפיזם חלק. היא מוגדרת היטב כהרכבת פונקציות, היא חד־חד ערכית מחד־חד ערכיות של נראה שזו אכן איזומטריה. נתחיל להראות שהיא דיפאומורפיזם חלק. היא חלקה כהרכבת פונקציות חלקות, ולכן ( $\cos t, \sin t$ ) בי בקורדינטה השלישית היא הזהות, והיא על על־ידי בחירה של (Arg(x,y),t). היא חלקה כהרכבת פונקציות חלקות, והיא על על־ידי בחירה של על־ידי בחירה של היא חלקה כהרכבת פונקציות חלקות.

נסמן עולה כי, מחישוב p=(t,y) נסמן

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

, אז,  $v=(v_1,v_2), w=(w_1,w_2)$  אז,

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

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.

 $M^{-1}$  מישנה את משתנים, אבל הדף לא המרחקים לטלסקופ, המרחקים, לטלסקופ, אותו לטלסקופ, אבל הדף לפעמים אני לוקח לטלסקופ, המרחקים לטלסקופ, המרחקים לטלסקופ, המרחקים לטלסקופ, אותו לטלסקופ, המרחקים לטלסקום לטלסקופ, המרחקים לטלסקום לטלסקו

## 'סעיף ד

.Uל- איזומטרית יריעה יריעה ש $M\subseteq\mathbb{R}^3$ ש ונניח פתוחה, קבוצה ע $U\subseteq\mathbb{R}^2$ יריעה נניח נניח ע

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

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

 $.T_pM\perp B$  אז

הוכחה. נחשב,

$$0 \stackrel{\text{(1)}}{=} \frac{\partial}{\partial y} \langle (1,0), (1,0) \rangle$$

$$\stackrel{\text{(2)}}{=} \frac{\partial}{\partial y} \langle D\alpha(1,0), D\alpha(1,0) \rangle$$

$$\stackrel{\text{(3)}}{=} \frac{\partial}{\partial y} \left\langle \frac{\partial \alpha}{\partial x}, \frac{\partial \alpha}{\partial x} \right\rangle$$

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

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

כאשר,

- 1. נגזרת של ערך קבוע
  - איזומטריה 2
- 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 ולכן ולכן

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

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  $eta = (eta_1, eta_2)$  נסיק ש

באופן דומה מתקיים,

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

אבל גם,

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

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

 $T_{n}M \perp B$  ונוכל באותו לקבל במקרה במקרה כמו אופן כמו ונוכל

## 'סעיף ה

,מתקיים  $\alpha:U\to M$  היזומטריה שלכל שלכל נסיק

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

הוכחה. תחילה נבחין כי מתקיים,

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

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

ונבחין כי גם, 
$$\left\langle \frac{\partial^3 \alpha}{\partial x^2 \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \frac{\partial}{\partial x} \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right\rangle = \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle = 0 - \left\langle \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 \alpha}{\partial x \partial y} \right\rangle$$
 כאשר השוויון האחרון נובע ישירות מהעובדה שמתקיים,

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

ושימוש בסעיף הקודם. באותו אופן נוכל להסיק כי גם, .

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

לאחר הצבה בשוויון הראשון שמצאנו נקבל בדיוק את המבוקש