סיכומי הרצאות ביריעות דיפרנציאביליות חורף 2018, הטכניון

הרצאותיו של מיכאל חנבסקי סוכמו על ידי אלעד צורני



מפת העולם. על ידי ג'ררד ואן שגן.

תוכן העניינים

Ш		הקדמה
iii		הבהר
iii	ת מומלצת	ספרוו
1	תוכן הקורס	0.1
1 2		0.2
2		0.3
2		0.4
3		1 מבוא
3		1.1
5	מבנה חלק	1.2
9	תתי־יריעות	1.3
11	נגזרות	1.4
14	1.4.1 נגזרות כיווניות	
14	1.4.2 דיפרנציאלים	
15	שיכונים	1.5
17	1.5.1 ערכים קריטיים ורגולריים	1.0
22	טרנסוורסליות	1.6
22	יריעות עם שפה	1.7
23	הומוטופיה	1.8
23	הגדרות	1.9
23		1.9
26	י היחידה	2 פיצוי
27	מטריקה רימנית	2.1
28	יריעות מרוכבות	2.2
29	ת פולילינאריות	3 תבניו
30	מכפלות היצוניות	3.1
31	תבניות דיפרנציאליות	3.2
31	מיאור מקומי של תבניות דיפרנציאליות	5.2
33	אוריינטציה על יריעה	3.3
3/1	$O^n\left(M ight)$ אור נטב חעל של $O^n\left(M ight)$ מרנד שלה על	5.5

הקדמה

הבהרה

סיכומי הרצאות אלו אינם רשמיים ולכן אין *כל הבטחה* כי החומר המוקלד הינו בהתאמה כלשהי עם דרישות הקורס, או שהינו חסר טעויות. tzorani.elad@gmail.com להיפך, ודאי ישנן טעויות בסיכום! אעריך אם הערות ותיקונים ישלחו אלי בכתובת דוא"ל אלעד צורני.

ספרות מומלצת.

הספרות המומלצת עבור הקורס הינה כדלהלן.

M. Spivak: Calculus on manifolds: a modern approach to classical theorems of advanced calculus

J. Milnor: Topology from athe differentiable viewpoint

J. Lee: Introduction to smooth manifolds

L. Conlon: Differentiable manifolds: a first course

V. Guillemin, A, Pollcak: Differential topology

הקדמה

תוכן הקורס 0.1

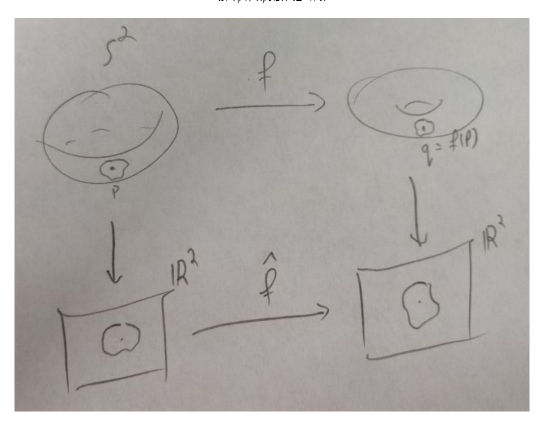
. בומאות ליריעות הן עקומות היא מרחב בירות בוצה פתוחה כמו קבוצה מושטחים. שלוקלית נראה כמו קבוצה היא מרחב טופולוגי שלוקלית נראה כמו קבוצה פתוחה ב- \mathbb{R}^n

 \mathbb{R}^2 דוגמה S^2 .0.1.1 הינה יריעה. סביבה של נקודה נראית כמו קבוצה פתוחה ב־ S^2

. \mathbb{R}^2 - הינה פתוחה כמו נראית גם כאן נקודה של מביבה סביבה דייעה. הינה דייעה ב- \mathbb{T}^2

נסתכל על העתקה \hat{f} שמעתיקה שמעתיקה לוקלי באופן $f\colon\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$ באופן לזהות את ההעתקה לזהות נוכל לזהות את ההעתקה $f\colon S^2 o\mathbb{T}^2$ באופן לוקלי עם העתקה לידות פתוחות פתוחות פתוחות לידות באופן לידות לקבוצות פתוחות לידות באופן לידות לידו

איור 2: העתקה לוקלית.



בקורס נעסוק בהכללת משפטים מאנליזה ב \mathbb{R}^n למשפטים על יריעות חלקות. רוב המשפטים ניתנים להכללה ליריעות \mathscr{C}^k למשפטים מהקורס שימושים רבים בגיאומטריה, טופולוגיה, פיזיקה, אנליזה, קומבינטוריקה ואלגברה. כדי שהתיאוריה הקשורה לקורס לא תישאר באוויר נראה חלק גדול מהקורס שימושים, בעיקר בתחום של טופולוגיה דיפרנציאלית. קיימים מספר משפטים מוכרים מאנליזה.

דוגמאות. 1. נוסחאת ניוטון-לייבניץ:

$$\int_{\partial[a,b]} F = \int_{[a,b]} F' \, \mathrm{d}x$$

:נוסחאת גרין.

$$\int_{\partial U} f \, \mathrm{d}x + g \, \mathrm{d}y = \iint_{U} \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

הרצאה 1 21 באוקטובר

2018

3. משפט גאוס:

$$\iiint_{\Omega} \div \vec{F} \, \mathrm{d}v = \iint_{\partial \Omega} \left\langle \vec{F}, \vec{n} \right\rangle \mathrm{d}s$$

4. משפט סטוקס:

$$\iint_{\Sigma} \left\langle \operatorname{rot} \vec{F}, \vec{n} \right\rangle \mathrm{d}s = \int_{\partial \Sigma} \left\langle \vec{F}, \vec{\gamma} \right\rangle \mathrm{d}t$$

כולם נובעים ממשפט סטוקס כללי יותר אותו נוכיח בקורס.

$$\int_{\partial\Omega} \omega = \int_{\Omega} \mathrm{d}\omega$$

דרישות קדם 0.2

נשתמש בקורס רבות במשפט הפונקציה הסתמונה ובמשפט הפונקציה ההפוכה מ \mathbb{R}^n . רצוי להכיר את ניסוחיהם, את המשמעויות הגיאומטריות ומספר שימושים שלהם. נשתמש בהחלפות קואורדינטות מאלגברה לינאריות, במשפט פוביני, מטריצות יעקוביאן, במטריצות יעקוביאן, בכלל השרשרת ובמשפט קיום ויחידות של מד"ר.

0.3 תרגילי בית

בקורס יפורסמו ארבעה תרגילי בית רשמיים, רובם ברמת הבנת ההגדרות. אין חובת הגשה אך מומלץ מאוד לפתור את התרגילים כדי לוודא שאינכם הולרים לאירוד

ציון 0.4

הציון הסופי כולו יסתמך על הגשת עבודת בית.

פרק 1

מבוא

1.1 הגדרות

הגדרה לקבוצה שהומאומורפית שהומאומורפית עביבה U שהומאומורפית לכל (topological manifold) אם לכל העדרה 1.1.1. מרחב טופולוגיM נקרא יריעה טופולוגית פתוחה ב- \mathbb{R}^n עבור u עבור u

.(locally Euclidean space) אוקלידית לוקלית מרחב אוקלידית לוקלית שהגדרנו אותה נפראם שהגדרנו אותה נקראת מרחב אוקלידית לוקלית.

עובדה 1.1.3. עבור יריעה טופולוגית, nקבוע מקומית. אב עובדה 1.1.3 קבוע. אם Mקבוע.

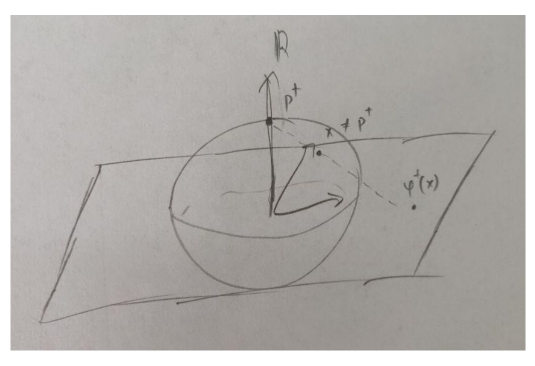
. היריעה של הוא המימד ש־ת קבוע, נגיד א עם חnעם על יריעה של עבור עבור עבור יריעה עבור תבדרה אנדרה עבור יריעה עבור אות היריעה עבור יריעה אות היריעה עבור אות היריעה אות היריעה עבור אות היריעה אות ה

תרגיל 1. מצאו אילו אותיות מבין MANIFOLD הן יריעות. מצאו אילו אותיות מבין

דוגמאות. 1. עקומות

- \mathbb{R}^3 משטח ב-2
- הטלה על ידי הטלה $\varphi^+(x)\in\mathbb{R}^n$ הנקודה את הנקודה על נקודה לנקודה לנקודה לנקודה ביא ניסמן ביא ניסמן על ביא ניסמן על ביא ניסמן על ביא ניסמן לכל נקודה על הארור אפשר הומאומורפיזם. אפשר אפשר הומא אור 1.1. ניתן לראות כי φ^+ הומאומורפיזם. אפשר הומא

איור 1.1: הטלה סטרוגרפית.



סביבה הומאומורפית לקבוצה פתוחה ב- \mathbb{R}^n המתקבלת מהמקור דרך של סביבה בתמונה, לכן S^n יריעה.

 $.\dim (M_1 \times M_2) = \dim M_1 + \dim M_2$

נסמן $x-y\in\mathbb{Z}^n$ אם $x\sim y$ אם $T^n=\mathbb{R}^n/\mathbb{Z}^n=\mathbb{R}^n/\sim$ ניתן להגדיר גם $\mathbb{T}^n:=\prod_{k=1}^nS^1$ אם $x\sim y$ אם $x\sim y$ אם הוגמה 1.1.5. אוגמה $T^n:=\prod_{k=1}^nS^1$ אם הואם $T^n:\mathbb{R}^n$ את ההטלה הטבעית (כלומר $T^n:\mathbb{R}^n=\mathbb{R}^n$) ואז $T^n:\mathbb{R}^n\to T^n$

 T^n -הראו כי \mathbb{T}^n הומאומורפי ל-

דוגמה 1.1.6. נגדיר מרחב פרויקטיבי הוא בשתי דרכים.

- אז קבוצה .deg $\ell,\ell'<arepsilon$ ברך 0 כך שמתקיים ℓ' דרך שוסף הישרים וסתכל על ישר דרך 0 נסמן $\mathcal{U}_{arepsilon}(\ell)$ נסמן $\mathcal{U}_{arepsilon}(\ell)$ את אוסף הישרים דרך 0 כך שמתקיים . \mathbb{R}^{n-1} בי 0 בי 0 כוועה היא איחוד כלשהו של $\mathcal{U}_{i\in I}$
- פתוחה $\mathcal{U}\subseteq\mathrm{RP}^n$ ואז $x o\{x,-x\}$ את ההטלה $\pi\colon S^n o\mathrm{RP}^n$ נסמן $x=\pm y$ אם אם $x\sim y$ כלומר $x\to \mathrm{RP}^n=S^n/\pm 1$ נסמן נגדיר גם גדיר גם $x\to \mathrm{RP}^n=S^n/\pm 1$ פתוחה ב- $x\to \mathrm{RP}^n=S^n/\pm 1$ פתוחה ב- $x\to \mathrm{RP}^n=S^n/\pm 1$

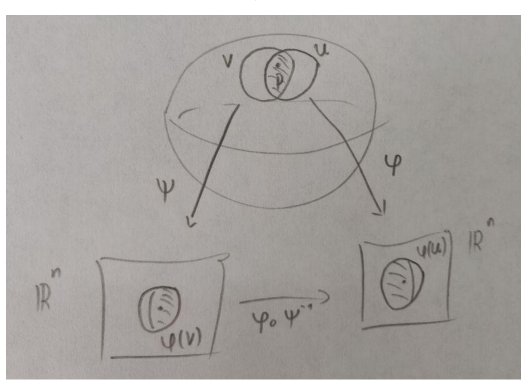
 \mathbb{RP}^n הומאומורפי ל-RP הראו כי תרגיל 4. הראו

. הומאומורפי להשאומורפי ל- $m S^{1-}$. לאחר הזיהוי מתקבל קטע המזוהה בקצותיו, וזה הומאומורפי למעגל. $m RP^1$

 $arphi\colon \mathcal{U} o$ קבוצה פתוחה פתוחה כאשר $\mathcal{U}\subseteq M$ כאשר היא זוג ($\mathcal{U}, arphi$) היא זוג מפה המדרה פתוחה ו־ $\mathcal{U}\subseteq M$ יריעה טופולוגית. מפה המפחה היא זוג $\mathcal{U}\subseteq M$ הומאומורפיזם, ו־ $\mathcal{U}\subseteq \mathbb{R}^n$ פתוחה.

 $.(\mathcal{U}^\pm,arphi^\pm)$ מפות מפות הגדרנו ב- S^n ב-.1.1.

הומאומורפיזם שנקרא פונקציית $\varphi \circ \psi^{-1} \colon \psi \left(\mathcal{U} \cap \mathcal{V} \right) o \varphi \left(\mathcal{U} \cap \mathcal{V} \right)$ אז עבור יריעה עבור יריעה עבור יריעה $(\mathcal{U}, \varphi), (\mathcal{V}, \psi)$ הומאומורפיזם שנקרא פונקציית החלפת קואורדינטות. ראו איור 1.2



איור 1.2: פונקציית מעבר.

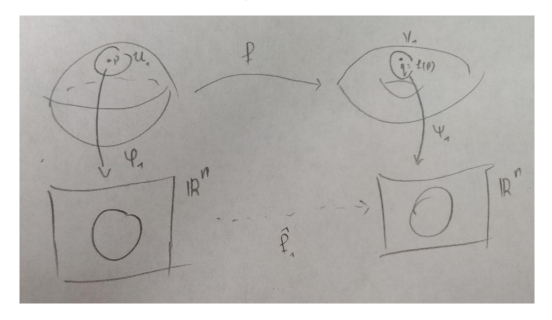
ביחס f ביחס $\hat{f}_1\colon \varphi_1\left(\mathcal{U}_1\right) o \psi_1\left(\mathcal{V}_1\right)$ אז $f\left(\mathcal{U}_1\right)\subseteq \mathcal{V}_1$ בין יריעות, ונניח בה"כ ב"ן $f\colon M o N$ תהי העתקה $f\colon M o N$ מתקיים $\hat{f}_1\colon \varphi_1\left(\mathcal{U}_1\right)$ מתקיים מקומית $\hat{f}_1=\psi_1\circ f\circ \varphi_1^{-1}\big|_{\psi_1\left(\mathcal{U}_1\right)}$ מתקיים $\left((\psi_1,\mathcal{V}_1)\colon (\varphi_1,\mathcal{U}_1)\right)$

אז $f\colon M o N$ שתי מקומיות מאו של \hat{f}_1,\hat{f}_2 אז תהיינה. .1.1.12 הגדרה

$$\left. \hat{f}_2 \right|_{\varphi_2(\mathcal{U}_1 \cap \mathcal{U}_2)} = \psi_2 \circ \psi_1^{-1} \circ \hat{f}_1 \circ \varphi_1 \circ \varphi_2^{-1}$$

. ראו איור . (\mathcal{V},ψ_2) ל־(\mathcal{V},ψ_1) מעבר מ־ (\mathcal{V},ψ_1) פונקציית מעבר $\psi_2\circ\psi_1^{-1}$ ו (\mathcal{U}_1,φ_1) ל־(\mathcal{U}_2,ψ_2) מעבר מ־ (\mathcal{V},ψ_2) פונקציית מעבר מ־ (\mathcal{V},ψ_2) ל־ (\mathcal{V},ψ_2) היא איור

איור 1.3: הצגה מקומית.



. מסדר לשהו. של f מסדר הלקיות של f עבור $f:\mathcal{U} o\mathbb{R}^n$ אם לכל אם לכל (smooth) נזכיר בין עבור $f:\mathcal{U} o\mathbb{R}^n$ עבור

 $f\in\mathscr{C}^\infty$ נסמן נסמן עבור f עבור 1.1.13.

. חלקות f,f^{-1} אם f הפיכה, דיפאומורפיזם עבור $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^n,\mathcal{W}\subseteq\mathbb{R}^m$ עבור $f:\mathcal{U}\to\mathcal{W}$.1.1.14 הגדרה

m=n אז $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^n,\mathcal{W}\subseteq\mathbb{R}^m$ הלקה וגם $f\colon\mathcal{U} o\mathcal{W}$ אם תרגיל 5.

וגמאות.

. איננה חלקה
$$f(x) := egin{cases} 0 & x < 0 \\ x^2 & x \geq 0 \end{cases}$$

.(אך איננה אנליטית) חלקה
$$f(x) \coloneqq egin{cases} 0 & x \leq 0 \ e^{-rac{1}{x}} & x > 0 \end{cases}$$

. דיפאומורפיזם an: $\mathcal{U} o \mathcal{W}$ אז $\mathcal{U} = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), \mathcal{W} = \mathrm{R}$ נגדיר

.'יפאו' גם F^{-1} גם דיפאו' אם F אם .1 .1 .4

- 2. הרכבה של דיפאו' היא דיפאו'.
- . 'דיפאו' אז $F_1 imes F_2 \colon \mathcal{U}_1 imes \mathcal{U}_2 o \mathcal{W}_1 o \mathcal{W}_2$ אם $F_1 \colon \mathcal{U}_1 o \mathcal{W}_2$ ריפאו' אז $F_2 \colon \mathcal{U}_2 o \mathcal{W}_2$ ריפאו'. 3
 - a,(c,d)דיפאומורפי ל- (a,b) אם אם $-\infty \leq c \leq d \leq \infty$ ורפי ל- $-\infty \leq a \leq b \leq \infty$. 4
 - .5 הקבוצות במישור מאיור 1.5 דיפאומורפיות.

1.2 מבנה חלק

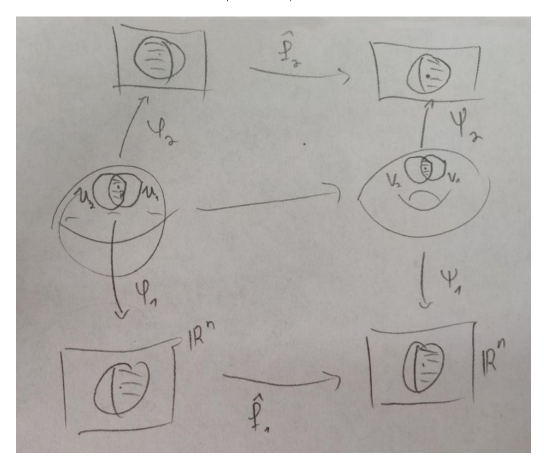
. ננסה להגדיר מתי של העתקה $f:M o\mathbb{R}$ הינה גזירה/חלקה בנקודה p ננסה הגדיר מתי של העתקה $f:M o\mathbb{R}$

ופונקציית שתי הצגות שתי הצגות שתי האיננה טובה כי הגדרה \hat{f} אם כל הצגה מקומית \hat{f} גזירה ב־ $p\in M$ הגדרה איננה טובה כי בהינתן שתי הצגות מקומית \hat{f} גזירה ב- \hat{f} איננה בהכרח גזירה.

סביבה לפונקציה חלקה $f:\mathcal{U}\to\mathbb{R}$ כאשר לפונקציה להרחיב את להרחיב להרחיב מיער כי $f:M\to\mathbb{R}$ כאשר לייעה. נאמר כי $f:M\to\mathbb{R}$ אם ניתן להרחיב את לפונקציה חלקה $M\subseteq\mathbb{R}^n$ כאשר ייעה. מכוחה של

גם בהגדרה זו יש בעיות, כפי שנראה מיד בדוגמה.

איור 1.4: פונקציית מעבר בין יריעות.



דוגמה $\mathcal{U}_i=\mathbb{R}$ באשר $\mathcal{U}_i=\mathbb{R}$ באשר ($\mathcal{U}_i,arphi_i$) , $i\in[3]$ מפות מלוש מפות מוגדרות על ידי . $M=\mathbb{R}\subseteq\mathbb{R}$ והמפות מוגדרות על ידי

$$\varphi_1(x) = x$$
$$\varphi_2(x) = x^3$$
$$\varphi_3(x) = \sqrt[3]{x}$$

, , , , ,

אינפי. של אינפי. מחבן הלקה אם ורק אם ורק אם הלקה הגדרה" נקבל כי מה"הגדרה" ונקבל היו אינפי. אז הלקה או הלקה הווק היו הגדרה" ונקבל כי מה"הגדרה" ונקבל היו $\hat{f}_1=f$ אינפי. אינפי. מהיי

$$\hat{f}_2(u) = f \circ \varphi_2^{-1}(u) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot u^{\frac{i}{3}}$$

לכן אופן . $i
ot\equiv 0 \pmod 3$ לכל $a_i = 0$ הוא של $\hat{f_2}$ הוא הכרחי עבור הלקות אופן

$$\hat{f}_3(w) = \sum_{i=1}^{\infty} a_i w^{3i}$$

ונקבל פחות הצגות חלקות מאשר בהצגה המקומית הראשונה.

ע"י $P\colon M_2 \to M_1$ נגדיר העתקה נגדיר $M_2 = \big\{(x,y)\in\mathbb{R}^2 \ \big|\ y=|x|\big\}$ ו־ $M_1 = \big\{(x,y)\in\mathbb{R}^2 \ \big|\ y=0\big\}$ נגדיר העתקה ונגדיר $M_1 = \big\{(x,y)\in\mathbb{R}^2 \ \big|\ y=0\big\}$ זהו הומיאומורפיזם. $M_2 = \big\{(x,y)\in\mathbb{R}^2 \ \big|\ y=|x|\big\}$ וויך אומיאומורפיזם. $M_1 = \big\{(x,y)\in\mathbb{R}^2 \ \big|\ y=0\big\}$ דוגמה וויך אומיאומורפיזם.

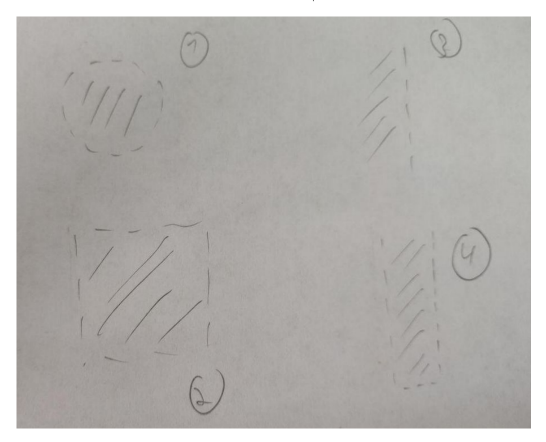
 $\mathbb{R} o \mathbb{R}$ ע"י $f_1\colon M_1 o \mathbb{R}$ הלקה עם ורק אם חלקה ע"י ע"י ווי $f_1\colon M_1 o \mathbb{R}$ תרגיל.

 $M_2 o\mathbb{R}$ הלקה פונקצייה פונקציה $f_2\left(x,|x|
ight)=|x|$. תרגיל 8. $f_2\colon\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$ כאשר $f_2\left(x,y
ight)=y$ הימז: ניתן להרחיב אותה לפונקציה

. בשיכון $M\hookrightarrow\mathbb{R}^n$ ולא רק ביריעה עצמה. לכן ה"הגדרה" לכן פונקצייה לכן נקבל כי לכן נקבל על ידי ל $M\hookrightarrow\mathbb{R}^n$ ולא את הזיהוי בשיכון את נפעיל לכן פונקצייה לכן נקבל כי לכן נקבל לידי את הזיהוי בין לה

נתקחות נרצה לדרוש ההעתקות? איך נעקוף איך נעקוף מארן ונראה שאין סיכוי להגדיר עליו נגזרת. איך נעקוף את? נרצה לדרוש שההעתקות המעבר המעבר הייו חלקות, ואז $\hat{f}_2 = \psi \circ \hat{f}_2 \circ \varphi$ תהיה גזירה אם ורק אם $\hat{f}_2 \in \psi$ גזירה, עבור ליהיו חלקות, ואז

איור 1.5: קבוצות דיפאומורפיות במישור.



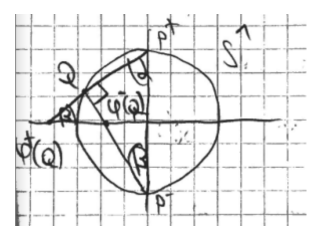
הגדרה (compatible) אם (compatible) אם יריעה. מפות (compatible) יקראו אחות מתואמות מפות ((\mathcal{U},φ) , (\mathcal{V},ψ) חלקות (כלומר, דיפאומורפיזמים). תרגיל 9. תהי $f\circ \varphi^{-1}$. אז $f\circ \varphi^{-1}$ חלקה אם ורק אם $f\circ \psi^{-1}$ חלקה אם ורק אם יריעה.

קריים שמתקיים $\{(\mathcal{U}_{lpha}, arphi_{lpha})\}_{lpha \in I}$ תהי מפות מפות משפחת אוא (smooth atlas / \mathscr{C}^{∞} atlas) כך שמתקיים M יריעה. $M = \bigcup_{lpha \in I} \mathcal{U}_{lpha}$

. אטלס. ניקח קודם הינו שהגדרנו שהגדרנו ($(\mathcal{U}^\pm, arphi^\pm)$) ואז $M = S^1$ ניקח 1.2.5. דוגמה

טענה 1.2.6. האטלס הנ"ל הינו חלק.

map. stereographic the :1.6 איור



הוכחה. מתקיים

$$\mathcal{U}^+ \cap \mathcal{U}^- = S^1 \setminus \{p^+, p^-\}$$

נקבל $x=arphi^+(Q)$ הא לכן אם $.arphi^+(Q)=rac{1}{\tan(eta)}$ וגם $.arphi^-(Q)=\tan(eta)$. לכן אם הא יור $.arphi^\pm(Q)^+(Q)=\pi$. לכן אם $.arphi^\pm(Q)=\pi$ נקבל $.arphi^\pm(Q)=\pi$ פונקציית מעבר חלקה. כנ"ל לפונקציית המעבר לכיוון השני, לכן האטלס חלק.

הגדרה 1.2.7. שני אטלסים חלקים נקראים שקולים אם האיחוד שלהם הוא אטלס חלק.

M שקילות אכן אטלסים שקילות בין אטלסים אכן אכן על שקילות אכן שקילות אכן שקילות אכן שקילות אכן ארגיל

הגדרה 1.2.8. מבנה חלק על M זו מחלקת שקילות של אטלסים.

אטלסים לא $\{(\mathcal{U}_i,\varphi_i)\}$ עם אז שלושת האטלסים $\mathcal{G}_1=\mathrm{id},\varphi_2=x^2,\varphi_3=\sqrt[3]{x}$ וההעתקות עם $M=\mathbb{R}$ עם אטלסים לא $M=\mathbb{R}$ עם אטלסים לא מתואמים בזוגות ולכן מייצגים שלושה מבנים חלקים שונים.

עבור $\varphi\left(p
ight)$ גזירה ב" $\hat{f}\colon \varphi\left(\mathcal{U}
ight) o \mathbb{R}$ אם $p\in M$ אנירה בנקודה $f\colon M o \mathbb{R}$ גזירה ב"ל. גזירה ב"ל. גזירה ב"ל גזירה ב"ל. גזירה

תרגיל 11. בדקו כי הנ"ל מוגדר היטב.

M על אטלס חלק של בחירה עם בחירה טופולוגית היא יריעה היא יריעה אירי אילקה. M על אטלס חלק על

טענה 1.2.12. בכל מחלקת שקילות של אטלסים קיים אטלס מקסימלי.

M מסקנה M בחירת מבנה חלק שקולה לבחירת אטלס הלק מקסימלי על מסקנה M

 $\hat{f}=\psi\circ f\circ arphi^{-1}$ אם $p\in M$ ב גזירה היינה $f\colon M o N$ אותרי ותהי חלקות חלקות שתי יריעות (N,\mathcal{A}_N) שתי יריעות שתי הגזירה בי $(\mathcal{V},\psi)\in\mathcal{A}_N, f(p)\in\mathcal{V}$ ו יריעות שתי ועל האבגה המקומית ביחס למפות אותרי ביחס למפות שתי ועל האבגה המקומית ביחס למפות שתי ועל האבער ביחס למפות ביחס למפות שתי ועל האבער ביחס למפות שתי ועל האבער ביחס למפות שתי ועל האבער ביחס למפות ביחס למות ביחס למפות ביחס ביחס למות ביחס למפות ביחס למות ביחס למפות ביחס למות ביחס למפות ביחס למות ביחס למות ביחס למות ביחס למות ביחס למות ביחס למות ביחס ב

תרגיל 12. בדקו כי הנ"ל מוגדר היטב ביחס למפות מתואמות.

. הגדרה 1.2.15 פונקציה f:M o N הנקציה f:M o N ביחס למפות מתואמות הלקות.

הרצאה 2 28 באוקטובר

2018

הערה 1.2.16. כדי לבדוק חלקות, די לבדוק חלקות של פונקציות מתואמות עם מפות שמכסות את היריעה.

הגדרה 1.2.17. פונקציה הפיכה f כאשר f חלקות נקראת f פונקציה הפיכה

 $\dim M = \dim N$ אז $f \colon M o N$ אם לונ. אם $f \colon M o N$

תרגיל 14. דיפאומורפיזמים, אז h חלקה אם ורק אם ϕ, ψ איזומורפיזמים, אז h חלקה אם ורק אם h' חלקה.

$$M \xrightarrow{h} N$$

$$\downarrow \varphi \qquad \qquad \downarrow \psi$$

$$M' \xrightarrow{h'} N'$$

 \mathscr{C}^r הלפות המעבר הלפות אטלס בו פונקציות המעבר הלפות היא יריעה \mathscr{C}^r היא יריעה דיפרנציאבילית היא היא יריעה היא היא היא יריעה דיפרנציאבילית המעבר הלפות היא היריעה דיפרנציאבילית הלפות היא היריעה היא היא היריעה הלפות הלפות היא היריעה הלפות ה

. הניפאומורפיזם $\varphi\colon \mathcal{U} o \varphi(\mathcal{U})\subseteq \mathbb{R}^m$ אז אם מתואמת (\mathcal{U}, φ) הירעה הלקה ותהי יריעה הלקה ותהי

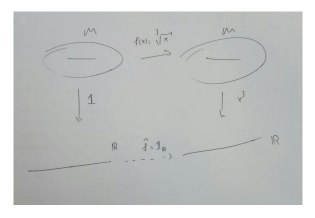
יריעות (M,\mathcal{A}_1) , (M,\mathcal{A}_2) אז $\mathcal{A}_2=\left\{\left(\mathbb{R},x^3\right)\right\}$ ועם החלק הסטנדרטי, ועם $\mathcal{A}_1=\left\{\left(\mathbb{R},\mathbb{1}\right)\right\}$ עם $M=\mathbb{R}$ עם $M=\mathbb{R}$ המבנה החלק הסטנדרטי, ועם $\hat{f}=\mathbb{R}$ ולכן $\hat{f}=\mathbb{R}$ ולכן $\hat{f}=\mathbb{R}$ אז $\hat{f}=\mathbb{R}$ ולכן $\hat{f}=\mathbb{R}$ הירישומורפיות. נסמן $\hat{f}=\mathbb{R}$ אז $\hat{f}=\mathbb{R}$ ולכן $\hat{f}=\mathbb{R}$ המבנה החלקות שונות, אך דיפאומורפיות.

 $\dim M=1$ עבור האם התשובה נכונה. עבור לאותה יריעה טופולוגית? עבור אותה זיפאומורפיים שאינם דיפאומורפיים על אותה יריעה טופולוגית? עבור $\dim M \leq 3$ הדבר עבור ביריעה.

smooth Poincaré את בעייה פתוחה בעייה עבור n=4 זאת הספירה. עבור המבנים הדיפאומורפיים של מספר מספר מבנים מספר מכוחה הנקראת מחור מבור בעייה פתוחה הנקראת המבנים הדיפאומורפיים הספירה. עבור n=4 זאת בעייה פתוחה הנקראת conjecture

n=4 יש מבנה דיפאומורפי אחד לכל n
eq 4, ואינסוף עבור \mathbb{R}^n דוגמה 1.2.22. ב־

איור 1.7: דיפאומורפיזם.



איור 1.8: מבנים דיפאומורפיים של הספירה.

מספר מבנים חלקים שונים של S^n עד כדי דיפאומורפיזם	n
1	1
1	2
1	3
?	4
1	5
1	6
28	7
2	8
8	9
6	10
992	11
1	12

1.3

 $x\in N$ אם לכל אם א תריריעה עופולוגית תיקרא תיקרא עם הטופולוגיה אם חותהי תותה ותהי תחשרית. M עם הטופולוגית ותהי אם חיריעה טופולוגית ממימד ותהי אם חיריעה עם האופולוגית ממימד ותהי אם חיריעה ממימד ותהי אם חיריעה ממימד ותהי אם חיריעה ממימד ותהי אם חיריעה אובים האובים אובים האובים האובים האובים אובים האובים ה

הלקה. תר־יריעה איא פתוחה פתוחה $W\subseteq M$ •

,F אז הגרף של $F\colon\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^n$ אם •

$$Gr(F) = \{(x, F(x)) \mid x \in \mathbb{R}^m\} \subseteq \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$$

 $\mathcal{U} imes \mathbb{R}^n$ אז פתוחה. אז $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^m$ וכו'. תהי חלקה, וכו'. אם חלקה אז טופולוגית, אם F חלקה אז חלקה אז תת־יריעה אז $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^m$ פתוחה במרחב $\mathbb{R}^m imes \mathbb{R}^n$ נגדיר

$$\varphi_{\mathcal{U}}: \mathcal{U} \times \mathbb{R}^n \to \mathcal{U} \times \mathbb{R}^n \subseteq \mathbb{R}^m \times \mathcal{R}^n$$

$$(x, y) \mapsto (x, y - F(x))$$

ואז המפה ולכן זאת תת־יריעה טופולוגית. אם F רציפה, אם המפה שנדרשת המפה המפה המפה המפר המפה המטנדרטי, וזאת הת־יריעה חלקה. $Gr(F)\cap (\mathcal{U}\cap\mathbb{R}^n)\stackrel{\sim}{\longleftrightarrow} \mathcal{U}\times\{0\}$ אם F חלקה, $\varphi_{\mathcal{U}}$ חלקה, כלומר מתואמת עם האטלס הסטנדרטי, וזאת תת־יריעה חלקה.

. הוא תר אך אך טופולוגית או הוא |x| הוא תריריעה אר תרגיל 16. גרף של

תרגיל 17. תת־יריעה טופולוגית היא יריעה טופולוגית.

. מבנה של יריעה N מבנה M משרה על M משרה אזי M ממימד M ממימד M ממימד M ממימד מוענה M ממימד M ממימד מוענה M ממימד מוענה אזי M ממימד מוענה מיינים אזי M ממימד מוענה מוענה מוענה מיינים אזי M ממימד מוענה מו

הולק. משרה משרה משרה מחלק. נשאר להראות כי תת־יריעה מבנה חלק. מחלק. מחלק. מחלקה מהגדרה מפות מההגדרה של תת־יריעה מלקה ונגדיר ניקח $\{(\mathcal{U}_x, \varphi_x)\}_{x \in N}$

$$\mathcal{A} = \left\{ \left(\mathcal{U}_x \cap N, \, \varphi_x |_{\mathcal{U}_x \cap N} \right) \right\}_{x \in N}$$

אטלס המעבר, לכן פונקציות, מתואמות, וו $(\mathcal{U}_y, arphi_y)$ ו ווואמות, מתואמות, לכן פונקציות נשאר להראות אטלס אילס שמכסה את א

$$\varphi_y \circ \varphi_x^{-1} \colon \varphi_x \left(\mathcal{U}_x \cap \mathcal{U}_y \right) \to \varphi_y \left(\mathcal{U}_x \cap \mathcal{U}_y \right)$$

חלקות. לכן הצמצום באטלס \mathcal{A} , שהינו

$$\varphi_{y} \circ \varphi_{x}^{-1} \Big|_{\mathbb{R}^{n} \cap \varphi_{x}(\mathcal{U}_{x} \cap \mathcal{U}_{x})} \colon \mathbb{R}^{n} \cap \varphi_{x}(\mathcal{U}_{x} \cap \mathcal{U}_{y}) \to \mathbb{R}^{n} \cap \varphi_{y}(\mathcal{U}_{x} \cap \mathcal{U}_{y})$$

גם הוא חלק.

דוגמה 1.3.3. נתונה מערכת משוואות

$$\begin{cases} F_1(x_1, \dots, x_m) = 0 \\ \vdots \\ F_r(x_1, \dots, x_m) = 0 \end{cases}$$

$$G \colon \mathbb{R}^{m-r} \to \mathbb{R}^n$$

. $x'' \mapsto G(x'') \subseteq \mathbb{R}^r$

דוגמה x_1 עבור x_1 להציג את x_2 את מתקיים x_1 , מתקיים x_1 , מתקיים x_2 , מתקיים לפונקציה x_1 , מתקיים לב x_1 , מתקיים לב x_1 , מתקיים לב x_2 , מתקיים לבל x_1 , אז x_2 או הייעה אם תנאי של משפט הפונקציה הסתומנה מתקיים לבל x_1 , אז x_2 או x_3 יריעה x_4 או x_4 או x_4 יריעה x_4 יריעה x_4 או x_4 יריעה x_4

 $\dim M = m - r$ עבור מתקיים בדוגמה, כמו בדוגמה עבור עבור תת־יריעה עבור

xעם $x\in N$ עם אויס הלקות הלקות הלקות פונקציות עבור $x\in N$ עם איימת סביבה $x\in N$ עם אויס הענאים הלקות $N\subseteq \mathbb{R}^m$ עם אויס אויס איימת עבור $x\in N$ עם אויס אויס התנאים התנאים התנאים.

$$\begin{split} N \cap \mathcal{U} &= \left\{ \vec{x} \in \mathcal{U} \ \middle| \ \vec{f} \left(\vec{x} \right) = \vec{0} \right\} \\ &\quad \operatorname{rank} \left(\frac{\partial \vec{F}}{\partial \vec{x}} \right) = r \end{split}$$

n=m-r אז תר־יריעה ממימד $N\subseteq\mathbb{R}^m$ אז

הערה משפט איננה מקיימת את תנאי של $ec{F}$ ייתכן של "ת-יריעה של תריריעה של "ת-יריעה של "איננה מקיימת את תנאי הכרח נכון. אם $\left\{ec{x}\in\mathbb{R}^n\;\middle|\;ec{F}\left(ec{x}
ight)=0\right\}$ איננה מספיק שאינו הכרחי. המשפט הינו תנאי מספיק שאינו הכרחי.

דוגמאות. $s^n \cdot S^n$ קבוצת הפתרונות של

$$F(x_1, \dots, x_{n+1}) = \sum_{i=1}^{n+1} x_i^2 - 1$$

. הימודית. לכן זאת יריעה לכן אם הירעה, לכן לכל $\vec{0}$ לא הדרגה לכל לכל לכל לכל לכל לכל לכל לכל לכן את יריעה לכן את מתקיים ל $(\frac{\partial F}{\partial x_i})=(2x_1,2x_2,\ldots,2x_{n+1})$

- , איננה הכרח תת־יריעה, איננה איננה $\{x\mid B(x)=0\}$ תת־יריעה. $N=\{x\mid B(x)=1\}$ תת־יריעה שאיננה בהכרח תת־יריעה. $x_1^2+x_2^2-x_3^2$ מתקבל חרוט דו־צדדי שאיננו תת־יריעה.
 - . עם המבנה החלק עם המבנה עם \mathbb{R}^{n^2} עם מזוהה את מאר כאשר כאשר תת־יריעה את אתריריעה את מזוהה עם $M_{n imes n}\left(\mathbb{R}
 ight)$

הוכחה. תהי

$$F \colon M_{n \times n} \to \mathbb{R}$$

$$A \to \det A$$

 $(x_{i,j}) \neq \vec{0}$ מתקיים $\vec{x} \in \mathrm{SL}_n$ אבריך להוכיח שלכל $M_{n \times n}$. צריך קואורדינטות של $(x_{i,j})_{i,j=1}^n$ מתקיים $\mathbf{SL}_n = \{A \mid FA = 1\}$ ואז כלומר שקיים $\mathbf{x}_{i,j} \neq 0$ בחשב. $\mathbf{x}_{i,j} \neq 0$ בחשב.

$$\frac{\partial F}{\partial x_{i,j}} (A) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big|_{t=0} (\det (A + t \cdot T_{i,j}))$$

$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big|_{t=0} (\det A \cdot \det (\mathbb{1} + tA^{-1}T_{i,j}))$$

$$= \det A \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\det (\mathbb{1} + tA^{-1}T_{i,j}))$$

$$= \det A \cdot \operatorname{tr} (A^{-1}T_{i,j})$$

 $A^{-1}=\left(rac{M_{i,j}}{|A|}_{i,j}
ight)$ וכאשר ($T_{i,j}$) במשר נובע מפיתוח לפי תמורות. מתקיים לפי תמורות. מתקיים לפר ($T_{i,j}$) בשל $\det\left(1+\varepsilon B\right)=1+\varepsilon\operatorname{tr} B+O\left(\varepsilon^2\right)$ וכאשר ($T_{i,j}$) וכאשר לכן מנוסחה עם מינורים. מתקיים כי B שווה למטריצה עם העמודה $C_i\left(B\right)$ ה־i של D_i בישאר המקומות. לכן מנוסחה עם מינורים.

$$(A^{-1}T_{i,j})_{l,k} = \frac{M_{k,l}}{|A|}$$

ולכן קיבלנו

$$\frac{\partial F}{\partial x_{i,j}}(A) = \det A \cdot \frac{M_{j,i}}{|A|} = M_{i,j}$$

 $\dim \mathrm{SL}\,(n,\mathbb{R})=n^2-1$ לכן גם $\left(rac{\partial F}{\partial x_{i,j}}
ight)
eq ec{0}$ הפיכה ולכן לא כל המינורים מתאפסים ונקבל כיA

- . תת יריעה $O\left(n\right) \leq M_{n \times n}$.19 תת יריעה.
- , \mathbb{T}^2 עבור $k\in[n]$ כאשר $x_{2k-1}^2+x_{2k}^2-1=0$ כאשר שני המשוואות להצגה ע"י המשוואות המער דn=2 כאשר עבור $\mathbb{T}^n\cong\left(S^1\right)^n$ כאשר ביתו לכתוב

$$F(x_1, x_2, x_3) = \left(\sqrt{x_1^2 + x_2^2} - 2\right)^2 + x_3^2 - 1 = 0$$

 $x\in\mathbb{T}^2$ בנקודה $abla F
eq ec{0}$.20 תרגיל

תרגיל 21. ניקח
$$\mathbb{T}^2=\mathbb{R}^2\Big/\mathbb{Z}^2$$
 ונגדיר

$$\begin{cases} \varphi_1(t) = \varphi_1(0) + v_1 t \\ \varphi_2(t) = \varphi_2(0) + v_2 t \end{cases}$$

 \mathbb{T}^2 של חלקיק ב- \mathbb{T}^2 . לאילו המסלול הוא תת־יריעה של

דוגמה f:M o N תהי תהי 1.3.7 חלקה. אזי

$$Gr(f) = \{(x, f(x)) \mid x \in M\} \subseteq M \times N$$

תריריעה, לא מובטח כי f הלקה. הפוך איננו נכון. אם Gר תריריעה של הגרף של הגרף של הגרף של $\Delta\subseteq M imes M$ הגרף איננו מת-יריעה. האלכסון

 \mathbb{R}^N של תתי־יריעות הן יריעות, יריעות הדוגמאות. ברוב ברוב 1.3.8

. בור N עבור \mathbb{R}^N עבור הלקה ב- M^m ניתנת לשיכון כת־יריעה חלקה ב- M^m עבור (Whitney) משפט

 \mathbb{R}^3 הערה \mathbb{R}^2 לא ניתנים לשיכון ב-N=2m לי לינים לשיכון ב- \mathbb{R}^2 לא ניתנים לשיכון ב-N=2m לא ניתנים לשיכון ב-N=2m

 $F\colon \mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^m o\mathbb{R}$ תת־יריעה את לפונקציה $f:N o\mathbb{R}$ חלקה ליד x אם ורק אם ניתן להרחיב את לפונקציה $N\subseteq\mathbb{R}^m$ תרגיל 22. תהי $X\in\mathbb{R}^m$ תרגיל בי- $X\in\mathbb{R}^m$ חלקה, כאשר X סביבה של X ב-X

1.4 נגזרות

 $(\mathbb{R}^-$ הטנדרטי של M והסטנדרטי למבנה (ביחס למבנה $\gamma\colon (a,b) o M$ היא העתקה γ היא העתקה M והסטנדרטי M הגדרה 1.4.1. תהי

$$.\gamma\left(x
ight)$$
 בנקודה $\dot{\gamma}(x)=egin{pmatrix}\dot{\gamma}(x)=\dot{\gamma}_{1}\left(t
ight)\ \dot{\gamma}_{n}\left(t
ight) \end{pmatrix}$ לגזור לגזור

הערה 1.4.3. תהי M יריעה חלקה. היינו רוצים להגדיר מרחב משיק בנקודה p להיות אוסף וקטורי המהירות של מסילות העוברות דרך p. אין לנו דרך טובה להגדיר וקטורי מהירות באופן כללי, לכן צריך לעקוף זאת.

קר סביב (\mathcal{U},φ) אם קיימת מפה $\gamma_1\sim\gamma_2$ אזי $\gamma_i(0)=p$ וכאשר עבור עבור עבור $\gamma_i:(-arepsilon,arepsilon)\to M$ הגדרה 1.4.4. תהיינה $\gamma_i:(-arepsilon,arepsilon)\to M$ אותו וקטור מהירות וקטור מהירות $\dot{\gamma}_i(0)=\dot{\gamma}_2(0)$ אותו וקטור מהירות קיימת מפה עבור אותו וקטור מהירות וקטור מהירות עבור אותו וקטור מהירות וקטור מחירות עבור אותו וקטור מחירות וקטור מחירות וקטור מחירות וקטור מחירות עבור מחירות וקטור מחירות וקטורת וקטו

 $\gamma(0)=p$ עם $ar{\gamma}$ עם שקילות של שקילות הוא מחלקת בנקודה p הנדרה 1.4.5. וקטור משיק בנקודה

תרגיל 23. הראו כי שקילות עקומות בהגדרה הנ"ל היא אכן יחס שקילות.

$$\underbrace{\varphi \circ \gamma_i}_{\hat{\gamma}_i} = (\varphi \circ \psi^{-1}) \circ \underbrace{\psi \circ \gamma_i}_{\hat{\gamma}_i}$$

ומכלל השרשרת

$$\dot{\hat{\gamma}}_i(0) = D\left(\varphi \circ \psi^{-1}\right)\big|_{\varphi(p)} \cdot \dot{\hat{\gamma}}_i(0)$$

ואז

$$\dot{\hat{\gamma}}_1 = \dot{\hat{\gamma}}_2 \iff \dot{\hat{\gamma}}_1 = \dot{\hat{\gamma}}_2$$

הגדרה 1.4.7. נגדיר

$$T_pM = \{\text{smooth paths } \gamma(0) = p\} / \sim$$

 $p \in M$ המרחב המשיק בנקודה

העתקה העתקה $arphi\colon M o \mathbb{R}^m$.1.4.8 הערה

$$D\varphi_p \colon T_pM \to \mathbb{R}^m$$

 $[\gamma(t)] \to (\varphi \circ \gamma)(0)$

תרגיל 24. 1

$$D\varphi_p\colon T_pM\to\mathbb{R}^m$$

חח"ע ועל.

.2 בהינתן שתי מפות (\mathcal{V},ψ) , (\mathcal{U},φ) סביב (\mathcal{V},ψ) , בהינתן שתי מפות (\mathcal{V},ψ)

$$\mathbb{R}^{m} \xrightarrow{D(\psi \circ \varphi^{-1})|_{\varphi(p)}} \mathbb{R}^{m}$$

גדיר מ- \mathbb{R}^m יש מבנה הלינארי משיכת ע"י משיכת טבעי, ע"י מבנה לינארי ל T_pM . 3

$$\begin{cases} \sigma + \eta \coloneqq D\varphi_p^{-1} \left(D\varphi_p \left(\sigma \right) + D\varphi_p \left(\eta \right) \right) \\ c \cdot \sigma \coloneqq D\varphi_p^{-1} \left(c \cdot D\varphi_p \left(\sigma \right) \right) \end{cases}$$

ונשאיר כתרגיל בדיקה כי הדבר אינו תלוי בבחירת המפה arphi. (זה נובע מכך שהעתקות המעבר הינן לינאריות)

דוגמה איזומורפיזם או יש איזומורפיזם פתוחה וניקח פתוחה ע
 $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^n$ ההי דוגמה דוגמה דוגמה בוניקח פתוחה וניקח איזומורפיזם איזומורפיזם פתוחה וניקח איזומורפיים פתוחה וניקח אומורפים פתוח וניקח איזומורפיים פתוחה וניקח איזומורפיים פתוחה וניקח אומורמי וניקח אומורמים ו

$$D\mathbb{1}_{\mathcal{U}} \colon T_p \mathcal{U} \to \mathbb{R}^n$$

. $[\gamma] \to \dot{\gamma}(0)$

מהו $T_pM\subseteq T_p\mathbb{R}^n\cong\mathbb{R}^n$ כעת $\nabla F
eq \vec{0}$ עם $\{\vec{x}\mid F(x_1,\ldots,x_n)=0\}$ מוגדרת על ידי $M^{n-1}\subseteq\mathbb{R}^n$ מהו תהי יריעה. 1.4.10.

גורר
$$\gamma(t)\in M$$
 עם $\gamma(t)=egin{pmatrix} \gamma_1(t) \ dots \ \gamma_n(t) \end{pmatrix}\in \mathbb{R}^n$ ניקח $\gamma\colon (-arepsilon,arepsilon)$ עם $\gamma\colon (-arepsilon,arepsilon)$

. השרשרת כלל השב בעזרת בעזרת וחשב בעזרת
 $t\in (-\varepsilon,\varepsilon)$ כי לכל כי לכל מתקיים בעזרת לכל

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(F \circ \gamma \left(t \right) \right) \bigg|_{t=0} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \bigg|_{t=0} F \left(\gamma(t) \right)$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\partial F}{\partial x_i} \bigg|_{\gamma(0)} \dot{\gamma}_i(0)$$

$$= \nabla F \bigg|_{\gamma(0)} \cdot \dot{\gamma}(0)$$

לכן אם מרחבים שני מרחבים אלו שני $T_pM\subseteq (\nabla F)^\perp$ אזי אזי $D\varphi_p\left(T_pM\right)$ עם T_pM אם נזהה את $\sigma=D\varphi_p\left(\sigma\right)\perp \nabla F(p)$ אלו שני מרחבים וקטוריים ממימד $T_pM=(\nabla F)^\perp$ שיוויון $T_pM=(\nabla F)^\perp$

abla F(p), אינו ישר המאונך ל־ T_pM+p . $abla F=(2x_1,2x_2)$ עם $F(x_1,x_2)=x_1^2+x_2^2-1=0$ מוגדר ע"י $S^1\subseteq\mathbb{R}^2$ הינו ישר המאונך ל־ $S^1\subseteq\mathbb{R}^2$ הינו ישר המשיק ל־ S^1 בנקודה בדיוק ישר המשיק ל־ S^1

הינו (tangent bundle) אגד משיק (1.4.12 אגד הגדרה

$$.TM = \coprod_{x \in M} (x, T_x M)$$

 $\sigma \in T_x M$ ו $x \in M$ כאשר (x, σ) הינו זוג דTM איבר ב-

. גליל. אגד משיק למעגל הוא $TM=S^1 imes\mathbb{R}$ הוא משיק למעגל אגד משיק כלומר אגד.

. אטלסים על די אטופון באופן הניתנת טופולוגיה TM על די אטלסים. הערה 1.4.14

. פתוחה. $\mathcal{U}\subseteq M$ עבור $T_p\mathcal{U},T_pM$ בין קנוני זיהוי קיים $\mathcal{U}\subseteq M$ עבור 1.4.15.

דוגמה 1.4.16. תהי $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^n$ פתוחה. אז

$$T\mathcal{U} = \{(x, \sigma) \mid x \in \mathcal{U} \land \sigma \in T_x \mathcal{U} \cong \mathbb{R}^n\} \cong \mathcal{U} \cong \mathbb{R}^n$$

 \mathbb{R}^n או וקטורים עם נקודת התחלה ב־ \mathcal{U} וחץ שהוא וקטור ב

נגדיר על חלק אטלס אטלס $\mathcal{A}=\{(\mathcal{U}_{lpha}, arphi_{lpha})\}_{lpha\in I}$ יהי יריעה כללית, יהי עבור M יריעה עבור M

$$\bar{\mathcal{U}}_{\alpha} \coloneqq \coprod_{x \in \mathcal{U}_{\alpha}} T_x \mathcal{U}_{\alpha}$$

וגם

$$\bar{\varphi}_{\alpha} : \bar{\mathcal{U}}_{\alpha} \to T \left[\varphi_{\alpha} \left(\mathcal{U}_{\alpha} \right) \right] \cong \varphi_{\alpha} \left(\mathcal{U}_{\alpha} \right) \times \mathbb{R}^{n} \subseteq \mathbb{R}^{2n}$$
$$(x, \sigma) \to \left(\varphi_{\alpha}(x), D \varphi_{\alpha}(x)(\sigma) \right) \in T_{\varphi_{\alpha}(x)} \varphi_{\alpha} \left(\mathcal{U}_{\alpha} \right)$$

.1 .25 תרגיל

$$TM = \bigcup_{\alpha \in I} \bar{\mathcal{U}}_{\alpha}$$

.2

$$\bar{\varphi}_{\alpha} : \bar{\mathcal{U}}_{\alpha} \to \varphi_{\alpha} \left(\mathcal{U}_{\alpha} \right) \times \mathbb{R}^{n}$$

חח"ע ועל.

 \mathbb{R}^{2n} ב פתוחה ב- $ar{arphi}_lpha$ ($X\capar{\mathcal{U}}_lpha$) ,lpha לכל אם ורק אם נקראת פתוחה אם $X\subseteq TM$ מת-קבוצה 1.4.18.

.TM על מבנה מבנה כי יש הבאים בשלבים הראו .26

.TM אל טופולוגיה על מגדירה מגדירה מגדירה

- . יריעה טופולוגית. TM .2
- . אטלס מתואם אטלס $\left\{\left(ar{\mathcal{U}}_{lpha},ar{arphi}
 ight)
 ight\}_{lpha\in I}$. 3

 $TS^2
ot \cong S^2 imes \mathbb{R}^2$ אבל אבל, $TS^1 \cong S^1 imes \mathbb{R}$.1.4.19 הערה

ההעתקות ההעתקה. בדרך כלל, $TM \ncong M \times \mathbb{R}^n$, קיימות האגד המשיק. בדרך כלל, $TM \ncong M \times \mathbb{R}^n$

3 הרצאה 4 באוקטובר 2018

$$\varphi \colon \mathcal{U} \to \varphi \left(\mathcal{U} \right)$$
$$D\varphi \colon \left[\gamma \right] \to \varphi \circ \gamma \in \mathbb{R}^n$$

ואז קיימת ההעתקה הבאה.

$$(\varphi, D\varphi): T\mathcal{U} \to \varphi(\mathcal{U}) \times \mathbb{R}^n$$

 $(p, [\gamma]) \to (\varphi(p), \varphi \circ \gamma)$

 $(\mathcal{U}, arphi)$ אך הינה בבחירת קואורדינטות מבנה זאת מבנה זאת העתקה השומרת על מבנה אד

1.4.1 נגזרות כיווניות

יהיו v להיות של f בכיוון f להיות הנגזרת הניוונית אל $f:M o \mathbb{R}$, היו $f:M o \mathbb{R}$, אווי היי

$$\frac{\partial f}{\partial v}(p) = \left. \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \right|_{t=0} f \circ \gamma$$

תרגיל 27. אם $[\gamma']=[\gamma]$ אז

$$.\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Big|_{0} f \circ \gamma = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Big|_{0} f \circ \gamma'$$

כלומר, הנגזרת מוגדרת היטב.

הנגזרת הכיוונית לינארית ב־v, וב־f. היא גם מקיימת את כלל לייבניץ.

$$\frac{\partial}{\partial v}(fg) = f\frac{\partial g}{\partial v} + g\frac{\partial f}{\partial v}$$

הוכיחו את תכונות אלו כתרגיל.

. את כלל לייבניץ. שמקיימת שת שמקיימת $D\colon \mathscr{C}^\infty\left(M
ight) o\mathbb{R}$ זאת העתקה לינארית (derivation) אגדרה 1.4.21. דריווציה

הערה 1.4.22. מתקבלת העתקה

$$T_p \to \{\text{derivations}\}$$
$$v \to \frac{\partial}{\partial v}$$

שהינה חח"ע ועל, ולמעשה איזומורפיזם של מרחבים וקטוריים.

p בנקודה שקולה למרחב משיק, היא ש- $T_p M$ הוא מרחב משולה למרחב שקולה הגדרה .1.4.23

1.4.2

תה העתקה העתקה (תרגיל). אז מתקבלת העתקה $[f\circ\gamma]=[f\circ\gamma']$ ניתן לבדוק ניתן לבדוק אז מתקבלת העתקה העתקה העתקה $f\colon M^m\to N^n$

$$D_p f \colon T_p M \to T_{f(p)} N$$

. $[\gamma] \to [f \circ \gamma]$

. הגדרה 1.4.24 ההעתקה $D_p f$ ההעתקה 1.4.24 הגדרה

מבוא

$$D_p$$
, $Df(p)$, f_{*p}

. הדיפרנציאל הוא פונקטור קווריאנטי. הדיפרנציאל

$$\begin{array}{ccc} M & \stackrel{f}{\longrightarrow} N \\ & & & \\ & & & \\ TM & \stackrel{Df}{\longrightarrow} TN \end{array}$$

מתקיים

$$Df: TM \to TN$$

. $(p, v) \to (f(p), D_p f(v))$

טענה $\dot{\circ}\,\gamma=DF\cdot\dot{\gamma}$ מתקיים (כלל השרשרת). מתקיים 1.4.27

$$F(x_0 + \Delta x) = F(x_0) + Df \cdot \Delta x + O(\|\Delta x\|^2)$$

F נקראת לינאריזציה של ההעתקה $F\left(x_{0}
ight)+Df\cdot\Delta x$

ואז $D arphi \colon [\gamma] o arphi \circ \gamma \in \mathbb{R}^m$ חלקה. נגדיר $f \colon M^m o N^n$ תהי מרגיל 28. תהי

$$D\varphi \colon T_p \mathcal{U} \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^m \ D\psi \colon T_{f(p)} \mathcal{V} \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^n$$

ונקבל העתקה

$$\widehat{D_p f} \colon \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$$

 $\hat{f}\left(\varphi\left(p\right)\right)$ של היעקובי מטריצה. זאת מטריצה ע"י מטריצה לינארית לינארית לינארית מטריצה מטריצה מטריצה אוי

תרגיל Df:TM o TN • חלקה.

- $x\in M$ לכל הפיכה לכן לכן לכן דיפאומורפיזם. דיפאומורפיזם $f\colon M o N$
 - כלל השרשרת:

$$D_x (f \circ g) = D_{q(x)} f \circ D_x g$$

1.5 שיכונים

 $x \in M$ אם לכל אימרסיה וקרה $f \colon M^m o N^n$ אם לכל הגדרה הגדרה וקר או הלכל ווא הגדרה אימרסיה אם הא

$$D_x f: T_x M \to T_{f(x)} N$$

 $\ker D_x f = \{0\}$ אופן שקול או ערכית, או באופן

 $.\dot{f} \neq 0$ אם ורק אם ורק אם אם ורק אם אימרסיה ל: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$ אם ורק דוגמה לוגמה ל: a.b הינן אימרסיות, אך איננה.

 $x \in M$ אם לכל אם סובמרסיה נקראת $f \colon M^m \to N^n$.1.5.3 הגדרה

$$D_x f: T_x M \to T_{f(x)} N$$

על.

. הינה סובמרסיה הינה המלה $\pi\colon\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$.1.5.4 דוגמה

. נקראת שיכון אם אימרסיה וגם נקראת הגדרה $f:M \to N$.1.5.5 הגדרה הגדרה

דוגמה 1.5.6. ההעתקות באיור אינן שיכונים.

x סביב לוקאלי סבים לוקאלי דיפאומורפיזם לוקאלי הפיכה אז $D_x f$ אז בכל $D_x f$ אז בכל אז אימרסיה. אם $f\colon M^n\to N^n$ אז חברה 1.5.7. ערה ההפוכה והוא אינו נכון גלובלית.

$$f \colon S^1 \to S^1$$

$$e^{i\theta} \to e^{2i\theta}$$

דיפאומורפיזם לוקלי שאינו גלובלי.

N תת־יריעה $f\left(M
ight)$ אז שיכון. אז f:M o N יהי יהי יהי א תרגיל 30 (קשה).

נגדיר $A_1=(A,0)$, $A_2=(A,1)$ נטמן $A\in S^1$ תהי $N=S^1 imes\{1\}$ ו ויך $M=S^1 imes\{0\}$ נגדיר נסמן $S^1_{\circ\circ}=M$ II $N/_{\sim}$

כאשר (x,0) עבור x
eq A עבור (x,0) עבור מעגל עם "נקודה שמנה", ומרחב זה אינו האוסדורף. הטופולוגיה המושרית היא לפי:

- . עבור בטופולוגיה הרגילה, סביבה איא קשת פתוחה סביבה $x \in A_1, A_2$
- A_1 שאינה סביבה של אופן באותו האופן מכילה מכילה שאינה A_2 שאינה של סביבה של סביבה \bullet

. בסתירה, אך אל ניתנת לשיכון ב- \mathbb{R}^N אם כן, $f\left(S^1_{\circ\circ}\right)$ אם כן, \mathbb{R}^N אם ולכן האוסדורף, בסתירה). $S^1_{\circ\circ}$

נניח מעתה כי כל היריעות הינן האוסדורף ובנות מנייה שנייה (כלומר, קיים בסיס בן־מניה).

תרגיל 31. יהי X טופולוגי האוסדורף ובן מנייה שנייה. מתקיימות התכונות הבאות.

- .טפרבילי. X ספרבילי
- 2. קומפקטיות שקולה לקומפקטיות סדרתית.
 - 1. אם X אז T_3 או X מטריזבילי.
 - .4 לינדלוף.

. תרגיל 32. יהיו X,Y טופולוגיים, X קומפקטי ו־Y האוסדורף.

- . אם f:X o Y הומאומורפיזם. אם ולכן f:X o Y הומאומורפיזם. 1
 - . קומפקטית היא סגורה $K\subseteq Y$. 2

. גדול מספיק. עם $M\hookrightarrow\mathbb{R}^N$ עם $M\hookrightarrow\mathbb{R}^N$ עם אזי קיים שיכון M יריעה קומפקטית. אוי קיים שיכון ארסה $M\hookrightarrow\mathbb{R}^N$ עם אזול מספיק.

 $2\dim\left(M
ight)+1$ ל־1 N את להקטין איך להקטין גדול. נראה גדול. גדול N המשפט תיתן ל-1.5.10 הערה 1.5.10.

הערה 1.5.11. משפט Whitney נכון גם עבור יריעות שאינן קומפקטיות.

סימון 1.5.12.

$$B^{n}(r) = \{x \in \mathbb{R}^{n} \mid ||x|| < r\}$$

. הבאות. את התכונות את שמקיימת $f\colon B^n\left(3
ight) o S^n\hookrightarrow\mathbb{R}^{n+1}$ הלקה העתקה העתקה למה 1.5.13. למה 1.

$$\operatorname{Im}\left(f|_{B^{\circ}(2)}\right) = S^{n} \setminus \{p_{+}\}$$

.2 דיפאומורפיזם $f|_{B^{\circ}(2)}$

.3

$$f(B(3) \setminus B^{\circ}(2)) = p_+$$

הוכחה. מתקיים

$$S^n \cong \mathbb{R}^n \cup \{\infty\} \cong B^{\circ}(2) \cup \{*\}$$

. ולכן קיימת f הומאומורפיזם. השלימו את הפרטים ובדקו נגזרות ליד r=2 כך שהיא תהיה חלקה.

[.] בעצם אין פורק שנייה, אז א נורמלית ולכן מטריזבילית. איריעה טופולוגית אוסדורף ובת מנייה שנייה, אז א נורמלית ולכן מטריזבילית. X מחקיים (יש צורך בבדיקה) כי אם איריעה טופולוגית האוסדורף ובת מנייה שנייה, אז א נורמלית ולכן מטריזבילית.

 $B\left(3
ight)\subseteq G$ וגם $arphi_{p}\left(p
ight)=0$ מפה. נניח כי משפט ($U_{p},arphi_{p}$) מפה לכל M לכל M יריעה קומפקטית מימד M יריעה קומפקטית ממימד מבחר (Whitney ע"י תיקון של האטלס במידת הצורך. נקבל כי $arphi_{p}\left(\mathcal{U}_{p}
ight)$

$$\{\varphi_{n}^{-1}(B^{\circ}(2))\}$$

M כיסוי פתוח של

נבחר תת־כיסוי סופי

$$\left\{\varphi_{p_{i}}^{-1}\left(B^{\circ}\left(2\right)\right)\right\}_{i=1}^{d}$$

ונסמן $arphi_i\coloneqq arphi_{p_i}$ ור $\mathcal{U}_i\coloneqq \mathcal{U}_{p_i}$ נגדיר

$$g_{i} \colon M \to \mathbb{R}^{m+1}$$

$$x \to \begin{cases} f\left(\varphi_{i}\left(x\right)\right) & x \in \varphi_{i}^{-1}\left(B^{\circ}\left(2\right)\right) \\ p_{+} & \text{otherwise} \end{cases}$$

כאשר f ההעתקה מהלמה. אז g_i חלקה כי הרחבנו את f שהינה חלקה וקבועה בסביבת השפה, לפונקציה קבועה מחוץ לכדור. $g:=(g_1,\ldots,g_d):M o \mathbb{R}^{(n+1)d}$ נגדיר

- . חלקה חלקה של פונקציות חלקות g
- ולכן $g_i\left(x
 ight)
 eq g_i\left(y
 ight)$ אז $y\in arphi_i^{-1}\left(B^\circ(2)
 ight)$ אם $x\in arphi_i^{-1}\left(B^\circ(2)
 ight)$ מחקיים מתקיים $x\neq y\in M$ אז $y\in y\in M$ אז $g_i\left(x
 ight) \neq g_i\left(y
 ight)$ אז הרת, $g_i\left(y
 ight) = p_+$ אז הרת, $g_i\left(y
 ight) \neq g_i\left(y
 ight)$
 - . הומאומורפיזם. לכן $g:M o g^{-1}$ רציפה (לפי תרגיל). לכן g:M o gהאוסדורף, ועל, ו"ל פו תרגיל). לכן g:M o g
- $g_i=f\circ arphi_i\left(x
 ight)$ אז $x\in arphi_i^{-1}\left(B^\circ(2)
 ight)$ קיים $x\in M$ חח"ע לכל חח"ע לכל חח"ע. אימרסיה: צריך להוכיח כי $D_xg\colon T_xM\to T_{g(x)}\mathbb{R}^N$ אז היא g בסביבת G היא דיפאומורפיזם (לוקלי). לכן G הפיכה ולכן חח"ע. לכן G גם היא חח"ע.

אימפרסיה על התמונה g

. האוסדורף. M־ש בכך ש־m השתמשנו בכך של g_i האוסדורף. כדי שההרחבה f של g_i

ערכים קריטיים ורגולריים 1.5.1

ההעתקה $x \in f^{-1}(y)$ אם לכל של f אם ערך רגולרי של $f \in M \to N$ ההעתקה הגדרה 1.5.15. תהי

$$D_x f: T_x M \to T_y N$$

. אינו ערך קריטי, הוא אינו $y \in N$ היא על. אם היא על.

. נקודה קריטית $x\in M$ אחרת על. אחרת $D_xf\colon T_xM o T_yN$ אם אם גקודה רגולרית גקודה אחרת $x\in M$

דוגמה באיור \mathbb{R}^2 שתי תתי־יריעות של $\pi\colon\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$ באיור ניקח הטלה. ניקח הטלה

הערה 1.5.18. יתכן כי תמונת נקודה רגולרית היא ערך קריטי.

. רגולרי. $y, f^{-1}(y) = \emptyset$ אם 1.5.19 הערה

. הערה 1.5.20 קריטיות וסינגולריות הם מושגים שונים.

 $D_x f = 0$ אם ורק אם קריטית נקודה $x : f \colon M o \mathbb{R}$ תהי 1.5.21. דוגמה

משפט $L:=f^{-1}\left(y\right)$ אזי $y\in f\left(M\right)\subseteq N$ יהי $m\geq n$ חלקה עם $f\colon M^m\to N^n$ תת־יריעה חלקה. תהי $x\in L$ משפט $x\in L$ שאינה בהכרח קשירה). בנוסף, לכל $x\in L$

$$.T_xL = \ker D_x f \subseteq T_xM$$

הוכחה. ההגדרה של תת־יריעה הינה לוקלית, לכן די להראות כי L תת־יריעה בסביבת נקודה x, שמקיימת את הדרישות. באופן הבא. נבחר קואורדינטות מקומיות סביב x בי x נסמנן x נסמנן x באופן הבא. באופן בהתאמה. באופן מקומי ניתן להציג את x באופן הבא.

$$f(x^{1},...,x^{m}) = \begin{pmatrix} f_{1}(x^{1},...,x^{m}) \\ \vdots \\ f_{n}(x^{1},...,x^{m}) \end{pmatrix}$$

שהינן תלויות $x^i=x_i\circ \varphi\colon \mathcal{U}\to \mathbb{R}$ הסתכל על קואורדינטות מקומיות מדיר פונקציות שריג פונקציות שריג פונקציות מדיר מגדיר הדבר מגדיר שריג אור שריג פונקציות שריג פונקציות באופן אחר. קיים שריג פונקציות במפה. ראו איור

כעת

$$\mathcal{U} \cap f^{-1}(y) = \left\{ \left(x^1, \dots, x^m \right) \middle| \begin{cases} f_1 \left(x^1, \dots, x^m \right) = y_1 \\ \vdots \\ f_n \left(x^1, \dots, x^m \right) = y_n \end{cases} \right\}$$

, ממשפט הפונקציה מטריצת .rank $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}=n$ על (כי y ערך רגולרי) לכן מטריצת המוגדרת ע"י מטריצת מטריצת הנגזרות החלקיות היא איל, ולכן p המוגדרת מטריצת החליבות מטריצת מטריצת החליבות מטריצת המוגדרת מטריצת מטריצת המוגדרת מטריצת מטריצת המוגדרת מטריצת המוגדרת מטריצת מטריצת

m-nממימה (לוקלית) תת־יריעה (ת
ריעה את תת־יריעה לוקלית) תת-יריעה הוא
ז $f(\gamma\left(t\right))=y$ אז ברט. תהי $T_{x}L=\ker D_{x}f$ ואז נוכיח כי

$$[\gamma] \xrightarrow{Df} [\mathrm{const}] = 0 \in T_y N$$

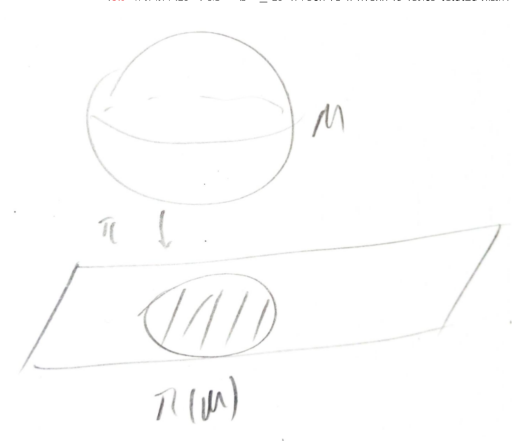
. שיוויון. שיוויון. משיקולי מימד, משיקולי $T_xL\subseteq\ker D_xf$ ונקבל כי

דוגמה גובה גובה פונקציית לובה $f\colon M o\mathbb{R}$ על נסתכל 1.5.24 דוגמה

- f(M)ב לא בד אך רגולרית לכן לכן לכן לכן $f^{-1}\left(y_{1}
 ight)=arnothing$
 - $f^{-1}\left(y_{2}\right)\cong S^{1}$ •
 - $.f^{-1}(y_3) = S^1 \coprod S^1 \bullet$
 - $.f^{-1}(y_4) \cong S^1 \bullet$
 - f^{-1} תת־יריעה אך המימד אינו $f^{-1}\left(c_{1}
 ight)=\left\{ \mathsf{pt}\right\}$
- . תריריעה שהלקות קבועה שאינו מימד עם תריריעה תחלקות החלקות אינו תריריעה ל $f^{-1}\left(c_{2}\right)=S^{1} \coprod \left\{ \mathrm{pt}\right\}$
 - .(מולאות) עם עם זה זה אל $f^{-1}\left(c_{3}
 ight)=S^{1}\coprod S^{1}\Big/\{\mathrm{pt}\}$ •

.1.9 איור ל-1.5.25. נסתכל על ההטלה π של הספירה ל-1.5.25. נסתכל על ההטלה נסתכל על החטלה של החטלה ל-1.5.25. ראו איור

הרצאה 4 11 באוקטובר 2018



איור 1.9: הטלת ספירה על המישור.

חישוב I: בקואורדינטות מקומיות ניקח

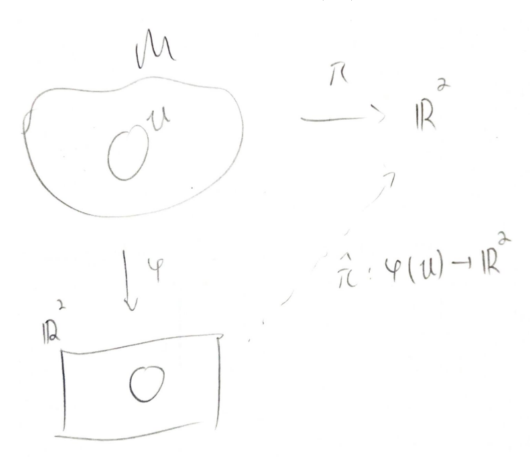
$$\mathcal{U}_1 = \{(x, y, z) \in S^1 \mid z > 0\}$$

עם

$$\varphi_1 \colon \mathcal{U}_1 \to \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \to (x, y)$$

ראו איור 1.10 נחשב את ההעתקה המקומית.



1.10 איור

$$\hat{\pi}_1 \colon (x,y) \xrightarrow{\varphi_1^{-1}} \left(x,y,\sqrt{1-x^2-y^2}\right) \xrightarrow{\pi} (x,y)$$

$$\mathcal{U}_{2} = \left\{ (x, y, z) \in S^{2} \mid x < 0 \right\}$$
$$\varphi_{2} (x, y, z) = (y, z)$$

ואז

$$\hat{\pi}_2 \colon (y,z) \xrightarrow{\varphi_2^{-1}} \left(\sqrt{1-y^2-z^2},y,z\right) \xrightarrow{\pi} \left(-\sqrt{-y^2-z^2},y\right)$$

ולכן

$$D\hat{\pi}_{2}(x,z) = \begin{pmatrix} \frac{y}{\sqrt{\dots}} & \frac{z}{\sqrt{\dots}} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} (y,z)$$

חישוב במפות את במפות עם את קריטיות. עם היחוד עם עם היחוד עם קו המשווה אל קו הנקודות על קו המשווה אל גל אם ורק אם במפות אל היחידה. לכן הערכים הקריטיים היחידה. לכן הערכים הקריטיים היחידה.

20

העתקה π להעתקה נרחיב את בירוז: נרחים

$$\pi \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$$

 $(x, y, z) \to (x, y)$

. ker $D\pi\left(x\right)=\mathrm{span}\left(0\right)$ אז .Im $D\pi\left(x\right)=\mathbb{R}^3$ ולכן $D\pi=A$ אז . $\pi\left(x\right)=Ax$ ונלכן π לינארית ונסמן π משטח ולכן π או π תר־מרחב דו מימדי. נסמן π משטח ולכן π משטח ולכן π או π תר־מרחב דו מימדי. נסמן π משטח ולכן π משטח ולכן π או π ולכן π משטח ולכן π משטח ולכן π משטח ולכן π מיני מימדי.

$$D\pi|_{T_pM} = D\pi_M(p) : T_pM \to \mathbb{R}^2$$
 $u \to A \cdot u$

 $v=(0,0,1)=\ker D\pi$ נסמן גסמן . $\ker D\pi_M$ (p) $eq \{0\}$ אם ורק אם ולכן אינה על אם ממימד למרחב ממימד למרחב ממימד לינארית מחרחב ממימד לחבר אינה על אם ורק אם $D\pi_M$ (p) מתקיים

$$\ker D\pi_{M}(p) = \ker D\pi(p)|_{T_{p}M} = \ker D\pi(p) \cap T_{p}M = \{\lambda \vec{v}\} \cap T_{p}M$$

.pב Mל משיק לוקטור הא די אם ורק אם אם אם ורק אם לי לי בר לא לי לא טריוויאלי אם ורק אם לי

 $\{y\in N\mid y \text{ is a critical value}\}$ הלקה. אז $f\colon M^m o N^n$ תהי תבידה אפס. (ביחס למידת לבג) הלקה. אז $f\colon M^m o N^n$ תהי תבוצה בעלת מידה אפס. (ביחס למידת לבג).

$$\{M \in M_{m \times n}(\mathbb{R}) \mid \operatorname{rank}(M) < \min\{m, n\}\}$$

קבוצה בעלת מידה אפס.

. זניחה $f\left(C
ight)$ אז $f\colon\mathbb{R}^{m} o\mathbb{R}^{m}$ זניחה ותהי $C\in\mathbb{R}^{m}$ אז מענה 1.5.28. תהי

מסקנה $\mathcal{U}\cap\mathcal{V}
eq\varnothing$ כאשר \mathcal{U},φ), (\mathcal{V},ψ) מפות יריעה עם מפות M יריעה עם מפות מסקנה 1.5.29.

$$\psi \circ \varphi^{-1} \colon \varphi \left(\mathcal{U} \right) \to \psi \left(\mathcal{V} \right)$$

 \mathbb{R}^m ב־ זניחה לכן $\psi\left(C\cap\mathcal{U}\cap\mathcal{V}\right)$ אם ורק אם \mathbb{R}^m די זניחה לכן $\varphi\left(C\cap\mathcal{U}\cap\mathcal{V}\right)$

. \mathbb{R}^m זניחה ביחה $\varphi\left(C\cap\mathcal{U}\right)$ החלק מהאטלס מפה לכל מפה לכל מפה $C\subset M$.1.5.30 הגדרה

Mביחה אז N זניחה ת־יריעה אז $N^n \subset M^m$ אם 1.5.31 דוגמה

. היחידה, וזאת קבוצה הערכים הקריטיים בי הערכים אינו \mathbb{R}^2 על S^2 על היחידה, וזאת דוגמה 1.5.32.

העתקה Sard מתייחס לערכים קריטיים. הטענה איננה נכונה עבור נקודות קריטיות. עבןר ההעתקה

$$f \colon M \to N$$
$$p \to x_0 \in N$$

כל נקודה ב־M היא קריטית, ולכן לא זניחה.

Nניחה ב־ $\operatorname{Im}(f)$ זניחה במקרה מכילה רק ערכים מכילה וו מכילה $\operatorname{Im}(f)$ זניחה ב־1.5.34 הערה

 \mathbb{Q} היא f שקבוצת הערכים ל $f\colon\mathbb{R} o\mathbb{R}$ היא של הנו העתקה בנו העתקה ל $f\colon\mathbb{R} o\mathbb{R}$

1.5.35 מסקנה 1.5.35 אין 1.5.35 אין 1.5.35 אין 1.5.35 אין 1.5.35 אין 1.5.35 אין העתקה חלקה מ1.5.35 אין 1.5.36 אין העתקה חלקה מ1.5.35 אין העתקה חלקה מ1.5.35 אין העתקה חלקה מ1.5.35 אין העתקה חלקה מ

 $\operatorname{Im}\left(f
ight)$. בכועת הערכים הרגולריים צפופה ב־N. אם $\mathcal{U}\subseteq\operatorname{Im}\left(f
ight)$ פתוחה, קיים ערך רגולריN. ב

 $\operatorname{Im}\left(f
ight)$ ב ב־לרי ב- $f:M o\mathbb{R}$, ויש ערך רגולרי ב- $f:M o\mathbb{R}$ אם 1.5.37. אם

מתקיים 3

$$D\pi_M: TM \to \mathbb{R}^2$$

 $(p, u) \to A \cdot u$

 Milnor נוכיח עבור המקרה $\operatorname{Milnor} M \leq \dim N$ הוכחה (Sard). נוכיח עבור המקרה הכללי בספר של

נספות של את הנקודות הנקודות הקריטיות של f. קבוצת הערכים הקריטיים של f. קבוצת הערכים הקריטיות של f. קבוצת הערכים הקריטיים היא f מפות בספר בן־מניה של מפות מפות בן f. מתקיים היא f על ידי מספר בן־מניה של מפות f ($\mathcal{U}_{i_j}, \varphi_{i_j}$) בך שריf. מתקיים היא מפות בן־מניה של מפות הערכים הקריטיים היא מפות בן מפות הערכים הקריטיים היא מפות בן־מניה של מפות בן־מניה בן־מניה בן־מניה בן־מניה בן־מניה של מפות בן־מניה בן

$$f(C) = \bigcup_{i,j} f\left(C \cap \mathcal{U}_{i_j}\right)$$

 $f:\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^m o$ זניחות. מספיק להוכיח עבור הצגות מקומיות של f. כלומר, מספיק להוכיח את המשפט עבור הצגות מקומיות של f ($c\cap\mathcal{U}_{i_j}$) זניחות. מספיק להניח ללא הגבלת הכלליות כי \mathcal{U} כדור עם סגור בתחום הגדרתה של כדורים, לכן ניתן להניח ללא הגבלת הכלליות כי \mathcal{U} . \mathbb{R}^n

$$\sum_{i \in I} \operatorname{Vol}(f(\mathcal{U}_i)) = \sum_{I} \int_{\mathcal{U}_i} |Df(x)| \, dx_1, \dots, dx_m$$

$$\leq \varepsilon \sum_{i \in I} \operatorname{Vol}(\mathcal{U}_i) \leq \varepsilon \operatorname{Vol}(\mathcal{U})$$

. זניחה $f\left(C\right)$ זניחה

ב. המקרה $F:M^m imes F:M^m imes R^{n-m} o N^n$ ננרחיב את $f:M^m o N^n$ ע"י ע"י ע"י $F:M^m imes R^{n-m} o N^n$ ב. המקרה $f:M^m o N^n$ ע"י ונרחיב את לבוצה זאת זניחה לפי המקרה הערכים של $f:M^m o Im$ גם $f:M^m o Im$ גם $f:M^m o Im$ לכן תמונת $f:M^m o Im$ היא קבוצה זאת זניחה לפי המקרה הקרום.

גרע נוסה את בעזרת משפט את גדול. ננסה להקטין את עבור N גדול. ננסה שיכון $M \stackrel{i}{\hookrightarrow} \mathbb{R}^N$ עבור שיכון שיכון M^m בעזרת משפט איריעה קומפקטית, קיים שיכון M^m קומפקטית ולכן מספיק לבדוק כי זאת אימרסיה חד־חד ערכית. $\pi_v \circ i \colon M \to v^\perp$ כך ש־ v^\perp כך ער

אימרסיה: מתקיים כי

$$D(\pi_v \circ i) = D\pi_v \circ Di$$

לכן

$$. \ker (D\pi_v \circ Di) = \{ u \mid Di(u) \in \ker D\pi_v \}$$

 $\ker D\pi_v=\{0\}$ אם ורק אם $\ker D\pi_v=\{0\}$ מתקיים. מתקיים ערכית (כי i אימרסיה) לכן $\ker D\pi_v\circ Di=\{0\}$ אם ורק אם $\ker D\pi_v\circ Di=\{0\}$ אם ורק אם לכך שלכל $\ker D\pi_v\circ Di=\{0\}$ אימרסיה אם ורק אם לכל $\ker D\pi_v\circ Di=\{0\}$ טריוויאלי. זה שקול לכך שלכל $\ker D\pi_v\circ Di=\{0\}$ אינו משיק ל־ $\ker D\pi_v\circ Di=\{0\}$ באף נקודה). נגדיר העתקה $\ker D\pi_v\circ Di=\{0\}$ אינו משיק ל- $\ker D\pi_v\circ Di=\{0\}$ באף נקודה). נגדיר העתקה

$$g: TM \setminus M \times \{0\} \to \mathbb{R}P^{N-1}$$

נגדיר \mathbb{R}^{N-1} , נגדיר אפשריים האפשריים קבוצת קבוצת קבוצת גיאומטרית,

$$.\left(x,u\right)\mapsto\left[Di\left(x\right)\left(u\right)\right]=\left\{ \lambda Di\left(x\right)\left(u\right)\mid\lambda\in\mathbb{R}\right\} \in\mathbb{R}\mathbf{P}^{N-1}$$

אם $\operatorname{Im} q$,Sard לפי מסקנה ממשפט, $\dim TM = 2m < N-1 = \dim \mathbb{R}\mathrm{P}^{N-1}$ אם

חד־חד ערכיות: נגדיר העתקה

$$P: M \times M \setminus \Delta M \to \mathbb{R}P^{N-1}$$

 $(x, y) \to \{\lambda (i(x) - i(y)) \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$

N=2m+1, גם כאשר לכל עם המקרה $\pi_v\circ i$ ים מקבלים יותר הייר קצת יותר עם חישוב אום הוא N=2m גם כאשר אימרסיה המקרה הערה $M\to\mathbb{R}^{2m}$ המקרה אימרסיה אימרסיה $M\to\mathbb{R}^{2m}$

אין דרך להבטיח חד־חד ערכיות באותו האופן. ניתן להיפטר מנקודות חיתוך על ידי דיפורמציות טופולוגיות.

טרנסוורסליות 1.6

 $.W_1+W_2=V$ אם אם $V_1,W_2\leq V$ נקראים $W_1,W_2\leq V$ נקראים .dim $V<\infty$ עם עם \mathbb{R} עם אם הגדרה .1.6.1. יהי על מרחב וקטורי מעל $W_1,W_2\leq V$ נקראים V_1,W_2 אם ורק אם V_1,W_2 אם ורק אם V_1,W_2 ורק אם V_1,W_2 .1.6.2. הערה .codim V_1+C

 $T_xM_1+T_xM_2=T_xN$ מתקיים $x\in M_1\cap M_2$ אם לכל אם $M_1\pitchfork M_2$ ונסמן שרגטוורסליות יקראו $M_1,M_2\subseteq N$ מתקיים $M_1,M_2\subseteq N$

 $M_1\cap M_2=arnothing$ אם ורק אם $M_1\pitchfork M_2$ אז $\dim M_1+\dim M_2<\dim N$ בו .1 אם $M_1\cap M_2=\emptyset$

 \mathbb{R}^2 אם $M_1,M_2\subset\mathbb{R}^2$ אם מעגלים מעגלים מעגלים נחתכים, סכום הישרים מעגלים מעגלים $M_1,M_2\subset\mathbb{R}^2$ אם .2

. אם $M_1, M_2 \subset \mathbb{R}^2$ שני מעגלים משיקים, בנקודת ההשקה סכום המרחבים המשיקים הוא $M_1, M_2 \subset \mathbb{R}^2$ אם $M_2 \subset \mathbb{R}^2$

עבורה $p\in M$ אם לכל $f\pitchfork L$ ונסמן f ונסמן f אם לכל f ונסמן f אם לכל f אם לכל

. $\operatorname{Im} f \pitchfork L$ אם ורק אם $f \pitchfork L$ אם שיכון, אם 1.6.5 הערה

. אנו רוצים הכליל אנו רוצים של M אנו כי עבור $f^{-1}(y)$ תת־יריעה ערך ערך רגולרי ערך חלקה ו $y \in N$ חלקה חלקה להכליל זאת.

M ומתקיים M ואם תר־יריעה של $f^{-1}\left(L
ight)$ אזי M וגם $f^{-1}\left(L
ight)$ ווגם $f^{-1}\left(L
ight)$ ווגם הדיריעה של החקה ו־f:M o N החקה ו־f:M o N

 $. \operatorname{codim}_{M} (f^{-1}(L)) = \operatorname{codim}_{N}(L)$

תרגיל 34. הוכיחו את המשפט.

יריעות עם שפה 1.7

תריריעה ממימד m-1 תתייריעה $\{g=0\}\subset \hat{M}$ אז עם 0 ערך רגולרי. אז $g:\hat{M}\to\mathbb{R}$ יריעה ותהי \hat{M}^m יריעה ותהי \hat{M}^m היא היא $\{g=0\}\subset \hat{M}$ היא שפה. השפה של M היא נקראת עם שפה. השפה של M היא

$$.\partial M \coloneqq \{x \mid g(x) = 0\}$$

. $\partial\overline{D^n}=S^{n-1}$ ביקח הסגור. מתקיים $\{g\leq 0\}=\overline{D^n}$ אז 0 ערך רגולרי מתקיים $g=\sum x_i^2-1$ ו־ו $\hat{M}=\mathbb{R}^n$ ניקח $\hat{M}=\mathbb{R}^n$

דוגמה 1.7.3. אינטרוול סגור, או אינטרוול חצי־פתוח חצי־סגור הם יריעות עם שפה.

ניתן $\mathbb{R}^n_+\coloneqq\{ec x\mid x_n\geq 0\}$ קיבלנו מרחב שבו סביבת כל נקודה x הומאומורפית לקבוצה פתוחה ב־ \mathbb{R}^n_+ או לקבוצה פתוחה ב־ \mathbb{R}^n_+ . ניתן להגדיר דרך סביבות אלה יריעה עם שפה בדומה להגדרת יריעה.

. הגדרה $\hat{f}\colon \hat{M} o N^-$ ל לf את ניתן להרחיב אם ניתן $f\colon M o N$ יריעה עם שפה ו־M יריעה עם להרחיב אם ניתן להרחיב אם ניתן להרחיב את הגדרה 1.7.5.

. הלקה $f\colon M \to \hat{N}$ אם π לקה נקראת שפה יריעות עם שפה ליריעות לא כאשר $f\colon M \to N$ באדרה הגדרה הגדרה ליריעות ליריעות ליריעות שפה ליריעות שפה האדרה ליריעות ליריעות ליריעות שפה ליריעות שפה ליריעות אוריעות ליריעות ליריעות שפה ליריעות ליריעות ליריעות שפה ליריעות ליריעות ליריעות ליריעות שפה ליריעות ליריעו

ער עם $V=f^{-1}\left(y\right)$ אז $f\mid_{\partial M}$ ושל f ושל ערך רגולרי של $f:M^m o N^n$ כאשר $V=f^{-1}\left(y\right)$ אז ערך תהיי און ערך פאר יינעה עם $f:M^m o N^n$ ערך וות ומתקיים של $\dim V=m-n$ וות ומתקיים וות שפה של M

הגדרה 1.7.7. יריעה M קומפקטית ללא שפה נקראת סגורה.

 $\partial \partial M = arnothing$ כלומר שפה. כלי שפה. אז ∂M יריעה עם יריעה עם יריעה עם יריעה עם אז ∂M

עם $(\mathcal{U}, arphi)$ קיימת מפה $x \in M$ אם לכל $x \in M$ עם אם יריעה עם פינות מפה M .1.7.9 עם

$$\varphi \colon \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^n \mid \forall i \colon x_i \ge 0 \}$$

והאטלס מתואם.

.ח.בייה עם יריעה יריעה I^n קובייה I^n קובייה יריעה עם דוגמה

דוגמה 1.7.11. גופים פלטוניים הם יריעות עם פינות.

הערה 1.7.12. יריעה טופולוגית עם פינות היא בדיוק יריעה טופולוגית עם שפה. אבל, בקטגוריה של יריעות חלקות, יריעה עם פינות איננה בהכרח יריעה עם שפה, אלא רק להפך.

הרצאה 5 18 באוקטובר

2018

1.8 הומוטופיה

1.9

gל ל־gל מתי קיימת מתי קיימת הלקות. העתקות בין העתקות $f,g\colon M o N$ מהיינה מ-gל. **1.9.1.**

המקיימת $\Phi \colon M imes [0,1] o N$ העתקה העתקה ל-q אם אם qלקה המקיימת הגדרה 1.9.2 הומוטופית ל-

$$\Phi\left(x,0\right) = f(x)$$

$$.\Phi\left(x,1\right) = g(x)$$

תרגיל 36. הראו כי הומוטופיה בין העתקות היא יחס שקילות.

דוגמה 1.9.3. כל \mathbb{R}^n כל הומוטופיה הינה יחס שקילות, לכן כל עתי הדיג הינה יחס שקילות, לכן כל שתי $f\colon M o\mathbb{R}^n$. ראינו כי הומוטופיה הינה יחס שקילות, לכן כל שתי העתקות כאלו הומוטופיות.

דוגמה 1.9.4 עם ההעתקות $M=N=S^n$ תהיינה 1.9.4

$$\varphi \colon S^n \to S^n$$
$$x \to x$$

$$.\psi \colon S^n \to S^n$$

 $x \to -x$

.(נראה בהמשך) אינן הומוטופיות אינן ההעתקות זוגי, זוגי, עבור n זוגי φ,ψ אז

הגדרה 1.9.5.

$$v: M \to TM$$

 $x \to (x, v_x)$

 $M \to TM$ נקרא שדה וקטורי. הוא יקרא הוא יקרא עדה נקטורי. נקרא שדה נקטורי ($v_x \in T_x M$ כאשר כל

דוגמה $v\colon\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^n$ בהגדרה שלנו שדה וקטורי להיות באינפי, הגדרנו באינפי. באינפי

$$v: \mathbb{R}^n \to T\mathbb{R}^n$$

 $x \to (x, v_x \in T_x\mathbb{R}^n)$

 $x o v_x \in \mathbb{R}^n$ בעזרת העתקה ניתן לתאר את ניתן ניתן $T_x \mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^n$ כאשר

תהיינה M יריעה, ו־ $(\mathcal{U}, arphi)$ מפה. אז

$$D\varphi \colon T\mathcal{U} \xrightarrow{\sim} \varphi \left(\mathcal{U} \right) \times \mathbb{R}^n$$

$$v|_{\mathcal{U}} \to \hat{v}$$

היא ההעתקה . $\varphi\left(\mathcal{U}\right)$ איז וקטורי שדה היע

$$(x, v_x) \to (\varphi(x), D\varphi_x \cdot v_x)$$

 $arphi\left(\mathcal{U}
ight)
ightarrow\mathbb{R}^{n}$ הלקה כפונקציה על הצגה כל הצגה ורק אם ורק אם ורק אם ורק אם מ

 $v_x
eq 0$ אם $v_x \neq 0$ לכל v: M o TM אם לכל v: M o TM

. הומוטופיות. על φ,ψ מדוגמה S^n קיים שדה וקטורי לא מנוון. אז או נניח כי על היים S^n מענה 1.9.8.

$$.Φ: S^n \times [0, \pi] \to S^n$$
$$.(x, \theta) \to x \cos \theta + v_x \sin \theta$$

נסתכל באיור מתקיים Span $(x,v_x)\subseteq\mathbb{R}^{n+1}$ נסתכל על

$$\langle \Phi\left(x,\theta\right),\Phi\left(x,\theta\right)\rangle = \|x\|^{2} \cos^{2}\theta + 2\langle x,v_{x}\rangle \cos\theta \sin\theta + \|v_{x}\|^{2} \sin^{2}\theta = 1$$

וגם (x,0) ביבלנו הומוטופיה כנדרש. $\Phi\left(x,\pi
ight)=-x=\psi\left(x
ight)$ ר בעדרש. וגם $\Phi\left(x,0
ight)=x=arphi\left(x
ight)$

 $.\psi$ ל עבור n זוגי, φ איננה הומוטופית ל-n

הוכחה. בעתיד.

מסקנה S^{2k} לא קיים שדה וקטורי לא מנוון. (אי־אפשר לסרק את הקיפוד) מסקנה 1.9.10. על

מסקנה 1.9.11.

$$S^{2k} \times \mathbb{R}^{2k} \ncong TS^{2k}$$

. כי עבור לא מנוון. $S^{2k} imes \mathbb{R}^{2k}$ כי עבור

 $v_x=(iz_0,\ldots,iz_m)\perp$ נגדיר $x=(z_0,\ldots,z_m)\in S^{2m+1}$ לכל $x=(z_0,\ldots,z_m)$ לכל $x=(z_0,\ldots,z_m)$ לכל $x=(z_0,\ldots,z_m)$ לכל $x=(z_0,\ldots,z_m)$ לכל $x=(z_0,\ldots,z_m)$ שדה וקטורי לא מנוון ולכן $y:x\to ix$ וקטור משיק. אז

משפט 1.9.13. תהיינה

$$\varphi \colon S^n \to S^n$$
$$x \to x$$

$$.\psi \colon S^n \to S^n$$
$$x \to x_0$$

 $.arphi
eq\psi$ אז

הוכחה. בעתיד.

. מסקנה און ריטרקציה חלקה מהדיסק לספירה. אזי $f\colon \bar D^{n+1} o S^n$ תהי תהי תהי $f\colon \bar D^{n+1} o S^n$ תהי

הערה 1.9.15. נובע מכך עם אנליזה כי אין ריטרקציה רציפה מהדיסק לספירה.

הוכחה. ניתן שתי הוכחות.

נגדיר הומוטופיה . $f|_{S^n}=\mathbb{1}_{S^n}$ כי בשלילה כי .1

$$\Phi \colon S^n \times I \to S^n$$
$$(x,t) \to f(t \cdot x)$$

. נקבל בסתירה $\Phi\left(x,0\right)=f\left(0\right)=\mathrm{const}$ ו רבקבל $\Phi\left(x,1\right)=f\left(x\right)=x$

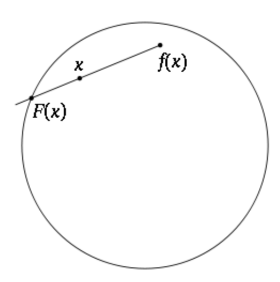
2. נניח בשלילה כי $f|_{S^n}=\mathbb{1}_{S^n}$ יהי $f|_{S^n}=\mathbb{1}_{S^n}$ ערך רגולרי של f (Sard קיים לפי f ערך רגולרי של f יהי $f|_{S^n}=\mathbb{1}_{S^n}$ יהי $f|_{S^n}=\mathbb{1}_{S^n}$ ערך הוא רגולרי של הזהות). מתרגיל, f ב $f^{-1}(y)$ תת־יריעה עם שפה ממימד $f^{-1}(y)$. לכן, כל רכיב קשירות הוא f או ערך הוא רגולרי של הזהות). בנוסף, היא קומפקטית בעצמה, ולכן כל הקטעים אם ישנם הינם סגורים. בנוסף, קטע. כיוון שf קבוצה סגורה בקבוצה קומפקטית f יאת סתירה, כי ליריעה קומפקטית עם שפה יש מספר זוגי של נקודות שפה f כי f כי f בf כי f כי ליריעה קומפקטית עם שפה יש מספר f כי f כי סגורים).

מסקנה 1.9.16 (משפט Brouwer). לכל העתקה (חלקה) לכל $ar D^n$ יש נקודות שבת.

נגדיר בניח כי לכל $f\left(x\right)
eq x$ מתקיים מלכל כי נניח נניח הוכחה.

$$\lambda_x = \{ f(x) + t(x - f(x)) \mid t > 0 \}$$

הערה 1.9.17. המשפט נכון גם עבור העתקות רציפות.



איור 1.11: העתקה למשפט בראואר.

פרק 2

פיצול היחידה

הגדרה 2.0.1. יהי $\{\mathcal{U}_{lpha}\}$ כיסוי של מרחב טופולוגי X. הכיסוי נקרא *סופי מקומית* אם לכל $\{\mathcal{U}_{lpha}\}$ יהי לכל $\{\mathcal{U}_{lpha}\}$

$$\# \{ \alpha \mid \mathcal{W} \cap \mathcal{U}_{\alpha} \neq \emptyset \}$$

סופי.

עבורו $\{\mathcal{V}_{\beta}\}_{\beta}$ אם לכל $\{\mathcal{V}_{\beta}\}_{\beta}$ אם הכיסוי של הכיסוי $\{\mathcal{U}_{\alpha}\}_{\alpha}$ ניסוי $\{\mathcal{U}_{\alpha}\}_{\alpha}$ ניסוי $\{\mathcal{U}_{\alpha}\}_{\alpha}$ אם לכל $\{\mathcal{V}_{\beta}\}_{\beta}$ אם לכל \mathcal{V}_{β} אם לכל \mathcal{V}_{α} בורו $\mathcal{U}_{\alpha} \subset \mathcal{V}_{\beta}$

. הגדרה 2.0.3. מרחב X נקרא בּרָקוֹמפּקטי (paracompact) אם לכל כיסוי פתוח קיים עידון פתוח סופי מקומית.

משפט 2.0.4. כל יריעה טופולוגית האוסדורף בת־מנייה שנייה היא פָרַקומפקטית.

הוא f (support) אלקה. $f:M o \mathbb{R}$ חלקה תהי M יריעה חלקה ותהי M הוא

$$supp (f) = \{ x \in M \mid f(x) \neq 0 \}$$

 $\lambda_{lpha}\colon M o [0,1]$ הוא אוסף Λ של פונקציות הלקות (partition of unity) פיצול יחידה וריעה של יריעה של יריעה על יהי יהי יהי $\{\mathcal{U}_{lpha}\}_{lpha}$ יהי יהי ב.2.0.6 המקיימות את התנאים הבאים.

- $\operatorname{supp} \lambda_{\alpha} \subseteq \mathcal{U}_{\alpha}$.1
- . כיסוי סופי מקומית. $\{\operatorname{supp} \lambda_{\alpha}\}_{\alpha}$. 2
- $^{1}.\sum_{lpha}\lambda_{lpha}\left(x
 ight) =1$ מתקיים $x\in M$ לכל.

הערה 2.0.7. פיצול היחידה תלוי בבחירת הכיסוי.

. אז לכל כיסוי פתוח קיים פיצול יחידה. אז לכל משפט 2.0.8. נניח כיM

כך $^3\{\mathcal{V}_{lpha}\}_{lpha}$ "נניח עדין" יותר פרסוי בחן סופי־מקומית. נציג רק את רעיון ההוכחה. ניקח כיסוי פתוח 2 . נניח בה"כ כי $^3\{\mathcal{U}_{lpha}\}_{lpha}$ ניחר עדין" פתוח וגם $\overline{V_{lpha}}\subseteq\mathcal{U}_{lpha}$ נגדיר העתקה חלקה המקיימת $^3\{\mathcal{V}_{lpha}\}_{lpha}$ כיסוי פתוח וגם $^3\{\mathcal{V}_{lpha}\}_{lpha}$ נגדיר העתקה ו

$$\begin{split} \Psi_\alpha \colon M &\to [0,1] \\ x &\to \begin{cases} 1 & x \in \overline{\mathcal{V}_\alpha} \\ 0 & x \text{ is in a small neighbourhood of } M \setminus \mathcal{U}_\alpha \end{cases} \end{split}$$

גדיר $\Psi_{\alpha}\left(x\right):=\sum_{lpha}\Psi_{\alpha}\left(x\right)$ לכן $\Psi_{\alpha}\left(x\right)\neq0$ עד מספר סופי של α קיים מספר לכל $x\in M$ לכל לכל $\Psi_{\alpha}\left(x\right)$ לכן $\Psi_{\alpha}\left(x\right)=\frac{\Psi_{\alpha}\left(x\right)}{\Psi\left(x\right)}$ נגדיר $\lambda_{\alpha}\left(x\right)=\frac{\Psi_{\alpha}\left(x\right)}{\Psi\left(x\right)}$

$$\operatorname{supp}(\lambda_{\alpha}) = \operatorname{supp}(\Psi_{\alpha}) \subseteq \mathcal{U}_{\alpha}$$

וגם

$$\sum_{\alpha} \lambda_{\alpha}(x) = \sum_{\alpha} \frac{\Psi_{\alpha}(x)}{\Psi(x)} = 1$$

 $\{\mathcal{U}_{lpha}\}_{lpha}$ כיסוי סופי מקומית כי זה נכון ל $\{\mathrm{supp}\,(\lambda_{lpha})\}_{lpha}$

[.] מספר סופי של מחוברים שונים מאפס, לכן הסכום סופי $^{\mathrm{1}}$

² אחרת נחליף בעידון סופי מקומי

אך דורש הוכחה 3

יטב, ריטב, כיסוי כיסוי אמוגדר היטב, מוגדר היטב 4

מטריקה רימנית 2.1

שימוש של פיצול היחידה הוא הוכחה לכך שעל כל יריעה קיימת מטריקה רימנית.

. כאשר V מרחב היא עבילה פנימית היא מוגדרת סימטרית בילינארית בילינארית היא תבנית היא מכ*פלה פנימית* היא תבנית בילינארית היא מוגדרת מוגדרת בילינארית מוגדרת היא תבנית בילינארית מוגדרת היא מוגדרת בילינארית מוגדרת היא מוג

 $x\in\mathcal{U}$ הארויות ב־ $ho_x\colon\mathbb{R}^n imes\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$ תהי פנימיות פנימיות של היא משפחה על \mathcal{U} היא משפחה. מטריקה רימנית על \mathcal{U} היא משפחה חלקה של מכפלות פנימיות ב־ $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}$ פתוחה. מטריקה רימנית על ב- \mathcal{U}

 $.
ho_x\colon T_x\mathbb{R}^n imes T_x\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$ העתקות כעל העתקות על ההעתקות 2.1.3. נחשוב על

הגדרה באופן $ho_p\colon T_pM imes T_pM o \mathbb{R}$ הריעה פנימיות של מכפלות היא בחירה היא מטריקה רימנית על M היא בחירה חלקה של מכפלות פנימיות M יריעה (חלקה). מטריקה רימנית על M היא בחירה חלקה של מכפלות פנימיות p-1.

הערה מכפלה מכפלה מתקבל בקואורדינטות. חלקה אם ורק אם חלקה חלקה מכפלה פנימית הערה 2.1.5 הערה

$$\varphi_{\alpha,*}\rho_n\colon T_{\varphi(n)}\mathbb{R}^n\times T_{\varphi(n)}\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$$

ואז

$$\hat{\rho}_{\alpha} = \varphi_{\alpha,*}\rho_{p}\left(v,w\right) = \rho_{p}\left(D\varphi_{\alpha}^{-1}\left(p\right)v,D\varphi_{\alpha}^{-1}\left(p\right)w\right)$$

תם ההגדרה שקול לכך שלכל שני שדות וקטוריים חלקים חלקים שלכל שני שקול לכך שלכל שני שדות וקטוריים חלקים אינ שקול $ho\left(v,w\right),v,w\colon M\to TM$ עם ההגדרה חלקה שני שדות וקטוריים חלקים חלקים

ידי על $\gamma\colon\thinspace [a,b]\to M$ מסילה של אורך גם אורך להגדיר ניתן ניתן ניתן כך

$$.\mathrm{len}\,(\gamma) \coloneqq \int_a^b \|\dot{\gamma}\| \,\mathrm{d}t$$

ידי על $u,v\in T_pM$ משיקים שני וקטורים שני זווית ניתן להגדיר ניתן ניתן

$$\rho_p(u, v) = ||u|| ||v|| \cos \theta$$

משפט 2.1.7. על כל יריעה יש מטריקה רימנית.

הוכחה. ב־ \mathbb{R}^n ישנה מטריקה רימנית אוקלידית

$$\rho_0\left(\vec{x}, \vec{y}\right) = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

לכל נקודה ($\mathcal{U}_{lpha}, arphi_{lpha}$) מפה בהינתן בהינת היבר לכל נקודה לכל נקודה ישרא.

$$\rho_{\alpha} := \varphi_{\alpha}^* \rho_0 (v, w) := \rho_0 (D\varphi_{\alpha} v, D\varphi_{\alpha} w)$$

 \mathcal{U}_{α} מטריקה רימנית על

ונגדיר $\{\mathcal{U}_{lpha}\}_{lpha}$ על ידי מפות מתואמות. יהי $\{\lambda_{lpha}\}_{lpha}$ פיצול היחידה המתאים ל $\{\mathcal{U}_{lpha}\}_{lpha}$ ונגדיר

$$\bar{\rho}_{\alpha}(p) = \begin{cases} \lambda_{\alpha}(p) \cdot \rho_{\alpha}(p) & p \in \mathcal{U}_{\alpha} \\ 0 & p \in \mathcal{U}_{\alpha} \end{cases}$$

תבנית חלקה. אז $\bar{\rho}(p)=1$ תבנית חלקה (הסכום סופי מקומית), בילינארית סימטרית היובית כי $\bar{\rho}(p)=\sum_{\alpha}\bar{\rho}_{\alpha}(p)$ תבנית חלקה. אז $\bar{\rho}(p)=\sum_{\alpha}\bar{\rho}_{\alpha}(p)$ תבנית חלקה (הסכום אינו מנוון.

נתאר הוכחה נוספת.

מטריקה , $v,w\in T_pM$ קיים שיכון $i^*
ho_0\left(p\right)\coloneqq
ho_0\left(Di\left(p\right)\left(v\right),Di\left(p\right)\left(w\right)\right)$ נגדיר .i. נגדיר $i\colon M\hookrightarrow\mathbb{R}^N$ קיים שיכון Whitney הוכחה. ממשפט איינון של M

תרגדרה הבאה: של פונקציות אטלס חלק שקולה אטלס חלק בעזרת על פונקציות חלקות של פונקציות תהייריעה. תת־יריעה. $M\subseteq\mathbb{R}^n$ תהי $M\subseteq\mathbb{R}^n$ תהי הבאה: $f\colon \mathcal{U}\to\mathbb{R}^k$ חלקה של הביבה \mathbb{R}^n של של של ביבה של הביבה של הלקה אם ניתן למצוא סביבה של הביבה של חלקה של הביבה של ה

1.5. בדקו כי שתי ההגדרות שראינו ליריעה עם שפה שקולות.

יריעות מרוכבות 2.2

כאשר $\{(\mathcal{U}_{lpha}arphi_{lpha})\}_{lpha}$ מפות של מתואם אטלס עם אופולוגית זו יריעה זו יריעה זו יריעה אופולוגית אינה אטלס מתואם אינה יריעה מרוכבת או

$$\varphi_{\alpha} \colon \mathcal{U}_{\alpha} \to \varphi_{\alpha} \left(\mathcal{U}_{\alpha} \right) \subseteq \mathbb{C}^{n}$$

. הולומורפיות. כאן האטלס מתואם הוליס מתואם המעבר $\varphi_{\alpha}\circ\varphi_{\beta}^{-1}$ הולומורפיות. כאן האטלס מתואם הומאומורפיות

הערה 2.2.2. על יריעות מרוכבות אין פיצול יחידה.

בולית: מטריקה היפרבולי ש מטריקה ההיפרבולית: על המישור ההיפרבולי). נגדיר (גדיר y>0). נגדיר נגדיר בוליו. נגדיר (גדיר בולי). נגדיר (אדיר בולי). נ

$$\rho_{(x,y)} \colon T_{(x,y)} \mathbb{H} \times T_{(x,y)} \mathbb{H} \to \mathbb{R}$$

$$\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right) \to (x_1, y_2) \begin{pmatrix} \frac{1}{y^2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{y^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

.(x,y)ב בצורה הלקה את המטריצה המייצגת את המייצגת ל $\begin{pmatrix} \frac{1}{y^2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{y^2} \end{pmatrix}$ המטריצה

אם $\gamma\colon [0,1] o \mathbb{H}$ אם ארך שלה הוא $\gamma\colon [0,1] o \mathbb{H}$

$$\operatorname{len}_{\mathbb{H}}\left(\gamma\right) = \int_{0}^{1} \left\|\dot{\gamma}\right\|_{\mathbb{H}} \mathrm{d}t = \int_{0}^{1} \frac{\left\|\dot{\gamma}\right\|_{2}}{\gamma\left(t\right)} \, \mathrm{d}t$$

בקואורדינטות מקומיות $ho_{
m eucl}$ בקואורדינטות הפולארית. פוני תהי $ho_{
m eucl}$ בקואורדינטות מקומיות ב-2.2. נסתכל על המטריקה האוקלידית ב-2.2 ונסמנה $ho_{
m eucl}$ תהי $ho_{
m eucl}$ תהי $ho_{
m eucl}$ בקואורדינטות מקומיות ב-2.2 לפי $ho_{
m eucl}$ נסתכל על המטריקה האוקלידית ב-2.2 ונסמנה $ho_{
m eucl}$ נסתכל על המטריקה האוקלידית ב-2.2 ונסמנה $ho_{
m eucl}$ נסתכל על המטריקה האוקלידית ב-2.2 ונסמנה $ho_{
m eucl}$ נסתכל על המטריקה האוקלידית ב-2.2 ונסמנה $ho_{
m eucl}$ ונסמנה $ho_{
m eucl}$ בקואורדינטות מקומיות ב-2.2 ונסמנה $ho_{
m eucl}$ המטריקה האוקלידית ב-2.2 ונסמנה $ho_{
m eucl}$ בקואורדינטות מקומיות מקומיות ב-2.2 ונסמנה $ho_{
m eucl}$ בקואורדינטות מקומית ב-2.2 ונסמנה ב

.Dp ידי עם \mathbb{R}^n על ידי שונים, אבל שונים, מרחבים T_xM, T_yM אז $x,y\in M$ על ידי רימנית ותהיינה (M,
ho) יריעה ידיעה מזוהים על ידי

$$\hat{\rho}_x, \hat{\rho}_y \colon \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$

הצגות מקומיות של $ho_x,
ho_y$ בהתאמה.

הרצאד 25 בנו 2018

מעבר מההגדרה הראשונה לשנייה מצריך את משפט הפונקציה הסתומה. הכיוון השני מצריך פיצול יחידה. 5

פרק 3

תבניות פולילינאריות

 $\lambda\colon V^k o\mathbb{R}$ היא פונקצייה איז מעל $k\geq 0$ היה מעלה ממטרית אנטיסימטרית פולילינארית הבנית פולילינארית ממעלה $k\geq 0$ היא פונקצייה $n\coloneqq\dim V$ המקיימת את התכונות הבאות.

- . לינארית בכל רכיב λ . 1
- .2 החלפת שני וקטורים משנה סימן.

$$\lambda(v_1,\ldots,v_k) = \operatorname{sgn}\sigma\lambda(v_{\sigma(1)},\ldots,v_{\sigma(k)})$$

d ממעלה ממעלה מפולילינאריות מחשלה $\Omega^{d}\left(V
ight)$.3.0.2 סימון

 $\Omega^{0}\left(V
ight)\cong\mathbb{R}:d=0$.3.0.3 דוגמה

 $V^*=\mathrm{span}\left\{dx_1,\ldots,dx_n
ight\}$ אז $.dx_i\left(a_1,\ldots,a_n
ight)=a_i$ דוגמה לתבנית היא דוגמה $V=\mathbb{R}^n$ אם $.\Omega^1\left(V\right)=V^*=\mathrm{hom}\left(V,\mathbb{R}
ight)$: d=1 . $.V^*=\left(\mathbb{R}^n\right)^*$ הבסיס הסטנדרטי של

אז $dv_i\left(u\right)=lpha_i$ ומתקיים $u=\sum_{i=1}^n lpha_i v_i$ יחיד באופן להציג באופן $u\in V$ בסיס של $B=\{v_1,\ldots,v_n\}$ יהי מרחב וקטורים כלל: יהי $V\cong V^*$ הבסיס הדואלי ל-B. הוא מסומן $V^*=\dim V^*=0$ מתקיים $V^*=\min\{dv_1,\ldots,dv_n\}$

מתקבל B מרחב החבניות הבילינאריות האנטי־סימטריות. תהי $\mathbb{R} o \lambda \colon V imes V o \mathcal{B}$ בהינתן בסיס של של מתקבל $\Omega^2 \left(V
ight) : d = 2$

$$\lambda(v, w) = [v]_B^T \begin{pmatrix} 0 & \lambda_{1,2} & \dots & \lambda_{1,n} \\ -\lambda_{1,2} & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ -\lambda_{1,n} & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix} [w]_B$$

. לוח $\Omega^{2}\left(V\right)=\frac{n\left(n-1\right)}{2}$ מתקיים מתקיים אנטי־סימטרית. הינה הינה המטריצה כאשר

נניח $T\colon V o W$ לינארית. אז

$$T^*: \Omega^k(W) \to \Omega^k(V)$$

 $\lambda(\cdot, \dots, \cdot) \to T^*\lambda$

כאשר T^st המשיכה לאחור

אם T איזו אז T^st איזו.

$$\det\in\Omega^n\left(\mathbb{R}^n
ight)$$
 לכן $\det\left(v_1,\ldots,v_n
ight)=egin{bmatrix} |&&&&|\\v_1&\cdots&v_n\\&&&&| \end{pmatrix}$ אז $V=\mathbb{R}^n$.3.0.4 זוגמה

 $n = \dim V < m$ עבור $\Omega^m (V) = \{0\}$.3.0.5 טענה

ואז $\lambda\in\Omega^m\left(V
ight)$ תהי $u_j=\sum_{i\in[n]}lpha_{j,i}v_i$ ואז $\{u_i\}_{i\in[m]}\subseteq V$ נבחר . $B=\{v_1,\dots,v_n\}$ מיקח בסיס היכחה.

$$\lambda\left(u_{1},\ldots,u_{m}\right)=\sum_{\left(\ell_{1},\ldots,\ell_{m}\right)}\alpha_{1,\ell_{1}}\alpha_{2,\ell_{2}}\cdots\alpha_{m,\ell_{m}}\lambda\left(v_{\ell_{1}},\ldots,v_{\ell_{m}}\right)$$

. כאשר סוכמים על בחירות של m אינדקסים. לכן יש m וקטורים בתוך כל λ , ולכן יש חזרות (כי m אינדקסים. לכן יש

מכפלות חיצוניות 3.1

היא העתקה ² (exterior product, wedge product) היא העתקה. 3.1.1 מכפלה חיצונית של תבניות

$$\Lambda \colon \Omega^{k}\left(V\right) \times \Omega^{\ell}\left(V\right) \to \Omega^{k+\ell}\left(V\right)$$
$$(\alpha, \beta) \to \alpha \wedge \beta$$

המוגדרת באופן הבא.

$$(\alpha \wedge \beta) (v_1, \dots, v_{k+\ell}) := \sum_{i_1 < \dots < i_k} \operatorname{sgn}(\sigma) \alpha (v_{i_1}, \dots, v_{i_k}) \beta (v_{j_1}, \dots, v_{i_\ell})$$

 $\sigma=(i_1,\ldots,i_k,j_1,\ldots,j_\ell)\in S_{\ell+k}$ כאשר i_1,\ldots,i_ℓ הם i_1,\ldots,i_ℓ הם i_2,\ldots,i_ℓ הם מתוך מתוך מתוך מתוך מתוך i_1,\ldots,i_ℓ הם i_1,\ldots,i_ℓ הבינה אנטיקומוטטיבית, מקיימת פילוג מעל חיבור ($(a\alpha+b\beta)\wedge\gamma=a\alpha\wedge\gamma+b\beta\wedge\gamma)$), והינה אנטיקומוטטיבית ברומר

$$.\alpha^{(k)} \wedge \beta^{(\ell)} = (-1)^{k \cdot \ell} \beta \wedge \alpha$$

דוגמה 3.1.2. תהיינה $\left\{ \lambda_{i}
ight\} _{i\in\left[k
ight]}\subseteq\Omega^{1}\left(V
ight)$ אז

$$(\lambda_1 \wedge \ldots \wedge \lambda_k) (v_1, \ldots, v_k) = \det (\lambda_j (v_i))_{1 \le i, j \le k}$$

.k נוכיח זאת באינדוקציה על

בסיס: k = 1 ברור.

. נפתח דטרמיננטה לפי עמודה אשונה. k-1 ל־k-1 נפתח בעד: נראה מעבר מיננטה ל

$$\begin{vmatrix} \lambda_1(v_1) & \cdots & \lambda_k(v_1) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1(v_k) & \cdots & \lambda_k(v_k) \end{vmatrix} = \sum_{i=1}^k (-1)^{i+1} \lambda_1(v_i) |M_{i,1}|$$

$$\stackrel{\text{induction hypotehsis}}{=} \sum_{i=1}^{k} \overbrace{(-1)^{i+1}}^{\text{sgn}(i,1,2,\ldots,i-1,i+1,\ldots,k)} \overbrace{\lambda_{1}\left(v_{i}\right)}^{\alpha} \left[\overbrace{\left(\lambda_{2}\wedge\ldots\wedge\lambda_{k}\right)}^{\beta}\left(v_{1},\ldots,v_{i-1},v_{i+1},\ldots,v_{k}\right) \right]$$

$$\stackrel{\text{definition}}{=} (\lambda_1 \wedge \ldots \wedge \lambda_k) (v_1, \ldots, v_k)$$

 $.\Omega^k\left(V
ight)$ בסיס ל $\{\lambda_{i_1}\wedge\ldots\wedge\lambda_{i_k}\}_{i_1< i_2<\ldots< i_k}$ אזי איז $.V^*$ בסיס ל $\{\lambda_1,\ldots,\lambda_n\}$ בסיס ל.3.1.3 משפט משפט איז מ"ז עם ווי עם בסיס ליינו עם איז משפט משפט משפט בסיס ליינו עם איז משפט משפט משפט משפט משפט משפט משפט מיינו עם לאווי עווי עם לאווי עם לאווי

אז $i=\sum_{j\in[n]}a_{i,j}v_{j}$ בבחר k וקטורים ויקט $lpha\in\Omega^{k}\left(V
ight)$ של איל $\{\lambda_{1},\ldots,\lambda_{n}\}$ הבסיס הדואלי ל $\{v_{1},\ldots,v_{n}\}$ של היהי

$$\alpha(u_1, \dots, u_k) = \alpha\left(\sum a_{i,j}v_j, \dots, \sum \alpha_{k,j}v_j\right)$$

$$= \sum_{1 \le j_1, \dots, j_k \le n} a_{1,j_1}, \dots, a_{k,j_k}\alpha(v_{j_1}, \dots, v_{j_k})$$

$$= \star$$

לכן שונים. לים אז ק j_t כי להניח כו ניתן מתאפס. מתאפס מונים אז $j_a=j_b$ ואם

$$\star = \sum_{\substack{\sigma : (j_1, \dots, j_k) \leftarrow (i_1, \dots, i_k) \\ i_1, \dots, i_k}} a_{1,\sigma(i_1)} \cdots a_{k,\sigma(i_k)} \operatorname{sgn}(\sigma) \alpha (v_{i,1}, \dots, v_{i,k})$$

$$= \sum_{\substack{i_1, \dots, i_k \\ i_1, \dots, i_k}} \left(\alpha (v_{i_1}, \dots, v_{i_k}) \sum_{\sigma} \operatorname{sgn}(\sigma) \cdot a_{1,\sigma(i_1)} \cdot \dots \cdot a_{k,\sigma(i_k)} \right)$$

נשים ♥ כי

$$\sum_{\sigma} \operatorname{sgn}(\sigma) \cdot a_{1,\sigma(i_1)} \cdot \ldots \cdot a_{k,\sigma(i_k)} = \begin{vmatrix} a_{1,j_1} & \cdots & a_{1,i_k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k,i_1} & \cdots & a_{k,i_k} \end{vmatrix}$$

outer product לא הדבר כמו 2

anti-commutative / skew-commutative³

 $[\]lambda_{i}\left(j\right)=\delta_{i,j}$,כלומר, 4

עם שורות $\lambda_{i_1},\ldots,\lambda_{i_k}$ ועמודות ועמודות u_1,\ldots,u_k אז

$$\star = \sum_{i_1 < \dots < i_k} \alpha \left(v_{i_1}, \dots, v_{i_k} \right) \cdot \left(\lambda_{i_1} \wedge \dots \wedge \lambda_{i_k} \right) \left(u_1, \dots, u_k \right)$$

נסמן \mathbb{R} ד וקיבלנו $c \coloneqq lpha\left(v_{i_1},\ldots,v_{i_k}
ight)$ נסמן

$$\alpha = \sum_{i < \dots, i_k} c_{i_1, \dots, i_k} \cdot \lambda_{i_1} \wedge \dots \lambda_{i_k}$$

כלומר

$$\alpha \in \operatorname{span} \{\lambda_{i_1}, \wedge \dots \lambda_{i_n}\}_{i_1 < \dots, i_k}$$

וקיבלנו כי הקבוצה פורשת. בדיקת אי־תלות נשארת כתרגיל.

תרגיל 40. בדקו אי־תלות של הוקטורים בבסיס.

רמז:

$$(\lambda_{i_1}, \dots, \lambda_{i_k}) (v_j, 1, \dots, v_{j,k}) = \delta_{(i_1, \dots, i_k), (j_1, \dots, j_k)}$$

. $\dim\Omega^{k}\left(V
ight)=\left(egin{smallmatrix}\dim V\\k\end{smallmatrix}
ight)$.3.1.4 מסקנה

$$\Omega^n\left(\mathbb{R}^n
ight)=\mathrm{span}\left\{\det\right\}$$
 אז $\dim\Omega^n\left(V
ight)=\binom{n}{n}=1$ אז $\dim V=n$ מסקנה 3.1.5. אם

$$T^*\left(lpha\wedgeeta
ight)=T^*lpha\wedge T^*eta$$
 אז $lpha,eta\in\Omega^*\left(W
ight)$ ותהיינה $T\colon V o W$ תהי 41. תהי

דוגמה Λ . התכונות של Λ . התכונות אינן קובעות את פעולת $\alpha \tilde{\Lambda} \beta \colon T^* \alpha \wedge T^* \beta$. אז $T \colon V \to V$ התכונות של $T \colon V \to V$ דוגמה 3.1.6. התכונות אינן קובעות את

ואז $^5\omega\coloneqq dp_1\wedge dq_1+\ldots+dp_n\wedge dq_n$ נסתכל על \mathbb{R}^{2n} עם קואורדינטות (p_1,q_1,\ldots,p_n,q_n). נגדיר

$$\frac{\omega^n}{n!} = \frac{\omega \wedge \dots \omega}{n!} dp_1 \wedge dq_1 \wedge \dots \wedge dp_n \wedge dq_n$$

תבניות דיפרנציאליות 3.2

תיאור מקומי של תבניות דיפרנציאליות 3.2.1

 x_i סימון 3.2.1. תהי $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^n$ פתוחה. ראינו $T_x\mathcal{U}\cong\mathbb{R}^n$ לכל $x_i\mathcal{U}=x$. נסמן $x_i\mathcal{U}=x$ את ההטלה על הרכיב ה־ $x_i\mathcal{U}\cong\mathbb{R}^n$ הבסיס הסטנדרטי של $x_i\mathcal{U}\cong\mathbb{R}^n$ לכל $x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}\cong\mathbb{R}^n$ הבסיס הדואלי של $x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}$. נקרא ל $x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}$ הבסיס הדואלי של $x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}$. נקרא ל $x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}$ שדה וקטורי חלק. $x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}=x_i\mathcal{U}$

אז . $[\gamma]=\cdot\gamma\left(0
ight)\in T_{\gamma\left(0
ight)}$ ועם ועם $p=\gamma\left(0
ight)$ עם $\gamma\colon\left(-arepsilon,arepsilon
ight) o \mathcal{U}$ אז .3.2.2 תהי

$$[\gamma] = \sum_{i \in [n]} \cdot \gamma_i(0) \frac{\partial}{\partial x^i}(p)$$

ונקבל

$$dx_i(p)([\gamma]) = \cdot \gamma_i(0)$$

הגדרה 3.2.3. תבנית דיפרנציאלית ממעלה של ומשפחה של ממעלה k על k ממעלה ממעלה כל המשפחה על t כך שהמשפחה תלויה מגדרה 3.2.3. .xבאופן חלק ב

נכתוב

$$\lambda\left(x\right) = \sum_{i_{1},\dots,i_{k}} a_{i_{1},\dots,i_{k}}\left(x\right) dx_{i,1} \wedge \dots dx_{i,k}$$

מתקיים $x\in\mathcal{U}$ לכל $\mathcal{U}\to\mathbb{R}$ מתקיים פונקציה פונקציה a_i

$$\lambda(x) \in \Omega^*(T_r\mathcal{U})$$

בהגדרה הכוונה שהמשפחה תלויה באופן חלק ב־x היא לכך שהמקדמים בכתיב זה משתנים באופן חלק.

 \mathcal{U} על א אוסף ממעלה אוסף אוסף $\Omega^k\left(\mathcal{U}\right)$.3.2.4 סימון

 $[\]mathbb{R}^n$ של סטנדרטית סימפקטית התבנית המפקטית

$$.\Omega^{0}\left(\mathcal{U}
ight)=\mathscr{C}^{\infty}\left(\mathcal{U}
ight)$$
 . .1 ...

נגדיר .
$$f\in\mathscr{C}^{\infty}\left(\mathcal{U}
ight)=\Omega^{0}\left(\mathcal{U}
ight)$$
 נגדיר .2

$$\mathrm{d}f_{(p)} := \sum \frac{\partial f}{\partial x_i} (p) \cdot \mathrm{d}x_i$$

$$\mathrm{d}f\in\Omega^{1}\left(\mathcal{U}
ight)$$
 ואז $\gamma\colon\left(-arepsilon,arepsilon
ight)
ightarrow\mathcal{U}$ ואז ניקח איני

$$. [\gamma] = \dot{\gamma}(0) = \vec{v} \in \mathbb{R}^n = T_n \mathcal{U}$$

נסמן
$$v=egin{pmatrix} \dot{\gamma_1}(0) \\ \vdots \\ \dot{\gamma_n}(0) \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$df_{(p)}(v) = \sum \left[\frac{\partial f}{\partial x_i}(p) \cdot dx_i(p) \right] \begin{pmatrix} \dot{\gamma}_1(0) \\ \vdots \\ \dot{\gamma}_n(0) \end{pmatrix}$$

$$= \sum \frac{\partial f}{\partial x_i}(p) \cdot dx_i(p) \begin{pmatrix} \dot{\gamma}_1(0) \\ \vdots \\ \dot{\gamma}_n(0) \end{pmatrix}$$

$$= \sum \frac{\partial f}{\partial x_i}(p) \cdot \dot{\gamma}_i(0)$$

$$= \frac{d}{\inf} \frac{d}{dt} \Big|_{t=0} f \circ \gamma(t) =: \frac{\partial f}{\partial v}$$

 $lpha_x\in\Omega^k\left(T_xM
ight)$ תבניות lpha של חלקה משפחה היא משפחה איז M של ממעלה M יריעה חלקה. תבנית דיפרנציאלית ממעלה M אירתבנית על M

$$\hat{\alpha} \colon (v_1, \dots, v_k) \to \alpha_x \left(D\varphi^{-1} v_1, \dots, D\varphi^{-1} v_k \right) \in \mathbb{R}$$

 $.arphi\left(\mathcal{U}
ight)$ על חלקה \hat{lpha} מקומית של \hat{lpha} לפי \hat{lpha} מתקיים \hat{lpha} הלקה אם כל הצגה מקומית של \hat{lpha} לפי \hat{lpha} . מתקיים

 $^{m{6}}$. \mathbb{R} טענה $\Omega^{k}\left(M
ight)$. 3.2.6 טענה 3.2.6 מרחב לינארי

- (אוסף מכל מעלה) $\Omega^*(M)$ מוגדר על $\Lambda^*(M)$
- מתקיים . $f^*lpha\in\Omega^k\left(M
 ight)$ אז $lpha\in\Omega^k\left(N
 ight)$ ד: $f\colon M o N$ אם •

$$f^*\alpha(v_1,\ldots,v_k) = \alpha(Dfv_1,\ldots,Dfv_k)$$

 $f^*\left(lpha\wedgeeta
ight)=f^*lpha\wedge f^*eta$ את העתקה לינארית המקיימת

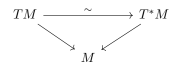
x לכל אז לכל .q יריעה עם מטריקה רימנית M

$$T_x M \xrightarrow{\sim} T_x^* M$$

$$v \to g_x(v,\cdot)$$

איזומורפיזם.

•••



איזומורפיזם⁷ של אגדים וקטוריים.

סימון וקטוריים $\frac{\partial}{\partial x^1},\dots,\frac{\partial}{\partial x^n}$ יריעה קואורדינטות, מפה ל $x_1,\dots,x_n\colon \varphi\left(\mathcal{U}\right)\to\mathbb{R}$ סימנו \mathbb{R}^n . סימנו $x_1,\dots,x_n\colon \varphi\left(\mathcal{U}\right)\to\mathbb{R}$ סימנו $x_1,\dots,x_n\colon \varphi\left(\mathcal{U}\right)\to\mathbb{R}$ מקבילים לסריג הקואורדינטות ו $x_1,\dots,x_n\colon \varphi\left(\mathcal{U}\right)\to\mathbb{R}$ פונקציונלים דואליים ל $\frac{\partial}{\partial x^i}$. $\frac{\partial}{\partial x^i}$ ניתן להרים ולהגדיר אובייקטים מקבילים על $x_1,\dots,x_n\colon \varphi\left(\mathcal{U}\right)\to\mathbb{R}$

- \mathcal{U} פונקציות מקומיות פונקציות פונק
 - שדות וקטוריים מקומיים. $rac{\partial}{\partial x_i}$
 - \mathcal{U} תבניות על $\mathrm{d}x_i$ •

7 הרצאה 12 נובמבר 2018

בדר"כ המרחב אינסוף מימדי⁶

g לא קנוני; תלוי בבחירת 7

3.3 אוריינטציה על יריעה

.V מיסים של בסיסים B_1,B_2 יהיו יהי ממימד ממימד ממימד מ"ו מעל מ"ו מ"ו היהי יהי ממימד ממימד ממימד ממימד מחובית. אחרת אחריינטציה אם לכה. ל־ B_1,B_2 אותה אוריינטציה אם למטריצת ממעבר ממימד מחובית.

תרגיל 43. שיוויון אוריינטציה הוא יחס שקילות וישנן שתי מחלקות של בסיסים. אז 8 יש שתי מחלקות שקילות וישנן שתי מחלקות שקילות של בסיסים אז 8 יש שתי מחלקות קשירות. מושרית של 8 . לכן ל־ 8 0 יש שתי מחלקות קשירות.

. עבור $V=\mathbb{R}^n$ אוריינטציה $V=\mathbb{R}^n$ אוריינטרטי. אוריינטציה אוריינטרטי

 $^{9}.arphi\left(\mathcal{U}
ight)$ אוריינטציה על M **חלקה** אם היא קבועה מקומית על אוריינטציה M

. הגדרה היא אינה אוריינטבילית. אוריינטביה על M היא קיימת אוריינטביה אוריינטביה אוריינטבילית. אחרת היא אינה אוריינטבילית.

M טענה B_x מתקבלת אוריינצטיה על T_xM כאשר בסיסים לשפחה חלקה משפחה אוריינצטיה על T_xM

. הערה 3.3.7. כדי לקבל משפחה של בסיסים, צריכים $\dim M$ שדות וקטוריים שהינם בלתי־תלויים בכל נקודה.

. בסיסים של משפחה לכן לכן מנוון, לכן שאינו שדה וקטורי שדה S^2 על S^2 אין דוגמה 3.3.8.

תרגיל 44. יהי U מרחב מריל אזיי מרחב U מרחב U מרחב U

$$A^*\omega \colon V^n \to \mathbb{R}$$

 $(u_1, \dots, u_n) \to \omega (Au_1, \dots, Au_n)$

בדקו כי

$$A^*\omega(u_1,\ldots,u_n) = \det A \cdot \omega(u_1,\ldots,u_n)$$

נגדיר $\{e_1,e_2\}$ ויהי $\dim V=2$ נניח .3.3.9 דוגמה 1.

$$Ae_1 = ae_1 + be_2$$
$$Ae_2 = ce_1 + de_2$$

ואז

$$A^*\omega (e_1, e_2) = \omega (Ae_1, Ae_2)$$

$$= \omega (ae_1 + be_2, ce_1 + de_2)$$

$$= ac\omega (e_1, e_1) + ad\omega (e_1, e_2) + bc\omega (e_2, e_1) + bd\omega (e_2, e_2)$$

$$= (ad - bc) \omega (e1, e_2)$$

$$= |A| \cdot \omega (e_1, e_2)$$

מסקנה 3.3.10. יהיו $u_1,\ldots,u_n\in V$ יהיו $B=\{v_1,\ldots,v_n\}$ נגדיר מסקנה 3.3.10. יהי

$$A \colon V \to V$$
$$v_i \to u_i$$

ואז

$$|A|_B^B = \begin{pmatrix} | & & | \\ [u_1]_B & \cdots & [u_n]_B \\ | & & | \end{pmatrix}$$

ונקבל

$$\omega(u_1, \dots, u_n) = \omega(Av_1, \dots, Av_n)$$

$$= \det A\omega(v_1, \dots, v_n)$$

$$= \det \det \begin{pmatrix} | & | \\ [u_1]_B & \cdots & [u_n]_B \\ | & | \end{pmatrix} \underbrace{\sigma(u_1, \dots, u_n)}_{scalar}$$

 $\frac{10}{10}$ אד־מימדי. $\Omega^n\left(V\right)$ כלומר $\omega=c\cdot\det\left(\ldots\right)$ זלכן

 $\omega \neq 0$ אז ω תבנית נפח אם $\omega \in \Omega^n\left(V
ight)$ ותהי מעל $\mathbb R$ ותהי מעל מ"ו הגדרה 3.3.11. יהי V יהי

 $rac{\omega_1}{\omega_2}$ אם (תבניות נפח) $\omega_1\sim\omega_2$.3.3.12 הגדרה

 $\Omega^{n}\left(V
ight)$ איחס שקילות על .3.3.13 הערה

 \sim היחס תחת $\Omega^{n}\left(V
ight)$ ה שקילות היחס היחס אוריינטציה של אוריינטציה של היחס היחס אוריינטציה אוריינטציה של אוריינטציה של אוריינטציה היחס

וכי B וכי ω (B) אוריינטציה, עבור B בסיס של V נגיד כי B אוריינטציה, עבור נפח ו־ ω (ω אם ω (ω) אם ω

 ω בסיסים. אלו בלתי־תלויות בבחירת הנציג שקילות של הסיסים. אלו בלתי־תלויות בבחירת בציג ω

 ω ביים היוביים היוביים [B] ואז $\omega=\mathrm{d} v_1\wedge\ldots\wedge\mathrm{d} v_n$ נגדיר נגדיר ביים היוביים בייסים היוביים מגדרה 3.3.16.

.V נקרא מרחב הדטרמיננטות של $\Omega^{n}\left(V
ight)$.3.3.17 הגדרה

M נקרא אגד דטרמיננטות של $\Omega^{n}\left(M\right)$.3.3.18 הגדרה

הערה 3.3.19. מתקיים

$$\Omega^{n}(M) = \{(x, \omega) \mid x \in M, \omega \in \Omega^{n}(T_{x}M)\}\$$

$\Omega^{n}\left(M\right)$ מבנה חלק על 3.3.1

יים . $arphi_lpha$ (\mathcal{U}_lpha) $\subseteq \mathbb{R}^n$ אז אם חלק על $\{(\mathcal{U}_lpha,arphi_lpha)\}$ יהי

$$T\varphi_{\alpha}\left(\mathcal{U}_{\alpha}\right) \cong \varphi_{\alpha}\left(\mathcal{U}_{\alpha}\right) \times \mathbb{R}^{n}$$
$$\Omega^{n}\left(T_{x}\varphi_{\alpha}\left(\mathcal{U}_{\alpha}\right)\right) \cong \Omega^{n}\left(\mathbb{R}^{n}\right) \cong \mathbb{R}$$

ולכן

$$\Omega^{n}\left(\varphi_{\alpha}\left(\mathcal{U}_{\alpha}\right)\right) \cong \varphi_{\alpha}\left(\mathcal{U}_{\alpha}\right) \times \mathbb{R} \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$$

הגדרה 3.3.20.

$$\bar{\mathcal{U}}_{\alpha} \coloneqq \left\{ (x, \omega) \mid \underset{\omega \in \Omega^{n}(T_{x}\mathcal{U}_{\alpha})}{\overset{x \in \mathcal{U}_{\alpha}}{\bigcup}} \right\}$$

$$\bar{\varphi}_{\alpha} \colon (x, \omega) \to \left(\varphi(x), \left(\varphi_{\alpha}^{-1} \right)^{*} \omega \right)$$

הערה 3.3.21. מתקיים

$$\left(\varphi_{\alpha}^{-1}\right)^* \omega\left(v_1,\ldots,v_n\right) = \omega\left(D\varphi^{-1}v_1,\ldots,D\varphi^{-1}v_n\right)$$

לכן

$$.\bar{\varphi}_{\alpha}:\bar{\mathcal{U}}_{\alpha}\to\Omega^{n}\left(\varphi_{\alpha}\left(\mathcal{U}_{\alpha}\right)\right)\subseteq\mathbb{R}^{n-1}$$

¹⁰ כפי שכבר ראינו

ווה מוגדר היטב כי המרחב חד־מימדי 11

 $[\]omega$ -ל־כיחס ל

 $[\]omega$ ־ביחס ל־ב 13

. אז $\Omega^{n}\left(M
ight)$ אז משרה מופולוגיה על $\Omega^{n}\left(M
ight)$ ומגדיר מבנה חלק. משרה משרה אופולוגיה על $\left\{\left(\bar{\mathcal{U}}_{lpha},ar{arphi}_{lpha}
ight)
ight\}$

הגדרה 3.3.22. תבנית חלקה ממעלה M^n על היא העתקה חלקה

$$\omega \colon M \to \Omega^n (M)$$

$$x \to (x, \omega_x)$$

 $.\omega_{x}\in\Omega^{n}\left(T_{x}M
ight)$ כאשר

תרגיל 47. בדקו כי הגדרה זאת מסכימה עם ההגדרה הקודמת עם קואורדינטות.

 $\forall x \in M : \omega_x \neq 0$ ע כך ש־0 כך היא היא M^n היע על יריעה מנית נפח על הגדרה.3.3.23. תבנית נפח על יריעה

. נפח. אוריינטבילית אם קיימת נקראת נקראת נקראת נקראת נקראת יריעה נפח. הגדרה 3.3.24 יריעה נקראת נקראת

 $\omega_{x}: rac{\omega_{1}}{\omega_{2}}: M o \mathbb{R}$ העתקה שי $\omega_{1,2}$ ושאינה שתי שתי שתי בהינתן ערגיל 48. בהינתן שתי תבניות נפח

 $x\in M$ לכל $arphi_x>0$ אם $\omega_1\sim\omega_2$.3.3.25 הגדרה

תרגיל 49. הנ"ל מגדיר יחס שקילות.

M בל אוריינטציה אוריינטציה על מחלקת שקילות נקראת כל 3.3.26

 $x \in M$ לכל $T_x M$ לכל בסיסים של בסיסים אוריינטציה של לבחירת שקולה לבחירת שקולה לבחירת אוריינטציה של היינטציה של אוריינטציה של חבניות שקולה לבחירת מחלקת אוריינטציה של היינטציה של הבייות שקולה לבחירת מחלקת אוריינטציה של הבייות שקולה של הבייות של הבייות שקולה של הבייות שקולה של הבייות הבייות שקולה של הבייות של הבי

תהי $X \xrightarrow{f_*=Df} TY$ נזכיר כי $X \xrightarrow{f_*=Df} TY$ וניתן להגדיר גם

$$\Omega^{k}\left(X\right) \xleftarrow{f^{*}} \Omega^{k}\left(Y\right)$$

$$\mathscr{C}^{\infty}\left(X\right) \xleftarrow{f^{*}} \mathscr{C}^{\infty}\left(Y\right)$$

בהינתן $\omega=arphi\left(x
ight)\cdot\omega$ בהינתן כלשהי, מתקיים $\omega=arphi\left(x
ight)\cdot\omega$ פונקציה חלקה. $\omega\in\Omega^{n}\left(M
ight)$ ר בהינתן $\omega=\omega$

תרגיל 51. בהינתן

$$f: M \to N$$

 $g: N \to L$

מתקיים

$$f^* \circ g^* = (g \circ f)^*$$
$$f^* (\varphi \omega) = f^* \varphi \cdot f^* \omega$$

. כאשר φ פונקצייה ו
ר ω תבנית

. בנית נפח אוקלידית.
$$w_{0,x}=\detegin{pmatrix}|&&|&&\\v_1&&v_n\\&&&|\end{pmatrix}$$
 נגדיר נגדיר $T_x\mathbb{R}^n\cong\mathbb{R}^n$ ואז $M=\mathbb{R}^n$ הבנית נפח אוקלידית. $T_x\mathbb{R}^n\cong\mathbb{R}^n$

דוגמה 3.3.28 תהי $(x)\in \mathbb{R}^n$, תהי $(x)\in \mathbb{R}^n$ תהי $(x)\in \mathbb{R}^n$

ייזר

נגדיר ω תבנית נפח על \mathbb{T}^n על ידי

$$\omega_x\left(v_1,\ldots,v_n\right) \coloneqq \omega_{0,y}\left(\pi_*^{-1}v_1,\ldots,\pi_*^{-1}v_n\right)$$

 $y\in\pi^{-1}\left(x
ight)$ בדקו בבחירת אינה על כי בדקו בדקו כי ω

 $S^*\omega_0=\omega_0$ ולכן DS=1 אז S(y)=y' ידי על ידי $S\colon\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^n$ נקודה אחרת. נגדיר הזזה $y'\in\pi^{-1}\left(x
ight)$ אז אז אחרת. נגדיר הזזה אז

$$\omega_0(u_1, \dots, u_n) = w_0(DSu_1, \dots, DSu_n)$$
$$= S^*\omega_0(u_1, \dots, u_n)$$

. בחירת הנציג. בחירת בבחירת אוז $\left(\pi^{-1}\right)^*\omega_{0,y}=\left(\pi^{-1}\right)^*\omega_{0,y'}$ ואז

. \mathbb{R}^{n+1} על נפח בתבנית נפח, נשתמש כדי להגדיר כדי להגדיר מדי . $M=\mathbb{S}^n\subseteq\mathbb{R}^{n+1}$ תהי מהבנית נפח להגדיר מסמן להיות נורמל להיות נורמל היות נורמל יחידה היצוני. נסמן על לכל לבל מהיות נורמל יחידה היצוני.

$$\Omega_0(x)(v_1,\ldots,v_n) := \omega_0(\nu(x),v_1,\ldots,v_n)$$

. תבנית הנפח האוקלידית ω_0

תרגיל 53. בדקו כי Ω_0 תבנית נפח.

. אי אירינטבילית אם ורק אם n איריוגי. $M=\mathbb{R}\mathrm{P}^n=S^n/_{\pm 1}$ משפט 3.3.30. תהי

 $.\pi^{-1}\left(x
ight)=\{\pm y\}\subseteq S^{n}$ ההטלה, אז ההטלה אי־זוגי ו
 nאם א הוכחה.

תרגיל שמתקיים $\omega \in T_x \mathbb{R}\mathrm{P}^n$ קיימת 54. תרגיל

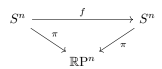
$$.\pi_{y}^{*}\omega = \Omega_{0}\left(y\right), \qquad \pi_{-y}^{*}\omega = \Omega_{0}\left(-y\right)$$

 $x \in \mathbb{R}\mathrm{P}^n$ אז שלא מתאפסת שלא תבנית שלא

אם n זוגי, ו־ π ההטלה, נגדיר

$$f \colon S^n \to S^n$$
$$x \to -x$$

ואז הדיאגרמה



קומוטטיבית.

נניח בשלילה כי קיימת ω תבנית נפח על Ω_0 . תהי על $\mathbb{R}\mathrm{P}^n$. אז ω תבנית הנפח הסטנדרטית על

$$f^*\Omega_0(p)(\eta_1, \dots, \eta_n) = \Omega_0(f(p))(f_*\eta_1, \dots, f_*\eta_n)$$

$$= \omega_{0, f(p)}(\nu(f(p)), f_*\eta_1, \dots, f_*\eta_n)$$

$$= \omega_{0, p} = \omega_{0, p}(-\nu(p), -\eta_1, \dots, -\eta_n)$$

$$= (-1)^{n+1} \omega_0(\nu(p), \eta_1, \dots, \eta_n)$$

$$= (-1)^{n+1} \Omega_{0, p}(\eta_1, \dots, \eta_n)$$

qבית נפח סטנדרטית ב- \mathbb{R}^{n+1} , ואינה תלויה ב- $\omega_{0,q}$

נסמן שלא מתאפסת. מקומוטטיביות הדיאגרמה, $\Omega=H\cdot\Omega_0$ כאשר $\Omega=H\cdot\Omega_0$ כסמן $\Omega=\pi^*\omega$ נסמן $\Omega=\pi^*\omega$ נסמן $\Omega=\pi^*\omega$ לכן לכן $\Omega=\pi^*\omega$ לכן לרכן $\Omega=\pi^*\omega$ נסמן $\pi\circ f=\pi$ ואז $\pi\circ f=\pi$

$$.H\Omega_{0} = f^{*}(H\Omega_{0}) = f^{*}H \cdot f^{*}\Omega_{0} = f^{*} \circ H \cdot (-1)^{n+1}\Omega_{0} = f^{*}(H)\Omega_{0}$$

בנק' p נקבל

$$H(p) \cdot \Omega_0(p) = f^*H(p)\Omega_0(p) = H(f(p)) \cdot \Omega_0(p)$$

אך אותו סימן. אז $H\left(f\left(p\right)\right)$ ו־ו $H\left(p\right)$ לכן לכן מתאפסת, אינה מתאפסת, אינה אותו אינה אותו אינה אותו אינה אותו אינה

$$\Omega_{0}\left(p\right) = \overbrace{-\frac{H\left(f\left(p\right)\right)}{H\left(p\right)}}^{\leq 0} \Omega_{0}\left(\varphi\right)$$

בסתירה.

דוגמה 3.3.31. תהי

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

 $(x,y) \to (x+1,-y)$

אז: T אם מסלולים שקילות שקילות אם מחלקות עבור עבור $k \in \mathbb{Z}$ עבור $T^k z_1 = z_2$ אם אם ורק אם $z_1 \sim z_2$ אז

. Möbius יריעה חלקה הומאומורפית יריעה $T/_{\sim}$. 1 הרגיל .55

.2. היריעה אינה אוריינטבילית.

M אוריינטציות על אז ישנן אוריינטבילית אוריינטבילית אוריינטציות אז אוריינטבילית אוריינטבילית אז ישנן אוריינטבילית אורינטבילית אוריינטבילית אוריינטבילית אוריינטבילית אוריינטבילית אורינטבילית אוריינטבילית אוריינטבילית אוריינטבילית אוריינטבילית אורינטבילית אורינטבילית אוריינטבילית אוריינטבילית אורינטבילית אוריינטבילית אורינטבילית איינטבילית איינטביל

הגדרה $f:M^n o 0$ אחרת אוריינטעיה אם $f:M^n o 0$ הגדרה הופכת על M,N הגדרה נפח על ω,Ω ותהיינה ω,Ω ותהיינה ω,Ω ותהיינה שומרת אוריינטעיה אוריינטעיד

. אוריינטציה שומרות אוריינטבילי אם פונקציות נקרא אוריינטבילי אוריינטבילי נקרא נקרא נקרא אוריינטבילי אוריינטביל איינטבילי אוריינטבילי אוריינטבילי אוריינטבילי איינטביל איינטבילי אוריינטבילי אוריינטבילי איינטבילי איינטביל איינטבילי איינטבילי איינטביל אי

. אוריינטבילית אם קיים עליה אטלס אוריינטבילית אוריינטבילית M אוריינטבילי. משפט 3.3.35

הוכחה. תרגיל.

. הייעות מעבר ביהולומורפיות אטלס מרוכב ל- \mathbb{C}^n ועם פונקציות מעבר ביהולומורפיות. תהי M יריעה מרוכבות). דוגמה 3.3.36 (יריעות מרוכבות).

. ההעתקה המתאימה $A:\mathbb{C}^n o \mathbb{R}^{2n}$ כאשר $\det(A_\mathbb{R})>0$ כאשר המתאימה העתקה $A:\mathbb{C}^n o \mathbb{C}^n$ וניקח הניקח וניקח $A:\mathbb{C}^n o \mathbb{C}^n$ העתקה הלינאריות שומרת אוריינטציה. לכן אטלס מרוכב הינו אוריינטבילי. \mathbb{R}^{2n} . לכן העתקה הלינאריות שומרת אוריינטציה של \mathbb{R}^{2n} . לכן העתקה הלינאריות שומרת אוריינטציה של העתקה העתקה הלינאריות שומרת אוריינטציה של העתקה העתקה הלינאריות שומרת אוריינטציה של העתקה העתקה העתקה הלינאריות שומרת אוריינטציה של העתקה הלינאריות שומרת של העתקה הלינאריות שומרת אוריינטציה של העתקה הלינאריות שומרת של העתקה הלינאריות של העתקה הלינאריות של העתקה הלינאריות שומרת של העתקה הלינאריות של העתקה הלינארית של העתקה הלינאריות של העתקה הלינארית של העתקה הלינארית של העתקה הלינארית של ה

 $B_{\mathbb{R}}=$ ניתן להגדיר בסיס ממשי $B=\{v_1,\ldots,v_n\}$ בסיס מרוכב בסיס מטנדרטית. שליו אוריינטציה שליו אוריינטציה מיש מ"ו מעל $B=\{v_1,\ldots,v_n\}$ אוריינטציה סטנדרטית. בהינתן בסיס מרוכב $\{v_1,iv_1,v_2,iv_2,\ldots,v_n,iv_n\}$

 \mathbb{C} מעל בסיסים B_1, B_2 לכל אותה אוריינטציה בעלי בעלי בעלי $B_{1,\mathbb{R}}, B_{2,\mathbb{R}}$

לכן לכל מרחב וקטורי מרוכב יש אוריינטציה טבעית.

. לכן יש אוריינטציה טבעית, לכן משיק משוק לכל מרחב מרוכב מרוכבת ש מבנה מרוכב ליריעה משוק ליריעה מרוכב לכל מרחב משוק מ