## סיכומי הרצאות ביריעות דיפרנציאביליות חורף 2018, הטכניון

## הרצאותיו של מיכאל חנבסקי סוכמו על ידי אלעד צורני



מפת העולם. על ידי ג'ררד ואן שגן.

# תוכך העניינים

iii																																מה	הקז
iii									 																						7	הבהו	
iii									 																			1	לצח,	מומי	ת נ	ספרו	
1									 						 												ס	ורנ	הק	זוכן	٦	0.1	
2																														ריש:		0.2	
2																														זרגי		0.3	
2																														ניון		0.4	
3																															8	מבוז	1
3									 						 														יות.	זגדר	7	1.1	
5									 						 													לק	; חי	זבנד	٥	1.2	
9									 						 												Г	עוו	ירי	זתי־	٦	1.3	
11																														גזרו		1.4	
14			 								 			 								I	יוו:	יווו	: כי	יות.	גזר	J	1	.4.1	1		
14	 													 										ולי	ניא	רנצ	יפו	7	1	.4.2	2		
15																													נים	שיכו	7	1.5	
17			 								 			 				 ם	77-	ולו	רג	ז ו	זיין	-יכ	קו	ים:	נרכ	ע	1	.5.1	1		
22									 						 											I	ליוו	סק.	זוור	זרנכ	٥	1.6	
22																														ריעו		1.7	
23																														זומו		1.8	
23																														זגדר		1.9	
26																													דה דה	ירדר	ל ד	פיצו	2
27									 						 											ית	ימנ			מטרי		2.1	

## הקדמה

#### הבהרה

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

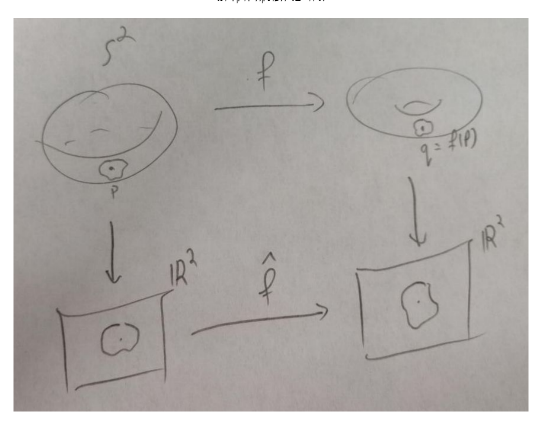
. בימשטחים. עקומות היא היא ליריעות היא היא ברוחה במו קבוצה כמו קבוצה בראה עקומות היא מרחב יופולוגי שלוקלית נראה כמו קבוצה פתוחה ב-

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

. $\mathbb{R}^2$  - הינה פתוחה כמו נראית גם הא נקודה של מביבה סביבה דינה דינה  $\mathbb{T}^2$  .0.1.2 דוגמה

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

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:

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

:2. 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 באוקטובר 21

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 שהומאומורפית שהומאומורפית שהומאומורפית שהומאומורפית אם לכל שהומאומורפית לקבוצה (topological manifold) אם לכל הרוב מופולוגי $x\in M$  עבור שהומאומורפית כלשהו.

הערה 1.1.2. לעתים יריעה טופולוגית כפי שהגדרנו אותה נקראת מרחב אוקלידית לוקלית (locally Euclidean space).

עובדה 1.1.3. עבור יריעה טופולוגית, nקבוע מקומית. אב אם אMקבוע. אם אMקשירה, nקבוע.

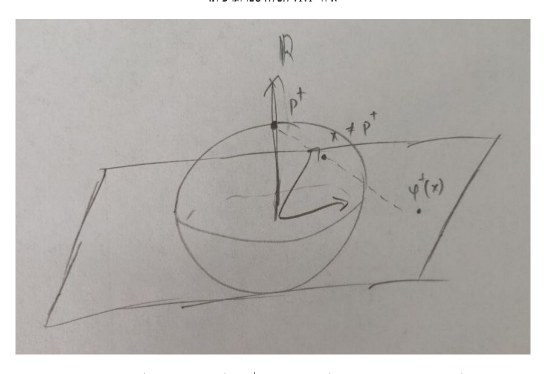
.היריעה של המימד הוא תברה ביד, עב עם תnעם עם Mעבור יריעה עבור הגדרה הגדרה עבור עבור יריעה עבור אוו היריעה אוו הא

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

#### דוגמאות. 1. עקומות

- $\mathbb{R}^3$ -ב משטח ב.
- הטלה על ידי הטלה  $\varphi^+(x)\in\mathbb{R}^n$  הנקודה את הנקודה על נקודה לנקודה לנקודה לנקודה ביא ניסמן ניסמן  $\mathcal{U}^+=S^n\setminus\{p^+\}$  המתקבלת על ידי הטלה מטרוגרפית. ראו איור 1.1. ניתן לראות כי  $\varphi^+$  הומאומורפיזם. אפשר באותו אופן להגדיר הומאומורפיזם. לכל נקודה על יש

איור 1.1: הטלה סטרוגרפית.



. יריעה.  $S^n$  כם ביבה בתמונה, של סביבה המתקבלת המתקבלת המתקבלת ב־ $\mathbb{R}^n$  יריעה. לכן איריעה.

מתקיים מתקיים של  $M_1, M_2$  אם המימד הינה יריעה. עם טופולוגיית עם אחיד אחיד אחיד אחיד אוועות אז אחיד  $M_1, M_2$  אם אחיד  $M_1, M_2$  אם אחיד מתקיים אם אחיד מתקיים אם אחיד מתקיים אם אחיד מתקיים אודים אחיד מתקיים אחיד מתקיים אחיד מתקיים אודים אודים אחיד מתקיים אודים אודים

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

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  $T^n:=\prod_{k=1}^nS^1$  ניתן להגדיר  $\mathbb{T}^n:=\mathbb{T}^n$  פחוחה ב $T^n:\mathbb{R}^n$  את ההטלה הטבעית (כלומר  $T^n:\mathbb{R}^n:\mathbb{T}^n$ ) 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  $ec{0}$  כך שמתקיים אוסף הישרים שר  $\ell$  נסמן ( $\ell$ ) את אוסף ישר דרך  $\ell$  נסמן . $\mathbb{R}^{n-1}$  ביור  $\mathbb{R}^{n-1}$  בי  $\mathbb{R}^{n-1}$  בי פתוחה היא איחוד כלשהו של  $\mathcal{U}_{i\in I}$  בי $\mathcal{U}_{\varepsilon_i}$  ( $\ell_i$ ) של ישר איחוד כלשהו של פתוחה היא איחוד כלשהו של ישר אוסף ישר בי נסמן וויינים אוסף ישר פתוחה היא איחוד כלשהו של ישר בי נסמן ישר בי
- פתוחה אם  $\mathcal{U}\subseteq \mathrm{RP}^n$  נגדיר גם  $x o \{x,-x\}$  את ההטלה  $\pi\colon S^n o \mathrm{RP}^n$  נסמן  $x=\pm y$  אם אם  $x\sim y$  ואז  $x\to \mathrm{RP}^n=S^n/\pm 1$  נגדיר גם נגדיר גם  $\pi^{-1}(\mathcal{U})$

 $\mathbb{R}\mathrm{P}^n$ - הראו פי הומאומורפי RP $^n$  כי הראו ל-

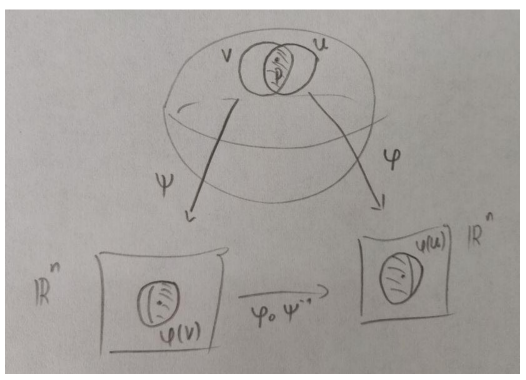
. הומאומורפי למעגל. אחר הזיהוי מתקבל קטע המזוהה בקצותיו, וזה הומאומורפי למעגל.  $m RP^1$  .1.1.7 דוגמה

 $arphi\colon \mathcal{U} o arphi(\mathcal{U})\subseteq$  קבוצה פתוחה בין עובו איז מפה משר היא איז ( $\mathcal{U},arphi$ ) כאשר מפה הגדרה מפה יריעה טופולוגית. מפה מפה הומאומורפיזם, ו $\mathcal{U}\subseteq M$  קבוצה פתוחה. מפה מפה הומאומורפיזם, ו $\mathcal{U}\subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה.

 $.(\mathcal{U}^\pm, arphi^\pm)$  מפות מפות הגדרנו ב- $S^n$ . ב-1.1.9 דוגמה

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

איור 1.2: פונקציית מעבר.

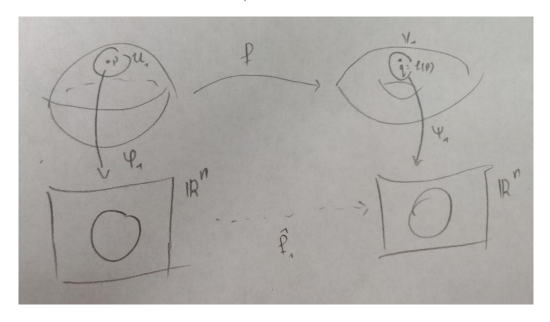


ביחס f ביחס הצגה מקומית של  $\hat{f}_1\colon \varphi_1\left(\mathcal{U}_1\right) o \psi_1\left(\mathcal{V}_1\right)$  אז הגדרה נניח בה"כ בין יריעות, ונניח בה"כ בה"כ  $f\colon M o N$  הגדרה העתקה העתקה העתקה  $\hat{f}_1\colon \varphi_1\left(\mathcal{U}_1\right) = \psi_1\circ f\circ \varphi_1^{-1}\big|_{\psi_1\left(\mathcal{U}_1\right)}$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

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

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

#### איור 1.3: הצגה מקומית.



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

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

. הלקות  $f,f^{-1}$  עבור  $f:\mathcal{U} o\mathcal{W}$  דיפאומורפיזם אם f הפיכה, ו $f:\mathcal{U} o\mathcal{W}$  בגדרה  $f:\mathcal{U} o\mathcal{W}$  .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.

#### דוגמאות.

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

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

- .. הרכבה של דיפאו' היא דיפאו'.
- . 'יפאו'.  $F_1 imes F_2 : \mathcal{U}_1 imes \mathcal{U}_2 o \mathcal{W}_1 o \mathcal{W}_2$  אם  $F_2 : \mathcal{U}_2 o \mathcal{W}_2$ ור'.  $F_1 : \mathcal{U}_1 o \mathcal{W}_1$  אם  $F_2 : \mathcal{U}_2 o \mathcal{W}_2$ ור'.
  - 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

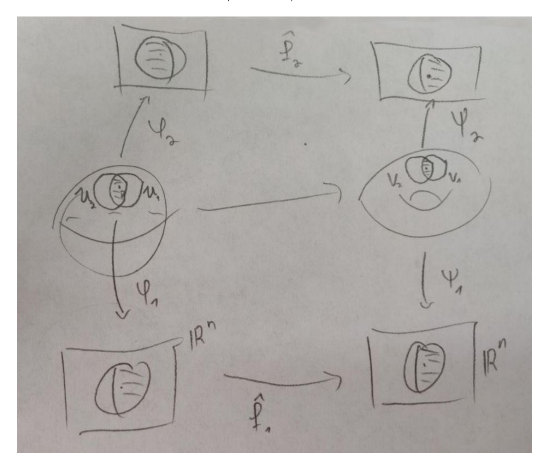
. ננסה להגדיר מתי של העתקה  $f:M o\mathbb{R}$  הינה גזירה/חלקה בנקודה p ננסה להגדיר מתי של העתקה  $f:M o\mathbb{R}$ 

ופונקציית שתי הצגות שתי הצגות שתי הצגות איננה בר(p). הגדרה בריק אם כל הצגה מקומית איננה מזירה ביל  $p\in M$  אם כל הצגה מקומית  $\hat{f}$  גזירה בריק איננה בהכרח גזירה.

כאשר  $f\colon \mathcal{U}\to\mathbb{R}$  הלקה לפונקציה את ניתן להרחיב את חלקה הלה  $f\colon M\to\mathbb{R}$  כאשר כי מאר יריעה. נאמר כי  $M\subseteq\mathbb{R}^n$  לפונקציה אם פתוחה של  $M\subseteq\mathbb{R}^n$  כאשר אם סביבה פתוחה של

גם בהגדרה זו יש בעיות, כפי שנראה מיד בדוגמה.

#### איור 1.4: פונקציית מעבר בין יריעות.



דוגמה  $\mathcal{U}_i=\mathbb{R}$  באשר  $\mathcal{U}_i=\mathbb{R}$  כאשר  $\mathcal{U}_i=\mathbb{R}$  ביקח מוגדרות על שלוש מפות  $M=\mathbb{R}\subseteq\mathbb{R}$  והמפות מוגדרות על ידי

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

אינפי. של אינפי. חלקה אם ורק אם ורק אם הלהה הגדרה" נקבל כי מה"הגדרה" ונקבל הי או הלהה או הלהה או הלהוו ונקבל כי ההגדרה" האו  $\hat{f}_1=f$  אינפי. אינפי. נקבל

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

לכן אופן גקבל תנאי הכרחי עבור הלקות של  $\hat{f}_i \equiv 0$  הוא ש־ $\hat{f}_i \equiv 0$  הוא אופן לכן תנאי הכרחי עבור אופן הוא ש

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

ונקבל פחות הצגות חלקות מאשר בהצגה המקומית הראשונה.

 $P\colon M_2 o M_1$  נגדיר העתקה נגדיר  $M_2=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\;\middle|\;y=|x|\right\}$ ור ור $M_1=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\;\middle|\;y=0\right\}$  נגדיר העתקה ונגדיר (ג.,  $|x|)\mapsto(x,0)$ 

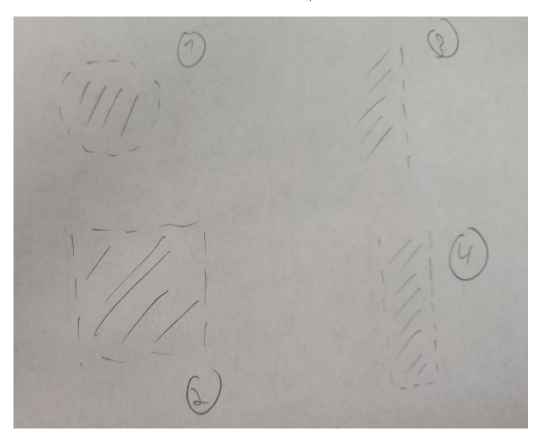
 $\mathbb{R} o \mathbb{R}$  ע"יי  $f_1 \colon M_1 o \mathbb{R}$  הלקה עם ורק אם אם חלקה ע"יי איי ווי ווי איי רביל  $f_1 \colon M_1 o \mathbb{R}$ 

 $M_2 o\mathbb{R}$  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  $M\hookrightarrow\mathbb{R}^n$  ולא רק ביריעה עצמה. לכן פונקצייה חלקה! לכן  $M\hookrightarrow\mathbb{R}^n$  ולא רק ביריעה עצמה.

נתקות בבעייה. המבנה של יריעה טופולוגית הינו חלש מידי ונראה שאין סיכוי להגדיר עליו נגזרת. איך נעקוף זאת? נרצה לדרוש שההעתקות העקלנו בבעייה. המבנה של יריעה טופולוגית הינו חלש מידי ונראה אם ורק אם  $\hat{f}_2$  גזירה, עבור  $\psi, \varphi$  העתקות מעבר.

איור 1.5: קבוצות דיפאומורפיות במישור.



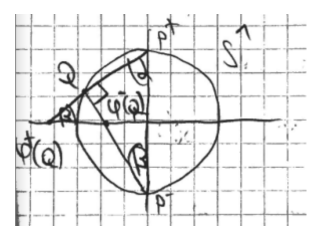
תנדרה (כלומר, דיפאומורפיזמים). אם (compatible) אם יריעה. מפות ( $\psi, \varphi$ ),  $(\mathcal{V}, \psi)$  יקראו מתואמות (כלומר, דיפאומורפיזמים). תרגיל פ. תהי  $f \circ \varphi^{-1}$ . אז  $f \circ \varphi^{-1}$  חלקה אם ורק אם  $f \circ \psi^{-1}$  חלקה, כאשר  $f \circ \psi^{-1}$ . אז  $f : \mathcal{U} \cap \mathcal{V} \to \mathbb{R}$ 

קריים אמתקיים  $\{(\mathcal{U}_{lpha}, arphi_{lpha})\}_{lpha \in I}$  תהי מתואמות מפות משפחת על (smooth atlas /  $\mathscr{C}^{\infty}$  atlas) כך שמתקיים M יריעה. אטלס חלק  $M = \bigcup_{lpha \in I} \mathcal{U}_{lpha}$ 

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

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  $x=arphi^+\left(Q\right)$  אם  $.arphi^+\left(Q\right)=rac{1}{ an(eta)}$  וגם  $.arphi^-\left(Q\right)= an\left(eta
ight)$ . לכן אם  $.arphi^\pm\left(\mathcal{U}^+\cap\mathcal{U}^-\right)=\mathbb{R}\setminus\{0\}$  נקבל  $.arphi^\pm\left(\mathcal{U}^+\cap\mathcal{U}^-\right)=\mathbb{R}\setminus\{0\}$  פמובן  $.arphi^\pm\left(\mathcal{U}^+\cap\mathcal{U}^-\right)=\mathbb{R}\setminus\{0\}$  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 הינה אכן יחס שקילות בין אטלסים חלקים על תרגיל 10.

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

אטלסים לא  $\{(\mathcal{U}_i,\varphi_i)\}$  אז שלושת האטלסים  $\varphi_1=\operatorname{id},\varphi_2=x^2,\varphi_3=\sqrt[3]{x}$  וההעתקות עם  $M=\mathbb{R}$  עם  $M=\mathbb{R}$  ניקח אונים. מתואמים בזוגות ולכן מייצגים שלושה מבנים חלקים שונים.

עבור  $\varphi\left(p
ight)$  גזירה בי $\hat{f}\colon \varphi\left(\mathcal{U}
ight) o \mathbb{R}$  אם  $p\in M$  אם  $f\colon M o \mathbb{R}$  גזירה גזירה עם אטלס חלק. נגדיר  $f\colon M o \mathbb{R}$  גזירה בי $(M,\mathcal{A})$  אם מפה סביבה g מהאטלס  $\mathcal{A}$ .

תרגיל 11. בדקו כי הנ"ל מוגדר היטב.

M על אטלס חלק של בחירה עם בחירה טופולוגית איריעה היא יריעה הלקה יריעה על אטלס חלק על הגדרה 1.2.11.

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

M על מקסימלי מלק הלק אטלס אטלס לבחירת מבנה חלק מקסימלי על מסקנה 1.2.13.

 $\hat{f}=\psi\circ f\circ arphi^{-1}$  אם  $p\in M$ ה גזירה אזירה  $f\colon M o N$  או יריעות חלקות ותהי ותיעות  $(N,\mathcal{A}_N)$ ,  $(M,\mathcal{A}_M)$  או הגדרה 1.2.14. תהיינה מקומית ביחס למפות  $(\mathcal{V},\psi)\in\mathcal{A}_N$ ,  $f(p)\in\mathcal{V}$ ו ו $(\mathcal{U},\varphi)\in\mathcal{A}_M$ ,  $f(p)\in\mathcal{U}$  או האצגה המקומית ביחס למפות ותיעות ביחס למפות ותיעות ותיעות

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

. הגדרה פונקציות הן פונקציות הלקה אם כל ההצגות המקומיות של  $f:M \to N$  פונקציות הנקציות הגדרה 1.2.15.

הרצאה 2 28 באוקטובר 2018

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

. ביפאומורפיזם. הגדרה  $f, f^{-1}$  כאשר ביכה הפיכה פונקציה פונקציה הפיכה  $f, f^{-1}$ 

. $\dim M = \dim N$  אז  $f \colon M o N$  אם הרגיל 13. אם תרגיל

תרגיל 14. דיפאומורפיזמים, אז h חלקה אם ורק אם  $\phi, \psi$  איזומורפיזמים, אז h חלקה אם ורק אם h' חלקה.

$$M \xrightarrow{h} N$$

$$\downarrow^{\varphi} \qquad \downarrow^{\psi}$$

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

 $\mathscr{L}^r$  המעבר הלקות המעבר פונקציות האלס בו טופולוגית אוריעה היא יריעה  $\mathscr{L}^r$  היא דיפרנציאבילית המעבר הלקות האדרה 1.2.18.

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

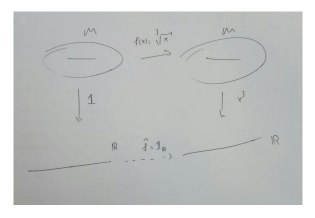
יריעות  $(M,\mathcal{A}_1)$ ,  $(M,\mathcal{A}_2)$  אז  $\mathcal{A}_2=\left\{\left(\mathbb{R},x^3\right)\right\}$  ועם החלק הסטנדרטי, ועם  $\mathcal{A}_1=\left\{\left(\mathbb{R},\mathbb{1}\right)\right\}$  עם  $M=\mathbb{R}$  עם  $M=\mathbb{R}$  המבנה החלק הסטנדרטי, ועם  $\hat{f}=\mathbb{1}$  ולכן 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

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

.smooth Poincaré conjecture. בטבלה 1.8 מספר המבנים הדיפאומורפיים של הספירה. עבור n=4 זאת בעייה מספר המבנים הדיפאומורפיים של הספירה.

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

 $x\in N$  עם הטופולוגית את-יריעה עופולוגית אתיקרא תת-יריעה עופולוגית עומימד M ותהי ותהי או ותהי ותהי אופולוגית עם הטופולוגית ותהי ותהי אוברה 1.3.1. תהי ותהי אוברה ותהי אוברה ותהי אובר ו

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

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

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

. הוא תר אך אך טופולוגית או הוא תר־יריעה של אר גרף אך הוא תרביל הוא ו|x| הוא תרביל

תרגיל 17. תת־יריעה טופולוגית היא יריעה טופולוגית.

. מענה N מבנה של יריעה משרה על מבנה M ממימד ממימד M ממימד ממימד ממימד ממימד משרה על מבנה אזי מענה מחלקה. אזי M ממימד ממימד ממימד מיריעה מוריעה מוריעה

הוכחה. מתרגיל 17 תת־יריעה היא יריעה טופולוגית. נשאר להראות כי Mמשרה מבנה הוכחה. הוכחה מתת־יריעה היא מפות מההגדרה של תת־יריעה אלקה 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

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

גם הוא חלק.

דוגמה 1.3.3. נתונה מערכת משוואות

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

כאשר  $\vec{F}_i$  ממשפט הפונקציה הסתומה ניתן לבודד הדרגה מקסימלית). ממשפט הפונקציה הסתומה ניתן לבודד מתקיים  $\vec{F}_i$  מתקיים  $\vec{F}_i$  מתקיים  $\vec{F}_i$  מתקיים לבודד משרר מון משרר בניטות  $\vec{F}_i$  כאשר  $\vec{F}_i$  שאר הקואורדינטות. נסמן  $\vec{F}_i$  בה"כ ואז לוקלית ליד  $\vec{T}_i$  קבוצת הפתרונות  $\vec{T}_i$  שאר הקואורדינטות. נסמן  $\vec{T}_i$  בה"כ ואז לוקלית ליד  $\vec{T}_i$  קבוצת הפתרונות במון ביש מון ביש

$$G \colon \mathbb{R}^{m-r} \to \mathbb{R}^n$$
  
.  $x'' \mapsto G(x'') \subseteq \mathbb{R}^r$ 

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 כמו בדוגמה, כמו עבור תת־יריעה עבור עבור עבור אביריעה עבור עבור עבור עבור א

עם  $F_i\colon \mathcal{U} \to \mathbb{R}^m$  פונקציות הלקות שיr=m-nו ויך קיימת סביבה איימת כך שלכל עניז שלכל  $X\in \mathbb{R}^m$  תת־קבוצה כך שלכל  $X\in \mathbb{R}^m$  קיימת סביבה  $T_i:\mathcal{U} \to \mathbb{R}^m$  פונקציות הלקות הנאים הבאים.

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

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

הערה משפט איננה מקיימת את תנאי של  $\vec{F}$ ייתכן של תריריעה של  $\vec{F}$ תת-יריעה של הכיוון ההפוך איננו בהכרח נכון. אם  $\left\{ \vec{x} \in \mathbb{R}^n \;\middle|\; \vec{F}\left(\vec{x}\right) = 0 \right\}$  איננה מספיק שאינו הכרחי. המשפט הינו תנאי מספיק שאינו הכרחי.

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

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

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

- , איננה בהכרח תת־יריעה, איננה איננה ( $x\mid B(x)=0\}$  תת־יריעה.  $N=\{x\mid B(x)=1\}$  איננה בהכרח תת־יריעה, איננה תריבועית שאיננה מנוונת. איננה שאיננו תת־יריעה.  $x_1^2+x_2^2-x_3^2$  מתקבל חרוט דו־צדדי שאיננו תת־יריעה.
  - . עם המבנה החלק עם  $\mathbb{R}^{n^2}$ עם מזוהה אחלת מאשר כאשר כאשר תת־יריעה אחלק אנדרטי. SL  $(n,\mathbb{R})\subseteq M_{n imes n}$

הוכחה. תהי

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

 $(x_{i,j}) \neq \vec{0}$  מתקיים  $\vec{x} \in \mathrm{SL}_n$  מתקיים שלכל בריך להוכיח של  $\vec{x} \in \mathrm{SL}_n$  מתקיים שלכל בריך להוכיח של  $\vec{x} \in \mathrm{SL}_n$  מתקיים  $\vec{x} \in \mathrm{SL}_n$  מתקיים  $\vec{x} \in \mathrm{SL}_n$  נחשב.

$$\begin{split} \frac{\partial F}{\partial x_{i,j}} \left( A \right) &= \left. \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \right|_{t=0} \left( \det \left( A + t \cdot T_{i,j} \right) \right) \\ &= \left. \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \right|_{t=0} \left( \det A \cdot \det \left( \mathbbm{1} + t A^{-1} T_{i,j} \right) \right) \\ &= \det A \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \det \left( \mathbbm{1} + t A^{-1} T_{i,j} \right) \right) \\ &= \det A \cdot \operatorname{tr} \left( A^{-1} T_{i,j} \right) \end{split}$$

 $A^{-1}=\left(rac{M_{i,j}}{|A|}_{i,j}
ight)$  וכאשר ( $T_{i,j}$ ) מתקיים לפי תמורות. מתקיים לפי תמורות לפי תמורות לפר ( $T_{i,j}$ ) מנוסחה עם מינורים. מתקיים כי B שווה למטריצה עם העמודה ( $T_{i,j}$ ) ה־ $T_{i,j}$  של מינורים. מתקיים כי  $T_{i,j}$  שווה למטריצה עם העמודה ( $T_{i,j}$ ) ה־ $T_{i,j}$  של 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  $\left(rac{\partial F}{\partial x_{i,j}}
ight)
eq ec{0}$  כי כי לקבל מתאפסים מתאפסים מתאפסים ונקבל לא כל המינורים מתאפסים ונקבל כי

- תר 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 ע"י המשוואות איי, ניתן להצגה ע"י המשוואות  $\mathbb{T}^n\subseteq(\mathbb{R}^2)^n$  רכתוב ביתן 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 של חלקיק ב- $\mathbb{T}^2$ . לאילו  $v_i$  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 הגרף של הפוך הוא מובטח כין. אם הפוך הוא  $\Delta\subseteq M imes M$  הגרף של האלכסון ההפוך הוא  $\Delta\subseteq M imes M$ 

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

. עבור N עבור  $\mathbb{R}^N$  עבור לשיכון כת־יריעה לשיכון ניתנת לייעה כל יריעה מסוים. (Whitney) משפט 1.3.9 משפט

 $\mathbb{R}^3$ הערה  $\mathbb{R}^2$ ,  $K^2$  המקרה האופטימלי הכללי הוא N=2m. ל־1N=2m אין תמיד שיכון כתת־יריעה המקרה האופטימלי הכללי הוא

 $F\colon \mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^m o\mathbb{R}$  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 $N\subseteq\mathbb{R}^m$  תרגיל בי- $\mathbb{R}^m$ .

### 1.4 נגזרות

 $(\mathbb{R}^-$ הטנדרטי של M והסטנדרטי למבנה חלקה (ביחס למבנה החלק של  $\gamma\colon (a,b) o M$  היא העתקה היא העתקה  $\gamma$  היא העתקה  $\gamma$ 

ואז  $ec{\gamma}=egin{pmatrix} \gamma_1\left(t
ight) \ dots \ \gamma_n\left(t
ight) \end{pmatrix}$  אם **שיכון גתון** נוכל להסתכל על  $M\subseteq\mathbb{R}^n$  אם אלה 1.4.2 מהי  $\dot{\gamma}(x)$  מהי 'יוקטור המהירות של חלקיק הנע לאורך  $M\subseteq\mathbb{R}^n$  אם אלה 2.4.2 מהי

$$.\gamma\left(x
ight)$$
 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  $(\mathcal{U},\varphi)$  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 של עקומות של מחלקת הוא מחלקת בנקודה בנקודה משיק בנקודה 1.4.5.

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

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

$$\dot{z} \qquad \dot{z} \qquad \dot{z}$$

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.

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

חח"ע ועל.

ביבית. הבאה קומוטטיבית, סביב  $(\mathcal{V},\psi)$ ,  $(\mathcal{U},\varphi)$  מפות שתי מפות (2.

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

נגדיר מ- $\mathbb{R}^m$ יש מבנה הלינארי משיכת ע"י משיכת לינארי מבנה לינארי מבנה לינארי .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<br/>  $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^n$  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  $\nabla F
eq ec{0}$  עם  $\{ec{x}\mid F\left(x_1,\ldots,x_n
ight)=0\}$  מוגדרת על ידי  $M^{n-1}\subseteq\mathbb{R}^n$  מהו תהי יריעה. 1.4.10.

גורר 
$$\gamma(t)\in M$$
 עם  $\gamma(t)=egin{pmatrix} \gamma_1(t) \\ \vdots \\ \gamma_n(t) \end{pmatrix}\in \mathbb{R}^n$  נכתוב  $\gamma(0)=p$  עם  $\gamma\colon (-arepsilon,arepsilon) o M$  ניקח עם  $T_p\mathbb{R}^n$  עם  $T_p\mathbb{R}^n$  אחרי הזיהוי של  $T_pM$ 

. השרשרת כלל השב בעזרת נחשב בעזרת ו $F\circ\gamma\left(t\right)=0$ מתקיים <br/>  $t\in\left(-\varepsilon,\varepsilon\right)$ לכל כי 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  $T_pM=(\nabla F)^\perp$ 

, $\nabla F(p)$  שם המאונך ל־ $T_pM+p$ .  $\nabla F=(2x_1,2x_2)$  עם המאונך ל־ $F(x_1,x_2)=x_1^2+x_2^2-1=0$  מוגדר ע"י שר המאונך ל־ $S^1\subseteq\mathbb{R}^2$  .1.4.11 דוגמה בדיוק ישר המשיק ל־ $S^1$  בנקודה בייוק ישר המשיק ל־ $S^1$ 

הינו (tangent bundle) אגד משיק (1.4.12. אגד הגדרה

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

 $\sigma \in T_xM$ רו  $x \in M$  כאשר  $(x,\sigma)$  הינו זוג דTM איבר ב־

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

. על TM טופולוגיה הניתנת באופן מקומי על ידי אטלסים. TM על די אטלסים.

. 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

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

.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 חלק כי יש מבנה בשלבים בשלבים הראו תרגיל 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 ההעתקות. קיימות אגד לוקלי על מבנה מבנה  $TM \not\cong M \times \mathbb{R}^n$ , קיימות בדרך 1.4.20 הערה

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 העתקה אד הינה חלק, אך הינה מבנה אומרת אומרת אדינטות

### 1.4.1 נגזרות כיווניות

להיות בכיוון v להיות הכיוונית של הכיוונית את הנגזרת  $[\gamma]=v\in T_pM$ ו הלקה, הלקה, הליוונית של היוונית הכיוונית אונית הכיוונית של היוונית היוונית היוונית של היוונית ה

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

תרגיל 27. אם  $[\gamma']=[\gamma]$  אז

$$\left. \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \right|_0 f \circ \gamma = \left. \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \right|_0 f \circ \gamma'$$

כלומר, הנגזרת מוגדרת היטב.

. נייבניץ. כלל לייבניץ. היא גם מקיימת את כלל לייבניץ. הנגזרת הכיוונית לינארית ב<br/>י $\sigma$ 

$$\frac{\partial}{\partial v} \left( f \circ g \right) = f \frac{\partial g}{\partial v} + g \frac{\partial f}{\partial v}$$

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) את 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 מרחב הדריווציות ש" $T_p M$  היא משיק, למרחב משילה הגדרה הגדרה הגדרה הגדרה הערה משיק, היא

#### 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  $f\colon M^m o N^n$ 

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

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

. הגדרה 1.4.24 ההעתקה  $D_p f$  ההעתקה 1.4.24 הגדרה

סימון 1.4.25. מסמנים את הדיפרנציאל בכמה אופנים.

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

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

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

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

תרגיל 28. תהי  $Darphi\colon [\gamma] oarphi\ \dot\gamma\in\mathbb{R}^m$  חלקה. נגדיר חלקה. תהי  $f\colon M^m o N^n$  ואז

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

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. מטריצה ע"י לינארית לינארית לינארית מטריצה מטריצה מטריצה לינארית לינארית מטריצה מטריצה מטריצה און מטריצה לינארית מטריצה און מטריצה מטריעה מטריעה מטריעה מטריצה מטריעה מטריעה מטריעה מטריעה מטרי

תרגיל Df:TM o TN • חלקה.

- $x\in M$  הפיכה לכל הפיכה 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 הקה הלקה  $f \colon M^m o N^n$  .1.5.1 הגדרה הגדרה

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

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

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

 $x \in M$  לכל אם לכרמרסיה נקראת חלקה  $f \colon M^m o N^n$  .1.5.3 הגדרה

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

על.

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

. נקראת שיכון אם אימרסיה וגם הומאומורפיזם.  $f \colon M o N$  .1.5.5 הגדרה

דוגמה 1.5.6. ההעתקות באיור אינן שיכונים.

x סביב לוקאלי סבים לוקאלי דיפאומורפיזם לוקאלי הפיכה אז  $D_x f$  אז אז אז אורה הפיכה לוקאלי סבים לוקאלי סביב  $f:M^n \to N^n$  תהי הפיכה ולכן  $f:M^n \to N^n$  אימרסיה. אם 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  $x \in A_1, A_2$  עבור •
- $A_1$  שאינה סביבה של באותו אופן באותו אופן מכילה את  $A_2$  שאינה מכילה  $A_2$  היא קשת סביבה  $A_1$

. 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.

- . ספרבילייX ספרביליי
- 2. קומפקטיות שקולה לקומפקטיות סדרתית.
  - 1. אם X אז  $T_3$  או X אם X אם .3
    - .4 לינדלוף.

. תרגיל 32. יהיו X,Y טופולוגיים, X קומפקטי וY האוסדורף.

- . הומאומורפיזם. f רציפה ולכן הומאומורפיזם. על ורציפה, על אם הומאומורפיזם.  $f:X \to Y$  הו
  - . קומפקטית היא סגורה  $K\subseteq Y$  . 2

. עם N עם  $M\hookrightarrow\mathbb{R}^N$  עם שיכון אזי קיים שיכון M עם עם אדול מספיק. גרסה אדול מספיק. עם אול ארסה אזי אול מספיק.

 $2\dim(M) + 1$ ל ל-ך איך להקטין את גדול. נראה אחר־כך גדול. משפט תיתן N הבנייה בהוכחת המשפט תיתן N

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

.1

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

. דיפאומורפיזם  $f|_{B^{\circ}(2)}$  . 2

.3

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

הוכחה. מתקיים

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

. היא תהיה עד כך r=2 בדקו נגזרות הפרטים את השלימו. השלימו היא הומאומורפיזם. השלימו את הפרטים ובדקו בדקו היא חלקה.

<sup>.</sup> בעצם אין פורק שנייה, אז א נורמלית ולכן מטריזבילית. אירעה ולכן מטריזבילית (יש צורך בבדיקה) מיים אין צורך לדרוש כי אורד בבדיקה עיש צורך בבדיקה אז א נורמלית ולכן מטריזבילית.  $T_2$  אירעה אין צורך לדרוש כי

 $B\left(3
ight)\subseteq \pi$  וגם  $arphi_{p}\left(p
ight)=0$  מפה. נניח כי מפה (ע $p,arphi_{p}$ ) מפה ממימד  $p\in M$  לכל הוכחה ממימד m יריעה קומפקטית ממימד m יריעה קומפקטית ממימד m יריעה ממימד ממימד

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

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  $y \in \varphi_i^{-1}\left(B^\circ(2)
  ight)$  אם  $x \in \varphi_i^{-1}\left(B^\circ(2)
  ight)$  מחקיים מתקיים y אם y אם  $y \in \mathcal{G}_i$  אז  $y \in \mathcal{G}_i$  אז  $y \in \mathcal{G}_i$  אם  $y \in \mathcal{G}_i$  אחרת,  $y \in \mathcal{G}_i$  אחרת,  $y \in \mathcal{G}_i$  אם אז  $y \in \mathcal{G}_i$  אם  $y \in \mathcal{G}_i$  אם אז  $y \in \mathcal{G}_i$  אחרת,  $y \in \mathcal{G}_i$  אחרת,  $y \in \mathcal{G}_i$  אולכן  $y \in \mathcal{G}_i$  אם אז  $y \in \mathcal{G}_i$  אחרת,  $y \in \mathcal{G}_i$  אחרת,  $y \in \mathcal{G}_i$  אולכן  $y \in \mathcal{G}_i$  אם אז  $y \in \mathcal{G}_i$  אולכן  $y \in \mathcal{G}_i$  אולכן  $y \in \mathcal{G}_i$  אז  $y \in \mathcal{G}_i$  אולכן  $y \in \mathcal{G}_i$  אז  $y \in \mathcal{G}_i$ 
  - . הומאומורפיזם. לכן gרביפה (לפי תרגיל). לכן  $g^{-1}$ רביפה (של, ו־g(M) האוסדורף, ועל, ו"ל  $g\colon M\to g\,(M)$
- $g_i=f\circ arphi_i\left(x
  ight)$  אז  $x\in arphi_i^{-1}\left(B^\circ(2)
  ight)$  עבורו עבורו  $x\in M$  חח"ע לכל חח"ע. אז חח"ע. אז  $x\in \varphi_i^{-1}\left(B^\circ(2)
  ight)$  אימרסיה: צריך להוכיח כי  $D_xg\colon T_xM\to T_{g(x)}\mathbb{R}^N$  אז היא דיפאומורפיזם (לוקלי). לכן  $D_xg\colon D_xg$  הפיכה ולכן חח"ע. לכן בסביבת  $D_xg$  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  $x\in f^{-1}\left(y\right)$  אם לכל f שרך רגולרי של  $y\in N$  ההעתקה  $f\colon M\to N$  ההעתקה. 1.5.15 הגדרה

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

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

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

רבאיור באיור של  $\pi\colon\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$  כמתואר של שתי  $\pi\colon\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$  הטלה ניקח ניקח דוגמה 1.5.17. ניקח

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

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

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 הלקה תהייריעה  $L\coloneqq f^{-1}\left(y\right)$  אזי ערך רגולרי. אזי  $y\in f\left(M\right)\subseteq N$  יהי יהי  $m\geq n$  שם חלקה לכל  $f\colon M^m\to N^n$  יהי יהי יהי אזי ערך רגולרי. אזי  $y\in f\left(M\right)\subseteq N$  יהי יהי ערכה הלקה עם המימר (שאינה בהכרח השירה). בנוסף, לכל  $m\geq n$ 

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

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 שריג מדיר הדבר הדבר  $x_1,\dots,x_m\colon \varphi\left(\mathcal{U}\right)\to \mathbb{R}$  שהינן תלויות באופן אחר. קיים שריג פונקציות במפה. ראו איור

כעת

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

. rank  $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}=n$  על (כי y על) לכן m-n המוגדרת ע"י מטריצת הנגזרות החלקיות היא על, ולכן m-n המוגדרת ע"י מטריצת הנגזרות החלקיות היא על, ולכן m-n המועד החלקיות משפט הפונקציה הסתומה,

m-nממימה (לוקלית) תת־יריעה (ת<br/>ריעה לוקלית) תת־יריעה הואל תת־יריעה לוקלית) תת- $f^{-1}\left(y\right)$ תה<br/>י $f\left(\gamma\left(t\right)\right)=y$ אז ביכו תהי $T_{x}L=\ker D_{x}f$ ואז

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

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

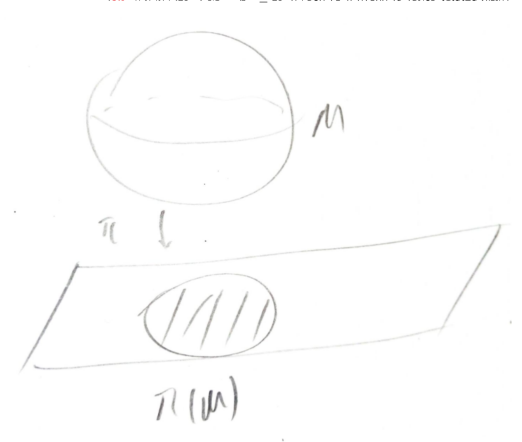
הערה 1.5.23 שהיא תת־יריעה, ואפילו ממימד ערך קריטי עם תמונה הפוכה שהיא תת־יריעה, ואפילו ממימד ערך קריטי עם הדרישה כי y ערך רגולרי הינה מספיקה אך לא הכרחית. ייתכן ערך קריטי עם תמונה הפוכה שהיא תת־יריעה, ואפילו ממימד נכוו.

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

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

.1.9 איור איור ההטלה ל-1.5.25 איור איור פפירה המלה  $M=S^2\subseteq\mathbb{R}^3$  הספירה של ההטלה ל-1.5.25 איור פחלל

4 הרצאה 11 באוקטובר 2018



איור 1.9: הטלת ספירה על המישור.

### הישוב I: בקואורדינטות מקומיות ניקח

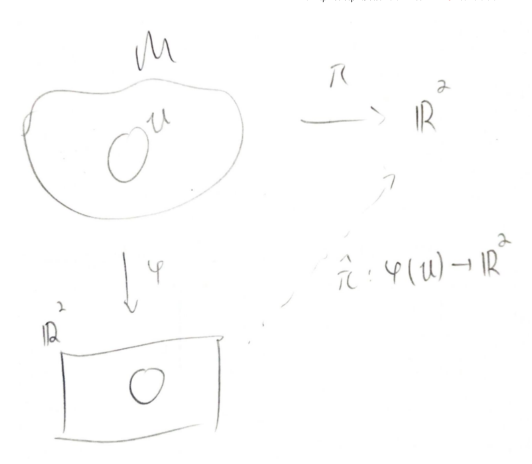
$$\mathcal{U}_1 = \{(x, y, z) \in S^1 \mid z > 0\}$$

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 אם במפות קריטיות. עם עם היתוך עם עם קו המשווה חיתוך על קו המשווה אל גל במפות אם במפות מעל היחידה. כן הערכים העריטיים הערכים העריטיים היחידה. לכן הערכים העריטיים העריטיים העריטיים במפות העריטיים העריטיים העריטיים במפות העריטיים העריטיים במפות מעל היחידה.

20

העתקה  $\pi$  להעתקה נרחיב את בירו:

$$\pi \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$$
  
 $(x, y, z) \to (x, y)$ 

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

 $v=(0,0,1)=\ker D\pi$  נסמן . $\ker D\pi_M\left(p
ight)
eq\{0\}$  אם ורק אם ולכן אינה על ממימד למרחב ממימד למרחב ממימד למרחב ורק אם ורק אם הקיים אם ורק אם למרחב ממימד למרחב ממימד מתקיים

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

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

משפט (ביחס מידה אפס. (ביחס למידת לבג) קבוצה בעלת מידה אפס. (ביחס למידת לבג) קבוצה בעלת מידה אפס. (ביחס למידת לבג) אונמה 1.5.27 הנמה 1.5.27.

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

קבוצה בעלת מידה אפס.

. זניחה  $f\left(C
ight)$  אז  $f\colon\mathbb{R}^{m} o\mathbb{R}^{m}$  זניחה ותהי  $T\in\mathbb{R}^{m}$  חלקה. אז היים  $T:\mathbb{R}^{m}$ 

מסקנה  $\mathcal{U}\cap\mathcal{V}
eq\varnothing$  כאשר מפות ( $\mathcal{U},arphi$ ) מפות מפות יריעה עם מפות 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 ל $\psi\left(C\cap\mathcal{U}\cap\mathcal{V}\right)$ אם ורק אם  $\mathbb{R}^m$ ב זניחה ל $\varphi\left(C\cap\mathcal{U}\cap\mathcal{V}\right)$ לכן לכן חלקה. לכן ל

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

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

. ביחה ב־M היא קריטית, ולכן לא זניחה.

Mניחה ב־M (M (M) זניחה ב־מקרה וניחה מכילה רק מכילה ב־M מכילה וות מכילה ב־M מכילה ב-M מכילה רק מכילה וות מכילה ב-M

 $\mathbb{Q}$  היא הערכים הקריטיים כל  $f\colon\mathbb{R} o\mathbb{R}$  היא העתקה בנו הערכים לל היא  $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ 

מסקנה 1.5.35. אין  $Im\ (f)$  אז  $Im\ (f)$  אז  $Im\ (f)$  אין  $Im\ (f)$  אין  $Im\ (f)$  אין  $Im\ (f)$  אין  $Im\ (f)$  אין העתקה חלקה מ־ $Im\ (f)$  עם  $Im\ (f)$  עם  $Im\ (f)$  אין העתקה חלקה מ־ $Im\ (f)$  עם ב- $Im\ (f)$ 

 $\operatorname{Im}(f)$ . אם ערך רגולרי פרוחה, קיים ערך  $\mathcal{U}\subseteq\operatorname{Im}(f)$  אם אם צפופה ב-N.

 $\operatorname{Im}(f)$ בי ב־לרי ברך (f(x),f(y)) ב $\operatorname{Im}(f)$  אז קבועה אז  $f\colon M o\mathbb{R}$  אם אם 1.5.37. אמ

מתקיים $^3$ 

$$D\pi_M: TM \to \mathbb{R}^2$$
  
 $(p, u) \to A \cdot u$ 

. Milnor של בספר המקרה המקרה . <br/>dim  $M \leq \dim N$  בספר של (Sard). נוכיח נוכיח נוכיח עבור המקרה או

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

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

 $f:\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^m o$  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  $\mathcal{U}$  כדור עם סגור בתחום הגדרתה של f.

א. המקרה m=n בוחר 0<0. אז M=0 או M=0 רציפה ולכן רציפה במ"ש. לכן קיים 0<0 כך שאם  $\infty$ . או  $\infty>0$  בוחר  $\infty$ . או  $\infty>0$  בוחר  $\infty$  או  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$  או  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$  אם  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$  אם  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$  אם  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$  או  $\infty>0$  בוחר  $\infty>0$ 

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

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

. זניחה  $f\left(C\right)$  זניחה

ב. המקרה  $F:M^m imes F:M^m imes F:M^m$ 

 $i\left(M
ight)$  את בעזרת משפט Sard בעזרת משפט אדול. ננסה להקטין עבור M גדול. עבור M עבור שיכון שיכון, קיים שיכון M יריעה קומפקטית, קיים שיכון M קומפקטית ולכן מספיק לבדוק כי זאת אימרסיה חד־חד ערכית.  $\pi_v \circ i \colon M o v^\perp$  על על על יש

אימרסיה: מתקיים כי

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

לכן

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

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

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

גדיר  $\mathbb{R}^{N-1}$  בגדיר להטלה ב- $\mathbb{R}^{N-1}$ , נגדיר גיאומטרית.

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

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

**חד־חד ערכיות:** נגדיר העתקה

$$P \colon M \times M \setminus \Delta M \to \mathbb{R} P^{N-1}$$
$$(x, y) \to \{ \lambda \left( i \left( x \right) - i \left( y \right) \right) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$$

 $\pi_v\circ i\,(x)=\pi_v\circ i\,(y)$  שאסור להטלה, כי זהו ישר המקביל לישר דרך .i(x),i(y) זה תנאי לזה שאסור להטלה, כי זהו ישר המקביל לישר דרך ערכית. זה בדיוק כיוון שאסור להטלה, כי זהו ישר המקביל לישר בm בקבל כי m בקבל כי m בקבל כי m בער בער לא חדר דר ערכית. אם m בי m

N=2m+1, גם כאשר לכל עם המקרה  $\pi_v\circ i$ ים מקבלים יותר הייר קצת יותר עם חישוב אים 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 שרנסוורסליים טרנסוורסליים עם  $W_1,W_2\leq V$  תתי־מרחבים. תתי־מרחבים עם עם  $\mathbb{R}$  עם אם מרחב וקטורי מעל. 1.6.1. הגדרה  $\operatorname{codim}\left(W_1\cap W_2
ight)$  אם ורק אם ל $\operatorname{dim}V=\operatorname{dim}W_1+\operatorname{dim}W_2-\operatorname{dim}\left(W_1\cap W_2
ight)$  אם ורק אם  $W_1,W_2$ . 1.6.2 אתרה  $W_1,W_2$  $\operatorname{codim} W_1 + \operatorname{codim} W_2$ 

 $T_xM_1+T_xM_2=T_xN$  מתקיים  $x\in M_1\cap M_2$  אם לכל שרנסוורסליות ונסמן שרנסוורסליות יריעות יקראו מרנסוורסליות ונסמן M אם לכל מתקיים  $M_1,M_2\subset N$ 

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

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

. אם שיקים, ולכן המעגלים אינם טרנסוורסליים.  $\mathbb R$ , ולכן המשיקים שינם טרנסוורסליים. נקודת ההשקה שיני מעגלים משיקים, בנקודת ההשקה סכום המרחבים המשיקים הוא  $M_1,M_2\subset\mathbb R^2$ 

עבורה  $p\in M$  אם לכל  $f\pitchfork L$  ונסמן f- ונסמן f- אם לכל תת־יריעה. נאמר כי f- עבורה  $f:M^m o N^n$  עבורה  $f:M^m o N^n$ . Im  $Df(p) \pitchfork T_{f(p)}L$  מתקיים  $f(p) \in L$ 

.Im  $f \pitchfork L$  אם ורק אם  $f \pitchfork L$  אם שיכון, אם אם 1.6.5.

. אנו רוצים להכליל אנו רוצים של M אנו כי עבור  $f^{-1}\left(y\right)$  ערך רגולרי בתמונה, ערך אנו די אנו רוצים להכליל את. אנו רוצים להכליל את.

ומתקיים של M ומתקיים  $f^{-1}\left(L
ight)$  אזי  $g 
eq f^{-1}\left(L
ight)$  משפט  $f \in M o M$  תת־יריעה של  $f \in M o M$  ומתקיים המשפט 1.6.6.  $.\operatorname{codim}_{M}\left(f^{-1}\left(L\right)\right) = \operatorname{codim}_{N}\left(L\right)$ 

תרגיל 34. הוכיחו את המשפט.

#### 1.7 יריעות עם שפה

הגדרה  $\{g=0\}\subset \hat{M}$  ערך רגולרי. אז  $g:\hat{M} o\mathbb{R}$  יריעה ותהי  $\hat{M}^m$  יריעה ותהי  $\hat{M}^m$  יריעה ממימד  $\hat{M}^m$  יריעה אז הגדרה 1.7.1. הגדרה בנקודות נקראת יריעה עם שפה. השפה של  $\{x\mid g\left(x
ight)\leq 0\}\subseteq \hat{M}$ 

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

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

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

הערה 1.7.4. קיבלנו מרחב שבו סביבת כל נקודה x הומאומורפית לקבוצה פתוחה ב־ $\{ec x\mid x_n\geq 0\}$ . ניתן  $\mathbb{R}^n_+:=\{ec x\mid x_n\geq 0\}$ 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 להרחיב לולקה.  $f\colon M o N$  הגדרה 1.7.5.

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

תת־יריעה עם  $V=f^{-1}\left(y
ight)$  אז  $f|_{\partial M}$  ושל f ושל ערך רגולרי איז  $y\in N$  יהי הי $M
eq\emptyset$  כאשר כאשר  $f\colon M^m o N^n$  אז היי אין ערך תרגיל 35 (קשה).  $\partial V = V \cap \partial M$  וגם  $\dim V = m-n$  ומתקיים M שפה של

הגדרה ללא שפה נקראת סגורה. M יריעה M יריעה 1.7.7.

 $\partial \partial M = arnothing$  כלומר שפה. אז  $\partial M$  יריעה עם שפה. לייעה עם יריעה M יריעה מערה 1.7.8. תהי

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

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

והאטלס מתואם.

תבייה עם יריעה היא  $I^n$  קובייה 1.7.10. 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.

5 הרצאה 18 באוקטובר

2018

#### 1.8 הומוטופיה

## 1.9

gל ל־gל העתקות מתי קיימת מתי הלקות. העתקות בין העתקות  $f,g\colon M o N$  העתקות שאלה 1.9.1. תהיינה

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

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

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

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

דוגמה 1.9.3. כל  $\mathbb{R}^n$  הינה יחס שקילות, לכן כל  $g\left(x\right)\equiv 0$ . נגדיר  $g\left(x\right)\equiv 0$ . באינו 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

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

 $x \to x$ 

 $x \to -x$ 

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

.(נראה בהמשך) אינן הומוטופיות אינן ההעתקות זוגי, זוגי, עבור n זוגי, עבור  $\varphi,\psi$ 

.1.9.5 הגדרה

$$v: M \to TM$$
  
 $x \to (x, v_x)$ 

M o TM נקרא שדה וקטורי. הוא יקרא אלק אם הוא וקטורי. נקרא אדה נקרא נקרא ( $v_x \in T_x M$  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  $.arphi\left(\mathcal{U}
ight)$  ההעתקה היא

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

 $arphi(\mathcal{U}) o \mathbb{R}^n$  הלקה כפונקציה על הצגה כל הצגה ורק אם ורק אם ורק אם ורק אם הא

 $v_x \neq 0$  אם לכל  $v\colon M o TM$  מנוון אם  $v\colon M o TM$ 

. מדוגמה 1.9.4 בניח כי על  $S^n$  קיים שדה וקטורי לא מנוון. אז  $\varphi,\psi$  מדוגמה  $S^n$  הומוטופיות.

הוכחה. נבחר v לא־מנוון ונניח בה"כ כי  $|v_x| = 1$ . נגדיר לא־מנוון לא־מנוון ונניח בה"כ

.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 עב הומוטופיה הומוטופיה כנדרש.

 $.\psi$ ל עבור n זוגי,  $\varphi$  איננה הומוטופית ל-0. משפט 1.9.9

הוכחה. בעתיד.

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

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  $x=(z_0,\ldots,z_m)\in S^{2m+1}$  לכל  $x=(z_0,\ldots,z_m)$  לכל  $x=(z_0,\ldots,z_m)$  לכל  $x=(z_0,\ldots,z_m)$  לכל  $x=(z_0,\ldots,z_m)$  שדה וקטורי לא מנוון ולכן  $x=(z_0,\ldots,z_m)$  לכל  $x=(z_0,\ldots,z_m)$  שדה וקטורי לא מנוון ולכן  $x=(z_0,\ldots,z_m)$ 

#### משפט 1.9.13. תהיינה

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

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

 $\varphi \not\sim \psi$  אז

הוכחה. בעתיד.

מסקנה און ריטרקציה חלקה מהדיסק לספירה. אזי  $f|_{S^n} \neq \mathbb{1}_{S^n}$  אזי חלקה מהדיסק לספירה. תהי 1.9.14 מסקנה 1.9.14

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 ביים .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 בסתירה למשפט. נקבל

2. נניח בשלילה כי  $f|_{S^n}=\mathbb{1}_{S^n}$  יהי  $f|_{S^n}=\mathbb{1}_{S^n}$  ערך רגולרי של f (קיים לפי (Sard לפים ערך רגולרי של f ערך היי היהי  $f|_{S^n}=\mathbb{1}_{S^n}$  יהי  $f|_{S^n}=\mathbb{1}_{S^n}$  ערך הוא רגולרי של הזהות). מתרגיל,  $f^{-1}(y)=f^{-1}(y)=f^{-1}(y)$  תת־יריעה עם שפה ממימד בי  $f^{-1}(y)=f^{-1}(y)=f^{-1}(y)$  או בנוסף, קטע. כיוון ש $f^{-1}(y)=f^{-1}(y)=f^{-1}(y)=f^{-1}(y)=f^{-1}(y)$  זאת סתירה, כי ליריעה קומפקטית עם שפה יש מספר זוגי של נקודות שפה  $f^{-1}(y)=f^{-1}(y$ 

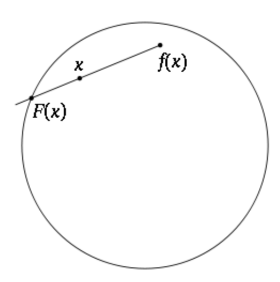
מסקנה 1.9.16 (משפט Brouwer). לכל העתקה (חלקה) לכל העתקה (משפט 1.9.16 משפט מסקנה 1.9.16 מסקנה

הוכחה. נניח כי לכל x מתקיים  $f\left(x\right)\neq x$  הוכחה. נניח כי לכל

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

F . $F(x)=\lambda_x\cap\partial D^n$  אז הועכת שנסמנה אחת שפת הדיסק בנקודה אחת איור 1.11 איור 1.11 איור  $\lambda_x$  . חותכת את שפת הדיסק בנקודה אחת שנסמנה f אז אוועברת דרך f אז אווע סתירה למסקנה איין רטרקציה מהדיסק לספירה. F(x)=x אז אוועברת אוועברת האיין רטרקציה איין רטרקציה אוועברת אוועברת אוועברת האיין האיין רטרקציה אוועברת האיין אוועברת אוועברת האיין האיין האיין רטרקציה אוועברת האיין הא

הערה 1.9.17. המשפט נכון גם עבור העתקות רציפות.



איור 1.11: העתקה למשפט בראואר.

## פרק 2

## פיצול היחידה

רך שר קביבה  $x\in X$  קיימת סביבה אם לכל מקומית הכיסוי נקרא הכיסוי של מרחב טופולוגי X הכיסוי של מרחב לכל יהי  $\{\mathcal{U}_{lpha}\}$ 

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

סופי.

עבורו  $\{\mathcal{V}_{\beta}\}_{\beta}$  אם לכל  $\{\mathcal{V}_{\beta}\}_{\beta}$  אם הכיסוי של הכיסוי (refinement) עידון  $\{\mathcal{U}_{\alpha}\}_{\alpha}$  כיסוי של מרחב טופולוגי X. כיסוי X אם לכל X קיים X עבורו X יהי X יהי X יהי X יהי X יהים X יהי X

. מרחב עידון פתוח סופי פתוח קיים עידון קיים פתוח אם (paracompact) אם פתוח נקרא פָּרַקוֹמפּקטי (מרחב אבדרה 2.0.3. מרחב א נקרא פָּרַקוֹמפּקטי

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

אוא f של (support) חלקה. התומך  $f\colon M \to \mathbb{R}$  הוא יריעה חלקה ערייעה M יריעה התומך הגדרה ב.2.0.5.

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

 $\lambda_lpha\colon M o [0,1]$  הוא אוסף  $\Lambda$  של פונקציות הידה (partition of unity) הגדרה M יריעה של יריעה של יריעה M כיסוי פתוח של יריעה M כיסוי פתוח של יריעה במאים.

- $\operatorname{supp} \lambda_{\alpha} \subseteq \mathcal{U}_{\alpha}$  .1
- . כיסוי סופי מקומית.  $\{\operatorname{supp} \lambda_{\alpha}\}_{\alpha}$ . 2
- $^{1}.\sum_{lpha}\lambda_{lpha}\left( x
  ight) =1$  מתקיים  $x\in M$  לכל .3

הערה 2.0.7. פיצול היחידה תלוי בבחירת הכיסוי.

. משפט 2.0.8 בניח כי M יריעה. אז לכל כיסוי פתוח קיים פיצול יחידה.

כך  $^3\{\mathcal{V}_{lpha}\}_{lpha}$  יותר עדין" יותר פיסוי בהון סופי־מקומית. נציג רק את רעיון ההוכחה. ניקח כיסוי פתוח  $^3$ . נניח בה"כ כי $^3\{\mathcal{V}_{lpha}\}_{lpha}$  ניסוי פתוח וגם  $\overline{\mathcal{V}_{lpha}}\subseteq\mathcal{U}_{lpha}$  נאדיר העתקה חלקה המקיימת  $^3\{\mathcal{V}_{lpha}\}_{lpha}$ 

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

גדיר  $\Psi_{\alpha}\left(x\right):=\sum_{lpha}\Psi_{\alpha}\left(x\right)$  לכן  $\Psi_{\alpha}\left(x\right)\neq0$  עד מספר סופי של  $\alpha$  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 $\{\mathrm{supp}\,(\lambda_{lpha})\}_{lpha}$ 

יש מספר סופי של מחוברים שונים מאפס, לכן הסכום סופי.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> אחרת נחליף בעידון סופי מקומיח

אך דורש הוכחה $^3$ 

מוגדר היטב, חיובית כי  $V_lpha$  כיסוי $^4$ 

#### מטריקה רימנית 2.1

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

. מרחב קטורי.  $ho: V imes V o \mathbb{R}$  מכפלה פנימית היא תבנית בילינארית סימטרית מוגדרת מיובית  $ho: V imes V o \mathbb{R}$ 

 $x\in\mathcal{U}$ האלויות ב־ $ho_x\colon\mathbb{R}^n imes\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$  תהי פנימיות פנימיות על  $\mathcal{U}$  היא משפחה היא מטריקה מטריקה מטריקה על  $\mathcal{U}$  שתלויות ב-2.1.2. תהי

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

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 מטריקה מטריקה מטריקה מטריקה היא בחירה חלקה של מכפלות פנימיות  $\rho_p\colon T_pM imes T_pM$ 

הערה מכפלה מתקבל מתקבל בקואורדינטות. אם ורק אם חלקה הלקה  $\rho_p$  .2.1.5 הערה

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

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 חלקה שלכל שני שדות אלכך שלכל שני חלקים חלקים חלקים שדות וקטוריים שלכל שני שדות שלכל שני שדות אלכך שלכל שני שדות וקטוריים חלקים חלקים  $\rho\left(V,W\right),v,w\colon M\to TM$  עם ההגדרה  $\rho\left(v,w\right)\left(p\right)=\rho_{v}\left(v_{v},w_{v}\right)$ 

בעזרת מטריקה על של  $\|v\|_p^2 = \rho_p\left(v,v\right)$  בגדיר על משיק. אם אורך של אורך אורך של הגדיר ביחס בעזרת בעזרת מטריקה אורך על הגדיר אורך של האורך אורך האורך של יש

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

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

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

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

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 ( $\mathcal{U}_{\alpha}, \varphi_{\alpha}$ ) מפה בהינתן בהינת  $p \in \mathbb{R}^n$  נקבל

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

 $\mathcal{U}_{\alpha}$  אטריקה רימנית על

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

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

תבנית חלקה. אז  $\bar{\rho}(p)=1$  כי תבנית הלקה (הסכום סופי מקומית), בילינארית סימטרית חלקה תבנית חלקה תבנית חלקה תבנית חלקה (הסכום חלקה הסכום חלקה הסכום אינו מנוון. בילינארית חלקה תבנית חלקה תבנית חלקה מקום חלקה ווכל חלקה ווכל חלקה ווכל חלקה הסכום חלקה ווכל חל

נתאר הוכחה נוספת.

הוכחה. ממשפט שיכון  $v,w\in T_pM$  קיים שיכון  $i^*p\coloneqq \rho_0\left(Di\left(p\right)\left(v\right),Di\left(p\right)\left(w\right)\right)$  נגדיר  $i\colon M\hookrightarrow\mathbb{R}^N$  מטריקה על Whitney הוכחה. M

תרגירה הבאה: של פונקציות אטלס חלק שקולה אטלס חלק בעזרת ערביה. ההגדרה של פונקציות חלקות  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  בעזרת אטלס חלק שקולה להגדרה הבאה:  $f: \mathcal{U} \to \mathbb{R}^k$  הרחבה חלקה  $\mathcal{R}^k$  והרחבה חלקה של ניתן למצוא סביבה  $\mathcal{U}$  של של  $\mathcal{L}$  ב־ $\mathcal{R}^k$ 

**1.5.** מרגיל 38. בדקו כי שתי ההגדרות שראינו ליריעה עם שפה שקולות.

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