## 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	הק
iii				 																						77	הבהו	
iii				 																					ומלצת.	ת מ	ספרו	
1				 																					כן הקורס	תו	0.1	
2																									יישות קדם			
2																									־גילי בית			
2				 									•		•					•	•				, , , , ,	צי	0.4	
3																										2	מבוא	1
3				 																					דרות	17	1.1	
5				 																					בנה חלק.	מו	1.2	
10				 																					זי־יריעות	תו	1.3	
12				 													 								זרות	נג	1.4	

## 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 אצעד 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

. היא מרחב טופולוגי שלוקלית נראה כמו קבוצה פתוחה ב- $\mathbb{R}^n$ . דוגמאות ליריעות הן עקומות ומשטחים.

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

 $\mathbb{R}^2$ ב פתוחה בינה כמו קבוצה בא נקודה גם כאן נראית כמו הינה יריעה. סביבה של נקודה גם כאן ביעה.

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

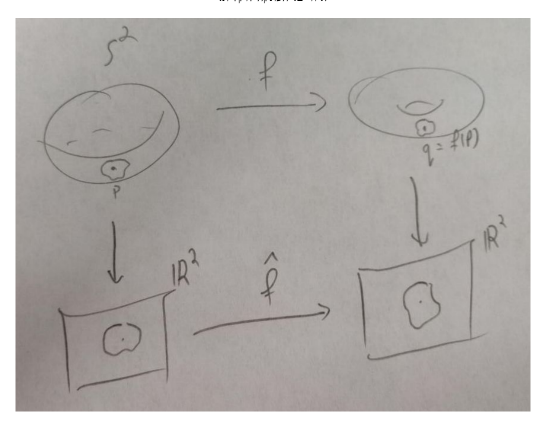
הרצאה 1 28 באוקטובר

21 באוקטובר

2018 2 הרצאה

2018

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

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

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 שהומאומורפית לקבוצה פתוחה ב- $\mathbb{R}^n$  עבור n

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 Mקשירה, nקשירה, א

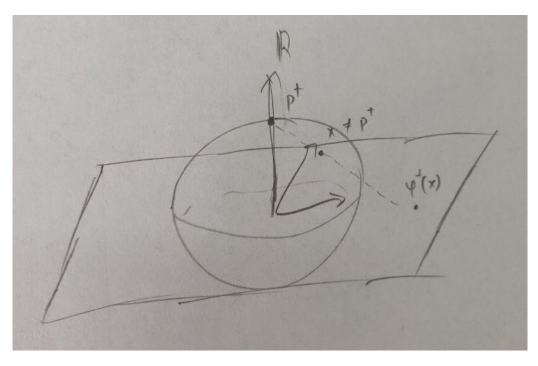
.היריעה של המימד הוא תברה ביד, עב עם תnעם עם Mעבור יריעה עבור הגדרה הגדרה עבור עבור יריעה עבור אוו היריעה אוו הא

תרגיל. 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 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  $\varphi^+$  הומאומורפיזם. אפשר הומא

איור 1.1: הטלה סטרוגרפית.



. יריעה.  $S^n$  כם בתמונה, לכן של  $arphi^\pm$  של המתקבלת המתקבלת המתקבלת פתוחה ב- $\mathbb{R}^n$  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 הם  $\mathbb{T}^n:=\prod_{k=1}^nS^1$  אם  $x\sim y$  אם  $T^n=\mathbb{R}^n$  דוגמה. טורוס  $T^n=\mathbb{R}^n/\sim$  פחוחה בי $T^n:\mathbb{R}^n$  פחוחה בי $T^n=\mathbb{R}^n$  את ההטלה הטבעית (כלומר  $T^n:\mathbb{R}^n=\mathbb{R}^n$ ) ואז  $T^n=\mathbb{R}^n$  פחוחה בי $T^n=\mathbb{R}^n$ 

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

דוגמה. נגדיר מרחב פרויקטיבי הוא בשתי דרכים.

- אז קבוצה .deg  $\ell,\ell'<arepsilon$  ברך  $ec{0}$  כך שמתקיים אוסף הישרים  $\ell'$  נסמן ( $\ell$ ) את אוסף השר דרך  $\ell$  נסמן  $\ell$  נסמן . $\ell$ 0 נסמן . $\ell$ 0 ברור  $\ell$ 1 בישרים דרך  $\ell$ 2 בישר של . $\ell$ 3 בישר של . $\ell$ 4 ישר דרך  $\ell$ 4 נסמן . $\ell$ 5 בישר היא איחוד כלשהו של . $\ell$ 6 בישר היא איחוד כלשהו של . $\ell$ 6 בישר היא איחוד כלשהו של . $\ell$ 7 בישר היא איחוד כלשהו של . $\ell$ 8 בישר היא איחוד כלשהו של . $\ell$ 9 בישר היא איחוד כלשהו של . $\ell$ 9 בישר היא איחוד כלשהו של . $\ell$ 9 בישר היא איחוד כלשהו של .
- 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  $x\sim y$  ראו (ii) מנדיר גם  $x^n=S^n$  פתוחה ב $x^n=S^n$  פתוחה ב $x^n=S^n$

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

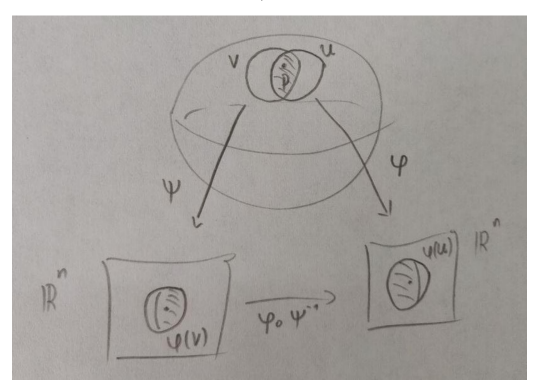
. למעגל. הומאומורפי ל-S $^{1}$  הומאומורפי להעגל. אחר הזיהוי מתקבל לאחר הומאומורפי ל-RP $^{1}$ 

 $arphi\colon \mathcal{U} o arphi(\mathcal{U})\subseteq$  קבוצה פתוחה בידעה ערכות היא זוג ( $\mathcal{U},arphi$ ) כאשר map / coordinate chart הגדרה פתוחה יריעה טופולוגית. מפה הומאומורפיזם, ו $\mathcal{U}\subseteq M$  קבוצה פתוחה.  $\mathcal{U}=\mathcal{U}$  פתוחה.

 $.(\mathcal{U}^\pm,arphi^\pm)$  בית מפות הגדרנו שתי הגדרנו  $S^n$ ביגמה. ב

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 תהיינה עבור עבור יריעה עבור יריעה M מפות עבור יריעה עבור לונקציית החלפת קואורדינטות. ראו איור 1.2 אוור דינטות. ראו פונקציית החלפת קואורדינטות.

איור 1.2: פונקציית מעבר.



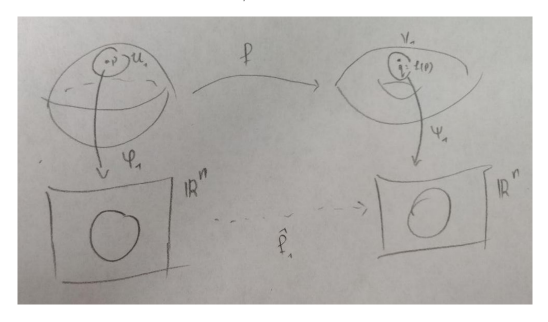
ביחס (ביחס  $\hat{f}$  הצגה מקומית של  $\hat{f}_1\colon \varphi_1\left(\mathcal{U}_1\right) o \psi_1\left(\mathcal{V}_1\right)$  אז  $f\left(\mathcal{U}_1\right)\subseteq \mathcal{V}_1$  בין יריעות, ונניח בה"כ  $f\colon M o N$  אזור  $\hat{f}_1=\psi_1\circ f\circ \varphi_1^{-1}\big|_{\psi_1\left(\mathcal{U}_1\right)}$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

אז  $f\colon M o N$  של מקומיות מקומיות שתי  $\hat{f}_1,\hat{f}_2$  אז. תהיינה הגדרה .1.1.8 אז

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

.1.4 איור  $(\mathcal{V},\psi_2)$ ל־( $(\mathcal{V},\psi_1)$  מעבר מ־ $(\mathcal{V},\psi_1)$  פונקציית מעבר  $(\mathcal{U},\psi_1)$  ה'י $(\mathcal{U}_1,\varphi_1)$  ל־ $(\mathcal{U}_1,\varphi_1)$  ל־ $(\mathcal{U}_2,\psi_2)$  האיור פונקציית מעבר מ־ $(\mathcal{V},\psi_2)$ 

איור 1.3: הצגה מקומית.



. מסדר לשהות של f עבור הלקיות של f עבור (smooth) אם לכל אם נקראת אלקה עבור  $f:\mathcal{U} \to \mathbb{R}^m$  עבור כלשהו $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  עבור

 $f \in \mathscr{C}^\infty$  נסמן נסמן תבור f עבור עבור.1.1.9

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

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. אם

#### דוגמאות.

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

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

נגדיר 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

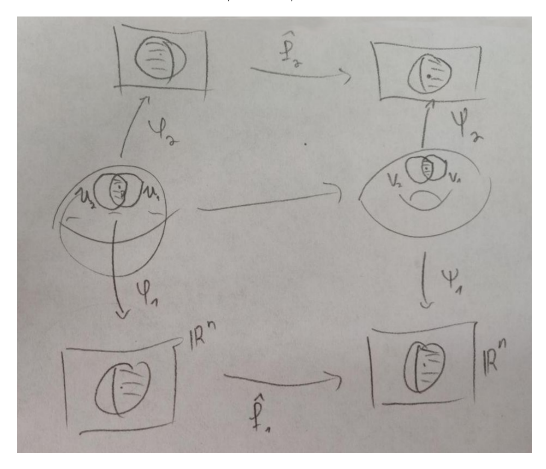
. ננסה להגדיר מתי של העתקה  $f:M o\mathbb{R}$  הינה גזירה/חלקה בנקודה p ננסה להגדיר מתי של העתקה  $f:M o\mathbb{R}$ 

ופונקציית סביב p אם כל הצגות מקומיות שתי הצגות איננה טובה כי הגדרה איננה מקומיות הצגות מקומיות הצגות הגדרה": f גזירה ב־f איננה בהכרח ב־f איננה בהכרח איננה בהכרח ב-f איננה ב-f אינ

סביבה  $f\colon \mathcal{U}\to\mathbb{R}$  הלקה אלקה לפונקציה להרחיב את חלקה להרחיב אמר כי  $f\colon M\to\mathbb{R}$  כאשר עיריעה. נאמר כי  $f\colon M\to\mathbb{R}$  היריעה. נניח כי  $M\subseteq\mathbb{R}^n$  כאשר אם פתוחה של M

גם בהגדרה זו יש בעיות, כפי שנראה מיד בדוגמה.

איור 1.4: פונקציית מעבר בין יריעות.



דוגמה. ניקח  $\mathcal{U}_i=\mathbb{R}$  המפות מוגדרות מפות מפות שלוש מפות מוגדרות ניקח  $M=\mathbb{R}\subseteq\mathbb{R}$  המפות 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 $\hat{f}_1=f$  אינפי. או אינפי. אינפי. ונקבל היו $\hat{f}_1=f$ 

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

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

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

ונקבל פחות הצגות חלקות מאשר בהצגה המקומית הראשונה.

 $(x,|x|)\mapsto$  י"י  $P\colon M_2 o M_1$  העתקה נגדיר  $M_2=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\;\middle|\;y=|x|
ight\}$ ור וויך  $M_1=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\;\middle|\;y=0
ight\}$  נגדיר העתקה  $M_1=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\;\middle|\;y=0
ight\}$  זהו הומיאומורפיזם. (x,0)

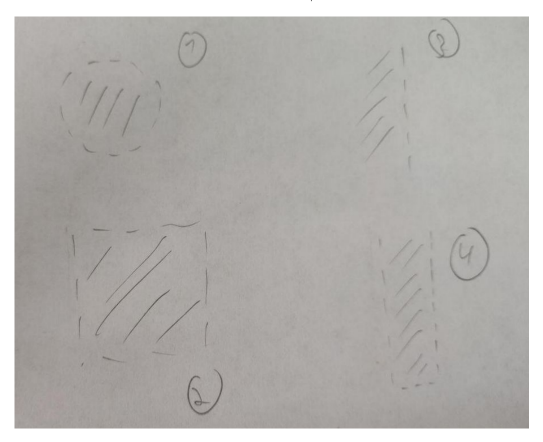
 $\mathbb{R} o \mathbb{R}$  הלקה כפונקציה אם ורק אם לקה (x,0) אנ"י ע"י  $f_1 \colon M_1 o \mathbb{R}$  תרגיל. תרגיל

 $M_2 o\mathbb{R}$  הלקה פונקצייה פונקצייה  $f_2\left(x,|x|
ight)=|x|$  . תרגיל.  $f_2\colon\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$  כאשר ק $f_2\left(x,y
ight)=y$  היותה לפונקציה לפונקציה ק

. 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.



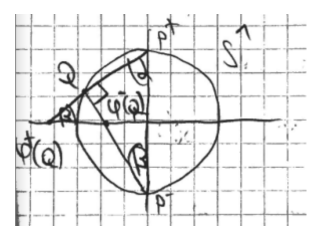
תהידה 1.2.1. תהי  $\psi\circ \varphi^{-1}, \varphi\circ \psi^{-1}$  אם (compatible) העדרה  $(U,\varphi), (V,\psi)$  חלקות (כלומר, דיפאומורפיזמים). הגדרה  $f\circ \psi^{-1}$  חלקה, אם ורק אם האם ורק אם ורק אם ורק אם  $f\circ \psi^{-1}$  חלקה, כאשר  $f\circ \psi^{-1}$  אז  $f: \mathcal{U}\cap \mathcal{V}\to \mathbb{R}$ 

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

. אטלס. פודם קודם אהגדרנו שהגדרנו אטלס. ואז  $M=S^1$  דוגמה. ניקח דוגמה. אוא  $M=S^1$ 

טענה 1.2.3. האטלס הנ"ל הינו חלק.

map. stereographic the :1.6 איור



הוכחה. מתקיים

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

נקבל  $x=arphi^+(Q)$  אם  $.arphi^+(Q)=rac{1}{ an(eta)}$  וגם  $arphi^-(Q)= an(eta)$  מתקיים .1.6 מתקיים .9+(Q)=x לכן אם .9+(Q)=x לכן אם .9+(Q)=x נקבל .9+(Q)=x פונקציית מעבר חלקה. כנ"ל לפונקציית המעבר לכיוון השני, לכן האטלס חלק.

הגדרה 1.2.4. שני אטלסים חלקים נקראים שקולים אם האיחוד שלהם הוא אטלס חלק.

M שקילות אכן בין אטלסים שקילות אכן אכן זאת הינה אכן שקילות שקילות שקילות אכן שקילות אכן ארביל.

. מבנה שלק שקילות הגדרה 1.2.5. מבנה מכנה חלק על M זו מחלקת הגדרה מבנה של אטלסים.

אטלסים לא מתואמים אילסים  $\{(\mathcal{U}_i,\varphi_i)\}$  עם שלושת האטלסים  $\varphi_1=\operatorname{id},\varphi_2=x^2,\varphi_3=\sqrt[3]{x}$  וההעתקות עם  $M=\mathbb{R}$  עם אונים. 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 גזירה בנקודה  $f\colon M o \mathbb{R}$  גזירה נגדיר אוירה בי $(M,\mathcal{A})$  יריעה עם אטלס חלק. נגדיר  $f\colon M o \mathbb{R}$  גזירה בילו אמרה מהאטלס  $\mathcal{A}$ .

תרגיל. בדקו כי הנ"ל מוגדר היטב.

M עם הירה של אטלס אטלס עם בחירה עם אופולוגית טופולוגית היא יריעה היא יריעה איריעה M

טענה 1.2.8. בכל מחלקת שקילות של אטלסים קיים אטלס מקסימלי.

M בחירת מבנה חלק שקולה לבחירת אטלס חלק מקסימלי על מסקנה 1.2.9.

 $\hat{f}=\psi\circ f\circ arphi^{-1}$  אם  $p\in M$  אם היינה  $f\colon M o N$  אזירה ותהי חלקות ותהי חלקות ותהי  $(N,\mathcal{A}_N)$  אם היינה  $(N,\mathcal{A}_M)$  אם הגדרה 1.2.10. תהיינה למפות ביחס למפות  $(\mathcal{V},\psi)\in\mathcal{A}_N, f(p)\in\mathcal{V}$ ו ו $(\mathcal{U},\varphi)\in\mathcal{A}_M, f(p)\in\mathcal{U}$ 

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

. הלקות המקומיות פונקציות קל ההצגות המקומיות של ההצגות אם כל ההצגות חלקה אם לf:M o N פונקציות פונקציות הגדרה 1.2.11.

הרצאה 3 28 באוקטובר

2018

**הערה 1.2.12.** כדי לבדוק חלקות, די לבדוק חלקות של פונקציות מתואמות עם מפות שמכסות את היריעה.

. ביכאומורפיזם. פונקציה הפיכה f כאשר ביכאוf חלקות נקראת דיפאומורפיזם. 1.2.13

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

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

$$M \xrightarrow{h} N$$

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

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

 $\mathscr{L}^r$  המעבר המעבר פונקציות עם אטלס היא יריעה איריעה  $\mathscr{L}^r$  היא היא דיפרנציאבילית המעבר חלקות הגדרה 1.2.14.

. תרגיל. תהי  $\varphi\colon\mathcal{U} oarphi(\mathcal{U})\subseteq\mathbb{R}^m$  אז  $\mathcal{A}$  מפה מתואמת ותהי ותהי חלקה ותהי הייעה חלקה ותהי ( $M,\mathcal{A}$ ) מפה מתואמת עם

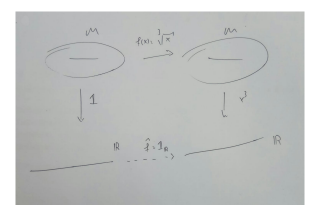
, אונות, חלקות שונות,  $(M,\mathcal{A}_1)$ ,  $(M,\mathcal{A}_2)$  אז  $\mathcal{A}_2=\left\{\left(\mathbb{R},x^3\right)\right\}$  המבנה החלק הסטנדרטי, ועם  $\mathcal{A}_1=\left\{\left(\mathbb{R},1\right)\right\}$  עם  $M=\mathbb{R}$  עם  $M=\mathbb{R}$  המבנה החלק הסטנדרטי, ועם  $\hat{f}=\mathbb{R}$  ולכן  $\hat{f}=1$  דיפאומורפיזם.

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

.smooth Poincaré conjecture מספר הנקראת זעריה. בעבלה n=4 זאת בעייה של הספירה הדיפאומורפיים של הספירה. מבולה n=4 זאת בעייה מספר המבנים הדיפאומורפיים של הספירה.

n=4 יש מבנה דיפאומורפי אחד לכל לכל  $n \neq 1$ , ואינסוף עבור מבנה דיפאומורפי דוגמה. ב-

#### Diffeomorphism. :1.7 איור



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 תתי־יריעות

 $x\in N$  אם לכל אם אופולוגית ת־יריעה עופרא תתיקרא עם הטופולוגיה עם חותה ותהי אותה ותהי אופולוגית ממימד אותהי אופר ותהי אוברה ותהי אוברה ותהי אובר ותהי אובר

. היא תת־יריעה לקה. קבוצה פתוחה איא תת־יריעה שלקה.  $W\subseteq M$ 

 $F:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  אז הגרף של •

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

 $\mathcal{U} imes \mathbb{R}^n$  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  $\mathbb{R}^m imes \mathbb{R}^n$ 

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

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

ואז המפה ולכן זאת תת־יריעה טופולוגית. אם F רציפה, אם המפה שנדרשת המפה שנדרשת המפה המפה המפה המפה המפה המפר האטלס המטנדרטי, וזאת המדיריעה הלקה.  $\varphi_\mathcal{U}$  הלקה, כלומר מתואמת עם האטלס הסטנדרטי, וזאת תת־יריעה חלקה.

. הוא תריריעה טופולוגית אך אך חלקה תרגיל. גרף של |x| הוא תריריעה טופולוגית אר

תרגיל. תת־יריעה טופולוגית היא יריעה טופולוגית.

מענה N מבנה של יריעה משרה על מבנה M ממימד M ממימד ממימד M ממימד ממימד M ממימד מענה M ממימד מענה M ממימד מחלקה.

הוכחה. מתרגיל 17 תת־יריעה היא יריעה טופולוגית. נשאר להראות כי Mמשרה מבנה הוכחה. הוכחה מתת־יריעה מפות מההגדרה של תת־יריעה אל מא ניקח  $\{(\mathcal{U}_x,\varphi_x)\}_{x\in N}$ ניקח ניקח מההגדרה של מההגדרה של מההגדרה של החלקה ונגדיר

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

אטלס המעבר, לכן פונקציות, מתואמות, וו $(\mathcal{U}_y, arphi_y)$ ו וווואמות, 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. 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

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

. או להיפך. כפונקציה ער כפונקציה ער או להציג את  $x_1$  עבור  $x_1,x_2 \neq 0$  מתקיים  $x_1,x_2 \neq 0$ . מתקיים ל $x_1,x_2 \neq 0$  מתקיים ל $x_1,x_2 \neq 0$  מתקיים ל $x_1,x_2 \neq 0$  מתקיים לכל  $x_1,x_2 \neq 0$  היא יריעה חלקה. אם תנאי של משפט הפונקציה הסתומנה מתקיים לכל  $x_1,x_2 \neq 0$  היא יריעה חלקה. אם תנאי של משפט הפונקציה הסתומנה מתקיים לכל  $x_1,x_2 \neq 0$  אז  $x_2,x_3 \neq 0$  יריעה חלקה. אם תנאי של משפט הפונקציה הסתומנה מתקיים לכל  $x_1,x_2 \neq 0$  אז  $x_2,x_3 \neq 0$  יריעה חלקה. אם תנאי של משפט הפונקציה הסתומנה מתקיים לכל  $x_1,x_2 \neq 0$  אז  $x_2,x_3 \neq 0$  יריעה חלקה לגובלית).

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

עם (עם  $F_i\colon \mathcal{U}\to\mathbb{R}^m$  תת־קבוצה עבים פונקציות סביבה  $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^m$  קיימת סביבה עניז שלכל  $x\in N$  תת־קבוצה כך שלכל  $N\subseteq\mathbb{R}^m$  קבוע עבור N כך שמתקיימים התנאים הבאים.

$$N\cap\mathcal{U}=\left\{ ec{x}\in\mathcal{U}\ \middle|\ ec{f}\left(ec{x}
ight)=ec{0}
ight\}$$
 rank  $\left(rac{\partialec{F}}{\partialec{x}}
ight)=r$ 

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

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

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

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

. היאנה n יריעה לכן זאת ביריעה, לכן לא הדרגה היא  $\vec{0}$  . לכל לכל לכל לכל לכל לכל לכל לכל ואת יריעה לכן את מתקיים לעריים 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 המבנה עם  $\mathbb{R}^{n^2}$  עם מזוהה עם האבנה כאשר כאשר כאשר תת־יריעה את SL  $(n,\mathbb{R})\subseteq M_{n imes n}$

הוכחה. תהי

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

 $(\frac{\partial F}{\partial x_{i,j}}) 
eq \vec{0}$  מתקיים  $\vec{x} \in \mathrm{SL}_n$  שלכל הוכיח שלכל  $M_{n \times n}$ . צריך קואורדינטות של  $(x_{i,j})_{i,j=1}^n$  מתקיים  $(x_{i,j})_{i,j=1}^n$ . נחשב.  $(x_{i,j})_{i,j=1}^n$ . 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 ( $T_{i,j}$ ) בשל ( $T_{i,j}$ ) נובע מפיתוח לפי תמורות. מתקיים ( $T_{i,j}$ ) וכאשר ( $T_{i,j}$ ) בשל ( $T_{i,j}$ ) שווה למטריצה עם העמודה ( $T_{i,j}$ ) של  $T_{i,j}$  בעמודה ה־ $T_{i,j}$  ואפסים בשאר המקומות. לכן מנוסחה עם מינורים. מתקיים כי  $T_{i,j}$  שווה למטריצה עם העמודה ( $T_{i,j}$ ) של  $T_{i,j}$  בעמודה ה־ $T_{i,j}$ 

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

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 נקבל כי מתאפסים ונקבל ליA

- . תר יריעה  $O(n) \leq M_{n \times n}$  תת יריעה.
- ,  $\mathbb{T}^2$  עבור  $k\in[n]$  כאשר  $x_{2k-1}^2+x_{2k}^2-1=0$  כאשר ע"י המשוואות  $\mathbb{R}^{2n}\cong\left(\mathbb{R}^2\right)^n$  ו־ $\mathbb{T}^n\cong\left(S^1\right)^n$  כאשר כאשר ניתו 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  $abla F
eq ec{0}$  .תרגיל.

תרגיל. ניקח  $\mathbb{T}^2=\mathbb{R}^2ig/_{\mathbb{Z}^2}$  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 תת־יריעה הוא המסלול המסלול לאילו ב־ $\mathbb{T}^2$ . לאילו של חלקיק של תנועה חופשית של

דוגמה. תהיf:M o N חלקה. אזי

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

תריריעה, לא מובטח כי f הלקה. הפוך איננו נכון. אם Gr f תתיריעה של הגרף של הגרף של הגרף של הגרף אונו בטון. אם בטח כי  $\Delta\subseteq M\times M$ 

 $\mathbb{R}^N$  ברוב הדוגמאות, יריעות הן תתי־יריעות של 1.3.5.

מטום.  $\mathbb{R}^N$ עבור  $\mathbb{R}^N$  ביתנת לשיכון כת־יריעה  $\mathbb{R}^N$  עבור  $\mathbb{R}^N$  מסוים. (Whitney) משפט

 $\mathbb{R}^3$ אין תמיד שיכון כתת־יריעה חלקה.  $\mathbb{R}^2$  לא ניתנים לשיכון ב-N=2m לא ניתנים לשיכון ב- $\mathbb{R}^3$  אין תמיד שיכון כתת-יריעה האופטימלי הכללי הוא

 $F\colon \mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^m o\mathbb{R}$  תת־יריעה את לפונקציה f אם ורק אם ורק אם ורק אם  $f:N o\mathbb{R}$  תריעה ויהי ויהי  $N\subseteq\mathbb{R}^m$  תרגיל. תהי אם ורק אם ניתן להרחיב את x ב־ $\mathbb{R}^m$ .

#### 1.4 נגזרות

הגדרה 1.4.1. תהי M יריעה חלקה. עקומה  $\gamma\colon (a,b) o M$  היא העתקה  $\gamma\colon (a,b) o M$  והסטנדרטי  $\gamma$ וו והסטנדרטי  $\gamma$ 

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  $M$ -לגזור שמשיק ליקטור יקטור  $\dot{\gamma}(x)=egin{pmatrix} \dot{\gamma}_{1}\left(t
ight)\ \dot{\gamma}_{n}\left(t
ight) \end{pmatrix}$  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 מסילות אותו וקטור מהירות וקטור מהירות  $\dot{\gamma}_1(0)=\dot{\gamma}_2(0)$  אותו וקטור מהירות  $\dot{\gamma}_i=\varphi\circ\gamma_i$ 

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

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

ואז  $arphi,\psi$  ואז מפות שתי נסתכל בחירת המפה אינו תלוי בבחירת אינו השקילות אינו יחס השקילות המפה המפה המפה הערה 1.4.6.

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

ומכלל השרשרת

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

ואז

**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

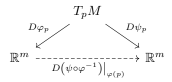
$$D\varphi_p \colon T_pM \to \mathbb{R}^m$$
  
 $[\gamma(t)] \to (\varphi \circ \gamma)(0)$ 

.1 תרגיל.

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

חח"ע ועל.

.2 בהינתן שתי מפות ( $\mathcal{V},\psi$ ), ( $\mathcal{U},\varphi$ ) מביב בהינתן שתי מפות ( $\mathcal{V},\psi$ ).



גדיר מ- $\mathbb{R}^m$ יש מבנה הלינארי משיכת ע"י טבעי, טבעי, יש מבנה לינארי  $T_pM$  .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. תהי ש איזומורפיזם את וניקח את פתוחה ע $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{R}^n$  יש איזומורפיזם דוגמה.

$$D1_{\mathcal{U}}: T_p\mathcal{U} \to \mathbb{R}^n$$
  
.  $[\gamma] \to \dot{\gamma}(0)$ 

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

$$T_pM \subseteq T_pM \subseteq T_pM = \mathbb{Z}$$
 בעת  $T \neq 0$  בעל  $T \neq 0$  בעל השרשרת. בעזרת כלל השרשרת.  $T \neq 0$  בעל  $T \neq 0$  בעל השרשרת.

. השרשרת כלל השרשב בעזרת וחשב העזרת  $t\in(-arepsilon,arepsilon)$ 

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

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

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

לכן אני מרחבים שני אלו שני  $T_{p}M\subseteq\left(\nabla F\right)^{\perp}$  אזי שני  $Darphi_{p}\left(T_{p}M\right)$  עם עם הה את אם מרחבים שני מרחבים אלו שני  $\sigma=Darphi_{p}\left(\sigma\right)\perp \nabla F(p)$  אלו שני  $\sigma\in T_{p}M$  $T_pM = (\nabla F)^{\perp}$  ממימד n-1, לכן יש שיוויון

הינו ישר המאונך ל־ $T_pM+p$  .  $\nabla F=(2x_1,2x_2)$  עם  $F\left(x_1,x_2
ight)=x_1^2+x_2^2-1=0$  הינו ישר המאונך ל־ $S^1\subseteq\mathbb{R}^2$  . הוהו ישר המשיק ל־ $S^1$  בדיוק ישר המשיק ל־ $S^1$  בנקודה ל

### הגדרה tangent bundle, אגד משיק 1.4.9 הינו

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

 $.\sigma \in T_x M$ רו  $x \in M$  כאשר ( $x,\sigma$ ) זוג הינו דTMאיבר בי

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

. אטלסים על ידי אטלסים באופן הניתנת הניתנת TM על TM על הערה 1.4.10.

. פתוחה.  $\mathcal{U}\subseteq M$  עבור  $T_{p}\mathcal{U},T_{p}M$  פתוחה. זיהוי קנוני זיהוי קנוני בין 1.4.11.

דוגמה. 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-

אטלס חלק על אטלס אטלס  $\mathcal{A}=\{(\mathcal{U}_{lpha}, arphi_{lpha})\}_{lpha\in I}$  יהי יריעה כללית, עבור M יריעה עבור הגדרה 1.4.12.

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

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 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 ק $ar{arphi}_lpha\left(X\capar{\mathcal{U}}_lpha
ight)$  ,lpha לכל אם ורק אם נקראת נקראת נקראת אורה אורקבוצה  $X\subseteq TM$  הגדרה 1.4.13.

.TM על מבנה מבנה כי יש הבאים בשלבים הראו הראו

.TM אל טופולוגיה על מגדירה מגדירה מגדירה

. יריעה טופולוגית. TM .2

.3 אטלס מתואם אטלס  $\left\{\left(ar{\mathcal{U}}_{\!lpha},ar{arphi}
ight)
ight\}_{lpha\in I}$ 

 $.TS^2 
ot \cong S^2 imes \mathbb{R}^2$  אבל,  $TS^1 \cong S^1 imes \mathbb{R}$  .1.4.14 הערה