## 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																														7	דמו	הק
iii					 																								- 1	בהרו	הב	
iii					 																						נת	מלז	ו מו	פרור	סכ	
1					 																					٥.	זקור	כן ד	תו	0	.1	
2					 																					דם	ת ק	ישו	דר	0	.2	
2					 																					ת	י בי	יגיל	תר	0	.3	
2					 								•	•														ון	ציו	0	.4	
3																														ברא	מו	1
3					 													 									ת.	דרו	הג	1.	.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. tzorani.elad@gmail.com להיפך, ודאי ישנן טעויות בסיכום! אעריך אם הערות ותיקונים ישלחו אלי בכתובת דוא"ל אלעד צורני.

#### ספרות מומלצת.

הספרות המומלצת עבור הקורס הינה כדלהלן.

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

J. Milnor: Topology from athe differentiable viewpoint

J. Lee: Introduction to smooth manifolds

L. Conlon: Differentiable manifolds: a first course

V. Guillemin, A, Pollcak: Differential topology

# הקדמה

### תוכן הקורס 0.1

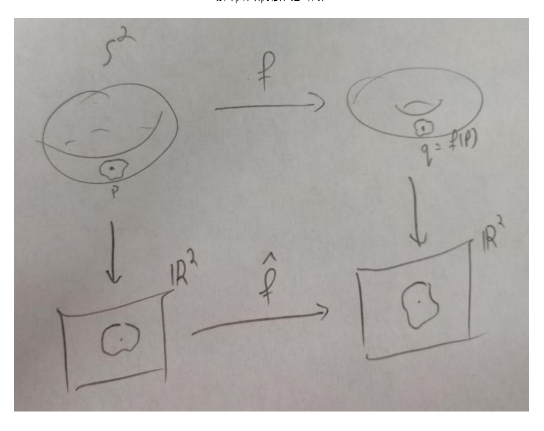
. בומאות ליריעות הן עקומות היא מרחב בירות פתוחה כמו קבוצה כמו קבוצה שלוקלית נראה נראה מוחדים.  $\mathbb{R}^n$ 

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

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

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 לזהות ההעתקה לוקלי עם העתקה לוקלי באופן לזהות את ההעתקה לזהות את ההעתקה לזהות לקבוצות פתוחות. ראו איור 2.

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

.locally Euclidean space אוקלידית לוקלית מרחב אוקלידית כפי שהגדרנו אותה נקראת מרחב אוקלידית לוקלית. לעתים יריעה טופולוגית כפי

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

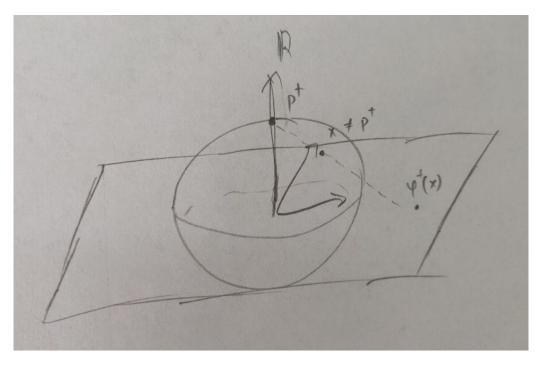
.היריעה של המימד הוא תברה ביד, עב עם תnעם עם Mעבור יריעה עבור הגדרה הגדרה עבור עבור יריעה עבור אוו היריעה אוו הא

תרגיל. 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.



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

מתקיים מחקיים של  $M_1, M_2$  אם המימד של הינה הינה מופולוגיית שם טופולוגיות עם עם  $M_1 \times M_2$  אחיד מתקיים אם  $M_1, M_2$  אם יריעות טופולוגיות או

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

נסמן  $x-y\in\mathbb{Z}^n$  אם  $x\sim y$  אם  $T^n=\mathbb{R}^n/\mathbb{Z}^n=\mathbb{R}^n/\sim$  ניתן להגדיר גם  $\mathbb{T}^n:=\prod_{k=1}^nS^1$  אם  $x\sim y$  אם  $x\sim y$  דוגמה. טורוס x מורוס x פחוחה ביx את ההטלה הטבעית (כלומר x בי x בי x ואז ואז (x (x ) x בי x אם x בי x בי x אם x בי x אם x בי x בי

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

דוגמה. נגדיר מרחב פרויקטיבי הוא בשתי דרכים.

- אז קבוצה .deg  $\ell,\ell'<arepsilon$  כך שמתקיים דרך 0 כך את אוסף הישרים  $\ell'$  נסמן שרים דרך  $\ell'$  נסמן נו) עבור  $\ell'$  ישר דרך . $\mathbb{R}^{n-1}$  עבור  $\ell'$  ישרים ישרים אוסף הישרים .  $\mathcal{U}_{i\in I}\mathcal{U}_{arepsilon_{i}}\left(\ell_{i}
  ight)$  של כלשהו היא איחוד פתוחה

 $RP^n$ - הראו כי  $RP^n$  הומאומורפי ל

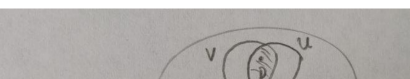
. למעגל. הומאומורפי ל-S $^1$  הומאומורפי למעגל. אחר הזיהוי מתקבל לאחר הומאומורפי ל-R $P^1$ 

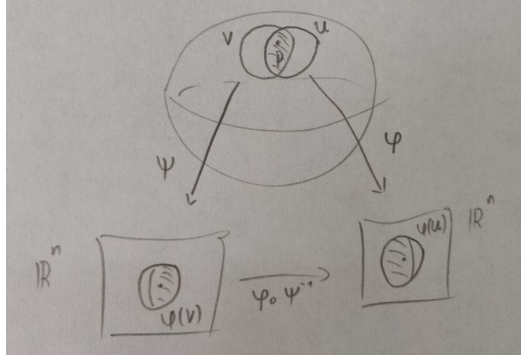
 $arphi \colon \mathcal{U} o arphi(\mathcal{U}) \subseteq$  מכוחה פתוחה כייעה מפה באדרה ( $\mathcal{U}, arphi$ ) כאשר היא זוג מפה מפה מפה מפה מפה מפה מפה הגדרה 1.1.5. תהי . הומאומורפיזם, ו־arphi הומאומורפיזם, פתוחה  $\mathbb{R}^n$ 

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

הגדרה 1.1.6. תהיינה  $arphi \circ \psi^{-1} \colon \psi \left( \mathcal{U} \cap \mathcal{V} 
ight) o arphi \left( \mathcal{U} \cap \mathcal{V} 
ight)$  אז  $\varphi \circ \psi^{-1} \colon \psi \left( \mathcal{U} \cap \mathcal{V} 
ight) o \varphi \left( \mathcal{U} \cap \mathcal{V} 
ight)$  אז מפות עבור יריעה M מפות עבור יריעה מפות עבור יריעה מונקעיית 1.2 או פונקציית החלפת קואורדינטות. ראו איור transition map

איור 1.2: פונקציית מעבר.





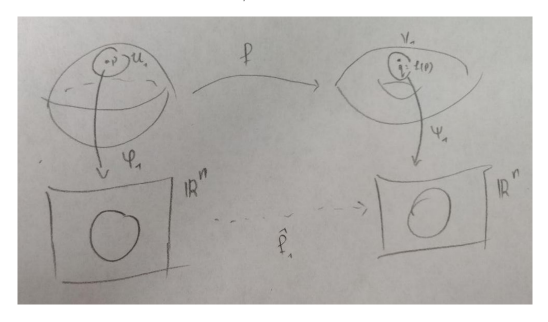
ביחס (ביחס  $\hat{f}$  הצגה מקומית של  $\hat{f}_1\colon \varphi_1\left(\mathcal{U}_1\right) o \psi_1\left(\mathcal{V}_1\right)$  אז  $f\left(\mathcal{U}_1\right)\subseteq \mathcal{V}_1$  בין יריעות, ונניח בה"כ ב"ל  $f\colon M o N$  איור 1.1. תהי העתקה f:M o N מתקיים מקומית מתקיים  $\hat{f}_1=\psi_1\circ f\circ \varphi_1^{-1}\big|_{\psi_1\left(\mathcal{U}_1\right)}$  מתקיים ( $(\psi_1,\mathcal{V}_1)$ ). מתקיים מחקיים מח

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

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

.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 למסדר f מסדר הלקיות ורציפות ורציפות (smooth) אם לכל (קראת אלקה עבור  $f:\mathcal{U} \to \mathbb{R}^n$  עבור ל $f:\mathcal{U} \to \mathbb{R}^m$  אם לכל אם לכל עבור מסדר כלשהו.

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

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

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

#### דוגמאות.

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

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

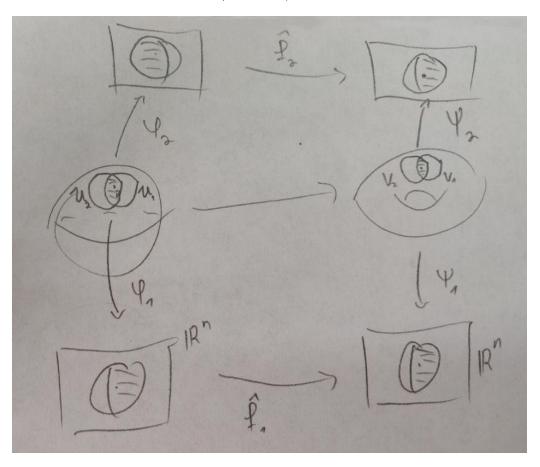
נגדיר tan:  $\mathcal{U} o \mathcal{W}$  אז  $\mathcal{U} = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), \mathcal{W} = \mathbb{R}$  נגדיר

.'יפאו'. ביפאו' אם  $F^{-1}$  אם  $F^{-1}$  אם היפאו'.

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

1.1 הגדרות

איור 1.4: פונקציית מעבר בין יריעות.



איור 1.5: קבוצות דיפאומורפיות במישור.

