

סיכומי הרצאות ביריעות דיפרנציאביליות
חורף 2018, השכניון

הרצאותיו של מיכאל חנבסקי
סוכמו על ידי אלעד צורני



מפת העולם. על ידי ג'ורדן ואן שגן.

עדכון אחרון 21 באוקטובר 2018

תוכן העניינים

iii	הקדמה
iii	הבהרה
iii	ספרות מומלצת
1	0.1 תוכן הקורס
2	0.2 דרישות קדם
2	0.3 תרגילי בית
2	0.4 ציון
3	1 מבוא
3	1.1 הגדרות

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 the differentiable viewpoint

J. Lee: Introduction to smooth manifolds

L. Conlon: Differentiable manifolds: a first course

V. Guillemin, A. Pollack: Differential topology

הקדמה

0.1 תוכן הקורס

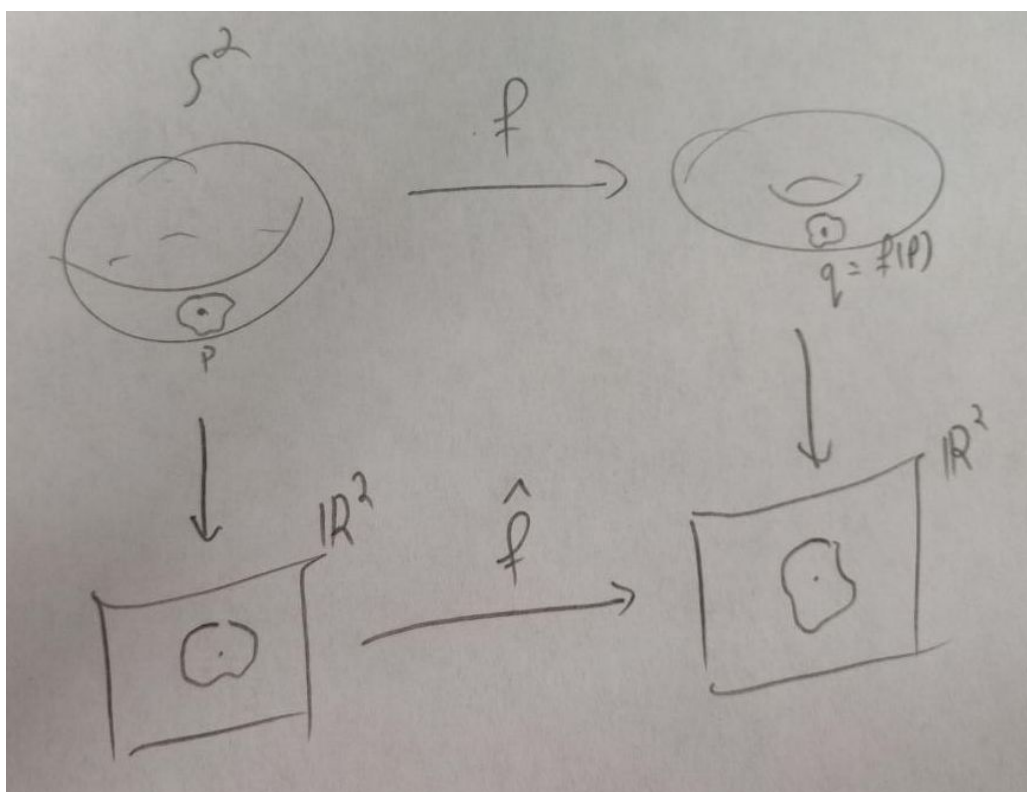
יריעה היא מרחב טופולוגי שלוקלית נראה כמו קבוצה פתוחה ב- \mathbb{R}^n . דוגמאות ליריעות הן עקומות ומשטחים.

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

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

נסתכל על העתקה $f: S^2 \rightarrow \mathbb{T}^2$. נוכל לזהות את ההעתקה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ באופן לוקלי עם העתקה \hat{f} שמעתיקה קבוצות פתוחות 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 \mathcal{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:

$$\int_{\partial[a,b]} F = \int_{[a,b]} F' dx$$

2. נוסחאת גרין:

$$\int_{\partial U} f dx + g dy = \iint_U \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy$$

3. משפט גאוס:

$$\iiint_{\Omega} \operatorname{div} \vec{F} \, dv = \iint_{\partial\Omega} \langle \vec{F}, \vec{n} \rangle \, ds$$

4. משפט סטוקס:

$$\iint_{\Sigma} \langle \operatorname{rot} \vec{F}, \vec{n} \rangle \, ds = \int_{\partial\Sigma} \langle \vec{F}, \vec{\gamma} \rangle \, dt$$

כולם נובעים ממשפט סטוקס כללי יותר אותו נוכיח בקורס.

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

0.2 דרישות קדם

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 הולכים לאיבוד.

0.4 ציון

הציון הסופי כולו יסתמך על הגשת עבודת בית.

פרק 1

מבוא

1.1 הגדרות

הגדרה 1.1.1. מרחב טופולוגי M נקרא **יריעה טופולוגית** (topological manifold) אם לכל $x \in M$ יש סביבה U שהומאומורפית לקבוצה פתוחה ב- \mathbb{R}^n עבור n 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, n קבוע מקומית. אם M קשירה, n קבוע.

הגדרה 1.1.4. עבור יריעה M עם n קבוע, נגיד ש- n הוא **המימד** של היריעה.

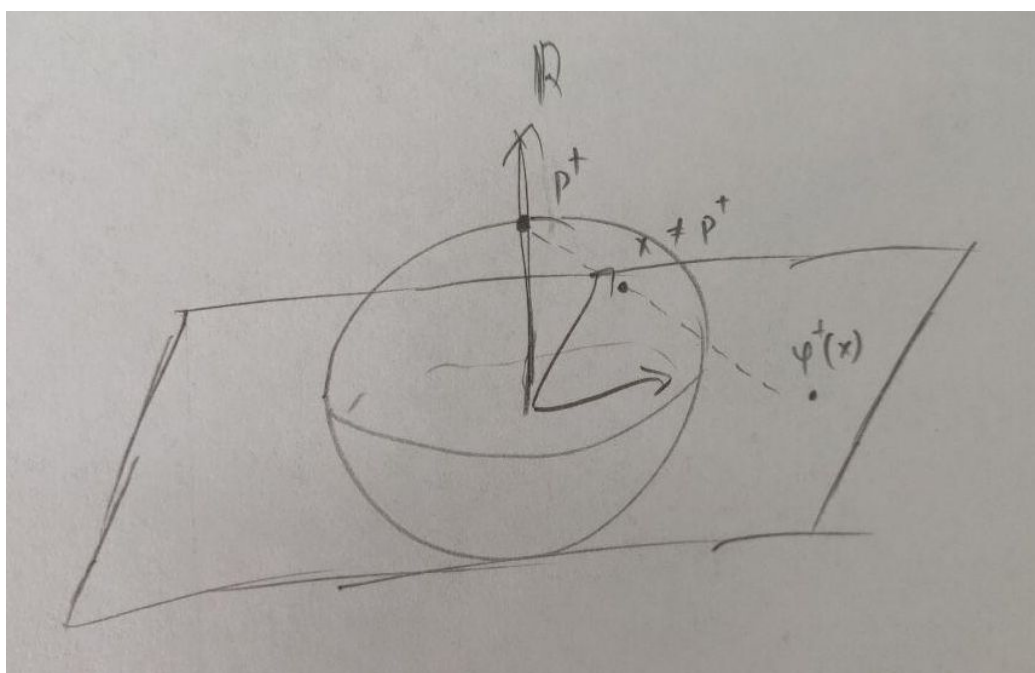
תרגיל. מצאו אילו אותיות מבין MANIFOLD הן יריעות. מצאו אילו הומאומורפיות.

דוגמאות. 1. עקומות

2. משטח ב- \mathbb{R}^3

3. $S^n \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$: נסמן $U^+ = S^n \setminus \{p^+\}$ נתאים לנקודה $x \in U^+$ על הספירה את הנקודה $\varphi^+(x) \in \mathbb{R}^n$ המתקבלת על ידי הטלה סטרוגרפית. ראו איור 1.1. ניתן לראות כי φ^+ הומאומורפיזם. אפשר באותו אופן להגדיר $\varphi^-: U^- \rightarrow \mathbb{R}^n$. לכל נקודה על S^n יש

איור 1.1: הטלה סטרוגרפית.



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

תרגיל. אם M_1, M_2 יריעות טופולוגיות אז $M_1 \times M_2$ עם טופולוגיית המכפלה הינה יריעה. אם המימד של M_1, M_2 אחיד מתקיים גם

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

דוגמה. טורוס n -מימדי הוא $T^n := \prod_{k=1}^n S^1$. ניתן להגדיר גם $T^n = \mathbb{R}^n / \mathbb{Z}^n = \mathbb{R}^n / \sim$ כאשר $x \sim y$ אם $x - y \in \mathbb{Z}^n$. נסמן $\pi: \mathbb{R}^n \rightarrow T^n$ את ההטלה הטבעית (כלומר $\pi(x) = [x] = x + \mathbb{Z}^n$) ואז $\pi^{-1}(\mathcal{U}) \subseteq T^n$ פתוחה אם $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$ פתוחה ב- \mathbb{R}^n .

תרגיל. הראו כי T^n הומאומורפי ל- T^n .

דוגמה. נגדיר מרחב פרויקטיבי הוא בשתי דרכים.

(i) נסתכל על ישרים דרך $\vec{0}$ ב- \mathbb{R}^{n-1} . עבור ℓ ישר דרך 0 נסמן $\mathcal{U}_\varepsilon(\ell)$ את אוסף הישרים ℓ' דרך $\vec{0}$ כך שמתקיים $\deg \ell, \ell' < \varepsilon$. אז קבוצה פתוחה היא איחוד כלשהו של $\mathcal{U}_{\varepsilon_i}(\ell_i)$.

(ii) נגדיר גם $RP^n = S^n / \pm 1$ כלומר $x \sim y$ אם $x = \pm y$. נסמן $\pi: S^n \rightarrow RP^n$ את ההטלה $\pi: S^n \rightarrow RP^n$ ואז $\mathcal{U} \subseteq RP^n$ פתוחה אם $\pi^{-1}(\mathcal{U}) \subseteq S^n$ פתוחה ב- S^n .

תרגיל. הראו כי RP^n הומאומורפי ל- RP^n .

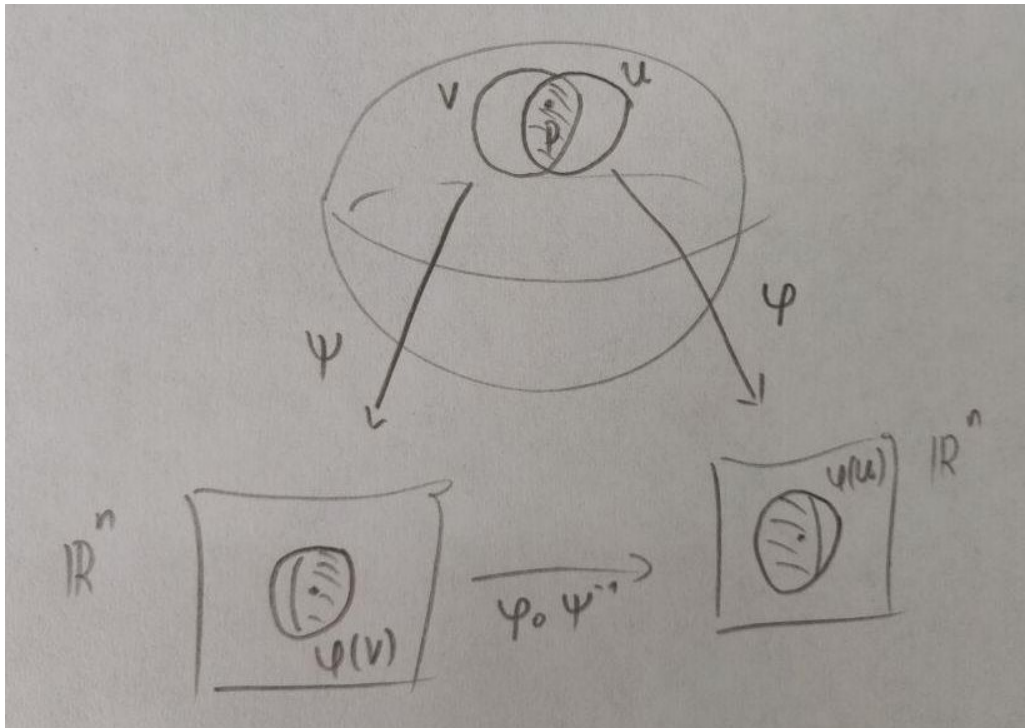
דוגמה. RP^1 הומאומורפי ל- S^1 . לאחר הזיהוי מתקבל קטע המזוהה בקצותיו, וזה הומאומורפי למעגל.

הגדרה 1.1.5. תהי M יריעה טופולוגית. מפה / coordinate chart (\mathcal{U}, φ) כאשר $\mathcal{U} \subseteq M$ קבוצה פתוחה ו- $\varphi: \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}^n$ הומאומורפיזם, ו- $\varphi(\mathcal{U}) \subseteq \mathbb{R}^n$ פתוחה.

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

הגדרה 1.1.6. תהיינה $(\mathcal{U}, \varphi), (\mathcal{V}, \psi)$ מפות עבור יריעה M . אז $\psi \circ \varphi^{-1}: \varphi(\mathcal{U} \cap \mathcal{V}) \rightarrow \psi(\mathcal{U} \cap \mathcal{V})$ הומאומורפיזם שנקרא **פונקציית מעבר** או **transition map** **פונקציית החלפת קואורדינטות**. ראו איור 1.2

איור 1.2: פונקציית מעבר.



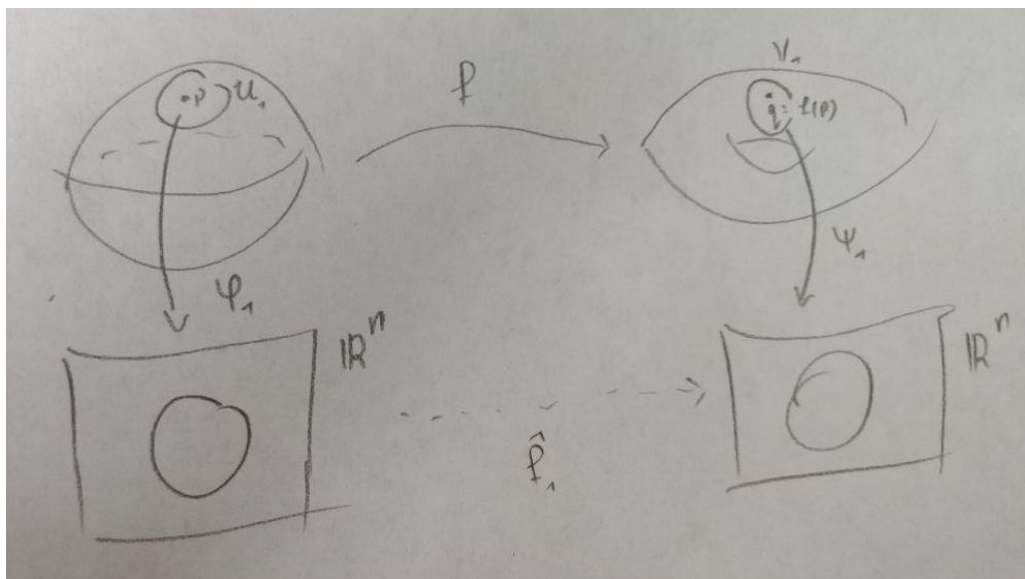
הגדרה 1.1.7. תהי העתקה $f: M \rightarrow N$ בין יריעות, ונניח בה"כ $f(\mathcal{U}_1) \subseteq \mathcal{V}_1$. אז $\hat{f}_1: \varphi_1(\mathcal{U}_1) \rightarrow \psi_1(\mathcal{V}_1)$ הצגה מקומית של f (ביחס למפות $(\varphi_1, \mathcal{U}_1)$ ו- (ψ_1, \mathcal{V}_1)). מתקיים $\hat{f}_1 = \psi_1 \circ f \circ \varphi_1^{-1}|_{\varphi_1(\mathcal{U}_1)}$. ראו איור 1.3.

הגדרה 1.1.8. תהיינה שתי הצגות מקומיות של $f: M \rightarrow N$. אז

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

כאן $\varphi_1 \circ \varphi_2^{-1}$ פונקציית מעבר מ- (\mathcal{U}_2, ψ_2) ל- $(\mathcal{U}_1, \varphi_1)$ ו- $\psi_2 \circ \psi_1^{-1}$ פונקציית מעבר מ- (\mathcal{V}, ψ_1) ל- (\mathcal{V}, ψ_2) . ראו איור 1.4.

איור 1.3: הצגה מקומית.



נזכיר כי $f: U \rightarrow \mathbb{R}^m$ עבור $U \subseteq \mathbb{R}^n$ נקראת חלקה (smooth) אם לכל $x \in U$ קיימות ורציפות נגזרות חלקיות של f מסדר כלשהו.

סימון 1.1.9. עבור חלקה נסמן $f \in \mathcal{C}^\infty$.

הגדרה 1.1.10. עבור $f: U \rightarrow W$ $U \subseteq \mathbb{R}^n, W \subseteq \mathbb{R}^m$ דיפאומורפיזם אם הפיכה, ו- f^{-1} חלקות.

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

דוגמאות.

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

איננה חלקה.

$$f(x) := \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ e^{-\frac{1}{x}} & x > 0 \end{cases}$$

חלקה (אך איננה אנליטית).

נגדיר $\tan: U \rightarrow W$ אז $U = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), W = \mathbb{R}$ דיפאומורפיזם.

תרגיל. 1. אם F דיפאו' גם F^{-1} דיפאו'.

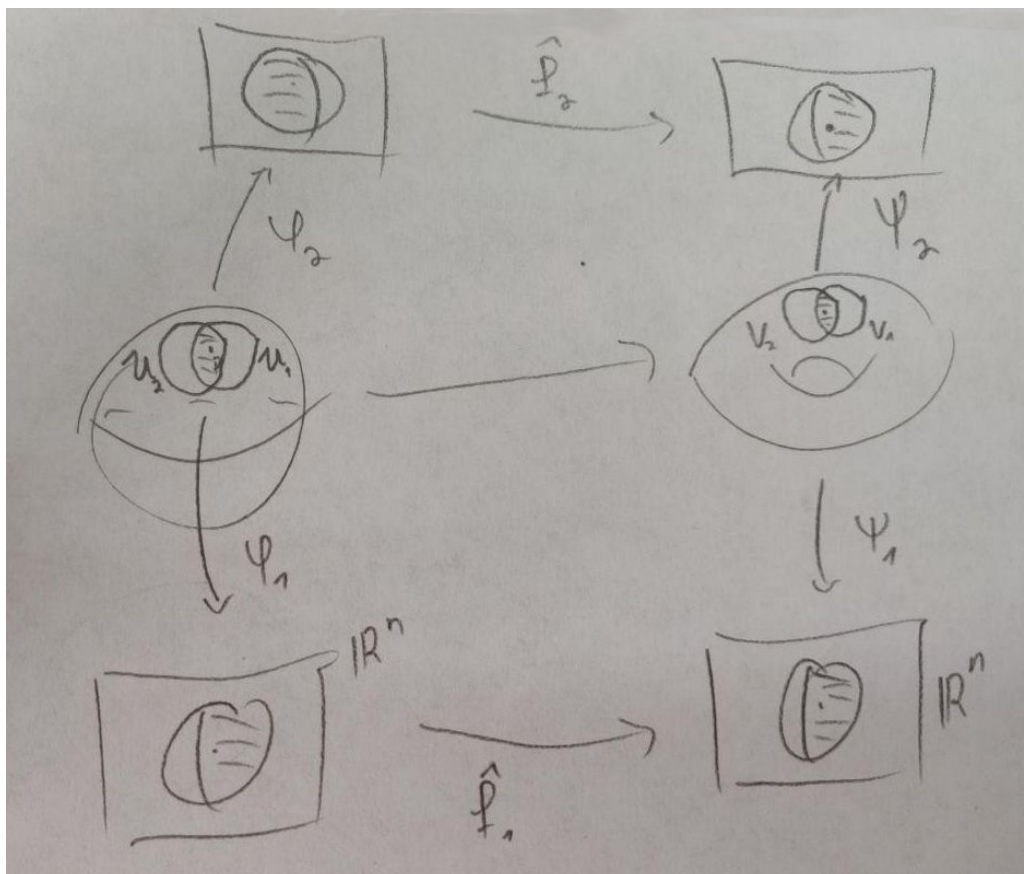
2. הרכבה של דיפאו' היא דיפאו'.

3. אם $F_1: U_1 \rightarrow W_1$ ו- $F_2: U_2 \rightarrow W_2$ דיפאו' אז $F_1 \times F_2: U_1 \times U_2 \rightarrow W_1 \times W_2$ דיפאו'.

4. אם $-\infty \leq a \leq b \leq \infty$ ו- $-\infty \leq c \leq d \leq \infty$ אז (a, b) דיפאומורפי ל- (c, d) .

5. הקבוצות במישור מאיור 1.5 דיפאומורפיות.

איור 1.4: פונקציית מעבר בין יריעות.



איור 1.5: קבוצות דיפאומורפיות במישור.

