

תכונות $(\theta, \text{int}, \text{cl})$, סביבות): במ"ט (X, τ)

$$(1) \quad \forall a \in X: X \in N(a) \quad (\text{רמז: } t_1).$$

(2) חיתוך סופי של סביבות (פתוחות) גם סביבה (פתוחה). רמז: t_2 .

$$(3) \quad V \in N(a) \Leftrightarrow \begin{cases} U \in N(a) \\ V \supseteq U \end{cases}$$

$$(4) \quad \boxed{\underbrace{\text{int}(A)}_{A^\circ} \subseteq A \subseteq \underbrace{\text{cl}(A)}_{\bar{A}}}$$

(5) לכל $A_1 \subseteq A_2$ מתקיים:

$$\text{int}(A_1) \subseteq \text{int}(A_2)$$

$$\text{cl}(A_1) \subseteq \text{cl}(A_2)$$

$$\text{scl}(A_1) \subseteq \text{scl}(A_2)$$

(6) קריטריון לפתיחות: $\boxed{\text{int}(A) = A \Leftrightarrow \text{פתוחה } A}$

$$\text{רמז: } t_3 \quad A = \bigcup_{a \in A} O_a$$

(7) קריטריון לסגירות: $\boxed{\text{cl}(A) = A \Leftrightarrow \text{סגורה } A}$

$$(8) \quad A^\circ = A^\circ \quad (\text{ז"א: } \text{int}(\text{int}(A)) = \text{int}(A))$$

$$(9) \quad A^\circ \in \tau \quad (\text{ז"א } A^\circ \text{ תמיד פתוחה}).$$

$$(10) \quad \boxed{(A_1 \cap A_2)^\circ = A_1^\circ \cap A_2^\circ} \quad (\text{לכל מספר סופי}).$$

(11) $A^\circ = \text{קב' פתוחה הכי גדולה בין תת קבוצות פתוחות של } A$, כלומר –

$$\bigcup \{O \subseteq X \mid O \subseteq A, O \in \tau\}$$

$$(12) \quad \bar{\bar{A}} = \bar{A} \quad (\text{ז"א } \text{cl}(\text{cl}(A)) = \text{cl}(A))$$

(13) \bar{A} תמיד קב' סגורה.

(14) $\bar{A} = \text{קב' סגורה הכי קטנה בין קבוצות סגורות שמכילות את } A$, כלומר –

$$\bigcap \{B \subseteq X \mid B \supseteq A, B \text{ סגורה ב-} X\}$$

(15) (הפרשים) נניח O פתוחה, B סגורה. אזי:

א. $O \setminus B$ פתוחה. ב. $B \setminus O$ סגורה.
 הסבר: $O \setminus B = O \cap B^c$ $B \setminus O = B \cap O^c$

(16) משפט הקשר בין הסגור והפנים. תמיד מתקיים:

$$\boxed{cl(A^c) = (int(A))^c} \quad \text{א.}$$

$$int(A^c) = (cl(A))^c \quad \text{ב. שקול:}$$

הוכחה: א \Leftrightarrow ב כי נוכל להציב $A := A^c$ מ"ל (א)

$$x \in (int(A))^c$$

\Downarrow

$$x \notin int(A)$$

\Downarrow

$$\forall U \in N(x) : U \not\subseteq A$$

\Downarrow

$$\forall U \in N(x) : U \cap A^c \neq \emptyset$$

\Downarrow

$$x \in cl(A^c)$$

\odot

$$(17) \overline{A_1 \cup A_2} = \overline{A_1} \cup \overline{A_2} \text{ (לכל מס' סופי).}$$

$$\partial(A) := \overline{A} \setminus A^\circ \quad \text{הגדרה: השפה של } A$$

$$(18) \partial(A) = \overline{A} \cap \overline{A^c}$$

$$\partial(A) = \overline{A} \setminus A^\circ = \overline{A} \cap (A^\circ)^c \stackrel{16.1}{=} \overline{A} \cap \overline{A^c} \quad \text{הסבר:}$$

$$(19) \partial(A) \text{ תמיד סגורה!}$$

הסבר: כחיתוך של קבוצות סגורות (ראו 18).

$$\boxed{\partial(A) = \partial(A^c)} \quad (20)$$

$$(21) \partial(A) = \{x \in X \mid d(x, A) = 0, d(x, A^c) = 0\} \quad \text{(במ"מ } (X, d)$$

הסבר: תכונות הסגור במ"מ.

הגדרה: א. תת קבוצה A במ"ט (X, τ) נקראת צפופה אם $cl(A) = X$.

שקול: לכל קבוצה פתוחה לא ריקה O מתקיים $A \cap O \neq \emptyset$.

ב. מ"ט (X, τ) נקרא ספרבילי אם קיימת ת"ק צפופה ובת מניה. סימון: $(X, \tau) \in \text{Sep}$.

תרגילים מומלצים:

- מרחב טופולוגי בת מניה תמיד ספרבילי.
- $(X, \tau_{disc}) \in \text{Sep}$ אם ורק אם X בת מניה.
- חיתוך של 2 קבוצות פתוחות צפופות גם צפופה.
- יהי (X, d) מ"מ. תת קבוצה צפופה ב $(X, \text{top}(d))$ אם היא ε -צפופה לכל $\varepsilon > 0$.
- אם מ"מ (X, d) הוא חסום כליל אז הוא ספרבילי. ז"א $(X, \text{top}(d)) \in \text{Sep}$.

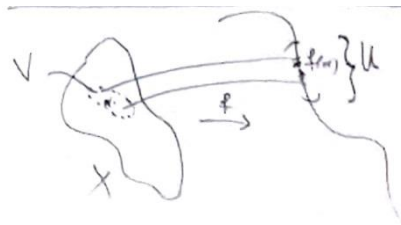
הסיקו שאם (X, d) קומפקטי אז $(X, \text{top}(d)) \in \text{Sep}$.

* * הוכיחו: $\mathbb{R}^n \in \text{Sep}$ $l_2 \in \text{Sep}$ $l_\infty \notin \text{Sep}$

רציפות פונקציות: תכונות נוספות

תזכורת: (רציפות בנקודה): נניח שנתונה פו' בין מ"ט $(X, \tau) \xrightarrow{f} (Y, \sigma)$. נקראת

רציפה בנקודה $a \in X$ אם: $\forall U \in N(f(a)) \exists V \in N(a): f(V) \subseteq U$



שקול: $\forall U \in N(f(a)): f^{-1}(U) \in N(a)$

(מילולית: מקור של סביבה $(f(a) -)$ גם סביבה $(a -)$).

משפט (קריטריון לרציפות): נניח $(X, \tau) \xrightarrow{f} (Y, \sigma)$ פו' בין מ"ט. התנאים שקולים:

(1) f רציפה (בכל נקודה).

(2) מקור של כל קב' פתוחה גם פתוחה.

(3) מקור של כל קב' סגורה גם סגור.

$$\forall A \subseteq X: z \in cl(A) \Rightarrow f(z) \in cl(f(A)) \quad (4)$$

$$f(cl(A)) \subseteq cl(f(A)) \quad (5)$$

הוכחה:

$$\underline{:(2) \Leftarrow (1)}$$

נניח $0 \in \sigma$. צ"ל - $\tau \in f^{-1}(0)$.

לכל $a \in f^{-1}(0)$ צ"ל ש $a \in int(f^{-1}(0))$

(קריטריון לפתיחות: A פתוחה $\Leftrightarrow int(A) = A$).

$$a \in f^{-1}(0)$$

\Downarrow

$$f(a) \in 0 \in \sigma$$

\Downarrow

$$0 \in N(f(a))$$

\Downarrow הגדרת הרציפות בנקודה a

$$a \in f^{-1}(0) \in N(a)$$

\Downarrow הגדרת נקודות פנים

$$a \in int(f^{-1}(0))$$

$$\underline{:(2) \Leftrightarrow (3)} \text{ כי } f^{-1}(A^c) = (f^{-1}(A))^c$$

$$\underline{:(4) \Leftrightarrow (5)} \text{ ברור.}$$

$$\underline{:(3) \Leftarrow (5)}$$

נניח $A \subseteq X$. צ"ל - $f(cl(A)) \subseteq cl(f(A))$

$$A \subseteq f^{-1}(f(A)) \subseteq f^{-1}(cl(f(A)))$$

המעבר האחרון נובע מזה ש - $f(A) \subseteq cl(f(A))$. נפעיל "cl" בשני האגפים:

$$cl(A) \subseteq cl\left(f^{-1}\left(cl(f(A))\right)\right) \stackrel{(*)}{=} f^{-1}\left(cl(f(A))\right)$$

(בהפעלת cl יש "מונוטוניות" - $cl(A_1) \subseteq cl(A_2) \Rightarrow A_1 \subseteq A_2$).

הסבר (*):

(א) $cl(B)$ סגור.

(ב) נתון (3).

(ג) B סגור $\Leftrightarrow cl(B) = B$.

כעת, נפעיל f על שני האגפים לקבל:

$$f(cl(A)) \subseteq f f^{-1}(cl(f(A))) \subseteq cl(f(A))$$

נוכיח (1) \Leftrightarrow (4):

נניח בשלילה ש - (1) לא נכון. ז"א, f לא רציפה בנקודה מסוימת $a \in X$.

ז"א, קיימת סביבה פתוחה U של $f(a)$ כך ש - $f^{-1}(U) \notin N(a)$.

שקול: $a \notin int(f^{-1}(U))$

$$a \in (int(f^{-1}(U)))^c \stackrel{\text{תכונת הקשר}}{=} cl(f^{-1}(U)^c) \quad \text{שקול:}$$

בגלל נתון (4) נקבל:

$$f(a) \in cl(f(f^{-1}(U)^c)) = cl(f(f^{-1}(U^c))) \subseteq cl(U^c) = U^c$$

(המעבר האחרון נובע כי U פתוחה ולכן Y/U סגורה וסגור של סגורה שווה לעצמה).

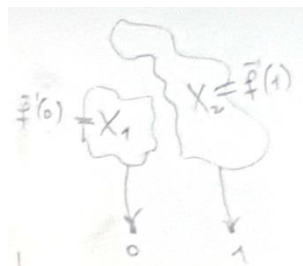
קיבלנו: $f(a) \notin U$ בסתירה לנתון!

☺

משפט: התנאים הבאים שקולים:

(1) $(X, \tau) \notin Conn$ (ז"א לא קשיר).

(2) קיימת פונקציה רציפה - $X \xrightarrow{f} [0,1]$ כך ש $f(X) = \{0,1\}$



הוכחה: לפי משפט רציפות ש"ל מקור של קבוצה פתוחה גם פתוח (יש 4 מקרים...)

$$f^{-1}(O) = \left\{ \begin{array}{ll} X & \{0,1\} \subset O \\ \emptyset & \{0,1\} \cap O = \emptyset \\ X_1 & \{0,1\} \cap O = \{0\} \\ X_2 & \{0,1\} \cap O = \{1\} \end{array} \right\}$$

☺

שימו לב: אין תכונת ערך ביניים! בהמשך זה נותן מחצית ל-"משפט ערך ביניים".

תרגיל: הוכיחו (הכללת המשפט הקודם) נקודות אי-רציפות של פונקציה האופיינת χ_A של

$A \subseteq X$ היא $\partial(A)$. כאשר:

$$\chi_A : X \rightarrow \{0,1\}, \chi_A(a) = 1 \quad \forall a \in A, \quad \chi_A(x) = 0 \quad \forall x \notin A$$

משפט: (Heine- $\frac{1}{2}$) כל f רציפה שומרת על התכנסות סדרות.

$$x_n \xrightarrow{\tau} a \quad \Leftrightarrow \quad f(x_n) \xrightarrow{\sigma} f(a) \quad \text{הוכחה:}$$

צריך להוכיח

שקול להוכיח – $\forall U \in N(f(a)) \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 : f(x_n) \in U$

עבור $U \in N(f(a))$ המקור $f^{-1}(U) \in N(a)$ (בגלל רציפות f בנקודה a).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \quad \text{נתון –}$$

וגם ידוע $f^{-1}(U) \in N(a)$ ולכן קיים $n_0 \in \mathbb{N}$ כך ש- $x_n \in f^{-1}(U)$

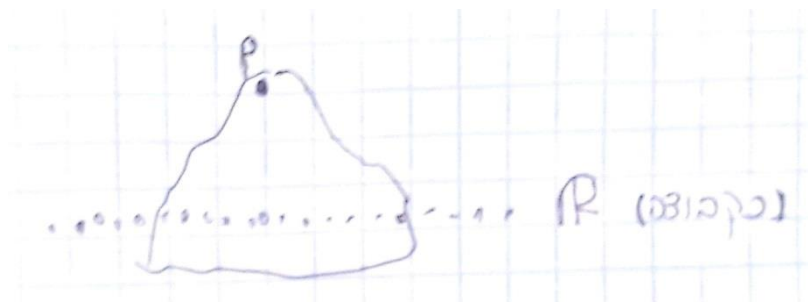
מכאן – $\forall n \geq n_0 : f(x_n) \in U$

☺

הערה חשובה: במ"מ ההיפך גם נכון! (עיקרון Heine). אבל זה לא תמיד נכון במ"ט.

דוגמה מתאימה (תזכורת):

$$X := \mathbb{R} \cup \{p\}, p \notin \mathbb{R}$$



$$(X, \tau) \in T_2 \quad \tau := \{O \subseteq X \mid p \in O \Rightarrow |X/O| \leq \aleph_0\}$$

(נשים לב ש- $\{x\} \in \tau$ $\forall x \neq p$.)

שימו לב:

(1) τ לא דיסקרטית (נק' p לא מבודדת).

(2) תת מרחב \mathbb{R} ביחס ל- τ הוא דיסקרטי.

(3) במרחב (X, τ) יש רק התכנסות טריוויאלית של סדרות

$$(ז"א $a = \lim_{\tau} x_n \Leftrightarrow x_n \text{ קבועה לבסוף} = a).$$$

הסבר של 3:

מ"ל רק עבור $a = p$ (מדוע? כי כל נקודה אחרת היא מבודדת ואז ניתן לקחת את הנקודה בתפקיד של סביבה ואז מהגדרת התכנסות לפי סביבות).

צריך להוכיח שאם סדרה a_n ב- X שואפת ל- p אז הסדרה קבועה לבסוף. נסמן

$$A := \{a_n : n \in \mathbb{N}\} \cap \mathbb{R}. \text{ ברור ש- } A \text{ בת מניה. נגדיר } U := X \setminus A. \text{ אז } U \in N(p).$$

מצד שני לפי הגדרת $\lim a_n = p$ כמעט כל האיברים של הסדרה נמצאים ב- U .

נזכיר $X = \mathbb{R} \cup \{p\}$ $U \cap A = \emptyset$. לכן כמעט כל האיברים של הסדרה הם p .

$$\text{נגדיר } (X, \tau) \xrightarrow{f=id} (X, \tau_{discr}) \text{ - אז הפונקציה הזאת -}$$

(א) לא רציפה

(ב) שומרת על התכנסות

קיבלנו שעיקרון *Heine* כאן לא מתקיים!

עוד מסקנה: $(X, \tau) \notin \text{Metriz}$

(כי בין מרחבים מטריזביליים עיקרון *Heine*, כן תמיד נכון!).

תכונות נוספות של פונקציות רציפות:

- כל $(X, \tau_{discr}) \xrightarrow{f} (Y, \sigma)$ תמיד רציפה.
- כל $(X, \tau) \xrightarrow{f} (Y, \tau_{tr})$ תמיד רציפה.

• הרכבה $f_2 \circ f_1: X_1 \rightarrow X_3$ של פונקציות רציפות $f_1: X_1 \rightarrow X_2$ $f_2: X_2 \rightarrow X_3$ היא גם רציפה.

• הוכיחו שבכל במ"ט (X, τ) ולכל $f_1, f_2 \in C(X)$ מתקיים:

(א) $f_1 + f_2 \in C(X)$

(ב) $f_1 \cdot f_2 \in C(X)$

(ג) $\frac{f_1}{f_2} \in C(X)$ בתנאי ש- $f_2(x) \neq 0$ לכל $x \in X$.

הערה: נוח לבדוק "דרך סביבות".

משפט (תורשתיות של רציפות): $f: X \rightarrow Y$ רציפה, $\emptyset \neq A \subseteq X$, $B \subseteq Y$ כך ש- $f(A) \subseteq B$ אזי פונקציה מושרית –

$$\boxed{\begin{array}{c} f_0 \\ A \rightarrow B \\ a \mapsto f(a) \end{array}}$$

גם רציפה.

הוכחה:

בודקים לפי קריטריון רציפות מספר 2 (ז"א מקור של קבוצה פתוחה הוא גם פתוח).
צ"ל שלכל קבוצה פתוחה $O \cap B$ (כאשר $O \in \tau_Y$) ב- B מתקיים $f_0^{-1}(O \cap B)$ פתוחה ב- A .

$$\begin{aligned} f_0^{-1}(O \cap B) &= \{x \in A \mid f(x) \in O \cap B\} = f^{-1}(O \cap B) \cap A \\ &= f^{-1}(O) \cap f^{-1}(B) \cap A \stackrel{f(A) \subseteq B}{=} \underbrace{f^{-1}(O)}_{\text{פתוחה ב- } X} \cap A \\ &\quad \text{בגלל רציפות } f \end{aligned}$$

לכן $f^{-1}(O) \cap A$ קבוצה פתוחה ב- A (תת מרחב).



שאלה כללית: איזו תכונות נשמרות על ידי "תמונה רציפה" ?

(פונקציה רציפה על $f: X \rightarrow Y = f(X)$)

בהמשך נוכיח זאת עבור מספר תכונות. למשל:

קומפקטיות, קומפקטיות סדרתית, קשירות, ספרביליות

בינתיים מומלץ לנסות לבד !

משפט: צפיפות וספרביליות נשמרות על ידי תמונה רציפה.

הוכחה:

נניח $f: X \rightarrow Y$ רציפה על, ז"א $f(X) = Y$.

$$\overline{f(A)} = Y \leftarrow \bar{A} = X \quad \text{צ"ל}$$

$$\overline{f(A)} = f(X)$$

לפי קריטריון (5) של רציפות מתקיים: $f(\bar{A}) \subseteq \overline{f(A)}$

$$f(X) \subseteq \overline{f(A)} \quad \bar{A} = X \text{ ונקבל}$$

$$\overline{f(A)} \subseteq Y = f(X)$$

$$\overline{f(A)} = f(X) = Y \quad \text{לכן קיבלנו:}$$

והוכחנו שנשמרת צפיפות.

עכשיו אם ניקח $X \in Sep$ אז קיים $A \subseteq X$ כך ש- $|A| \leq \aleph_0$, $\bar{A} = X$.

$$\overline{f(A)} = f(X) = Y$$

מכאן גם $Y \in Sep$ גם בת מנייה! $|f(A)| \leq \aleph_0$



איזומורפיזמים במרחבים טופולוגיים

תזכורת: איזומורפיזם ב- $Metr$ = איזומטריות.

איזומורפיזם ב- TOP = $homeomorphism$.

הגדרה: נניח $(X_1, \tau_1) \xrightarrow{f} (X_2, \tau_2)$ פונקציה בין מ"ט. f נקרא הומיאומורפיזם

($Homeomorphism$ אזהרה: זה לא $Homomorphism$)

אם מתקיימים שלושת התנאים הבאים:

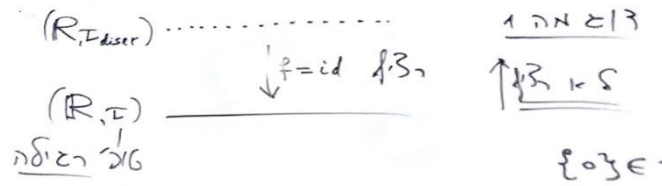
(א) f חז"ע + על (ז"א קיימת פונקציה f^{-1}).

(ב) f רציפה.

ג) רציפה f^{-1} .

הערה: $(ג) \notin \begin{cases} (א) \\ (ב) \end{cases}$

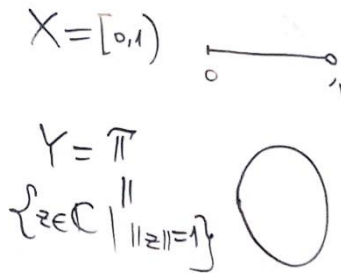
דוגמה 1:



$f = id : \mathbb{R} \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_{discr})$ רציפה אבל לא $f^{-1} : (\mathbb{R}, \tau_{discr}) \rightarrow \mathbb{R}$

$\{0\} \in \tau_{discr}$ אבל $\{0\} \notin \tau$. $f^{-1}(\{0\}) = \{0\}$

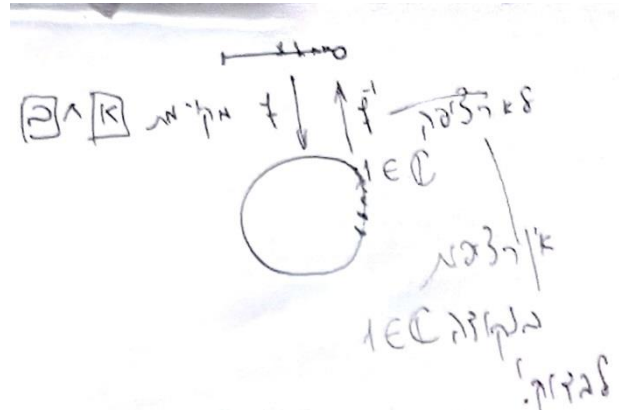
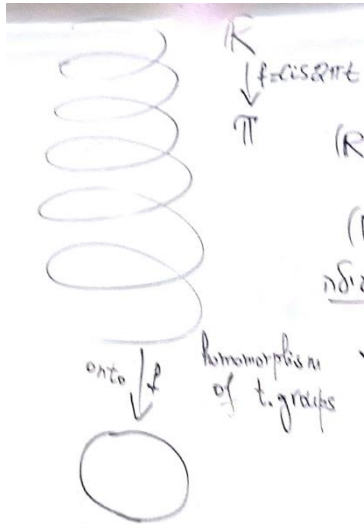
דוגמה 2:



נגדיר $q : \mathbb{R} \rightarrow T := \{z \in \mathbb{C} : \|z\| = 1\}$, $q(t) = cis(2\pi t) = \cos(2\pi t) + i \sin(2\pi t)$

זאת פונקציה רציפה (וגם הומומורפיזם חבורות).

כעת נגדיר צמצום של פונקציה הנ"ל $f : [0, 1) \rightarrow T$.



אז $f: [0,1) \rightarrow T$ רציפה חח"ע ועל

אבל $f^{-1}: T \rightarrow [0,1)$ לא רציפה בנקודה $z=0 \in T$.

הגדרה: פונקציה $f: X \rightarrow Y$ נקראת פתוחה אם תמונה של ת"ק פתוחה היא פתוחה.

באופן דומה מגדירים פונקציה סגורה.

שימו לב: נניח $f: X \rightarrow Y$ פונקציה רציפה חח"ע ועל. אז הפונקציה הומיאומורפיזם אם"ם היא סגורה (פתוחה).

דוגמאות:

- הפונקציה הנ"ל $f: [0,1) \rightarrow T$ היא לא פתוחה ולא סגורה.
- היטל $p_1: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x_1, x_2) \mapsto x_1$ רציפה, על, פתוחה, אבל לא סגורה.
- $f: [0,1] \cup [2,3] \rightarrow [0,1]$ רציפה על סגורה לא פתוחה.
$$f(x) = \begin{cases} x & x \in [0,1] \\ 1 & x \in [2,3] \end{cases}$$

הגדרה: נסמן $(X_1, \tau_1) \simeq (X_2, \tau_2)$ אם קיים $f: X_1 \xrightarrow{f} X_2$ homeomorphism ונגיד

מרחבים הומיאומורפיים.

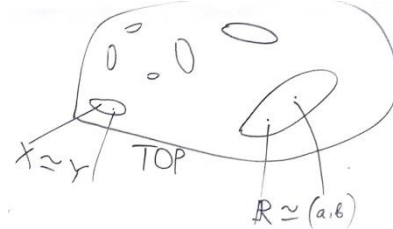
תכונות שמחלקות את TOP למחלקות:

$$(X, \tau) \simeq (X, \tau) \quad (1)$$

$$(X_2, \tau_2) \simeq (X_1, \tau_1) \iff (X_1, \tau_1) \simeq (X_2, \tau_2) \quad (2)$$

$$(X_1, \tau_1) \simeq (X_3, \tau_3) \Leftrightarrow \begin{cases} (X_1, \tau_1) \simeq (X_2, \tau_2) \\ (X_2, \tau_2) \simeq (X_3, \tau_3) \end{cases} \quad (3)$$

(בשביל להוכיח את (1) משתמשים ב- id , בשביל (2) ב- f^{-1} ובשביל (3) $f_1 \circ f_2$).



שאלה חשובה: מתי 2 מרחבים טופולוגיים X, Y הם הומיאומורפיים או מתי לא?

$$X \simeq Y \text{ או } X \neq Y$$

שאלה יותר כללית: מתי קיימת פונקציה רציפה ועל $X \xrightarrow{f} Y$

(ז"א מתי $Y =$ "תמונה רציפה" של X).

הערה: אם לא קיימת פונקציה רציפה ועל $X \rightarrow Y$ אז בטוח $X \neq Y$.

הערה: מה התכונות שנשמרות ע"י הומיאומורפיזמים או ע"י תמונה רציפה?

(א) כל תכונה טופולוגית נשמרת ע"י הומיאומורפיזם.

(ב) כל תכונה מטריית נשמרת ע"י איזומטריה.

שאלה: למיין קטעים ב- \mathbb{R} :

(א) עד כדי הומיאומורפיזמים (כן יחס שקילות!).

(ב) עד כדי תמונה רציפה (לא יחס שקילות!).

דוגמאות להומיאומורפיזמים:

כל איזומטריה בעצם הומיאומורפיזם (ההיפך לא תמיד נכון!).

בכל מרחב נורמי $(E, \|\cdot\|)$:

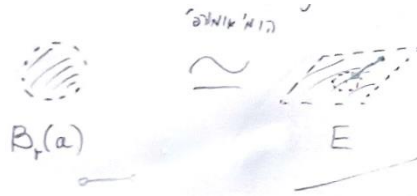
הזזות $T_v: E \rightarrow E, T_v(x) = v + x$ תמיד איזומטריות.

כפל בסקלר $c \neq 0$ תמיד הומיאומורפיזם:

$c \in \mathbb{R}, c \neq 0$ קבוע נתון, $M_c(x) = c \cdot x, M_c: E \rightarrow E \in Lip_{|c|}$

$$M_C^{-1} = M_{C^{-1}}$$

משפט: כל מרחב נורמי \cong לכל כדור פתוח שלו.
הומיאומורפי



הוכחה:

שלב א' - $\forall r > 0, \forall a \in E: B_r(a) \cong B_1(0)$

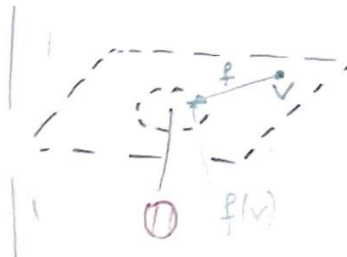
$$B_1(0) \underset{M_r}{\cong} B_r(0) \underset{T_a}{\cong} B_r(a) \quad \text{כי:}$$

הערה: הרכבה של הומיאומורפיזם גם עם צמצום מלא (גם בטווח) הוא הומיאומורפיזם.

שלב ב' - מ"ל ש: $E \underset{f}{\cong} B_1(0)$

$$f: E \rightarrow B(0_E, 1) \quad \boxed{f(v) = \frac{1}{1+\|v\|} \cdot v} \quad \text{נגדיר}$$

$$f^{-1}: B(0_E, 1) \rightarrow E \quad f^{-1}(x) = \frac{1}{1-\|x\|} \cdot x$$



תוצאות: $\mathbb{R} \cong (-1,1) \cong (a,b)$

$$\mathbb{R}^n \cong B(v,r) \quad \forall v \in \mathbb{R}^n$$

תוצאות: $\mathbb{R} \cong (a,b)$

Homeo \leftarrow $\mathbb{R} \cong (a,b)$ \leftarrow $\mathbb{R} \cong (a,b)$

d_1 d_{max} $a < b$

$\mathbb{R}^2 \cong$ $\mathbb{R}^3 \cong$

הוא אוליפ

כדור

המשך דוגמאות:

- $[a, b] \simeq [c, d]$ כאשר $a < b, c < d$ (למצוא הומיאומורפיזם פונקציה' לינארית).
- $(a, \infty) \simeq (a, b)$

$$\begin{array}{c} 2^x \\ \rightarrow \\ (\mathbb{R} \simeq (0, \infty)) \\ \leftarrow \\ \log_2 \end{array}$$

- $(0,1) \neq [2,3]$

כי הקטע הסגור קומפקטי בעוד שהקטע הפתוח לא קומפקטי. אפילו לא קיימת פונקציה רציפה ועל מ - $[2,3]$ על- $(0,1)$ כי קומפקטיות נשמרת ע"י תמונה רציפה.

- $[3,8] \neq [0,1] \cup [3,6]$

כי הראשון קשיר והשני לא קשיר (למרות ששניהם קומפקטיים).

- $[0,1) \neq (2,5)$

שניהם קשירים ולא קומפקטיים. ב - $(2,5)$ כל נקודה היא "נקודה מחלקת"
 $(2,5) \setminus \{c\} \notin Conn$. אבל ב - $[0,1)$ יש נק' שלא מחלקת, זאת נק' 0

$$([0,1) \setminus \{0\} \in Conn)$$

הגדרה: נקודה $a \in X$ במ"ט X נקראת מחלקת אם: X קשיר אבל $X \setminus \{a\}$ לא קשיר.

הערה: קיום של נקודה לא מחלקת זאת **תכונה טופולוגית** (נשמרת ע"י הומיאומורפיזם).

כנ"ל: מספר נקודות מחלקות, מספר נקודות לא מחלקות. כנ"ל מספר מרכיבי קשירות (שנלמד בהמשך).

- הוכיחו ש - $8 \neq 0$
- * למיין:

=1234567890=

(א) את כל "הספרות"

(ב) האלף-בית האנגלי

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

(עבור sans serif font "ללא קישוטים, ללא עובי" אותיות וגם הספרות)