# מבוא לטופולוגיה – סיכום

2025 באפריל 2025



תוכן העניינים

## תוכן העניינים

3	24.3.2025 - 1 שיעור	1
3	מבוא מבוא 1.1	
6	25.3.2025-2 שיעור	2
6	מופולוגיה — המשך בטופולוגיה במשך 2.1	
8	31.3.2025 - 3 שיעור	3
8	3.1	
9	3.2 השלמות לרציפות	
11	7.4.2025-4 שיעור	4
11	אקסיומות ההפרדה	
14	8.4.2025 — 5 שיעור	5
14	פאר פר פרדה – המשך	
15	21.4.2025-6 שיעור	6
15	שיעוו <b>6.1 ב1.4.2023 – 6.1</b> אקסיומות מנייה	
16		
18	22.5.2025 - 7 שיעור	7
18	7.1 קשירות — המשך	

#### 24.3.2025 - 1 שיעור 1

#### מבוא 1.1

 $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  ומערים, באינפי 1 מתבוננים ב $\mathbb{R}$  והגדרנו את מושג הגבול של סדרות, ולאחריו את המושג של פונקציה רציפה בעפר דיברנו על מרחבים מטריים, באינפי 1 מתבוננים ב המושג באינפי 3 כבר ראינו את את ווו $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(x)$  מתקיים מתקיים אם ולכל  $x \in \mathbb{R}$  אם לכל אם לכל הייתה ש־f תיקרא המושג הכללי והרחב יותר של רציפות במרחבים מטריים. ניזכר בהגדרה של מרחב מטרי.

המקיימת, מטריקה) הנקראת מטריקה (הנקראת מטרי(X,d) באשר א קבוצה לא ריקה (מרחב מטרי) מרחב מטרי(X,d) האשר א המקיימת,

- $x,y \in X$  לכל d(x,y) = d(y,x) .1
- $d(x,y)=0\iff x=y$  וכך  $\forall x,y\in X, d(x,y)\geq 0$  .2
- $\forall x,y,z\in X, d(x,y)\leq d(x,y)+d(y,z)$  אי־שוויון המשולש, .3

#### דוגמה 1.1 נראה דוגמות למרחבים מטריים,

- d(x,y)=|x-y| יחד עם  $\mathbb{R}$  .1  $d_2(ar{x},ar{y})=\sqrt{\sum_{i=1}^n|x_i-y_i|^2}$  המוגדרת על־ידי  $(\mathbb{R}^n,d_2)$  .2
- $d_{\infty}(\bar{x},\bar{y})=\max_{1\leq i\leq n}|x_i-y_i|$ , אינסוף, ואת מטריקת  $d_p(\bar{x},\bar{y})=\left(\sum_{i=1}^n|x_i-y_i|^p\right)^{rac{1}{p}}$  את מוכל עבור  $\mathbb{R}^n$  נוכל עבור 3.
- $ho(f,g) = \sup_{x \in [a,b]} |f(x) g(x)|$  קבוצת את המטריקה עבור  $[a,b] o \mathbb{R}$  עבור הרציפות הפונקציות הרציפות עבור  $[a,b] o \mathbb{R}$

נראה את ההגדרה הפורמלית של רציפות,

קדים  $\delta>0$  קיים  $\epsilon>0$  עבור אם לכל הא רציפה שיf רציפה אז נאמר שיf עבור f:X o Y עבור f:X o Y עבור הגדרה 1.2 (רציפות) אז נאמר שי  $\rho(f(x'), f(x)) < \epsilon$  אז  $d(x', x) < \delta$  מאם

אבל יותר קל לדבר במונחים של קבוצות פתוחות.

 $B(r,x) = B_r(x) = \{z \in X \mid d(x,z) < r\}$  הגדרה מטרי, נסמן מרחב מטרי, עבור עבור (Z,d) עבור (בדור) אגדרה 1.3

 $f^{-1}(V)=\{x\in X\mid f(x)\in T$ מתקיים ב־Y מתקיים אם לכל עביפות הגדרה לכל f:X o Y (הגדרה לרציפות) איז הגדרה 1.5 הגדרה לכל איז היקרא רציפות היקרא רציפות) X- קבוצה פתוחה ב־V

הבאים, התנאים התנאים שמתקיימים התנאים, טופולוגיה על  $T \in \mathcal{P}(X)$ , היא אוסף שמתקיימים התנאים התנאים הבאים, טופולוגיה

- $\bigcup_{\alpha\in I}U_{\alpha}\in au$  אז  $\forall lpha\in I,U_{lpha}\in au$  כך שיס, I כך אינדקסים לקבוצת אינדקסים א אוז כלומר אם סגור לאיחוד, כלומר אם 2.
  - $U\cap V\in au$  מתקיים מופיים, כלומר לכל לכל טומר סופיים, סופיים מוכים סגור לחיתוכים au .3

. הגדרה אל מרחב טופולוגיה על X, יקרא א קבוצה אר קבוצה לא קבוצה לא כאשר אוגי (מרחב טופולוגי) זוג אוגי (מרחב טופולוגי) אוגי (מרחב טופולוגי) זוג אוגי (מרחב טופולוגי) זוג

 $U\in\Omega$  לכל  $f^{-1}(U)\in au$  בעשם הגדרנו כבר מתי פונקציה f:X o Y עבור מרחבים טופולוגיים (X, au), איז היא רציפה, כאשר בעצם הגדרנו לכל מ סימון 1.8 איברי au יקראו קבוצות פתוחות.

הא היא קבוצה אם A איז המשלים של A או מרחב המשלים אם A, כלומר המשלים אם האברה אם הגורה, אברה אם האברה או היא קבוצה המשלים של האחר המשלים או מרחב טופולוגי אז תת־קבוצה Aפתוחה.

דוגמה באופן טריוויאלי כנביעה ערי, כלומר נגדיר טופולוגיה אין  $au=\{U\subseteq X\mid \forall x\in U\exists r>0, B(x,r)\subseteq U\}$  מרחב מטרי, נגדיר זה יידי 1.2 דוגמה 1.2 יידי מהמרחב המטרי.

תרגיל 1.1 הוכיחו כי אכן זהו מרחב טופולוגי.

. יהי X קבוצה כלשהי, אז ניתן להגדיר על X טופולוגיה  $\{\emptyset,X\}$  יהי עופולוגיה טופולוגיה טופולוגיה זו נקראת טופולוגיה אז ניתן להגדיר על X

. בולה אויה נגדיר  $au_1=\mathcal{P}(X)$  נגדיר עבור קבוצה  $au_2$  עבור קבוצה  $au_3$  עבור קבוצה אויה נגדיר בולה נגדיר עבור דומה אוי עבור קבוצה אויה אויים ביינו דיים ביינו אויים ביינו ביינו אויים ביינו אויינו אויים ביינו אויים ב

24.3.2025 - 1 שיעור 1 מבוא 1.1

f: מתי איז שהיא רציפה התשובה היא שהיא היא הוא f: מתי א היא f: ווהי א רציפה תמיד. ווהי רציפה מתיד. מתי א מתי f: ווהי חלי. ווהי רציפה מתיד. מתי א דוגמה 1.5 מתי א מתיד. רציפה, תלוי בהגדרת הפונקציה, אבל במקרה שבו היא אכן רציפה, אז היא רציפה לעומה ההיא. לעומת הארא. לעומת את כל  $(Y, au) o (X, au_1)$ רציפה.  $f:(X,\tau_1) o (Y, au)$ 

הערה לא כל טופולוגיה נובעת ממטריקה. לדוגמה הטופולוגיה הטריוויאלית על מרחב עם לפחות 2 נקודות.

הערה המטריקה שביחס לטופולוגיה שמושרית ולכן y 
otin B(x,r) 
eq X ולכן איז y 
otin B(x,r) ואז ובחר x,y 
otin X אז נבחר נניח איז נבחר ואז וואז וואס איז ולכן איז איז וואס . הקבוצה פתוחה קבוצה B(x,r) הקבוצה פתוחה.

 $\mathcal{F}=\{A\subseteq\mathbb{C}^n\mid\exists\{f_i\}_{i\in I}\subseteq\mathbb{C}[x_1,\ldots,x_n],A=\{(p_1,\ldots,p_n)\mid\forall i\in\mathbb{N}$  עבור איזשהו  $X=\mathbb{C}^n$  נגדיר 1.6 נגדיר 1.6 נגדיר  $I, f_i(p_1, \ldots, p_n) = 0\}$ 

 $x \in B$ כך ש־  $B \in \mathcal{B}$  יש  $x \in X$  .1

 $x \in C \subseteq A \cap B$ יש כך כך שי $x \in A \cap B$  ולכל  $A, B \in \mathcal{B}$  .2

טענה 1.11 עבור בסיס  $\mathcal{B}$  היא טופולוגיה,  $au_{\mathcal{B}} = \{U \subseteq X \mid U \text{ is a union of elements of } \mathcal{B}\}$  היא טופולוגיה,

$$\forall \alpha \in I, B_{\alpha} \in \mathcal{B}, U = \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}$$

, אז מתקיים, אז איז סופי, אז אם ער אז או ער אז אוכחה. וכן וכן  $U=\bigcup_{lpha\in I}B_lpha\in\mathcal{B}$  אז אז אז אם סופי, אז אם סגורה לחיתוך סופי, אז אם ער אז אז ער אז אז ער אז אז מתקיים, אונים, אונים,

$$U \cap V = (\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}) \cap (\bigcup_{\beta \in J} A_{\beta}) = \bigcup_{\alpha, \beta \in I \times J} B_{\alpha} \cap A_{\beta} = D$$

 $U\cap V=(\bigcup_{\alpha\in I}B_\alpha)\cap(\bigcup_{\beta\in J}A_\beta)=\bigcup_{\alpha,\beta\in I\times J}B_\alpha\cap A_\beta=D$  כך ש־ $C_{\alpha_0,\beta_0}\subseteq \mathcal{B}$  ישנם  $C_{\alpha_0,\beta_0}\in \mathcal{B}$  ישנם  $C_{\alpha_0,\beta_0}\in \mathcal{B}$  ישנם  $C_{\alpha_0,\beta_0}\in \mathcal{B}$  ישנם  $C_{\alpha_0,\beta_0}\in \mathcal{B}$  ישנם אבל מהגדרת הבסיס פוימת קבוצה אבל מהגדרת הבסיס פוימת הבסיס פו . סופי. לכן הזיתות מצאנו בהתאם התאם ובהתאם  $D\subseteq igcup_{(x,lpha,eta)} C_{x,lpha,eta}$  לכן לכן  $B_{lpha_0}\cap A_{eta_0}$ 

 $\{B(x,rac{1}{n})\subseteq X\mid x\in$  אם מטרי, אז  $\{B(x,r)\subseteq X\mid x\in X, r>0\}$  הוא טופולוגיה. אבל עכשיו נוכל להגדיר גם את מטרי, אז הערה . המטרי לטופולוגיה שהגדרנו למרחב הטופולוגיה לאותה לטופולוגיה לטופולוגיה לטופולוגיה לאותה לטופולוגיה לאותה לטופולוגיה לאותה לאותה לטופולוגיה ל

תרגיל 1.2 הוכיחו שזהו אכן בסיס עבור המרחב הטופולוגי הנתון.

 $C = \{a + d\mathbb{Z} \mid a, d \in \mathbb{Z}, d \neq 0\}$ , נניח ש" $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ , ונגדיר את הבסיס להיות אוסף הסדרות האריתמטיות הדו־צדדיות, כלומר  $X = \mathbb{Z}$  $p\in p+dq\mathbb{Z}\subseteq$  אז  $p\in (a+d\mathbb{Z})\cap (b+q\mathbb{Z})$ , וננים כי זהו אכן בסיס (לטופולוגיה). נתבונן בזוג קבוצות ב $a+d\mathbb{Z},b+q\mathbb{Z}$ , וננים כי זהו אכן בסיס (לטופולוגיה).  $. au_C$  נגדיר טופולוגיית. ( $a+d\mathbb{Z}$ )  $\cap$  ( $b+q\mathbb{Z}$ )

קבוצות סגורות הן משלימים לקבוצות פתוחות.

כל סדרה אריתמטית דו־צדדית אינסופית היא גם פתוחה וגם סגורה. בפרט חיתוך סופי של סדרות אריתמטיות הוא סגור. לכן המשלים שלו הוא פתוח. מסקנה 1.12 (משפט אוקלידס) יש אינסוף מספרים ראשוניים.

$$\bigcup_{i=1}^k p_i \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \setminus \{-1, 1\}$$

ולכן נובע ש־ $\{-1,1\}$  קבוצה פתוחה וזו כמובן סתירה.

טענה 1.13 (צמצום מרחב טופולוגי) עניח ש(X, au) מרחב טופולוגי, לכל  $\emptyset 
eq Y \subseteq X$  מרחב טופולוגי, מרחב טופולוגיט נניח ש(X, au) מרחב טופולוגיה.  $. au_Y = \{W \in au \mid W \subseteq Y\}$  אז  $Y \in au$  אם  $Y \in au$ 

טענה 1.14 (טופולוגיית מכפלה) נניח ש־ $(X_1, au_1)$  ו־ $(X_2, au_2)$  מרחבים טופולוגיים, אז נגדיר טופולוגיית מכפלה  $(X_1, au_1, au_1)$  על־ידי

$$\tau_{1,2} = \{ U_1 \times U_2 \mid U_1 \in \tau_1, U_2 \in \tau_2 \}$$

אז בסיס והטופולוגיית על־ידו נקראת על־ידו המכפלה. המכפלה דיטופולוגיית המכפלה דוא דיז דיז דיז המוגדרת אז בסיס והטופולוגיית המכפלה.

דוגמה 1.8 נוכל לבנות כך מכפלה של כמות סופית או אינסופית של מכפלות טופולוגיות. עבור אוסף אינסופי (בן־מניה או לא בהכרח) אנו צריכים

24.3.2025 - 1 שיעור 1 1.1 מבוא

אז נגדיר , $\alpha \in I$ עבור ( $X_{\alpha}, au_{\alpha}$ ) שי נגדיר להיזהר, נניח ש

$$au_b=\{\prod_{lpha\in I}U_lpha\mid oralllpha\in I, U_lpha\in au_lpha\}$$
 אנקרא שנקרא טופולוגיית הקופסה. לעומת זאת נוכל להגדיר גם את

$$\tau_p = \{ \prod_{\alpha \in I} U_\alpha \mid U_\alpha = X_\alpha \text{ for almost all } \alpha \in I \}$$

$$.\prod_{\alpha\in I}=\{f:I\to\bigcup_{\alpha\in I}X_\alpha\mid \forall \alpha\in I, f(x)\in X_\alpha\}$$
 כלומר

#### 25.3.2025 - 2 שיעור 2

#### טופולוגיה – המשך 2.1

Z=בשיעור הקודם דיברנו על מכפלה של טופולוגי, אז נתבונן שאם I קבוצת אינדקסים ולכל  $lpha\in I$  גם מרחב טופולוגי, אז נתבונן ביI בשיעור הקודם דיברנו על מכפלה של טופולוגיה על I.

**הערה** מגדירים.

$$\prod_{\alpha \in I} X_{\alpha} = \{ f : I \to \bigcup_{\alpha \in I} X_{\alpha}, \forall \alpha \in I, f(\alpha) \in X_{\alpha} \}$$

לאחר מכן נוכל להגדיר טופולוגיית מכפלה,

,הבסים, נגדיר את הבסים (טופולוגיית מכפלה) 2.1 הגדרה

$$\mathcal{B}_{\text{box}} = \{ \prod_{\alpha \in I} U_{\alpha} \mid \forall \alpha \in I, U_{\alpha} \subseteq X_{\alpha}, U_{\alpha} \in \tau_{\alpha} \}$$

ואת הבסיס.

$$\mathcal{B}_{\text{prod}} = \{ \prod_{\alpha \in I} V_{\alpha} \mid \forall \alpha \in I, V_{\alpha} \in \tau_{\alpha}, V_{\alpha} \subseteq X_{\alpha}, |\{\beta \in I \mid V_{\beta} \neq X_{\beta}\}| < \infty, V_{\alpha} = X_{\alpha} \text{ for almost every } \alpha \}$$

אלו הן מכפלות של טופולוגיות המהוות טופולוגיה.

$$\pi_lpha(f)=f(lpha)$$
 אז שנן הטלהו ל $lpha\in I,\pi_lpha:Z o X_lpha$  הטלות שנן אז ל $Z=\prod_{lpha\in I}X_lpha$  אז הגדרה (העתקות הטלה) אז הגדרה

 $\pi_{lpha}^{-1}(U_{lpha})\in au$  יתקיים תהינה ב־ $X_{lpha}$  יתקיים שכל ההטלות עריך שלכל הרוצים אכן יקיימו אכן יקיימו עריים אכן יקיימו הביס, ערכל ההטלות הביס, אנו רוצים אכן יקיימו אכן יקיימו אכן יקיימו אכן יקיימו אכן יתקיים ב־ $X_{lpha}$  אבל זהו לא בסיס, אבל זהו לא בסיס, אבל נבחין כי $X_{lpha}$  אבל זהו לא בסיס,

$$C = \{ U_{\alpha} \times \prod_{\beta \neq \alpha} X_{\beta} \mid \pi_{\alpha}^{-1}(U_{\alpha}) \in \tau \}$$

.] C=Xע כך של תת־קבוצות של X תהי קבוצה X קבוצה תהי קבוצה תהיקבוצות של עד תר־קבוצות הגדרה (מת־בסיס לטופולוגיה).

נגדיר את הסופיים הסופיים של איברי אוסף להיות כלומר  $\mathcal{B}_C = \{\bigcap A \mid A \subseteq C, |A| < \infty\}$  הייות של איברי מתחבסים המושרה אוסף פתוחות) פתוחות פתוחות הוא בסים.

 $au_1\subseteq au_2$  אם אם  $au_2$  הותר חלשה יותר שר אומרים על אומרים על  $au_1$  שם אם קבוצה  $au_1$  אם אומרים על אומרים על אומרים אם  $au_1$ 

, מרחב מושרה מתאים לכל i. נרצה להתבונן במכפלתם, ונגדיר ( $X_i, au_i$ ) מרחב ( $X_i, au_i$ ) לכל לכל  $X_i, au_i$  לכל לכל  $X_i, au_i$  שהגדרנו זה עתה. אז נוכל להתבונן ב־ $(\prod X_i, au_{\mathrm{prod}})$  שהגדרנו זה עתה.

 $x,y\in Z$  לכל  $Z=\prod_{i\in\mathbb{N}}X_i$  אטריקה מטריקה מרצה מרצה עבור אנורים מטריים מטריים מטריים מרצה מרצה מטריקה מרצה מטריים (מטריקה מכפלה) בהינתן סדרת מרחבים מטריים (מטרי $X_i,
ho_i$ ) עבור  $X_i, y=(x_i), y=(y_i)$  מאשר מאשר מאז נגדיר,

$$\rho(x,y) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{\rho_i(x_i, y_i)}{1 + \rho_i(x_i, y_i)}$$

ברור שפונקציה זו מוגדרת, וברור אף כי היא מקיימת את התכונה השנייה של מטריקות, אך לא ברור שהיא מקיימת את אי־שוויון המשולש, זהו תרגיל שמושאר לקורא.

.  $\mathcal{B}_{prod}$ טענה שווה ל-מכפלה שורית עם מטריקת מרובים מופולוגיים עבור  $(X_i, au_i)$  עבור עבור עבור  $Z = \prod_{i=1}^\infty X_i$  שענה 2.6 מענה

 $au_
ho=\mathcal{B}_{
m prod}$  בסיס, אז נוכל להגדיר טופולוגיה (Z,
ho) מרחב מטרי, ו־ $\mathcal{B}_
ho=\{B(x,r)\mid x\in Z, r>0\}$  בסיס, אז נוכל להגדיר שטופולוגיה נקבעת ביחידות על־ידי בסיס שלה, לכן מספיק להראות שכל  $B\in\mathcal{B}_{
m prod}$  שייכת ל־ $T_{
m prod}$  שייכת ל־ $T_{
m prod}$ . נוסיף ונבהיר שטופולוגיה נקבעת ביחידות על־ידי בסיס שלה, לכן מספיק להראות את שקילות הבסיסים.

נתחיל בתנאי הראשון, ונקבע  $U_k\in au_k$  כלשהו. מספיק להראות שקבוצה מהצורה  $U_k imes\prod_{i\neq k}X_i$  פתוחה בי0 עבור  $U_k\in \mathbb{N}$  בית עבור בונסם ביל להרחיב הוכחה זו באופן סיסטמתי להיות על כל קבוצה סופית של קבוצות פתוחות. יהי 1 1 על להרחיב הוכחה זו באופן סיסטמתי להיות על כל קבוצה סופית של קבוצות פתוחות. יהי 1 ועישנו 1 על מרחב זה 1 שישנו 1 על מרחב זה 1 על מרחב 1 שישנו 1 על מרחב ביע מוחה בי1 בין מוחה ביע מוחה

25.3.2025 - 2 שיעור 2 25.3.2025 טופולוגיה – המשך

קיים  $Z=\prod_{i\in\mathbb{N}}X_i$  ב־ $\frac{s}{2^k}$  סביב  $\frac{s}{2^k}$  את הכדור ברדיוס או לכן נבחן את המפלה כולו. איז א ומתקיים ברחב מרחב ומתקיים את התנאי לבסיס. נניח ש" $y=(y_i)_{i\in\mathbb{N}}\in B_{\frac{s}{2^k}}(x)$  אז המטרה שלנו היא להראות שהכדור שעתה בחרנו מקיים את התנאי לבסיס. נניח ש"כולו היא להראות שהכדור שעתה בחרנו מקיים את התנאי לבסיס.

$$\frac{s}{2^k} > \rho(x, y) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{\rho_i(x_i, y_i)}{1 + \rho_i(x_i, y_i)} \ge \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{\rho_i(x_i, y_i)}{1 + \rho_i(x_i, y_i)}$$

$$\Rightarrow s > \frac{\rho_i(x_i, y_i)}{1 + \rho_i(x_i, y_i)}$$

$$\Rightarrow \rho_k(x_k, y_k) < r$$

$$\Rightarrow y_k \in B_r(x_k) \subseteq U_k$$

, נעבור לתנאי השני, נתבונן בכדור הפתוח סביב Z סביב,  $B_r(x)$  , $x\in Z$  כאשור השני, נתבונן בכדור הפתוח מוגדר להיות,

$$B_r(x) = \left\{ y \in Z \mid \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{\rho_i(x_i, y_i)}{1 + \rho_i(x_i, y_i)} < r \right\}$$

, על־ידי, המוגדרת על־ידי, כלומר הזנב של את טור הזנב לומר נחסום את כלומר כלומר המוגדרת אר המוגדרת על־ידי, כלומר ב $V\subseteq Z$  ההי כל על כלומר כלומר הזנב את כלומר כלומר כלומר כלומר ביש המוגדרת על־ידי, כלומר כלומר כלומר ביש המוגדרת על־ידי, כלומר ביש המוגדרת ביש המוגדרת על־ידי, כלומר ביש המוגדרת ביש ביש המוגדרת

$$V = \left\{ (y_1,\ldots,y_M) \in \prod_{i=1}^M \mid \sum_{i=1}^M rac{1}{2^i} rac{
ho_i(x_i,y_i)}{1+
ho_i(x_i,y_i)} < rac{r}{2} 
ight\}$$
ואנו טוענים כי  $V imes \prod_{i=M+1}^\infty X_i \subseteq B_r(x)$  ואנו טוענים כי

П

#### 31.3.2025 - 3 שיעור 3

#### 3.1 סגירות

בדיוק כמו במרחבים מטריים, גם במרחב טופולוגי נרצה לדון במניפולציות על קבוצות במרחב, נתחיל בהגדרת הקונספט של סגור של קבוצה במרחב מופולוגי

A של הסגור את הסגור. נגדיר על קבוצה  $A\subseteq X$  הגדרה ותהי קבוצה מרחב טופולוגי) היי היי (סגור של קבוצה כשלהי. הסגור של  $A\subseteq X$  מרחב טופולוגי) מרחב טופולוגיA את את הסגור המכילה את A, כלומר,

$$\overline{A} = \bigcap_{X \setminus F \in \tau} F$$

בהתאם נקבל מספר תכונות ראשוניות ודומות לתכונות שראינו בעבר,

למה 3.2 התכונות הבאות מתקיימות,

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$
 .1

. כאשר במקרה זה אין בהכרח שוויון.  $\overline{A \cap B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$  . 2

, אז מתקיים, אז מתקיים,  $A=\mathbb{Q}, B=\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}$  וכן  $X=\mathbb{R}$  שוויון, נגדיר שוויון, מתקיים, אז מתקיים, אז מתקיים,

$$\emptyset = \overline{\emptyset} = \overline{A \cap B} \subsetneq \overline{A} \cap \overline{B} = \mathbb{R} \cap \mathbb{R} = \mathbb{R}$$

טענה 3.3 אם (X, au) מרחב טופולוגי ו(X, au) אז,

$$x \in \overline{A} \iff \forall U \in \tau, x \in U \to U \cap A \neq \emptyset$$

Aאם ורק אם כל קבוצה פתוחה ביב הנקודה לא Aאם ורק אם כל קבוצה פתוחה סביב הנקודה לא A

 $x
otin \overline{A}\iff \exists U\in au, x\in U\land U\cap A=\emptyset$  הטענה, כלומר שלילת את נראה הוכחה. נראה הוכחה

A- אבל  $\overline{A}$  פתוחה וזרה מהגדרתה  $X\setminus \overline{A}$  אבל  $x\in X\setminus \overline{A}$  ולכן ולכן  $x\notin \overline{A}$ 

 $x
otin \overline{A}$  בכיוון השני אם יש  $X
otin \overline{A}\subseteq F$  פתוחה כך ש־ $X
otin U\cap A=\emptyset$  אז ע $X
otin \overline{A}\subseteq F$  סגורה ומכילה את  $X
otin \overline{A}\subseteq F$  ובהכרח

 $A^\circ = igcup_{U \in au, U \subset A} U$ , הגדרה את הפנים את נגדיר את נגדיר ושפה) אנדרה 3.4 הגדרה

כלומר הפנים הוא איחוד כל הקבוצות הפנימיות הפתוחות של A, ובשל הסגירות של הטופולוגיה לאיחוד, נקבל כך את הקבוצה הפתוחה הגדולה ביותר שחלקית ל- $A = \overline{A} \setminus A^\circ$  היותר  $A = \overline{A} \setminus A^\circ$ 

נבחין בהגדרה של סביבה ונשתמש בהגדרה זו כדי להגדיר מונח חדש.

 $.x \in U \subseteq L$ יש כך ער פרימת קבוצה פתוחה  $t \in U \subseteq L$ יש כל באמר של באמר איז מביבה של נקודה) נאמר של  $t \in L$ 

אם אם הצטברות של היא נקודת הצטברות  $x\in A$ ו תת־קבוצה כלשהי, והי $x\in A$ ו נקודת הצטברות של חדוב טופולוגי, תהי $x\in A$ ו תת־קבוצה כלשהי, ו־ $x\in A$ ו נקודה מ־x שונה מ־x, כלומר,

$$\forall U \in \tau, x \in U \implies \exists y \in (U \setminus \{x\}) \cap A$$

A את קבוצת נקודות ההצטברות של A'

נרצה להסתכל על נקודות הצטברות כנקודות שלא משנה כמה קרוב אנחנו מסתכלים אליהן, עדיין נוכל למצוא בסביבתן נקודות נוספות. במובן הזה ברור שהן נמצאות בקרבת נקודות בפנים, אך עלולות להיות גם נקודות לא פנימיות שמקיימות טענה כזו.

 $\overline{A}=A\cup A'$  מענה 3.7 מתקיים

היא אוסף כל  $\overline{A}$  היא אוסף הטענה ש־ $\overline{A}$  או או $\overline{A}$  או אז או  $\overline{A}$  או אוסף היא אוסף מביבה של x יש נקודה מ $\overline{A}$  שונה מ־ $\overline{A}$  אז או אוסף היא אוסף מביבה של  $\overline{A}$  או אוסף לאר היק נובע ש־ $\overline{A}$  או אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  איז אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  איז אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  איז אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  איז אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  איז אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  היא אוסף כל סביבה שלהן המכילה אוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  היא אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  היא אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  היא אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  היא אום בכל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  היא אום בכל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  היא אום בכל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  היא אום בכל סביבה שלח ברים לא היא אום ברים המכילה את ברים לא ברים לא

בכיוון השני נניח ש". $x\in A$  אז לכל  $x\notin A$  כך ש". $x\in A$  מתקיים  $x\in A$  אם אם  $x\in A$  אם אז לכל  $x\in A$  אז לכל  $x\in A$  אז לכל  $x\in A\cup A'$  מתקיים  $x\in A\cup A'$  מרכי משני  $x\in A\cup A'$  מרכי משני מש". $\overline{A}=A\cup A'$ 

31.3.2025 - 3 שיעור 3 שיעור 3

#### 3.2 השלמות לרציפות

f:X o Y ופונקפט של רציפות ופונקציה איז מרחב טופולוגי ויX קבוצה כלשהי, ופונקציה איז בחול בחליני ויזכר בהגדרה לדון בקונספט של רציפות באופן רחב יותר. בהינתן להגדיר טופולוגיה על X כך שיf רציפה.

X איא מהבסיס משרית מושרית עליו ולהגדיר לבסיס ולהרחיבה הרחיבה היא תת־בסיס, היא הת־בסיס, ואפשר הרחיבה לבסיס ולהגדיר עליו  $\{f^{-1}(U) \mid U \in au_Y\}$ 

. ביותר על X עבורה f רציפה עבור טופולוגיה או, וזו הטופולוגיה וו על דעותר או f סענה f סענה f סענה f סענה און ווא עבורה f סענה און ווא טופולוגיה אווא טופולוגיה און ווא טופולוגיה און ווא טופולוגיה און ווא טופולוגיה אווא ט

 $\{U\subseteq Y\mid f^{-1}(U)\in au_X\}$  את נוכל להגדיר f:X o Y נוכל עם פונקציה עם יחד עם וקבוצה לשהי ווו ויוו הטופולוגיה וווו הטופולוגיה ביותר על עם ביותר על עם עם עם ועם ועם לבנות בסיס וטופולוגיה על f באופן דומה ביותר על עם ביותר ע

טענה 3.9 (שקילות לרציפות) יהיו מרחבים טופולוגיים ( $X, au_X$ ), ותהי אז התנאים הבאים שקולים, יהיו מרחבים טופולוגיים (שקילות לרציפות)

- 1.2 רציפה לפי f .1
- $X^{-1}$  סגורה  $f^{-1}(F)$  , $F\subseteq Y$  סגורה ב-2. .2 הגדרה זו עוזרת לנו לדון בקבוצות סגורות במקום פתוחות
- Xבסיס לטופולוגיה של Y אז לכל  $B\in\mathcal{B}$  מתקיים ש $f^{-1}(B)$  פתוחה ב- B מתקיים של לנו לדון בכיסים ובכך לפשט את העבודה עם טופולוגיות הגדרה זו מאפשרת לנו לדון בבסיסים ובכך לפשט את העבודה עם טופולוגיות
- x של סביבה  $f^{-1}(W)$  מתקיים שf(x) של  $W\subseteq Y$  סביבה של  $x\in X$  לכל .4
- רציפה.  $f\mid_{U_{\alpha}}:U_{\alpha}\to Y$  מתקיים  $\alpha\in\Omega$  מתקיים  $\gamma$ , ער  $\gamma$ , ער  $\gamma$ , ער אומר  $\gamma$ , כלומר אווער  $\gamma$ , ער אומר אווער  $\gamma$ , ער אומר אווער  $\gamma$ , ער אווער אווער פון אינים כיסוי פתוח אווער פון אינים אווער אווער
  - . רציפה.  $f\mid_{F_i}:F_i\to Y$  הכל כיסוי סגור עבור  $f\mid_{F_i}:F_i\to Y$  עבור עבור עבור עבור עבור עבור  $X=\bigcup_{i=1}^n F_i$  רציפה.
    - $f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)}$  מתקיים  $A \subseteq X$  לכל.

. תוחות שירות על קבוצות הרציפות של משלימים הגדרה שירות מהגדרה שירות פתוחות. בובע ישירות מהגדרה של משלימים והגדרת לבוצות פתוחות. בובע ישירות מהגדרה של מהגדרה של משלימים בובע ישירות מהגדרה של מהגדרה של מהגדרה של המהגדרה של המהגדרה

- היא איחוד השני כל קבוצה הטענה. לכיוון השני כך להראות היא קבוצה פתוחה, ונוכל כך להראות את נכונות הטענה. לכיוון השני כל קבוצה היא איחוד  $f^{-1}(\bigcup U_{\alpha}) = \bigcup f^{-1}(U_{\alpha})$ , של קבוצות מהבסיס,  $U_{\alpha}$ , ור
- $x\in f^{-1}(U)\subseteq$  ש־ט פתוחה, לכן נובע ש־ט  $f(x)\in U\subseteq W$  אז קיימת אז קיימת של  $f(x)\in W\subseteq Y$  וכן  $f(x)\in W\subseteq Y$  אז פתוחה.  $f^{-1}(U)$  כאשר כאשר באטר פתוחה.
- היא  $f^{-1}(U)$  הנחה אז צריך להראות שר $f^{-1}(U)$  פתוחה. תהי תהי  $f^{-1}(U)$  אם צריך להראות שר $f^{-1}(U)$  פתוחה אז צריך להראות אז צריך להראות פתוחה, ונסיק שר $f^{-1}(U)=\bigcup_{x\in f^{-1}(U)}V_x$  פתוחה, ונסיק שר $f^{-1}(U)=\bigcup_{x\in f^{-1}(U)}V_x$  פתוחה, ונסיק שר $f^{-1}(U)$ 
  - . נוכל לבחור כיסוי טריוויאלי. נוכל לבחור נוכל כיסוי נוכל נוכל 5
- - . נבחר את לכיסוי סגור של עצמה.  $1 \Longrightarrow 6$
- עששינו בימה למהלך ההוכחה רציפה. כעת ההוכחה לההלך שעשינו  $f\mid_{F_i}: F_i \to Y$ , ונניח גם שלכל של כיסוי סגור סופי אל כיסוי סגור כיסוי סגור אפיון רציפות בעזרת  $f\mid_{F_i}: F_i \to Y$ , אבל כעת אפיון רציפות בעזרת  $f\mid_{F_i}: F_i \to Y$ , ואיחוד סופי על סגורות הוא סגור.
- $f(x) \notin \overline{f(A)}$  שילה שי $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$ , נניח בשלילה שי $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$ , יהי  $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$ , יהי  $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$ , נניח בשלילה שי $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  אבל  $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  פתוחה ב־ $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  אבל  $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  פתוחה ב- $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  אבל  $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  פתוחה ב- $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  אבל  $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  וקיבלנו  $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  אבל  $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  פתוחה ב- $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  אבל  $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  פתוחה ב- $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  אבל  $f(\overline{A}) \in \overline{f(A)}$  וקיבלנו
  - סגורה, אז,  $F \subseteq Y$  מגורה, אז.  $7 \implies 2$

$$f(\overline{f^{-1}(F)}) \overset{\text{finith}}{\subseteq} \subseteq \overline{F} \overset{\text{finith}}{=} F \ \Longrightarrow \ \overline{f^{-1}(F)} \subseteq f^{-1}(F)$$

31.3.2025 - 3 שיעור 3 שיעור 3

, לכן,  $f^{-1}(F)\subseteq\overline{f^{-1}(F)}$ מהגדרת סגור נוכל להסיק ש

$$\overline{f^{-1}(F)} = f^{-1}(F)$$

Xבפרט  $f^{-1}(F)$  סגורה ב-

נבחן תכונה מעניינת שלא תשרת אותנו רבות, אך כן מעלה שאלות,

I=[0,1] עבור f:I imes X o X הציבה עופציה שי ש (Contractible) אם ש־ עבור עבור אמר מרחב טופולוגי, נאמר ש־ X כוויץ אם יש פונקציה רציפה איז יהי איז מרחב טופולוגי, נאמר איז X כך ש־ X בעבור X הגדרה עבור X העבור X הגדרה עבור X הגדרה עבור X האיז ישר X בעבור X הגדרה עבור X הגדרה עבור X בעבור X האיז ישר X בעבור X האיז ישר X בעבור X בעבור X האיז ישר X בעבור X בעבור X האיז ישר X בעבור X האיז ישר X בעבור X בעב

 $x\mapsto x_1$  כסמן גם  $f_t:X\mapsto X$  כאשר הפונקציה הקבועה וכן נקבל  $f_t:X\mapsto X$  כאשר כאשר בסמן גם

f(t,x)=(1-t)x נגדיר על־ידי המוגדרת f:I imes I o I ואת את מה 3.2 נגדיר 3.2 נגדיר

. נגדיר  $\mathbb R$  כוויצה בדיוק באותו על־ידי  $f:I imes\mathbb R$  נגדיר שגם f(t,x)=(1-t)x על־ידי על־ידי אופן. נגדיר

תרגיל  $S^1$  כוויץ. הראו מרגיל 3.1

נחזור לדבר על פונקציות רציפות.

f(x)(i)=xכך לכל  $f:(\mathbb{R}, au_\mathbb{R}) o(\mathbb{R}^\mathbb{N}, au)$  לכל לכל 3.2 נתבונן בי

הקופסה. עופולוגיית אי לא רציפה הופלוגיית המכפלה, טופולוגיית הקופסה כהעתקה כאשר לא רציפה או לא רציפה הראו שי f

פתרון בתבונן ב $T_n$  בעופולוגיית הקופסה היא לא קבוצה פתוחה, אך עד הקופסה היא לא פתרון פתרון אדן אדי קבוצה פתוחה, אך  $T_n$  בעופר פתוחה, אך בעופר היא לא רציפה. רציפה, לכן בטופולוגיית הקופסה היא לא רציפה.

לעומת זאת בטופולוגיית המכפלה היא אכן רציפה.

רציפה ערכית די־חד ערכית  $f:X\to Y$  היא העתקה איז מופולוגיים שני מרחבים בין שני מרחבים הומיאומורפיזם (הומיאומורפיזם הומיאומורפיזם בין שני מרחבים טופולוגיים X,Y היא היא.

ביניהן. f:X o Y ביניהן הומיאומורפיות אם ביניהן ביניהן יקראו יקראו יקראו

אנו נרצה להסתכל על הומיאומורפיזם כאיזומורפיזם של מרחבים טופולוגיים.

$$f'(x) = \frac{e^x(e^x + 1) - e^x e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} > 0$$

. ולכן האי גם על, ואכן המרחבים הומיאומורפים.  $f(x) \xrightarrow{x \to -\infty} 0, f(x) \xrightarrow{x \to \infty} 1$  ולכן המרחבים הומיאומורפים.

 $z\mapsto rac{z-i}{z+i}$  על־ידי  $\psi:\eta o D$  נגדיר גם  $D=\{z\in\mathbb{C}\mid |z|<1\}$  ואת ואת  $\eta=\{z=x+iy\in\mathbb{C}\mid x,y\in\mathbb{R},y>0\}$  נגדיר את נגדיר את הוכחה כי זהו אכן הומיאומורפיזם מושארת לקורא.

נבחין כי הדוגמה האחרונה אינה אלא העתקת מביוס, העתקה קונפורמית ואנליטית.

. המרחבים בין שני המרחבים כי אין אונים כי אין טוענים אונים אנו אונים א

נבחן אבל הערכית ועל, ארכית ערכית ועל, ארכית דיחד ערכית ועל, ארכית אדר דיחד ערכית לדוגמה, לדוגמה, לדוגמה לא וועל, ארכית לא לדוגמה, ארכית ועל, ארכית ועל, ארכית ועל, ארכית ארכית ועל, ארכית

נניח שיש העתקה חד־חד ערכית אך מן הצד מיJיהוציא מיJנקודה יחידה, אז נקבל איחוד זר של שתי קבוצות זרות, אך מן הצד השני הוצאת נקודה יחידה מהמעגל משאיר אותו כקבוצה קשירה. ההוכחה המלאה אומנם סבוכה יותר, אך הצבענו פה על הבדל מהותי בין שני המרחבים.

. הראו כי  $\mathbb{R}^2$  לא הומיאומורפים תרגיל 3.3 הראו כי

?האם גם  $\mathbb{R}^2$  ו- $\mathbb{R}^3$  הומיאומורפים

 $f(U)\subseteq Y$  מתקיים (סגורה) פתוחה לכל אם לכל (סגורה) העתקה תיקרא העתקה f:X o Y העתקה העתקה פתוחה (סגורה) ב-3.12 העתקה פתוחה (סגורה) ב-Y

. המוגדרת ולא סגורה היא רציפה, היא היא  $f(x)=x^2$ ידי על-ידי המוגדרת המוגדר העיפה, זוגמה היא הוגדרת לידי המוגדרת המוג

. האבל אבל אבל רציף, הוא הוא  $x\mapsto x$ ידי על־ידי המוגדר ( $0,1)\hookrightarrow\mathbb{R}$  השיכון השיכון אבל דוגמה 3.7

. ביפה. אך אך אד סגורה, סגורה היא טריוויאלית טריוויאלית המוגדרת  $\{a,b\} o \{a,b\}$ 

 $\Box$ 

#### 7.4.2025 - 4 שיעור 4

#### אקסיומות ההפרדה 4.1

מטרתנו היא לאפיין את הקונספט של הפרדה, כלומר מתי אנו יכולים לחסום חלקים שונים במרחב הטופולוגי בקבוצות פתוחות. במקרים המטריים אף ראינו בעבר כמה הפרד היא מועילה, היא פתח לדיון נרחב.

הגדרה אם להפרדה אם x,y ניתנים להפרדה אם קיימות קבוצות שה  $x,y\in X$ . נאמר ש $x,y\in X$  ניתנים להפרדה אם קיימות קבוצות פתוחות הגדרה  $x,y\in X$  כך שהקבוצות האלה זרות, וכן  $x,y\in X$ 

עבור  $x \in U, A \subseteq V$  אם להפרדה ניתנים והאיבר שהקבוצה נאמר נאמר  $x \in X, A \subseteq X$  עבור

. וזרות.  $A\subseteq U, B\subseteq V$  ביתנות להפרדה ניתנות  $A\cap B=\emptyset$  כך ש־ $A, B\subseteq X$  לבסוף נאמר ש

עתה משהגדרנו את הקונספט הכללי של הפרדה, נגדיר באופן בהיר ועקבי סוגים שונים של "רמת" ההפרדה שמרחב טופולוגי מקיים.

האקסיומות את עבור  $i\in\{0,1,2,3,4\}$  עבור עבור את מקיים את מקיים את יקרא מרחב איקרא יקרא מרחב מופולוגי א יקרא מרחב א יקרא מרחב  $T_i$  אם הוא מקיים את האקסיומות מרחב א יקרא יקרא מרחב מופולוגי א יקרא מרחב א יקרא מר

- אחרת אך את הנקודות אחת שמכילה פתוחה פתוחה קבוצה  $x,y\in X$  לכל , $T_0$
- השנייה את הנקודה המכילה את המכילה את המכילה את אחת הנקודות את אחת המכילה את קיימת פתוחה את אחת אחת אחת אחת אחת  $x,y\in X$  קיימת פתוחה אם אד על את הראשונה. כלומר אם אז קיימת  $tx\neq y$  אז קיימת אחת המכילה את אחת המכילה את הראשונה.
- - ניתנות להפרדה x, אונם X בותנות להפרדה x, אונם X בותנות להפרדה x, אונם X ביתנות להפרדה המרחב הוא  $T_3$ 
    - ניתנות להפרדה  $A,B\subseteq X$  אם המרחב אם שכל זוג תלי, כלומר כלומר ניתנות להפרדה אם  $T_1$  אם המרחב הוא  $T_4$

נעבור למספר טענות הנוגעות לסוגי ההפרדה השונים.

סענה  $\{x\}\subseteq X$  סענה אם ורק אם לתקיים אם מחקיים אם  $T_1$ 

U=u בקבל שגם  $x\notin U_y$  כך ש $U_y\subseteq X$  פתוחה קבוצה פתוחה עלכל  $X\ni y\neq x$  אז לכל  $X\in X$  אז לכל האכרות נקבע נקודה  $U^C=\{x\}$  היא קבוצה פתוחה. לכן סגורה. אבל מההגדרה שסיפקנו ל-U נקבל ש $U^C=\{x\}$  היא קבוצה פתוחה. לכן סגורה.

טענה 4.4 אם מרחב מטרי הוא  $T_n$  אז הוא גם  $T_1 \Rightarrow T_3 \Rightarrow T_2 \Rightarrow T_1 \Rightarrow T_0$  מענה 4.4 אז הוא גם  $T_n$  אז הוא גם  $T_n$  אז הוא גם ווענה 4.4 אקסיומות ההפרדה) מענה  $T_n$  אז הוא גם ווענה א

בעוד שלא נוכיח טענה זו, נבהיר כי היא נובעת ישירות מהגדרת ההפרדה. נבחין כי המספור הוא עתה לא ארעי כפי שאולי היינו שוגים לחשוב, אלא האקסיומות מסודרות לפי "כוחן" בהפרדת דברים במרחב. נמשיך ונראה טענה שתיצוק משמעות למרחבים נורמליים.

V סענה  $A\subseteq U$  קיימת למרחב פתוחה A וורק אם לכל קבוצה סגורה A וורק אם לכל קבוצה פתוחה אם פתוחה  $A\subseteq U$  מענה  $A\subseteq U$  מענה  $A\subseteq V\subseteq \overline{V}\subseteq U$ 

כלומר לכל קבוצה סגורה וקבוצה פתוחה שמכילה אותה, יש קבוצה פתוחה ביניהן כך שגם הסגור שלה ביניהן.

, כך שמתקיים, פתוחה על קיימת קבוצה פתוחה על אז קיימת קבוצה על גויח השני, נניח ש $A,B\subseteq X\setminus B$  בכיוון זרות ולכן אז קבוצות סגורות סגורות ולכן אז קיימת אז קבוצות פתוחה אז קבוצות פתוחה אז קבוצות סגורות ולכן אז השני, נניח ש

$$A \subset V \subset \overline{V} \subset X \setminus B$$

 $V\cap (X\setminus \overline{V})=\emptyset$ ונובע גם ונובע  $B\subseteq X\setminus \overline{V}$  ולכן

טענה 4.6 (תX imes X) שקול למרחב האוסדורף, X imes X מרחב האוסדורף, כלומר מרחב X imes X מענה פולוגיית המכפלה.

7.4.2025-4 שיעור 4 שיעור 4

, כי, נבחין כי,  $U_{x,y}\cap V_{x,y})\cap \Delta_X=\emptyset$  מרחב האוסדות, כלומר  $y\in V_{x,y}$  וי $x\in U_{x,y}$  שי x
eq y לכל לכל מרחב האוסדורף. לכל מרחב האוסדורף.

$$X \times X \setminus \Delta_X = \bigcup_{x \neq y} (U_{x,y} \times V_{x,y})$$

ובטופולוגיית המכפלה זוהי קבוצה פתוחה.

בכיוון השני נניח ש־ $(x,y)\in (X\times X)\setminus \Delta_X$  או א x
eq y פתוחה, אם  $X\times X\setminus \Delta_X$  או הגדרת טופולוגיית בכיוון השני נניח ש־ $(x,y)\in U\times V\subseteq X^2\setminus \Delta_X$  ואף ש־ $(x,y)\in U\times V\subseteq X^2\setminus \Delta_X$  פתוחות כך ש־ $(x,y)\in U\times V\subseteq X^2\setminus \Delta_X$ 

 $T_i$  טענה  $Y_i$  או גם אז גם אז גם  $Y_i$  הוא מרחב אז גם א גם א גם א גם א גם א גם או גם אז גם אז גם אז גם אז מרחב אז גם אז מרחב אז גם אז מרחב אז גם א

. $T_3$  בעבור הטענה נובעת ישירות מהגדרת אקסיומות ההפרדה עבור הטענה נובעת ישירות הטענה וובעת אקסיומות ההפרדה וובעת ישירות מהגדרת אקסיומות החובעת ישירות מהגדרת אקסיומות אקסיומות וובעת ישירות הטענה וובעת ישירות מהגדרת אקסיומות החובעת ישירות הטענה וובעת ישירות המענה עבור החובעת ישירות המענה עבור החובעת ישירות החובעת החובעת החובעת החובעת ישירות החובעת הח

נניח ש־X הוא  $T_3$  נניח ש $Y\in Y$  יהי ע $Y\in Y$  יהי ע $Y\in Y$  הוא רגולרי הוא המת־המרחב שנראה שתת־המרחב הוא דונן ויקי ע $Y\in Y$  ויהי ע $Y\in Y$  ויהי ע $Y\in Y$  מפרידות בין ע $Y\in Y$  ש־X לכן יש קבוצה סגורה ב־X מפרידות בין ע $Y\in Y$  ש־X לכן יש קבוצה סגורה ב־X מפרידות בין ע $Y\in Y$  וויקי על פתוחות ב־X מפרידות בין עודעים ש $Y\in Y$  וויקי על פתוחות ב־X מפרידות בין עודעים של היידעים של היידעים על פתוחות ב־X מפרידות בין עודעים על פתוחות ב־X מפרידות בין עודעים של היידעים על פתוחות בין על בין על פתוחות בין על פתוחות בין על פתוחות בין על פתוחות בין על בין על פתוחות בין על פתוחות בין על פתוחות בין על בין

הוא דוגמות רבות נוכל למצוא אדוגמות למרחבים של Counter examples in Topology  $.T_4$  הוא ספר שבו נוכל למצוא דוגמות למרחבים למרחבים כאלה.

X אוז גם  $X \times Y$  אז גם  $i \in \{1,2,3\}$  טענה X אם מרחבים מכפלה) אם או מרחבי מכפלה אז גם X אוז גם אז איז גם אוז מרחבים מענה און מענה און מרחבים מכפלה

, הקבוצה, את נוכל להגדיר אז או נוכל  $(x,y)\in X imes Y$  אם אם עבור את הקבוצה.

$$(X \times (Y \setminus \{y\})) \cup ((X \setminus \{x\}) \times Y)$$

זוהי קבוצה סגורה מהגדרת טופולוגיית המכפלה.

. רגולרי $X \times Y$ יש שלינו להראות ועלינו ורגולריים אם  $T_1$  הם X, Yיש הנניח נניח להראות עבור להוכחת אם X, Yיש הניח הטענה עבור להוכחת הטענה אונים או

 $z\in V, C\subseteq W, Z\setminus W\subseteq$ בי כך כך אורות זרות מגורות סגורה, סגורה, כב עבור נסמן בעבור להוכחת מגורה, כב עבור להוכחת מגורה, בעבור להוכחת מגורה, בעבור להוכחת מגורה, בעבור לכיוון הראשון בעבור כב עבור כב בעבור כב עבור בעבור בעבור כב בעבור בעבור

האפיון האחרון והחשוב שנראה עתה למרחבים המקיימים אקסיומות הפרדה הוא הקשר למרחבים מטריים.

 $T_4$  מענה (איז מטריי, אז הוא מרחבים מטריים) אם מענה (א מרחב מטרי, אז אז מרחבים מטריים) מענה

הוכחה. נניח ש $X \subseteq X$  תת־קבוצה כלשהי ו $X \in X$ . נרחיב את הגדרת המטריקה להגדרת הקוטר, כלומר נאמר שמתקיים,

$$\rho(x, E) = \inf\{\rho(x, y) \mid y \in E\}$$

.3 מטענה מטענה כמסקנה כמסקנה אז p(x,E)>0 אז או  $x\notin E$  מסענה מטענה ב

 $V=igcup_{b\in B}B_{
ho(b,A)}(b)$ ו בניח ש $U=igcup_{a\in A}B_{
ho(a,B)}(a)$  אז אי $a\in A,\ 
ho(a,B)>0, \forall b\in B,\ 
ho(b,A)>0$  בניח זרות.  $A,B\subseteq X$  הן פתוחות וזרות.

נעיר שהכיוון ההפוך נקרא מרחב מטריזבילי, ונעסוק בנושא זה בהמשך הקורס. נעבור לדוגמות.

 $T_1$  אבל א  $T_2$  אבל הוא מרחב X הוא במקרה הא X במקרה אבל א  $X=\{x,y\}$  עם הטופולוגיה אבל א גדיר  $X=\{x,y\}$ 

7.4.2025-4 שיעור 4 שיעור 4 4

במקרה הה בסיס של כל הקבוצות שמשלימן סופי, כלומר מהבסיס של המושרית מהבסיס של במקרה מהבסיס על נגדיר  $X=\mathbb{N}$  נגדיר במקרה נגדיר  $X=\mathbb{N}$  במקרה זה הוא מרחב במקרה לא במקרה המושרית מהבסיס של כל הקבוצות שמשלימן היא מרחב במקרה המושרית מהבסיס של כל הקבוצות מהבסיס במקרה המושרית במקרה המושרית במקרה המושרית במקרה המושרית במקרה המושרית במקרה המושרית במקרה במקרה המושרית במקרה המושרית במקרה המושרית במקרה ב

, יחד עם הבסיס,  $\mathbb{R}$ הקבוצה מעל כמרחב כמרחב הטופולוגי הבסיס, נגדיר את נגדיר במיסופולוגי  $\mathbb{R}_{\frac{1}{m}}$ 

$$\mathcal{B} = \{(a,b) \in \mathbb{R}^2 \mid a < b\} \cup \{(a,b) \setminus \left\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\right\} \mid x, y \in \mathbb{R}, x < y\}$$

ההוכחה ש־ $\mathcal{B}$  מושארת לקורא.

. נבחין אוסדורף, שגם שגם שגם להסיק לכן מרחב האוסדורף, אוסדורה האחרונה של  $\mathbb{R}_{\frac{1}{n}}$  מרחב האוסדורף, לכן נוכל להסיק שגם

נראה ש־  $\mathbb{R}_{\frac{1}{n}}$  לא  $\mathbb{R}_{\frac{1}{n}}$  (כי  $\{\frac{1}{n}\mid n\in\mathbb{N}\}$  סגורה, ונראה כי לא ניתן להפריד בינה לבין 0. נניח ש־ $0\in U$  בחין כי  $\{\frac{1}{n}\mid n\in\mathbb{N}\}$  סגורה, ונראה כי לא ניתן להפריד בינה לבין 0. נניח ש־0 כו 0 כי 0 פתוחה אז 0 מכילה איבר בסיס, לכן 0 מכילה קבוצה מהצורה 0 עבור 0 עבור 0 פתוחה אז 0 ש־0 פתוחה אז 0 מכילה איבר בסיס, לכן 0 מכילה קבוצה לבן 0 מכילה 0 בינה 0 פתוחה אז 0 פתוחה איבר בסיס, לכן 0 מכילה איבר בסיס, לכן 0 מכילה 0 פתוחה אז 0 פתוחה אז 0 פתוחה איבר בסיס, לכן 0 מכילה איבר בסיס, לכן 0 מכילה 0 פתוחה אז 0 פתוחה איבר בסיס, לכן 0 פתוחה אז 0 פתוחה איבר בסיס, לכן 0 מכילה איבר בסיס, לכן 0 מכילה בסיס, לכן 0 מכילה איבר בסיס, לוביה בסיס, לוביה

### $.T_4$ אבל אבל האהא שהוא למרחב לא דוגמה נראה נראה 4.5 נראה אבל אבל אבל אבל אבל האחוא אבל לא

 $\mathbb{R}_L imes \mathbb{R}_L$  אז  $T_3$  בפרט גם הנוצרת על  $T_4$  הוא מרחב  $\mathbb{R}_L$  אז הוא  $L=\{[a,b)\mid a< b, a,b\in\mathbb{R}\}$  עם הבסיס עם הנוצרת על  $T_3$  היא בהכרח מטענה שראינו קודם על מכפלות מרחבי הפרדה.

היא  $A\subseteq L$  הטופולוגיה נבחין כל תת־קבוצה היא הטופולוגיה היא מרחב  $\mathbb{R}^2_L$  היא מושרית על מי $\mathbb{R}^2_L$  היא הטופולוגיה בחין כל תת־קבוצה בחין כי הטופולוגיה המשך הסתירה ל־ $T_4$ :

#### 8.4.2025 - 5 שיעור 5

#### אקסיומות ההפרדה — המשך 5.1

נמשיך בהוכחת הסתירה עבור הדוגמה האחרונה מהשיעור הקודם.

הוא הטופולוגיה המושרית מ־ $\mathbb{R}^2_L$  על A היא הטופולוגיה קבוצה בנוסף הגדרנו את הקבוצה  $L=\{(-x,x)\mid x\in\mathbb{R}\}\subseteq\mathbb{R}^2_L$  אוהי המושרית מ" $L=\{(-x,x)\mid x\in\mathbb{R}\}\subseteq\mathbb{R}^2_L$  על A היא הטופולוגיה המושרית על  $A=L\cap C_A$  הסקנו גם שכל  $A\subseteq L\cap C_A$  היא סגורה ב"L=1, כלומר לכל  $A\subseteq L$  יש קבוצה  $C_A\subseteq\mathbb{R}^2_L$  ולכן גם A סגורה ב"L=1, נניח ש"L=1 היא היא L=1 היא מרחב נורמלי, ולכן כל שתי קבוצות סגורות זרות ניתנות להפרדה. בפרט לכל  $A\subseteq L$  היש קבוצות פתוחות זרות  $A\subseteq L$  נניח ש"A=1, נכך ש"A=1, בפרט לכל A=1 ווג קבוע כזה (וניצור מיפוי). בפרט לכל A=1 אז גם A=1 אז גם A=1 אז גם A=1 הוכר את A=1 אז גם A=1 ולכן A=1 ולכן A=1 אז גם A=1 היא הטופולוגיה המושרית בנוסף היא מור בות המוחב בנוסף היא מורה ב"A=1 היש המוחב בות היא הטופולוגיה המוחב בנוסף היא מורה ב"A=1 היא הטופולוגיה המוחב בנוסף היא מורה ב"A=1 היש המוחב בניסף היא מוחב בניסף היא מורה ב"A=1 היא מוחב בניסף היא מוחב בניסף היא מוחב בניסף היא מוחב בניסף היא מוחב ב"ע הורה ב"A=1 היא מוחב בניסף היים בניסף היים בניסף היא מוחב בניסף היא מוחב בניסף היא מוחב בניסף

. ערכית, ולכן הד־חד שהיא שהכיח לנו להוכיח ונותר מתירה, ולכן מקבלת ערכית, ולכן  $\psi$ 

נניח ש־ $V_A\cap D\neq\emptyset$ , אז  $\emptyset\neq A$ , אז  $\emptyset\neq A$  כי  $U_A\neq\emptyset$  כי  $U_A\neq\emptyset$ . גם  $U_A\neq\emptyset$ , אם שכן  $U_A\neq\emptyset$ , אז  $U_A\neq\emptyset$  כי  $U_A\neq\emptyset$  כי  $U_A\neq\emptyset$  כי  $U_A\neq\emptyset$  כי  $U_A\neq\emptyset$  בפופה וי $U_A\neq\emptyset$  בוכע שכן  $U_A\neq\emptyset$  כך ש־ $U_A\neq\emptyset$  ו־ $U_A\neq\emptyset$  ו־ $U_A\neq\emptyset$  ו־בהתאם  $U_A\neq\emptyset$  ו־בהתאם  $U_A\neq\emptyset$  ויו אף קבוצה פתוחה. נסיק ש־ $U_A\neq\emptyset$  ש־ $U_A\cap U_B\neq\emptyset$  אז  $U_A\cap U_B\neq\emptyset$  מקיימת  $U_A\neq\emptyset$  ו־ $U_A\cap U_B\neq\emptyset$  ובהתאם  $U_A\neq\emptyset$  ויו אף  $U_A\cap U_B\neq\emptyset$  ווו אף  $U_A\cap U_A\neq\emptyset$  ווו אף  $U_A\cap U_A\neq\emptyset$  ווו אף  $U_A\cap U_A\neq\emptyset$  ווו אף  $U_A\cap U_A\neq\emptyset$  ווו

וזה בלתי  $\mathcal{P}(L)\hookrightarrow\mathcal{P}(D)\hookrightarrow L$  אז נוכל לבנות איז  $|\mathbb{R}|=|L|$  אבל שיכון שיכון שיכון  $\mathbb{R}$ . יש לנו שיכון שיכון היא מהעוצמה של  $\mathbb{R}$ . אפשרי.

 $T_4$  במרחבי במיוחד משמעותית נסיים עם למה

f:X o [0,1] אם X מרחב טופולוגי  $T_4$ , אז לכל זוג קבוצות סגורות זרות  $C,D\subseteq X$ , קיימת פונקציה רציפה  $T_4$  אז לכל זוג קבוצות סגורות  $T_4$  אוריסון) אם  $T_4$  מרחב טופולוגי  $T_4$  אז לכל זוג קבוצות סגורות זרות  $T_4$  אוריסון.

קהוח, עבור ווער  $C_0$  כי סטורה  $C_0$  נניח ש־ $C_0$  מניח ש־ $C_0$  נניח ש־ $C_0$  וכן  $C_0$  וכן  $C_0$  וכן  $C_0$  סטורה אלכן פרוחה. נניח ש־ $C_0$  מרחב באופן רקורסיבי קבוצות מדובר בקבוצה סגורה ובקבוצה פתוחה. נגדיר כך באופן רקורסיבי קבוצות  $C_0$  שוב מדובר בקבוצה סגורה ובקבוצה פתוחה. נגדיר כך באופן רקורסיבי קבוצות  $C_0$  שוב מדובר בקבוצה סגורה ובקבוצה פתוחה. נגדיר כך באופן רקורסיבי קבוצות  $C_0$  שוב מדובר בקבוצה סגורה ובקבוצה פתוחה. נגדיר כך באופן רקורסיבי קבוצות  $C_0$  שוב מדובר בקבוצה סגורה ובקבוצה פתוחה. נגדיר כך באופן רקורסיבי קבוצות ווער מדי מדובר בקבוצה מדובר בקבוצה מדובר בקבוצה פתוחה. נגדיר כך באופן רקורסיבי קבוצות מדובר בקבוצה בקבוצה מדובר בקבוצה מדובר בקבוצה מדובר בקבוצה מדובר בקבוצה מדובר בקבוצה בקבוצה

$$C_0 \subseteq V_{\frac{1}{2^n}} \subseteq C_{\frac{1}{2^n}} \subseteq V_{\frac{2}{2^n}} \subseteq C_{\frac{2}{2^n}} \dots$$

ונגדיר לכל  $x \in X$  את הפונקציה,

$$f(x) \begin{cases} \inf\{t \in [0,1] \mid x \in V_t\} & \exists t, x \in V_t \\ 1 & \text{else} \end{cases}$$

אנו טוענים ש־f מקיימת את האמור, כלומר f(x)=C לכל f(x)=1, וכן f(x)=f(x)=0 הציפה. נשים לב ש־f(x)=f(x)=0 אנו טוענים ש־f(x)=f(x)=0 מקיימת את האמור, כנחין גם שעבור f(x)=x נובע ש־f(x)=x לאף f(x)=x נובע ש־f(x)=x נובע ש־f(x)=x נובע ש־f(x)=x נובע ש־להראות רציפות. אנו יודעים בחיל מקור של קבוצה שכל מקור של קבוצה של f(x)=x מספיק לבדוק את הרציפות עבור תת־בסיס של הקטע, שכל מקור של קבוצה פתוחה הוא פתוח. נבחר את תת־הבסיס f(x)=x ווא לכל f(x)=x מספיק לבדוק את הרציפות עבור ב"f(x)=x מחוח. בחר את תת־הבסיס f(x)=x ווא מספיק לבדוק את הרציפות ב"f(x)=x מספיק לבדוק את הרציפות עבור מת־הבסיס של הקטע, שכל מקור של פתוחה הוא פתוח.

$$x \in f^{-1}([0,b))$$

 $f^{-1}([0,b))\subseteq$  אז נובע ש $f^{-1}([0,b))\subseteq$  אז לכן קיים  $f^{-1}([0,b))$  מספר דיאדי (מהצורה הדרושה). לכן  $f^{-1}([0,b])$  לכן קיים  $f^{-1}([0,b])$  מספר דיאדי (מהצורה  $f^{-1}([0,b])$  נניח שר $f^{-1}([0,b])$  אז שו מצאנו ש $f^{-1}([0,b])$  ווע שר $f^{-1}([0,b])$  אז מצאנו ש $f^{-1}([0,b])$  אז  $f^{-1}([0,b])$  או  $f^{-1}([0,b])$ 

#### 21.4.2025 - 6 שיעור 6

#### 6.1 אקסיומות מנייה

ראינו עד כה מספר שימושים לבסיסים של טופולוגיה, הגדרה 1.10. עתה נגדיר הגדרה משלימה לבסיס בהקשר מקומי.

בהתאם נגדיר את ההגדרה המהותית הראשונה שעוסקת במנייה.

הגדרה אם לכל  $x\in X$  קיים בסיס לפתוחות של מקיים את מקיים את מקיים ממרחב בסיס לפתוחות של המנייה הראשונה אם לכל לכל מקיים בסיס לפתוחות של משבסיס בן־מנייה.

הגדרה 6.3 (אקסיומת המנייה השנייה) נאמר שמרחב X מקיים את אקסיומת המנייה השנייה השנייה (אקסיומת המנייה באים בן־מניה ל־X

הגדרה 6.4 מרחב לינדולף) X יקרא מרחב לינדולף, אם לכל כיסוי פתוח של X יש כיסוי בן־מניה.

 $X\subseteq \bigcup_{lpha\in J}U_lpha$ בלומר אם כך כיסוי פתוח, אז פייסוי כיסוי אב כלומר אב כלומר כיסוי אז כיסוי פתוח, אז פייסוי

עתה משהגדרנו שפה לדבר בה על הקונספט של מנייה במרחבים טופולוגיים, נוכל לעבור למספר טענות.

טענה 6.6 מרחב רגולרי המקיים את אקסיומת המנייה השנייה הוא נורמלי.

 $T_4$  המקיים את אקסיומת המנייה השנייה ד $T_3$  בפרט מרחב

הוכחה. נניח ש־X רגולרי המקיים את אקסיומת המנייה השנייה. יהי  $\mathcal{B}$  בסיס בן־מניה. אנו רוצים להראות נורמליות, נניח ש־X רגולרי המקיים את אקסיומת המנייה השנייה. יהי  $\mathcal{B}$  בסיס בן־מניה. אנו רוצים להראות וואנו רוצים למצוא להן הפרדה. לכל  $a\in A$  כך ש־ $a\notin B$  יש קבוצה פתוחה  $a\in U_a\subseteq \overline{U}_a\subseteq X\setminus B$  כאשר  $a\in U_a\subseteq A$  (כאשר  $a\in A$ ), כאשר  $a\in A$  וואכן האוסף  $a\in A$  האוסף  $a\in A$  האוסף  $a\in A$  הווכל לכתוב אותו על־ידי  $a\in A$  (כאשר  $a\in A$ ), כאשר אפשר למצוא קיבלנו ש־ $a\in A$  באותו אופן אפשר למצוא  $a\in A$  באותו אופן אפשר למצוא  $a\in A$  באותו אופן אפשר למצוא  $a\in A$  כך ש־ $a\in A$  וסדרה  $a\in A$  וסדרה  $a\in A$  כך ש־ $a\in A$  כך ש־ $a\in A$  כך ש־ $a\in A$  כך ש־ $a\in A$  וסדרה  $a\in A$  וסדרה  $a\in A$  וסדרה  $a\in A$ 

לכל  $S=\bigcup_{k\in\mathbb{N}}S_k$  נגדיר בהתאם  $S_k=U_{a_k}\setminus\bigcup_{i=1}^k\overline{U}_{a_k}$  וכן  $S_k=U_{a_k}\setminus\bigcup_{i=1}^k\overline{V}_{b_i}$  נגדיר בהתאם לכל  $S_k=U_{a_k}\setminus\bigcup_{i=1}^k\overline{V}_{b_i}$  ונבדיר אז  $K\in\mathbb{N}$  אז החיתוך לא ריק, אז  $T=\bigcup_{k\in\mathbb{N}}T_k$  אם החיתוך לא ריק, אז  $T=\bigcup_{k\in\mathbb{N}}T_k$  בי אלה קבוצות פתוחות. נבחין כי  $T_k=U_{b_k}\setminus\bigcup_{i=1}^k\overline{V}_{b_i}$  ונבדוק ש־ $T_k=U_{b_k}\setminus\bigcup_{i=1}^k\overline{V}_{b_i}$  אם החיתוך לא ריק, אז  $T_k=U_{b_k}\setminus\bigcup_{i=1}^k\overline{V}_{b_i}$  ולכן נובע,

$$S_m = U_{b_k} \setminus \bigcup_{i=1}^k \overline{T}_i \supseteq T_n$$

וזו סתירה.

נרצה לדון בקשר שבין מרחבים מטריים למרחבים טופולוגיים.

הגדרה 6.7 (מרחב מטריזבילי) מרחב טופולוגיX נקרא מטריזבילי אם קיימת מטריקה על X שמשרה את הטופולוגיה.

כבר ראינו שכל מטריקה משרה טופולוגיה שמקיימת את  $T_4$ , עתה נרצה להבין מתי בדיוק טופולוגיה אכן מושרית מאיזושהי מטריקה.  $T_4$  תת־מרחב של מרחב מטריזבילי הוא מטריזבילי.

משפט 6.8 (משפט המטריזביליות של אורסון) אם X מרחב טופולוגי  $T_3$  המקיים את אקסיומת המנייה השנייה, אז X מטריזבילי.

, המכפלה עם המכפלה וויע סופולוגיית עם במרחב מטרי במרחב במרחב המכפלה הוא הכללי הרעיון הכללי הוא לשכן במרחב מטרי ב

$$d(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x_n - y_n|}{2^n}$$

 $\psi(X)$ ל־ל מ־ל העתקה ערכית ערכית לי ע $\psi:X o [0,1]^{\mathbb{N}}$  ולבנות העתקה

 $x\in V_{xy}\subseteq$  בסיס בחצות למצוא ניתן ניתן  $x\in U_{xy},y\in W_{xy}$  כך כך ער ער x
eq yיש פתוחות זרות  $x\neq y$ יש פתוחות זרות לכל לכל

21.4.2025 - 6 שיעור 6 6.2 קשירות

אוריסון קיימת של אוריסון בת־מניה. הברמניה. אז  $\Lambda=\{(u,u)\in\mathcal{B}^2\mid\emptyset\not\subseteq V\subseteq\overline{V}\subseteq U\}$  אוריסון באוסף כל מבונן באוסף  $\overline{V}_{xy}\subseteq U_{xy}$ . נגדיר (גדיר  $\{g_k\mid k\in\mathbb{N}\}=\{f_{(u,v)}\mid (u,v)\in\Lambda\}$  כדרת פונקציות אנו מקבלים דרת ו־ $f\mid_{\overline{V}}=0$  ר־ $f\mid_{X\setminus U}=1$  כך ש־ $f\mid_{X\setminus U}=1$  כדרת פונקציות ריש ביי רציפות. רציפות איא הומיאומורפיזם. על־ידי  $\psi:X o\psi(X)$  על־ידי ערכית טוענים כי  $\psi$  היא היא ענים כי  $\psi$  היא הומיאומורפיזם. על־ידי  $\psi:X o[0,1]^\mathbb{N}$ בטופולוגיית המכפלה שקולה לרציפות בכל קורדינטה, לכן מרציפות  $g_k$  לכל  $g_k$  מרציפות בכל קורדינטה, לכן מרציפות שלכל  $g_k$  לכל מרציפות בכל הציפות שלכל אוניית המכפלה בכל הציפות מכך שלכל אוניית המכפלה בכל הציפות מכך שלכל אוניית במחשבים במושבים במחשבים במושבים במחשבים במושבים במחשבים במחשבים במושבים במחשבים במושבים במושב ש"ע  $g_k(y)=1, g_k(x)=0$ ו־ם. אנו  $g_k=f_{(v,u)}$  יש  $x\in V\subseteq \overline{V}, y\in X\setminus U$ בראות הומיאומורפיזם. אנו  $x\in V\subseteq V$  $W\subseteq X$  אלכל צריך להראות אלכל ביץ, כלומר באיפה כאשר איז  $\psi^{-1}:E o X$  שלכל שלכל אריד להראות ערכית, וצריך להראות שלכל  $k(x)\in\mathbb{N}$  יהי  $x\in V\subseteq\overline{V}$  בר ש־ $V\in\mathcal{B}$  כך שימת  $X\in U\subseteq W$  כך שימת ער קיימת  $X\in U\subseteq W$  פתוחה ב־ $X\in U$  לכל היימת  $X\in U\subseteq W$  כך שימת פתוחה, שגם  $\int_{x\in W}g_{k(x)}^{-1}([0,1))=W$ ונובע ש־ $x\in g^{-1}([0,1))\subseteq U\subseteq W$  אז  $g_{k(x)}\mid_{X\setminus U}=1$  וכן ומתקיים,  $g_{k(x)}(x)=0$  וכן ש־ $g_{k(x)}(x)=0$  אז ווובע ש ,ולכן,  $g_{k(x)}^{-1}=\psi^{-1}\circ\pi_{k(x)}^{-1}$  ולכן ולכן  $g_{k(x)}=\pi_{k(x)\circ\psi}$ 

$$W = \bigcup_{x \in W} \psi^{-1}(\pi_{k(x)}^{-1}([0,1))) = \psi^{-1}(\bigcup_{x \in W} \pi_{k(x)}^{-1}([0,1)))$$

 $.\psi(W)=(igcup_{x\in W}\pi_{k(x)}^{-1}([0,1)))\cap E$  ונובע

6.2 קשירות

. הגדרה 6.9 (קשירות) מרחב טופולוגי X יקרא קשיר אם לא ניתן להציג אותו כאיחוד של שתי קבוצות פתוחות זרות לא ריקות.

הערה באופן שקול גם אם לא ניתן להציג את המרחב כאיחוד זר של קבוצות סגורות. זאת שכם אם לא ניתן להציג את המרחב כאיחוד זר של קבוצות אורה. הארה באופן שקול גם אם לא ניתן להציג את המרחב כאיחוד זר של קבוצות סגורות. הארה באופן שקול גם אם לא ניתן להציג את המרחב כאיחוד זר של הפוצות סגורות. תו. פתוחות,  $U^C$ ,  $V^C$  וכמובן  $U^C \cup V^C = X$  אז  $U \cap V = \emptyset$ 

(a,b),[a,b],(a,b],[a,b] מהן תתי־הקבוצות של  $\mathbb{R}$  התשובה היא קטעים, (a,b), מהן תתי־הקבוצות הקשירות של

היא קבועה. היא קשיר אם היסקרטית, היא הדיסקרטית, עם היא או או הדיסקרטית, היא קבועה. הערה מרחב מרחב מרחב או ורק אם כל פונקציה כל פונקציה הציפה להיא או היא קבועה.

טענה 6.10 (תכונות של קשירות) התכונות הבאות מתקיימות,

- קשירה f(X) אם f:X o Y קשיר f:X o Y אם .1
  - קשירה אז  $\overline{A}$  קשירה אז  $A\subseteq X$  השירה.
- קשירה  $\bigcup_{\alpha\in I}A_{\alpha}$  אז  $\alpha\in I$  כך ש־ $A_{\alpha}\cap A_{\beta}
  eq\emptyset$  כך ש־ $\beta\in I$  כך שירה קשירות וקיים אז  $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$  לכל 3.
  - קשירה  $Y=\prod_{\alpha\in I}X_{\alpha}$  אם קשירים או מרחבים טופולוגיים קבוצת אם  $\{X_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$  .4

אבל  $f(A)=\{0\}$  אבל הכלליות נניח ש־ $\overline{A}$  לא קשירה, לכן נובע שיש  $f:\overline{A} o \{0,1\}$  לא קבועה. בלי הגבלת מענה 2. נוכיח את טענה 2. נוכיח את טענה 2. הייסור, לכן נובע שיש . חזו סתירה ולכן  $\overline{A}\subseteq f^{-1}(\{0\})$  שי סגורה ונובע אילכן חזו סתירה ולכן  $A\subseteq f^{-1}(\{0\})$  סגורה ולכן וזו סתירה.

A imes B אז שירים קשירים טופולוגיים מרחבים אם A,B אם עדר. שיר להראות ונרצה ונרצה טופולוגיים מרחבים או מרחבים ל $\{X_{lpha}\}_{lpha \in I}$  מרחבים או נעבור להוכחת טענה A,B מרחבים טופולוגיים ונרצה להראות ש קשיר, כנביעה מטענה 3, שכן,

$$A \times B = (\bigcup_{a \in A} \{a\} \times B) \cup (\bigcup_{b \in B} A \times \{b\})$$

 $A\times B=(\bigcup_{a\in A}\{a\}\times B)\cup (\bigcup_{b\in B}A\times \{b\})$ נרצה למצוא תת־קבוצה של  $f:I\to \bigcup X_\alpha$  כאשר קבע,  $f\in Y$  נקבע, נגדיר. נגדיר אפופה של אתריקבוצה של למצוא הבחירה. נקבע  $P_F = \{h \in Y \mid h(\alpha) = f(\alpha) \forall \alpha \notin F\}$  כאשר  $Z = \{h \in Y \mid |\{\alpha \in I \mid h(\alpha) \neq f(\alpha)\}| < \infty\} = \bigcup_{F \subseteq I, |F| < \infty} P_F$ אנו טוענים שתי שרא שרC קשירה היא שרC קשירה היא שרC קשירה היא שרכל קשירה היא שרכל קשירה היא שרבר קשירה, השנייה היא שרבר קשירה אנו טוענים שתי טענות, הראשונה היא שלכל C. מהגדרת מופולוגיית מהגדרת מהגדרת אהכפלה.  $P_F\cong\prod_{y\in F}X_y$ 

נבהיר שמטרתנו הייתה למצוא קבוצה צפופה על ולהשתמש בטענה על סגור על סגור על צפופה. עשינו זאת על-ידי הוכחה למקרים סופיים עם למת  $Z_F=\{h\in\prod_{lpha\in I}X_lpha=Y\mid$  נגדיר גדיר הבא הכוכב. בשלב הבא המכפלה קשירה המכפלה קשירה המכפלה הבא הכוכב. בשלב הבא הכוכב. בשלב הבא המכפלה המכפלה המכפלה אורה המכפלה המכפל המכפלה המכפלה המכפלה המכפ אם נגדיר , $f_F(lpha)=f(lpha)$ , או  $f_F:I\setminus F o igcup_{lpha\in I\setminus F}X_lpha$  עבור  $Y_F imes\{f_F\}$ , שווה לי עבור  $Z_F$  או  $\forall eta\notin F, h(eta)=f(eta)\}$ נקונן מספיק להתבונן אפופה ולכן קבוצה שכן אפופה לכל על מתקיימים מתקיימים לכל אכן אכן קבוצה קשירה, את שכן קבוצה לכל בוצה על בוצה על לכל לכל על אכן לכל אויב בוער בוצר על אפופה ולכן אפופה ולכן אפופה ולכן אפופה ולכן להתבונן בוער איינוער איינ בבסים שהגדרנו בעזרתו את טופולוגיית מתקיים  $\emptyset 
eq B \in \mathcal{B}$  מתקיים שהגדרנו במיס שהגדרנו מחלכל במיס שלכל מתקיים שלכל מתקיים שלכל מתקיים שלכל מתקיים שלכל מחלכם של מתקיים שלכל מתקים שלכל מתקיים שלכל מתקים שלכל מתקים של מתקים g(eta)=f(eta)כך ש־ $g\in B$  כך לכל  $\emptyset
eq U_lpha\subseteq X_lpha$  סופית ו $F\subseteq I$  סופית כאשר הוא מהצורה  $G\in B$  כך ש־ $G\in B$  סופית ו $G\in B$  סופית ו $G\in B$  סופית ו

21.4.2025 - 6 שיעור 6 6.2

, אז נגדיר, או היושהי איזושהי מ־ $\emptyset 
eq \emptyset$ , מ־ $\emptyset : A \notin F$ לכל

$$B \ni g(\alpha) = \begin{cases} h(\alpha) & \alpha \in F \\ f(\alpha) & \alpha \notin F \end{cases}$$

 $g\in Z_F\subseteq Z$  נטען כי  $g\in Z$ , זאת שכן

### 22.5.2025 - 7 שיעור 7

#### 7.1 קשירות – המשך

הגדרה לכל סביבה W של x של  $x\in X$  אם לכל סביבה אוא קשיר מקומית הוא קשיר מקומית נאמר שהמרחב הטופולוגי הוא קשיר מקומית לכל  $x\in X$  אם לכל סביבה של x של x של המקומית אם x קשיר מקומית לכל  $x\in X$ 

x את מכילה אשר המקסימלית הקשירות הקבוצה הת-הקבוצה במרחב במרחב x במרחב במרחב רכיב קשירות) רכיב הקשירות של x

. $\bigcup_{x \in Z \subset X} Z$  את אכן קיימת אכן הטופולוגיה, לאיחוד אסגירות הסגירות בשל הסגירות אכן אכן הערה

. $\{\frac{1}{3}\}$ ־ש היא התשובה התשובה ב־ $\mathbb{Q}$ ? ב־לוגמה 7.1 מה הוא רכיב הקשירות של

lpha(a) ל־lpha(a) נאמר שזוהי מסילה ביA היא פונקציה רציפה lpha(a) כך ש־lpha(a) כך ש־lpha(a) נאמר שזוהי מסילה בין lpha(a) ל־lpha(a) הגדרה lpha(a) מסילה lpha(a) היא פונקציה רציפה lpha(a) כך ש־lpha(a) כך ש־lpha(a) נאמר שזוהי מסילה בין lpha(a) ל-lpha(a) ל-lpha(a) האמסילה lpha(a) מסילה בין lpha(a) היא פונקציה רציפה lpha(a) ל-lpha(a) כך ש־lpha(a) כך ש־lpha(a) נאמר שזוהי מסילה בין lpha(a) ל-lpha(a) ל-lp

 $\alpha:[0,1] o X$  קיימת מסילה  $x,y\in X$  קיימת מסילתית הוא קשיר הוא קשיר הוא קשיר מסילתית) קשיר פאמרחב מסילה אוא הגדרה  $\alpha(0)=x, \alpha(1)=y$ 

כך  $x\in U\subseteq W$  המרחה של x יש קבוצה לכל סביבה אם לכל מקומית קשיר מסילתית המרחב א קשיר מסילתית מקומית ב־x אם לכל סביבה איש של על המרחב א קשירה מסילתית.

 $x \in X$  קשיר מסילתית מקומית אם x קשיר מסילתית מקומית לכל בהתאם

נתעניין להבין מה הקשר בין ארבעת מושגי הקשירות שראינו זה עתה. נתחיל בתכונה חשובה של קשירות מסילתית.

מענה 7.6 אם X קשירה מסילתית וf:X o Y רציפה אז f:X o X קשירה מסילתית.

lpha(0)=p' כך ש־ lpha:[0,1] o X מסילה עש מסילה f(p')=p, f(q')=q כך כך p',  $q'\in X$  כך ש־ p,  $q\in f(X)$  הוכחה. יהיו aירי מסילה המקשרת את aירי aירי מסילה היא רציפות היא רציפות היא רציפה ולכן aירי מסילה מסילה מסילה aירי aירי מסילה מסיל

עתה נראה את הקשר בין קשירות וקשירות מסילתית.

. מענה 7.7 אם X קשיר מסילתית אז X קשיר

לא קשיר  $f(X)=\{0,1\}$  אבל  $f(X)=\{0,1\}$  אבל הדיסקרטית כך ש $f:X o\{0,1\}$  אבל אבל אבל קשיר אז אם אם הטופולוגיה הדיסקרטית כך לא קשיר.

נבחין כי קשירות לא גוררת קשירות מסילתית, נראה דוגמה מתאימה.

X=0 נבחין כי $\mathbb{R}^2$  נבחין ארף הסגור של גרף הסגור של  $\mathbb{R}^2$ , ונניח של  $\mathbb{R}^2$ , ווהי תת-קבוצה של  $\mathbb{R}^2$ , זוהי תת-קבוצה של  $\mathbb{R}^2$ , ונניח של הסגור אל קשיר מסילתית, א קיימת מסילה אכן קשיר. מהצד השני הוא א קשיר מסילתית, א קיימת מסילה  $\mathbb{R}^2$ , סגור של קבוצה קשירה הוא קשיר ולכן סגור זה אכן קשיר. מהצד השני הוא א קשיר מסילתית, א קיימת מסילה  $\alpha(0)=(0,0), \alpha(1)=(1,\sin 1)$  כך שר  $\alpha:[0,1]\to X$ 

הגדרות ומשפטים

## הגדרות ומשפטים

3		17
3	(רציפות) 1.2 (רציפות)	הו
3	(כדור) בדרה 1.3 (כדור)	הו
3	דרה 1.4 (קבוצה פתוחה)	17
3	שקולה לרציפות)	17
3	בדרה 1.6 (טופולוגיה)	17
3	דרה 1.7 (מרחב טופולוגי)	הו
3		הו
4	בדרה 1.10 (בסים לטופולוגיה)	17
4	ענה 1.13 (צמצום מרחב טופולוגי)	טז
4	צנה 1.14 (טופולוגיית מכפלה)	טז
6	בדרה 2.1 (טופולוגיית מכפלה)	הו
6		הו
6	(תת־בסיס לטופולוגיה)	הו
6		הו
6		הו
8	סגור של קבוצה במרחב טופולוגי)	הו
8	3.4 (פנים ושפה) זרה 3.4 (פנים ושפה)	הו
8	של נקודה) מביבה של נקודה) מביבה של נקודה 3.5 (סביבה של נקודה)	17
8		17
9	גנה 3.9 (שקילות לרציפות)	טז
10	(מרחב כוויץ)	הו
10	(הומיאומורפיזם)	17
10	2.10 העתקה פתוחה וסגורה)	הו
11	לאיברים ניתנים להפרדה)	17
11		הו
11	צנה 4.4 (גרירת אקסיומות ההפרדה)	טז
11	ענה 4.5 (שקילות למרחב נורמלי)	טז
11	צנה 4.6 (תנאי שקול למרחב האוסדורף)	טז
12	צנה 4.7 (אקסיומות הפרדה בתתי־מרחבים)	טז
12	ענה 4.8 (אקסיומות הפרדה במרחבי מכפלה)	טז
12	צנה 4.9 (הפרדה במרחבים מטריים)	טז
15	בדרה 6.1 (בסיס לטופולוגיה בנקודה)	הו
15		הו
15		הו
15		הו
15	ספרבילי)	הו
15	בדרה 6.7 (מרחב מטריזבילי)	17
15	שפט 6.8 (משפט המטריזביליות של אורסון)	מי
16	$\ldots$ דרה 6.9 (קשירות)	הו
16	צגה 6.10 (תכונות של קשירות)	טז
18		הג

הגדרות ומשפטים	הגדרות ומשפטים
	= ===::::::::::::::::::::::::::::::::::

18										 							 									(	יות	זיר	קני	ביב	רכ)	7.2	יה 2	דר	۱۱
18										 																			ה)	סיל	(ממ	7.3	ה 3	דר:	۱۱
18										 														(	יח.	'ת	סיק	מכ	ות.	שיר	(קי	7.4	יה ו	דר	הג
18						 				 											(1	ייו	קונ	נ מ	יח:	ה,	סיכ	מכ	יות:	שיר	(קו	7.5	יה כ	:דר	הג