# 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		
8	31.3.2025 - 3 שיעור	3
8	סגירות 3.1	
9	מות לרציפות	
11	7.4.2025-4 שיעור	4
11	4.1 אקסיומות ההפרדה	
14	8.4.2025-5 שיעור	5
14	המשך המשך אקסיומות ההפרדה — המשך 5.1	
15	21.4.2025-6 שיעור	6
15	6.1 אקסיומות מנייה	
	6.2 קשירות	
17	22.5.2025 - 7 שיעור	7
17		

#### 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 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 (בדור) 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 התנאים, au כך שמתקיימים התנאים הבאים, טופולוגיה, על au הגדרה 1.6 (טופולוגיה), חהי au קבוצה (לא ריקה), טופולוגיה על au היא אוסף

- $\bigcup_{\alpha\in I}U_{\alpha}\in au$  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 או האברה אם האברה אם האברה או מרחב טופולוגי אז תת־קבוצה האברה או האברה אם האברה או מרחב טופולוגי אז התרקבוצה או האברה אם האברה אם האברה או מרחב טופולוגי אז התרקבוצה או האברה אם האברה אם האברה או מרחב טופולוגי אז התרקבוצה או האברה אם האברה אם האברה או מרחב טופולוגי אז התרקבוצה או האברה אם האברה אם האברה או מרחב טופולוגי אז התרקבוצה או האברה אם האברה אם האברה או מרחב טופולוגי אז התרקבוצה או האברה אם האברה אם האברה או מרחב טופולוגי אז התרקבוצה או האברה אם האברה אם האברה או מרחב טופולוגי אז התרקבוצה או האברה אם האברה אם האברה או מרחב טופולוגי או האברה או האברה או האברה או מרחב טופולוגי או האברה או האב פתוחה.

דוגמה באופן טריוויאלי כנביעה ערי, כלומר נגדיר טופולוגיה אין  $au=\{U\subseteq X\mid \forall x\in U\exists r>0, B(x,r)\subseteq U\}$  יהי מטרי, נגדיר זה מטרי, נגדיר אין דוגמה 1.2 יהי 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 אבול הדיסקרטית, עבור קבוצה X, גם קבוצה או היא טופולוגיה, והיא נקראת ביו עבור  $au_1=\mathcal{P}(X)$ 

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 זאת 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.

. 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  $I, f_i(p_1, \ldots, p_n) = 0\}$ 

, בסיס לטופולוגיה של X של תתי־קבוצות של בסיס לטופולוגיה בסיס לטופולוגיה בסיס לטופולוגיה בסיס לטופולוגיה בסיס לטופולוגיה בסיס בסיס לטופולוגיה בסיס לטופולוג

 $x \in B$ 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 אז איז סופי, אז אז מתקיים, אז מתקיים, מכיוון ש־ $au_\mathcal{B}$  סגורה לחיתוך סופי, אז אם אם מתקיים,

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

 $U\cap V=(\bigcup_{\alpha\in I}B_\alpha)\cap(\bigcup_{\beta\in J}A_\beta)=\bigcup_{\alpha,\beta\in I\times J}B_\alpha\cap A_\beta=D$  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,  $p\in p+dq\mathbb{Z}\subseteq$  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.

לכן את קבוצה פתוחה קבוצה לכן, את נניח בשלילה כי של ראשוניים, או עבור עבור  $p_1,\dots,p_k$  עבור עבור את מספר מפי של מספר מולילה כי שלילה כי של או עבור איניים, אוויים, או

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

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, נניח ש(X, au) מרחב טופולוגי, לכל 1.13 (צמצום מרחב טופולוגי) מרחב טופולוגי,  $. au_Y = \{W \in au \mid W \subseteq Y\}$  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 ד $au_{1,2}$  אז

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 אז גר<br/>ה $\alpha \in I$ עבור ( $X_{\alpha}, au_{\alpha}$ ) של נגדיר להיזהר, נניח

$$au_b=\{\prod_{lpha\in I}U_lpha\mid oralllpha\in I, U_lpha\in au_lpha\}$$
 אם בסיס לטופולוגיה 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  $Z=\prod_{i\in\mathbb{N}}X_i$  עם מטריקה מצוא מטריקה מרצה מרצה מטריים מטריים מטריים מטריים בהינתן מכפלה) מרצה אז נגדיה (מטריקה מכפלה) באשר אז נגדיר, אז 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 ושי1 פתוחה ולכן ישנו 1 על מרחב זה 1 על מרחב זה 1 שי1 פתוחה ולכן ישנו 1 פתוחה בי1 מדור פתוח בי1 פתוחה בי1 מדור פתוח בי1 מדור ביעור ביעור ביעות ביעות

25.3.2025 - 2 שיעור 2 עור 2 ב  $^{2}$ 

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

$$V = \left\{ (y_1,\ldots,y_M) \in \prod_{i=1}^M \mid \sum_{i=1}^M rac{1}{2^i} rac{
ho_i(x_i,y_i)}{1+
ho_i(x_i,y_i)} < rac{r}{2} 
ight\}$$
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 נקודה) נאמר של היא מכיבה של היא מכיבה של נקודה נאמר ב $t \in L$ 

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'בסמן ב-

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  $\overline{A}$  היא אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  היא אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  היא אוסף כל סביבה שלהן המכילה את  $\overline{A}$  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 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 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  $\overline{A}$  בחיתוך לא ריק נובע ש־ $\overline{A}$  היא אום בכל סביבה שלח ברים לא ברים ל

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

 $\{U\subseteq Y\mid f^{-1}(U)\in au_X\}$  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 כלומר אווער  $\gamma$ , ער אווער אווער ביסוי פתוח  $\gamma$ , ער אווער אווער ביסוי פתוח  $\gamma$ , ער אווער ביסוי פתוח אווער אווער אווער ביסוי פתוח אווער אווער אווער ביסוי פתוח אווער איינער אווער אייער אווער אווער אווער אווער אווער איינער אווער אווער אווער איינער אווער אייער אווער אווער אווער אווער אווער אווער אווער איינער אווער אווער אווער איינער אווער איינער איינער איינער איינער איינער איינער אייער איינער איינער
  - . 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
  - . נוכל לבחור כיסוי טריוויאלי. נוכל לבחור נוכל כיסוי נוכל וויאלי. ביסוי נוכל לבחור נוכל לבחור נוכל לבחור נוכל לבחור כיסוי טריוויאלי.
- - . 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 בעבור X בעבור X האיז ישר X בעבור X

 $x\mapsto x_1$  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 אופן. נגדיר על־ידי  $f:I imes\mathbb R$  ונקבל שגם  $X=\mathbb R$ 

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 ש־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.

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 ארכית לדוגמה, לדוגמה, לדוגמה, לא לדוגמה, לא ועל, ארכית לא לדוגמה, לוועל, ארכית לא לדוגמה, לוועל, ארכית ועל, ארכית ועל,

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 אר סגורה, סגורה היא טריוויאלית טריוויאלית המוגדרת  $\{a,b\} o \{a,b\}$ 

#### 7.4.2025 - 4 שיעור 4

### אקסיומות ההפרדה 4.1

 $x\in U,v\in V$  וכן  $U\cap V=\emptyset$  מתקיים מתקיים מרחב מופולוגי, אם מפרידות בין מפרידות עד מפרידות ניתנים להרחבה) אם איבריה או נאמר ש־ $x,y\in X$  ניתנות להפרדה.

באופן דומה להפרדה בא ניתנות להפרדה ביתנות  $A\subseteq X, x\in X$  כאלה. באופן דומה באופן ביתנות להפרדה ביתנות להפרדה ביתנות להפרדה באופן ביתנות להפרדה ביתנות להפרדה ביתנות להפרדה ביתנות להפרדה ביתנות ביתנות להפרדה ביתנות להפרדה ביתנות להפרדה ביתנות להפרדה ביתנות ביתנות להפרדה ביתנות ביתנות להפרדה ביתנות להפרדה ביתנות ביתנות

 $i\in\{0,1,2,3,4\}$  עבור  $T_i$  עבור את מקיים את האן מרחב א יקרא מרחב  $T_i$  עבור מרחב (T מרחב אברה בה הגדרה גיקר).

 $T_i$ , נגדיר את האקסיומות

- אחת אד לא את הנקודות שמכילה שמכילה פתוחה קבוצה ע<br/>י $x,y\in X$ 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 לא את גען אז קיימת אז קיימת  $x \in U, y \notin U$  בך ש־ $U \in \tau$  אז קיימת אז אז הראשונה. כלומר אם אז קיימת דער אם בדי און אחת המכילה את אחת המכילה את המכילה המכילה את המכילה את
- - - הפרדה להפרדה אות וכל שכל שכל שכל ניתנות נורמלי, כלומר מכל ניתנות אות אות וכל ניתנות נורמלי, כלומר שכל  $A,B\subseteq X$  הוא המרחב הוא  $T_1$

הגורה. קבוצה אם אם כל  $\{x\}\subseteq X$  הערה אם ורק אם מתקיים אם  $T_1$ 

טענה 4.3 (גרירת מרחבי  $T_1 \Rightarrow T_2 \Rightarrow T_1 \Rightarrow T_0$  כלומר מייצג סדר גרירה. לענה 4.3 (גרירת מרחבי ליצג סדר גרירה מענה 5.3 (גרירת מרחבי ליצג סדר גרירה.

V טענה  $A\subseteq U$  קיימת למרחב פתוחה A קיימת קבוצה פתוחה אם ורק אם לכל קבוצה סגורה A וורמלי מרחב טופולוגי X נורמלי אם ורק אם לכל קבוצה סגורה  $A\subseteq V\subseteq \overline{V}\subseteq U$ 

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

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

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

למה 4.5 ([0,1] יהי X מרחב [0,1] אז אם לכל זוג קבוצות סגורות זרות אוייטון) יהי [0,1] מיהי [0,1] אז אם לכל זוג קבוצות אוריטון [0,1] אז אם לכל זוג קבוצות אוריטון [0,1] אז אם לכל זוג קבוצות אוריטון אז אוייט פונקציה רציפה ווער איייט אז אוייט אז אוייט אז אוייט אז אז איייט פונקציה רציפה אז אוריטון [0,1] אז אם לכל זוג קבוצות סגורות זרות אוייט אז אוייט פונקציה רציפה ווער איייט אז אוייט אז אוייט אז איייט פונקציה רציפה ווער איייט פונקציה רציפה ווער אז איייט פונקציה רציפה ווער איייט פונקציה ווער אייט פוני פונקציה ווער אייט פיי

הוכחה.

טענה  $\Delta_X = \{(x,y) \mid x,y \in X\} \subseteq X imes מרחב האוסדורף (<math>T_2$ ) אם אם X מרחב האוסדורף שנה אם אם X אם אם אם אם אם אם אוסדורף לאוגיית המכפלה.

נבחין כי  $(U_{x,y}\cap V_{x,y})\cap\Delta_X=\emptyset$  מרחב האוסדורף. לכל  $x\in U_{x,y}$  יש  $x
eq U_{x,y}$  ו־ $x\in U_{x,y}$  פתוחות זרות, כלומר

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

וזוהי קבוצה פתוחה.

בכיוון השני נניח ש־ $(x,y)\in (X\times X)\setminus \Delta_X$  או א  $x\neq y$  פתוחה, אם א פתוחה, אז  $X\times X\setminus \Delta_X$  סגורה, אז 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־ער פתוחות בר

 $T_i$  מענה Y עבור Y עבור Y אם X הוא מרחב X הוא מרחב X אם X אם X הוא מרחב X

. עבור  $T_1$  ההוכחה היא טריוויאלית.

. עבור  $T_2$  ההוכחה היא טריוויאלית

7.4.2025-4 שיעור 4 שיעור 4

עבור  $A\subseteq Y$  יהי  $y\in Y$  יהי כן. יהי גם כן. יהי אתת־המרחב שנראה שתת־המרחב לכן רגולרי, לכן מספיק שנראה אתת־המרחב הוא רגולרי ביז  $y\in Y$  ויהי בין דעבוע מפרידות בין  $y\notin C$  שור אנו יודעים  $y\notin C$  של בין אנו יודעים בין א לכן קיימות ביז מפרידות בין בין אור לכן יש קבועה סגורה ביז אור בין בין בין אור בין או

C,Dש ש־ער אפשר מדוע מדוע אבל אבל אבל , $A=C\cap Y,B=D\cap Y$  אז סגורות, אז סגורות מדוע אפשר אבל אבל השני נניח מדוע סגורות, אז זרות.

 $.T_4$  טענה זו לא נכונה עבור  $.T_4$ 

באלה. למצוא דוגמות רבות למרחבים כאלה. J. Arthur Seebach של Counter examples in Topology

X imes Y טענה X imes Y אז גם X imes Y מרחבים X, Y מרחבים עבור X, Y אם אם ענה

x,y אנו שלכל שבור להראות הטענה ברורה, אנו הטענה  $T_1$  עבור  $T_1$ 

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

סגורה.

עבור  $T_2$  הטענה קלה גם כן.

 $(x,y) \notin A$ רט וכן  $A\subseteq X \times Y$ ר שימוש בולרי. נניח שי $X \times Y$ ר שימוש בולריים ועלינו להראות  $X \times Y$ ר שימוש בולרי. נניח שי $X \times Y$ ר הם X,Yר הם X,Yר הם X,Yר הם X,Yר הם X,Yר הם ורק אם לכל בעבור  $X \in U$ ר פתוחה ויש עוש בעבור בעבור אם ורק אם לכל בעבור אם ורק אם לכל בעבור עבועות פתוחה ויש עוש בעבור בעבועות פתוחות בעבועות פתוחות בעבועות פתוחות בעבועות בעבועו

 $z\in V, C\subseteq W, Z\setminus W\subseteq$ בי כך כך סגורות זרות מגורה,  $z\notin C$  סגורה, נסמן בער נסמן על הראשון כך על מגורה, כך מגורה, כבור להוכחת הלמה, לכיוון הראשון בעבור  $z\in V, C\subseteq W, Z\setminus W\subseteq U$  או מגורה, בעבור לכיוון הראשון בעבור מגורה. בעבור לכיוון הראשון בעבור לכיוון בעבור לכיוון הראשון בעבור לכיוון בעבור לכיוון בעבור לכיוון הראשון בעבור לכיוון בעבור לבעבור לכיוון בעבור לבעבור לבעב

כך  $C\subseteq U=Z\setminus \overline{V}$  כך, וכן  $z\in V\subseteq \overline{V}\subseteq Z\setminus C$ שי פתוחה פתוחה ע שי א ע סגורה, סגורה, סגורה, כיוון השני של הלמה נניח שי  $z\in Z,z\notin C$  סגורה, טיר שי שי  $z\in Z$ 

 $T_4$  טענה 4.9 אם מרחב מטרי, אז הוא מרחב (X, 
ho) אם

 $\rho(x,E)>0$  אם  $x\notin E$  אם סגורה ווים.  $\rho(x,E)=\inf\{\rho(x,y)\mid y\in E\}$  אנדיר  $x\in X$  או  $X\in X$  של X הוכחה.  $X\in X$  הוכחה.  $X\in X$  של X של X

נעבור לדוגמות.

 $\{X,\emptyset\}$  אם הטופולוגיה  $\{x,y\}$  , $T_0$  לא 4.1 דוגמה 1.4

 $\{\emptyset, \{x\}, X\}$  עם הטופולוגיה  $\{x, y\}, T_0$  עבור  $T_1$  עבור

. עבור שמשלימן שמשלימן כל הקבוצות המושרית המושרית והטופולוגיה או הטופולוגיה או עבור  $X=\mathbb{N}$  נגדיר לא ד $T_2$ 

 $\mathbb{R}$  את הנקודות הבא, קבוצת את המרחב נסמן ולא  $\mathbb{R}_{\frac{1}{2}}$  נסמן לכור עבור  $T_3$ 

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

 $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$ יש לוודא שזה אכן בסיס. היא הטופולוגיה המכילה את הטופולוגיה הקגילה של  $\mathbb{R}$ , היא עדינה יותר ומכילה האוסדורף ולכן האוסדורף. נראה שר  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  לא  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  בחין כי  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  סגורה, ונראה כי לא ניתן להפריד בינה לבין  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$ . נניח שר  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  וונקבל סתירה,  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  סגורה,  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  סגורה, שב  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  מכילה איבר בסיס, לכן  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  מכילה קבוצה מהצורה  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  עבור  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  פתוחה אז  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  מכילה איבר בסיס, לכן  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  מכילה  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  ולכן  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  כאשר  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  מוודה או  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  ולכן  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  ולכן  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  כאשר  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  של  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  ולכן  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  כאשר  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  של  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  ולכן  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  כאשר  $\mathbb{R}_{\frac{1}{N}}$  מוודה.

7.4.2025-4 שיעור 4 4

 $\mathbb{R}^2_L$ מה מה מופולוגיה המושרית על 4.1 מה 4.1

פתרון הטופולוגיה הדיסקרטית.

 $\mathbb{R}^2_L$ ב־בת סגורה היא  $A\subseteq L$  מסיק שכל תת-קבוצה נסיק

### 8.4.2025 - 5 שיעור 5

#### אקסיומות ההפרדה — המשך 5.1

בשיעור הקודם דיברנו על הדוגמה הבאה, נמשיך לדון בה היום,

מענה 5.1  $\psi$  חד־חד ערכית, ולכן מקבלת סתירה.

ולכן  $A\subseteq V_A$  שכן  $A\subseteq V_A$  שכן  $A\subseteq V_A$  עם גם  $A\ne \emptyset$  גם  $A\ne \emptyset$  כי  $A\ne \emptyset$  אז  $A\ne \emptyset$  אז  $A\ne \emptyset$  אז  $A\ne \emptyset$  גם  $A\ne \emptyset$  ערכיות, נניח חד־חד ערכיות, נניח ש־ $A\ne \emptyset$  בי  $A\ne \emptyset$  בי  $A\ne \emptyset$  כך ש"ל  $A\ne \emptyset$  אז בלי הגבלת הכלליות יש  $A\ne \emptyset$  כך ש"ל  $A\ne \emptyset$  כך ע"ל  $A\ne \emptyset$  כך ש"ל  $A\ne \emptyset$  כך ע"ל  $A\ne \emptyset$  אז בלי הגבלת הכלליות יש  $A\ne \emptyset$  ווו אף קבוצה פתוחה. נסיק ש"ל  $A\ne \emptyset$  ובהתאם  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ובהתאם  $A\ne \emptyset$  ובהתאם  $A\ne \emptyset$  ובהתאם  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ובהתאם  $A\ne \emptyset$  ובהתאם  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ובהתאם  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  וו אף  $A\ne \emptyset$  ובהתאם  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ולכן נובע ש"ל  $A\ne \emptyset$  ווו אף  $A\ne \emptyset$  ובהתאם  $A\ne \emptyset$  ווו אף לבריים ש"ל  $A\ne \emptyset$  ווו אף לבריים ש"ל לבריים ש"

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 לנו שיכון  $\mathcal{P}(D)\hookrightarrow\mathbb{R}$ , אפשרי.

נעבור להוכחת הלמה של אוריסון, למה 4.5.

 $C_0$  כ בחין כי  $C_0$  בניח ש־X מרחב הלמה של אוריסון. נניח ש־X מרחב היהיו בקבועה וכן  $C_0=C$  וכן וכן  $C_0=C$  ויהיו בחין מרחב מרחב בעד מרחב מורה ובקבועה פתוחה. נגדיר כך באופן רקורסיבי קבועות פרוחה ובקבועה פתוחה. נגדיר כך באופן רקורסיבי קבועות מורה ובקבועה פתוחה. נגדיר כך באופן רקורסיבי קבועות אורים פרוחה ובקבועה פתוחה באופן רקורסיבי קבועות פרוח ווידים פרוחה ובקבועה פרוחה באופן רקורסיבי קבועות פרוח ווידים פרוחה ובקבועה פרוחה באופן רקורסיבי קבועות פרוח ווידים פרוחה ובקבועה פרוחה ובקבועה פרוחה באופן רקורסיבי קבועות פרוח ווידים פרוח ווידים

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

ונגדיר לכל  $x \in X$  את הפונקציה,

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

 $C=C_0\subseteq V_{\frac{1}{2^n}}$  נשים לב ש" f רציפה. נשים f רכל f(x)=1 לכל f(x)=1 לכל f(x)=0 רביפה. נשים לב האור, כלומר f(x)=0 לכל f(x)=1 ולכן נובע ש" f(x)=1 נותר אם כן להראות רציפות. אנו יודעים בעבור f(x)=1 נותר שב לבדוק את הרציפות שבל f(x)=1 ולכן עלינו לבדוק תת־קבוצות של f(x)=1, אבל מספיק לבדוק את הרציפות עבור תת־בסיס של הקטע, שכל מקור של קבוצה f(x)=1. נתבונן ב" f(x)=1 ולכן עלינו לבדוק תת־הבסיס f(x)=1 (f(x)=1) אבל מספיק לבדוק את תת־הבסיס f(x)=1 שמתקיים, נניח שמתקיים,

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

 $f^{-1}([0,b))\subseteq$  אז נובע  $x\notin V_s$  לכן  $x\notin V_s$  לכן קיים t כך שים t מספר דיאדי (מהצורה הדרושה). לכן  $t\in V_s$  לכל  $t\in V_s$  לכן קיים  $t\in t$  מספר דיאדי (מהצורה הדרושה). לכן  $t\in V_s$  לכל  $t\in V_s$  אז עבאנו שי $t\in V_s$  מספר דיאדי  $t\in V_s$  אז עבאנו שי $t\in V_s$  אז  $t\in V_s$  אז עבאנו שי $t\in V_s$  אז עבאנו שי $t\in V_s$  אז עבאנו  $t\in V_s$  אז עבאנו  $t\in V_s$  אז אז  $t\in V_s$  אז עביפות קיימים  $t\in V_s$  או בישור בישור  $t\in V_s$  או עביפות קיימים כך שי $t\in V_s$  מתקיים  $t\in V_s$  עובע שי $t\in V_s$  ונובע שי $t\in V_s$  או עביפות עבישות לכל לכל  $t\in V_s$  מתקיים  $t\in V_s$  עובע עבישור  $t\in V_s$  עובע עבישות  $t\in V_s$  מתקיים  $t\in V_s$  מתקיים  $t\in V_s$  עובע עבישור  $t\in V_s$  עובע שי $t\in V_s$  מרקיים  $t\in V_s$  מתקיים  $t\in V_s$  עובע עבישות אונבע עבישור  $t\in V_s$  מורקיים  $t\in V_s$  מרקיים  $t\in V_s$  עבישות אונבע עבישור  $t\in V_s$ 

#### 21.4.2025 - 6 שיעור 6

#### 6.1 אקסיומות מנייה

ניזכר בהגדרה 1.10 וניעזר בו כדי להגדיר את ההגדרה הבאה,

הגדרה 6.1 מרחב טופולוגי X יקרא בן־מניה אם הוא מקיים את אקסיומת המנייה הראשונה, כלור אם לכל X יש בסיס בן־מניה משהו יש בסיס בן־מניה לטופולוגיה. אקסיומת המנייה השנייה, אם יש בסיס בן־מניה לטופולוגיה.

. בת־מניה עבור  $V_{eta}$  עבור עבור עבור עבור וכן פתוחות וכן עבור עבור עבור איש כיסוי בן־מניה עבור איש פתוחות וכן X פתוחות וכן בת־מניה אגדרה הגדרה איש ישרא עבור עבור עבור אם לכל כיסוי פתוחות וכן עבור עבור אישר אישר אישר אישר בת־מניה.

הגדרה 2.6 עפופה בת־מניה. ביש בילי ספרבילי לקרא נקרא נקרא לער בת־מניה אגדרה לא נקרא ליש בילי אם א

טענה 6.4 מרחב רגולרי המקיים את אקסיומת המנייה השנייה הוא נורמלי.

זרות  $A,B\subseteq X$  הולרי המקיים את אקסיומת המנייה השנייה. יהי B בסיס בן־מניה. אנו רוצים להראות נורמליות, נניח ש־ $A,B\subseteq X$  אזרות  $A,B\subseteq X$  המקיים את אקסיומת המנייה השנייה. יהי B בסיס בן־מניה. אנו רוצים למצוא להן הפרדה. לכל  $A\in A$  כך ש־ $A\notin B$  יש קבוצה פתוחה A כך ש־ $A\notin B$  כאשר A כל מצוא לבן האוסף A הוא בן־מניה, ונוכל לכתוב אותו על־ידי A באות ולכן האוסף A האוסף A הוא בן־מניה, ונוכל לכתוב אותו על־ידי A באות אופן אפשר למצוא מכסה את A אבל גם A עבA באות אופן אפשר למצוא וויך אופן אפשר למצוא בער אום בער ש־A כך ש-A כ

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  $S_k=U_{a_k}\setminus\bigcup_{i=1}^k\overline{V}_{b_i}$  ונגדיר בהתאם לכל  $S_k=U_{a_k}\setminus\bigcup_{i=1}^k\overline{V}_{b_i}$  ונגדיר בהתאם אלה קבוצות פתוחות. נבחין כי  $S_k=U_{a_k}\setminus\bigcup_{i=1}^k\overline{V}_{b_i}$  ונבדוק ש־ $S_k=U_{a_k}\setminus\bigcup_{i=1}^k\overline{V}_{b_i}$  אם החיתוך לא ריק, אז  $T=\bigcup_{k\in\mathbb{N}}T_k$  קיים  $T_k=U_{a_k}$  בלי הגבלת הכלליות  $T_k=U_{a_k}$  ולכן נובע,  $T_k=U_{a_k}$  בלי הגבלת הכלליות אבר הכלליות פתוחות.

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

וזו סתירה.

הגדרה 6.5 (מרחב מטריזבילי) מרחב טופולוגי X נקרא מטריזבילי אם קיימת מטריקה על X שמשרה את הטופולוגיה.

הערה תת־מרחב של מרחב מטריזבילי הוא מטריזבילי.

משפט 6.6 (משפט המטריזביליות של אורסון) אם X מרחב טופולוגי  $T_{\rm c}$  המקיים את אקסיומת המנייה, אז X מטריזבילי.

, המטריקה, המכפלה עם המטריקה, מטרי ב- $[0,1]^{\mathbb{N}}$  עם מטריקה המכפלה עם המטריקה, הוא לשכן הכללי הוא לשכן במרחב

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

 $.\psi(X)$ ל-לXומ־א משהו ערכית ערכית הדיחד  $\psi$ יש כך  $\psi:X \rightarrow \left[0,1\right]^{\mathbb{N}}$ ונחש העתקה

$$X \to [0,1]^{\mathbb{N}} \xrightarrow{\pi_k} [0,1]$$

21.4.2025 - 6 שיעור 6 6.2

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

#### 6.2 קשירות

הגדרה לא ביתן פתוחות פתוחות של שתי של הציג אותו להציג אותו לא ניתן לא היקות. מרחב טופולוגי איקרא לא יקרא לא ניתן להציג אותו האדרה  $(5.7\,\mathrm{d}$ 

וכן אם  $U^C\cap V^C=\emptyset$  אז  $X=U\cup V$  האם שכם סגורות. זאת קבוצות כאיחוד את המרחב כאיחוד את המרחב לא ניתן להציג את המרחב כאיחוד את קבוצות סגורות.  $U^C\cap V^C=\emptyset$  אז  $U^C\cup V^C=X$  אז  $U^C\cup V^C=X$  המוחות.

(a,b),[a,b],(a,b],[a,b) מהן משנים, (a,b),[a,b] התשובה הא קטעים, 6.1 מהן תתי־הקבוצות הקשירות של

. היא קבועה, הדיסקרטית, דיסקרטית, עם הטופולוגיX הוא מרחב טופולוגיX הוא מרחב מופן אם כל פונקציה רציפה לפונקציה מרחב מרחב טופולוגיX

טענה 6.8 (תכונות של קשירות) התכונות הבאות מתקיימות,

- קשירה f(X) אם f:X o Y קשיר f:X o Y השירה .1
  - קשירה אז  $\overline{A}$  קשירה  $A \subseteq X$  אם 2.
- 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  $Y=\prod_{\alpha\in I}X_{\alpha}$  אז קשירים טופולוגיים מרחבים קבוצת קבוצת אם  $\{X_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$  .4

אבל  $f(A)=\{0\}$  שיש  $\overline{A}$  שיש נניח ש־ $\overline{A}$  לא קבועה. בלי הגבלת הכליות נניח את נניח ש־ $\overline{A}$  לא קשירה, לכן נובע שיש  $f:\overline{A}\to\{0,1\}$  שיש לוו  $\overline{A}\subseteq f^{-1}(\{0\})$  סגורה ולכן  $\overline{A}\subseteq f^{-1}(\{0\})$  סגורה נובע ש־ $\overline{A}\subseteq f^{-1}(\{0\})$  סגורה ולכן לוו סתירה.

A imes B נעבור להוכחת מענה 4. נתונים קשירים מרחבים ונרצה להראות איץ קשיר. אם A,B מרחבים טופולוגיים קשירים אז מרחבים נעבור להוכחת מטענה 3. שכן,

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

נבהיר שמטרתנו הייתה למצוא קבוצה צפופה  $Z\subseteq Y$  ולהשתמש בטענה על סגור של צפופה. עשינו זאת על-ידי הוכחה למקרים סופיים עם למת בהיר שמטרתנו הייתה למצוא קבוצה צפופה  $Z=\{h\in\prod_{\alpha\in I}X_\alpha=Y\mid \exists f\in\prod_{\alpha\in I}X_\alpha=f\in\prod_{\alpha\in I}X_\alpha=f\in I\}$  קשירה ונקבע הבא לכל  $f=\{h\in\prod_{\alpha\in I}X_\alpha=Y\mid \exists f\in\prod_{\alpha\in I}X_\alpha=f\in I\}$  קשירה עבעם סוג של שווה לי  $f=\{f\in I\}$  עבור  $f=\{f\in I\}$  עבור  $f=\{f\in I\}$  אם נגדיר בעצם סוג של שווה לי  $f=\{f\in I\}$  שכן מתקיימים התנאים של למת כוכב.  $f=\{f\in I\}$  מספיק להתבונן בסיס שבירה בעזרתו את טופולוגיית המכפלה, כל קבוצה בסיס  $f=\{f\in I\}$  של הטופולוגיה ולהראות שלכל  $f=\{f\in I\}$  מחקיים  $f=\{f\in I\}$  סופית וורא של לכל  $f=\{f\in I\}$  בימיס הזה היא מהצורה  $f=\{f\in I\}$  בער שקיימת איזושהי  $f=\{f\in I\}$  אז נגדיר,  $f=\{f\in I\}$  מורך בעזרתו את טופולוגיה ולהראות שלכל  $f=\{f\in I\}$  מורך של הוורא של לכל  $f=\{f\in I\}$  מורך שקיימת איזושהי  $f=\{f\in I\}$  אז נגדיר,

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

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

### 22.5.2025 - 7 שיעור 7

#### 7.1 קשירות – המשך

הגדרה 7.1 (קשירות מקומית) נאמר שהמרחב הטופולוגי X הוא קשיר מקומית בנקודה  $x\in X$  אם לכל סביבה W של x עש קבוצה פתוחה וקשירה  $x\in X$  הגדרה  $x\in X$  קשיר מקומית אם x קשיר מקומית לכל  $x\in X$ 

x את מכילה אשר המקסימלית הקשירות מרכיב הטופולוגי אוא במרחב במרחב במרחב מרכיב המקסימלית מרכיב המחדה מרכיב המופולוגי אוא במרחב במרחב המחדה מרכיב המחדר מרכיב המודר מרכיב המו

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

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 מקומית אם קשיר אם א קשיר מסילתית מקומית בהתאם אם בהתאם בהתאם אונית מקומית מקומית מקומית מ

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 הוכחה. יהיו f(p')=p, f(q')=q כך ער p',  $q'\in X$  כך ש־ p', אז קיימות נקודות a יהיו a כך ש־ a כך ש־ a כך ש־ a כך ש־ a כר יהיא רציפות היא רציפות היא רציפות היא רציפות המקשרת את a ל־ a מסילה מסילה a מילה המקשרת את a ל־ a הרכבת פונקציות רציפות היא רציפות היא רציפות היא רציפות היא רציפות המקשרת את a ל־ a מסילה המקשרת את a ל־ a כר ש־ a כר ש- a כר ש־ a כר ש־

הטענה הבאה תיצור לנו קשר מהסוג הזה.

. מענה 7.7 אם X קשיר מסילתית אז X קשיר

לא קשיר אז אבל  $f(X)=\{0,1\}$  אבל הדיסקרטית כך ש $f:X o\{0,1\}$  אבל אבל אבל קשיר אז אם אם הוכחה. אם אם הטופולוגיה אבל אבל הציפה לוער. עם הטופולוגיה הדיסקרטית עם הציפה לוערית בי  $f(X)=\{0,1\}$  אבל אבל השיר.

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

X=0 נבחין כי  $\mathbb{R}^2$ . נבחין ארף הסגור של Xהסגור של  $\mathbb{R}^2$ , ונניח של Xהסגור של Xהסגור עבור הוא Xהסגור מחיים. Xה ב-Xה מחיים בחיים בעבור Xה ב-Xה ב-X ב-Xה ב-X ב-

להשלים.

הגדרות ומשפטים

## הגדרות ומשפטים

3	1.1 (מרחב מטרי)	הגדרה
3	1.2 (רציפות)	הגדרה
3	1.3 (כדור)	הגדרה
3	$\dots\dots\dots$ (קבוצה פתוחה) אונה פתוחה) מרוחה) וויינים פתוחה אונה פתוחה וויינים פתוחה וויינים פתוחה וויינים פתוחה	הגדרה
3	1.5 (הגדרה שקולה לרציפות)	הגדרה
3	1.6 (טופולוגיה)	הגדרה
3	1.7 (מרחב טופולוגי)	הגדרה
3	$\dots\dots\dots\dots$ קבוצה סגורה) אורה) וויים סגורה סגורה) אורה סגורה) וויים סגורה וויים סגורה ס	הגדרה
4	1.10 (בסים לטופולוגיה)	הגדרה
4	1.1 (צמצום מרחב טופולוגי)	
4		
6	2.1 (טופולוגיית מכפלה)	
6	2.2 (העתקות הטלה)	
6	2.3 (תת־בסים לטופולוגיה)	
6	2.4 (טופולוגיה חלשה)	
6	2.5 (מטריקת מכפלה)	
8	3.1 (סגור של קבוצה במרחב טופולוגי)	הגדרה
8		
8	3.5 (סביבה של נקודה)	הגדרה
8	3.6 (נקודת הצטברות)	
9		9 טענה
10		הגדרה
10		הגדרה
10	3.12 (העתקה פתוחה וסגורה)	הגדרה
11	4.1 (איברים ניתנים להרחבה)	
11	(T מרחב $(T)$ מרחב) 4.2	הגדרה
11		
11		
15	6.1	הגדרה
15	6.2	הגדרה
15	6.3	
15	6.5 (מרחב מטריזבילי)	הגדרה
15	6.6 (משפט המטריזביליות של אורסון)	משפט פ
16	6.7 (קשירות)	
16		8 טענה
17	7.1 (קשירות מקומית)	הגדרה
17	7.2 (מרכיב קשירות)	
17	מסילה) 7.3	
17	7.4 (קשירות מסילתית)	
17	7.5 (קשירות מסילתית מקומית)	הגדרה