

**טופולוגיה:** תהא  $X$  קבוצה אזי  $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{P}(X)$  המקיימת

•  $X, \emptyset \in \mathcal{T}$ .

• תהינה  $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{T}$  אזי  $\bigcup \mathcal{U} \in \mathcal{T}$ .

• תהינה  $\{U_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{T}$  אזי  $\bigcap_{i=1}^n U_i \in \mathcal{T}$ .

**מרחב טופולוגי (מ"ט):** תהא  $X$  קבוצה ותהא  $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{P}(X)$  טופולוגיה על  $X$  אזי  $(X, \mathcal{T})$ .

**קבוצה פתוחה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מרחב טופולוגי אזי  $U \subseteq X$  המקיימת  $U \in \mathcal{T}$ .

**קבוצה סגורה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מרחב טופולוגי אזי  $E \subseteq X$  המקיימת  $X \setminus E \in \mathcal{T}$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{P}(X)$  עבורה  $X, \emptyset \in \mathcal{T}$  וכן  $(\bigcup \mathcal{T})$  אזי  $\forall \mathcal{U} \subseteq \mathcal{T}$   $(\bigcup \mathcal{U} \in \mathcal{T}) \iff (\text{לכל } U, V \in \mathcal{T} \text{ מתקיים } U \cap V \in \mathcal{T})$ .

**הטופולוגיה הטריטוראלית:** תהא  $X$  קבוצה אזי  $\{X, \emptyset\}$ .

**הטופולוגיה הבדידה/הדיסקרטית:** תהא  $X$  קבוצה אזי  $\mathcal{P}(X)$ .

**הטופולוגיה המושרית ממרחב מטרי:** יהי  $(X, \rho)$  מרחב מטרי אזי  $\mathcal{T}(X, \rho) = \{U \subseteq X \mid \forall x \in U. \exists r > 0. B_r(x) \subseteq U\}$ .

**טופולוגיה מטריזבילית:** מרחב טופולוגי  $(X, \mathcal{T}_X)$  עבורו קיים  $(X, \rho)$  מרחב מטרי המקיים  $\mathcal{T}(X, \rho) = \mathcal{T}_X$ .

**הטופולוגיה הקו־סופית:** תהא  $X$  קבוצה אזי  $\{A \subseteq X \mid |X \setminus A| < \aleph_0\} \cup \{\emptyset\}$ .

**משפט:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט ויהי  $\mathcal{C} = \{E \subseteq X \mid X \setminus E \in \mathcal{T}\}$  אזי

•  $X, \emptyset \in \mathcal{C}$ .

• תהינה  $\{E_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{C}$  אזי  $\bigcap_{\alpha \in \Lambda} E_\alpha \in \mathcal{C}$ .

• תהינה  $\{E_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{C}$  אזי  $\bigcup_{i=1}^n E_i \in \mathcal{C}$ .

**בסיס לטופולוגיה:** תהא  $X$  קבוצה אזי  $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{P}(X)$  המקיימת

•  $\bigcup \mathcal{B} = X$ .

• תהינה  $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$  עבורן  $B_1 \cap B_2 \neq \emptyset$  ותהא  $B_1 \cap B_2 \in \mathcal{B}$  אזי קיימת  $B_3 \in \mathcal{B}$  עבורה  $x \in B_3$  וכן  $B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$ .

**הטופולוגיה הנוצרת מבסיס:** תהא  $X$  קבוצה ויהי  $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{P}(X)$  בסיס אזי

$\mathcal{T}(\mathcal{B}) = \{U \subseteq X \mid \forall x \in U. \exists B \in \mathcal{B}. (x \in B) \wedge (B \subseteq U)\}$

**למה:** תהא  $X$  קבוצה ויהי  $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{P}(X)$  בסיס אזי  $\mathcal{T}(\mathcal{B})$  טופולוגיה על  $X$ .

**סימון:**  $\mathcal{B}_E = \{(a, b) \mid a < b\}$  וכן  $\mathcal{B}_{\text{Sorg}} = \{(a, b) \mid a < b\}$  וכן  $\mathcal{B}_K = \mathcal{B}_E \cup \{(a, b) \setminus \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}_+\} \mid a < b\}$

**טענה:**  $\mathcal{B}_E, \mathcal{B}_{\text{Sorg}}, \mathcal{B}_K$  בסיסים של  $\mathbb{R}$ .

**הטופולוגיה האוקלידית/הסטנדרטית:**  $\mathbb{R} = (\mathbb{R}, \mathcal{T}(\mathcal{B}_E))$

**הישר של זורגנפריי:**  $\mathbb{R}_{\text{Sorg}} = (\mathbb{R}, \mathcal{T}(\mathcal{B}_{\text{Sorg}}))$

**טופולוגיית-K:**  $\mathbb{R}_K = (\mathbb{R}, \mathcal{T}(\mathcal{B}_K))$

**משפט אפיון שקול לטופולוגיה נוצרת:** יהי  $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{P}(X)$  בסיס אזי  $\mathcal{T}(\mathcal{B}) = \{U \subseteq X \mid \exists \mathcal{A} \subseteq \mathcal{B}. U = \bigcup \mathcal{A}\}$

**מסקנה:** יהיו  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2 \subseteq \mathcal{P}(X)$  בסיסים עבורם  $\mathcal{B}_1 \subseteq \mathcal{T}(\mathcal{B}_2)$  וכן  $\mathcal{B}_2 \subseteq \mathcal{T}(\mathcal{B}_1)$  אזי  $\mathcal{T}(\mathcal{B}_1) = \mathcal{T}(\mathcal{B}_2)$ .

**טופולוגיה עדינה לטופולוגיה:** תהא  $X$  קבוצה ותהינה  $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$  טופולוגיות על  $X$  עבורן  $\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$  אזי  $\mathcal{T}_2$ .

**טופולוגיה גסה לטופולוגיה:** תהא  $X$  קבוצה ותהינה  $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$  טופולוגיות על  $X$  עבורן  $\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$  אזי  $\mathcal{T}_1$ .

**טענה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט ויהי  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{T}$  עבורו  $(x \in A) \wedge (A \subseteq U) \implies U \in \mathcal{A}$   $\forall U \in \mathcal{T}$  אזי  $\mathcal{A}$  בסיס של  $\mathcal{T}$ .

**טענה:** תהא  $X$  קבוצה בעלת יחס סדר מלא אזי  $\{(a, b) \mid a < b\} \cup \{(a, b) \mid \forall x \in X. a \leq x\} \cup \{(a, b) \mid \forall x \in X. x \leq b\}$  בסיס.

**טופולוגיית הסדר:** תהא  $X$  קבוצה בעלת יחס סדר מלא אזי

$\mathcal{T}(\{(a, b) \mid a < b\} \cup \{(a, b) \mid \forall x \in X. a \leq x\} \cup \{(a, b) \mid \forall x \in X. x \leq b\})$

**תת בסיס:** תהא  $X$  קבוצה אזי  $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{P}(X)$  עבורה  $\bigcup \mathcal{S} = X$ .

**הטופולוגיה הנוצרת מתת-בסיס:** תהא  $X$  קבוצה ויהי  $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{P}(X)$  תת-בסיס אזי

$\mathcal{T}(\mathcal{S}) = \{U \subseteq X \mid \exists A_1 \dots A_k \subseteq \mathcal{S}. U = \bigcup (\bigcap_{i=1}^k A_i)\}$

**למה:** תהא  $X$  קבוצה ויהי  $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{P}(X)$  תת-בסיס אזי  $\mathcal{T}(\mathcal{S})$  טופולוגיה על  $X$ .

**טופולוגיית זריצקי:** יהי  $\mathbb{F}$  שדה ויהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי  $\mathcal{T}(\{\{a \in \mathbb{F}^n \mid f(a) \neq 0\} \mid f \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]\})$

**סביבה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט ויהי  $x \in X$  אזי  $U \in \mathcal{T}$  עבורה  $x \in U$ .

**פנים של קבוצה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט ותהא  $A \subseteq X$  אזי  $\text{int}(A) = \bigcup_{\substack{U \subseteq A \\ U \in \mathcal{T}}} U$

**סגור של קבוצה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט ותהא  $A \subseteq X$  אזי  $\text{cl}(A) = \overline{A} = \bigcap_{\substack{E \subseteq X \\ A \subseteq E \\ E^c \in \mathcal{T}}} E$

**שפה של קבוצה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט ותהא  $A \subseteq X$  אזי  $\partial A = \overline{A} \setminus \text{int}(A)$

**טענה:** יהי  $(X, T)$  מ"ט תהא  $A \subseteq X$  ויהי  $x \in X$  התב"ש

•  $x \in \bar{A}$

• לכל  $U \in T$  המקיים  $x \in U$  מתקיים  $U \cap A \neq \emptyset$

• יהי  $B$  בסיס של  $T$  אזי לכל  $B \in \mathcal{B}$  המקיים  $x \in B$  מתקיים  $B \cap A \neq \emptyset$

**טענה:** יהי  $(X, T)$  מ"ט ותהא  $A \subseteq X$  אזי  $\partial A = \bar{A} \cap (\overline{X \setminus A})$

**מסקנה:** יהי  $(X, T)$  מ"ט תהא  $A \subseteq X$  ויהי  $x \in X$  אזי  $(x \in \partial A) \iff (x \in U \text{ המקיימת } U \cap A \neq \emptyset \text{ וכל } U \in T)$

**קבוצה צפופה:** יהי  $(X, T)$  מ"ט אזי  $A \subseteq X$  המקיימת  $X = \bar{A}$

**נקודת הצטברות:** יהי  $(X, T)$  מ"ט ותהא  $A \subseteq X$  אזי  $x \in X$  עבורו לכל סביבה  $U$  של  $x$  מתקיים  $U \cap A \setminus \{x\} \neq \emptyset$

**גבול:** יהי  $(X, T)$  מ"ט ותהא  $x \in X$  אזי  $y \in X$  עבורו לכל סביבה  $U$  של  $y$  החל ממקום מסוים  $x_n \in U$

**טענה:** יהי  $(X, T)$  מ"ט ותהא  $A \subseteq X$  אזי  $\bar{A} \subseteq \{x \in X \mid x \text{ קיימת } a \in A \text{ המתכנסת אל } x\}$

**טענה:** תהא  $A \subseteq X$  אזי  $\bar{A} = \{x \in X \mid A \text{ נקודת הצטברות של } x\} \cup A$

**מסקנה:** תהא  $A \subseteq X$  אזי  $(A \text{ סגורה}) \iff (\{x \in X \mid A \text{ נקודת הצטברות של } x\} \subseteq A)$

**פונקציה רציפה בנקודה:** יהיו  $(Y, S), (X, T)$  מ"טים ותהא  $f : X \rightarrow Y$  אזי  $x \in X$  עבורו לכל  $V \subseteq Y$  סביבה של  $f(x)$  קיימת סביבה  $U \subseteq X$  של  $x$  עבורה  $f(U) \subseteq V$

**פונקציה רציפה:** יהיו  $(Y, S), (X, T)$  מ"טים אזי  $f : X \rightarrow Y$  עבורה  $f^{-1}(U) \in T$   $\forall U \in S$

**משפט:** יהיו  $(Y, S), (X, T)$  מ"טים ותהא  $f : X \rightarrow Y$  התב"ש

•  $f$  רציפה.

• לכל  $U \subseteq Y$  פתוחה מתקיים כי  $f^{-1}(U)$  פתוחה.

• לכל  $E \subseteq Y$  סגורה מתקיים כי  $f^{-1}(E)$  סגורה.

• לכל  $A \subseteq X$  מתקיים  $f(\bar{A}) \subseteq \overline{f(A)}$

• לכל  $x \in X$  הפונקציה  $f$  רציפה ב- $x$ .

**הומיאומורפיזם:** יהיו  $(Y, S), (X, T)$  מ"טים אזי  $f : X \rightarrow Y$  רציפה חח"ע ועל עבורה  $f^{-1}$  רציפה.

**טענה:** יהיו  $(Y, S), (X, T)$  מ"טים ותהא  $f : X \rightarrow Y$  חח"ע ועל התב"ש

•  $f$  הומיאומורפיזם.

• תהא  $U \subseteq Y$  אזי  $(U \text{ פתוחה}) \iff (f^{-1}(U) \text{ פתוחה})$

• תהא  $E \subseteq Y$  אזי  $(E \text{ סגורה}) \iff (f^{-1}(E) \text{ סגורה})$

• לכל  $A \subseteq X$  מתקיים  $f(\bar{A}) = \overline{f(A)}$

**הטופולוגיה המושרית על קבוצה מפונקציה:** תהא  $X$  קבוצה יהי  $(Y, S)$  מ"ט ותהא  $f : X \rightarrow Y$  אזי  $\mathcal{T}_X = \{f^{-1}(U) \mid U \in S\}$

**טענה:** תהא  $X$  קבוצה יהי  $(Y, S)$  מ"ט ותהא  $f : X \rightarrow Y$  אזי  $(X, \mathcal{T}_X)$  מ"ט.

**מסקנה:** תהא  $X$  קבוצה יהי  $(Y, S)$  מ"ט ותהא  $f : X \rightarrow Y$  אזי  $f$  רציפה על  $(X, \mathcal{T}_X), (Y, S)$

**תת מרחב טופולוגי (ת"מ):** יהי  $(X, T)$  מ"ט ותהא  $A \subseteq X$  אזי  $\mathcal{T}_A = \{U \subseteq A \mid \exists V \in T. U = \text{Id}^{-1}(V)\}$

**טענה:** יהי  $(X, T)$  מ"ט ותהא  $A \subseteq X$  אזי  $(A, \mathcal{T}_A)$  מ"ט.

**טענה:** יהי  $(X, T)$  מ"ט ותהא  $A \subseteq X$  אזי  $\mathcal{T}_A = \{A \cap U \mid U \in T\}$

**טענה:** יהי  $(X, T)$  מ"ט ויהי  $B$  בסיס של  $T$  אזי  $B_A = \{A \cap B \mid B \in \mathcal{B}\}$  בסיס של  $\mathcal{T}_A$

**טענה:** יהי  $A \subseteq X$  אזי

• תהא  $U \subseteq A$  אזי  $(U \text{ פתוחה ביחס ל-}\mathcal{T}_A) \iff (U \text{ קיימת } V \text{ פתוחה ביחס ל-}T \text{ עבורה } V \cap A = U)$

• תהא  $E \subseteq A$  אזי  $(E \text{ סגורה ביחס ל-}\mathcal{T}_A) \iff (E \text{ קיימת } F \text{ פתוחה ביחס ל-}T \text{ עבורה } F \cap A = E)$

• תהא  $D \subseteq A$  אזי  $\text{cl}_X(D) \cap A = \text{cl}_A(D)$

• תהא  $D \subseteq A$  אזי  $\text{int}_X(D) \cap A = \text{int}_A(D)$

**טענה:** יהי  $(X, T_X)$  מ"ט ויהי  $(Y, T_Y)$  ת"מ אזי

• נניח כי  $Y$  פתוחה ב- $X$ , תהא  $A \subseteq Y$  פתוחה ב- $Y$  אזי  $A$  פתוחה ב- $X$ .

• נניח כי  $Y$  סגורה ב- $X$ , תהא  $A \subseteq Y$  סגורה ב- $Y$  אזי  $A$  סגורה ב- $X$ .

**טענה:** יהיו  $X, Z$  מ"ט יהי  $Y \subseteq Z$  ת"מ ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה אזי  $f : X \rightarrow Z$  רציפה.

**טענה:** יהיו  $X, Y$  מ"ט יהי  $A \subseteq X$  ת"מ ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה אזי  $f|_A : A \rightarrow Y$  רציפה.

**טענה:** יהיו  $X, Z$  מ"ט ויהי  $Z \subseteq Y$  ת"מ ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה עבורה  $f(X) \subseteq Z$  אזי  $f : X \rightarrow Z$  רציפה.

**טענה:** יהיו  $X, Z$  מ"ט ותהא  $f : X \rightarrow Y$  אזי  $(f \text{ רציפה}) \iff (f(X) \subseteq Z \iff \{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{P}(X) \text{ פתוחות עבורן } \bigcup_{\alpha \in \Lambda} U_\alpha = X \text{ וכן } f|_{U_\alpha} \text{ רציפה לכל } \alpha \in \Lambda)$ .

**טענה:** יהיו  $X, Y, Z$  מ"ט תהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה ותהא  $g : Y \rightarrow Z$  רציפה  $g \circ f : X \rightarrow Z$  רציפה.

**משפט למת ההדבקה:** יהיו  $X, Y$  מ"ט תהיינה  $A, B \subseteq X$  סגורות עבורן  $X = A \cup B$  תהא  $f : A \rightarrow Y$  רציפה ותהא  $g : B \rightarrow Y$  רציפה עבורן  $f \cup g : X \rightarrow Y$  רציפה.

**סימון:** יהיו  $X, Y$  מ"ט ותהא  $f : X \rightarrow Y$  חח"ע ורציפה נגדיר  $\hat{f} : X \rightarrow f(X)$  כך  $\hat{f} = f$ .

**שיכון:** יהיו  $X, Y$  מ"ט אזי  $f : X \rightarrow Y$  חח"ע ורציפה עבורה  $\hat{f}$  הומיאומורפיזם.

**העתקת מנה:** יהיו  $X, Y$  מ"ט אזי  $f : Y \rightarrow X$  פונקציה על המקיימת  $(f^{-1}(U) \in \mathcal{T}_Y) \iff (U \in \mathcal{T}_X)$ .

**הערה:** יהיו  $X, Y$  מ"ט ותהא  $f : Y \rightarrow X$  העתקת מנה אזי  $f$  רציפה.

**טענה:** יהיו  $X, Y, Z$  מ"ט תהא  $f : X \rightarrow Y$  העתקת מנה ותהא  $g : Y \rightarrow Z$  העתקת מנה אזי  $g \circ f : X \rightarrow Z$  העתקת מנה.

**משפט:** יהי  $X$  מ"ט תהא  $A$  קבוצה ותהא  $f : X \rightarrow A$  על אזי קיימת ויחידה טופולוגיה  $\mathcal{T}_A$  על  $A$  עבורה  $f$  העתקת מנה.

**טופולוגיית המנה המושרית:** יהי  $X$  מ"ט תהא  $A$  קבוצה ותהא  $f : X \rightarrow A$  על אזי טופולוגיה  $\mathcal{T}_A$  על  $A$  עבורה  $f$  העתקת מנה.

**מרחב המנה:** יהי  $X$  מ"ט יהי  $\sim$  יחס שקילות מעל  $X$  ונגדיר  $f : X \rightarrow X/\sim$  כך  $f(x) = [x]_\sim$  אזי  $X/\sim$  מצוידת עם טופולוגיית המנה.

**משפט:** תהא  $f : X \rightarrow Y$  העתקת מנה ותהא  $g : X \rightarrow Z$  עבורה  $g|_{f^{-1}(\{y\})}$  קבועה לכל  $y \in Y$  אזי קיימת  $h : Y \rightarrow Z$  עבורה  $g = h \circ f$ .

•  $(h \text{ רציפה}) \iff (g \text{ רציפה})$ .

•  $(h \text{ העתקת מנה}) \iff (g \text{ העתקת מנה})$ .

**מסקנה:** תהא  $f : X \rightarrow Y$  העתקת מנה ותהא  $g : X \rightarrow Z$  עבורה  $g|_{f^{-1}(\{y\})}$  קבועה לכל  $y \in Y$  אזי

•  $(g \circ f^{-1}) \iff (g \text{ רציפה})$ .

•  $(g \circ f^{-1}) \iff (g \text{ העתקת מנה})$ .

**מסקנה:** תהא  $g : X \rightarrow Z$  רציפה ועל ותהא  $f : X \rightarrow \{g^{-1}(\{z\}) \mid z \in Z\}$  העתקת מנה אזי  $(g \circ f^{-1}) \iff (g \text{ הומיאומורפיזם})$ .

**קבוצה רוויה:** תהא  $f : X \rightarrow Y$  אזי  $A \subseteq X$  עבורה לכל  $y \in Y$  אם  $A \cap f^{-1}(\{y\}) \neq \emptyset$  אז  $f^{-1}(\{y\}) \subseteq A$ .

**טענה:** תהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה אזי  $(f \text{ העתקת מנה}) \iff (f \text{ על ולכל } U \in \mathcal{T}_X \text{ מתקיים כי } f(U) \text{ פתוחה ורוויה})$ .

**העתקה פתוחה:** העתקה  $f : X \rightarrow Y$  עבורה לכל  $U \in \mathcal{T}_X$  מתקיים כי  $f(U)$  פתוחה.

**העתקה סגורה:** העתקה  $f : X \rightarrow Y$  עבורה לכל  $E \subseteq X$  סגורה מתקיים כי  $f(E)$  סגורה.

**טענה:** תהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה פתוחה ועל אזי  $f$  העתקת מנה.

**טענה:** תהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה סגורה ועל אזי  $f$  העתקת מנה.

**מכפלה של קבוצות:** תהיינה  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  קבוצות אזי  $\{f : \Lambda \rightarrow \bigcup_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha \mid f(\alpha) \in X_\alpha\}$ .

**טענה:** יהיו  $\{(X_\alpha, \mathcal{T}_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים אזי  $\mathcal{B}_{\text{box}} = \{\prod_{\alpha \in \Lambda} U_\alpha \mid U_\alpha \in \mathcal{T}_\alpha\}$  בסיס של  $\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha$ .

**טופולוגיית התיבה:** יהיו  $\{(X_\alpha, \mathcal{T}_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים אזי  $\mathcal{T}_{\text{box}} = \mathcal{T}(\mathcal{B}_{\text{box}})$ .

**הטלה:** תהיינה  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  קבוצות אזי  $\pi_\beta : \prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha \rightarrow X_\beta$  המוגדרת  $\pi_\beta(f) = f(\beta)$ .

**טענה:** יהיו  $\{(X_\alpha, \mathcal{T}_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים אזי  $\mathcal{S}_{\text{prod}} = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} \{\pi_\alpha^{-1}(U_\alpha) \mid U_\alpha \in \mathcal{T}_\alpha\}$  תת-בסיס של  $\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha$ .

**טופולוגיית המכפלה:** יהיו  $\{(X_\alpha, \mathcal{T}_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים אזי  $\mathcal{T}_{\text{prod}} = \mathcal{T}(\mathcal{S}_{\text{prod}})$ .

**מסקנה:** יהיו  $\{(X_\alpha, \mathcal{T}_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים באשר  $|\Lambda| < \aleph_0$  אזי  $\mathcal{T}_{\text{prod}} = \mathcal{T}_{\text{box}}$ .

**מסקנה:** יהיו  $\{(X_\alpha, \mathcal{T}_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים באשר  $|\Lambda| \geq \aleph_0$  אזי  $\mathcal{T}_{\text{prod}} \subseteq \mathcal{T}_{\text{box}}$ .

**משפט:** תהא  $f : Y \rightarrow (\prod_{\alpha} X_\alpha, \mathcal{T}_{\text{prod}})$  אזי  $(f \text{ רציפה}) \iff (\pi_\alpha \circ f \text{ רציפה לכל } \alpha)$ .

**טענה:** תהא  $|\Lambda| \geq \aleph_0$  אזי  $(\mathbb{R}^\Lambda, \mathcal{T}_{\text{box}})$  אינה מטריזבילית.

**טענה:** תהא  $|\Lambda| \geq \aleph_0$  אזי  $(\mathbb{R}^\Lambda, \mathcal{T}_{\text{prod}})$  אינה מטריזבילית.

**תכונה טופולוגית:** תכונה  $P$  של מ"ט באשר לכל  $X, Y$  מ"ט עבורן קיים  $f : X \rightarrow Y$  הומיאומורפיזם מתקיים  $(X \text{ מקיים } P) \iff (Y \text{ מקיים } P)$ .

**טענה:** מטריזביליות הינה תכונה טופולוגית.

**הפרדה של מרחב טופולוגי:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט אזי  $(U, V)$  באשר  $U, V \in \mathcal{T}$  וכן  $U \cap V = \emptyset$  וכן  $U \cup V = X$  וכן  $U, V \neq \emptyset$ .

**מרחב טופולוגי קשיר:** מרחב טופולוגי  $(X, \mathcal{T})$  עבורו לא קיימת הפרדה.

**מרחב טופולוגי אי-קשיר:** מרחב טופולוגי  $(X, T)$  עבורו קיימת הפרדה.

**משפט:** יהי  $f : X \rightarrow Y$  הומיאומורפיזם אזי  $f(X \text{ קשיר}) \iff f(Y \text{ קשיר})$ .

**מסקנה:** קשירות הינה תכונה טופולוגית.

**טענה:** יהי  $X$  מרחב מטרי התב"ש

•  $X$  אי-קשיר.

• קיימות  $E, F \subseteq X$  סגורות זרות לא ריקות עבורן  $X = E \cup F$ .

• קיימות  $D \in \mathcal{P}(X) \setminus \{X, \emptyset\}$  סגורה ופתוחה.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט קשיר ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה אזי  $f(X)$  קשירה.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט ויהי  $Y \subseteq X$  תת-מרחב אזי  $(Y \text{ אי-קשיר}) \iff (Y \text{ קיימות } H, K \in \mathcal{P}(X) \setminus \{X, \emptyset\} \text{ עבורן } Y = H \cup K \text{ וכן } \overline{H} \cap K = H \cap \overline{K} = \emptyset)$ .

**טענה:** תהא  $(U, V)$  הפרדה של  $X$  ויהי  $Y \subseteq X$  תת-מרחב קשיר אזי  $(Y \subseteq U) \oplus (Y \subseteq V)$ .

**טענה:** תהיינה  $A, B \subseteq X$  באשר  $A \subseteq B \subseteq \overline{A}$  קשירה וכן  $A \subseteq B$  אזי  $B$  קשירה.

**מסקנה:** תהא  $A \subseteq X$  קשירה אזי  $\overline{A}$  קשירה.

**טענה:** תהא  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$  עבורה לכל  $A \in \mathcal{A}$  מתקיים כי  $A$  קשירה וכן  $\bigcap \mathcal{A} \neq \emptyset$  וכן  $\bigcup \mathcal{A} = X$  אזי  $X$  קשיר.

**מסקנה:** תהיינה  $\{X_n\}_{n=0}^\infty \subseteq \mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\}$  באשר  $X_n$  קשיר וכן  $X_n \cap X_{n+1} \neq \emptyset$  לכל  $n \in \mathbb{N}$  אזי  $X$  קשיר.

**מסקנה:**  $\mathbb{R}$  עם הטופולוגיה הסטנדרטית קשיר.

**מסקנה:**  $(-1, 1)$  עם הטופולוגיה המושרית מ- $\mathbb{R}$  סטנדרטי הינו קשיר.

**מסקנה:** יהיו  $a, b \in \mathbb{R}$  באשר  $a < b$  אזי  $(a, b), [a, b], (a, b], [a, b)$  קשירים עם הטופולוגיה המושרית מ- $\mathbb{R}$  סטנדרטי.

**מסקנה:** יהי  $a \in \mathbb{R}$  אזי  $(a, \infty), [a, \infty), (-\infty, a), (-\infty, a], (-\infty, \infty)$  קשירים עם הטופולוגיה המושרית מ- $\mathbb{R}$  סטנדרטי.

**טענה:** יהי  $\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha$  עם  $\mathcal{T}_{\text{prod}}$  אזי  $\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha$  קשיר  $\iff$  (לכל  $\alpha \in \Lambda$  המרחב  $X_\alpha$  קשיר).

**מסקנה:** יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי  $\mathbb{R}^n$  קשיר עם הטופולוגיה הסטנדרטית.

**מסילה:** יהי  $X$  מ"ט ויהיו  $x, y \in X$  אזי  $\gamma : [0, 1] \rightarrow X$  רציפה עבורה  $\gamma(0) = x$  וכן  $\gamma(1) = y$ .

**מרחב טופולוגי קשיר מסילתי:** מרחב טופולוגי  $(X, T)$  עבורו לכל  $x, y \in X$  קיימת מסילה מ- $x$  ל- $y$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט קשיר מסילתי אזי  $X$  קשיר.

**למה:** יהי  $X$  מ"ט קשיר מסילתי ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה אזי  $f(X)$  קשיר מסילתי.

**מסקנה:** קשירות מסילתית הינה תכונה טופולוגית.

**טענה:** יהי  $\mathbb{C}^n$  עם הטופולוגיה הסטנדרטית על  $\mathbb{R}^{2n}$  ויהי  $p : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$  אזי  $\{x \in \mathbb{C}^n \mid p(x) = 0\}$  קשירה מסילתית.

**מסקנה:** יהי  $M_{n \times n}(\mathbb{C})$  עם הטופולוגיה הסטנדרטית על  $\mathbb{C}^{n^2}$  אזי  $\text{GL}_n(\mathbb{C})$  תת-מרחב קשיר מסילתי.

**סימון:** יהי  $X$  מ"ט ויהיו  $x, y \in X$  אזי  $(x \sim y)$  קשיר  $\iff$  (קיימת  $D \subseteq X$  קשירה עבורה  $x, y \in D$ ).

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט אזי קשיר  $\sim$  יחס שקילות מעל  $X$ .

**רכיבי קשירות:** יהי  $X$  מ"ט אזי קשיר  $\sim$  קשיר  $X/\sim$ .

**סימון:** יהי  $X$  מ"ט ויהיו  $x, y \in X$  אזי  $(y \text{ קשיר מסילתי } x) \iff (x \text{ קיימת מסילה מ-} x \text{ ל-} y)$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט אזי קשיר מסילתי  $\sim$  יחס שקילות מעל  $X$ .

**רכיבי קשירות מסילתיות:** יהי  $X$  מ"ט אזי קשיר מסילתי  $\sim$  קשיר  $X/\sim$ .

**משפט:** יהיו  $\{D_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  רכיבי הקשירות של  $X$

• לכל  $\alpha \in \Lambda$  מתקיים כי  $D_\alpha$  קשירה.

• יהיו  $\alpha, \beta \in \Lambda$  באשר  $\alpha \neq \beta$  אזי  $D_\alpha \cap D_\beta = \emptyset$ .

• מתקיים  $X = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} D_\alpha$ .

• לכל  $Y \subseteq X$  תת-מרחב קשיר קיים ויחיד  $\alpha \in \Lambda$  עבורו  $Y \subseteq D_\alpha$ .

**משפט:** יהיו  $\{D_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  רכיבי הקשירות המסילתיות של  $X$

• לכל  $\alpha \in \Lambda$  מתקיים כי  $D_\alpha$  קשירה.

• יהיו  $\alpha, \beta \in \Lambda$  באשר  $\alpha \neq \beta$  אזי  $D_\alpha \cap D_\beta = \emptyset$ .

• מתקיים  $X = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} D_\alpha$ .

• לכל  $Y \subseteq X$  תת-מרחב קשיר קיים ויחיד  $\alpha \in \Lambda$  עבורו  $Y \subseteq D_\alpha$ .

**מרחב טופולוגי קשיר מקומית נקודתית:** יהי  $X$  מ"ט אזי  $x \in X$  המקיים לכל סביבה  $U \subseteq X$  של  $x$  קיימת סביבה  $V \subseteq U$  קשירה עבורה  $x \in V$ .

**מרחב טופולוגי קשיר מקומית:** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו לכל  $x \in X$  מתקיים כי  $X$  קשיר מקומית ב- $x$ .

**טענה:** קשירות מקומית הינה תכונה טופולוגית.

**מרחב טופולוגי קשיר מסילתית מקומית נקודתית:** יהי  $X$  מ"ט אזי  $x \in X$  המקיים לכל סביבה  $U \subseteq X$  של  $x$  קיימת סביבה  $V \subseteq U$  קשירה מסילתית עבורה  $x \in V$ .

**מרחב טופולוגי קשיר מסילתית מקומית:** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו לכל  $x \in X$  מתקיים כי  $X$  קשיר מסילתית מקומית ב- $x$ .

**טענה:** קשירות מקומית מסילתית הינה תכונה טופולוגית.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט אזי  $(X \text{ קשיר מקומית}) \iff (X \text{ קשיר מסילתית})$  (לכל  $U \in \mathcal{T}$  ולכל  $D$  רכיב קשירות של  $U$  מתקיים  $D \in \mathcal{T}$ ).

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט קשיר וקשיר מסילתית מקומית אזי  $X$  קשיר מסילתית.

**בסיס סביבות בן מנייה בנקודה:** יהי  $X$  מ"ט אזי  $x \in X$  עבורו קיימות  $\{\mathcal{U}_n\}_{n=0}^\infty$  סביבות של  $x$  עבורן לכל סביבה  $V$  של  $x$  קיים  $n \in \mathbb{N}$  עבורו  $\mathcal{U}_n \subseteq V$ .

**מרחב טופולוגי המקיים את אקסיומת המנייה הראשונה:** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו לכל  $x \in X$  קיים בסיס סביבות בן מנייה ב- $x$ .

**מסקנה:** יהי  $X$  מ"ט מושרה ממרחב מטרי אזי  $X$  מנייה I.

**משפט:** יהי  $X$  מ"ט מנייה I ותהא  $A \subseteq X$  תת-קבוצה אזי  $\{\bar{A}\} = \{x \in X \mid x \text{ המתכנסת אל } a \in A^\mathbb{N} \text{ קיימת}\}$ .

**משפט:** יהיו  $X, Y$  מ"טים באשר  $X$  מנייה I ותהא  $f : X \rightarrow Y$  אזי  $f$  (רציפה)  $\iff \{x_n\} \subseteq X$  המתכנסת ל- $a$  עבור  $a \in X$  מתקיים כי  $\{f(x_n)\}$  מתכנסת ל- $f(a)$ .

**מרחב טופולוגי המקיים את אקסיומת המנייה השנייה:** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו קיים בסיס לכל היותר בן מנייה היוצר את  $\mathcal{T}$ .

**מסקנה:** יהי  $X$  מ"ט מנייה II אזי  $X$  מנייה I.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט מנייה I והי  $A \subseteq X$  תת-מרחב אזי  $A$  מנייה I.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט מנייה II והי  $A \subseteq X$  תת-מרחב אזי  $A$  מנייה II.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט מנייה I ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה ופתוחה אזי  $f(X)$  מנייה I.

**מסקנה:** מנייה I הינה תכונה טופולוגית.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט מנייה II ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה ופתוחה אזי  $f(X)$  מנייה II.

**מסקנה:** מנייה II הינה תכונה טופולוגית.

**מרחב טופולוגי ספרבילי:** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו קיימת  $A \subseteq X$  צפופה בת מנייה.

**מרחב טופולוגי לינדלוף:** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו לכל  $\{\mathcal{U}_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{T}$  המקיימים  $\bigcup \mathcal{U}_\alpha = X$  קיימת  $f : \mathbb{N} \rightarrow \Lambda$  עבורה

$$\bigcup_{i=0}^\infty \mathcal{U}_{f(i)} = X$$

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט מנייה II אזי  $X$  לינדלוף וספרבילי.

**למה:** יהי  $B$  בסיס של  $(X, \mathcal{T})$  אזי  $(X \text{ לינדלוף}) \iff \{\mathcal{B}_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{B}$  המקיימים  $\bigcup \mathcal{B}_\alpha = X$  קיימת  $f : \mathbb{N} \rightarrow \Lambda$  עבורה

$$\bigcup_{i=0}^\infty \mathcal{B}_{f(i)} = X$$

**טענה:**  $\mathbb{R}_{\text{Sorg}}$  לינדלוף.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט ספרבילי ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה אזי  $f(X)$  ספרבילי.

**מסקנה:** ספרביליות הינה תכונה טופולוגית.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט לינדלוף ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה אזי  $f(X)$  לינדלוף.

**מסקנה:** לינדלוף הינה תכונה טופולוגית.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט ספרבילי ותהא  $A \subseteq X$  פתוחה אזי  $A$  ספרבילי.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט לינדלוף ותהא  $E \subseteq X$  סגורה אזי  $E$  לינדלוף.

**מסקנה:** יהיו  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים מנייה I באשר  $|\Lambda| \leq \aleph_0$  אזי  $(\prod X_\alpha, \mathcal{T}_{\text{prod}})$  מנייה I.

**מסקנה:** יהיו  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים מנייה II באשר  $|\Lambda| \leq \aleph_0$  אזי  $(\prod X_\alpha, \mathcal{T}_{\text{prod}})$  מנייה II.

**מסקנה:** יהיו  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים ספרבילים באשר  $|\Lambda| \leq \aleph_0$  אזי  $(\prod X_\alpha, \mathcal{T}_{\text{prod}})$  ספרבילי.

**מרחב טופולוגי  $T_0$ :** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו לכל  $x, y \in X$  שונים קיימת סביבה  $\mathcal{U}$  של  $x$  עבורה  $y \notin \mathcal{U}$  או קיימת סביבה  $\mathcal{V}$  של  $y$

עבורה  $x \notin \mathcal{V}$ .

**מרחב טופולוגי  $T_1$ :** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו לכל  $x, y \in X$  שונים קיימת סביבה  $\mathcal{U}$  של  $x$  עבורה  $y \notin \mathcal{U}$  וגם קיימת סביבה  $\mathcal{V}$  של  $y$

עבורה  $x \notin \mathcal{V}$ .

**מרחב טופולוגי  $T_2$ /האוסדורף:** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו לכל  $x, y \in X$  שונים קיימת סביבה  $\mathcal{U}$  של  $x$  וכן סביבה  $\mathcal{V}$  של  $y$  עבורן  $\mathcal{U} \cap \mathcal{V} = \emptyset$ .

**מסקנה:**  $T_0, T_1, T_2$  הינן תכונות טופולוגיות.

**מסקנה:** יהי  $X$  מרחב טופולוגי  $T_1$  אזי  $X$  מרחב טופולוגי  $T_0$ .

**מסקנה:** יהי  $X$  מרחב טופולוגי  $T_2$  אזי  $X$  מרחב טופולוגי  $T_1$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט מושרה ממרחב מטרי אזי  $X$  מרחב  $T_2$ .

**טענה:** תהיינה  $\mathcal{T}, \mathcal{S}$  טופולוגיות על  $X$  באשר  $\mathcal{S}$  עדינה מ- $\mathcal{T}$  וכן  $(X, \mathcal{T})$  מרחב  $T_i$  אזי  $(X, \mathcal{S})$  מרחב  $T_i$ .

**מסקנה:**  $\mathbb{R}_{\text{Sorg}}$  האוסדורף.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט  $T_i$  ויהי  $A \subseteq X$  תת-מרחב אזי  $A$  מרחב  $T_i$ .

**טענה:** יהיו  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים אזי  $(X_\alpha \text{ מרחב } T_i \text{ לכל } \alpha \in \Lambda) \iff (\prod X_\alpha, \mathcal{T}_{\text{prod}})$  מרחב  $(T_i)$ .

**הישר עם הראשית הכפולה:** תהא  $\mathbb{R} \times \{0, 1\}$  עם הטופולוגיה המושרית מ- $\mathbb{R}^2$  הסטנדרטית ויהי  $\{(a, 0), (a, 1) \mid a \neq 0\} \cup \{(0, 0), (0, 1)\}$  יחס  $\sim = \text{Id} \cup$  שקילות על  $\mathbb{R} \times \{0, 1\}$  אזי  $\mathbb{R} \times \{0, 1\} / \sim$  עם טופולוגיית המנה.

**טענה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט אזי  $(\mathcal{T} \text{ הוא } T_1) \iff \{x\} \text{ קבוצה סגורה לכל } x \in X$ .

**טענה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט אזי  $(\mathcal{T} \text{ הוא } T_1) \iff (A = \bigcap_{\mathcal{U} \in \mathcal{T}} A \subseteq \mathcal{U} \text{ מתקיים } A \subseteq X \text{ לכל } A)$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט האוסדורף ותהא  $\{x_n\} \subseteq X$  סדרה מתכנסת אזי קיים ויחיד  $y \in X$  עבורו  $\{x_n\}$  מתכנסת ל- $y$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט  $T_1$  תהא  $A \subseteq X$  ויהי  $x \in X$  אזי  $(x \text{ נקודת הצטברות של } A) \iff (|A \cap \mathcal{U}| \geq \aleph_0 \text{ מתקיים } \mathcal{U} \text{ סביבה של } x \text{ לכל } \mathcal{U} \in \mathcal{T})$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט אזי  $(X \text{ מרחב האוסדורף}) \iff \{(a, a) \mid a \in X\}$  קבוצה סגורה.

**מרחב טופולוגי רגולרי:** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו לכל  $x \in X$  ולכל  $E \subseteq X$  סגורה באשר  $x \notin E$  קיימות  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \in \mathcal{T}$  עבורן  $x \in \mathcal{U}$  וכן  $E \subseteq \mathcal{V}$  וכן  $\mathcal{U} \cap \mathcal{V} = \emptyset$ .

**מרחב טופולוגי נורמלי:** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו לכל  $E, F \subseteq X$  סגורות באשר  $E \cap F = \emptyset$  קיימות  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \in \mathcal{T}$  עבורן  $E \subseteq \mathcal{U}$  וכן  $F \subseteq \mathcal{V}$  וכן  $\mathcal{U} \cap \mathcal{V} = \emptyset$ .

**מרחב טופולוגי  $T_3$ :** מרחב טופולוגי  $X$  רגולרי וכן  $T_1$ .

**מרחב טופולוגי  $T_4$ :** מרחב טופולוגי  $X$  נורמלי וכן  $T_1$ .

**מסקנה:**  $T_3, T_4$  הינן תכונות טופולוגיות.

**מסקנה:** יהי  $X$  מרחב טופולוגי  $T_3$  אזי  $X$  מרחב טופולוגי  $T_2$ .

**מסקנה:** יהי  $X$  מרחב טופולוגי  $T_4$  אזי  $X$  מרחב טופולוגי  $T_3$ .

**טענה:**  $\mathbb{R}_{\text{Sorg}}$  הינו  $T_4$ .

**סימון:** תהיינה  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq X$  עבורן  $\mathcal{V} \subseteq \mathcal{U}$  וכן  $\bar{\mathcal{V}} \subseteq \mathcal{U}$  אזי  $\mathcal{V} \in \mathcal{U}$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט אזי  $(X \text{ רגולרי}) \iff (x \in X \text{ לכל } x \text{ ולכל } \mathcal{U} \subseteq X \text{ סביבה של } x \text{ קיימת סביבה } \mathcal{V} \text{ של } x \text{ עבורה } \mathcal{V} \in \mathcal{U})$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט אזי  $(X \text{ נורמלי}) \iff (E \subseteq X \text{ סגורה ולכל } \mathcal{U} \subseteq X \text{ פתוחה באשר } E \subseteq \mathcal{U} \text{ קיימת } \mathcal{V} \subseteq X \text{ פתוחה עבורה } E \subseteq \mathcal{V} \in \mathcal{U})$ .

**משפט הלמה של אוריסון:** יהי  $X$  מ"ט אזי  $(X \text{ נורמלי}) \iff (A, B \subseteq X \text{ סגורות וזרות ולכל } [a, b] \subseteq \mathbb{R} \text{ קיימת } f : X \rightarrow [a, b] \text{ רציפה עבורה } f|_A = a \text{ וכן } f|_B = a)$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט רגולרי ויהי  $A \subseteq X$  אזי  $A$  רגולרי.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט נורמלי ויהי  $E \subseteq X$  סגור אזי  $E$  נורמלי.

**טענה:** יהיו  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  מ"טים אזי  $(X_\alpha \text{ רגולרי לכל } \alpha \in \Lambda) \iff (\prod X_\alpha, \mathcal{T}_{\text{prod}})$  רגולרי.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט מטריזבילי אזי  $X$  נורמלי.

**טענה:** יהי  $(X, \prec)$  יחס סדר טוב אזי  $X$  המצוייד עם טופולוגיית הסדר נורמלי.

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט רגולרי ומניה II אזי  $X$  נורמלי.

**למה:** יהי  $X$  מ"ט באשר  $\mathcal{T}_X$  מושרית מהמטריקה  $d$  אזי קיימת מטריקה  $d'$  של  $X$  עבורה  $d' \leq 1$  וכן  $d'$  משרה את  $\mathcal{T}_X$ .

**למה:** יהיו  $\{X_n\}_{n=0}^\infty$  מ"טים אזי  $(X_n \text{ מטריזבילי לכל } n \in \mathbb{N}) \iff (\prod X_n, \mathcal{T}_{\text{prod}})$  מטריזבילי.

**משפט המטריזציה של אוריסון:** יהי  $X$  מ"ט  $T_0$  רגולרי ומניה II אזי  $X$  מטריזבילי.

**מרחב טופולוגי קומפקטי:** מרחב טופולוגי  $X$  עבורו לכל  $\{\mathcal{U}_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{T}$  המקיימים  $\bigcup \mathcal{U}_\alpha = X$  קיים  $n \in \mathbb{N}$  וקיימת  $f : [n] \rightarrow \Lambda$  עבורה  $\bigcup_{i=0}^n \mathcal{U}_{f(i)} = X$ .

**טענה:** יהי  $\mathcal{B}$  בסיס של  $(X, T)$  אזי  $(X, T)$  קומפקטי  $\iff$  לכל  $\{\mathcal{B}_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{B}$  המקיימים  $\bigcup \mathcal{B}_\alpha = X$  קיים  $n \in \mathbb{N}$  וקיימת  $f : [n] \rightarrow \Lambda$  עבורה  $\bigcup_{i=0}^n \mathcal{B}_{f(i)} = X$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט ויהי  $Y \subseteq X$  אזי  $(Y, T_Y)$  קומפקטי  $\iff$  לכל  $\{\mathcal{U}_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{T}_X$  המקיימים  $\bigcup \mathcal{U}_\alpha = Y$  קיים  $n \in \mathbb{N}$  וקיימת  $f : [n] \rightarrow \Lambda$  עבורה  $\bigcup_{i=0}^n \mathcal{U}_{f(i)} = Y$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט קומפקטי ותהא  $Y \subseteq X$  סגורה אזי  $Y$  קומפקטי.

**טענה:** יהי  $X$  האוסדורף ותהא  $Y \subseteq X$  קומפקטי ויהי  $x \notin Y$  אזי קיימות  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \in \mathcal{T}_X$  עבורן  $x \in \mathcal{U}$  וכן  $Y \subseteq \mathcal{V}$  וכן  $\mathcal{U} \cap \mathcal{V} = \emptyset$ .

**טענה:** יהי  $X$  האוסדורף ותהא  $Y \subseteq X$  קומפקטי אזי  $Y$  סגורה.

**טענה:** יהי  $X$  האוסדורף קומפקטי אזי  $X$  רגולרי.

**טענה:** יהי  $X$  האוסדורף קומפקטי אזי  $X$  נורמלי.

**טענה:** יהי  $X$  קומפקטי ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה אזי  $f(X)$  קומפקטי.

**מסקנה:** קומפקטיות הינה תכונה טופולוגית.

**טענה:** יהי  $X$  קומפקטי יהי  $Y$  האוסדורף ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה והפיכה אזי  $f$  הומיאומורפיזם.

**מסקנה:** יהי  $X$  קומפקטי יהי  $Y$  האוסדורף ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה וחח"ע אזי  $f$  שיכון.

**תכונת החיתוך הסופי:** יהי  $X$  מ"ט אזי  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{P}(X)$  המקיימת לכל  $n \in \mathbb{N}$  ולכל  $f : [n] \rightarrow \Lambda$  מתקיים  $\bigcap_{i=1}^n A_{f(i)} \neq \emptyset$ .

**טענה:** יהי  $X$  מ"ט אזי  $(X, T)$  קומפקטי  $\iff$  לכל  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$  משפחה של קבוצות סגורות המקיימת את תכונת החיתוך הסופי מתקיים  $\bigcap \mathcal{A} = \emptyset$ .