

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

$$\bullet X, \emptyset \in \mathcal{T}.$$

$$\bullet \text{ תהיינה } \mathcal{U} \subseteq \mathcal{T} \text{ אזי } \bigcup \mathcal{U} \in \mathcal{T}.$$

$$\bullet \text{ תהיינה } \{U_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{T} \text{ אזי } \bigcap_{i=1}^n U_i \in \mathcal{T}.$$

**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 טופולוגיה אזי  $U \subseteq X$  המקיימת  $U \in \mathcal{T}$ .

**קבוצה סגורה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מרחב טופולוגיה 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  $(\bigcup \mathcal{U} \in \mathcal{T}) \iff (\forall \mathcal{U} \subseteq \mathcal{T})$  אזי  $(\mathcal{T} \text{ טופולוגיה}) \iff (U, V \in \mathcal{T} \text{ מתקיים } U \cap V \in \mathcal{T})$ .

**הטופולוגיה הטריוואלית:** 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  $\mathcal{T}(X, \rho) = \{U \subseteq X \mid \forall x \in U. \exists r > 0. B_r(x) \subseteq U\}$ .

**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

$$\bullet X, \emptyset \in \mathcal{C}.$$

$$\bullet \text{ תהיינה } \{E_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{C} \text{ אזי } \bigcap_{\alpha \in \Lambda} E_\alpha \in \mathcal{C}.$$

$$\bullet \text{ תהיינה } \{E_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{C} \text{ אזי } \bigcup_{i=1}^n E_i \in \mathcal{C}.$$

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

$$\bullet \bigcup \mathcal{B} = X.$$

$$\bullet \text{ תהיינה } B_1, B_2 \in \mathcal{B} \text{ עבורן } B_1 \cap B_2 \neq \emptyset \text{ ותהא } B_1 \cap B_2 \subseteq B_3 \text{ קיימת } B_3 \in \mathcal{B} \text{ עבורה } x \in B_3 \text{ וכן } B_3 \subseteq B_1 \cap B_2.$$

**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  $\mathcal{B}_K = \mathcal{B}_E \cup \{(a, b) \mid \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}_+\}$ .

**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  $B_1, B_2 \subseteq \mathcal{P}(X)$  בסיסים עבורם  $B_1 \subseteq \mathcal{T}(B_2)$  וכן  $B_2 \subseteq \mathcal{T}(B_1)$  אזי  $\mathcal{T}(B_1) = \mathcal{T}(B_2)$ .

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

**טופולוגיה גסה לטופולוגיה:** תהא  $X$  קבוצה ותהיינה  $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$  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  $(x \in A) \wedge (A \subseteq U) \implies U \in \mathcal{A}$  וכן  $\forall U \in \mathcal{A}. \forall x \in U. \exists A \in \mathcal{A}. (x \in A) \wedge (A \subseteq U)$  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

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

**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  $\mathring{A} = \bigcup_{\substack{U \subseteq A \\ U \in \mathcal{T}}} U$ .

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

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

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

•  $x \in \bar{A}$ .

• לכל  $U \in \mathcal{T}$  המקיים  $x \in U$  מתקיים  $U \cap A \neq \emptyset$ .

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

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

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

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

**נקודת הצטברות:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  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  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט תהא  $x \in X^{\mathbb{N}}$  ותהא  $y \in X$  עבורו לכל סביבה  $U$  של  $y$  החל ממקום מסוים  $x_n \in U$  אזי  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = y$ .

**טענה:** יהי  $(X, \mathcal{T})$  מ"ט ותהא  $A \subseteq X$  אזי  $A \subseteq \bar{A}$   $\iff \{x \in X \mid \exists a \in A^{\mathbb{N}}. \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x\} \subseteq \bar{A}$ .

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

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

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

**משפט:** יהיו  $(Y, \mathcal{S})$ ,  $(X, \mathcal{T})$  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  $f(\bar{A}) \subseteq \overline{f(A)}$ .

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

**טענה:** יהיו  $(Y, \mathcal{S})$ ,  $(X, \mathcal{T})$  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  $(Y, \mathcal{S})$  מ"ט ותהא  $f : X \rightarrow Y$  אזי  $\mathcal{T}_X = \{f^{-1}(U) \mid U \in \mathcal{S}\}$ .

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

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

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

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

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

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

**טענה:** יהי  $A \subseteq X$  אזי

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

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

• 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  $(X, \mathcal{T}_X)$  מ"ט ויהי  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  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 יהי  $Z \subseteq Y$  ת"מ ותהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה עברה  $f(X) \subseteq Z$  אזי  $f : X \rightarrow Z$  רציפה.

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

**טענה:** יהיו  $X, Y, Z$  מ"ט תהא  $f : X \rightarrow Y$  רציפה ותהא  $g : Y \rightarrow Z$  רציפה אזי  $g \circ f : X \rightarrow Z$  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  $f = g$  על  $A \cap B$  אזי  $f \cup g : X \rightarrow Y$  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  $(f^{-1}(\mathcal{U}) \in \mathcal{T}_Y) \iff (\mathcal{U} \in \mathcal{T}_X)$ .

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