

**הגדרה:** תהיינה  $X, Y$  קבוצות ותהא  $f : X \rightarrow Y$  חח"ע אזי  $|X| \leq |Y|$ .

**הגדרה:** תהיינה  $X, Y$  קבוצות ותהא  $f : X \rightarrow Y$  חח"ע ועל אזי  $|X| = |Y|$ .

**סימון:** תהיינה  $X, Y$  קבוצות עבורן  $\neg(|X| = |Y|)$  אזי  $|X| \neq |Y|$ .

**הגדרה:** תהיינה  $X, Y$  קבוצות עבורן  $|X| \leq |Y|$  וכן  $|X| \neq |Y|$  אזי  $|X| < |Y|$ .

**הערה:** נקרא לביטוי  $|X|$  העוצמה של  $X$ .

**משפט קנטור-שרדר-ברנשטיין (קש"ב):** תהיינה  $X, Y$  קבוצות עבורן  $|X| \leq |Y|$  וכן  $|Y| \leq |X|$  אזי  $|X| = |Y|$ .

**סימון:**  $\aleph_0 = |\mathbb{N}|$ .

**קבוצה בת מנייה:** קבוצה  $X$  עבורה  $|X| = \aleph_0$ .

**קבוצה סופית:** קבוצה  $A$  עבורה קיים  $n \in \mathbb{N}$  המקיים  $|A| = |\{0, \dots, n-1\}|$ .

**סימון:** יהי  $n \in \mathbb{N}$  אזי  $n = |\{0, \dots, n-1\}|$ .

**קבוצה אינסופית:** קבוצה  $A$  עבורה לא קיים  $n \in \mathbb{N}$  המקיים  $|A| = |\{0, \dots, n-1\}|$ .

**טענה:** תהא  $A$  בת מנייה ותהא  $B \subseteq A$  אינסופית אזי  $B$  בת מנייה.

**מסקנה:** תהא  $A$  בת מנייה ותהא  $B \subseteq A$  אזי  $B$  סופית או בת מנייה.

**טענה:** תהא  $A$  בת מנייה ותהא  $B$  קבוצה ותהא  $f : A \rightarrow B$  על אזי  $B$  סופית או בת מנייה.

**טענה:** תהיינה  $A, B$  בנות מנייה אזי  $A \cup B$  בת מנייה.

**טענה:** תהיינה  $A_1 \dots A_n$  קבוצות בנות מנייה אזי  $\bigcup_{i=1}^n A_i$  בת מנייה.

**טענה:** תהא  $\langle A_n \mid n \in \mathbb{N} \rangle$  סדרת קבוצות באשר  $A_i$  סופית או בת מנייה לכל  $i \in \mathbb{N}$  ותהא  $\langle f_n \mid n \in \mathbb{N} \rangle$  סדרת פונקציות באשר

$f_n : \mathbb{N} \rightarrow A_n$  על לכל  $n \in \mathbb{N}$  אזי  $\bigcup_{i=0}^{\infty} A_i$  סופית או בת מנייה.

**מכפלה קרטזית:** תהיינה  $A, B$  קבוצות אזי  $A \times B = \{\langle a, b \rangle \mid (a \in A) \wedge (b \in B)\}$ .

**טענה:** תהיינה  $A, B$  בנות מנייה אזי  $A \times B$  בת מנייה.

**טענה:** תהיינה  $A_1 \dots A_n$  בנות מנייה אזי  $A_1 \times \dots \times A_n$  בת מנייה.

**הגדרה:** תהא  $A$  קבוצה אזי  $A^1 = A$ .

**הגדרה:** תהא  $A$  קבוצה ויהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי  $A^n = A \times A^{n-1}$ .

**טענה:**  $\bigcup_{n=1}^{\infty} \mathbb{N}^n$  בת מנייה.

**מסקנה:**  $|\{A \subseteq \mathbb{N} \mid A \text{ סופית}\}| = \aleph_0$ .

**טענה:**  $|\mathbb{Z}| = \aleph_0$ .

**טענה:**  $|\mathbb{Q}| = \aleph_0$ .

**מספר אלגברי:** מספר  $a \in \mathbb{C}$  עבורו קיים  $p \in \mathbb{Z}[x]$  המקיים  $p(a) = 0$ .

**מספר טרנסצנדנטי:** מספר  $a \in \mathbb{C}$  עבורו לכל  $p \in \mathbb{Z}[x]$  מתקיים  $p(a) \neq 0$ .

**משפט קנטור:**  $|\{a \in \mathbb{C} \mid a \text{ אלגברי}\}| = \aleph_0$ .

**יחס סדר חלקי/חלש:** תהא  $A$  קבוצה ויהי  $\preceq \subseteq A^2$  אזי  $\langle A, \preceq \rangle$  באשר

• רפלקסיביות: יהי  $x \in A$  אזי  $x \preceq x$ .

• טרנזיטיביות: יהיו  $x, y, z \in A$  עבורם  $x \preceq y$  וכן  $y \preceq z$  אזי  $x \preceq z$ .

• אנטי סימטריות חלשה: יהיו  $x, y \in A$  עבורם  $x \preceq y$  וכן  $y \preceq x$  אזי  $x = y$ .

**יחס סדר חזק:** תהא  $A$  קבוצה ויהי  $\prec \subseteq A^2$  אזי  $\langle A, \prec \rangle$  באשר

• אנטי רפלקסיביות: יהי  $x \in A$  אזי  $\neg(x \prec x)$ .

• טרנזיטיביות: יהיו  $x, y, z \in A$  עבורם  $x \prec y$  וכן  $y \prec z$  אזי  $x \prec z$ .

• אנטי סימטריות חזקה: יהיו  $x, y \in A$  עבורם  $x \prec y$  אזי  $\neg(y \prec x)$ .

**יחס סדר קווי חלקי/חלש:** יחס סדר חלקי  $\langle A, \preceq \rangle$  עבורו לכל  $x, y \in A$  מתקיים  $(x \preceq y) \vee (y \preceq x)$ .

**יחס סדר קווי חזק:** יחס סדר חזק  $\langle A, \prec \rangle$  עבורו לכל  $x, y \in A$  מתקיים  $(x \prec y) \vee (y \prec x) \vee (x = y)$ .

**טענה:**  $(\mathbb{N}, \leq_{\mathbb{N}})$  יחס סדר קווי חלקי.

**טענה:** תהא  $A$  קבוצה אזי  $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$  יחס סדר חלקי.

**פונקציה שומרת סדר:** יהיו  $\langle A, R \rangle, \langle B, S \rangle$  סדרים אזי  $f : A \rightarrow B$  חח"ע עבורה לכל  $a, b \in A$  מתקיים  $(aRb) \iff (f(a)Sf(b))$ .

**סדרים חלקיים איזומורפיים:** סדרים  $\langle A, R \rangle, \langle B, S \rangle$  עבורם קיימת  $\pi : A \rightarrow B$  הפיכה שומרת סדר.

**סימון:** יהיו  $\langle A, R \rangle, \langle B, S \rangle$  סדרים איזומורפיים אזי  $\langle A, R \rangle \simeq \langle B, S \rangle$ .

**יחס סדר קווי בעל איבר ראשון/מינימום:** סדר קווי  $\langle A, R \rangle$  עבורו קיים  $a \in A$  באשר לכל  $b \in A$  מתקיים  $(aRb) \vee (a = b)$ .

**סימון:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי בעל איבר ראשון  $a \in A$  אזי  $\min(A) = a$ .

**טענה:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי בעל איבר ראשון ויהי  $\langle B, S \rangle$  סדר קווי באשר  $\langle A, R \rangle \simeq \langle B, S \rangle$  אזי  $\langle B, S \rangle$  בעל איבר ראשון.

**יחס סדר קווי בעל איבר אחרון/מקסימום:** סדר קווי  $\langle A, R \rangle$  עבורו קיים  $b \in A$  באשר לכל  $a \in A$  מתקיים  $(aRb) \vee (a = b)$ .

**סימון:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי בעל איבר אחרון  $a \in A$  אזי  $\max(A) = a$ .

**טענה:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי בעל איבר אחרון ויהי  $\langle B, S \rangle$  סדר קווי באשר  $\langle A, R \rangle \simeq \langle B, S \rangle$  אזי  $\langle B, S \rangle$  בעל איבר אחרון.

**יחס סדר קווי צפוף:** סדר קווי  $\langle A, R \rangle$  עבורו לכל  $x, y \in A$  המקיימים  $xRy$  קיים  $z \in A$  עבורו  $xRz$  וכן  $zRy$ .

**טענה:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי צפוף ויהי  $\langle B, S \rangle$  סדר קווי באשר  $\langle A, R \rangle \simeq \langle B, S \rangle$  אזי  $\langle B, S \rangle$  צפוף.

**טענה:**  $\langle \mathbb{Q}, \leq_{\mathbb{Q}} \rangle$  סדר קווי חלקי צפוף ללא איבר ראשון וללא איבר אחרון.

**מסקנה:**  $\langle \mathbb{N}, \leq_{\mathbb{N}} \rangle \not\simeq \langle \mathbb{Q}, \leq_{\mathbb{Q}} \rangle$ .

**משפט קנטור:** יהי  $\langle A, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי צפוף ללא איבר ראשון וללא איבר אחרון באשר  $|A| = \aleph_0$  אזי  $\langle A, \preceq \rangle \simeq \langle \mathbb{Q}, \leq_{\mathbb{Q}} \rangle$ .

**משפט קנטור:** יהי  $\langle A, \prec \rangle$  סדר קווי חזק צפוף ללא איבר ראשון וללא איבר אחרון באשר  $|A| = \aleph_0$  אזי  $\langle A, \prec \rangle \simeq \langle \mathbb{Q}, <_{\mathbb{Q}} \rangle$ .

**חסם מלעיל:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי ותהא  $X \subseteq A$  אזי  $a \in A$  עבורו לכל  $x \in X$  מתקיים  $(xRa) \vee (x = a)$ .

**סימון:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי ותהא  $X \subseteq A$  אזי  $a \in A$  חסם מלעיל של  $X$   $\overline{B}_X = \{a \in A \mid X \subseteq a\}$ .

**קבוצה חסומה מלעיל:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי אזי  $X \subseteq A$  עבורה  $\overline{B}_X \neq \emptyset$ .

**חסם מלרע:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי ותהא  $X \subseteq A$  אזי  $a \in A$  עבורו לכל  $x \in X$  מתקיים  $(xRa) \vee (x = a)$ .

**סימון:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי ותהא  $X \subseteq A$  אזי  $a \in A$  חסם מלרע של  $X$   $\underline{B}_X = \{a \in A \mid X \subseteq a\}$ .

**קבוצה חסומה מלרע:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי אזי  $X \subseteq A$  עבורה  $\underline{B}_X \neq \emptyset$ .

**קבוצה חסומה:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי אזי  $X \subseteq A$  בעלת חסם מלרע וחסם מלעיל.

**סימון:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי ותהא  $X \subseteq A$  אזי  $\sup(X) = \min(\overline{B}_X)$ .

**סימון:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי ותהא  $X \subseteq A$  אזי  $\inf(X) = \max(\underline{B}_X)$ .

**יחס סדר קווי שלם:** סדר קווי  $\langle A, R \rangle$  עבורו לכל  $X \subseteq A$  חסומה מלעיל קיים  $\sup(X)$ .

**טענה:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי אזי  $(\langle A, R \rangle \text{ סדר שלם}) \iff (X \subseteq A \text{ חסומה קיימים } \sup(X), \inf(X))$ .

**קבוצה צפופה:** יהי  $\langle A, R \rangle$  סדר קווי אזי  $X \subseteq A$  עבורה לכל  $x, y \in A$  באשר  $xRy$  קיים  $z \in X$  המקיים  $xRz$  וכן  $zRy$ .

**השלמה של יחס סדר קווי חלקי:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי צפוף ללא איבר ראשון וללא איבר אחרון אזי סדר חלקי  $\langle L, \sqsubseteq \rangle$  המקיים

$$P \subseteq L \bullet$$

$$\bullet \text{ לכל } x, y \in P \text{ מתקיים } (x \preceq y) \iff (x \sqsubseteq y).$$

$$\bullet \langle L, \sqsubseteq \rangle \text{ סדר קווי שלם ללא איבר ראשון וללא איבר אחרון.}$$

$$\bullet \langle P, \preceq \rangle \text{ צפוף ב-} \langle L, \sqsubseteq \rangle.$$

**משפט יחידות השלמה:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי צפוף ללא איבר ראשון וללא איבר אחרון ותהיינה  $\langle L^*, \sqsubseteq^* \rangle, \langle L, \sqsubseteq \rangle$  השלמות אזי

$$\text{קיים איזומורפיזם } \pi : L \rightarrow L^* \text{ עבורו } \pi(p) = p \text{ לכל } p \in P.$$

**משפט קיום השלמה:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי צפוף ללא איבר ראשון וללא איבר אחרון אזי קיימת לו השלמה.

**חתך דדקינד:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי ויהיו  $A, B \subseteq P$  לא ריקות אזי  $\langle A, B \rangle$  באשר

$$\bullet A \cap B = \emptyset$$

$$\bullet A \cup B = P$$

$$\bullet \text{ לכל } a \in A \text{ ולכל } b \in B \text{ מתקיים } a \preceq b$$

$$\bullet \langle A, \preceq \rangle \text{ ללא איבר אחרון.}$$

**סימון:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי ויהי  $p \in P$  אזי  $[p] = \langle (-\infty, p), [p, \infty) \rangle$ .

**טענה:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי ויהי  $p \in P$  אזי  $[p]$  חתך דדקינד.

**הגדרה:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי ויהיו  $\langle A, B \rangle, \langle C, D \rangle$  חתכי דדקינד באשר  $A \subseteq C$  אזי  $\langle A, B \rangle \preceq \langle C, D \rangle$ .

**טענה:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי אזי  $\langle \{[p] \mid p \in P\}, \preceq \rangle \simeq \langle P, \preceq \rangle$ .

**הערה:** נשתמש בהתאמה מעל בתור שיכון של  $P$  בחתכי דדקינד שלה.

**סימון:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי אזי  $\text{Ded}(P) = \{ \langle A, B \rangle \mid \langle A, B \rangle \text{ חתך דדקינד} \}$ .

**טענה:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי אזי  $\langle \text{Ded}(P), \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי.

**טענה:** יהי  $\langle P, \preceq \rangle$  סדר קווי חלקי אזי  $\langle \text{Ded}(P), \preceq \rangle$  ללא איבר אחרון

**טענה:** יהי  $\langle P, \preccurlyeq \rangle$  סדר קווי חלקי אזי  $\langle P, \preccurlyeq \rangle$  צפופה ב- $\langle \text{Ded}(P), \preccurlyeq \rangle$ .

**טענה:** יהי  $\langle P, \preccurlyeq \rangle$  סדר קווי חלקי אזי  $\langle \text{Ded}(P), \preccurlyeq \rangle$  סדר שלם.

**טענה:** יהי  $\langle A, \prec \rangle$  סדר קווי חזק אזי קיים סדר קווי חזק צפוף ללא איבר ראשון וללא איבר אחרון  $\langle B, \sqsubset \rangle$  עבורו קיימת  $f : A \rightarrow B$  שומרת סדר.

**מספרים ממשיים:**  $\langle \mathbb{R}, \leq_{\mathbb{R}} \rangle$  הינה ההשלמה של  $\langle \mathbb{Q}, \leq_{\mathbb{Q}} \rangle$ .

**משפט:** יהי  $\langle P, \preccurlyeq \rangle$  סדר קווי חלקי ללא איבר ראשון ואחרון בעל קבוצה בת־מנייה צפופה בו אזי  $\langle P, \preccurlyeq \rangle \simeq \langle \mathbb{R}, \leq_{\mathbb{R}} \rangle$ .

**טענה:**  $|\mathbb{R}| \neq \aleph_0$ .

**קבוצת החזקה:** תהא  $X$  קבוצה אזי  $\mathcal{P}(X) = \{Y \mid Y \subseteq X\}$ .

**סימון:** תהא  $X$  קבוצה אזי  ${}^X 2 = \{f \mid f : X \rightarrow \{0, 1\}\}$ .

**טענה:** תהא  $X$  קבוצה אזי  $|\mathcal{P}(X)| = |{}^X 2|$ .

**משפט קנטור:** תהא  $X$  קבוצה אזי  $|X| < |\mathcal{P}(X)|$ .

**טענה:**  $|\mathbb{R}| = |{}^{\mathbb{N}} 2|$ .

**קבוצת קנטור:** נגדיר  $C_0 = [0, 1]$  ונגדיר  $C_{n+1} = (\frac{1}{3}C_n) \cup (\frac{2}{3} + \frac{1}{3}C_n)$  לכל  $n \in \mathbb{N}$  אזי  $C = \bigcap_{i=0}^{\infty} C_i$ .

**טענה:**  $(C, <_{\mathbb{R}}) \simeq ({}^{\mathbb{N}}\{0, 1\}, <_{\text{lex}})$ .

**טענה:** תהיינה  $A, B$  קבוצות זרות ותהיינה  $C, D$  קבוצות זרות באשר  $|A| = |C|$  וכן  $|B| = |D|$  אזי  $|A \cup B| = |C \cup D|$ .

**הגדרה:** תהיינה  $A, B$  קבוצות זרות אזי  $|A| + |B| = |A \cup B|$ .

**טענה:** תהא  $A$  קבוצה אזי  $|A \times \{0\}| = |A|$ .

**הגדרה חיבור:** תהיינה  $A, B$  קבוצות אזי  $|A| + |B| = |A \times \{0\}| + |B \times \{1\}|$ .

**טענה:** תהיינה  $A, B, C, D$  קבוצות באשר  $|A| = |C|$  וכן  $|B| = |D|$  אזי  $|A \times B| = |C \times D|$ .

**הגדרה כפל:** תהיינה  $A, B$  קבוצות אזי  $|A| \cdot |B| = |A \times B|$ .

**הערה:** נאמר כי  $\kappa$  היא עוצמה אם קיימת קבוצה  $A$  עבורה  $|A| = \kappa$ .

**טענה:** תהא  $\kappa$  עוצמה אזי  $2 \cdot \kappa = \kappa$ .

**טענה:** תהיינה  $\kappa, \lambda, \mu$  עוצמות אזי  $\kappa \cdot (\lambda + \mu) = \kappa \cdot \lambda + \kappa \cdot \mu$ .

**הגדרה:** תהיינה  $A, B$  קבוצות אזי  ${}^B A = \{f \mid f : B \rightarrow A\}$ .

**טענה:** תהיינה  $A, B, C, D$  קבוצות באשר  $|A| = |C|$  וכן  $|B| = |D|$  אזי  $|{}^B A| = |{}^D C|$ .

**הגדרה:** תהיינה  $A, B$  קבוצות אזי  $|A|^{|B|} = |{}^B A|$ .

**מסקנה:**  $|\mathbb{R}| = 2^{\aleph_0}$ .

**טענה:** תהא  $\kappa$  עוצמה אזי  $\kappa \cdot \kappa = \kappa^2$ .

**טענה:** תהיינה  $\kappa, \lambda, \mu$  עוצמות אזי  $\kappa^{(\lambda+\mu)} = \kappa^\lambda \cdot \kappa^\mu$  וכן  $(\kappa^\lambda)^\mu = \kappa^{(\lambda \cdot \mu)}$  וכן  $(\kappa \cdot \lambda)^\mu = (\kappa^\mu) \cdot (\lambda^\mu)$ .

**טענה:** יהי  $n \in \mathbb{N}$  אזי  $\aleph_0 + n = \aleph_0$  וכן  $\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0$ .

**טענה:** יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי  $\aleph_0 \cdot n = \aleph_0$  וכן  $\aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0$ .

**טענה:** יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי  $\aleph_0^n = \aleph_0$ .

**טענה:** יהי  $n \in \mathbb{N}$  אזי  $2^{\aleph_0} + n = 2^{\aleph_0}$  וכן  $2^{\aleph_0} + \aleph_0 = 2^{\aleph_0}$  וכן  $2^{\aleph_0} + 2^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0}$ .

**טענה:** יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי  $2^{\aleph_0} \cdot n = 2^{\aleph_0}$  וכן  $2^{\aleph_0} \cdot \aleph_0 = 2^{\aleph_0}$  וכן  $2^{\aleph_0} \cdot 2^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0}$ .

**טענה:** יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי  $(2^{\aleph_0})^n = 2^{\aleph_0}$  וכן  $(2^{\aleph_0})^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0}$ .

**טענה:** יהי  $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$  אזי  $n^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0}$  וכן  $\aleph_0^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0}$ .

**טענה:**  $(2^{\aleph_0})^{(2^{\aleph_0})} > 2^{\aleph_0}$ .

**מסקנה:** יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי  $|\mathbb{R}^n| = 2^{\aleph_0}$  וכן  $|\mathbb{C}| = 2^{\aleph_0}$  וכן  $|\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}| = 2^{\aleph_0}$  וכן  $|\mathbb{N}^{\mathbb{N}}| = 2^{\aleph_0}$ .

**טענה:** תהא  $B$  קבוצה באשר  $|B| = 2^{\aleph_0}$  ותהא  $A \subseteq B$  באשר  $|A| \leq \aleph_0$  אזי  $|B \setminus A| = 2^{\aleph_0}$ .

**מסקנה:**  $|\{a \in \mathbb{C} \mid \text{טרנסצנדנטי } a\}| = 2^{\aleph_0}$ .

**מסקנה:**  $|\{a \in \mathbb{R} \mid \text{אִי־רציונלי } a\}| = 2^{\aleph_0}$ .

**מסקנה:**  $|\{f \mid (f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}) \wedge (f \text{ רציפה})\}| = 2^{\aleph_0}$ .

**מסקנה:**  $|\{f \mid (f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}) \wedge (f \text{ מונוטונית})\}| = 2^{\aleph_0}$ .

**טענה:**  $|\{A \mid (A \subseteq \mathbb{R}) \wedge (A \text{ פתוחה})\}| = 2^{\aleph_0}$ .

**יחס סדר טוב:** סדר קווי  $\langle W, \prec \rangle$  עבורו לכל  $A \subseteq W$  באשר  $A \neq \emptyset$  קיים איבר קטן ביותר.

**טענה:**  $\langle \mathbb{N}, <_{\mathbb{N}} \rangle$  סדר טוב.

**טענה:** יהי  $n \in \mathbb{N}$  אזי  $\langle \mathbb{N}_{\leq n}, <_{\mathbb{N}_{\leq n}} \rangle$  סדר טוב.

**רישה של יחס סדר טוב:** יהי  $\langle W, < \rangle$  יחס סדר טוב אזי  $S \subseteq W$  המקיימת

•  $S \neq W$ .

• לכל  $a \in S$  ולכל  $b \in W$  אם  $b < a$  אזי  $b \in S$ .

**סימון:** יהי  $\langle W, < \rangle$  יחס סדר טוב ויהי  $a \in W$  אזי  $W[a] = \{b \in W \mid b < a\}$ .

**מסקנה:** יהי  $\langle W, < \rangle$  יחס סדר טוב ויהי  $a \in W$  אזי  $W[a]$  רישה ב- $W$ .

**טענה:** יהי  $\langle W, < \rangle$  יחס סדר טוב ותהא  $S$  רישה ב- $W$  אזי קיים  $x \in W$  עבורו  $S = W[x]$ .

**טענה:** יהי  $\langle W, < \rangle$  יחס סדר טוב ותהא  $f : W \rightarrow W$  שומרת סדר אזי  $(x < f(x)) \vee (x = f(x))$  לכל  $x \in W$ .

**מסקנה:** יהי  $\langle W, < \rangle$  יחס סדר טוב ויהי  $a \in W$  אזי  $W \not\subseteq W[a]$ .

**מסקנה:** יהי  $\langle W, < \rangle$  יחס סדר טוב ויהי  $f : W \rightarrow W$  איזומורפיזם אזי  $f = \text{Id}$ .

**מסקנה:** יהיו  $\langle A, \sqsubset \rangle, \langle W, < \rangle$  יחסי סדר טובים והיו  $f, g : W \rightarrow A$  איזומורפיזמים אזי  $f = g$ .

**משפט ההשוואה:** יהיו  $\langle A, \sqsubset \rangle, \langle W, < \rangle$  יחסי סדר טובים אזי בדיוק אחד מהבאים מתקיים

•  $\langle W, < \rangle \simeq \langle A, \sqsubset \rangle$ .

• קיים  $w \in W$  עבורו  $\langle W[w], < \rangle \simeq \langle A, \sqsubset \rangle$ .

• קיים  $a \in A$  עבורו  $\langle W, < \rangle \simeq \langle A[a], \sqsubset \rangle$ .

**קבוצה טרנזיטיבית:** קבוצה  $X$  עבורה לכל  $A \in X$  ולכל  $y \in A$  מתקיים  $y \in X$ .

**סודר:** קבוצה טרנזיטיבית  $X$  עבורה  $\langle X, \in \rangle$  יחס סדר טוב.

**טענה:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\alpha \cup \{\alpha\}$  סודר.

**טענה:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\alpha \notin \alpha$ .

**טענה:** יהי  $\alpha$  סודר ויהי  $x \in \alpha$  אזי  $x$  סודר.

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta$  סודרים באשר  $\beta \in \alpha$  אזי  $\alpha \notin \beta$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta$  סודרים באשר  $\alpha \subsetneq \beta$  אזי  $\alpha \in \beta$ .

**טענה משפט ההשוואה:** יהיו  $\alpha, \beta$  סודרים אזי בדיוק אחד מהבאים מתקיים

•  $\alpha = \beta$ .

•  $\alpha \in \beta$ .

•  $\beta \in \alpha$ .

**טענה:** תהא  $S$  קבוצה לא ריקה של סודרים אזי  $\min(S)$  קיים.

**הגדרה:**  $\mathcal{O}_n = \{\alpha \mid \alpha \text{ סודר}\}$ .

**סימון:**  $\mathcal{O}_n = \text{Ord}$ .

**טענה פרדוקס גוראלי-פורטי:**  $\mathcal{O}_n$  אינה קבוצה.

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta$  סודרים באשר  $\alpha \in \beta$  אזי  $(\alpha \cup \{\alpha\} \in \beta) \vee (\alpha \cup \{\alpha\} = \beta)$ .

**סימון:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\alpha + 1 = \alpha \cup \{\alpha\}$ .

**טענה:** תהא  $S$  קבוצת סודרים אזי קיים סודר  $\alpha$  עבורו לכל  $\beta \in S$  מתקיים  $\beta \in \alpha$ .

**טיפוס סדר של יחס סדר טוב:** יהי  $\langle W, < \rangle$  יחס סדר טוב אזי סודר  $\alpha$  עבורו  $\langle \alpha, \in \rangle \simeq \langle W, < \rangle$ .

**משפט:** יהי  $\langle W, < \rangle$  יחס סדר טוב אזי קיים ויחיד סודר טיפוס ל- $\langle W, < \rangle$ .

**סימון:** יהי  $\langle W, < \rangle$  יחס סדר טוב ויהי  $\alpha$  סודר טיפוס של  $\langle W, < \rangle$  אזי  $\text{opt}(\langle W, < \rangle) = \alpha$ .

**אקסיומת ההחלפה:** תהא  $P$  נוסחה באשר לכל קבוצה  $X$  קיימת ויחידה קבוצה  $Y$  עבורה  $P(X, Y)$  אזי לכל קבוצה  $A$  קיימת קבוצה

$B$  באשר לכל  $a \in A$  קיים  $b \in B$  המקיים  $P(a, b)$ . זוהי אינה טענה

**אקסיומת ההפרדה:** תהא  $P$  נוסחה אזי לכל קבוצה  $A$  מתקיים כי  $\{a \in A \mid P(a)\}$  קבוצה. זוהי אינה טענה

**משפט עיקרון האינדוקציה:** תהא  $P$  נוסחה באשר לכל סודר  $\alpha$  מתקיים  $(P(\alpha)) \implies (\forall \beta \in \alpha. P(\beta))$  אזי לכל סודר  $\gamma$  מתקיים

$P(\gamma)$ .

**סודר עוקב:** סודר  $\alpha$  עבורו קיים סודר  $\beta \in \alpha$  המקיים  $\alpha = \beta + 1$ .

**סודר גבולי:** סודר  $\alpha$  עבורו לכל סודר  $\beta \in \alpha$  מתקיים  $\alpha \neq \beta + 1$ .

**משפט אינדוקציה טרנספיניטית:** תהא  $P$  נוסחה המקיימת

- $P(\emptyset)$ .

- לכל סודר  $\alpha$  מתקיים  $P(\alpha) \implies P(\alpha + 1)$ .

- לכל סודר גבולי  $\alpha$  מתקיים  $(P(\alpha)) \implies (\forall \beta \in \alpha. P(\beta))$ .

אזי לכל סודר  $\gamma$  מתקיים  $P(\gamma)$ .

**אקסיומת האינסוף:** קיימת קבוצה  $S$  באשר  $\emptyset \in S$  וכן לכל  $x \in S$  מתקיים  $x + 1 \in S$ . זוהי אינה טענה

**טענה:** תהא  $S$  קבוצה באשר  $\emptyset \in S$  וכן לכל  $x \in S$  מתקיים  $x + 1 \in S$  ויהי  $\delta$  הסודר הראשון באשר  $\delta \notin S$  אזי  $\delta$  סודר גבולי.

**סימון:** הסודר הגבולי הראשון שאינו  $\emptyset$  הינו  $\omega$ .

**סימון:**  $0 = \emptyset$ .

**הגדרה:**  $\mathbb{N} = \omega$ .

**הערה:** בהגדרה מלעיל נשתמש בהתאמה  $n + 1 = n \cup \{n\}$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ .

**סימון:** יהיו  $\alpha, \beta$  סודרים באשר  $\alpha \in \beta$  אזי  $\alpha < \beta$ .

**הגדרה חיבור:** יהי  $\alpha$  סודר אזי

- $\alpha + 0 = \alpha$ .

- יהי  $\beta$  סודר אזי  $\alpha + (\beta + 1) = (\alpha + \beta) + 1$ .

- יהי  $\beta$  סודר גבולי אזי  $\alpha + \beta = \bigcup_{\gamma < \beta} (\alpha + \gamma)$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta, \gamma$  סודרים אזי  $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta, \gamma$  סודרים באשר  $\alpha < \beta$  אזי  $\gamma + \alpha < \gamma + \beta$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta, \gamma$  סודרים באשר  $\alpha < \beta$  אזי  $\alpha + \gamma \leq \beta + \gamma$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta$  סודרים באשר  $\alpha < \beta$  אזי קיים ויחיד סודר  $\gamma$  עבורו  $\alpha + \gamma = \beta$ .

**טענה:**  $\omega + \omega = \omega$  וכן  $0 + \omega = \omega$  וכן  $1 + \omega = \omega$  וכן  $\omega + 1 > \omega$ .

**הגדרה כפל:** יהי  $\alpha$  סודר אזי

- $\alpha \cdot 0 = 0$ .

- יהי  $\beta$  סודר אזי  $\alpha \cdot (\beta + 1) = (\alpha \cdot \beta) + \alpha$ .

- יהי  $\beta$  סודר גבולי אזי  $\alpha \cdot \beta = \bigcup_{\gamma < \beta} (\alpha \cdot \gamma)$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta, \gamma$  סודרים באשר  $\alpha < \beta$  וכן  $\gamma \neq 0$  אזי  $\gamma \cdot \alpha < \gamma \cdot \beta$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta, \gamma$  סודרים באשר  $\alpha < \beta$  אזי  $\alpha \cdot \gamma \leq \beta \cdot \gamma$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta, \gamma$  סודרים אזי  $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$ .

**טענה:**  $0 \cdot \omega = 0$  וכן  $1 \cdot \omega = \omega$  וכן  $2 \cdot \omega = \omega$  וכן  $\omega \cdot 2 = \omega + \omega$ .

**טענה:** יהי  $n < \omega$  אזי  $\omega + n > \omega$ .

**טענה:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\alpha + \omega$  סודר גבולי.

**הגדרה חזקה:** יהי  $\alpha$  סודר אזי

- $\alpha^0 = 1$ .

- יהי  $\beta$  סודר אזי  $\alpha^{\beta+1} = \alpha^\beta \cdot \alpha$ .

- יהי  $\beta$  סודר גבולי אזי  $\alpha^\beta = \bigcup_{\gamma < \beta} (\alpha^\gamma)$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta, \gamma$  סודרים באשר  $\alpha < \beta$  וכן  $1 < \gamma$  אזי  $\gamma^\alpha < \gamma^\beta$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta, \gamma$  סודרים באשר  $\alpha < \beta$  אזי  $\alpha^\gamma \leq \beta^\gamma$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta, \gamma$  סודרים אזי  $\alpha^\beta \cdot \alpha^\gamma = \alpha^{\beta+\gamma}$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta, \gamma$  סודרים אזי  $(\alpha^\beta)^\gamma = \alpha^{\beta \cdot \gamma}$ .

**טענה:**  $1^\omega = 1$  וכן  $2^\omega = \omega$  וכן  $\omega^1 = \omega$  וכן  $\omega^2 = \omega \cdot \omega$  וכן  $\omega^2 > 2^\omega$ .

**טענה:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\omega^\alpha \geq \alpha$ .

**טענה צורת קנטור נורמלית:** יהי  $\alpha$  סודר אזי קיים ויחיד  $k < \omega$  קיימים ויחידים  $\beta_1 \dots \beta_k$  סודרים באשר  $\beta_i > \beta_j$  לכל  $i < j$  וקיימים

ויחידים  $n_1 \dots n_k \in \mathbb{N}_+$  עבורם  $\alpha = \sum_{i=1}^k \omega^{\beta_i} \cdot n_i$ .

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta$  סודרים באשר  $0 < \alpha < \beta$  אזי קיימים ויחידים סודרים  $\delta, \xi$  עבורם  $\beta = \alpha \cdot \delta + \xi$  וכן  $\xi < \alpha$ .

**מונה:** סודר  $\alpha$  עבורו לכל  $\beta < \alpha$  מתקיים  $|\beta| < |\alpha|$ .

**סימון:**  $\aleph_0 = \omega$ .

**הערה:** ההגדרה מלעיל מתלכדת עם היות  $\omega = |\omega|$ , לשם נוחות נשתמש פה בסימון זה ובהמשך נצדיקו.

**טענה:** יהיו  $\alpha, \beta$  סודרים בני מנייה אזי  $\alpha + \beta, \alpha \cdot \beta, \alpha^\beta$  סודרים בני מנייה.

**טענה:** קיים סודר  $\alpha$  המקיים  $\omega < \alpha$  באשר  $\alpha$  אינו בן מנייה.

**טענה:** יהי  $\delta$  סודר אזי קיים מונה  $\kappa$  באשר  $\delta < \kappa$ .

**סימון:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\alpha^+$  הינו המונה הראשון עבורו  $\alpha < \alpha^+$ .

**הגדרה  $\aleph$ :** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\aleph_\alpha^+ = \aleph_{\alpha+1}$ .

**הגדרה  $\aleph$ :** יהי  $\alpha$  סודר גבולי אזי  $\aleph_\alpha = \bigcup_{\beta < \alpha} \aleph_\beta$ .

**טענה:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\aleph_\alpha$  מונה.

**טענה:** יהי  $\kappa$  מונה אזי קיים ויחיד סודר  $\alpha$  עבורו  $\kappa = \aleph_\alpha$ .

**סימון:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\omega_\alpha = \aleph_\alpha$ .

**סימון:** יהיו  $\delta, \alpha$  סודרים אינסופיים באשר  $|\delta| = |\aleph_\alpha|$  אזי  $|\delta| = \aleph_\alpha$ .

**הערה:** כאשר מבצעים פעולות בין מונים הכוונה היא לפי ההגדרה של עוצמות, כאשר מבצעים פעולות בין סודרים הכוונה היא לפי ההגדרה של סודרים.

**הגדרה:** יהי  $\alpha$  סודר אזי יחס סדר  $\langle \aleph_\alpha \times \aleph_\alpha, \triangleleft \rangle$  באשר לכל  $(\delta, \kappa), (\beta, \gamma) \in \aleph_\alpha \times \aleph_\alpha$  מתקיים  $(\beta, \gamma) \triangleleft (\delta, \kappa)$  אם אחד מהבאים מתקיים

- $\max(\beta, \gamma) < \max(\delta, \kappa)$

- $\max(\beta, \gamma) = \max(\delta, \kappa)$  וכן  $\beta < \delta$

- $\max(\beta, \gamma) = \max(\delta, \kappa)$  וכן  $\beta = \delta$  וכן  $\gamma < \kappa$

**טענה:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\langle \aleph_\alpha \times \aleph_\alpha, \triangleleft \rangle$  יחס סדר טוב.

**משפט:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\aleph_\alpha = \text{opt}(\langle \aleph_\alpha \times \aleph_\alpha, \triangleleft \rangle)$ .

**מסקנה:** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $\aleph_\alpha \cdot \aleph_\alpha = \aleph_\alpha$ .

**משפט:** יהיו  $\kappa, \lambda$  מונים אינסופיים אזי

- $\kappa + \lambda = \max\{\kappa, \lambda\}$

- $\kappa \cdot \lambda = \max\{\kappa, \lambda\}$

**מסקנה:** יהיו  $\alpha, \beta$  סודרים אזי

- $\aleph_\alpha + \aleph_\beta = \aleph_{\max\{\alpha, \beta\}}$

- $\aleph_\alpha \cdot \aleph_\beta = \aleph_{\max\{\alpha, \beta\}}$

**פונקציית בחירה:** תהא  $S$  קבוצה באשר  $\emptyset \notin S$  אזי  $f: S \rightarrow A$  עבורה לכל  $X \in S$  מתקיים  $f(X) \in X$ .

**אקסיומת הבחירה (AC):** תהא  $S$  קבוצה באשר  $\emptyset \notin S$  אזי קיימת פונקציה בחירה עבור  $S$ . זוהי אינה טענה

**טענה:** תהא  $A \neq \emptyset$  אזי (קיימת  $f: A \rightarrow \mathbb{N}$  חח"ע)  $\iff$  (קיימת  $g: \mathbb{N} \rightarrow A$  על).

**משפט הסדר הטוב/משפט צרמלו:** תהא  $A$  קבוצה עבורה קיימת פונקציית בחירה על  $\mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$  אזי קיים סדר טוב על  $A$ .

**הגדרה משפט הסדר הטוב:** תהא  $A$  קבוצה אזי קיים סדר טוב על  $A$ . זוהי אינה טענה

**משפט:**  $(AC) \iff$  (משפט הסדר הטוב).

**טענה:** תהא  $A$  קבוצה אינסופית אזי קיים ויחיד סודר  $\alpha$  עבורו  $|A| = \aleph_\alpha$ . דורש AC

**השערת הרצף הפרטית (CH):**  $2^{\aleph_0} = \aleph_1$ . דורש AC, זוהי אינה טענה

**השערת הרצף הכללית (GCH):** יהי  $\alpha$  סודר אזי  $2^{\aleph_\alpha} = \aleph_{\alpha+1}$ . דורש AC, זוהי אינה טענה

**הערה:** CH בלתי תלויה ב-ZFC.

**הערה:** GCH בלתי תלויה ב-ZFC.

**הערה:** AC בלתי תלויה ב-ZF.

**טענה:** תהא  $A$  קבוצה אינסופית אזי קיימת  $B \subseteq A$  בת מנייה. דורש AC

**טענה:** תהא  $\langle A_n \mid n \in \mathbb{N} \rangle$  סדרת קבוצות באשר  $A_i$  סופית או בת מנייה לכל  $i \in \mathbb{N}$  אזי  $\bigcup_{i=0}^\infty A_i$  סופית או בת מנייה. דורש AC

**יחס סדר חלקי בעל איבר מינימלי:** סדר חלקי  $\langle A, \leq \rangle$  עבורו קיים  $a \in A$  באשר לכל  $b \in A$  מתקיים  $(b \leq a) \implies (b = a)$ .

**יחס סדר קווי בעל איבר מקסימלי:** סדר קווי  $\langle A, \leq \rangle$  עבורו קיים  $b \in A$  באשר לכל  $a \in A$  מתקיים  $(b \leq a) \implies (b = a)$ .

**הגדרה הלמה של צורן:** יהי  $\langle P, \leq \rangle$  יחס סדר טוב עבורו לכל שרשרת  $A \subseteq P$  קיים חסם מלעיל אזי קיים ב- $P$  איבר מקסימלי. זוהי

אינה טענה

**משפט:**  $(AC) \iff$  (הלמה של צורן).