

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 הדדקינד 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 κ היא עוצמה אם קיימת קבוצה A עבורה $|A| = \kappa$.

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

טענה: תהיינה κ, λ, μ 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 κ עוצמה אזי $\kappa \cdot \kappa = \kappa^2$.

טענה: תהיינה κ, λ, μ 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: $|\{a \in \mathbb{C} \mid a \text{ מספר טרנסצנדנטי}\}| = 2^{\aleph_0}$.

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

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.

רישא 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 $W[a]$ רישא ב- W .

טענה: יהי $\langle W, < \rangle$ יחס סדר טוב ותהא S רישא 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 ויהיו $f, g : W \rightarrow A$ 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 α סודר אזי $\alpha \cup \{\alpha\}$ סודר.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 α מתקיים $(P(\alpha)) \implies (\forall \beta \in \alpha. P(\beta))$ אזי לכל סודר γ מתקיים

$P(\gamma)$.

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

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

משפט אינדוקציה טרנספיניטית: תהא P נוסחה המקיימת

- $P(\emptyset)$.

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

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

אזי לכל סודר γ 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 δ הסודר הראשון באשר $\delta \notin S$ אזי δ סודר גבולי.

סימון: הסודר הגבולי הראשון שאינו \emptyset הינו ω .

סימון: $0 = \emptyset$.

הגדרה: $\mathbb{N} = \omega$.

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

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

הגדרה חיבור: יהי α סודר אזי

- $\alpha + 0 = \alpha$.

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

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

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

טענה: יהיו α, β, γ סודרים באשר $\alpha < \beta$ אזי $\gamma + \alpha < \gamma + \beta$.

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

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

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

הגדרה כפל: יהי α סודר אזי

- $\alpha \cdot 0 = 0$.

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

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

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

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

טענה: יהיו α, β, γ 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 α סודר אזי $\alpha + \omega$ סודר גבולי.

הגדרה חזקה: יהי α סודר אזי

- $\alpha^0 = 1$.

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

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

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

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

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

טענה: יהיו α, β, γ 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 α סודר אזי $\omega^\alpha \geq \alpha$.

טענה צורת קנטור נורמלית: יהי α 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 α, β סודרים באשר $0 < \alpha < \beta$ אזי קיימים ויחידים סודרים δ, ξ עבורם $\beta = \alpha \cdot \delta + \xi$ וכן $\xi < \alpha$.

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

סימון: $\aleph_0 = \omega$.

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

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

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

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

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

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

טענה: יהי α סודר אזי \aleph_α מונה.

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

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

סימון: יהיו α, δ 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 α 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 α סודר אזי $\langle \aleph_\alpha \times \aleph_\alpha, \triangleleft \rangle$ יחס סדר טוב.

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

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

משפט: יהיו λ, κ מונים אינסופיים אזי

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

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

מסקנה: יהיו α, β 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 α 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 α 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).

אקסיומת הבחירה הבת־מנייה (AC_ω): תהא S קבוצה בת־מנייה באשר $\emptyset \neq S$ אזי קיימת פונקציה בחירה עבור S . זוהי אינה טענה
אקסיומת הבחירה התלויה (DC): תהא X קבוצה ויהי R יחס מלא מעל X אזי קיימת $\langle x_n \mid n < \omega \rangle$ באשר $x_n \in X$ לכל $n < \omega$
עבורה $x_n R x_{n+1}$ לכל $n < \omega$. זוהי אינה טענה

טענה: $(AC_\omega) \implies (AC)$ וכן $(AC) \implies (DC)$ וכן $(AC) \implies (AC_\omega)$.

הגדרה: תהא I קבוצה ותהינה $\langle X_i \mid i \in I \rangle$ קבוצות אזי $\prod_{i \in I} X_i = \{f \mid (f : I \rightarrow \bigcup_{i \in I} X_i) \wedge (\forall i \in I (f(i) \in X_i))\}$

טענה: תהא I קבוצה ותהינה $\langle X_i \mid i \in I \rangle$ קבוצות באשר $X_\alpha \neq \emptyset$ לכל $\alpha \in I$ אזי $\prod_{i \in I} X_i \neq \emptyset$ דורש AC

טענה: (לכל קבוצה I ולכל $\langle X_i \mid i \in I \rangle$ קבוצות אם $X_\alpha \neq \emptyset$ לכל $\alpha \in I$ אזי $\prod_{i \in I} X_i \neq \emptyset$) $(AC) \iff$

טענה: (לכל קבוצות A, B מתקיים $|A| \leq |B|$ או $|A| \geq |B|$) $(AC) \iff$

טענה: יהי \mathbb{F} שדה ויהי $\langle V, +, \cdot \rangle$ מ"ז מעל \mathbb{F} אזי קיים בסיס ל- V . דורש AC

טענה: תהא I קבוצה תהינה $\langle A_i \mid i \in I \rangle$ קבוצות זרות ותהינה $\langle B_i \mid i \in I \rangle$ קבוצות זרות באשר $|A_i| = |B_i|$ לכל $i \in I$ אזי

$$|\bigcup_{i \in I} A_i| = |\bigcup_{i \in I} B_i| \quad \text{דורש AC}$$

הגדרה סכום מונים: תהא I קבוצה יהיו $\langle \kappa_i \mid i \in I \rangle$ מונים ותהינה $\langle A_i \mid i \in I \rangle$ קבוצות זרות באשר $|A_i| = \kappa_i$ לכל $i \in I$ אזי

$$\sum_{i \in I} \kappa_i = |\bigcup_{i \in I} A_i| \quad \text{דורש AC}$$

טענה: תהא I קבוצה תהינה $\langle A_i \mid i \in I \rangle$ קבוצות ותהינה $\langle B_i \mid i \in I \rangle$ קבוצות באשר $|A_i| = |B_i|$ לכל $i \in I$ אזי

$$|\prod_{i \in I} A_i| = |\prod_{i \in I} B_i| \quad \text{דורש AC}$$

הגדרה כפל מונים: תהא I קבוצה יהיו $\langle \kappa_i \mid i \in I \rangle$ מונים ותהינה $\langle A_i \mid i \in I \rangle$ קבוצות באשר $|A_i| = \kappa_i$ לכל $i \in I$ אזי

$$\prod_{i \in I} \kappa_i = |\prod_{i \in I} A_i| \quad \text{דורש AC}$$

הערה: מכאן והלאה לא ייסומן כאשר הטענות יסתמכו על AC.

למה: יהי λ מונה אינסופי ויהי κ מונה באשר $\kappa \geq 1$ אזי $\sum_{i < \lambda} \kappa = \kappa \cdot \lambda$

טענה: יהי λ מונה אינסופי ויהיו $\{\kappa_i \mid i < \lambda\}$ מונים באשר $\kappa_i \geq 1$ לכל $i < \lambda$ אזי $\sum_{i < \lambda} \kappa_i = \sup \{\kappa_i \mid i < \lambda\} \cdot \lambda$

$$\sum_{1 \leq n < \aleph_0} n = \aleph_0 \quad \text{טענה}$$

$$\prod_{1 \leq n < \aleph_0} n = 2^{\aleph_0} \quad \text{טענה}$$

משפט קניג: תהא I קבוצה יהיו $\langle \kappa_i \mid i \in I \rangle$ מונים ויהיו $\langle \lambda_i \mid i \in I \rangle$ מונים באשר $\kappa_i < \lambda_i$ לכל $i \in I$ אזי $\sum_{i \in I} \kappa_i < \prod_{i \in I} \lambda_i$

סופיות של סודר: יהי α סודר גבולי אזי הסודר המינימלי δ עבורו קיימת סדרה עולה $\langle \alpha_i \mid i < \delta \rangle$ המקיימת $\alpha_i > \alpha$ לכל $i < \delta$ וכן

$$\alpha = \bigcup_{i < \delta} \alpha_i$$

סימון: יהי α סודר גבולי אזי הסופיות של α הינה $\text{cof}(\alpha)$

טענה: $\text{cof}(\aleph_\omega) = \omega$ וכן $\text{cof}(\omega + \omega) = \omega$ וכן $\text{cof}(\omega) = \omega$

סודר סדיר: סודר גבולי α המקיים $\alpha = \text{cof}(\alpha)$

סודר חריג: סודר גבולי α המקיים $\alpha \neq \text{cof}(\alpha)$

טענה: יהי α סודר גבולי אזי $\text{cof}(\alpha)$ מונה.

טענה: יהי κ מונה אזי κ סודר גבולי.

טענה: יהי α סודר גבולי אזי $\text{cof}(\text{cof}(\alpha)) = \text{cof}(\alpha)$

טענה: יהי α סודר גבולי אזי $\text{cof}(\alpha)$ מונה סדיר.

טענה: יהי κ מונה אזי $(\kappa \text{ חריג}) \iff (\kappa \text{ קיים סודר } \lambda < \kappa \text{ וקיימים מונים } \langle \kappa_i \mid i < \lambda \rangle \text{ באשר } \kappa_i < \kappa \text{ לכל } i < \lambda \text{ עבורם } \kappa = \sum_{i < \lambda} \kappa_i)$

טענה: יהי α סודר אזי $\aleph_{\alpha+1}$ סדיר. דורש AC

טענה: יהי α סודר גבולי אזי $\text{cof}(\aleph_\alpha) = \text{cof}(\alpha)$

טענה: $\text{cof}(2^{\aleph_0}) > \aleph_0$

מונה גבולי: יהי α סודר גבולי אזי \aleph_α

מונה עוקב: יהי α סודר עוקב אזי \aleph_α

מסקנה: יהי \aleph_α מונה עוקב אזי \aleph_α מונה סדיר.

סימון: יהי κ מונה אזי $2^{<\kappa} = \sup \{2^\lambda \mid (\lambda \text{ מונה}) \wedge (\lambda < \kappa)\}$

סימון: יהי κ מונה אזי $\beth(\kappa) = \kappa^{\text{cof}(\kappa)}$

טענה: יהי κ מונה עוקב אזי $2^\kappa = \beth(\kappa)$

טענה: יהי α סודר עבורו \aleph_α מונה גבולי וכן קיים $\beta < \alpha$ וקיים מונה $\lambda < \kappa$ עבורם $2^{\aleph_\gamma} = \lambda$ לכל $\beta \leq \gamma < \alpha$ אזי

$$2^{\aleph_\alpha} = 2^{<\aleph_\alpha} \cdot \beth(\aleph_\alpha)$$

טענה: יהי α סודר עבורו \aleph_α מונה גבולי וכן לכל $\beta < \alpha$ ולכל מונה $\kappa < \lambda$ קיים $\beta \leq \gamma < \alpha$ עבורו $2^{\aleph_\gamma} \neq \aleph_\beta$ אזי $2^{\aleph_\alpha} = \beth(2^{<\aleph_\alpha})$.

השערת המונים החריגים (SCH): יהי κ מונה חריג באשר $2^{\text{cof}(\kappa)} < \kappa^+$ אזי $\kappa^{\text{cof}(\kappa)} = \kappa^+$. שאלה פתוחה

טענה: יהי κ מונה גבולי יהי λ מונה באשר $\text{cof}(\kappa) \leq \lambda$ אזי אם לכל $\alpha < \kappa$ מתקיים $|\alpha|^\lambda \leq \kappa$ אז $\kappa^\lambda = \kappa^{\text{cof}(\kappa)}$.

הגדרה: יהיו ξ, η סודרים גבוליים אזי $((\text{cof}(\xi) < \text{cof}(\eta)) \vee ((\text{cof}(\xi) = \text{cof}(\eta)) \wedge (\xi < \eta))) \iff (\xi \prec \eta)$.

טענה: יהי κ מונה אזי \prec הינו סדר טוב על $\{\alpha < \kappa \mid \alpha \text{ סודר גבולי}\}$.

הגדרה: תהא A קבוצה אינסופית ויהי λ מונה באשר $\lambda \leq |A|$ אזי $[A]^\lambda = \{C \subseteq A \mid |C| = \lambda\}$.

טענה: תהא A קבוצה אינסופית ויהי λ באשר $\lambda \leq |A|$ אזי $|[A]^\lambda| = |A|^\lambda$.

קבוצה קופינלית: יהיו μ, κ מונים אזי $Y \subseteq [\mu]^\kappa$ עבורה לכל $C \in Y$ קיימת $D \in Y$ המקיימת $C \subseteq D$.

סימון: יהיו μ, κ מונים אזי $\text{cof}([\mu]^\kappa, \subseteq) = \min\{|Y| \mid Y \text{ קופינלית}\}$.

טענה: יהיו μ, κ, λ מונים באשר $\kappa < \lambda$ אזי $\text{cof}([\mu]^\kappa, \subseteq) \leq \text{cof}([\mu]^\lambda, \subseteq) \cdot \text{cof}([\lambda]^\kappa, \subseteq)$.

טענה: יהיו μ, κ, λ מונים באשר $\mu < \lambda$ אזי $\text{cof}([\mu]^\kappa, \subseteq) \leq \text{cof}([\lambda]^\kappa, \subseteq)$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $\aleph_n^{\aleph_0} = \aleph_n$ אזי $\text{cof}([\aleph_n]^{\aleph_0}, \subseteq) = \aleph_n$.

טענה: $\aleph_\omega^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0} \cdot \text{cof}([\aleph_\omega]^{\aleph_0}, \subseteq)$.

טענה: יהי τ סודר אזי קיים סודר $\aleph_\tau < \alpha$ עבורו $\aleph_\alpha = \aleph_\tau$.

מונה אי-נשיג חלש: יהי α סודר אזי מונה \aleph_α באשר \aleph_α מונה גבולי וסדיר.

מונה אי-נשיג חזק: יהי α סודר אזי מונה \aleph_α באשר \aleph_α מונה סדיר וכן לכל מונה $\lambda < \aleph_\alpha$ מתקיים $2^\lambda < \aleph_\alpha$.

טענה: $(\text{GCH}) \iff$ (לכל סודר α מתקיים $(\aleph_\alpha \text{ אי-נשיג חלש}) \iff (\aleph_\alpha \text{ אי-נשיג חזק})$).

הגדרה: $V_0 = \emptyset$ וכן $V_{n+1} = \mathcal{P}(V_n)$ לכל $n \in \mathbb{N}$ וכן $V_\omega = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} V_n$.

קבוצה סופית באופן תורשתי: קבוצה A באשר $A \in V_\omega$.

טענה: תהא V_ω קבוצת הקבוצות הסופיות באופן תורשתי אזי V_ω קבוצה טרנזיטיבית.

טענה: תהא V_ω קבוצת הקבוצות הסופיות באופן תורשתי ותהא $x \subseteq V_\omega$ סופית אזי $x \in V_\omega$.

טענה: תהא V_ω קבוצת הקבוצות הסופיות באופן תורשתי אזי

- תהא $x \in V_\omega$ אזי $|x| < \aleph_0$. לא מקיימת את "אקסיומת האינסוף"
- תהינה $x, y \in V_\omega$ אזי $\{x, y\} \in V_\omega$. מקיימת את "אקסיומת הזיווג"
- תהא $x \in V_\omega$ אזי $\mathcal{P}(x) \in V_\omega$. מקיימת את "אקסיומת קבוצת החזקה"
- תהא $x \in V_\omega$ ותהא $f: x \rightarrow V_\omega$ אזי $\text{Im}(f) \in V_\omega$. מקיימת את "אקסיומת ההחלפה"

הגדרה: יהי α סודר אזי $V_{\alpha+1} = \mathcal{P}(V_\alpha)$ וכן יהי β סודר גבולי אזי $V_\beta = \bigcup_{\gamma < \beta} V_\gamma$ וכן $V = \bigcup_{\alpha \in \mathcal{O}_n} V_\alpha$.

מסקנה: V מודל של תורת הקבוצות.

טענה: יהי α סודר אזי $\text{cof}(2^{\aleph_\alpha}) > \aleph_\alpha$.

מסקנה: יהי κ מונה ויהי α סודר אזי $\text{cof}(\kappa^{\aleph_\alpha}) > \aleph_\alpha$.

טענה: יהיו α, β סודרים באשר $\alpha \leq \beta$ אזי $\aleph_\alpha^{\aleph_\beta} = 2^{\aleph_\beta}$.

טענה: יהיו α, β סודרים באשר $\beta \leq \alpha$ אזי $|\{X \subseteq \aleph_\alpha \mid |X| = \aleph_\beta\}| = \aleph_\alpha^{\aleph_\beta}$.

טענה: $(\text{GCH}) \iff$ (לכל α, β סודרים באשר $\beta < \alpha$ וכן \aleph_α מונה סדיר מתקיים $\aleph_\alpha^{\aleph_\beta} = \aleph_\alpha$).

מסקנה: $(\text{GCH}) \iff$ (לכל α, β סודרים באשר $\beta < \alpha$ וכן $\aleph_\beta < \text{cof}(\aleph_\alpha)$ מתקיים $\aleph_\alpha^{\aleph_\beta} = \aleph_\alpha$).

מסקנה: $(\text{GCH}) \iff$ (לכל α, β סודרים באשר $\aleph_\beta < \text{cof}(\aleph_\alpha)$ מתקיים $\aleph_\alpha^{\aleph_\beta} = \begin{cases} \aleph_{\beta+1} & \beta \geq \alpha \\ \aleph_\alpha & \beta < \alpha \end{cases}$).

מסקנה: $(\text{GCH}) \iff$ (לכל α, β סודרים מתקיים $\aleph_\alpha^{\aleph_\beta} = \begin{cases} \aleph_{\beta+1} & \beta \geq \alpha \\ \aleph_\alpha & (\beta < \alpha) \wedge (\aleph_\beta < \text{cof}(\aleph_\alpha)) \\ \aleph_{\alpha+1} & \text{else} \end{cases}$).

טענה נוסחאת האוסדורף: יהיו α, β סודרים אזי $\aleph_{\alpha+1}^{\aleph_\beta} = \aleph_\alpha^{\aleph_\beta} \cdot \aleph_{\alpha+1}$.

קבוצה חסומה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי קבוצה $A \subseteq \kappa$ עבורה קיים $\delta < \kappa$ המקיים $A \subseteq \delta$.

קבוצה סגורה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי קבוצה $C \subseteq \kappa$ עבורה לכל $\tau < \kappa$ ולכל $\langle \alpha_i \mid i < \tau \rangle \subseteq C$ באשר $\alpha_i < \alpha_j$ לכל $i < j$ מתקיים $\bigcup_{i < \tau} \alpha_i \in C$.

קבוצה סגורה ולא חסומה (סל"ח): יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי קבוצה $C \subseteq \kappa$ באשר C סגורה וכן C אינה חסומה.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהינה $C_0, C_1 \subseteq \kappa$ סל"ח אזי $C_0 \cap C_1$ סל"ח.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ יהי $\lambda < \kappa$ ותהא $\langle C_i \mid i < \lambda \rangle$ באשר $C_i \subseteq \kappa$ סל"ח לכל $i < \lambda$ אזי $\bigcap_{i < \lambda} C_i$ סל"ח.

פונקציה רציפה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי $f: \kappa \rightarrow \kappa$ עבורה לכל $\alpha < \kappa$ גבולי מתקיים $f(\alpha) = \bigcup_{\beta < \alpha} f(\beta)$.

פונקציה נורמלית: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי $f : \kappa \rightarrow \kappa$ רציפה שומרת סדר.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $C \subseteq \kappa$ אזי $(C \text{ סל"ח}) \iff (f : \kappa \rightarrow \kappa \text{ קיימת } f : \kappa \rightarrow \kappa \text{ נורמלית באשר } (C = \text{Im}(f)))$.

קבוצת שבת: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי קבוצה $S \subseteq \kappa$ עבורה לכל סל"ח $C \subseteq \kappa$ מתקיים $S \cap C \neq \emptyset$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $Y \subseteq \kappa$ חסומה אזי Y אינה שבת.

מסקנה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא S שבת אזי $|S| = \kappa$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $X \subseteq \kappa$ עבורה קיים סל"ח $C \subseteq \kappa$ המקיים $C \subseteq X$ אזי X שבת.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $X \subseteq \kappa$ שבת ויהי $C \subseteq \kappa$ סל"ח אזי $X \cap C$ שבת.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $S \subseteq \kappa$ אזי $(S \text{ שבת}) \iff (f : \kappa \rightarrow \kappa \text{ נורמלית קיים } p \in S \text{ עבורו } f(p) = p)$.

הגדרה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ויהי $\delta < \kappa$ מונה סדיר אזי $S_\delta = \{\alpha < \kappa \mid (\alpha \text{ סודר גבולי}) \wedge (\text{cof}(\alpha) = \delta)\}$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ויהי $\delta < \kappa$ מונה סדיר אזי S_δ שבת.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_1 < \kappa$ ויהיו $\delta_1, \delta_2 < \kappa$ מונים סדירים באשר $\delta_1 \neq \delta_2$ אזי $S_{\delta_1} \cap S_{\delta_2} = \emptyset$.

מסקנה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_1 < \kappa$ אזי קיימת $S \subseteq \kappa$ שבת עבורה לכל סל"ח $C \subseteq \kappa$ מתקיים $C \not\subseteq S$.

טענה שובך היונים: יהי κ מונה סדיר יהי $\mu < \kappa$ סודר ותהינה $\{A_\alpha \mid \alpha < \mu\}$ קבוצות זרות באשר $\kappa = \bigcup_{\alpha < \mu} A_\alpha$ אזי קיים סודר $\alpha^* < \mu$ עבורו $|A_{\alpha^*}| = \kappa$.

טענה שובך היונים: יהי κ מונה סדיר יהי $\mu < \kappa$ סודר ותהא $f : \kappa \rightarrow \mu$ אזי קיים סודר $\alpha^* < \mu$ עבורו $|f^{-1}[\{\alpha^*\}]| = \kappa$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ יהי $\mu < \kappa$ סודר ותהינה $\{A_\alpha \mid \alpha < \mu\}$ קבוצות זרות באשר $\kappa = \bigcup_{\alpha < \mu} A_\alpha$ אזי קיים סודר $\alpha^* < \mu$ עבורו A_{α^*} שבת.

מסקנה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $S \subseteq \kappa$ שבת יהי $\mu < \kappa$ סודר ותהינה $\{A_\alpha \mid \alpha < \mu\}$ קבוצות זרות באשר $S = \bigcup_{\alpha < \mu} A_\alpha$ אזי קיים סודר $\alpha^* < \mu$ עבורו A_{α^*} שבת.

מסקנה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $S \subseteq \kappa$ שבת יהי $f : S \rightarrow \mu$ סודר ותהא $\mu < \kappa$ אזי קיים סודר $\alpha^* < \mu$ עבורו $f^{-1}[\{\alpha^*\}]$ שבת.

מסקנה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $S \subseteq \kappa$ שבת יהי $f : S \rightarrow \mu$ סודר ותהא $\mu < \kappa$ אזי קיימת $S^* \subseteq S$ שבת ב- κ עבורה $f|_{S^*}$ קבועה.

פונקציה דוחסת: יהי κ מונה סדיר ותהא $S \subseteq \kappa$ אזי $f : S \rightarrow \kappa$ עבורה לכל $\alpha \in S$ מתקיים $f(\alpha) < \alpha$.

חיתוך אלכסוני: יהי κ מונה סדיר ותהינה $\langle C_\alpha \subseteq \kappa \mid \alpha < \kappa \rangle$ אזי $\Delta_{\alpha < \kappa} C_\alpha = \{\beta < \kappa \mid \forall \alpha < \beta (\beta \in C_\alpha)\}$.

מסקנה: יהי κ מונה סדיר אזי $\Delta_{\alpha < \kappa} (\kappa \setminus \alpha) = \kappa$.

משפט: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ויהיו $\langle C_\alpha \mid \alpha < \kappa \rangle$ סל"חים ב- κ אזי $\Delta_{\alpha < \kappa} C_\alpha$ סל"ח ב- κ .

משפט פודור: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $S \subseteq \kappa$ שבת ותהא $f : S \rightarrow \kappa$ דוחסת אזי קיימת $S^* \subseteq S$ שבת ב- κ עבורה $f|_{S^*}$ קבועה.

משפט: תהא $S \subseteq \aleph_1$ שבת אזי קיימות קבוצות זרות $\langle S_\alpha \mid \alpha < \aleph_1 \rangle$ באשר S_α שבת ב- \aleph_1 לכל $\alpha < \aleph_1$ עבורן $S = \bigcup_{\alpha < \aleph_1} S_\alpha$.

מסקנה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $S \subseteq \kappa$ שבת עבורה לכל $\alpha \in S$ מתקיים $\text{cof}(\alpha) = \omega$ אזי קיימות קבוצות זרות $\langle S_\alpha \mid \alpha < \kappa \rangle$ באשר S_α שבת ב- κ לכל $\alpha < \kappa$ עבורן $S = \bigcup_{\alpha < \kappa} S_\alpha$.

מסקנה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ יהי $\delta < \kappa$ מונה סדיר ותהא $S \subseteq \kappa$ שבת עבורה לכל $\alpha \in S$ מתקיים $\text{cof}(\alpha) = \delta$ אזי קיימות קבוצות זרות $\langle S_\alpha \mid \alpha < \kappa \rangle$ באשר S_α שבת ב- κ לכל $\alpha < \kappa$ עבורן $S = \bigcup_{\alpha < \kappa} S_\alpha$.

מסקנה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $S \subseteq \kappa$ שבת עבורה לכל $\alpha \in S$ מתקיים $\text{cof}(\alpha) < \alpha$ אזי קיימות קבוצות זרות $\langle S_\alpha \mid \alpha < \kappa \rangle$ באשר S_α שבת ב- κ לכל $\alpha < \kappa$ עבורן $S = \bigcup_{\alpha < \kappa} S_\alpha$.

מונה מאהלו חזק: מונה κ אינשיג חזק עבורו $\{\alpha < \kappa \mid \alpha \text{ מונה סדיר}\}$ שבת ב- κ .

טענה: יהי κ מונה מאהלו חזק אזי $\{\alpha < \kappa \mid \alpha \text{ אינשיג חזק}\}$ שבת ב- κ .

מסנן: תהא X קבוצה אזי $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ המקיימת

• $X \in F$ וכן $\emptyset \notin F$

• תהינה $A, B \in F$ אזי $A \cap B \in F$

• תהא $A \in F$ ותהא $B \subseteq X$ באשר $A \subseteq B$ אזי $B \in F$

אינדאל: תהא X קבוצה אזי $I \subseteq \mathcal{P}(X)$ המקיימת

• $\emptyset \in F$ וכן $X \notin F$

• תהינה $A, B \in I$ אזי $A \cup B \in I$

• תהא $A \in I$ ותהא $B \subseteq X$ באשר $B \subseteq A$ אזי $B \in I$.

אידיאל דואלי: תהא X קבוצה ויהי $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ מסנן אזי $\{X \setminus A \mid A \in F\}$.

טענה: תהא X קבוצה ויהי $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ מסנן אזי האידיאל הדואלי של F הינו אידיאל.

מסנן דואלי: תהא X קבוצה ויהי $I \subseteq \mathcal{P}(X)$ אידיאל אזי $\{X \setminus A \mid A \in I\}$.

טענה: תהא X קבוצה ויהי $I \subseteq \mathcal{P}(X)$ אידיאל אזי המסנן הדואלי של I הינו מסנן.

מסנן κ -שלם: יהי κ מונה ותהא X קבוצה אזי מסנן $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ עבורו לכל $\delta < \kappa$ ולכל $\langle A_i \in F \mid i < \delta \rangle$ מתקיים $\bigcap_{i=1}^{\delta} A_i \in F$.

אידיאל κ -שלם: יהי κ מונה ותהא X קבוצה אזי אידיאל $I \subseteq \mathcal{P}(X)$ עבורו לכל $\delta < \kappa$ ולכל $\langle A_i \in I \mid i < \delta \rangle$ מתקיים $\bigcup_{i=1}^{\delta} A_i \in I$.

טענה: יהי κ מונה תהא X קבוצה יהי $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ מסנן ויהי $I \subseteq \mathcal{P}(X)$ האידיאל הדואלי אזי $(F \text{ הינו } \kappa\text{-שלם}) \iff (I \text{ הינו } \kappa\text{-שלם})$.

על-מסנן: תהא X קבוצה אזי מסנן $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ עבורו לכל $Y \subseteq X$ מתקיים $Y \in F$ או $X \setminus Y \in F$.

מסנן עדין: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי מסנן $F \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ עבורו לכל $\alpha < \kappa$ מתקיים $\kappa \setminus \alpha \in F$.

מסנן ראשי: תהא X קבוצה אזי מסנן $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ עבורו קיימת $A \subseteq X$ באשר $A \neq \emptyset$ המקיימת $F = \{Y \subseteq X \mid A \subseteq Y\}$.

טענה: תהא X קבוצה ויהי $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ על-מסנן אזי קיים $a \in X$ עבורו $F = \{Y \subseteq X \mid a \in Y\}$.

המסנן של פרשה/מסנן קו־סופי: תהא X אינסופית אזי $\{Y \subseteq X \mid |X \setminus Y| < \omega\}$.

טענה: תהא X אינסופית אזי המסנן של פרשה מסנן וכן אינו על-מסנן.

מסקנה: תהא X קבוצה אינסופית אזי קיימת $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ באשר F על-מסנן לא ראשי. דורש AC

מסנן סל'חים: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי $\text{Cub}_\kappa = \{A \subseteq \kappa \mid A \text{ מכילה סל'ח}\}$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי Cub_κ הינו מסנן κ -שלם.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי Cub_κ אינו על-מסנן. דורש AC

אידיאל לא-שבת: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי $\text{NS}_\kappa = \{B \subseteq \kappa \mid B \text{ לא שבת}\}$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי NS_κ אידיאל.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהא $S \subseteq \kappa$ אזי $(S \in \text{NS}_\kappa) \iff (S \text{ שבת})$.

הגדרה: תהא X קבוצה ויהי $I \subseteq \mathcal{P}(X)$ אידיאל אזי $I^+ = \{Y \subseteq X \mid Y \notin I\}$.

מסקנה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי $\text{NS}_\kappa^+ = \{S \subseteq \kappa \mid S \text{ שבת}\}$.

הגדרה: תהא X קבוצה ויהי $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ מסנן אזי $F^+ = \{Y \subseteq X \mid X \setminus Y \notin F\}$.

טענה: תהא X קבוצה יהי $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ מסנן ויהי I המסנן הדואלי של F אזי $F^+ = I^+$.

מסנן נורמלי: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי מסנן $F \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ עבורו לכל $S \in F$ ולכל $f : S \rightarrow \kappa$ דוחסת קיימת $S^* \subseteq S$ עבורה $f|_{S^*} \in F^+$ וכן $f|_{S^*}$ קבועה.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ויהי $F \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ מסנן אזי $(F \text{ נורמלי}) \iff (\Delta_{\alpha < \kappa} A_\alpha \in F \text{ מתקיים } \langle A_\alpha \in F \mid \alpha < \kappa \rangle)$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי Cub_κ הינו נורמלי.

טענה: תהא X קבוצה ויהי $F \subseteq \mathcal{P}(X)$ מסנן אזי קיים על-מסנן $G \subseteq \mathcal{P}(X)$ באשר $F \subseteq G$. דורש AC

מסנן רבוי: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי מסנן $F \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ עבורו לכל $\langle A_\alpha \in F^+ \mid \alpha < \kappa^+ \rangle$ ולכל $\alpha, \beta < \kappa^+$ שונים מתקיים

$$A_\alpha \cap A_\beta \text{ חסומה ב-}\kappa.$$

הגדרה: יהיו λ, κ מונים סדירים באשר $\aleph_0 < \lambda \leq \kappa$ וכן $\aleph_0 < \lambda$ אזי $\text{NS}_\kappa^\lambda = \{S \subseteq \kappa \mid (S \text{ לא שבת}) \wedge (\forall \alpha \in S. \text{cof}(\alpha) = \lambda)\}$.

השערה: $\text{NS}_{\aleph_2}^{\aleph_1}$ רבוי. שאלה פתוחה

טענה: $\text{NS}_{\aleph_2}^{\aleph_0}$ לא רבוי.

איחודים אלכסוניים: יהי κ מונה סדיר ותהינה $\langle A_\alpha \subseteq \kappa \mid \alpha < \kappa \rangle$ אזי $\sum_{\alpha < \kappa} A_\alpha = \{\beta < \kappa \mid \exists \alpha < \beta (\beta \in A_\alpha)\}$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהינה $\langle A_\alpha \in \text{NS}_\kappa \mid \alpha < \kappa \rangle$ אזי $\sum_{\alpha < \kappa} A_\alpha \in \text{NS}_\kappa$.

הגדרה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ יהי $I \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ אידיאל ויהיו $A, B \subseteq \kappa$ אזי $(A \sim B) \iff (A \Delta B \in I)$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ יהי $I \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ אידיאל ויהיו $A, A^*, B, B^* \subseteq \kappa$ באשר $A \sim A^*$ וכן $B \sim B^*$ אזי

$$(A \setminus B \in I) \iff (A^* \setminus B^* \in I)$$

הגדרה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ יהי $I \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ אידיאל ויהיו $A, B \subseteq \kappa$ אזי $([A]_\sim \leq [B]_\sim) \iff (A \setminus B \in I)$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי \leq יחס סדר על $\mathcal{P}(\kappa)/\sim$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי \leq אינו יחס סדר קווי על $\mathcal{P}(\kappa)/\sim$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי $2^\kappa = |\mathcal{P}(\kappa)/\sim|$.

טענה: יהי κ מונה סדיר באשר $\aleph_0 < \kappa$ ותהינה $\langle A_\alpha \in \mathcal{P}(\kappa)/\sim \mid \alpha < \kappa \rangle$ אזי

$$\bullet \sup_{\leq} \{[A_\alpha] \mid \alpha < \kappa\} = [\sum_{\alpha < \kappa} A_\alpha]$$

$$\bullet \inf_{\leq} \{[A_\alpha] \mid \alpha < \kappa\} = [\Delta_{\alpha < \kappa} A_\alpha]$$

משפט: יהי κ מונה סדיר תהינה $\langle C_\alpha \subseteq \kappa \mid \alpha < \kappa \rangle$ ותהינה $\langle D_\alpha \subseteq \kappa \mid \alpha < \kappa \rangle$ באשר $\{C_\alpha \mid \alpha < \kappa\} = \{D_\alpha \mid \alpha < \kappa\}$ אזי $(\Delta_{\alpha < \kappa} C_\alpha) \Delta (\Delta_{\alpha < \kappa} D_\alpha) \in \text{NS}_\kappa$.

מערכת דלתא: תהא S קבוצת סודרים ותהא X קבוצה אזי $\langle B_\alpha \mid \alpha \in S \rangle$ עבורה לכל $\alpha, \beta \in S$ באשר $\alpha \neq \beta$ מתקיים $X = B_\alpha \cap B_\beta$. **גרעין של מערכת דלתא:** תהא S קבוצת סודרים ותהא X קבוצה ותהא $\langle B_\alpha \mid \alpha \in S \rangle$ מערכת Δ אזי X .

משפט: תהא I קבוצת סודרים באשר $|I| > \aleph_0$ ותהא $\langle a_i \mid i \in I \rangle$ באשר $|a_i| < \aleph_0$ לכל $i \in I$ אזי קיימת $J \subseteq I$ עבורה $|J| > \aleph_0$ וכן $\langle a_i \mid i \in J \rangle$ מערכת Δ .

משפט: $(CH) \iff$ (לכל קבוצת סודרים I באשר $|I| \geq \aleph_2$ ולכל $\langle a_i \mid i \in I \rangle$ באשר $|a_i| \leq \aleph_0$ לכל $i \in I$ קיימת $J \subseteq I$ עבורה $|J| \geq \aleph_2$ וכן $\langle a_i \mid i \in J \rangle$ מערכת Δ).

סדרה רציפה: יהי δ סודר אזי סדרת מונים $\langle \kappa_i \mid i < \delta \rangle$ עבורה לכל $\alpha < \delta$ גבולי מתקיים $\kappa_\alpha = \bigcup_{\beta < \alpha} \kappa_\beta$.

פונקציות שונות מוד אידאל: יהי δ מונה ויהי $I \subseteq \mathcal{P}(\delta)$ אידאל אזי $f, g: \delta \rightarrow \mathcal{O}_n$ באשר $f \neq g$ המקיימות $\{\alpha < \delta \mid f(\alpha) = g(\alpha)\} \in I$.

משפחה של פונקציות שונות מוד אידאל: יהי δ מונה יהי $I \subseteq \mathcal{P}(\delta)$ אידאל ותהא $\langle \lambda_i \mid i < \delta \rangle$ סדרת מונים עולה באשר $\bigcup_{i < \delta} \lambda_i = \delta$ אזי $\mathcal{F} \subseteq \prod_{i < \delta} \lambda_i$ עבורה לכל $f, g \in \mathcal{F}$ באשר $f \neq g$ מתקיים כי f, g שונות מוד I .

משפחה של פונקציות כמעט זרות: יהי δ מונה ותהא $\langle \lambda_i \mid i < \delta \rangle$ סדרת מונים עולה באשר $\bigcup_{i < \delta} \lambda_i = \delta$ אזי משפחה של פונקציות $\mathcal{F} \subseteq \prod_{i < \delta} \lambda_i$ שונות מוד חסומות ב- δ .

טענה: יהי δ מונה ותהא $\langle \lambda_i \mid i < \delta \rangle$ סדרת מונים עולה באשר $\bigcup_{i < \delta} \lambda_i = \delta$ ותהא $\mathcal{F} \subseteq \prod_{i < \delta} \lambda_i$ משפחה של פונקציות מוד כמעט זרות אזי \mathcal{F} משפחה של פונקציות שונות מוד סל"חים.

למה: יהי κ מונה חריג באשר $\text{cof}(\kappa) = \delta$ וכן $\delta > \aleph_0$ ותהא $\langle \kappa_i \mid i < \delta \rangle$ סדרת מונים עולה ורציפה באשר $\bigcup_{i < \delta} \kappa_i = \kappa$ אזי קיימת משפחת פונקציות $\mathcal{F} \subseteq \prod_{i < \delta} \kappa_i^+$ שונות מוד חסומות המקיימת $|\mathcal{F}| = 2^\kappa$.

למה: יהי κ מונה חריג באשר $\text{cof}(\kappa) = \delta$ וכן $\delta > \aleph_0$ ותהא $\langle \kappa_i \mid i < \delta \rangle$ סדרת מונים עולה ורציפה באשר $\bigcup_{i < \delta} \kappa_i = \kappa$ ותהא $\mathcal{F} \subseteq \prod_{i < \delta} \kappa_i$ משפחת פונקציות שונות מוד סל"חים אזי $|\mathcal{F}| \leq \kappa$.

מסקנה: יהי κ מונה חריג באשר $\text{cof}(\kappa) = \delta$ וכן $\delta > \aleph_0$ ותהא $S \subseteq \delta$ שבת תהא $\langle \kappa_i \mid i \in S \rangle$ סדרת מונים עולה ורציפה באשר $\bigcup_{i < \delta} \kappa_i = \kappa$ ותהא $\mathcal{F} \subseteq \prod_{i \in S} \kappa_i$ משפחת פונקציות שונות מוד סל"חים אזי $|\mathcal{F}| \leq \kappa$.

למה: יהי κ מונה חריג באשר $\text{cof}(\kappa) = \delta$ וכן $\delta > \aleph_0$ ותהא $\langle \kappa_i \mid i < \delta \rangle$ סדרת מונים עולה ורציפה באשר $\bigcup_{i < \delta} \kappa_i = \kappa$ ותהא $g \in \prod_{i < \delta} \kappa_i^+$ ותהא $\mathcal{F} \subseteq \prod_{i < \delta} \kappa_i^+$ משפחת פונקציות שונות מוד סל"חים באשר $\{\alpha < \delta \mid f(\alpha) \leq g(\alpha)\}$ שבת לכל $f \in \mathcal{F}$ אזי $|\mathcal{F}| \leq \kappa$.

למה: יהי κ מונה חריג באשר $\text{cof}(\kappa) = \delta$ וכן $\delta > \aleph_0$ ותהא $\langle \kappa_i \mid i < \delta \rangle$ סדרת מונים עולה ורציפה באשר $\bigcup_{i < \delta} \kappa_i = \kappa$ ותהא $\mathcal{F} \subseteq \prod_{i < \delta} \kappa_i^+$ משפחת פונקציות שונות מוד סל"חים אזי $|\mathcal{F}| \leq \kappa^+$.

משפט סילבר: יהי κ מונה חריג באשר $\text{cof}(\kappa) = \delta$ וכן $\delta > \aleph_0$ ותהא $\langle \kappa_i \mid i < \delta \rangle$ סדרת מונים עולה ורציפה אזי אם לכל $\alpha < \delta$ מתקיים $2^{\kappa_\alpha} = \kappa_\alpha^+$ אז $2^\kappa = \kappa^+$.

מסקנה: יהי κ מונה חריג באשר $\text{cof}(\kappa) > \aleph_0$ אזי אם לכל $\alpha < \kappa$ מתקיים $2^\alpha = \alpha^+$ אז $2^\kappa = \kappa^+$.

משפט שלח: אם לכל $n < \omega$ מתקיים $\aleph_\omega > 2^{\aleph_n}$ אז $\aleph_\omega < \min(\aleph_{(2^\omega)^+}, \aleph_{\omega_4})$.

השערה: אם לכל $n < \omega$ מתקיים $\aleph_\omega > 2^{\aleph_n}$ אז $2^{\aleph_\omega} > \aleph_{\omega_1}$ שאלה פתוחה

הגדרה: יהי κ מונה אזי $\kappa^{+0} = \kappa$ וכן לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים $\kappa^{+(n+1)} = (\kappa^{+n})^+$.

למה: יהי κ מונה חריג באשר $\text{cof}(\kappa) = \delta$ וכן $\delta > \aleph_0$ ותהא $S \subseteq \delta$ שבת תהא $\langle \kappa_i \mid i \in S \rangle$ סדרת מונים עולה ורציפה באשר $\bigcup_{i < \delta} \kappa_i = \kappa$ ותהא $\mathcal{F} \subseteq \prod_{i \in S} \kappa_i^{+n}$ משפחת פונקציות שונות מוד סל"חים אזי $|\mathcal{F}| \leq \kappa^{+n}$.

משפט סילבר: יהי κ מונה חריג באשר $\text{cof}(\kappa) = \delta$ וכן $\delta > \aleph_0$ ותהא $\langle \kappa_i \mid i < \delta \rangle$ סדרת מונים עולה ורציפה אזי אם לכל $\alpha < \delta$ מתקיים $2^{\kappa_\alpha} = \kappa_\alpha^{+n}$ אז $2^\kappa \leq \kappa^{+n}$.

קבוצת ברנשטיין: קבוצה $A \subseteq \mathbb{R}$ עבורה לכל $X \subseteq \mathbb{R}$ סגורה באשר $|X| > \aleph_0$ מתקיים $X \cap A \neq \emptyset$ וכן $X \cap (\mathbb{R} \setminus A) \neq \emptyset$.

טענה: $(AC) \iff$ (קיימת קבוצת ברנשטיין).

מידת לבג חיזונית: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ אזי $m^*(A) = \inf \{ \sum_{i < \omega} (b_i - a_i) \mid B \subseteq \bigcup_{i=1}^\infty (a_i, b_i) \}$

טענה: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ באשר $|A| \leq \aleph_0$ אזי $m^*(A) = 0$.

קבוצה מדידה לבג: קבוצה $A \subseteq \mathbb{R}$ עבורה אחד מהבאים מתקיים

• קיימים $a, b \in \mathbb{R}$ עבורם $A = (a, b)$.

• $m^*(A) = 0$.

• קיימת B מדידה לבג עבורה $A = \mathbb{R} \setminus B$.

• קיימות $\langle B_i \mid i < \omega \rangle$ מדידות לבג עבורן $A = \bigcup_{i < \omega} B_i$.

טענה σ -אדטיביות: תהייה $\langle A_i \mid i < \omega \rangle$ מדידות לבג וזרות בזוגות אזי $m^*(\bigcup_{i < \omega} A_i) = \sum_{i < \omega} m^*(A_i)$.

מידת לבג: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ מדידת לבג אזי $\mu(A) = m^*(A)$.

טענה: תהא μ מידת לבג ותהא $A \subseteq \mathbb{R}$ באשר $\mu(A) > 0$ אזי קיימת $B \subseteq A$ סגורה עבורה $\mu(B) > 0$.

טענה: תהא $B \subseteq \mathbb{R}$ קבוצת ברנשטיין אזי B אינה מדידה לבג.

טענה: תהא μ מידת לבג אזי $\{A \subseteq [0, 1] \mid \mu(A) = 1\}$ הינו מסנן \aleph_1 -שלם וכן אינו על-מסנן.

מידה: יהי κ מונה אזי $\mu : \mathcal{P}(\kappa) \rightarrow [0, 1]$ המקיימת

• $\mu(\kappa) = 1$.

• לכל $\alpha < \kappa$ מתקיים $\mu(\{\alpha\}) = 0$.

• σ -אדטיביות: לכל $\langle A_n \subseteq \kappa \mid n < \omega \rangle$ זרות מתקיים $\mu(\bigcup_{n < \omega} A_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \mu(A_n)$.

טענה: יהי κ מונה תהא μ מידה על κ ותהייה $\langle A_n \subseteq \kappa \mid n < \omega \rangle$ באשר $A_{i+1} \subseteq A_i$ לכל $i < \omega$ אזי

$$\mu(\bigcap_{n < \omega} A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$$

טענה: יהי κ מונה תהא μ מידה על κ ותהא $T \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ באשר $|T| > \aleph_0$ וכן $\mu(A) > 0$ לכל $A \in T$ אזי קיימות $X, Y \in T$ באשר

$$\mu(X \cap Y) > 0$$

מידה λ -אדטיביות: יהיו λ, κ מונים אזי מידה μ על κ עבורה לכל $\delta < \lambda$ ולכל $\langle A_\alpha \subseteq \kappa \mid \alpha < \delta \rangle$ זרות מתקיים

$$\mu(\bigcup_{\alpha < \delta} A_\alpha) = \sum_{\alpha < \delta} \mu(A_\alpha)$$

הערה: יהי κ מונה ותהא $\mu : \mathcal{P}(\kappa) \rightarrow [0, 1]$ אזי μ הינה σ -אדטיבית $\iff \mu$ הינה \aleph_1 -אדטיבית.

טענה: יהיו λ, κ מונים ותהא μ מידה על κ אזי μ הינה λ -אדטיבית \iff (לכל $\delta < \lambda$ ולכל $\langle A_\alpha \subseteq \kappa \mid \alpha < \delta \rangle$ באשר $\mu(A_\alpha) > 0$ לכל

$$\mu(\bigcup_{\alpha < \delta} A_\alpha) = 0$$

טענה: יהי κ מונה באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי אם κ המונה הראשון בעל מידה עליו אז לכל מידה μ על κ מתקיים כי μ הינה κ -אדטיבית.

מונה מדיד ממשי: מונה κ עבורו קיימת מידה μ על κ באשר μ הינה κ -אדטיבית.

טענה: יהי κ מונה מדיד ממשי תהא μ מידה על κ באשר μ הינה κ -אדטיבית ותהא $A \subseteq \kappa$ באשר $|A| < \kappa$ אזי $\mu(A) = 0$.

טענה: יהי κ מונה מדיד ממשי תהא μ מידה על κ באשר μ הינה κ -אדטיבית ותהייה $\langle A_\alpha \subseteq \kappa \mid \alpha < \kappa \rangle$ אזי

$$\mu(\Delta_{\alpha < \kappa} A_\alpha) \leq \inf \{ \mu(A_\alpha) \mid \alpha < \kappa \}$$

טענה: יהי κ מונה מדיד ממשי אזי κ מונה סדיר וכן $\aleph_0 < \kappa$.

למה: יהי λ מונה אזי קיימת $\{A_\alpha^\xi \subseteq \lambda^+ \mid (\alpha < \lambda^+) \wedge (\xi < \lambda)\}$ המקיימת

• לכל $\xi < \lambda$ ולכל $\alpha, \beta < \lambda^+$ באשר $\alpha \neq \beta$ מתקיים $A_\alpha^\xi \cap A_\beta^\xi = \emptyset$.

• לכל $\alpha < \lambda^+$ מתקיים $\lambda^+ \setminus \bigcup_{\xi < \lambda} A_\alpha^\xi$ חסומה ב- λ^+ .

משפט אולם: יהי κ מונה מדיד ממשי אזי κ אי-נשיג חלש.

אידאל הקבוצות הזניחות: יהי κ מונה ותהא μ מידה על κ אזי $\text{Null}_\kappa = \{X \subseteq \kappa \mid \mu(X) = 0\}$.

טענה: יהיו λ, κ מונים ותהא μ מידה λ -אדטיבית על κ אזי Null_κ אידאל λ -שלם.

טענה משפט אולם על אידאלים: יהי κ מונה עוקב ויהי $I \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ אידאל κ -שלם על κ באשר $\{\alpha\} \in I$ לכל $\alpha < \kappa$ אזי קיימות

$$\langle X_\alpha \subseteq \kappa \mid \alpha < \kappa \rangle$$

אטום של מידה: יהי κ מונה ותהא μ מידה על κ אזי $A \subseteq \kappa$ המקיימת

$$\mu(A) > 0$$

• לכל $B \subseteq A$ מתקיים $\mu(B) \in \{\mu(A), 0\}$.

למה: יהי κ מונה מדיד ממשי תהא μ מידה על κ באשר μ הינה κ -אדטיבית וכן μ חסרת אטומים תהא $X \subseteq \kappa$ באשר $0 < \mu(X)$

ויהי $\varepsilon > 0$ אזי קיימת $Y \subseteq X$ המקיימת $\mu(Y) \in (0, \varepsilon)$.

למה: יהי κ מונה מדיד ממשי תהא μ מידה על κ באשר μ הינה κ -אדטיבית וכן μ חסרת אטומים ותהא $X \subseteq \kappa$ באשר $0 < \mu(X)$

$$\mu(Y) = \frac{1}{2} \mu(X)$$

משפט אולם: יהי κ מונה מדיד ממשי ותהא μ מידה על κ באשר μ הינה κ -אדטיבית וכן μ חסרת אטומים אזי

$$2^{\aleph_0} \geq \kappa$$

• קיימת מידה $\lambda : \mathcal{P}(\mathbb{R}) \rightarrow [0, \infty)$ עבורה לכל קבוצה מדידה לבג $A \subseteq \mathbb{R}$ מתקיים $\lambda(A) = m^*(A)$.

מונה מדיד: מונה κ עבורו קיים על-מסנן $F \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ באשר F הינו κ -שלם ואינו מסנן ראשי.

טענה: יהי κ מונה ויהי $F \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ על-מסנן κ -שלם ואינו מסנן ראשי אזי F מסנן עדין.

טענה: יהי κ מונה באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי $(\kappa \text{ מונה מדיד}) \iff (\kappa \text{ מונה מדיד ממשי}) \wedge (\mu \text{ הינה } \kappa\text{-אדטיבית וכן } \mu \text{ בעלת אטום}).$

משפט אולם-טרסקי: יהי κ מונה מדיד אזי κ אי-נשיג חזק.

יחס השליטה כמעט בכל מקום: תהינה $f, g : \omega \rightarrow \omega$ אזי $(f \leq^* g) \iff (\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N. f(n) \leq g(n))$.

κ -סולם: יהי κ מונה אזי $\langle f_\alpha : \omega \rightarrow \omega \mid \alpha < \kappa \rangle$ המקיימת

• לכל $\alpha, \beta < \kappa$ באשר $\alpha < \beta$ מתקיים $f_\alpha \leq^* f_\beta$.

• לכל $g : \omega \rightarrow \omega$ קיים $\alpha < \kappa$ עבורו $g \leq^* f_\alpha$.

טענה: יהי κ מונה אזי אם קיים κ -סולם אז κ אינו מדיד ממשי.

טענה: יהי κ מונה מדיד באשר $\aleph_0 < \kappa$ ויהי $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ על-מסנן נורמלי κ -שלם ואינו ראשי אזי $\{\alpha < \kappa \mid \alpha \in \mathcal{U}\}$.

טענה: יהי κ מונה מדיד באשר $\aleph_0 < \kappa$ ויהי $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ על-מסנן נורמלי κ -שלם ואינו ראשי אזי $\{\alpha < \kappa \mid \alpha \in \mathcal{U}\}$ מונה אי-נשיג חזק.

מסקנה: יהי κ מונה מדיד באשר $\aleph_0 < \kappa$ ויהי $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ על-מסנן נורמלי κ -שלם ואינו ראשי אזי $\{\alpha < \kappa \mid \alpha \in \mathcal{U}\}$ מונה גבולי.

טענה: יהי κ מונה מדיד באשר $\aleph_0 < \kappa$ ויהי $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{P}(\kappa)$ על-מסנן נורמלי κ -שלם ואינו ראשי אזי $\{\alpha < \kappa \mid \alpha \in \mathcal{U}\}$ מונה סדיר.

משפט: יהי κ מונה מדיד באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי $\{\alpha < \kappa \mid \alpha \text{ אי-נשיג}\}$ אינה חסומה ב- κ .

הגדרה: יהי κ מונה יהי W על-מסנן κ -שלם שאינו ראשי על κ ויהיו $f, g : \kappa \rightarrow \mathcal{O}_n$ אזי

$(f \equiv_W g) \iff (\{\alpha < \kappa \mid f(\alpha) = g(\alpha)\} \in W)$.

הגדרה: יהי κ מונה יהי W על-מסנן κ -שלם שאינו ראשי על κ ויהי $f : \kappa \rightarrow \mathcal{O}_n$ אזי $[f]_W = \{g \mid g \equiv_W f\}$.

סימון: יהי κ מונה ויהי W על-מסנן κ -שלם שאינו ראשי על κ אזי ${}^{\kappa \rightarrow \mathcal{O}_n/W} = \{[f]_W \mid f : \kappa \rightarrow \mathcal{O}_n\}$.

הגדרה: יהי κ מונה יהי W על-מסנן κ -שלם שאינו ראשי על κ ויהיו $f, g : \kappa \rightarrow \mathcal{O}_n$ אזי

$([f]_W <_W [g]_W) \iff (\{\alpha < \kappa \mid f(\alpha) < g(\alpha)\} \in W)$.

טענה: יהי κ מונה ויהי W על-מסנן κ -שלם שאינו ראשי על κ אזי $<_W$ הינו יחס סדר טוב על ${}^{\kappa \rightarrow \mathcal{O}_n/W}$.

הגדרה סדר רודין-קייסלר: יהי κ מונה מדיד ויהיו W, V מסנים κ -שלמים על κ אזי

$(V \leq_{\text{RK}} W) \iff (\exists f : \kappa \rightarrow \kappa. \forall X \subseteq \kappa. (X \in V \iff f^{-1}[X] \in W))$.

טענה: יהי κ מונה מדיד ויהיו W, V מסנים κ -שלמים על κ באשר $V \leq_{\text{RK}} W$ אזי $\text{otp}(\kappa \rightarrow \kappa/V, <_V) \leq \text{otp}(\kappa \rightarrow \kappa/W, <_W)$.

טענה: יהי κ מונה מדיד ויהי W על-מסנן κ -שלם על κ אזי קיים מסנן נורמלי κ -שלם V עבורו $V \leq_{\text{RK}} W$.

טענה: יהי κ מונה יהי W על-מסנן κ -שלם שאינו ראשי על κ תהא $f : \kappa \rightarrow \mathcal{O}_n$ ויהי $\alpha < \kappa$ סודר עבורו $[f]_W \leq_W [\alpha]_W$ אזי קיים סודר $\beta \leq \alpha$ עבורו $[f]_W = [\beta]_W$.

טענה: יהי κ מונה מדיד ויהי W על-מסנן נורמלי κ -שלם ואינו ראשי על κ אזי $\text{otp}(\kappa \rightarrow \kappa/W, <_W) = \kappa$.

טענה: יהי κ מונה מדיד ויהי W על-מסנן נורמלי κ -שלם ואינו ראשי על κ ונגדיר $h : \kappa \rightarrow \kappa$ כך $h(\alpha) = |\alpha|^+$ אזי $\text{otp}(\kappa \rightarrow \kappa/W, <_W) = \kappa^+$.

טענה: יהי κ מונה ויהי W על-מסנן κ -שלם שאינו ראשי על κ עבורו $\sup_{<_W} \{[\alpha]_W \mid \alpha < \kappa\} = [\text{Id}]_W$ אזי W נורמלי.

משפט סולוויי: יהי κ מונה מדיד באשר $\aleph_0 < \kappa$ אזי קיים על-מסנן נורמלי κ -שלם ואינו ראשי על κ .