```
הצרנה: הפיכת פסוק מילולי לשפה של צורות מתמטיות. פסוק יסודי: טענה עצמית שיכולה להיות אמת או שקר. קשר הדיסיונקציה/או: A \lor B. קשר הקוניונקציה/גם: A \land B.
```

$$A\Longrightarrow B$$
 :קשר האימפליקציה/גרירה

. סיפא
$$\Longrightarrow$$
 רישא

$$eg A$$
 :קשר השלילה

תחשיב הפסוקים: צירופים של פסוקים יסודיים וקשרים.

. השמה של ערך אמת: עבור פסוק A נגדיר אם הוא אמת או שקר

A את ההשמה של ערך האמת של $V\left(A
ight)$ את ההשמה של אינ נסמן ב־

$$.((V(A)=T)\lor(V(A)=F))\land((V(A)\ne T)\lor(V(A)\ne F))$$
 הערה: במערכת הלוגיקה שלנו

 A_1,\ldots,A_n טענה: יש מחלים לפסוקים אמת ערכי אמת ערכי שענה:

$$.(V(A)=F)\Longrightarrow (V(A\Longrightarrow B)=T)$$
 הערה:

. אמת. שקילות: נאמר כי $C\equiv D$ אם $V\left(C
ight) =V\left(D
ight)$ אם $C\equiv D$ נאמר כי

:טענה

$$A \Longrightarrow B \equiv (\neg A) \lor B \bullet$$

$$A \Longrightarrow B \equiv (\neg B) \Longrightarrow (\neg A) \bullet$$

$$\neg (\neg A) \equiv A \bullet$$

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C) \bullet$$

$$A \lor (B \land C) \equiv (A \lor B) \land (A \lor C) \bullet$$

$$\neg (A \Longrightarrow B) \equiv A \land (\neg B) \bullet$$

$$A \wedge B \equiv B \wedge A \bullet$$

$$A \vee B \equiv B \vee A \bullet$$

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C \bullet$$

$$A \lor (B \lor C) \equiv (A \lor B) \lor C \bullet$$

$$\neg (A \lor B) \equiv (\neg A) \land (\neg B)$$
 , $\neg (A \land B) \equiv (\neg A) \lor (\neg B)$ כללי דה מורגן:

$$A \Longleftrightarrow B \equiv (A \Longrightarrow B) \land (B \Longrightarrow A)$$
 :(משט ורק אם (אם ורק אם אם ורק אם

 $.V\left(A\right)=T$ מקיים אמת ערכי השמת כל שבעבור A שבעבוק פסוק

 $.V\left(A
ight) =F$ פסוק A שבעבור כל השמת ערכי אמת מקיים A

.(טאוטולוגיה) $\neg A$ \iff (סתירה A) מתירה:

. טענה: $P \lor \neg P$, $P \Longrightarrow P$ טענה:

.($V\left(lpha
ight)=T$) לבובע סמנטית: פסוק lpha שמקיים כי (כל השמה שמקיימת lpha ונבע סמנטית: פסוק שמקיים כי (כל השמה שמקיימת אור).

. פרידיקט n־מקומי: טענה ב־n פסוקים

כמת קיים: קיים אובייקט שמקיים את הפרידיקט.

סימון: כמת קיים מסומן ∃.

כמת לכל: לכל אובייקט מתקיים הפרידיקט.

סימון: כמת לכל מסומן ∀.

תחום הכימות/עולם הדיון: קבוצת האובייקטים שמהווים את המקור להצבות של משתנים.

 $D \models p\left(x
ight)$ מסומן $D \models p\left(x
ight)$ מסומן מחום הכימות של

אינטרפרטציה של פרידיקט: השמת ערכי אמת מתחום הכימות.

 $D \models \alpha \Longleftrightarrow \beta$ מתקיים α, β מתקיים שקילות: נאמר כי מות לכל תחום כימות D אם לכל תחום מענה:

$$.\neg (\exists x.P(x)) \equiv \forall x.\neg P(x) \bullet$$

$$\neg (\forall x.P(x)) \equiv \exists x.\neg P(x) \bullet$$

$$\forall x. \forall y. \phi(x,y) \equiv \forall y. \forall x. \phi(x,y) \bullet$$

```
\exists x.\exists y.\phi\,(x,y)\equiv\exists y.\exists x.\phi\,(x,y) • .\forall x. (\phi(x)\land\psi(x))\equiv(\forall x.\phi(x))\land(\forall y.\psi(y)) • .\forall x. (\phi(x)\lor\psi(x))\equiv(\exists x.\phi(x))\lor(\exists y.\psi(y)) • .\forall x. (\phi(x)\lor\psi(x))\equiv(\exists x.P\,(x) נציג עבור x כללי בתחום הכימות.
```

 $\exists ! x. \phi(x) \equiv (\exists x. \phi(x)) \land (\forall x, y. \phi(x) \land \phi(y) \Longrightarrow x = y)$ קיים יחיד:

 $(\exists!x.\phi\left(x
ight))\Longrightarrow\left(\phi\left(\iota x.\phi\left(x
ight)
ight)
ight)$ כתיב יוטא:

מערכת האקסיומות: ZFC היא המערכת שאנו נעבוד איתה.

קבוצה: אוסף של איברים ללא חשיבות לסדר וללא חזרות.

Aביאת ביה $a\in A$ אזי אזי $a\in A$ אזי קבוצה ביד: תהא קבוצה אזי

 $.a \notin A \equiv \neg (a \in A)$ הערה:

רישום קבוצה:

- $a\in\{a_1,\ldots,a_n\}\Longleftrightarrow a=a_1\vee\ldots\vee a=a_n$ מתקיים $\{a_1,\ldots,a_n\}$ השימת איברים. \bullet
 - $a\in\{x\in A\mid\phi\left(x
 ight)\}\Longleftrightarrow a\in A\land\phi\left(a
 ight)$ מתקיים $\{x\in A\mid\phi\left(x
 ight)\}$ ההפרדה,
- $.a\in\{f\left(x
 ight)\mid x\in A\}\Longleftrightarrow\exists x\in A.f\left(x
 ight)=a$ מתקיים $\{f\left(x
 ight)\mid x\in A\}$ שיקון ההחלפה, $\varnothing=\{\}$

הגדרה:

- $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \ldots\}$
- $.\mathbb{N}_{+} = \{x \in \mathbb{N} \mid x > 0\} \bullet$
- $\mathbb{P} = \{ p \in \mathbb{N}_+ \mid \forall n \in \mathbb{N}_+ . ((1 < n < p) \Longrightarrow n \nmid p) \} \bullet$
 - $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$
 - $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in \mathbb{Z} \land n \in \mathbb{N}_+ \right\} \bullet$
 - $\mathbb{R}=$ "כל המספרים הממשיים" ullet
 - $\mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\} \bullet$

:קטע/אינטרוול

- $(a,b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} \bullet$
- $(a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} \bullet$
- $.[a,b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x < b\} \bullet$
- $[a,b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x \le b\} \bullet$

 $A \subseteq B \iff \forall x (x \in A \Longrightarrow x \in B)$ הכלה:

 $. \forall A. \varnothing \subseteq A$ טענה:

 $A \nsubseteq B \equiv \neg (A \subseteq B)$ הערה:

 $A \subset B \equiv (A \subseteq B) \land (B \not\subseteq A)$ מוכל ממש:

 $A \subseteq B \land B \subseteq C \Longrightarrow A \subseteq C$ טענה:

 $A = A = (\forall x. x \in A \iff x \in B) \equiv (A \subseteq B) \land (B \subseteq A)$ שיוויון/עקרון האקסטנציונליות:

 $\forall X \ (\forall y.y \notin X \Longrightarrow X = \varnothing)$ טענה:

 $A \cap B = \{x \in A \mid x \in B\}$ מיתוך:

 $A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$ איחוד:

 $A \setminus B = \{x \in A \mid x \notin B\}$ מיסור:

 $A^{\mathcal{C}} = \{x \in \mathcal{U} \mid x \notin A\}$ משלים:

 $.A\triangle B=(A\backslash B)\cup (B\backslash A)$:הפרש סימטרי:

:טענה

- $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$, $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$, $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
 - $A \cap B = B \cap A$ $A \cup B = B \cup A$ •

```
(P(0) \land (\forall n \in \mathbb{N}.P(n) \Longrightarrow P(n+1))) \Longrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}.P(n)) פרידיקט אזי פרידיקט אזי פרידיקט אזי
                                                                                                         Aעוצמה: |A| היא כמות האיברים ב־
                                                                                                    \mathcal{P}(A) = \{B \mid B \subseteq A\} קבוצת החזקה:
                                                                                                                               |\mathcal{P}(A)| = 2^{|A|}:הערה
                                                                                                         A\subseteq B\Longleftrightarrow \mathcal{P}\left(A
ight)\subseteq \mathcal{P}\left(B
ight) טענה:
                                                                                         \bigcap_{i\in I}A_i=\{x\mid \forall i\in I.x\in A_i\} מוכלל:
                                                                                         \bigcup_{i\in I}A_i=\{x\mid \exists i\in I.x\in A_i\} איחוד מוכלל:
                                                          .
\bigcup A = \bigcup_{i \in I} A_i ,<br/> A = \bigcap_{i \in I} A_i אזי A = \{A_i \mid i \in I\}סימון: אם
                                             \bigcup_{i=0}^\infty A_i = \bigcup_{i\in I} A_i , \bigcap_{i=0}^\infty A_i = \bigcap_{i\in I} A_i איי A = \{A_i \mid i\in \mathbb{N}\} סימון: אם
                                                                                         |x| = \max (n \in \mathbb{Z} \mid n \le x) :ערך שלם תחתון
                                                                                            \lfloor x \rfloor = \min (n \in \mathbb{Z} \mid x \le n) ערך שלם עליון:
                                                                          . משפט: קיימת טענה \{x \mid \phi(x)\} כך ש־\{x \mid \phi(x)\} איננה קבוצה
                                                                                    מוגדרת. \{x\mid x\notin x\} איננה מוגדרת.
                                                                                                 מסקנה: קבוצת כל הקבוצות איננה מוגדרת.
                                                                                                             .\langle x,y\rangle = \{\{x\}, \{x,y\}\} :זוג סדור:
                                                                                                 \langle a,b\rangle = \langle c,d\rangle \Longleftrightarrow a = c \land b = d טענה:
                                                                                 A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A \land b \in B\} מכפלה קרטזית:
                                                                                                            A^n = A^{n-1} \times A , A^1 = A :מקה:
                                  A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C) , A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C) טענה:
                                                                                        A \uplus B = A \cup B אז A \cap B = \varnothing איחוד זר: אם
                                                                                              |A_1 \times \ldots \times A_n| = |A_1| \cdot \ldots \cdot |A_n| הערה:
                                                                                                                                 \mathbb{R}^n :המישור הממשי
                                                                                                                                    R \subseteq A \times B :יחסי
                                                                                                                                                     הגדרה:
                                                                                 <_{\mathbb{N}} = \{ \langle n, m \rangle \in \mathbb{N}^2 \mid \exists k \in \mathbb{N}_+ . n + k = m \} \bullet 
                                                                                   . \leq_{\mathbb{N}} = \{ \langle n, m \rangle \in \mathbb{N}^2 \mid \exists k \in \mathbb{N}. n + k = m \} \bullet
                                                                                                                    .Id_A = \{\langle n, n \rangle \mid \in A\} \bullet
                                                                                                                    aRb \iff \langle a,b \rangle \in R סימון:
                                                        .Dom (R)=\{a\in A\mid \exists b\in B.aRb\} אז R\subseteq A\times B מקור/תחום: יהי
                                                                       \operatorname{Im}(R)=\{b\in B\mid \exists a\in A.aRb\} אז \subseteq A	imes B המונה: יהי
                                                                                                            R^{-1} = \{\langle b, a \rangle \mid aRb\} יחס הופכי:
                                                                                           \operatorname{Dom}(R^{-1}) = \operatorname{Im}(R) \cdot (R^{-1})^{-1} = R טענה:
                 S\circ R=\{\langle a,c
angle\in A	imes C\mid \exists b\in B.aRb\wedge bSc\} אזי S\subseteq B	imes C ויהי R\subseteq A	imes B ויהי
                                                                      R \circ Id_A = R = Id_A \circ R , (R \circ S)^{-1} = S^{-1} \circ R^{-1} טענה:
                                                                                           . orall a \in A.aRa שמקיים R \subseteq A^2 יחס רפלקסיבי:
                                                                            . orall a,b \in A.aRb \Longrightarrow bRa שמקיים R \subseteq A^2 יחס סימטרי:
                                                           . orall a,b,c \in A.aRb \wedge bRc \Longrightarrow aRc שמקיים R \subseteq A^2 יחס טרנזיטיבי:
                                                                                        יחס שקילות: (רפלקסיבי)∧(סימטרי)∧(טרנזיטיבי).
                                                                                          \forall n,m \in \mathbb{Z}.n | m \Longleftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}.kn = m מחלק:
                                                     \exists n \in \mathbb{Z}. \forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}. \exists r \in \{0,\ldots,k\}. \exists q \in \mathbb{Z}. n = k \cdot q + r משפט:
                                                                                                                                   R\subseteq A^2 טענה: יהי
```

 $.Id_{A}\subseteq R\Longleftrightarrow$ רפלקסיבי R

 $(A \cap B)^{\mathcal{C}} = A^{\mathcal{C}} \cup B^{\mathcal{C}} , (A \cup B)^{\mathcal{C}} = A^{\mathcal{C}} \cap B^{\mathcal{C}} \bullet$

- $R^{-1}=R\Longleftrightarrow R$ סימטרי פ
- $R \circ R \subseteq R \Longleftrightarrow \mathcal{R}$ טרנזיטיבי $R \bullet$

```
A/R = \{[x]_R \mid x \in A\} יחס שקילות אזי R \subseteq A^2 יהי יהי מנה/מודולו: יהי
                                                                                a,b\in A יחס שקילות ויהיו R\subseteq A^2 טענה: יהי
                                                                                    .([a]_R \cap [b]_R \neq \varnothing) \Longrightarrow [a]_R = [b]_R \bullet
                                                    .aRb \iff b \in [a]_R \iff [a]_R = [b]_R \iff a \in [b]_R \iff bRa \bullet
                                                                                          \neg (aRb) \iff [a]_R \cap [b]_R = \emptyset \bullet
A' יחס שקילות אזי A' המקיימת A' אזי אזי ווערכת נציגים: יהי A' יחס שקילות אזי A' יחס שקילות אזי ווערכת נציגים: יהי
   \Pi = A \land (\forall X, Y \in \Pi.X \neq Y \Longrightarrow X \cap T = \varnothing) המקיים \Pi \subseteq \mathcal{P}(A) \setminus \{\varnothing\} אזי קבוצה אזי חלוקה: תהא
                          \exists t \in \mathbb{N}_+.\exists !k \in \mathbb{N}.\exists !\langle a_1,\ldots,a_k \rangle \in \mathbb{P}^k.a_1\cdot\ldots\cdot a_k = t :המשפט היסודי של האריתמטיקה
                                                                                                       משפט: יש אינסוף ראשוניים.
                                                      . חלוקה המושרית אזי איי יהי החלוקה המושרית מהיחס: יהי החלוקה מהיחס: יהי R\subseteq A^2יהי מהיחס
                                            . יחס שקילות. R_{\Pi}=\biguplus_{X\in\Pi}X^2 אזי חלוקה חלוקה: תהא תהא היחס המושרה מהחלוקה:
                                                                                                 A/R_{\Pi}=\Pi ,R_{(A/S)}=S משפט:
                                                                       . \forall a \in A. \exists b \in B. aRb שמקיים R \subseteq A \times B יחס מלא:
      . \forall a \in A. \forall b_1, b_2 \in B.aRb_1 \land aRb_2 \Longrightarrow b_1 = b_2 שמקיים R \subseteq A \times B שנקציה חלקית/יחס חד ערכי (ח"ע):
                                                                                   f(a) = b \iff afb סימון: תהא f ח"ע אזי
                                                                                   A \subseteq A \times B (מלא) מונקציה: R \subseteq A \times B
                                                                   A \rightarrow B = \{ f \in \mathcal{P} (A \times B) \mid \mathcal{P}(A \times B) \mid f \} הגדרה:
                                                                                                    A^B A = A^B = A \rightarrow B :סימון:
                                                                                                            |A^B| = |A|^{|B|} :הערה
                                                                                             f:A	o B\equiv f\in A	o B סימון:
                                                                     \lambda(x \in A.f(x)) = \{\langle x, f(x) \rangle \mid x \in A\} כתיב למבדא:
     f = g \iff (\mathsf{Dom}\,(f) = \mathsf{Dom}\,(g)) \land (\forall x \in \mathsf{Dom}\,(f)\,.f\,(x) = g\,(x)) שיוויון פונקציות: יהיו
                                                                                                      b אזי f(a) = b אזי
                                                                                                       a אזי f(a) = b מקור: אם
                                      f[X] = \{f(a) \mid a \in X\} אזי X \subseteq A ותהא f \in A 	o B קבוצת התמונות: תהא
                             f^{-1}\left[Y
ight]=\left\{a\in A\mid f\left(a
ight)\in Y
ight\} אזי אזי Y\subseteq B ותהא ותהא f\in A\to B תהא
                                                                         X \supset \operatorname{Im}(f) שמקיימת X \supset \operatorname{Im}(f) פונקציה אזי
                                                                                   Range(f) = X אז א טווח של X סימון: אם אס
                                                                                                      .f\left(a,b\right)=f\left(\langle a,b\rangle\right) סימון:
             f_{
ho_X}=\lambda x\in X.ל כך כך כך גדיר f_{
ho_X}:X	o B נגדיר גנדיר X\subseteq A ותהא ותהא לובה עמצום: תהא
                                          \forall a \in A. \ (g \circ f) \ (a) = g \ (f \ (a)) אזי g \in B \to C , f \in A \to B משפט: תהנא
                                                                 g\circ f:A	o C אזי g:B	o C , f:A	o B משפט: תהנא
                                     .f\circ (g\circ h)=(f\circ g)\circ h אזי f:C	o D ,g:B	o C ,h:A	o B טענה: תהנא
                        . orall a_1, a_2.f\left(a_1
ight) = f\left(a_2
ight) \Longrightarrow a_1 = a_2 שמקיימת f:A 
ightarrow B פונקציה חד חד ערכית (חח"ע):
                                                       \exists A \in B. |f^{-1}[\{b\}]| = n שמקיימת f:A \to B פונקציה f:A \to B
                                                             . orall b \in B. \exists a \in A. f\left(a
ight) = b שמקיימת f:A 
ightarrow B פונקציה על:
                                                                                                          f:A	o B משפט: תהא
                                                                                                    . אייע f^{-1} \Longleftrightarrow \muחייע f \bullet
                                                                                                     . על f^{-1} \Longleftrightarrow f מלאה f
                                                                                        .f^{-1}:B	o A\Longleftrightarrow חח"ע ועל פ
                                                                                                         f:A	o B הפיכות: תהא
```

 $\exists g \in B o A.g \circ f = Id_A$: הפיכה משמאל: • $\exists g \in B o A.f \circ g = Id_B$. הפיכה מימין: •

 $[x]_R=\{y\in A\mid xRy\}$ אזי $x\in A$ יחס שקילות ויהי $R\subseteq A^2$ יהי יהי

```
• זיווג/הפיכה: (הפיכה משמאל)∧(הפיכה מימין).
```

$$f:A o B$$
 משפט: יהיו $A,B
eq arnothing$ ותהא

- . חח"ע אפיכה הפיכה $f \Longleftrightarrow$ חח"ע $f \bullet$
 - . על $\Longleftrightarrow f \Leftrightarrow$ על $f \bullet$
 - . הפיכה $f \Longleftrightarrow$ חח"ע ועל

משפט: אם קיימת פונקציה הופכית אז היא יחידה.

$$g\left(x
ight)$$
 אז $P\left(x
ight)$ ואחרת אם ואחרת $f\left(x
ight)$ אם ואס אז $Q\left(x
ight)$ אז ואחרת אם ואס פון $\left\{ egin{array}{ll} f\left(x
ight) & Q\left(x
ight) \\ g\left(x
ight) & P\left(x
ight) \end{array}
ight.$

הגדרה: else בחלוקה למקרים היא כל המקרים שלא צויינו עוד.

$$\begin{cases} f\left(x\right) & Q\left(x\right) \\ g\left(x\right) & P\left(x\right) = \begin{cases} f\left(x\right) & Q\left(x\right) \\ \left\{g\left(x\right) & P\left(x\right) \\ h\left(x\right) & R\left(x\right) \end{cases} \end{cases}$$

A,B גדרה: יהיו

- הפיכה. $f:A \to B$ הפיכה |A| = |B|
- ע. $f:A \to B$ קיימת $f:A \to B$ חח"ע.
 - $|A| \neq |B| \equiv \neg (|A| = |B|) \bullet$
- $|A| < |B| \equiv (|A| \le |B|) \land (|A| \ne |B|) \bullet$

$$|A|=|B|\Longleftrightarrow |B|=|A|$$
 , $A\subseteq B\Longrightarrow |A|\le |B|$, $orall A.$ $|A|=|A|$

$$|A| \leq |B| \wedge |B| \leq |C| \Longrightarrow |A| \leq |C|$$
 טענה:

על.
$$f:B o A$$
 קיימת $|A|<|B|$ על.

טענה: יהיו $|B|=|B'|\wedge |A|=|A'|$ כך שמתקיים A,A',B,B' אזי

- $|A \times B| = |A' \times B'| \bullet$
 - $|\mathcal{P}(A)| = |\mathcal{P}(A')| \bullet$
 - $.|A^B| = |A'^{B'}| \bullet$
- $|A \uplus B| = |A' \uplus B'| \bullet$

$$.|A| \leq |B| \wedge |B| \leq |A| \Longrightarrow |A| = |B|$$
 משפט קנטור ברנשטיין שרדר (קב"ש):

 $|\mathbb{N}|=leph_0$:סימון

 $|A|=leph_0$ שמקיימת A שבוצה בת מנייה:

 $\exists n \in \mathbb{N}. \, |A| = n$ קבוצה סופית: קבוצה A כך שמתקיים

$$|\mathbb{Q}|=|\mathbb{Z}|=|\mathbb{N}^n|=|\mathbb{N}_{even}|=|\mathbb{N}_{odd}|=leph_0$$
מסקנה:

:משפט

- $|A|<leph_0\Longleftrightarrow A$ סופית A
- $\aleph_0 \leq |A| \iff A$ אינסופית $A \bullet$
- $\exists B \subset A. \, |A| = |B| \Longleftrightarrow A$ אינסופית $A \bullet$

מסקנה: נניח כי|B|=m ,|A|=n אזי

- $|A| \leq |B| \iff n \leq_{\mathbb{N}} m \bullet$
- $|A| = |B| \iff n =_{\mathbb{N}} m \bullet$
- $|A| < |B| \iff n <_{\mathbb{N}} m \bullet$

. א $\mathcal{A}\subseteq\mathcal{P}\left(B
ight)$. $(|\mathcal{A}|\leq\aleph_{0})\wedge(\forall X\in\mathcal{A}.\,|X|\leq\aleph_{0})\Longrightarrow|\bigcup\mathcal{A}|\leq\aleph_{0}$ משפט:

$$\mathbb{F}\left[x
ight] = igcup_{n=0}^{\infty} \mathbb{F}_n\left[x
ight]$$
 , $\mathbb{F}_n\left[x
ight] = \left\{\sum_{i=0}^n lpha_i x^i \mid orall i \in \mathbb{N}. lpha_i \in \mathbb{F}
ight\}$:הגדרה:

 $\exists p \in \mathbb{Z}\left[x
ight].p\left(x_{0}
ight)=0$ מספר אלגברי: $x_{0} \in \mathbb{R}$ שמקיים כי

. הערה: כל $q\in\mathbb{Q}$ הוא מספר אלגברי.

. א $p\in\mathbb{R}\left[x
ight]$. $\left|\left\{x\in\mathbb{R}\mid p\left(x
ight)=0\right\}
ight|\leq\deg\left(p\right)$ משפט:

 $|\mathbb{Z}[x]|=leph_0$:טענה

 $lpha_0<|\mathbb{N}
ightarrow\{0,1\}|$ משפט האלכסון של קנטור:

```
|\mathbb{N} \rightarrow \{0,1\}| = |\mathbb{R}^n| = |\mathcal{P}(\mathbb{N})| = \aleph משפט:
                             .\chi=\lambda A.\lambda B\in\mathcal{P}\left(A
ight).\lambda a\in A.egin{cases} 1&a\in B\\ 0&else \end{cases} כך \chi: set 	o\left(\left\{0,1
ight\}^A
ight)^{\mathcal{P}(A)} בונקציית האינדיקטור: נגדיר
                                                                                                                                    .\chi_{B}^{A}=\chi\left(A
ight)\left(B
ight) סימון:
                                                                                                                                                  \chi = 1: סימון:
                                                                                                                         . \forall A. |A| < |\mathcal{P}(A)| משפט קנטור:
                                                                                                                     מסקנה: יש אינסוף עוצמות אינסופיות.
                                                                                                                        . \forall A. \aleph_0 \leq |A| . |A^n| = |A| משפט:
                                                                                \forall a < b \in \mathbb{R}. \, |(a,b)| = |[a,b)| = |(a,b)| = |[a,b]| = 2^{\aleph_0} משפט:
                                                                                                                       \neg (\exists a. \aleph_0 < a < \aleph) :השערת הרצף
                        משפט: ניתן להוכיח כי לא ניתן להוכיח את השערת הרצף וגם כי לא ניתן להפריך את השערת הרצף מתוך ZFC.
Tכך ש־ \alpha משפט אי השלמות הראשון של גדל: בכל מערכת אקסיומות T אם שח מספיק איכותית כדי לתאר את א קיימת טענה \alpha
                                                                                                           -\alpha את מוכיחה את לא תוב תוב תוב מוכיחה את לא מוכיחה את
                                                                                                                          חשבוו עוצמות: יהיו A,B קבוצות
                                                                                                              |A| + |B| = |A \times \{0\} \uplus B \times \{1\}| •
                                                                                                                                 |A| \cdot |B| = |A \times B| •
                                                                                                                                   |A|^{|B|} = |B \rightarrow A| \bullet
                                                                                                                                    טענה: יהיו a,b,c עוצמות
                                                                        (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) ,a + (b + c) = (a + b) + c אסוציטיביות:
                                                                                                           a \cdot b = b \cdot a ,a + b = b + a :חילופיות
                                                                                               a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c :חוק הפילוג והקיבוץ
                                                                                                                    \forall n \in \mathbb{N}_+ . a \cdot n = a + \ldots + a
                                                                                                                               משפט: אם c < d ,a < \overset{n}{b} אזי
                                                                                                                                         a+c \le b+d •
                                                                                                                                            a \cdot c < b \cdot d
                                                                                                                                                 .a^c < b^d \bullet
                                                                                               \aleph\cdot m=\aleph+n=\aleph, א\cdot m=\aleph_0+n=\aleph_0 משפט:
                                                                a+b=\max{(a,b)} ,a\cdot b=\max{(a,b)} אינסופית אינסופית אזיa,b יהיו משפט: יהיו
                                                                                            (a \cdot b)^c = a^c \cdot b^c , (a^b)^c = a^{b \cdot c} , a^{b+c} = a^b \cdot a^c משפט:
                                                                                                                   \forall a \geq \aleph_0. \forall n \in \mathbb{N}. a + n = a מסקנה:
                                                                                                                                          \mathbb{R} \backslash \mathbb{Q} | = \mathbb{R} \backslash \mathbb{R}ו.
                                                                                                                 מסקנה: האי רציונליים צפופים בממשיים.
                                                                   . orall a,b \in A.aRb \wedge bRa \Longrightarrow a=b שמקיים R \subseteq A^2 יחס אנטי סימטרי חלש:
                                                                             \forall a,b \in A.aRb \Longrightarrow \neg bRa שמקיים R \subseteq A^2 יחס אנטי סימטרי חזק:
                                                                                                                      . \forall a \in A. \neg aRa יחס אנטי רפלקסיבי:
                                                                                       יחס סדר חלש: (רפלקסיבי)∧(אנטי סימטרי חלש)∧(טרנזיטיבי).
                                                                                \landיחס סדר חזק: (אנטי רפלקסיבי)\land(אנטי סימטרי חזק)\land(טרנזיטיבי).
```

. יחס סדר חאק $R \backslash Id_A \Longleftarrow R$ יחס סדר חלש איחס סדר $R \cup Id_A \Longleftarrow R$ יחס סדר חאק). מסקנה:

.(אנטי רפלקסיבי) \wedge (אנטי סימטרי חזק) אנטי סימטרי חלש) (אנטי רפלקסיבי).

 $. orall f, q \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}. f \leq g \Longleftrightarrow orall n \in \mathbb{N}. f\left(n
ight) \leq g\left(n
ight)$ יחס השליטה בכל מקום:

 $.\langle x,y
angle <_{ ext{Lex}} \langle z,w
angle \Longleftrightarrow x < z \lor (x=z \land y < w)$ היחס המילוני:

הערה: היחס המילוני הוא יחס סדר חזק.

 $.2^{|A|}=|A
ightarrow \{0,1\}|=|\mathcal{P}\left(A
ight)|$ משפט:

 $|A|=\aleph=2^{\aleph_0}$ עוצמת הרצף: קבוצה A שמקיימת

 $|\mathbb{R}|=leph=\mathfrak{c}$:סימון

```
הערה: יחס השליטה כמעט בכל מקום הוא יחס סדר חזק.
                                                                                . \forall a,b \in A.aRb \lor bRa \lor a=b יחס קווי/טוטלי/לינארי:
                                                               \forall y \in X. \neg (xRy) \lor y = x שמקיים x \in X \subseteq A איבר מקסימלי/מירבי:
                                                                                 . \forall y \in X. yRx \lor y = x שמקיים x \in X \subseteq A
                                                                                  \max_{R}(X) הוא R עם היחס של X עם המקסימום של
                                                                        \forall y \in X. \neg (yRx) \lor y = x שמקיים x \in X \subseteq A איבר מינימלי:
                                                                                  \forall y \in X. xRy \lor y = x שמקיים x \in X \subseteq A מינימום:
                                                                                     \min_{R}\left(X
ight) הוא תוח של X עם היחס א הוא המינימום של
                                                         (x=y \longleftarrow X) מינימום של x,y מינימום של אינימום של x,y מינימום של
                                                                              . \forall y \in X. y = x \lor yRx שמקיים x \in A איון/מלעיל:
                                                    (xRy \lor x = y  שמקיים x \in A שמקיים (חסם עליון) (לכל חסם עליון x \in A
                                                                                    \sup_{R}\left(X
ight) הוא R עם היחס של X עם הסופרמום סימון:
                                                                             . \forall y \in X. y = x \lor xRy שמקיים x \in A אם תחתון/מלרע:
                                                yאינפימום: x \in A שמקיים (חסם תחתון) ((לכל חסם תחתון y מתקיים x \in A).
                                                                                    \inf_{R}\left(X
ight) הוא היחס X עם היחס אינפימום סימון: האינפימום של
                     שלמות הממשיים: לכל X\subseteq \mathbb{R} לכיימים ל־X חסם עליון ותחתון) שלמות ל-X סופרמום ואינפימום).
                                                                                                        A מעל R זה היחס מעל \langle A,R \rangle מעל
                     . orall a_1, a_2 \in A.a_1Ra_2 \Longleftrightarrow f\left(a_1\right)Sf\left(a_2\right) שמקיימת f:A 	o B שנקדיר פונקציה שומרת סדר: פונקציה פונקציה
                                                              טענה: אם g\circ f שומרת סדר g:B	o C ,f:A	o B טענה: אם
                                                                                                        איזומורפיזם: (הומומורפיזם) \ (זיווג).
                                                                                   A\cong B אזי f:A	o B אזי איזומורפיזם
                                       יחס סדר טוב: \langle A,R \rangle שמקיים (יחס סדר חזק)\wedge(יחס קווי)\wedge(לכל X \subseteq X \subseteq A שמקיים (יחס סדר חזק)
                                                            אינדוקציה טרנספיניטית: יהי \langle A,R \rangle יחס סדר טוב ויהי פרידיקט אזי
                                                      .(P(\min(A)) \land (\forall a, b \in A. (P(a) \land aRb) \Longrightarrow P(b))) \Longrightarrow (\forall a \in A.P(a))
                                                                               . \forall B \in A. \forall x \in B. x \in A המקיימת A המקיימים סרנזיטיבית:
                                                                       . סדר טוב) יחס סדר (טרנזיטיביות) המקיימת lpha המקיימת מחנזיטיביות) המקיימת lpha
                                                                                          S(\alpha) = \alpha \cup \{\alpha\} סודר אזי \alpha סודר עוקב: יהי
                                                                                                        טענה: יהי lpha סודר אזי S\left(lpha
ight) סודר מענה:
                                                                                                   \alpha \in S(\alpha) סודר מתקיים (מל לכל לכל לכל הערה:
                                                                                                              סודר גבולי: סודר שאינו עוקב.
                                                                                                       n+1=S\left(n\right) , 0=\varnothing סודר סופי:
                                                                              הגדרה: \omega=\mathbb{N} הוא סודר גבול של כל המספרים הטבעיים.
                                                .ord (A,R) הוא \langle A,R \rangle סימון: טיפוס הסדר של
                                                                                        סודר. \bigcap A סודר של סודרים אזי A סודר.
                                                                                    .min A = \bigcap A אזי אזי סענה: תהא קבוצה של סודרים
                                                         |A|=\min\left\{\operatorname{ord}\left(A,R
ight)\mid A עוצמה: תהא A קבוצה אזי איי Rיחס סדר טוב על
                                           \forall A. (\forall X \in A.X \neq \varnothing) \Longrightarrow (\exists F: A \rightarrow \bigcup A. \forall X \in A.F(X) \in X) אקסיומת הבחירה:
                                                                              A על R על סדר סיים A קיים לכל קבוצה לכל עיקרון הסדר הטוב:
Y=Y_1\uplus\ldots\uplus Y_k ,X=X_1\uplus\ldots\uplus X_k שמקיימות X_1,\ldots X_k,Y_1,\ldots,Y_k\subseteq\mathbb{R}^n כך שקיימות כX,Y\subseteq\mathbb{R}^n חופפות בחלקים:
                                                               \forall 1 \leq j \leq k. Y_j = \varphi_j X_j כך שמתקיים \varphi_1, \dots, \varphi_k וקיימות איזומטריות
                                                                  A^\circ איז פני הצורה שנוצרת על ידי A\subseteq\mathbb{R}^n פנים: תהא קבוצה A\subseteq\mathbb{R}^n היא
```

הערה: יחס השליטה בכל מקום הוא יחס סדר חלש.

 $X \equiv Y \iff$ סימון: $X,Y \subseteq \mathbb{R}^n$ חופפות בחלקים

 $\forall f, g \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}. f <^* q \Longleftrightarrow \exists N \in \mathbb{N}. \forall n > N. f(n) < q(n)$ יחס השליטה כמעט בכל מקום:

```
A=\biguplus_{i=1}^nA_i נניח כי A=\biguplus_{i=1}^nA_i אזי איקרון הכפל: נניח כי גניח כי A=\biguplus_{i=1}^nA_i
         (\forall x,y\in A.\,|[x]_R|=|[y]_R|)\Longrightarrow (\forall x\in A.\,|A|=|[x]_R|\cdot|A/R|) יחס שקילות אזי R\subseteq A^2 יחס יחס שקילות אזי
                               (\forall X,Y\in\Pi.\,|X|=|Y|)\Longrightarrow (\forall X\in\Pi.\,|A|=|\Pi|\cdot|X|) חלוקה אזי חלוקה חלוקה (לבה: תהא חבללה: תהא
A: (orall i,j\in [n]. A: |A_i|=|A_j|)\Longrightarrow \left(rac{|A|}{n}=|A_1|
ight) אזי A: \biguplus_{i=1}^n A_i נניח כי A: \biguplus_{i=1}^n A_i עיקרון החלוקה/שיקולי סימטריה: נניח כי
                                                                                                                                                                                 תמורה/פרמוטציה: פונקציה f:A \to A חח"ע ועל.
                                                                                                                                                                                    הערה: n^k זו ספירה עם חשיבות לסדר ועם חזרה.
                                                                                                                                                                                              .|\{f\in[n]
ightarrow[n]\midטענה: f\}|=n! מענה:
                                                                                                                                                     |\{f\in [k]
ightarrow [n]\midמליפות: |\{f\in [k]
ightarrow [n]\mid P(k,n)=rac{n!}{(n-k)!} חליפות:
                                                                                                                                                                 הערה: P\left(n,k\right) זו ספירה עם חשיבות לסדר ובלי חזרה.
                                                                                                                                                                                                   \mathcal{P}_k(A) = \{B \in \mathcal{P}(A) \mid |B| = k\} הגדרה:
                                                                                                                                                                              \left|\mathcal{P}_{k}\left([n]
ight)
ight|=C\left(n,k
ight)=inom{n!}{k!(n-k)!} צירופים:
                                                                                                                                                                              הערה: \binom{n}{k} זו ספירה בלי חשיבות לסדר ובלי חזרה.
                                                                                                        |\{\langle x_1,\ldots,x_n\rangle\in\mathbb{N}^n\mid\sum_{i=1}^nx_i=k\}|=S\left(n,k\right)=\binom{k+n-1}{k} חלוקות:
                                                                                                                                                                  הערה: S\left(n,k\right) זו ספירה בלי חשיבות לסדר ועם חזרה.
      A פעמים האיבר B=(A,f) אזי f:A	o\mathbb{N}_+ פעמים פעמים תהא קבוצה: תהא
                                                                                                                   n! איז בשורה: כמות האפשרויות לסדר n עצמים בשורה:
                                                                                                (n-1)! איז בשורה היא עצמים כמות האפשרויות לסדר n עצמים במעגל: כמות האפשרויות לסדר
                                                                                                                              \binom{n}{k} בחירה: כמות האפשרויות לבחור k עצמים מתוך עצמים היא
                                 S\left(n,k
ight) מלוקת כדורים לתאים: כמות האפשרויות לחלק k כדורים זהים לתוך n תאים שונים היא
                                                                                                                                                                                                                                                \forall k \leq n. \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} :טענה
                                                                                                                                                                                                                            \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} :זהות פסקל:
                                                                                                                   (n) \leq \binom{n}{k} \leq \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} = \binom{n}{\lceil \frac{n}{2} \rceil} משפט: (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} . orall a,b \in \mathbb{R}. \forall a,b \in \mathbb{R}.
                                                                                                                                                                                    |X| \in \mathcal{P}([n]) \mid |X| \in \mathbb{N}_{even} \}| = 2^{n-1} :משפט
                                                                                                                                                                                                                                   .inom{n}{k_1,...,k_\ell}=rac{n!}{k_1,...,k_\ell!} מולטינום: ... מעל א"ב: עולם הדיון.
                                       . מעל א"ב k_i עם עם k_i עם א"ב \{1,\dots,\ell\} מעל א"ב במחרוזות מספר המחרוזות מספר מעלה:
                                                                                   (x_1+\ldots+x_\ell)^n=\sum_{\substack{\langle k_1,\ldots,k_\ell
angle\in\mathbb{N}^\ell\\k_1+\ldots+k_\ell=n}}\left(inom{n}{k_1,\ldots,k_\ell}\prod_{i=1}^\ell x_i^{k_i}
ight) : נוסחת המולטינום: A,B. A\cup B
                                                                                                                         \left|igcup_{i=1}^n A_i
ight| = \sum_{i \in I \setminus I} \left((-1)^{|I|+1} \left|igcap_{i \in I} A_i
ight|
ight) :מוסחת ההכלה והדחה:
```

 $(X\equiv Y) \Longleftarrow (X^\circ,Y^\circ
eq arnothing)$ חסומות, $(X\equiv Y) \Longleftarrow (X^\circ,Y^\circ
eq arnothing)$ מרדוקס בנך טרסקי: לכל

(יסענה: (אקסיומת הבחירה $) \equiv ($ עיקרון הסדר הטוב $) \equiv ($ פרדוקס בנך טרסקי)

. יחס לינארי $\langle C,R \rangle$ שמקיימת $C \subset \Sigma$ יחס אזי לינארי יהי

מסקנה: $|A| \le |B| \lor |B| \le |A|$. אקסיומת הבחירה) \equiv (הלמה של צורן).

הערה: כל הקבוצות מעכשיו הן סופיות.

 $.orall A_1\dots A_n.$ $|\biguplus_{i=1}^nA_i|=\sum_{i=1}^n|A_i|$ עיקרון המשלים: $|A,B.A\subseteq B\Longrightarrow |A|+|Backslash A|=|B|$

 $[n] = \{1, \ldots, n\}$ סימון:

 $\{\langle x,y,z\rangle\in\mathbb{R}^3\mid x^2+y^2+z^2<1\}\equiv\{\langle x,y,z\rangle\in\mathbb{R}^3\mid x^2+y^2+z^2<2\}$ מסקנה:

יש חסם עליון) \Longleftrightarrow (קיים איבר מקסימלי ב־ $X\subseteq \Sigma$ שרשרת א לכל שרשרת מסימלי ב־ (Σ,R) יחס סדר, לפיים איבר מקסימלי ב־ (Σ,R)

```
\left| igcup_{i=1}^n A_i 
ight| = \sum_{k=1}^n \left( (-1)^{k+1} ig( n \choose k 
ight) \left| igcap_i A_i 
ight| אזי orall I אזי \forall I, J \in \mathcal{P}_k \left( [n] 
ight) . \left| igcap_{i \in I} A_i 
ight| = \left| igcap_{i \in J} A_i 
ight| נוסחת ההכלה וההדחה הסימטרית: אם
                                                                                                                                                                                             f(x) = x נקודת שבת:
                                                                                 "שובך היונים: אם מחלקים n+1 יונים ל־n+1 שובכים אז קיים שובך עם לפחות יונים.
                                                                  "יונים. \left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil אם מחלקים m יונים ל-n שובכים אז קיים שובך עם לפחות שובך יונים.
                                                                                                                                                                  A פונקציית מידה: \mu\left(A\right) זה השטח של
                                                                                                                                                                    \mu\left(\biguplus_{i=1}^{m}A_{i}\right)=\sum_{i=1}^{m}\mu\left(A_{i}\right) הערה:
                                                                                                                                                                       A \subseteq B \Longrightarrow \mu(A) < \mu(B) טענה:
                                 .orall A\subseteq\mathbb{R}^{2}.orall A_{1},\ldots,A_{m}\subseteq A.\left(\sum_{i=1}^{m}\mu\left(A_{i}
ight)>\mu\left(A
ight)
ight)\Longrightarrow\left(\exists i
eq j.A_{i}\cap A_{j}
eqarnothing שובך היונים הגאומטרי:
                                                                                                                                                                    \forall A. |A| = \aleph_0 \Longrightarrow \mu(A) = 0
                                                                                                               \forall r \in \mathbb{R}. orall k \in \mathbb{N}. r^{\underline{k}} = r \cdot (r-1) \cdot \ldots \cdot (r-k+1) עצרת נופלת:
                                                                                                                                               .orall lpha \in \mathbb{R}.orall k \in \mathbb{N}.inom{lpha}{k} = rac{lpha^k}{k!} מקדם בינומי מוכלל:
                                                                                                           \forall x,y \in \mathbb{R}. \forall \alpha \in \mathbb{R}. (x+y)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k y^{\alpha-k} :הבינום השלילי
                                                                                                                                                                                          \mathcal{U} עולם הדיון הוא עולם סימון:
                                                                                                                        .\left|igcap_{i=1}^{n}A_{i}^{\mathcal{C}}
ight|=|\mathcal{U}|+\sum_{\varnothing
eq I\subseteq[n]}\left((-1)^{|I|}\left|igcap_{i\in I}A_{i}
ight|
ight) מספר קטלן: .C_{n}=rac{1}{n+1}inom{2n}{n}=inom{2n}{n}-inom{2n}{n-1}
```

 $y \leq x$ וגם תמיד $\langle x,y \rangle \mapsto \begin{cases} \langle x+1,y
angle \\ \langle x,y+1
angle \end{cases}$ וגם תמיד אוגם $\langle x,y \rangle \mapsto \begin{cases} \langle x+1,y
angle \\ \langle x,y+1
angle \end{cases}$

 $C_0 = C_1 = 1$, $C_n = \sum_{i=1}^n C_{i-1} - C_{n-i}$ משפט:

 $\{f:[n] o \{0,1\} \mid orall i \in [n] \,.\, (a_i=0) \Longrightarrow (\exists j>i.a_j=1)\}
ightarrow f$ פונקציה פונקציה מאוזנת: פונקציה מאוזנת:

 $.C_n$ היא הסדרות באורך המאוזנות הסדרות הסדרות המאוזנות הסדרות הסדרות הסדרות הסדרות המאוזנות הסדרות הסדרות הסדרות הסדרות המאוזנות הסדרות הסדרות הסדרות הסדרות הסדרות הסדרות הסדרות הסדרות המאוזנות הסדרות הסדרות

מצולע קמור: מצולע כך שהישר בין כל שתי נקודות בתוך הצורה לא יוצא מן הצורה.

מצולע קעור: מצולע שאינו קמור.

 $\forall \{a,b\}, \{x,y\} \in \mathcal{P}_2(A).a + b = x + y$ קבוצת סידון:

 $f:A\stackrel{1-1}{
ightarrow}B$ סימון: אם f:A
ightarrow B חח"ע נסמן

f:A o B על נסמן f:A o B סימון: אם

(קיימים $f_{\lceil \{k_1,\ldots,k_{a+1}\}}$ בך ש־ $k_1<\ldots< k_{a+1}$ אזי (קיימים $f:[a\cdot b+1]\overset{1-1}{ o} \mathbb{R}$ מונוטונית עולה) משפט ארדש סקרש: תהא .(טונית יורדת) $f_{ \mid \{k_1, \ldots, k_{b+1}\}}$ בך שד $k_1 < \ldots < k_{b+1}$

 $\sum_{i=0}^{\infty} x^i = rac{1}{1-q}$, $\sum_{i=0}^{n} x^i = rac{1-x^{n+1}}{1-x}$ טור הנדסי:

.Dom $(a) = \mathbb{N}$ המקיימת a פונקציה פונקציה

 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$:טור חזקות

 $\sum_{m=0}^{\infty}a_nx^n$ אזי $\lambda n\in\mathbb{N}.a_n$ ההא וצרת: תהא

 $\frac{1}{(1-x)^m} = \sum_{n=0}^{\infty} S(m,n) x^n$ נוסחה:

 $\lambda n \in \mathbb{N}.b_n$ את יוצרת את $g\left(x
ight)$ ו־ $\left(x
ight)$ יוצרת את יוצרת את משפט: נניח כי

- $\lambda n \in \mathbb{N}.a_n \pm b_n$ יוצרת את $f(x) \pm g(x)$
- $.\lambda n\in\mathbb{N}.egin{cases} 0 & n< n \\ a_{n-m} & else \end{cases}$ יוצרת את יוצרת את $x^mf(x)$ $.\lambda n\in\mathbb{N}.\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$ יוצרת את $f\left(x\right)g\left(x\right)$
 - - $.\lambda n \in \mathbb{N}. \sum_{k=0}^n a_k$ יוצרת את יוצרת $rac{f(x)}{1-x}$ •

 $rac{P(x)}{\prod_{i=1}^n(x-lpha_i)}=\sum_{i=1}^nrac{A_i}{x-lpha_i}$ עבורם אברים חלקיים: יהי ויהיו $P\in\mathbb{C}_n\left[x
ight]$ ויהיו ויהיו איז מצא מון מצא $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}rac{x^{n}}{n!}$ אזי $\lambda n\in\mathbb{N}.a_{n}$ מונקציה יוצרת מעריכית: תהא

 a_1,\ldots,a_{n-1} נוסחה סגורה: סדרה $\lambda n\in\mathbb{N}.a_n$ כך ש־ $\lambda n\in\mathbb{N}.a_n$

 a_1,\ldots,a_{n-1} נוסחת נסיגה: סדרה $\lambda n\in\mathbb{N}.a_n$ כך ש־ a_n תלויה ב־

```
a_1,\ldots,a_i עם עומק רקורסיה אזי חובה להגדיר את נסיגה a_n עם עומק רקורסיה אזי חובה להגדיר את נסיגה
                                                                                                                                                                                בעיית התחלה: נוסחת נסיגה עם תנאי התחלה.
                                                                                                                                                           a_0=0 ,a_1=1 ,a_n=a_{n-1}+a_{n-2} :סדרת פיבונאצ'י:
                                                                                                                                                                                    משפט: לכל בעיית התחלה קיים פתרון יחיד.
                                                                                        a_n=\sum_{i=0}^{n-1}lpha_ia_i+lpha_n אזי lpha_0,\dots,lpha_n\in\mathbb{R} יהיו היוו מסתה נסיגה לינארית: יהיו a_n=\sum_{i=0}^{n-1}lpha_ia_i מוסחת נסיגה לינארית הומוגנית: a_n=\sum_{i=0}^{n-1}lpha_ia_i אזי מוסחת נסיגה נוסחת נסיגה הומוגנית a_n=\sum_{i=0}^{n-1}lpha_ia_i אזי מוסחת נסיגה הומוגנית פולינום אופייני: תהא נוסחת נסיגה הומוגנית הומוגנית מיינים אופייני: תהא נוסחת נסיגה הומוגנית מיינים מיינים אופייני: תהא נוסחת נסיגה הומוגנית מיינים מיינים אופייניים אופייניים אופייניים מיינים מ
פתרון לבעיית ההתחלה: תהא נוסחת נסיגה הומוגנית a_n בעומק i אזי יהיו eta_1,\dots,eta_i פתרונות של הפולינום האופייני אזי
                                                                                                                                                                                                         \exists A_1,\ldots,A_j.a_n = \sum_{i=1}^i A_i \beta_i^n
                                                                                                                                           .a_n=rac{1}{\sqrt{5}}\left(\left(rac{1+\sqrt{5}}{2}
ight)^n-\left(rac{1-\sqrt{5}}{2}
ight)^n
ight)פתרון לסדרת פיבונאצ'י: .arphi=\lim_{n	o\infty}rac{a_{n+1}}{a_n}=rac{1+\sqrt{5}}{2}יחס הזהב:
                                                         x_i \in S_i בעבור n = \sum_{i=0}^k x_i משפט: תהנא S_0, \dots, S_k \subseteq \mathbb{N} נסמן ב־a_n את מספר הפתרונות של
                                                                                                                                                                                      .\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \prod_{i=1}^k \left( \sum_{\ell=0}^{\infty} \mathbb{1}_{S_i} \left( \ell \right) x^{\ell} \right)
                                                                                                                                                                              \langle V,E
angleאזי E\subseteq V^2 אויי אויי איזי V אמיי
                                                                                                                                                             .\langle V.E
angle אזי אזי E\subseteq\mathcal{P}_{2}\left(V
ight) ותהא ותהא ע אזי אזי אזי
                                                                                                                      הערה: בקורס מדובר רק על גרפים לא מכוונים אלא אם כן מצויין אחרת.
                                                                                                                                                                                         V גרף אזי \langle V,E \rangle יהי
                                                                                                                                                                . סימון: יהי G גרף אזי V\left(G\right) היא קבוצת הקודקודים.
                                                                                                                                                                                               E גרף אזי \langle V, E \rangle יהי
                                                                                                                                                                      תות. הקשתות היא קבוצת הקשתות E\left(G\right) אזי גרף אזי G יהי
                                                                                                                                                                                        .\langle [n], \{\{k, k+1\} \mid k \in [n-1]\} \rangle שרוך:
                                                                                                                                       C_n = \langle [n], \{\{k, k+1\} \mid k \in [n-1]\} \cup \{\{0, n\}\} \rangle גרף מעגל:
                                                                                                          . orall e \in E. \exists i 
eq j. \ |e \cap V_i| = |e \cap V_j| המקיים \langle V_1 \uplus \ldots \uplus V_n, E 
angle גרף n־צדדי:
                                  E=igcup_{i=1}^nigcup_{j=i+1}^n\{\{e_1,e_2\}\mid e_1\in V_i\wedge e_2\in V_j\} גרף n־צדדי המקיים לעV_1\uplus\ldots\uplus V_n,E גרף N-צדדי מלא:
                                                                                                                     K_{|V_1|,\dots |V_n|} גרף מלא נסמנו גרף G = \langle V_1 \uplus \dots \uplus V_n, E \rangle יימון: יהי
                                                                                 N_{G}\left(v
ight)=\left\{ u\in V\left(G
ight)\mid\left\{ u,v
ight\} \in E\left(G
ight)
ight\}אזיv\in V\left(G
ight) אזי גרף ויהי G גרף ויהי
                                                                                                                                              \langle v,v \rangle \in E\left(G
ight) אזי v \in V\left(G
ight) לולאה: יהי G גרף מכוון ויהי
                                                                                                                                                                                                גרף פשוט: גרף לא מכוון חסר לולאות.
                                                                                                                                 \deg\left(v
ight)=d_{G}\left(v
ight)=\left|N\left(v
ight)
ight| אזי v\in V\left(G
ight) גרף ויהי G גרף אזי יהי
                                                                                                                                                                              d(v) = 0 המקיים v \in V(G): קודקוד
                                                                                                                                                                                                   d\left(v\right)=1 המקיים v\in V\left(G
ight)
                                                                                                                                             \forall v \in V\left(G\right).0 \leq d\left(v\right) \leq \left|V\left(G\right)\right|-1 אזי גרף אזי G יהי יהי
                                                                                                                    2\left|E\left(G
ight)
ight|=\sum_{v\in V\left(G
ight)}\left(d\left(v
ight)
ight) מתקיים גרף מתקיים: יהי יהי יהי
                                                                       (V\left(G'\right)\subseteq V\left(G
ight))\wedge(E\left(G'\right)\subseteq E\left(G
ight)\cap\mathcal{P}_{2}\left(V\left(G'
ight)
ight)) המקיימת G' יהי G יהי המקיימת מרף: יהי
                                                                                        C[V'] = \langle V', \mathcal{P}_2(V') \cap E(G) \rangle אזי V' \subseteq V(G) גרף ותהא אוף יהי G יהי יהי
                                                                                                                                          .\overline{G} = \langle V\left(G
ight), \mathcal{P}_{2}\left(V\left(G
ight)
ight) ackslash E\left(G
ight)
angleגרף משלים: יהי G גרף אזי
                                \forall i \in [n-1] . \{a_i, a_{i+1}\} \in E\left(G\right) המקיימת \langle a_1, \ldots, a_n \rangle \in V\left(G\right)^n אזי a_1, a_n \in V\left(G\right) היהיו G גרף ויהיו
                                                                                                                                                     .\ell\left(\sigma
ight)=n-1 טיול אזי \sigma=\left\langle a_{1},\ldots,a_{n}
ight
angle אורך טיול: יהי
                                                 . orall i 
eq j \in [n-1] \,.\, \{a_i,a_{i+1}\} 
eq \{a_j,a_{j+1}\} מסלול: יהי a_1,a_n \in V\left(G\right) אזי מסלול המקיים מסלול: יהי
                                                                                                                                                               \langle a_i,\ldots,a_i \rangle מסלול אזי \langle a_1,\ldots,a_n \rangle יהי
                                                                                                                                                           v ל־v אזי מסלול בין v \in V\left(G\right) אזי גרף ויהי
                                                                                                                                                               מסלול פשוט: (מסלול)∧(כל תת מסלול שלו אינו מעגל).
```

n-i אזי a_i תלוי ב־ a_n תלוי אזי אומק המינימלי האינדקס המינימלי אזי a_i אזי אם i הוא האינדקס

```
\forall u,v\in V\left(G\right).v \underset{C}{\rightarrow}u \Longleftrightarrowיחס הקשירות: יהי G גרף אזי (קיים טיול מ־v
                                                                                                          טענה: יחס הקשירות הוא יחס שקילות.
                                                                                               רכיב קשירות: מחלקת שקילות ביחס הקשירות.
                                                        .\forall v\in K.d_{G[K]}\left(v\right)=d_{G}\left(v\right) אזי K\in {}^{V(G)}/_{\stackrel{\leftarrow}{G}} גרף ויהי G יהי מסקנה: יהי
                                                                                                     \left| V^{(G)} 
ight|_{\overrightarrow{G}} = 1 גרף קשיר: גרף המקיים G גרף המיי:
                                              G+E'=\langle V,E\cup E'
angle אזי \mathcal{P}_{2}\left(V
ight)\stackrel{.}{\supseteq}E' גרף ותהא G=\langle V,E
angle אזי הגדרה: יהי
                                                 G-E'=\langle V,Eackslash E'
angle אזי \mathcal{P}_2\left(V
ight)\supseteq E' גרף ותהא G=\langle V,E
angle אזי G=\langle V,E
angle
                                                                                                            v,u\in V\left( G
ight) טענה: יהיG גרף ויהיו
                                                                                              .[v]_{\overrightarrow{G}} = [v]_{\overrightarrow{G + \{\{v,u\}\}}} \ \ \text{if} \ \ v \xrightarrow{G} u \ \ \text{i.1}
                                                                        [v]_{\overrightarrow{G}} \uplus [u]_{\overrightarrow{G}} = [v]_{\overrightarrow{G+\{\{v,u\}\}}} אם (v \xrightarrow{G} u) אם .2
                                                                             \left. \left| V(G) \middle/ 
ightharpoonup 
ight| \geq \left| V\left( G 
ight) 
ight| - \left| E\left( G 
ight) 
ight| אזי גרף אזי
                                                                                                                               אלגוריתם דייקסטרה: ...
                                                                     . לא קשיר הא |V\left(G\right)|-1>|E\left(G\right)| אז א לא קשיר היי מסקנה: יהי
                                                                                          |E\left(G
ight)|\geq |V\left(G
ight)|-1 מסקנה: אם G קשיר אז
                                                                                  |E\left(G
ight)|\leq |V\left(G
ight)|-1 טענה: אם G חסר מעגלים אז
                                                                                                                           עץ: (קשיר)∧(חסר מעגלים).
                                                                                           . עץ. אוא K \in {V(G)}/_{\stackrel{G}{\longrightarrow}} כל כל גרף אוי הוא עץ.
                                                                                              \left| E\left( G
ight) 
ight| = \left| V\left( G
ight) 
ight| -1 מסקנה: אם T עץ אז
                                                   עץ Tכך ש־ T=\langle V\left(G
ight),E'
angle אזי E'\subseteq E\left(G
ight) כך ש־ עץ.
                                                                                                                                         יער: חסר מעגלים.
                                                     , לא קשיר G-\{e\} מתקיים כי G-\{e\} לא קשיר מינימלי: גרף G כך שלכל
                            . בעל מעגלים G+\{\{v,u\}\} כך שלכל v,u\in V\left(G
ight) מתקיים כי G+\{\{v,u\}\} בעל מעגל
                                                                             (התנאים הבאים שקולים) גרף התב"ש (התנאים הבאים שקולים) משפט העצים: יהי
                                                                                                                                                עץ.G ullet
                                                                                       .(|E\left(G\right)|=|V\left(G\right)|-1)\wedge(סיר מעגלים חסר G) •
                                                                                                  .(|E\left(G\right)|=|V\left(G\right)|-1)\wedge(קשיר G) •
                                                                                                                                 . קשיר מינימלי G ullet
                                                                                                                    .חסר מעגלים מקסימלי G ullet
                                                                                        . בין כל שני קודקודים ב־G קיים מסלול יחיד.
                                   . גרף אחת עם החתכות אחת הגרף לא נחתכות בדיאגרמה של הענייה. גרף כך שכל הקשתות בדיאגרמה של הגרף לא נחתכות אחת עם השנייה
                                                                         \Delta\left(G
ight)=\max\left(d_{G}\left(v
ight)\mid v\in V\left(G
ight)
ight) גרף אזי הגדרה: יהי G גרף אזי
                                                                           \delta\left(G\right)=\min\left(d_{G}\left(v\right)\mid v\in V\left(G\right)\right) גרף אזי הגדרה: יהי
                                                                    \ell\left(\sigma
ight)=\left|V\left(G
ight)
ight| מעגל המילטון: יהי G גרף אזי מעגל מעגל מעגל מעגל יהי
                            (קיים מעגל המילטון בגרף). \Longleftrightarrow (\delta\left(G\right)\geq\frac{n}{2} אזי קודקודים אזי G יהי G יהי גרף על משפט אזיראק: יהי
                                   .G+\left\{ v
ight\} =\left\langle V\left(G
ight)\cup\left\{ v
ight\} ,E\left(G
ight)
ight
angle נגדיר נגדיר יהי G גרף ויהי קודקוד v\in V\left(G
ight) נגדיר יהי יהי
G-\left\{ v
ight\} =\left\langle V\left(G
ight)\setminus\left\{ v
ight\} ,E\left(G
ight)\setminus\left\{ \left\{ v,u
ight\} \mid u\in V\left(G
ight)
ight\} 
ight. נגדיר v\in V\left(G
ight) נגדיר v\in V\left(G
ight) נגדיר יהי
                                                                                 .עץ. G-\left\{ v
ight\} עלה אזי v\in V\left( T
ight) עץ. עלה יהי T עץ.
                                                                                             f:E\left( G
ight) 
ightarrow \mathbb{R} ופונקציה G גרף ממושקל: גרף
```

. מסלול פשוט: מעגל $\langle a_1,\dots,a_n
angle$ המקיים $\langle a_1,\dots,a_n,a_1
angle$ מסלול פשוט

 $(v_2$ ל ל v_1 'ם טיול מ־ v_1 ל ל v_2 ל ל v_1 ל פשוט מ־ v_1 ל ל v_1 ל לקיים מעגל פשוט מ־ v_1 ל ל v_1 ל ל v_2 ל לקיים מעגל פשוט מ־ v_1 ל ל v_2 ל ל v_3 ל לקיים מעגל פשוט מ־ v_1 ל ל v_2 ל ל

. עלים v,uים כך שונים פו $v,u\in V\left(G\right)$ קיימים אזי קיימים מעגלים יהי יהי גרף אונים למה: יהי

 $|E\left(G
ight)|<|V\left(G
ight)|$ משפט: יהי G גרף חסר מעגלים אזי

 $v_1,v_2\in V\left(G
ight)$ משפט: יהי G גרף ויהיו

```
שהוא מחובר אליו, לאחר מכן נמחק את אותו עלה ונמשיך ברקורסיה עד שישארו שני קודקודים בגרף.
                                                                                                                                                                                n^{(n-2)} משפט קיילי: כמות העצים על n קודקודים הוא
                                                                                                       \deg\left(v
ight)-1 גרף אזי פרופר מספר המופעים של על פרידוד פרופר הוא גרף אזי מספר המופעים אז מספר המופעים אזי מספר המופעים אוני מספר מספר המופעים אוני מספר המופעים אוני מופעים אומים אוני מופעים 
                                                                                                                                                                                             מסלול אוילר: מסלול העובר על כל הקשתות בגרף.
                                                                                                                                                                                                                               מעגל אוילר: (מעגל)∧(מסלול אוילר).
                                                                                                                                                                                                                                            משפט אוילר: יהי G גרף קשיר
                                                                                                                                                         (\forall v \in V(G) . d(v) \in \mathbb{N}_{even}) \iff (ב־G יש מעגל אוילר) •
                                          (ב־Gיש מעגל אוילר). (\exists !v,u\in V\left(G\right).(v\neq u)\land (d\left(v\right),d\left(u\right)\in\mathbb{N}_{odd}))\Longleftrightarrow (Gיש מעגל אוילר). • (ב-Gיש מעגל אוילר).
                        \forall \{v,u\} \in E\left(G_{1}\right). \{f\left(v\right),f\left(u\right)\} \in E\left(G_{2}\right) הממיימת f:V\left(G_{1}\right) 
ightarrow V\left(G_{2}\right) גרפים אזי היו G_{2} גרפים אזי
                                                                                                                                                                                                                                איזומורפיזם: (הומומורפיזם) ∧(זיווג).
                                                                                                                                                   טענה: יהיו G_2 ,G_1 גרפים ויהיG_2 ,והי G_2 איזומורפיזם G_2 ,G_1 טענה: יהיו
                                                                                                                                                                                                                                              |V(G_1)| = |V(G_2)| \bullet
                                                                                                                                                                                                                                               |E(G_1)| = |E(G_2)| \bullet
                                                                                                                                                                                                        \forall v \in V(G_1) . d_{G_1}(v) = d_{G_2}(f(v)) \bullet
                                                                                                                                  (G_2טיול ב־ \langle f(a_1), \ldots, f(a_n) \rangle) \iff (G_1 - \alpha_1) \circ (a_1, \ldots, a_n) \circ (a_1, \ldots, a_n)
                                                                                                                                               .(עץ/חסר מעגלים) קשיר/עץ/חסר מעגלים) מעגלים) אפיר/עץ/חסר מעגלים) •
                                                                                                                                                                                                   .Graph (V) = \{\langle V, E \rangle \mid E \subseteq \mathcal{P}_2(V)\} :הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                        (Graph(V)/\cong \ \ni K :גרף לא מסומן
                                                                                                                                                                                                                            \lfloor \frac{2\binom{n}{2}}{n!} \leq \left| \mathsf{Graph}([n]) \middle/ \cong \right| \leq 2^{\binom{n}{2}} :הערה
                                                                                                                                                                                                  f:E\left( G
ight) 
ightarrow A גרף אזי G יהי קשתות: יהי
                        . \forall e_1, e_2 \in E\left(G'\right).f\left(e_1\right) = f\left(e_2\right) שמתקיים G כך שמתקיים G גרף ותהא G צביעה אזי G' אביעה אזי G'
מספר האמזי: לכל t \geq 2 נגדיר את t \in \mathbb{N} להיות ה־t \in \mathbb{N} הקטן ביותר כך שלכל צביעת קשתות של t \in \mathbb{N} בשני צבעים ניתן
                                                                                                                                  . כחולה K_t מונוכרומטית אדומה או קליקה אדומה K_s כחולה מונוכרומטית
                                                                                                                                                                                                                                                                  .R(3,3)=6 משפט:
                                                                                                                                                                                                                           \forall s, t \geq 2.R(s,t) = R(t,s) משפט:
                                                                                                                                                                                \forall s,t \geq 2. \exists n \in \mathbb{N}. R\left(s,t\right) = n משפט ראמזי: מתקיים
                                                                                                 . orall f \in \mathcal{P}_2\left(\mathbb{N}
ight) 
ightarrow \left\{0,1
ight\}. \exists H \subseteq \mathbb{N}. \left(\left|H\right| = leph_0
ight) \wedge \left(\left|f\left[\mathcal{P}_2\left(H
ight)
ight]\right| = 1
ight)משפט קונינג: לכל
משפט ארדש־ראדו: יהי B\subseteq A מונוכרומטית המקיימת f\in \mathcal{P}_2(V(G))	o \mathbb{N} ותהא אונוכרומטית המקיימת G משפט ארדש־ראדו: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                           \aleph_0 < |B|
```

קידוד פרופר: שיטה לקידוד עץ בינארי למחרוזת, בכל שלב נבחר עלה בעל ערך קטן ביותר ונוסיף למחרוזת את הקודקוד היחידי

 $.E\left(G
ight) =arnothing \iff$ צביע 1 G

G הערה: לכל גרף

אלגוריתם קרוסקל: ... אלגוריתם פרים: ...

גרף דו צדדי. $G \Longleftrightarrow 2$ צביע פ

 $f:V\left(G
ight)
ightarrow A$ גרף אזי G יהי קודקודים: יהי

 $\forall v, u \in V(G) . \{v, u\} \in E(G) \Longrightarrow f(v) \neq f(u)$

. אין בדי באורך אי־זוגיG משפט: G גרף דו צדדי אין בדי משפט: G

 α בביע. אזי G ביי קטן כך הטבעי n הכי המספר העביעה: יהי $\chi(G)$ אזי $\chi(G)$ אזי יהי מספר הצביעה: יהי

המקיימת $f:V\left(G
ight)
ightarrow A$ בביעת קודקודים אזי גרף אזי יהי G יהי יהי קודקודים חוקית:

 $0.2 \leq \chi\left(G
ight) \leq |V\left(G
ight)|$ אזי $0.2 \leq \chi\left(G
ight) \leq |V\left(G
ight)|$ אזי איזי $0.2 \leq \chi\left(G
ight) \leq |V\left(G
ight)|$ הערה: יהי

. ביעם G ביש בריע: גרף G המקיים כי קיימת צביעה חוקית של