```
.prefix (L)=\{y\in \Sigma^*\mid \exists x\in \Sigma^*.yx\in L\} שפת הרישא: תהא L\subseteq \Sigma^* תהא שפת הרישא
                                                         .suffix (L)=\{y\in \Sigma^*\mid \exists x\in \Sigma^*.xy\in L\} שפת הסיפא: תהא L\subseteq \Sigma^* שפת הסיפא:
                                               אלגוריתם מכריע שפה: תהא A:\Sigma^*	o \{	ext{true},	ext{false}\} שפה אזי אלגוריתם L\subset \Sigma^* המקיים
                                                                                               A\left(x\right)= true מקבל: לכל x\in L מתקיים
                                                                                               A\left(x
ight)= false מתקיים x
otin L לכל
                                                                          f:\left\{ 0,1
ight\} ^{n}
ightarrow\left\{ 0,1
ight\} ^{m} אזי n,m\in\mathbb{N} ההיינה בולאנית: תהיינה
                                                         \{f_1\dots f_n\} אזי בסיס פונקציות בוליאניות: תהיינה f_1\dots f_n פונקציות אזי
                                                                                                                 \mathcal{B} = \{\wedge, \vee, \neg\} בסיס דה־מורגן:
                                                                                           הערה: תמיד נוסיף לבסיס את הפונקציות הקבועות.
לכל f_i:\{0,1\}^{k_i}	o\{0,1\} באשר באיני: יהי f_1\dots f_n\in\mathcal{B} בסיס פונקציות תהיינה תהיינה תהיינה בוליאני: יהי ביסיס פונקציות בוליאניות היינה בוליאניות תהיינה מעגל בוליאני:
                        המקיים \{f_1\dots f_n, x_1\dots x_m, y_1\dots y_k\} מעל מכוון אזי גרף אזי גרx_1\dots x_m, y_1\dots y_k\in\{0,1\} ותהיינה ווה
                                                                                                                   . חסר מעגלים מכוונים G
                                                                                                    \deg^-(x_i) = 0 מתקיים i \in [m] לכל
                                                                                                    \deg^-(f_i) = k_i מתקיים i \in [n] לכל
                                                                              \operatorname{deg}^+(y_i) = 0 וכן \operatorname{deg}^-(y_i) = 1 מתקיים i \in [k] לכל
                                                                                    f_1 \dots f_n אזי מעגל בוליאני יהי 'f_1 \dots f_n מעגל מעגל בוליאני
                                                                                   x_1 \dots x_m אזי מעגל בוליאני: יהי מעגל בוליאני אזי במעגל
                                                                                    y_1 \dots y_k אזי מעגל בוליאני: יהי מעגל בוליאני אזי במעגל בוליאני:
                                                                                       E\left(C
ight) אזי מעגל בוליאני: יהי יהי מעגל בוליאני
                                                                  \max_{v \in V(C)} \deg^+(v) במעגל בוליאני: יהי C מעגל בולינארי fan-out
                                                 \{G \leq C \mid 1 \text{ הוא } G \text{ של fan-out} \} של מעגל בוליאני: יהי מעגל בולינארי אזי מעגל בולינארי יהי
שערוך מעגל בולינארי על קלט: יהי y_i מעגל בולינארי על v \in \{0,1\}^m אזי יהי מעגל בולינארי על קלט: יהי מעגל מעגל מעגל אזי יהי
                                                                                                הפונקציות הבוליאניות על הקודקודים הנכנסים.
                                      C\left(v
ight)=\left(y_{1}\ldots y_{k}
ight) הוא C על על אזי השערוך של v\in\left\{ 0,1
ight\} ^{m} אזי ויהי מעגל בולינאני ויהי
                                                       C\left(w
ight)=1 עבורו w\in\left\{ 0,1
ight\} ^{n} אזי יחיד אזי מעגל מקבל מילה: יהי
                                               L\left(C
ight)=\left\{x\in\left\{0,1
ight\}^{n}\mid x שפה של מעגל: יהי C מעגל בעל פלט יחיד אזי C מקבל את מעגל מעגל:
           C\left(v
ight)=f\left(v
ight) מתקיים v\in\left\{ 0,1
ight\} ^{n} עבורו לכל בולינאני f:\left\{ 0,1
ight\} ^{n}	o\left\{ 0,1
ight\} מתקיים מעגל מחשב פונקציה: תהא
v \in \left\{0,1
ight\}^m משפט אוניברסליות דה־מורגן: תהא f:\left\{0,1
ight\}^m 	o \left\{0,1
ight\}^k אזי קיים מעגל בוליאני
                                                                                                                           .C(v) = f(v) מתקיים
                                                                      הערה: מכאן והלאה כל המעגלים הם בוליאניים ומעל בסיס דה־מורגן.
                                                                    .i באורך מקבל מקבלים: מעגלים: מעגלים עבורם \{C_n\}_{n\in\mathbb{N}}
                                    L\left(\mathcal{C}
ight)=\left\{ x\in\left\{ 0,1
ight\} ^{st}\mid x\in L\left(\mathcal{C}_{\left|x
ight|}
ight) 
ight\} שפה של משפחת מעגלים: תהא \mathcal{C} משפחה של מעגלים
```

 $0<|\Sigma|<\aleph_0$ אלפבית: קבוצה Σ המקיימת אלפבית: מילים: יהי Σ אלפבית אזי $\Sigma^*=\bigcup_{n=0}^\infty \Sigma^n$

 $L \subset \Sigma^*$ אלפבית אזי אונ Σ יהי שפה: יהי

|w|=n מילה אזי $w\in \Sigma^n$ אלפבית ותהא אלפבית יהי יהי מילה אזי

 $\langle w_1\dots w_n
angle^R=\langle w_n\dots w_1
angle$ אזי $\langle w_1\dots w_n
angle\in \Sigma^*$ היפוך מילה: תהא

 $\langle w_1\dots w_n
angle$ $\langle \omega_1\dots \omega_m
angle=\langle w_1\dots w_n,\omega_1\dots\omega_m
angle$ אזי $\langle w_1\dots w_n
angle$, $\langle \omega_1\dots\omega_m
angle\in\Sigma^*$ שרשור מילים: תהיינה

 $(w_1\dots w_n)^m=\prod_{i=1}^m \langle w_1\dots w_n
angle$ אזי איזי $(w_1\dots w_n)\in \Sigma^*$ אזי מילה: תהא

 $.\#_{\sigma}\left(w
ight)=|\{i\in[n]\mid w_{i}=\sigma\}|$ אות אזי $\sigma\in\Sigma$ ותהא של המופעים של אות במילה: תהא מספר המופעים של אות מספר המילה: אות הא

 $L_1\parallel L_2=L_1L_2=\{w\omega\mid (w\in L_1)\wedge (\omega\in L_2)\}$ שרשור שפות: תהיינה $L_1,L_2\subseteq \Sigma^*$ שפות אזי שרשור שפות: תהיינה

 $L^m=\left\{\prod_{i=1}^k w_i \mid orall i\in [k]\,.w_i\in L
ight\}$ אזי $m\in\mathbb{N}$ שפה ויהי $L\subseteq\Sigma^*$ שפה: תהא

 $.|\varepsilon|=0$ עבורה $\varepsilon\in\Sigma^*$ אזי אלפבית יהי יהי יהי הריקה:

 $L^R=\{w^R\mid w\in L\}$ שפה אזי $L\subseteq \Sigma^*$ היפוך שפה: תהא

 $L^* = igcup_{k=0}^\infty L^k$ שפה אזי $L \subseteq \Sigma^*$ תהא שפה: תהא

```
. הערה מודל לא יוניפורמי: משפחה של מעגלים \mathcal C עבורה לכל משפחה שלגוריתם שונה.
                                                                                      . הערה מודל יוניפורמי: משפחה של מעגלים \mathcal C עבורה לכל n\in\mathbb N יש אלגוריתם הערה מודל יוניפורמי:
                                                                                               Cמספר השערים ומספר הקלטים ב־|C| אזי אזי ומספר העגל: יהי מעגל בוליאני
                                                      |\mathcal{C}_n| \leq S\left(n
ight) אבורה S: \mathbb{N} 	o \mathbb{N} אזי משפחה של מעגלים: תהא משבחה מעגלים: תהא
                                                                               \mathcal{O}\left(n\cdot 2^n\right) טענה: תהא f:\{0,1\}^n	o\{0,1\} אזי קיים מעגל f:\{0,1\}^n
                                                                              L(C)=\mathcal{O}\left(n\cdot 2^n
ight) וכן L(C)=\mathcal{L} אזי קיים מעגל C אזי קיים מעגל בורו L(C)=\mathcal{L} וכן אזי קיים מעגל
                                                                                     \mathcal{O}\left(2^{n}\right) אזי קיים מעגל f:\left\{0,1\right\}^{n} 
ightarrow \left\{0,1\right\} שמחשב את f:\left\{0,1\right\}^{n}
                                                                                    |C|=\mathcal{O}\left(2^{n}
ight) וכן L\left(C
ight)=\mathcal{L} אזי קיים מעגל C אזי קיים מעגל בורו L\left(C
ight)=\mathcal{L} וכן
                                                                  \mathcal{O}\left(rac{2^n}{n}
ight) אזי שמחשב את f שמחשב או f:\{0,1\}^n	o\{0,1\} משפט לופיאנוב: תהא
             rac{2^n}{10n} טענה שאנון: קיים C בגודל קטן מאשר f:\{0,1\}^n	o\{0,1\} שאינה ניתנת לחישוב בעזרת מעגל
אזי F\subseteq Q אזי \delta:Q	imes \Sigma	o Q יהי הופית יהי לפבית תהא אוטומט סופי זטרמיניסטי (אס"ד): תהא אוטומט סופי דטרמיניסטי (אס"ד): אוטומט טומט טומט (אס"ד): אוטומט טומט טומט טומט (אס"ד): אוטומט טומט טומט (אס"ד): אוטומט טומט טומט טומט (אס"ד): אוטומט טומט טו
                                                                                                                                                                                                              (Q, \Sigma, \delta, q, F)
                                                                                                                Q, \Sigma, \delta, q, F אס"ד אזי אס אס"ד אזי אס"ד אזי אזי אזי אזי אזי אזי אזי אזי
                                                                                                              \Sigma אס"ד אזי (Q,\Sigma,\delta,q,F) אס"ד אזי אוי דטרמיניסטי: יהי
                                                                                              \delta אזי אזי (Q,\Sigma,\delta,q,F) אזי אזי דטרמיניסטי: יהי אזי פונקציית מעברים באוטומט סופי דטרמיניסטי:
                                                                                                     Q, \Sigma, \delta, q, F) אס"ד אזי אס"ד אזי אס"ד אזי אס"ד אזי אס"ד אזי אזי
                                                                                                F אס"ד אזי (Q, \Sigma, \delta, q, F) אס"ד אזי דטרמיניסטי: יהי יהי
וכן לכל \hat{\delta}\left(q,arepsilon
ight)=q מתקיים מתקיים לכל לכל אס"ד אזי \hat{\delta}:Q	imes\Sigma^*	o Q אס"ד אזי אס"ד אזי יהי לכל (Q,\Sigma,\delta,q_0,F) יהי יהי
                                                                                                                                    .\hat{\delta}\left(q,x
ight)=\delta\left(\hat{\delta}\left(q,x_{1}\ldots x_{n-1}
ight),x_{n}
ight) מתקיים x\in\Sigma^{n}
                                                   \hat{\mathcal{S}}\left(q_0,x
ight)\in F אס"ד אזי x\in\Sigma^* אס"ד אזי אוטומט סופי דטרמיניסטי מקבל מילה: יהי (Q,\Sigma,\delta,q_0,F) אס
\delta(q_n \in F) וכן \delta(q_{i-1}, x_i) = q_i עבורם q_1 \ldots q_n \in Q טענה: יהי אס"ד ויהי a \in \Sigma^n אזי ואזי (a \in \Sigma^n אזי וכן אזי אס"ד ויהי
                                                                        L\left(A
ight)=\{x\in\Sigma^{st}\mid x אס"ד אזי איזי A מקבל את אם דטרמיניסטי: יהי איזי אס"ד אזי אוי
                                                                        L\left(A
ight)=\mathcal{L} המקיים A דיים אס"ד \mathcal{L}\subset\Sigma^* עבורה אזי שפה \Sigma אלפבית אזי שפה הגולרית: יהי
                                                                                                                                                                                                         .טענה: \emptyset רגולרית
                                                                                                                                                                                                      .טענה: \{\varepsilon\} רגולרית
                                                                                                                                                            טענה: \{x \mid \#_1(x) = 1 \mod 2\} רגולרית.
                                                                                                                                        . רגולרית \{y \ 1 \ 0^{2k} \mid (y \in \{0,1\}^*) \land (k \in \mathbb{N})\}
                                                                                                                  L_1\left(L_2L_3
ight) = \left(L_1L_2
ight)L_3 שפות אזי L_1,L_2,L_3\subseteq \Sigma^* טענה: יהיו
                                                                                                      . טענה: תהא L^* אזי אזי L \neq \{ \varepsilon \} וכן L \neq \varnothing שפה באשר באשר L \subseteq \Sigma^* אינסופית.
                                                                                                                                                       משפט: תהיינה \Sigma^* \subseteq L שפות רגולריות אזי
                                                                                                                                                                                                  . רגולרית L \cup \mathcal{L}
                                                                                                                                                                                                  . רגולרית L \cap \mathcal{L}
                                                                                                                                                                                                          . רגולרית \overline{L}
                                                                                                                                                                                                    . רגולרית L \| \mathcal{L} \|
                                                                                                                                                             . רגולרית מתקיים כי n \in \mathbb{N} רגולרית •
                                                                                                                                                                                                        . רגולרית L^*
                                                                                                                                                        מסקנה: \{x \mid \#_1(x) = 0 \mod 2\} רגולרית.
אוטומט סופי לא־דטרמיניסטי מינוס (אסלד"ם): תהא Q 
eq \emptyset קבוצה סופית יהי S: Q 	imes \Sigma 	o \mathcal{P}(Q) ותהיינה \delta: Q 	imes \Sigma 	o \mathcal{P}(Q) ותהיינה
                                                                                                                                                                                  (Q, \Sigma, \delta, S, F) אזי S, F \subseteq Q
                                                                                        Q אסלד"ם אזי (Q, \Sigma, \delta, S, F) יהי מעבים באוטומט סופי לא־דטרמיניסטי מינוס:
                                                                                      \Sigma אסלד"ם אזי (Q, \Sigma, \delta, S, F) אסלד"ם מינוס: יהי
                                                                      .\delta אסלד"ם אזי (Q,\Sigma,\delta,S,F) יהי אסנוס: יהי לא־דטרמיניסטי סופי לא־דטרמיניסטי מינוס:
                                                                     S אסלד"ם אזי (Q,\Sigma,\delta,S,F) יהי מענים: יהי לא־דטרמיניסטי סופי האידים אזי
                                                                         F אסלד"ם אזי (Q,\Sigma,\delta,S,F) יהי מענים: ארדטרמיניסטי סופי לא־דטרמיניסטי מינוס:
```

 $L\left(\mathcal{C}
ight)=\mathcal{L}$ משפחה מכריעה שפה: תהא $\mathcal{L}\subset\left\{ 0,1
ight\} ^{st}$ שפה אזי משפחה מכריעה שפה: תהא

 (Q,Σ,δ,S,F) אזי

Qאזי אזי אסל"ד אסל אסל"בים אסל"בים יהי לא־דטרמיניסטי: אסל"ד אזי מצבים מצבים אסל"ד אזי לא

 $.\Sigma$ אזי אזי (Q,Σ,δ,S,F) אלפבית באוטומט סופי לא־דטרמיניסטי: יהי

 $.\delta$ אזי אזי (Q,Σ,δ,S,F) פונקציית מעברים באוטומט סופי לא־דטרמיניסטי: יהי אסל"ד אזי אזי אזי (Q,Σ,δ,S,F) מצבים התחלתיים באוטומט סופי לא־דטרמיניסטי: יהי

 $(Q, \Sigma, \delta, S, F)$ אסל"ד אאי $(Q, \Sigma, \delta, S, F)$ מצבים מקבלים באוטומט סופי לא־דטרמיניסטי: יהי

 $.E\left(q
ight) = \left\{q' \in Q \mid \exists a \in Q^{k+1}. \left(a_0 = q
ight) \wedge \left(\forall i \in [k]. a_i \in \delta\left(a_{i-1}, arepsilon
ight)
ight) \wedge \left(a_k = q'
ight)
ight\}$ אזי $q \in Q$ אזי $q \in Q$

פונקציית המעברים המורחבת: יהי (Q,Σ,δ,S,F) אסל"ד אזי $\hat{\delta}:\mathcal{P}\left(Q\right) imes\Sigma^* o\mathcal{P}\left(Q\right)$ אסל"ד אזי (Q,Σ,δ,S,F) עבורה לכל $\hat{\delta}:\mathcal{P}\left(Q\right) imes\Sigma^* o\mathcal{P}\left(Q\right)$ מתקיים $\hat{\delta}\left(q,x\right)=E\left(\bigcup_{q\in\hat{\delta}\left(T,x_1...x_{n-1}\right)}\delta\left(q,x_n\right)\right)$ מתקיים $\hat{\delta}\left(T,\varepsilon\right)=E\left(T\right)$

 $.\hat{\delta}\left(S,x
ight)\cap F
eq arnothing$ המקיים $x\in\Sigma^*$ אוטומט סופי לא־דטרמיניסטי מקבל מילה: יהי (Q,Σ,δ,S,F) אוטומט סופי לא־דטרמיניסטי מקבל מילה:

 $x^{\!\!\!/}=\sigma_1\dots\sigma_n$ אזי $x=arepsilon^{k_0}\sigma_0arepsilon^{k_1}\sigma_1arepsilon^{k_2}\dots\sigma_narepsilon^{k_n}$ עבורם $x\in\Sigma^k$ אזי $x\in\Sigma^k$ אזי $x\in\Sigma^k$ אזי $x\in\Sigma^k$ עבורם $x\in\Sigma^k$ עבורם $x\in\Sigma^k$ אזי $x\in\Sigma^k$

 $L\left(A
ight)=\left\{x\in\Sigma^{st}\mid x$ שפה של אוטומט סופי לא־דטרמיניסטי: יהי A אסל"ד אזי A מקבל את א

 $L\left(N
ight)=L\left(M
ight)$ עבורו M עבורו אזי קיים אסלד אזי קיים אסלד אסל"ד אזי קיים אסלד

 $L\left(A
ight)=L\left(M
ight)$ עבורו אס"ד אזי קיים אס"ד אסל"ד אזי אסל"ד אזי מסקנה: יהי

 $(L(N)=\mathcal{L}$ מסקנה: יהי Σ אלפבית ותהא $\Sigma\subseteq\Sigma^*$ שפה אזי (\mathcal{L} רגולרית) שפה אזי (\mathcal{L} רגולרית) שפה אזי (\mathcal{L}

ביטוי רגולרי (ב"ר): יהי Σ אלפבית אזי

- .Ø •
- .a יהי $a\in\Sigma_{arepsilon}$ אזי •
- $R_1 \cup R_2$ יהיו אזי ביטויים R_1, R_2 יהיו
 - R_1R_2 יהיו R_1,R_2 ביטויים רגולרים אזי יהיו
 - $.R^*$ יהי R ביטוי רגולרי אזי •

שפה נוצרת מביטוי רגולרי: יהי Σ אלפבית אזי

- $L(\varnothing) = \varnothing \bullet$
- $L\left(a
 ight)=\left\{ a
 ight\}$ אזי $a\in\Sigma_{arepsilon}$ יהי
- $L\left(R_1\cup R_2
 ight)=L\left(R_1
 ight)\cup L\left(R_2
 ight)$ אזי רגולרים אזי רגולרים אזי רגולרים אזי רגולרים אזי רגולרים אזי ר
 - $L\left(R_{1}R_{2}
 ight)=L\left(R_{1}
 ight)L\left(R_{2}
 ight)$ יהיו R_{1},R_{2} ביטויים רגולרים אזי
 - $L\left(R^{*}\right)=L\left(R\right)^{*}$ יהי R ביטוי רגולרי אזי יהי R

```
. טענה: \{a^p \mid a \in \Sigma, ראשוני p\} אינה רגולרית
                                       . טענה: השפה \{a^ib^nc^n\mid n\in\mathbb{N}, i\in\mathbb{N}_+\}\cup\{b^nc^m\mid n,m\in\mathbb{N}\} ניתנת לניפוח 1 וכן אינה רגולרית.
                                           .\sim_L=\left\{(x,y)\in (\Sigma^*)^2\;\middle|\; orall z\in \Sigma^*.\, (yz\in L)\Longleftrightarrow (xz\in L)
ight\} שפה אזי L\subseteq \Sigma^* תהא הגדרה: תהא
                                                                        טענה: תהא \Sigma \subseteq \Sigma^* שפה אזי \sim_L שפה אזי \sim_L שפה ב\Sigma^* שפה אזי \sim_L שפה אזי \Sigma. \sim_A=\left\{(x,y)\in (\Sigma^*)^2\;\middle|\; \hat{\delta}\left(q_0,x\right)=\hat{\delta}\left(q_0,y\right)\right\} אזי אס"ד איזי \Sigma אזי \Sigma עבורם \Sigma אזי אזי \Sigma אזי \Sigma אוי אס"ד ויהיו \Sigma
                                                                                                |Q| \geq |\Sigma^*/_{\sim_A}| \geq |\Sigma^*/_{\sim_{L(A)}}| מסקנה: יהי A אס"ד אזי
                                                                                                 מסקנה: תהא L \subseteq \Sigma^* סופית.
                                                                     .(סופית) בייריד: תהא בה אזי היל־נרוד: תהא שפה בL\subseteq \Sigma^* משפט מייהיל־נרוד: תהא
y\sim_L x_i שבורו y\in \Sigma^* ויהי \Sigma^*/_{\sim_L} ויהי שפה באשר y\in \Sigma^* סופית תהא y\sim_L x_i סופית תהא שפה באשר בארייט שפה באשר אזי
אוי אס"ד \Sigma^*/_{\sim_L} אוי אס"ב באר אר \Sigma^*/_{\sim_L} שפה באשר שפה באשר אויומט סופי דטרמיניסטי המחלקות: תהא באר באשר עבר באשר באשר באשר באר אויים של בוצת נציגים של
                                                                                                                                          באשר (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)
                                                                                                                                           Q = [|\Sigma^*/_{\sim_L}|] \bullet
                                                                                                                                  .\delta(i,\sigma) = \text{Class}(x_i\sigma) \bullet
                                                                                                                                            .q_0 = \operatorname{Class}\left(\varepsilon\right) \bullet
                                                                                                                                F = \{i \in Q \mid x_i \in L\} \bullet
L טענה: תהא L \subseteq \Sigma^*/_{\sim_L} שפה באשר שפה באשר אס"ד סופית תהא \{x_1 \dots x_n\} סופית תהא של המחלקות של ויהי
                                                                                                                          \hat{\mathcal{S}_A}(q_0,y) = \mathsf{Class}(y) אזי y \in \Sigma^*
                |Q|\geq 2^n אאי L(A)=ig\{x\in [n]^*\mid \exists\sigma\in\Sigma.\#_\sigma(x)=0ig\} טענה: יהי n\in\mathbb{N}_+ איז מעל n\in\mathbb{N}_+ אאי
q_0,q_n,q_r\in Q יהיו \Sigma\subseteq \Gamma וכן \Sigma\subseteq \Gamma וכן אלפבית יהי אלפבית יהי קבוצה סופית יהי \Omega אלפבית יהי הלפבית עבורו
                                              (Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_a,q_r) אזי \delta:(Q\setminus\{q_a,q_r\})	imes\Gamma	o Q	imes\Gamma	imes\{L,R\} באשר q_a
eq q_r ותהא
                                                                                    Q מ"ט אזי Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_a, q_r מצבים במכונת טיורינג: תהא
                                                                                   \Sigma אזי מ"ט מ"ט (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_a, q_r) אלפבית במכונת טיורינג: תהא
                                                                             .\Gamma אלפבית סרט במכונת טיורינג: תהא (Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_a,q_r) מ"ט אזי
                                                                        .\delta אזי מעברים במכונת טיורינג: תהא (Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_a,q_r) מ"ט מיט מיט מינקציית מעברים
                                                                            (Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_a,q_r) מ"ט אזי מצב התחלתי במכונת טיורינג: תהא
                                                                               q_a מ"ט אזי (Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_a,q_r) מצב מקבל במכונת טיורינג: תהא
                                                                               q_r מ"ט אזי (Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_a,q_r) מיט אזי מצב דוחה במכונת טיורינג: תהא
                                                                                                               .c \in \Gamma^*Q\Gamma^* קונפיגורציה: תהא M מ"ט אזי
                              c=q_0v המקיימת v\in\Sigma^* עבורה קיים c\in\Gamma^*Q\Gamma^* עבורה מ"ט אזי קונפיגורציה M מ"ט אזי קונפיגורציה התחלתית:
                        .c=uq_av המקיימים u,v\in \Sigma^* עבורה קיימים עבורה מונפיגורציה מיט אזי קונפיגורציה מקבלת: תהא u,v\in \Sigma^* המקיימים עבור
```

 $R\left(\Sigma
ight)=\{r\in\Sigma^{st}\mid$ סימון: יהי Σ אלפבית אזיr ביטוי רגולרי

 $L(r)=\mathcal{L}$ עבורו $r\in R(\Sigma)$ עבורו, $r\in R(\Sigma)$ שפה אזי ($L(r)=\mathcal{L}$ עבורו $r\in R(\Sigma)$ עבורו, יהי

 ℓ טענה למת הניפוח: תהא ℓ שפה רגולרית אזי קיים $\ell>0$ עבורו לניפוח שפה לניפוח שפה רגולרית אזי $\ell \in \mathbb{N}_+ \mid \ell$ ניתנת לניפוח: תהא $\ell \in \mathbb{N}_+$ שפה רגולרית אזי ℓ

שפה ניתנת לניפוח: שפה \mathcal{L} וכן |y|>0 עבורם לכל $w\in\mathcal{L}$ באשר $w\in\mathcal{L}$ שבה ניתנת לניפוח: שפה \mathcal{L} וכן וכן

הערה: קיים סדר פעולות לביטויים רגולריים

 $xy^kz\in L$ וכן לכל $k\in\mathbb{N}$ מתקיים w=xyz

טענה: $\{0^i 1^j \mid i>j\}$ אינה רגולרית.

טענה: $\left\{ x\in\left\{ 0,1\right\} ^{st}\mid\#_{0}\left(x
ight) =\#_{1}\left(x
ight)
ight\}$ אינה רגולרית.

סגור קליני.שרשור.איחוד.

```
c_iעוברת ל־c_{i-1} וכן c_0=q_0x וכן c_0=q_0x עוברת ל־c_0=q_0x עוברת שיימות מינה: תהא a מ"ט אזי a
                                                                                                                                                                   לכל i \in [n] וכן i \in [n] לכל
                                                                                      L\left(M
ight)=\{x\in\Sigma^{st}\mid x שפה של מכונת טיוריגנ: תהא M מ"ט אזי M מקבל את שפה של מכונת טיוריגנ
                                                      x אמקבלת ולא דוחה את מכונת טיורינג לא עוצרת על קלט: תהא M מ"ט אזי x\in \Sigma^* עבורו M איט דוחה את מכונת טיורינג אינו דוחה את
                                                                              מתקיים M' מסוג M וכן לכל M מסוג M מחלים לכל מחוג M מחלים מודלים שקולים:
                                                                                                                                      L\left(A
ight)=L\left(A'
ight) המקיימת M' מסוג A' המקיימת •
                                                                                                                                       L(B) = L(B') המקיימת M מסוג B'
                                                                                                                                       מסקנה: אס"ד, אסל"ד ואסלד"ם הינם מודלים שקולים.
q_0,q_a,q_r\in Q יהיו oxdot\in\Gamma\setminus\Sigma וכן \Sigma\subseteq\Gamma אלפבית עבורו אלפבית יהי \Sigma אלפבית יהי \Sigma קבוצה סופית יהי אלפבית יהי
                                                          (Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_a,q_r) איזי \delta:(Q\setminus\{q_a,q_r\})	imes\Gamma	o Q	imes\Gamma	imes\{L,R,S\} ותהא q_a
eq q_r ותהא
                                                                            הערה: את כל הפעולות ממכונת טיורינג נכליל בצורה הטבעית עבור מכונת טיורינג נחה.
                                                                                                                     מסקנה: מכונת טיורינג ומכונת טיורינג נחה הינן מודלים שקולים.
יהיו \Sigma\subseteq\Gamma וכן \Sigma\subseteq\Gamma אלפבית יהי הי אלפבית יהי \Sigma\subseteq\Gamma מכונת טיורינג רב־סרטית: יהי הא k\in\mathbb{N}_+ מכונת טיורינג רב־סרטית: יהי
                        (k,Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_a,q_r) איז \delta:(Q\setminus\{q_a,q_r\})	imes\Gamma^k	o Q	imes\Gamma^k	imes\{L,R\}^k ותהא q_a
eq q_r ותהא q_a
eq q_r באשר q_a
                                                                 הערה: את כל הפעולות ממכונת טיורינג נכליל בצורה הטבעית עבור מכונת טיורינג רב־סרטית.
                             .c_1\$c_2\$\dots\$c_k אזי ...s_c \in \Gamma^*Q\Gamma^* מ"ט רב־סרטית ותהיינה ...s_c \in \Gamma^*Q\Gamma^* אזי אזי מינרינג רב־סרטית: תהא
המקיימת v\in\Sigma^* המכונת עבורה אזי קונפיגורציה מ"ט רב־סרטית מ"ט הב־סרטית. תהא א התחלתית המכונת איורינג הב־סרטית:
                                                                                                                                                                                    .c = q_0 v \sqcup q_0 \sqcup \ldots q_0 \sqcup
                                                                           מסקנה: יהי k \in \mathbb{N}_+ אזי מכונת טיורינג ומכונת טיורינג ומכונת הינן מודלים שקולים.
                                                                                                      (k,(\pi_1\dots\pi_p)) אזי \pi_1\dots\pi_p:\mathbb{N}	o\mathbb{N} ותהיינה k\in\mathbb{N} יהי
                                                                                                                            k אזי RAM מספר הרגיסטרים במודל RAM: יהי (k,\Pi) מודל
                                                                                                                                             \Pi אזי RAM מודל ויהי(k,\Pi) יהי יהי
                      (T,\{R_1\dots R_k\} , PC) אזי T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} ותהא ותהא R_0\dots R_k ותהא מודל RAM מודל (k,\Pi) יהי יהי
                                                                         .PC מונה התוכנית בקונפיגורציה: יהי (k,\Pi) מודל RAM מונה התוכנית בקונפיגורציה: יהי
                                                                                 RAM ותהא (T,R,PC) קונפיגורציה: יהי (RAM) מודל מודל אזי קונפיגורציה: יהי
                                                                                        T אזי אונפיגורציה (T,R,PC) ותהא ותהא מודל (RAM) אונפיגורציה אזי אינרון בקונפיגורציה: יהי
              באשר (T',R',\operatorname{PC}') באשר קונפיגורציה אזי קונפיגורציה (T,R,\operatorname{PC}) מודל RAM מודל (k,\Pi) יהי יהי
                                    R_i'=\pi\left(R_i
ight) המקיים \pi\in\Pi\cup\{\mathrm{Id}\} וכן קיים וכן מתקיים j\in[k]\setminus\{i\} המקיים i\in[k]
                    T'\left(i
ight)=\pi\left(T\left(i
ight)
ight) המקיים \pi\in\Pi\cup\{\mathrm{Id}\} וכן קיים T'\left(j
ight)=T\left(j
ight) מתקיים j\in\mathbb{N}\setminus\{i\} המקיים i\in\mathbb{N}
C מתקיים מודל (k,\Pi) יהי ((k,\Pi) מודל RAM) אזי פונקציה מקונפיגורציות לקונפיגורציות אודל מתקיים מחדל מתקיים מחדל מחדל מחדל מתקיים איזי פונקציה איזי פונקציה איזי פונקציה מחדל מחדים מודים מחדים מודים מודים מודים מודים מודים מודים מודים מ
                                     .\operatorname{Start}_x = (T, \{0\}\,, 0) אזי T\,(n) = \{ egin{array}{ccc} x & n=0 \\ 0 & \operatorname{else} \end{array} \} כך T: \mathbb{N} 	o \mathbb{N} אזי x \in \mathbb{N} אזי (x \in \mathbb{N} מודל RAM ויהי x \in \mathbb{N} נגדיר x \in \mathbb{N}
                A_{\mathsf{stop}} = \min \left\{ n \in \mathbb{N} \mid A^{(n+1)}\left(\mathsf{Start}_x\right) = A^{(n)}\left(\mathsf{Start}_x\right) 
ight\} אזי x \in \mathbb{N} אזי x \in \mathbb{N} מודל RAM יהי אלגוריתם ויהי x \in \mathbb{N} אזי x \in \mathbb{N}
                                                                 A^{(A_{	ext{stop}})}\left(	ext{Start}_x
ight) אזי איזי (Start_x) איזי איזי איזי איזי איזי איזי אזי מודל (k,\Pi) ריצה של מודל
                                                                                                                                                 .MIPS זהה לריצת מעבד RAM זהה לריצת מעבד
```

c'=uq'ab'v וכן $\delta\left(q,b\right)=\left(q',b',L
ight)$ וכן c=uaqbv פורם און וקיימים $u,v\in\Gamma^*$ וכן ופיימים $a,b,b'\in\Gamma$

.c'=q'b'v וכן $\delta\left(q,b\right)=\left(q',b',L\right)$ וכן c=qbv עבורם $q,q'\in Q$ וקיימים $u,v\in\Gamma^*$ וקיימים $b,b'\in\Gamma$ קיימים פיימים $b,b'\in\Gamma$ וקיימים $u,v\in\Gamma^*$ וקיימים $b,b'\in\Gamma$ קיימים $b,b'\in\Gamma$ וכן $b,b'\in\Gamma$ וכן $b,b'\in\Gamma$ פיימים $b,b'\in\Gamma$ פיימים $b,b'\in\Gamma$ עבורם $c_i=ub'q'v$ אזי $c_i=ub'q'v$ עוברת ל־ $c_i=ub'v$ עוברת פיימים $c_i=ub'v$ עוברת ל־ $c_i=ub'v$ עוברת פיימים אזי $c_i=ub'v$ עוברת ל־ $c_i=ub'v$ עוברת סיוריגג מקבלת מילה: תהא $c_i=ub'v$ עוברת פיימים אזי $c_i=ub'v$

קונפיגורציה c^\prime המקיימת אחד הבאים מ"ט תהא m מ"ט תהא אזי קונפיגורציה אזי קונפיגורציה אחד הבאים מ"ט תהא

cעם עם cעם אזי נזהה אזי נזהה dעם מ"ט ותהא d

לכל $i \in [n]$ וכן c_n קונפיגורציה מקבלת.

טענה: מכונת טיורינג ומודל RAM הם מודלים שקולים.

```
oxdot \subseteq \Gamma מכונת טיוריגג לא־דטרמיניסטית (מטל"ד): תהא Q
eq\emptyset קבוצה סופית יהי \Sigma אלפבית יהי \Sigma אלפבית עבורו \Sigma וכן
                     (Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_a,q_r) איז \delta:(Q\setminus\{q_a,q_r\})	imes\Gamma	o\mathcal{P} (Q	imes\Gamma	imes\{L,R\}) ותהא q_a
eq q_r איז q_0,q_a,q_r\in Q יהיז
(c'עוברת ל־\delta' וכן \delta'(q,b) \in \delta(q,b) וכן \delta'(q,b) \in \delta(q,b) המקיימת \delta': (Q \setminus \{q_a,q_r\}) \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L,R\} עבורה קיימת
עץ מטל"ד ויהי c,c' קונפיגורציות עם שורש T_{N,x} עם שורש אזי עץ קונפיגורציות מתקיים עץ מטל"ד אזי ער מטל"ד אזי ער x\in \Sigma^* אזי עץ קונפיגורציות מתקיים אזיי עץ קונפיגורציות מתקיים אוני עידים אידים אידים אוני עידים אוני עידים אידים אידים אידים אידים אוני עידים אידים אי
                                                                                                                                                                                                        (c') עוברת ל־(c')
                                            T_{N,x}מכונת טיוריגנ לא־דטרמיניסטית מקבלת מילה: תהא א מטל"ד איז x\in \Sigma^* עבורו קיים עלה מקבל ב
                  x אינו מתקבל על ידי x סופי וכן x אינו מתקבל על ידי אזי x\in \Sigma^* עבורו תהא א מטל"ד אזי x\in \Sigma^* אינו מתקבל על ידי
                                                         L\left(N
ight)=\{x\in\Sigma^{st}\mid x את מסל"ד אזי N מטל"ד אזי איז אר מכונת טיוריגנ לא־דטרמיניסטית: תהא מטל"ד אזי איז אוי איז אר מכונת טיוריגנ לא־דטרמיניסטית: תהא
                     x עבורו N אמקבלת ולא דוחה את X\in\Sigma^* עבורו X מטל"ד אזי X\in\Sigma^* עבורו א עוצרת על קלט: תהא
                                                                                                        טענה: מכונת טיורינג ומכונת טיורינג לא־דטרמיניסטית הינן מודלים שקולים.
                                                                       שפות כריעות למחצה/שפות ניתנות למניה רקורסיבית/שפות ניתנות למבלה: יהי \Sigma אלפבית אזי
                                                                                                                                              \mathcal{RE} = \{ \mathcal{L} \subseteq \Sigma^* \mid \mathcal{L} = L(M) \text{ עבורה } M \text{ עבורה} \}
         M עוצרת על M אוצרת ממריים כי M עבורה שפה: תהא M עבורה שפה אזי מ"ט שפה אזי מ"ט שפה אזי מ"ט שפה אזי מ"ט \mathcal{L}\subseteq \Sigma^*
                                                    \mathcal{R}=\{\mathcal{L}\subseteq\Sigma^*\mid\mathcal{L} את המכריעה אM המכריעה אזי אלפבית אזי אלפבית הי\Sigma אלפבית הכריעה את בריעות/שפות המורסיביות: יהי
                                                                                                  עבורו \Sigma \cup \{\$\} מעל האלפבית שפה: מונה עבור שפה: תהא שפה אזי מ"ט בE שפה אזי מ"ט בורו
                                                                                                                                   \delta\left(q,\sigma
ight)=\left(q',\sigma',R
ight) מתקיים \sigma\in\Gamma ולכל ולכל •
                                                                                                                                                                        מקיימת \varepsilon מקיימת על הקונפיגורציה E
                                                                                                 . על הסרט אחר מספר סופי של צעדים ביי x \in L לכל -
                                                                                                                                     . לעולם אט x$ מתקיים כי x$ אמתקיים x \notin L לכל
                                                                                                                                 . טענה: תהא \mathcal{L}\subseteq \Sigma^* שפה אזי (\mathcal{L}\in\mathcal{RE}) שפה ל־\mathcal{L}\subseteq \Sigma^* מונה).
עבור אסרט x \le \infty מתקיים כי x \le \infty משפה אי מונה שבה אי מונה בור לכל עבור לכל x \le \infty מתקיים כי x \le \infty משפה אי מונה לקסיקוגרפי: תהא
                                                                                                                                                                                                                                         .$y$ לפני
                                                                                                            . טענה: תהא \mathcal{L} \subseteq \Sigma^* מונה לקסיקוגרפי) שפה אזי \mathcal{L} \subseteq \Sigma^* מונה לקסיקוגרפי).
                                                                                                                              \operatorname{co}\mathcal{RE}=\left\{\mathcal{L}\subseteq\Sigma^*\mid\overline{\mathcal{L}}\in\mathcal{RE}
ight\} יהי אלפבית אזי הי מאלפבית אזי יהי מאלפבית אזי
                                                                                                                                                                                                         \mathcal{R} = \mathcal{RE} \cap \mathrm{co}\mathcal{RE} :טענה
                                                            . תח"ע עד כדי שינוי שמות. f:\{M\mid מ"ט M\} 	o \{0,1\}^* חח"ע עד כדי שינוי שמות.
                                                                                                                                        M מ"ט אזי \langle M \rangle הינו הקידוד הבינארי של M מ"ט אזי
                                                                                                                     הערה: נשתמש בסימון \langle \cdot \rangle על מנת לקודד כל אובייקט לקידוד בינארי.
```

 $\mathcal R$ הערה: נניח כי קידוד ופענוח הן פעולות פשוטות ובדיקת נכונות קידוד היא

משפט מכונת טיורינג אוניברסלית: קיימת מ"ט U מעל $\{0,1\}$ עבורה

 $x \notin \operatorname{Im}(f)$ באשר $x \notin \operatorname{Im}(f)$ מתקיים כי $x \in \{0,1\}^*$ לכל

 $ACC = \{ \langle M, x \rangle \mid ($ מ"ט $M) \wedge ($ מ מילה) $\wedge (x$ את מקבלת את מקבלת מילה:

.HALT = $\{\langle M, x \rangle \mid (\alpha"ט) \land (x) \land (x) \land (x) \}$ הגדרה:

 $L\left(M
ight)=\left\{ \left\langle N
ight
angle \mid\left\langle N
ight
angle \notin L\left(N
ight)
ight\}$ עבורה M מעל M מעל M מעל למה: לא קיימת מ"ט M

 $L
otin \mathcal{RE} \cup \mathrm{co}\mathcal{RE}$ שפה עבורה $L \subseteq \{0,1\}^*$ טענה: קיימת

.HALT $\in \mathcal{RE} \backslash \mathcal{R}$:טענה

x סימון: תהא M מ"ט ותהא x מילה אזי $\langle M,x
angle$ הינו הקידוד הבינארי של

.(x מקבלת את M) של M מתקיים (M מקבלת את M) מתקיים (M מקבלת את M) אולכל קלט M של M מתקיים (M דוחה את M).

 $\{\langle N \rangle \mid \langle N \rangle \notin L(N)\}$ אזי המכריעה את אזי קיימת מ"ט אזי המכריעה את מ"ט המכריעה את מ"ט המכריעה את אזי קיימת מ

עבור M לכל מ"ט M ולכל קלט x של M מתקיים (U לא עוצרת עבור M לכל מ"ט M ולכל קלט M של M

```
.EMPTY = \{\langle M \rangle \mid (\alpha" \circ M) \land (L(M) = \varnothing)\} הגדרה:
                                                                                                                                                               .EMPTY \notin \mathcal{R} :
עוצרת M מתקיים כי M מתקיים כי f:D	o (\Gamma\backslash\{\sqcup\})^* אזי D\subseteq\Sigma אזי M מתקיים כי M מתקיים כי
                                                                                                                            f(x)יעל x וכן הסרט בסוף הריצה הינו
                                                 f:D	o (\Gamma\backslash \{\sqcup\})^* אזי D\subseteq \Sigma אחים מ"ט f:D	o (\Gamma\backslash \{\sqcup\})^* אזי אזי מיימת מ"ט
חשיבה עבורה f:\Sigma^*	o\Delta^* שפה אזי איזי B\subseteq\Delta^* שפה ותהא \Sigma\subseteq\Delta^* תהא באשר באשר באשר \Sigma, אלפבייתים באשר
                                                                                                                   (x \in A) \Longleftrightarrow (f(x) \in B) מתקיים x \in \Sigma^* לכל
סימון: יהיו f:\Sigma^*	o\Delta^* אלפבייתים באשר E\subseteq\Delta^* שפה תהא שפה תהא E\subseteq\Delta^* עתהא תהא באשר באשר באשר באשר סימון: יהיו
                                                                                                                                                                             A \leq_m B
                                                                                                                                                         .EMPTY \in co\mathcal{RE} :
                                                                                         A \in \mathcal{R} אזי A \leq_m B וכן B \in \mathcal{R} שפות באשר A, B אזי A \leq_m B
                                                                                      A,B 
otin \mathcal{R} אזי A \leq_m B וכן A 
otin \mathcal{R} אזי A,B שפות באשר A 
otin \mathcal{R}
                                    \ge א דבר כזה רדוקציה כללית שמכלילה את רדוקציית המיפוי, לא עברנו על זה פורמלית, מסומן
                                                                                                                               \{\langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M)\} \leq \mathsf{ACC} מסקנה:
                                                                                                                                                         .ACC \leq_m HALT מסקנה:
                                                                                                                                                         .ACC < EMPTY מסקנה:
                                                                                                                               .REG = \{\langle M \rangle \mid \text{ רגולרית } L(M)\}
                                                                                                                                                                   .REG \notin \mathcal{R} :טענה
                                                                                                                   .EQ = \{\langle M_1,M_2 \rangle \mid L\left(M_1
ight) = L\left(M_2
ight)\} :הגדרה:
                                                                                                                                                                     .EQ \notin \mathcal{R} :טענה
                                                                                                                              	ext{HALT}_{arepsilon} = \{ \langle M 
angle \mid arepsilon \ 	ext{ visit} \ M \} הגדרה: M
                                                                                                                                                       \mathsf{HALT} \leq_m \mathsf{HALT}_{\varepsilon} טענה:
                                                                                            A \leq_m B אזי B \in \mathcal{P}\left(\Sigma^*\right) \setminus \{\Sigma^*,\varnothing\} ותהא A \in \mathcal{R} אזי
                                                   .\overline{B}למה: תהיינה A,B שפות ותהא f רדוקציית מיפוי מ־A ל־B אזי להה: תהיינה שפות ותהא ל
                                                                                                                       A \leq_m B טענה: תהיינה A,B שפות באשר
                                                                                                                                           A \in \mathcal{RE} אזי B \in \mathcal{RE} אם
                                                                                                                                    A\in \mathrm{co}\mathcal{RE} אזי B\in \mathrm{co}\mathcal{RE} אם •
                                                                                                                                      .\overline{\mathrm{ACC}} \leq_m \mathrm{EQ} וכן ACC \leq_m \mathrm{EQ}
                                                                                                                                                   .EQ \notin \mathcal{RE} \cup \text{co}\mathcal{RE} :מסקנה
                                                                                                                     \mathcal{C}\subseteq\mathcal{P}\left(\Sigma^{st}
ight) אלפבית אזי יהי \Sigma אלפבית אזי
                                                                                                L_{\mathcal{C}} = \{\langle M \rangle \mid L\left(M\right) \in \mathcal{C}\} הגדרה: תהא \mathcal{C} תכונה סמנטית אזי
                                                                                   L_{\mathcal{C}}
otin\mathcal{C}\in\mathcal{P}\left(\mathcal{RE}
ight)\setminus\left\{\mathcal{RE},arnothing
ight\} משפט רייס: תהא \mathcal{C}\in\mathcal{P}\left(\mathcal{RE}
ight)\setminus\left\{\mathcal{RE},arnothing
ight\} משפט רייס
                                                                                                                                 L_{\mathcal{C}} \in \mathcal{R} אזי \mathcal{C} \in \{\mathcal{RE}, \varnothing\} טענה: תהא
                                                                                                                                          .PRIME = \{(p)_2 \mid p \in \mathbb{P}\} :הגדרה:
                                                                                                                            .2 הערה: קידוד מספרים תמיד יעשה בבסיס
                                                                                                                      .EQPRIME = \{\langle M \rangle \mid L(M) = PRIME\} הגדרה:
                                                                                                                                                            .EQPRIME \notin \mathcal{R} :
                                                                  L_{\mathcal{C}}\notin\operatorname{co}\mathcal{RE} אזי \mathcal{C}\in\mathcal{P}\left(\mathcal{RE}\setminus\{\varnothing\}
ight)\setminus\{\varnothing\} אוי תהא הרחבה ראשונה: תהא
                                                         L_{\mathcal{C}}
otin\mathcal{RE} אזי arnothing\in\mathcal{C} טענה משפט רייס הרחבה שנייה: תהא \mathcal{C}\in\mathcal{P}\left(\mathcal{RE}
ight)\setminus\{\mathcal{RE}\} אזי
                                                                                                                                                              .REG \notin \mathcal{RE} מסקנה:
                                                                                                                                   ALL = \{\langle M \rangle \mid L(M) = \Sigma^* \} הגדרה:
                                                                                                                                                             \overline{HALT} \leq_m ALL למה:
```

על הקלט M מתקיים כי $x\in \Sigma^n$ ולכל לימן ריצה של מכונת טיורינג: תהא מ"ט אזי $T:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ עבורה לכל מתקיים כי

 $\mathsf{ALL} \notin \mathcal{RE} \cup \mathsf{co}\mathcal{RE}$: טענה

. צעדים $T\left(n\right)$ איותר לכל מבצעת לכל מבצעת איותר

```
.DTime (T(n))=\{L(M)\mid \mathcal{O}(T(n)) מ"ט שרצה בזמן M\} אזי T:\mathbb{N}\to\mathbb{N} הגדרה: תהא
                                                                                                                        \left\{0^k1^k\mid k\geq 0
ight\}\in \mathrm{DTime}\left(n^2
ight) :
                                                                                                             \{0^k1^k\mid k\geq 0\}\in 	ext{DTime}\left(n\log\left(n
ight)
ight) מסקנה:
                                                                       . רגולרית אזי L \in \mathsf{DTime}\,(t\,(n)) ותהא ווהא t\,(n) = o\,(n\log\,(n)) אזי אזי L \in \mathsf{DTime}\,(t\,(n))
                                                                         \{0^k 1^k \mid k \geq 0\} \notin \mathsf{DTime}\left(t\left(n\right)\right) אזי t\left(n\right) = o\left(n\log\left(n\right)\right) מסקנה: תהא
(T(n))_2 את מחשבת את על הקלט M כי n\in\mathbb{N} כי n\in\mathbb{N} עבורה קיימת מ"ט M עבורה קיימת מ"ט T:\mathbb{N}\to\mathbb{N} מחשבת את פונקציה חשיבה בזמן:
                                                                                                                                                      בזמן \mathcal{O}\left(T\left(n\right)\right) בזמן
                                                                            T\left(n
ight)=\Omega\left(n
ight) אינה קבועה אזי חשיבה חשיבה T:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
עוצרת על הקלט (M,x) תוך עוצרת כי מתקיים כי צעדים מתקיים לאחר א לאחר על הקלט עוצרת על לאחר א נעדים מתקיים כי
                                      משפט: אוניברסלית t\in\mathbb{N} וקיים וקיים אניברסלית עבורם לכל מ"ט מ"ט אוניברסלית t\in\mathbb{N} וקיים משפט: מיימת מ"ט אוניברסלית
                                                      \langle M, x, t \rangle אם U מקבלת אזי לאחר לכל היותר לכל היותר א עוצרת על הקלט x לאחר לכל היותר M
                                                              \langle M, x, t \rangle אם M דוחה את או לא עוצרת לאחר לאחר t צעדים אזי או את t או את t
                                                                                                                   . צעדים C \cdot t \log{(t)} צעדים U \bullet
            .DTime (t\left(n
ight))\subsetneq DTime (T\left(n
ight)) אזי t\left(n
ight)=o\left(rac{T(n)}{\log(T(n))}
ight) אשיבה בזמן ותהא T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} אזי T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} אזי חשיבה בזמן ותהא
                                                                                                  .DTime (n^c) \subseteq DTime (n^d) אזי 1 \le c < d
\mathcal{O}\left(T^{2}\left(n
ight)
ight) שרצה בזמן M' שרצה בזמן T\left(n
ight)>n איי קיימת מ"ט T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} שרצה בזמן T:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                                          L\left(M
ight)=L\left(M'
ight) עבורה
\mathcal{O}\left(T^3\left(n
ight)
ight) שרצה בזמן M' שרצה בזמן T\left(n
ight) > n שרצה בזמן ותהא T\left(n
ight) > n שרצה בזמן באשר די באשר באמר איי פענה: תהא איי פיימת מ"ט T\left(n
ight) > n
                                                                                                                                          L\left(M\right)=L\left(M'\right) עבורה
מתקיים x\in \Sigma^n ולכל n\in \mathbb{N} ולכל T:\mathbb{N}	o \mathbb{N} מטל"ד אזי אזי T:\mathbb{N}	o \mathbb{N} מתקיים ולכל
                                                                                                                               T\left(n\right) בעומק לכל היותר T_{N.x} כי
                                               .NTime (T(n))=\{L(N)\mid \mathcal{O}(T(n)) מטל"ד שרצה בזמן N\} אזי T:\mathbb{N}\to\mathbb{N} הגדרה: תהא
עבורה T(n) \geq n עבורה בזמן M שרצה בזמן M שרצה מטל"ד שרצה בזמן מטל"ד שרצה בזמן T(n) \geq n אזי קיימת מ"ט T(n) \geq n עבורה
                                                                                                                                                    .L\left( N\right) =L\left( M\right)
                                                                                                                                \mathcal{P} = igcup_{c \in \mathbb{N}} DTime (n^c): \mathcal{P} שפה
                                                                                        .PATH = \{\langle G, s, t \rangle \mid tל מ־סלול מסלול מסלון מכוון עם מסלול מ־מG\}
                                                                                                                                                   .PATH \in \mathcal{P} :טענה
                                                                                                                                                 .PRIME \in \mathcal{P} משפט:
                                                                                                                         \mathcal{NP} = igcup_{c \in \mathbb{N}} NTime (n^c): \mathcal{NP} שפה
                                                                                                                                                   \mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP} מסקנה:
                                                                     .HAMPATH = \{\langle G,s,t\rangle\mid tל מכוון עם מסלול המילטוני מ־sל מכוון עם מסלול מכוון עם מסלול המילטוני מ־ל
                                                                                                                                          .HAMPATH \in \mathcal{NP} :טענה
                                                                                                                     השערה: \mathcal{P} \notin \mathcal{H} השערה פתוחה.
                                                                                                                  \mathcal{EXP} = igcup_{k \in \mathbb{N}} DTime \left(2^{n^k}
ight): \mathcal{EXP} שפה
                                                                                                            \mathcal{NEXP} = igcup_{k \in \mathbb{N}} NTime \left(2^{n^k}
ight) :\mathcal{NEXP} שפה
                                                                                                                                           \mathcal{E} \mathcal{X} \mathcal{P} \subset \mathcal{N} \mathcal{E} \mathcal{X} \mathcal{P} טענה:
                                                                                                                      \mathcal{P}\subseteq\mathcal{NP}\subseteq\mathcal{EXP}\subseteq\mathcal{NEXP} מסקנה:
                                                                                                                                                   \mathcal{P} \subsetneq \mathcal{EXP} :טענה
                                                                                                                                            \mathcal{NP} \subseteq \mathcal{NEXP} טענה:
                                                                                                                .(\mathcal{P} = \mathcal{NP}) \Longrightarrow (\mathcal{EXP} = \mathcal{NEXP}) טענה:
                                                                                     x על M על הינו ריצת M מ"ט ויהי x \in \Sigma^* אזי ויהי M מ"ט ויהי
                                                                   מוודא לשפה: תהא \Sigma \cup \{","\} שפה אזי מ"ט V מעל אלפבית שפה בהא המקיים \mathcal{L} \subseteq \Sigma^* מוודא לשפה:
```

שלמות: יהי $x\in\mathcal{L}$ אזי קיים $w\in\Sigma^*$ עבורו $x\in\mathcal{L}$ מקבלת. • עבותו: יהי $x\notin\mathcal{L}$ אזי לכל $x\notin\mathcal{L}$ מתקיים כי $x\notin\mathcal{L}$ דוחה.

```
V\left(x,w
ight) מתקיים כי לכל x,w\in\Sigma^* מתקיים כי לכל שפה איז מוודא V ל־\mathcal{L} עבורו קיים p\in\mathbb{N}\left[x
ight] המקיים כי לכל
                                                                                                                     עוצרת לכל היותר אחרי p\left(|x|\right) צעדים.
                                                                               .CLIQUE = \{\langle G, k \rangle \mid k גרף גרף לא מכוון בעל קליקה מגודל G\} הגדרה:
                                                                                                                     .CLIQUE טענה: קיים מוודא פולינומי
                                        (u,v) \notin E מתקיים בלתי תלויה (ב"ת): יהי G גרף אזי I \subseteq V עבורה לכל u,v \in I מתקיים מתקיים לבוצת צמתים בלתי תלויה (ב"ת):
                                                                                .IS = \{\langle G,k\rangle\mid k גרף גרף בעל קבוצה ב"ת מגודל G\} גרף גרף גרף גרף גרף גרף א
                                                                                                                             טענה: קיים מוודא פולינומי ל־IS.
                                                                                                        .FACTOR = \{\langle N, k \rangle \mid \exists d \in [k] . (d|N)\} :הגדרה:
                                                                                                                     .FACTOR טענה: קיים מוודא פולינומי
                                                                           .SUBSETSUM = \{\langle S, t \rangle \mid (S \subseteq \mathbb{N}) \land (\exists T \subseteq S. \sum_{i \in T} i = t)\} הגדרה:
                                                                                                               .SUBSETSUM טענה: קיים מוודא פולינומי
                                                                       (\mathcal{L}^{-}) שפה אזי פולינומי מוודא פולינומי ל(\mathcal{L}\in\mathcal{NP}) שפה אזי שפט: תהא \mathcal{L}\subseteq\Sigma^*
                                                                                                      .CLIQUE, IS, FACTOR, SUBSETSUM \in \mathcal{NP} :מסקנה:
                                                                                                                         השערה: \mathcal{P} \neq \mathcal{NP} השערה פתוחה
p\in\mathbb{N}\left[x
ight] עבורה קיימת מ"ט M המחשבת את f:D	o (\Gamma\backslash\{\sqcup\})^* אזי D\subseteq\Sigma אזי D\in\Sigma המחשבת את פונקציה חשיבה פולינומית:
                                                             . אעדים p\left(|x|\right) אחרי אחרי לכל עוצרת עוצרת אחרי מתקיים כי מתקיים כי מתקיים כי M\left(x\right) אתקיים כי לכל
f שפה אזי רדוקציית מיפוי B\subseteq \Delta^* שפה ותהא באשר \Delta\subseteq \Sigma^* תהא הא בבייתים באשר באשר באשר אור הא ביית מיפוי פולינומית: יהיו
                                                                                                                                   מ־A ל־B חשיבה פולינומית.
A \leq_p B אזי
                                                                                                                                           .CLIQUE \leq_p IS :טענה
                                                                                A \in \mathcal{P} אזי A \leq_p B וכן B \in \mathcal{P} שפות באשר A, B אזי מענה: תהיינה
                                                                                              \mathcal{NPH}=\{\mathcal{L}\mid orall L\in \mathcal{NP}\,(L\leq_p\mathcal{L})\} שפה \mathcal{NP}יקשה:
                                                                                                                \mathcal{NPC} = \mathcal{NP} \cap \mathcal{NPH} שפה \mathcal{NP}-שלמה:
                                                                                              (\mathcal{P} = \mathcal{NP}) \Longleftrightarrow (\mathcal{L} \in \mathcal{P}) אזי \mathcal{L} \in \mathcal{NPC} טענה: תהא
                                             ACC_{\mathcal{NP}} = \{\langle M, x, 1^t \rangle \mid  צעדים t צעדים לכל היותר מקבלת מקבלת M(x, w) מקבלת M(x, w)
                                                                                                                                       ACC_{\mathcal{NP}} \in \mathcal{NPC} טענה:
                                                            A \in \mathcal{NPC} אזי A \leq_p B וכן A \in \mathcal{NPC} שפות באשר A, B \in \mathcal{NP} טענה: תהיינה
                                                                                  C\left(x
ight)=1 המקיים x\in\left\{ 0,1
ight\} ^{n} מעגל ספיק: מעגל מעגל אבורו קיים
                       המקיימת A\in M_{m	imes k}\left(\{p_i\}\cup\{\lnot p_i\}
ight) וקיימת וקיים m\in\mathbb{N} עבורו קיים עבורן אזי פֿסוק אזי פֿסוק יהי k\in\mathbb{N}_+ יהי יהי יk
                                                                                                                                      \varphi = \bigwedge_{i=1}^{m} \bigvee_{j=1}^{k} (A)_{i,k}
                                                                             .k {\rm SAT} = \{\langle \varphi \rangle \mid (\varphi \in k {\rm CNF}) \wedge (\varphi) \neq k \in \mathbb{N}_+ הגדרה: יהי k \in \mathbb{N}_+ אזי הגדרה:
                                                                                                                      .kSAT \in \mathcal{NP} אזי k \in \mathbb{N}_+ טענה: יהי
                                                                                                                                                .2SAT \in \mathcal{P}:טענה:
                                                                                                                              .3SAT \in \mathcal{NPC} :משפט קוק־לוין
                                                                                               .kSAT \leq_p \ellSAT אזי איזי k \leq \ell באשר באשר k, \ell \in \mathbb{N}_+ טענה: יהיו
                                                                                                       .kSAT \in \mathcal{NPC} אזי k \in \mathbb{N} \setminus \{0,1,2\} מסקנה: יהי
                                                                                                                                      .3SAT \leq_p CLIQUE משפט:
```

מספר הפסוקיות המסופקות: יהיו $A\in M_{m imes k}\left(\{p_i\}\cup\{\lnot p_i\}
ight)$ תהא $k,m\in\mathbb{N}_+$ ותהא ותהא מספר הפסוקיות המסופקות:

.Cl $\left(\bigwedge_{i=1}^{m}\bigvee_{j=1}^{k}\left(A\right)_{i,k},v\right)=\left|\left\{i\in[m]\;\middle|\;\overline{v}\left(\bigvee_{j=1}^{k}\left(A\right)_{i,k}\right)=\operatorname{True}\right\}\right|$.C $-\operatorname{CNF}=\left\{\left\langle \varphi,k\right\rangle \mid (\varphi\in\operatorname{CNF})\wedge(\exists v\left(\operatorname{Cl}\left(\varphi,v\right)=k\right))\right\}$

.DNFSAT = $\{\langle \varphi \rangle \mid (\varphi \in {\sf DNF}) \wedge (\varphi \in \varphi) \}$ הגדרה:

 $\mathcal{L} \subseteq \Sigma^*$ טענה: תהא $\mathcal{L} \subseteq \Sigma^*$ שפה אזי שפה אזי לב $\mathcal{L} \subseteq \Sigma^*$

.CLIQUE, IS $\in \mathcal{NPC}$ מסקנה:

 $.C - \mathtt{CNF} \in \mathcal{NPC}$ טענה:

```
.DNFSAT \in \mathcal{P} : טענה: C-\mathrm{DNF}=\{\langle \varphi,k\rangle \mid (\varphi\in\mathrm{DNF}) \wedge (\exists v\,(\mathrm{Cl}\,(\varphi,v)=k))\} : הגדרה: C-\mathrm{CNF}\leq_p C-\mathrm{DNF} : C-\mathrm{DNF}\in\mathcal{NPC} : מסקנה: C-\mathrm{DNF}\in\mathcal{NPC} : C-\mathrm{DNF}\in\mathcal{NPC} : הגדרה: C-\mathrm{DNF}\in\mathcal{NPC} : C-\mathrm{DNF}\in\mathcal{NP
```

 $(u \in C) \lor (v \in C)$ מתקיים $\{u,v\} \in E$ עבורה לכל עבורה אזי $C \subseteq V$ גרף אזי גרף אזי יהי G מתקיים יהי

.VC = $\{\langle G,k\rangle\mid k$ גרף גרף א מכוון בעל כיסוי קודקודים מגודל $G\}$

.VC $\in \mathcal{NPC}$:טענה

 $\mathcal{B}\subseteq igcup_{n=1}^\infty \left(\Sigma^n o\Sigma
ight)$ בסיס פונקציות: יהי אלפבית אזי

לכל $f_i:\Sigma^{k_i}\to \Sigma$ באשר $f_1\dots f_n\in \mathcal{B}$ תהיינה $k_1\dots k_n\in \mathbb{N}_+$ מעגל: אזי גרף מנוקציות מעל בייס פונקציות מעל $f_i:\Sigma^{k_i}\to \Sigma$ אלפבית היינה באשר בייס פונקציות מעל $f_1\dots f_n,x_1\dots x_m,y_1\dots y_k\in \Sigma$ המקיים $i\in [n]$

- חסר מעגלים מכוונים. G
- $\deg^-(x_i)=0$ מתקיים $i\in[m]$ לכל •
- $\deg^-\left(f_i
 ight)=k_i$ מתקיים $i\in[n]$ לכל
- $\operatorname{deg}^+(y_i) = 0$ וכן $\operatorname{deg}^-(y_i) = 1$ מתקיים $i \in [k]$ •

הערה: נשמור על הטרמינולוגיה ממעגל בוליאני כהכללה טבעית.

 $z\in\{0,1\}^n$ יהי $T\left(n
ight)$ איז שרצה בזמן מ"ט שרצה מ"ט שרצה הקונפיגורציות/טאבלו: תהא $T:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ חשיבה בזמן מטריצת הקונפיגורציות הריצה של $T:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ אזי T(n) חשיבה בזמן מ $T:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ המקיימת T(n) המקיימת הריצה של T(n) אזי T(n) אזי T(n) אזי T(n) המקיימת הקונפיגורציות הריצה של T(n) אזי T(n) אזי T(n) המקיימת בזמן מיטריצה של T(n) המקיימת בזמן T(n) המיע בזמן T(n) המקיימת בזמן T(n) המיע בזמן בזמן T(n) המיע בזמן

 $\delta\left(q_r,\sigma
ight)=\left(q_r,\sigma,R
ight)$ וכן וכן $\delta\left(q_a,\sigma
ight)=\left(q_a,\sigma,R
ight)$ כניח כי הקונפיגורציות נניח כי

.CIRSAT = $\left\{ \langle C, x \rangle \mid ($ מעגל בוליאני $) \wedge \left(\exists w \in \left\{ 0, 1 \right\}^* \left(C\left(x, w \right) = 1 \right) \right) \right\}$ הגדרה:

כך $\Sigma \uplus \Gamma$ כלים מעל מעגלים נגדיר מיט רצה בזמן מ"ט מ"ט רצה בזמן באשר מעגלים מעל $T\left(n
ight)$ מ"ט רצה בזמן באשר מעגלים מעל האדרה: תהא

- $.C_{\mathrm{inp}}\left(z
 ight)=R_{0}\left(au_{M,z}
 ight)$ אזי $z\in\Sigma\uplus\Gamma$ יהי •
- $.C_{\mathrm{next}}\left(R_{i}\left(au_{M,z}
 ight)
 ight)=R_{i+1}\left(au_{M,z}
 ight)$ אזי $i\in\left\{ 0,\ldots,T\left(n
 ight)-1
 ight\}$ ויהי $z\in\Sigma$ ש היי יהי $z\in\Sigma$
 - $.C_{\mathrm{out}}\left(R_{T(n)}\left(au_{M,z}
 ight)
 ight)=M\left(z
 ight)$ אזי $z\in\Sigma\sqcup\Gamma$ יהי יהי
 - $.C_{M,n}^{\Sigma \uplus \Gamma}\left(z
 ight) = \left(C_{ ext{out}} \circ C_{ ext{next}} \circ \ldots \circ C_{ ext{next}} \circ C_{ ext{inp}}
 ight)\left(z
 ight)$ איזי $z \in \Sigma \uplus \Gamma$ יהי

טענה: תהא $T:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ אזי איי וכן קיימת T(n) אזי וכן קיימת M מ"ט וענה: $n \leq T(n)$ איי באשר אזי באשר באמן $n \leq T(n)$ איי וענה: תהא $n \leq T(n)$ איי וענה: $f(1^n) = \left\langle C_{M,n}^{\Sigma \uplus \Gamma} \right\rangle$ עבורה עבורה $f(1^n) = \left\langle C_{M,n}^{\Sigma \uplus \Gamma} \right\rangle$

 $C_{M,n}^{\Sigma \uplus \Gamma}(z)=M\left(z
ight)$ אזי $z\in \Sigma \uplus \Gamma$ ויהי $T\left(n
ight)$ ויהי $T\left(n
ight)$ אאי חשיבה בזמן באשר $T:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ אזי $T\left(n
ight)$ מעגל בוליאני $T\left(n
ight)$ מעגל בוליאני מעל $T\left(n
ight)$ מעגל בוליאני מעל $T\left(n
ight)$ מעגל בוליאני מעל בוליאני $T\left(n
ight)$ מעגל בוליאני מעל בוליאני $T\left(n
ight)$ מעגל בוליאני מעל בוליאני מעל $T\left(n
ight)$ אלפבית אזי קיימת פונקציה חשיבה פולינומית $T\left(n
ight)$ עבורה לכל מעגל בוליאני $T\left(n
ight)$ מעגל בוליאני מעל בוליאני $T\left(n
ight)$ מעגל בוליאני מעל בוליאני מעל בוליאני $T\left(n
ight)$ מעגל בוליאני מעל בוליאני באשר בוליאני מעל בוליאני מעל בוליאני מעל בוליאני מעל בוליאני באשר בוליאני באשר בוליאני מעל בוליגני מעל בוליאני באשר בוליאני בוליגני באשר בוליגני באשר בוליגני באשר בוליגני ב

למה: תהא $T\left(n\right)$ אזי קיימת פונקציה חשיבה t בזמן ממה: תהא t תהא t חשיבה בזמן באשר t חשיבה t חשיבה t חשיבה t מתקיים (t מתקיים (t מתקיים (t מתקיים (t מתקיים (t באשר t באשר t באשר t באשר t באשר t באשר t באשר אזי באשר t באשר t

.CIRSAT $\in \mathcal{NPC}$:טענה

מסקנה: תהא $f:\{0,1\}^* o \{0,1\}$ ותהא ותהא $n\leq T(n)$ חשיבה בזמן באשר בזמן תהא חשיבה תהא $f:\{0,1\}^* o \{0,1\}$ אוי $f:\{0,1\}^*$ אזי לא ניתנת לחישוב על ידי מ"ט בזמן nט בזמן על ידי מ"ט בזמן fלא ניתנת לחישוב על ידי מ"ט בזמן בא

.CIRSAT $\leq_p 3$ SAT :טענה

.3SAT \leq_p SUBSETSUM :טענה

 $\mathsf{SUBSETSUM} \in \mathcal{NPC}$ מסקנה:

.3SAT \leq_p HAMPATH :טענה

.HAMPATH $\in \mathcal{NPC}$:מסקנה

.co $\mathcal{NP}=\left\{L\mid \overline{L}\in\mathcal{NP}
ight\}$:co \mathcal{NP} שפה

השערה: $\mathcal{NP} \neq \mathcal{NP}$. השערה פתוחה

טענה: תהיינה $A \leq_p B$ שפות באשר A,B אזי

```
A \in \mathcal{NP} אזי B \in \mathcal{NP} אם \bullet
```

 $A\in \mathrm{co}\mathcal{NP}$ אזי $B\in \mathrm{co}\mathcal{NP}$ אם

 $(\mathrm{co}\mathcal{NP}=\mathcal{NP})\Longleftrightarrow (\mathcal{L}\in\mathrm{co}\mathcal{NP})$ אזי $\mathcal{L}\in\mathcal{NPC}$ מסקנה: תהא

 $\mathcal{P}\subseteq\mathcal{NP}\cap\mathrm{co}\mathcal{NP}$ טענה:

.FACTOR $\in \mathcal{NP} \cap \mathrm{co}\mathcal{NP}$:

השערה: $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP} \cap \mathrm{co}\mathcal{NP}$ השערה

.MATMULT = $\{\langle A, B, C \rangle \mid (A, B, C \in M_n(\mathbb{Z})) \land (A \cdot B = C)\}$ הגדרה:

 $.\mathbb{P}_{r\leftarrow\{0,1\}^n}\left(D\cdot r=0
ight)\leq 0.5$ אזי D
eq 0 באשר באשר $D\in M_n\left(\mathbb{Z}
ight)$

מסקנה: קיימת מ"ט M אשר רצה בזמן $\mathcal{O}\left(n^2\right)$ עבורה

- . דוחה $M\left(x\right)$ אשר אינו קידוד של שלשת מטריצות $x\in\left\{ 0,1\right\} ^{st}$ לכל
- . מקבילת $M\left(x\right)$ מתקיים $x=\langle A,B,C\rangle$ וכן $A\cdot B=C$ המקיימות $A,B,C\in M_{n}\left(\mathbb{Z}\right)$ מתקיים $x\in\left\{ 0,1\right\} ^{st}$ לכל
 - מתקיים $x=\langle A,B,C\rangle$ וכן $A\cdot B\neq C$ המקיימות $A,B,C\in M_n\left(\mathbb{Z}\right)$ שבורו קיימות $x\in\{0,1\}^*$ לכל $x\in\{0,1\}^*$ מקבלת) $\mathbb{P}\left(M\left(x\right)\right)<2^{-100}$

Cנוסחה אריתמטית: יהי \mathbb{F} אזי נוסחה מעגל מעל \mathbb{F} עם הבסיס ליהי נוסחה היהי נוסחה בר

 $.arphi\equiv 0$ אזי $arphi\left(x_1\dots x_n
ight)=0$ מתקיים $x_1\dots x_n\in\mathbb{F}$ אזי עבורה לכל עבורה אריתמטית מעל אוי

 $\mathrm{ZE}_{\mathbb{F}} = \{\langle \varphi \rangle \mid \varphi \equiv 0 \;$ עבורה מעל אריתמטית אריתמטית מעל עוסחה אריתמטית ק

 $.\overline{ exttt{ZE}_{\mathbb{Z}_2}} \in \mathcal{NPC}$:טענה

 2^h טענה: תהא φ נוסחה אריתמטית בעומק מעל $\mathbb F$ מעל אזי מחשבת פולינום מדרגה לכל היותר

 $(\varphi\equiv 0)\Longleftrightarrow (f=0)$ אזי $\deg(f)<|\mathbb{F}|$ באשר $f\in\mathbb{F}[x_1,\ldots,x_n]$ המחשבת המחשבת מעל \mathcal{F} באשר באזי \mathcal{F} באשר באזי \mathcal{F} באשר \mathcal{F} באשר \mathcal{F} שדה אינסופי אזי \mathcal{F} בצ \mathbb{F}

 $.\deg\left(\prod_{i=1}^n x_i^{d_i}\right) = \sum_{i=1}^n d_i \text{ אז } d_1 \dots d_n \in \mathbb{N} \text{ וותה } d_1 \dots d_n \in \mathbb{N}$. $.\deg\left(\sum_{i=1}^k \prod_{j=1}^n x_j^{d_{i,j}}\right) = \max\left\{\deg\left(\prod_{j=1}^n x_j^{d_{i,j}}\right) \ \middle| \ i \in [k]\right\} \text{ אז } d \in M_{k \times n}\left(\mathbb{N}\right) \text{ אז } d \in M_{k \times n}\left(\mathbb{N}\right)$. $.\mathbb{P}_{a_1,\dots,a_n \leftarrow S}\left(f\left(a_1\dots a_n\right) = 0\right) \leq \frac{\deg(f)}{|S|} \text{ טופית אז } S \subseteq \mathbb{F} \text{ וותה } f \neq 0 \text{ באשר } f \in \mathbb{F}\left[x_1,\dots,x_n\right]$

מסקנה: קיימת מ"ט M עבורה לכל $x\in\{0,1\}^*$ מתקיים

- . דוחה $M\left(x\right)$ מתקיים מעל אונו הריתמטית של נוסחה אריתמטית של אינו קידוד של פידוד אונו
- .poly (|arphi|) מקבלת מקנים $M\left(x\right)$ מתקיים מתקיים $\varphi\equiv 0$ וכן $\varphi\equiv 0$ המקיימת מעל אריתמטית מעל פיימת φ
- .poly $(|\varphi|)$ בזמן $M(x) \leq 0.01$ מתקיים $x = \langle \varphi \rangle$ וכן $\varphi \not\equiv 0$ וכן $\varphi \not\equiv 0$ מקבלת מקבלת מקבלת מקבלת מקביגורציה התחלתית x\$r חשיבה בזמן אזי מ"ט דו־סרטית M בעלת זמן ריצה T עם קונפיגורציה התחלתית x\$r באשר T(n) חשיבה בזמן אזי מ"ט דו־סרטית T(n) בעלת מקראית: T(n) חשיבה בזמן אזי מ"ט דו־סרטית T(n) בעלת זמן ריצה T(n) התחלתית T(n) באשר T(n)

חסם עליון לזמן ריצה של מכונת טיורינג אקראית: תהא T חשיבה בזמן ותהא M מכונת טיורינג אקראית אזי T חשיבה T חשיבה בזמן ותהא T מ"ט אקראית עם זמן ריצה T ויהי T יהי T ויהי T ויהי T אזי אקראית: תהא T מ"ט אקראית עם זמן ריצה T מ"ט אקראית עם זמן ריצה T יהי T ויהי T אזי T אזי T אזי T אזי T אקראיות של מכונת טיורינג אקראית: תהא T מ"ט אקראית עם זמן ריצה T ויהי T ויהי T ויהי T אוירינג אקראית עם זמן ריצה T יהי T משתנה מקרי לקבלת T עבור T עבור T יהי T קלט אזי T משתנה מקרי לקבלת T עבור T אקראית.

המקיימת כי החל ממקום $T\left(n\right)$ המלינומי ועם מון אקראית מ"ט אקראית מ"ט עבורה עבורה פה ותהא שפה בי תהא $lpha:\mathbb{N} o [0,1]$ המקיים מסויים $n\in\mathbb{N}$ מסויים מסויים מחליים מחל

- $.\mathbb{P}_{r\leftarrow\{0,1\}^{T(n)}}$ (מקבלת מקב
ל $M\left(x;r\right))\geq\alpha\left(n\right)$ מתקיים $x\in\mathcal{L}\cap\Sigma^{n}$ לכל
 - $\mathbb{.P}_{r \leftarrow \{0,1\}^{T(n)}}$ (מקבלת מקבית $M\left(x;r\right)) = 0$ מתקיים מ $x \notin \mathcal{L} \cap \Sigma^{n}$ לכל לכל

 $\mathcal{L} \in \mathcal{RP}(\alpha)$ אזי

 $\mathcal{RP}\left(\beta\right)\subseteq\mathcal{RP}\left(\alpha\right)$ אזי מסויים מסויים $\alpha\leq\beta$ באשר $\alpha,\beta:\mathbb{N}\rightarrow\left[0,1\right]$ סענה: תהיינה מסויים מסויים

 $\mathcal{RP}(1) = \mathcal{P}$ טענה:

 $\mathcal{RP}\left(lpha
ight)\subseteq\mathcal{NP}$ אזי מסויים מסויים באשר $lpha:\mathbb{N} o\left[0,1
ight]$ טענה: תהא

 $\mathrm{co}\mathcal{RP}\left(lpha
ight)=\left\{\overline{L}\mid L\in\mathcal{RP}\left(lpha
ight)
ight\}$ אזי $lpha:\mathbb{N}
ightarrow\left[0,1
ight]$ הגדרה: תהא

```
טענה: תהא \alpha:\mathbb{N}	o [0,1] אזי \mathcal{L}\in \mathrm{co}\mathcal{RP}\left(lpha
ight) אם זמן ריצה פולינומי \alpha:\mathbb{N}	o [0,1] המקיימת lpha
                                                                                                                                   כי החל ממקום מסויים n\in\mathbb{N} מתקיים
                                                                                  \mathbb{P}_{r \leftarrow \{0.1\}^{T(n)}} מקבלת) מקבלת M\left(x;r
ight) = 1 מתקיים x \in \mathcal{L} \cap \Sigma^n לכל
                                                                      \mathbb{P}_{r\leftarrow\{0,1\}^{T(n)}} מקבלת) מקבלת M\left(x;r
ight) \leq 1-lpha\left(n
ight) מתקיים x\notin\mathcal{L}\cap\Sigma^{n} לכל
                                                                                                      ZE_{\mathbb{R}}\in \mathrm{co}\mathcal{RP}\left(0.99
ight)טענה: c,d\in\mathbb{N} אזי c,d\in\mathbb{N} טענה: יהיו \mathcal{RP}\left(n^{-c}
ight)=\mathcal{RP}\left(1-2^{-n^d}
ight) אזי \mathcal{RP}=\mathcal{RP}\left(0.5
ight):\mathcal{RP}
                                                                                                                                      \cos \mathcal{RP} = \cos \mathcal{RP} (0.5) : \cos \mathcal{RP} שפה
המקיימת כי החל T(n) המקיימת מ"ט אקראית M עם זמן ריצה פולינומי עבורה שפה \alpha,\beta:\mathbb{N}	o [0,1] המקיימת כי החל
                                                                                                                                              ממקום מסויים n\in\mathbb{N} מתקיים
                                                                            \mathbb{P}_{r\leftarrow\{0,1\}^{T(n)}} מקבלת) מקבלת M\left(x;r
ight)\geqeta\left(n
ight) מתקיים x\in\mathcal{L}\cap\Sigma^{n}
                                                                             \mathbb{P}_{r\leftarrow\{0,1\}^{T(n)}} (מקבלת מקבלת M\left(x;r
ight)) \leq lpha\left(n
ight) מתקיים x\notin\mathcal{L}\cap\Sigma^{n}
                                                                                                                                                          \mathcal{L} \in \mathcal{BPP}(\alpha, \beta) אזי
                                                                                                                                      \mathcal{BPP} = \mathcal{BPP}\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) :\mathcal{BPP} שפה
                                                                                                        \mathcal{RP}(\alpha) = \mathcal{BPP}(0, \alpha) אזי \alpha : \mathbb{N} \to [0, 1] טענה: תהא
                                                                                               \operatorname{co}\mathcal{RP}(\alpha) = \mathcal{BPP}(1-\alpha,1) אזי \alpha: \mathbb{N} \to [0,1] טענה: תהא
                    \mathcal{BPP}\left(lpha,\delta
ight)\subseteq\mathcal{BPP}\left(eta,\gamma
ight) אזי ממקום מסויים אזי lpha\leqeta\leq\gamma\leq\delta עבורן lpha,eta,\gamma,\delta:\mathbb{N}	o[0,1]
               \mathbb{P}\left(\left|p-\frac{1}{n}\sum_{i=1}^nA_i\right|\geq\delta
ight)\leq 2^{-\Theta\left(\delta^2n
ight)} אזי A_1,\ldots,A_n\sim \mathrm{Ber}\left(p
ight) ויהיו n\in\mathbb{N} יהי \delta>0 יהי \delta>0
סענה: יהיו c,d\in\mathbb{N} ותהא \alpha:\mathbb{N} 	o [0,1] חשיבה בזמן פולינומי באשר \alpha:\mathbb{N} 	o [0,1] החל ממקום מסויים אזי c,d\in\mathbb{N}
                                                                                            \mathcal{BPP}\left(\alpha\left(n\right)-n^{-c},\alpha\left(n\right)+n^{-c}\right)\subseteq\mathcal{BPP}\left(2^{-n^{d}},1-2^{-n^{d}}\right)
                                                    (c_1\$c_2\$\dots\$c_k)^i=c_i קונפיגורציה אזי ק(c_1\$c_2\$\dots\$c_k)^i=c_1 קונפיגורציה אזי מ"ט M מ"ט מימון: תהא
                                                                           Aאברי ללא ברי המחרוזת הינה איזי A\subseteq \Sigma^*ותהא ללא ברי תהא x\in \Sigma^*הינה המחרוזת הינה 
c_0=q_0x באשר באר c_0\dots c_n באלת סיבוכיות מקום: תהא או מ"ט תלת־סרטית M עבורה לכל קונפיגורציות מקום: תהא S:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                              וכן c_{i-1} עוברת ל־c_i לכל c_i מתקיים
                                                                                                    c_i^1=x\backslash Q מתקיים i\in[n] לכל לקריאה בלבד: לכל •
                                                                                        \left.\left|c_{i-1}^{2}\right|\leq S\left(n\right)+1 מתקיים i\in\left[n\right]לכל לכל • סרט חסום במקום: לכל •
                                              (c_{i-1}^3 \backslash Q)_i = (c_i^3 \backslash Q)_i מתקיים j \in \left[\left|c_{i-1}^3\right|\right] ולכל ולכל ולכתיבה חד־פעמית: לכל i \in [n]
                                S אזי אוי מקום ריצה של מכונת טיורינג: תהא S:\mathbb{N} 	o \mathbb{N} ותהא א מ"ט בעלת סיבוכיות מקום אזי S
                                                                                            הערה: נקרא למכונת טיורינג בעלת סיבוכיות מקום מכונת טיורינג.
                                                  .DSpace (S\left(n
ight))=\{L\left(M
ight)\mid\mathcal{O}\left(S\left(n
ight)
ight) במקום שרצה במקום M\} אזי S:\mathbb{N}
ightarrow\mathbb{N} הגדרה: תהא
                                                                                                                         .
PSPACE = \bigcup_{c \in \mathbb{N}} DSpace (n^c) :
PSPACE שפה
                                                                                                                   .LOGSPACE = DSpace (\log(n)) :LOGSPACE
                                                                                                                                         LOGSPACE = LSPACE = \mathcal{L} :סימון
                                                                                             .DSpace (1) = DSpace (\log(\log(n))) = \{L \mid L\} טענה: \{L\}
                                                                                           .DTime (T(n)) \subseteq DSpace (T(n)) אזי חשיבה בזמן חשיבה T חשיבה מענה:
                                                                                                                                                        \mathcal{NP} \subseteq \mathsf{PSPACE} טענה:
                                                                   .DSpace (S(n))\subseteq \mathsf{DTime}\left(2^{\mathcal{O}(S(n))}\right) אזי S\geq \log באשר באשר S:\mathbb{N}\to\mathbb{N} טענה: תהא
                                                                                                                                                          .LSPACE \subset \mathcal{P} מסקנה:
                                                                                                                                                    .PSPACE \subset \mathcal{EXP} :מסקנה
(S\left(n
ight))_2 את מחשבת את מ"ט אל הקלט הקלט לכל מחשיבה מיימת לכל M כי n\in\mathbb{N} את על הקלט את עבורה S:\mathbb{N}	o\mathbb{N} מחשבת את פונקציה מיימת מ"ט א
                                                                                                                                                               \mathcal{O}\left(S\left(n\right)\right) במקום
            .DSpace (t\left(n\right))\subsetneq DSpace (T\left(n\right)) אזי t\left(n\right)=o\left(S\left(n\right)\right) חשיבה במקום ותהא S:\mathbb{N}\to\mathbb{N} אזי המקום: תהא
                                                                                                                                                  מסקנה: LSPACE ⊊ PSPACE.
```

מסקנה: לפחות אחד מהבאים נכון

.LSPACE $\subseteq \mathcal{P}$ •

```
השערה פתוחה \mathcal{P} \subsetneq \mathsf{PSPACE} :
פונקציה חשיבה במקום S: תהא D\subseteq \Sigma אזי f:D	o (\Gamma\setminus \{\sqcup\})^* עבורה קיימת מ"ט M בעלת סיבוכיות מקום S
רדוקציית מיפוי B\subseteq \Delta^* שפה ותהא \Sigma\subseteq \Delta שפה אזי רדוקציית מיפוי היו \Sigma,\Delta אלפבייתים באשר במקום לוגריתמי: יהיו
                                                                                                                    מ־A ל־B חשיבה במקום לוגריתמי.
שפה ותהא A\subseteq \Sigma^* רדוקציית מיפוי במקום במקום A\subseteq \Sigma^* תהא \Sigma\subseteq \Delta שפה ותהא אלפבייתים באשר באשר באשר \Sigma
                                                                                                                                      A \leq_L B לוגריתמי אזי
                                                                                           A \leq_p B אזי A \leq_L B טענה: תהיינה A, B שפות עבורן
                                                                                                     \mathcal{PH} = \{\mathcal{L} \mid orall L \in \mathcal{P} \, (L \leq_L \mathcal{L}) \} שפה \mathcal{P}־קשה:
                                                                                                                          \mathcal{PC} = \mathcal{P} \cap \mathcal{PH} שפה \mathcal{P}-שלמה:
x\in \Sigma^n נולכל m:\mathbb{N}	o\mathbb{N} עבורה לכל m:\mathbb{N}	o\mathbb{N} עבורה לכל m:\mathbb{N}	o\mathbb{N} וותהא m:\mathbb{N}	o\mathbb{N} וותהא m:\mathbb{N}	o\mathbb{N} עבורה לכל לכל
                                                \mathcal{O}\left(S\left(n\right) + \log\left(m\left(n\right)\right) + R\left(m\left(n\right)\right)\right) מתקיים g \circ f אזי f\left(x\right) \mid \leq m\left(n\right) מתקיים
                                                                A \in \mathsf{LSPACE} אזי A \leq_L B וכן B \in \mathsf{LSPACE} שפות באשר
                                                                   A <_L C אזי B <_L C וכן A <_L B שפות באשר A, B, C מסקנה: תהיינה
                                                                                                           \mathcal{P} = \mathsf{LSPACE} אזי A \in \mathcal{PC} \cap L טענה: תהא
                                                                                    .CVAL = \{\langle C, x \rangle \mid (מעגל בוליאני) \land (C(x) = 1)\} הגדרה:
באשר f(1^n) = \langle C_{M,n} \rangle מ"ט רצה בזמן פולינומי אזי קיימת פונקציה חשיבה f במקום לוגריתמי עבורה M באשר
                                                           .(C_{M,n}\left(z
ight)=1) מעגל עבורו לכל מתקיים מתקיים מתקיים z\in\left\{ 0,1\right\} ^{n} מעגל עבורו לכל C_{M,n}\left(z
ight)
                                                                                                                                          .CVAL \in \mathcal{PC} :טענה
                                          (c_1\$c_2\$\dots\$c_k)^i=c_i קונפיגורציה אזי קונפיגורציה ותהא היסרטית ותהא מטל"ד מטל"ד מטל"ד מטל"ד פימון: תהא מטל
מכונת מטל"ד תלת־סרטית M עבורה לכל קונפיגורציות תהא איי מטל"ד תלת־סרטית עבורה לכל קונפיגורציות מכונת מיורינג לא דטרמיניסטית בעלת סיבוכיות מקום: תהא
                                                                             מתקיים i \in [n] לכל לכן עוברת ל־c_0 = q_0 x מתקיים מתקיים
                                                                                        c_i^1=x\backslash Q מתקיים i\in[n] לכל לקריאה בלבד:
                                                                             \left.\left|c_{i-1}^{2}\right|\leq S\left(n\right)+1 מתקיים i\in\left[n\right]לכל לכל במקום: סרט סרט סרט לכל 
                                        (c_{i-1}^3\backslash Q)_{\,i}=\left(c_i^3\backslash Q\right)_{\,i} מתקיים j\in\left[\left|c_{i-1}^3
ight|
ight] ולכל ולכל i\in[n] לכל הד־פעמית: לכל i\in[n]
   S איזי מטל"ד בעלת סיבוכיות מקום מטל"ד איזי איזי איזי איזי מטל"ד בעלת סיבוכיות מקום איזי איזי איזי איזי איזי מסונת טיורינג איזיינג א דטרמיניסטית: תהא אוזי איזי איזי איזי מטל"ד בעלת סיבוכיות מקום איזי
                                   הערה: נקרא למכונת טיורינג לא דטרמיניסטית בעלת סיבוכיות מקום מכונת טיורינג לא דטרמיניסטית.
                                         .NSpace (S\left(n
ight))=\{L\left(M
ight)\mid\mathcal{O}\left(S\left(n
ight)
ight) מטל"ד הרצה במקום S:\mathbb{N}	o\mathbb{N} אזי S:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                      .NPSPACE = \bigcup_{c \in \mathbb{N}} NSpace (n^c) :NPSPACE שפה
                                                                                                                     \mathcal{NL} = \mathsf{NSpace}\left(\log\left(n\right)\right) : \mathcal{NL} שפה
                                                                                                                השערה פתוחה .LSPACE =\mathcal{NL} : השערה
                                                                   \operatorname{find}_{Q}\left(xqy
ight)=|x|+1 אוי q\in Q ויהי x,y\in \Gamma^{st} מ"ט יהיו M מ"ט יהיו
c_{i-1} וכן c_0=q_0x באשר במקום לוגריתמי: תהא שפה אזי מ"ט תלת־סרטית עבורה לכל קונפיגורציות A\subseteq \Sigma^* באשר אוכן מוודא במקום לוגריתמי
                                                                                                                          עוברת ל־c_i לכל לכל מתקיים
                                                                                        .c_i^1=x\backslash Qמתקיים i\in[n]לכל בלבד: לכר • סרט לקריאה לקריאה 
                                                                                 \operatorname{find}_Q\left(c_{i-1}^2\right) \leq \operatorname{find}_Q\left(c_i^2\right) מתקיים i \in [n] מרט עד: לכל
                                                                                     |c_{i-1}^3| \leq S\left(n
ight) + 1 מתקיים i \in [n] סרט עבודה: לכל i \in [n]
                                                                וכן לכל x \in \Sigma^* מתקיים x \in \Sigma^* עבורו x \in \Sigma^* מתקיים אמקיים מתקיים x \in \Sigma^*
                                      V(x,w)=V(x\$ w) אזי אזי x,w\in \Sigma^* איזי לוגריתמי ויהיו X שפה יהי שפה יהי סימון: תהא
```

טענה: תהא $A\subseteq \Sigma^*$ שפה אזי ($A\in \mathcal{NL}$) שפה אזי לוגריתמי). STCON = $\{\langle G,s,t\rangle\mid (\mathsf{C},s,t)\mid (\mathsf{C},s,t)\}$

 $\mathcal{NLH} = \{\mathcal{L} \mid \forall L \in \mathcal{NL} \, (L \leq_L \mathcal{L}) \}$ שפה \mathcal{NL} יקשה:

 $\mathsf{STCON} \in \mathcal{NL}$:טענה

 $\mathcal{P} \subseteq PSPACE \bullet$

השערה פתוחה .LSPACE $\subsetneq \mathcal{P}$

בסוק בסוק יהי $A\in M_{m imes k}$ אזי פסוק בסוק עבורו קיים $m\in\mathbb{N}$ וקיימת $e\in\mathbb{N}$ אזי פסוק אזי פסוק בורו קיים $e\in\mathbb{N}$ וקיימת $e\in\mathbb{N}$ אזי פסוק אזי פסוק בורו קיים $e\in\mathbb{N}$ וכן $e\in\mathbb{N}$ וכן $e\in\mathbb{N}$ וכן $e\in\mathbb{N}$ וכן $e\in\mathbb{N}$ אזי $e\in\mathbb{N}$

מסקנה: תהא $\varphi\in 3$ CNF ספיקה וכן קיימת של בורה f ספיקה לכל שבורה ב3CNF לא ספיקה מ־3CNF מסקנה: תהא א רדוקציה פולינומית מ־3CNF לא ספיקה וכן קיימת

 $\mathbb{P}_{v:\{p_i\} o \{ ext{True}, ext{False}\}}\left(\overline{v}\left(arphi
ight)= ext{True}
ight)=rac{k}{8}$ אזי $arphi\in ext{E}k$ SAT מענה: יהי $k\in\mathbb{N}_+$ יהי

. RCl $(f\left(\varphi\right),v)\leq\frac{7.01}{8}$ אזי השמה v הפיקה על ספיקה לא $\varphi\in3$ CNF תהא

.RCl $\left(\bigwedge_{i=1}^{m}\bigvee_{j=1}^{k}\left(A\right)_{i,k},v\right)=\frac{1}{m}\cdot$ Cl $\left(\bigwedge_{i=1}^{m}\bigvee_{j=1}^{k}\left(A\right)_{i,k},v\right)$ משפט PCP: קיימת רדוקציה פולינומית f מ־SCNF: קיימת רדוקציה פולינומית

יחס הפסוקיות המסופקות: יהיו $A\in M_{m imes k}\left(\{p_i\}\cup\{\lnot p_i\}
ight)$ תהא תהא $k,m\in\mathbb{N}_+$ ותהא יחס הפסוקיות המסופקות:

 $\mathcal{NLC} = \mathcal{NL} \cap \mathcal{NLH}$ שפה \mathcal{NL} ־שלמה:

 $.\overline{ ext{STCON}} \in \mathcal{NL}$ משפט אימרמן־סלפצ'ני:

.EkSAT $\in \mathcal{NPH}$ אזי $k\in\mathbb{N}_{+}$ טענה: יהי

. ספיקה $f\left(\varphi\right)$ ספיקה אזי $\varphi\in3$ CNF תהא

 $\mathcal{P}=\mathcal{NP}$ אזי $\mathrm{RCl}\left(f\left(\varphi\right),v\right)>rac{7.01}{8}$ וקיימת השמה א עבורן

 $\mathcal{NL}=\mathrm{co}\mathcal{NL}$ מסקנה:

 $\mathcal{NL}\subseteq\mathcal{P}$:מסקנה: