```
L^* = igcup_{k=0}^\infty L^k שפה אזי L \subseteq \Sigma^* תהא שפה: תהא
                                                       .prefix (L)=\{y\in\Sigma^*\mid\exists x\in\Sigma^*.yx\in L\} שפת הרישא: תהא L\subseteq\Sigma^* תהא שפת הרישא
                                                        \operatorname{suffix}(L) = \{y \in \Sigma^* \mid \exists x \in \Sigma^*. xy \in L\} שפה אזי L \subseteq \Sigma^* תהא שפת הסיפא: תהא
                                           אלגוריתם מכריע שפה: תהא L \subseteq \Sigma^* שפה אזי אלגוריתם L \subseteq \Sigma^* המקיים
                                                                                             A\left(x\right)=\mathrm{True} מקבל: לכל x\in L מתקיים
                                                                                             A\left(x\right)=\mathrm{False} מתקיים x\notin 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] •
                                                                                    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 C מעגל בוליאני אזי
                                                            \max_{v \in V(C)} \deg^+(v) במעגל בוליאני: יהי C מעגל בולינארי אזי fan – out
                                                 \{G \leq C \mid 1 \text{ הוא } G \text{ של fan-out}\} של מעגל בוליאני: יהי C מעגל בוליאני: 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
```

 $\langle w_1\dots w_n
angle$ $\langle \omega_1\dots \omega_m
angle=\langle w_1\dots w_n,\omega_1\dots\omega_m
angle$ 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

 $0<|\Sigma|<\aleph_0$ 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 $\langle w_1\dots w_n
angle\in\Sigma^*$ תהא מילה: 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

```
. 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 	o \{0,1\}
                                                   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 את 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): אוידי
                                                                                                                                        (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 אס"ד אזי די אוי די דיטרמיניסטי: יהי
                                               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: Ø 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) אזי מעבים מקבלים באוטומט סופי לא־דטרמיניסטי מינוס: יהי
```

 $L\left(\mathcal{C}
ight)=\mathcal{L}$ 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 אוי אסל"ד 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 אסל"ד אאי אסל"ד אאי 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 $x\in\Sigma^k$ אזי $x\in\Sigma^k$ אזי $x\in\Sigma^k$ אזי $x\in\Sigma^k$ אזי $x\in\Sigma^k$ עבורם $x\in\Sigma^k$ עבורם $x\in\Sigma^k$ וכך $x\in\Sigma^k$ וכך $x\in\Sigma^k$ וכך $x\in\Sigma^k$

 $L\left(A
ight)=\left\{x\in\Sigma^{st}\mid x$ 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 אסל"ד אזי קיים אסלד"ם אינ יהי N

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

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

ביטוי רגולרי (ב"ר): יהי Σ אלפבית אזי

- .Ø •
- .a יהי $a\in\Sigma_{arepsilon}$ אזי ullet
- $R_1 \cup R_2$ 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 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 שבורן y\in \Sigma^* ויהי \Sigma^*/_{\sim_L} ויהי שפה באשר y\sim_L x_i סופית תהא שפה באשר עבורן קבוצת נציגים של בy\sim_L x_i
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 = \mathrm{Class}(\varepsilon) \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) = \mathrm{Class}(y) אזי y \in \Sigma^*
                 L\left(N
ight) = \left\{x \in \left[n
ight]^* \mid \exists \sigma \in \Sigma.\#_{\sigma}\left(x
ight) = 0
ight\} עבורו |Q| = n מעל מעל מעל מעל אזי קיים אסל"ד N מעל מעל n \in \mathbb{N}_+ איי קיים אסל"ד
                             |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.

```
cעם עם cעם אזי נזהה אזי נזהה dעם מ"ט ותהא d
                              הבאים אחד המקיימת c^\prime המקיימת אזי קונפיגורציה אזי המפ"מת מ"ט ההא מ"ט ההא M מ"ט ההא d^\prime
   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
ight)וכן c=qbv עבורם q,q'\in Q וקיימים u,v\in\Gamma^* וכן וקיימים b,b'\in\Gamma
        c'=ub'q'v וכן \delta\left(q,b\right)=\left(q',b',R\right) וכן c=uqbv וכן q,q'\in Q וכן u,v\in \Gamma^* וכן u,v\in \Gamma^* v
לכל i \in [n] וכן c_n קונפיגורציה מקבלת.
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 את אווחה 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' מסוג \bullet
                                                                              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) אזי\delta: (Q \setminus \{q_a, q_r\}) \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, R, S\} באשר q_a \neq 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 \Sigma\subseteq\Gamma אלפבית יהי היו אלפבית עבורו קבוצה פופית הא k\in\mathbb{N}_+ יהי וכן מכונת טיורינג רב־סרטית:
              (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 באשר מין q_0,q_a,q_r\in Q
                                      הערה: את כל הפעולות ממכונת טיורינג נכליל בצורה הטבעית עבור מכונת טיורינג רב־סרטית.
i,j\in [k] לכל c_i\cap Q=c_j\cap Q באשר במכונת טיורינג רב־סרטית: תהא M מ"ט k־סרטית ותהיינה במכונת טיורינג רב־סרטית: תהא
                                                                                                                  .c_1\$c_2\$\dots\$c_k אזי
המקיימת v\in \Sigma^* עבורה קיים c עבורה אזי קונפיגורציה מ"ט רב־סרטית. תהא M מ"ט רב־סרטית אזי קונפיגורציה התחלתית במכונת מיורינג רב־סרטית:
                                                                                                        .c = q_0 v \sqcup q_0 \sqcup \ldots q_0 \sqcup
                                           . מסקנה: יהי אזי מכונת טיורינג ומכונת טיורינג מכונת אזי מכונת אזי מכונת אזי מכונת אזי מכונת מסקנה: יהי אוי מכונת מיורינג ומכונת אזי מכונת מסקנה: יהי אזי מכונת מיורינג ומכונת מיורינג ומכונת מסקנה:
                                                          (k,(\pi_1\dots\pi_p)) יהי k\in\mathbb{N} ותהיינה k\in\mathbb{N} ותהיינה k\in\mathbb{N} מודל RAM: יהי
                                                                     .k אזי RAM מספר הרגיסטרים במודל ויהי ו(k,\Pi) יהי
                                                                               \Pi אזי RAM מודל ויהי (k,\Pi) יהי ווא מודל
       (T,\{R_1\dots R_k\},\mathrm{PC}) יהיT:\mathbb{N}	o\mathbb{N} ותהא R_0\dots R_k יהיו R_k יהיו אזי R_k יהיR_k ותהא יהי
                                      .PC מונה התוכנית בקונפיגורציה: יהי (k,\Pi) מודל RAM ותהא (T,R,\mathrm{PC}) קונפיגורציה אזי
                                            R ותהא (T,R,\mathrm{PC}) קונפיגורציה אזי (R מודל (R מודל R מודל יהי קונפיגורציה אזי (R קונפיגורציה אזי
                                                T אזי אונפיגורציה: יהי (RAM) מודל מודל אונפיגורציה ((k,\Pi) קונפיגורציה אזי איכרון בקונפיגורציה:
  באשר (T',R',\mathrm{PC}') מודל RAM קונפיגורציה אזי קונפיגורציה אזי מודל או מודל ((k,\Pi) מודל אורציה (וביגורציה אוי קונפיגורציה אוי פונפיגורציה אוי פונפיגורציה אוי מודל אורציה ((k,\Pi) באשר
                                                                                                               .PC' = PC + 1 \bullet
                    R_i'=\pi\left(R_i
ight) המקיים \pi\in\Pi\cup\{\mathrm{Id}\} וכן קיים וכן מתקיים j\in[k]\setminus\{i\} המקיים וכל i\in[k]
```

 $Start_x=(T,\{0\}\,,0)$ אזי $T(n)=\{egin{array}{l} x & n=0 \\ 0 & \mathrm{else} \end{array}\}$ כך $T:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ אזי $x\in\mathbb{N}$ אזי $x\in\mathbb{N}$ מודל RAM ויהי $x\in\mathbb{N}$ יהי $x\in\mathbb{N}$ אזי $x\in\mathbb{N}$ אזי $x\in\mathbb{N}$ מודל RAM יהי $x\in\mathbb{N}$ יהי $x\in\mathbb{N}$

 $T'(i)=\pi\left(T\left(i
ight)$ המקיים $\pi\in\Pi\cup\{\mathrm{Id}\}$ וכן קיים $T'(j)=T\left(j
ight)$ מתקיים $j\in\mathbb{N}\setminus\{i\}$ מתקיים אלגוריתם במודל RAM: יהי (k,Π) מודל אלגוריתם במודל אלגו

 $.\delta(C)$ עוברת ל־ C

```
טענה: מכונת טיורינג ומודל RAM הם מודלים שקולים.
oxdot \in \Gamma \setminus \Sigma בוכן \Sigma \subset \Gamma אלפבית עבורו \Sigma \subset \Gamma וכן בוצה סופית יהי \Sigma \in \Gamma אלפבית עבורו בורו \Sigma \subset \Gamma וכן כו
            (Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_a,q_r) אזי \delta:(Q\setminus\{q_a,q_r\})	imes\Gamma	o\mathcal{P} (Q	imes\Gamma	imes\{L,R\}) ותהא q_a
eq q_r באשר מיי יהיי
c' קונפיגורציה אזי קונפיגורציה אזי קונפיגורציה או uqbv באשר חהא או v\in \Gamma^* ותהא ותהא v\in \Gamma^* ותהא או מטל"ד תהא
            (q,b)\in \delta'(q,b) בינה \delta'(q,b)\in \delta'(q,b) המקיימת \delta':(Q\setminus\{q_a,q_r\})	imes\Gamma	o Q	imes\Gamma	imes\{L,R\} עבורה קיימת
עץ חישוב: תהא c, מטל"ד ויהי x \in \Sigma^* אזי עץ קונפיגורציות שורש שורש שורש שורש ען קונפיגורציות מתקיים עץ אזי ער מטל"ד אזי ער מטל"ד אזי ער אונפיגורציות אזי ער אונפיגורציות מתקיים אזי עץ איי ער מטל"ד ויהי
                                                                                                                   (c') עוברת ל־(c') של
                          T_{N,x}מכונת טיוריגנ לא־דטרמיניסטית מקבלת מילה: תהא א מטל"ד אזי x\in \Sigma^* עבורו קיים עלה מקבלת מילה: מכונת טיוריגנ מילה
           N אינו מתקבל על ידי אינו סופי וכן x\in \Sigma^* עבורו מטל"ד אזי x\in \Sigma^* עבורו מילה: תהא מילה: תהא
                                 L\left(N
ight)=\left\{x\in\Sigma^{*}\mid x שפה של מכונת טיוריגג לא־דטרמיניסטית: תהא N מטל"ד אזיN מקבל את א
            x אבורו N אם דוחה את את אוצרת על קלט: תהא אווארת על קלט: תהא אווארת על א־דטרמיניסטית אווארת על קלט: תהא אווארת על קלט: אווארת על קלט: תהא
                                                            טענה: מכונת טיורינג ומכונת טיורינג לא־דטרמיניסטית הינן מודלים שקולים.
                                         שפות כריעות למחצה/שפות ניתנות למניה רקורסיבית/שפות ניתנות לקבלה: 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 ממריע שפה: תהא M עפה אזי מ"ט שפה אזי מ"ט שפה מיור שפה מכריע שפה: תהא בורה \mathcal{L}\subseteq \Sigma^*
                              \mathcal{R} = \{\mathcal{L} \subseteq \Sigma^* \mid \mathcal{L} אמכריעה מ"ט M המכריעה את \Sigma אלפבית אזי אלפבית אוי היי \Sigma אלפבית אזי אלפבית אוי היי מ
                                                                                                                            \mathcal{R}\subseteq\mathcal{RE} :מסקנה
                                                         עבורו \Sigma \cup \{\$\} מעל האלפבית מ"ט E שפה אזי מ"ט בורו עבור שפה: תהא
                                                                            \delta(q,\sigma)=(q',\sigma',R) מתקיים \sigma\in\Gamma ולכל \sigma\in Q לכל
                                                                                                 מקיימת \varepsilon מקיימת על הקונפיגורציה E
                                                        . על הסרט פופי סופי של צעדים אינם. x \in L לכל -
                                                                             . לכל x \notin L מתקיים כיx \notin x לא על הסרט לעולם
                                                                          . טענה: תהא \mathcal{L}\subseteq \Sigma^* שפה אזי (\mathcal{L}\in\mathcal{RE}) שפה אזי שפה ל\mathcal{L}\subseteq \Sigma^*
.$y$ לפני
                                                              . טענה: תהא \mathcal{L} \subseteq \Sigma^* מונה לקסיקוגרפי) שפה אזי \mathcal{L} \subseteq \Sigma^* מונה לקסיקוגרפי).
                                                                        \mathrm{co}\mathcal{RE}=\{\mathcal{L}\subset\Sigma^*\mid\overline{\mathcal{L}}\in\mathcal{RE}\} יהי \Sigma אלפבית אזי יהי אלפבית אזי יהי יהי יהי
                                                                                                                   \mathcal{R} = \mathcal{RE} \cap \mathrm{co}\mathcal{RE} טענה:
                                   . חח"ע עד כדי שינוי שמות. f:\{M\mid מ"ט M\} 	o \{0,1\}^* חח"ע עד כדי שינוי שמות.
                                                                              M סימון: תהא M מ"ט אזי \langle M \rangle הינו הקידוד הבינארי של
                                                                   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
                                          M מאותחל עם M מיט ותהא M מיט ותהא \alpha מילה איז \alpha הינו הקידוד הבינארי של
                                                                      משפט מכונת טיורינג אוניברסלית: קיימת מ"ט U מעל \{0,1\} עבורה
                                     (x) את מקבלת M מקבלת את מתקיים M מתקיים M של M מקבלת את M ולכל מ"ט M
```

- (x) את את M ולכל קלט x של M מתקיים M מתקיים M את את M ולכל קלט M ולכל קלט M
- ענצרת עבור M) \iff (M,x) אוצרת עבור M מתקיים M מתקיים M מתקיים M לכל מ"ט M
 - x את את דוחה ע מתקיים כי $x \notin \mathrm{Im}\,(f)$ באשר $x \in \{0,1\}^*$

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

 $ACC = \{ \langle M, x \rangle \mid (\alpha'' \circ M) \wedge (\alpha'' \circ x) \wedge (x \circ \alpha) \}$ הגדרה: $ACC \in \mathcal{RE}$:טענה

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

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

 $ACC \notin \mathcal{R}$:טענה

. $\mathrm{HALT} = \{\langle M, x \rangle \mid ($ מ"ט) $\wedge ($ מ מילה) אוצרת על $M) \}$ ווצרת על אוצרה בעיית העצירה:

```
.EMPTY \notin \mathcal{R} טענה:
עוצרת M מתקיים כי M עוצרת מכונת טיורינג מחשבת פונקציה: תהא
                                                                                                                        f(x)יינו הסרט בסוף הריצה הינו x על
                                               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 אביבה עבורה
                                                                                                                (x \in A) \Longleftrightarrow (f(x) \in B) מתקיים x \in \Sigma^* לכל
שפה ותהא \Delta^* + \Delta^* שפה הדוקציית מיפוי אזי B\subseteq \Delta^* שפה באשר \Delta \subseteq \Sigma^* תהא בייתים באשר \Sigma \subseteq \Delta אלפבייתים באשר בייתים באשר אוני מיפוי אזי
                                                                                                                                                                        A \leq_m B
                                                                                                                                                . EMPTY \in co\mathcal{RE} :טענה
                                                                                      A \in \mathcal{R} אזי A \leq_m B וכן B \in \mathcal{R} שפות באשר A, B אזי
                                                                                    A \notin \mathcal{R} אזי אזי A \leq_m B וכן A \notin \mathcal{R} שפות באשר A, B אזי
                                   \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 ACC מסקנה:
                                                                                                                                               ACC \leq_m HALT מסקנה:
                                                                                                                                              ACC \leq EMPTY מסקנה:
                                                                                                                         REG = \{\langle M \rangle \mid \text{ רגולרית } L(M) \}
                                                                                                                                                            . \mathrm{REG} \notin \mathcal{R} :טענה
                                                                                                              EQ = \{ \langle M_1, M_2 \rangle \mid L(M_1) = L(M_2) \} :הגדרה:
                                                                                                                                                               \mathrm{EQ} 
otin \mathcal{R} טענה:
                                                                                                                        .\mathrm{HALT} \leq_m \mathrm{HALT}_{\varepsilon} טענה:
                                                                                         A \leq_m B אזי B \in \mathcal{P}\left(\Sigma^*
ight) \setminus \{\Sigma^*, \varnothing\} ותהא A \in \mathcal{R} אזי
                                                  .\overline{B}ל למה: תהיינה A,B שפות ותהא f רדוקציית מיפוי מ־A לישה: תהיינה שפות ותהא לדוקציית מיפוי מ
                                                                                                                    טענה: תהיינה A \leq_m B שפות באשר A \in A אזי
                                                                                                                                      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{ACC} \leq_m EQ וכן ACC \leq_m EQ
                                                                                                                                             \mathrm{EQ} \notin \mathcal{RE} \cup \mathrm{co}\mathcal{RE} מסקנה:
                                                                                                                  \mathcal{C}\subseteq\mathcal{P}\left(\Sigma^{*}
ight) אלפבית אזי יהי \Sigma אלפבית יהי
                                                                                             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) = \text{PRIME}\} :הגדרה:
                                                                                                                                                  .EQPRIME \notin \mathcal{R} טענה:
                                                               L_\mathcal{C} 
otin \mathrm{co}\mathcal{RE} אזי \mathcal{C} \in \mathcal{P}\left(\mathcal{RE}ackslash\{\varnothing\}\right)ackslash\left\{\varnothing\right\} אזי \mathcal{C} \in \mathcal{P}\left(\mathcal{RE}ackslash\left\{\varnothing\right\}\right)
```

 $L_{\mathcal{C}}
otin\mathcal{E}$ אזי $arnothing\in\mathcal{C}$ באשר באשר $\mathcal{C}\in\mathcal{P}\left(\mathcal{R}\mathcal{E}
ight)\setminus\left\{\mathcal{R}\mathcal{E}\right\}$ אזי מענה משפט רייס הרחבה שנייה: תהא

 $.REG \notin \mathcal{RE}$ מסקנה:

 $\overline{\mathrm{HALT}} \leq_m \mathrm{ALL}$ למה: $\mathrm{ALL} \notin \mathcal{RE} \cup \mathrm{co}\mathcal{RE}$

 $ALL = \{\langle M \rangle \mid L(M) = \Sigma^* \}$ הגדרה:

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

.EMPTY = $\{\langle M \rangle \mid (\alpha" \omega) \land (L(M) = \varnothing)\}$ הגדרה:

```
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
                                                                                                                                                                                                . צעדים T\left(n\right) אנדים לכל היותר x
                                                                        .DTime (T(n))=\{L(M)\mid \mathcal{O}\left(T(n)\right) בזמן שרצה בזמן M\} אזי T:\mathbb{N}\to\mathbb{N} הגדרה: תהא T:\mathbb{N}\to\mathbb{N}
                                                                                                                                                                                     \{0^k 1^k \mid k \ge 0\} \in \mathrm{DTime}\left(n^2\right) טענה:
                                                                                                                                                                     \{0^k1^k\mid k\geq 0\}\in \mathrm{DTime}\left(n\log\left(n
ight)
ight) מסקנה:
                                                                                                         . רגולרית L \in \mathrm{DTime}\,(t\,(n)) ותהא ותהא t\,(n) = o\,(n\log\,(n)) אזי איי רגולרית.
                                                                                                             \{0^k 1^k \mid k \geq 0\} \notin \mathrm{DTime}\,(t\,(n)) אזי t\,(n) = o\,(n\log\,(n)) מסקנה: תהא
(T(n))_2 את מחשבת את על הקלט M כי M כי n\in\mathbb{N} כי M עבורה קיימת מ"ט T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} עבורה 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 אינה T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} חשיבה טענה: תהא
M באשר x ולכל קלט M ולכל מ"ט עבורם לכל מ"ט אוניברסלית עם טיימר: קיימת מ"ט אוניברסלית עו וקיים וקיים אוניברסלית עם טיימר: קיימת מ"ט אוניברסלית עו וקיים אווים אוניברסלית עם טיימר: אוניברסלית עם טיימרית עם טיימרים עם טיימרים עם טיימרים עם טיימרים עם טיימרים עם טיימרים עם טיימר
                                                                              עוצרת על הקלט X לאחר t צעדים מתקיים כי U עוצרת על הקלט t לאחר t לאחר עוצרת על הקלט
                                                          משפט: קיימת מ"ט אוניברסלית U וקיים ווכל תבורם לכל מ"ט מ"ט אוניברסלית U וקיים ווכל תבורם לכל מ"ט אוניברסלית C\in\mathbb{R}
                                                                                  \langle M, x, t \rangle אם U מקבלת אוי לאחר לכל היותר לכל לאחר איז מקבלת את M
                                                                                               \langle M, x, t \rangle אם M דוחה את x או לא עוצרת לאחר t צעדים אזי t דוחה את t
                                                                                                                                                                                 ענדים. C \cdot t \log{(t)} צעדים U ullet
             .DTime (t\left(n
ight))\subsetneq 	ext{DTime}\left(T\left(n
ight)
ight) אזי t\left(n
ight)=o\left(rac{T(n)}{\log(T(n))}
ight) חשיבה בזמן ותהא T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} אזי T:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                                                DTime (n^c) \subseteq DTime (n^d) אזי 1 < c < d
\mathcal{O}\left(T^{2}\left(n
ight)
ight) שרצה בזמן M' שרצה בזמן T\left(n
ight) \geq n אזי קיימת מ"ט T:\mathbb{N} 
ightarrow \mathbb{N} שרצה בזמן דותהא T
                                                                                                                                                                                                                    L\left(M\right)=L\left(M'\right) עבורה
\mathcal{O}\left(T^{3}\left(n
ight)
ight) שרצה מ"ט M' אזי קיימת מ"ט T\left(n
ight) שרצה בזמן מודל RAM מודל M שרצה בזמן T\left(n
ight)\geq n באשר באשר T:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                                                                                                                    L\left(M\right)=L\left(M'\right) עבורה
x\in \Sigma^n אחרינג לא־דטרמיניסטית: תהא \mathbb{N} 	o \mathbb{N} ממל"ד אזי T: \mathbb{N} 	o \mathbb{N} עבורה לכל ולכמו לינון לאמן ריצה של מכונת טיורינג לא־דטרמיניסטית: תהא
                                                                                                                                                                                                   T\left( n
ight) בעומק לכל היותר T_{N.x} כי
                                                                     .NTime (T(n))=\{L(N)\mid \mathcal{O}\left(T(n)\right) מטל"ד שרצה בזמן N\} אזי T:\mathbb{N}\to\mathbb{N} הגדרה: תהא
עבורה T(n) \geq n שרצה בזמן M שרצה בזמן M שרצה בזמן מטל"ד שרצה בזמן מטל"ד שרצה מטל"ד באשר אזי קיימת מ"ט T(n) \geq n שרצה בזמן מטל"ד שרצה בזמן מטל"ד שרצה בזמן אזי קיימת מ"ט
                                                                                                                                                                                                                                     L(N) = L(M)
                                                                                                                                                                                                 \mathcal{P} = \bigcup_{c \in \mathbb{N}} \mathrm{DTime}\left(n^c\right) : \mathcal{P} שפה
                                                                                                                                    .PATH = \{\langle G, s, t \rangle \mid tל מ־סלול מסלול מכוון עם מסלול מכוון עם מסלול מ־מ
                                                                                                                                                                                                                                .\mathrm{PATH} \in \mathcal{P} :
                                                                                                                                                                                                                           .PRIME \in \mathcal{P} משפט:
                                                                                                                                                                                       \mathcal{NP} = igcup_{c \in \mathbb{N}} \operatorname{NTime}\left(n^c
ight) : \mathcal{NP} שפה
                                                                                                                                                                                                                                  \mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP} :מסקנה
                                                                                                    .HAMPATH = \{\langle G, s, t \rangle \mid t^{-1} \mid sהגדרה: עם מסלול מסלול מסלול מסלול מסלול מסלול מרא
                                                                                                                                                                                                              .HAMPATH \in \mathcal{NP} טענה:
                                                                                                                                                                               השערה: HAMPATH ∉ P. השערה
                                                                                                                                                                             \mathcal{EXP} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \mathrm{DTime}\left(2^{n^k}\right) :\mathcal{EXP} שפה
                                                                                                                                                                   \mathcal{NEXP} = igcup_{k \in \mathbb{N}} \operatorname{NTime}\left(2^{n^k}
ight) :\mathcal{NEXP} שפר
                                                                                                                                                                                                                     \mathcal{E} \overset{\circ}{\mathcal{X}} \mathcal{P} \overset{\circ}{\subset} \mathcal{N} \mathcal{E} \mathcal{X} \mathcal{P} טענה:
```

x על M על M מ"ט ויהי $x\in \Sigma^*$ אזי אזי M הינו ריצת M על $X\in \Sigma^*$ מוודא לשפה: תהא $\Sigma\cup \{","\}$ שפה אזי מ"ט X מעל אלפבית $\Sigma\cup \{","\}$ המקיים

 $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP} \subseteq \mathcal{NEXP}$ מסקנה:

 $(\mathcal{P} = \mathcal{NP}) \Longrightarrow (\mathcal{EXP} = \mathcal{NEXP})$ טענה:

 $\mathcal{P} \subsetneq \mathcal{EXP}$: טענה טענה טענה $\mathcal{NP} \subsetneq \mathcal{NEXP}$

```
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 אזי חשיבה פולינומית: תהא
                                                                                                                . אעדים פי p\left(|x|\right) אחרי אחרי לכל אוצרת עוצרת אוצר מתקיים כי x\in\Sigma^* אעדים מתקיים כי לכל
f שפה אזי רדוקציית מיפוי B\subseteq \Delta^* שפה ותהא אור באשר באשר באשר באשר באשר באשר באשר אור דוקציית מיפוי היו
                                                                                                                                                                                                                                                 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 אזי
                                                                                                                                                                               L \in \mathcal{NP} לכל לכל עבורה L \leq_p \mathcal{L} שפה שפה שפה שפה איקשה:
                                                                                                                                                                                שפה \mathcal{NP}שפה: שפה שפה \mathcal{NP} אשר הינה שפה
                                                                                                                                                           \mathcal{L} שפה \mathcal{L} שפה אזי \mathcal{L}שלמה אזי \mathcal{L}שפה שפה \mathcal{L}שפה טענה: תהא
                                                                               \mathrm{ACC}_{\mathcal{NP}} = \{\langle M, x, 1^t \rangle \mid צעדים t צעדים מקבלת לכל היותר אחרי M(x, w) מקבלת M(x, w)
                                                                                                                                                                                                                                 . טענה: ACC_{\mathcal{NP}} שלמה ACC_{\mathcal{NP}}
                                                                       . שנות B הינה B אזי A הינה A \leq_p B טענה: תהיינה A שפות באשר A שפות באשר A
                                                                                                                                                       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} (\{p_i\}\cup\{\lnot p_i\}) וקיימת וקיים שבורו קיים \varphi\in \mathrm{CNF} אזי פסוק אזי איזי אזי יהי ויהי ואיימת ויים אזי פסוק אזיי פסוק ויים אזי אזי פסוק אזיימת ויים אזיי פסוק אזיימת ויים אזיימת ויים אזיי פסוק אזיימת ויים אוים אויים אויים
                                                                                                                                                                                                                                                        \varphi = \bigwedge_{i=1}^{m} \bigvee_{j=1}^{k} (A)_{i,k}
                                                                                                                                         .k{
m SAT}=\{\langle arphi 
angle \mid (arphi \in k{
m CNF}) \land (ספיקה אזי k\in \mathbb{N}_+ יהי הגדרה: יהי אזי אזי אזי אזי
                                                                                                                                                                                                                       .k\mathrm{SAT}\in\mathcal{NP} אזי k\in\mathbb{N}_{+} טענה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                      .2\mathrm{SAT} \in \mathcal{P} :טענה
                                                                                                                                                                                                                 משפט קוק־לוין: \mathrm{SAT} הינה \mathcal{NP}
                                                                                                                                                                         .k\mathrm{SAT} \leq_p \ell\mathrm{SAT} טענה: יהיו k \leq \ell באשר k, \ell \in \mathbb{N}_+ טענה:
                                                                                                                                                                       . הינה \mathcal{NP} הינה k\mathrm{SAT} אזי אזי k\in\mathbb{N}\backslash\left\{0,1,2
ight\}
                                                                                                                                                                                                                                             .3SAT \leq_p CLIQUE משפט:
                                                                                                                                                                                                                  תסקנה: CLIQUE, IS הינן \mathcal{NP}שלמות.
                                                                       מספר הפסוקיות המסופקות: יהיו A\in M_{m	imes k}\left(\{p_i\}\cup\{\lnot p_i\}
ight) תהא תהע היהיו ותהא אזי השמה אזי איני
                                                                                                                                   .\mathrm{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)=\mathrm{True}\right\}\right|
.C-\mathrm{CNF}=\left\{\left\langle\varphi,k\right\rangle\mid\left(\varphi\in\mathrm{CNF}\right)\wedge\left(\exists v\left(\mathrm{Cl}\left(\varphi,v\right)=k\right)\right)\right\}
```

 $V\left(x,w
ight)$ מתקיים כי לכל $x,w\in\Sigma^*$ מתקיים כי לכל שפה אזי מוודא V ל־ \mathcal{L} עבורו קיים $p\in\mathbb{N}\left[x
ight]$ המקיים כי לכל

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

.CLIQUE = $\{\langle G, k \rangle \mid k$ גרף גרף לא מכוון בעל קליקה מגודל $G\}$

 $\mathrm{IS} = \{\langle G, k \rangle \mid k$ גרף גרף לא מכוון בעל קבוצה ב"ת מגודל $G\}$ גרף גרף גרף גרף לא

.SUBSETSUM = $\{\langle S, t \rangle \mid (S \subseteq \mathbb{N}) \land (\exists T \subseteq S. \sum_{i \in T} i = t)\}$ הגדרה:

 $(\mathcal{L}\in\mathcal{NP})$ שפה אזי פולינומי משפט: תהא שפה $\mathcal{L}\subseteq\Sigma^*$ שפה אזי משפט

 $(u,v) \notin E$ 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):

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

עוצרת לכל היותר אחרי $p\left(|x|\right)$ צעדים.

טענה: קיים מוודא פולינומי ל־CLIQUE.

.FACTOR: טענה: קיים מוודא פולינומי ל

.SUBSETSUM טענה: קיים מוודא פולינומי ל

.FACTOR = $\{\langle N, k \rangle \mid \exists d \in [k] . (d|N)\}$ הגדרה:

.CLIQUE, IS, FACTOR, SUBSETSUM $\in \mathcal{NP}$:מסקנה

טענה: קיים מוודא פולינומי ל־IS-טענה:

```
. טענה: C-\mathrm{CNF} שלמה \mathcal{NP}
```

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

.DNFSAT $\in \mathcal{P}$ טענה:

 $.C-\mathrm{DNF}=\left\{ \left\langle arphi,k
ight
angle \mid\left(arphi\in\mathrm{DNF}
ight)\wedge\left(\exists v\left(\mathrm{Cl}\left(arphi,v
ight)=k
ight)
ight)
ight\}$ הגדרה:

 $.C - \mathrm{CNF} \leq_p C - \mathrm{DNF}$:

. מסקנה: $C-\mathrm{DNF}$ שלמה מסקנה:

.PARTITION = $\left\{S\subseteq\mathbb{N}\mid ($ מולטי קבוצה $S)\wedge\left(\exists T\subseteq S\left(\sum_{i\in T}i=\sum_{i\in S\setminus T}i\right)\right)
ight\}$ הגדרה:

. פענה: PARTITIÓN הינה \mathcal{NP} -שלמה

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

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

. שלמה \mathcal{NP} שלמה VC

 $\mathcal{B}\subseteq igcup_{n=1}^\infty \left(\Sigma^n o\Sigma
ight)$ בסיס פונקציות: יהי Σ 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: יהי ביסיס פונקציות מעל Σ תהיינה ביסיס אזי גרף מכוון G מעל G מעגל אזי גרף מכוון G מעל G ותהיינה G אזי גרף מכוון G מעל G ותהיינה G ותהיינה G ותהיינה אזי גרף מכוון G מעל G וואזי גרף מכוון G מעל G וואזי גרף מכוון G וואזי גרף מכוון G מעל G וואזי גרף מכוון G מכוון G וואזי גרף מכוון G וואזי גרף

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

הערה: נשמור על הטרמינולוגיה ממעגל בוליאני כהכללה טבעית.

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

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

כך $\Sigma \uplus \Gamma$ כד מעגלים מעל מ"ט רצה בזמן מ"ט רצה בזמן משיט באשר מיט מעל $T\left(n\right)$ נגדיר מעגלים מעל הגדרה: תהא תהא $T\left(n\right)$

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

טענה: תהא T(n) אזי אינ $C_{M,n}^{\Sigma \uplus \Gamma} = \mathcal{O}\left(T^2(n)\right)$ אזי אזי רצה בזמן מ"ט רצה $n \le T(n)$ וכן קיימת $n \le T(n)$ חשיבה בזמן אזי $n \le T(n)$ עבורה $n \le T(n)$ אזי וכן קיימת $n \ge T(n)$ אזי וכן קיימת $n \ge T(n)$ וכן קיימת פונקציה $n \ge T(n)$ אזי וכן קיימת $n \ge T(n)$ וכן קיימת פונקציה $n \ge T(n)$ אזי וכן קיימת ענה.

. שלמה CIRSAT הינה כענה:

מסקנה: תהא $f:\{0,1\}^* o \{0,1\}^*$ ותהא ותהא $f:\{0,1\}^* o \{0,1\}$ לא ניתנת לחישוב על ידי משפחת מעגלים מסקנה: תהא $f:\{0,1\}^* o \{0,1\}$ אזי f לא ניתנת לחישוב על ידי מ"ט בזמן $f:\{0,1\}^* o (T(n))$ אזי f לא ניתנת לחישוב על ידי מ"ט בזמן

.CIRSAT $\leq_p 3$ SAT :טענה

 $.3SAT \leq_p SUBSETSUM$:

מסקנה: SUBSETSUM הינה מסקנה:

 $.3SAT \leq_p HAMPATH$ טענה:

. שלמה: HAMPATH הינה \mathcal{NP} ־שלמה

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

```
טענה: תהיינה A <_n B שפות באשר A >_n B אזי
                                                                                                                                                                                   A\in\mathcal{NP} אזי B\in\mathcal{NP} אם •
                                                                                                                                                                          A \in co \mathcal{NP} אזי B \in co \mathcal{NP} •
                                                                                                      (\mathrm{co}\mathcal{NP}=\mathcal{NP})\Longleftrightarrow (\mathcal{L}\in\mathrm{co}\mathcal{NP}) שפה "שלמה אזי שפה "שלמה אזי "שלמה אזי "שלמה מסקנה: תהא
                                                                                                                                                                                                   \mathcal{P}\subseteq\mathcal{NP}\cap\mathrm{co}\mathcal{NP} :טענה
                                                                                                                                                                                  .FACTOR \in \mathcal{NP} \cap co\mathcal{NP} :טענה
                                                                                                                                                                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
ight) עבורה
                                                                                                        . דוחה M\left(x\right) אשר אינו קידוד של שלשת מטריצות x\in\left\{ 0,1\right\} ^{*}
        . מקבית M(x) מתקיים x=\langle A,B,C\rangle וכן A\cdot B=C המקיימות A,B,C\in M_n(\mathbb{Z}) מתקיים x\in\{0,1\}^*
                                       מתקיים x=\langle A,B,C\rangle וכן A\cdot B\neq C המקיימות A,B,C\in M_n\left(\mathbb{Z}\right) מתקיים x\in\left\{0,1\right\}^* לכל
                                                                                                                                                                                   \mathbb{P}(x) = M(x) מקבלת M(x)
                                                                                Cנוסחה אריתמטית: יהי \mathbb F אזי נוסחה ביסיס מעגל מעל \mathbb F עם הבסיס \mathbb F אזי נוסחה ב־
                                            arphi\equiv 0 אזי arphi\left(x_1\ldots x_n
ight)=0 מתקיים x_1\ldots x_n\in\mathbb{F} אזי עבורה לכל עבורה לכל עבורה לכל
                                                                                                                      .
ZE_{\mathbb F}=\{\langle \varphi \rangle \mid \varphi\equiv 0 עבורה על אריתמטית אריתמטית אריתמטית על נוסחה אריתמטית מעל
                                                                                                                                                                                            \mathbb{Z} \mathbf{E}_{\mathbb{Z}_2} טענה: \mathbb{Z} \mathbf{E}_{\mathbb{Z}_2} הינה
                                                                2^h טענה: תהא \varphi נוסחה אריתמטית בעומק מעל \mathbb F מעל מעל אזי לכל היותר פולינום מדרגה לכל היותר ישנה:
                 (arphi\equiv 0)\Longleftrightarrow (f=0) אזי \deg(f)<|\mathbb{F}| באשר f\in\mathbb{F}[x_1,\ldots,x_n] המחשבת מעל \mathbb{F} המחשבת ענה: תהא \varphi
                                                                                                                                                                    \mathrm{ZE}_{\mathbb{F}} \in \mathcal{R} מסקנה: יהי \mathbb{F} שדה אינסופי אזי
                \deg\left(\prod_{i=1}^n x_i^{d_i}\right) = \sum_{i=1}^n d_i \text{ איז } d_1 \dots d_n \in \mathbb{N} דרגה טוטאלית של מונום: יהיו וd_1 \dots d_n \in \mathbb{N} איז ווא מונום: יהיו וd_1 \dots d_n \in \mathbb{N} איז ווא מונום: יהיו ווא מונום: יהיו ווא ווא מונום: יהיו ווא מונ
          \mathbb{P}_{a_1,...,a_n\leftarrow S}\left(f\left(a_1\ldots a_n
ight)=0
ight)\leq rac{\deg(f)}{|S|} סופית אזי S\subseteq\mathbb{F} חתהא למה שוורץ־זיפל: יהי f
eq 0 באשר באשר באשר באשר למה שוורץ־זיפל יהי
                                                                                                                                            מסקנה: קיימת מ"ט M עבורה לכל x \in \{0,1\}^* מתקיים
                                                                                                      . דוחה M\left(x\right) מתקיים מעל אינו קידוד של נוסחה אריתמטית מעל x
                       \operatorname{poly}\left(|arphi|
ight) מקבלת בזמן M\left(x
ight) מתקיים x=\langlearphi
angle וכן arphi=0 וכן arphi=0 מקבלת בזמן מעל \mathbb R
\operatorname{poly}\left(|arphi|\right) בזמן M\left(x
ight) \leq 0.01 מתקיים x=\langlearphi
angle וכן arphi 
eq 0 וכן arphi \neq 0 מתקיים מקבלת arphi מקבלת arphi
באשר x\$r איז התחלתית קונפיגורציה תעלת זמן באלת מ"ט דו־סרטית מכונת מ"ט דו־סרטית תונפיגורציה התחלתית מכונת מכונת מכונת אקראית: תהא
                            .T חסם עליון לזמן ריצה של מכונת טיורינג אקראית: תהא תהא חסם עליון לזמן ריצה של מכונת טיורינג אקראית: תהא
                          M\left(x;r
ight)=M\left(x\$r
ight) אזי r\in\left\{ 0,1
ight\} ^{T(|x|)} ויהי x\in\left\{ 0,1
ight\} ^{*} אזי T\left(n
ight) אזי T\left(n
ight) מיט אקראית עם זמן ריצה T\left(n
ight) יהי יהי
                x אזי x \in \{0,1\}^{T(|x|)} ויהי x \in \{0,1\}^* יהי ויהי x \in \{0,1\}^* אזי אקראית עם אמן ריצה x \in \{0,1\}^* ויהי
       x אזי x \in \{0,1\}^{T(|x|)} אזי x \in \{0,1\}^* יהי T(n) אקראיות עם ממן מ"ט אקראית עם מ"ט אקראיות של מכונת טיורינג אקראית: תהא א
r \in \left\{0,1
ight\}^{T(|x|)} עבור M\left(x;r
ight) משתנה מקרי לקבלת M\left(x;r
ight) יהי M\left(x;r
ight) יהי M\left(x;r
ight) משתנה מקרי לקבלת M\left(x;r
ight) עבור
                                                                                                                                                                                                                                      אקראית.
המקיימת כי החל ממקום T(n) ותהא שפה \mathcal{L} עבורה קיימת מ"ט אקראית M עם זמן ריצה פולינומי lpha:\mathbb{N}	o[0,1] המקיימת כי החל
                                                                                                                                                                                                           מסויים n\in\mathbb{N} מתקיים
                                                                                                      \mathbb{P}_{r\leftarrow\{0,1\}^{T(n)}} (מקבלת מקבלת M\left(x;r
ight)\geqlpha\left(n
ight) מתקיים x\in\mathcal{L}\cap\Sigma^{n} לכל
                                                                                                              \mathbb{P}_{r\leftarrow\{0.1\}^{T(n)}} (מקבלת מקבלת מתקיים M\left(x;r
ight)=0 מתקיים x
otin \mathcal{L}\cap\Sigma^{n}
                                                                                                                                                                                                                    \mathcal{L} \in \mathcal{RP}(\alpha) אזי
                                                                      \mathcal{RP}(\beta)\subseteq\mathcal{RP}(\alpha) אזי מסויים מסויים \alpha\leq\beta באשר \alpha,\beta:\mathbb{N}\to[0,1] טענה: תהיינה
```

השערה פתוחה $\mathrm{co}\mathcal{N}\mathcal{P} \neq \mathcal{N}\mathcal{P}$ השערה

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

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

```
\mathcal{BPP} = \mathcal{BPP}\left(\frac{1}{2}, \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-rac{1}{n}\sum_{i=1}^nA_i
ight|\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 אזי לכנוף־הופדינג: יהי
סענה: יהיו c,d\in\mathbb{N} ותהא a:\mathbb{N} 	o [0,1] חשיבה בזמן פולינומי באשר a:\mathbb{N} 	o [0,1] החל ממקום מסויים אזי
                                                                                    \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 (c_1\$c_2\$\dots\$c_k)^i
                                                                     A אוי x ללא אברי x הינה המחרוזת אוי x \subseteq \Sigma^* ותהא x \in \Sigma^* אזי x \subseteq \Sigma^* אוי
c_0=q_0x באשר באר c_0\ldots c_n באלת סיבוכיות מקום: תהא אי מ"ט תלת־סרטית M עבורה לכל קונפיגורציות מקום: תהא S:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                    וכן i \in [n] לכל לc_i מתקיים מתקיים
                                                                                            c_i^1 = x \backslash Q סרט לקריאה בלבד: לכל i \in [n] מתקיים •
                                                                                 \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 •
                                          .ig(c_{i-1}^3ackslash Qig)_i=ig(c_i^3ackslash Qig)_i מתקיים j\inig[ig|c_{i-1}ig|ig] ולכל ולכל i\in[n] אם סרט לכתיבה חד־פעמית:
                              S אזי אינ מקום חים בעלת סיבוכיות מקום S:\mathbb{N} 	o \mathbb{N} אזי ותהא א מ"ט בעלת סיבוכיות מקום אזי אזי ותהא
                                                                                     הערה: נקרא למכונת טיורינג בעלת סיבוכיות מקום מכונת טיורינג.
                                            .\mathrm{DSpace}\left(S\left(n
ight)
ight)=\left\{L\left(M
ight)\mid\mathcal{O}\left(S\left(n
ight)
ight) שרצה במקום M\} אזי S:\mathbb{N}	o\mathbb{N} אזי S:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                        .PSPACE = \bigcup_{c \in \mathbb{N}} DSpace(n^c) :PSPACE
                                                                                               .LOGSPACE = DSpace (\log(n)) :LOGSPACE
                                                                                                                     LOGSPACE = LSPACE = \mathcal{L} :סימון:
                                                                                  .DSpace (1) = DSpace (log (log (n))) = {L | סענה: L} רגולרית
                                                                                .DTime (T(n)) \subseteq DSpace (T(n)) אזי חשיבה בזמן חשיבה T תהא
                                                                                                                                         \mathcal{NP} \subseteq \mathrm{PSPACE} טענה:
                                                          \operatorname{DSpace}(S(n)) \subseteq \operatorname{DTime}\left(2^{\mathcal{O}(S(n))}\right) אזי S > \log S באשר באשר S: \mathbb{N} \to \mathbb{N} טענה: תהא
                                                                                                                                           . LSPACE \subseteq \mathcal{P} מסקנה:
                                                                                                                                     .PSPACE \subset \mathcal{EXP} מסקנה:
(S(n))_2 אם מחשבת את M עבורה קיימת מ"ט M המקיימת לכל n\in\mathbb{N} עבורה S:\mathbb{N} \to \mathbb{N} מחשבת את M מחשבת את M
                                                                                                                                                   \mathcal{O}(S(n)) במקום
        \operatorname{DSpace}\left(t\left(n
ight)
ight)\subsetneq\operatorname{DSpace}\left(T\left(n
ight)
ight) אזי איזי אויבה במקום ותהא S:\mathbb{N}	o\mathbb{N} חשיבה משפט היררכיית המקום: תהא
                                                                                                                                .LSPACE \subseteq PSPACE מסקנה:
                                                                                                                              מסקנה: לפחות אחד מהבאים נכון
```

עם זמן ריצה פולינומי T(n) אמיי אפה M עם מ"ט אקראית שפה M אם איזי איזי $\mathcal{L} \in \mathrm{co}\mathcal{RP}\left(lpha
ight)$ אמיי איזי מענה: תהא $lpha:\mathbb{N} o [0,1]$ המקיימת

המקיימת כי החל T(n) המקיימת מ"ט אקראית M עם זמן ריצה פולינומי בה תהא שפה $\alpha,\beta:\mathbb{N} o [0,1]$ המקיימת כי החל

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

 $ZE_{\mathbb{R}}\in \mathrm{co}\mathcal{RP}\left(0.99
ight)$ טענה: $c,d\in\mathbb{N}$ אזי מענה: יהיו $c,d\in\mathbb{N}$ אזי שפה $\mathcal{RP}\left(1-2^{-n^d}
ight)$ אזי איי משנה: יהיו שפה אדר $\mathcal{RP}=\mathcal{RP}\left(0.5
ight)$

 $\mathbb{P}_{r\leftarrow\{0.1\}^{T(n)}}$ (מקבלת מקבלת מתקיים $M\left(x;r
ight)=1$ מתקיים $x\in\mathcal{L}\cap\Sigma^{n}$

 $\mathbb{P}_{r\leftarrow\{0,1\}^{T(n)}}$ (מקבלת $M\left(x;r
ight)$) $\leq 1-lpha\left(n
ight)$ מתקיים $x\notin\mathcal{L}\cap\Sigma^{n}$ לכל •

 $\mathbb{P}_{r \leftarrow \{0,1\}^{T(n)}}$ (מקבלת) מקבלת $M\left(x;r
ight) \geq eta\left(n
ight)$ מתקיים $x \in \mathcal{L} \cap \Sigma^n$ לכל $\mathbb{P}_{r \leftarrow \{0,1\}^{T(n)}}$ מתקיים $M\left(x;r
ight) \leq lpha\left(n
ight)$ מתקיים $x \notin \mathcal{L} \cap \Sigma^n$ לכל •

כי החל ממקום מסויים $n\in\mathbb{N}$ מתקיים

 $\cos \mathcal{RP} = \cos \mathcal{RP} (0.5) : \cos \mathcal{RP}$ שפה

ממקום מסויים $n\in\mathbb{N}$ מתקיים

 $\mathcal{L} \in \mathcal{BPP}(\alpha, \beta)$ אזי

```
.LSPACE \subsetneq \mathcal{P} • .\mathcal{P} \subsetneq PSPACE • .\mathcal{P} \subsetneq PSPACE • .\mathcal{P} \subsetneq ... השערה פתוחה .\mathcal{P} \subsetneq PSPACE ... השערה פתוחה פתוחה .\mathcal{P} \subsetneq PSPACE ... מונקציה חשיבה במקום .\mathcal{P} \hookrightarrow ... את \mathcal{P} \hookrightarrow ... את
```

פונקציה חשיבה במקום S: תהא $D\subseteq \Sigma$ אזי $f:D o (\Gamma\backslash\{\sqcup\})^*$ עבורה קיימת מ"ט M בעלת סיבוכיות מקום S המחשבת אזי $f:D o (\Gamma\backslash\{\sqcup\})^*$ אמר f את f

תהא $A\subseteq \Sigma^*$ שפה אזי רדוקציית מיפוי באשר $A\subseteq \Sigma^*$ שפה אזי רדוקציית מיפוי באשר Σ,Δ שפה אזי רדוקציית מיפוי $A\subseteq \Sigma^*$ מ־ $A\subseteq C$ חשיבה במקום לוגריתמי.

סימון: יהיו $f:\Sigma^* o\Delta^*$ אלפבייתים באשר $E\subseteq\Delta^*$ שפה תהא שפה $A\subseteq\Sigma^*$ שפה באשר באשר באשר במקום אלפבייתים באשר $A\subseteq\Sigma^*$ תהא במקום $A\subseteq\Delta^*$ אלפבייתים באשר לוגריתמי אזי

 $A \leq_p B$ אזי $A \leq_L B$ טענה: תהיינה A, B שפות עבורן

 $L \in \mathcal{P}$ לכל לכל עבורה עבורה עבורה שפה \mathcal{P}

שפה \mathcal{P} -שלמה: שפה שפה $\mathcal{L} \in \mathcal{P}$ שפה שפה

 $x\in \Sigma^n$ טענה: $m:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ עבורה $m:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ עבורה $m:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ עבורה $m:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ עבורה מקנה במקום $m:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ עבורה לכל $m:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ ולכל מתקיים מתקיים $m:\mathbb{N} o\mathbb{N} o\mathbb{N}$ עבורה במקום $m:\mathbb{N} o\mathbb{N} o\mathbb{N}$ חשיבה במקום $m:\mathbb{N} o\mathbb{N} o\mathbb{N}$

 $A \in \mathrm{LSPACE}$ איי איי $A \leq_L B$ וכן $B \in \mathrm{LSPACE}$ שפות באשר

 $A \leq_L C$ אזי אוכן וכן $A \leq_L B$ שפות באשר A,B,C מסקנה: תהיינה

 $\mathcal{P} = \mathrm{LSPACE}$ טענה: תהא שפה \mathcal{P} שפה $A \in \mathrm{LSPACE}$

 $\mathrm{CVAL} = \{ \langle C, x \rangle \mid (C \wedge C \cap C) \wedge (C \wedge C) \}$ הגדרה:

למה קוק־לוין: תהא M מ"ט רצה בזמן פולינומי אזי קיימת פונקציה חשיבה f במקום לוגריתמי עבורה f באשר למה f מתקיים (f מתקיים (f מקבלת) באשר מעגל עבורו לכל f מתקיים f מתקיים (f מקבלת) מקבלת f מקבלת) באשר f מתקיים (f מתקיים (f מקבלת)

. סענה \mathcal{P} הינה CVAL טענה:

 $(c_1\$c_2\$\dots\$c_k)^i=c_i$ קונפיגורציה אזי קונפיגורציה ותהא היסרטית ותהא מטל"ד $c_1\$c_2\$\dots\$c_k$ קונפיגורציה אזי מטל

מכונת טיורינג לא דטרמיניסטית בעלת סיבוכיות מקום: תהא או $S:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ אזי מטל"ד תלת־סרטית עבורה לכל קונפיגורציות $i \in [n]$ עבורה לכל c_i עבורה לכל c_{i-1} עוברת ל c_{i-1} עבורה לכל באשר c_{i-1} עבורה לכל 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 •
- $.ig(c_{i-1}^3ackslash Qig)_i=ig(c_i^3ackslash Qig)_i$ מתקיים מתקיים ולכל $i\in[n]$ ולכל לכתיבה חד־פעמית: לכל יולכל ה

S אזי א בעלת סיבוכיות מקום מטל"ד בעלת מיורינג אזי א דטרמיניסטית: תהא או $S: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ ותהא או מטל"ד בעלת סיבוכיות מקום S אזי אזי מערה: נקרא למכונת טיורינג לא דטרמיניסטית בעלת סיבוכיות מקום מכונת טיורינג לא דטרמיניסטית.

. $\mathrm{NSpace}\left(S\left(n\right)\right)=\left\{L\left(M\right)\mid\mathcal{O}\left(S\left(n\right)\right)$ במקום מטל"ד הרצה במקום $M\}$ אזי $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ הגדרה: תהא

.NPSPACE = $\bigcup_{c \in \mathbb{N}} \text{NSpace}(n^c)$:NPSPACE

 $\mathcal{NL} = \operatorname{NSpace}\left(\log\left(n\right)\right) : \mathcal{NL}$ שפה

השערה: $LSPACE = \mathcal{NL}$ השערה

 $\operatorname{and}_Q(xqy) = |x| + 1$ אזי $q \in Q$ ויהי $x,y \in \Gamma^*$ הייט יהיו מ"ט מ"ט יהיו מ"ט יהיו

 c_{i-1} וכן $c_0=q_0x$ באשר במקום לוגריתמי: תהא שפה אזי מ"ט תלת־סרטית V עבורה לכל קונפיגורציות תהא $A\subseteq \Sigma^*$ באשר איי מ"ט תלת־סרטית עוברת ל $i\in [n]$ מתקיים

- $.c_i^1=x\backslash Q$ מתקיים $i\in[n]$ לכל לקריאה בלבד: לכל •
- $\operatorname{find}_Q\left(c_{i-1}^2
 ight) \leq \operatorname{find}_Q\left(c_i^2
 ight)$ מתקיים $i \in [n]$ מרט עד: לכל
 - $|c_{i-1}^3| \leq S(n) + 1$ מתקיים $i \in [n]$ סרט עבודה: לכל

וכן לכל $v\in \Sigma^*$ מתקיים $v\in \Sigma^*$ מתקיים ($x\in A$) מקבלת) מתקיים אבורו (יכן לכל

V(x,w)=V(x\$ w) אזי אזי $x,w\in \Sigma^*$ איזי לוגריתמי וודא בזמן לוגריתמי מוודא שפה יהי $A\subseteq \Sigma^*$ איזי

. טענה: תהא $A\subseteq \Sigma^*$ שפה אזי ($A\in \mathcal{NL}$) שפה אזי ($A\subseteq \Sigma^*$ מוודא לוגריתמי).

 $STCON = \{ \langle G, s, t \rangle \mid ($ גרף מכוון $G) \wedge (t^{-1}s^{-1})$ מסלול מ־מסלול מ־מסלול מ־מסלול מ־מסלול מ־מסלול מ־מסלול מ־מסלול מ־מסלול מי

 $STCON \in \mathcal{NL}$:טענה

```
אזי l\in\mathbb{N}_+ אויהיt\in V אזי אלגוריתם לקיום מסלול עם חסם לאורכו בגרף מכוון: יהי G גרף מכוון יהיו
function Reach(G, s, t, \ell):
            if \ell = 1 then
                         if (s,t) \in E then return True
                         return False
            for v \in V do
                        b_1 \leftarrow \mathtt{Reach}(G, s, v, \lceil \frac{\ell}{2} \rceil)
                        b_2 \leftarrow \text{Reach}(G, v, t, \left| \frac{\ell}{2} \right|)
                        if b_1 \wedge b_2 then return True
            return False
(t-1)טענה: יהי G גרף מכוון יהיו t\in\mathbb{N}_+ ויהי t\in\mathbb{N}_+ אזי (Reach (G,s,t,\ell)= דיום אזי אזי t\in\mathbb{N}_+ ויהי ויהי
                                                                                                                                                                                                                                                               \operatorname{STCON} \in \operatorname{DSpace}\left(\log\left(n\right)^{2}\right) משפט סאביץ':
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \mathcal{NL}\subseteq \mathrm{DSpace}\left(\log\left(n
ight)^{2}
ight) :מסקנה
                                                                                           \mathrm{NSpace}\left(S\left(n
ight)
ight)\subseteq\mathrm{DSpace}\left(S^{2}\left(n
ight)
ight) אזי אינה: תהא S\geq\log חשיבה במקום באשר מסקנה:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          מסקנה: PSPACE = NPSPACE.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          co\mathcal{NL} = \{L \mid \overline{L} \in \mathcal{NL}\} הגדרה:
                                                                                                                                                                                                                                                                                       \overline{	ext{STCON}} \in \mathcal{NL} משפט אימרמן־סלפצ'ני:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \mathcal{NL} = \text{co}\mathcal{NL} מסקנה:
                                         המקיימת A\in M_{m	imes k} (\{p_i\}\cup\{\lnot p_i\}) וקיימת m\in\mathbb{N} עבורו קיים עבור אזי פסוק יהי אזי פסוק: k\in\mathbb{N}_+ יהי יבור פסוק:
                                                                                                                                                                          i\in[m] לכל \left|\mathrm{FV}\left(\bigvee_{j=1}^{k}(A)_{i,k}\right)\right|=k וכן \varphi=\bigwedge_{i=1}^{m}\bigvee_{j=1}^{k}(A)_{i,k} .EkSAT = \{\langle \varphi \rangle \mid (\varphi\in \mathrm{E}k\mathrm{CNF}) \wedge (\varphi) \} אאי k\in\mathbb{N}_{+} איז
                                                                                                                                                                                                                                                              . סענה: יהי \mathcal{NP} הינה Ek\mathrm{SAT} אזי k\in\mathbb{N}_+ יהי טענה:
                                                                                                                                       \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	ext{SAT} תהא k \in \mathbb{N}_+ יהי
                                                                                                    ותהא v השמה המסופקות: יחס הפסוקיות המסופקות: יחס k,m\in\mathbb{N}_+ ותהא אוי המסופקות: יחס הפסוקיות המסופקות: יחס היחס הפסוקיות המסופקות: יחס היחס הפסוקיות המסופקות: יחס היחס הפסוקיות המסופקות: יחס הפסופקות: יחס הפסוקיות המסופקות: יחס הפסופקות: יחס הפסוקיות המסופקות: יחס הפסופקות: יחס הפסום הפס
                                                                                                                                                                               \mathrm{RCl}\left(\bigwedge_{i=1}^{m}\bigvee_{j=1}^{k}\left(A\right)_{i,k},v\right)=\frac{1}{m}\cdot\mathrm{Cl}\left(\bigwedge_{i=1}^{m}\bigvee_{j=1}^{k}\left(A\right)_{i,k},v\right)משפט PCP: קיימת רדוקציה פולינומית f מ־3CNF המקיימת
```

לא $arphi \in 3\mathrm{CNF}$ ספיקה וכן ספיקה לכל ספיקה לכל ספיקה לכל ל־E3CNF ל־3CNF מסקנה: תהא ל רדוקציה פולינומית מ

. ספיקה $f\left(\varphi\right)$ ספיקה אזי $\varphi\in 3\mathrm{CNF}$ ספיקה

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

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

. שלמה: \mathcal{NL} הינה STCON :טענה

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