```
\mathcal{O}\left(n\cdot 2^n
ight) בגודל f בגודל המחשב את fan-in טענה: בעל בוליאני f:\left\{0,1
ight\}^n 	o \left\{0,1
ight\} ובעומק f:\left\{0,1
ight\}^n 	o \left\{0,1
ight\}
                                     n + \log_2{(n)} ובעומק \mathcal{O}\left(n \cdot 2^n\right) ובעומק f אזי קיים מעגל בוליאני f:\left\{0,1\right\}^n 	o \left\{0,1\right\} אחר מענה: תהא
                                                              L מסקנה: תהא L שפה אזי קיימת משפחת מעגלים \mathcal C מגודל \mathcal C ומעומק n+\log{(n)} ומעומק
                          .Size (C)\geq rac{2^n}{2n} אזי קיימת n\in\mathbb{N} אזי קיימת f:\{0,1\}^n	o\{0,1\} עבורה לכל מעגל בוליאני
 .Size (f)=\min\left\{\mathrm{Size}\left(C\right)\mid\left(\Delta מעגל) \Lambda\left(f\right) מחשבת את C אזי f:\left\{0,1\right\}^{n} 
ightarrow\left\{0,1\right\} ותהא n\in\mathbb{N} ותהא וותהא n\in\mathbb{N} מחשבת את בוליאנית: יהי
                                                                                                                                                .Size (f) \leq 15 \cdot (2^n - 1) אזי f: \{0,1\}^n \to \{0,1\} ותהא n \in \mathbb{N} יטענה: יהי
                                                                                                                                                                .Size (f)=\mathcal{O}\left(\frac{2^n}{n}\right) אזי f:\{0,1\}^n \to \{0,1\} ותהא n\in\mathbb{N} טענה: יהי
                                                                                                                                  \max\left\{ \mathrm{Size}\left(f
ight)\mid f:\left\{ 0,1
ight\} ^{n}
ightarrow\left\{ 0,1
ight\} 
ight\} =\Theta\left(rac{2^{n}}{n}
ight) אזי n\in\mathbb{N} יהי
f באשר f:\{0,1\}^n 	o \{0,1\} קיים n \leq S < C \cdot rac{2^n}{n} המקיימת S:\mathbb{N} 	o \mathbb{N} ולכל ולכל ת
                                                                                                                            S\left(n
ight) וכן f לא חשיבה על ידי מעגל מגודל אודל S\left(n
ight)+10 וכן וכן אחשיבה על ידי מעגל מגודל
                     .Size (S(n))=\{L\subseteq\{0,1\}^*\mid S(n) אזי אוי S:\mathbb{N}	o\mathbb{N} אזי איי משפחת על ידי משפחת מעגלים מגודל לכל היותר S:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                                                                                                                                                                     .Size (2^n) = \mathcal{P}(\{0,1\}^*) מסקנה:
                                                                                                        .
Size (S\left(n\right))\subsetneq Size (S\left(n\right)+10n) אזי n\leq S\left(n\right)\leq \frac{2^{n}}{n} עבורה S:\mathbb{N}\to\mathbb{N} אהי תהא מסקנה:
                                                                                                                                                                                           .
Size \left(\mathcal{O}\left(n^k\right)\right)=igcup_{c\in\mathbb{N}} Size \left(c\cdot n^k\right) אזי k\in\mathbb{N} יהי הגדרה: יהי
                                                                                                                                                                                    .Size (poly) = \bigcup_{c \in \mathbb{N}} Size (n^c): Polynomial Size Circuits הגדרה
                                                                                                 המקיימת \{C_n\mid n\in\mathbb{N}\} המקיימת קבוצת שפה עבורה שפה L ותהא ותהא S:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                                                                                                                                   .Size (C_n) = S(n) מתקיים n \in \mathbb{N} •
                                                                                                                                                                                               \exists w.C_{|x|}\left(x,w\right)=1 אז x\in L אם x\in \left\{ 0,1\right\} ^{st} לכל
                                                                                                                                                                                              \forall w.C_{|x|}\left(x,w
ight)=0 אז x
otin L אם x\in\left\{ 0,1\right\} ^{st} לכל
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  L \in NSize(S(n)) אזי
                                                                                                                           .NSize (poly) = \bigcup_{c \in \mathbb{N}} NSize (n^c) :Nondeterministic Polynomial Size Circuits הגדרה
                                                                                                                                                                               s,d:\mathbb{N}	o\mathbb{N} תהיינה: Non Uniform Alternating Class הגדרה
                                                            .nu-AC (s,d)=\left\{L\subseteq\{0,1\}^* \left| egin{array}{c} L(C)=L \\ \mathrm{Size}(C_n)\leq s(n) \\ \mathrm{depth}(C_n)\leq d(n) \end{array} \right. \right. א מוגבל עבורה לא מוג
                                                                                                                          \operatorname{nu-AC}^k = \bigcup_{c \in \mathbb{N}} \operatorname{nu-AC}\left(n^c, \log^k\left(n\right)\right) אזי k \in \mathbb{N} הגדרה: יהי א s,d: \mathbb{N} \to \mathbb{N} האזי ואסר: Non Uniform Nick's Class הגדרה אזי אויינה אויינה אויינה אזי וויינה אויינה בעבורה וויינה וויינה בעבורה בעב
                                                                                                                                                                                .nu-NC^k = \bigcup_{c \in \mathbb{N}} nu-NC\left(n^c, \log^k\left(n\right)\right) אזי k \in \mathbb{N} יהי הגדרה: יהי
                                                                                                                                                                                .nu-NC (s,d)\subseteq nu-AC (s,d) אזי(s,d)\in א אינה (s,d)\in תהיינה תהיינה מסקנה:
                                                                                                                                                                                                                                      \mathrm{nu}	ext{-}\mathsf{AC}^k\subset\mathrm{nu}	ext{-}\mathsf{NC}^{k+1} אזי k\in\mathbb{N} טענה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                   .nu-NC^0 \subseteq nu-AC^0 :מסקנה:
                                                                                                    .parity (x)=igoplus_{i=1}^n x_i המוגדרת parity : \{0,1\}^n	o\{0,1\} אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי זוגיות: יהי n\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                                                        \mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right) ועומק ווומק מגודל parity, את המחשב המחשב מעגל קיים מעגל
                                                                                                                                                                                                                                                                                           .parity \in nu-\mathsf{NC}^1 :מסקנה
המקיימים \eta\in M_{2^n	imes n}\left(\mathbb{Z}_2
ight) וקיימת lpha\in\mathbb{R}^{2^n} אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ המקיימים מולטי־לינארי (מ"ל): יהי יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי
    p=\sum_{i=1}^{2^n}\left(lpha_i\cdot\prod_{j=1}^nx_j^{\eta_{i,j}}
ight) x\in\{0,1\}^n לכל f\left(x
ight)=p\left(x
ight) מ״ל עבורו p\in\mathbb{R}\left[x_1\dots x_n
ight] אזי f:\{0,1\}^n	o\{0,1\} לכל
                                                                                                                                                 f:\{0,1\}^n 	o \{0,1\} טענה: תהא f:\{0,1\}^n 	o \{0,1\} אזי קיים פולינום מ"ל יחיד המחשב
                                                                             \deg\left(f
ight)=\deg\left(p
ight) אזי f אזי המחשב את f מ"ל המחשב את f:\left\{0,1
ight\}^{n}
ightarrow\left\{0,1
ight\} יימון: תהא
```

.Size (C)=n+m גודל מעגל בוליאני: יהיו  $n,m\in\mathbb{N}$  ויהי מעגל בוליאני בעל  $n,m\in\mathbb{N}$ 

 $(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}\{\wedge_n\})\cup(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}\{\vee_n\})\cup\{\wedge,\vee,\neg\}$  מעגל בוליאני בעל fan-in לא מוגבל: מעגל בוליאני מעל בסיס הפונקציות הבוליאני

. עומק מעגל בוליאני: יהי C מעגל בוליאני אזי (C) הינו אורך המסלול המקסימלי מקלט לפלט.

 $.\lor_n(x)=\bigvee_{i=1}^nx_i$  המוגדרת: יהי  $v_n:\{0,1\}^n o\{0,1\}$  אזי  $n\in\mathbb{N}_{\geq 3}$  המוגדרת: יהי  $n\in\mathbb{N}_{\geq 3}$  אזי  $n\in\mathbb{N}_{\geq 3}$  המוגדרת: יהי  $n\in\mathbb{N}_{\geq 3}$  אזי  $n\in\mathbb{N}_{\geq 3}$ 

הערה: אלא אם נאמר אחרת מעגל בוליאני הוא בעל fan-in מוגבל.

```
\deg(\vee_n)=n אזי n\in\mathbb{N} מסקנה: יהי
                                                                                                                                                                                                           \deg(\mathsf{parity}_n) = n אזי n \in \mathbb{N} טענה: יהי
מ"ל עבורו p\in\mathbb{R}\left[x_1\dots x_n
ight] אזי f:\left\{0,1
ight\}^n	o\left\{0,1
ight\} ותהא arepsilon>0 ותהא בולינום מחשב פונקציה בוליאנית בממוצע עם שגיאה arepsilon>0 יהי
                                                                                                                                                                                                                   \mathbb{P}_{x \leftarrow \{0,1\}^n} \left( p\left(x\right) = f\left(x\right) \right) \ge 1 - \varepsilon
                                                                                                                                                                           rac{1}{2} טענה: הפולינום 1 מחשב את ee n בממוצע עם שגיאה
 התפלגות משפחת פולינומים מחשבת פונקציה בוליאנית עם שגיאה arepsilon > 0 ותהא ותהא f:\{0,1\}^n 	o \{0,1\} אזי קבוצת פולינומים
                                                                                           \mathbb{P}_{p\leftarrow P}\left(p\left(x
ight)=f\left(x
ight)
ight)\geq1-arepsilon מתקיים x\in\left\{0,1
ight\}^{n} עבורה לכל P\subseteq\mathbb{R}\left[x_{1}\ldots x_{n}
ight]
סענה: יהי arepsilon > 0 אזי קיים f אזי המחשבת את f עם שגיאה f:\{0,1\}^n 	o \{0,1\} ותהא ותהא f:\{0,1\}^n 	o \{0,1\}
                                                                                                                                                                                                                                          arepsilon בממוצע את f עם שגיאה
                                                          \mathbb{P}\left((x\leftarrow\Omega)=\omega
ight)=\mathbb{P}\left(\omega
ight) הינו מ"מ באשר (x\leftarrow\Omega) : \Omega	o\Omega אזי איזי \Omega
                                                                                                    .
התפלגות האחידה עם Aרשה ממ"מ המ"<br/>מx \leftarrow Aאזי אזי סופית קבוצה התהלגות המ"מ הערה: <br/> x \leftarrow A
R_{ee}\left(x
ight)=1-\prod_{k,j}\left(1-\sum_{i\in S_{j,k}}x_{i}
ight) אזי j\in\left[c\log\left(rac{1}{arepsilon}
ight)
ight] ולכל ולכל ולכל אזי k\in\left\{0\ldots\log\left(n
ight)
ight\} לכל לכל אזי ועהא
                                                                                                                 .S_{j,k}\leftarrow \stackrel{\circ}{\mathcal{P}}\left([n]
ight) לכל R_{ee}\left(x
ight)=0 אזי V_{n}\left(x
ight)=0 עבורו x\in\left\{ 0,1
ight\} ^{n}
וכן R_ee(x)=1 אזי |S_{j,k}\cap\{i\mid x_i=1\}|=1 המקיימים j,k עבורן קיימים S_{j,k}\leftarrow\mathcal{P}\left([n]
ight) אזי x\in\{0,1\}^n וכן למה: יהי
                                                    \mathbb{P}_{S\leftarrow\mathcal{P}([n])}\left(|S\cap I|=1
ight)\geq rac{1}{2e} אזי 2^{k-1}\leq |\{i\mid x_i=1\}|\leq 2^k עבורו x\in\{0,1\}^n אויהי k\in\mathbb{N}
.arepsilon עם שגיאה או שמחשבת את פולינומים מ"ל P\subseteq \mathbb{R}\left[x_1\dots x_n
ight] מדרגה פולינומים מ"ל פולינומים פולי
טענה: תהא t>0 אזי לכל t>0 אזי מעגל בוליאני מגודל t=0 אזי מעגל פולינומים פולינומים t=0 חשיבה איז מעגל פולינומים t=0 חשיבה שיבה איז מעגל פולינומים
s מסקנה: תהא f (s, t) מדרגה f (t) און t (t) און t) און t)
                                \deg(p)=\Omega\left(\delta\sqrt{n}
ight) אזי אזי \frac{1}{2}+\delta אזי אומין parity, מ"ל המחשב את p\in\mathbb{R}\left[x_1\ldots x_n
ight] אזי \delta>0 ויהי \delta>0
                                            .parity ∉ nu-AC<sup>0</sup> :משפט
                                                                                                                                                                                                                                       .nu-AC^0 \subseteq nu-NC^1 :מסקנה:
                                                          .BinAdd_n\left(x,y
ight)=x+y המוגדרת BinAdd_n:\left\{0,1\right\}^n	imes\left\{0,1\right\}^n	o\left\{0,1\right\}^{n+1} אזי איזי n\in\mathbb{N}_+ אזי הגדרה: יהי
                                                                                                                                                                                                    .BinAdd_n\in\mathsf{nu}	ext{-}\mathsf{AC}^0 אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי n\in\mathbb{N}_+
                          .IteratedBinAdd_n (x_1\dots x_n)=\sum_{i=1}^n x_i המוגדרת IteratedBinAdd_n:(\{0,1\}^n)^n	o\{0,1\}^{2n} איז n\in\mathbb{N}_+ הגדרה: יהי
                                                                                                                                                                                                                             .IteratedBinAdd \in nu-\mathsf{AC}^1 :
                                                              .BinMult_n(x,y)=x\cdot y המוגדרת BinMult_n:\{0,1\}^n	imes\{0,1\}^n	o\{0,1\}^{2n} אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי היי היי
                                                                                                                                                                                                                                             BinMult ∈ nu-AC^1 :
                                                                                                                                                                                                                                             BinMult ∉ nu-AC<sup>0</sup> :טענה
                                                                                 |E(A,B)| \geq |E(C,D)| עבורו עבורן אזי חתך |E(A,B)| \geq |E(C,D)| לכל חתך אזי חתך מקסימלי: יהי
                                                                                                                          .maxCut (G)=|E\left(A,B
ight)| אזי מקסימלי אזי (A,B) חתך היהי (A,B)
                                                                                                                                              \mathbb{E}_{\mathsf{TMN}\ (A,B)}\left[|E\left(A,B
ight)|
ight]=rac{|E\left(G
ight)|}{2} אזי גרף אזי G יהי G טענה: יהי G גרף אזי קיים חתך G עבורו עבורו G
                                                                   אלים למציאת אוי \{v_1,\dots,v_n\} אלים למציאת אוי n\in\mathbb{N} אלגוריתם מיפוש אלים למציאת אחת גדול: תהא
function BruteForceBigCut(E, \{v_1 \dots v_n\}):
         S \in \mathcal{P}(\{v_1 \dots v_n\})
          for r \in \{0,1\}^n do
```

 $\Omega\left(2^n
ight)$  איז אמן ריצה פעלת סיבוכיות בעלת איז מון ריצה או ריצה  $\{v_1,\dots,v_n\}$  ותהא  $n\in\mathbb{N}$  היימ מ"מ בעלת מ"מ מ"ט אקראית  $M_{\mathrm{supp}}\left(1^n;r\right)$  אולכל  $r\in\mathbb{N}$  ולכל ולכל  $n\in\mathbb{N}$  מחזירה מ"מ מ"ט אקראית  $M_{\mathrm{supp}}\left(1^n;r\right)$  עבורם  $X_1\dots X_n:[\log\left(n\right)+1] o\{0,1\}$ 

- . ב"ת בזוגות $X_1 \ldots X_n$
- $i \in [n]$  לכל  $\mathbb{P}(X_i = 1) = \frac{1}{2}$ 
  - .poly (n) רצה בזמן  $M_{\mathrm{supp}}$  •

 $X_{c,d}\sim \mathrm{Uni}\left(\mathbb{F}
ight)$  טענה: יהי  $\{X_{c,d}\}_{c,d\in\mathbb{F}}$  אזי  $X_{c,d}\left(lpha
ight)=clpha+d$  כך  $X_{c,d}:\mathbb{F} o\mathbb{F}$  מגדיר מ"מ  $X_{c,d}:\mathbb{F} o\mathbb{F}$  כדי  $X_{c,d}:\mathbb{F} o\mathbb{F}$  אזי  $X_{c,d}\in\mathbb{F}$  ב"ת בזוגות וכן  $X_{c,d}:\mathbb{F} o\mathbb{F}$ 

 $S_{ ext{supp}} = \{v_i \mid M_{ ext{supp}}\left(1^n;r
ight)_i = 1\}$  קבוצה אזי  $\{v_1\dots v_n\}$  ותהא  $r\in\{0,1\}^{\log(n)+1}$  יהי  $n\in\mathbb{N}$  יהי  $n\in\mathbb{N}$  יהי  $n\in\mathbb{N}$  אזי  $V=\{v_1\dots v_n\}$  אזי  $V=\{v_1\dots v_n\}$  קבוצה אזי איז יהי  $n\in\mathbb{N}$  ותהא  $n\in\mathbb{N}$  ותהא  $n\in\mathbb{N}$  קבוצה אזי  $n\in\mathbb{N}$  אלגוריתם בעל משתנים מקריים למציאת חתך גדול: תהא  $n\in\mathbb{N}$  ותהא

 $\begin{array}{l} \text{function IndVarBigCut}(E,\{v_1\dots v_n\}) : \\ S \in \mathcal{P}(\{v_1\dots v_n\}) \\ \text{for } r \in \{0,1\}^{\log(n)+1} \text{ do} \\ \mid X \leftarrow M_{\text{supp}}(1^n;r) \\ S \leftarrow \{v_i \mid X_i = 1\} \\ \mid \text{if } |E(S,\overline{S})| \geq \frac{|E|}{2} \text{ then return } S \end{array}$ 

.poly (n) אמן ריצה אזי וחלעת בעלת סיבוכיות אמן ריצה  $\{v_1,\ldots,v_n\}$  ותהא  $n\in\mathbb{N}$  ותהא קבוצה אזי היהי בעלת E אזי היהי  $S_r=\{v_i\mid r_i=1\}$  אזי  $r\in\{0,1\}^n$  קבוצה ויהי קבוצה יהי והא  $n\in\mathbb{N}$  ההא  $n\in\mathbb{N}$  ההא אלגוריתם למציאת חתך גדול עם תוחלת מותנית: תהא E קבוצה יהי  $n\in\mathbb{N}$  ותהא קבוצה אזי קבוצה אזי

טענה: תהא B קבוצה יהי B תותהא B ותהא B ותהא B קבוצה אזי לכל B באיטרציה ה־B באיטרציה ה־B מתקיים B . B ותהא B ותהא B ותהא B ותהא B קבוצה אזי לכל B באיטרציה ה־B בעלת סיבוכיות זמן ריצה B ותהא B ותהא B ותהא B קבוצה אזי לכל B באיטרציה ה־B של OCEBigCut מסקנה: תהא B קבוצה יהי B ותהא B ותהא B ותהא B קבוצה אזי לכל B באיטרציה ה־B של OCEBigCut מתקיים מטענה: תהא B קבוצה יהי B ותהא B ותהא B (B ותהא B וותהא B וותהא B וותהא B (B וותהא B (CEBigCut, B באיטרציה וותהא B (CEBigCut, B בשני צבעים עבורה לא קיים תת־גרף B מונוכרומטי. B מטענה: יהי B וותה B אי קיימת צביעת קשתות B של B בעלת משתנים ותהא B השמה אזי וונוכרומטי. B באשר B באשר B באשר B בעלת B מונוכרומטי. B בעלת B בעלת B באשר B באשר B באשר B בעלת B איי (B בעלת B בעלת B בעלת B בעלת B באשר B בעלת B ביר בעלת B בעלת B באיטר B באשר B בעלת B בעל בעלת B באמר בעל B בעלת B בעלת B באמר בעלת B בעלת B

```
\left(c_1\$c_2\$\dots\$c_k
ight)^i=c_i קונפיגורציה אזי קונפיגורציה ותהא מ"ט k־סרטית ותהא מ"ט k
                                                                                                     A אברי x אזיר המחרוזת x \in \Sigma^* אזי אברי x \in \Sigma^* אזי אברי אברי תהא
c_0=q_0x באשר בעלת סיבוכיות מקום: תהא אS:\mathbb{N}	o\mathbb{N} אאי מ"ט תלת־סרטית עבורה לכל קונפיגורציות מקום: תהא
                                                                                                                                                                          וכן i \in [n] מתקיים i \in [n] לכל ליברת עוברת ל
                                                                                                                                       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)+1מתקיים i\in\left[n\right]לכל לכל - סרט סרט סרט סרט לכל 
                                                              .ig(c_{i-1}^3ackslash Qig)_i=ig(c_i^3ackslash Qig)_i מתקיים מתקיים j\inig[ig|c_{i-1}ig|ig] ולכל ולכתיבה חד־פעמית: לכל
                                            S אזי או סיבוכיות מקום אזי S:\mathbb{N} \to \mathbb{N} מייט בעלת סיבוכיות מקום אזי S אזי מכונת סיורינג: תהא
                                                                                                                            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) שרצה במקום מ"ט שרצה S:\mathbb{N}	o\mathbb{N} תהא S:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                                            .PSPACE = \bigcup_{c \in \mathbb{N}} DSpace (n^c): Polynomial Space
                                                                                                                                                     .LOG = DSpace (log (n)) :Logarithmic Space הגדרה
                                                                                                                                                                           LOG = LOGSPACE = LSPACE = L סימון:
                                                                                                                             .DSpace (1) = DSpace (\log(\log(n))) = \{L \mid L\} טענה: \{L\}
                                                                                                                           .DTime (T(n)) \subseteq DSpace (T(n)) אזי חשיבה בזמן אזי T חשיבה תהא
                                                                                                                                                                                                              \mathcal{NP} \subseteq \mathsf{PSPACE}:טענה
                                                                                           .DSpace (S(n))\subseteq DTime (2^{\mathcal{O}(S(n))}) אזי S\geq \log באשר באשר S:\mathbb{N} 	o \mathbb{N} טענה: תהא
                                                                                                                                                                                                                      .LOG \subseteq \mathcal{P} :מסקנה
                                                                                                                                                                                                             .PSPACE \subseteq EXP מסקנה:
(S(n))_2 את משבת את M כי M כי n\in\mathbb{N} כי n\in\mathbb{N} את על הקלט S:\mathbb{N}	o\mathbb{N} מחשבת את פונקציה משיבה במקום: פונקציה S:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                                                                                                                       .\mathcal{O}\left(S\left(n\right)\right) במקום
                 .DSpace (t\left(n\right))\subsetneq DSpace (T\left(n\right)) איז t\left(n\right)=o\left(S\left(n\right)\right) חשיבה במקום ותהא S:\mathbb{N}	o\mathbb{N} חשיבה המקום:
                                                                                                                                                                                                            .LOG ⊊ PSPACE :מסקנה:
                                                                                                                                                                                         מסקנה: לפחות אחד מהבאים נכון
                                                                                                                                                                                                                          .LOG \subseteq \mathcal{P} •
                                                                                                                                                                                                                    \mathcal{P} \subseteq PSPACE \bullet
                                                                                                                                                                                       השערה: בתוחה בתוחה בתוחה בתוחה בתוחה
                                                                                                                                                                                 השערה: PSPACE \mathcal{P} \subseteq \mathsf{PSPACE}
מחשבת S(n) מקום M בעלת סיבוכיות M בעלת f:D	o (\Gamma\backslash \{\sqcup\})^* המחשבת ההא מקום S(n) המחשבת במקום המחשבת ועקרה מקום מייטת מקום וועקביה חשיבה במקום המחשבת וועקביה חשיבה במקום המחשבת וועקבית מקום וועקבית הוועקבית הוועקבית מקום וועקבית מק
מ־A ל־B חשיבה במקום לוגריתמי.
סימון: יהיו f:\Sigma^*	o\Delta^* אלפבייתים באשר E\subseteq\Delta^* שפה תהא שפה תהא E\subseteq\Delta^* שפה במקום באשר במקום באשר במקום אלפבייתים באשר במקום אוני מיפוי במקום
                                                                                                                                                                                                            A \leq_{\mathsf{Log}} B לוגריתמי
                                                                                                                                           A \leq_p B אזי A \leq_{\operatorname{Log}} B טענה: תהיינה A, B שפות עבורן
x\in \Sigma^n טענה: תהא m:\mathbb{N}	o\mathbb{N} עבורה לכל m:\mathbb{N}	o\mathbb{N} עבורה m:\mathbb{N}	o\mathbb{N} עבורה m:\mathbb{N}	o\mathbb{N} עבורה לכל m:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
```

מסקנה: תהא  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  ותהא  $R: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  ותהא g חשיבה במקום תהא g חשיבה במקום תהא g חשיבה במקום תהא מסקנה: תהא מסקנה:

 $\mathcal{O}\left(S\left(n
ight) + \log\left(m\left(n
ight)
ight) + R\left(m\left(n
ight)
ight)
ight)$  מתקיים  $g\circ f$  אזי איי  $f\left(x
ight) \leq m\left(n
ight)$ 

 $L \leq_{\operatorname{Log}} \mathcal{L}$  מתקיים  $L \in \mathcal{C}$  משפה לפחה עבורה לכל שפה מחלקה אזי שפה מחלקה מחלקה מחלקה אזי שפה למחלקה:

 $A\in \mathrm{Log}\ B$  אזי  $A\le_{\mathrm{Log}} B$  וכן  $B\in \mathrm{LoG}$  אפות באשר A,B טענה: תהיינה  $A,B\subseteq_{\mathrm{Log}} C$  שפות באשר  $A\le_{\mathrm{Log}} B$  וכן  $A\le_{\mathrm{Log}} B$  אזי A,B,C מסקנה: תהיינה A,B,C שפות ותהא A רדוקציית מיפוי מ־A ל־A אזי A שפות ותהא A

 $\mathcal{C}\subseteq\mathcal{P}\left(\Sigma^{st}
ight)$  מחלקה: יהי  $\Sigma$  אלפבית אזי

 $\mathcal{O}\left(S\left(n\right)+R\left(m\left(n\right)
ight)
ight)$  מתקיים  $x\in\Sigma^{n}$  אאי  $f\left(x
ight)\leq m\left(n
ight)$  מתקיים  $x\in\Sigma^{n}$  לכל  $n\in\mathbb{N}$ 

 $A \leq_{\mathcal{C}} B$  איא  $\varphi \in \mathcal{C}$  שפות תהא שפות מיפוי מ־ $A \in \mathcal{C}$  איז איז  $\varphi$  איז איז איז מיפוי תהיינה

```
הפיכה המקיימת f:V(C)	o [s] פיטים עבורו קיימת המקבל אזי מעגל בגודל s אזי מעגל בגודל מעגל מיוצג על ידי מעגל: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         i \in [s] לכל A(i) = \langle f(i), \operatorname{adj}^{-}(f(i)), \operatorname{adj}^{+}(f(i)) \rangle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 C = [A] אזי C אזי את מעגל ויהי A מעגל ויהי מעגל מיינו: יהי
                                                                                                    .Succ-CVAL = \{\langle A, x \rangle \mid \Delta מעגל המייצג מעגל) אוא \Delta (\langle [A], x \rangle \in CVAL) :Succinct Circuit Value Problem הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .Succ-CVAL ∈ EXP :טענה
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         טענה: Succ-CVAL הינה Succ-CVAL
                                                                                                                  i,j\in [n] לכל C\left(i,j
ight)=(A)_{i,j} המקיים C אזי מעגל אזי תהא A\in M_{n}\left(\mathbb{Z}_{2}
ight) לכל
                                                                                          A=[C] איזי A מעגל המייצג את A איזי A\in M_n\left(\mathbb{Z}_2
ight) .Succ-BoolMatPower = \left\{\left\langle\left\langle C\right\rangle,n,t,i,j\right\rangle\mid(n) מעגל מטריצה מסדר C מעגל המייצג מטריצה מסדר C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               טענה: Succ-BoolMatPower הינה Succ-BoolMatPower
                                                                                                                                                                                                                                                                                         .CSAT = \{\langle C \rangle \mid מעגל ספיק :Circut Satisfiability Problem הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             . שלמה: CSAT הינה \mathcal{NP}
                                                                                                                                                                                                                                                                       .Succ-CSAT = \{\langle A \rangle \mid (מעגל המייצג מעגל A) \wedge (\langle [A] \rangle \in CSAT)\} הגדרה:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    . שלמה Succ-CSAT סענה: \mathcal{NEXP}
M\left(1^n
ight)=\langle C_n
angle וכן \mathcal{O}\left(\log\left(n
ight)
ight) וכן באשר מעגלים באשר מעגלים עבורה קיימת מ"ט מ"ט עבורה קיימת מ"ט מייט באשר וכי משפחת מעגלים משפחת מעגלים מעגלים באשר וכי מעגלים מעגלים מעגלים מעגלים אבורה קיימת מ"ט מ"ט עבורה קיימת מ"ט מ"ט מייט מעגלים באשר וכי מעגלים מ
                                                                                                                                                               .u-AC (s,d)=\left\{L\subseteq\{0,1\}^*\;\middle|\; egin{array}{ll} \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} \\ \mathcal{N}\to\mathbb{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} & \mathcal{N} 
                                                                                                                                                                   .u-NC^k = \bigcup_{c \in \mathbb{N}} u-NC\left(n^c, \log^k\left(n\right)\right) אזי k \in \mathbb{N} יהי הגדרה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \overset{ullet}{\mathsf{AC}^k} = \mathsf{u} \cdot \mathsf{AC}^k אזי k \in \mathbb{N} סימון: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \mathsf{NC}^k = \mathsf{u}\text{-}\mathsf{NC}^k אזי k \in \mathbb{N} סימוו: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \mathsf{NC}^k \subseteq \mathsf{AC}^k אזי k \in \mathbb{N} מסקנה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         \mathsf{AC}^k \subseteq \mathsf{NC}^{k+1} אזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              .\mathsf{AC} = igcup_{k=0}^\infty \mathsf{AC}^k :הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \mathsf{NC} = \bigcup_{k=0}^\infty \mathsf{NC}^k :הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                מסקנה: AC = NC.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \mathsf{LOG}\subseteq\mathsf{AC}^1 טענה:
. מקבלת)\Longleftrightarrowי באשר y קונפיגורציה במצב מקבל). מקבלת)(I+G)^{S(|x|)}
```

באשר  $f(1^n) = \langle C_{M,n} \rangle$  מ"ט רצה בזמן פולינומי אזי קיימת פונקציה חשיבה f במקום לוגריתמי עבורה M מ"ט רצה בזמן פולינומי אזי קיימת

 $Q_1x_1\dots Q_nx_n\left(arphi
ight)$  נוסחה מכומתת לחלוטין: תהא arphi נוסחה באשר איי וויהיו ויהיו עוסחה אזי פוסחה באשר דעוסחה באשר אויהיו ויהיו דע ויהיו ויהיו ויהיו עוסחה באשר דע נוסחה באשר דע ויהיו ויהיו צוסחה מכומתת לחלוטין: תהא איי

.TQBF =  $\{\langle \varphi \rangle \mid$  וספיקה לחלוטין וספיקה מכומתת יוסחה מכומתת (יוסחה TQBF =  $\{\langle \varphi \rangle \mid$  יוסחה מכומתת יוסחה מכומתת יוסחה יוסחה

שפה שלמה למחלקה: תהא  $\mathcal C$  מחלקה אזי שפה שלמה למחלקה: תהא  $\mathcal C$  מחלקה אזי שפה

.CVAL =  $\{\langle C, x \rangle \mid ($ מעגל בוליאני $) \land (C(x) = 1)\}$  :Circuit Value Problem הגדרה

.( $C_{M,n}\left(z
ight)=1$ ) מקבלת) מקגל עבורו לכל  $z\in\left\{ 0,1
ight\} ^{n}$  מעגל עבורו לכל  $C_{M,n}\left(z
ight)$ 

 $\mathcal{P} = \mathsf{LOG}$  אזי שלמה  $\mathcal{P}$  באשר  $A \in \mathsf{LOG}$  טענה: תהא

. הינה  $\mathcal{P}$ שלמה CVAL טענה:

.TOBF ∈ PSPACE :טענה

טענה: TOBF הינה TOBF שלמה.

```
קודקודים s,t מתקיים M\left(\langle A,s,t\rangle\right) מקבלת) מקבלת מסלול מ־s
 המקיימת \{lpha_n\}_{n\in\mathbb{N}} הפיימת שפה עבורה שפה a:\mathbb{N}	o\mathbb{N} המקיימת חשיבה איימת חשיבה חשיבה מכונת איימת מכונת איימת חשיבה בזמן המא
                        L\in {}^{	ext{DTime}(T(n))/a(n)} אזי איזי (x\in L)\Longleftrightarrow \left(M\left(x,lpha_{|x|}
ight)=1
ight) המקיימת T המקיימת M עם זמן ריצה וקיימת מ"ט אזי וקיימת מ"ט אזי
                                                                     \mathcal{P}/a(n) = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \mathsf{DTime}(n^k)/a(n) אזי a : \mathbb{N} \to \mathbb{N} ותהא יפוע יויים: Polynomial Time with Advice הגדרה
                                                                                                                                             L \in \mathcal{P}/1 טענה: קיימת שפה לא כריעה L המקיימת שפה לא
                                                                                                                                                                                      \mathcal{P}/_{\mathrm{poly}} = igcup_{\ell \in \mathbb{N}} \mathcal{P}/n^{\ell} :הגדרה
                                                                                                                                                                                         \mathcal{P}/_{\text{poly}} = \text{Size (poly)} טענה:
\{lpha_n\}_{n\in\mathbb{N}} מכונת טיורינג לא דטרמיניסטית עם עצה: תהא T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} חשיבה בזמן תהא מכונת טיורינג לא דטרמיניסטית עם עצה: תהא
אזי (x\in L)\iff \left(M\left(x,lpha_{|x|}
ight)=1
ight) המקיימת T חמן עם אמן עם אט לא דטרמיניסטית מ"ט אזי וקיימת וקיימת וקיימת מ"ט אזי וקיימת מ"ט אזי איי
                                                                                                                                                                                                    L \in \text{NTime}(T(n))/a(n)
                                 \mathcal{NP}/_{\mathrm{poly}} = igcup_{\ell \in \mathbb{N}} \mathcal{NP}/n^\ell הגדרה:
              F\in\mathcal{P}^{	exttt{SAT}} אזי אזי \left(F\left(arphi
ight)\in\left\{0,1
ight\}^{*}
ight)\Longleftrightarrow\left(arphi
ight. השמה מספקת עבור F:3CNF 	o \left\{0,1
ight\}^{*}\cup\left\{\perp\right\} אזי
                                                                                                                       \mathsf{SAT} \in \mathcal{P} אזי אזי SAT אזיk \in \mathbb{N} טענה: אם קיים k \in \mathbb{N} אזי
                                 .LIN-PROG = \{\langle A,b\rangle \mid (A\in M_{m\times n}\left(\mathbb{R}\right)) \land (b\in\mathbb{R}^m) \land (\exists x\in\mathbb{R}^n.Ax\leq b)\}:Linear Programming הגדרה
                                                                                                                                                                                 \mathcal{P} סענה: LIN-PROG הינה
                                                                      (p,k,\Pi) אזי (PRAM/Parallel RAM): יהי ((p,k,\Pi) מודל RAM מקבילי (PRAM/Parallel RAM): יהי
                                                                                                                        p אזי PRAM מספר המעבדים במודל יהי יהי (p,k,\Pi) אזי
           (T,R,\mathsf{PC}) אזי ((R,\Pi) RAM יהי ((R,\Pi) RAM יהי ((R,\Pi) RAM יהי ((R,\Pi) אזי ((R,\Pi) אזי ((R,\Pi) אזי ((R,\Pi) אזי ((R,\Pi) אזי ((R,\Pi)
             באשר (T',R',\operatorname{PC}') באשר קונפיגורציה אזי קונפיגורציה (T,R,\operatorname{PC}) באשר מודל פונפיגורציה יהי ((k,\Pi)) ביהי
עבורם לכל \pi_1 \dots \pi_p \in \Pi \cup \{\mathrm{Id}\} וכן קיימים וכן מתקיים j \in [k] \setminus \{i_1 \dots i_p\} עבורם לכל קיימים i_1 \dots i_p \in [k]
                                                                                                                                                                 R_{i_{\ell}}' = \pi_{i_{\ell}}\left(R_{i_{\ell}}\right) מתקיים \ell \in [p]
עבורם לכל \pi_1\dots\pi_p\in\Pi\cup\{\mathrm{Id}\} וכן קיימים T'\left(j\right)=T\left(j\right) מתקיים מתקיים j\in\mathbb{N}\setminus\{i_1\dots i_p\} עבורם לכל i_1\dots i_p\in\mathbb{N}
                                                                                                                                                              T'(\ell) = \pi(T(\ell)) מתקיים \ell \in [p]
מתקיים מחדל PRAM: אלגוריתם במודל אזי פונקציה \delta מתקיים אזי פונקציה אזי פונקציה אלגוריתם מחדל אלגורציות אודע פונקציה אזי פונקציה אזי פונקציה אלגוריתם מחדל אודע פונקציה אודע מחדים מודים מודים מחדים מודים מודים מודים מודים מודים מודים מודים
                                                                                                                                                                                                        .\delta(C)עוברת ל־ C
                               T(n)=\{x_0,x_1,\dots,x_n\} אזי ויהי PRAM איזי ויהי T(n)=\{x_0,x_1,\dots,x_n\} כך בדיר T:\mathbb{N}\to\mathbb{N} נגדיר ויהי T:\mathbb{N}\to\mathbb{N} נגדיר אזיי ויהי ויהי
         A_{	ext{stop}} = \min \left\{ n \in \mathbb{N} \mid A^{(n+1)}\left( 	ext{Start}_x 
ight) = A^{(n)}\left( 	ext{Start}_x 
ight) 
ight\} אזי איני x \in \mathbb{N} אלגוריתם ויהי PRAM מודל (p,k,\Pi) מודל מודל
                                                  .ig(A^{(i)}\left(\mathrm{Start}_x
ight)ig)_{i=1}^{A_{\mathsf{stop}}} אזי n\in\mathbb{N} אלגוריתם ויהי אלגוריתם (p,k,\Pi) מודל (p,k,\Pi) ריצה של מודל
                    .Time (A,x)=\left(A^{(A_{	ext{stop}})}\left(\operatorname{Start}_x
ight)
ight)_{\mathfrak{a}} אזי x\in\mathbb{N} אלגוריתם ויהי PRAM מודל יהי (p,k,\Pi) מודל יהי PRAM מודל
                                . Work (A,x)=p · Time (A,x) אזי איזי x\in\mathbb{N} יהי PRAM אלגוריתם (p,k,\Pi) יהי יהי יהי PRAM עבודה במודל
                    \mathcal{O}\left(\log^k{(n)}
ight) ניתנת אזי אוי poly (n) במודל PRAM ניתנת לחישוב במודל L \cap \Sigma^n אזי אזי L \in \mathsf{NC}^k טענה: תהא
L\in\mathsf{NC}^k איי n\in\mathbb{N} לכל \mathcal{O}\left(\log^k\left(n
ight)
ight) מעבדים בזמן poly (n) מענה: תהא שפה באשר במודל ניתנת לחישוב במודל PRAM בעל
                            השערה פתוחה polylog (n) ובעבודה PRAM וקיים אלגוריתם A הפותר אלגוריתם PRAM השערה: קיים מודל
                                                                                                                                                                            השערה: \mathcal{P} = \mathsf{NC} השערה פתוחה
                                                                                                                                                                                                       .APSP ∈ NC :טענה:
M^{\mathcal{O}} אזי מ"ט דו־סרטית q_{	ext{query}}, q_{	ext{ves}}, q_{	ext{no}} \in Q מכונת טיורינג בעלת אורקל: תהא \mathcal{O} \subseteq \{0,1\}^* אזי מ"ט דו־סרטית מכונת טיורינג בעלת אורקל
                                                                                                                                                                                   באשר (M^{\mathcal{O}})_{_1}=Q באשר
                                      מתקיים c_0\cap Q=\{q_{\mathrm{query}}\} וכן c_1ים עוברת ל-c_0 של c_0,c_1 של c_0,c_1 של c_0,c_1 מתקיים c_0
                                                                                                                                                 .c_1\cap Q=\{q_{\mathrm{ves}}\} אזי c_0^2\backslash Q\in\mathcal{O} אם -
                                                                                                                                                 .c_1\cap Q=\{q_{
m no}\} אזי c_0^2\backslash Q
otin {\cal O} אם -
                                                                                                   \mathcal{O} אזי מכאן מ"ט עם מ"ט תסמן אזי מכאן והלאה \mathcal{O}\subseteq \{0,1\}^* תהא
        .DTime^{\mathcal{O}}\left(T\left(n\right)
ight)=\left\{L\left(M
ight)\mid T\left(n
ight) מ"ט הרצה בזמן אזי T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} ותהא \mathcal{O}\subseteq\left\{0,1\right\}^* ותהא \mathcal{O}\subseteq\left\{0,1\right\}^* חשיבה בזמן אזי
```

השערה: קיימת מ"ט M הרצה בזמן פולינומי ובזיכרון  $o\left(n\right)$  עבורה לכל מטריצה A המייצגת גרף מכוון בעל  $\eta$ 

```
\mathcal{P}^{\mathcal{O}} = \bigcup_{c=0}^{\infty} \mathsf{DTime}^{\mathcal{O}}(n^c) אזי \mathcal{O} \subseteq \{0,1\}^* הגדרה: תהא
                                                                                                     .PSPACE^{\mathcal{O}}=igcup_{c=0}^{\infty} DSpace^{\mathcal{O}}\left(n^{c}
ight) אזי \mathcal{O}\subseteq\left\{ 0,1\right\} ^{st} תהא
                          מתקיים x\in \Sigma ותהא שפה לכל באשר ארצה בזמן poly (n) שרצה שרצה עבורה קיימת מ"ט שפה עבורה אפה עבורה לכל \mathcal{O}\subseteq\{0,1\}^*
                                                                                                     L \in \mathcal{NP}^{\mathcal{O}} אז (x \in L) \iff (\exists y \in \Sigma^{\text{poly}(|x|)}.M^{\mathcal{O}}(x,y) = 1)
                                                                                                                         \mathcal{A}^{\mathcal{B}} = \bigcup_{L \in \mathcal{B}} \mathcal{A}^L אזי מחלקות \mathcal{A}, \mathcal{B} מחלקות הגדרה:
                                                                                                                                                               \mathcal{NP}^{\mathtt{PSPACE}} = \mathtt{PSPACE}:
                                                                                                                                                             \mathcal{NP}^{\mathsf{PSPACE}} = \mathcal{P}^{\mathsf{PSPACE}} :מסקנה
                                                                                                                               \mathcal{NP}^{\mathcal{O}} 
eq \mathcal{P}^{\mathcal{O}} עבורה \mathcal{O} \subseteq \{0,1\}^* טענה: קיימת
טענה משפט היררכיית הזמן עם אורקל: תהא U(n)=o\left(rac{T(n)}{\log(T(n))}
ight) טענה משפט היררכיית הזמן עם אורקל: תהא \mathcal{O}\subseteq\{0,1\}^* אזי U(n)=0
                                                                                                                                                    .DTime^{\mathcal{O}}(t(n)) \subseteq DTime^{\mathcal{O}}(T(n))
טענה משפט היררכיית הזמן עם אורקל: תהא \mathcal{O}\subseteq\{0,1\}^* תהא אוי אורקל: תהא אורקל: תהא \mathcal{O}\subseteq\{0,1\}^* אזי
                                                                                                                                                 .\mathsf{DSpace}^{\mathcal{O}}\left(t\left(n\right)\right) \subseteq \mathsf{DSpace}^{\mathcal{O}}\left(T\left(n\right)\right)
              ריפוד של שפה: תהא f(n)\geq n לכל f(n)\geq n ותהא ותהא f חח"ע חשיבה בזמן באשר f(n)\geq n לכל ותהא ותהא T:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                                                  .L_{\text{pad}}^{f} = \{x | |1^{f(|x|) - |x| - 1} \mid x \in L\}
                       L_{	ext{pad}}^{f}\in 	ext{DTime}\left(	ext{poly}\left(n
ight)+T\left(f^{-1}\left(n
ight)
ight)
ight) אזי f:\mathbb{N}	o\mathbb{N} אזי L\in 	ext{DTime}\left(T\left(n
ight)
ight) תהא T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} אזי
                                                                                                                                                .2EXP = \bigcup_{c=0}^{\infty} DTime \left(2^{2^{n^c}}\right) :הגדרה
                                                                                                                                                                        \mathsf{EXP}^{\mathsf{EXP}} = 2\mathsf{EXP} טענה:
                                                                                                                                                                              \mathcal{P}^{\mathsf{EXP}} = \mathsf{EXP} טענה:
                                                                                                                                                                      \mathcal{P}^{\text{EXP}} \neq \text{EXP}^{\text{EXP}} :מסקנה
                                                                                                                                                                        \mathcal{P}^{	ext{EXP}} = \mathcal{N}\mathcal{P}^{	ext{EXP}} :טענה
                                                                                                                                                .EXP = NEXP אז \mathcal{P}=\mathcal{NP} טענה: אם
                                                                                                                                                        E = \bigcup_{k=0}^{\infty} DTime \left(2^{kn}\right) :הגדרה
                                                                                                                                                                                  .E ≠ EXP :טענה
                                                                                                                                                                            .E ≠ PSPACE :טענה
                                                                                                 \mathcal{P}^{\mathcal{C}}=\mathcal{P}^L אזי שפה \mathcal{C} שפה שפות ותהא שפות מחלקת שפות תהא \mathcal{C}
                                                                                                                                                         \mathcal{NP}^{	ext{TQBF}} = 	ext{PSPACE}^{	ext{TQBF}}מסקנה:
                                                                                                                                                          .EXP \neq DSpace (\mathcal{O}\left(2^{n}\right)) :
                                                                                                                                                        .PSPACE^{PSPACE} \neq EXP^{PSPACE} :
                                                                                                                                                                     \mathcal{P}^{\mathsf{HALT}} 
eq \mathsf{EXP}^{\mathsf{HALT}} :טענה
                                                          M\left(x\right)\in\left\{ 1,\operatorname{quit}\right\} מתקיים x\in L לכל
                                                                                                                                   M\left(x\right)\in\left\{ 0,\mathrm{quit}\right\} מתקיים x\notin L לכל
                                                                                                       M\left(x\right)\neq quit לכל x\in\left\{ 0,1\right\} ^{st} קיים מסלול חישוב עבורו
                                                                                                                                                                                  .L \in \mathcal{ZNP} אזי
                                                                                                                                                          \mathcal{ZNP} = \mathcal{NP} \cap \text{coNP} :טענה
                                                                                                                                                                     \mathcal{P}^{\mathcal{ZNP}} = \mathcal{ZNP} טענה:
                                                                                                                                                                    \mathcal{NP}^{\mathcal{ZNP}} = \mathcal{NP} :טענה
```

.DSpace  $^{\mathcal{O}}\left(T\left(n
ight)
ight)=\left\{L\left(M
ight)\mid T\left(n
ight)$  מ"ט הרצה במקום אזי  $M^{\mathcal{O}}$  מ"ט הרצה במקום  $T:\mathbb{N}
ightarrow\mathbb{N}$  ותהא  $\mathcal{O}\subseteq\left\{0,1\right\}^*$  חשיבה במקום אזי

תהא שפה  $\mathcal L$  עבורה שפה  $s,c:\mathbb N o [0,1]$  חשיבה בזמן תהיינה האדרה הא שפה  $T:\mathbb N o \mathbb N$  עבורה קיימת מ"ט מ"כ אקראית  $s,c:\mathbb N o \mathbb N$  עבורה קיימת כי החל ממקום מסויים  $m \in \mathbb N$  מתקיים

```
. \mathbb{P}_{r \leftarrow \{0,1\}^{T(n)}} (מקבלת מקבת M\left(x;r
ight) \geq c\left(n
ight) מתקיים מתקיים x \in \mathcal{L} \cap \Sigma^{n}
```

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

 $\mathcal{L} \in \mathcal{BP}$ -Time $_{[s,c]}\left(T\left(n\right)\right)$  אזי

 $\mathcal{BPP}_{[s,c]} = \mathcal{BP}\text{-Time}_{[s,c]} ext{ (poly }(n))$  איז  $s,c:\mathbb{N} \to [0,1]$  .  $\mathbb{N} \to [0,1]$  .  $\mathbb{N} \to [0,1]$  מענה:  $\mathcal{BPP}_{[0,\alpha]} = \mathcal{NP}$  .  $\mathcal{SPP}_{[0,\alpha]} = \mathcal{NP}$ 

```
\mathcal{BPP} = \mathcal{BPP}_{\left[\frac{1}{3},\frac{2}{3}\right]} יימון:
                                                                                                                                                         \mathcal{RP}_{[c]} = \mathcal{BPP}_{[0,c]} אזי c: \mathbb{N} \to [0,1] תהא Randomized Polynomial-time הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \mathcal{RP} = \mathcal{BPP}_{\left[0, \frac{1}{2}\right]} :סימון
                                                                                                                                                                                            \mathrm{co}\mathcal{C}=\left\{\overline{L}\mid L\in\mathcal{C}
ight\} משלים של מחלקת שפות: תהא משלים מחלקת שפות: מחלקת מחלקת מחלקת מחלקת מחלקת מחלקת
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \mathrm{.co}\mathcal{RP}=\mathcal{BPP}_{\left[rac{1}{2},1
ight]} :טענה
                                                                                                                                                                                                       \operatorname{co}\mathcal{C}_1\subseteq\operatorname{co}\mathcal{C}_2 אזי \mathcal{C}_1\subseteq\operatorname{co}\mathcal{C}_2 מחלקות שפות באשר מחלקות מולקות מחלקות מולקות מחלקות מולקות מו
                                                                                                                                                             .PM = \{\langle G \rangle \mid (גרף דו־צדדי) \} : בעיית הזיווג המושלם:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \mathsf{.PM} \in \mathcal{P} :טענה
                                                                                                                                                           .perm (A)=\sum_{\sigma\in S_n}\prod_{i=1}^n{(A)_{i,\sigma(i)}} אזי A\in M_n\left(\mathbb{F}
ight) תהא מטריצה: תהא
                                                                                  .perm (A)=\#\{Gטענה: יהי G גרף דו־צדדי ותהא A מטריצת השכנויות של G אזי G איווגים מושלמים ב-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \det \in \mathsf{NC}^2 :
(i,j)\in\left[n
ight]^2 אלגוריתם אקראי לקיום זיווג מושלם: יהי G גרף דו־צדדי ויהי X\in M_n\left(\mathbb{N}
ight) באשר באשר יהי זיווג מושלם: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          אזי
function IsPerfectMatching(G, X):
             A \in M_n(\mathbb{N})
             A \leftarrow 0
             for (i,j) \in E(G) do
                (A)_{i,j} \leftarrow (X)_{i,j}
             return \mathbb{1}[\det(A) \neq 0]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                טענה: יהיG גרף דו־צדדי אזי
                                                                                                                                                                                                                      \mathbb{.P}_X (IsPerfectMatching (G,X)=0)=1 אז \langle G\rangle \notin \mathrm{PM} של •
                                                                                                                                                                                                                 .\mathbb{P}_X (IsPerfectMatching (G,X)=0)\leq rac{1}{10} אם \langle G \rangle \in \mathrm{PM} אם •
                                                                        (p,k,\Pi) אזי PRAM מקבילי מודל (pPRAM/Probabilistic Parallel RAM): יהי (p,k,\Pi) מודל מודל
אזי PRAM אויהי (p,k,\Pi) ויהי (p,k,\Pi) אוי אוי אוי אוי אוי אויהי (p,k,\Pi) אוי יהי יהי (p,k,\Pi) אוי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .(T, R, PC, X)
                                                                                                                              (T,R,\mathsf{PC},X) מודל PPRAM ותהא ((p,k,\Pi) קונפיגורציה אזי (p,k,\Pi)
                                                                                                                                                                                               .PPRAM נכליל בצורה הטבעית עבור PRAM ליכליל בצורה הטבעית עבור PPRAM.
                                                                                                                         .poly (n) ובעבודה \mathcal{O}\left(\log^2\left(n\right)\right) בימן וsPerfectMatching טענה: קיים מודל
                                                                                                                                                                                                                                   \{+,*,-\} מעגל אריתמטי: יהי\mathbb F שדה אזי נוסחה מעל הבסיס
     \mathbb{F}י פער אדה \mathbb{F}י שדה) \wedge (0 שדה) אונום ה־\mathbb{F}ר מעגל אריתמטי מעל \mathbb{F}ריתמטי מעל \mathbb{F}ר מעגל אריתמטי מעל \mathbb{F}ר מעגל אריתמטי מעל פולינום ה־\mathbb{F}ר מעגל אריתמטי מעל פולינום ה-\mathbb{F}ר מעגל אריתמטי מעל פולינום מעד מענים מעל פולינום ה-\mathbb{F}ר מעגל אריתמטי מעל פוליתמטי מעל פולינום מענים מעל פולינום מעל פולינום מענים מענים
                                                                                                                                                                             הערה: בבעית PIT נרצה שבפולינום שהמעגל מייצג כל המקדמים יהיו 0 זהותית.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                .PIT \in co\mathcal{RP} :טענה
```

השערה: PIT  $\in \mathcal{P}$ . השערה פתוחה

 $m\cdot\log\left(rac{1}{\delta}
ight)$  אמטילה M מ"ט אזי קיימת מ"ט M מטילה M מטילה M מטילה M מטילה M מטילה M מטילה אזי קיימת מ"ט M חמטילה לבך באשר M מטבעות הרצה בזמן בזמן M אשר עדה להיות עדה להיות M אשר עדה להיות בזמן בזמן הרצה בזמן לבM

 $L\in\mathcal{RP}_{[1-2^{-n^c}]}$  מתקיים מנה אמפליפיקציה חד-צדדית: תהא  $L\in\mathcal{RP}$  אזי לכל  $c\in\mathbb{N}_+$  אזי לכל  $L\in\mathcal{BPP}_{[2^{-n^c},1-2^{-n^c}]}$  מתקיים מענה אמפליפיקציה דו-צדדית: תהא  $L\in\mathcal{BPP}$  אזי לכל ל

 $\mathbb{P}\left(|\sum_{i=1}^n Y_i - pn| \geq lpha \cdot pn
ight) \leq 2^{-\Omega\left(lpha^2 \cdot pn
ight)}$  משפט צ'רנוף: יהי  $p \in (0,1)$  ויהיו ויהיע  $p \in (0,1)$  ב"ת אזי

 $\mathcal{BPP}_{\left[p,p+rac{1}{n^c}
ight]}=\mathcal{BPP}_{\left[2^{-n^d},1-2^{-n^d}
ight]}$  אזי  $c,d\in\mathbb{N}$  ויהיו  $p\in[0,1)$  טענה: יהי

 $k\in\mathbb{N}$  המקיימת M שפה עבורה קיים  $k\in\mathbb{N}$  וקיימת מ"ט אקראית שפה עבורה הגדרה:

- $\mathbb{E}_{r}\left(\mathrm{Time}\left(M\left(x;r
  ight)
  ight)
  ight)=\mathcal{O}\left(\left|x
  ight|^{k}
  ight)$  מתקיים  $x\in\left\{ 0,1
  ight\} ^{st}$  לכל  $x\in\left\{ 0,1
  ight\} ^{st}$  זמן פולינומי בממוצע: לכל
- .( $M\left(x;r
  ight)=1$  עוצרת אז  $M\left(x;r
  ight)$  אם אם  $M\left(x;r
  ight)$  עוצרת אז  $x\in\left\{ 0,1\right\} ^{st}$  נכונות: לכל  $x\in\left\{ 0,1\right\} ^{st}$

 $L \in \mathcal{ZPP}_1$  אזי

 $\mathcal{ZPP}_1 = \mathcal{RP} \cap \mathrm{co}\mathcal{RP}$  :

```
\mathbb{P}_r\left(M\left(x;r\right)=\mathsf{Quit}\right)\leq rac{1}{2} מתקיים x\in\left\{0,1\right\}^* לכל
                                                                 M\left(x;r
ight)=1
ight)\Longleftrightarrow\left(x\in L
ight) מתקיים M\left(x;r
ight)
eq \mathrm{Quit} באשר ולכל x\in\left\{ 0,1
ight\} ^{st} מרקיים •
                                                                                                                                                                                                                                                                                           L \in \mathcal{ZPP}_2 אזי
                                                                                                                                                                                                                                                                     \mathcal{ZPP}_1 = \mathcal{ZPP}_2 טענה:
                                                                                                                                                          \mathcal{ZPP} = \mathcal{ZPP}_1:Zero-error Probabilistic Polynomial-time הגדרה
(u,v)\in E\left(G
ight)\Longleftrightarrow (\pi\left(u
ight),\pi\left(v
ight))\in E\left(K
ight) המקיים \pi:V\left(G
ight)
ightarrow V\left(K
ight) גרפים איז זיווג G,K המקיים בין גרפים: יהיו
                                                                                                                                                                                                                                                                                      .u,v\in V\left( G
ight) לכל
                                                                                                                                                                                                        G \cong K יהיו איזומורפיים איזומורפים G, K סימון: יהיו
                                                                                                               .Tree-ISO = \{\langle T,S\rangle\mid (עצים) T,S) \wedge (T\cong S)\} :Tree Isomorphism Problem הגדרה
                                                           .RTree-ISO = \{\langle T,S \rangle \mid עצים בעלי שורש (T,S \mid T (עצים בעלי שורש) (Rooted Tree Isomorphism Problem הגדרה
                                                                                                                                                                                        T_v = T \left[ \text{child} \left( v \right) \right] אזי v \in V \left( T \right) איזי איזי דיהי T עץ ויהי
                                                                     המוגדרת כך p_T \in \mathbb{R}\left[x_0,\dots,x_{\mathrm{denth}(T)}
ight] אזי r אורש עץ בעל שורש: יהי T עץ בעל שורש: יהי
                                                                                                                                                                                                                          .p_{T}\left( x
ight) =x איז T=\left( \left\{ r
ight\} ,\varnothing\right) אם •
                                                                                                                                                         .p_T\left(x_0,\ldots,x_{	ext{depth}(T)}
ight) = \prod_{(r,v)\in E}\left(x_{	ext{depth}(T)}-p_{T_v}
ight) אחרת
                                                                                                                                                                (T\cong S)\Longleftrightarrow (p_T=p_S) טענה: יהיו T,S עצים בעלי שורש אזי
A_i \sim 	ext{Uni}\left([2\cdot |V\left(T
ight)|]
ight) באשר בעיית איזומורפיזם העצים בעלי שורש: יהיו T,S עצים בעלי שורש אלגוריתם לבעיית איזומורפיזם העצים בעלי שורש:
                                                                                                                                                                                                                                                             אזי i \in [\operatorname{depth}(T)] אזי
function IsTreeIsomorphic (T, S, A):
          if (\operatorname{depth}(T) \neq \operatorname{depth}(S)) \vee (|V(T)| \neq |V(S)|) then
            return False
         return \mathbb{1}[p_T(A_0, ..., A_{\text{depth}(T)}) = p_S(A_0, ..., A_{\text{depth}(T)})]
                                                                                                                                                                                                                                                                 .RTree-ISO \in co\mathcal{RP} טענה:
                                                                                                                                                                                                                                                                .Tree-ISO \in co\mathcal{RP} מסקנה:
                                                                                                                                                             מסקנה: קיים אלגוריתם A ב־\mathcal{RP} המחשב איזומורפיזם בין עצים.
                                                                                                                                                                                                                               \mathsf{SAT} \in \mathcal{RP} אזי \mathsf{SAT} \in \mathcal{BPP} טענה: אם
                             אזי lpha\sim {
m Uni}\left(\left\{0,1
ight\}^m
ight) ותהא arphi=igwedge_{i-1}^kC_i וכן אזי הא איזי אלגוריתם באשר arphi\in 3CNF אזי האא יאי
function Schöning's Algorithm (\varphi, \alpha):
          for i \in [m] do
                   if \varphi(\alpha) = \text{True then return True}
                    C \leftarrow \arg\min\{n \in [m] \mid C_i(\alpha) = \text{False}\}\
                   j \leftarrow \iota n \in [m].\ell = x_n
                   \alpha_i = 1 - \alpha_i
          return False
                                                               \alpha \in \{0,1\}^m לכל Schöning's Algorithm (\varphi,\alpha)= False טענה: תהא \varphi באשר באשר \varphi \in 3CNF טענה: תהא
                                                                                               d(\alpha,\beta)=|\{i\in[m]\mid \alpha_i
eq \beta_i\}| אזי \alpha,\beta\in\{0,1\}^m ותהיינה m\in\mathbb{N}_+ יהי מרחק המינג: יהי
  \Delta\left(lpha,eta
ight)=d\left(lpha,eta
ight) אזי lpha,eta\in\left\{0,1
ight\}^m ותהיינה m\in\mathbb{N}_+ יהי m\in\mathbb{N}_+ יהי אזי m\in\mathbb{N}_+ וכן m\in\mathbb{N}_+ סענה: תהא באשר m\in\mathbb{N}_+ באשר m\in\mathbb{N}_+ וכן m\in\mathbb{N}_+ ספיקה אזי m\in\mathbb{N}_+ באשר m\in\mathbb{N}_+ באשר m\in\mathbb{N}_+ וכן m\in\mathbb{N}_+ ספיקה אזי m\in\mathbb{N}_+ באשר m\in\mathbb{N}_+ באשר m\in\mathbb{N}_+ וכן m\in\mathbb{N}_+ ספיקה אזי m\in\mathbb{N}_+ באשר m\in\mathbb{N}_+ באשר m\in\mathbb{N}_+ וכן m\in
             \mathbb{P}_{lpha} (Schöning's Algorithm (arphi, lpha) = 	ext{True} \geq \left(rac{2}{3}
ight)^m וכך arphi סענה: תהא arphi \in 3CNF באשר arphi = \{x_1 \dots x_m\} וכך ספיקה אזי
                                                                                                                                               אזי אסיקה קר אזי איז איז איז איז איז איז איז א באשר \varphi\in 3{\rm CNF} תהא מסקנה: תהא \varphi\in 3{\rm CNF}
                                                                                                                                           .\mathbb{P}_{\alpha_1...\alpha_{\left(\frac{3}{2}\right)^m}}\left(\exists i\in\left[\left(\frac{3}{2}\right)^m\right]. \text{Schöning'sAlgorithm}\left(\varphi,\alpha_i\right)=\text{True}\right)\geq \tfrac{1}{2}
                                                                                                                                                                                                    .3SAT \in \mathcal{BP}-Time_{[0,\frac{1}{2}]}\left(\operatorname{poly}\left(m\right)\cdot\left(\frac{3}{2}\right)^{m}\right) מסקנה:
```

עם זמן ריצה פולינומי המקיימת M המחזירה אפראית M שפה עבורה קיימת מ"ט אקראית M המחזירה אפראית L שפה עבורה קיימת מ"ט אקראית M

```
\mathcal{NP}=\mathcal{RP} אזי מענה: אם מ\mathcal{NP}\subseteq\mathcal{BPP} טענה:
                                                                                                                                 \mathcal{NP} = \mathcal{BPP}_{\left[0, rac{1}{2^n}
ight]} טענה:
                                                                                                                   השערה פתוחה \mathcal{BPP} \nsubseteq \mathcal{N} \mathcal{P} . השערה
                                                                                                                   השערה: \mathcal{NP} \subset \mathcal{BPP} השערה פתוחה
                  A,B, Ret) איי Ret \in \{A,B\} ויהי A,B: \{0,1\}^* 	imes \{0,1\}^* 	o \{0,1\}^* תהיינה t \in \mathbb{N}_+ איי ויהי
                                                             \{A,B\} אזי (t,A,B,\mathrm{Ret}) משתתפים בפרוטוקול תקשורת: יהי
ANS \in \{0,1\} וכן b_1 \dots b_t \in \{0,1\}^* אזי x,y \in \{0,1\}^* וכן ויהיו (t,A,B,\mathrm{Ret}) וכן
                                                                                                                                                        המקיימים
                                                                                 .b_i = A(x,b_1 \dots b_{i-1}) אז i\%2 = 1 אם i \in \{2 \dots t\} לכל •
                                                                                 b_i = B\left(y, b_1 \dots b_{i-1}\right) אז i\%2 = 0 אם i \in \{2 \dots t\} •
                                                                   ANS = B\left(y, b_1 \dots b_t\right) אחרת ANS = A\left(x, b_1 \dots b_t\right) אז Ret ANS = A\left(x, b_1 \dots b_t\right) אם Ret
                                                                       i \in [t] באשר b_i אזי בפרוטוקול תקשורת: יהי יהי חיבוב בפרוטוקול בפרוטוקול באשר
                                                              t אזי אזי תקשורת פרוטוקול (t,A,B,\mathrm{Ret}) יהי יהי
                                                                      \Pi\left(x,y
ight)=	ext{ANS} אזי אזי x,y\in\left\{ 0,1
ight\} ^{st} ויהיו תקשורת פרוטוקול תקשורת ויהיו
פרוטוקול תקשורת מחשב פונקציה: יהי \Pi ותהא f:\{0,1\}^n	imes\{0,1\}^n	o\{0,1\} אזי פרוטוקול תקשורת n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי
                                                                                                                 x,y \in \{0,1\}^n לכל \Pi(x,y) = f(x,y)
                        \mathcal{L}\left(\Pi
ight)=\max_{x,y\in\{0,1\}^n}\sum_{i=1}^t|b_i\left(x,y
ight)| עלות תקשורת של פרוטוקול תקשורת: יהי \Pi פרוטוקול תקשורת:
 \mathcal{D}\left(f
ight)=\min\left\{\mathcal{C}\left(\Pi
ight)\mid f אזי המחשב את f:\left\{0,1
ight\}^{n}	imes\left\{0,1
ight\}^{n}
ight. ותהא n\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי
                                                                                      \mathcal{D}(f) \le n אזי f: \{0,1\}^n \times \{0,1\}^n \to \{0,1\} אזי
                                           \mathrm{EQ}_n\left(x,y
ight)=\mathbb{1}\left[x=y
ight] המוגדרת \mathrm{EQ}_n:\left\{0,1
ight\}^n	imes\left\{0,1
ight\}^n	o\left\{0,1
ight\} אזי n\in\mathbb{N}_+ הגדרה: יהי
(M_f)_{i,j}=f\left(i,j
ight) המוגדרת של פונקציה בוליאנית: תהא f:\left\{0,1
ight\}^n	imes\left\{0,1
ight\}^n
ightarrow\left\{0,1
ight\} המטריצה המייצגת של פונקציה בוליאנית: תהא
                                                                                               S 	imes T אזי אזי איינה S,T \subseteq \left\{0,1
ight\}^n מלבן קומבינטורי: תהיינה
\left|\left\{\left(M_f
ight)_{i,j}\mid (i,j)\in R
ight\}
ight|=1 אזי מלבן קומבינטורי מונוכרומטי: תהא f:\left\{0,1
ight\}^n	imes\left\{0,1
ight\}^n	o\{0,1\} אזי מלבן קומבינטורי מונוכרומטי: תהא
              0טענה: תהא \{0,1\}^n 	imes \{0,1\}^n 	imes \{0,1\}^n אזי קיימת חלוקה של f:\{0,1\}^n 	imes \{0,1\}^n 	o \{0,1\}^n מלבנים מונוכרומטיים.
                                                                         .rank (M_f) \leq 2^{\mathcal{D}(f)} אזי f: \{0,1\}^n \times \{0,1\}^n 	o \{0,1\} מסקנה: תהא
                                                                                                                  \mathcal{D}\left(\mathtt{EQ}_{n}
ight)=n אזי n\in\mathbb{N}_{+} מסקנה: יהי
פרוטוקול תקשורת בעל מטבעות פרטיים מחשב פונקציה: יהי f:\left\{0,1
ight\}^n	imes\left\{0,1
ight\}^n	o \left\{0,1
ight\} תהא n\in\mathbb{N}_+ יהי מחשב פונקציה: יהי
                             x,y\in\left\{ 0,1
ight\} ^{n} לכל \mathbb{P}_{r_{1},r_{2}}\left(\Pi\left( \left( x;r_{1}
ight) ,\left( y;r_{2}
ight) 
ight) =f\left( x,y
ight) 
ight) \geq1-arepsilon לכל חקשורת \Pi עבורו מתקיים
                                                          כך \Pi_{r 	ext{EO}}[n] אזי נגדיר פרוטוקול תקשורת בעל מטבעות פרטיים אזי נגדיר n \in \mathbb{N}_+ יהי הגדרה: יהי
                                                                                                                               x,y \in \{0,1\}^n בהינתן •
                                                                       x \mod p ואת p \mod p ואת את ושוני ושולחת את p \in \{1, \dots, n^4\} מגרילה A \bullet
                                                                                                              \mathbb{1}[x \mod p = y \mod p] עונה B \bullet
                                                          .8\log{(n)} אזי \frac{1}{n^2} ובעלות בהסתברות \Pi_{r \in \mathbb{Q}}[n] מחשבת אזי n \in \mathbb{N}_+ יהי יהי
```

פרוטוקול תקשורת בעל מטבעות פומביים מחשב פונקציה: יהי  $f:\left\{0,1
ight\}^n imes\left\{0,1
ight\}^n o \left\{0,1
ight\}$  תהא  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי מחשב פונקציה:

 $x,y \in \{0,1\}^n$  לכל  $\mathbb{P}_r\left(\Pi\left((x;r),(y;r)\right)=f\left(x,y\right)\right)\geq 1-arepsilon$  לכל תקשורת עבורו מתקיים

 $C(\alpha a + \beta b) = \alpha \cdot C(a) + \beta \cdot C(b)$  מתקיים  $a,b \in \mathbb{F}^k$  ולכל  $\alpha,\beta \in \mathbb{F}$  לינאריות:

k אזי אזי  $C:\mathbb{F}^k o\mathbb{F}^n$  ויהי  $n,k,d\in\mathbb{N}_+$  ויהי  $\mathbb{F}$  שדה לינארי: יהי  $\mathbb{F}$  שדה יהיו  $n,k,d\in\mathbb{N}_+$  ויהי שדה לינארי: יהי  $\mathbb{F}$  שדה יהיו  $n,k,d\in\mathbb{N}_+$  ויהי שדה לינארי: יהי  $\mathbb{F}$  שדה יהיו

המקיימת  $C:\mathbb{F}^k o\mathbb{F}^n$  אזי  $n,k,d\in\mathbb{N}_+$  ויהיו שדה  $\mathbb{F}$  המקיימת

 $\Delta\left(C\left(x
ight),C\left(y
ight)
ight)\geq d$  מתקיים a
eq b באשר  $a,b\in\mathbb{F}^{k}$  מרחק: לכל

 $\mathcal{BPP}\subseteq \mathsf{PSPACE}:$ טענה $\mathcal{BPP}=\mathsf{co}\mathcal{BPP}:$ 

השערה:  $\mathcal{RP}=\mathcal{NP}$ . השערה פתוחה  $\mathcal{NP}=\mathcal{RP}$  אזי  $\mathcal{NP}=\mathcal{RP}$  טענה: אם

```
.((\Delta(x,y) > d שונים מתקיים
                                           [n,k,d]_{|\mathbb{F}|} קוד לינארי אזי C הינו n,k,d\in\mathbb{N}_+ ויהי n,k,d\in\mathbb{N}_+ ויהי שדה יהיו n,k,d\in\mathbb{N}_+ ויהי n,k,d\in\mathbb{N}_+ אזי n_a(x)=\sum_{i=0}^{k-1}a_{i+1}x^i המוגדר n_a(x)=\sum_{i=0}^{k-1}a_{i+1}x^i המוגדר n_a(x)=\sum_{i=0}^{k-1}a_{i+1}x^i הגדרה: יהי
C\left(a
ight)=n המוגדרת C:\mathbb{F}^{k}	o\mathbb{F}^{n} אזי f_{1}\dots f_{n}\in\mathbb{F} ויהיו n\leq|\mathbb{F}| יהי שדה יהי k\in\mathbb{N}_{+} שדה יהי \mathbb{F} שדה יהי k\in\mathbb{N}_{+} יהי
                                                                                                                                                                                                            (p_a(f_1)\dots p_a(f_n))
                                         [n,k,n-k]_{|\mathbb{F}|} איי קידוד ריד־סולומון הינו n\leq |\mathbb{F}| יהי הי k\in \mathbb{N}_+ יהי שדה יהי \mathbb{F} איי קידוד היהי
הגדרה: יהיו אזי נגדיר פרוטוקול תקשורת בעל \mathbb{F}^n 	o \mathbb{F}^m ויהי ווהי שדה באשר \mathbb{F} שדה באשר היהי n,m \in \mathbb{N}_+ יהיו יהיו
                                                                                                                                                                                         כך \Pi_{r \in \mathcal{O}}\left[n,m
ight] כך מטבעות פרטיים
                                                                                                                               (C\left(x
ight))_{i} ואת את i ושולחת את i\in\{1,\ldots,m\} מגרילה A
                                                                                                                                                                          \mathbb{1}[(C(x))_i = (C(y))_i] עונה B \bullet
                                                                               2\log{(m)} טענה: יהי rac{n}{m} ובעלות EQ_n מחשבת את \Pi_{r 	ext{EQ}}\left[n,m
ight] אזי אזי n \in \mathbb{N}_+ יהי
C:V	imes D=\{C\ (a,i)\ |\ (a\in A)\land (i\in [D])\} אזי A\subseteq V ותהא C:V	imes D=V תהא תהא D\in \mathbb{N}_+ אזי V:V
באשר A\subseteq V אזי C:V	imes[D]	o W אזי D\in\mathbb{N}_+ אזי עבורה לכל V,W באשר ההגדרה יהי גה E:V	imes[D] יהי באשר יהינה
                                                                                                                                                                     |\Gamma(A)| \geq (1-\varepsilon)|W| מתקיים 2^k \leq |A|
טענה: יהי C:\{0,1\}^t	imes [D]	o \{0,1\}^m אוי קיים אזי D>rac{2\cdot\ln\left(e\cdot rac{2^t}{2^k}
ight)}{arepsilon} וכן 2^m\leq rac{D\cdot 2^k}{2\ln\left(rac{e}{arepsilon}
ight)} באשר k,t,m,D\in\mathbb{N}_+ ויהיו arepsilon>0 וויהיו arepsilon>0
m+\log\left(rac{1}{\delta}
ight) משטילה M המטילה M משט העדה לכך באשר V מטילה עמילה M ותהא \delta>0 ותהא U משט העדה לכך באשר
                                                                                                        L \in \mathcal{RP}_{[\delta]} אשר עדה להיות Time (V) \cdot \mathcal{O}\left(\log\left(rac{1}{\delta}
ight)
ight) מטבעות הרצה בזמן
                                                                                                                                                                    \{0,1\}^n מעל Y מים אזי מ"מ n\in\mathbb{N} מקור: יהי
                                      u\in \left\{0,1
ight\}^n לכל \mathbb{P}\left(Y=y
ight)\leq 2^{-k} המקיים לפקור: יהיו אזי מקור אוים מקור און מייני מקור אזי מקור אזי מקור אזי מקור אזי מקור אויי מקור אזי מקור אזי מקור איני מייני 
                                             x,s\in S מקור שטוח: יהי \mathbb{P}\left(Y=s
ight)=\mathbb{P}\left(Y=s
ight) המקיים Y אזי מקור S\subset\left\{0,1
ight\}^n לכל
                       \|X-Y\|=rac{1}{2}\sum_{s\in\Omega}|\mathbb{P}\left(X=s
ight)-\mathbb{P}\left(Y=s
ight)| מרחק סטטיסטי: תהא \Omega קבוצה סופית ויהיו X,Y מ"מ מעל X אזי
                                        \|X-Y\|=\max_{S\subset\Omega}|\mathbb{P}\left(X\in S
ight)-\mathbb{P}\left(Y\in S
ight)| אזי X,Y מ"מ מעל X,Y טענה: תהא \Omega קבוצה סופית ויהיו
עבורה לכל T מעל T עבורה לכל T עבורה לכל T עבורה לכל T עבורה אזי יהין T עבורה אזי יהין T עבורה לכל T עבורה לכל T יהין T עבורה לכל T
                                                                                                                          . \left\|f\left(Y,\operatorname{Uni}\left(\{0,1\}^d\right)\right)-\operatorname{Uni}\left(\{0,1\}^m\right)
ight\|<arepsilon מתקיים \{0,1\}^n
     באשר f:\{0,1\}^n	imes\{0,1\}^m באשר k\leq n באשר אויהי k\leq n באשר אויהי וויהי k\leq n באשר הינו
                                                                                                                                                                         m = k + d - 2\log\left(\frac{1}{\epsilon}\right) - \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                d = \log(n-k) + 2\log(\frac{1}{2}) + \mathcal{O}(1)
                                 s(k,arepsilon) – extractor אינו f:\{0,1\}^n	o\{0,1\} ויהי arepsilon\in(0,rac{1}{2}) אינו k\leq n-1 באשר s\in(0,rac{1}{2}) יהי k\leq n-1 יהי
L\in\mathcal{BPP}_{\left[2^{-\frac{2}{3}t},1-2^{-\frac{2}{3}t}
ight]} אזי קיימת מ"ט הסתברותית המשתמשת ב־t ביטי אקראיות אשר אזי קיימת מ"ט הסתברותית המשתמשת ב-
סענה: יהיו f באשר f:\left\{0,1\right\}^n	imes\left\{0,1\right\}^m ותהא \varepsilon>0 יהי והי k\leq n באשר n,k,d,m\in\mathbb{N} אזי יהיו
                                                                                                                                                                                                     .(k,\varepsilon) – disperser הינה f
                   L\in\mathcal{RP}_{\left[2^{-rac{2}{3}t}
ight]} אזי קיימת אשר עדה המשתמשת ב־t ביטי המשתמשת מ"ט הסתברותית L\in\mathcal{RP} אזי קיימת מ
                                                                                                           N \cap Y = \emptyset באשר אזי N \cap Y = \emptyset אזי N, Y \subseteq \{0,1\}^* אזי אזי בעיית הבטחה:
אלגוריתם פותר בעיית הבטחה: תהא (Y,N) בעיית הבטחה ותהא מחלקה אזי אלגוריתם A:N\cup Y	o \{0,1\} באשר A:N\cup Y
                                                                                                                                                                                                                            .Y \in \mathcal{C} להיות
                                                                                                               הערה: תהא L\mapsto (L,\overline{L}) אזי L\subseteq \{0,1\}^* הינו שיכון לבעיית הבטחה.
```

.Promise- $\mathcal{C}=\{(Y,N)\mid ($ בעיית הבטחה  $(Y,N))\land (Y\in\mathcal{C}$  אשר עד להיות A אשר אזי  $\{($ קיים אלגוריתם A

אזי אלגוריתם  $A:X o\mathbb{R}$  המקיים  $f:X o\mathbb{R}$  אחוי אלגוריתם קירוב בעיה מקסימלית: יהי  $c\geq 1$  תהא

אלגוריתם  $A:X o\mathbb{R}$  אזי אלגוריתם  $f:X o\mathbb{R}$  אחלגוריתם הירוב בעיה מינימלית: יהי יהי בא תהא קבוצה ותהא

באשר GAP $_{[a,b]}\min f=( ext{Yes}, ext{No})$  איז  $f:X o\mathcal{P}\left(\mathbb{R}
ight)$  באשר תהא  $a,b\in\mathbb{R}$  יהיע:  $a,b\in\mathbb{R}$  יהיע

 $x \in X$  לכל  $\frac{\max f(X)}{c} \le A(x) \le \max f(X)$ 

 $x \in X$  לכל  $\min f(X) \le A(x) \le c \cdot \min f(X)$ 

 $x,y\in \mathrm{Im}\,(C)$  טענה: יהי  $\mathrm{Im}\,(C)$ ) תמ"ו של  $\mathrm{Im}\,(C)$  ותהא  $C:\mathbb{F}^k o\mathbb{F}^n$  ותהא ותהא  $n,k,d\in\mathbb{N}_+$  ותהא יהי שדה יהי שדה יהי

- $. Yes = \{ \langle x \rangle \mid (x \in X) \land (f(x) \le a) \} \bullet$
- .No =  $\{\langle x \rangle \mid (x \in X) \land (f(x) > b)\}$  •

באשר GAP $_{[a,b]}\max f=( ext{Yes}, ext{No})$  אזי אזי  $f:X o\mathcal{P}\left(\mathbb{R}
ight)$  באשר הגדרה הגדרה יהיו  $a,b\in\mathbb{R}$  יהיו

- .Yes =  $\{\langle x \rangle \mid (x \in X) \land (f(x) \ge b)\}$  •
- .No =  $\{\langle x \rangle \mid (x \in X) \land (f(x) < a)\}$  •

. המתאימה המרווח הינה בעיית אזי  $\mathrm{GAP}_{[a,b]}f$  אזי בצורה בצורה המתאימה fהינה הינה הינה הונקציית המתאימה בצורה הינה הינה באיית המתאימה הערה:

.minVC  $(G)=\min\{|A|\mid$  כיסוי צמתים  $A\}$  כיסוי אוויר מדיר מדיר מגדיר גדיר מגדיר מגדיר מגדיר מגדיר מגדיר גדיר מגדיר מגדיר גדיר  $G\} o \mathbb{N}$  גרף ו

 $\mathsf{GAP}_{[k,ck]}f\in\mathsf{Promise-}\mathcal{P}$  אאי  $\min f\left(X
ight)$ ־קירוב ל־c פולינומי  $f:X o\mathbb{R}$  אלגוריתם פולינומי  $f:X o\mathbb{R}$  איז  $f:X o\mathbb{R}$  תהא איז לבל איז  $c\geq 1$  לכל לבל  $f:X o\mathbb{R}$ 

שענה: קיים אלגוריתם פולינומי 2־קירוב לבעייה minVC.

.INT-LIN-PROG =  $\{\langle A,b \rangle \mid (A \in M_{m \times n} \left( \mathbb{R} \right)) \land (b \in \mathbb{R}^m) \land (\exists x \in \mathbb{N}^n.Ax \leq b)\}$ :Integer Linear Proggramming הגדרה

. הינה  $\mathcal{NP}$ ־קשה INT-LIN-PROG טענה:

הינה  $\min$ VC (G) הינה גרף אזי הבעיה G יהי

$$\min \quad \sum_{v \in V} w_v$$

s.t. 
$$w_v + w_u \ge 1$$
 ,  $\forall (v, u) \in E$  
$$w_v \in \{0, 1\}$$
 ,  $\forall v \in V$ 

אלגוריתם קירוב לבעיית הכיסוי המינימלי בעזרת תכנות לינארי: יהי G גרף אזי

function Approx-minVC(G):

. הינו כיסוי צמתים Approx-minVC (G) אזי G הינו כיסוי צמתים.

. בעל זמן ריצה פולינומי Approx-minVC טענה: יהי G גרף אזי

.minVC  $(G) \leq |\mathsf{Approx\text{-}minVC}\,(G)| \leq 2 \cdot \mathsf{minVC}\,(G)$  אזי הי G גרף אזי מענה: יהי

הינה  $\max \mathrm{Cut}\left(G\right)$  הינה גרף אזי הבעיה מענה: יהי

$$\max \sum_{(u,v)\in E} \frac{1 - x_u x_v}{2}$$

s.t. 
$$x_v \in \{-1, 1\}$$
 ,  $\forall v \in V$ 

כך maxCutExt $_1$  אזי נגדיר את גרף אזי היי G יהי

$$\max \sum_{(u,v)\in E} \frac{1 - x_u \cdot x_v}{2}$$

s.t. 
$$x_v \in \mathbb{R}^n$$
 ,  $\forall v \in V$  
$$x_v \cdot x_v = 1$$
 ,  $\forall v \in V$ 

. טענה: יהי  $AA^T$  אזי  $A=\left(egin{array}{c} -v_1&-\\ \vdots\\-v_n&- \end{array}
ight)$  כך  $A\in M_n\left(\mathbb{R}\right)$  ונגדיר  $v_1\dots v_n\in\mathbb{S}^{n-1}$  אזי  $n\in\mathbb{N}_+$  מוגדרת חיובית.  $n\in\mathbb{N}_+$ 

טענה: יהי  $\{A\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)\mid$  מוגדרת חיובית אזי אזי  $n\in\mathbb{N}_+$  אזי מענה: יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  אזי נגדיר את מגדרה: יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  גרף אזי נגדיר את

$$\begin{aligned} & \max & & \sum_{(u,v)\in E} \frac{1-(B)_{u,v}}{2} \\ & \text{s.t.} & & B\in M_n(\mathbb{R}) \\ & & & (B)_{v,v}=1 \qquad , \forall v\in V \\ & & & & (B)_{v,u}=(B)_{u,v} \qquad , \forall v,u\in V \end{aligned}$$

אלגוריתם קירוב למציאת d־מרכז: יהי  $k\in\mathbb{N}_+$  יהי מרחק מרחק אזי

 $\begin{array}{l|l} \text{function ApproxCenter}(G,d,k) \text{:} \\ & v \leftarrow V \\ & S \leftarrow \{v\} \\ & \text{while } |S| < k \text{ do} \\ & \quad \mid v \leftarrow \arg\max\{d(u,S) \mid u \in V\} \\ & \quad \mid S \leftarrow S \cup \{v\} \\ & \quad \mid \text{end} \end{array}$ 

return S

 $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$  אזי איי minCenter טענה: יהי c < 2 אם קיים אלגוריתם פולינומי A אשר מהווה אשר מהווה יהי

המקיימת M המלינומית משמרת הבטחה עבורן בעיות הבטחה: יהיו  $(Y,N)\,,(Y',N')$  בעיות הבטחה בין בעיות הבטחה מ"ט פולינומית

- $.M\left(x\right)\in Y'$  אז  $x\in Y$  אם  $x\in\left\{ 0,1\right\} ^{\ast}$ לכל •
- $.M\left(x\right)\in N'$  אז  $x\in N$  אם  $x\in\left\{ 0,1\right\} ^{\ast}$ לכל •

 $(Y,N) \leq_p (Y',N')$  אזי

 $L \leq_p \Pi$  מתקיים בעיית הבטחה לכל עבורה לכל בעיית הבטחה: בעיית הבטחה

(3SAT  $\leq_{\mathsf{LOG}}\Pi)$ קשה פעית הבטחה אזי ( $\Pi$  הינה  $\mathcal{NP}$ -romise- $\mathcal{NP}$ 

בעיית ה־c אזי בעיית את SAT  $\in \mathcal{P}^A$  מתקיים f אשר אשר לכל  $f:X \to \mathbb{R}$  אוי בעיית הירוב אזי יהי  $c \geq 1$  אזי בעיית הירוב אויר אשר  $f:X \to \mathbb{R}$  אזי בעיית הירוב לבעיית קירוב היהי אוי בעיית הירוב לבעיית הירוב היהי אוי בעיית הירוב לבעיית הירוב היהי אוי בעיית הירוב היהי אוי בעיית הירוב לבעיית הירוב היהי אוי בעיית הירוב היהי לבעיית הירוב היהי אוי בעיית הירוב היהי לבעיית הירוב הירוב

```
f באשר f באשר Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{[a,b]}f באשר בעיית היוf:X	o\mathbb{R} קירוב של f הינה f:X	o\mathbb{R}
                                                                                                                                                                                      הינה Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{[1,2]}minCenter -מסקנה:
\operatorname{maxIS}\left(G
ight)=\max\left\{rac{|I|}{|V|}\mid\left(I\subseteq V
ight)\wedge\left(בלתי תלויה מאדרה בית מאוויה: ארף וG
ight\}	o\mathbb{N} גרף אוויה: Max Independent Set הגדרה
                                                                                                                     .
GAP_{[a,b]}maxClique \leq_p GAP_{[a,b]}maxIS אזי a < b באשר באשר a,b \in (0,1)
                                                                                                                  \mathsf{GAP}_{[a,b]} \mathsf{maxIS} \leq_p \mathsf{GAP}_{[1-b,1-a]} \mathsf{minVC} אזי a < b באשר a,b \in (0,1) טענה: יהיו
                                                                                                      \mathsf{GAP}_{[a,b]} \max 3\mathsf{SAT} \leq_p \mathsf{GAP}_{\left[\frac{a}{2},\frac{b}{2}\right]} \mathsf{maxClique} אזי a < b באשר באשר a,b \in (0,1)
                                                                                                                                . הערה: משמעות a,b \in (0,1) היא אחוזים ביחס לטווח התוצאות האפשריות a,b \in (0,1)
                                      .3CNF (b)=\{arphi\in 3SAT \mid b היותר לכל היותר x ב־arphi מספר המופעים של x\in {	t FV}(arphi) אזי t\in \mathbb{N}_+ אזי לכל היותר
                                                                                                                                   .3SAT (b)=\{\langle \varphi \rangle \mid (\varphi \in 3\mathsf{CNF}\,(b)) \land (\varphi \in \varphi)\} אזי b \in \mathbb{N}_+ יהי הגדרה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                    . סענה: \mathcal{NP} הינה 3SAT (3)
                                                                \max 3SAT (b) (arphi)=\max 3SAT (arphi) בך \max 3SAT (b):3CNF (b)	o\mathbb{N} אזי נגדיר b\in\mathbb{N}_+ יהי אוי נגדיר אזי נגדיר אזי נגדיר אוי מארה:
טענה: יהי G_n באשר G_n גרף על אזי קיימת סדרת גרפים מכוונים \{G_k\mid k\in\mathbb{N}_+\} באשר e^2d\cdot\left(rac{1}{2}
ight)^{d-2}\leq rac{1}{2} באשר d\in\mathbb{N} יהי
  |E\left(A,\overline{A}
ight)|\geq |A| מתקיים |A|\leq rac{|V(G_n)|}{2} באשר A\subseteq V\left(G_n
ight) ולכל n\in\mathbb{N} עבורה לכל v\in G_n ולכל n\in\mathbb{N}
                                          \operatorname{GAP}_{[0.9,1]} \max \operatorname{3SAT} \leq \operatorname{GAP}_{\left[1-\frac{1}{10(12d+1)},1\right]} \max \operatorname{3SAT} \left(4d+1\right) איי e^2d \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{d-2} \leq \frac{1}{2} טענה: יהי d \in \mathbb{N} טענה: יהי
                A_{n}: \mathcal{A}_{n}: \mathcal{A}_{
	ext{RTE}\left(A,v,x
ight)= אזי x\in\mathbb{Z}_2^n ותהא b\in\mathbb{Z}_2^m ותהא A\in M_{m	imes n}\left(\mathbb{Z}_2
ight) תהא m,n\in\mathbb{N} ויחס המשוואת המסופקות: יהיו
                                                                                                                                                                                                                                  \frac{1}{m} \left| \left\{ i \in [m] \mid R_i(A) \cdot x = v_i \right\} \right|
                                                                       \max 3LIN (A,v)=\max \left\{ \mathsf{RTE}\left(A,v,x
ight) \mid x\in \mathbb{Z}_2^{\mathsf{rows}(A)} 
ight\} כך \max 3LIN : 3LIN \to \mathbb{N} כד
                                                                                                                              \mathsf{GAP}_{[a,b]} \max 3\mathsf{SAT} \leq_{\mathsf{LOG}} \mathsf{GAP}_{\left[\frac{4}{7}a,\frac{4}{7}b\right]} \max 3\mathsf{LIN} איזי a,b \in [0,1] טענה: יהיו
                                                                                                                       \operatorname{GAP}_{[a,b]} \max \operatorname{3SAT} \leq_{\operatorname{LOG}} \operatorname{GAP}_{\left[\frac{6+a}{10},\frac{6+b}{10}\right]} \max \operatorname{2SAT} אזי a,b \in [0,1] טענה: יהיו
                                                                                                                                              \operatorname{GAP}_{[a,b]} \max \operatorname{3LIN} \leq_{\operatorname{LOG}} \operatorname{GAP}_{\left[\frac{a}{A},\frac{b}{A}\right]} \operatorname{maxIS} אזי a,b \in [0,1] טענה: יהיו
                                                                             \chi\left(G
ight)=\min\left\{k\in\mathbb{N}_{+}\mid מספר הצביעה: יהיG גרף אזיG קיימת צביעה חוקית של
                                                                                                                                                       . הענה: אם Promise-\mathcal{NP} אינה GAP אינה \mathcal{P} \neq \mathcal{NP} אינה \mathcal{P} \neq \mathcal{NP}
                                                                                                                                                              \operatorname{GAP}_{\left[rac{7}{8}-arepsilon,rac{7}{8}+arepsilon
ight]}\max \operatorname{E3SAT} \in \operatorname{Promise-}\mathcal{P} אזי arepsilon>0 אוי
                                                                                                              .GraphDegree_d=\{G\mid (\mathsf{q}) \wedge (\forall v\in V.\deg(V)\leq d)\} אזי d\in\mathbb{N} הגדרה: יהי d\in\mathbb{N} אזי
                                                                                               \operatorname{maxIS}\left(d\right)\left(G\right)=\operatorname{maxIS}\left(G\right) כך maxIS \left(d\right):\operatorname{GraphDegree}_{d}
ightarrow\mathbb{N} נגדיר d\in\mathbb{N} הגדרה: יהי
                                                  יקשה. Promise-\mathcal{NP} אינה קAP_{[a,b]} maxIS (2) מתקיים a < b באשר a,b \in (0,1) אינה \mathcal{P} \neq \mathcal{NP} טענה: אם
                                                      . הינה Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{[a,b]}maxIS (D) עבורם D\in\mathbb{N} וקיים a< b באשר באשר a,b\in(0,1]
     . MinCircuit =\{\langle C \rangle \mid (מעגל) \land (|D| \geq |C| לכל איז C \land (x) = D \land (x) מעגל C \land (x) = D \land (x) פרישויי (לכל מעגל C \land (x) = D \land (x)
                                                                                                                                                                                                                                               .MinCircuit ∈ PSPACE :טענה
i\in\mathbb{N}_{	ext{odd}} לכל Q_i=\exists באשר Alt_k^\exists\,(M,x)=Q_1w_1\dots Q_kw_k\,(A\,(x,w_1\dots w_k)) לכל אזי לגוריתם ויהי א אלגוריתם ויהי
                                                                                                                                                                                                                                                  i \in \mathbb{N}_{\mathrm{even}} לכל Q_i = orallוכן
            L\in\Sigma_k אזי Alt^\exists_k(M,x))\Longleftrightarrow(x\in L) המקיים כי מולינומית M המקיים עבורה קיימת מ"ט פולינומית אזי k\in\mathbb{N}
i\in\mathbb{N}_{	ext{odd}} לכל באשר Q_i=orall באשר אdt_k^{orall}(M,x)=Q_1w_1\dots Q_kw_k\left(A\left(x,w_1\dots w_k
ight)
ight) לכל לכל היהי k\in\mathbb{N} יהי א אלגוריתם ויהי k\in\mathbb{N}
                                                                                                                                                                                                                                                  i \in \mathbb{N}_{\mathrm{even}} לכל Q_i = \exists וכן
            L\in\Pi_k אזי Alt_k^{orall}(M,x)כפיקה) אינ פולינומית מ"ט פולינומית מ"ט פולינומית שפה עבורה קיימת מ"ט פולינומית אזי אונומית ותהא א
                                                                                                                                                                                                                                \Pi_k = \mathrm{co}\Sigma_k אזי איk \in \mathbb{N} טענה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                            \mathcal{P}=\Sigma_0=\Pi_0 טענה:
                                                                                                                                                                                                                           \operatorname{co}\mathcal{NP}=\Pi_1 וכן \mathcal{NP}=\Sigma_1 יטענה:
```

.MinCircuit  $\in \Pi_2$  :טענה $\mathsf{TQBF} \in \Sigma_\mathsf{poly}$  :

 $\Pi_k\subseteq \Sigma_{k+1}$  וכן  $\Sigma_k\subseteq \Pi_{k+1}$  וכן  $\Pi_k\subseteq \Pi_{k+1}$  וכן  $\Sigma_k\subseteq \Sigma_{k+1}$  אזי  $K\in \mathbb{N}$  טענה: יהי

```
\mathcal{PH} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \Sigma_k :Polynomial Hierarchy הגדרה
                                                                                                                                         \mathcal{PH}\subseteq\mathsf{PSPACE} טענה:
                                                                                                                    \Sigma_{k+1} = \mathcal{NP}^{\Sigma_k}טענה: יהי k \in \mathbb{N} אזי איזי
                                      \mathsf{TQBF}_k^\exists = \{\langle \varphi \rangle \mid (\varphi = \mathsf{Alt}_k^\exists (\psi, \varepsilon) \; \; \psi \; \mathsf{VELTE} ) \land (\mathsf{Gright}) \land (\varphi \in \mathbb{N} ) \} אזי k \in \mathbb{N} הגדרה: יהי
                                                                                                     \Sigma_k = \{L \mid L \leq_{\mathsf{LOG}} \mathsf{TQBF}_k^\exists \} אזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי
                                                                                                        \mathcal{PH}=\Sigma_\ell אז \Sigma_\ell=\Pi_\ell אם \ell\in\mathbb{N}_+ טענה: יהי
                                                                                                 .ExactClique = \{\langle G, k \rangle \mid \text{maxClique}(G) = k \} הגדרה:
                                                                                                                               .ExactClique \in \Sigma_2 \cap \Pi_2 :טענה
                                                                                                                \Sigma_4 \nsubseteq \mathrm{Size}\left(\mathcal{O}\left(n^k
ight)
ight) אזי k \in \mathbb{N} למה: יהי
                                                                                                    .\Sigma_{2}
ot\subseteq \mathrm{Size}\left(\mathcal{O}\left(n^{k}
ight)
ight) אזי k\in\mathbb{N} משפט קאנאן: יהי
                                                                    GISO = \{\langle G, H \rangle \mid (עצים) \land (G \cong H) \} :Isomorphism Graph הגדרה
                                                                                                      GNISO = \overline{GISO}: Isomorphism Non Graph הגדרה
                                                                                                                                            .GISO \in \mathcal{NP} :טענה
                                                                                                                         השערה פתוחה .GISO \in \mathcal{P} :
                                                                                                                                  .PSPACE = coPSPACE :טענה
                                                                                                                                           \mathcal{PH} = co\mathcal{PH} :
                                                            P,V:\{0,1\}^*	o\{0,1\}^* אזי איזי k\in\mathbb{N}_+ ויהי P,V:\{0,1\}^*	o\{0,1\}^* אזי
                                                                          P אזי אינטרקטיבי אזי (P,V) מוכיח בפרוטוקול אינטרקטיבי: יהי
                                                                          V אזי אינטרקטיבי אינטרקטיבי: יהי יהי פרוטוקול אינטרקטיבי אזי מוודא בפרוטוקול אינטרקטיבי: יהי
                                            k אינטרקטיבי אינטרקטיבי ויהי k\in\mathbb{N}_+ ויהי אינטרקטיבי אינטרקטיבי אינטרקטיבי ויהי
                        הרצת פרוטוקול אינטרקטיבי: יהי y_1 \dots y_k \in \{0,1\}^m ויהיו וויהיו x \in \{0,1\}^n אזי פרוטוקול אינטרקטיבי: יהי
                                                                                                        וכן ANS \in \{0,1\} וכן a_1 \dots a_k \in \{0,1\}^\ell
                                                                                              a_i = P\left(x, V\left(y_1 \dots y_{i-1}\right)\right) מתקיים i \in [t] לכל
                                                                                                                   .ANS = V(x, y_1 ... y_k, a_1 ... a_t) •
                                                   P:\{0,1\}^*	o\{0,1\}^{	ext{poly}(|x|)} וכן y_1\dots y_k\in\{0,1\}^{	ext{poly}(|x|)} הערה: אלא אם נאמר אחרת
 קיימים x\in\{0,1\}^* יהי יהי ותהא עבורה איימת מ"ט עבורה איימת k\in\mathbb{N} יהי יהי יהי יהי יהי ועבורה אזרה ותהא ותהא ותהא ועבורה איימים ואדרה בורה איימים ואדרה ועבורה אזרה ווהא א
                                                                                                                         המקיימים y_1 \dots y_k \in \{0,1\}^{\operatorname{poly}(|x|)}
                                                                                                 .(P,V)\left(x
ight)=1 אז קיימת P אז קיימת x\in L אם •
                                                                                                  (P,V)(x)=0 מתקיים P אז לכל x\notin L אם •
                                                                                                                                                 L \in dIP(k) אזי
                                                                                                                                 .dIP = dIP (poly (n)) :הגדרה
                                                                                                                                              .dIP = \mathcal{NP} משפט:
מ"ט הסתברותית ויהי אינטרקטיבי הפרוטוקול האינטרקטיבי P:\{0,1\}^*	o \{0,1\}^* אזי הפרוטוקול האינטרקטיבי P:\{0,1\}^*	o \{0,1\}^*
                                                                                                                                                             .(P,V)
לכל V\left(y_1\dots y_{i-1}
ight) 
eq (y_1\dots y_{i-1}) באשר באשר (P,V) באשר פרטיים: פרוטוקול אינטרקטיבי בעל מטבעות פרטיים:
                                                                                                                                                             i \in [k]
לכל V\left(y_1\dots y_{i-1}\right)=(y_1\dots y_{i-1}) באשר באשר לינטרקטיבי פרוטוקול אינטרקטיבי פרוטוקול פרוטוקול אינטרקטיבי בעל מטבעות פומביים: פרוטוקול אינטרקטיבי הסתברותי
                                                                                                                                                             i \in [k]
                                  הערה: מכאן פרוטוקול אינטרקטיבי יתייחס להסתברותי ואם לא נאמר אחרת אז בעל מטבעות פומביים.
               .	ext{Val}\left(\Pi,x\right)=\mathbb{P}_{y_1...y_k}\left(\Pi\left(x\right)=1\right) אזי x\in\left\{0,1\right\}^n אינטרקטיבי יהי \Pi פרוטוקול אינטרקטיבי ויהי x\in\left\{0,1\right\}^n
                                             .Val (V,x)=\max_{P} 	ext{Val}\left((P,V)\,,x
ight) אינטרקטיבי אזי מוודא בפרוטוקול מוודא בפרוטוקול אינטרקטיבי אזי
```

עבורה אינטרקטיבי בעל בפרוטוקול אינטרקטיבי V בפרוטוקול שפה עבורה ווהא א שפה  $s,c:\mathbb{N} o [0,1]$  יהי והי יהי וודא: Interactive Proof הגדרה

 $\operatorname{Val}(V,x) \geq c(|x|)$  אז  $x \in L$  אם  $x \in \{0,1\}^*$  לכל

מפתחות פרטיים ו־k סיבוכים המקיים

.Val  $(V,x) \leq s(|x|)$  אז  $x \notin L$  אם  $x \in \{0,1\}^*$  לכל

```
\mathbb{P}\left(\Pi_{\mathsf{GNISO}}^{\mathsf{priv}}\left[n\right]\left(G_1,G_2
ight)=0 איי קודקודים אזי n\in\mathbb{N}_+ גרפים לא איזומורפיים על n\in\mathbb{N}_+ יהי ויהיו n\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                                                             .GNISO \in IP_{[0,\frac{1}{\alpha}]} מסקנה:
אזי \mathcal{H}=\left\{h:\left\{0,1
ight\}^{n^2}
ightarrow\left\{0,1
ight\}^{\ell}\mid\exists a,b\in\mathbb{F}_{2^{n^2}}.h=ax+b
ight\} ונגדיר 4n!\leq2^{\ell}<8n! באשר ווא באשר \ell\in\mathbb{N} יהי n\in\mathbb{N}_+ יהי n\in\mathbb{N}_+ יהי
                                                                                                                                    כך \Pi^{\mathrm{pub}}_{\mathrm{GNISO}}\left[n
ight] כך אינטרקטיבי פרוטוקול אינטרקטיבי
                                                                                              . באינתן n גרפים על G_1,G_2 באשר באינתן קלט (G_1,G_2) בהינתן בהינתן ס
                                                                                                             z \in \{0,1\}^\ell וכן h \in \mathcal{H} וכן V \bullet
                                                                                                                        b \in \{1,2\} וכן \sigma \in S_n וכן G שולח גרף P
                                                                                                                         \mathbb{1}\left[\left(h\left(G\right)=z\right)\wedge\left(\sigma\left(G_{b}\right)=G\right)\right] עונה V •
                               \mathbb{P}\left(\Pi^{	ext{pub}}_{	ext{GNISO}}\left[n
ight]\left(G_1,G_2
ight)=1
ight)\leq rac{n!}{2^\ell} איז קודקודים אזי n\in\mathbb{N}_+ זהי n\in\mathbb{N}_+ ויהיו n\in\mathbb{N}_+ גרפים איזומורפיים על
                \mathbb{P}_r\left(\Pi_{	ext{GNISO}}^{	ext{pub}}\left[n
ight]\left(G_1,G_2
ight)=1
ight)\geq 1.5\cdotrac{n!}{2^\ell} איזומורפיים על n\in\mathbb{N}_+ זהיי ויהיי n\in\mathbb{N}_+ ויהיי ויהיי n\in\mathbb{N}_+ איזומורפיים איז
k שפה עבורה קיים מוודא V בפרוטוקול אינטרקטיבי בעל s,c:\mathbb{N}	o [0,1] תהיינה והדא k\in\mathbb{N} יהי
                                                                                                                                                                            סיבובים המקיים
                                                                                                           .Val (V,x) \geq c(|x|) אז x \in L אם x \in \{0,1\}^* לכל
                                                                                                           .Val (V,x) \leq s(|x|) אז x \notin L אם x \in \{0,1\}^* לכל
                                                                                                                                                                     L \in AM_{[s,c]}(k) אזי
k שפה עבורה קיים מוודא V בפרוטוקול אינטרקטיבי בעל ותהא א שפה עבורה אינטרקטיבי בעל אינטרקטיבי בעל אינטרקטיבי בעל אוודא s,c:\mathbb{N}	o [0,1] יהי
                                                                                                                                                                           סיבובים המקיים
                                                                                            .Val (V, x \mid y_1 = \varepsilon) \geq c(|x|) אז x \in L אם x \in \{0, 1\}^* לכל
                                                                                            .Val (V, x \mid y_1 = \varepsilon) \leq s(|x|) אז x \notin L אם x \in \{0, 1\}^* לכל
                                                                                                                                                                     L \in MA_{[s,c]}(k) אזי
                                                                                                                            .AM (k)= AM_{\left[rac{1}{3},rac{2}{3}
ight]}(k) אזי k\in\mathbb{N} הגדרה: יהי
                                                                                                          \mathsf{AM}_{[s,c]} = \mathsf{AM}_{[s,c]}\left(2\right) אזי s,c:\mathbb{N} 
ightarrow [0,1] הגדרה: תהיינה
                                                                                                                                                                  AM = AM(2) :הגדרה
                                                                                                                                                                  .GNISO \in AM מסקנה:
                                                                                                                            \mathrm{MA}(k)=\mathrm{MA}_{\left[rac{1}{3},rac{2}{3}
ight]}(k) אזי k\in\mathbb{N} הגדרה: יהי
                                                                                                          \mathsf{MA}_{[s,c]} = \mathsf{MA}_{[s,c]}\left(2
ight) אזי s,c:\mathbb{N} 
ightarrow [0,1] הגדרה: תהיינה
                                                                                                                                                                  .MA = MA(2) :הגדרה:
                                                                                                                                          השערה: GNISO ∈ MA. השערה
                                                                                                   \operatorname{IP}_{[s,c]} = \operatorname{AM}_{[s,c]} \left( \operatorname{poly} (n) \right) אזי s,c:\mathbb{N} 	o [0,1] משפט: תהיינה
                                                                                                                                                                    IP = IP_{\left[\frac{1}{2}, \frac{2}{2}\right]} הגדרה:
                                                                      .perm (A)=\sum_{i=1}^{n}{(A)_{i,1}}\cdot \operatorname{perm}\left(A_{i,1}
ight) אזי A\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight) שנה: יהי\mathbb{F} שדה ותהא
                                                                                            M_{n	imes m}(\mathbb{F}[x]) אזי n,m\in\mathbb{N}_+ שדה ויהיו הי\mathbb{F} יהי יהי פולינומית:
               \operatorname{deg}\left(D
ight)=\max\left\{\operatorname{deg}\left(\left(D
ight)_{i,j}
ight)\mid(i\in[n])\wedge(j\in[m])
ight\} אזי D\in M_{n	imes m}\left(\mathbb{F}\left[x
ight]
ight) אזי D\in M_{n	imes m}\left(\mathbb{F}\left[x
ight]
ight) אזי מטריצה פולינומית: תהא
 המקיימת \deg\left(D
ight)\leq n-1 באשר באשר D\in M_{n-1}\left(\mathbb{F}_{p}\left[x
ight]
ight) אזי קיימת A\in M_{n}\left(\mathbb{F}_{p}
ight) ותהא p>2^{n^{2}} יהי n\in\mathbb{N} יהי יהי
                                                                                                                                                            i \in [n] לכל D(i) = A_{i,1}
לכל D\left(i\right)=A_{i,1} וכן \deg\left(D\right)\leq n-1 באשר באשר D\in M_{n-1}\left(\mathbb{F}_{p}\left[x
ight]
ight) ותהא A\in M_{n}\left(\mathbb{F}_{p}\right) תהא p>2^{n^{2}} יהי n\in\mathbb{N} יהי n\in\mathbb{N}
                                                                                                                                                                  D_A = D אזי i \in [n]
```

 $L \in \mathrm{IP}_{[s,c]}(k)$  אזי

 $.c \in \{1,2\}$  שולח P • .1 [b=c] עונה V

 $\mathsf{IP}_{[s,c]} = \mathsf{IP}_{[s,c]} \left( \mathsf{poly} \left( n \right) \right)$  אזי  $s,c: \mathbb{N} \to [0,1]$  הגדרה: תהיינה

. בהינתן קלט  $G_1,G_2$  באשר באשר  $G_1,G_2$  גרפים על בהינתן  $\sigma \in S_n$  בהינתן את מגרילה  $\sigma \in S_n$  ושולחת את V

כך  $\Pi^{\mathrm{priv}}_{\mathrm{GNISO}}[n]$  איי נגדיר פרוטוקול אינטרקטיבי בעל מטבעות פרטיים  $n\in\mathbb{N}_+$  כך הגדרה:

 $\mathbb{P}\left(\Pi_{\mathsf{GNISO}}^{\mathsf{priv}}\left[n\right]\left(G_1,G_2
ight)=rac{1}{2}$  יהי אזי  $n\in\mathbb{N}_+$  ויהיו  $n\in\mathbb{N}_+$  גרפים איזומורפיים על n

```
כך \Pi_{\mathrm{nerm}}\left[n\right] ייהי n \in \mathbb{N} ויהי n \in \mathbb{N} ראשוני אזי נגדיר פרוטוקול אינטרקטיבי ויהי
                                                                                                        A \in M_n\left(\mathbb{F}_p\right) וכן k \in \mathbb{F}_p בהינתן קלט
                                                                                                                                                 i \in [n-3] לכל
                                                               \deg\left(g_{i}
ight)\leq\left(n-i
ight)^{2} באשר g_{i}\in\mathbb{F}_{q}\left[x
ight] באשר P –
                                                                                                              . מגריל y_i \in \mathbb{F}_q ושולח אותו V
                                                                                \deg\left(g_{i}
ight)\leq4 שולח פולינום g_{n-2}\in\mathbb{F}_{q}\left[x
ight] באשר P ullet
                                                                                                                                  .B_1 = D_A(y_1) מחשב V \bullet
                                                                        B_i = D_{B_{i-1}}(y_i) את מחשב את V, i \in \{2, \dots, n-3\} לכל
                                        t_i=\mathbb{1}\left|g_i\left(y_i
ight)=\sum_{i=1}^n\left(B_i
ight)_{i,1}\cdot g_{i+1}\left(i
ight)
ight| מחשב את V ,i\in[n-1] לכל
\mathbb{.1}\left[\left(k=\sum_{i=1}^{n}\left(A\right)_{i,1}\cdot g_{1}\left(i\right)\right)\wedge\left(igwedge_{i=1}^{n-1}t_{i}\right)\wedge\left(g_{n-2}=\operatorname{perm}\left(D_{B_{n-3}}
ight)
ight)
ight] . \mathbb{P}\left(\operatorname{Val}_{M}\left(\Pi_{\operatorname{perm}}\left[n\right],\left(A,k\right)\right)=1\right)=1 אזי k\in\mathbb{F}_{p} אזי k\in\mathbb{F}_{p} מענה: יהי k\in\mathbb{F}_{p} ותהא
\mathbb{P}\left(\mathrm{Val}_{M}\left(\Pi_{\mathrm{perm}}\left[n
ight],\left(A,k
ight)
ight)=1
ight)\leqrac{1}{3} אזי k\in\mathbb{F}_{p} אזי A\in M_{n}\left(\mathbb{F}_{p}
ight) ותהא k\in\mathbb{F}_{p} טענה: יהי
     .perm_{\mathbb{F}_{p(n)}}\in \mathbb{IP} אזי n\in\mathbb{N} לכל לp\left(n
ight)\in\mathbb{P} וכן 2^{n^{2}}< p\left(n
ight)<2^{n^{2}+1} באשר באשר p:\mathbb{N}	o\mathbb{N} לכל
                         . הערה: משמעות \exists היא קיים עד, משמעות \forall היא לכל עד, משמעות \$ היא באופן הסתברותי
                                                                                        \mathcal{P} פולינומיים, משמע M, x, w, r פולינומיים, משמע הערה:
                                                                           \exists \mathcal{P} = \{L \mid \exists M. (x \in L) \iff (\exists w.M (x, w) = 1)\} הגדרה:
                                                                                                                                                         \exists \mathcal{P} = \mathcal{NP} :טענה
                                                                           \forall \mathcal{P} = \{L \mid \exists M. (x \in L) \iff (\forall w.M (x, w) = 1)\} הגדרה:
                                                                 הערה: ניתן להמשיך בצורה רקורסיבית זו על מנת להגדיר רצף קומבינציות בכל אורך של הכמתים.
                                                                                                                 	exttt{MAMA}...=	exttt{MA}(k) אזיk\in\mathbb{N} סימון: יהי
                                                                                                         \mathcal{B} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}טענה: יהי k \in \mathbb{N} אזי k \in \mathbb{N} איזי k \in \mathbb{N} סימון: יהי k \in \mathbb{N} איזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} איזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} איזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} איזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} איזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} איזי k \in \mathbb{N}
```

 $(P_1,\ldots,P_m,V)$  אזי איזי  $P_1\ldots P_m,V:\{0,1\}^* o\{0,1\}^*$  ותהיינה  $m,k\in\mathbb{N}_+$  ותהיינה מרובה משתתפים: יהיו המקיימים ANS  $\in\left\{ 0,1\right\}$ וכן  $a\in M_{m\times k}\left(\left\{ 0,1\right\} ^{\ell}\right)$  אזי  $y\in M_{m\times k}\left(\left\{ 0,1\right\} ^{\mu}\right)$ 

$$(a)_{\eta,i}=P_{\eta}\left(x,V\left((y)_{\eta,1}\,,\ldots,(y)_{\eta,i-1}
ight)
ight)$$
 מתקיים  $i\in[t]$  ולכל ולכל  $\eta\in[m]$ 

.ANS =  $V\left(x,(y)_{1,1},\ldots,(y)_{m,k},(a)_{1,1},\ldots,(a)_{m,k}\right)$  • .Val  $(V,x)=\max_{P_1\ldots P_m} {\rm Val}\left((P_1\ldots P_m,V)\,,x\right)$  אינטרקטיבי מרובה משתתפים אזי V מוודא בפרוטוקול אינטרקטיבי מרובה משתתפים באזי

 $P_{x_i}\left(x_1\dots x_n
ight)=x_i$  המזרה: יהיו  $P_{x_i}\left(x_1\dots x_n
ight)$  אוי  $q>2^n$  אוי  $q>2^n$  המוגדר  $P_{\neg a}\left(x_1\dots x_n
ight)=1-P_a$  המוגדר  $P_{\neg a}\left(x_1\dots x_n
ight)=1-P_a$  אוי  $q>2^n$  אוי  $q>2^n$  המוגדר  $P_{a\lor b}=P_a+P_b-P_aP_b$  המוגדר  $P_{a\lor b\lor c}\in\mathbb{F}_q\left[x_1\dots x_n
ight]$  אוי  $q>2^n$  באשר  $q>2^n$  באשר  $q>2^n$  המוגדר  $P_{a\lor b}=P_a+P_b-P_aP_b$  המוגדר  $P_{a\lor b\lor c}\in\mathbb{F}_q\left[x_1\dots x_n
ight]$  אוי  $q>2^n$  באשר  $q>2^n$  באשר  $q>2^n$  המוגדר  $P_{a\lor b}=P_a\cdot P_b$  המוגדר  $P_{a\lor b}\in\mathbb{F}_q\left[x_1\dots x_n
ight]$  באשר  $q>2^n$  לכל  $P_{a\lor b}=P_a$  לענה: יהי  $P_{a\lor b}=P_a$  באשר  $P_{a\lor b}=P_a$  אוי  $P_{a\lor b}=P_a$  אוי  $P_{a\lor b}=P_a$  לענה  $P_{a\lor b}=P_a$  באשר  $P_{a\lor b}=P_a$  אוי  $P_{a\lor b}=P_a$  אוי  $P_{a\lor b}=P_a$  לענה: יהי  $P_{a\lor b}=P_a$  וכן  $P_{a\lor b}=P_a$  וכן  $P_{a\lor b}=P_a$  נגדיר פרוטוקול אינטרקטיבי  $P_{a\lor b}=P_a$ 

- $arphi = igwedge_{i=1}^m C_i$  וכן FV  $(arphi) = \{x_1 \dots x_n\}$  באשר  $arphi \in 3$ CNF בהינתן קלט
  - $i \in [n]$  לכל •
  - $\deg\left(A_{i}\right)\leq3m$ באשר  $A_{i}\in\mathbb{F}_{q}\left[x\right]$ שולת פולינום P
    - ושולח אותו.  $y_i \in \mathbb{F}_q$  מגריל V
      - $A_{n+1} \in \mathbb{F}_q$  שולח P
- .1  $[(A_1\ (0)+A_1\ (1)=k)\land (\forall i\in [n-1]\ .A_{i+1}\ (0)+A_{i+1}\ (1)=A_i\ (y_i))\land (A_{n+1}=P_{\varphi}\ (y_1\dots y_n))]$  מוכיח הוגן: תהא  $X\in\{0,1\}^*$  ויהי  $X\in\{0,1\}^*$  פרוטוקול אינטרקטיבי אשר עד להיות  $X\in\{0,1\}^*$  באשר  $X\in\{0,1\}^*$  באשר  $X\in\{0,1\}^*$  באשר  $X\in\{0,1\}^*$  בעל מוכיח הוגן ל-TQBF באשר  $X\in\{0,1\}^*$  באשר  $X\in\{0,1\}^*$

. PSPACE = AM אז PSPACE  $\subseteq \mathcal{P}/_{\mathrm{poly}}$  משפט: אם

השערה: PSPACE  $\nsubseteq \mathcal{P}/_{ ext{poly}}$  השערה פתוחה

השערה: PSPACE  $\neq$  AM. השערה

.IP ⊆ PSPACE :טענה

.IP = PSPACE מסקנה:

 $\mathcal{BPP} \subseteq \mathcal{P}/_{ ext{poly}}$  משפט אדלמן:

השערה פתוחה  $\mathcal{BPP} \neq \text{EXP}$  השערה

.AM  $\subseteq \mathcal{NP}/_{\mathrm{poly}}$  :טענה

.AM ⊆ NSize (poly) :טענה

 $\Sigma_2 = \mathcal{NP}$  אז  $\mathcal{NP} = \mathrm{co}\mathcal{NP}$  למה: אם

.CorrectSATSolver =  $\{\langle C \rangle \mid ($ מעגל בגודל n על m קלטים) אזי (3sat מכריע את  $n,m \in \mathbb{N}$  יהיו הגדרה: solver sat Correct

.CorrectSATSolver  $\in \Pi_2$  :טענה

.CorrectSATSolver  $\in \Pi_1$  :מסקנה

 $\Sigma_2=\Pi_2$  אז  $\mathcal{NP}\subset\mathcal{P}/_{\mathsf{poly}}$ משפט קארפ־ליפטון: אם

 $\mathcal{BPP}\subseteq\Sigma_2$  :משפט סיפסר

 $\mathcal{BPP}\subseteq\Sigma_2\cap\Pi_2$  :מסקנה

 $\mathcal{BPP} \subseteq \mathcal{RP}^{\mathsf{SAT}}$  :טענה

 $\mathcal{BPP} \subseteq \mathcal{ZPP}^{\mathrm{SAT}}$  :טענה

.MA =  $ext{MA}_{[2^{-n^c},1-2^{-n^c}]}$  אזי  $c\in\mathbb{N}$  יהי אמפליפיקציה: יהי

. AM = AM $_{[2^{-n^c},1-2^{-n^c}]}$  אזי  $c\in\mathbb{N}$  טענה אמפליפיקציה: יהי

 $\mathsf{MA} = \mathsf{MA}_{\left[\frac{1}{2},1\right]}$  משפט:

 $\mathsf{MA}\subseteq\mathsf{AM}:$ טענה

```
\mathsf{AM}_{\left[0, \frac{1}{2}
ight]} = \mathsf{MA}_{\left[0, \frac{1}{2}
ight]} טענה:
אינטרקטיבי פרוטוקול אינטרקטיבי n\in\mathbb{N} ויהי אלפבית תהיינה r,q:\mathbb{N}\to\mathbb{N} הגדרה: יהי \Sigma אלפבית תהיינה רינה וואינטרקטיבי s,c:\mathbb{N}\to[0,1]
                                                                                                                                                                         כך \Pi_{\text{PCP}}\left(\Sigma, s, c, r, q\right)[n]
                                                                                                                                                             x \in \{0,1\}^n בהינתן קלט
                                                                                                                  m < 2^{r(n)} \cdot q\left(n\right) באשר w \in \Sigma^m מחרוזת P
                                                                                                                              i \in [m]^{q(n)} מגריל y \in \{0,1\}^{r(n)} מגריל V \bullet
                                                                                                                                                  V\left(x,y,w_{i_1}\dots w_{i_{q(n)}}\right) עונה V •
שפה עבורה קיים s,c:\mathbb{N}	o [0,1] תהיינה r,q:\mathbb{N}	o \mathbb{N} אלפבית תהיינה בית תהיינה אלפבית תהיינה בית אלפבית תהיינה בית אלפבית תהיינה אלפבית תהיינה ווהא \Sigma
                                                                                                              מוודא \Pi_{\text{PCP}}\left(\Sigma,s,c,r,q
ight) המקיים האינטרקטיבי V בפרוטוקול
                                                                                                    .Val (V, x \mid y_1 = \varepsilon) \geq c(|x|) אז x \in L אם x \in \{0, 1\}^* לכל
                                                                                                   .
Val (V,x\mid y_1=\varepsilon)\leq s\left(|x|\right) אז א<br/> x\notin L אם x\in\left\{0,1\right\}^*לכל •
                                                                                                                                                            L \in PCP_{[s,c]}(r(n),q(n))_{\Sigma} אזי
                                                        הערה: במחלקה PCP המוכיח לא חייב להיות פולינומי וכן ההודעות לא חייבות להיות פולינומיות.
                          \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(r\left(n\right),q\left(n\right)\right)=\mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(r\left(n\right),q\left(n\right)\right)_{\{0,1\}} אזי s,c:\mathbb{N} \to [0,1] ותהיינה r,q:\mathbb{N} \to \mathbb{N} ותהיינה הגדרה:
                                                                                                                                                 .3SAT \in PCP_{\left[1-\frac{1}{n},1\right]}\left(\log\left(n\right),3\right) טענה:
      \operatorname{Quad}_{lpha}(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (A)_{i,j} \cdot x_i x_j המוגדרת \operatorname{Quad}_{lpha}: \mathbb{Z}_2^n 	o \mathbb{Z} אזי A \in M_{n 	imes n}(\mathbb{Z}_2) ויהי n \in \mathbb{N} ויהי יהי
                      u\otimes v)_{i,j}=u_i\cdot v_j המוגדר u\otimes v\in\mathbb{Z}_2^{n\cdot m} אזי u\in\mathbb{Z}_2^m ויהי u\in\mathbb{Z}_2^n יהי n,m\in\mathbb{N} המוגדר יהיו
 .QuadEQ = \{\langle A,b \rangle \mid (A \in M_{m \times n \times n}\left(\mathbb{Z}_2\right)) \land (b \in \mathbb{Z}_2^m) \land (\exists x \in \mathbb{Z}_2^n. \forall k \in [m]. Quad_{A_k}\left(x\right) = b_k)\} מערכת משוואות ריבועיות:
                                                                                                                                                            . שלמה QuadEQ הינה \mathcal{NP}
                                                .QuadEQ = \{\langle B,b\rangle \mid (B \in M_{m \times n^2}(\mathbb{Z}_2)) \land (b \in \mathbb{Z}_2^m) \land (\exists u \in \{0,1\}^n . B \cdot (u \otimes u) = b)\} טענה:
                                                                  (\mathrm{HAD}\,(x))_i = \langle x, (i)_2 \rangle המוגדר HAD : \{0,1\}^n \to \{0,1\}^{2^n} אזי n \in \mathbb{N} המיגדר n \in \mathbb{N}
                                                                                                  .\left[2^{n},n,2^{n-1}\right]_{2} יהינו קידוד הינו קוד הדמרד אזי אזי n\in\mathbb{N}יהי יהי יהי
                                                                     .Ag (\alpha,\beta)=|\{i\in[m]\mid \alpha_i=\beta_i\}| אזי \alpha,\beta\in\{0,1\}^m ותהיינה m\in\mathbb{N}_+ יהי יהי הגדרה:
u\in\left\{ 0,1
ight\} ^{n} אז קיימת \mathbb{P}_{x,y}\left( z\left( x
ight) +z\left( y
ight) =z\left( x+y
ight) 
ight) \geq
ho עבורם 
ho\in\left[ rac{1}{2},1
ight) וקיים z:\left\{ 0,1
ight\} ^{n}	o\left\{ 0,1
ight\} אז קיימת z:\left\{ 0,1
ight\} ^{n}	o\left\{ 0,1
ight\} 
                                                                                                                                                             \operatorname{Ag}(z,\operatorname{HAD}(u)) \geq \rho \cdot 2^n עבורה
                                                                                                                                            \mathcal{NP} \subseteq PCP_{[0.9,1]}\left(\mathcal{O}\left(n^2\right),\mathcal{O}\left(1\right)\right) משפט:
                                                                                                     \mathcal{NP} = \mathtt{PCP}_{[\gamma,1]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right),3\right) עבורו \gamma < 1 פשפט ה־-PCP: קיים פיים
                                                                                               . הינה Promise-\mathcal{NP} הינה GAP מענה: הינה ב3SAT אזי הי\varepsilon>0 אזי
                                                                                          \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(0,0
ight)_{\Sigma}=\mathcal{P} אזי s,c:\mathbb{N}	o [0,1] אלפבית ותהיינה אלפבית S,c:\mathbb{N}	o [0,1]
                                                                                                                 .
PCP \left[\frac{1}{2},\frac{2}{3}\right] (poly (n) , 0)_{\Sigma}=\mathcal{BPP} אלפבית אזי \Sigma יהי אלפבית הני
                                                                                \mathsf{.PCP}_{[s,c]}\left(\log\left(n
ight),0
ight)_{\Sigma}=\mathcal{P} אזי s,c:\mathbb{N}	o\left[0,1
ight] אלפבית ותהיינה אלפבית \Sigma יהי
                                                                            \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(0,\mathsf{poly}\left(n
ight)
ight)_{\Sigma}=\mathcal{NP} אזי s,c:\mathbb{N}	o [0,1] אלפבית ותהיינה אלפבית S,c:\mathbb{N}	o [0,1]
                                                                                                        \mathsf{.PCP}_{[s,c]}\left(0,\mathsf{poly}\left(n
ight)
ight) = \mathcal{NP} אזי s,c:\mathbb{N} 	o [0,1] טענה: תהיינה
                                                                                               \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(\log\log\left(n\right),\mathcal{O}\left(1\right)\right)=\mathcal{P} אזי s,c:\mathbb{N}	o\left[0,1
ight] טענה: תהיינה
                                                                                                     \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right),1\right)=\mathcal{P} אזי s,c:\mathbb{N}	o\left[0,1
ight] טענה: תהיינה
```

השערה: MA = AM. השערה פתוחה

 $\mathsf{AM}\left(k
ight)\subseteq\mathsf{AM}$  אזי אוי  $k\in\mathbb{N}_{+}$  מסקנה: יהי

 $ext{MAM}_{\left[\frac{1}{2},1\right]} = ext{AM}_{\left[\frac{1}{2},1\right]}$  למה:  $ext{AM} = ext{AM}_{\left[\frac{1}{2},1\right]}$  משפט:  $ext{AM}_{\left[0,\frac{1}{2}\right]} = \mathcal{NP}$  טענה:  $ext{VP}$ 

 $\mathcal{PH}=\Sigma_2$  טענה: אם GISO סינה אז הינה אם GISO טענה: ענה: תהיינה אזי  $s,c:\mathbb{N} o[0,1]$ 

 $\mathsf{AM} \subseteq \Pi_2$  :טענה $\mathsf{MA} \subseteq \Sigma_2$  :טענה $\mathcal{BPP} \subseteq \mathsf{MA}$  :

```
\mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n
ight)\right),1
ight)_{\{1,\dots,n^c\}}=\mathcal{P} אזי s,c:\mathbb{N}	o\left[0,1
ight] טענה: תהיינה
                                                                                  .
PCP_{[s,c]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right),1\right)_{\{1,\dots,2^{n^c}\}}=\mathcal{NP} אזי s,c:\mathbb{N}\to[0,1] טענה: תהיינה
                  \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(r\left(n
ight),q\left(n
ight)
ight)\subseteq\mathsf{NTime}\left(\mathsf{poly}\left(n,2^{r(n)}\cdot q\left(n
ight)
ight)
ight) אזי s,c:\mathbb{N}	o [0,1] ותהיינה r,q:\mathbb{N}	o \mathbb{N} ותהיינה r,q:\mathbb{N}	o \mathbb{N}
                                                                                        \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right),\mathcal{O}\left(1\right)\right)=\mathcal{NP} אזי s,c:\mathbb{N}	o\left[0,1
ight]מסקנה: תהיינה
                                                                                          \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(\mathsf{poly}\left(n\right),\mathsf{poly}\left(n\right)\right) = \mathsf{NEXP} אזי s,c:\mathbb{N} \to [0,1] מסקנה: תהיינה
              \mathsf{PCP}_{[s,1]}\left(r\left(n\right),q\left(n\right)
ight)_{\Sigma}\subseteq\mathsf{PCP}_{[s^t,1]}\left(r\left(n\right)\cdot t\left(n\right),q\left(n\right)\cdot t\left(n\right)
ight)_{\Sigma} אלפבית ותהיינה s,t:\mathbb{N}	o [0,1] אזי s,t:\mathbb{N}	o [0,1]
                                                                                                      .
PSPACE \subseteq PCP_{\left[\frac{1}{n},\frac{2}{n}\right]} (poly (n) , poly (n))_{\Sigma} אלפבית אזי \Sigma אלפבית אזי
                                                                                            E\subseteq\mathcal{P}_{\leq q}^{\mathsf{Local}}(V) אוא E\subseteq\mathcal{P}_{\leq q}^{\mathsf{Local}}(V) אוא קבוצה תהא קבוצה תהא א
.q-GraphConstraint_{\Sigma}=\left\{(G,f)\mid (\forall e\in E.f\left(e
ight):\Sigma^{|e|}
ightarrow \{0,1\}
ight)
ight\} אזי q\in\mathbb{N}_{+} אזי אלפבית ויהי \Sigma אלפבית ויהי
                                                              המוגדרת המוגדרת אזי q\in\mathbb{N}_+ אזי המוגדרת המוגדרת האזיהי אלפבית ויהי q\in\mathbb{N}_+ אזי אלפבית הגדרה: יהי
                                                                                                                        \max q\text{-CSP}_{\Sigma}(G, f) = \max_{\sigma: V \to \Sigma} \mathbb{P}_{e \in E}(f_e(\sigma_{\upharpoonright_e}) = 1)
                                         .q-CSP<sub>s,c,\Sigma</sub> = GAP<sub>[s,c]</sub> max q-CSP<sub>S</sub>
                    אזי L\in 	exttt{PCP}_{[s,c]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n
ight)
ight),q\left(n
ight)
ight)_{\Sigma} ותהא s,c:\mathbb{N}	o [0,1] אזי תהיינה r,q:\mathbb{N}	o \mathbb{N}
                                                                                                                                                                                            L \leq_p q-CSP[s,c],\Sigma
                                                                                                       . הינה Promise-\mathcal{NP} הינה 3-CSP_{[\gamma,1],\{0,1\}} עבורו \gamma < 1
                                                                                 .\gamma_{
m hard} = \gamma קשה אזי -Promise-\mathcal{NP} הינה 3-CSP_{[\gamma,1],\{0,1\}} קשה אזי קימון: יהי \gamma < 1
                                                                                                                            . קשה Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{[\gamma_{\mathrm{hard}},1]} \max 3SAT מסקנה:
                                                                                                                           . הינה Promise-\mathcal{NP} הינה GAP \left[\frac{\gamma_{\mathrm{hard}}}{3}, \frac{1}{3}\right] maxClique מסקנה:
                                                                                                               . הינה \mathcal{NP} הינה maxClique מסקנה: בעיית ה־\left(\frac{1}{\gamma_{\mathrm{hard}}}\right)־קירוב של
                                                                                                                                  . קשה: Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{\left[rac{\gamma_{
m hard}}{3}, rac{1}{3}
ight]}maxIS מסקנה:
                                                                                                                             - קשה. Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{[rac{2}{3},1-rac{\gamma_{
m hard}}{3}]}minVC מסקנה:
                                                                                                                  . הינה \mathcal{NP} הינה minVC מסקנה: בעיית ה־(rac{3-\gamma_{
m hard}}{2})־קירוב של
                                                                                                                                             \mathcal{NP} = \text{PCP}_{\left[\frac{1}{2},1\right]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right),\mathcal{O}\left(1\right)\right) טענה:
                                                                                                                                      \mathcal{NP}\subseteq \mathtt{PCP}_{[2^{-n},1]}\left(\mathcal{O}\left(n\log\left(n
ight)
ight),\mathcal{O}\left(n
ight)
ight) טענה:
                                                                                                      \mathsf{PCP}_{\left[\frac{1}{n},1\right]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right),\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right)\right)\leq_{p}\mathsf{GAP}_{\left[\frac{1}{n},1\right]}\mathsf{maxClique} טענה:
                                                                                                                                  \mathcal{NP} = \text{PCP}_{\left[\frac{1}{n},1\right]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right),\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right)\right) טענה:
                                                                                     . הינה \mathcal{NP} הינה maxClique מסקנה: קיים lpha>0 עבורו בעיית ה-n^{lpha}-קירוב של
                                                                                                . קשה. Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{[n^{arepsilon},n^{1-arepsilon}]} אזי אזי אזי אזי אזי פאר הינה מסקנה: יהי
```