```
.\wedge_n\left(x
ight)=igwedge_{i=1}^nx_i המוגדרת: יהי n\in\mathbb{N}_{\geq 3} אזי האזי הגדרה: יהי המוגדרת אזי
(\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
                                                                                                                        הערה: אלא אם נאמר אחרת מעגל בוליאני הוא בעל fan-in מוגבל.
        \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 עבורה לכל מעגל בוליאני f: \{0,1\}^n 	o \{0,1\} אזי קיימת מסקנה: יהי
.Size (f)=\min \{ \mathrm{Size}\,(C) \mid (C) \land (f) \land (f) \land (f) \} אזי f:\{0,1\}^n \to \{0,1\} ותהא ותהא n\in \mathbb{N} מחשבת את מעגל)
                                                                                                   .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 תבורו לכל C \in \mathbb{R}_+ משפט: קיים ל
                                                                                     S\left(n
ight) וכן f לא חשיבה על ידי מעגל מגודל אודל וכן S\left(n
ight)+10 וכן אודל מעגל 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} אהא מסקנה: תהא
                                                                                                                                 .
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 שפה עבורה הבוצת שפה S:\mathbb{N}	o\mathbb{N} המקיימת
                                                                                                                                                            .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
ight\} ^{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
                                                                                   .nu-NC (s,d)\subseteq nu-AC (s,d) אזי(s,d)\in א אינה (s,d)\in תהיינה תהיינה מסקנה:
                                                                                                                                                             .nu-AC^k\subseteq nu-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-NC<sup>1</sup> מסקנה:
                                                                                                  .1 בעל דרגה p\in\mathbb{R}\left[x_1\dots x_n
ight] אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי בעל דרגה פולינום מולטי־לינארי (מ"ל): יהי
   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 \to \{0,1\} אזי מענה: תהא f:\{0,1\}^n \to \{0,1\} אזי קיים פולינום
                                                     \deg(f) = \deg(p) אזי f אזי המחשב את f מ"ל המחשב את f: \{0,1\}^n 	o \{0,1\} ויהי f: \{0,1\}^n 	o \{0,1\}
                                                                                                                                                                          \deg(\vee_n)=n אזי n\in\mathbb{N} מסקנה: יהי
```

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

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

 $.ee_n\left(x
ight)=igvee_{i=1}^nx_i$ המוגדרת אזי רחבו אזי $ee_n:\left\{0,1
ight\}^n o\left\{0,1
ight\}$ אזי $n\in\mathbb{N}_{\geq 3}$ הגדרה: 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 התפלגות משפחת פולינומים מחשבת פונקציה בוליאנית עם שגיאה
                                                    \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}\dots x_{n}
ight]
סענה: יהי arepsilon>0 אזי קיים f ותהא f:\{0,1\}^n 	o \{0,1\} אזי קיים f:\{0,1\}^n 	o \{0,1\} המחשב יהי יהי
                                                                                                                                     arepsilonבממוצע 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 \Omega	o\Omega מרחב הסתברות מ"מ מ"מנן: יהי
                                                         הערה. עם ההתפלגות אזי א הינו המ"מ כאשר א קבוצה סופית אזי x \leftarrow A הינו המ"מ האחידה.
וכן R_{\vee}\left(x
ight)=1 אזי אזי \left|S_{i,k}\cap\left\{i\mid x_{i}=1\right\}\right|=1 המקיימים j,k עבורן קיימים אזי עבורן S_{i,k}\leftarrow\mathcal{P}\left(\left[n\right]\right) אזי x\in\left\{0,1\right\}^{n} וכן
                                                                                                                                                         \vee_n (x) = 1
                              \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} למה: יהי
 arphiעם שגיאה אוי קיימת קבוצת פולינומים מ"ל עם שגיאה אוי קיימת קבוצת פולינומים מ"ל וויP\subseteq\mathbb{R}\left[x_1\dots x_n
ight] אזי קיימת קבוצת פולינומים מ"ל ציימת חשבת את arphi
טענה: תהא d\left(n\right) אזי לכל s\left(n\right) חשיבה על ידי מעגל בוליאני מגודל פולינומים s\left(n\right) ועומק אזי לכל f:\left\{0,1\right\}^{n} 	o \left\{0,1\right\}
\varepsilon מדרגה P\subseteq\mathbb{R}[x_1\dots x_n] המחשבת את f עם שגיאה מ"ל מ"ל מ"ל מדרגה f מדרגה f מדרגה f חשיבה על ידי מעגל בוליאני מגודל f ועומק f אזי לכל f קיים פולינום מ"ל מסקנה: תהא f:\{0,1\}^n \to \{0,1\}
                                          .arepsilon בממוצע עם שגיאה \mathcal{O}\left(\left(\log\left(n
ight)\cdot\log\left(rac{s(n)}{arepsilon}
ight)
ight)^{d(n)}
ight) מדרגה p\in\mathbb{R}\left[x_1\dots x_n
ight]
                   \deg(p)=\Omega\left(\delta\sqrt{n}
ight) אזי אזי \frac{1}{2}+\delta איזי מוצע עם שגיאה אחרשב את מ"ל המחשב את מ"ל מה: יהי
                         . Size (C)>2^{\Omega\left(n^{\frac{1}{4\cdot d(n)}}\right)} אזי א מסקנה: יהי d\left(n\right) אזי המחשב את parity בעל parity מסקנה: יהי מעגל המחשב את
                                                                                                                                         .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 אזיn\in\mathbb{N}_+ טענה: יהיn\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} אזי n\in\mathbb{N}_+ הגדרה: יהי
                                                                                                                              .IteratedBinAdd \in nu-AC^1 :
                                   .BinMult_n\left(x,y
ight)=x\cdot y המוגדרת BinMult_n:\left\{0,1\right\}^n	imes\left\{0,1\right\}^n	o\left\{0,1\right\}^{2n} אזי n\in\mathbb{N}_+ הגדרה: יהי n\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                                       BinMult ∈ nu-AC^1 :
                                                                                                                                       .BinMult ∉ nu-AC<sup>0</sup> טענה:
                                              |E(A,B)| \geq |E(C,D)| עבורו עבורן אזי חתך לכל חתך איי חתך מקסימלי: יהי G גרף איי חתך
                                                                     .maxCut (G)=|E\left(A,B
ight)| אזי מקסימלי אוי (A,B) סימון: יהי G גרף ויהי
                                                                                                 \mathbb{E}_{\mathsf{TNN}\;(A,B)}\left[|E\left(A,B
ight)|
ight]=rac{|E\left(G
ight)|}{2} איז G למה: יהי
                                                                                 E\left(A,B
ight) \geq rac{|E\left(G
ight)|}{|E\left(G
ight)|} עבורו (A,B) אזי קיים חתך (A,B)
                                      אלגוריתם חיפוש אלים למציאת חתך גדול: תהא קבוצה יהי קבוצה אזי אלגוריתם למציאת חתך גדול: תהא אלגוריתם חיפוש אלים למציאת חתך אדול
function BruteForceBigCut(E, {v_1 \dots v_n}):
      S \in \mathcal{P}(\{v_1 \dots v_n\})
     for r \in \{0,1\}^n do
          S \leftarrow \{v_i \mid r_i = 1\} if |E(S, \overline{S})| \geq \frac{|E|}{2} then return S
```

 $\Omega\left(2^n
ight)$ 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_{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 $X_{c,d}:\mathbb{F} o\mathbb{F}$ כד מים אזי $X_{c,d}:\mathbb{F} o\mathbb{F}$ 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 אחץ אלגוריתם למציאת חתך הדול עם תוחלת מותנית: תהא $n\in\mathbb{N}$

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

```
(c_1\$c_2\$\dots\$c_k)^i=c_i קונפיגורציה אזי ק(c_1\$c_2\$\dots\$c_k)^i=c_1 קונפיגורציה אזי מ"ט M מיט M
                                                           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 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 חשיבה T חשיבה מענה:
                                                                                                                       \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 המא
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 אזי
                                                                                 A \leq_p B אזי A \leq_{\operatorname{Log}} B שפות עבורן שפות A, B איי
                          L \leq_{\log} \mathcal{L} מתקיים מים למחלקה: תהא \mathcal{L} קבוצה של שפות אזי שפה \mathcal{L} עבורה לכל שפה מתקיים ביחס
                                          שפה שלמה ביחס למחלקה: תהא \mathcal C קבוצה של שפות אזי שפה ביחס למחלקה: תהא \mathcal C הינה שפה שלמה ביחס למחלקה
```

 $x\in \Sigma^n$ ולכל $n\in \mathbb{N}$ עבורה לכל $m:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ ותהא ותהא $R:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ חשיבה ממקום מענה: תהא $S:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ ולכל

מסקנה: תהא $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ ותהא $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ ותהא $R: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ ותהא $R: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ עבורה מסקנה: תהא $R: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

 $\mathcal{O}\left(S\left(n\right) + \log\left(m\left(n\right)\right) + R\left(m\left(n\right)\right)\right)$ מתקיים $\left(f\left(x\right) + \log\left(m\left(n\right)\right) + R\left(m\left(n\right)\right)\right)$ חשיבה במקום

 $A \in \mathsf{LOG}$ אזי $A \leq_L B$ וכן $B \in \mathsf{LOG}$ שפות באשר A, B איי

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

 $A \leq_{\operatorname{Log}} C$ אזי $B \leq_{\operatorname{Log}} C$ וכן $A \leq_{\operatorname{Log}} B$ שפות באשר A, B, C מסקנה: תהיינה

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

 $\mathcal{O}\left(S\left(n
ight)+R\left(m\left(n
ight)
ight)$ תשיבה במקום $g\circ f$ איי $\left|f\left(x
ight)
ight|\leq m\left(n
ight)$ מתקיים $x\in\Sigma^{n}$ לכל $n\in\mathbb{N}$

```
.(C_{M,n}\left(z
ight)=1) מתקיים (M\left(z
ight) מתקיים לכל לכל לכל עבורו לכל z\in\left\{ 0,1\right\} ^{n}
                                                                                                                                                                                                                               . מענה: CVAL הינה \mathcal{P}שלמה
 Q_1x_1\dots Q_nx_n\left(arphi
ight) כמתים אזי קוסחה באשר אויהיו דע וויהיו דע וויהיו דע פוסחה באשר אויסחה באשר דע נוסחה באשר דע וויהיו דע וויהיו דע פוסחה באשר דע וויהיו דע וויהיו דע וויהיו
                                                     .TQBF = \{\langle \varphi \rangle \mid וספיקה לחלוטין וספיקה מכומתת יוסחה מכומתת יוסחה (יוסחה TQBF = \{\langle \varphi \rangle \mid יוסחה מכומתת יוסחה מכומתת יוסחה 
                                                                                                                                                                                                                                         .\mathsf{CVAL} \in \mathsf{PSPACE} :
                                                                                                                                                                                                                  טענה: TOBF הינה TOBF שלמה.
                               i\in [n] לכל M (i)=x_i וכן |\langle M
angle|=k מילה בעלת ייצוג: יהי k\in \mathbb{N} אאי אא עבורה קיימת מ"ט M המקיימת
הפיכה המקיימת f:V(C)	o [s] ביטים עבורו קיימת וואז מעגל בגודל אזי מעגל בגודל אזי 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 מעגל יהי
                                               .Succ-CVAL = \{\langle A, x \rangle \mid \alpha מעגל המייצג מעגל) A \setminus (\langle [A], x \rangle \in \text{CVAL}) \}: Succinct Circuit Value Problem הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                     .Succ-CVAL ∈ EXP :טענה
                                                                                                                                                                                                               טענה: Succ-CVAL הינה EXP
                                                     i,j\in [n] לכל C\left(i,j
ight)=\left(A
ight)_{i,j} המקיים הא אזי מעגל אזי אזי תהא A\in M_{n}\left(\mathbb{Z}_{2}
ight) לכל ל
                                                                                                                                    A=\left[C
ight] אזי את מעגל המייצג את ויהי א ויהי ויהי A\in M_{n}\left(\mathbb{Z}_{2}
ight) איזי
                                             .Succ-BoolMatPower = \left\{ \left\langle \left\langle C \right\rangle, n, t, i, j \right\rangle \mid (nמעגל המייצג מטריצה מטדר C) \wedge \left( \left( \left[C\right]^t \right)_{i,j} = 1 \right) \right\}
                                                                                                                                                                                    טענה: Succ-BoolMatPower הינה Succ-BoolMatPower
                                                                                                                                    .CSAT = \{\langle C \rangle \mid מעגל ספיק :Circut Satisfiability Problem הגדרה
                                                                                                                                                                                                                         . שלמה CSAT מענה: רינה CSAT שלמה.
                                                                                                                           .Succ-CSAT = \{\langle A \rangle \mid (A \cap A) \land (\langle A \cap A \cap A) \land (\langle A \cap A \cap A \cap A \cap A) \} הגדרה:
                                                                                                                                                                                                     \mathcal{NEXP} הינה Succ-CSAT -טענה:
n \in \mathbb{N} לכל
                                                                          u	ext{-NC}^k = igcup_{c\in\mathbb{N}} u	ext{-NC}\left(n^c,\log^k\left(n
ight)
ight) אזי k\in\mathbb{N} יהי הדרה: יהי
                                                                                                                                                                                                         \mathsf{AC}^k = \mathsf{u} \mathsf{-} \mathsf{AC}^k איזי k \in \mathbb{N} סימון: יהי
                                                                                                                                                                                                         \mathsf{NC}^k = \mathsf{u}\mathsf{-NC}^k אזי k \in \mathbb{N} סימון: יהי
                                                                                                                                                                                                           \mathsf{NC}^k \subset \mathsf{AC}^k אזי k \in \mathbb{N} מסקנה: יהי
                                                                                                                                                                                                        \mathsf{AC}^k \subset \mathsf{NC}^{k+1} אזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                 AC = \bigcup_{k=0}^{\infty} AC^k :הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                \mathsf{NC} = \bigcup_{k=0}^{\infty} \mathsf{NC}^k :הגדרה
```

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

 $\mathsf{LOG}\subseteq\mathsf{AC}^1$:טענה

מסקנה: AC = NC.

 $\mathsf{NC}^k\subseteq \mathsf{DSpace}\left(\mathcal{O}\left(\log^k\left(n\right)\right)\right)$ אזי $k\in\mathbb{N}$ אזי אוני ($S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ אזי $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ אזי $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ אזי (ענה: תהא $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ אזי $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ מטענה: תהא $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ אזי $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ מקבלת) באשר $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ באשר $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ באשר $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ באשר $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ באשר $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$

השערה: קיימת מ"ט M הרצה בזמן פולינומי ובזיכרון $o\left(n
ight)$ עבורה לכל מטריצה A המייצגת גרף מכוון בעל n קודקודים ולכל קודקודים s,t מתקיים ($(\langle A,s,t\rangle)$) מקבלת) מקבלת) מתקיים s,t מתקיים M

```
 המקיימת \{lpha_n\}_{n\in\mathbb{N}} היימת עבורה שפה עבורה a:\mathbb{N}	o\mathbb{N} המקיימת חשיבה איימת חשיבה עבה: תהא תהא א שפה עבורה חשיבה בזמן המא
                               L\in {}^{	ext{DTime}(T(n))/a(n)} אזי אזי (x\in L)\Longleftrightarrow \left(M\left(x,lpha_{|x|}
ight)=1
ight) המקיימת T המקיימת מ"ט M עם זמן ריצה וקיימת M
                                                                                          \mathcal{P}/a(n) = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} {}^{\mathrm{DTime}(n^k)/a(n)} אזי a: \mathbb{N} \to \mathbb{N} ותהא יפוא יפואר ווא יפואר ווא יפואר ווא יפואר 
                                                                                                                                                                                         L\in\mathcal{P}/ימת שפה לא כריעה L המקיימת שפה לא
                                                                                                                                                                                                                                              \mathcal{P}/_{\mathrm{poly}} = \bigcup_{\ell \in \mathbb{N}} \mathcal{P}/n^{\ell} :הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                                   \mathcal{P}/_{\text{poly}} = \text{Size (poly)} טענה:
\{lpha_n\}_{n\in\mathbb{N}} שפה עבורה קיימת שפה עם ותהא a:\mathbb{N}	o\mathbb{N} תהא חשיבה בזמן האא T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} המכונת טיורינג לא דטרמיניסטית עם עצה: תהא
אזי (x\in L)\iff \left(M\left(x,lpha_{|x|}
ight)=1
ight) המקיימת T המקיימת M עם זמן דטרמיניסטית לא דטרמיניסטית וקיימת \alpha_n|\leq a\,(n)
                                                                                                                                                                                                                                                                 L \in NTime(T(n))/a(n)
                                          \mathcal{NP}/a(n) = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{NTime}(n^k)/a(n) איז a: \mathbb{N} \to \mathbb{N} ותהא וואסיים: Nondeterministic Polynomial Time with Advice הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                     \mathcal{NP}/_{\mathrm{poly}} = igcup_{\ell \in \mathbb{N}} \mathcal{NP}/n^{\ell} :הגדרה
                   F \in \mathcal{P}^{	ext{SAT}} אזי איזי \left(F\left(arphi
ight) \in \left\{0,1
ight\}^*
ight) \Longleftrightarrow \left(arphi
ight. השמה מספקת עבור F : 3	ext{CNF} 	o \left\{0,1
ight\}^* \cup \left\{\bot\right\} אזי
                                                                                                                                                             \mathsf{SAT} \in \mathcal{P} אזי איז איז איז אוזי אם קיים k \in \mathbb{N} איזי אם איזי איז איז איז איז איזי
                                            .LIN-PROG = \{\langle A,b\rangle \mid (A\in M_{m\times n}(\mathbb{R})) \land (b\in \mathbb{R}^m) \land (\exists x\in \mathbb{R}^n.Ax\leq b)\}:Linear Programming הגדרה
                                                                                                                                                                                                                                       . סענה: בות בוN-PROG מענה:
                                                                                           (p,k,\Pi) אזי איז (RAM ויהי (PRAM/Parallel RAM): יהי ((p,k,\Pi) מודל מקבילי (מדל אזי ((p,k,\Pi)) מודל
                                                                                                                                                              p אזי PRAM מספר המעבדים במודל יהי (p,k,\Pi) יהי
               (T,R,\mathsf{PC}) אזי ((R,\Pi) RAM יהי ((R,\Pi) RAM יהי ((R,\Pi) RAM ותהא ((R,R,\mathsf{PC}) קונפיגורציה במודל יהי ((R,\Pi) אזי ((R,\Pi)
                 באשר (T',R',\operatorname{PC}') מודל אזי קונפיגורציה איז קונפיגור ותהא ((RAM) מודל וול אור יהי ((RAM) בי יהי יחידל וועבית במודל אור יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                 .PC' = PC + 1 \bullet
עבורם לכל \pi_1\dots\pi_p\in\Pi\cup\{\mathrm{Id}\} וכן קיימים וכל מתקיים 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}}
ight) מתקיים \ell\in[p]
עבורם לכל \pi_1\dots\pi_p\in\Pi\cup\{\mathrm{Id}\} וכן קיימים T'(j)=T(j) מתקיים j\in\mathbb{N}\setminus\{i_1\dots i_p\} עבורם לכל פיימים \pi_1\dots\pi_p\in\Pi\cup\{\mathrm{Id}\}
                                                                                                                                                                                                              .T'(\ell) = \pi(T(\ell)) מתקיים \ell \in [p]
מתקיים מחדל PRAM אזי פונקציה \delta מקונפיגורציות אי פונקציה פונפיגורציה אלגוריתם מחדל אלגוריתם מחדל אלגוריתם מחדל אי פונקציה אי פונקציה אי פונקציה אי פונקציה אלגוריתם מחדל מחדל אי פונקציה אי פונקציה אי פונקציה איים מחדים מחדים אוריים מחדים איים מחדים אוריים מחדים אוריים מחדים אוריים מחדים אוריים מחדים אוריים מחדים איים מחדים אוריים אוריים מחדים אוריים אוריים מחדים אוריים אוריים מחדים אוריים אור
                                         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\} אלגוריתם ויהי x \in \mathbb{N} אזי x \in \mathbb{N} אלגוריתם ויהי PRAM מודל (p,k,\Pi) מודל
                                                                  A_{	ext{sup}}(A^{(i)}\left(	ext{Start}_{x}
ight))_{i=1}^{A_{	ext{sup}}} אזי n\in\mathbb{N} אלגוריתם ויהי n\in\mathbb{N} אלגוריתם (p,k,\Pi) ריצה של מודל
                          .Time (A,x)=\left(A^{(A_{\mathsf{stop}})}\left(\mathsf{Start}_x
ight)_3 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 יהי יהי
                         \mathcal{O}\left(\log^k\left(n
ight)
ight) ניתנת לחישוב במודל PRAM ניתנת לחישוב במודל L\cap\Sigma^n אזי n\in\mathbb{N} ויהי ויהי L\in\mathsf{NC}^k
L\in\mathsf{NC}^k אזי n\in\mathbb{N} לכל \mathcal{O}\left(\log^k\left(n
ight)
ight) מעבדים בזמן poly (n) מענה: תהא L\cap\Sigma^n ניתנת לחישוב במודל PRAM בעל
                                    השערה פתוחה השערה (n) ובעבודה n poly (n) השערה פתוחה אלגוריתם n הפותר את PRAM הפותר השערה: קיים מודל
                                                                                                                                                                                                                                  השערה: \mathcal{P} = \mathsf{NC}. השערה פתוחה
                                                                                                                                                                                                                                                                     .APSP ∈ NC :טענה
M^{\mathcal{O}} איי מ"ט דו־סרטית מייט ויהיו q_{	ext{query}}, q_{	ext{yes}}, q_{	ext{no}} \in Q אוי מייט דו־סרטית מכונת טיורינג בעלת אורקל: תהא \mathcal{O} \subseteq \{0,1\}^* אוי מ"ט דו־סרטית
                                                                                                                                                                                                                                           באשר (M^{\mathcal{O}})_{_1}=Q באשר
                                                  מתקיים c_0\cap Q=\{q_{\mathrm{query}}\} וכן c_1ים אוברת ל-c_0 של c_0,c_1 של מתקיים c_0 של סרט שאילתה: לכל קונפיגורציות c_0 של מתקיים
                                                                                                                                                                                             .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_0^2ackslash Q
otin \mathcal{O} אם -
                                                                                                                                 \mathcal{O} אזי מכאן והלאה M^{\mathcal{O}} תסמן מ"ט עם אורקל אזי מכאן והלאה \mathcal{O}\subseteq\{0,1\}^*
           .DTime^{\mathcal{O}}\left(T\left(n\right)
ight)=\left\{L\left(M
ight)\mid T\left(n
ight) מ"ט הרצה בזמן אזי M^{\mathcal{O}} חשיבה בזמן אזי T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} ותהא \mathcal{O}\subseteq\left\{0,1\right\}^* חשיבה בזמן אזי
```

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

 $\mathcal{P}^{\mathcal{O}} = \bigcup_{c=0}^{\infty} \mathrm{DTime}^{\mathcal{O}}\left(n^{c}\right)$ אזי $\mathcal{O} \subseteq \left\{0,1\right\}^{*}$ תהא

```
(x\in L)\Longleftrightarrow מתקיים x\in\Sigma מתקיים באשר לכל poly (n) שרצה בזמן מ"ט מ"ט שפה עבורה קיימת שפה עבורה לכל \mathcal{O}\subseteq\{0,1\}^*
                                                                                                                          L \in \mathcal{NP}^{\mathcal{O}} אזי (\exists y \in \Sigma^{\text{poly}(|x|)}.M(x,y) = 1)
                                                                                                    \mathcal{A}^{\mathcal{B}} = igcup_{L\in\mathcal{B}} \mathcal{A}^L אזי שפות של משפחות משפחות ההיינה \mathcal{A},\mathcal{B}
                                                                                                                                                        \mathcal{NP}^{\mathsf{PSPACE}} = \mathsf{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\}^* סענה: קיימת
טענה משפט היררכיית הזמן עם אורקל: תהא t\left(n
ight)=o\left(rac{T(n)}{\log(T(n))}
ight) חשיבה בזמן ותהא T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} תהא \mathcal{O}\subseteq\{0,1\}^* אזי
                                                                                                                                             .\mathsf{DTime}^{\mathcal{O}}\left(t\left(n\right)\right)\subseteq\mathsf{DTime}^{\mathcal{O}}\left(T\left(n\right)\right)
טענה משפט היררכיית הזמן עם אורקל: תהא \mathcal{O}\subseteq\{0,1\}^* תהא אוי אורקל: תהא אורקל: תהא \mathcal{O}\subseteq\{0,1\}^* אזי
                                                                                                                                           .DSpace^{\mathcal{O}}(t(n)) \subseteq DSpace^{\mathcal{O}}(T(n))
             ריפוד של שפה: תהא f(n)>n לכל f(n)>n ותהא חח"ע חשיבה בזמן באשר f לכל T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} לכל תהא
                                                                                                                                           .L_{\rm 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}
                                                                                                                                                               \mathcal{P}^{\text{EXP}} \neq \text{EXP}^{\text{EXP}} מסקנה:
                                                                                                                                                                \mathcal{P}^{	ext{EXP}} = \mathcal{N}\mathcal{P}^{	ext{EXP}} :טענה
                                                                                                                                         .2EXP=igcup_{c=0}^{\infty}DTime\left(2^{2^{n^c}}
ight) :מענה: EXP^{EXP}=2EXP
                                                                                                                                    .EXP = \mathcal{NEXP} אזי \mathcal{P} = \mathcal{NP} טענה: אם
                                                                                                                                                 E = \bigcup_{k=0}^{\infty} DTime (2^{kn}) :הגדרה
                                                                                                                                                                          .E ≠ EXP :טענה
                                                                                                                                                                    .E ≠ PSPACE :טענה
                                                                                             \mathcal{P}^{\mathcal{C}}=\mathcal{P}^L אזי שפה שפות שפות ותהא שפה מחלקת שפות מחלקת שפות ותהא שפה מחלקת שפות ותהא
                                                                                                                                                     \mathcal{NP}^{\text{TQBF}} = \text{PSPACE}^{\text{TQBF}} :
                                                                                                                                                   .EXP \neq DSpace (\mathcal{O}(2^n)) :
                                                                                                                                                 .PSPACE^{PSPACE} \neq EXP^{PSPACE}:
                                                                                                                                                             \mathcal{P}^{\mathsf{HALT}} \neq \mathsf{EXP}^{\mathsf{HALT}} טענה:
                                                       הגדרה אם יומן ויצה פולינומי המקיימת בורה אם א שפה עבורה שפה עבורה שפה עבורה המקיימת L תהא בורא תהא L
                                                                                                                              M\left(x
ight)\in\left\{ 1,\mathrm{quit}
ight\} 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 איים מסלול חישוב עבורו קיים x\in\left\{ 0,1\right\} ^{\ast}
                                                                                                                                                                          L \in \mathcal{ZNP} אזי
                                                                                                                                                   \mathcal{ZNP} = \mathcal{NP} \cap \text{coNP} :
                                                                                                                                                             \mathcal{P}^{\mathcal{Z}\mathcal{NP}} = \mathcal{Z}\mathcal{NP} :טענה
                                                                                                                                                             \mathcal{NP}^{\mathcal{ZNP}} = \mathcal{NP} :טענה
תהא שפה \mathcal L עבורה קיימת מ"ט s,c:\mathbb N	o [0,1] חשיבה בזמן תהיינה והא אפה T:\mathbb N	o \mathbb N עבורה קיימת מ"ט
                                                                               מתקיים מסויים מחויים כי החל המקיימת המקיים n\in\mathbb{N} מתקיים מחויים כי החל המקיימת ריצה M
                                                                                 \mathbb{P}_{r\leftarrow\{0,1\}^{T(n)}} מקבלת) מקבלת M\left(x;r
ight)\geq c\left(n
ight) מתקיים x\in\mathcal{L}\cap\Sigma^{n}
```

 $\mathcal{BPP}_{[s,c]} = \mathcal{BP} ext{-}\mathrm{Time}_{[s,c]} \left(\mathrm{poly} \left(n
ight)
ight)$ אזי איזי איזי איזי (אונה Bounded-error Probabilistic Polynomial-time הגדרה הגדרה

.PSPACE $^{\mathcal{O}}=\bigcup_{c=0}^{\infty}\mathsf{DSpace}^{\mathcal{O}}\left(n^{c}\right)$ אזי $\mathcal{O}\subseteq\left\{ 0,1\right\} ^{st}$ תהא

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

 $\mathcal{RP}_{[c]} = \mathcal{BPP}_{[0,c]}$ איזי $c: \mathbb{N} o [0,1]$ תהא :Randomized Polynomial-time

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

 $\mathcal{BPP}=\mathcal{BPP}_{\left[rac{1}{2},rac{2}{3}
ight]}$ סימון:

 $\mathcal{RP} = \mathcal{BPP}_{\left[0, \frac{1}{2}\right]}$:סימון

 $igcup_{lpha:\mathbb{N} o(0,1]}\mathcal{BPP}_{[0,lpha]}=\mathcal{NP}$:טענה

```
\mathrm{co}\mathcal{C}=\left\{\overline{L}\mid L\in\mathcal{C}
ight\} משלים של מחלקת שפות: תהא מחלקת שפות מחלקת מחלקת
                                                                                                                           .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 טענה: תהיינה \mathcal{C}_1,\mathcal{C}_2 מחלקות שפות באשר
                                                        .PM = \{\langle G \rangle \mid (גרף דו־צדדי) \} : בעיית הזיווג המושלם:
                                                        .perm (A)=\sum_{\sigma\in S_n}\prod_{i=1}^n{(A)_{i,\sigma(i)}} איז A\in M_n\left(\mathbb{F}\right) תהא מטריצה: תהא
                              .perm (A)=\#\{Gטענה: יהי G גרף דו־צדדי ותהא A מטריצת השכנויות של G אזי אזיין איווגים מושלמים ב-
                                                                                                                                       .\det \in \mathsf{NC}^2 :
(i,j)\in\left[n
ight]^2 אלגוריתם אקראי לקיום (X)_{i,j}\sim \mathrm{Uni}\left(\left[10n
ight]
ight) באשר באשר X\in M_n\left(\mathbb{N}
ight) גרף דו־צדדי ויהי להיים אלגוריתם אקראי לקיום איווג מושלם: יהי
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: יהי G גרף דו־צדדי אזי
                                                                             \mathbb{P}_X (IsPerfectMatching (G,X)=0)=1 אם \langle G \rangle \notin \mathrm{PM} שם •
                                                                           .\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 הסתברותי (PPRAM/Probabilistic Parallel RAM): יהי (מודל RAM מקבילי הסתברותי
קונפיגורציה במודל PRAM ויהי (p,k,\Pi) אזי ויהי (p,k,\Pi) אזי יהי יהי (p,k,\Pi) אזי יהי
                                                                                                                                            .(T, R, PC, X)
                                             X אזי אזי (T,R,\operatorname{PC},X) ותהא PPRAM מודל (p,k,\Pi) אקראיות בקונפיגורציה: יהי
                                                                     .PPRAM נכליל בצורה הטבעית עבור PRAM ליערה: את כל הפעולות ממודל
                                           .poly (n) ובעבודה \mathcal{O}\left(\log^2\left(n\right)\right) בזמן וsPerfectMatching את המחשב המחשב PPRAM מענה: קיים מודל
                                                                                  \{+,*,-\} מעגל אריתמטי: יהי \mathbb F שדה אזי נוסחה מעל הבסיס
 \mathbb{F}י פולינום ה־\mathbb{F} \wedge (0 שדה) את פולינום \mathbb{F} המייצג את פולינום ה־\mathbb{F} אריתמטי מעג אריתמטי מעג אריתמטי מעג אריתמטי מעג פולינום ה־\mathbb{F}
                                                              הערה: בבעית PIT נרצה שבפולינום שהמעגל מייצג כל המקדמים יהיו 0 זהותית.
                                                                                                                                     .PIT \in co\mathcal{RP} :טענה
```

 $m \cdot \log\left(rac{1}{\delta}
ight)$ מטילה M מייט היים אזי קיימת מ"ט M מטילה מטבעות מייט M מייט העדה לכך באשר מטילה מייט $\delta>0$ מטילה מייט העדה לכך באשר

השערה: PIT $\in \mathcal{P}$ השערה

 $L \in \mathcal{ZPP}_1$ אזי

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

 $L \in \mathcal{RP}_{[\delta]}$ אשר עדה להיות Time $(V) \cdot \log\left(rac{1}{\delta}
ight)$ מטבעות הרצה בזמן

 $\mathbb{P}_r\left(M\left(x;r\right)=\mathsf{Quit}\right)\leq rac{1}{2}$ מתקיים $x\in\left\{0,1
ight\}^*$ לכל

 $\mathcal{BPP}_{\left[p,p+\frac{1}{n^c}
ight]}=\mathcal{BPP}_{\left[2^{-n^d},1-2^{-n^d}
ight]}$ אזי $c,d\in\mathbb{N}$ ויהיו $p\in[0,1)$ יהי יהי $p\in[0,1)$ אזי שפה עבורה קיים $k\in\mathbb{N}$ וקיימת מ"ט אקראית $p\in[0,1]$ המקיימת הגדרה: תהא $p\in[0,1]$

 $L\in\mathcal{RP}_{[1-2^{-n^c}]}$ מתקיים $c\in\mathbb{N}_+$ אזי לכל $L\in\mathcal{RP}$ אה תהא חד־צדדית: תהא

 $\mathbb{E}_r\left(\mathrm{Time}\left(M\left(x;r
ight)
ight)
ight)=\mathcal{O}\left(\left|x
ight|^k
ight)$ מתקיים $x\in\left\{0,1
ight\}^*$ לכל \star

.($M\left(x;r\right)=1$ עוצרת אז $M\left(x;r\right)$ מתקיים ($X\in\mathcal{L}$) מתקיים $X\in\left\{ 0,1\right\} ^{st}$ עוצרת אז $X\in\left\{ 0,1\right\} ^{st}$ נכונות: לכל

 $M(x;r)=1)\Longleftrightarrow (x\in L)$ מתקיים $M(x;r)\neq Q$ ולכל $x\in \{0,1\}^*$ ולכל • גכונות: לכל

עם זמן ריצה פולינומי המקיימת M המחזירה אברה, עבורה קיימת מ"ט אקראית M המחזירה אברה עבורה קיימת מ"ט אקראית M

 $L\in\mathcal{BPP}_{[2^{-n^c},1-2^{-n^c}]}$ מתקיים $c\in\mathbb{N}_+$ אזי לכל $L\in\mathcal{BPP}$ אהי תהא דו־צדדית: תהא

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

```
\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 גרפים איזומורפיים אזי G,K גרפים סימון: יהיו
                                                                    .Tree-ISO = \{\langle T,S\rangle \mid (עצים) \setminus T,S) \land (T\cong S)\} :Tree Isomorphism Problem הגדרה
                                    .RTree-ISO = \{\langle T,S\rangle\mid עצים בעלי שורש (T,S) (T\cong S): Rooted Tree Isomorphism Problem הגדרה
                                                                                                                 T_v = T \left[ \mathrm{child} \left( v 
ight) 
ight] אזי v \in V \left( T 
ight) ויהי T עץ ויהי יהי v \in V \left( T 
ight)
                                          פולינום אופייני של עץ בעל שורש: יהי T עץ בעל שורש: יהי p_T \in \mathbb{R}\left[x_0,\dots,x_{\mathrm{depth}(T)}
ight] אזי אורש אופייני של עץ בעל שורש: יהי
                                                                                                                                      .p_{T}\left( x
ight) =x אם T=\left( \left\{ r
ight\} ,arnothing
ight) אם •
                                                                                              .p_T\left(x_0,\ldots,x_{\mathrm{depth}(T)}
ight)=\prod_{(r,v)\in E}\left(x_{\mathrm{depth}(T)}-p_{T_v}
ight) אחרת •
                                                                                                   (T\cong S)\Longleftrightarrow (p_T=p_S) אזי שורש איזי דענה: יהיו עצים בעלי שורש איזי דענה:
A_i \sim \mathrm{Uni}\left([2\cdot |V\left(T
ight)|]
ight) באשר בעלי בעיית איזומורפיזם בעלי שורש: יהיו יהיו עצים בעלי שורש בעלי איזומורפיזם העצים בעלי שורש: יהיו
                                                                                                                                                            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 אזר SAT \in \mathcal{BPP} טענה: אם
                  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
                                      lpha\in\left\{ 0,1
ight\} ^{m} לכל Schöning's Algorithm (arphi,lpha)= False טענה: תהא arphi באשר arphi אי־ספיקה אזי
                                                           d(\alpha,\beta)=|\{i\in[m]\mid lpha_i
eq eta_i\}| אזי lpha,eta\in\{0,1\}^m ותהיינה m\in\mathbb{N}_+ יהי 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 m\in\mathbb{N}_+ וכן 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{N}_+ ספיקה אזי m\in\mathbb{N}_+ וכן m\in\mathbb{N}_+ יהי
        \mathbb{P}_{lpha} (Schöning's Algorithm (arphi,lpha)= True) \geq \left(rac{2}{3}
ight)^m וכן arphi סענה: תהא arphi\in 3CNF באשר arphi באשר באשר
                                                                                        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}{8}\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_{\left[0,\frac{1}{2}\right]}\left(\mathrm{poly}\left(m\right)\cdot\left(\frac{3}{2}\right)^{m}\right) מסקנה:
                                                                                                                                                                  \mathcal{BPP} \subseteq \mathsf{PSPACE} טענה:
```

 $L \in \mathcal{ZPP}_2$ אזי

 $\mathcal{BPP} = co\mathcal{BPP}$ טענה:

השערה: $\mathcal{RP} = \mathcal{NP}$ השערה פתוחה

```
i \in [t] באשר b_i איי איי תקשורת: יהי \Pi פרוטוקול תקשורת איי בפרוטוקול
                                                              t אזי אוי תקשורת פרוטוקול תקשורת: יהי (t,A,B,\mathrm{Ret}) יהי
                                                                      \Pi\left(x,y\right)=\mathsf{ANS} אזי אזי x,y\in\left\{ 0,1\right\} ^{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) \leq n אזי f: \{0,1\}^n \times \{0,1\}^n \to \{0,1\} אזי סענה: תהא
                                           \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 M_f\in M_n\left(\mathbb{Z}_2
ight) אזי f:\left\{0,1
ight\}^n	imes\left\{0,1
ight\}^n	o\left\{0,1
ight\} המטריצה המייצג 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)_{i,j} \mid (i,j) \in R 
ight\} 
ight| = 1 אוי מלבן קומבינטורי f: \{0,1\}^n 	imes \{0,1\}^n 	o \{0,1\}^n 	o \{0,1\} מלבן קומבינטורי מונוכרומטי: תהא
              2^{\mathcal{D}(f)}טענה: תהא \{0,1\}^n 	imes \{0,1\}^n 	imes f: \{0,1\}^n 	imes \{0,1\}^n מלבנים מונוכרומטיים.
                                                                        .rank (M_f) < 2^{\mathcal{D}(f)} אזי f: \{0,1\}^n \times \{0,1\}^n \to \{0,1\} מסקנה: תהא
                                                                                                                 \mathcal{D}\left(\mathrm{EQ}_{n}
ight)=n אזי n\in\mathbb{N}_{+} מסקנה: יהי
פרוטוקול תקשורת בעל מטבעות פרטיים מחשב פונקציה: יהי n\in\mathbb{N}_+ תהא f:\{0,1\}^n	imes\{0,1\}^n	imes\{0,1\} ויהי ויהי f:\{0,1\}^n
                             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{FO}}\left[n
ight] כייטים מטבעות בעל מטבעות פרטיים (גדיר פרוטוקול גדיר אזי נגדיר n \in \mathbb{N}_+ יהי
                                                                                                                              x,y\in\left\{ 0,1\right\} ^{n}בהינתן •
                                                                       x \mod p ואת p \mod p ואת את ושולחת ראשוני ושולחת את p \in \{1, \dots, n^4\} מגרילה
                                                                                                              . 1 [x \mod p = y \mod p] אונה B \bullet
                                                         .8\log{(n)} אזי \frac{1}{n^2} ובעלות בהסתברות \Pi_{r \in \mathbb{Q}}[n] מחשבת אז אזי n \in \mathbb{N}_+ יהי יהי
פרוטוקול תקשורת בעל מטבעות פומביים מחשב פונקציה: יהי f:\{0,1\}^n	imes\{0,1\}^n	o\{0,1\} תהא f:\{0,1\}^n אזי ויהי ויהי
                                    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
                                                                       המקיימת C:\mathbb{F}^k	o\mathbb{F}^n אזי n,k,d\in\mathbb{N}_+ שדה ויהיו \mathbb{F} המקיימת
                                            C\left(\alpha a+\beta b
ight)=lpha\cdot C\left(a
ight)+eta\cdot C\left(b
ight) מתקיים a,b\in\mathbb{F}^{k} ולכל lpha,eta\in\mathbb{F}
                                                                     \Delta\left(C\left(x\right),C\left(y\right)\right)\geq d מתקיים a\neq b באשר a,b\in\mathbb{F}^{k} מרחק: לכל
                                                k אזי אזי פוד לינארי: יהי C:\mathbb{F}^k	o\mathbb{F}^n ויהי n,k,d\in\mathbb{N}_+ שדה יהיו של קידוד לינארי: יהי
                                               d אזי אזי C:\mathbb{F}^k	o\mathbb{F}^n ויהי n,k,d\in\mathbb{N}_+ שדה יהיי \mathbb{F} שדה יהיו אזי מרחק של קידוד לינארי: יהי
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 יהיו
                                                                                                                    באשר y \neq x מתקיים \Delta(x,y) \geq d)).
                                              [n,k,d]_{|\mathbb{F}|} הינו C אזי קוד לינארי אזי C:\mathbb{F}^k	o\mathbb{F}^n ויהי ויהי n,k,d\in\mathbb{N}_+ הינו הגדרה: יהי
```

A,B, Ret) אזי Ret $\in \{A,B\}$ ויהי $A,B: \{0,1\}^* imes \{0,1\}^* o \{0,1\}^*$ אזי תקשורת: יהי $t \in \mathbb{N}_+$ אזי

 $ANS \in \{0,1\}$ וכן $b_1 \dots b_t \in \{0,1\}^*$ אזי $x,y \in \{0,1\}^*$ וכן ויהיו (t,A,B,Ret) וכן

 $\mathcal{NP}=\mathcal{RP}$ אזי $\mathcal{NP}\subseteq\mathcal{BPP}$ טענה: אם $\mathcal{NP}=\mathcal{RP}$ אזי $\mathcal{NP}=\mathcal{RP}$ טענה: אם $\mathcal{NP}=\mathcal{RP}$ אזי

השערה: $\mathcal{BPP} \nsubseteq \tilde{\mathcal{NP}}$. השערה פתוחה השערה: $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{BPP}$. השערה פתוחה

 $\{A,B\}$ אזי תקשורת פרוטוקול תקשורת: יהי Π פרוטוקול הקשורת אזי

 $.b_i=A\left(x,b_1\dots b_{i-1}
ight)$ אז i%2=1 אם $i\in\{2\dots t\}$ • .b $_i=B\left(y,b_1\dots b_{i-1}
ight)$ אז i%2=0 אם $i\in\{2\dots t\}$ • .

.ANS $=B\left(y,b_{1}\ldots b_{t}\right)$ אחרת ANS $=A\left(x,b_{1}\ldots b_{t}\right)$ אם Ret =A אם •

 $\mathcal{NP} = \mathcal{BPP}_{\left[0, \frac{1}{2n}\right]}$:טענה

המקיימים

 $p_a(x)=\sum_{i=0}^{k-1}a_{i+1}x^i$ המוגדרה: יהי \mathbb{F} שדה יהי $k\in\mathbb{N}_+$ יהי $n\leq |\mathbb{F}|$ יהי $k\in\mathbb{N}_+$ יהי k

 $m+\log\left(rac{1}{\delta}
ight)$ המטילה M המטילה אזי קיימת מ"ט מטילה M מ"ט העדה לכך באשר ע מטילה מ"ט מטבעות מ"ט $L\in\mathcal{RP}$ המטילה אזי חותהא $L\in\mathcal{RP}$ מטבעות הרצה בזמן $L\in\mathcal{RP}_{[\delta]}$ אשר עדה להיות איי דוme $(V)\cdot\mathcal{O}\left(\log\left(rac{1}{\delta}
ight)\right)$

 $\left\{ 0,1
ight\} ^{n}$ מקור: יהי $n\in\mathbb{N}$ אזי מ"מ Y מקור: יהי

 $y\in\{0,1\}^n$ לכל $\mathbb{P}(Y=y)\leq 2^{-k}$ המקיים $\{0,1\}^n$ לכל $\{0,1\}^n$ לכל $n,k\in\mathbb{N}$ לכל $n,k\in\mathbb{N}$ אזי מקור $n,k\in\mathbb{N}$ מקור שטוח: יהי $n,k\in\mathbb{N}$ ותהא $n\in\mathbb{N}$ אזי מקור $n,k\in\mathbb{N}$ אזי מקור $n\in\mathbb{N}$ אזי מקור $n\in\mathbb{N}$ לכל $n,k\in\mathbb{N}$ לכל $n,k\in\mathbb{N}$ לכל $n,k\in\mathbb{N}$ אזי מקור $n,k\in\mathbb{N}$ אזי מקור $n,k\in\mathbb{N}$ אזי מקור $n,k\in\mathbb{N}$ אזי $n\in\mathbb{N}$ לכל $n,k\in\mathbb{N}$ אזי $n,k\in\mathbb{N}$ שנה: תהא $n,k\in\mathbb{N}$ קבוצה סופית ויהיו $n,k\in\mathbb{N}$ מיל $n,k\in\mathbb{N}$ מענה: תהא $n,k\in\mathbb{N}$ יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ מיל $n,k\in\mathbb{N}$ מתקיים $n,k,k,k\in\mathbb{N}$ בורה לכל $n,k\in\mathbb{N}$ ווהי $n,k\in\mathbb{N}$ מתקיים $n,k\in\mathbb{N}$ מתקיים $n,k\in\mathbb{N}$ מתקיים $n,k\in\mathbb{N}$ שנור $n,k\in\mathbb{N}$ ווהי $n,k\in\mathbb{N}$ מתקיים $n,k\in\mathbb{N}$ מתקיים $n,k\in\mathbb{N}$ שנור $n,k\in\mathbb{N}$ וואי $n,k\in\mathbb{N}$ מתקיים $n,k\in\mathbb{N}$ שנור $n,k\in\mathbb{N}$ וואי $n,k\in\mathbb{N}$ מתקיים $n,k\in\mathbb{N}$ מתקיים $n,k\in\mathbb{N}$ שנור $n,k\in\mathbb{N}$ לכל $n,k\in\mathbb{N}$ שנור $n,k\in\mathbb{N}$ מתקיים $n,k\in\mathbb{N}$

באשר (k,arepsilon) – extractor משפט: יהיו $f:\{0,1\}^n imes\{0,1\}^d o\{0,1\}^m$ אזי קיים $k\leq n$ אור הינו $k\leq n$ באשר הינו

- $m = k + d 2\log\left(\frac{1}{\varepsilon}\right) \mathcal{O}(1)$ •
- $d = \log(n k) + 2\log(\frac{1}{\varepsilon}) + \mathcal{O}(1)$ •

(k, arepsilon) – extractor פאנה: $f:\{0,1\}^n o \{0,1\}^n$ ויהי $\varepsilon \in \left(0,\frac{1}{2}\right)$ יהי $k \leq n-1$ באשר $n, k \in \mathbb{N}$ יהיי $n, k \in \mathbb{N}$ ויהי $n, k \in \mathbb{N}$ יהיי $n, k \in \mathbb{N}$ אזי קיימת מ"ט הסתברותית $n, k \in \mathbb{N}$ המשתמשת ב־ $n, k \in \mathbb{N}$ אזי $n, k \in \mathbb{N}$ אזי $n, k \in \mathbb{N}$ הינה $n, k, k \in \mathbb{N}$ באשר $n, k, k \in \mathbb{N}$ יהי $n, k \in \mathbb{N}$ יהי $n, k \in \mathbb{N}$ ותהא $n, k \in \mathbb{N}$ באשר $n, k, k \in \mathbb{N}$ באשר $n, k \in \mathbb{N}$ הינה $n, k \in \mathbb{N}$ הינה $n, k \in \mathbb{N}$

 $L\in\mathcal{RP}_{\left[2^{-\frac{2}{3}t}
ight]}$ אזי קיימת אשר עדה להיות המשתמשת ב־t ביטי המשתמשת מ"ט הסתברותית $L\in\mathcal{RP}$ אזי אזי אזי קיימת מ"ט הסתברותית $N,Y\subseteq\{0,1\}^*$ אזי אזי $N\cap Y=\varnothing$ באשר אזי $N,Y\subseteq\{0,1\}^*$

אלגוריתם פותר בעיית הבטחה: תהא (Y,N) בעיית הבטחה מחלקה אזי אלגוריתם אלגוריתם (Y,N) באשר (Y,N) באשר אלגוריתם פותר בעיית הבטחה: עדה (Y,N) באשר אלגוריתם פותר בעיית הבטחה: עדה עדה בעיית הבטחה: עדה עדה בעיית הבטחה: עדה בעיית בעי

. הבטחה שיכון שיכון הינו $L\mapsto \left(L,\overline{L}\right)$ אזי אזי ווערה: תהא $L\subseteq \left\{0,1\right\}^*$

אלגוריתם קירוב בעיה מינימלית: יהי $A:X \to \mathbb{R}$ אחר תהא אלגוריתם קירוב בעיה מינימלית: יהי $c \geq 1$ תהא אלגוריתם קירוב בעיה מינימלית: $x \in X$ לכל $\min f(X) \leq A$

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

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

באשר GAP $_{[a,b]}\max f=({ t Yes},{ t No})$ אזי אזי $f:X o \mathcal{P}\left(\mathbb{R}
ight)$ באשר הגדרה הגדרה מהא $a,b\in\mathbb{R}$ 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 הינה שווח המתאימה f הינה בצורה טבעית המרווח בצורה שווח, f הינה פונקציית המרווח המתאימה.

.minVC $(G)=\min\{|A|\mid$ נגדיר $A\}$ כיסוי צמתים: גרף $A\}$ נגדיר $A\}$ נגדיר $A\}$ נגדיר $A\}$ נגדיר $A\}$ גרף וואריר מאדיר מווער וואריר מיטוי אוויי

 $\mathsf{GAP}_{[k,ck]}f\in\mathsf{Promise}\mathcal{P}$ אזי $\min f\left(X
ight)$ ־קירוב ל־c חויהי $f:X o\mathbb{R}$ אלגוריתם פולינומי $f:X o\mathbb{R}$ אזי היי ויהי $c\geq 1$ $.k\in\mathbb{N}$ לכל

שענה: קיים אלגוריתם פולינומי 2־קירוב לבעייה minVC.

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

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

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

 $\min C^T w$

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):

$$w \leftarrow \text{solve} \left(\begin{smallmatrix} \min & C^T w \\ \text{s.t.} & w_v + w_u \geq 1 \\ w_v \in [0,1] & , \forall v \in V \end{smallmatrix} \right)$$

$$\text{return } \left\{ v \in V \mid w_v \geq \frac{1}{2} \right\}$$

. מענה: יהי אחינו ביסוי אחינו ביסוי אחינו ביסוי אחינו ביסוי אחינו מענה: יהי אוGיהי יהי

. בעל זמן ריצה פולינומי Approx-minVC אזי G יהי יהי G יהי

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

הינה $\max \operatorname{Cut}(G)$ הינה גרף אזי הבעיה G יהי

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

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

כך maxCutExt $_1$ כל גריר אזי נגדיר אוי גרף אזי כל הגדרה: 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 יהיו $A=\begin{pmatrix} -v_1&-\\ \vdots\\-v_n&-\end{pmatrix}$ כך $A\in M_n\left(\mathbb{R}\right)$ ונגדיר $v_1\dots v_n\in\mathbb{S}^{n-1}$ אזי $n\in\mathbb{N}_+$ אזי $n\in\mathbb{N}_+$ אזי $n\in\mathbb{N}_+$ קמורה. $A\in M_n\left(\mathbb{R}\right)$ קמורה.

כך maxCutExt $_2$ אזי נגדיר אז גרף אזי הידרה: יהי

```
(B)_{v,v} = 1 , \forall v \in V
         (B)_{v,u} = (B)_{u,v} , \forall v, u \in V
                                                                                     טענה: קיים אלגוריתם הפותר את maxCutExt<sub>2</sub> בזמן פולינומי.
                                                                                       .maxCutExt_1(G) = \maxCutExt_2(G) אזי (מענה: יהי G גרף אזי אזי G
                                                                                         .maxCutExt (G) = \maxCutExt_1(G) אזי G גרף אזי G יהי
                                                                  .maxCut (G) \leq |\max \operatorname{CutExt}(G)| \leq \frac{1}{0.878} \max \operatorname{Cut}(G) איי היי G גרף אזי G יהיי
                                                                          עבורה d:V^2 	o \mathbb{N} אזי מכוון אזי G יהי יהי על גרף: יהי מרחק מונקציית מרחק על גרף: יהי
                                                                                    d\left(u,v\right)=d\left(v,u\right) מתקיים u,v\in V סימטריות: לכל
                                                                                           d\left(u,u
ight)=0 מתקיים u\in V ממש: לכל
                                                        d\left(u,v\right)\leq d\left(u,w\right)+d\left(w,v\right) מתקיים u,v,w\in V אי־שיווין המשולש: לכל
                                 d(u,S) = \min_{v \in V} d(u,v) אזי u \in V איזי מרחק תהא S \subseteq V מימון: יהי G גרף תהא מונקציית מרחק תהא
                                                   r\left(S
ight)=\max_{u\in V}d\left(u,S
ight) אזי אזי S\subseteq V מרחק מרחק פונקציית מרחק פונקציית מרחק אזי G
                   Conter: \{(G,d,k)\mid (S\cap G) \land (B\cap G) \land (k\in \mathbb{N})\} \to \mathbb{N} נגדיר k\in \mathbb{N} גגדיר יהי k\in \mathbb{N} גגדיר k\in \mathbb{N}
                                                                                                .minCenter (G, d, k) = \min \{r(S) \mid S \in \mathcal{P}_k(V)\}
                                                                   אזי מרחק d יהי היי k \in \mathbb{N}_+ יהי יהי מרכז: מרחק מרחק אזי אלגוריתם קירוב למציאת
function ApproxCenter(G, d, k):
    v \leftarrow V
    S \leftarrow \{v\}
     while |S| < k do
       \left| \begin{array}{c} v \leftarrow \arg\max\{d(u,S) \mid u \in V\} \\ S \leftarrow S \cup \{v\} \end{array} \right|
    return S
                                                    . בעלת אמן ריצה פולינומי בערת אזי ארף מרחק מרחק ויהי בולינומי איהי k\in\mathbb{N}_+ יהי יהי איהי לינומי.
                     .minCenter (G) \leq |\mathsf{ApproxCenter}\,(G,d,k)| \leq 2 \cdot \mathsf{minCenter}\,(G) מענה: יהי k \in \mathbb{N}_+ יהי k \in \mathbb{N}_+ יהי k \in \mathbb{N}_+
                                           .DS = \{\langle G,k\rangle\mid\exists S\in\mathcal{P}_{k}\left(V\right).\forall v\in V.\left(\left(\mathrm{adj}\left(v\right)\cup\left\{ v\right\}\right)\cap S\neq\varnothing\right)\}:Dominating Set הגדרה
                                                                                                                            טענה: DS הינה \mathcal{NP}שלמה.
                                 \mathcal{P} = \mathcal{NP} אזי minCenter טענה: יהי c < 2 אם קיים אלגוריתם פולינומי אשר מהווה אשר מהווה איזי אם קיים אלגוריתם פולינומי
המקיימת M המקיימת משמרת מרווח בין בעיות הבטחה: יהיו (Y,N)\,,(Y',N') בעיות הבטחה עבורן קיימת מ"ט פולינומית
                                                                                              M(x) \in Y' אז x \in Y אם x \in \{0,1\}^* לכל
                                                                                              M\left(x
ight)\in N' אז x\in N אם x\in \left\{ 0,1\right\} ^{st} לכל
                                                                                                                               (Y,N) <_n (Y',N') איז
                                             L \leq_n \Pi מתקיים בעיית הבטחה עבורה לכל Promise-\mathcal{NP} מתקיים בעיית בעיית הבטחה
                                                         \square בעיית הבטחה אזי (\Pi הינה \mathcal{NP}-Promise-\square בעיית הבטחה אזי (\Pi הינה \Pi
איי בעיית ה־c־ אזי אשר SAT \in \mathcal{P}^A מתקיים f מתקיים f אשר אשר לכל f:X	o\mathbb{R} אוי בעיית הירוב c\geq 1 ותהא
                                                                                                                                                       f של
סענה: תהא X קבוצה תהא \frac{b}{a} קירוב של \frac{b}{a} קירוב אזי בעיית הינה GAP_{[a,b]}f באשר באשר f:X	o\mathbb{R} הינה הינה f:X	o\mathbb{R}
```

 $\mathsf{GAP}_{[1,2]}$ minCenter -מסקנה: מסקנה:

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

s.t. $B \in M_n(\mathbb{R})$

```
\max G)=\max\left\{rac{|I|}{|V|}\mid (I\subseteq V)\land (בלתי תלויה מאדרה בלתי מגדיר מגדיר מגדיר מגדיר מגדיר מגדיר מגדיר וארץ: G\}	o \mathbb{N} ברף אוייר אוויר מגדיר מאדרה מאדרה ואריים מאריים מאריים מאריים מאריים ואריים מאריים מ
                                                                                                                           .
GAP_{[a,b]}maxClique \leq_p GAP_{[a,b]}maxIS אזי a < b באשר באשר a,b \in (0,1) טענה: יהיו
                                                                                                                       .
GAP_{[a,b]}maxIS \leq_p GAP_{[1-b,1-a]}minVC אזי a < b באשר a,b \in (0,1) טענה: יהיו
                                                                                                           .
GAP_{[a,b]}\max 3SAT \leq_p \mathsf{GAP}_{\left[\frac{a}{3},\frac{b}{3}\right]}maxClique אזי a< b באשר באשר a,b\in (0,1)
                                                                                                                                     האפשריות. האפשריות החוצאות היא אחוזים ביחס היא a,b\in(0,1) האפשריות.
                                       .3CNF (b)=\{arphi\in 3SAT \mid b הוות לכל היותר arphi=x מספר המופעים של x\in {	t FV}(arphi) אזי t\in \mathbb{N}_+ הגדרה: יהי
                                                                                                                                         .3SAT (b)=\{\langle \varphi \rangle \mid (\varphi \in 3CNF (b)) \wedge (\varphi ) אזי b \in \mathbb{N}_+ יהי יהי הגדרה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                              . סענה: \mathcal{NP} הינה 3SAT (3)
                                                                  \max 3SAT (b) (arphi)=\max 3SAT (arphi) בך \max 3SAT (b):3CNF (b)\to\mathbb{N} אזי נגדיר b\in\mathbb{N}_+ הגדרה: יהי
טענה: יהי G_n באשר באשר G_n אזי קיימת סדרת גרפים מכוונים אזי קיימת e^2d\cdot\left(rac{1}{2}
ight)^{d-2}\leq rac{1}{2} באשר d\in\mathbb{N} טענה: יהי
  \left|E\left(A,\overline{A}
ight)
ight|\geq\left|A
ight| מתקיים \left|A
ight|\leq\frac{\left|V\left(G_{n}
ight)
ight|}{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}
                                            \mathsf{GAP}_{[0.9,1]} \max 3\mathsf{SAT} \stackrel{-}{\leq} \mathsf{GAP}_{\left[1-\frac{1}{10(12d+1)},1\right]} \max 3\mathsf{SAT} \left(4d+1\right) אזי e^2d\cdot\left(\frac{1}{2}\right)^{d-2} \stackrel{-}{\leq} \frac{1}{2} טענה: יהי d\in\mathbb{N} יהי d\in\mathbb{N}
                 A_{m 	imes n} = \left\{ (A,v) \in M_{m 	imes n} \left( \mathbb{Z}_2 \right) 	imes \mathbb{Z}_2^m \ \middle| \ \forall i \in [m] \ . \ \sum_{j=1}^n \mathbb{1} \left[ (A)_{i,j} = 1 \right] \leq 3 \right\} :Three-variable Linear Equation הגדרה
A \in \mathbb{Z}_2^n אזי A \in \mathbb{Z}_2^n אוואת המסופקות: יהיו A \in M_{m 	imes n}(\mathbb{Z}_2) תהא A \in M_{m 	imes n}(\mathbb{Z}_2) אזי m,n \in \mathbb{N} אזי
                                                                                                                                                                                                                                           \frac{1}{m} |\{i \in [m] \mid R_i(A) \cdot x = v_i\}|
                                                                          \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 :3LIN \to \mathbb{N} הגדרה: נגדיר
```

 $\mathsf{GAP}_{[a,b]} \max 3\mathsf{SAT} \leq_{\mathsf{LOG}} \mathsf{GAP}_{\left[\frac{4}{7}a,\frac{4}{7}b\right]} \max 3\mathsf{LIN}$ איי $a,b \in [0,1]$ 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

 $\operatorname{GAP}_{[a,b]} \max \operatorname{3LIN} \leq_{\operatorname{LOG}} \operatorname{GAP}_{\left[\frac{a}{4},\frac{b}{4}\right]} \operatorname{maxIS}$ אזי $a,b \in [0,1]$ טענה: יהיו

 $\chi\left(G
ight)=\min\left\{k\in\mathbb{N}_{+}\mid$ מספר הצביעה: יהי G גרף אזי G קיימת צביעה חוקית של ב־k ב־k ב־k

- פשה. Promise- \mathcal{NP} אינה GAP אינה $\mathcal{P}\neq\mathcal{NP}$ אינה GAP טענה: אם \mathcal{G} אז א $\mathcal{P}\neq\mathcal{NP}$ אז היי הי \mathcal{G} אזי \mathcal{G} אזי ראזי פענה: יהי \mathcal{G} אזי \mathcal{G} אזי ראזי פענה: יהי \mathcal{G}

.GraphDegree $_d = \{G \mid (\forall v \in V. \deg(V) \leq d)\}$ אזי $d \in \mathbb{N}$ הגדרה: יהי $d \in \mathbb{N}$ אזי איזי

.maxIS (d) $(G)=\max$ IS (G) כך maxIS (d): GraphDegree $_d o \mathbb{N}$ נגדיר $d \in \mathbb{N}$ הגדרה: יהי $d \in \mathbb{N}$

. אינה Promise- \mathcal{NP} אינה GAP $_{[a,b]}$ maxIS (2) מתקיים a < b באשר $a,b \in (0,1)$ אי לכל $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ אינה

. 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 ∈ PSPACE :טענה:

 $i\in\mathbb{N}_{ ext{odd}}$ לכל באשר $Q_i=\exists$ באשר Alt $_k^\exists\left(M,x
ight)=Q_1w_1\dots Q_kw_k\left(A\left(x,w_1\dots w_k
ight)
ight)$ לכל לכל איהי $k\in\mathbb{N}$ יהי ויהי א אלגוריתם ויהי א אזי $i \in \mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ לכל $Q_i = orall$ וכן

 $L\in\Sigma_k$ אזי Alt $^\exists_k(M,x)$ ותהא $k\in\mathbb{N}$ שפה עבורה קיימת מ"ט פולינומית M המקיים כי אותהא $k\in\mathbb{N}$ ותהא $k\in\mathbb{N}$ $i\in\mathbb{N}_{ ext{odd}}$ לכל $Q_i=orall$ באשר Alt $_k^{orall}(M,x)=Q_1w_1\dots Q_kw_k\left(A\left(x,w_1\dots w_k
ight)
ight)$ לכל לכל אזי $k\in\mathbb{N}$ יהי ויהי א אלגוריתם ויהי א אזי $i \in \mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ לכל $Q_i = \exists$ וכן

 $L\in\Pi_k$ אזי Alt $_k^{orall}(M,x)$ ל שפה עבורה קיימת מ"ט פולינומית M המקיים כי ($x\in L$) שפה עבורה קיימת מ"ט פולינומית

 $\Pi_k = \mathrm{co}\Sigma_k$ אזי $k \in \mathbb{N}$ טענה: יהי

 $\mathcal{P}=\Sigma_0=\Pi_0$:טענה

 $\mathrm{co}\mathcal{NP}=\Pi_1$ וכן $\mathcal{NP}=\Sigma_1$:

.MinCircuit $\in \Pi_2$:טענה

.TQBF $\in \Sigma_{
m poly}$:

 $\Pi_k\subseteq \Sigma_{k+1}$ וכן $\Sigma_k\subseteq \Pi_{k+1}$ וכן $\Pi_k\subseteq \Pi_{k+1}$ וכן $\Sigma_k\subseteq \Sigma_{k+1}$ אזי וכן $\Sigma_k\subseteq \Sigma_{k+1}$

 $\mathcal{PH} = igcup_{k \in \mathbb{N}} \Sigma_k$:Polynomial Hierarchy הגדרה

 $\mathcal{PH}\subseteq\mathsf{PSPACE}$ טענה:

 $\Sigma_{k+1} = \mathcal{N} \mathcal{P}^{\Sigma_k}$ איזי $k \in \mathbb{N}$ טענה: יהי

```
.TQBF_k^\exists=\left\{\left\langle \varphi\right\rangle\mid\left(\varphi=\mathrm{Alt}_k^\exists\left(\psi,arepsilon
ight) עבורה עבורה עפיקה) אוזי k\in\mathbb{N} אזי אזי אזי אזי לקיימת נוסחה ע
                                                                                                .\Sigma_k = \left\{L \mid L \leq_{\mathsf{LOG}} \mathsf{TQBF}_k^\exists
ight\} אזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי
                                                                                                    \mathcal{PH}=\Sigma_\ell אז \Sigma_\ell=\Pi_\ell אם \ell\in\mathbb{N}_+ 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) \mid G, H ) \wedge (G \cong H) \} :Isomorphism Graph הגדרה
                                                                                                  .GNISO = GISO :Isomorphism Non Graph הגדרה
                                                                                                                                      .GISO \in \mathcal{NP} :טענה
                                                                                                                   השערה: \mathcal{P} \in \mathcal{P}. השערה פתוחה
                                                                                                                             .PSPACE = coPSPACE :טענה:
                                                                                                                                     \mathcal{PH} = co\mathcal{PH} :
                                                         (P,V) אזי k\in\mathbb{N}_+ ויהי P,V:\{0,1\}^*	o\{0,1\}^* אזי תהיינה
                                                                       P אזי אינטרקטיבי אזי פרוטוקול אינטרקטיבי: יהי יהי וויים בפרוטוקול אינטרקטיבי: יהי
                                                                      V מוודא בפרוטוקול אינטרקטיבי: יהי (P,V) פרוטוקול אינטרקטיבי אזי
                                           k אינטרקטיבי אינטרקטיבי: יהי פרוטוקול אינטרקטיבי: יהי בפרוטוקול אינטרקטיבי איז אינטרקטיבי איז אינטרקטיבי
                       הרצת פרוטוקול אינטרקטיבי: יהי (P,V) פרוטוקול אינטרקטיבי יהי x\in\{0,1\}^n ויהיו 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 ותהא לכל k\in\mathbb{N} יהי ותהא שפה עבורה איימת מ"ט V פולינומית ותהא ותהא א ותהא ותהא ותהא א
                                                                                                                   המקיימים y_1 \dots y_k \in \{0,1\}^{\mathsf{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 \Phi
                                                                                                                                           L \in dIP(k) אזי
                                                                                                                            .dIP = dIP (poly (n)) :הגדרה
                                                                                                                                       .dIP = \mathcal{NP} :משפט
מ"ט הסתברותית ויהי אזי הפרוטוקול האינטרקטיבי P:\{0,1\}^*	o \{0,1\}^* אזי הפרוטוקול האינטרקטיבי מרוטוקול אינטרקטיבי הסתברותי: תהא
                                                                                                                                                      .(P,V)
לכל V(y_1 \dots y_{i-1}) \neq (y_1 \dots y_{i-1}) באשר (P,V) באשר אינטרקטיבי פרוטוקול אינטרקטיבי בעל מטבעות פרטיים: פרוטוקול אינטרקטיבי הסתברותי
לכל V\left(y_{1}\ldots y_{i-1}\right)=\left(y_{1}\ldots y_{i-1}\right) באשר \left(P,V\right) באשר פרוטוקול אינטרקטיבי בעל מטבעות פומביים: פרוטוקול אינטרקטיבי הסתברותי
                                                                                                                                                      i \in [k]
```

 $i\in [k]$ הערה: מכאן פרוטוקול אינטרקטיבי יתייחס להסתברותי ואם לא נאמר אחרת אז בעל מטבעות פומביים. I הערה: מרוטוקול אינטרקטיבי יתייחס להסתברותי ואם לא נאמר אחרת אז בעל מטבעות פומביים. I I פרוטוקול אינטרקטיבי ויהי I פרוטוקול אינטרקטיבי אזי I פרוטוקול אינטרקטיבי אזי I מוודא בפרוטוקול אינטרקטיבי אזי I I ותהא I שפה עבורה קיים מוודא I בפרוטוקול אינטרקטיבי בעל I הגדרה I וותהא I בפרוטוקול אינטרקטיבי בעל I בפרוטוקול אינטרקטיבי בעל

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

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

 $L \in \mathrm{IP}_{[s,c]}(k)$ אזי

מפתחות פרטיים ו־k סיבוכים המקיים

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

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

```
. באשר G_1,G_2 באשר בהינתן קלט (G_1,G_2) באשר G_1,G_2
```

- $\sigma\left(G_{b}\right)$ את ושולחת את $b\in\left\{ 1,2\right\}$ וכן $\sigma\in S_{n}$ מגרילה ע
 - $.c \in \{1,2\}$ שולח $P \bullet$
 - .1 [b=c] עונה V

 $\mathbb{P}\left(\Pi_{\mathrm{GNISO}}^{\mathrm{priv}}\left[n\right]\left(G_{1},G_{2}
ight)=rac{1}{2}$ איזומורפיים על n קודקודים אזי $n\in\mathbb{N}_{+}$ איזומורפיים על $n\in\mathbb{N}_{+}$

אזי $\mathcal{H}=\left\{h:\{0,1\}^{n^2} o\{0,1\}^\ell\mid\exists a,b\in\mathbb{F}_{2^{n^2}}.h=ax+b
ight\}$ ונגדיר $4n!\leq 2^\ell<8n!$ באשר $1n!\leq 2^\ell<8n!$ באשר באשר ונגדיר פרוטוקול אינטרקטיבי ו $\Pi^{\mathrm{pub}}_{\mathrm{GNISO}}[n]$ כך

- . באשר G_1,G_2 גרפים על G_1,G_2 באשר בהינתן קלט G_1,G_2 באשר
 - $z \in \{0,1\}^\ell$ וכן $h \in \mathcal{H}$ מגריל את מגריל $V \bullet$
 - $b \in \{1,2\}$ וכן $\sigma \in S_n$ וכן G שולח גרף P
 - .1 $[(h(G) = z) \wedge (\sigma(G_b) = G)]$ עונה V •

 $\mathbb{P}\left(\Pi^{\mathrm{pub}}_{\mathrm{GNISO}}\left[n\right]\left(G_1,G_2
ight)=1
ight)\leq rac{n!}{2^\ell}$ איזומורפיים על $n\in\mathbb{N}_+$ גרפים איזומורפיים על $n\in\mathbb{N}_+$ איזומורפיים איז $n\in\mathbb{N}_+$ אינטרקטיבי בעל $n\in\mathbb{N}_+$ אינטרקטיבי בעל $n\in\mathbb{N}_+$ אינטרקטיבי בעל $n\in\mathbb{N}_+$ אינטרקטיבי בעל $n\in\mathbb{N}_+$ אינטרקטיבי בעל סיבובים המקיים

- .Val $(V,x) \geq c(|x|)$ אז $x \in L$ אם $x \in \{0,1\}^*$ לכל
- . $\operatorname{Val}\left(V,x\right)\leq s\left(|x|\right)$ אז x
 otin L אם $x\in\left\{ 0,1\right\} ^{st}$ לכל •

 $L \in \mathrm{AM}_{[s,c]}\left(k
ight)$ אזי

k אינטרקטיבי בעל אינטרקטיבי עבורה אינטרקיים מוודא א בפרוטוקול אינטרקטיבי בעל אינטרקטיבי א תהיינה ווהא $s,c:\mathbb{N} o [0,1]$ יהי אינטרקטיבי בעל אינטרקטיבי בעל סיבובים המקיים

- .Val $(V,x\mid y_1=\varepsilon)\geq c(|x|)$ אז $x\in L$ אם $x\in\{0,1\}^*$ לכל
- .Val $(V,x\mid y_1=\varepsilon)\leq s\left(|x|\right)$ אז $x\notin L$ אם $x\in\{0,1\}^*$ לכל

 $L \in \mathrm{MA}_{[s,c]}(k)$ 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 $s,c:\mathbb{N} o [0,1]$ הגדרה: תהיינה

AM = AM(2) :הגדרה

.GNISO \in AM מסקנה:

 $\mathrm{MA}\left(k
ight)=\mathrm{MA}_{\left[rac{1}{2},rac{2}{2}
ight]}\left(k
ight)$ אזי $k\in\mathbb{N}$ הגדרה: יהי

 $\mathsf{MA}_{[s,c]} = \mathsf{MA}_{[s,c]}\left(2\right)$ אזי $s,c:\mathbb{N} o [0,1]$ הגדרה: תהיינה

.MA = MA(2) :הגדרה

השערה: GNISO € MA. השערה פתוחה

 $ext{IP}_{[s,c]} = ext{AM}_{[s,c]} \left(ext{poly} \left(n
ight)
ight)$ אזי $s,c: \mathbb{N}
ightarrow [0,1]$ משפט: תהיינה

 $IP = IP_{\left[\frac{1}{2}, \frac{2}{2}\right]}$:הגדרה

.perm $(A)=\sum_{i=1}^n{(A)_{i,1}\cdot\mathrm{perm}\,(A_{i,1})}$ אזי $A\in M_n\left(\mathbb{F}\right)$ שדה ותהא יהי \mathbb{F} שדה יהי

 $M_{n imes m}\left(\mathbb{F}\left[x
ight]
ight)$ אזי $n,m\in\mathbb{N}_{+}$ ויהיו שדה שדה יהי \mathbb{F} איי

 $\deg(D)=\max\left\{\deg\left((D)_{i,j}
ight)\mid(i\in[n])\wedge(j\in[m])
ight\}$ אזי $D\in M_{n imes m}\left(\mathbb{F}\left[x
ight]
ight)$ אזי $D\in M_{n imes m}\left(\mathbb{F}\left[x
ight]
ight)$

סענה: יהי $0 \leq n-1$ יהי $0 \leq n-1$ יהי $0 \in M_{n-1}\left(\mathbb{F}_p\left[x\right]\right)$ אזי קיימת $A \in M_n\left(\mathbb{F}_p\right)$ ותהא $p>2^{n^2}$ יהי $n \in \mathbb{N}$ יהי $n \in \mathbb{N}$ יהי $n \in \mathbb{N}$ לכל $n \in [n]$ לכל $n \in [n]$

לכל $D\left(i\right)=A_{i,1}$ וכן $\deg\left(D\right)\leq n-1$ באשר $D\in M_{n-1}\left(\mathbb{F}_p\left[x
ight]\right)$ ותהא $A\in M_n\left(\mathbb{F}_p\right)$ וכן $a\in\mathbb{N}$ יהי $a\in\mathbb{N}$ יהי $a\in\mathbb{N}$ יהי $a\in\mathbb{N}$ יהי $a\in\mathbb{N}$ יהי $a\in\mathbb{N}$ אזי $a\in\mathbb{N}$

כך $\Pi_{\mathrm{perm}}\left[n\right]$ כד אינטרקטיבי פרוטוקול אזי נגדיר פרוטוקול אינטרקטיבי $n \in \mathbb{N}$ כד הגדרה: יהי

- $A\in M_{n}\left(\mathbb{F}_{p}
 ight)$ וכן $k\in\mathbb{F}_{p}$ פהינתן קלט
 - $i \in [n-3]$ לכל

```
.ושולח אותו y_i \in \mathbb{F}_a מגריל V –
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  .deg (g_i) \leq 4 באשר באשר g_{n-2} \in \mathbb{F}_q[x] שולח פולינום P
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              .B_1 = D_A(y_1) מחשב V \bullet
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             B_i = D_{B_{i-1}}\left(y_i
ight) את מחשב את V ,i \in \{2,\ldots,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(\bigwedge_{i=1}^{n-1}t_{i}\right)\wedge\left(g_{n-2}=\operatorname{perm}\left(D_{B_{n-3}}\right)\right)
ight] עונה V • \mathbb{P}\left(\operatorname{Val}_{M}\left(\Pi_{\operatorname{perm}}\left[n\right],\left(A,k\right)\right)=1\right)=1 אזי P באשר P בא באשר P בא
                                                                                                                                                                                   \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 IP אזי n\in\mathbb{N} לכל p\left(n
ight)\in\mathbb{P} וכן p\left(n
ight)\in\mathbb{P} וכן באשר p:\mathbb{N}	o\mathbb{N} אזי p:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                                                                                                                                                                                              . 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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \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:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \forall \mathcal{P} = \text{co} \mathcal{N} \mathcal{P} : \\ \text{over some supposed of the proof of 
                                                                                                                                                                                                                                           הערה: ניתן להמשיך בצורה רקורסיבית זו על מנת להגדיר רצף קומבינציות בכל אורך של הכמתים.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            	exttt{MAMA...} = 	exttt{MA}\left(k
ight) אזי k \in \mathbb{N} איזי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \mathbb{A} = \mathbb{A} \times \mathbb{A} אזי \mathbb{A} \times \mathbb{A} \times \mathbb{A} טענה: יהי \mathbb{A} \times \mathbb{A} \times \mathbb{A} \times \mathbb{A} אזי \mathbb{A} \times \mathbb{
                                           (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
יהי x \in \{0,1\}^n יהי מחתפים מרובה משתתפים: יהי הרצת פרוטוקול אינטרקטיבי מרובה משתתפים: יהי יהי יהי הרצת פרוטוקול אינטרקטיבי מרובה משתתפים: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         המקיימים ANS \in \{0,1\} וכן a\in M_{m	imes k}\left(\{0,1\}^\ell
ight) אזי y\in M_{m	imes k}\left(\{0,1\}^\mu
ight)
```

. $\deg\left(g_{i}\right)\leq\left(n-i\right)^{2}$ שולח פולינום $g_{i}\in\mathbb{F}_{q}\left[x
ight]$ באשר P -

 $(a)_{\eta,i}=P_{\eta}\left(x,V\left((y)_{\eta,1},\ldots,(y)_{\eta,i-1}
ight)
ight)$ 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 אזי

יהיים מוודא V בפרוטוקול יהיים $k,m\in\mathbb{N}_+$ יהיי מוודא יהיים מוודא $k,m\in\mathbb{N}_+$ יהיי מוודא יהדרה יהדרה יהיים צורה קיים מוודא יהדינה $k,m\in\mathbb{N}_+$ אינטרקטיבי בעל מפתחות פרטיים ו־m משתתפים בעל מפתחות אינטרקטיבי אינטרקטיבי אינטרקטיבי אינטרקטיבי אינטרקטיבי בעל

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

```
L \in MIP_{[s,c]}(m,k) אזי
                                                                     \mathsf{MIP}_{[s,c]}\left(1,k
ight)=\mathsf{IP}_{[s,c]}\left(k
ight) אזי s,c:\mathbb{N}	o [0,1] ותהיינה k\in\mathbb{N}_+ יהי
                                                                                           .
MIP (m,k)= 	ext{MIP}_{\left[\frac{1}{2},\frac{2}{2}\right]}(m,k) אזי m,k\in \mathbb{N}_+ יהיו הגדרה: יהיו
                                                                                                                                    .MIP (2,2) = \mathcal{NEXP} משפט:
                                               P_{x_i}\left(x_1\dots x_n
ight)=x_i המוגדר המוגדר אזי P_{x_i}\in\mathbb{F}_q\left[x_1\dots x_n
ight] האזי q>2^n באשר האשר n,q\in\mathbb{N}
                                       P_{\lnot a}\left(x_1\dots x_n
ight)=1-P_a המוגדר המוגדר אזי P_{\lnot a}\left(x_1\dots x_n
ight) אזי q>2^n באשר האיר הגדרה: יהיו
                                    P_{a \lor b} = P_a + P_b - P_a P_b המוגדר P_{a \lor b \lor c} \in \mathbb{F}_q\left[x_1 \dots x_n
ight] אזי q > 2^n באשר n, q \in \mathbb{N} הגדרה: יהיו
                                                    P_{a\wedge b}=P_a\cdot P_b המוגדר P_{a\wedge b}\in \mathbb{F}_q\left[x_1\dots x_n
ight] אזי q>2^n באשר n,q\in \mathbb{N} הגדרה: יהיו
                                    a\in \left\{0,1
ight\}^n לכל P_{arphi}\left(a
ight)=arphi\left(a
ight) אזי איז איז P_{arphi}\left(a
ight)=arphi\left(a
ight)=\left\{x_{1}\dots x_{n}
ight\} באשר באשר arphi\in 3CNF אזי ויהי ויהי
                    (\varphi) = \{x_1 \dots x_n\} באשר \varphi \in 3באשר אינה ספיקה אינה אינה אינה אינה אינה \varphi \in 3באשר באשר אינה ענה: יהי \varphi \in 3
                                   כך \Pi_{3\mathrm{SAT}} באשר n,m,k,q\in\mathbb{N}_+ נגדיר פרוטוקול אינטרקטיבי קוכן כך q>2^n באשר באשר
                                                                   .arphi = igwedge_{i=1}^m C_i וכן FV (arphi) = \{x_1 \dots x_n\} בהינתן קלט arphi \in 3CNF בהינתן היע
                                                                                                                                                   i \in [n] לכל
                                                                                    \deg\left(A_{i}
ight)\leq3m שולח פולינום A_{i}\in\mathbb{F}_{q}\left[x
ight] באשר P
                                                                                                                   ושולח אותו. y_i \in \mathbb{F}_q מגריל V –
                                                                                                                                      A_{n+1} \in \mathbb{F}_q שולח P \bullet
         .1\left[\left(A_{1}\left(0\right)+A_{1}\left(1\right)=k\right)\wedge\left(orall i\in\left[n-1\right].A_{i+1}\left(0\right)+A_{i+1}\left(1\right)=A_{i}\left(y_{i}\right)\right)\wedge\left(A_{n+1}=P_{\varphi}\left(y_{1}\ldots y_{n}\right)\right)
ight] עונה V
           x\in\{0,1\}^* איי x\in\{0,1\}^* לכל Val(V,x)\geq c(|x|) איי עד להיות אינטרקטיבי אשר עד להיות ויהי L\in\mathbb{P} איי
                                        .PSPACE באשר TQBF באשר TQBF בעל מוכיח הוגן ל-(P,V) באטר אינטרקטיבי (P,V) בעל בישפט שמיר:
                                                                                                             .PSPACE = AM אז PSPACE \subseteq \mathcal{P}/_{\mathrm{poly}} משפט: אם
                                                                                                                    השערה: PSPACE \nsubseteq \mathcal{P}/_{\mathrm{poly}} השערה:
                                                                                                                      השערה: PSPACE \neq AM. השערה
                                                                                                                                                .IP ⊂ PSPACE :טענה
                                                                                                                                              .IP = PSPACE מסקנה:
                                                                                                                                    \mathcal{BPP} \subseteq \mathcal{P}/_{	ext{poly}} משפט אדלמן:
                                                                                                                        השערה: בתוחה \mathcal{BPP} \neq \mathsf{EXP}. השערה
                                                                                                                                               .AM \subset \mathcal{NP}/_{\text{poly}} :
                                                                                                                                         .AM ⊂ NSize (poly) :טענה
                                                                                                                      \Sigma_2 = \mathcal{NP} אז \mathcal{NP} = \mathrm{co}\mathcal{NP} למה: אם
.CorrectSATSolver \in \Pi_2 :טענה
                                                                                                                                 .CorrectSATSolver \in \Pi_1 מסקנה:
                                                                                                     \Sigma_2=\Pi_2 אז \mathcal{NP}\subseteq\mathcal{P}/_{	ext{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} \subset \mathcal{ZPP}^{\mathrm{SAT}} טענה:
                                                                                            .MA = MA_{[2^{-n^c},1-2^{-n^c}]} אזי c\in\mathbb{N} טענה אמפליפיקציה: יהי
```

 $\mathsf{MA} \subseteq \mathsf{AM}$ טענה: $\mathsf{MA} = \mathsf{AM}$ השערה פתוחה . $\mathsf{MA} = \mathsf{AM} \subseteq \Pi_2$ טענה: $\mathsf{MA} \subseteq \Pi_2$. $\mathsf{MA} \subseteq \Sigma_2$ טענה: $\mathsf{MA} \subseteq \Sigma_2$ טענה: $\mathsf{MB} \subseteq \mathcal{BPP} \subseteq \mathsf{MA}$

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

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

```
\operatorname{IP}_{[s,c]}\subseteq\operatorname{IP}_{[s,1]} אזי s,c:\mathbb{N}	o[0,1] טענה: תהיינה
                                                                                                                                                                  \mathsf{MAM}_{\left[\frac{1}{2},1\right]}=\mathsf{AM}_{\left[\frac{1}{2},1\right]} למה:
                                                                                                                                                                          \mathsf{AM} = \mathsf{AM}_{\left[\frac{1}{2},1\right]} משפט:
                                                                                                                                                                         .AM_{\left[0,\frac{1}{2}\right]}=\mathcal{NP} טענה:
                                                                                                                                                                   \mathsf{AM}_{\left[0,\frac{1}{2}
ight]} = \mathsf{MA}_{\left[0,\frac{1}{2}
ight]} טענה:
הגדרה: יהי \Sigma אלפבית תהיינה r,q:\mathbb{N} 	o \mathbb{N} תהיינה r,q:\mathbb{N} 	o \mathbb{N} אינ גדיר פרוטוקול אינטרקטיבי
                                                                                                                                                                      כך \Pi_{\text{PCP}}\left(\Sigma, s, c, r, q\right)[n]
                                                                                                                                                           x \in \{0,1\}^n בהינתן קלט
                                                                                                                m \leq 2^{r(n)} \cdot q\left(n
ight) באשר w \in \Sigma^m בארוזת P \bullet
                                                                                                                            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_{g(n)}}\right) עונה V •
מוודא \Pi_{	exttt{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 x\notin L אם x\in\{0,1\}^* 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}	o [0,1] ותהיינה r,q:\mathbb{N}	o \mathbb{N}
                                                                                                                                               .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
                     u(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^m 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} היי הדמרד: יהי
                                                                                                \lfloor 2^n, n, 2^{n-1} \rfloor_2 יטענה: יהי אזי קוד הדמרד הינו קידוד לינארי והי אזי אזי חוד אזי אזי אזי אזי סענה: יהי
                                                                    Ag(\alpha,\beta)=|\{i\in[m]\mid \alpha_i=\beta_i\}| אזי lpha,eta\in\{0,1\}^m ותהיינה m\in\mathbb{N}_+ יהי יהי
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}\left(z,\operatorname{HAD}\left(u\right)\right)\geq\rho\cdot2^{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 קיים: PCP משפט ה־PCP עבורו
                                                                                              . קשה: Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{[\frac{7}{n}+arepsilon,1]}\maxE3SAT אזי היי
                                                                                         \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(0,0
ight)_{\Sigma}=\mathcal{P} אזי s,c:\mathbb{N}	o[0,1] אלפבית ותהיינה \Sigma אלפבית ותהיינה
                                                                                                               .
PCP בו (poly (n) , 0)_{\Sigma}=\mathcal{BPP} אלפבית אזי היי \Sigma אלפבית יהי
                                                                               \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
                                                                          \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(0,\mathsf{poly}\left(n
ight)
ight)_{\Sigma}=\mathcal{NP} אזי s,c:\mathbb{N}	o [0,1] טענה: יהי \Sigma אלפבית ותהיינה
                                                                                                      \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
ight),\mathcal{O}\left(1
ight)
ight)=\mathcal{P} אזי s,c:\mathbb{N}	o [0,1] טענה: תהיינה
                                                                                                   \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right),1\right)=\mathcal{P} אזי s,c:\mathbb{N}\to[0,1] טענה: תהיינה
                                                                                     \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\right),1\right)_{\{1,\ldots,n^c\}}=\mathcal{P} אזי s,c:\mathbb{N}	o\left[0,1\right] 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] ההיינה
                     \mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(r\left(n\right),q\left(n\right)\right)\subseteq\mathsf{NTime}\left(\mathsf{poly}\left(n,2^{r\left(n\right)}\cdot q\left(n\right)\right)\right) אי s,c:\mathbb{N}	o [0,1] תהיינה r,q:\mathbb{N}	o \mathbb{N} תהיינה
                                                                                     \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} \to [0,1] מסקנה: תהיינה
```

 $\mathsf{AM}\left(k\right)\subset\mathsf{AM}$ אזי $k\in\mathbb{N}_{+}$ מסקנה: יהי

 $\mathcal{PH} = \Sigma_2$ טענה: אם GISO טענה: אם

```
\mathsf{PCP}_{[s,c]}\left(\mathsf{poly}\left(n\right),\mathsf{poly}\left(n\right)\right) = \mathcal{NEXP} אזי s,c:\mathbb{N} 	o [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} אזי s,t:\mathbb{N}	o [0,1] אלפבית ותהיינה \Sigma אלפבית ותהיינה אלפבית ותהיינה אזי
                                                                                                        .
PSPACE \subseteq PCP_{\left[\frac{1}{n},\frac{2}{n}\right]} \left(\mathrm{poly}\left(n\right),\mathrm{poly}\left(n\right)\right)_{\Sigma} אלפבית אזי אלפבית אזי
                                                                                             E\subseteq\mathcal{P}_{\leq q}(V) אזי Q\in\mathbb{N} אזי אזי Q\in\mathbb{N} אזי אזי אזי הייפר גרף: יהי
.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 יהי אלפבית ויהי אלפבית אזי 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} \left( f_e \left( \sigma_{\uparrow_e} \right) = 1 \right)
                                          q\in\mathbb{N} אזיq\in\mathbb{N} ותהיינה ק-Constraint Statisfiabillity Problem יהיq\in\mathbb{N} אזי
                                                                                                                                                                 .q-CSP_{s,c,\Sigma} = \text{GAP}_{[s,c]} \max q-CSP_{\Sigma}
                    איי 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] איי r,q:\mathbb{N}	o \mathbb{N} איי אלפבית תהיינה \Sigma
                                                                                                                                                                                               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\gamma < 1 הינה - 3-CSP_{[\gamma,1],\{0,1\}} קשה אזי\gamma < 1 סימון: יהי
                                                                                                                              . קשה: Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{[\gamma_{\mathrm{hard}},1]} \max 3SAT מסקנה:
                                                                                                                             . קשה Promise-\mathcal{NP} הינה GAP \lceil \frac{\gamma_{\mathrm{hard}}}{2}, \frac{1}{2} \rceil maxClique מסקנה:
                                                                                                                 . הינה \mathcal{NP} הינה maxClique מסקנה: בעיית ה־\left(\frac{1}{\gamma_{\mathrm{hard}}}\right)־קירוב של
                                                                                                                                    . פסקנה: Promise-\mathcal{NP} הינה GAP _{\lceil \frac{\gamma_{\mathrm{hard}}}{3}, \frac{1}{3} \rceil} 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}{n},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) :
                                                                                                        .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]}maxClique :סענה
                                                                                                                                    \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 \alpha>0 עבורו בעיית ה'\alphaיקירוב של
                                                                                                 . קשה. Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{[n^{arepsilon},n^{1-arepsilon}]} אזי אזי מסקנה: יהי arepsilon>0 אזי
```