```
\Delta_r\left(x,y
ight)=rac{1}{n}\left|\left\{i\in[m]\mid x_i
eq y_i
ight\}
ight| כך \Delta:X^n	imes X^n	o\mathbb{N} מרחק האמינג יחסי: תהא
                                                                                                                           \ell_0 טענה: תהא א קבוצה אזי \Delta משרה את נורמת 
                                                                                        .w\left(x
ight)=\Delta\left(x,0
ight) כך w:\mathbb{F}^{n}	o\mathbb{N} משקל האמינג: יהי\,\mathbb{F}\, שדה אזי נגדיר
                                                                                                                         \mathcal{C} \subseteq [q]^m אזי q,m \in \mathbb{N}_+ יהיו שגיאות: לתיקון שגיאות:
                                                      q,m\in\mathbb{N}_+ ויהי לתיקון שגיאות לתיקון אזי פוד לתיקון ויהי ויהי איזי אויהי לתיקון איזי גודל האלפבית בקוד לתיקון איזי איזי איזי ויהיו
                                                         m אזי אוירי לתיקון אייאות אזי לתיקון ויהי q,m\in\mathbb{N}_+ ויהי שגיאות: הבלוק בקוד לתיקון אייאות אזי
                              d\left[\mathcal{C}
ight]=\min_{x
eq y}\Delta\left(x,y
ight) אזי לתיקון שגיאות אזי לתיקון ויהי q,m\in\mathbb{N}_{+} ויהי יהיו מרחק בקוד לתיקון שגיאות:
                                      r[\mathcal{C}] = \log_a |\mathcal{C}| אזי אויקון שגיאות אזי \mathcal{C} \subseteq [q]^m ויהי q,m \in \mathbb{N}_+ יהיו איזי שגיאות אזי מימד/קצב בקוד לתיקון שגיאות: יהיו
                               . לתיקון שגיאות [m,r\,[\mathcal{C}]\,,d\,[\mathcal{C}]\,,q] הינו קוד איי \mathcal{C} הינו קוד לתיקון שגיאות איי קוד לתיקון שגיאות \mathcal{C}
                            w' 
otin \mathcal{C} אזי \Delta \left( w, w' 
ight) \leq d-1 באשר w' \in \left[ q 
ight]^m ויהי w \in \mathcal{C} אזי לתיקון שגיאות יהי w \in \mathcal{C} אזי
rg \min_{v \in \mathcal{C}} \Delta\left(v, w'
ight) = w אזי \Delta\left(w, w'
ight) \leq \left\lfloor rac{d-1}{2} \right
floor באשר w' \in [q]^m ויהי w \in \mathcal{C} ויהי w \in \mathcal{C} לתיקון שגיאות יהי
                                                        (w,w) \leq \lfloor \frac{1}{2} \rfloor און אול מול און און אול מול מול מול מאר משפט חסם הסינגלטון: יהי \mathcal{C} קוד [m,r,d,q] לתיקון שגיאות אזי m,k \in \mathbb{N} מענה: יהיו m,k \in \mathbb{N} אזי m,k \in \mathbb{N} הינו קוד m,k \in \mathbb{N} לתיקון שגיאות. m,k \in \mathbb{N} אזי m,k \in \mathbb{N} אזי m,k \in \mathbb{N} מענה: יהיו m,k \in \mathbb{N} אזי m,k \in \mathbb{N} הינו קוד m,k \in \mathbb{N} לתיקון שגיאות. m,k \in \mathbb{N} מענה: יהיו m,k \in \mathbb{N} אזי m,k \in \mathbb{N} הינו קוד m,k \in \mathbb{N} לתיקון שגיאות.
                                              \mathcal{C}_{\mathrm{Hamming}} = \left\{ x \in \mathbb{F}_2^{2^m-1} \ \middle| \ \forall i \in [m] \ . \left( igoplus_{k \in [2^m-1]} x_k = 0 
ight) 
ight\} אזי m \in \mathbb{N}_+ אזי m \in \mathbb{N}_+ אזי m \in \mathbb{N}_+ אזי מינג: יהי
                                                               . טענה: יהי [2^m-1,2^m-m-1,3,2] הינו קוד \mathcal{C}_{\mathrm{Hamming}} אזי אזי אזי הינו קוד
                                      עבורו קיים קוד d' \geq d עבורו אזי קיים [m,r,d,q] לתיקון שגיאות עבורם m,r,d,q \in \mathbb{N}_+ עבורו קיים קוד
                                                                                                                                   . לתיקון שגיאות [m \lceil \log(q) \rceil, r \log(q), d', 2]
 . טענה: יהיו \ell m, \ell r, d, q עבורם קיים קוד [m, r, d, q] לתיקון שגיאות ויהי m, r, d, q \in \mathbb{N}_+ אזי קיים קוד שגיאות.
טענה: יהי d\in\mathbb{N}_{\text{odd}} ויהיו m,r,d+1,2 עבורם קיים קוד [m,r,d,2] לתיקון שגיאות אזי קיים קוד m,r\in\mathbb{N}_+ ויהיו m,r\in\mathbb{N}_+ ויהיו m,r,d+1,2 לתיקון שגיאות m,r\in\mathbb{N}_+ ויהיו m,r,d,q לתיקון שגיאות אזי [m,r,d,q] משפט האמינג: יהי m,r,d,q קוד m,r,d,q לתיקון שגיאות אזי
                   . באשר \mathcal{C} מרחב המקיים כי \mathcal{C}\subseteq\mathbb{F}_q^m המיאות לינארי לתיקון שהיאות שבה אזי קוד באשר באשר \mathbb{F}_q באשר שבה אזי קוד לינארי לתיקון שגיאות. יהיו
                                                                                             \dim\left(\mathcal{C}\right)=r יסענה: יהי \mathcal{C} קוד לינארי [m,r,d,q] לתיקון שגיאות יהי
C_i\left(M_{\mathcal{C}}
ight)=b_i כך אזי נגדיר עלינארי b_1\ldots b_r\in\mathcal{C} לתיקון שגיאות ויהי לתיקון שגיאות [m,r,d,q] כך כך יהי
                                                                           \mathcal{C} = \left\{ M_{\mathcal{C}} \cdot v \;\middle|\; v \in \mathbb{F}_q^r 
ight\} יסענה: יהי \mathcal{C} קוד לינארי [m,r,d,q] לתיקון שגיאות יהי
                                                                                                      M_{\mathcal{C}_{k	ext{-rep}}} = \left(egin{array}{c} I_m \ dots \end{array}
ight)אזי q,m,k\in\mathbb{N}_+ מסקנה: יהיו
                                                                                                        . טענה: יהיו לתיקון אזי אזי \mathcal{C}_{\mathrm{parity}} אזי אזי אזי q,m\in\mathbb{N}_+ יהיו יהיו
                                                                            i\in[n] לכל (\mathbb{1}_n)_i=1 כך בך \mathbb{1}_n\in\mathbb{F}^n אאי נגדיר איי מידיה ויהי \mathbb{1}_n\in\mathbb{R}^n לכל
                                                                                                                              M_{\mathcal{C}_{\mathrm{parity}}} = \left(egin{array}{c} I_m \\ \mathbb{1}_n^T \end{array}
ight) אזי q,m \in \mathbb{N}_+ מסקנה: יהיו
                                                                               d = \min_{v \in \mathcal{C}} \Delta\left(v,0\right) טענה: יהי \mathcal{C} קוד לינארי [m,r,d,q] לתיקון שגיאות אזי
A \in \mathbb{F}_q^{(m-r) 	imes r} עבורו קיימת \mathcal{D} עבורו אזי קיים קוד לינארי [m,r,d,q] לתיקון שגיאות אזי קיים קוד לינארי (ווארי ביימת [m,r,d,q]
                                                                                                                                                                      M_{\mathcal{D}} = \left( \begin{smallmatrix} I_r \\ A \end{smallmatrix} \right) המקיימת
                                                            R\left(M
ight)=\left\{R_{i}\left(M
ight)\mid i\in\left[m
ight]
ight\} אזי M\in\mathbb{F}^{m	imes n} ותהא m,n\in\mathbb{N}_{+} שדה יהי \mathbb{F} שדה יהי
                                                                                                                    טענה: יהי \mathcal{C} קוד לינארי [m,r,d,q] לתיקון שגיאות אזי
                                                                                |R\left(M_{\mathcal{C}}\right)\cap V|\leq m-d מתקיים \dim\left(V
ight)=r-1 באשר V\subseteq\mathcal{C} לכל
```

 $\mathbb{F}^{m imes n} = M_{m imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$  אזי  $m,n \in \mathbb{N}_+$  שדה ויהיו שדה  $\mathbb{F}$  יהי

 $\Delta\left(x,y
ight)=\left|\left\{i\in\left[m
ight]\mid x_{i}
eq y_{i}
ight\}
ight|$  כך ל $\Delta:X^{n} imes X^{n}
ightarrow\mathbb{N}$  מרחק האמינג: תהא

```
|R\left(M_{\mathcal{C}}\right)\cap V|=m-d וכן \dim\left(V
ight)=r-1 המקיים V\subseteq\mathcal{C} המקיים •
טענה: יהי \mathcal{C} קוד לינארי [m,r,d,q] לתיקון שגיאות אזי קיים d'\geq \left[rac{d}{q}
ight] עבורו שיים קוד לינארי [m,r,d,q] לתיקון שגיאות.
                                                                    .m \geq \sum_{i=0}^{r-1} \left\lceil \frac{d}{q^i} \right\rceil אזי שגיאות לתיקון לתיקון לינארי קוד לינארי קוד לינארי יהי משפט הייסמר: יהי
                               למה: יהי x\in\mathbb{F}_q^m אזי לכל m>r באשר m,r\in\mathbb{N}_+ שדה יהיו שדה לכל m>r באשר מתקיים מתקיים
                                                                                                                                                      \mathbb{P}_{M \in \mathbb{F}_{a}^{m} \times r} (Mx = b) = \frac{1}{a^{m}}
                      \mathcal{C}_M=\left\{M\cdot v\mid v\in\mathbb{F}_q^r
ight\} אזי M\in\mathbb{F}_q^{m	imes r} ויהי m>r באשר m,r\in\mathbb{N}_+ שדה יהיו m>r באשר m,r\in\mathbb{N}_+
                                                                 משפט: יהי m>r באשר m,r\in\mathbb{N}_+ שדה יהיו \mathbb{F}_q שדה יהי ויהי m>r באשר משפט: יהי
                                     .\mathbb{P}_{\substack{M \in \mathbb{F}_q^{m \times r} \\ \mathcal{C}_M \text{ 'יהי' }}} \left( d\left[\mathcal{C}_M\right] \leq (1-\delta) \left(m-\frac{m}{q}\right) \right) \leq |\mathcal{C}_M| \cdot \exp\left(-\frac{\delta^2}{2} \left(m-\frac{m}{q}\right)\right) הקוד הדואלי: יהי \mathcal{C}_M קוד לינארי [m,r,d,q] לתיקון שגיאות אזי \mathcal{C}_M
. לתיקון שגיאות [m,m-r,d',q] לינארי קוד לינארי עבורו d'\in\mathbb{N}_+ לתיקון שגיאות לתיקון שגיאות לינארי (m,r,d,q) לתיקון שגיאות יהי
                                                                                 H_{\mathcal{C}}=M_{\mathcal{C}^{ee}} אזי אזי לינארי לתיקון שגיאות יהי יהי יהי יהי מטריצת בדיקת שאריות:
                                                                                                        \mathcal{C} = \ker \left( H_{\mathcal{C}}^T \right) יטענה: יהי \mathcal{C} קוד לינארי לתיקון שגיאות אזי
                                                                d=m-r+1 לתיקון שגיאות לתיקון שגיאות: קוד [m,r,d,q] לתיקון שגיאות מקסימלי לתיקון לתיקון שגיאות:
טענה: יהי \mathcal{C}_M אזי (\mathcal{C}_M) אזי M\in\mathbb{F}_q^{m	imes r} ויהי האטר m>r באשר m,r\in\mathbb{N}_+ שדה יהיו קוד לינארי מקסימלי לתיקון
                                                                                                             .(לכל A כי A מתקיים כי A \in \mathcal{P}_r(R(M)) שגיאות)
                                             . טענה: יהי \mathcal{C}^{\vee} קוד לינארי מקסימלי לתיקון שגיאות אזי לענה: יהי לינארי מקסימלי לתיקון שגיאות טענה: יהי \mathcal{C}^{\vee}
משפט גילברט־וורשאמוב: יהיו m,k,d,q באשר שהיים d\leq m ויהי וויהי לברט־וורשאמוב: יהיו לתיקון שגיאות לברט־וורשאמוב: יהיו
                                                                                                                                  |\mathcal{C}| \ge q^m \cdot \left(\sum_{i=0}^{d-1} \left(\binom{m}{i} \cdot (q-1)^i\right)\right)^{-1}
H\in \mathbb{F}_q^{m	imes(m-k)} אזי קיים \sum_{i=0}^{d-2} {m-1\choose i} \left(q-1
ight)^i < q^{m-k} עבורו עבורן k\leq m באשר אויהי k\leq m באשר למה: יהי k\leq m באשר
                                                                                                                    עבורו לכל A\in\mathcal{P}_{d-1}\left(R\left(M
ight)
ight) מתקיים כי A\in\mathcal{P}_{d-1}\left(R\left(M
ight)
ight)
אזי \sum_{i=0}^{d-2} \binom{m-1}{i} \left(q-1
ight)^i < q^{m-k} אויהי q\in\mathbb{P} אויהי k\leq m באשר באשר k,m\in\mathbb{N}_+ יהיו k\leq m באשר איי משפט גילברט־וורשאמוב: יהי
                                    |\mathcal{C}| \geq q^m \cdot \left(1 + \sum_{i=0}^{d-2} \left({m-1 \choose i} \cdot (q-1)^i\right)\right)^{-1} קיים קוד לינארי [m,k,d,q] לתיקון שגיאות \mathcal{C} המקיים f:X \to Y^n אזי f:X \to Y^n אזי f:X \to Y^n אויהי f:X \to Y^n עבורה
                              .g\left(f\left(s\right)_{p_{1}},\ldots,f\left(s\right)_{p_{k}}
ight)=s מתקיים p_{1},\ldots,p_{k}\in\left[n
ight] ולכל ולכל s\in X עבורה לכל g:Y^{k}	o X
g\left(f\left(s\right)_{p_1},\ldots,f\left(s\right)_{p_{k-1}}
ight)=s מתקיים p_1,\ldots,p_{k-1}\in[n] ולכל s\in X ולכל g:Y^{k-1}\to X מתקיים g:Y^{k-1}\to X שונים ונגדיר \varphi:\mathbb{F}_{\leq k-1}\left[x
ight]\to \mathbb{F}^\ell יהי שונים ונגדיר x_1\ldots x_\ell\in\mathbb{F} יהי שדה סופי באשר g:Y^{k-1}\to X שונים ונגדיר \ell\in X יהי \ell\in X יהי שדה סופי באשר שדה סופי באשר א
                                                                                                                                                             אזי \varphi(p) = (p(x_i))_{i=1}^{\ell}
                                                                                         . אם אז \varphi איזומורפיזם וכן \varphi, \varphi^{-1} חשיבות איזומורפיזם פולינומי. \theta
                                                                          k-\ell מרחב אפיני ממימד ער מתקיים כי \varphi^{-1}\left(y
ight) מתקיים אז לכל \ell < k אם \ell < k
כך f: \mathbb{F}_q 	imes (\mathbb{F}_q ackslash \{0\})^{k-1} 	o \left(\mathbb{F}_q^2\right)^n אזי נגדיר k \in [n] אזי נאדיר n < q באשר שמיר: יהי q \in \mathbb{N} שדה יהי n \in \mathbb{N}_+ שדה יהי
                                                                                 שונים. s_1\dots s_n\in \mathbb{F}_qackslash\{0\} באשר f\left(s,a
ight)=\left(\left(s_i,s+\sum_{j=1}^{k-1}a_js_i^j
ight)
ight)_{i=1}^n
     k \in [n] ויהי וויהי k \in [n] אזי סכימת שמיר הינה סכימת חלוקת סוד מושלמת. באשר n \in \mathbb{N}_+ שדה יהי \mathbb{F}_q שדה יהי n \in \mathbb{N}_+ באשר
                                         שונים אזי lpha_1 \ldots lpha_m \in \mathbb{F}_q ויהיו r \in [m] יהי יהי שדה יהי \mathbb{F}_q שדה יהי באשר קב
                                                                            .\mathrm{RS}_q\left[m,r\right] = \left\{ (f\left(\alpha_i\right))_{i=1}^m \mid f \in (\mathbb{F}_q)_{\leq r-1}\left[x\right] \right\} .\mathrm{RS}_q\left[q,r\right] \simeq (\mathbb{F}_q)_{\leq r-1}\left[x\right] \text{ אזי } r \in [q] \text{ שדה ויהי } \mathbb{F}_q \text{ שדה ויהי } q \in \mathbb{N}
```

 $ext{RS}_q\left[q,r
ight]^ee= ext{RS}_q\left[q,q-r
ight]$  אזי  $r\in[q]$  שדה ויהי  $\mathbb{F}_q$  באשר באשר  $q\in\mathbb{N}$ 

```
w\in\mathrm{RS}_q\left[m,r
ight] אלגוריתם ברלקמפ־וולץ': יהי lpha\in\mathbb{R}_q שדה יהי ווה m\in[q] שדה יהי שדה יהי ווהע q\in\mathbb{R} שונים תהא
                                                                                                                                          יהי y=w+e ונגדיר \Delta\left(e,0
ight)\leq rac{m-r}{2} באשר e\in\mathbb{F}_q^m יהי
Algorithm BerlekampWelch(q, m, r, \alpha, y):
                                            \deg(g) = r + \left\lceil \frac{m-r}{2} \right\rceil - 1
        g \in (\mathbb{F}_q)[x];
                                             deg(h) = \left| \frac{m-r}{2} \right|
        h \in (\mathbb{F}_q)[x];
       (g,h) \leftarrow \operatorname{LinearEqSolver}\left(\left(g\left(\alpha_{i}\right) = h\left(\alpha_{i}\right) \cdot y_{i}\right)_{i=1}^{m}\right) \ / / \ \text{We do not accept } g = h = 0
       return Polynomial Division (g, h)
\Delta\left(P,y
ight) \leq rac{m-r}{2} וכן P \in (\mathbb{F}_q)_{\leq r-1}[x] באשר BerlekampWelch (q,m,r,lpha,y)=P אזי y=w+e וכך \Delta\left(e,0
ight) \leq rac{m-r}{2}
                                                                                  B_r\left(x
ight)=\{y\in X\mid \Delta\left(x,y
ight)\leq r\} אזי x\in X וויהי ויהי r\in\mathbb{R}_+ אזי קבוצה יהי קבוצה יהי
|B_r\left(w
ight)\cap\mathcal{C}|\leq\ell מתקיים w\in[q]^m מתקיים שגיאות \mathcal{C} אזי קוד לתיקון שגיאות r,\ell\in\mathbb{N}_+ אזי קוד r,\ell\in\mathbb{N}_+ אזי קוד לתיקון שגיאות איים אויים איי קוד
סימון: יהיו r,\ell\in\mathbb{N}_+ ויהי \mathcal{C} קוד [m,k,d,q] לתיקון שגיאות רשימתי [m,k,d,q] אזי [m,k,d,q] לתיקון שגיאות רשימתי.
                                                          . טענה: יהי \mathcal C קוד [m,k,d,q] לתיקון שגיאות אזי \mathcal C הינו קוד [m,k,d,q] לתיקון שגיאות רשימתי
e\in\mathbb{F}_q^m יהי w\in\mathrm{RS}_q\left[m,r
ight] שונים תהא שונים lpha_1\ldotslpha_m\in\mathbb{F}_q יהי יהי m\in[q] שדה יהי שדה יהי יהי אלגוריתם סודן: יהי
                                                                                                                                                     באשר y=w+e ונגדיר \Delta\left(e,0
ight)\leq m-2\sqrt{mr} באשר
Algorithm Sudan(q, m, r, \alpha, y):
                                                 \deg_x(Q) = \sqrt{mr}; \qquad \deg_y(Q) = \sqrt{\frac{m}{r}}
        Q \in (\mathbb{F}_q)[x,y];
        Q \leftarrow \operatorname{LinearEqSolver}\left(\left(Q\left(y_{i}, \alpha_{i}\right) = 0\right)_{i=1}^{m}\right) // We do not accept Q = 0
                                                S \leftarrow \operatorname{PolymonialSolutions}\left(Q\right) // We view Q as a polynomial in \left(\mathbb{F}_q[x]\right)[y]
       \text{return } \left[ h \quad \text{for} \quad h \in S \quad \text{if} \quad \Delta \left( \left( h \left( \alpha_i \right) \right)_{i=1}^m, y \right) < m - 2 \sqrt{mr} \right]
באשר Sudan (q,m,r,lpha,y)=L אזי y=w+e ונגדיר \Delta\left(e,0
ight)\leq m-2\sqrt{mr}
                                                  .\{\left(h\left(\alpha_{i}\right)\right)_{i=1}^{m}\mid h\in L\}=\left\{w'\in\mathrm{RS}_{q}\left[m,r\right]\mid \exists\varepsilon\in\mathbb{F}_{q}^{m}:\left(y=w'+\varepsilon\right)\wedge\left(\Delta\left(\varepsilon,0\right)\leq m-2\sqrt{mr}\right)\right\}
        \mathrm{RM}_q\left[m,r
ight] = \left\{ \left(f\left(lpha
ight)
ight)_{lpha \in \mathbb{F}_q^m} \;\middle|\; f \in \left(\mathbb{F}_q
ight)_{\leq r}\left[x_1,\ldots,x_m
ight] 
ight\} אזי m,r \in \mathbb{N}_+ שדה ויהיו m,r \in \mathbb{N}_+ שדה ויהיו אזי m,r \in \mathbb{N}_+ אזי m,r \in \mathbb{N}_+
                                                                        \mathbb{R}\mathrm{M}_q\left[m,r
ight]\simeq (\mathbb{F}_q)_{< r}\left[x_1,\ldots,x_m
ight] אזי m,r\in\mathbb{N}_+ שדה ויהיו q\in\mathbb{N} הערה: יהיq\in\mathbb{N}
טענה: יהי \mathrm{RM}_q\left[m,r
ight] הינו m,r\in\mathbb{N}_+ אזי קיימים m,r\in\mathbb{N}_+ אזי הינו קוד לינארי m,r\in\mathbb{N}_+ לתיקון לתיקון
                                                                                                                                                                                                                                                שגיאות.
                                                                    r\left[\mathrm{RM}_q\left[m,r
ight]
ight] = {m+r\choose r} אזי r < q באשר m,r \in \mathbb{N}_+ שדה ויהיו \mathbb{F}_q שדה אזי יהי q \in \mathbb{N}
                                                     d\left[\mathrm{RM}_q\left[m,r
ight]
ight] \geq (q-r)\,q^{m-1} אזי r < q באשר m,r \in \mathbb{N}_+ שדה ויהיו \mathbb{F}_q שדה יהי q \in \mathbb{N} איזי q \in \mathbb{N}
                                                                                                                                             r\left[\mathrm{RM}_{2}\left[m,r
ight]
ight] = \sum_{i=0}^{r}inom{m}{i} אזי m,r\in\mathbb{N}_{+} יהיו מענה: יהיו
                                                 משפט: יהי r=a\left(q-1
ight)+b באשר m,r,a,b\in\mathbb{N}_{+} שדה ויהיו \mathbb{F}_{q} שדה באשר באשר יהי יהי
                                                                                                                                                                                        d[RM_{q}[m,r]] \ge (q-b)q^{m-a-1}
                                                                                                                          \mathrm{RM}_2\left[m,r
ight]^ee = \mathrm{RM}_2\left[m,m-r-1
ight] אזי איזי איזי הייו
                               \mathrm{RM}_2\left[m,r
ight] = \{(u,u+v) \mid (u \in \mathrm{RM}_2\left[m-1,r
ight]) \wedge (v \in \mathrm{RM}_2\left[m-1,r-1
ight])\} אזי m,r \in \mathbb{N}_{\geq 2} יהיי שענה: יהיי
אלגוריתם תיקון שגיאות מקומי בקוד ריד־מיולר: יהי a,arepsilon\in\mathbb{N}_+ ויהי יהי m\in\mathbb{N}_+ שדה יהי באשר a,arepsilon\in\mathbb{N}_+ יהי מקומי בקוד ריד־מיולר: יהי מקימי בקוד ריד־מיולר: יהי מקומי בקוד ריד־מיולר: יהי מקומי בקוד ריד־מי
                                                                                                                                                 אזי d\left(\mathrm{RM}_q\left[m, lpha q\right], w
ight) \leq q^m \cdot rac{1-lpha}{6} באשר w \in \mathbb{F}_q^{q^m}
Algorithm LocalRM(\varepsilon,q,m,\alpha,z,w;R):
       t \leftarrow [-18 \cdot \log{(\varepsilon)}]
       a_1 \dots a_t \in \mathbb{F}_q
        for i \in [1, \ldots, t] do
         a_i \leftarrow \left( \text{BerlekampWelch} \left( q, q, \alpha q + 1, x, w_{z + \mathbb{F}_q \cdot R(v)} \right) \right) (0)
        end
```

טענה: יהי  $x\in\mathbb{F}_q^m$  שדה יהי  $x\in\mathbb{F}_q^m$  יהי יהי  $\alpha, \varepsilon\in(0,1)$  יהי יהי  $m\in\mathbb{N}_+$  שדה יהי באשר  $q\in\mathbb{N}$  יהי יהי

אזי  $(f\left(lpha
ight))_{lpha\in\mathbb{F}_{q}^{m}}=rg\left(d\left(\mathrm{RM}_{q}\left[m,lpha q\right],w
ight)$  באשר  $f\in\left(\mathbb{F}_{q}
ight)_{<lpha q}\left[x_{1},\ldots,x_{m}
ight]$  ותהא  $d\left(\mathrm{RM}_{q}\left[m,lpha q\right],w
ight)\leq q^{m}\cdot\frac{1-lpha}{6}$ 

return Majority  $(a_1, \ldots, a_t)$ 

```
\mathbb{P}_{R \leftarrow (\mathbb{N} \to \mathbb{F}_{a}^{m} \setminus \{0\})} \left( \text{LocalRM} \left( \varepsilon, q, m, \alpha, z, w; R \right) = f \left( z \right) \right) \geq 1 - \varepsilon
שרשור קודים לתיקון שגיאות: יהי \mathcal{C} קוד [m,r,d,q] לתיקון שגיאות ותהא [m,r,d,q] שרשור קודים לתיקון שגיאות: יהי
                                                                                                                \mathcal{C} \circ \mathcal{C}' = \{(\rho(w_i))_{i=1}^m \mid w \in \mathcal{C}\} הפיכה אזי \rho: [q] \to \mathcal{C}'
                       טענה: יהי \mathcal{C}\circ\mathcal{C}' לתיקון שגיאות אזי [m',\log_{q'}(q)\,,d',q'] קוד \mathcal{C}' הינו שגיאות אזי לתיקון שגיאות יהי
                                                                                                                               לתיקון שגיאות. \left|m\cdot m',r\cdot\log_{q'}\left(q
ight),d\cdot d',q'
ight|
הפיכה אזי 
ho:[q]	o \mathcal{C}' החות ותהא לתיקון שגיאות יהי \left[m',\log_{q'}\left(q\right),d',q'
ight] קוד קוד לתיקון שגיאות יהי לתיקון שגיאות יהי לתיקון שגיאות היי לתיקון שגיאות יהי
                                                                      \mathcal{C}\circ\mathcal{C}'\simeq\left\{h:[m]	imes[m']	o[q]\ \Big|\ \exists w\in\mathcal{C}.h\left(i,j
ight)=\left(
ho\left(w_{i}
ight)
ight)_{j}
ight\} \chi_{S}\left(x
ight)=\sum_{i\in S}x_{i} כך \chi_{S}:\mathbb{F}_{2}^{n}	o\mathbb{F}_{2} אזי נגדיר S\subseteq\left[n
ight] אוי נגדיר n\in\mathbb{N} הגדרה: יהי
                                                                                          \mathcal{C}_{\mathrm{Hadamard}}=\left\{ (\chi_{S}\left(x
ight))_{x\in\mathbb{F}_{2}^{n}}\;\middle|\;S\subseteq\left[n
ight]
ight\} אזי n\in\mathbb{N}_{+} יהי
                                                                      . טענה: יהי [2^n,n,2^{n-1},2] הינו קוד לינארי \mathcal{C}_{\mathrm{Hadamard}} לתיקון שגיאות היהי יהי
                                                                                                                    \mathcal{C}_{	ext{Hadamard}} \simeq \{ \chi_S \mid S \subseteq [n] \} אזי n \in \mathbb{N}_+ הערה: יהי
                                                                                          .\Big\{(\chi_S\left(x
ight))_{x\in\mathbb{F}_2^n\setminus\{0\}}\ \Big|\ S\subseteq[n]\Big\}^ee=\mathcal{C}_{\mathrm{Hamming}} אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי
                                                                               \mathcal{C}_{\mathrm{Dic}}=\left\{\left(\chi_{\{i\}}\left(x
ight)
ight)_{x\in\mathbb{F}_{2}^{n}}\ \middle|\ i\in[n]
ight\} אזי n\in\mathbb{N}_{+} אזי n\in\mathbb{N}_{+} לתיקון שגיאות. \left[2^{n},\log_{2}\left(n
ight),2^{n-1},2
ight] הינו קוד \mathcal{C}_{\mathrm{Dic}} אזי n\in\mathbb{N}_{+} אזי סענה: יהי n\in\mathbb{N}_{+}
                                                                                                                            \mathcal{C}_{	ext{Dic}}\simeq \{\chi_{\{i\}}\mid i\in[n]\} אזי n\in\mathbb{N}_+ הערה: יהי n\in\mathbb{N}_+
                                            M\in\mathbb{F}^{m	imes n} וויהי t\in\mathbb{F}^m אזי אזי M\in\mathbb{F}^{m	imes n} תהא תהא m,n\in\mathbb{N}_+ אזי יהי \mathbb{F} אזי יהי
       \mathrm{Val}\left((M,t,\mathbb{F})
ight)=\min_{x\in\mathbb{F}^n}\left(\Delta_r\left(Mx,t
ight)
ight) אינאריות אזי (M,t,\mathbb{F}) מערכת משוואות לינארית: תהא
       \mathrm{NoSatEq}_{\mathbb{F}} = \{ \langle M, t \rangle \mid (M \in \mathbb{R}^{n 	imes n}) \land (t \in \mathbb{R}^n) \land (\exists x \in \mathbb{R}^n : \forall i \in [n] : (Mx)_i \neq t_i) \} בעיית אי־סיפוק: יהי
                                                                                                                                                                    \mathrm{NoSatEq}_{\mathbb{F}_2} \in \mathcal{P} טענה:
                                                                                           \mathrm{NoSatEq}_{\mathbb{F}} אזי \mathrm{NoSatEq}_{\mathbb{F}} איזי אוי שדה סופי באשר \mathcal{NP}-קשה.
	ext{CVP-code-search}\left((M,t,\mathbb{F}),arepsilon
ight)=v איז arepsilon>0 איז מערכת משוואות מערכת משוואות לינאריות ויהי (M,t,\mathbb{F}) מערכת משוואות הקרוב ביותר: תהא
                                                                                                                                                                     \Delta_r(Mv,t) \leq \varepsilon באשר
                                                                       \mathrm{CVP\text{-}code} = \{ \langle (M, t, \mathbb{F}), \varepsilon \rangle \mid \mathrm{Val}((M, t, \mathbb{F})) \leq \varepsilon \} בעיית הוקטור הקרוב ביותר:
                                                                         .SVP-code = \{\langle M, \mathbb{F}, \varepsilon \rangle \mid \exists v \neq 0. \Delta_r (Mv, 0) \leq \varepsilon \} בעיית הוקטור הקצר ביותר:
                                                   \operatorname{MaxCut}(G) = \max\left\{\left|E\left(S,\overline{S}
ight)\right| \mid S \subseteq V\left(G
ight)
ight\} בעיית החתך המקסימלי: יהיG גרף סופי אזי
v \in V(G)
                                                                                      \operatorname{Val}\left(\left(M\left(G\right),\mathbb{1}_{|V\left(G\right)|},\mathbb{F}_{2}\right)\right)=\operatorname{MaxCut}\left(G\right) טענה: יהיG גרף סופי אזי
                                                                            . הינה Promise-\mathcal{NP} הינה GAP_{[1-arepsilon,1-arepsilon]} שבורו עבורו arepsilon\in(0,1) הינה
                                                                                                           . הינה \mathcal{NP}-קשה הינה \mathrm{CVP\text{-}code}_{arepsilon} עבורו arepsilon \in (0,1)
                                                                                               . הינה \mathcal{NP}-קשה הינה CVP-code-search עבורו arepsilon\in(0,1) הינה מסקנה:
                                                           . הינה Promise-\mathcal{NP} הינה \mathrm{GAP}_{[1-\varepsilon,1-(1+\delta)\varepsilon]}\mathrm{MaxCut} קשה. \varepsilon,\delta\in(0,1)
                                                   \mathrm{GAP}_{[a,b]}\mathrm{CVP\text{-}code} = \mathrm{GAP}_{[a,b]}\mathrm{Val} איי a,b \in [0,1] יהיו ביותר: יהיו
                                              \mathrm{GAP}_{[arepsilon,1-arepsilon]} הינה \mathcal{P} הינה הינה \mathrm{GAP}_{[arepsilon,1-arepsilon]} קשה.
                                     \mathcal{P}=\mathcal{NP} אז CVP-code-search מסקנה: אם קיים אלגוריתם פולינומי A אשר מהווה אשר פולינומי
(M)_{i,j}=1 עבורו j\in[m] אוכן קיים w\left(R_i\left(M
ight)
ight)=2 מעריצת משחק: יהי M\in\mathbb{F}^{n	imes m} עבורה לכל M\in\mathbb{F}^{n	imes m}
                                                                                                                                                                        R_{i}\left(M\right)\cdot\mathbb{1}_{m}=0 וכן
                             \mathrm{Val}_{1\leftrightarrow 1}\left((M,t,\mathbb{F})
ight)=\mathrm{Val}\left((M,t,\mathbb{F})
ight) אזי t\in\mathbb{F}^m מטריצת משחק מטריצת משחק ויהי M\in\mathbb{F}^{n	imes m}
                                                              \mathrm{.PCP}_{1\leftrightarrow 1}\left[a,b
ight] = \mathrm{GAP}_{[a,b]}\mathrm{Val}_{1\leftrightarrow 1} אזי a,b\in[0,1] יהיו על אחד: יהיו
                                                                                        .\mathrm{UG}\left(arepsilon
ight)=\mathrm{PCP}_{1\leftrightarrow1}\left[arepsilon,1-arepsilon
ight] אזי arepsilon>0 אזי היחודיים: יהי
                                   הינה Promise-\mathcal{NP} קשה. השערה פתוחה המשחקים היחודיים [חות' 2002]: יהי היarepsilon > 0 אזי יהי
                               . Interpol (u,v)=\{t\in\mathbb{F}^m\mid \forall i\in[m]\,.t_i\in\{u_i,v_i\}\} אזי v,u\in\mathbb{F}^m ויהיו m\in\mathbb{N}_+ יהי \mathbb{F} שדה יהי \mathbb{F} שדה יהי m\in\mathbb{N}_+ ויהיו
                                                                                      אזי u,v\in\mathbb{F}^m אזי מטריצת משחק מטריצת אזה תהא M\in\mathbb{F}^{n	imes m} אזי הגדרה: יהי
                                                                                                      \operatorname{Val}_{2\to 1}\left(\left(M,\left\{u,v\right\},\mathbb{F}\right)\right) = \min_{t\in\operatorname{Interpol}(u,v)}\operatorname{Val}\left(\left(M,t,\mathbb{F}\right)\right)
                                                            \mathrm{.PCP}_{2	o 1}\left[a,b
ight] = \mathrm{GAP}_{[a,b]}\mathrm{Val}_{2	o 1} אזי a,b\in[0,1] יהיי יהיי על אחד: יהיי שניים על אחד:
```

משפט [חות'־מינזר־ספרא 2018]: יהי arepsilon>0 אזי אזי  $\mathrm{PCP}_{2 o 1}[arepsilon,1-arepsilon]$  איזי היי סיי  $\frac{1}{2}\mathrm{UG}\left(arepsilon
ight)=\mathrm{PCP}_{1\leftrightarrow1}\left[rac{1}{2},1-arepsilon
ight]$  אזי arepsilon>0 אזי arepsilon>0

- פסקנה: יהי arepsilon > 0 אזי  $-\frac{1}{2}\mathrm{UG}\left(arepsilon
ight)$  אזי אזי יהי  $-2\mathrm{UG}\left(arepsilon
ight)$  אזי

A את איינה מייט דטרמיניסטית אוי מ"ט אפות אזי מ"ט אח המכריע את המכריע את A,B

 $A \leq_T B$  אזי  $A \in_T B$  שפות באשר קיימת רדוקציית טיורינג מ־A ל־A איזי איזי  $A \in_T B$ 

A אפות אזי מ"ט פולינומית דטרמיניסטית A המכריע את א פות מ"ט פולינומית אזי מ"ט פולינומית המינה

 $A \leq_T^p B$  אזי A ל־A אזי קוק מים רדוקציית אזי אוי A,B סימון: תהיינה

 $A=_T^p B$  אזי אוכן  $A\leq_T^p A$  וכן  $A\leq_T^p B$  שפות באשר A,B שפות תהיינה

כך  $\operatorname{MaxCut-IP}\left(G\right)$  כג יהי G יהי שלם: יהי מקסימלי כתכנות שלם:

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

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

G אזי  $\{v\in V\left(G\right)\mid x_{v}=1\}$  אזי  $\mathbb{R}^{|V(G)|}$  חתך מקסימלי של  $x\in\mathbb{F}_{2}^{|V(G)|}$  חתך מקסימלי של Gכך  $\operatorname{MaxCut-LP}(G)$  כך אזי גרדיר יהיG יהי לינארי: יהי מקסימלי כתכנות לינארי:

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

s.t.  $x_v \in [-1, 1]$  ,  $\forall v \in V(G)$ 

כד  $\operatorname{MaxCut-VP}(G)$  כד אזי נגדיר איי יהי G גרף איי כתכנות וקטורי: יהי

$$\max \sum_{(u,v)\in E} \frac{1 - \langle X_u, X_v \rangle}{2}$$

s.t.  $X_v \in \mathbb{S}^{|V(G)|-1}$  $\forall v \in V(G)$ 

> $x\in\mathbb{R}^n$  לכל  $x^TAx\geq 0$  סימטרית המקיימת  $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$  אזי  $n\in\mathbb{N}_+$  לכל  $A \geq 0$  ותהא מוגדרת חיובית אזי  $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$  ותהא ותהא  $n \in \mathbb{N}_+$  יהי

 $R\in (C,P,p,Q,q,R,r)$  אזי  $R\in \mathbb{R}^\ell$  ויהי  $R\in (\mathbb{R}^{n imes n})^\ell$ 

בעיית תכנות חצי מוגדרת אזי מציאת נקודת קיצון מסוג  $m \in \{\max, \min\}$ : יהי (SDP): יהי מוגדר (אזי מוגדר מוגדר מוגדר (אזי מוגדר מוגדר (אזי מוגדר (אוגדר (אוגדר (אוגדר (אוגדר (אי מוגדר (אוגדר (א  $\{\langle P_i, X \rangle \leq p_i \mid i \in [\operatorname{len}(p)]\} \cup \{\langle Q_i, X \rangle \geq q_i \mid i \in [\operatorname{len}(q)]\} \cup \{\langle R_i, X \rangle = r_i \mid i \in [\operatorname{len}(r)]\}$  תחת ההנחות  $\langle C, X \rangle$  של  $\langle C, X \rangle$ הערה: כל ההגדרות של תכנות לינארי מורחבות בצורה טבעית לתכנות חצי מוגדר.

A באשר A הינו arepsilon-קירוב של arepsilon > 0 איז קיים אלגוריתם פולינומי באשר A הינו arepsilon-קירוב של

אזי מוגדרת תוכנה חצי תוכנה תוכנה (C,P,p,Q,q,R,r) תהאי מוגדרת אזי תוכנה חצי מוגדרת אזי

וכן  $i \in [\mathrm{len}\,(q)]$  לכל  $\langle Q_i, X \rangle \geq q_i$  וכן  $i \in [\mathrm{len}\,(p)]$  לכל באשר Feasibility-Search (C, P, p, Q, q, R, r) = X $i \in [\text{len}(r)]$  לכל  $\langle R_i, X \rangle = r_i$ 

. Feasibility-Search (P) משפט: תהא A תוכנה חצי מוגדרת ויהי  $\varepsilon>0$  אזי קיים אלגוריתם פולינומי A באשר הינו כך  $\operatorname{MaxCut-SDP}(G)$  גרף אזי נגדיר מקסימלי כתכנות חצי מוגדר: יהי

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

s.t. A > 0

$$A_{t,t} = 1$$
 ,  $\forall t \in V(G)$ 

```
.X^TX = \arg \operatorname{MaxCut-SDP}(G)
                                                    A=L\cdot L^T באשר Chol (A)=L אזי אזי A\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא ותהא n\in\mathbb{N}_+ יהי צ'ולסקי: יהי יהי
                                                                                                                  אלגוריתם צ'ולסקי: יהי n\in\mathbb{N}_+ ותהא מוגדרת חיובית אזי אלגוריתם צ'ולסקי: איזי
Algorithm Cholesky (A):
        A^{(1)} \dots A^{(n)}, L^{(1)} \dots L^{(n)} \in \mathbb{R}^{n \times n};
        for k \in [1 \dots n] do
           \begin{array}{l} a_{k} \leftarrow \left(A^{(k)}\right)_{k,k}; \quad b_{(k)} \leftarrow \left(A^{(k)}\right)_{\{k+1,\dots,n\} \times \{k\}}; \qquad B^{(k)} \leftarrow \left(A^{(k)}\right)_{\{k+1,\dots,n\} \times \{k+1,\dots,n\}} \\ L^{(k)} \leftarrow \begin{pmatrix} I_{k-1} & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{a_{k}} & 0 \\ 0 & \frac{1}{a_{k}} \cdot b_{(k)} & I_{n-k} \end{pmatrix} \\ A^{(k+1)} \leftarrow \begin{pmatrix} I_{k} & 0 \\ 0 & B^{(k)} - \frac{1}{a_{k}} \cdot b_{(k)} \cdot b_{(k)}^{T} \end{pmatrix} \end{array}
        return \prod_{k=1}^{n} L^{(k)}
                                                                                   .Cholesky (A)=\operatorname{Chol}(L) אזי מוגדרת חיובית A\in\mathbb{R}^{n\times n} ותהא n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי יהי יהי
                                  A=rg\operatorname{MaxCut-SDP}\left(G
ight) באשר באשר A\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא ותהא וער גרף באשר היי A=rg\operatorname{MaxCut-SDP}\left(G
ight) באשר ותהא
.Chol (A)^T=rg \operatorname{MaxCut-VP}(G) .  \nu_p\left(\xi\right)=\left\{ \begin{smallmatrix} 1 & \langle \xi,p\rangle\geq 0 \\ -1 & \operatorname{else} \end{smallmatrix} \right. \  \, \nu:\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^n\to\{\pm 1\} \  \, \text{ אזי נגדיר } \  \, n\in\mathbb{N}_+ \  \, \text{ init} \  \, N, \  \, v\in V\left(G\right) \right.  שונים  X=\operatorname{arg}\operatorname{MaxCut-VP}(G) באשר  X\in\mathbb{R}^{n\times n} שונים  X=\operatorname{Res} \operatorname{MaxCut-VP}(G)
                                                                                                                \mathbb{P}_{p\in\mathbb{S}^{n-1}}\left(\nu_{p}\left(C_{u}\left(X
ight)
ight)
eq
u_{p}\left(C_{v}\left(X
ight)
ight)
ight)=rac{rccos\left(\left\langle C_{u}\left(X
ight),C_{v}\left(X
ight)
ight
angle}{\pi} איז
ויהי X=rg \operatorname{MaxCut-VP}(G) באשר X\in\mathbb{R}^{n	imes n} ויהי X=\operatorname{Rec} \operatorname{MaxCut-VP}(G) באשר אזי X\in\mathbb{R}^n ויהי
                                                                                                                                                                  .S_{p}\left(X\right)=\left\{ v\in V\left(G\right)\mid\nu_{p}\left(C_{u}\left(X\right)\right)=1\right\}
                                   אזי X=rg\operatorname{MaxCut-VP}\left(G
ight) באשר באשר אוי ותהא X\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא ותהא ותהא היי n\in\mathbb{N}_{+} יהי n\in\mathbb{N}_{+} יהי
                                  \mathbb{E}_{p\in\mathbb{S}^{n-1}}\left[\left|E\left(S_{p}\left(X\right),\overline{S_{p}\left(X\right)}\right)
ight|
ight]=rac{1}{\pi}\sum_{\{u,v\}\in E(G)}\arccos\left(\left\langle C_{u}\left(X\right),C_{v}\left(X
ight)
ight
angle}מסקנה: יהי N\in\mathbb{N}_{+} יהי N גרף באשר N\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא N\in\mathbb{R}^{n	imes n} באשר N\in\mathbb{N}_{+} אזי
\mathbb{E}_{p\in\mathbb{S}^{n-1}}\left[\left|E\left(S_{p}\left(X\right),\overline{S_{p}\left(X\right)}\right)
ight|
ight]\geq0.878567\cdot\mathrm{MaxCut}\left(G
ight)טענה: יהי 0\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי 0\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי 0\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי 0\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי ותהא
                                             \mathbb{E}_{p\in\mathbb{S}^{n-1}}\left[\left|E\left(S_{p}\left(X\right),\overline{S_{p}\left(X\right)}\right)\right|\right]\geq\left(1-\frac{2}{\pi}\sqrt{\varepsilon}-\mathcal{O}\left(\varepsilon^{1.5}\right)\right)\left|E\left(G\right)\right| אזי X=\arg\operatorname{MaxCut-VP}\left(G\right)
                                     \mathrm{UG}\left(arepsilon
ight)=_{T}^{p}\mathrm{GAP}_{\left[
ho,1-\mathrm{arccos}(
ho)+arepsilon
ight]}\mathrm{MaxCut} אוי איי 
ho\in(0,1) ויהי arepsilon>0 ויהי
טענה: יהי A באשר A הינו A,B\in\mathbb{F}^{n	imes n} ותהיינה n\in\mathbb{N}_+ ותהיינה יהי \mathbb{F} שדה יהי \mathbb{F} שדה יהי \mathbb{F} שדה יהי \mathbb{F} שדה יהי של
\max_{x \in \{\pm 1\}^n} \left( \sum_{\substack{i,j \in [n] \\ i < j}} \left( (A)_{i,j} \left( 1 - x_i x_j \right) + (B)_{i,j} \left( 1 + x_i x_j \right) \right) \right) טענה: יהי d \in \mathbb{R}[x] ויהי d \in \mathbb{R}[x] באשר באשר d \in \mathbb{R}[x] אזי קיימת בעיית תכנות חצי מוגדר d \in \mathbb{R}[x]
                                                                                                                                 .(p = \sum_{i=1}^m q_i^2 עבורם q_1 \dots q_m \in \mathbb{R}\left[x
ight] פיזבילי)
                    (p\geq 0)אזי (קיימים q_1\ldots q_m\in\mathbb{R}\left[x
ight] עבורם p\in\mathbb{R}\left[x
ight] באשר באשר p\in\mathbb{R}\left[x
ight] אזי (קיימים p\in\mathbb{R}\left[x
ight] אויהי
                                                                 \mathcal{A}\left(p
ight)=\min\left(\mathrm{Im}\left(p
ight)
ight) מתקיים p\in\mathbb{R}\left[x
ight] טענה: קיימת בעיית תכנות חצי מוגדר
                                          בעיית מינימליות הערך העצמי המקסימלי לפונקציה אפינית: יהיו n,k\in\mathbb{N}_+ ותהיינה A_0\dots A_k\in\mathbb{R}^{n	imes n} אזי
                                                                         .MinMaxEigenvalue (A_0 \dots A_k) = \min \left\{ \max \left( \operatorname{spec} \left( A_0 + \sum_{i=1}^k A_i x_i \right) \right) \mid x \in \mathbb{R}^k \right\}
                                                            \mathcal{A} אווח אלגוריתם פולינומי \mathcal{A} באשר א הינו \mathcal{A}־קירוב של אווריתם פולינומי \mathcal{A} אווח אווח אווח אווח איז איז איז איים אלגוריתם פולינומי א
                                                                      lpha\left(G
ight)=\max\left\{|I|\mid\left(I\subseteq V\left(G
ight)
ight)\wedge\left(יציבות פנימית של גרף: יהיG גרף אזי ובל בלתי תלויה לויה
                    וכן V\left(G\boxtimes H\right)=V\left(G\right)	imes V\left(H\right) כך כך G\boxtimes H וכן מכפלה מכוונים אזי נגדיר גרפים מכוונים אזי נגדיר ארפים: יהיו יהיו
                                                  .E\left(G\boxtimes H\right)=\left\{ \left(\left(u,u'\right),\left(v,v'\right)\right)\in V\left(G\boxtimes H\right)^{2}\ \middle|\ \left(u\in N^{-}\left(v\right)\cup\left\{v\right\}\right)\wedge\left(u'\in N^{-}\left(v'\right)\cup\left\{v'\right\}\right)\right\}
                                                                                           n\in\mathbb{N}_{\geq 2} לכל G^{oxtimes n}=G^{oxtimes (n-1)}oxtimes G וכן G^{oxtimes 1}=G לכל לכל G^{oxtimes 1}
                                                                                                     \Theta\left(G
ight)=\lim_{k	o\infty}\sqrt[k]{lpha\left(G^{oxtimes k}
ight)} אזי Aגרף מכוון אזי Aגרף יהי Aגרף יהי שאנון של גרף: יהי
                                                                                                                                   \Theta\left(G
ight)=\sup_{k\in\mathbb{N}_{+}}\sqrt[k]{lpha\left(G^{oxtimes k}
ight)} אזי G איהי G גרף מכוון אזי
                                                                                                                                                                  \Theta\left(\dot{G}
ight)>lpha\left(G
ight)טענה: יהי G גרף מכוון אזי
```

אזי $X=rg \operatorname{MaxCut-VP}(G)$  באשר אזי $X\in\mathbb{R}^{n imes n}$  ותהא ווההא  $X\in\mathbb{R}^{n imes n}$  באשר אזי  $n\in\mathbb{N}_+$  אזי

וכן  $V\left(G_{
m dc}
ight)=V\left(G
ight)$  כך כך  $G_{
m dc}$  וכן אזי נגדיר גרף לא מכוון G כדי יהי

 $E(G_{dc}) = \{e \in \mathcal{P}_2(V(G)) \mid ((e_1, e_2) \in E(G)) \lor ((e_2, e_1) \in E(G))\}$ 

 $\{u,v\}
otin E\left(G_{
m dc}
ight)$  המקיימים  $u,v\in V\left(G
ight)$  באשר לכל  $R:V\left(G
ight) o \mathbb{R}^{d}$  אזי  $d\in \mathbb{N}_{+}$  אזי  $d\in \mathbb{N}_{+}$  המקיימים ייצוג אורתונורמלי של גרף: יהי

 $\mathscr{A}(G)=\min\left\{\min\left\{\max\left\{rac{1}{\langle R_u,c
angle^2}\ \middle|\ u\in V\left(G
ight)
ight\}\ \middle|\ egin{array}{c} c\in\mathbb{R}^d \\ \|c\|=1 \end{array}
ight\}\ \middle|\ egin{array}{c} d\in\mathbb{N}_+ \\ B:E\left(G_{
m dc}
ight) 
ightarrow \mathbb{R}^{V(G)\times V(G)} \end{array} 
ight]$  ונגדיר B בך  $B:E\left(G_{
m dc}
ight) 
ightarrow \mathbb{R}^{V(G)\times V(G)}$  ונגדיר B בר .MinMaxEigenvalue  $\left(B_\varnothing, (B_e)_{e \in E(G_{dc})}\right) = \vartheta\left(G\right)$  איז  $\left(B_{\{u,v\}}\right)_{t,s} = \left\{ egin{array}{ll} 1 & \{t,s\} = \{u,v\} \\ 0 & \text{else} \end{array} \right.$ 

> $.2\mathrm{Lin}_{\mathbb{F}_2} = \left\{ (A,v) \in \mathbb{F}_2^{m imes n} imes \mathbb{F}_2^m \; \middle| \; \mathbb{F}_2 \; \text{מטריצת משחק מעל <math>A 
> ight\}$  מטריצת משחאה לינארית בעלת שני משתנים:  $\mathbb{E}_{x\leftarrow\mathbb{F}_{2}^{n}}\left[1-\Delta_{r}\left(Ax,v
> ight)
> ight]=rac{1}{2}$  אזי  $v\in\mathbb{F}_{2}^{m}$  ותהא  $A\in\mathbb{F}_{2}^{m imes n}$  תהא  $m,n\in\mathbb{N}$  טענה: יהיו

בעיית המשוואות הלינאריות בעלות שני משתנים כתכנות שלם: יהיו  $m,n\in\mathbb{N}$  תהא ער  $v\in\mathbb{F}_2^m$  ותהא אזי נגדיר משתנים בעלות שני משתנים בתכנות אזי והיו כך  $2 \operatorname{Lin}_{\mathbb{F}_2}$ -IP (A, v)

$$\max \sum_{\substack{\ell \in [m] \\ i,j \in [n]}} \mathbb{1} \left[ {i < j \\ (A)_{\ell,i} = 1 \\ (A)_{\ell,j} = 1} \right] \cdot (1 - x_i + x_j + v_\ell)$$

s.t.  $x_i \in \{-1, 1\}$  ,  $\forall i \in [n]$ 

בעיית המשוואות הלינאריות בעלות שני משתנים כתכנות חצי מוגדר: יהיו  $m,n\in\mathbb{N}$  תהא שני משתנים בעלות שני משתנים כתכנות חצי מוגדר: יהיו כך  $2\mathrm{Lin}_{\mathbb{F}_2} ext{-SDP}\left(A,v
ight)$ 

$$\max \sum_{\substack{\ell \in [m] \\ i,j \in [n]}} \mathbb{1} \left[ \begin{smallmatrix} i < j \\ (A)_{\ell,i} = 1 \\ (A)_{\ell,j} = 1 \end{smallmatrix} \right] \cdot \left( \mathbb{1} \left[ v_{\ell} = 0 \right] \cdot \left( \frac{1 + \langle V_i, V_j \rangle}{2} \right) + \mathbb{1} \left[ v_{\ell} = 1 \right] \cdot \left( \frac{1 - \langle V_i, V_j \rangle}{2} \right) \right)$$

s.t.  $V_i \in \mathbb{S}^{n-1}$  ,  $\forall i \in [n]$ 

סענה: יהי 
$$V:[n] \to \mathbb{S}^{n-1}$$
 אזי קיימת  $Val\left((A,v,\mathbb{F}_2)\right) \leq \varepsilon$  באשר באשר  $v \in \mathbb{F}_2^m$  ותהא  $A \in \mathbb{F}_2^{m \times n}$  אזי קיימת  $\varepsilon \in [0,1]$  אזי היי 
$$\sum_{\substack{\ell \in [m] \\ i,j \in [n]}} \mathbb{1} \left[ \begin{smallmatrix} (A)_{\ell,i} = 1 \\ (A)_{\ell,j} = 1 \end{smallmatrix} \right] \cdot \mathbb{1} \left[ v_\ell = 0 \right] \cdot \langle V_i,V_j \rangle \geq \frac{m}{2} \left(1 - 2\varepsilon\right)$$

$$\sum_{\substack{\ell \in [m] \\ i,j \in [n]}} \mathbb{1} \begin{bmatrix} i < j \\ (A)_{\ell,i} = 1 \\ (A)_{\ell,j} = 1 \end{bmatrix} \cdot \mathbb{1} \left[ v_{\ell} = 1 \right] \cdot \langle V_i, V_j \rangle \le -\frac{m}{2} \left( 1 - 2\varepsilon \right) \bullet$$

 $\sum_{\substack{\ell \in [m] \\ i,j \in [n]}} \mathbb{1} \begin{bmatrix} i < j \\ (A)_{\ell,i} = 1 \\ (A)_{\ell,j} = 1 \end{bmatrix} \cdot \mathbb{1} \left[ v_\ell = 1 \right] \cdot \langle V_i, V_j \rangle \leq -\frac{m}{2} \left( 1 - 2\varepsilon \right)$  טענה: יהי  $V = 2 \mathrm{Lin}_{\mathbb{F}_2}\text{-SDP} \left( A, v \right)$  יהיו  $V = 2 \mathrm{Lin}_{\mathbb{F}_2}$ -SDP  $V = 2 \mathrm{Lin}_{\mathbb{F}_2}$ -SDP

$$\sum_{\substack{\ell \in [n] \ i \neq [n]}} \mathbb{1} \begin{bmatrix} i < j \ (A)_{\ell,i} = 1 \ (A)_{\ell,i} = 1 \end{bmatrix} \cdot \mathbb{P}_{p \in \mathbb{S}^{n-1}} \left( \frac{\nu_p(V_i) - \nu_p(V_j)}{2} = v_\ell \right) \geq m \left( 1 - \mathcal{O} \left( \sqrt{\varepsilon} \right) \right)$$
איז

כך  $2\mathrm{SAT} ext{-IP}\left(arphi
ight)$  אזי נגדיר  $arphi=igwedge_{i=1}^{m}\mathcal{C}_{i}$ 

s.t. 
$$A = \sum_{x_i \wedge x_j \in \mathcal{C}} 1 - \left(\frac{1 - y_0 y_i}{2}\right) \left(\frac{1 - y_0 y_j}{2}\right);$$
  $B = \sum_{x_i \wedge \neg x_j \in \mathcal{C}} 1 - \left(\frac{1 - y_0 y_i}{2}\right) \left(\frac{1 + y_0 y_j}{2}\right)$   $C = \sum_{\neg x_i \wedge x_j \in \mathcal{C}} 1 - \left(\frac{1 + y_0 y_i}{2}\right) \left(\frac{1 - y_0 y_j}{2}\right);$   $D = \sum_{\neg x_i \wedge \neg x_j \in \mathcal{C}} 1 - \left(\frac{1 + y_0 y_i}{2}\right) \left(\frac{1 + y_0 y_j}{2}\right)$   $y_i \in \{-1, 1\}$   $\forall i \in \{0, \dots, n\}$ 

 $(\varphi)$  אזי ( $\varphi$  ספיקה) אזי ( $\varphi$  ספיקה) אזי  $x_i=\mathbb{1}\left[y_0=y_i\right]$  ונגדיר השמה  $y=2\mathrm{SAT-IP}\left(\varphi\right)$  נגדיר  $\varphi\in2\mathrm{CNF}$  אזי ( $\varphi$  $ext{MAX2SAT}$  טענה: קיים אלגוריתם פולינומי  $\mathcal A$  באשר  $\mathcal A$  הינו

A אזי קיים אלגוריתם פולינומי A באשר A הינו eta־קירוב של  $eta=\min_{x\in[-1,1]}\left(rac{rac{1}{2}+rac{\arccos(x)}{2\pi}}{rac{3}{4}-rac{1}{4}x}
ight)$  כך  $eta\in\mathbb{R}$  כך eta כך eta כך

```
.2\mathrm{SAT} \in \mathcal{P} מסקנה:
                                                                                                                                                 כך 3\mathrm{Colorable\text{-}VP}\left(G
ight) גרף אזי נגדיר יהי G גרף אוי נגדיר כתכנות וקטורי:
   s.t. X_v \in \mathbb{S}^{|V(G)|-1} , \forall v \in V(G)
                    \langle X_v, X_u \rangle = -\frac{1}{2}, \forall \{u, v\} \in E(G)
                                                                                                                                                                                                3Colorable-VP (G) פיזבילית. גרף 3 גר
                                                                                                                                  כך 3\mathrm{Colorable}\text{-}\mathrm{SDP}\left(G\right) כג גדיר גרף אזי נגדיר יהי G מוגדר: יהי מוגדר כתכנות חצי מוגדר
                    A_{v,u} = -\frac{1}{2}, \forall \{v, u\} \in E(G)
                                                                                                                                                             X\in\mathbb{R}^{n	imes n} אזי ותהא |V\left(G
ight)|=n איזי n\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי n\in\mathbb{N}_{+}
                                                                  .3Colorable-SDP (G) אז X^TX פתרון פיזבילי של 3Colorable-VP (G) אם X
                                                   .3Colorable-VP (G) פתרון פיזבילי של Chol (X)^T אז (X)^T אז (X)^T אם (X)^T אם (X)^T אם (X)^T אם (X)^T
                                                            אזי R:\mathbb{N}_+	o\mathbb{S}^{|V(G)|-1} אחיז arepsilon\in\mathbb{R}_{\geq 1} יהי גרף S גרף S יהי של גרף של אלגוריתם צביעה וקטורית של גרף S-צביע: יהי
Algorithm 3Colorable-VecCol(G, \varepsilon; R):
           t \leftarrow 1 + \lceil \log_3(\Delta(G)) \rceil // \Delta(G) is the max degree of G
           X \in \text{Approx-Feasibility-Search}(\varepsilon, 3\text{Colorable-VP}(G)) // poly time \varepsilon-approx for the feasibility problem
          c_{\upharpoonright_{V(G[S])}} \leftarrow \texttt{3Colorable-VecCol}(G[S], \varepsilon; R_{\upharpoonright_{\mathbb{N}_{>t}}})
             G צביעה חוקית של 3Colorable-VecCol (G,arepsilon;R) אזי איזי R:\mathbb{N}_+	o\mathbb{S}^{|V(G)|-1} ותהא arepsilon\in\mathbb{R}_{>1} ותהא arepsilon ותהא arepsilon ותהא
                                                                                        אזי \{u,v\}\in E\left(G
ight) ויהי 3\mathrm{Colorable-VP}\left(G
ight) אזי פתרון פיזבילי אל פתרון פיזבילי אזי גרף 3־צביע אזי מענה:
                                                                                                                                                                                                                                                     \mathbb{P}_{p \leftarrow \mathbb{S}^{|V(G)|-1}} \left( \nu_p \left( X_u \right) = \nu_p \left( X_v \right) \right) = \frac{1}{3}
      \mathbb{E}_{R \leftarrow (\mathbb{N}_{+} 	o \mathbb{S}^{|V(G)|-1})} \left[ \mathrm{Time} \left( 3 \mathrm{Colorable-VecCol} \left( G, arepsilon; R 
ight) 
ight) 
ight] \in \mathrm{poly} \left( |V\left( G 
ight)| 
ight) אזי arepsilon \in \mathbb{R}_{\geq 1} מסקנה: יהי G גרף G־צביע ויהי G אזי G אזי
```

מסקנה: יהי arepsilon גרף arepsilon־צביע אזי קיים arepsilon המקיים

 $ext{MAXE2SAT}$  מסקנה: קיים אלגוריתם פולינומי  $extcolor{A}$  באשר  $extcolor{A}$  הינו

max 1

max 1

s.t. A > 0

 $\langle X_v, X_v \rangle = 1$  ,  $\forall v \in V(G)$ 

 $A_{v,v} = 1$  ,  $\forall v \in V(G)$ 

 $c \in V(G) \to \{\pm 1\}^*$ for  $v \in V(G)$  do

for  $v \in V(G)$  do

end

end

end

 $c(v) \leftarrow \left(\nu_{R(i)}(X_v)\right)_{i=1}^t$ 

 $S \in \mathcal{P}(V(G)); \quad S \leftarrow \emptyset$ 

for  $u \in N(v) \setminus S$  do

if c(v) = c(u) then  $S \leftarrow S \cup \{v\}$ 

```
\mathbb{E}_{R \leftarrow \left(\mathbb{N}_{+} \rightarrow \mathbb{S}^{|V(G)|-1}\right)}\left[\left|\operatorname{Im}\left(\operatorname{3Colorable-VecCol}\left(G, \varepsilon; R\right)\right)\right|\right] = \mathcal{O}\left(\left|V\left(G\right)\right|^{\log_{3}(2)} \cdot \log\left(\left|V\left(G\right)\right|\right)\right)אלגוריתם ויגדרזון לצביעת גרף 3-צביע: יהי G גרף 3-צביע: אזי
```

```
Algorithm Wigderson(G):
            n \leftarrow |V(G)|
            if \Delta(G) \leq \sqrt{n} then
                return GreedyColoring (G, \{0, \dots, \sqrt{n}\}) // Coloring with \sqrt{n} + 1 colors
            v \leftarrow \{t \in V(G) \mid \deg(t) \ge \sqrt{n} + 1\}
             c \in (N(v) \cup \{v\}) \to \{\text{Black}_v, \text{Red}_v, \text{Blue}_v\};
             c_{\upharpoonright_{N(v)}} \leftarrow \text{GreedyColoring}\left(G\left[N\left(v\right)\right], \left\{\text{Red}_{v}, \text{Blue}_{v}\right\}\right)
             c' \leftarrow \mathtt{Wigderson}(G[V(G) \setminus (N(v) \cup \{v\})])
             return c \cup c'
                                                                                                                                                                                  |\mathrm{Im}\left(\mathrm{Wigderson}\left(G
ight)
ight)|=\mathcal{O}\left(\sqrt{|V\left(G
ight)|}
ight) איזי G גרף G־צביע איזי
                  אזי R:\mathbb{N}_+	o \mathbb{S}^{|V(G)|-1} אותהא 	au,arepsilon\in\mathbb{R}_{\geq 1} אזי גרף Tגריתם ויגדרזון וקטורי היברידי לצביעת גרף Tצביע: יהי
Algorithm WigdersonVectorHybrid(G, \tau, \varepsilon; R):
             if \Delta(G) < \tau then return 3Colorable-VecCol (G, \varepsilon; R)
             v \leftarrow \{t \in V(G) \mid \deg(t) \ge \tau\}
            c \in (N(v) \cup \{v\}) \to \{\text{Black}_v, \text{Red}_v, \text{Blue}_v\}; \quad c(v) \leftarrow \text{Black}_v
            c_{\upharpoonright_{N(v)}} \leftarrow \text{GreedyColoring}\left(G\left[N\left(v\right)\right], \left\{\text{Red}_{v}, \text{Blue}_{v}\right\}\right)
             c' \leftarrow \mathtt{WigdersonVectorHybrid}(G[V(G) \setminus (N(v) \cup \{v\})], \tau, \varepsilon; R)
            return c \cup c'
                                                                                                                                                                                                       סענה: יהי arepsilon\in\mathbb{R}_{\geq 1} אזי קיים arepsilon\in\mathbb{R}_{\geq 1} ויהי זהי G גרף אזי יהי G
                               \mathbb{E}_{R \leftarrow \left(\mathbb{N}_{+} \rightarrow \mathbb{S}^{|V(G)|-1}\right)}\left[\left|\operatorname{Im}\left(\operatorname{WigdersonVectorHybrid}\left(G,\tau,\varepsilon;R\right)\right)\right|\right] = \mathcal{O}\left(\frac{|V(G)|}{\tau} + \tau^{\log_{3}(2)} \cdot \log\left(|V\left(G\right)|\right)\right) מסקנה: יהי n \in \mathbb{N} יהי n \in \mathbb{N
                              \mathrm{MatMul}\left(\mathbb{F},A,B
ight)=\overset{\cdot}{A}B אוי אוי B\in\mathbb{F}^{k	imes m} ותהא ותהא A\in\mathbb{F}^{n	imes k} תהא תהא n,k,m\in\mathbb{N}_+ ותהא
                                                                                הערה: בסיבוכיות של אלגוריתמים על מטריצות נתייחס לסיבוכיות כפונקציה של מספר עמודות המטריצה.
                                                                                         אזי B\in\mathbb{F}^{k	imes m} ותהא A\in\mathbb{F}^{n	imes k} תהא n,k,m\in\mathbb{N}_+ אזי שדה יהי \mathbb{F} שדה יהי אלגוריתם כפל מטריצות נאיבי:
Algorithm NaiveMatMul(\mathbb{F}, A, B):
             C \in \mathbb{F}^{n \times m};
                                                                     C \leftarrow 0
             for i \in [1, \ldots, n] do
                        for j \in [1, \ldots, m] do
                                      for \ell \in [1,\ldots,k] do
                                       \begin{array}{l} \text{for } \ell \in [1,\ldots,k] \text{ do} \\ \mid \ (C)_{i,j} \leftarrow (C)_{i,j} + (A)_{i,\ell} \cdot (B)_{\ell,j} \end{array}
                         end
             end
            return C
```

 $\Theta\left(kmn\right)$  הינה NaiveMatMul איז סיבוכיות הריצה של  $B\in\mathbb{F}^{m imes n}$  ותהא ותהא  $A\in\mathbb{F}^{k imes m}$  הינה  $k,m,n\in\mathbb{N}_+$  שדה יהיו של אלגוריתמים על מספרים נתייחס לסיבוכיות כפונקציה של אורך המספר בבינארי.

```
Algorithm KaratsubaMult(a, b):
```

```
\begin{split} & \text{if } n = 1 \text{ then return } a_1 \cdot b_1 \\ & \alpha \leftarrow (a_1 \dots a_{\frac{n}{2}}); \quad \beta \leftarrow (a_{\frac{n}{2}+1} \dots a_n) \\ & \gamma \leftarrow (b_1 \dots b_{\frac{n}{2}}); \quad \delta \leftarrow (b_{\frac{n}{2}+1} \dots b_n) \\ & A \leftarrow \texttt{KaratsubaMult}(\alpha, \gamma) \\ & B \leftarrow \texttt{KaratsubaMult}(\beta, \delta) \\ & C \leftarrow \texttt{KaratsubaMult}(\alpha + \beta, \gamma + \delta) \\ & \text{return } B \cdot 2^n + (C - B - A) \cdot 2^{\frac{n}{2}} + A \end{split}
```

. (Karatsuba<br/>Mult  $((a)_2\,,(b)_2))_{10}=ab$ אזי  $a,b\in\mathbb{N}$ יהיו יהי<br/>ו $a,b\in\mathbb{N}$ 

 $\mathcal{O}\left(n^{\log_2(3)}\right)$  הינה KaratsubaMult טענה: סיבוכיות הריצה של

סלוקה לבלוקים: יהי  $\mathbb{F}$  שדה יהיו  $\mathbb{F}_{n_0}(A)\in (\mathbb{F}^{n_0 imes n_0})^{\frac{n}{n_0} imes \frac{n}{n_0}}$  אזי נגדיר  $A\in \mathbb{F}^{n imes n}$  ותהא  $A\in \mathbb{F}^{n imes n}$  וותהא  $A\in \mathbb{F}^{n imes n}$ 

אזי  $A,B\in\mathbb{F}^{2^n imes 2^n}$  ותהיינה  $n\in\mathbb{N}$  שדה יהי  $\mathbb{F}$  שדה שלגוריתם סטרסן: יהי

## Algorithm Strassen( $\mathbb{F}, A, B$ ):

```
\begin{array}{l} \text{if } n=0 \text{ then return } A \cdot B \text{ } // \text{ } A, B \text{ are scalars} \\ a,b,c,d \in \mathbb{F}^{2^{n-1}}; & \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \leftarrow \mathcal{B}_{2^{n-1}} \left(A\right) \\ \alpha,\beta,\gamma,\delta \in \mathbb{F}^{2^{n-1}}; & \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \leftarrow \mathcal{B}_{2^{n-1}} \left(B\right) \\ M_1 \in \mathbb{F}^{2^{n-1}}; & M_1 \leftarrow \operatorname{Strassen}(\mathbb{F},a+d,\alpha+\delta) \\ M_2 \in \mathbb{F}^{2^{n-1}}; & M_2 \leftarrow \operatorname{Strassen}(\mathbb{F},c+d,\alpha) \\ M_3 \in \mathbb{F}^{2^{n-1}}; & M_3 \leftarrow \operatorname{Strassen}(\mathbb{F},a,\beta-\delta) \\ M_4 \in \mathbb{F}^{2^{n-1}}; & M_4 \leftarrow \operatorname{Strassen}(\mathbb{F},d,\gamma-\alpha) \\ M_5 \in \mathbb{F}^{2^{n-1}}; & M_5 \leftarrow \operatorname{Strassen}(\mathbb{F},a+b,\delta) \\ M_6 \in \mathbb{F}^{2^{n-1}}; & M_6 \leftarrow \operatorname{Strassen}(\mathbb{F},c-a,\alpha+\beta) \\ M_7 \in \mathbb{F}^{2^{n-1}}; & M_7 \leftarrow \operatorname{Strassen}(\mathbb{F},b-d,\gamma+\delta) \\ \operatorname{return} \left( \begin{pmatrix} M_1 + M_4 - M_5 + M_7 & M_2 + M_4 \\ M_3 + M_5 & M_1 - M_2 + M_3 + M_6 \end{pmatrix} \right) \end{array}
```

.StrassenMatMul  $(\mathbb{F},A,B)=AB$  אזי  $A,B\in\mathbb{F}^{2^n\times 2^n}$  ותהיינה  $n\in\mathbb{N}$  שדה יהי  $n\in\mathbb{N}$  שדה יהי של StrassenMatMul הינה  $\mathcal{O}\left(m^{\log_2(7)}\right)$  הינה אל StrassenMatMul סענה: סיבוכיות הריצה של סיבוכיות הריצה של הינה או

 $ec{A_i}=(A)_{(i-1)\%n+1,\left\lfloor rac{i-1}{n}
ight
floor}$ כך  $ec{A}\in\mathbb{F}^{nm}$  כך  $ec{A}\in\mathbb{F}^{nm}$  ותהא  $A\in\mathbb{F}^{n\times m}$  אזי נגדיר  $A\in\mathbb{F}^{n\times m}$ 

 $U,V,W\in\mathbb{F}^{n_0^\omega\times n_0^2}$  אלגוריתם בי־לינארי לכפל מטריצות: יהי  $\mathbb{F}$  שדה יהיו יהי  $n_0|n$  באשר  $n,n_0\in\mathbb{N}_+$  יהי שדה יהי שדה יהיו  $n_0|n$  שדה יהיו  $n_0|n$  שדה יהיו שדה יהיו  $n_0|n$  שלגוריתם בי־לינארי לכפל מטריצות: יהי  $n_0|n$  שדה יהיו  $n_0|n$  שדה יהיו שדה יהיו שדה יהיו  $n_0|n$  שדה יהיו שדה יהיו שדה יהיו שדה יהיו  $n_0|n$  שדה יהיו שד

 $\langle u,v,w
angle = \sum_{i=1}^n u_i v_i w_i$  כבפלה פנימית משולשת: יהי  $\mathbb{R}$  שדה ויהי  $n\in\mathbb{N}_+$  אזי נגדיר  $n\in\mathbb{N}_+$  אזי יהי  $\mathbb{R}$  שדה יהי  $n,m\in\mathbb{N}_+$  שדה יהי  $n,m\in\mathbb{N}_+$  ההא  $n,m\in\mathbb{N}_+$  ויהיו  $n,m\in\mathbb{N}_+$  יהי  $\mathbb{R}$  שימון: יהי  $\mathbb{R}$  שדה יהי  $\mathbb{R}$  שדה יהי  $n,m\in\mathbb{N}_+$  יהי  $n,m\in\mathbb{N}_+$  ויהיו

BiLinMatMul $_{U,V,W}$ ) אזי  $U,V,W\in\mathbb{F}^{n_0^\omega\times n_0^2}$  ותהיינה  $n_0^\omega\in\mathbb{N}$  ותהיינה  $n_0^\omega\in\mathbb{N}$  אזי  $n_0$  באשר  $n_0$  ב

 $\mathrm{BiLinMatMul}_{U,V,W}$  באשר  $U,V,W\in\mathbb{F}^{n_0^\omega\times n_0^2}$  ותהיינה  $n_0^\omega\in\mathbb{N}$  באשר  $n,n_0\in\mathbb{N}_+$  באשר  $n,n_0\in\mathbb{N}_+$  שדה יהיו שדה יהיו של שה אלגוריתם כפל מטריצות אזי סיבוכיות הריצה של BiLinMatMulU,V,W

. $\mathrm{MatInv}\left(\mathbb{F},A\right)=A^{-1}$  אזי היפוך מטריצה: יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  שדה יהי שדה  $n\in\mathbb{N}_+$  ותהא מטריצה: יהי

 $\operatorname{MatMul} =_T^p \operatorname{MatInv}$  אזי  $T: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  משפט: תהא

. $\mathrm{MatDet}\left(\mathbb{F},A\right)=\det\left(A\right)$  אזי  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  ותהא ותהא  $n\in\mathbb{N}_{+}$  שדה יהי  $\mathbb{F}$  שדה יהי שדה יהי

 $\mathrm{MatMul} =_T^p \mathrm{MatDet}$  אזי  $T: \mathbb{N} o \mathbb{N}$  משפט: תהא

באשר L,U באשר  $MatDet (\mathbb{F},A)=L\cdot U$  אזי LU אזי בעלת פירוק ותהא  $n\in\mathbb{N}_+$  ותהא  $n\in\mathbb{N}_+$  ותהא יהי :LU של LU

```
באשר {
m LinEqSol}\,(A,b)=v אזי אזי b\in\mathbb{F}^n ויהי A\in\mathbb{F}^{n	imes n} תהא תהא n\in\mathbb{N}_+ אזי יהי \mathbb{F} שדה יהי \mathbb{F} שדה יהי בעיית פתרון מערכת משוואות לינארית:
                                                                                                                                                                                                                                                                              Av = b
                                                                                                                                                                      \mathrm{MatMul} =_T^p \mathrm{LinEqSol} אזי T: \mathbb{N} \to \mathbb{N} משפט: תהא
                                                             \mathcal{L}_{\mathbb{F}|\mathcal{F}}[M]=\{M\cdot x\mid x\in\mathcal{F}^k\} אזי M\in\mathbb{F}^{n	imes k} ותהא n,k\in\mathbb{N}_+ יהיי \mathcal{F}\subseteq\mathbb{F} יהיי שדה יהי
                                                                                                                    חבורה אזי (G,\mathcal{T}) אזי אזי טופולוגיה על G חבורה חבורה חבורה תהא חבורה חב
                                                                                                                                                   (G^2,\mathcal{T}_{\mathrm{prod}}) הינה רציפה מעל (a,b) \mapsto ab :• רציפות ספל
                                                                                                                                                                 a\mapsto a^{-1} בינים מעל (G,\mathcal{T}). רציפות הופכי:
                                                                                                                 תבורה חסרת נקודות הצטברות. באשר G חסרת נקודות הצטברות.
                                                                                                                                          חוג דיסקרטי: חוג (R,+,*) באשר (R,+,*) הינה חבורה דיסקרטית.
           \mathrm{dim}\left(\mathcal{L}_{\mathbb{F}|\mathcal{F}}\left[M
ight]
ight)=k מדרגה k מדרגה M\in\mathbb{F}^{n	imes k} ותהא n,k\in\mathbb{N}_+ ותהא חוג דיסקרטי יהיו \mathcal{F}\subseteq\mathbb{F}
         .\mathrm{basis}\left(\mathcal{L}_{\mathbb{F}|\mathcal{F}}[M]
ight)=M מדרגה k מדרגה M\in\mathbb{F}^{n	imes k} ותהא ותהא n,k\in\mathbb{N}_+ חוג דיסקטי יהיו \mathcal{F}\subseteq\mathbb{F} חוג דיסקטי יהיו
                                                                                                          \mathcal{L}\left[M
ight]=\mathcal{L}_{\mathbb{R}|\mathbb{Z}}\left[M
ight] אזי M\in\mathbb{R}^{n	imes k} ותהא n,k\in\mathbb{N}_{+} יהיו יהיו
                                                                                                                                            סריג אבסטרקטי: יהיו k,n\in\mathbb{N}_+ ותהא איזי \mathcal{L}\subseteq\mathbb{R}^n אזי איזי היו
                                                                                                                                                                                                     x-y\in\mathcal{L} מתקיים x,y\in\mathcal{L} •
                                                                                                                                                                    \max\{|V|\mid (V\subset\mathcal{L})\land (V) \land (V)\}=k •
                                                                                                                                                                                         B_r(0) \cap \mathcal{L} = \{0\} המקיים r > 0 קיים •
                                         \dim(\mathcal{L},k)=k מימד של סריג אבסטרקטי: יהיו k,n\in\mathbb{N}_+ ותהא ותהא של סריג אבטרקטי אזיk,n\in\mathbb{N}_+ ותהא
                                                                                                                                                                \mathcal{L} = (\mathcal{L}, k) הערה: יהי (\mathcal{L}, k) סריג אבסטרקטי אזי נסמן
                                                                         \|v\| \leq \|u\| מתקיים u \in \mathcal{L} \setminus \{0\} עבורו לכל v \in \mathcal{L} \setminus \{0\} מתקיים אזי קיים למה: יהי
 M\in\mathbb{R}^{n	imes k} מדרגה k עבורה M\in\mathbb{R}^{n	imes k} מדרגה k מדרגה k עבורה (\mathcal{L},k) הינו סריג אבסטרקטי)
מסקנה: יהי M\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא איי (L\subseteq\mathbb{R}^n אאי חבורה דיסקרטית בעלת וקטורים בת"ל) איי ותהא ותהא הפיכה עבורה ביסקרטית איי
                                             A,B\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהיינה A,B\in\mathbb{R}^{n	imes n} הפיכות אזי ותהיינה A,B\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהיינה ויהי
                                                                  רך \Phi^+_{i,i,a}:\mathbb{R}^{n	imes n}	o\mathbb{R}^{n	imes n} אזי נגדיר עמודות: יהי n\in\mathbb{N}_+ יהיו שונים ויהי i,j\in[n] שונים יהי
                                                                                                                                                                                                       \Phi_{i,j,a}^{+}(M) = M + a \cdot \left(C_{j}(M) \cdot e_{i}^{T}\right)
                                                                                           כך \Phi_{i,j}^{\leftrightarrow}:\mathbb{R}^{n	imes n}	o\mathbb{R}^{n	imes n} כך שונים אזי נגדיר n\in\mathbb{N}_+ יהי n\in\mathbb{N}_+ כך
                          .\Phi_{i,j}^{\leftrightarrow}(M)=M+C_j(M)\cdot (e_i-e_j)^T+C_i(M)\cdot (e_j-e_i)^T .\Phi_i^-(M)=M+C_j(M)\cdot (e_i-e_j)^T+C_i(M)\cdot (e_j-e_i)^T שלילת עמודה: יהי n\in\mathbb{N}_+ ויהי n\in\mathbb{N}_+ אזי נגדיר n\in\mathbb{N}_+ n\in\mathbb{N}_+ סרנספורמציות אלמנטריות: יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ n\in\mathbb{N}_+ n\in\mathbb{N}_+ סרנספורמציות אלמנטריות: יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ סרנספורמציה אלמנטרית אזי n\in\mathbb{N}_+ תהא n\in\mathbb{N}_+ הפיכה ותהא n\in\mathbb{N}_+ טרנספורמציה אלמנטרית אזי n\in\mathbb{N}_+
משפט: יהי m\in\mathbb{N}_+ וקיימות טרנספורמציות אלמנטריות איי הפיכות אזי A,B\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהיינה n\in\mathbb{N}_+ ותהיינה אלמנטריות אלמנטריות
                                                                                                                                                                                             A = (\varphi \circ \ldots \circ \varphi_m)(B) עבורן \varphi_1 \ldots \varphi_m
                                                                                                    \mathcal{L}^ee = \{v \in \mathrm{span}\,(\mathcal{L}) \mid \forall v \in \mathcal{L}: \langle u,v 
angle \in \mathbb{Z} \} הסריג הדואלי: יהי \mathcal{L} סריג ממשי אזי
                                                                                                                                                                                            .טענה: יהי \mathcal{L} סריג ממשי אזי \mathcal{L}^{\vee} סריג ממשי
                                                                                                                                                                                                   \left(\mathcal{L}^ee
ight)^ee=\mathcal{L} טענה: יהי \mathcal{L} סריג ממשי אזי
                                                                                                                        M^ee = M^{-T} מטריצה דואלית: יהי n \in \mathbb{N}_+ ותהא ותהא n \in \mathbb{N}_+
                                                                                                                                               (M^ee)^ee = M ימענה: יהי m \in \mathbb{R}^{n 	imes n} ותהא ותהא n \in \mathbb{N}_+ יהי
                                                                                                                                   \mathcal{L}\left[M
ight]^ee=\mathcal{L}\left[M^ee
ight] הפיכה אזי M\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא ותהא n\in\mathbb{N}_+ יהי
                                                                                                                          q\cdot\mathcal{L}=\{q\cdot v\mid v\in\mathcal{L}\} אזי q\in\mathbb{R}_{>0} מתיחת סריג: יהי \mathcal{L} סריג ממשי ויהי
                                                                                                               [a,g\cdot\mathcal{L}\,[M]=\mathcal{L}\,[g\cdot M] אזי אזי M\in\mathbb{R}^{n	imes k} ותהא ותהא א[a,n\in\mathbb{N}_+] מדרגה א
                                                                                                                                              (q\cdot\mathcal{L})^ee=q^{-1}\cdot\mathcal{L}^ee אזי q\in\mathbb{R}_{>0} אויהי ממשי ויהי \mathcal{L} סענה: יהי
                                   \mathrm{MatInd} = ig\{\langle \mathbb{F}, M 
angle \mid (שדה) \wedge (n, k \in \mathbb{N}_+) \wedge ig( M \in \mathbb{F}^{n 	imes k} ig) \wedge (k בעיית מלאות דרגת מטריצה: M \setminus \{M \in \mathbb{F}, M \in \mathbb{F}\}
                   \operatorname{LatIn} = \left\{ \langle M, v 
angle \; \middle| \; (n, k \in \mathbb{N}_+) \land \left(M \in \mathbb{R}^{n 	imes k} 
ight) \land (k \; 	ext{atra} \; M) \land (v \in \mathcal{L}\left[M
ight]) 
ight\} בעיית שייכות לסריג בהינתן בסיס:
                               \operatorname{LatInc} = \left\{ \langle A, B \rangle \; \middle| \; (n, k, m \in \mathbb{N}_+) \land \left( egin{array}{c} A \in \mathbb{R}^{n 	imes k} \\ B \in \mathbb{R}^{n 	imes m} \end{array} 
ight) \land \left( egin{array}{c} k \; \operatorname{atrics} \; A \\ m \; \operatorname{atrics} \; B \end{array} 
ight) \land \left( \mathcal{L}\left[A\right] \subseteq \mathcal{L}\left[B\right] 
ight) 
ight\} בעיית ההכלה של סריג:
```

 $\operatorname{MatMul} =_T^p \operatorname{Mat-LU}$  אזי  $T: \mathbb{N} o \mathbb{N}$  משפט: תהא

```
בעיית בסיס לחיתוך סריגים: יהיו B\in\mathbb{R}^{n	imes m} מדרגה A\in\mathbb{R}^{n	imes k} תהא n,k,m\in\mathbb{N}_+ מדרגה B\in\mathbb{R}^{n	imes m}
                                                                                                                                                                  .LatInterBasis (A, B) = basis (\mathcal{L}[A] \cap \mathcal{L}[B])
                                                                                                                                                       .MatInd, LatIn, LatInc, LatInterBasis \in \mathcal{P} משפט:
                                                                                                 \mathcal{P}\left[M
ight]=\mathcal{L}_{\mathbb{R}|[0,1)}\left[M
ight] אזי M\in\mathbb{R}^{n	imes k} ותהא n,k\in\mathbb{N}_{+} אזי יהיו יהיו
                            \|\cdot\|_{\mathcal{D}[M]}=M\cdot\|a\| אזי אזי a\in\mathbb{R}^k מדרגה k ויהי m,k\in\mathbb{N}_+ אזי יהיו יהיו עיגול לפי המקבילון היסודי: יהיו
                                          \|v\|_{\mathcal{P}[M]}=rg\min_{u\in\mathcal{L}[M]}\left(\|v-u\|
ight) אזי v\in\mathbb{R}^k מדרגה M\in\mathbb{R}^{n	imes k} תהא n,k\in\mathbb{N}_+ יהיי n,k\in\mathbb{N}_+
               (v \mod \mathcal{P}[M]) = v - \lfloor v 
floor_{\mathcal{P}[M]} אזי v \in \mathbb{R}^k מדרגה k ויהי ויהי M \in \mathbb{R}^{n 	imes k} תהא n, k \in \mathbb{N}_+ יהיו יהיו
                                                                   (v \mod \mathcal{P}[M]) \in \mathcal{P}[M] אזי v \in \mathbb{R}^k מדרגה M \in \mathbb{R}^{n 	imes k} תהא n, k \in \mathbb{N}_+ יהיי יהיי
          \mathcal{L}[A] = \mathcal{L}[B] \iff (\mathcal{P}[B] \cap \mathcal{L}[A] = \{0\}) איז \mathcal{L}[B] \subseteq \mathcal{L}[A] הפיכות באשר A, B \in \mathbb{R}^{n \times n} ותהיינה n \in \mathbb{N}_+ ימי n \in \mathbb{N}_+
                                                                                                         \operatorname{Nol}\left(\mathcal{P}\left[M
ight]
ight)=\left|\det\left(M
ight)
ight| אזי M\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא ותהא n\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי
                                                      |\det{(A)}|=|\det{(B)}| איז \mathcal{L}[B]=\mathcal{L}[A] מסקנה: יהי A,B\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהיינה n\in\mathbb{N}_+ ותהיינה n\in\mathbb{N}_+
                                                                       \det\left(\mathcal{L}\left[M
ight]
ight)=\operatorname{Vol}\left(\mathcal{P}\left[M
ight]
ight) הפיכה אזי M\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא ותהא n\in\mathbb{N}_{+} יהי
                                                      \mathrm{LatDet}\left(M
ight)=\det\left(\mathcal{L}\left[M
ight]
ight) הפיכה אזי M\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא ותהא n\in\mathbb{N}_{+} יהי סריג: יהי
                                                                                                                                                                                                                       . Lat Det \in \mathcal{P} מסקנה:
                                                                                                                                            \lim_{r	o\infty}rac{|\mathcal{L}\cap B_r(0)|}{	ext{Vol}(B_r(0))}=rac{1}{\det(\mathcal{L})} אזי אסריג ממשי אזי סריג ממשי
                                                                                                                                                        \det\left(\mathcal{L}
ight)\cdot\det\left(\mathcal{L}^{ee}
ight)=1 טענה: יהי\mathcal{L} סריג ממשי אזי
\lambda_i\left[\mathcal{L}
ight]=\inf\left\{r\geq 0\mid \dim \mathrm{span}\left(B_r\left(0
ight)\cap\mathcal{L}
ight)\geq i
ight\} אזי i\in[k] אזי i\in[k] יהי i\in[k] יהי i\in[k] יהי איז יהי א
                                  אורתונורמליזציה: יהי u_1^\perp,\dots,u_n^\perp\in\mathbb{R}^n ויהיו u_1^\perp,\dots,u_n^\perp\in\mathbb{R}^n בסיס אזי בסיס ויהיו u_1^\perp,\dots,u_n^\perp\in\mathbb{R}^n המקיימים
                                                                                                                                                                                בסיס אורתונורמלי. \{u_1^{\perp},\ldots,u_n^{\perp}\}
                                                                                                                   .u_i^\perp \in \mathrm{span}\,(u_1\dots u_i)\, \backslash \mathrm{span}\,(u_1\dots u_{i-1})מתקיים i \in [n]לכל •
                              u_1\dots u_n בסיס אזי קיימת ויחידה אורתונורמליזציה של באשר באשר בסיס אu_1\dots u_n באשר באשר ויהיו n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי יהי
לכל C_i\left(M^\perp\right)=C_i\left(M^\perp\right)^\perp המקיימת M^\perp\in\mathbb{R}^{n	imes n} הפיכה אזי הפיכה M\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא ותהא n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי
                                                            \lambda_{1}\left[\mathcal{L}\left[M
ight]
ight]\geq\min_{i\in[n]}\left|\left\langle C_{i}\left(M
ight),C_{i}\left(M^{\perp}
ight)
ight
angle 
ight| הפיכה אזי M\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא n\in\mathbb{N}_{+} יהי n\in\mathbb{N}_{+} היי
                                                                                                                            n מדרגה מלאה: יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי סריג ממשי מדרגה מלאה: יהי סריג מדרגה מלאה: יהי
                   u_i \in [n] טענה: יהי n \in \mathbb{N}_+ ויהי u_i = \lambda_i סריג מדרגה מלאה u_i = \lambda_i איז קיימים u_i = u_1 \ldots u_n בת"ל המקיימים ויהי
B_{\lambda_{i+1}[\mathcal{L}]}(0) \cap \mathcal{L} \subseteq \operatorname{span}(u_1 \dots u_i) מתקיים
וכן \mathcal{L}=\mathcal{L}[M] מדרגה k מדרגה M\in\mathbb{R}^{n	imes k} אזי אזי M\in\mathbb{R}^{n	imes k} ויהי n,k\in\mathbb{N}_+ ויהי יהיו
                                                                                                                                                                                                 i \in [n] לכל \|C_i(M)\| = \lambda_i[\mathcal{L}]
                                                                          סריג סטנדרטי: יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי סריג מדרגה מלאה אז מדרגה מראה מינימליים. מינימליים
                                                                                           . טענה: יהי הינ סריג אינו סריג באשר \mathcal{L} מדרגה מלאה סריג סיים אזי אינו סריג סטנדרטי. יהי n\in\mathbb{N}_{>5}
                                                                                                                        טענה: יהי \mathcal L סריג סטנדרטי. סריג מדרגה מלאה n \in [4] יהי יהי טענה: יהי
וכן \|C_2\left(B
ight)\| \leq \|C_1\left(B
ight) + C_2\left(B
ight)\| וכן \|C_1\left(B
ight)\| \leq \|C_2\left(B
ight)\| של \mathcal{L} המקיים של \mathcal{L} וכן \mathcal{L} סריג מדרגה \mathcal{L} אזי בסיס \mathcal{L} של \mathcal{L} המקיים מופחת: יהי
                                                                                                                                                                                              ||C_{2}(B)|| \le ||C_{1}(B) - C_{2}(B)||
                                                     (B)טענה: יהי (B) סיים עוקבים מינימליים). בסיס של (B) אזי וויהי (B) בסיס עוקבים מינימליים).
                                                                                                                                    אזי \mathcal L אזי בסיס של B ויהי ויהי \mathcal L אזי יהי אלגוריתם לגראנז׳: יהי
Algorithm Lagrange (B):
              (C_{1}(B), C_{2}(B)) \leftarrow (C_{2}(B), C_{1}(B))

C_{2}(B) \leftarrow C_{2}(B) - \left\lfloor \frac{\langle C_{1}(B), C_{2}(B) \rangle}{\|C_{1}(B)\|^{2}} \right\rfloor \cdot C_{1}(B)
        while ||C_2(B)|| < ||C_1(B)||
```

 $\mathcal L$ בסיס מופחת של Lagrange (B) עוצר אזי בסיס של בסיס של בסיס של בסיס של באשר בסיס ענה: יהי  $\mathcal L$  סטענה: ויהי

 $\mathcal{O}(\log{(n)})$  הינה Lagrange טענה: סיבוכיות הריצה של

```
.\gamma_n=\sup\left\{rac{\lambda_1^2[\mathcal{L}]}{\det^{\frac{2}{n}}(\mathcal{L})}
ight| סריג מדרגה מלאה \mathcal{L}\subseteq\mathbb{R}^n כך \gamma:\mathbb{N}	o\mathbb{N} כך \gamma:\mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                                                                                                             .\gamma_2=rac{2}{\sqrt{3}}:טענה
                                              1 \le \lambda_1 \left[\mathcal{L}\right] \cdot \lambda_n \left[\mathcal{L}^ee
ight] \le n איז משפט ההעברה של בנשצ'יק: יהי n \in \mathbb{N}_+ ויהי \mathcal{L} סריג מדרגה מלאה מ
u,v\in S משפט בליכפלדט: יהיn\in\mathbb{N}_+ יהי \mathcal{L} סריג מדרגה מלאה n ותהא ותהא S\subseteq\mathbb{R}^n מדידה באשר יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי קיימים
                                                                                                                                                                                .u-v\in\mathcal{L} שונים עבורם
                                                            S=-S המקיימת S\subseteq\mathbb{R}^n האזי קבוצה קמורה n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי לראשית: יהי אוף קמור
משפט הגוף הקמור של מינקובסקי: יהי n\in\mathbb{N}_+ יהי n\in\mathbb{N}_+ סריג מדרגה מלאה מלאה n ותהא
                                                                                                                                      \mathcal{L} \cap S \neq \{0\} אזי \operatorname{Vol}(S) > 2^n \cdot \det(\mathcal{L}) באשר
אליפסואיד של סריג: יהי \|u_i\|=\lambda_i[\mathcal{L}] יהי אליפסואיד של סריג: יהי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי
           \mathcal{E}_{\mathcal{L}} = \left\{v \in \mathbb{R}^n \ \middle| \ \sum_{i=1}^n \frac{\left\langle v, u_k^\perp \right\rangle^2}{\lambda_k[\mathcal{L}]^2} < 1 
ight\}למה: יהי n \in \mathbb{N}_+ יהי n \in \mathbb{N}_+ יהי n \in \mathbb{N}_+ אזי n \in \mathbb{N}_+ אזי n \in \mathbb{N}_+ יהי n \in \mathbb{N}_+
                                               \prod_{i=1}^n \lambda_i\left[\mathcal{L}
ight] \leq 2^n \cdot rac{\det(\mathcal{L})}{\operatorname{Vol}(B_1(0))} אזי משפט מינקובסקי השני: יהי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי n\in\mathbb{N}_+
                                   -\lambda_1\,[\mathcal{L}] \leq (\det{(\mathcal{L})})^{rac{1}{n}}\cdot \sqrt{n} אזי n איזי n מסקנה משפט מינקובסקי הראשון: יהי n\in\mathbb{N}_+ ויהי n\in\mathbb{N}_+ ויהי
```

 $\hat{f}\left(\omega
ight)=\int_{\mathbb{R}^{n}}f\left(x
ight)e^{-2\pi i\cdot\langle x,\omega
angle}\mathrm{d}x$  כך כך  $\hat{f}:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  איי נגדיר  $f\in L^{1}\left(\mathbb{R}^{n}
ight)$  ותהא  $n\in\mathbb{N}_{+}$  יהי פוריה: יהי  $\widehat{f+q}=\widehat{f}+\widehat{q}$  אזי  $f,q\in L^1\left(\mathbb{R}^n
ight)$  ותהיינה  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי

 $\widehat{\lambda\cdot f}=\lambda\cdot \hat f$  אזי  $\lambda\in\mathbb{R}$  ויהי  $f\in L^1\left(\mathbb{R}^n
ight)$  תהא  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי יהי

טענה: יהי  $h\left(x
ight)=f\left(x+z
ight)$  כך  $h:\mathbb{R}^{n} o\mathbb{R}$  כד ונגדיר  $z\in\mathbb{R}^{n}$  יהי  $f\in L^{1}\left(\mathbb{R}^{n}
ight)$  אזי לכל  $n\in\mathbb{N}_{+}$  יהי יהי  $\widehat{h}(\omega) = e^{2\pi i \cdot \langle w, z \rangle} \cdot \widehat{f}(\omega)$ 

מתקיים  $\omega\in\mathbb{R}^n$  אזי לכל  $h\left(x
ight)=f\left(\lambda x
ight)$  כך  $h:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$  ונגדיר  $\lambda\in\mathbb{R}$  יהי  $f\in L^1\left(\mathbb{R}^n
ight)$  אזי לכל  $n\in\mathbb{N}_+$  מתקיים  $\widehat{h}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \widehat{f}(\frac{\omega}{\lambda})$ 

טענה: יהי  $h\left(x
ight)=\prod_{i=1}^{n}f_{i}\left(x_{i}
ight)$  כך  $h:\mathbb{R}^{n} o\mathbb{R}$  אזי לכל  $f_{1}\dots f_{n}\in L^{1}\left(\mathbb{R}
ight)$  אזי לכל  $n\in\mathbb{R}_{+}$  מתקיים  $\hat{h}(\omega) = \prod_{i=1}^{n} \hat{f}_i(\omega_i)$ 

 $\mathcal{N}_n\left[\sigma
ight](x) = rac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}} \cdot \sigma^n} \cdot e^{-rac{1}{2\sigma^2} \cdot \|x\|^2}$  כך כך  $\mathcal{N}_n\left[\sigma
ight](x) = \frac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}} \cdot \sigma^n} \cdot e^{-rac{1}{2\sigma^2} \cdot \|x\|^2}$  ויהי  $\sigma \in \mathbb{R}$  אזי נגדיר  $\sigma \in \mathbb{R}$  אזי נגדיר

 $\widehat{\mathcal{N}_n\left[\sigma
ight]} = \left(rac{\sqrt{2\pi}}{\sigma}
ight)^n\cdot\mathcal{N}_n\left[rac{1}{\sigma}
ight]$  איזי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  איזי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהיו  $n\in\mathbb{N}_+$  יהיו  $n\in\mathbb{N}_+$  ותהא  $n\in\mathbb{N}_+$  איזי  $n\in\mathbb{N}_+$  איזי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהיו  $n\in\mathbb{N}_+$  יהיו

 $\mathcal{S}\left(\mathbb{R}^{n},A
ight)=\left\{f\in C^{\infty}\left(\mathbb{R}^{n},A
ight)\ \middle|\ orall lpha,eta\in\mathbb{N}^{n}:\left\Vert f
ight\Vert _{lpha,eta}<\infty
ight\}$  אזי  $A\subseteq\mathbb{C}$  אזי  $n\in\mathbb{N}_{+}$  יהי וורא: יהי  $n\in\mathbb{N}_{+}$  יהי

טענה נוסחאת הסכימה של פואסון: יהי  $\hat{n}\in\mathbb{N}_+$  תהא  $\hat{n}\in\mathbb{N}$ ויהי  $\hat{\mathcal{L}}$  סריג מדרגה מלאה  $\hat{n}$  אזי

 $\sum_{v \in \mathcal{L}} f(v) = \frac{1}{\det(\mathcal{L})} \cdot \sum_{v \in \mathcal{L}^{\vee}} \hat{f}(v)$ 

משפט: יהי  $n\in\mathbb{R}$  יהי  $\mathcal{L}$  סריג מדרגה מלאה n ויהי arepsilon>0 אזי קיים  $n\in\mathbb{R}$  המקיים

 $\mathbb{P}_{v \sim \mathcal{N}_n[\lambda_n[\mathcal{L}] \cdot r]} \left( v \notin B_{\lambda_n[\mathcal{L}]} \left( 0 \right) \mid v \in \mathcal{L}^{\vee} \right) \le \varepsilon$ 

 $\pi_{\perp u}:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^n$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי איי נגדיר  $n\in\mathbb{N}_+$  איי נגדיר  $n\in\mathbb{N}_+$  $.\pi_{\perp u}\left(v\right) = v - \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\|^2} \cdot u$ 

 $\mathcal{L}_{\perp u} = \{\pi_{\perp u}\left(v
ight) \mid v \in \mathcal{L}\}$  אזי  $u \in \mathcal{L}$  אזי  $u \in \mathcal{L}$  סריג ממשי מדרגה מלאה ויהי n-1 טענה: יהי  $\mathcal{L}_{\perp u}$  סריג מדרגה מלאה n ויהי  $n\in\mathbb{N}_+$  אזי  $n\in\mathbb{N}_+$  סריג ממשי מדרגה  $n\in\mathbb{N}_+$ 

בסיס  $\mathbb{K} Z$  [קורקין־זולוטרב 1877]: יהי  $\mathbb{N}_+$  ויהי  $\mathcal{D}$  סריג מדרגה מלאה n אזי  $M \in \mathbb{R}^{n imes n}$  המקיימת

- $\mathcal{L} = \mathcal{L}[M] \bullet$
- $||C_1(M)|| = \lambda_1[\mathcal{L}] \bullet$
- $\mathcal{L}_{\perp C_{1}(M)}$  הינו בסיס קורקין־זולוטרב עבור  $\pi_{\perp C_{1}(M)}\left(C_{2}\left(M
  ight)
  ight),\ldots,\pi_{\perp C_{1}(M)}\left(C_{n}\left(M
  ight)
  ight)$ 
  - $|\langle C_i(M), C_1(M^{\perp}) \rangle| \leq \frac{1}{2} |\langle C_1(M), C_1(M^{\perp}) \rangle|$  מתקיים  $i \in [n]$  לכל

 $\mathcal{L}$ ל־ $\mathrm{KZ}$  ל־כיים בסיס משפט: יהי  $\mathcal{L}$  סריג מדרגה מלאה אזי קיים בסיס

אס הבאים אזי א בסיס M אזי  $\mathcal{L}[M]=\mathcal{L}$  באשר אם  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  ותהא n מלאה סריג מדרגה מלאה n בסיס אזי  $n\in\mathbb{N}_+$  איזי  $n\in\mathbb{N}_+$  אם הבאים מתקיימים

- $. \left\langle C_i\left(M\right), C_i\left(M^\perp\right) \right\rangle \cdot C_i\left(M^\perp\right) = \arg\min\left\{ \|v\| \; \middle| \; v \in \pi_{\operatorname{span}^\perp\left(C_1\left(M\right), \dots, C_{i-1}\left(M\right)\right)}\left(\mathcal{L}\right) \right\} \; \text{and} \; i \in [n] \; \text{def} \; i \in [n] \; \text{de$ 
  - $|\langle C_i(M), C_j(M^\perp) \rangle| \leq \frac{1}{2} |\langle C_j(M), C_j(M^\perp) \rangle|$  מתקיים j < i באשר  $i, j \in [n]$  לכל •

טענה: יהי  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  ויהי  $n\in\mathbb{R}^{n imes n}$  של אזי סריג מדרגה יהי  $n\in\mathbb{R}_+$  יהי יהי

- $\left.\left|\left\langle C_{i}\left(M
  ight),C_{i}\left(M^{\perp}
  ight)
  ight
  angle
  ight|\leq\lambda_{i}\left[\mathcal{L}
  ight]$  מתקיים  $i\in\left[n
  ight]$  לכל
- $.\left|\left\langle C_{i}\left(M
  ight),C_{i}\left(M^{\perp}
  ight)
  ight
  angle 
  ight|\leq\left\|C_{l}\left(M
  ight)
  ight\|$  מתקיים  $j\geq i$  באשר באשר  $i,j\in\left[n\right]$  לכל
- .  $\frac{1}{\sqrt{\frac{i-1}{4}+1}}\cdot \|C_i\left(M\right)\| \leq \lambda_i\left[\mathcal{L}\right] \leq \sqrt{\frac{i-1}{4}+1}\cdot \|C_i\left(M\right)\|$  מתקיים  $i\in[n]$  לכל •

מטריצה מצומצמת  $\delta \in \binom{1}{4}, 1$  [לנסטרה־לנסטרה־לובאס 1982]: יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  ויהי  $M \in \mathbb{R}^{n imes n}$  אזי  $M \in \mathbb{R}^{n imes n}$  אזי  $M \in \mathbb{R}^{n imes n}$ 

- $\left.\left|\left\langle C_{j}\left(M
  ight),C_{j}\left(M^{\perp}
  ight)
  ight
  angle
  ight|\geq2\left|\left\langle C_{i}\left(M
  ight),C_{j}\left(M^{\perp}
  ight)
  ight
  angle
  ight|$  מתקיים j< i מתקיים j< i באשר באשר לכל
- .  $\delta\left\langle C_{i}\left(M\right),C_{i}\left(M^{\perp}\right)\right
  angle^{2}\leq\left\langle C_{i+1}\left(M\right),C_{i}\left(M^{\perp}\right)\right
  angle^{2}+\left\langle C_{i+1}\left(M\right),C_{i+1}\left(M^{\perp}\right)\right
  angle^{2}$  מתקיים  $i\in\left[n-1\right]$  מתקיים  $\delta\in\left[n-1\right]$  אזי לכל  $\delta$ -LLL מענה: יהי  $\delta\in\left[n-1\right]$  ותהא  $\delta\in\left(\frac{1}{4},1\right)$  ותהא  $\delta\in\left(\frac{1}{4},1\right)$

 $\left\langle C_{i+1}\left(M\right), C_{i+1}\left(M^{\perp}\right)\right\rangle \geq \sqrt{\delta - \frac{1}{4}} \cdot \left\langle C_{i}\left(M\right), C_{i}\left(M^{\perp}\right)\right\rangle$ 

 $\|C_i\left(M
ight)\|\leq\sqrt{rac{1+2^{i-1}}{2}}\cdot\left|\left\langle C_i\left(M
ight),C_i\left(M^\perp
ight)
ight
angle$  אזי  $i\in[n]$  איזי  $i\in[n]$  מצומצמת  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מצומצמת  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  תהא  $n\in\mathbb{N}_+$  אזי  $j\in[n]$  ויהיו  $i,j\in[n]$  ויהיו  $i,j\in[n]$  מצומצמת  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מצומצות  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מ

 $\det\left(\mathcal{L}\left[M
ight]
ight) \leq \prod_{i=1}^{n}\|C_{i}\left(M
ight)\| \leq 2^{\frac{n(n-1)}{4}}\cdot\det\left(\mathcal{L}\left[M
ight]
ight)$  איי  $\frac{3}{4}\text{-LLL}$  מצומצמת  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מתקיים  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מתקיים  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מצומצמת  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מענה: קיים אלגוריתם פולינומי  $M\in\mathbb{R}^{n}$  עבורו לכל  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  ולכל  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מצומצמת  $M\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מרקיים  $M\in\mathbb{R}^{n}$  וכן  $M\in\mathbb{R}^{n}$   $M\in\mathbb{R}^{n}$  .  $M\in\mathbb{R}^{n}$ 

 $\lambda_1\left[\mathcal{L}\left[M
ight]
ight] \geq \|C_1\left(M
ight)\| \cdot \left(rac{\sqrt{4\delta-1}}{2}
ight)^{n-1}$  אזי  $\delta$ -LLL מענה: יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי ותהא  $n\in\mathbb{N}_+$  ותהא  $n\in\mathbb{R}^{n\times n}$  ותהא  $n\in\mathbb{R}^n$ 

Algorithm LLL-Algo( $\delta, M$ ):

```
 \begin{array}{c|c} \textbf{while True do} \\ \hline M^{\perp} \leftarrow \text{Orthonormalization} \left( M \right) \\ \textbf{for } i \leftarrow [2, \dots, n] \ \textbf{do} \\ \hline & for \ j \leftarrow [i-1, \dots, 1] \ \textbf{do} \\ \hline & C_i \left( M \right) \leftarrow C_i \left( M \right) - \left\lfloor \frac{\left\langle C_i(M), C_j \left( M^{\perp} \right) \right\rangle}{\left\langle C_j \left( M \right), C_j \left( M^{\perp} \right) \right\rangle} \right\rfloor \cdot C_j \left( M \right) \\ \hline & \textbf{end} \\ \hline & \textbf{end} \\ \hline & \textbf{f} \leftarrow \text{True}; \qquad i \leftarrow 1 \\ \hline & \textbf{while } \left( i \leq n \right) \wedge \left( f = \text{True} \right) \ \textbf{do} \\ \hline & \text{if } \delta \left\langle C_i \left( M \right), C_i \left( M^{\perp} \right) \right\rangle^2 > \left\langle C_{i+1} \left( M \right), C_i \left( M^{\perp} \right) \right\rangle^2 + \left\langle C_{i+1} \left( M \right), C_{i+1} \left( M \right) \right\rangle^2 \ \textbf{then} \\ \hline & \left( C_i \left( M \right), C_{i+1} \left( M \right) \right) \leftarrow \left( C_{i+1} \left( M \right), C_i \left( M \right) \right) \\ \hline & f \leftarrow \text{False} \\ \hline & \textbf{end} \\ \hline & i \leftarrow i+1 \\ \hline & \textbf{end} \\ \hline & \textbf{if } f = \text{True then return } M \\ \hline & \textbf{end} \\ \hline \end{array}
```

 $\mathcal{D}\mathcal{D}\left[M
ight] = \prod_{i=1}^{n} \left|\left\langle C_{i}\left(M
ight), C_{i}\left(M^{\perp}
ight)
ight
angle \right|^{n-i+1}$  כך כך  $\mathcal{D}\mathcal{D}: \mathbb{Z}^{n imes n} o \mathbb{N}$  אזי נגדיר  $n \in \mathbb{N}_{+}$  אזי  $n \in \mathbb{N}_{+}$  כך

while שענה: אונאת לולאת בריצת S,S' מצבים בריצת  $M\in\mathbb{R}^{n\times n}$  תהא  $\delta\in\left(\frac{1}{4},1\right)$  יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  יהי על S אזי  $S'(M)\leq\sqrt{\delta}\cdot S(M)$  על S

 $\operatorname{LLL-Algo}$  מסקנה: סיבוכיות הריצה של

 $\mu(\mathcal{L})=\max_{t\in\mathbb{R}^n}\operatorname{dist}(t,\mathcal{L})$  איי איי מדרגה מלאה  $n\in\mathbb{N}_+$  ויהי  $n\in\mathbb{N}_+$  ויהי טריג מדרגה מלאה  $n\in\mathbb{N}_+$  איי ויהי  $n\in\mathbb{N}_+$  ויהי  $n\in\mathbb{N}_+$  סענה: יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  ויהי  $n\in\mathbb{N}_+$  סריג מדרגה מלאה  $n\in\mathbb{N}_+$ 

```
t\in\mathbb{R}^n אזיי \delta	ext{-LLL} ויהי \delta\in\{0,1\} ויהי \delta\in\{0,1\} אזיי איגי אלגוריתם באבאי 1986 באבאי \delta\in\{0,1\} יהי ויהי \delta\in\{0,1\} ויהי
Algorithm Babai_{\delta}(M,t):
       v \in \mathbb{R}^n;
                                      v \leftarrow 0
        M^{\perp} \leftarrow \text{Orthonormalization}(M)
         for i \in [n, \ldots, 1] do
               k \leftarrow \left| \langle t, C_i \left( M^{\perp} \right) \rangle \right|
               v \leftarrow v + k \cdot C_i(M)
                t \leftarrow t - k \cdot C_i(M)
         end
         return v
                                                                \mathrm{poly}\,(n) הינה \mathrm{Babai}_\delta אזי סיבוכיות הריצה של \delta\in\left(\frac{1}{4},1\right) אזי יהי \delta\in\left(\frac{1}{4},1\right) אזי סיבוכיות הריצה של M\in\mathbb{R}^{n\times n} ותהא n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי n\in\mathbb{N}_+ הפיכה אזי M\in\mathbb{R}^{n\times n} ותהא
                                                                                                                         \mu\left(\mathcal{L}
ight)\leq rac{\sqrt{n}}{2}\lambda_{n}\left[\mathcal{L}
ight] אזי אזי חיהי n\in\mathbb{N}_{+} יהי מסקנה: יהי יהי ויהי חיהי סריג מדרגה מלאה
                                                                                                            טענה: יהי \frac{3}{4}\text{-LLL} הפיכה מצומצמת הפיכה תהא n\in\mathbb{R}^n יהי ויהי טענה: יהי יהי
                                                    \|t-\mathrm{Babai}_{\frac{3}{4}}\left(M,t
ight)\|\leq 2^{\frac{n}{2}-1}\left|\left\langle C_{n}\left(M
ight),C_{n}\left(M^{\perp}
ight)
ight
angleערך של סריג: יהי \mathbb{F} שדה יהי יהי \mathcal{F}\subseteq\mathbb{F} חוג דיסקרטי יהי n\in\mathbb{N}_{+} תהא n\in\mathbb{N}_{+} הפיכה ויהי
                                                                                                                                                                                .Val-lattice (M, t, \mathbb{F}, \mathcal{F}) = \min_{x \in \mathcal{F}^n} \|Mx - t\|
t\in\mathbb{F}^n הפיכה יהי M\in\mathbb{F}^{n	imes n} תהא n\in\mathbb{N}_+ היי חוג דיסקרטי היה \mathcal{F}\subseteq\mathbb{F} חוג אדה יהי \mathbb{F} שדה יהי
                                                                          v\in\mathcal{F}^n וכן \|Mv-t\|\leq arepsilon באשר CVP-lattice-search \left(\left(M,t,\mathbb{F},\mathcal{F}
ight),arepsilon
ight)=vוכן וכך arepsilon>0
הפיכה והי M\in\mathbb{F}^{n	imes n} תהא תיפוש הוקטור המדוייק הקרוב ביותר בסריג: יהי \mathbb{F} שדה יהי יהי \mathcal{F}\subseteq\mathbb{F} חוג דיסקרטי יהי n\in\mathbb{N}_+ תהא
                        v \in \mathcal{F}^nוכן ווא \|Mv - t\| = \text{Val-lattice}(M, t, \mathbb{F}, \mathcal{F}) באשר CVP-lattice-search-exact (M, t, \mathbb{F}, \mathcal{F}) = v איז t \in \mathbb{F}^n
                                                            \mathrm{CVP-lattice} = \{ \langle M, t, \mathbb{F}, \mathcal{F}, \varepsilon \rangle \mid \mathrm{Val-lattice} \left( M, t, \mathbb{F}, \mathcal{F} \right) \leq \varepsilon \} בעיית הוקטור הקרוב ביותר בסריג:
                                                                                                                      	ext{CVP-lattice-search-exact} מסקנה: 2^{rac{n}{2}} הינו אלגוריתם Babai
                                                                                                                                                                                                          \mathcal{NP}-קשה. CVP-lattice משפט:
arepsilon>0 הפיכה ויהי M\in\mathbb{F}^{n	imes n} תהא n\in\mathbb{N}_+ חוג דיסקרטי יהי \mathcal{F}\subseteq\mathbb{F} הפיכה ויהי שדה יהי \mathcal{F}\subseteq\mathbb{F}
                                                                                                     v\in\mathcal{F}^n\setminus\{0\} וכן \|Mv\|\leq \varepsilon באשר SVP-lattice-search ((M,\mathbb{F},\mathcal{F}),\varepsilon)=v איי
בעיית חיפוש הוקטור המדוייק הקרוב ביותר בסריג: יהי \mathbb F\subseteq\mathbb F שדה יהי הי\mathcal F\subseteq\mathbb F חוג דיסקרטי יהי n\in\mathbb N_+ ותהא n\in\mathbb N_+ הפיכה אזי
                                                                                                 v\in\mathcal{F}^n וכן \|Mv\|=\lambda_i\left[\mathcal{L}\left[M
ight]
ight] באשר SVP-lattice-search-exact (M,\mathbb{F},\mathcal{F})=v
                                                                       .SVP-lattice = \{\langle M, \mathbb{F}, \mathcal{F}, \varepsilon \rangle \mid \exists v \in \mathcal{F}^n \setminus \{0\} . \|Mv\| \leq \varepsilon \} בעיית הוקטור הקצר ביותר בסריג:
אלגוריתם חיפוש הקצר ביותר בהינתן הקרוב ביותר [גולדריין־מיצ'אנצ'ו־ספרא־זייפט 1999]: יהי n\in\mathbb{N}_+ תהא אלגוריתם חיפוש הקצר ביותר בהינתן הקרוב ביותר ביותר הקרוב ביותר ביותר ביותר ביותר ב
                                                                                                                                                                       אזי CVP-lattice-search-exact_{\mathbb{R}|\mathbb{Z}} אזי אלגוריתם
Algorithm SVP-via-CVP[\mathcal{A}](M):
        v \leftarrow C_1(M)
         for i \in [1, \dots, n] do
                u \leftarrow \mathcal{A}\left(M + C_i(M) \cdot e_i^T, C_i(M)\right) - C_i(M)
                 if ||u|| < ||v|| then v \leftarrow u
        return v
 \mathrm{SVP	ext{-}lattice	ext{-}search	ext{-}exact}_{\mathbb{R}|\mathbb{Z}} הינו אלגוריתם \mathrm{SVP	ext{-}via	ext{-}CVP}[\mathcal{A}] אזי
                                                                                                                                  .SVP-lattice-search-exact \leq_T^p CVP-lattice-search-exact מסקנה:
                                                                                                                                                                        C = \text{Promise-}C אזי C \subseteq \mathcal{P}\left(\left\{0,1\right\}^*\right) איני תהא
                                     \mathrm{GAP}_{[T,S]}\mathrm{CVP}=\mathrm{GAP}_{[T,S]}\mathrm{Val\text{-}lattice} אזי איי תהיינה תהיינה בסריג: תהיינה בסריג: תהיינה אוי
```

 $r\in\mathbb{R}_{>0}$  וויהי  $T:\mathbb{N} o\mathbb{N}$  תהא  $t\in\mathbb{F}^n$  הפיכה יהי  $M\in\mathbb{F}^{n imes n}$  תהא תהא  $n\in\mathbb{N}_+$  וויהי חוג דיסקרטי יהי  $\mathcal{F}\subseteq\mathbb{F}$  חוג דיסקרטי יהי

.GAP-CVP $_T(M, t, \mathbb{F}, \mathcal{F}, r) = \text{GAP}_{[r,r\cdot T]}\text{CVP}(M, t, \mathbb{F}, \mathcal{F})$  איי

 $\mathrm{GAP\text{-}CVP}_{2^{\frac{n}{2}}} \in \mathcal{P}$  מסקנה:

```
הפיכה אזי M\in\mathbb{F}^{n	imes n} ותהא n\in\mathbb{N}_+ חוג דיסקרטי יהי \mathcal{F}\subseteq\mathbb{F} ותהא שדה יהי
                                                                                                                       .Val-lattice<sub>0</sub> (M, \mathbb{F}, \mathcal{F}) = \min_{x \in \mathcal{F}^n \setminus \{0\}} ||Mx||
                         \mathrm{GAP}_{[T,S]}\mathrm{SVP}=\mathrm{GAP}_{[T,S]}\mathrm{Val\text{-}lattice}_0 אזי אזי T,S:\mathbb{N}	o\mathbb{N} בעיית המרווח לוקטור הקצר ביותר בסריג: תהיינה
r\in\mathbb{R}_{>0} וויהי T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} שדה יהי \mathbb{N}	o\mathbb{N} שדה יהי חוג דיסקרטי יהי n\in\mathbb{N}_+ תהא n\in\mathbb{N}_+ הגדרה: יהי \mathbb{N}	o\mathbb{N}
                                                                                                         .GAP-SVP_{T}(M, \mathbb{F}, \mathcal{F}, r) = GAP_{[r,r\cdot T]}SVP(M, \mathbb{F}, \mathcal{F})
                                                                                                              \mathcal{NP} הינה \mathcal{NP}־קשה. אזי\gamma \in \mathbb{R}_{\geq 1} הינה \gamma \in \mathbb{R}_{\geq 1}
                                                                                                             . מסקנה: יהי \gamma \in \mathbb{R}_{\geq 1} הינה \gamma \in \mathbb{R}_{\geq 1} מסקנה: יהי
                                                                                                                                                   .GAP-SVP_n \in co\mathcal{NP} :
                                                                                   . הינה \mathcal{NP} הינה \mathrm{GAP\text{-}CVP}_{\exp\left(c\cdot \frac{\log(n)}{\log\log(n)}\right)} עבורו עבורו c\in\mathbb{R}_{>0}
                                                                               \mathrm{GAP\text{-}CVP}_{\gamma} \in \mathcal{P} אזי \gamma = 2^{\mathcal{O}\left(n \cdot \frac{\log\log(n)}{\log(n)}\right)} באשר \gamma : \mathbb{N} 	o \mathbb{N} אזי \gamma : \mathbb{N} \to \mathbb{N}
                                                                                                            .GAP-CVP\sqrt{n}, GAP-SVP\sqrt{n} \in \mathcal{NP} \cap \text{co}\mathcal{NP} משפט:
                                בעיית הוקטורים הבלתי תלויים הקצרים ביותר: תהא M\in\mathbb{R}^{n	imes n} ותהא יהי T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} הפיכה אזי הפיכה אזי
                                          .i\in[n] באשר או איז אויי ווע\|v_i\|\leq T\left(n
ight)\cdot\lambda_n\left[\mathcal{L}\left[M
ight]
ight] בת"ל וכן וווע באשר אויי באשר אויי באשר דער באשר אויי בע"ל בא
                                                                                                                \mathrm{SIVP}_{\gamma\cdot\sqrt{n}} \leq_T^p \mathrm{GAP}\text{-SVP}_{\gamma} אזי \gamma \in \mathbb{R}_{\geq 1} טענה: יהי
                                                                                                                    \operatorname{SIVP}_{\gamma} \leq^p_T \operatorname{GAP-CVP}_{\gamma} אזי \gamma \in \mathbb{R}_{\geq 1} טענה: יהי
                                                                                                 \mathcal{NP} סענה: יהיו \gamma,c\in\mathbb{R}_{\geq 1} הינו \gamma,c\in\mathbb{R}_{\geq 1}
          אזי \inf\left(f^{-1}\left[\{1\}
ight]
ight)\in [a,b] באשר a,b\in\mathbb{R} אלגוריתם חיפוש בינארי כללי: יהי arepsilon>0 תהא f:\mathbb{R}	o\{0,1\} על ועולה ויהיו
Algorithm BinarySearch(f, a, b, \varepsilon):
      if |b-a|<\varepsilon then return \frac{a+b}{2}
     if f\left(\frac{a+b}{2}\right)=1 then
       return BinarySearch(f, a, \frac{a+b}{2}, \varepsilon)
      else
      return BinarySearch(f, \frac{a+b}{2}, b, \varepsilon)
	ext{BinarySearch}\left(f,a,b,arepsilon
ight)=d אזי 	ext{inf}\left(f^{-1}\left[\{1\}
ight]
ight)\in\left[a,b
ight] באשר באשר a,b\in\mathbb{R} על עולה ויהיו f:\mathbb{R}	o\{0,1\} אזי arepsilon>0 תהא
                                                                                                                                              |d - \inf (f^{-1}[\{1\}])| < \frac{\varepsilon}{2} באשר
                                  טענה: יהי (f^{-1}[\{1\}])\in [a,b] באשר איינה ויהיו על עולה חשיבה f:\mathbb{R}	o\{0,1\} תהא arepsilon>0 תהא
                                                                                                                .Time (BinarySearch) = \mathcal{O}\left(\text{Time}\left(f\right) \cdot \log\left(\frac{b-a}{\epsilon}\right)\right)
                                                       \operatorname{RootList}(R) = \operatorname{Sort}([0,\ldots,R] \| [\sqrt{n} \quad \text{for} \quad n \in [0,\ldots,R]]) איי R \in \mathbb{N}_+ הגדרה: יהי
אלגוריתם הכרעה לחיפוש לבעיית הוקטור הקרוב ביותר: יהי M\in\mathbb{Z}^{n	imes n} תהא n\in\mathbb{N}_+ אלגוריתם הכרעה לחיפוש לבעיית הוקטור הקרוב ביותר: יהי
                                                                                                                                                                אי (GAP-CVP_1)_{\mathbb{R}|\mathbb{Z}}
Algorithm CVP-Decidability-Search[\mathcal{A}](M,t):
     d \leftarrow \operatorname{BinarySearch}\left(\mathcal{A}\left(M,t\right), \operatorname{RootList}\left(\sum_{i=1}^{n}\|C_{i}(M)\|\right)\right) / / \operatorname{Search} \text{ for } \mathcal{A}(M,t)(?) \text{ on the list given by RootList}
      for i \in [1, \ldots, n] do
           for ? \in [1, ..., n + \log(d)] do
                M' \leftarrow M + C_i(M) \cdot e_i^T
               if \mathcal{A}(M',t,d) = \text{No then } t \leftarrow t - C_i(M)

M \leftarrow M'
      end
      return Babai\frac{3}{4} (LLL-Algo (\frac{3}{4}, M), t)
 \mathrm{CVP	ext{-}lattice	ext{-}search	ext{-}exact}_{\mathbb{R}|\mathbb{Z}} הינו אלגוריתם \mathrm{CVP	ext{-}Decidability	ext{-}Search}(\mathcal{A}) אזי
                                                                                                             .
CVP-lattice-search-exact \leq^p_T \mathsf{GAP}\text{-}\mathsf{CVP}_1מסקנה:
          .CVP-lattice-search-exact ^{\mathrm{GAP-CVP}_{\gamma}} משפט: יהי \gamma \leq 1 + \mathcal{O}\left(\frac{\log(n)}{n}\right) אזי קיים אלגוריתם פולינומי
```

```
Algorithm Enum(M, t, R):
       M^{\perp} \leftarrow \text{Orthonormalization}(M)
        c \leftarrow \langle t, C_k (M^{\perp}) \rangle
        Z \in \mathcal{P}\left(\mathbb{Z}\right); \qquad Z \leftarrow \left\{z \in \mathbb{Z} \mid \left|c - z \cdot \left\langle C_k\left(M\right), C_k\left(M^{\perp}\right)\right\rangle\right| \leq R\right\}
```

 $M' \in \mathbb{R}^{n \times (k-1)}; \qquad (M')_{i,j} \leftarrow (M)_{i,j}$  $\mathcal{E} \leftarrow \mathcal{P}\left(\mathbb{R}^n\right)$ ;

for  $z \in Z$  do

 $A \leftarrow \text{Enum}\left(M', \pi_{\text{span}_{\left(C_{1}(M), \dots C_{k-1}(M)\right)}}\left(t - z \cdot C_{k}(M)\right), R\right)$ 

for  $v \in A$  do  $\mathcal{E} \leftarrow \mathcal{E} \cup \{z \cdot C_k(M) + v\}$ 

end

return  $\mathcal{E}$ 

 $B_{R}(t)\cap\mathcal{L}[M]\subseteq \mathrm{Enum}\,(M,t,R)$  אזי  $R\in\mathbb{R}_{>0}$  וויהי  $t\in M\mathbb{R}^{k}$  מדרגה  $M\in\mathbb{R}^{n imes k}$  מדרגה  $M\in\mathbb{R}^{n imes k}$  $ext{Enum}\,(M,t,R)$  אזי זמן הריצה של  $R\in\mathbb{R}_{>0}$  ויהי והי  $t\in M\mathbb{R}^k$  מדרגה  $M\in\mathbb{R}^{n imes k}$  מדרגה  $M\in\mathbb{R}^{n imes k}$  $\mathcal{O}\left(\frac{2^n \cdot R^n}{\det(\mathcal{L}[M])}\right)$ 

 $|\mathrm{Enum}\,(M,t,R)|=\mathcal{O}\left(rac{2^nR^n}{\det(\mathcal{L}[M])}
ight)$  אזי  $R\in\mathbb{R}_{>0}$  ויהי  $t\in M\mathbb{R}^k$  מדרגה  $M\in\mathbb{R}^{n imes k}$  מדרגה  $M\in\mathbb{R}^{n imes k}$ .CVP-lattice-search-exact $_{\mathbb{R}|\mathbb{Z}}\in \mathrm{DTime}\left(2^{\mathcal{O}\left(n^2\right)}\right)$  מסקנה:

באשר  $\operatorname{gapBinCVP}_T = (\operatorname{Yes}, \operatorname{No})$  באשר בעיית הבטחה  $T: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  באשר הגדרה: תהא

- .Yes =  $\{\langle M, t, d \rangle \mid \exists z \in \{0, 1\}^n . ||Mz t|| \le d\}$  •
- .No =  $\{\langle M, t, d \rangle \mid \forall z \in \mathbb{Z}^n . \forall k \in \mathbb{N} . ||Mz kt|| > d \cdot T(n) \}$  •

 $\mathcal{NP}$  הינה  $\mathrm{gapBinCVP}_c$  אזי אזי  $c \in \mathbb{N}_+$  יהי

עזיי  $T\in\mathbb{Z}^{\ell imes n}$  ותהא  $x\in\mathbb{Z}^n$  יהי  $r\in\sqrt{\mathbb{N}_+}$  יהי k מדרגה k מדרגה k תהא  $\ell,k\in\mathbb{N}_+$  יהיו  $lpha\in\mathbb{R}_{>0}$  יהי מקומית: באשר (A, r, x, T)

- $\lambda_1 \left[ \mathcal{L} \left[ A \right] \right] \geq r \bullet$
- $.\{0,1\}^{\ell} \subseteq T\left(\left(x+\mathcal{L}\left[A\right]\right)\cap B_{\alpha r}\left(0\right)\right) \bullet$

משפט: יהיו אלגוריתם פולינומי בטרמיניסטי  $\frac{1}{\alpha}>\gamma'\geq 1$  וכן באשר  $\alpha,\gamma,\gamma'\in\mathbb{R}_{>0}$  ויהיו ויהיו  $k,n\in\mathbb{N}_+$  יהיו משפט: יהיו עבורו לכל  $(\alpha,\ell,k)$  סריג (A,r,x,T) לכל לכל לכל לכל לכל לכל k מדרגה מתקיים מקומית מתקיים לכל לכל אבורו לכל לכל מדרגה א

- $A' \in \mathbb{R}_{>0}$  וכן  $A : \mathcal{A}((M,t,d),(A,r,x,T)) = (M',d')$  .
- $(GAP-SVP_{\gamma'}(A((M,t,d),(A,r,x,T))) \in Yes) \iff (gapBinCVP_{\gamma}((M,t,d)) \in Yes) \bullet$

 $M_{\{a_1...a_m\}}\in\mathbb{R}^{(m+1) imes m}$  אזי נגדיר  $lpha\in\mathbb{R}_{>0}$  ארים ויהי  $a_1\ldots a_m\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$  יהיי  $m\in\mathbb{N}_+$  יהיי יהי

 $(M_{\{a_1...a_m\}})_{i,j}=egin{cases} \sqrt{\ln(a_i)} & i=j \\ \alpha \ln(a_{i}) & i=m+1 \\ \alpha \ln(a_{i}) & i=m+1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$  כך  $\lambda_1\left[\mathcal{L}\left[M_{\mathcal{S}}\right]\right]>\sqrt{2\ln\left(lpha
ight)}$  אזי  $lpha\in\mathbb{R}_{>0}$  אזי  $lpha\in\mathbb{R}_{>0}$  אזי  $\beta\in\mathbb{R}_{>0}$  אזי  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}_{>0}$  $||M_{\{a_1...a_m\}} \cdot z - e_{m+1} \cdot \alpha \ln(\beta)|| \le \sqrt{\ln(\beta) + 2}$ 

באשר  $\mathcal{M}\left(n,m,p
ight)=\left(\mathbb{F}_2^{n imes m},\mathbb{P}
ight)$  אזי  $p\in[0,1]$  ויהי  $n,m\in\mathbb{N}_+$  יהיו האקראית: יהיו  $\mathbb{P}\left(A\right) = \prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{m} \left(\mathbb{1}\left[\left(A\right)_{i,j} = 1\right] \cdot p + \mathbb{1}\left[\left(A\right)_{i,j} = 0\right] \cdot \left(1 - p\right)\right)$ 

למה: יהיו  $|Z| \geq m'! \cdot m^{rac{4\sqrt{m'} \cdot n}{arepsilon}}$  וכן  $\Delta (z,0) = m'$  מתקיים מתקיים באשר לכל  $Z \subseteq \mathbb{F}_2^m$  תהא  $\varepsilon \in \left(0, rac{1}{2}\right)$  יהי  $n,m,m' \in \mathbb{N}_+$  אזי אזיי  $\mathbb{P}_{C\leftarrow\mathcal{M}\left(n,m,\frac{1}{4nm'}
ight)}\left(\forall x\in\mathbb{F}_2^n.\exists z\in Z^m.Cz=x
ight)>1-7arepsilon$  משפט: ייהי  $eta\in\mathbb{R}_{>0}$  תהא  $lpha\in\mathbb{R}_{>0}$  קבוצה של מספרים זרים באשר  $eta\in\mathbb{R}_{>0}$  ויהי  $eta\in\mathbb{R}_{>0}$  אזי קיים

. צפוף מקומית. ( $\alpha,m+1,m$ ) הינו סריג ( $M_{\mathcal{S}},\sqrt{2\ln\left(lpha
ight)},e_{m+1}\cdotlpha\ln\left(eta
ight),C$  עבורם עבורם  $C\in\left\{ 0,1
ight\} ^{\left(m+1
ight) imes\left(m+1
ight)}$ 

 $L_q\left(A
ight)=\{x\in\mathbb{Z}^n\mid\exists z\in\mathbb{Z}^m:(x\equiv Bz\mod q)\}$  אזי  $A\in\mathbb{Z}_q^{n imes m}$  ותהא ותהא  $m\leq n$  באשר באשר  $n,m\in\mathbb{N}_+$  יהיו  $q\in\mathbb{P}$  יהיו יהי . סענה: יהי  $A\in\mathbb{Z}_q^{n imes m}$  אזי ותהא  $m\leq n$  באשר האינ  $n,m\in\mathbb{N}_+$  יהיו יהי  $q\in\mathbb{P}$  יהי יהי

 $L_q^\perp\left(A
ight)=\{z\in\mathbb{Z}^n\mid Az\equiv 0\mod q\}$  אזי  $A\in\mathbb{Z}_q^{m imes n}$  ותהא  $m\leq n$  באשר באשר  $n,m\in\mathbb{N}_+$  יהיי  $q\in\mathbb{P}$  יהי יהי

. טענה: יהי  $q\in\mathbb{P}$  יהיו  $n,m\in\mathbb{N}_+$  סריג מדרגה מלאה ותהא  $m\leq n$  באשר באשר  $n,m\in\mathbb{N}_+$  יהיו  $q\in\mathbb{P}$ 

```
L_q\left(A^T
ight)=q\cdot\left(L_q^\perp\left(A
ight)
ight)^ee אזי A\in\mathbb{Z}_q^{m	imes n} ותהא m\leq n באשר וואר באשר n,m\in\mathbb{N}_+ יהיי q\in\mathbb{P} יהיי מענה: יהי
                                                                                      \det\left(L_q^{\perp}\left(A
ight)
ight)\leq q^n אזי A\in\mathbb{Z}_q^{m	imes n} ותהא m\leq n באשר וואר באשר n,m\in\mathbb{N}_+ יהיי q\in\mathbb{P} יהיי מענה:
                                  Aאכיה: (\det\left(L_q^\perp(A)\right)=q^n) אזי און A\in\mathbb{Z}_q^{m	imes n} ותהא m\leq n באשר היי q\in\mathbb{P} יהיי מסקנה: יהי q\in\mathbb{P}
                                                                                              \left[L_q^\perp\left(H_q\left(k,S
ight)^T
ight)
ight]\geq\sqrt{2k} אזי k\in\mathbb{N}_{\leq\left\lfloorrac{1}{2}\left|S
ight|
ight]} ויהי S\subseteq\mathbb{F}_q תהא q\in\mathbb{P} אזי q\in\mathbb{P}
עבורו lpha\in\mathbb{R}_{>0} אזי קיים T\in\mathbb{Z}^{k	imes|S|} כך כך כך T\in\mathbb{Z}^{k	imes|S|} אזי קיים S\subseteq\mathbb{F}_q אזי קיים S\subseteq\mathbb{F}_q עבורו
בפוף מקומית. \left( \text{basis}\left(L_q^\perp \left(H_q\left(k,S\right)^T\right)\right), \sqrt{2k}, 0, T\right) \right)רדוקציית קארפ אקראית: יהי \Sigma אלפבית ותהיינה A,B\subseteq \Sigma^* אזי מ"ט פולינומית אקראית עבורה לכל \Sigma אלפבית ותהיינה און מ"ט פולינומית אקראית אקראית: יהי \Sigma
                                                                                                                                                                                                                                   \mathbb{P}_r\left(A\left(x\right) = B\left(M\left(x;r\right)\right)\right) \ge \frac{2}{3}
                                              A \leq_m^{\mathcal{BPP}} B אזי B ל־A מ־א אקראית קארפ קיימת רדוקציית אזיים A,B \subseteq \Sigma^* אזי אלפבית ההיינה יהי יהי אלפבית באשר אזיים ליימון: איי
                                             .gapBinCVP _{\sqrt{2}} \leq_m^{\mathcal{BPP}} GAP-SVP איי \varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}: יהי יהי (2002): יהי משפט (מיצ'אנצ'ו 2001), מיצ'אנצ'ו אנצ'ו־גולדווסר
                                                            \|v\|_\infty \leq \det{(\mathcal{L})}^{rac{1}{n}} ויהי n\in\mathbb{N}_+ ויהי \mathcal{L}\subseteq\mathbb{R}^n סריג מדרגה מלאה אזי קיים v\in\mathcal{L}\setminus\{0\} המקיים
                                                                                                                                                r^2+s^2\equiv -1\mod p עבורם r,s\in\mathbb{N} אזי קיימים אזי קיימים למה: יהי
                                                                           n=r^2+s^2+t^2+u^2 עבורם r,s,t,u\in\mathbb{N} משפט הריבועים של לגראנז': יהי n\in\mathbb{N} אזי קיימים
i\in[d] אזי קיים q\in[N^d] וקיים q\in[N^d] ויהי v\in\mathbb{R}^d ויהי ויהיו ויהי עבורם לכל לקירוב u\in\mathbb{Z}^d אזי קיים
                                                                                                                                                                                                                                                   |v_i - \frac{1}{a}u_i| < \frac{1}{aN} מתקיים
\mathrm{SIS}\left[n,m,\mathbb{F},\kappa
ight](M)=x אזי אM\in\mathbb{F}^{m	imes n} ותהא \kappa\in\mathbb{R}_{>0} ותהא יהי n,m\in\mathbb{N}_{+} שדה סופי יהיו m,m\in\mathbb{N}_{+} שדה סופי יהיו
                                                                                                                                                                                                                   ||x|| < \kappa וכן x \in \ker(M) \setminus \{0\} באשר
                                                   \mathrm{SIS}\left[n,m,q,\kappa
ight]=\mathrm{SIS}\left[n,m,\mathbb{F}_q,\kappa
ight] אזי \kappa\in\mathbb{R}_{>0} ויהי n,m\in\mathbb{N}_+ שדה יהיו q\in\mathbb{N}_+ יהי באשר q\in\mathbb{N}_+
                                                        טענה: יהי \kappa>\sqrt{n} שדה יהיו m<rac{n}{\log(q)} באשר n,m\in\mathbb{N}_+ שדה יהיו \mathbb{F}_q באשר באשר q\in\mathbb{N}_+ אזי יהי
                                                                                                                                                         \mathbb{P}_{M \leftarrow \mathrm{Uni}\left(\mathbb{Z}_q^{m \times n}\right)} \left(\exists x \in \ker\left(M\right) \setminus \{0\} . \|x\| \le \kappa\right) \ge 1 - \frac{2}{q^{n-m}}
                                      |arepsilon\left(n
ight)|\leqrac{1}{n^{k}} מתקיים n\in\mathbb{N}_{\geq N} עבורו לכל אניחה: פונקציה k\in\mathbb{N} עבורה לכל צבורה לכל צבורה אניחה: פונקציה אניחה: חוקיים צבורה לכל אבורה לכל אבורה לכל צבורה לכל אבורה לבל אבור
                                                                                                                                                                                                   \mathrm{negl} = \{ arepsilon : \mathbb{N} 	o \mathbb{R} \mid סימון: arepsilon \} פונקציה זניחה
       \operatorname{negl}(x_i) = \left\{ arepsilon: \mathbb{N}^r 	o \mathbb{R} \;\middle|\; orall y \in \mathbb{R}^r: \left( \lambda z \in \mathbb{R}. arepsilon \left( y_{\{1,\ldots,i-1\}}, z, y_{\{i+1,\ldots,r\}} 
ight) 
ight) \in \operatorname{negl} 
ight\} איזי i \in [r] ויהי r \in \mathbb{N}_+ יהי r \in \mathbb{N}_+ יהי
                                                                                                                         טענה: יהי n \log (q) באשר n, m \in \mathbb{N}_+ שדה ויהיו q \in \mathbb{N}_+ אזי איי יהי q \in \mathbb{N}_+
                                                                                                                                                  .\mathbb{P}_{M\leftarrow \mathrm{Uni}\left(\mathbb{Z}_q^{m\times n}\right)}\left(\lambda_1\left[L_q^{\perp}\left(M\right)\right] = \Theta\left(\sqrt{n}\cdot q^{\frac{n}{m}}\right)\right) \geq 1 - \mathrm{negl}\left(n\right)
                                                                                                          טענה: יהי m\in\mathbb{R}^{n	imes n} שדה יהי n\in\mathbb{N}_+ יהי n\in\mathbb{N}_+ ותהא q\in\mathbb{N}_+ אזי q\in\mathbb{N}_+ אזי
                                                                                                                             .SIS [n, n, q, \kappa] (M) = \text{SVP-lattice-search}\left(\left(\text{basis}\left(L_q^{\perp}\left(M\right)\right), \mathbb{R}, \mathbb{Z}\right), \kappa\right)
משפט [אייתאיי 1996, רגב־מיצ'אנצ'ו 2005]: יהי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי m=n^{\mathcal{O}(1)} יהי יהי n\in\mathbb{N}_+ שדה ויהי
                                                                                                                                                                                        .SIS [n, m, q, \kappa] =_T^p \text{GAP-SVP}_{\gamma} אא \gamma = n^{\mathcal{O}(1)} \kappa
```