```
a,b\in S וכן a-b\in S וכן a+b\in S מתקיים a,b\in S עבורה לכל אבורה ביחס לחיבור חיסור וכפל: קבוצה אוכן
                                                                                                         טענה: \mathbb{Z} סגורה ביחס לחיבור חיסור וכפל.
                               S \cap (0,1] = \{1\} המקיימת את האי־שיוויון היסודי של תורת המספרים: קבוצה S \subseteq \mathbb{R} המקיימת
                                                                                    . מקיימת את אי־שיוויון היסודי של תורת המספרים. מקיימת את מקיימת מענה: \mathbb{Z}
         S=\mathbb{Z} אזי חיסור וכפל אזי איישננה. מהארS=\mathbb{Z} המקיימת את האי־שיוויון היסודי של תורת המספרים וכן סגורה ביחס לחיבור חיסור וכפל אזי
                                                   . מסקנה עיקרון הסדר הטוב על הטבעיים: תהא S \subseteq \mathbb{N} באשר S \neq \emptyset אזי
                                                                           . סענה: תהא S\subseteq\mathbb{Z} אזי \min\left(S
ight) אזי איזי מלרע האם חסומה מלרע חסומה
                                                                        . קיים \max{(S)} אזי S \neq \varnothing חסומה מלעיל באשר S \subseteq \mathbb{Z} אזי
                                                                                           מסקנה: \mathbb{Z} אינה חסומה מלרע וכן אינה חסומה מלעיל.
מסקנה עיקרון האינדוקציה: יהי P\left(n\right)\Longrightarrow P\left(n+1\right) מאינה n\in\mathbb{N} וכן לכל P\left(0\right) באשר שנידיקט מעל P\left(n\right) באיי פרידיקט מעל מסקנה עיקרון האינדוקציה: יהי
                                                                                                                                                   .m \in \mathbb{N}
(orall m < n.P\left(m
ight)) \Longrightarrow P\left(n+1
ight) מתקיים n \in \mathbb{N} מתקיים P\left(n+1
ight) פענה עיקרון האינדוקציה החזקה: יהי
                                                                                                                                 .k \in \mathbb{N} לכל P(k) אזי
                                                             ab=ac מספר מתחלק במספר: יהיb\in\mathbb{Z} אזי איז a\in\mathbb{Z} אזי אוים מספר מתחלק במספר: יהי
                                                                                                a|b אזי aב מתחלק ב־a,b\in\mathbb{Z} אזי סימון: יהיו
                                                                                        a \nmid b אזי a באשר b אינו מתחלק ב־a,b \in \mathbb{Z} אינו מחלק יהיו
                                                                                                                             a|0 אזי a\in\mathbb{Z} טענה: יהי
                                                                                                                 -1|a טענה: יהיa\in\mathbb{Z} אזי אוכן
                                                          |a| (db+ec) מתקיים c,d\in\mathbb{Z} אזי לכל a|c וכן a|b באשר a,b,c\in\mathbb{Z} מתקיים
                                                                                                a|c אזי b|c וכן a|b באשר a,b,c\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
                                                                                                         a \leq b אזי a|b באשר a,b \in \mathbb{N} טענה: יהיו
                                                                                     ((a|b) \land (b|a)) \Longleftrightarrow (a \in \{\pm b\}) אזי a,b \in \mathbb{Z} טענה: יהיו
                   a=qd+r טענה חלוקה עם שארית: יהי d\in\mathbb{N}_+ ויהי a\in\mathbb{Z} אזי קיימים ויחידים q,r\in\mathbb{Z} באשר וכן
                                                a אזי a\in\mathbb{Z} איי של a\in\mathbb{Z} יהי a\in\mathbb{Z} יהי וויהיו a\in\mathbb{Z} יהי מנה של חלוקה: יהי
                                            x אזי a\in\mathbb{Z} יהי a\in\mathbb{Z} יהי a\in\mathbb{Z} יהי a\in\mathbb{Z} יהי ויהיו של חלוקה. יהי אחרית של a\in\mathbb{Z} אזי
                                   a\in\mathbb{Z} יהי מסקנה:
                                                                 |x|=\max\left((-\infty,x]\cap\mathbb{Z}
ight) אזי x\in\mathbb{R} החלק השלם/ערך שלם תחתון: יהי
                                                q=\lfloor rac{a}{d} 
floorיהי d\in \mathbb{N}_+ יהי a\in \mathbb{Z} ויהיו a\in \mathbb{Z} חלוקה עם שארית של a\in \mathbb{N}_+ מסקנה: יהי
                                                                                     H=d\mathbb{Z} עבורו d\in\mathbb{N} אזי קיים ויחיד H\leq\mathbb{Z} עבורו
                                                                                                            a\mathbb{Z}+b\mathbb{Z}\leq\mathbb{Z} טענה: יהיו a,b\in\mathbb{Z} אזי טענה:
                                                                         d\mathbb{Z}=a\mathbb{Z}+b\mathbb{Z} עבורו d\in\mathbb{N} אזי a,b\in\mathbb{Z} יהיו מירבי: מחלק משותף מירבי:
                                                     \gcd\left(a,b
ight)=d אזי a,b\in\mathbb{Z} ויהי d\in\mathbb{N} המחלק המשותף המירבי של
                                                                                                      (a,b)=\gcd{(a,b)} אזי a,b\in\mathbb{Z} סימון: יהיו
                                                                                          \gcd\left(a,b\right)|b וכן \gcd\left(a,b\right)|a אזי a,b\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
                                                                 \gcd\left(a,b
ight)=na+mb עבורם n,m\in\mathbb{Z} אזי קיימים a,b\in\mathbb{Z} איי היי
                                                                                      c|\gcd(a,b) אזי c|b וכן c|a באשר a,b,c\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
```

 $\gcd(a,b)=\max\{d\in\mathbb{Z}\mid (d|a)\land (d|b)\}$ אזי $\{a,b\}
eq\{0\}$ באשר באשר $a,b\in\mathbb{Z}$ יסענה: יהיו

 $\gcd\left(a_1\dots a_n
ight)=\sum_{i=1}^n m_i\cdot a_i$ עבורו אזי קיים $m\in\mathbb{Z}^n$ אזי קיים $a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$ יהיו

 $d\mathbb{Z}=\sum_{i=1}^n a_i\mathbb{Z}$ עבורו אזי $d\in\mathbb{N}$ אזי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ יהיו

 $d|\gcd(a_1\ldots a_n)$ אזי $i\in[n]$ לכל $d|a_i$ באשר $a_1\ldots a_n, d\in\mathbb{Z}$ טענה: יהיו

 $i\in [n]$ לכל $\gcd\left(a_1\ldots a_n
ight)|a_i$ אזי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ לכל

 $a_1 \ldots a_n = 1$ מספרים זרים: מספרים $a_1 \ldots a_n \in \mathbb{Z}$ מספרים מספרים מספרים

 $\gcd(a,b)=d$ אזי d=na+mb וכן $m,m\in\mathbb{Z}$ וכן קיימים ויהי d באשר $d\in\mathbb{N}$ אזי ויהי $d\in\mathbb{Z}$ אזי ויהי

 $\gcd(a_1\dots a_n)=d$ איי אוי $a_1\dots a_n$ איי היו ויהי $d\in\mathbb{N}$ המחלק המשותף המירבי של $a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$ איי

 $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{R}$:טענה

```
a=\sum_{k=1}^k d_ib^i טענה: יהי b\in\mathbb{N}באשר b\in\mathbb{N} המקיים ויחיד ויחיד אזי קיים ויחיד ויחיד ויחיד ויחיד ויחיד מענה: יהי
      (n)_b=d אזי n=\sum_{i=1}^k d_ib^i וכן וכך d_k>0 באשר d\in\{0,\dots,b-1\}^k ויהי ויהי b\in\mathbb{N}_{\geq 2} יהיו
                                                                                              הערה: כאשר לא כתוב בסיס בייצוג נתייחס לבסיס עשרוני.
                                                                                    \mathrm{len}\left((n)_b
ight)=\left\lfloor\log_b\left(n
ight)
floor+1 אזי n\in\mathbb{N} ויהי b\in\mathbb{N}_{\geq 2} יהי יהי
                                                                                                   \mathrm{len}\left((n)_2
ight) אזי n\in\mathbb{N} מספר הביטים לייצוג מספר: יהי
                                        הערה: בסיבוכיות של אלגוריתמים מספריים נתייחס לסיבוכיות כפונקציה של אורך המספר בבינארי.
                                                                           \mathcal{O}\left(n
ight) סענה: קיים אלגוריתם \mathcal{A} המחשב חיבור מספרים בסיבוכיות ריצה
                                                                           \mathcal{O}\left(n^{2}
ight) טענה: קיים אלגוריתם \mathcal{A} המחשב כפל מספרים בסיבוכיות ריצה
                                                                                                אזי a,b \in \left\{0,1\right\}^n ויהיו n \in \mathbb{N} אזי אלגוריתם קרטסובה: יהי
Function KaratsubaMult(a, b):
     if n=1 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)
     return B \cdot 2^n + (C - B - A) \cdot 2^{\frac{n}{2}} + A
                                                                                        .(KaratsubaMult ((a)_2\,,(b)_2))_{10}=ab אזי a,b\in\mathbb{N} טענה: יהיו
                                                                                          \mathcal{O}\left(n^{\log_2(3)}\right) הינה KaratsubaMult טענה: סיבוכיות הריצה של
                                                     \mathcal{O}\left(n\log\left(n
ight)\right) טענה קולי־טוקי: קיים אלגוריתם \mathcal{A} המחשב כפל מספרים בסיבוכיות ריצה
                                                                                                 \gcd(a,b)=\gcd(a+qb,b) אזי a,b,q\in\mathbb{Z} למה: יהיו
                                                                                                                         אזי a,b\in\mathbb{Z} יהיו אוקלידס: אלגוריתם
Algorithm EuclidGCD(a, b):
     if (a < 0) \lor (b < 0) \lor (|a| < |b|) then
        return EuclidGCD (\max\{|a|,|b|\},\min\{|a|,|b|\})
     if b = 0 then return a
     (q, r) \leftarrow \text{RemainderDiv}(a, b)
     return EuclidGCD(b, r)
                                                                                                 .EuclidGCD (a,b)=\gcd{(a,b)} אזי a,b\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
                                                                                                      \mathcal{O}\left(n^2\right) הינה EuclidGCD טענה: סיבוכיות הריצה של
                                                                                (-1)^k\,F_{k-1}\cdot F_{k+1}+(-1)^{k+1}\,F_kF_k=1 טענה: יהי k\in\mathbb{N}_+ יהי
                                                                            \mathcal{O}\left(n\log^2\left(n
ight)
ight) בסיבוכיות ריצה \mathcal{G}המחשב המחשב פכל אלגוריתם אלגוריתם אלגוריתם ב
                                                                  d\mathbb{Z}=igcap_{i=1}^n a_i\mathbb{Z} עבורו d\in\mathbb{N} אזי a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} יהיו יהיו
                                \mathrm{lcm}\,(a_1\dots a_n)=d אזי a_1\dots a_n\in\mathbb{Z} ויהי a_1\dots a_n\in\mathbb{Z} ויהי יהיו
                                                                                          [a_1\ldots a_n]=\operatorname{lcm}\left(a_1\ldots a_n
ight) אזי a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} יהיו
                                                                                         a_i | \mathrm{lcm}\,(a_1 \ldots a_n) לכל a_i | \mathrm{lcm}\,(a_1 \ldots a_n) אזי a_1 \ldots a_n \in \mathbb{Z} טענה: יהיו
                                                                   \operatorname{lcm}\left(a_1\ldots a_n\right)|m אזי i\in[n] לכל a_i|m באשר a_1\ldots a_n, m\in\mathbb{Z} איזי
                                                   \mathrm{lcm}\,(a_1\ldots a_n)=\min\left\{m\in\mathbb{N}_+\mid orall i\in[n]\,.\,(a_i|m)
ight\} אזי a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} טענה: יהיו
                                                                                             (a|b) \Longleftrightarrow \left(rac{b}{a} \in \mathbb{Z}
ight) אזי a 
eq 0 באשר a,b \in \mathbb{Z} למה: יהיו
                                                                                                              .(a|b) \Longleftrightarrow (ac|bc) אזי a,b,c \in \mathbb{Z} למה: יהיו
                                                                                                                    [a,b]=rac{ab}{(a,b)} אזי a,b\in\mathbb{N}_+ טענה: יהיו
```

 $.F_k=2^{2^k}+1$ אאי $k\in\mathbb{N}$ מספר פרמה: יהי איז $k\in\mathbb{N}$ איזי $.F_{k+1}-2=\prod_{i=0}^kF_i$ איזי איזי איזי איזי $k\in\mathbb{N}$ מסקנה: יהיו k0 שונים איזי k1 שונים איזי k2.

```
a,b\in\{0,\pm 1\}\cup(\pm\mathbb{P}) אזי (n|a)\vee(n|b) אז n|ab אם a,b\in\mathbb{Z} טענה: יהי n\in\mathbb{N} אזי n\in\mathbb{N}
                                                            p|a_i מסקנה: יהי p\in \mathbb{P} ויהיו a_i באשר a_1\ldots a_n\in \mathbb{Z} אזי קיים p\in \mathbb{P} מסקנה: יהי
                                                                                                                       p \mid n אזי קיים p \in \mathbb{P} המקיים n \in \mathbb{N}_{\geq 2} למה: יהי
                                                                                                                       אזי N\in\mathbb{N}_+ יהי אלגוריתם הנפה של ארטוסתנס: יהי
Algorithm EratosthenesSieve(N):
      A \leftarrow \langle \text{True} \mid n \in [1, \dots, N] \rangle; A_1 = \text{False}
      for i \in [1, \ldots, N] do
           if A_i = \text{True then}
                 while i+2j \leq N do
                      A_{i+2j} = \text{False}
                     j \leftarrow j + 1
            end
      end
      return \{i \in [N] \mid A_i = \text{True}\}
                                                                                         .EratosthenesSieve (N)=\{p\in\mathbb{P}\mid p\leq N\} אזי N\in\mathbb{N}_+ יהיN\in\mathbb{N}_+
                       \mathcal{O}\left(\left(\sum_{p\in\mathbb{P}_{\leq N}}\frac{1}{p}\right)\cdot N
ight) הינה EratosthenesSieve (N) אזי סיבוכיות הריצה של N\in\mathbb{N}_+ הינה N\in\mathbb{N}_+ וכן N\in\mathbb{N}_+ וכן N\in\mathbb{N}_+ סענה אטקין־ברנסטיין: קיים אלגוריתם \mathcal{A} עבורו \mathcal{A}(N)=\mathbb{P}_{\leq N} לכל אטקין־ברנסטיין: קיים אלגוריתם \mathcal{A}
משפט היסודי של האריתמטיקה: יהי n \in [k-1] אזי קיימים ויחידים p_i < p_{i+1} באשר באשר אזי קיימים ויחידים n \in [k-1] המקיימים
                                                                                      e_n(n)=\max\left\{m\in\mathbb{N}\mid (p^m|n)
ight\} אזי n\in\mathbb{N}_+ ויהי n\in\mathbb{N}_+ איזי n\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                            p^{e_p(n)}\|n אזי p\in\mathbb{P} ויהי n\in\mathbb{N}_+ אזי יהי
                                                                                                                             n=\prod_{p\in\mathbb{P}}p^{e_p(n)} אזי n\in\mathbb{N}_+ מסקנה: יהי
                                                                                       .e_{p}\left(mn
ight)=e_{p}\left(m
ight)+e_{p}\left(n
ight) אזי p\in\mathbb{P} ויהי n,m\in\mathbb{N}_{+} יהיו יהיו
                                                                                       .(m|n)\Longleftrightarrow (\forall p\in\mathbb{P}.e_{p}\left(m
ight)\leq e_{p}\left(n
ight)) אזי n,m\in\mathbb{N}_{+} מסקנה: יהיו
                                                                                  a_1\dots a_n)=\prod_{p\in\mathbb{P}}p^{\min\{e_p(a_i)|i\in[n]\}} אזי a_1\dots a_n\in\mathbb{N}_+ יהיו יהיו
                                                                                  [a_1\dots a_n]=\prod_{p\in\mathbb{P}}p^{\max\{e_p(a_i)|i\in[n]\}} אזי a_1\dots a_n\in\mathbb{N}_+ יהיו יהיו
                                                                 (p|n) וכן p|m וכן p|m המקיים p\in\mathbb{P} האזי (לא קיים m,n) אזי וכן m,n
                                                                                                                                                        \|\mathbb{P}\|=leph_0 משפט אוקלידס:
                                                                              \{b+i\mid i\in\{0,\dots,n\}\}\cap\mathbb{P}=arnothing עבורו b\in\mathbb{N} אזי קיים n\in\mathbb{N} טענה: יהי
                                     השערה הראשוניים התאומים: יהי N \in \mathbb{R} אזי קיים p \in N באשר הראשוניים התאומים: יהי או איז קיים p \in \mathbb{R} השערה פתוחה
                                                                                                                            \prod_{p\in\mathbb{P}_{\leq n}}p\leq 4^{n-1} אזי n\in\mathbb{N}_{\geq 2} טענה: יהי
                                                                                                              2p+1\in\mathbb{P}^-ראשוני סופי ז'רמן: ראשוני p\in\mathbb{P} המקיים
                                                                                                                                                    |\mathbb{P}\cap (4\mathbb{N}+3)|=\aleph_0 טענה:
                                                                                                                                                   |\mathbb{P}\cap (4\mathbb{N}+1)|=\aleph_0 :טענה
                                                                                                                                          |\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}|=n אזי n\in\mathbb{N}_+ טענה: יהי
     \pi\left(a
ight)=r+n\mathbb{Z} אאי a\in\mathbb{Z} יהי n\in\mathbb{N}_+ שארית החלוקה של \pi:\mathbb{Z}	o\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} תהא \pi\in\mathbb{Z} איי \pi\in\mathbb{R}_+ שארית החלוקה של מענה: יהי
```

 $[a_1,\ldots,a_n]=[|a_1|,\ldots,|a_n|]$ אזי $[a_1,\ldots,a_n]=[|a_1|,\ldots,|a_n|]$ טענה: יהיו

 $.[a_1\dots a_n]=[[a_1\dots a_{n-1}]\,,a_n]$ איי $a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$ יהיי טענה: יהיו ab
eq p עבורו לכל $a,b\in\mathbb{N}_{\geq 2}$ מתקיים מספר ראשוני: מספר $p\in\mathbb{N}_{\geq 2}$

 $a,b\in\mathbb{Z}$ ויהיו $p\in\mathbb{P}$ אזי p|ab אזי $a,b\in\mathbb{Z}$ טענה: יהי

a,b)=1 המקיימים $a,b\in\mathbb{Z}$ מספרים זרים:

[a,b]=|ab| אזי $a,b\in\mathbb{Z}$ מסקנה: יהיו

 $m
otin\mathbb{R}$ באשר $m\in\mathbb{N}_{\geq 2}$ מספר פריק: מספר

 $\mathbb{P} = \{p \in \mathbb{N} \mid$ סימון: $p \in \mathbb{N} \mid$ ראשוני

```
a = a + n ויהיn \in \mathbb{N}_+ אזיn \in \mathbb{N}_+ ויהיn \in \mathbb{N}_+ ויהי
                             (a \mod n) = (b \mod n) מספרים שקולים תחת מודולו: יהי n \in \mathbb{N}_+ אזי a,b \in \mathbb{Z} איזי
                                                            a\equiv b\mod n אזי מודולו מודולו a,b\in\mathbb{Z} ויהיו ויהיו ח
                                                       .(n|\,(a-b))\Longleftrightarrow (a\equiv b\mod n) אזי a,b\in\mathbb{Z} ויהיו n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי יהי
\alpha \equiv \beta \mod n \iff \left(rac{lpha}{r} \equiv rac{eta}{r} \mod rac{n}{r}
ight) אזי \alpha, \beta \in \mathbb{Z} ויהיו \alpha, \beta \in \mathbb{Z} ויהיו \alpha, \beta \in \mathbb{Z} אזי \alpha, r \in \mathbb{N}_+ טענה: יהיו
    a+b\equiv c+d\mod n אזי אb\equiv d\mod n וכן a\equiv c\mod n באשר a,b,c,d\in\mathbb{Z} ויהיו n\in\mathbb{N}_+ למה: יהי
                               a_n \pmod n + (b \mod n) = ((a+b) \mod n) \mod n אזיa,b \in \mathbb{Z} ויהיוn \in \mathbb{N}_+ הגדרה: יהיn \in \mathbb{N}_+
                                                                                                      . טענה: יהיn\in\mathbb{N}_+ אזי חבורה אבלית n\in\mathbb{N}_+
                                             a_0\ldots a_k\in\{0,\ldots,9\} טענה: יהי k\in\mathbb{N} יהיו k\in\mathbb{N} יהיו k\in\mathbb{N} אזי a_0\ldots a_k\in\{0,\ldots,9\} יהיו k\in\mathbb{N} טענה: יהי k\in\mathbb{N} יהיו k\in\mathbb{N} יהיו k\in\mathbb{N} טענה: יהי k\in\mathbb{N} ויהיו k\in\mathbb{N} ויהיו k\in\mathbb{N} יהי k\in\mathbb{N} טענה: יהי k\in\mathbb{N} ויהיו k\in\mathbb{N} ויהיו
                          .(7|a) \Longleftrightarrow \left(7|\left(5a_0+\sum_{i=1}^k 10^{i-1}a_i
ight)
ight) אזי a_0\ldots a_k\in\{0,\ldots,9\} ויהיו k\in\mathbb{N} טענה: יהי
                                              (9|a) \Longleftrightarrow \left(9|\left(\sum_{i=0}^k a_i
ight)'
ight) איזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} יהיי
                                     a_0 : (11|a) \Longleftrightarrow \left(11|\sum_{i=0}^k \left(-1
ight)^i a_i
ight) אזיa_0 \dots a_k \in \{0,\dots,9\} ויהיו k \in \mathbb{N} טענה: יהי
             ab\equiv cd\mod n אזי b\equiv d\mod n וכן a\equiv c\mod n באשר a,b,c,d\in\mathbb{Z} אזי n\in\mathbb{N}_+ למה: יהי n\in\mathbb{N}_+
                                    (a \mod n) \cdot (b \mod n) = ((a \cdot b) \mod n) אזי a,b \in \mathbb{Z} ויהיי n \in \mathbb{N}_+ הגדרה: יהי
                                                                           הערה: אלא אם כן נאמר אחרת חוג הינו חוג אבלי בעל יחידה.
                                                                                                                      טענה: יהי\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} אזי n\in\mathbb{N}_+ חוג.
                                                                                                      \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} אזי n\in\mathbb{N}_+ חוג השאריות מודולו: יהי
                                                                                               (n\in\mathbb{P})שדה) שדה n\in\mathbb{N}_+ טענה: יהיn\in\mathbb{N}_+ אזי טענה:
                                                     a,(a,n)=(b,n) אזיa\equiv b \mod n באשר באשר n\in\mathbb{N}_+ יהיn\in\mathbb{N}_+ למה: יהי
                                            .((a,n)=1) \Longleftrightarrow \left((a \mod n) \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{	imes}
ight) אזי a \in \mathbb{Z} ויהי n \in \mathbb{N}_+ יהי יהי
                                  אזי (a,n)=1 באשר בחבורת אלגוריתם הופכי בחבורת אריות החלוקה: יהיn\in\mathbb{N}_+ יהי אלגוריתם הופכי
                                .InverseMod (n,a)=(a \mod n)^{-1} אזי (a,n)=1 באשר a\in\mathbb{Z} ויהי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי יהי
```

```
Algorithm InverseMod(n, a):
     (b,c) \leftarrow \text{ExtendedEuclidGCD}(a,n) // ba + cn = \gcd(a,n)
     (q, r) \leftarrow \text{RemainderDiv}(b, n)
```

return r

```
(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^	imes=\{(i\mod p)\mid i\in\{0,\dots,p-1\}\} אזי p\in\mathbb{P} טענה: יהי
                                                .arphi\left(n
ight)=\left|\left(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}
ight)^{	imes}
ight| כך arphi:\mathbb{N}_{+}	o\mathbb{N} כגדיר גגדיר אויילר: נגדיר
.arphi\left(\prod_{i=1}^k p_i^{e_i}
ight)=\prod_{i=1}^k \left(p_i^{e_i}-p_i^{e_i-1}
ight) אזי e_1\dots e_k\in\mathbb{N}_+ שונים ויהיו p_1\dots p_k\in\mathbb{P} אזי יהיו
        . טענה: יהי p ראשוני חופי אזי p ראשוני חופי אזי חמקיים וופי אזי p\in\mathbb{P} אזי p\in\mathbb{P} טענה: יהי
                    a^{arphi(n)}\equiv 1\mod n אזי אוי (a,m)=1 באשר באשר n\in\mathbb{N}_+ יהי היילר: יהי אויילר: יהי
                     a^{p-1}\equiv 1\mod p אזי אזי p
mid n אוי אוי p\in\mathbb{P} משפט הקטן של פרמה: יהי
                                                            a^p\equiv a\mod p ויהי a\in\mathbb{Z} ויהי p\in\mathbb{P} מסקנה: יהי
                  a_i,j\in[n] לכל (a_i,a_j)=1 המקיימים a_1\dots a_n\in\mathbb{Z} מספרים זרים בזוגות:
                                        [a_1,\ldots,a_n]=\prod_{i=1}^n a_i איים באוגות זרים a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} יהיי
 v \equiv a \mod m אזיi \in [n] לכל v_i \equiv a_i \mod m_i באשר a,v \in \mathbb{Z}^n ויהיו m \in \mathbb{N}^n_+ לכל הגדרה: יהי
                                      .i\in[n] לכל (\mathbb{1}^n)_i=1 כך ב\mathbb{1}^n\in\mathbb{N}^n לכל (גדיר n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי יהי יהי
                    משפט השאריות הסיני: יהיו m_1 \dots m_n \in \mathbb{N}_+ זרים בזוגות ויהיו
```

- $\mathbb{1}^n s \equiv a \mod m$ המקיים $s \in \mathbb{Z}$ קיים
- $\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(\mathbb{1}^n x\equiv a\mod m
 ight)=\{y+k\prod_{i=1}^n m_i\mid k\in\mathbb{Z}\}$ מתקיים $\mathbb{1}^n y\equiv a\mod m$ המקיים $y\in\mathbb{Z}$ לכל

```
Algorithm ModEquationSys (m_1 \dots m_n, a_1 \dots a_n):
     for i \in [n] do
         M_i \leftarrow \prod_{j \in [n] \setminus \{i\}} m_j
         N_i \leftarrow \text{InverseMod}(m_i, M_i)
     return \sum_{i=1}^{n} a_i M_i N_i
                                     \mathbb{1}^n · ModEquationSys \equiv a \mod m אזי a_1 \ldots a_n \in \mathbb{Z} ארים באוגות ויהיו m_1 \ldots m_n \in \mathbb{N}_+ יהיו
i,j\in [n] טענה: יהיו m_1\ldots m_n\in \mathbb{N} ויהיט איי (קיים x\in \mathbb{Z} איי (קיים a_1\ldots a_n\in \mathbb{Z} ויהיע ויהיע איי (קיים a_1\ldots a_n\in \mathbb{Z}
                                                                                                                                            (a_i \equiv a_i \mod (m_i, m_i))
                                                  \mathbb{Z}/(\prod_{i=1}^n m_i)\mathbb{Z}\simeq\prod_{i=1}^n\mathbb{Z}/m_i\mathbb{Z} אירים בזוגות איי m_1\dots m_n\in\mathbb{N}_+ יהיו הסיני: יהיו
                                                                                                      \sum_{\substack{k\in[n]\\gcd(k,n)=1}} k=rac{1}{2}n\cdotarphi\left(n
ight) אזי n\in\mathbb{N}_{\geq2} טענה: יהי
                      f(nm)=f(n) מתקיים (n,m)=1 באשר n,m\in\mathbb{N} באשר f:\mathbb{N}_+	o\mathbb{R} מתקיים f:\mathbb{N}_+	o\mathbb{R}
                                                                                                                                               .טענה: \varphi פונקציה כפלית
                                                                                            f\left(1
ight)=1 אזי f
eq0 איזי f:\mathbb{N}_{+}
ightarrow\mathbb{R} אזי מענה: תהא
                              f=g אזי אf\left(p^k
ight)=g\left(p^k
ight) מתקיים k\in\mathbb{N} מתקיים לכל באשר לכל כפליות באשר לכל לכל באשר לכל היינה ל
                                                                       . כפלית. f(n)=\gcd(n,k) כך f:\mathbb{N}_+	o\mathbb{R} ונגדיר k\in\mathbb{N}_+ אזי f(n)=\gcd(n,k)
                                              . הינה פלית. F\left(n
ight)=\sum_{d\in\mathbb{N}}f\left(d
ight) המוגדרת F:\mathbb{N}	o\mathbb{R} הינה כפלית אזי הינה כפלית.
                                                                                   .\sigma\left(n
ight)=\sum_{\substack{d\in\mathbb{N}\d\mid n}}d כך \sigma:\mathbb{N}_{+}	o\mathbb{N} פונקציית סכום המחלקים: נגדיר
                                                                                                                                             מסקנה: \sigma פונקציה כפלית.
                                                                                                             \sigma(n)=2n מספר מושלם: מספר מספר מספר מחשלם
                                (n|d) \Longleftrightarrow \left(g^d=1
ight) אזי G יוצר של g \in G יוצר מסדר מסדר ציקלית מסדר תהא חבורה G תהא תהא מסדר מסדר מסדר ויהי
                                      .ord \left(g^d\right)=\frac{n}{(n,d)} אזי G יוצר של g\in G יוצר מסדר ציקלית מסדר חבורה G תהא חבורה n,d\in\mathbb{N}_+ יהיו
                                .arphi\left(d
ight)=|\{a\in G\mid \mathrm{ord}\left(a
ight)=d\}| אזי מסדר מסדר G ותהא ותהא d|n באשר באשר ליהיי יהיו יהיו ליהיו
                                   \{a\in G\mid G טענה: יהי\{a\}=\{g^d\mid (d,n)=1\} אזי מסדר מסדר מסדר G יוצר של n\in\mathbb{N}_+ יוצר אזי ותהא
                                                         |\{g^d|\,(d,n)=1\}|=arphi\,(n) אזי מסקנה: יהי ותהא n\in\mathbb{N}_+ ותהא חבורה ציקלית מסדר n\in\mathbb{N}_+
                                        |\{a\in G\mid a^d=1\}|=d אזי מסקנה: יהיו d|n ותהא ותהא d|n באשר d,n\in\mathbb{N}_+ מסקנה: יהיו
                                                  |\{a\in G\mid a^d=1\}|=(n,d) אזי מסקנה: יהיו d,n\in\mathbb{N}_+ ותהא מסקנה: יהיו d,n\in\mathbb{N}_+
                  \|a\| \|a\| \|a\| \|a\| \|a\| \|a\| מסקנה: יהי \|a\| \|a\| \|a\| \|a\| \|a\| מסקנה: יהי ותהא \|a\| \|a\| \|a\| \|a\| \|a\| אזי (\|a\| \|a\| \|a\| \|a\| \|a\| \|a\| \|a\| \|a\|
                                                                                                  \sum_{\substack{d\in\mathbb{N}_+\\d|n}}arphi\left(d
ight)=n אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי מסקנה: יהי g\in\mathbb{F}^	imes שדה ותהא G\leq\mathbb{F}^	imes טופית אזי G ציקלית.
                                                                             \left(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}
ight)^	imes=\langle g\mod n
angle עבורו g\in\mathbb{Z} אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי
                                                        .(חבורה ציקלית) אזי (קיים שורש פרימיטיבי מודולו (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}) אזי (קיים שורש פרימיטיבי מודולו n\in\mathbb{N}_{+}
                       (k, \varphi(n)) = 1כענה: יהיו k \in \mathbb{N}_+ ויהי a שורש פרימיטיבי מודולו a אזי a שורש פרימיטיבי מודולו a
          \left. . \middle| \left\{ g \in [n-1] \mid \langle g \mod n 
angle = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^	imes 
ight\} \middle| = arphi \left( arphi \left( n 
ight) 
ight) אזי n \in \mathbb{N}_+ אזי n \in \mathbb{N}_+ באשר קיים שורש פרימיטיבי מודולו n \in \mathbb{N}_+
                                                                      \left|\left\{g\in\left[p-1
ight]\mid\left\langle g\mod n
ight
angle=\left(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}
ight)^{	imes}
ight\}
ight|=arphi\left(p-1
ight) אזי p\in\mathbb{P} אזי מה: יהי
                                                                                                         n אזי קיים שורש פרימטיבי מודולו p\in\mathbb{P} משפט: יהי
                                                                                             (p-1)! \equiv -1 \mod p אזי p \in \mathbb{P} מסקנה משפט וילסון: יהי
                                                                                         n\in\mathbb{P} אזי (n-1)!\equiv -1\mod n באשר n\in\mathbb{N}_{\geq 2} אזי n\in\mathbb{N}_{\geq 2}
               (g^{rac{e}{q}} 
eq 1) מתקיים q \mid n באשר q \in \mathbb{P} למה: יהי q \in \mathbb{P} אזי q \in G אזי q \in G אזי q \in \mathbb{P} מתקיים q \in \mathbb{P}
                                                                                                                  p(\binom{p}{m}) אזי m\in [p-1] ויהי p\in \mathbb{P}
                                             (1+ap)^{p^{k-2}}\equiv 1+ap^{k-1}\mod p^k אזי a\in\mathbb{Z} ויהי k\in\mathbb{N}_{\geq 2} ראשוני יהי ראשוני יהי למה: יהי
                                                                               (\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^	imes\simeq C_{p^{k-1}(p-1)} אזי k\in\mathbb{N}_+ ראשוני ויהי p\in\mathbb{P}_{>2} יהי יהי
```

```
מסקנה: יהי p\in\mathbb{P}_{>2} ראשוני ויהי k\in\mathbb{N}_+ אזי p\in\mathbb{P}_{>2} ציקלית.
          a\equiv (-1)^lpha\, 5^eta\mod 2^k עבורם eta\in \{0,\dots,2^{k-2}\} וכן lpha\in \{0,1\} ויהי אזי קיימים ויחידים a\in \mathbb{Z}_{\mathrm{odd}} איזי קיימים ויחידים
                                                                                                                                        (\mathbb{Z}/2^k\mathbb{Z})^	imes \simeq C_2	imes C_{2^{k-2}} אזי a\in\mathbb{Z}_{	ext{odd}} ויהי k\in\mathbb{N}_{\geq 2}
                             אזי n=2^k\cdot\prod_{i=1}^mp_i^{e_i} יהיי שונים באשר p_1\dots p_m\in\mathbb{P} ויהיי ויהיי e_1,\dots,e_m\in\mathbb{N}_+ יהיי ויהיי k,m\in\mathbb{N} יהיי יהי k,m\in\mathbb{N}
                                                                                                                                                                     .(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{	imes}\simeq\prod_{i=1}^mC_{p_i^{e_i-1}(p_i-1)} אם k\leq 1 אם •
                                                                                                                                   (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{	imes}\simeq C_2	imes C_{2^{k-2}}	imes\prod_{i=1}^m C_{p_i^{e_i-1}(p_i-1)}^{e_i-1} אם 2 אם •
                        (n\in\{p^k,2p^k\}) עבורו k\in\mathbb{N}_+ וקיים p\in\mathbb{P}_{>2} וקיים (n\in\{2,4\}) ציקלית) ציקלית) ציקלית) ציקלית) אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                                                             טענה: יהי p \in \mathbb{P}_{>2} יויהי שורש פרימיטיבי מודולו p \in \mathbb{P}_{>2}
                                                                                                     a^pאז לכל a^{p-1} \not\equiv 1 \mod p^2 מתקיים כי a^{p-1} \not\equiv 1 \mod p^2 אם •
                                                                                          a^k מתקיים כי a+p פרימיטיבי מודולו אז לכל מודולו אז מתקיים אז מתקיים מודולו a^{p-1} \equiv 1 \mod p^2
                                                                             x^2\equiv a\mod n וכן קיים x\in\mathbb{Z} שארית n
eq n אזי אזי a\in\mathbb{Z} אזי a\in\mathbb{Z} אזי אזי מקיים מארית ריבועית: יהי
                                                                                                                                 \mathrm{QR}_n = \{a \in \mathbb{Z} \mid n \;  סימון: יהי n \in \mathbb{N} אזי a \in \mathbb{N} אזי סימון: יהי
                                                                              n וכן n \nmid a וכן n \nmid a אזי n \in \mathbb{N} אזי מודולו היבועית: יהי n \in \mathbb{N} אזי אי־שארית היבועית: יהי
                                                                                                                      \mathrm{QNR}_n = \{a \in \mathbb{Z} \mid n \;  מימון: יהי n \in \mathbb{P} אזי אי־שארית ריבועית מודולו אזי n \in \mathbb{P}
                                                       טענה: יהי p \nmid a \equiv g^r \mod p וכן p \nmid a באשר a, r \in \mathbb{Z} ויהיו ויהיו פרימיטיבי שורש פרימיטיבי p \notin \mathbb{P}_{>2} אזי יהי
                                                                                                                                                                                                                       .(r \in \mathbb{Z}_{\text{even}}) \iff (a \in QR_p)
                                                                                                                                       .ig| \mathrm{QR}_p ig| = ig| \mathrm{QNR}_p ig| = rac{p-1}{2} אזי p \in \mathbb{P}_{>2} יהי יהי מסקנה: יהי p \in \mathbb{P}_{>2} ויהי a \in \mathbb{Q} אזי a \in \mathbb{Z} ויהי ויהי a \in \mathbb{Z} יהי יהי a \in \mathbb{Z} ויהי ויהי a \in \mathbb{Z} ויהי
                                                                                                                                                       \begin{pmatrix} 0 & p|a \ .\Big(rac{a}{p}\Big) \equiv a^{rac{p-1}{2}} \mod p אזי a \in \mathbb{Z} ויהי p \in \mathbb{P}_{>2} יהי
                                                                                                                                                 \left(rac{ab}{p}
ight)=\left(rac{a}{p}
ight)\cdot\left(rac{b}{p}
ight) אזי a,b\in\mathbb{Z} ויהיו p\in\mathbb{P}_{>2} יהי
                                                                                                                                                                  .ig(rac{-1}{p}ig)=\left\{egin{array}{ll} 1&p\equiv 1\mod 4\\ -1&p\equiv 3\mod 4 \end{array}
ight.איי p\in\mathbb{P}_{>2} יהי
                                                                                                                                                          a \in \mathbb{Z} ויהי a \in \mathbb{Z} איזי p \in \mathbb{P}_{>2} הגדרה: יהי יהי p \in \mathbb{P}_{>2}
                                                                                                                                 \left. - \left| \operatorname{sols}\left(x^2 = a 
ight) 
ight| = 1 + \left(rac{a}{p} 
ight) אזי a \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} ויהי p \in \mathbb{P}_{>2} היהי
אזי a\in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{	imes} ויהי S\cup (-S)=(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{	imes} וכן S\cap (-S)=\varnothing באשר באוס: S\cap (-S)=\varnothing באשר באשר באוס: S\cap (-S)=\varnothing
                                                                                                                                                          למה גאוס: p \in \mathbb{F}_{>2} למה גאוס: p \in \mathbb{F}_{>2} למה גאוס: p \in \mathbb{F}_{>2} לוב p \in (-1)^{|aS\cap(-S)|} .  (\frac{a}{p}) = (-1)^{|aS\cap(-S)|} מסקנה: יהי p \in \mathbb{F}_{>2} אזי p \in \mathbb{F}_{>2} טענה: יהי p \in \mathbb{F}_{>2} אזי p \in \mathbb{F}_{>2} טענה: יהי p \in \mathbb{F}_{>2} אזי p \in \mathbb{F}_{>2} טענה: יהי p \in \mathbb{F}_{>2} אזי p \in \mathbb{F}_{>2} טענה: יהי p \in \mathbb{F}_{>2} אזי p \in \mathbb{F}_{>2} טענה: יהי p \in \mathbb{F}_{>2} אזי p \in \mathbb{F}_{>2} טענה: יהי p \in \mathbb{F}_{>2} אזי
                                                                                           L\left(rac{a}{p}
ight)=(-1)^{\sum_{i=1}^{\left\lfloorrac{a}{2}
ight\rfloor}\left(\left\lfloorrac{ip}{a}
ight
floor-\left\lfloorrac{(2i-1)p}{2a}
ight
floor
ight)} אזי p
mid a אזי p
mid a אזי p\in\mathbb{P}_{>2} יהי p
mid a ויהי p\in\mathbb{P}_{>2}
                                                                                                       .ig(rac{a}{p}ig)=\Big(rac{a}{q}\Big) אזי p\equiv \pm q \mod 4a באשר p,q\in \mathbb{P}_{>2} ויהיו a\in \mathbb{N}_+ יהי למה: יהי a\in \mathbb{N}_+ יהי היי a\in \mathbb{N}_+ אזי a\in \mathbb{N}_+ אזי a\in \mathbb{N}_+ משפט חוק ההדדיות הריבועית: יהיו a\in \mathbb{P}_{>2} אזי a\in \mathbb{N}_+
                                                                                                                                 .\binom{p}{q}=\binom{-q}{p} \text{ אזי } p,q\in\mathbb{P}_{>2} \text{ היו } . מסקנה: יהיו p,q\in\mathbb{P}_{>2} אזי p,q\in\mathbb{P}_{>2} מסקנה: יהי p\in\mathbb{P}_{>2} אזי p\in\mathbb{P}_{>2} מסקנה: יהי p\in\mathbb{P}_{>2} אזי p\in\mathbb{P}_{>2} מספר חסר ריבועים: מספר p\in\mathbb{P} עבורו לכל p\in\mathbb{P} מתקיים p\in\mathbb{P} מספר הסר ריבועים: מספר p\in\mathbb{P} עבורו לכל
                                                                                             \left|\operatorname{QR}_{\prod_{i=1}^k p_i}
ight|=rac{1}{2^k}arphi\left(\prod_{i=1}^k p_i
ight) שונים אזי p_1\dots p_k\in\mathbb{P}_{>2} ויהיו k\in\mathbb{N}_+ יהי
                                                                                       a = \prod_{i=1}^k \binom{a}{p_i} אזי a \in \mathbb{Z} איהיו p_1 \dots p_k \in \mathbb{P}_{>2} יהיו k \in \mathbb{N} יהיי k \in \mathbb{N} אזי m \equiv k \mod n באשר m, k \in \mathbb{Z} אזי n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} טענה: יהי n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} ויהיו n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}
                                                                                                                                 .\left(\left(\frac{m}{n}\right)=0\right)\Longleftrightarrow ((m,n)>1) אזי m\in\mathbb{Z} ויהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} יהי
                                                                                                                                                        a, (\frac{ab}{n}) = (\frac{a}{n}) \cdot (\frac{b}{n}) אזי a, b \in \mathbb{Z} ויהיו n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} טענה: יהי
```

```
a \cdot \left(rac{a}{nm}
ight) = \left(rac{a}{n}
ight) \cdot \left(rac{a}{m}
ight) אזי a \in \mathbb{Z} ויהי n, m \in \mathbb{N}_{	ext{odd}} טענה: יהיו
                                a\in\mathbb{Z} אזי m\equiv a^2\mod n המקיים a\in\mathbb{Z} וכן קיים m\in\mathbb{Z} אזי m\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} ויהי m\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי וכן קיים
p|n אזי (קיים p\in\mathbb{P}) אזי (m\equiv a^2\mod n עבורו a\in\mathbb{Z} אזי (קיים m\in\mathbb{Z} באשר המקיים m\in\mathbb{Z} ויהי m\in\mathbb{Z}
                                                                                                                    .(rac{-1}{n})=(-1)^{rac{n-1}{2}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} יהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} מסקנה: יהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} יהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} יהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} יהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} מסקנה: יהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}
                                                                                         a(rac{m}{n})=(-1)^{rac{m-1}{2}\cdotrac{n-1}{2}}\cdotig(rac{n}{m}) אזי n,m\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} ישענה חוק ההדדיות: יהיו
                                                                                                              אזי m \in \mathbb{Z} ויהי n \in \mathbb{N}_{	ext{odd}} אזי יהי יעקובי: יהי
Algorithm JacobiSymbol (m, n):
      if m=0 then return 0
      if n=1 then return 1
     if m < 0 then return (-1)^{\frac{n-1}{2}} · JacobiSymbol (-m,n)
      if m \in \mathbb{N}_{\mathrm{even}} then return (-1)^{\frac{n^2-1}{8} \cdot e_2(m)} \cdot \mathtt{JacobiSymbol}(\frac{m}{2^{e_2(m)}}, n)
      if m < n then return (-1)^{\frac{m-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2}} JacobiSymbol (n,m)
      (q, r) \leftarrow \text{RemainderDiv}(m, n)
      return JacobiSymbol (r, n)
                                                                                                    .JacobiSymbol (m,n)=\left(rac{m}{n}
ight) אזי m\in\mathbb{Z} ויהי ויהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}
                                                                                                                       \mathcal{O}\left(n^{3}
ight) הינה JacobiSymbol טענה: סיבוכיות הריצה של
                                                              \mathcal{O}\left(n\log^2\left(n
ight)\log\log\left(n
ight)
ight) טענה: קיים אלגוריתם \mathcal{A} המחשב סמל יעקובי בסיבוכיות ריצה
                               (a+ay^2) = 1 איי (קיימים x,y \in \mathbb{Z} איי (קיימים p \nmid a איי ויהי p \nmid a ויהי ויהי איי ויהי ויהי מענה: יהי
                                                                                                                                                                |\mathbb{P}\cap(3\mathbb{N}+1)|=\aleph_0 טענה:
                                                                                                m=m^2 מספר ריבוע שלם: מספר m\in\mathbb{Z} עבורו קיים n\in\mathbb{Z} מספר
                                                                                                                                             n=\square יימון: יהיn\in\mathbb{Z} ריבוע שלם אזי
                                                                       a \in \mathbb{Z} אזי n = \square אזי n \in \mathbb{N}_{\mathrm{odd}} \setminus \{1\} אזי יהי n \in \mathbb{N}_{\mathrm{odd}} \setminus \{1\} אזי יהי
                                                                                      a\in\mathbb{Z} טענה: יהי n
eq n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}ackslash\{1\} אזי קיים מענה: יהי
                                                                     \left|\left\{x\in \left(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}
ight)^{	imes}\;\middle|\;\left(rac{x}{n}
ight)=1
ight\}
ight|=rac{1}{2}arphi\left(n
ight) אזי n
eq \square באשר n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\setminus\{1\} טענה: יהי
                                                                                                                                                                |\mathbb{P}\cap (5\mathbb{N}-1)|=\aleph_0 טענה:
 \mathcal{A}(N,a,m)=(a^m\mod N) מתקיים a,m\in[N-1] ולכל ולכל אלגוריתם \mathcal{A} עבורו לכל עבורו לכל ולכל ולכל וולכל וולכל מתקיים n,m\in\mathbb{N}_+
                           אזי a\in\mathbb{Z}/N\mathbb{Z} ויהי m_0\dots m_k\in\{0,1\} יהיו אלגוריתם כפל מספרים יהי אלגוריתם כפל איטרטיבי: יהי אלגוריתם כפל מספרים יהי
Algorithm ModIteratedSquaring [A] (N, a, m):
      \begin{array}{l} a_0 \leftarrow a \\ r \leftarrow a_0^{m_0} \end{array}
      for i \in [1, \ldots, k] do
          a_i \leftarrow \mathcal{A}(a_{i-1}, a_{i-1}) \mod N
        if m_i = 1 then r \leftarrow \mathcal{A}(r, a_i^{m_i}) \mod N
.ModIteratedSquaring [\mathcal{A}] (N,a,(m)_2)=(a^m\mod N) איז n\in\mathbb{Z}/N ויהי n,m\in\mathbb{N} ויהי היי אלגוריתם כפל מספרים יהיו
                                        הינה ModIteratedSquaring איז סיבוכיות הריצה של איז ויהיו מספרים ויהיו אלגוריתם כפל מספרים ויהיו N,m\in\mathbb{N}
```

 $\mathcal{O}\left(\log\left(m\right)\cdot\log^2\left(N
ight)
ight)$ הינה ModIteratedSquaring [NaiveMul] מסקנה: יהיו איי סיבוכיות הריצה של

 $\mathcal{O}(\log(m) \cdot \text{Time}(\mathcal{A})(\log_2(N)))$

```
אזי N \in \mathbb{N}_+ אזי אלגוריתם חלוקה ניסיונית: אלגוריתם
Algorithm TrialDivision(N):
       for i \in [1, \ldots, \sqrt{N}] do
              (q,r) \leftarrow \text{RemainderDiv}(N,i)
              if r = 0 then return False
       end
       return True
                                                                                                                    .(TrialDivision (N)=	ext{True})\Longleftrightarrow (N\in\mathbb{P}) אזי N\in\mathbb{N}_+ יהי יהי N\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                                            \mathcal{O}\left(2^{\frac{n}{2}}\right) הינה TrialDivision טענה: סיבוכיות הריצה של
                                                                      אזי a \in [N-1] ויהי N \in \mathbb{N}_+ אזי אלגוריתם חזקה אלגוריתם אלגוריתם מבחן פרמה: יהי
Algorithm FermatPrimalityTest [\mathcal{A}] (N; a):
       if A(N, a, N - 1) = 1 then return True
       return False
                                                                  \mathcal{O}\left(n^3
ight) הינה FermatPrimalityTest [ModIteratedSquaring [NaiveMul]] הינה של
                 \mathcal{O}\left(n^2\log\left(n\right)\log\log\left(n\right)\right) הינה FermatPrimalityTest [ModIteratedSquaring [CooleyTukeyMul]] אינה פיבוכיות הריצה של
                                                                                                     \mathbb{P}_{a\leftarrow \lceil N-1 \rceil} (FermatPrimalityTest (N;a)= True)=1 אזי N\in\mathbb{P} טענה: יהי N\in\mathbb{P}
                                         a^{N-1}\equiv 1\mod N מספר קרמייקל: מספר פריק N\in\mathbb{N}_+ עבורו לכל א המקיים a\in\mathbb{Z} מספר קרמייקל: מספר פריק
                           \mathbb{P}_{a\leftarrow [N-1]} (FermatPrimalityTest (N;a)= False) >rac{1}{2} אינו מספר קרמייקל אינ N פריק באשר אינו מספר אינו מספר
                                                                                                                                      .FermatPrimalityTest (F_k;2)= True אזי איזי k\in\mathbb{N} טענה: יהי k\in\mathbb{N}
                                                                                                                                    השערה פתוחה F_k\in\mathbb{P} עבורו k\in\mathbb{N}_{>5} השערה פתוחה
                                                                                                                                                 השערה פתוחה .|\{k\in\mathbb{N}\mid F_k\notin\mathbb{P}\}|=leph_0 :השערה
                        (p-1|N-1 מתקיים p|N מתקיים וכן לכל p\in\mathbb{N} המיים איז p\in\mathbb{N} מתקיים איז p\in\mathbb{N} מענה: יהי
                               מספר קרמייקל. (6k+1)\cdot (12k+1)\cdot (18k+1)\cdot (18k+1) איי איי (6k+1,12k+1,18k+1) מספר קרמייקל.
                                                                                                     השערה: \{k \in \mathbb{N} \mid 6k+1, 12k+1, 18k+1 \in \mathbb{P}\} = \aleph_0 השערה:
                                                                            משפט אלפורד־גרנוויל־פומרנץ: N\}|=leph_0: מספר קרמייקל אלפורד־גרנוויל־פומרנץ: N\}|=lpha_0
  משפט אלפורד־גרנוויל־פומרנץ: החל ממקום מסויים לכל x\in\mathbb{N} מתקיים x\in\mathbb{N} מספר קרמייקל החל ממקום מסויים לכל
                                                                                                         משפט ארדוש: קיים c>0 עבורו החל ממקום מסויים לכל
                                                                                  מספר קרמייקל .|\{N < x \mid N\}| < x \cdot \exp\left(rac{-c \cdot \log(x) \cdot \log\log\log(x)}{\log\log(x)}
ight)
                                                אזי a\in [N-1] ויהי וויהי אלגוריתם חזקה מודולרית יהי אלגוריתם היהי אלגוריתם אזי אלגוריתם אזי אלגוריתם אזי אלגוריתם אויהי
Algorithm SolovayStrassenPrimalityTest [A] (N; a):
       if N=2 then return True
       if (N < 2) \lor (2|N) then return False
       s \leftarrow \text{JacobiSymbol}(a, N)
       if (s \neq 0) \land \left(\mathcal{A}\left(N, a, \frac{N-1}{2}\right) = (s \mod N)\right) then return True
       return False
                                                  \mathcal{O}\left(n^3
ight) הינה SolovayStrassenPrimalityTest [ModIteratedSquaring [NaiveMul]] אינה של
```

ModIteratedSquaring [CooleyTukeyMul] אי סיבוכיות הריצה של $N,m\in\mathbb{N}$ הינה

 $\mathbb{P}_{a \leftarrow [N-1]}$ (SolovayStrassenPrimalityTest $(N;a) = ext{True}) = 1$ אזי $N \in \mathbb{P}$ סענה: יהי

 $\mathcal{O}(\log(m) \cdot \log(N) \log \log(N) \log \log \log \log(N))$

```
Algorithm MillerRabinPrimalityTest[\mathcal{A}] (N; a):
     if N=2 then return \operatorname{True}
     if (N < 2) \lor (2 \mid N) then return False
     \alpha_0 \leftarrow \mathcal{A}(N, a, \frac{N-1}{2^{e_2(N-1)}})
     for i \in [1,\ldots,\tilde{e_2(N-1)}] do
          \alpha_i \leftarrow \mathcal{A}(N, \alpha_{i-1}, 2)
          if \alpha_i = -1 then return True
          if \alpha_i \neq 1 then return False
     return True
                                                                   \mathbb{P}_{a\leftarrow\mathbb{N}_{< N}} (MillerRabinPrimalityTest (N;a)= True)=1 אזי N\in\mathbb{P} טענה: יהי
                                        .|\{a\in\mathbb{N}_{< N}\mid 	ext{MillerRabinPrimalityTest}\,(N;a)=	ext{True}\}|\leq rac{arphi(N)}{4} פריק אזי N\in\mathbb{N} משפט רבין: יהי N\in\mathbb{N}
                                                        \mathbb{P}_{a\leftarrow\mathbb{N}_{< N}} (MillerRabinPrimalityTest (N;a)= False) >rac{3}{4} צריק אזי N\in\mathbb{N} מסקנה: יהי
                                                                                                      טענה: יהיk\in\mathbb{N}_{	ext{odd}} באשר צk\in\mathbb{N}_{	ext{odd}} אזי
                              . \big| \big\{ a \in \mathbb{N}_{<(2k+1)\cdot(4k+1)} \mid \mathsf{MillerRabinPrimalityTest}\left((2k+1)\cdot(4k+1)\,; a\right) = \mathsf{True} \big\} \big| = \frac{\varphi((2k+1)\cdot(4k+1))}{4}
                                                    אזי MillerRabinPrimalityTest (N;a)= True המקיים a\in[N-1] ויהי N\in\mathbb{N}_+ יהי יהי אינה: יהי
                                                                                                                 .SolovayStrassenPrimalityTest (N; a) = True
באשר r:\mathbb{N}	o \{2^{n-1},\dots,2^n\}	imes\mathbb{N}^k ותהא ותהא n,k\in\mathbb{N}_+ באשר אלגוריתם חזקה מודולרית יהיי
                                                                                           אזי i \in \{2,\ldots,k+1\} ולכל (r\left(c\right))_{i} < (r\left(c\right))_{1}
Algorithm PrimeGenerator [\mathcal{A}] (n, k; r):
     c \leftarrow 0
     while True do
          b \leftarrow \mathsf{True}
          for i \in [2, \dots, k+1] do
           b \leftarrow b \land \text{MillerRabinPrimalityTest}[\mathcal{A}]((r(c))_1; (r(c))_i)
          if b = \text{True then return } (r(c))_1
          c \leftarrow c + 1
                         .2^{n-1}< PrimeGenerator (n,k;r)<2^n עוצר אזי PrimeGenerator (n,k;r) עובר אויהי n,k\in\mathbb{N}_+ טענה: יהיו
                         \mathbb{E}_r\left[\mathrm{Time}\left(\mathrm{PrimeGenerator}\left[\mathrm{ModIteratedSquaring}\left[\mathrm{NaiveMul}\right]\right](n,k;r)
ight)
ight]=\mathcal{O}\left(kn^4\right) אזי n,k\in\mathbb{N}_+ אזי n,k\in\mathbb{N}_+ אזי
                                                                           \mathbb{P}_r (PrimeGenerator (n,k;r)\in\mathbb{P})\geq 1-rac{1}{4^k} אזי n,k\in\mathbb{N}_+ טענה: יהיו
                                                                                                q \equiv 1 \mod p אזי q \mid 2^p - 1 באשר p, q \in \mathbb{P} טענה: יהיו
                                                        . פריק. p=2p-1 אזי q=2p+1 וכן p\equiv 3 \mod 4 באשר p,q\in \mathbb{P}_{>3} אזי q=2p+1 פריק.
                                                                                                                 M_n=2^n-1 אזי n\in\mathbb{N} מספר מרסן: יהי
                                                                    a,p=a^n-1 המקיימים a,n\in\mathbb{N}_+ עבורו קיימים עבורו ראשוני מרסן: ראשוני מרסן
                                                                                   p=2^q-1 טענה: יהי p\in\mathbb{P} ראשוני מרסן אזי קיים p\in\mathbb{P}
                                                                                                מסקנה: יהי p \in \mathbb{P} ראשוני מרסן אזי p \in \mathbb{P} הינו מספר מרסן.
                                                                                   . מושלם 2^{n-1}\cdot(2^n-1) אזי ראשוני אזי m\in\mathbb{N} מושלם מענה: יהי
```

```
Algorithm LucasLehmer [\mathcal{A}, \mathcal{B}] (n, 2^n - 1):
     if A(n) = False then return False
      S_0 \leftarrow 4
     for i \in [1, \ldots, n-2] do
       S_i \leftarrow (\mathcal{B}(2^n - 1, S_{i-1}, 2) - 2) \mod p
     if S_{n-2} = 0 then return True
     return False
                                                                       .(LucasLehmer (n,2^n-1)= True) \Longleftrightarrow (2^n-1\in \mathbb{P}) אזי n\in \mathbb{N} יהי n\in \mathbb{N} יהי
                                        \mathcal{O}\left(n^3
ight) הינה LucasLehmer [TrialDivision, ModIteratedSquaring [NaiveMul]] אינה של
    \mathcal{O}\left(n^2\log\left(n\right)\log\log\left(n\right)\right) הינה LucasLehmer [TrialDivision, ModIteratedSquaring [CooleyTukeyMul]] הינה הריצה של
                                                                                                                                             .2^{136276841} - 1 \in \mathbb{P} :
                                                                                                .\mathcal{\tilde{O}}\left(n^{lpha}
ight)=\mathcal{O}\left(n^{lpha}
ight)\cdot\operatorname{poly}\left(\log\left(n
ight)
ight) אזי lpha\in\mathbb{R}_{+} יהי הגדרה: יהי
                           	ilde{\mathcal{O}}\left(n^6
ight) משפט אגרוול־קיאל־סקסנה: קיים אלגוריתם דטרמיניסטי AKS משפט אגרוול־קיאל־סקסנה: פיים אלגוריתם בערמיניסטי
                E(E,D) אזי p,k\in\mathbb{F}_2^n לכל D(E(p,k),k)=p באשר באשר באשר E,D:\mathbb{F}_2^n	o\mathbb{F}_2^n	o\mathbb{F}_2^n ותהיינה n\in\mathbb{N} ותהיינה
p\in\mathbb{F}_2^n לכל D\left(E\left(p,k_e
ight),k_d
ight)=p באשר באשר באשר E,D:\mathbb{F}_2^n	imes\mathbb{F}_2^m	o\mathbb{F}_2^n ותהיינה ותהיינה וותהיינה וותהיינה באסימטרית: יהיו
i\in[k] אזי p_i\in\mathbb{P} וכן \prod_{i=1}^kp_i=N באשר \mathrm{IFP}\left(N
ight)=(p_1,\ldots,p_k) אזי N\in\mathbb{N}_+ יהי הפירוק: יהי N\in\mathbb{N}_+ יהי N\in\mathbb{N}_+ אזי N\in\mathbb{N}_+ אזי N\in\mathbb{N}_+ באיית הפירוק בעל סיבוכיות ריצה N\in\mathbb{N}_+ פטענה נפת שדות המספרים: קיים n=1 עבורו קיים אלגוריתם n=1 לבעיית הפירוק בעל סיבוכיות ריצה n=1
רב A:\mathbb{F}_2^*	imes\mathbb{F}_2^*	o\mathbb{F}_2^* יהיו ed\equiv 1\mod arphi(n) וכן (e,arphi(pq))=1 באשר e,d\in\mathbb{N} יהיו p,q\in\mathbb{P} יהיו יהיו יהיו
                                                                                                 A(A, A, (pq, e), (pq, d)) אאי A(c, (M, a)) = c^a \mod M
                                      סטענה: יהיו \mathbb{R} ותהא (M,M,k_e,k_d) הצפנת RSA אזי ותהא (M,M,k_e,k_d) הינה הצפנה אסימטרית.
                                                     \operatorname{KSA} טענה: יהיו p,q\in\mathbb{P} ותהא (M,M,k_e,k_d) הצפנת אזי יהיו p,q\in\mathbb{P}
משפט: יהיו (קיים אזי (קיים אזי A^M בעל כוח חישובי T:\mathbb{N}	o\mathbb{N} ותהא תהא (M,M,k_e,k_d) הצפנת p,q\in\mathbb{P} האינ
               .(\mathcal{A}^{M(\cdot,k_e)}\left(1^n
ight)=\mathrm{IFP}\left(N
ight) המקיים \mathcal{\tilde{O}}\left(T
ight) בעל כוח חישובי \mathcal{A}^M בעל לפיים יריב \mathcal{A}^{M(\cdot,k_e)}\left(1^n
ight)=k_d המקיים \mathcal{\tilde{O}}\left(T
ight)
                a=g^x \mod p באשר x\in \mathbb{N}_{\leq p} אזי a\in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^	imes ויהי p\in \mathbb{Z} ויהי שורש פרימיטיבי מודולו p ויהי שורש מודולו p ויהי
a טענה: יהי p\in\mathbb{P} יהי a שורש פרימיטיבי מודולו a יהי a\in(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{	imes} יהי a\in(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{	imes} יהי a\in(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{	imes} יהי
                                                                                                                                                                 x=y אזי q
x\in\mathbb{N}_{\leq p} באשר \mathrm{DLP}\left(p,g,a
ight)=x אזי a\in\left(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}
ight)^{	imes} בעיית הלוגריתם הדיסקרטי: יהי p\in\mathbb{P} יהי יהי p\in\mathbb{P} יהי
                                                                                                             g בבסיס בסינו הלוגריתם הדיסקרטי של a מודולו
טענה נפת שדות המספרים: קיים לבעל סיבוכיות באשר לבל באשר לבעל סיבוכיות ריצה בעל סיבוכיות ריצה בעל סיבוכיות ריצה ווענה נפת שדות המספרים: לבעל סיבוכיות היים אלגוריתם בא
\mathcal{O}\left(\exp\left(c\cdot\log^{\frac{1}{3}}\left(p
ight)\cdot\log^{\frac{2}{3}}\left(p
ight)
ight)
ight) פרוטוקול תקשורת דיפי־הלמן: יהי p\in\mathbb{P} ויהי p שורש פרימטיבי מודולו p אזי נגדיר פרוטוקול תקשורת בעל מפתחות פרטיים
                                                                                                                                                               כך \Pi_{	ext{DiffieHellman}}
Communication Protocol \Pi_{\texttt{DiffieHellman}}(p,g):
     A draws x \in [p-1]
     A sends (g^x \mod p) as K_A
     B draws y \in [p-1]
```

 $K_{AB}=K_{BA}$ אזי $\Pi_{ ext{DiffieHellman}}\left(p,g
ight)=\left(K_{AB},K_{BA}
ight)$ באשר באשר K_{AB} באשר K_{AB} ויהיי $M_{ ext{DiffieHellman}}\left(p,g
ight)=\left(K_{AB},K_{BA}
ight)$ באשר M_{AB} באשר M_{AB} ויהיי M_{AB} שורש פרימטיבי מודולו M_{AB} תהא M_{AB} תהא M_{AB} חשיבה בזמן עבורה קיים יריב M_{AB} בעל כוח חישובי M_{AB} המקיים M_{AB} המקיים M_{AB} בעל כוח חישובי M_{AB} המקיים M_{AB} המקיים M_{AB} בעל כוח חישובי M_{AB} המקיים M_{AB} המקיים M_{AB} בעל כוח חישובי M_{AB} המקיים M_{AB} המקיים יריב M_{AB} בעל כוח חישובי M_{AB} המקיים M_{AB}

B sends $(g^y \mod p)$ as K_B A calculates $K_{BA} \leftarrow (K_B)^x$ B calculates $K_{AB} \leftarrow (K_A)^y$

 $E(c,(\alpha,\beta,\gamma))=((c\cdot\gamma^y)\mod \alpha,\beta^y\mod \alpha)$ אזי $y\in\mathbb{N}_{< p}$ יהי • $D((c_1, c_2), (\alpha, \beta, \gamma)) = (c_1 \cdot c_2^{-\gamma}) \mod \alpha \bullet$ $(E, D, (p, q, q^x \mod p), (p, q, x))$ אזי . אינה חד־מימדית אינה יריעה $\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid y^2=f\left(x\right)\}$ אינה אוי פעל שורש מרובה אי $f\in\mathbb{R}\left[x\right]$ אינה אינה יריעה חד־מימדית אירה. עקום אליפטי: יהי $\mathbb F$ שדה באשר $f\in\mathbb F[x]$ ויהי ויהי $f\in\mathbb F[x]$ ויהי אוירים פשוטים מעל דה שדה באשר אליפטי: יהי $\{(x,y) \in \mathbb{F}^2 \mid y^2 = f(x)\} \cup \{\infty\}$ E/\mathbb{F} אזי אזי אויפטי מעל \mathbb{F} אזי אויהי אויהי char $(\mathbb{F}) \neq 2$ אזי שדה באשר באשר . יריעה חד־מימדית חלקה אזי $E \setminus \{\infty\}$ עקום אליפטי אזי $E \setminus \{\infty\}$ אז $P \in E$ אז עקום אליפטי ותהא E יהי איקוף: יהי -P=P אזי $P=\infty$ אם -P = (x, -y) אז P = (x, y) אם • A-(-P)=P וכן $A-P\in E$ אזי אזי אליפטי ויהי אליפטי ויהי עקום אליפטי ויהי $(\mathrm{line}_{P,Q}\setminus\{P,Q\})\cap E
eq arnothing$ איי $P
eq \pm Q$ באשר $P,Q\in E\setminus\{\infty\}$ טענה: יהי P עקום אליפטי ותהיינה $.(T_P\left(Eackslash\{\infty\})\setminus\{P\})\cap E
eqarnothing$ אזי P
eq -P באשר $P\in E\setminus\{\infty\}$ נענה: יהי E עקום אליפטי ותהא אז $P,Q\in E$ אז עקום אליפטי ותהיינה אינה עקום הגדרה חיבור: יהי $.P+Q=\infty$ אזי $\infty\in\{P,Q\}$ אם • $P+Q=\infty$ אזי אם P=-Q וכן 0P+Q=-R אזי $R\in (\mathrm{line}_{P,Q}\backslash \{P,Q\})\cap E$ תהא $P
eq \pm Q$ וכן $\infty \notin \{P,Q\}$ אם Φ P+Q=-R אזי $R\in ((T_P(E\backslash \{\infty\})\backslash \{P\})\cap E)$ תהא $P\neq -Q$ וכן P=Q וכן 0P+Q=Q+P אזי איי עקום אליפטי ותהיינה על עקום אזי אזי איינה: יהי עקום אליפטי ותהיינה P(Q+Q)+R=P+(Q+R) אזי איזי אינה: יהי $P(Q,R\in E)$ טענה: יהי אליפטי ותהיינה . תבורה אבלית. עקום אליפטי אזי חבורה אבלית עקום אליפטי היי יהי מסקנה: יהי $|E|=p+1+\sum_{x\in\mathbb{F}_p}\left(rac{f(x)}{p}
ight)$ אזי f ידי אל אליפטי המוגדר על אליפטי E/\mathbb{F}_p ויהי ויהי ויהי אליפטי המוגדר על ידי איזי איזי ויהי $\left|\sum_{x\in\mathbb{F}_p}\left(rac{f(x)}{p}
ight)
ight|\leq 2\sqrt{p}$ אזי $\overline{\mathbb{F}_p}$ אזי $p\in\mathbb{F}_{>2}$ וכן $f\in\mathbb{F}_p$ וכן $f\in\mathbb{F}_p$ באשר $f\in\mathbb{F}_p$ ויהי $p+1-2\sqrt{p} \leq |E| \leq p+1+2\sqrt{p}$ מסקנה: יהי $p \in \mathbb{P}_{>2}$ ויהי $p \in \mathbb{P}_{>2}$ עקום אליפטי אזי $\mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\cdot\log^2\left(p\right)\right)$ ECDLP(p, E, G, nG) = n

 $\mathcal{O}\left(\log^2\left(p
ight)
ight)$ אזי קיים אלגוריתם \mathcal{A} המחשב חיבור נקודות על עקום אליפטי מעל $p\in\mathbb{P}_{>2}$ בסיבוכיות ריצה עענה: יהי טענה: יהי \mathbb{F}_p ויהי $p\in\mathbb{F}_p$ אזי קיים אלגוריתם A המחשב הכפלת נקודה על עקום אליפטי מעל $p\in\mathbb{F}_{>2}$ יהי יהי

אזי $n\in\mathbb{N}_+$ יהי ויהי אליפטי יהי עקום אליפטי יהי $p\in\mathbb{P}_{>2}$ יהי אליפטיים: יהי אליפטיים: יהי אליפטיים: יהי

 $\mathcal{O}\left(\sqrt{p}
ight)$ באשר ריצה $p\in\mathbb{P}_{>2}$ מתקיים כי בנכטרית ריצה בCDLP טענה: קיים אלגוריתם באטר לכל אזי $G\in Eackslash\{\infty\}$ ויהי f ויהי אליפטי המוגדר על אזי E/\mathbb{F}_p יהי $p\in\mathbb{F}_{>2}$ יהי אליפטים אליפטי המוגדר אידי אזי ויהי כך $\Pi^{ ext{EC}}_{ ext{DiffieHellman}}$ כדיים פרטיים מפתחות בעל מפתחות נגדיר

Communication Protocol $\Pi^{\mathtt{EC}}_{\mathtt{DiffieHellman}}(p,f,G)$:

A draws $x \in [p-1]$ A sends xG as K_A B draws $y \in [p-1]$ B sends yG as K_B A calculates $K_{BA} \leftarrow x \cdot K_B$ B calculates $K_{AB} \leftarrow y \cdot K_A$

 $\Pi^{ ext{EC}}_{ ext{DiffieHellman}}\left(p,g
ight)=$ יהי E/\mathbb{F}_p יהי $f\in\mathbb{F}_{>2}$ יהי $f\in\mathbb{F}_{>2}$ יהי $f\in\mathbb{F}_{>2}$ יהי $f\in\mathbb{F}_{>2}$ יהי ויהי $.K_{AB}=K_{BA}$ אז (K_{AB},K_{BA})

 $\tilde{\mathcal{O}}\left(T
ight)$ המקיים אורש פרימטיבי מודולו $p\in\mathbb{P}$ תהא אורש ברות חשיבה $T:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ תהא המקיים תהיים שורש פרימטיבי מודולו מענה: יהי $\mathcal{B}(p,f,G,xG,yG)=xyG$ המקיים $\tilde{\mathcal{O}}(T)$ העל כוח חישובי בעל כוח אזי קיים יריב \mathcal{B}

```
\lim_{x	o\infty}rac{f(x)}{g(x)}=1 המקיימות f,g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} פונקציות אסימפטוטיות: פונקציות פונקציות החימפטוטיות:
                                                                                                                                           f,g:\mathbb{R} 
ightarrow \mathbb{R} אסימפטוטיות אזי קימון: תהיינה
                                             \limsup_{x	o\infty}rac{f(x)}{g(x)}\le 1 המקיימת g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} אזי f:\mathbb{R}	o\mathbb{R} האי תהא
                                                                                     f,g:\mathbb{R} 	o \mathbb{R} אזי איזי אסימפטוטית אסימפטוטית באשר לf,g:\mathbb{R} 	o \mathbb{R} איזי
                                                                                                  (f\lesssim g)\Longleftrightarrow \left(\liminf_{x	o\infty}rac{g(x)}{f(x)}\geq 1
ight) איי f,g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} טענה: תהיינה
                                        (f\lesssim g)\Longleftrightarrow (orallarepsilon>0.\exists x\in\mathbb{R}.orall y>x. \ (f\left(y
ight)\leq \left(1+arepsilon
ight)g\left(y
ight))) אזי f,g:\mathbb{R}
ightarrow\mathbb{R} טענה: תהיינה
                                                                                                          (f\sim g)\Longleftrightarrow ((f\lesssim g)\land (g\lesssim f)) אזי f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R} טענה: תהיינה
                                                                                                                                                                                                        .\log = \ln הערה: בקורס זה
                                                                                                                                                  \pi\left(2n
ight)-\pi\left(n
ight)\leqrac{\log(4)\cdot n}{\log(n)} אזי n\in\mathbb{N}_{+} יהי \pi\left(2n
ight)-\pi\left(n
ight)\leqrac{\log(4)\cdot x}{\log(x)} משפט צ'בישב: \pi\left(x
ight)\lesssimrac{\log(4)\cdot x}{\log(x)}
                                                                                                                                    \sum_{p\in\mathbb{P}_{\leq x}}\log\left(p
ight) pprox \log\left(x
ight) מסקנה: \sum_{p\in\mathbb{P}_{\leq x}}\log\left(p
ight) \lesssim \log\left(4
ight) \cdot x מסקנה: יהי n\in\mathbb{N}_{+} אזי n\in\mathbb{N}_{+} אזי n\in\mathbb{N}_{+} למה: יהי n\in\mathbb{N}_{+} ויהי n\in\mathbb{N}_{+} אזי n\in\mathbb{N}_{+} למה: יהי n\in\mathbb{N}_{+} אזי n\in\mathbb{N}_{+} אזי n\in\mathbb{N}_{+} למה: יהי n\in\mathbb{N}_{+} אזי n\in\mathbb{N}_{+} אזי n\in\mathbb{N}_{+}
                                                                                                                                    .e_p\left(inom{2n}{n}
ight) \leq \log_p\left(2n
ight) אזי p\in\mathbb{P} ויהי n\in\mathbb{N}_+ למה: יהי
                                                                                                                                                         0 \leq \log_p(2n) אוי n \in \mathbb{N} אוי n \in \mathbb{N}_+ טענה: יהי n \in \mathbb{N}_+ אוי n \in \mathbb{N}_+ משפט צ'בישב: \frac{\log(2) \cdot x}{\log(x)} \gtrsim \frac{\log(2) \cdot x}{\log(x)}
            מתקיים n\in\mathbb{N}_{\geq 2} עבורם לכל עבורם eta\in\mathbb{R}_{\geq 1} וקיים lpha\in(0,1] מתקיים הפיכה ושומרת סדר אזי קיים \alpha\in(0,1]
                                                                                                                                                                                        .\alpha n \log(n) \le f(n) \le \beta n \log(n)
                                                משפט סכימה בחלקים/נוסחת אבל: יהי x\in\mathbb{R}_{\geq 1} תהא a:\mathbb{N}	o\mathbb{C} תהא x\in\mathbb{R}_{\geq 1} אזי אבל: יהי
                                                                                 \sum_{n\in\mathbb{N}_{\leq x}}\left(a_{n}\cdot f\left(n
ight)
ight)=\left(\sum_{n\in\mathbb{N}_{\leq x}}a_{n}\right)\cdot f\left(x
ight)-\int_{1}^{x}\left(\sum_{n\in\mathbb{N}_{\leq t}}a_{n}\right)\cdot f'\left(t
ight)\mathrm{d}t .log (n!)=n\cdot\log\left(n
ight)+\mathcal{O}\left(n
ight)
                                                                                                                                                        \log(n!) = n \cdot \log(n) - n + \mathcal{O}(\log(n)) טענה:
                                                                                      \sum_{p\in\mathbb{P}_{\leq x}}rac{\log(p)}{p}=\log\left(x
ight)+\mathcal{O}\left(1
ight)משפט מרטנס: \sum_{p\in\mathbb{P}_{\leq x}}rac{1}{p}=\log\log\left(x
ight)+c+\mathcal{O}\left(rac{1}{\log(x)}
ight) עבורו c>0 עבורו
                                                                                                       .\prod_{p\in\mathbb{P}_{\leq x}}\left(1-rac{1}{p}
ight)\simrac{K}{\log(x)} עבורו עבורו K>0 משפט: קיים c>0 עבורו לכל מסקנה: קיים c>0 עבורו לכל מחקיים מחקיים
                                                                                                                           \log\log(n) .lcm (1,\ldots,n)\geq 2^{n-2} אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ מסקנה: יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי קבוע אויילר־מסקרוני: נגדיר n\in\mathbb{N}_+ כך אויילר־מסקרוני: נגדיר n\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                             \gamma=\lim_{n	o\infty}\left(\left(\sum_{i=1}^nrac{1}{i}
ight)-\log\left(n
ight)
ight) טענה: \prod_{p\in\mathbb{P}_{\leq x}}\left(1-rac{1}{p}
ight)\simrac{e^{-\gamma}}{\log(x)} לא הוכח בקורס .c\geq 1 אזי אם c\in\mathbb{R} אזי אס c\in\mathbb{R} אזי אס
                                                                                                                                                  c \leq 1 אז \pi\left(x
ight) \gtrsim rac{c \cdot x}{\log(x)}טענה: יהי c \in \mathbb{R} אזי אם
                                                                                                                                              c=1 אז \pi\left(x
ight)\simrac{c}{\log\left(x
ight)}מסקנה: יהי c\in\mathbb{R} אזי אם c\in\mathbb{R}
                                                                                                                            משפט המספרים הראשוניים: \pi\left(x
ight)\sim rac{x}{\log(x)} לא הוכח בקורס
                                                               [n,(1+arepsilon)\,n]\cap\mathbb{P}
eqarnothing מתקיים מתקיים אזי קיים אזי עבורו לכל N\in\mathbb{N} עבורו לכל arepsilon>0
                                                                                                                  \mathrm{Li}\left(x
ight)=\int_{2}^{x}rac{1}{\log(t)}\mathrm{d}t כך בי \mathrm{Li}:\mathbb{R}	o\mathbb{R} האינטגרל הלוגריתמי: נגדיר
                                                                                                                                                       \mathrm{.Li}\left(x
ight) = rac{x}{\log(x)} + rac{x}{\log^2(x)} + \mathcal{O}\left(rac{x}{\log^3(x)}
ight)בסענה: \mathrm{.Li}\left(x
ight) \sim rac{x}{\log(x)}
                                                                                                             \operatorname{Li}(x) = \sum_{k=0}^m rac{(m-1)! \cdot x}{\log^m(x)} + \mathcal{O}\left(rac{x}{\log^{m+1}(x)}
ight) אזי m \in \mathbb{N} טענה: יהי
משפט אדמר־דה-לה-ואלה-פוסן: קיים c>0 עבורו \pi\left(x
ight)=\mathrm{Li}\left(x
ight)+\mathcal{O}\left(x\cdot\exp\left(-c\cdot\sqrt{\log\left(x
ight)}
ight)
ight) שבורו לה-ואלה-פוסן: קיים
```

 $\pi\left(x
ight)=|\mathbb{P}_{\leq x}|$ כך $\pi:\mathbb{R}_{+} o\mathbb{N}$ פונקציית ספירת הראשוניים: נגדיר

```
\pi\left(x
ight)=rac{x}{\log(x)}+rac{x}{\log^2(x)}+\mathcal{O}\left(rac{x}{\log^3(x)}
ight) מסקנה:
                                                           משפט וינוגרדוב: יהי \pi\left(x
ight)=\mathrm{Li}\left(x
ight)+\mathcal{O}\left(x\cdot\exp\left(-\log^{rac{2}{3}+arepsilon}\left(x
ight)
ight)
ight) אזי arepsilon>0 אזי arepsilon>0 אזי
                                                                                                            השערה פתוחה \pi\left(x\right) \doteq \mathrm{Li}\left(x\right) + \mathcal{O}\left(\sqrt[]{x}\cdot\log\left(x\right)\right) השערה פתוחה השערת רימן
                                                                     \pi_{m,a}\left(x
ight)=|\mathbb{P}_{\leq x}\cap\left(m\mathbb{N}+a
ight)| כך \pi_{m,a}:\mathbb{R}	o\mathbb{N} איי נגדיר a\in\mathbb{Z} איי ויהי m\in\mathbb{N} ייהי m\in\mathbb{N}
                                                                                                  \pi_{m,a}\left(\infty
ight)=\lim_{x	o\infty}\left|\mathbb{P}_{< x}\cap\left(m\mathbb{N}+a
ight)
ight| אזי a\in\mathbb{Z} ויהי m\in\mathbb{N} ויהי m\in\mathbb{N}
                                                                                                                   \pi_{m,a}\left(\infty
ight) \leq 1 אזי (m,a)>1 באשר a\in\mathbb{Z} ויהי m\in\mathbb{N} טענה: יהי
                                                             משפט דיריכלה: יהי m\in\mathbb{N} ויהי a\in\mathbb{Z} באשר a\in\mathbb{Z} אזי a\in\mathbb{Z}. לא הוכח בקורס
                                 משפט דה-לה-ואלה-פוסן/המספרים הראשוניים בסדרות חשבוניות: יהי m\in\mathbb{N} ויהי באשר באשר האוי משפט דה-לה-ואלה-פוסן/המספרים הראשוניים בסדרות חשבוניות: יהי
                                                                                                                                                                       לא הוכח בקורס .\pi_{m,a}\left(x
ight)\simrac{x}{arphi\left(m
ight)\cdot\log\left(x
ight)}
                                                                                             \pi_{m,a}\left(x
ight)\simrac{1}{arphi(m)}{
m Li}\left(x
ight) איי (a,m)=1 באשר a\in\mathbb{Z} מסקנה: יהי
\pi_{m,a}(x)=rac{1}{\wp(m)}{
m Li}(x)+\mathcal{O}(\sqrt{x}\cdot\log(x)) אזי איי (a,m)=1 באשר a\in\mathbb{Z} ויהי m\in\mathbb{N} יהי (GRH): יהי
לכל MillerRabinPrimalityTest (N;a)= True)\Longleftrightarrow (N\in\mathbb{P}_+ מתקיים N\in\mathbb{N}_+ עבורו לכל c>0 אז קיים C>0 משפט: אם GRH משפט:
                                                                                                                                                                                      לא הוכח בקורס.(a < c \log^2(N)
                                                    	ilde{\mathcal{O}}\left(n^4
ight) אז קיים אלגוריתם דטרמיניסטי לבדיקת לבדיקת אוניות בעל בסיבוכיות ריצה GRH מסקנה:
                                                                                                                        f=0 אזי f\in\mathbb{Z}\left[x_1,\ldots,x_n
ight] ויהי ויהי n\in\mathbb{N} אזי אזי
                                                          \mathrm{sols}_{\mathbb{Z}}\left(f=0
ight)=arnothing אזי \mathrm{sols}_{\mathbb{Z}_{N}}\left(f=0
ight)=arnothing באשר N\in\mathbb{N}_{\geq2} ויהי f\in\mathbb{Z}\left[x_{1},\ldots,x_{n}
ight] איזי
                                                                                                \{\langle f 
angle \mid (f \in \mathbb{Z}\left[x_1,\ldots,x_n
ight]) \land (\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(f=0
ight) 
eq arnothing)\} 
otin \mathcal{R} משפט מטיאסביץ':
         a\in S^n עבורם a\in R^{n+1} וקיים הומוגני בשני משתנים: יהי a\in R חוג אזי וf\in R עבורו קיים f\in R עבורו אזי ואיי
                                                                                                  f=0 הומוגני אזי f\in\mathbb{Z}\left[x,y
ight] הימוגני בשני משתנים: יהי
                                                 .(f(\lambda x,\lambda y)=\lambda^{\deg(f)}\cdot f(x,y) מתקיים x,y,\lambda\in\mathbb{R} טענה: יהי f\in\mathbb{Z}[x,y] אזי לכל
                                                 .f\left(rac{a}{(a,b)},rac{b}{(a,b)}
ight)=0 אאי f\left(a,b
ight)=0 באשר a,b\in\mathbb{Z}\backslash\left\{0
ight\} הומוגני ויהיו f\in\mathbb{Z}\left[x,y
ight] איזי f\left(a,b
ight)=0 הומוגני ויהיו f\left(a,b
ight)=0 הומוגני אאי f\left(a,b
ight)\in\mathbb{Z}^{2} הומוגני היי f\left(a,b
ight)=0 הומוגני הומוגני היי הומוגני איי
                                                                                                f=\sum_{i=0}^n \zeta_i x^i y^{n-i} טענה: יהי f\in\mathbb{Z}[x,y] הומוגני ויהי הומוגני ויהי
                                                                                     \operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(f=0\right)=\left\{\left(da,db\right)\mid\left(d\in\mathbb{Z}\right)\wedge\left(f=0\right) פתרון פרימיטיבי של (a,b))
                                                                                                                    a|\zeta_n וכן a|\zeta_0 מתקיים f=0 של (a,b) וכן •
                                                                                                                                       f=0 אזי f\in\mathbb{Z}\left[x
ight] אזי במשתנה אחד: יהי
       a|\zeta_n וכן a|\zeta_0 אזי a|\zeta_0 אזי a|\zeta_0 אזי וכן a|\zeta_0 אזי a|\zeta_0 וכן a|\zeta_0 וכן וכן a|\zeta_0 יהי a|\zeta_0 אזי a|\zeta_0 באשר a|\zeta_0 באשר a|\zeta_0 וכן וכן a|\zeta_0
                                                   m|\zeta_0 אזי f\left(m
ight)=0 באשר m\in\mathbb{Z} ויהי f=\sum_{i=0}^n\zeta_ix^i באשר באשר f\in\mathbb{Z}[x] אזי f\in\mathbb{Z}[x]
                                                                                                             f=0 אזי f\in\mathbb{Z}_{\leq 1}\left[x,y
ight] יהי ששתנים: יהי לינארית בשני משתנים:
          (\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}(ax+by=c) \neq \varnothing) \iff ((a,b)|c) איזי (a,b,c \in \mathbb{Z}) איזי (ax+by=c) = \left\{\left(\alpha + \frac{m \cdot b}{(a,b)}, \beta - \frac{m \cdot a}{(a,b)}\right) \ \middle| \ m \in \mathbb{Z}\right\} איזי (\alpha,\beta) \in \operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}(ax+by=c) איזי (a,b,c \in \mathbb{Z}) היהי (ax+by=c) = \left\{\left(\alpha + \frac{m \cdot b}{(a,b)}, \beta - \frac{m \cdot a}{(a,b)}\right) \ \middle| \ m \in \mathbb{Z}\right\} איזי (ax+by=c) = \left\{\left(\alpha + \frac{m \cdot b}{(a,b)}, \beta - \frac{m \cdot a}{(a,b)}\right) \ \middle| \ m \in \mathbb{Z}\right\} איזי (ax+by=c) = \left\{\left(\alpha + \frac{m \cdot b}{(a,b)}, \beta - \frac{m \cdot a}{(a,b)}\right) \ \middle| \ m \in \mathbb{Z}\right\} איזי (ax+by=c) = \left(\alpha + \frac{m \cdot b}{(a,b)}, \beta - \frac{m \cdot a}{(a,b)}\right) איזי (ax+by=c) = \left(\alpha + \frac{m \cdot b}{(a,b)}, \beta - \frac{m \cdot a}{(a,b)}\right) איזי (ax+by=c) = \left(\alpha + \frac{m \cdot b}{(a,b)}, \beta - \frac{m \cdot a}{(a,b)}\right) איזי (ax+by=c) = \left(\alpha + \frac{m \cdot b}{(a,b)}, \beta - \frac{m \cdot a}{(a,b)}\right)
                                                                                                             f=0 אזי f\in\mathbb{Z}_{\leq 2}\left[x,y
ight] אזי משוואה דיופנטית ריבועית בשני משתנים: יהי
                                                                                טענה: יהי מהבאים מהבאים עבורם lpha,eta,\gamma,\delta,arepsilon,\zeta\in\mathbb{Q} אזי קיימים f\in\mathbb{Z}_{<2}\left[x,y
ight] איזי קיימים
                                                                                                            f(\alpha x + \beta y + \gamma, \delta x + \varepsilon y + \zeta) = y - x^2 מתקיים x, y \in \mathbb{Z} לכל
                                                f(\alpha x + \beta y + \gamma, \delta x + \varepsilon y + \zeta) = x^2 - dy^2 - a מתקיים x, y \in \mathbb{Z} עבורם לכל a, d \in \mathbb{Z}
                                                                                                                                                            \operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(y=x^{2}\right)=\left\{ \left(m,m^{2}\right)\mid m\in\mathbb{Z}
ight\} :טענה
                                                                                                                                   (\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}(x^2=a)\neq\varnothing)\Longleftrightarrow (a=\square) אזי a\in\mathbb{Z} טענה: יהי
                                                                                                                          \mathrm{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^{2}=a
ight)=\{\pm\sqrt{a}\} אזי a=\square באשר a\in\mathbb{Z} יהי מסקנה: יהי
 \operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=a\right)\subseteq\left\{\left(s\cdot\sqrt{a+dy^2},y\right)\;\middle|\;\left(s\in\{\pm1\}\right)\wedge\left(-\sqrt{\left|\frac{a}{d}\right|}\leq y\leq\sqrt{\left|\frac{a}{d}\right|}
ight)
ight\} אזי d\in\mathbb{Z}_{<0} אזי d\in\mathbb{Z}_{<0}
                           \operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=0
ight)=\left\{\left(sm\cdot\sqrt{d},rm
ight)\,\Big|\,\left(s,r\in\{\pm1\}
ight)\wedge\left(m\in\mathbb{Z}
ight)
ight\} אזי d=\square באשר של באשר מסקנה: יהי d\in\mathbb{N}_+ אזי
                                        \operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=a
ight)=igcup_{\substack{(u,v)\in\mathbb{Z}^2\ a=uv}}\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(\left\{egin{array}{l} x-\sqrt{d}y=u\ x+\sqrt{d}y=u \end{array}
ight) אזי d=\square אזי a\in\mathbb{Z} ויהי a\in\mathbb{Z} ויהי a\in\mathbb{Z} ויהי a\in\mathbb{Z}
```

```
d = 1 אזי d \neq d = 1 באשר d \in \mathbb{N}_+ משוואת פל: יהי
                                                                                                                       a^2-dy^2=a אזי d
eq\square באשר באשר d\in\mathbb{N}_+ ויהי a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} אזי משוואת פל מוכללת: יהי
                                                                                                                                                                                    \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]=\mathbb{Z}+\sqrt{d}\cdot\mathbb{Z} אזי d
eq\square באשר d\in\mathbb{Z} יהיd
eq\square
                                                                                                                                                                        טענה: יהיd\in\mathbb{Z} באשר בd
eq \mathbb{Z} אזי d אוג אבלי בעל יחידה.
                                                                 eta=\delta וכן lpha=\gamma אזי lpha+eta\sqrt{d}=\gamma אזי lpha+eta\sqrt{d}=\gamma באשר באשר lpha,eta,\gamma,\delta\in\mathbb{Z} ויהיי a
eq 0 וכן מענה: יהי
                                                                    .arphi\left(lpha+eta\sqrt{d}
ight)=(lpha,eta) כך כך arphi:\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]	o\mathbb{Z}^2 אזי נגדיר d
eq\square אזי נגדיר לבאשר ממקדמים: יהי
                                                                                                                                          ע ועל. \varphi יהי \varphi באשר d 
eq \square ותהא \varphi העתקת המקדמים אוא ועל. d \in \mathbb{Z} מסקנה: יהי
                                                                                                                     (lpha,eta)\mapsto lpha+eta\sqrt{d} כך \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight] כדערה: יהי d
eq\square באשר באשר לשכן את משרה d\in\mathbb{Z}
                                                                                                                                           \overline{a}, \overline{a}, \overline{b}, \overline{d} = \alpha - \beta \sqrt{d} אזי \alpha, \beta \in \mathbb{Z} ויהיו d 
eq \square באשר באשר מיה: יהי d \in \mathbb{Z}
                                                                 \overline{lphaeta}=\overline{lpha}\cdot\overline{eta} וכן \overline{lpha+eta}=\overline{lpha}+\overline{eta} וכן \overline{(\overline{lpha})}=lpha ויהיו d
eq \mathbb{Z} ויהיו d
eq \mathbb{Z} ויהיו d
eq \mathbb{Z}
                                                                                                                                      (\overline{lpha}=lpha)\Longleftrightarrow (lpha\in\mathbb{Z}) אזי lpha\in\mathbb{Z} ויהי d
eq\square ויהי ויהי d
eq\square אזי d\in\mathbb{Z}
                                                  . מסקנה: יהי f אזי f אזי f אזי f באשר d \in \mathbb{Z} ונגדיר f: \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}\right] 	o \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}\right] ונגדיר ונגדיר d \neq \square אזי d \in \mathbb{Z} אזי d \in \mathbb{Z}
                                                                                                                               N\left(lpha
ight)=lpha\cdot\overline{lpha} כך N:\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]	o\mathbb{Z} אזי נגדיר d
eq\square כך באשר מהגדרה: יהי
                                                                                                                          N\left(lphaeta
ight)=N\left(lpha
ight)N\left(eta
ight) אזי lpha,eta\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight] ויהיו d
eq\square באשר באשר מענה: יהי ל
                                                                                                                        \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]^{	imes}=\left\{lpha\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]\;\middle|\;N\left(lpha
ight)\in\{\pm1\}
ight\} אזי d
eq\square באשר d\in\mathbb{Z} יסענה: יהי d\in\mathbb{Z}
                                                                                                                                                                                              \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]^	imes = \left\{egin{array}{ll} \{\pm 1, \pm i\} & d=-1 \ \{\pm 1\} & d<-1 \end{array}
ight. איי d\in\mathbb{Z}_{<0} מסקנה: יהי d\in\mathbb{Z}_{<0}
\mathrm{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=a
ight)=\left\{g\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]\,\Big|\,\,N\left(g
ight)=a
ight\} אזי d
eq \mathbb{Z} אזי d\in\mathbb{Z} וכן a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} אזי a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} אזי a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} וכן a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} אזי a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} אזי a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} וכן a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} אזי a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} ויהיו
                                                                                                                                                                                                                                                     .(\alpha \gamma + d\beta \delta)^{2} - d(\alpha \delta + \beta \gamma)^{2} = ab
                                                                         כך \mathrm{SG}:\mathrm{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=1
ight)^2	o\mathrm{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=1
ight) כך איי גאדיה d
eq \mathbb{Z} איי נגדיר d\in\mathbb{Z}
                                                                                                                                                                                                                              .SG ((\alpha, \beta), (\gamma, \delta)) = (\alpha \gamma + d\beta \delta, \alpha \delta + \beta \gamma)
\mathrm{SG}\left(\left(lpha,eta
ight),\left(\gamma,\delta
ight)
ight)=\left(lpha+eta\sqrt{d}
ight)\left(\gamma+\delta\sqrt{d}
ight) אזי \left(lpha,eta
ight),\left(\gamma,\delta
ight)\in\mathrm{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^{2}-dy^{2}=1
ight) טענה: יהי d
eq \square באשר d\in\mathbb{Z} יהי
                                                                                                                              . חבורה אבלית (sols_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=1
ight),\mathrm{SG}
ight) אזי אזי d
eq\square באשר שבלית יהי
                                                                                                                                \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]^{	imes}=\left\{lpha\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]\mid N\left(lpha
ight)=1
ight\} אזי d
eq\square באשר של d\in\mathbb{N} יהי מה יהי
                                                                                                                                                    \mathbb{Z}^{1} .sols\mathbb{Z}\left(x^2-dy^2=1
ight)=\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]^	imes אזי d
eq \square אזי d\in\mathbb{N} מסקנה: יהי
                                                                                                                                    \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{1+}^{	imes}=\left\{lpha\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{1}^{	imes}\midlpha>0
ight\} איי d
eq\square באשר של d\in\mathbb{N} יהי להי
                 a=seta עבורם s\in\{\pm 1\} וקיים ויחיד eta\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{1+}^{	imes} אזי קיים ויחיד a
eq \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{1}^{	imes} עבורם a\in\mathbb{N} טענה: יהי a\in\mathbb{Z}
                                                                                                                                                          \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{_1}^	imes\simeq\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{_{1\pm}}^	imes \{\pm 1\} אזי d
eq \square באשר של d\in\mathbb{N} יהי מסקנה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                    [lpha]=lpha אזי lpha\in\mathbb{R} סימון: יהי
     [a_0,\dots,a_n]=a_0+rac{1}{[a_1,\dots,a_n]} איז a_1\dots a_n\in\mathbb{R}_+ ויהיו a_0\in\mathbb{R} ויהיו a_0\in\mathbb{R}_+ איז a_1\dots a_n\in\mathbb{R}_+ ויהיו a_0\in\mathbb{R}_+ וועדיר a_0\in\mathbb{R}_+ איז a_0\in\mathbb{R}_+ איז a_0\in\mathbb{R}_+ למה: יהי a_0\in\mathbb{R}_+ יהיו a_0\in\mathbb{R}_+ וועדיר a_0\in\mathbb{R}_+ וועדיר a_0\in\mathbb{R}_+ איז a_0\in\mathbb{R}_+ איז a_0\in\mathbb{R}_+ וועדיר a_0\in\mathbb{R}_+ יהיו a_0\in\mathbb{R}_+ יהיו a_0\in\mathbb{R}_+ וועדיר a_0\in\mathbb{R}_+ וועדיר a_0\in\mathbb{R}_+ איז a_0\in\mathbb{R}_+ וועדיר a_0\in\mathbb{R}_+ וועדי
                               טענה: יהיa_0\in\mathbb{R} יהיי a_0\in\mathbb{R} יהיי a_1\ldots a_n\in\mathbb{R} ונגדיר a_1\ldots a_n\in\mathbb{R} ונגדיר a_1\ldots a_n\in\mathbb{R} אזי a_1\ldots a_n\in\mathbb{R}
                                                                                                                                                                                              .rac{p_k}{q_k}=[a_0,\ldots,a_k] מתקיים k\in\mathbb{N}_{\leq n} לכל .inom{p_k}{q_k}rac{p_k}{q_{k-1}}=\prod_{i=0}^kinom{a_i}{1}{0} מתקיים k\in\mathbb{N}_{\leq n} לכל .
                                                                                                                                     a_k=a_kq_{k-1}+q_{k-2} וכן p_k=a_kp_{k-1}+p_{k-2} מתקיים k\in\mathbb{N}_{\leq n} לכל
                                                                                                                                                                                     .p_kq_{k-1}-q_kp_{k-1}=(-1)^{k+1} מתקיים k\in\mathbb{N}_{\leq n} לכל \bullet
                                           . מונוטונית עולה. [a_0,\ldots,a_{i-1},x,a_{i+1},\ldots a_n] אזי i\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}\cap\mathbb{N}_{\leq n} ויהי a_1\ldots a_n\in\mathbb{R}_+ יהיי a_0\in\mathbb{R} יהי
```

 $[a_0,\ldots,a_n]$ שבר משולב פשוט: יהי $n\in\mathbb{N}$ יהי $a_0\in\mathbb{Z}$ יהי $a_0\in\mathbb{N}$ יהי $n\in\mathbb{N}$ שבר משולב פשוט: יהי $a_0,\ldots,a_n=a_0$ יהי $a_0,b_0\in\mathbb{Z}$ יהי $a_0,b_0\in\mathbb{Z}$ יהי $a_0,b_0\in\mathbb{Z}$ יהי $a_0,b_0\in\mathbb{Z}$ יהי $a_0,b_0\in\mathbb{Z}$ יהיו $a_0,b_0\in\mathbb{Z}$ יהיו

טענה: יהי $a_0,\ldots,a_{i-1},x,a_{i+1},\ldots a_n$ ויהי $a_0\in\mathbb{R}$ ויהי $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{R}$ מונוטונית יורדת. $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{R}$

```
\alpha = [a_0, \ldots, a_n]
                                                                                                                        אלגוריתם שבר משולב פשוט למספר רציונלי: ...
                                           |a|=\lim_{n	o\infty}\left[a_0,\ldots,a_n
ight] אזי i\in\mathbb{N}_+ לכל לכל a_i>0 באשר a:\mathbb{N}	o\mathbb{R} ההא שבר משולב אינסופי: תהא
                                                                                             . סענה: תהא i\in\mathbb{N}_+ אזי a:\mathbb{N}	o\mathbb{R} אזי a:\mathbb{N}	o\mathbb{R} סענה: תהא
                                                                     a:\mathbb{N} \to \mathbb{N} אזי i\in\mathbb{N}_+ לכל a_i\in\mathbb{N}_+ באשר a:\mathbb{N} \to \mathbb{Z} אזי תהא
                                                                                    .Cycling (x)=rac{1}{x-|x|} כך Cycling : \mathbb{R}\setminus\mathbb{Q} 	o (1,\infty)\setminus\mathbb{Q} גלגול: נגדיר
                                                                lpha=[a] המקיים [a] המקיים אינסופי שבר משולב משפט: יהי lpha\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q} האזי קיים ויחיד שבר
                                                                                                       אלגוריתם שבר משולב פשוט אינסופי למספר אי־רציונלי: ...
(rac{p_k}{q_k})=\left(\prod_{i=0}^k\left(egin{smallmatrix}a_i&1\1&0\end{smallmatrix}
ight)\left(egin{smallmatrix}1&0\0&0\end{smallmatrix}
ight) כך p,q:\mathbb{Z}_{\geq -1}	o \mathbb{Z} ייצוג שברי של שבר משולב פשוט אינסופי: יהי[a] שבר משולב פשוט אינסופי
                                                                                                                                                                            (p,q) אזי
           .rac{p_k}{q_k}=[a_0,\ldots,a_k] שבר משולב פשוט אינסופי ויהי (p,q) ייצוג שברי של [a] אזי לכל k\in\mathbb{N} מתקיים k\in\mathbb{N} מתקיים k\in\mathbb{N} שבר משולב פשוט אינסופי ויהי (p,q) ייצוג שברי של k\in\mathbb{N} אזי k\in\mathbb{N} אזי k\in\mathbb{N} וכן k\in\mathbb{N} וכן k\in\mathbb{N} יהי k\in\mathbb{N} ייצוג שברי של k\in\mathbb{N} ויהי k\in\mathbb{N} ייצוג שברי של k\in\mathbb{N} אזי לכל k\in\mathbb{N} משפט קירוב דיופנטי: יהי k\in\mathbb{N} ויהי k\in\mathbb{N} ייצוג שברי של k\in\mathbb{N} אזי לכל k\in\mathbb{N} מתקיים k\in\mathbb{N} מתקיים k\in\mathbb{N}
        \left| lpha - rac{\zeta}{\xi} 
ight| > \left| lpha - rac{p_n}{q_n} 
ight| ייצוג שברי של lpha יהי lpha \in \mathbb{R} ויהי eta \in \mathbb{R} באשר lpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} יהי lpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} יהי lpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} יהי
עבורו n\in\mathbb{N} אזי קיים |lpha-rac{\zeta}{\xi}|<rac{1}{2\xi^2} באשר \xi\in\mathbb{N} ויהי \zeta\in\mathbb{Z} יהי lpha ייצוג שברי של lpha ייצוג שברי של lpha יהי lpha יהי אזי קיים lpha
i\in[d] משפט דיריכלה המוכלל לקירוב דיופנטי: יהיו d,N\in\mathbb{N}_+ ויהי ויהיו עבורם עבורם עבורם u\in\mathbb{Z}^d משפט אזי קיים
                                                                                                                                                  \left|v_i-rac{1}{q}u_i
ight|<rac{1}{qN} מתקיים
                 a_n=a_{n+T} לכל a_n=a_{n+T} המקיימת a:\mathbb{N}	o\mathbb{R} האי פונקציה איי פונקציה מחזורית החל ממקום מסויים: יהיו
                     a_0\dots a_{N-1}\overline{a_N\dots a_{N+T-1}}=a איי איי n מחזורית בעלת מחזורית a:\mathbb{N}	o\mathbb{R} ותהא n
                                                  . שבר מחזורית החל מחזורית מחזורי: שבר משולב פשוט אינסופי [a] עבורו שבר שבר מחזורי: שבר משולב פשוט מחזורי
                                                                                                                    \mathbb{Q}\left(\sqrt{d}
ight)=\mathbb{Q}+\sqrt{d}\cdot\mathbb{Q} אזי d\in\mathbb{R} הגדרה: יהי
                                                                                                                                     טענה: יהיd\in\mathbb{R} אזי \mathbb{Q}\left(\sqrt{d}
ight) שדה.
                               eta=\delta וכן lpha=\gamma אזי lpha+eta\sqrt{d}=\gamma+\delta\sqrt{d} באשר lpha,eta,\gamma,\delta\in\mathbb{Q} ויהיו a=\gamma וכן באשר a=\gamma
                                .arphi\left(lpha+eta\sqrt{d}
ight)=(lpha,eta) כך כך arphi:\mathbb{Q}\left(\sqrt{d}
ight)	o\mathbb{Q}^2 אזי נגדיר \sqrt{d}
otin\mathbb{Q} אזי נגדיר מקדמים: יהי
                                                                       . מסקנה: יהי\mathbb{R} באשר \mathbb{Q} 
otin \sqrt{d} 
otin 1ותהא arphi העתקת המקדמים אזי חח"ע ועל.
                                                                                               \alpha + \beta \sqrt{d} = \alpha - \beta \sqrt{d} אזי \alpha, \beta \in \mathbb{Q} ויהיו d \in \mathbb{R} הצמדה: יהי
                        טענה: יהי f אזי f אזי f אזי f כך f:\mathbb{Q}\left(\sqrt{d}\right) 	o \mathbb{Q}\left(\sqrt{d}\right) ונגדיר \sqrt{d} 
otin \mathbb{Q} ונגדיר f:\mathbb{Q}\left(\sqrt{d}\right) 	o \mathbb{Q}\left(\sqrt{d}\right)
                 A,B\in\mathbb{Z} מסקנה: יהי A,B\in\mathbb{Z} אזי (קיים A,B\in\mathbb{Z} וקיימים וקיימים A,B\in\mathbb{R} עבורם A,B\in\mathbb{R}
                             .(lpha=rac{B+\sqrt{d}}{A} עבורם A,B\in\mathbb{Z} וקיימים d
eq \square עבורו עבורם (קיים d\in\mathbb{N}) אזי (lpha=\alpha) אזי מסקנה: יהי
                                       .(alpha^2+blpha+c=0 עבורם b,c\in\mathbb{Z} וקיימים a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} (קיים היבועי) אזי מסקנה: יהי lpha\in\mathbb{R}
                        .(lpha=rac{B+\sqrt{d}}{A} וכן B^2\equiv d\mod A עבורם A,B\in\mathbb{Z} וקיימים וקיימים אזי (קיים \alpha\in\mathbb{R} אזי \alpha\in\mathbb{R} אזי \alpha\in\mathbb{R}
                                                                                        מסקנה: יהי d\in\mathbb{N} באשר d
eq d אזי d
                                                                                         . ריבועי מצומצם ריבועי 	ilde{\mathrm{Cycling}}(lpha) אזי מצומצם lpha\in\mathbb{R} ריבועי מצומצם lpha
                                                         lpha=eta אזי \operatorname{Cycling}\left(lpha
ight)=\operatorname{Cycling}\left(eta
ight) אזי מצומצמים מצומצמים מצומצמים מאומצמים מאומצמים אזי
            A,B\in \left(0,\sqrt{d}
ight) וכן A\in (0,d) ויהיו A\in \mathbb{N} ויהיו A,B\in \mathbb{Z} וכן B^2\equiv d\mod A באשר A,B\in \mathbb{Z} ויהיי
```

עבורם $a_n>1$ באשר $a_1\ldots a_n\in\mathbb{N}_+$ וכן קיימים ויחידי $a_0\in\mathbb{Z}$ וכן קיים ויחיד ווחיד אזי קיים ויחיד מענה: יהי $lpha\in\mathbb{Q}$

 $i \in \mathbb{N}_{\leq n}$ לכל $a_i = b_i$ וכן n = m

 $a_n=1$ וכן $b_m-1=a_m$ וכן $i\in\mathbb{N}_{\leq m-1}$ לכל $a_i=b_i$ וכן n=m+1 • . $b_m=1$ וכן $a_n-1=b_n$ וכן $i\in\mathbb{N}_{\leq n-1}$ לכל $a_i=b_i$ וכן n+1=m •

```
שבר משולב פשוט מחזורי a עבורו a שבר משולב פשוט מחזורי שבר מחזורי שבר מחזורי שבר משולב פשוט מחזורי שבר משולב שבי משולב שבר משולב שבר משולב שבר משולב שבר משולב שבר משולב שבר משולב שבי משולב שב
                                                  .(ביבועי מצומצם). (משפט: יהי \alpha)\Longleftrightarrow(\alpha=[a] אזי (קיים שבר משולב פשוט מחזורי טהור (משפט: יהי \alpha\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q} אזי (קיים שבר משולב פשוט מחזורי טהור (משפט: יהי
                             .\sqrt{d}=[a_0,\overline{a_1},\ldots,a_{n-1},2a_0] עבורם a_0\ldots a_{n-1}\in\mathbb{N} מסקנה: יהי d
eq \mathbb{D} אזי קיים d\in\mathbb{N} אזי קיים
עבורו a_m עבורו m\in\mathbb{N} אזי קיים a_{n+1}=\operatorname{Cycling}(a_n) וכן a_0=lpha כך a:\mathbb{N}	o\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q} ריבועי נגדיר lpha\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q} ריבועי יהי
                                                                                                                                                                                                                    mמצומצם וכן a מחזורית מים
                                                                                  lphaמשפט: יהי lpha (lpha = [a] אזי (קיים שבר משולב פשוט מחזורי lpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} ריבועי).
יצוג (p,q) ייצוג \sqrt{d}=[a] באשר החל מ־1 באשר n באשר מחזורית מחזור a:\mathbb{N} \to \mathbb{N} תהא n \in \mathbb{N} ייצוג d \in \mathbb{N} ייצוג משפט: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                            שברי של [a] אזי
                                                                                                                                                                   p_{kn-1}^2-dq_{kn-1}^2=\left(-1
ight)^{kn} מתקיים k\in\mathbb{N} לכל
                                                                                                                                                 .sols_{\mathbb{N}} (x^2 - dy^2 \in \{\pm 1\}) = \{ (p_{kn-1}, q_{kn-1}) \mid k \in \mathbb{N} \} \bullet
יצוג (p,q) ייצוג \sqrt{d}=[a] באשר בשר 1 באשר n באשר n באשר n\in\mathbb{N} יהי ויהי n\in\mathbb{N} יהי יצוג d\in\mathbb{N} ייצוג
                                                                                                                                                                                                                                                            שברי של [a] אזי
                                                                                                                                                                   (\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}(x^2 - dy^2 = -1) \neq \emptyset) \iff (n \in \mathbb{N}_{\operatorname{odd}}) \bullet
                                                                                                                        \min_{\pi_2} \left( \operatorname{sols}_{\mathbb{N}} \left( x^2 - dy^2 = -1 \right) \right) = \left( p_{n-1}, q_{n-1} \right) איז n \in \mathbb{N}_{\operatorname{odd}} שום אם
יצוג (p,q) ייצוג \sqrt{d}=[a] באשר n באשר מחזור מחזור a:\mathbb{N} 	o \mathbb{N} תהא n \in \mathbb{N} יהי ויהי d 
eq \square ישנה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                            שברי של [a] אזי
                                                                                                                                                                       .sols_{\mathbb{Z}}(x^2 - dy^2 = 1) \setminus \{(1,0), (-1,0)\} \neq \emptyset \bullet
                                                                               \min_{\pi_2} \left( \operatorname{sols}_{\mathbb{N}} \left( x^2 - dy^2 = 1 \right) \setminus \left\{ (1,0), (-1,0) \right\} \right) = (p_{n-1},q_{n-1}) אם n \in \mathbb{N}_{\text{even}} שם •
                                                                             \min_{\pi_2} \left( \operatorname{sols}_{\mathbb{N}} \left( x^2 - dy^2 = 1 \right) \setminus \left\{ (1,0), (-1,0) \right\} \right) = (p_{2n-1}, q_{2n-1}) אם n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}
                                          \min_{\pi_2} \left( \operatorname{sols}_{\mathbb{N}} \left( x^2 - dy^2 = 1 \right) \setminus \left\{ (1,0), (-1,0) \right\} \right) אזי d \neq \square אזי d \in \mathbb{N} הפתרון היסודי למשוואת פל: יהי
                                                                        arepsilon = u + v\sqrt{d} אזי אזי x^2 - dy^2 = 1 שלי של היסודי של ויהי d 
eq \square אזי איי היי לימון: יהי לימון: יהי
                                                                         \langle arepsilon 
angle = \mathbb{Z} \left[ \sqrt{d} 
ight]_{1+}^{	imes} אזי x^2 - dy^2 = 1 משפט: יהי d 
eq \square ויהי ויהי d 
eq \square ויהי באשר של הפתרון היסודי של
n\in\mathbb{Z} אזי קיים (lpha,eta)\in\mathrm{sols}_\mathbb{Z} (x^2-dy^2=1) ויהי x^2-dy^2=1 אזי הית הפתרון היסודי של d\in\mathbb{N} אזי קיים
                                                                                                                                                                                              \alpha + \beta \sqrt{d} = s \cdot \varepsilon^n עבורם s \in \{\pm 1\}
                                                    a\in\mathrm{QR}_d\cup\{0\} אזי \mathrm{sols}_\mathbb{Z}\left(x^2-dy^2=a
ight)
eqarnothing באשר a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} ויהי d
eq \mathbb{D} אזי d\in\mathbb{N}
                                                                                        \operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=a\right)
eqarnothing באשר a\in\mathbb{Z}ackslash\left\{0
ight\} ויהי ויהי d
eq\square באשר באשר מסקנה: יהי
                                                                                                                                                                  .\left(rac{a}{p}
ight)\in\{0,1\} מתקיים p|d המקיים p\in\mathbb{P}_{>2} לכל
                                                                                                                                                                                                          a \mod 4 \in \{0,1\} אז 4|d אם •
                                                                                                                                                                                                     a \mod 8 \in \{0,1,4\} אם 8 \mid d אם •
אזי (lpha,eta)\in\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=a
ight) ויהי a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} יהי x^2-dy^2=1 שאזי של a\in\mathbb{Z} יהי a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} אזי של a\in\mathbb{Z}
                         z+a\sqrt{d}=s\cdotarepsilon^n\cdot\left(z+w\sqrt{d}
ight) עבורם s\in\{\pm 1\} וקיים וs\in\mathbb{Z} וקיים וz+w\sqrt{d}<\sqrt{|a|} באשר z,w\in\mathbb{N}
                                                                                                                                                 \{\langle f \rangle \mid (f \in \mathbb{Z}_{\leq 2} [x,y]) \land (\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}} (f=0) \neq \varnothing)\} \in \mathcal{R} מסקנה:
```

מספרי גאוס: $\mathbb{Q} + i \cdot \mathbb{Q} = (i) = \mathbb{Q}$. מספרי גאוס: $\mathbb{Q}(i)$ שדה.

 $\mathbb{Z}\left[i
ight]=\mathbb{Z}+i\cdot\mathbb{Z}$ שלמי גאוס:

מסקנה: חוג אבלי בעל יחידה. $\mathbb{Z}\left[i
ight]$

 $.(a=0) \lor (b=0)$ מתקיים ab=0המקיימים $a,b \in A$ לכל עבורו חוג Aחוג חוג שלמות:

 $A^{\times}=\{a\in A\mid \exists h\in A.ah=ha=1\}$ הגדרה: יהי A תחום שלמות אזי

 $\left. \cdot \middle| \left\{ lpha \in \mathbb{Q}\left(\sqrt{d}
ight) \middle| \;$ מסקנה: יהי $d \in \mathbb{N}$ אזי $lpha \left\} \middle| < lpha$ אזי $lpha \in \mathbb{N}$

 $a_n=a_{n+T}$ לכל $a_n=a_{n+T}$ המקיימת $a:\mathbb{N} o\mathbb{R}$ אזי פונקציה מונקציה מחזורית טהורה: יהי

b=ac איבר מחלק איבר: יהי A תחום שלמות ויהי $a\in A$ אזי $b\in A$ אזי $b\in A$ אובר המקיים

a|b אזי אולק את מחלק מחלק באשר $a,b\in A$ ויהיו שלמות ויהיו A

 $a,b,c\in A$ טענה: יהי $a,b,c\in A$ אזי

- a|c אם a|b וכן a|b אז
- a|ab+ec מתקיים $d,e\in A$ אז לכל a|c וכן a|b אם \bullet

```
a|0 וכן a|0 a|0 וכן a|0 a
```

 $(\exists u \in A^{\times}.a = bu) \Longleftrightarrow ((b|a) \land (a|b)) \bullet$

a|b וכן a|b וכן $a,b\in A$ וכן אזי $a,b\in A$ וכן

 $a \sim b$ אזי חברים $a,b \in A$ ויהיו שלמות תחום אזי A

. טענה: יהי A תחום שלמות אזי יחס שקילות טענה:

 $ac \sim bd$ אזי $a \sim b$ וכן $a \sim b$ באשר $a,b,c,d \in A$ אזי שלמות ויהיו

 $N\left(lpha
ight)=\left|lpha
ight|^{2}$ אזי $lpha\in\mathbb{Z}\left[i
ight]$ טענה: יהי

 $(N\left(lpha
ight)=0)\Longleftrightarrow(lpha=0)$ אזי $lpha\in\mathbb{Z}\left[i
ight]$ מסקנה: יהי

נורמה אוקלידית: יהי $N:A o \mathbb{N}$ המקיימת שלמות אזי יהי

- $(a=0)\Longleftrightarrow (N\,(a)=0)$ מתקיים $a\in A$ לכל •
- $.N\left(a\right)\leq N\left(b\right)$ מתקיים a|bהמקיימים $b\in A\backslash\left\{ 0\right\}$ ולכל $a\in A$ לכל •
- $A \in A \setminus \{0\}$ וכך A = a + r המקיימים a = a + r המקיימים המימים $b \in A \setminus \{0\}$ ולכל הכל לכל לכל המימים

 \mathbb{Z} טענה: נגדיר f נגדיר f כך $f:\mathbb{Z} o \mathbb{N}$ אזי f הינה נורמה אוקלידית מעל

 $\mathbb{Z}\left[i
ight]$ טענה: N הינה נורמה אוקלידית מעל

A טענה: יהי |N| הינה מעל $A\in\left\{\mathbb{Z}\left[\sqrt{2}
ight],\mathbb{Z}\left[\sqrt{-2}
ight],\mathbb{Z}\left[\sqrt{3}
ight]
ight\}$ טענה: יהי

 $\mathbb{F}[x]$ טענה: יהי $\mathbb{F}[x]$ שזי F הינה נורמה אוקלידית מעל $F:\mathbb{F}[x] \to \mathbb{F}$ בדר $F:\mathbb{F}[x] \to \mathbb{F}$ ונגדיר $F:\mathbb{F}[x] \to \mathbb{F}$ בדר $F:\mathbb{F}[x] \to \mathbb{F}$ הינה נורמה אוקלידית מעל $F:A \to \mathbb{F}[x]$ הינה נורמה אוקלידית מעל נורמה אוקלידית מעל נורמה אוקלידית מעל בורו קיימת נורמה אוקלידית מעל בער היימת נורמה אוקלידית מעל בורו קיימת נורמה אוקלידית מעל בער היימת בער היימת נורמה אוקלידית מעל בער היימת נורמה אוקלידית מעל בער היימת בער היימת

.dA=aA+bA עבורו $d\in A$ אזי קיים $a,b\in A$ יוהיי אוקלידי ויהיו A

 $(aA=bA) \Longleftrightarrow (a\sim b)$ אזי $a,b\in A$ ויהיו אוקלידי ההי A תחום אוקלידי ויהיו

. $\operatorname{Gcd}(a,b)=\{d\in A\mid dA=aA+bA\}$ אזי $a,b\in A$ ויהיו אוקלידי ויהיו A תחום אוקלידי ויהיו

 $\gcd\left(a,b\right)\in\operatorname{Gcd}\left(a,b\right)$ המקיימת $\gcd:A^{2} o A$ אזי אוקלידי אזי A תחום אוקלידי הי

 $(a,b)=\gcd{(a,b)}$ אזי $a,b\in A$ ויהיו אוקלידי ויהיו A תחום אוקלידי ויהיו

 $\gcd\left(a,b\right)|b$ וכן $\gcd\left(a,b\right)|a$ אזי $a,b\in A$ ויהיו אוקלידי ויהיו A תחום אוקלידי

 $\gcd(a,b)=na+mb$ עבורם $n,m\in A$ אזי קיימים $a,b\in A$ און ויהיו $a,b\in A$ מסקנה: יהי

 $c|\gcd(a,b)$ אזי c|b וכן c|a באשר $a,b,c\in A$ טענה: יהי A תחום אוקלידי ויהיו

 $a,b\in A$ עבורו לכל $a,b\in A$ מתקיים $a,b\in A$ מתקיים אזי $a,b\in A$ איבר אי־פריק: יהי $a,b\in A$ תחום שלמות אזי $a,b\in A$ עבורו לכל $a,b\in A$ עבורו לכל $a,b\in A$ עבורו שלמות אזי $a,b\in A$ עבורו לכל $a,b\in A$ עבורו לכל $a,b\in A$ עבורו לכל $a,b\in A$

.(יאשוני). אי־פריק) \Longleftrightarrow (אי־פריק) אזי $a\in A$ ויהי אוקלידי ויהי $a\in A$

תחום בעל פריקות יחידה לראשוניים: תחום שלמות A המקיים

- $a\sim\prod_{i=1}^kp_i$ קיים עבורם $p_1\dots p_k\in A$ וקיימים וקיים $k\in\mathbb{N}_+$ קיים $a\in A\backslash\left\{0\right\}$ לכל
- עבורה $\sigma\in S_k$ וכן קיימת $k=\ell$ מתקיים מתקיים $\prod_{i=1}^k p_i\sim\prod_{i=1}^\ell q_i$ ראשוניים באשר $p_1\dots p_k,q_1\dots q_\ell\in A$ וכן קיימת $i\in[k]$ לכל $p_i\sim q_{\sigma(i)}$

למה: יהי A תחום אוקלידי ויהיו $p,q\in A$ אזי

- .(י) ראשוני) ראשוני). (p)
- .(אי־פריק) אי־פריק) אי־פריק) q

 $(a\sim b)\Longleftrightarrow ((N\,(a)=N\,(b))\wedge (a|b))$ אזי $a,b\in A$ ויהיו אוקלידי ויהיו A

משפט: יהי A תחום אוקלידי אזי A תחום בעל פריקות יחידה לראשוניים.

מסקנה: $\mathbb{Z}\left[i\right]$ הינו תחום בעל פריקות יחידה לראשוניים.

משפט: אם GRH אז לכל \mathbb{Z} $[\sqrt{d}]$ באשר $d \neq \square$ מתקיים ($[\sqrt{d}]$ תחום בעל פריקות יחידה לראשוניים) משפט: אם $d \neq \square$ באשר $d \neq \square$ מתקיים ($[\sqrt{d}]$ תחום אוקלידי).

 $(a \mod n) = a + nA$ אזי $n, a \in A$ חוג ויהי A = a + nA

```
a\pmod n=(b\mod n) עבורם a,b\in A איברים שקולים תחת מודולו: יהיA חוג ויהי n\in A איברים
                                                                     a\equiv b \mod n אזי מודולו מודולו a,b\in A ויהיו ויהיו n\in A חוג יהי A חוג יהי
                                                                              (n|(a-b)) \Longleftrightarrow (a \equiv b \mod n) אזי (a,a,b \in A) חוג ויהי (a,b)
                            a+b\equiv c+d \mod n אזי b\equiv d \mod n וכן a\equiv c \mod n באשר a,b,c,d\in\mathbb{Z} אזי a+b\equiv c+d
                                          (a \mod n) + (b \mod n) = ((a+b) \mod n) אזי a,b \in A ויהיו n \in A חוג יהיn \in A חוג יהי
                                     ab\equiv cd\mod n אזי b\equiv d\mod n וכן a\equiv c\mod n באשר n,a,b,c,d\in\mathbb{Z} אזי חוג ויהיו
                                             (a \mod n) \cdot (b \mod n) = ((a \cdot b) \mod n) איזי a, b \in A ויהיו n \in A חוג יהיn \in A חוג יהי
                                                                                                                           טענה: יהי A חוג ויהי n \in A אזי A/n חוג.
                                                                                                           A/nאזי n \in A חוג ויהי n \in A אזי n \in A
                                                                         .(ראשוני). אזי n > (n + A/nA) שדה) שדה און ויהי n \in A \setminus \{0\} יהי און און און יהי
                                                                                         \mathbb{P}_A = \{a \in A \mid A \; | \; a \;  ראשוני מעל a \} תחום שלמות אזי סימון: יהי
                                                                    \left\{\pi\in\mathbb{P}_{\mathbb{Z}[i]}\mid0\in\left\{\operatorname{Re}\left(\pi\right),\operatorname{Im}\left(\pi\right)
ight\}
ight\}=\left\{p\in\mathbb{P}\mid p\equiv3\mod4
ight\}\cdot\mathbb{Z}\left[i\right]^{	imes}טענה:
                                                                                                                                        \overline{\pi} \in \mathbb{P}_{\mathbb{Z}[i]} אזי \pi \in \mathbb{P}_{\mathbb{Z}[i]} למה: יהי
                                               N\left(\left\{\pi\in\mathbb{P}_{\mathbb{Z}[i]}\;\middle|\;\left(0\notin\left\{\operatorname{Re}\left(\pi\right),\operatorname{Im}\left(\pi\right)
ight\}
ight)\wedge\left(\pi
eq1+i
ight)
ight\}
ight)=\left\{p\in\mathbb{P}\;\middle|\;p\equiv1\mod4
ight\}טענה:
                                                                  a,b \in \mathbb{Z} מסקנה: יהי p \equiv a,b \in \mathbb{Z} אזי קיימים p \equiv 1 \mod 4 באשר באשר p \in \mathbb{P}
                                                                                                                                    אלגוריתם ראשוני כסכום ריבועיים: ...
                                                                                                  \{\pi \in \mathbb{P}_{\mathbb{Z}[i]} \mid \pi \sim 1+i\} = \{\pi \in \mathbb{Z}[i] \mid \pi \sim 1+i\} טענה:
שונים באשר p_1\dots p_r,q_1\dots q_s\in\mathbb{P} קיימים k,r,s\in\mathbb{N} שונים באשר אונים באשר a,b\in\mathbb{Z} שונים באשר אזי (קיימים n\in\mathbb{N}
                         .(n=2^k\cdot\prod_{i=1}^r p_i^{e_i}\cdot\prod_{i=1}^s q_i^{2f_i} עבורם e_1\dots e_r,f_1\dots f_s\in\mathbb{N}_+ וקיימים q_j\equiv 3\mod 4
                                                                  \mathbb{Z}^{[i]}/_{lpha\mathbb{Z}[i]} מערכת נציגים של \mathbb{N}_{<rac{a^2+b^2}{\gcd_{\mathbb{N}}(a.b)}}+i\cdot\mathbb{N}_{<\gcd_{\mathbb{N}}(a.b)} אזי lpha\in\mathbb{Z}\left[i
ight] מערכת נציגים של
                                                                                                                      .|\mathbb{Z}[i]/_{lpha}\mathbb{Z}[i]|=N\left(lpha
ight) אזי lpha\in\mathbb{Z}\left[i
ight] מסקנה: יהי
                                                                    \left.\cdot\right|\mathbb{Z}[\sqrt{d}]/lpha\mathbb{Z}[\sqrt{d}]\right|=|N\left(lpha
ight)| אזי lpha\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight] ויהי d
eq\square באשר של באשר מענה: יהי d\in\mathbb{Z}
                                       lpha^{p^2-1}\equiv 1\mod p אזי lpha\in\mathbb{Z}\left[i
ight] ויהי p\equiv 3\mod 4 באשר p\in\mathbb{P} יהי יהי י\mathbb{Z}\left[i
ight]: יהי
```