```
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 של מ
         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) איזי איזי ווער איינדוקציה: יהי פרידיקט מעל
                                                                                                                                                  .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 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 יהי יהי יהי 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 ווא 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 a,b\in\mathbb{Z} ויהי סימון: יהיו
                                                                                                     (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 $a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ טענה: יהיו

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

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

 $\gcd(a_1\dots a_n)=d$ איי אוי $a_1\dots a_n$ איי היו מימון: יהיו $a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$ איי היו מימון: יהיו

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

```
k, F_n = 1 מסקנה: יהיו k, n \in \mathbb{N} טונים אזי אונים אזי
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 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 ויהי ויהי b\in\mathbb{N}_{\geq 2} אזי מפרתי בבסיס: יהי
                                                                                             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
ight\} ^{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
                                                                                   .
(Karatsuba<br/>Mult ((a)_2\,,(b)_2))_{10}=abאזי a,b\in\mathbb{N}יהיו יהי<br/>וa,b\in\mathbb{N}
                                                                                     \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: אזי
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 אוי k\in\mathbb{N}_+ יסענה: יהי
                                                                            \mathcal{O}\left(n\log^2\left(n\right)\right)ריצה ריצה gcd המחשב \mathcal{A}המחשה אלגוריתם אלגוריתם ליים בסיבוכיות המחשב
                                                                  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\ldots a_n)=d אזי a_1\ldots a_n של המשותפת המזערית של הכפולה הכפולה הכפולה ויהי ויהי d\in\mathbb{N} ויהי
                                                                                         [a_1\ldots a_n]=\mathrm{lcm}\,(a_1\ldots a_n) אזי [a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}] יהיו
                                                                                        a_i | \mathrm{lcm}\,(a_1 \ldots a_n) אזי a_1 \ldots a_n \in \mathbb{Z} לכל
                                                                  .\mathrm{lcm}\,(a_1\ldots a_n)\,|m\> אזי i\in[n] לכל a_i|m\> באשר a_1\ldots a_n, m\in\mathbb{Z} אזי יהיו
                                                 \mathrm{lcm}\,(a_1\ldots a_n)=\min\left\{m\in\mathbb{N}_+\mid orall i\in[n]\,.\,(a_i|m)
ight\} אזיa_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}ackslash\left\{0
ight\}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
```

```
a,b\in\mathbb{Z} ויהיו p\in\mathbb{P} אזי p|ab אזי a,b\in\mathbb{Z} טענה: יהי
                                                      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 \le N do
A_{i+2j} = \text{False}
     return \{i \in [N] \mid A_i = \text{True}\}
                                                                                    .EratosthenesSieve (N)=\{p\in\mathbb{P}\mid p\leq N\} אזי N\in\mathbb{N}_+ יהי יהי איזי N\in\mathbb{N}_+
                      \mathcal{O}\left(\left(\sum_{p\in\mathbb{P}_{\leq N}}\frac{1}{p}\right)\cdot N\right) הינה EratosthenesSieve (N) אזי סיבוכיות הריצה של N\in\mathbb{N}_+ הינה איז איז סיבוכיות הריצה של N\in\mathbb{N}_+ לכל N\in\mathbb{N}_+ וכן N\in\mathbb{N}_+ רץ בסיבוכיות ריצה \mathcal{O}\left(N\right) טענה אטקין־ברנסטיין: קיים אלגוריתם \mathcal{A} עבורו
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\{m\in\mathbb{N}\mid (p^m|n)\} אזי p\in\mathbb{P} ויהי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי n\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                           p^{e_p(n)} \| n אזי p \in \mathbb{P} ויהי n \in \mathbb{N}_+ אזי יהי
                                                                                                                             n=\prod_{n\in\mathbb{P}}p^{e_p(n)} אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי 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}_{+} מסקנה: 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
                                                                                  [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}_+ מסקנה: 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{N} אזי קיים p\in N באשר באשר p\in \mathbb{N} השערה פתוחה הראשוניים התאומים:
                                                                                                                            .\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} המקיים p\in\mathbb{P} ראשוני סופי ז'רמן: ראשוני חופי 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 $n\in\mathbb{N}$ יהי של היהי $\pi:\mathbb{Z} o\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ העתקת המנה ויהי $\pi\in\mathbb{N}$ שארית החלוקה של π

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

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

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 + nויהיn \in \mathbb{N} אזיn \in \mathbb{N} ויהיn \in \mathbb{N} מודולו: יהיn \in \mathbb{N}
                               (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 חכn\in\mathbb{N}_+ יהי
                                                          .(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}_+ אזי \alpha, r \in \mathbb{N}_+ טענה: יהיו
     a+b\equiv c+d\mod n אזיb\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 \mod n) + (b \mod n) = ((a+b) \mod n) אזי(a,b \in \mathbb{Z} ויהיוn \in \mathbb{N}_+ הגדרה: יהיn \in \mathbb{N}_+
                                                                                                            . טענה: יהי\mathbb{N}_+ אזי \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} 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 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
                                                         i\mapsto (i\mod n) כך \{0,\dots,n-1\}\stackrel{\checkmark}{\hookrightarrow}\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} אזי נשכן n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי
                                    אלגוריתם הופכי בחבורת שאריות החלוקה: יהי n\in\mathbb{N}_+ ויהי a\in\mathbb{Z} באשר אלגוריתם הופכי
```

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
```

```
.Inverse\mathrm{Mod}\,(n,a)=(a\mod n)^{-1} אזי (a,n)=1 באשר a\in\mathbb{Z} ויהי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי יהי
                                       (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^	imes=\{(i\mod p)\mid i\in\{0,\dots,p-1\}\} איי p\in\mathbb{P} טענה: יהי p\in\mathbb{P} איי איילר: נגדיר \varphi:\mathbb{N}_+	o\mathbb{N} כך \varphi:\mathbb{N}_+	o\mathbb{N} פונקציית 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
         . טענה: יהי p\in\mathbb{P} ראשוני עבורו קיים n\in\mathbb{N}_+ המקיים p\in\mathbb{P} אזי p\in\mathbb{P} ראשוני סופי ז'רמן.
                      a^{arphi(n)}\equiv 1\mod n אזי אוי(a,m)=1 באשר a\in\mathbb{Z} ויהי n\in\mathbb{N}_+ משפט אויילר: יהי
                      a^{p-1}\equiv 1\mod p אזי אזי p
mid a באשר a\in\mathbb{Z} ויהי ויהי p\in\mathbb{P} משפט הקטן של פרמה: יהי
                                                                 a^p \equiv a \mod p אזי a \in \mathbb{Z} ויהי ויהי p \in \mathbb{P}
                   a_i,j\in[n] לכל (a_i,a_j)=1 המקיימים a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} מספרים זרים בזוגות:
                                          [a_1,\ldots,a_n]=\prod_{i=1}^n a_i איים באוגות זיי 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
                      משפט השאריות הסיני: יהיוm_1 \dots m_n \in \mathbb{N}_+ אזי יהיו משפט השאריות הסיני: יהיו
```

- $\mathbb{1}^n s \equiv a \mod m$ 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 $y\equiv a\mod m$ מתקיים $y\in\mathbb{Z}$ 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
                              .1^n\cdot 	ext{ModEquationSys}\equiv a\mod m אזי אזי a_1\ldots a_n\in \mathbb{Z} זרים בזוגות ויהיו m_1\ldots m_n\in \mathbb{N}_+ איזי
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 זירים m_1\dots m_n\in\mathbb{N}_+ 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 כפליות באשר לכל באשר לכל לכל פליות באשר לכל
                                                                   . 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
                              \operatorname{ord}\left(g^d
ight)=rac{n}{(n,d)} אזי איז g\in G יוצר איזי חבורה ציקלית מסדר חבורה אזי חבורה G אהיו n,d\in\mathbb{N}_+ יהיו
                             \{a\in G\mid G\mid G טענה: יהיa\}=\{g^d\mid (d,n)=1\} יוצר מסדר מסדר עלקלית מסדר a\}=\{g^d\mid (d,n)=1\} יוצר של
                                                     |\{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 להא מסקנה: יהיו
                 \|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_{d\in\mathbb{N}_+}arphi\left(d
ight)=n אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי מסקנה: יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי חותהא 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 p\in\mathbb{P}
                                                                                                   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{R} אזי q \in G אזי q \in \mathbb{R} מתקיים q \in \mathbb{R} מתקיים ויהי
                                                                                                            p(\binom{p}{m}) אזי m\in [p-1] ויהי p\in \mathbb{P} אזי
                                           (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,\ldots,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 \; \mathsf{ווולו} \; n אי־שארית איי איי a \} איי אזי n \in \mathbb{P} איי יהי
                                                      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
                                                                                                                                               a,b\in\mathbb{Z} ויהיו a,b\in\mathbb{Z} ויהיו p\in\mathbb{P}_{>2} אזי מסקנה: 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
                                                                                                                              |\operatorname{sols}ig(x^2=aig)|=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} וכך S\cap (-S)=\varnothing באשר באשר S\subseteq (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{	imes} ויהי p\in \mathbb{P}_{\geq 2} אזי יהי p\in \mathbb{P}_{\geq 2}
                                                                                                                                                       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}
                                                                                           \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}_{\geq 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}}
                                                                                                                              .((\frac{m}{n})=0)\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 \in \mathbb{Z} טענה: יהיו n,m \in \mathbb{N}_{	ext{odd}} ויהיn,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 המקיים p\in\mathbb{P} המקיים (m\equiv a^2 \mod n עבורו a\in\mathbb{Z} אזי (קיים m\in\mathbb{Z} המקיים האזי m\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} המקיים אזי (m,n) באשר
                                                                                                                            (\frac{-1}{n})=(-1)^{\frac{n-1}{2}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} מטקנה: יהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} מטקנה: יהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} טענה: יהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} מטקנה: יהי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} אזי n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} מטקנה: יהי 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)
       \text{if } m < n \text{ then } \operatorname{return} \left(-1\right)^{\frac{m-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2}} \cdot \operatorname{JacobiSymbol}(n,m)
       (q, r) \leftarrow \text{RemainderDiv}(m, n)
       return JacobiSymbol(r, n)
                                                                                                       .
Jacobi<br/>Symbol (m,n)=\left(\frac{m}{n}\right) אזי m\in\mathbb{Z} ויהי <br/> n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} יהי יהי
                                                                                                                          \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 באשר a\in\mathbb{Z} אזי (קיימים x,y\in\mathbb{Z} אזי (קיימים a\in\mathbb{Z} ויהי p
eq \mathbb{Z} ויהי ויהי p\in\mathbb{P}_{>2}
                                                                                                                                                                           |\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 n \in \mathbb{N}_{\mathrm{odd}} \setminus \{1\} טענה: יהי
                                                                                            a\in\mathbb{Z} טענה: יהי n
eq n באשר באשר n\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}ackslash\{1\} טענה: 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}\left(N,a,m
ight)=(a^{m}\mod N) מתקיים מודולורית: אלגוריתם עבורו לכל N,m\in\mathbb{N}_{+} ולכל אלגוריתם חזקה מודולורית: אלגוריתם עבורו לכל
                             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 [\mathcal{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
         \begin{vmatrix} a_i \leftarrow \mathcal{A}(a_{i-1}, a_{i-1}) \mod N \\ \text{if } m_i = 1 \text{ then } r \leftarrow \mathcal{A}(r, a_i^{m_i}) \mod N \end{vmatrix}
                                                                                                   טענה: יהי N,m\in\mathbb{N} ויהי כפל מספרים אלגוריתם כפל אלגוריתם כפל מספרים יהיו
                                                                                                                     .ModIteratedSquaring [A](N, a, (m)_2) = (a^m \mod N)
```

הינה ModIteratedSquaring איז סיבוכיות איז איז ויהיי איז ויהיו איז מספרים מספרים אלגוריתם כפל מספרים ויהיו איז יהי

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

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

```
\mathcal{O}(\log(m) \cdot \log(N) \log \log(N) \log \log \log \log(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
                                                              N \in \mathbb{N}_+ אזי (TrialDivision N \in \mathbb{N}_+ אזי N \in \mathbb{N}_+ טענה: יהי N \in \mathbb{N}_+ אזי
                                                                             \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\right) הינה FermatPrimalityTest [ModIteratedSquaring [NaiveMul]] הינה הריצה של
                           הינה FermatPrimalityTest [ModIteratedSquaring [CooleyTukeyMul]] אינה: סיבוכיות הריצה של
                                                                                                            \mathcal{O}\left(n^2\log\left(n\right)\log\log\left(n\right)\right)
                                                    \mathbb{P}_{a\leftarrow [N-1]} (FermatPrimalityTest (N;a)=\mathrm{True})=1 אזי N\in\mathbb{P} סענה: יהי
                       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]}\left(\mathrm{FermatPrimalityTest}\left(N;a\right)=\mathrm{False}\right)>rac{1}{2} אינו מספר קרמייקל אזי N\in\mathbb{N}_{+} פריק באשר N\in\mathbb{N}_{+}
                                                                       .FermatPrimalityTest (F_k; 2) = \text{True} אזי איזי k \in \mathbb{N} טענה: יהי
                                                                           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
             מספר קרמייקל. (6k+1)\cdot (12k+1)\cdot (18k+1)\cdot (18k+1) אזי 6k+1,12k+1,18k+1\in \mathbb{P} מספר קרמייקל.
                                                          השערה פתוחה .|\{k\in\mathbb{N}\mid 6k+1, 12k+1, 18k+1\in\mathbb{P}\}|=leph_0 השערה:
                                           משפט אלפורד־גרנוויל־פומרנץ: N\}|=leph_0: מספר קרמייקל אלפורד־גרנוויל־פומרנץ: משפט אלפורד
 משפט אלפורד־גרנוויל־פומרנץ: החל ממקום מסויים לכל x\in\mathbb{N} מתקיים x\in\mathbb{N} מספר קרמייקל N<1. לא הוכח בקורס
                                                           משפט ארדוש: קיים c>0 עבורו החל ממקום מסויים לכל מתקיים מתקיים
                                               לא הוכח בקורס .|\{N < x \mid  קרמייקל N\}| < x \cdot \exp\left(rac{-c \cdot \log(x) \cdot \log\log\log(x)}{\log\log(x)}
ight)
                           אזי a\in [N-1] אזי ויהי N\in \mathbb{N}_+ אזי מבחן סולובאי־סטראסן: יהי A אלגוריתם חזקה מודולרית יהי
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 (A(N, a, \frac{N-1}{2}) = (s \mod N)) then
     | return True
    return False
                \mathcal{O}\left(n^3\right) אינה SolovayStrassenPrimalityTest [ModIteratedSquaring [NaiveMul] הינה היצה של
                              אזי SolovayStrassenPrimalityTest (N;a)=True המקיים a\in[N-1] ויהי N\in\mathbb{N}_+ יהי אויהי N\in\mathbb{N}_+
```

.FermatPrimalityTest (N; a) = True

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

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

```
\mathbb{P}_{a\leftarrow[N-1]} (SolovayStrassenPrimalityTest (N;a)=\mathrm{False})>\frac{1}{2} אזי N\in\mathbb{N}_+ יהי אלגוריתם מבחן מילר־רבין: יהי A\in\mathbb{N}_{< N} אזי אלגוריתם מבחן מילר־רבין: יהי A\in\mathbb{N}_{< N} אזי
```

```
for i \in [1, \dots, 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
                         \mathcal{O}\left(n^3\right) הינה MillerRabinPrimalityTest [ModIteratedSquaring [NaiveMul]] אענה: סיבוכיות הריצה של
                                                         \mathbb{P}_{a\leftarrow\mathbb{N}_{\leq N}} (MillerRabinPrimalityTest (N;a)=\mathrm{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
                                              \mathbb{P}_{a\leftarrow\mathbb{N}_{\leq N}} (MillerRabinPrimalityTest (N;a)=\mathrm{False})>rac{3}{4} צריק אזי N\in\mathbb{N} מסקנה: יהי
                                                                                                   טענה: יהיk \in \mathbb{N}_{	ext{odd}} באשר אזי k \in \mathbb{N}_{	ext{odd}} אזי
                     . \left| \left\{ a \in \mathbb{N}_{<(2k+1)\cdot(4k+1)} \mid \text{MillerRabinPrimalityTest} \left( (2k+1)\cdot(4k+1); a \right) = \text{True} \right\} \right| = \frac{\varphi((2k+1)\cdot(4k+1))}{4}
                                          אזי MillerRabinPrimalityTest (N;a)= True מענה: יהי N\in\mathbb{N}_+ ויהי N\in\mathbb{N}_+ ויהי אזי
                                                                                                     .SolovayStrassenPrimalityTest (N; a) = True
באשר r:\mathbb{N}	o \{2^{n-1},\dots,2^n\}	imes\mathbb{N}^k ותהא הייצור מספרים יהי אלגוריתם חזקה מודולרית יהיו אלגוריתם לייצור מספרים ראשוניים: יהי
                                                                                        אזי i \in \{2,\ldots,k+1\} ולכל 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 \text{True}
          for i \in [2, \ldots, 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
     end
                .2^{n-1}< 	ext{PrimeGenerator}\left(n,k;r
ight)< 2^n עוצר אזי PrimeGenerator (n,k;r) עבורו n,k\in\mathbb{N}_+ טענה: יהיו n,k\in\mathbb{N}_+ אוהי n,k\in\mathbb{N}_+
             \mathbb{E}_r [Time (PrimeGenerator [ModIteratedSquaring [NaiveMul]] (n,k;r))] = \mathcal{O}(kn^4) איי n,k\in\mathbb{N}_+ יהיי n,k\in\mathbb{N}_+ איי
                                                                    \mathbb{P}_r\left(\mathrm{PrimeGenerator}\left(n,k;r\right)\in\mathbb{P}\right)\geq 1-\frac{1}{4^k} אזי n,k\in\mathbb{N}_+ יהיי יהיי n,k\in\mathbb{N}_+
                                                                                            q\equiv 1\mod p אזי q|2^p-1 באשר p,q\in\mathbb{P} אזי יהיו
                                                      . פריק. p=2p+1 אזי p\equiv 3 \mod 4 באשר p,q\in \mathbb{P}_{>3} אזי p\equiv 2 פריק.
                                                                                                             M_n=2^n-1 אזי n\in\mathbb{N} מספר מרסן: יהי
                                                                  p=a^n-1 המקיימים a,n\in\mathbb{N}_+ עבורו קיימים עבורו אשוני מרסן: ראשוני p\in\mathbb{P}
                                                                                 p=2^q-1 עבורו q\in\mathbb{P} טענה: יהי p\in\mathbb{P} ראשוני מרסן אזי קיים
                                                                                             מסקנה: יהי p \in \mathbb{P} ראשוני מרסן אזי p \in \mathbb{P} מסקנה:
                                                                                 . מושלם 2^{n-1}\cdot (2^n-1) אזי ראשוני אזי n\in\mathbb{N} מושלם מענה: יהי
```

Algorithm MillerRabinPrimalityTest [\mathcal{A}] (N; a):

if $(N < 2) \lor (2 \mid N)$ then return False

if N=2 then return True

 $\alpha_0 \leftarrow \mathcal{A}(N, a, \frac{N-1}{2^{e_2(N-1)}})$

```
Algorithm LucasLehmer [\mathcal{A}, \mathcal{B}] (n, 2^n - 1):
        if \mathcal{A}(n) = \text{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)=\mathrm{True})\Longleftrightarrow (2^n-1\in\mathbb{P}) אזי n\in\mathbb{N} יהי משפט: יהי
                                   \mathcal{O}\left(n^3\right) הינה LucasLehmer [TrialDivision, ModIteratedSquaring [NaiveMul]] הינה הריצה של
                                    טענה: סיבוכיות הריצה של [CooleyTukeyMul] הינה LucasLehmer [TrialDivision, ModIteratedSquaring
                                                                                                                                                                                                       \mathcal{O}\left(n^2\log\left(n\right)\log\log\left(n\right)\right)
                                                                                                                                                                                                       2^{136276841}-1\in\mathbb{P} :טענה
                                                                                                                                     .	ilde{\mathcal{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) בסיבוכיות בעל בסיבוכיות ריצה AKS משפט אגרוול־קיאל־סקסנה: קיים אלגוריתם דטרמיניסטי
                      E(E,D) אזי p,k\in\mathbb{F}_2^n לכל D\left(E\left(p,k
ight),k
ight)=p באשר באשר E,D:\mathbb{F}_2^n	imes\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 k_e,k_d\in\mathbb{F}_2^m יהיו n,m\in\mathbb{N} יהיו יהיו
i\in[k] בעיית הפירוק: יהי p_i\in\mathbb{P} אזי וכן p_i\in\mathbb{P} באשר p_i=N באשר p_i=1 וכן וכן p_i=1 וכן p_i=1 אזי ווּך p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 וכן p_i=1 וכן p_i=1 אזי ווּך p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 אזי ווּך p_i=1 באשר p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 אזי ווּך באשר p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 בעיית המספרים: קיים p_i=1 עבורו קיים אלגוריתם p_i=1 בעיית הפירוק בעל סיבוכיות ריצה p_i=1 בענות המספרים: קיים p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 בענות המספרים: יהי p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 בעיית הפירוק: יהי p_i=1 בענות המספרים: יהי p_i=1 באשר p_i=1 באשר p_i=1 בענות המספרים: יהי p_i=1
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 ed\equiv 1\mod arphi(n)
                                                                                                                                          A(A, A, (pq, e), (pq, d)) אזי A(c, (M, a)) = c^a \mod M
                                                      . אינ (M,M,k_e,k_d) הינה הצפנה אסימטרית. (M,M,k_e,k_d) ותהא (M,M,k_e,k_d) הצפנת אוי היו
                                                                            \operatorname{KSA} טענה: יהיו p,q\in\mathbb{P} ותהא (M,M,k_e,k_d) הצפנת אזי p,q\in\mathbb{P} טענה: יהיו
משפט: יהיו (קיים אזי (קיים אזי (איים אזי (אור RSA משפט: היין תהא p,q\in\mathbb{P} משפט: יהיו אזי (קיים אזי (M,M,k_e,k_d) הצפנת
                    .(\mathcal{A}^{M(\cdot,k_e)}\left(1^n
ight)=\mathrm{IFP}\left(N
ight) המקיים \mathcal{\tilde{O}}\left(T
ight) המקיים (מיים יריב \mathcal{A}^M בעל כוח חישובי (\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 ויהי שורש פרימיטיבי מודולו p ויהי שורש מימיטיבי יהי ויהי p\in \mathbb{P} אזי מיסקרטי:
a טענה: יהי p\in\mathbb{P} יהי a שורש פרימיטיבי מודולו a יהי a\in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{	imes} ויהיו a\in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{	imes} יהי a\in \mathbb{Z} יהי שורש פרימיטיבי מודולו
x\in\mathbb{N}_{\leq p} באשר \mathrm{DLP}\left(p,q,a
ight)=x אזי a\in\left(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}
ight)^{	imes} ויהי p\in\mathbb{P} יהי p\in\mathbb{P} יהי יהי p\in\mathbb{P} יהי מודולו
                                                                                                                                                          g בבסיס g מודולו g בבסיס הינו הלוגריתם הדיסקרטי
טענה נפת שדות המספרים: קיים ל בעל סיבוכיות באשר לכל באשר לכל באשר בעל סיבוכיות ריצה בעל סיבוכיות ריצה c>0 מתקיים כי
                                                                                                                                                                                       \mathcal{O}\left(\exp\left(c\cdot\log^{\frac{1}{3}}\left(p\right)\cdot\log^{\frac{2}{3}}\left(p\right)\right)\right)
פרוטוקול תקשורת דיפי־הלמן: יהי p\in\mathbb{P} ויהי שורש פרימטיבי מודולו p אזי נגדיר פרוטוקול תקשורת בעל מפתחות פרטיים
                                                                                                                                                                                                                                 כך \Pi_{\text{DiffieHellman}}
Communication Protocol \Pi_{\text{DiffieHellman}}(p, g):
        A draws x \in [p-1]
        A sends (g^x \mod p) as K_A
```

```
A draws x \in [p-1]

A sends (g^x \mod p) as K_A

B draws y \in [p-1]

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
```

 $K_{AB}=K_{BA}$ אזי $\Pi_{ ext{DiffieHellman}}\left(p,g
ight)=\left(K_{AB},K_{BA}
ight)$ באשר באשר $K_{AB}=K_{BA}$ אזי שורש פרימטיבי מודולו p ויהיו

```
\mathcal{\tilde{O}}\left(T
ight) סענה: יהי p\in\mathbb{P} יהי p\in\mathcal{A} יהי שורש פרימטיבי מודולו p\in\mathbb{N} תהא p\in\mathbb{N} חשיבה בזמן עבורה קיים יריב p\in\mathbb{R} בעל כוח חישובי
                      \mathcal{B}(p,q,q^x \mod p,q^y \mod p) = q^{xy} \mod p המקיים המקיים יריב \mathcal{B} בעל כוח חישובי \tilde{\mathcal{O}}(T) המקיים \tilde{\mathcal{O}}(T)
                         כך E,D:\mathbb{F}_2^*	imes\mathbb{F}_2^*	o\mathbb{F}_2^* ונגדיר x\in\mathbb{N}_{< p} יהי p שורש פרימטיבי מודולו x\in\mathbb{N}_{< p} יהי p\in\mathbb{P} יהי
                                                                 E(c,(\alpha,\beta,\gamma))=((c\cdot\gamma^y)\mod\alpha,\beta^y\mod\alpha) אזי y\in\mathbb{N}_{< p} •
                                                                                             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
טענה: יהי \{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid y^2=f\left(x
ight)\} אינה חד־מימדית אוי \deg\left(f\right)=3 באשר באשר f\in\mathbb{R}\left[x
ight] אינה אוי
עקום אויים פוטים פוטים מעל \mathbb F וכן \deg(f)=3 באשר באשר f\in\mathbb F[x] ויהי ויהי \det(\mathbb F)
eq f באשר באשר דיהי שורשים מעל \mathbb F
                                                                                                                 \{(x,y) \in \mathbb{F}^2 \mid y^2 = f(x)\} \cup \{\infty\}
                                                               E/\mathbb{F} אזי אור אונפטי מעל \mathbb{F} אזי עקום אליפטי מעל ויהי ויהי רhar (\mathbb{F}) \neq 2 אזי
                                                                          . יריעה חד־מימדית חלקה אזי E \setminus \{\infty\} עקום אליפטי אזי E \setminus \mathbb{R} יריעה חד־מימדית חלקה.
                                                                                               אז P \in E אז עקום אליפטי ותהא איפוף: יהי יהי
                                                                                                                      -P=P אזי P=\infty סר
                                                                                                          -P = (x, -y) אזי P = (x, y) •
                                                                     A-(-P)=P וכן A-P\in E אזי אליפטי ויהי אליפטי ויהי אזי אזי דיהי עקום אליפטי ויהי
                               (\mathrm{line}_{P,Q}\setminus\{P,Q\})\cap E
eq \varnothing אזי איזי איזי איזי אינה P,Q\in E\setminus\{\infty\} טענה: יהי ליפטי ותהיינה
                               (T_P\left(Eackslash\{\infty\}
ight)ackslash\{P\}
ight)\cap E
eqarnothing אזי P
eq -P באשר באשר P\in Eackslash\{\infty\} עקום אליפטי ותהא
                                                                                         אז P,Q \in E אז עקום אליפטי ותהיינה אינה E יהי הגדרה חיבור:
                                                                                                           P+Q=\infty אזי \infty\in\{P,Q\} אם
                                                                                         P+Q=\infty אזי P=-Q וכן \infty \notin \{P,Q\} אם
                                             P+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 \Phi
                     P+Q=-R אזי R\in ((T_P(E\backslash \{\infty\})\backslash \{P\})\cap E) אחז P\neq -Q וכן P=Q וכן 0
                                                                          P+Q=Q+P אזי אזי איננה: יהי P,Q\in E טענה: יהי אליפטי ותהיינה
                                                    P,Q,R\in E טענה: יהי Q,R\in P עקום אליפטי ותהיינה P,Q,R\in E טענה: יהי
                                                                                           . תבורה אבלית עקום אליפטי אזי (E,+) חבורה אבלית עקום אליפטי ההי
                                    |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
\|\sum_{x\in\mathbb{F}_p}\left(rac{f(x)}{p}
ight)\|\leq 2\sqrt{p} אוי \overline{\mathbb{F}_p} אויהי f\in\mathbb{F}_p באשר f\in\mathbb{F}_p וכן f\in\mathbb{F}_p וכן שורשים פשוטים מעל f\in\mathbb{F}_p אויהי ויהי
                                                p+1-2\sqrt{p} \leq |E| \leq p+1+2\sqrt{p} אזי אזי אליפטי אזי p \in \mathbb{P}_{>2} יהי יהי מסקנה: יהי
          \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} האזי קיים אלגוריתם אוי חיבור נקודות p\in\mathbb{P}_{>2}
טענה: יהי \mathbb{F}_p ויהי \mathbb{F}_p אאי קיים אלגוריתם A המחשב הכפלת נקודה על עקום אליפטי מעל p\in\mathbb{P}_{>2} היהי יהי
                                                                                                                                  \mathcal{O}\left(\log\left(n\right)\cdot\log^2\left(p\right)\right)
                  ניהי B\in\mathbb{N}_+ יהי וההי אליפטי יהי E/\mathbb{F}_v יהי יהי והי אליפטיים: יהי אליפטיים: יהי אליפטיים: יהי יהי והי
                                                                                                                           ECDLP(p, E, G, nG) = n
                                  \mathcal{O}\left(\sqrt{p}
ight) באשר לכל בעל סיבוכיות כי \mathcal{A} מתקיים כי בצאר לכל באשר לכל באשר לכל באשר לכל באטר ליים אלגוריתם בא
אזי G\in Eackslash\{\infty\} ויהי ליפטי המוגדר על אליפטי אליפטי E/\mathbb{F}_p יהי יהי אליפטיים: יהי אליפטיים: יהי אליפטי המוגדר אליפטי אליפטי
                                                                                   כך \Pi^{\text{EC}}_{\text{DiffieHellman}} פרטיים מפתחות בעל מפתחות נגדיר נגדיר בעל
Communication Protocol \Pi^{\mathrm{EC}}_{\mathrm{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
```

```
טענה: יהי p\in\mathbb{P} שורש פרימטיבי מודולו p\in\mathbb{P} תהא p\in\mathbb{P} חשיבה בזמן עבורה קיים יריב p\in\mathbb{P} בעל כוח חישובי
                                                                             \mathcal{B}(p,f,G,xG,yG)=xyG המקיים \mathcal{\tilde{O}}(T) המשובי כוח חישובי בעל פעל אזי קיים יריב \mathcal{A}=\mathrm{ECDLP}
                                                                                                                                      \pi\left(x
ight)=|\mathbb{P}_{\leq x}| כך \pi:\mathbb{R}_{+}	o\mathbb{N} פונקציית ספירת הראשוניים: נגדיר
                                                                                                             \lim_{x	o\infty}rac{f(x)}{g(x)}=1 המקיימות f,g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} פונקציות אסימפטוטיות: פונקציות פונקציות המקיימות
                                                                                                                                                                  f,g:\mathbb{R} 
ightarrow \mathbb{R} אזי אזי אזי f,g:\mathbb{R} 
ightarrow \mathbb{R} סימון: תהיינה
                                                                   \limsup_{x	o\infty}rac{f(x)}{g(x)}\leq 1 המקיימת g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} אזי f:\mathbb{R}	o\mathbb{R} האי תהא
                                                                                                          f, f \lesssim g אזי אזי על ידי אסימפטוטית אסימ באשר f, g: \mathbb{R} 	o \mathbb{R} סימון: תהיינה
                                                              .(f\lesssim g)\Longleftrightarrow \left(\liminf_{x	o\infty}rac{g(x)}{f(x)}\geq 1
ight) אזי f,g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} טענה: תהיינה f,g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} אזי f,g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} טענה: תהיינה f,g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} אזי f,g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} אזי f,g:\mathbb{R}	o\mathbb{R}
                                                                                                                                 .(f\sim g)\Longleftrightarrow ((f\lesssim g)\wedge (g\lesssim f)) אזי f,g:\mathbb{R}	o\mathbb{R} טענה: תהיינה
                                                                                                                                                          \log = \min \quad \text{with } n \in \mathbb{N}. פענה: יהי n \in \mathbb{N}_+ איזי n \in \mathbb{N}_+ איזי n \in \mathbb{N}_+ איזי n \in \mathbb{N}_+ איזי n \in \mathbb{N}_+ משפט צ'בישב: \log(n) \lesssim \log(4) \cdot x מסקנה: \sum_{p \in \mathbb{P}_{\leq x}} \log(p) \lesssim \log(4) \cdot x מסקנה: \log(n) \lesssim \log(4) \cdot x איזי n \in \mathbb{N}_+ למה: יהי n \in \mathbb{N}_+ ויהי n \in \mathbb{N}_+ איזי n \in \mathbb{N}_+ למה: יהי n \in \mathbb{N}_+ איזי n \in \mathbb{N}_+ איזי n \in \mathbb{N}_+ למה: יהי n \in \mathbb{N}_+ איזי n \in \mathbb{N}_+ איזי n \in \mathbb{N}_+ למה: יהי n \in \mathbb{N}_+ איזי n \in \mathbb{N}_+
                                                                                                                                                                                                                              \log = \ln הערה: בקורס זה
                                                                                                                                                          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
                                                                                                                                                                                \sigma=\sigma + \frac{1}{n}טענה: יהיn\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+טענה: יהי
                                                                                                                                                                                                                   \pi\left(x
ight)\gtrsimrac{\log\left(2
ight)\cdot x}{\log\left(x
ight)} משפט צ'בישב:
                                   מתקיים n\in\mathbb{N}_{\geq 2} עבורם לכל eta\in\mathbb{R}_{\geq 1} וקיים lpha\in(0,1] מתקיים סדר אזי קיים n\in\mathbb{N}_{+}	o \mathbb{N}
                                                                                                                                                                                                             .\alpha n \log(n) \le f(n) \le \beta n \log(n)
                                                                      אזי f\in C^1\left(\left[1,x
ight],\mathbb{R}
ight) ותהא a:\mathbb{N}	o\mathbb{C} תהא x\in\mathbb{R}_{\geq 1} יהי 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}
ight)\cdot f\left(x
ight)-\int_{1}^{x}\left(\sum_{n\in\mathbb{N}_{\leq t}}a_{n}
ight)\cdot f'\left(t
ight)\mathrm{d}tלמה: .\log\left(n!
ight)=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) .  \log\log(n)  .  \log\log(n)  .  \log\log(n)  .  \pi(n) \geq \frac{\log(2)\cdot n}{\log(n)} - \frac{2\log(2)}{\log(n)}  איי n\in\mathbb{N}_+ איי  n\in\mathbb{N}_+  .  \gamma = 1 - \int_1^\infty \frac{t-|t|}{t^2} \mathrm{d}t  כך \gamma\in\mathbb{R} קבוע אויילר־מסקרוני: נגדיר
                                                                                                                                                                                     \gamma = \lim_{n \to \infty} \left( \left( \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} \right) - \log(n) \right) טענה:
                                                                                                                                                    משפט מרטנס: \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 אז א מענה: יהי c\geq 1 אז א מוc\geq 1 אז אי אם מענה: יהי
                                                                                                                                                                         c \leq 1 אז \pi\left(x
ight) \gtrsim rac{c \cdot x}{\log(x)} אזי אם c \in \mathbb{R} טענה: יהי
                                                                                                                                                  c=1 מסקנה: יהי \pi(x)\sim rac{c\cdot x}{\log(x)} אזי אם c\in\mathbb{R} אזי יהי משפט המספרים הראשוניים: \pi(x)\sim rac{x}{\log(x)} . לא הוכח בקורס
                                                                                      [n,(1+arepsilon)\,n]\cap\mathbb{P}
eqarnothing מתקיים n\in\mathbb{N}_{\geq N} עבורו לכל N\in\mathbb{N} אזי קיים arepsilon>0 אזי איי קיים
                                                                                                                                        .\mathrm{Li}\left(x
ight)=\int_{2}^{x}rac{1}{\log(t)}\mathrm{d}t כך בו\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)מסקנה: \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 לא הוכח בקורס משפט אדמר־דה-לה-ואלה-פוסן:
                                                                                                                          \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 הוכח בקורס
                                                                                        השערה פתוחה .\pi\left(x
ight)=\mathrm{Li}\left(x
ight)+\mathcal{O}\left(\sqrt{x}\cdot\log\left(x
ight)
ight) השערה השערה וימן (RH).
                                                        \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 נגדיר m\in\mathbb{N} יהי m\in\mathbb{N}
                                                                                                \pi_{m,a}\left(\infty
ight)=\lim_{x	o\infty}\pi_{m,a}\left(x
ight) אזי a\in\mathbb{Z} ויהי m\in\mathbb{N} יהי מימון: יהי
                                                                                             \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 האוו משפט דה-לה-ואלה-פוסן/המספרים הראשוניים בסדרות חשבוניות: יהי
                                                                                                                                       לא הוכח בקורס .\pi_{m,a}\left(x
ight)\simrac{x}{arphi(m)\cdot\log(x)}
                                                                           \pi_{m,a}\left(x
ight)\simrac{1}{arphi(m)}\mathrm{Li}\left(x
ight) אזי (a,m)=1 באשר a\in\mathbb{Z} ויהי m\in\mathbb{N} מסקנה: יהי
\pi_{m,a}(x)=rac{1}{c(m)}{
m Li}\,(x)+\mathcal{O}\left(\sqrt{x}\cdot\log\left(x
ight)
ight) אזי (a,m)=1 באשר a\in\mathbb{Z} ויהי m\in\mathbb{N}: יהי m\in\mathbb{N}: יהי
לכל MillerRabinPrimalityTest (N;a)= True)\Longleftrightarrow(N\in\mathbb{P}) מתקיים N\in\mathbb{N}_+ לכל עבורו לכל עבורו לכל משפט: אם GRH משפט:
                                                                                                                                                    לא הוכח בקורס.(a < c \log^2(N)
                                          	ilde{\mathcal{O}}\left(n^4
ight) אז קיים אלגוריתם דטרמיניסטי \mathcal{A} לבדיקת ראשוניות 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}}\,(f=0)=arnothing אזי \mathrm{sols}_{\mathbb{Z}_N}\,(f=0)=arnothing באשר N\in\mathbb{N}_{\geq 2} ויהי f\in\mathbb{Z}\,[x_1,\ldots,x_n] טענה: יהי
                                                                              \{\langle f \rangle \mid (f \in \mathbb{Z} [x_1, \dots, x_n]) \land (\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}} (f = 0) \neq \varnothing)\} \notin \mathcal{R} משפט מטיאסביץ':
       a\in R^{n+1} פולינום הומוגני בשני משתנים: יהי R חוג אזי f\in R עבורו קיים f\in R עבורו איזי f\in R חוג אזי וקיים הומוגני בשני משתנים: יהי
                                                                                f=0 משוואה דיופנטית הומוגנית בשני משתנים: יהי f\in\mathbb{Z}\left[x,y
ight] הומוגני אזי
                                        (f(\lambda x,\lambda y)=\lambda^{\deg(f)}\cdot f(x,y)) מתקיים (f(\lambda x,\lambda y)=\lambda^{\deg(f)}\cdot f(x,y)) אזי אזי (לכל f\in\mathbb{Z}[x,y] מתקיים
                                                 .f\left(rac{a}{(a,b)},rac{b}{(a,b)}
ight)=0 אזי f\left(a,b
ight)=0 באשר a,b\in\mathbb{Z}ackslash\{0\} הומוגני ויהיו f\in\mathbb{Z}\left[x,y
ight]
                                         f(a,b)=1 באשר f(a,b)=0 באשר f(a,b)=0 באשר f\in\mathbb{Z}[x,y] וכן f\in\mathbb{Z}[x,y]
                                                                             טענה: יהי f=\sum_{i=0}^n \zeta_i x^i y^{n-i} באשר \zeta\in\mathbb{Z}^{n+1} הומוגני ויהי f\in\mathbb{Z}\left[x,y
ight] אזי
                                                                    \operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}(f=0) = \{(da,db) \mid (d \in \mathbb{Z}) \land (f=0) \neq (a,b)\} פתרון פרימיטיבי של (a,b)
                                                                                               b|\zeta_n וכן a|\zeta_0 מתקיים f=0 של (a,b) וכן •
                                                                                                             f=0 אזי f\in\mathbb{Z}\left[x
ight] משוואה דיופנטית במשתנה אחד: יהי
      a|\zeta_n וכן a|\zeta_0 איי a|\zeta_0 איי איa|\zeta_0 איי וכן a|\zeta_0 איי וכן a|\zeta_0 איי יהי a|\zeta_0 איי יהי a|\zeta_0 איי וכן a|\zeta_0 איי וכן a|\zeta_0 איי יהי וכן
                                         m|\zeta_0 אזי f(m)=0 באשר m\in\mathbb{Z} ויהי f=\sum_{i=0}^n\zeta_ix^i באשר \zeta\in\mathbb{Z}^{n+1} יהי f\in\mathbb{Z}[x] יהי
                                                                                         f=0 אאי f\in\mathbb{Z}_{\leq 1}\left[x,y
ight] יהי משתנים: יהי לינארית בשני משתנים:
                                                                                         .(\mathrm{sols}_{\mathbb{Z}}\left(ax+by=c
ight)
eqarnothing)\Longleftrightarrow\left(\left(a,b
ight)|c
ight) אזי a,b,c\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
      \operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(ax+by=c
ight)=\left\{\left(lpha+rac{m\cdot b}{(a,b)},eta-rac{m\cdot a}{(a,b)}
ight)\,\Big|\,\,m\in\mathbb{Z}
ight\} אזי (lpha,eta)\in\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(ax+by=c
ight) ויהי a,b,c\in\mathbb{Z} ויהי a,b,c\in\mathbb{Z} אזיי (a,b)\in\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(ax+by=c
ight) אזיי (a,b)\in\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(ax+by=c
ight) אזיי (a,b)\in\mathbb{Z} אזיי (a,b)\in\mathbb{Z} אזיי (a,b)\in\mathbb{Z} אזיי (a,b)\in\mathbb{Z} אזיי (a,b)\in\mathbb{Z} אזיי (a,b)\in\mathbb{Z} אזיי
                                                                                         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 אזי אזי יהי f\in\mathbb{Z}_{<2}\left[x,y
ight] אי
                                                                                        f(\alpha x + \beta y + \gamma, \delta x + \varepsilon y + \zeta) = y - x^2 מתקיים x, y \in \mathbb{Z} לכל
```

 $\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2=a
ight)=\{\pm\sqrt{a}\}$ איי $a=\square$ איי $a\in\mathbb{Z}$ איי $a\in\mathbb{Z}$

 $f(\alpha x + \beta y + \gamma, \delta x + \varepsilon y + \zeta) = x^2 - dy^2 - a$ מתקיים $x, y \in \mathbb{Z}$ עבורם לכל $a, d \in \mathbb{Z}$

 $\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}(y=x^2) = \{(m,m^2) \mid m \in \mathbb{Z}\}$ טענה:

 $(\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}(x^2=a) \neq \varnothing) \Longleftrightarrow (a=\square)$ אזי $a \in \mathbb{Z}$ יסענה: יהי $a \in \mathbb{Z}$

```
\mathrm{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=a
ight)=igcup_{\substack{(u,v)\in\mathbb{Z}^2\ a=uv}}\mathrm{sols}_{\mathbb{Z}}\left(\left\{egin{array}{l} x-\sqrt{d}y=u\ x+\sqrt{d}y=v \end{array}
ight) אזי d=\square אזי d\in\mathbb{N}_+ ויהי a\in\mathbb{Z} ויהי d\in\mathbb{N}_+ באשר d\in\mathbb{N}_+ אזי d\neq 0 אזי d\in\mathbb{N}_+ אזי d\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                a^2-dy^2=a אזי d
eq\square באשר באשר d\in\mathbb{N}_+ ויהי a\in\mathbb{Z}\backslash\{0\} אזי משוואת פל מוכללת: יהי
                                                                                                                                                                          \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]=\mathbb{Z}+\sqrt{d}\cdot\mathbb{Z} אזי d
eq\square באשר שר d\in\mathbb{Z} הגדרה: יהי
                                                                                                                                                               טענה: יהי \mathbb{Z} \mid \sqrt{d} באשר בd 
eq \mathbb{Z} אזי ווג אבלי בעל יחידה. d \in \mathbb{Z}
                                                             lpha=\delta וכן lpha=\gamma אזי lpha+eta\sqrt{d}=\gamma+\delta\sqrt{d} באשר lpha,eta,\gamma,\delta\in\mathbb{Z} ויהיו d
eq\square אזי מענה: יהי d\in\mathbb{Z}
                                                                .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 לישוים: יהי d\in\mathbb{Z} יהי
                                                                                                                                  ע ועל. \varphi אזי איזי המקדמים איזי q ותהא \varphi ותהא לותה מסקנה: יהי מסקנה: באשר ותהא לותה לותהא לותה לותה מסקנה: יהי
                                                                                                               (lpha,eta)\mapsto lpha+eta\sqrt{d} כך \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight] כדערה: יהי d
eq\square באשר באשר באשר לשכן את מערה: יהי d
eq\square
                                                                                                                                  \overline{lpha+eta\sqrt{d}}=lpha-eta\sqrt{d} אזי lpha,eta\in\mathbb{Z} ויהיו d
eq\square באשר באשר מהיי יהי לבמדה: יהי
                                                             \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}\left[\sqrt{d}
ight] ויהי d
eq\square באשר שר באשר מענה: יהי d\in\mathbb{Z}
                                              . מסקנה: יהיf אזי f אזי f הינו אוטומורפיזם חוגים. f:\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]	o\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight] ונגדיר ונגדיר d
eq \mathbb{Z} ונגדיר וונגדיר מסקנה: יהי
                                                                                                                       N\left(lpha
ight)=lpha\cdot\overline{lpha} כך N:\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]	o\mathbb{Z} אזי נגדיר d
eq\square באשר מדרה: יהי d\in\mathbb{Z}
                                                                                                                   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 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 של באשר מענה: יהי d\in\mathbb{Z} יהי
                                                                                                                                                                                    \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]^	imes = \left\{egin{array}{ll} \{\pm 1, \pm i\} & d=-1 \ \{\pm 1\} & d<-1 \end{array}
ight. אזי d\in\mathbb{Z}_{<0} מסקנה: יהי
\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 d\in\mathbb{Z} וכן d\in\mathbb{Z} אזי a,b\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} אזי a סענה: יהיו a,b\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} יהי a,b\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} ויהיו a באשר a בא
                                                                                                                                                                                                                                       .(\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 אזי נגדיר d
eq\square אזי נגדיר d
eq\square באשר באשר
                                                                                                                                                                                                                .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 \mathbb{Z} באשר d\in\mathbb{Z} יהי
                                                                                                                     (\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=1
ight),\operatorname{SG}) אזי d
eq\square חבורה אבלית. יהי d\in\mathbb{Z} 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 אזי d\in\mathbb{N} הגדרה: יהי
                                                                                                                                          \mathrm{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=1
ight)=\mathbb{Z}\left\lceil\sqrt{d}
ight
ceil_{_1}^{	imes} אזי d
eq\square באשר שר d\in\mathbb{N} יהי מסקנה: יהי
                                                                                                                            \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{1+}^	imes = \left\{lpha \in \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_1^	imes \mid lpha > 0
ight\} אזי d 
eq \square באשר d \in \mathbb{N} הגדרה: יהי
                lpha=seta עבורם s\in\{\pm 1\} ויחיד eta\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{1+}^{	imes} אזי קיים ויחיד a\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{1}^{	imes} איי קיים ויחיד a\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{1}^{	imes}
                                                                                                                                                 \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_1^	imes\simeq\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]_{1+}^	imes \{\pm 1\} אזי d
eq\square באשר שר 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]} איזי a_1\dots a_n\in\mathbb{R}_+ ויהיו a_0\in\mathbb{R}_+ ויהיו a_0\in\mathbb{R}_+ יהי a_0\in\mathbb{R}_+ יהי a_0\in\mathbb{R}_+ יהיו a_0\in\mathbb{R}_+ ונגדיר a_0,\dots,a_n,x]=rac{(M)_{1,1}\cdot x+(M)_{1,2}}{(M)_{2,1}\cdot x+(M)_{2,2}} איזי a_0\in\mathbb{R}_+ איזי a_0\in\mathbb{R}_+ יהיו a_0\in\mathbb{R}_+ יהיו a_0\in\mathbb{R}_+ ונגדיר a_0\in\mathbb{R}_+ ונגדיר a_0\in\mathbb{R}_+ יהיו a_0\in\mathbb{R}_+ יהיו a_0\in\mathbb{R}_+ יהיו
                              טענה: יהיa_0\in\mathbb{R} יהיי a_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} אזי a_1\ldots a_n\in\mathbb{R} יהיי מענה: יהי
```

- $.rac{p_k}{q_k}=[a_0,\ldots,a_k]$ מתקיים $k\in\mathbb{N}_{\leq n}$ לכל $.inom{p_k}{q_k}rac{p_k}{q_{k-1}}ig)=\prod_{i=0}^kinom{a_i}{1}rac{a_i}{0}$ מתקיים $k\in\mathbb{N}_{\leq n}$ לכל •
- $q_k = a_k q_{k-1} + q_{k-2}$ וכן $p_k = a_k p_{k-1} + p_{k-2}$ מתקיים $k \in \mathbb{N}_{\leq n}$ לכל
 - $p_kq_{k-1}-q_kp_{k-1}=\left(-1
 ight)^{k+1}$ מתקיים $k\in\mathbb{N}_{\leq n}$ לכל

טענה: יהי $a_0,\ldots,a_{i-1},x,a_{i+1},\ldots a_n$ איזי $i\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}\cap\mathbb{N}_{\leq n}$ ויהי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{R}_+$ יהי $a_0\in\mathbb{R}$ יהי $a_0\in\mathbb{R}$ יהי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{R}_+$ ויהי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{R}_+$ איזי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{R}_+$ מונוטונית יורדת. יהי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{R}_+$ יהי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{R}_+$ יהי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{R}_+$ יהי

Algorithm RationalContinuedFraction(a,b):

if b=0 then return $(q,r) \leftarrow \operatorname{RemainderDiv}(a,b)$ return $[q] \parallel \operatorname{RationalContinuedFraction}(b,r)$

Algorithm IrrationalContinuedFraction (n, α) :

if n=0 then return return $[\lfloor \alpha \rfloor] \parallel \text{IrrationalContinuedFraction}(n-1, \operatorname{Cycling}(\alpha))$

טענה: יהי $\mathbb{R}\setminus\mathbb{R}$ אזי $\alpha\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{R}$ אזי $\alpha\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{R}$ אזי $\alpha\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{R}$ אזי $\alpha\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{R}$ הימו $(q_k)=(q_k)=(q_k)=(q_k)=(q_k)=(q_k)$ אזי $(q_k)=(q_k)=(q_k)=(q_k)=(q_k)$ אזי $(q_k)=(q_k)=(q_k)=(q_k)=(q_k)=(q_k)=(q_k)$ אזי $(q_k)=$

 $n\in\mathbb{N}_{\geq N}$ לכל $a_n=a_{n+T}$ המקיימת $a:\mathbb{N}\to\mathbb{R}$ אזי פונקציה $a_n=a_{n+T}$ המקיימת מסויים: יהיו $a_n=a_n$ אזי פונקציה מחזורית בעלת מחזור $a:\mathbb{N}\to\mathbb{R}$ מחזורית בעלת מחזור $a:\mathbb{N}\to\mathbb{R}$ אזי $a_n=a_n$ ותהא $a_n=a_n$ ותהא $a_n=a_n$ מחזורית בעלת מחזורית בעלת מחזורית בעוט אינסופי $a_n=a_n$ עבור $a_n=a_n$ מחזורית מחזורי: שבר משולב פשוט מחזורי: שבר משולב פשוט אינסופי $a_n=a_n$

 $\mathbb{Q}\left(\sqrt{d}
ight)=\mathbb{Q}+\sqrt{d}\cdot\mathbb{Q}$ אזי $d\in\mathbb{R}$ הגדרה: יהי

. שדה $\mathbb{Q}\left(\sqrt{d}
ight)$ אזי $d\in\mathbb{R}$ שדה $d\in\mathbb{R}$

 $eta=\delta$ טענה: יהי $eta=\delta$ באשר $eta=\gamma+\delta\sqrt{d}=\gamma+\delta\sqrt{d}$ באשר $eta, \beta, \gamma, \delta\in\mathbb{Q}$ ויהיו b=0 וכך b=0 באשר b=0 באשר b=0 באשר b=0 אזי נגדיר b=0 אזי נגדיר b=0 כך b=0 כך b=0 באשר b=0 באשר b=0 באשר b=0 אזי נגדיר b=0 אזי נגדיר b=0 באשר b=0

(ע ועל. arphi באשר arphi באשר arphi ותהא arphi העתקת המקדמים אזי חח"ע ועל. $d\in\mathbb{R}$

 $\overline{lpha+eta\sqrt{d}}=lpha-eta\sqrt{d}$ אזי $lpha,eta\in\mathbb{Q}$ 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 ענדיר אוטומורפיזם כך f:\mathbb{Q}\left(\sqrt{d}\right) 	o \mathbb{Q}
                                                                                    lpha\in\mathbb{Q}\left(\sqrt{d}
ight) המקיים d\in\mathbb{Q} עבורו קיים lpha\in\mathbb{R} מספר ריבועי: מספר
                . ריבועי. Cycling\left(lpha
ight) עד להיות \alpha ריבועי אזי ריבועי וכן \alpha עד להיות \alpha\in\mathbb{R} עד להיות מענה: יהי \alpha\in\mathbb{R} ריבועי אזי לאיות מענה: יהי
                                                     .(lpha=rac{B+\sqrt{d}}{A} עבורם A,B\in\mathbb{Z} וקיימים d\in\mathbb{N} וקיים אזי (lpha אזי lpha\in\mathbb{R} אזי lpha
                            A,B\in\mathbb{Z} מסקנה: יהי A,B\in\mathbb{Z} אזי (קיים A,B\in\mathbb{Z} עבורו A,B\in\mathbb{Z} וקיימים A,B\in\mathbb{Z} אזי (קיים A,B\in\mathbb{Z} עבורם A,B\in\mathbb{Z} עבורם A,B\in\mathbb{Z} אזי (קיים A,B\in\mathbb{Z} עבורם A,B\in\mathbb{Z} עבורם A,B\in\mathbb{Z} אזי (אַריבועי) (אַריבועי) A,B\in\mathbb{Z} (עבורם A,B\in\mathbb{Z} עבורם A,B\in\mathbb{Z} אזי (אַריבועי)
                        .(lpha=rac{B+\sqrt{d}}{A} וכן B^2\equiv d\mod A עבורם A,B\in\mathbb{Z} וקיימים וקיים (קיים d\in\mathbb{N} וכן lpha=1
                                                                                       . מסקנה: יהי d\in\mathbb{N} באשר d
eq d אזי d
                                                                                        . ריבועי מצומצם ריבועי ביהי \operatorname{Cycling}\left(lpha
ight) אזי מצומצם ריבועי מצומצם lpha\in\mathbb{R}
                                                        lpha=eta אזי \operatorname{Cycling}\left(lpha
ight)=\operatorname{Cycling}\left(eta
ight) אזי מצומצמים מצומצמים מצומצמים מאוי
           A\in (0,\sqrt{d}) וכן A\in (0,d) וכן מצומצם אזי A\in \mathbb{R} וכן B^2\equiv d\mod A באשר A,B\in \mathbb{Z} ויהיו A\in \mathbb{R} יטענה: יהי
                                              . \left|\left\{lpha\in\mathbb{Q}\left(\sqrt{d}
ight)\ |\ מסקנה: יהי d\in\mathbb{N} אזי אזי a\}
ight|<\aleph_0 ריבועי מצומצם a_n=a_{n+T} המקיימת a:\mathbb{N}\to\mathbb{R} אזי פונקציה מונקציה מחזורית טהורה: יהי T\in\mathbb{N} אזי פונקציה
                                                             .(ביבועי מצומצם) אזי (קיים שבר משולב פשוט מחזורי טהור [a] עבורו שבר משולב מצומצם). משפט: יהי \alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}
                   \sqrt{d}=[a_0,\overline{a_1,\ldots,a_{n-1},2a_0}] עבורם d\in\mathbb{N} עבורם d
eq n אזי קיים n\in\mathbb{N} אזי קיים n\in\mathbb{N} וקיימים מסקנה: יהי
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} מסקנה: יהי
                                                                                                                                        mמצומצם וכן a מחזורית החל מ
                                                    (\alpha = [a] עבורו (\alpha = [a] אזי (קיים שבר משולב פשוט מחזורי \alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} אזי (קיים שבר משולב משפט: יהי
ייצוג (p,q) ייהי d \neq [a] ניהי n \in \mathbb{N} ייהי ווהי
                                                                                                                                                                  שברי של [a] אזי
                                                                                                        p_{kn-1}^2 - dq_{kn-1}^2 = (-1)^{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 מחזור מחזור מחזור a:\mathbb{N}\to\mathbb{N} תהא תהא n\in\mathbb{N} יהי ויהי d
eq \square באשר באשר מחזור 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) = (p_{n-1}, q_{n-1}) אם n \in \mathbb{N}_{\operatorname{odd}} שם n \in \mathbb{N}_{\operatorname{odd}}
יצוג (p,q) ייצוג \sqrt{d}=[a] ייצוג מחזור n החל מ־1 באשר מחזור n ויהי n\in\mathbb{N} ייצוג n\in\mathbb{N} ייצוג מסקנה: יהי
                                                                                                          \operatorname{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}} סט
```

- $\min_{\pi_2} \left(\operatorname{sols}_{\mathbb{N}} \left(x^2 dy^2 = 1 \right) \setminus \left\{ (1,0) \, , (-1,0) \right\} \right) = (p_{2n-1}, q_{2n-1})$ אם $n \in \mathbb{N}_{\operatorname{odd}}$ סי

 $\min_{\pi_2} \left(\operatorname{sols}_{\mathbb{N}} \left(x^2 - dy^2 = 1 \right) \setminus \left\{ (1,0), (-1,0) \right\}
ight)$ אזי $d
eq \square$ אזי $d \in \mathbb{N}$ הפתרון היסודי למשוואת פל: יהי

 $arepsilon = u + v \sqrt{d}$ אזי $x^2 - dy^2 = 1$ שלי של הפתרון היסודי $d
eq \square$ אזי שלי באשר לוהי סימון: יהי ל

 $\langle arepsilon
angle = \mathbb{Z} \left[\sqrt{d}
ight]_{1+}^{ imes}$ אזי $x^2 - dy^2 = 1$ שלי הפתרון היסודי של $d
otin \mathbb{N}$ אזי משפט: יהי $d
otin \mathbb{N}$ באשר ויהי

 $n\in\mathbb{Z}$ מסקנה: יהי $d
eq \log (x^2-dy^2=1)$ יהי אזי קיים של הפתרון היסודי של $a\in\mathbb{N}$ ויהי $a
eq d\in\mathbb{N}$ אזי קיים $\alpha + \beta \sqrt{d} = s \cdot \varepsilon^n$ עבורם $s \in \{\pm 1\}$ וקיים

 $a\in\mathrm{QR}_d\cup\{0\}$ אזי $\mathrm{sols}_\mathbb{Z}\left(x^2-dy^2=a
ight)
eqarnothing$ באשר $a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$ ויהי $d
eq\square$ אזי $d\in\mathbb{N}$

 $\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=a
ight)
eqarnothing$ באשר $a\in\mathbb{Z}ackslash\{0\}$ ויהי $d
eq\square$ באשר באשר מסקנה: יהי

- $\left(\frac{a}{p}\right)\in\{0,1\}$ מתקיים p|d המקיים $p\in\mathbb{P}_{>2}$
 - $a \mod 4 \in \{0,1\}$ אם 4|d אם •
 - $a \mod 8 \in \{0,1,4\}$ אם $8 \mid d$ אם •

```
(lpha,eta)\in\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}\left(x^2-dy^2=a
ight) יהי a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} יהי x^2-dy^2=1 יהי של a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} יהי a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} יהי משפט: יהי
        a+eta\sqrt{d}=s\cdotarepsilon^n\cdot\left(z+w\sqrt{d}
ight) עבורם s\in\{\pm 1\} וקיים וקיים z+w\sqrt{d}<\sqrt{|a|}arepsilon 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:
                                                                                                                    \mathbb{Q}\left(i
ight)=\mathbb{Q}+i\cdot\mathbb{Q} מספרי גאוס:
                                                                                                                                    מסקנה: \mathbb{Q}\left(i\right) שדה.
                                                                                                                       \mathbb{Z}\left[i
ight]=\mathbb{Z}+i\cdot\mathbb{Z} שלמי גאוס:
                                                                                                                  מסקנה: \mathbb{Z}\left[i
ight] חוג אבלי בעל יחידה.
                                                 a,b=0 עבורו לכל a,b\in A המקיימים a,b\in A מתקיים a,b\in A עבורו לכל
                                                                   A^{\times}=\{a\in A\mid \exists h\in A.ah=ha=1\} הגדרה: יהי A תחום שלמות אזי
                                       ac=ac איבר מחלק איבר: יהי a\in A תחום שלמות ויהי a\in A אזי איבר מחלק איבר: יהי a\in A
                                                                     a|b אזי א מחלק מחלק באשר a,b\in A ויהיו שלמות ויהיו A
                                                                                                  טענה: יהי A תחום שלמות ויהיו 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 a
                                                                                                                                     a|0 וכן 1|a \bullet
                                                                                                 .(\exists u \in A^{\times}.a = bu) \iff ((b|a) \land (a|b)) \bullet
                                                                              a|b וכן a|b וכן a|b וכן a|b המקיימים a|b וכן אזי
                                                                                   a \sim b אזי חברים a,b \in A ויהיו שלמות חום אזי יהי a,b \in A
                                                                                                   . טענה: יהי A תחום שלמות אזי יחס שקילות
                                                      ac \sim bd אזי a \sim b וכן a \sim b באשר a \sim b אזי ויהיו a \sim b אזי אזי a \sim b
                                                                                                            N\left(lpha
ight)=\left|lpha
ight|^{2} אזי lpha\in\mathbb{Z}\left[i
ight] טענה: יהי
                                                                                         (N(\alpha)=0)\Longleftrightarrow (\alpha=0) אזי \alpha\in\mathbb{Z}[i] מסקנה: יהי
וכן N\left( 
ho 
ight) < N\left( eta 
ight) המקיימים \kappa, 
ho \in \mathbb{Z}\left[ i 
ight] אזי קיימים \beta \in \mathbb{Z}\left[ i 
ight] \setminus \{0\} ויהי \alpha \in \mathbb{Z}\left[ i 
ight] המקיימים משפט חלוקה עם שארית בשלמי גאוס: יהי
                                                                                                                                            .\alpha = \kappa \beta + \rho
|N\left(
ho
ight)|<|N\left(
ho
ight)| המקיימים \kappa,
ho\in A האי היי \beta\in A\setminus\{0\} יהי הי\alpha\in A יהי הי\alpha\in\{\mathbb{Z}\left[\sqrt{2}\right],\mathbb{Z}\left[\sqrt{-2}\right],\mathbb{Z}\left[\sqrt{3}\right]\} יהי
                                                                                                                                       \alpha = \kappa \beta + \rho וכן
                                                                              נורמה N:A 	o \mathbb{N} המקיימת אזי N:A 	o \mathbb{N} המקיימת
                                                                                          (a=0)\Longleftrightarrow (N\left(a
ight)=0) מתקיים a\in A לכל •
                                                                N\left(a
ight) \leq N\left(b
ight) מתקיים a|b המקיימים b \in A \setminus \{0\} ולכל a \in A
                                       A \in A \setminus \{0\} וכן A = ab + r המקיימים a = ab + r המקיימים a \in A \setminus \{0\} ולכל a \in A
                                                              \mathbb{Z} טענה: נגדיר f\left(n
ight)=\left|n
ight| 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] אזי A\in \{\mathbb{Z}\left[\sqrt{2}\right],\mathbb{Z}\left[\sqrt{-2}\right],\mathbb{Z}\left[\sqrt{3}\right]\} טענה: יהי
                                                                 N:A	o\mathbb{N} תחום אוקלידי: תחום שלמות A עבורו קיימת נורמה אוקלידי: תחום שלמות
                                                       .dA=aA+bA עבורו d\in A סענה: יהי a,b\in A ויהיו ויהיו אוקלידי ויהיו
                                                                   .(aA=bA) \Longleftrightarrow (a\sim b) אזי a,b\in A ויהיו אוקלידי ויהיו A
                                                \operatorname{Gcd}\left(a,b\right)=\left\{d\in A\mid dA=aA+bA
ight\} אזי a,b\in A ויהיו אוקלידי ויהיו A תחום אוקלידי ויהיו
                                       \gcd(a,b)\in \mathrm{Gcd}\,(a,b) המקיימת \gcd:A^2\to A אזי אוקלידי אזי A תחום אוקלידי הי
                                                                           (a,b)=\gcd{(a,b)} אזי a,b\in A ויהיו אוקלידי ויהיו A תחום אוקלידי
                                                               \gcd\left(a,b\right)|b וכן \gcd\left(a,b\right)|a אזי a,b\in A ויהיו אוקלידי ויהיו A
                                     \gcd(a,b)=na+mb עבורם n,m\in A איי קיימים a,b\in A מסקנה: יהי
                                                          |c| \gcd(a,b) אזי |c| וכן |c| וכן |c| אזי ויהיו |c| אזי ויהיו |c| אזי ויהיו
(a\in A^{	imes})עבורו לכל a,b\in A המקיימים a,b\in A מתקיים אזי a,b\in Aעבורו לכל איבר אי־פריק: יהי a,b\in Aעבורו אזי
            a,b\in A עבורו לכל p\in A\setminus (A^	imes \cup \{0\}) מתקיים שלמות אזי איבר ראשוני: יהי a,b\in A עבורו לכל עבורו לכל
                                                                    a \Leftrightarrow (a \bowtie a) \Leftrightarrow (a \bowtie a) אזי a \in A איזי ויהי a \in A ראשוני).
```

```
תחום בעל פריקות יחידה לראשוניים: תחום שלמות A המקיים a\sim\prod_{i=1}^kp_i ראשוניים עבורם p_1\dots p_k\in A וקיימים k\in\mathbb{N}_+ וקיימים a\in A\setminus\{0\} לכל a\in A\setminus\{0\} קיים a\in A\setminus\{0\} וקיימים a\in A\setminus\{0\} וכן קיימת a\in A\setminus\{0\} עבורה לכל לכל a\in A\setminus\{0\} וכן קיימת a\in A\setminus\{0\} עבורה a\in A\setminus\{0\} לכל a\in A\setminus\{0\} וכן קיימת a\in A\setminus\{0\} עבורה לכל a\in A\setminus\{0\} לכל a\in A\setminus\{0\} וכן קיימת a\in A\setminus\{0\} עבורה a\in A\setminus\{0\} לכל a\in A\setminus\{0\} וכן קיימת a\in A\setminus\{0\} עבורה a\in A\setminus\{0\} לכל a\in A\setminus\{0\} לכל a\in A\setminus\{0\} וכן קיימת a\in A\setminus\{0\} עבורה a\in A\setminus\{0\} לכל a\in A\setminus\{0\} לכל a\in A\setminus\{0\}
```

- למה: יהי A תחום אוקלידי ויהיו A אזי למה:
 - ראשוני). $q \mapsto (p + p)$ ראשוני). •
 - q אי־פריק) אי־פריק).

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

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

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

. תחום אוקלידי). משפט: אם GRH מתקיים ($\left[\sqrt{d}\right]$) מתקיים ($\left[\sqrt{d}\right]$) מתקיים לכל שפט: אם $d \neq \square$ אז לכל שפט באשר לא הוכח בקורס

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

 $a,b\in A$ אזי $a,b\in A$ אזי $a,b\in A$ אזי $a,b\in A$ אזי ויהי $a,b\in A$ אזי יהי $a,b\in A$ איברים שקולים תחת מודולו:

 $a\equiv b\mod n$ אזי אולים מודולו $a,b\in A$ ויהיו ווהיו חוג יהי A חוג יהי A

 $.(n|\,(a-b)) \Longleftrightarrow (a \equiv b \mod n)$ אזי $n,a,b \in A$ אונ ויהי A חוג ויהי

 $a+b\equiv c+d\mod n$ אזי אוי $b\equiv d\mod n$ וכן $a\equiv c\mod n$ באשר היי באשר $n,a,b,c,d\in\mathbb{Z}$ אזי היי A

 $a \mod n + (b \mod n) = ((a+b) \mod n) \mod n$ אזי $a,b \in A$ ויהיו $n \in A$ ויהיו $n \in A$ הגדרה: יהי

 $ab\equiv cd\mod n$ אזי $b\equiv d\mod n$ וכן $a\equiv c\mod n$ אזי $a\equiv a\equiv a\mod n$ באשר $a,a,b,c,d\in\mathbb{Z}$ אזי

 $(a \mod n) \cdot (b \mod n) = ((a \cdot b) \mod n)$ אזי $a,b \in A$ ויהיו $n \in A$ ויהיו $n \in A$ ויהיו

.טענה: יהי A חוג ויהי $n \in A$ אזי A/n חוג.

A/nאזי $n\in A$ חוג השאריות מודולו: יהי A חוג ויהי

.(ראשוני). אזי (חחם אוקלידי ויהי $n\in A\setminus\{0\}$ אזי ויהי אוקלידי ויהי $n\in A\setminus\{0\}$

 $\mathbb{P}_A = \{a \in A \mid A \ \mbox{avii} \ \ a\}$ אזי שלמות אזי Aראשוני יהי Aיהי יהי

 $\left\{\pi\in\mathbb{P}_{\mathbb{Z}[i]}\;\middle|\;0\in\left\{\operatorname{Re}\left(\pi\right),\operatorname{Im}\left(\pi\right)
ight\}
ight\}=\left\{p\in\mathbb{P}\;\middle|\;p\equiv3\mod4
ight\}\cdot\mathbb{Z}\left[i
ight]^{ imes}$ טענה:

 $.\overline{\pi} \in \mathbb{P}_{\mathbb{Z}[i]}$ אזי $\pi \in \mathbb{P}_{\mathbb{Z}[i]}$ למה: יהי

 $N\left(\left\{\pi\in\mathbb{P}_{\mathbb{Z}[i]}\mid\left(0\notin\left\{\operatorname{Re}\left(\pi\right),\operatorname{Im}\left(\pi\right)\right\}\right)\wedge\left(\pi\not\sim1+i\right)\right\}\right)=\left\{p\in\mathbb{P}\mid p\equiv1\mod4\right\}$ טענה:

 $a,b \in \mathbb{Z}$ מסקנה: יהי $p \equiv a,b \in \mathbb{Z}$ אזי קיימים $p \equiv 1 \mod 4$ באשר $p \in \mathbb{P}$ מסקנה: יהי

אזי $p\equiv 1\mod 4$ באשר $p\in\mathbb{P}$ אזי יהי יהי כסכום ריבועיים: אלגוריתם ראשוני

Algorithm SumSquaresPrime(p):

```
c \leftarrow \mathrm{QNR}_p t \leftarrow c^{\frac{p-1}{4}} \bmod p a+ib \leftarrow \mathrm{EuclidGCD}_{\mathbb{Z}[i]}(p,t+i) return (a,b)
```

 $.\sum_{i=1}^2 \left(\mathrm{SumSquaresPrime}\left(p
ight)
ight)_i^2 = p$ וכן $p \in \mathbb{P}$ איז $p \equiv 1 \mod 4$ איז $p \equiv 1 \mod 4$ באשר $p \in \mathbb{P}$ סענה: $\left\{ \pi \in \mathbb{P}_{\mathbb{Z}[i]} \ \middle| \ \pi \sim 1 + i \right\} = \left\{ \pi \in \mathbb{Z}\left[i\right] \ \middle| \ \pi \sim 1 + i \right\}$

משפט: יהי $p_1\dots p_r,q_1\dots q_s\in\mathbb{P}$ אזי (קיימים $a,b\in\mathbb{Z}$ עבורם $a,b\in\mathbb{Z}$ עבורם $a,b\in\mathbb{Z}$ אזי (קיימים $a,b\in\mathbb{Z}$ שונים באשר $a,b\in\mathbb{Z}$ וכן $a,b\in\mathbb{Z}$ וכ

 $\mathbb{Z}^{[i]}/lpha\mathbb{Z}^{[i]}$ טענה: יהי $lpha\in\mathbb{Z}^{[i]}/lpha$ אזי $lpha\in\mathbb{Z}^{[i]}/lpha$ מערכת נציגים של $lpha\in\mathbb{Z}^{[i]}/lpha$

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

 $\left.\cdot\right|\mathbb{Z}[\sqrt{d}]/lpha\mathbb{Z}[\sqrt{d}]
ight|=|N\left(lpha
ight)|$ אזי $lpha\in\mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]$ ויהי $d
eq \mathbb{Z}\left[\sqrt{d}
ight]$ איזי $d\in\mathbb{Z}$ באשר $d\in\mathbb{Z}$

 $lpha^{p^2-1}\equiv 1\mod p$ אזי $lpha\in\mathbb{Z}[i]$ אזי $p\equiv 3\mod 4$ באשר $p\in\mathbb{P}$ יהי $\mathbb{Z}[i]$: יהי \mathbb{Z}

 $\mathbb{F}\left[x
ight]=\left\{f:\mathbb{F}
ightarrow\mathbb{F}\mid$ פולינום $f\}$ שדה אזי \mathbb{F} שדה אזי פולינומים: יהי

```
\deg\left(\sum_{i=0}^n\zeta_{i+1}x^i
ight)=n אזי \zeta_{n+1}
eq 0 באשר באשר \gamma\in\mathbb{F}^{n+1} ויהי \gamma\in\mathbb{F} שדה יהי \gamma\in\mathbb{F} שדה יהי \gamma\in\mathbb{F}
                                                                                                                                  \deg\left(0
ight)=-\infty שדה אזי \mathbb{F} שדה הגדרה: יהי
                                     \mathrm{lc}\left(\sum_{i=0}^n \zeta_{i+1} x^i\right) = \zeta_{i+1} אזי אזי \zeta_{n+1} \neq 0 באשר \zeta \in \mathbb{F}^{n+1} ויהי n \in \mathbb{N} ויהי שדה יהי n \in \mathbb{N}
                                                                                                                                          .\mathrm{lc}\left(0
ight)=0 אזי שדה \mathbb{F} יהי יהי
                                           \operatorname{lc}(fg)=\operatorname{lc}(f)\operatorname{lc}(g) וכן \operatorname{deg}(fg)=\operatorname{deg}(f)+\operatorname{deg}(g) איי f,g\in\mathbb{F}[x] וכן
                                                                                                                                  \mathbb{F}\left[x
ight]^{	imes}=\mathbb{F}ackslash\left\{0
ight\} טענה: יהי \mathbb{F} שדה אזי
                                                                               (f\sim g)\Longleftrightarrow (\exists c\in\mathbb{F}.f=cg) אזי f,g\in\mathbb{F}[x] אזי שדה ויהיו
                                                                                                   \mathrm{lc}\left(f
ight)=1 המקיים f\in\mathbb{F}\left[x
ight] שדה אזי שדה המקיים f\in\mathbb{F}\left[x
ight]
                                                                          \mathbb{F}^{[x]/\sim} של מערכת נציגים אזי \{f\in\mathbb{F}\,[x]\mid מתקון מתקון לf\}\cup\{0\} שדה אזי \mathbb{F} יהי
f=qg+r וכן \deg\left(r
ight)<\deg\left(r
ight)< שדה יהי q,r\in\mathbb{F}\left[x
ight] ויהי g\in\mathbb{F}\left[x
ight]\setminus\left\{ 0
ight\} וכן deg\left(r
ight)
                                         \mathbb{F}[x]/f\mathbb{F}[x] מערכת נציגים של \{r\in\mathbb{F}[x]\mid \deg(r)<\deg(g)\} אזי f\in\mathbb{F}[x] מערכת נציגים של
     \mathbb{F}\left[x
ight] מסקנה: יהי F שדה יהי F ונגדיר F:\mathbb{F}\left[x
ight] 	o F: כך F:\mathbb{F}\left[x
ight] 	o F: ונגדיר מעל F:\mathbb{F}\left[x
ight] 	o F:
                                                                                                                           מסקנה: יהי \mathbb{F} שדה אזי \mathbb{F}[x] תחום אוקלידי.
d\in\mathrm{Gcd}\,(f,g) באשר \gcd(f,g)=d כך \gcd:\mathbb{F}\left[x
ight]^2	o\mathbb{F}\left[x
ight] שדה אזי נגדיר שדה אזי נגדיר פולינומים: יהי
                                                                                                                                                                                   מתוקן.
                                                               \mathcal{D}\left(\sum_{i=0}^n \zeta_i x^i
ight) = \sum_{i=1}^n i\zeta_i x^{i-1} כך כך \mathcal{D}: \mathbb{F}[x] 	o \mathcal{F}[x] שדה אזי נגדיר נגזרת: יהי
                                                                                                                   f' = D(f) אזי f \in \mathbb{F}[x] שדה ויהי
                                                                                                                   טענה: יהי \mathbb{F} שדה יהיו f,g\in\mathbb{F}\left[x
ight] ויהי שדה יהי
                                                                                                                  (f-g)' = f' - g' וכן (f+g)' = f' + g'
                                                                                                                                                      .(fq)' = f'q + fq' \bullet
                                                                                                                                                .(cf)' = cf' 121 c' = 0
                                                                p^2 
mid f מתקיים p \in \mathbb{P}_{\mathbb{F}[x]} אבורו לכל עבורו אזי f \in \mathbb{F}[x] שדה אזי שה מוקיים p \in \mathbb{F}[x]
                                                 . טענה f אזי \gcd(f,f')=1 המקיים f\in\mathbb{F}[x] אזי f חסר ריבועים.
                                                                                 השערה פתוחה השערה: \{\langle n \rangle \mid (n \in \mathbb{N}) \land (n \in \mathbb{N}) \land (n \in \mathbb{N})\}. השערה פתוחה
                                    כך \operatorname{mindef}: X \times \mathcal{P}\left(X\right) 	o X מינימום דיפולטי: תהא X קבוצה ויהי 	ou יחס סדר טוב על X אזי נגדיר
                                                                                                                       .mindef (x,\emptyset)=x מתקיים x\in X •
                                                                        .mindef (x, A) = \min(A) מתקיים A \in \mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\} ולכל x \in X
                                                                       \operatorname{char}\left(\mathbb{F}\right)=\operatorname{mindef}\left(0,\left\{n\in\mathbb{N}_{+}\mid n\cdot 1_{\mathbb{F}}=0
ight\}
ight) מציין של שדה: יהי
                                                                                                        \operatorname{char}\left(\mathbb{F}\right)\in\mathbb{P} אזי \operatorname{char}\left(\mathbb{F}\right)
eq0 שדה באשר \mathbb{F} יהי יהי
      . טענה: יהי arphi \in \mathbb{F} יהי arphi \in \mathbb{F} אזי arphi \in \mathbb{F} ונגדיר ונגדיר \operatorname{char}\left(\mathbb{F}\right) = p אזי arphi מונומורפיזם שדות. p \in \mathbb{F} יהי יהי p \in \mathbb{F} יהי
                                                                                                                                             \mathbb{F}_p=\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} אזי p\in\mathbb{P} סימון: יהי
                                                      (n \mod p) \mapsto n \cdot 1_{\mathbb{F}} כך \mathbb{F}_p \hookrightarrow \mathbb{F} כל char (\mathbb{F}) = p ויהי ויהי p \in \mathbb{P} כל יהי יהי
                                                                                                                                \operatorname{char}\left(\mathbb{F}
ight)\in\mathbb{P} טענה: יהי \mathbb{F} שדה סופי אזי
                                                                                                                 \mathbb{F}_p טענה: יהי \mathbb{F} שדה סופי אזי \mathbb{F} מרחב וקטורי מעל
                                                                                                 \|\mathbb{F}\| \in \{p^n \mid (p \in \mathbb{P}) \land (n \in \mathbb{N})\} מסקנה: יהי \mathbb{F} שדה סופי אזי
                                                                           a^{|\mathbb{F}|}=a אזי a\in\mathbb{F} אזי סופי ויהי \mathbb{F} שדה סופי ויהי בשדות סופיים: יהי
                                                                                                                                 \mathbb{F}^{\times} איקלית. \mathbb{F} שדה סופי אזי
                                                      \|\mathbb{F}_p[x]/f\|_{\mathbb{F}_p[x]} = p^{\deg(f)} שדה וכן \|\mathbb{F}_p[x]/f\|_{\mathbb{F}_p[x]} ראשוני אזי וכן f\in\mathbb{F}_p[x] שדה וכן ויהי f\in\mathbb{F}_p[x]
```

 $|f|=p^{\deg(f)}$ כך $|\cdot|:\mathbb{F}_n[x] o\mathbb{N}$ אזי נגדיר $p\in\mathbb{P}$ אזי יהי

 $\mathbb{F}_p\left[x
ight]$ טענה: יהי $p\in\mathbb{P}$ יהי $p\in\mathbb{R}$ אזי אזי $n\in\mathbb{N}_+$ יהי יהי

 $\mathbb{F}_p\left[x
ight]$ מסקנה: יהי $p\in\mathbb{F}$ אזי $|\cdot|$ הינה נורמה אוקלידית מעל ו $|f|=|\mathbb{F}_p[x]/f\cdot\mathbb{F}_p[x]|$ אזי $f\in\mathbb{F}_p\left[x
ight]$ ויהי $p\in\mathbb{F}$ אזי $f\in\mathbb{F}_p\left[x
ight]$ טענה: יהי $f\in\mathbb{F}_p\left[x
ight]$ ויהיו $f\in\mathbb{F}_p\left[x
ight]$ אזי $f\in\mathbb{F}_p\left[x
ight]$

טענה: יהי \mathbb{F} שדה אזי $\mathbb{F}[x]$ הינו חוג אבלי בעל יחידה. $lpha\mapsto \lambda x.lpha$ כך $\mathbb{F}\hookrightarrow \mathbb{F}[x]$ הערה: יהי \mathbb{F} אזי נשכן

```
\mathbb{F}_p\left[x
ight] מעל \gcd\left(x^{p^n}-x,x^{p^m}-x
ight)=x^{p^{\gcd(n,m)}}-x אזי n,m\in\mathbb{N}_+ יהיי p\in\mathbb{P} יהיי p\in\mathbb{P}
                                               (a+b)^p=a^p+b^p אזי a,b\in\mathbb{F} ויהיו \mathrm{char}\left(\mathbb{F}
ight)=p שדה באשר p\in\mathbb{P} יהי יהי p\in\mathbb{F} אזי יהית פרובניוס:
                                                                                                             g\left(x
ight)^{p^n}=g\left(x^{p^n}
ight) אזי n\in\mathbb{N}_+ ויהי f\in\mathbb{F}_p\left[x
ight] יהי p\in\mathbb{P} יהי יהי
                                                                P(x^{p^n}-x) \iff (\deg(P)|n) אזי אזי P\in\mathbb{F}_p[x] ויהי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי ויהי אזי יהי
                                                              \mathcal{P}_{p,n}=\{f\in\mathbb{F}_p\left[x
ight]\mid (\deg\left(f\right)=n)\wedge(סימון: יהי p\in\mathbb{F}_p\left[x
ight]\mid (\deg\left(f\right)=n) אזי אזי fויהי f
                                                                                                                            \pi_p\left(n
ight)=|\mathcal{P}_{p,n}| כך \pi_p:\mathbb{N}_+	o\mathbb{N} אזי נגדיר p\in\mathbb{P} כך הגדרה: יהי
                                                                                              x^{p^n}-x=\prod_{\substack{d\in\mathbb{N}\\d|n}}\prod_{f\in\mathcal{P}_{p,d}}f אזי n\in\mathbb{N}_+ מעל p\in\mathbb{P} מעל מסקנה: יהי p\in\mathbb{P} ויהי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ ויהי n\in\mathbb{N}_+ ויהי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+
                                                                                           \pi_{p}\left(n
ight)=rac{1}{n}\left(p^{n}-\sum_{\substack{d\in\mathbb{N}_{< n}\dln}}\left(d\cdot\pi_{p}\left(d
ight)
ight)
ight) אזי n\in\mathbb{N}_{+} ויהי p\in\mathbb{P} ויהי p\in\mathbb{N}_{+}
                                                                                                            rac{p^n}{n}-rac{p}{p-1}\cdotrac{p^{\left\lfloor rac{n}{2}
ight
floor}}{n}\leq\pi_p\left(n
ight)\leqrac{p^n}{n} אזי n\in\mathbb{N}_+ ויהי p\in\mathbb{N}_+ ויהי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ מסקנה משפט הפולינומים הראשוניים: יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי הפולינומים הראשוניים:
\mu\left(\prod_{i=1}^k p_i^{e_i}
ight) = \left\{egin{array}{ll} (-1)^k & e=1 \ 0 & 	ext{else} \end{array}
ight. כך \mu:\mathbb{N}	o\{0,\pm1\} אזי נגדיר ויהי p_1\dots p_k\in\mathbb{P} יהיו p_1\dots p_k\in\mathbb{N} יהיי היי
                                                                                                                                                         \sum_{\substack{d\in\mathbb{N}\d|n}}\mu\left(d
ight)=\left\{egin{array}{ll} 1&n=1\normalrew n=1\end{array}
ight.אזי n\in\mathbb{N}_{+} יטענה: יהי
                             f\left(n
ight)=\sum_{\substack{d\in\mathbb{N}\d|n}}\left(\mu\left(d
ight)\cdot\left(\sum_{\substack{a\in\mathbb{N}\a|rac{n}{2}}}f\left(a
ight)
ight)
ight) אזי n\in\mathbb{N}_{+} אזי f:\mathbb{N}_{+}	o\mathbb{C} אהיפוך של מוביוס: תהא
                                                                                                                    \pi_p\left(n
ight)=rac{1}{n}\sum_{\substack{d\in\mathbb{N}\d|n}}\left(\mu\left(rac{n}{d}
ight)\cdot p^d
ight) אזי n\in\mathbb{N}_+ ויהי p\in\mathbb{P} ויהי ויהי
                                                                                                                                                          \pi_n\left(n
ight)>0 אזי n\in\mathbb{N}_+ ויהי p\in\mathbb{P} אזי
                                                                                                                      \|\mathbb{F}\|=p^n משפט: יהי p\in\mathbb{P} ויהי n\in\mathbb{N}_+ אזי קיים שדה p\in\mathbb{P} משפט: יהי
              \mathbb{F} \simeq \mathbb{F}[x]/f\cdot\mathbb{F}[x] אזי \deg(f)=n איזי f\in\mathbb{F} ראשוני באשר f\in\mathbb{F}[x] ויהי \mathbb{F}=p^n אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ היהי
                                                                        \mathbb{F} = \mathbb{K} אזי \mathbb{K} = p^n וכן \mathbb{F} = p^n וכן \mathbb{F}, \mathbb{K} אזי p \in \mathbb{F} אזי p \in \mathbb{F} מסקנה: יהי
                                                                                                                        \|\mathbb{F}_{p^n}\|=p^n שדה המקיים \mathbb{F}_{p^n} אזי n\in\mathbb{N}_+ ויהי p\in\mathbb{P} יהי
```