```
a,b\in S וכן a-b\in S וכן a+b\in S מתקיים a,b\in S עבורה לכל אבורה ביחס לחיבור חיסור וכפל: קבוצה אוכן
                                                                                                         טענה: \mathbb{Z} סגורה ביחס לחיבור חיסור וכפל.
                               S \cap (0,1] = \{1\} המקיימת את האי־שיוויון היסודי של תורת המספרים: קבוצה S \subseteq \mathbb{R} המקיימת
                                                                                    . מקיימת את אי־שיוויון היסודי של תורת המספרים. מקיימת את מקיימת מענה: \mathbb{Z}
         S=\mathbb{Z} אזי חיסור וכפל אזי איישננה. מהארS=\mathbb{Z} המקיימת את האי־שיוויון היסודי של תורת המספרים וכן סגורה ביחס לחיבור חיסור וכפל אזי
                                                   . מסקנה עיקרון הסדר הטוב על הטבעיים: תהא S \subseteq \mathbb{N} באשר S \neq \emptyset אזי
                                                                           . סענה: תהא S\subseteq\mathbb{Z} אזי \min\left(S
ight) אזי איזי מלרע האם חסומה מלרע חסומה
                                                                        . קיים \max{(S)} אזי S \neq \varnothing חסומה מלעיל באשר S \subseteq \mathbb{Z} אזי
                                                                                           מסקנה: \mathbb{Z} אינה חסומה מלרע וכן אינה חסומה מלעיל.
מסקנה עיקרון האינדוקציה: יהי P\left(n\right)\Longrightarrow P\left(n+1\right) מאינה n\in\mathbb{N} וכן לכל P\left(0\right) באשר שנידיקט מעל P\left(n\right) באיי פרידיקט מעל מסקנה עיקרון האינדוקציה: יהי
                                                                                                                                                   .m \in \mathbb{N}
(orall m < n.P\left(m
ight)) \Longrightarrow P\left(n+1
ight) מתקיים n \in \mathbb{N} מתקיים P\left(n+1
ight) פענה עיקרון האינדוקציה החזקה: יהי
                                                                                                                                 .k \in \mathbb{N} לכל P(k) אזי
                                                            ab=ac מספר מתחלק במספר: יהיb\in\mathbb{Z} אזי אוי 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 אחרית של a\in\mathbb{Z} אזי
                                   a\in\mathbb{Z} יהי מסקנה:
                                                                 |x|=\max\left((-\infty,x]\cap\mathbb{Z}
ight) אזי x\in\mathbb{R} החלק השלם/ערך שלם תחתון: יהי
                                                q=\lfloor rac{a}{d} 
floorיהי d\in \mathbb{N}_+ יהי a\in \mathbb{Z} ויהיו a\in \mathbb{Z} חלוקה עם שארית של a\in \mathbb{N}_+ מסקנה: יהי
                                                                                     H=d\mathbb{Z} עבורו d\in\mathbb{N} אזי קיים ויחיד 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 $a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ לכל

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

 $\gcd(a,b)=d$ אזי d=na+mb וכן 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 ויהי $d\in\mathbb{N}$ המחלק המשותף המירבי של $a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$ איי

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

```
k, F_n = 1 מסקנה: יהיו k, n \in \mathbb{N} שונים אזי
a=\sum_{k=1}^k d_ib^i טענה: יהי b\in\mathbb{N}באשר b\in\mathbb{N} באשר ויחיד אזי קיים ויחיד ויחיד ויחיד ויחיד ויחיד ויחיד ויחיד ויחיד ויחיד ויחיד
      (n)_b=d אזי n=\sum_{i=1}^k d_ib^i וכן וכן d_k>0 באשר d\in\{0,\dots,b-1\}^k ויהי ויהי b\in\mathbb{N}_{\geq 2} יהי
                                                                                             הערה: כאשר לא כתוב בסיס בייצוג נתייחס לבסיס עשרוני.
                                                                                   \mathrm{len}\left((n)_b
ight)=\lfloor\log_b\left(n
ight)
floor+1 אזי h\in\mathbb{N}_{\geq 2} ויהי b\in\mathbb{N}_{\geq 2}
                                                                                                  \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) המחשב חיבור מספרים בסיבוכיות ריצה \mathcal{A} טענה: קיים אלגוריתם
                                                                          \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
Algorithm KaratsubaMult(a, b):
     \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, \tilde{\gamma})
     B \leftarrow \texttt{KaratsubaMult}(\beta, \delta)
     C \leftarrow \texttt{KaratsubaMult}(\alpha + \beta, \gamma + \delta)
     return B \cdot 2^{n} + (C - B - A) \cdot 2^{\frac{n}{2}} + A
                                                                                       .(KaratsubaMult ((a)_2\,,(b)_2))_{10}=ab אזי a,b\in\mathbb{N} טענה: יהיו
                                            \mathcal{O}\left(n^{\log_2(3)}
ight) הינה KaratsubaMult טענה: יהיוa,b\in\mathbb{N} הינה ביטים אזי סיבוכיות הריצה
                                     \mathcal{O}\left(n\log\left(n\right)\log\log\left(n\right)\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} אזי אלגוריתם אוקלידס: אלגוריתם
Algorithm EuclidGCD (a, b):
     if (a < 0) \lor (b < 0) \lor (|a| < |b|) then
      return EuclidGCD (\max\{|a|,|b|\},\min\{|a|,|b|\})
     if b = 0 then return a
     (q, r) \leftarrow \text{RemainderDiv}(a, b)
     return EuclidGCD(b, r)
                                                                                                 .EuclidGCD (a,b)=\gcd{(a,b)} אזי a,b\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
                                                                             \mathcal{O}\left(n^{2}
ight) הינה EuclidGCD טענה: יהיו a,b\in\mathbb{Z} אזי סיבוכיות איזי סיבוכיות
                                                                                (-1)^k F_{k-1} \cdot F_{k+1} + (-1)^{k+1} F_k F_k = 1 טענה: יהי k \in \mathbb{N}_+ יהי
                                                                           \mathcal{O}\left(n\log^2\left(n
ight)
ight) בסיבוכיות ריצה \mathcal{A} המחשב אלגוריתם אלגוריתם פכל
                                                                 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 איזי ויהי a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} ויהי ויהי
                                                                                          [a_1\ldots a_n]=\operatorname{lcm}\left(a_1\ldots a_n
ight) אזי a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} יהיי
                                                                                        a_i | \mathrm{lcm}\,(a_1 \ldots a_n) אזי a_1 \ldots a_n \in \mathbb{Z} טענה: יהיו
                                                                  \operatorname{lcm}\left(a_1\ldots a_n
ight)|m אזי i\in[n] לכל a_i|m באשר a_1\ldots a_n, m\in\mathbb{Z} איזי
                                                  \mathrm{lcm}\,(a_1\ldots a_n)=\min\left\{m\in\mathbb{N}_+\mid orall i\in[n]\,.\,(a_i|m)
ight\} אזי a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}ackslash\{0\} טענה: יהיי
                                                                                           (a|b) \Longleftrightarrow \left(\frac{b}{a} \in \mathbb{Z}\right) אזי a \neq 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_1,\ldots,a_n]=[|a_1|,\ldots,|a_n|] אזי [a_1,\ldots,a_n]=[|a_1|,\ldots,|a_n|] אזי
```

 $.F_k=2^{2^k}+1$ אזי $k\in\mathbb{N}$ מספר פרמה: יהי או הי $k\in\mathbb{N}$ אזי $.F_{k+1}-2=\prod_{i=0}^kF_i$ אזי או אי אי אי אי

```
a,b\in\mathbb{Z} ויהיו p\in\mathbb{P} אזי p|ab אזי a,b\in\mathbb{Z} טענה: יהי
                                                                                          n\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} יהי יהי
                                                                                                   p|a_i מסקנה: יהי p\in\mathbb{P} ויהיו a_i באשר באשר a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} ויהיו a_i המקיים
                                                                                                                                                                                                    p \mid n המקיים p \in \mathbb{P} אזי קיים n \in \mathbb{N}_{\geq 2} המקיים
                                                                                                                                                                                                    אזי N \in \mathbb{N}_+ אזי אלגוריתם הנפה של ארטוסתנס: יהי
Algorithm EratosthenesSieve(N):
         A \leftarrow \langle \text{True} \mid n \in [1, \dots, N] \rangle; A_1 = \text{False}
                             while i+2j \leq N do
         return \{i \in [N] \mid A_i = \text{True}\}
                                      . EratosthenesSieve (N)=\{p\in\mathbb{P}\mid p\leq N\} אזי N\in\mathbb{N}_+ אזי איז N\in\mathbb{N}_+ אזי N\in\mathbb{N}_+ אזי סיבוכיות הריצה של פוענה: יהי N\in\mathbb{N}_+ אזי סיבוכיות הריצה של N\in\mathbb{N}_+ הינה N\in\mathbb{N}_+ הינה N\in\mathbb{N}_+ אטקין־ברנסטיין: קיים אלגוריתם N\in\mathbb{N}_+ עבורו N\in\mathbb{N}_+ לכל N\in\mathbb{N}_+ וכן N\in\mathbb{N}_+ וכן N\in\mathbb{N}_+ הינה פיים אלגוריתם אלגורים אלגוריתם אלגור
משפט היסודי של האריתמטיקה: יהי n \in [k-1] אזי קיימים ויחידים p_i < p_{i+1} באשר באשר אזי קיימים ויחידים n \in \mathbb{N}_+ אזי המקיימים
                                                                                                                                              .e_p\left(n
ight)=\max\left\{m\in\mathbb{N}\mid\left(p^m|n
ight)
ight\} אזי p\in\mathbb{P} ויהי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי n\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                                                                                                             . n^{e_p(n)} \| n אזי p \in \mathbb{P} ויהי n \in \mathbb{N}_+ יהי יהי
                                                                                                                                                                                                               n=\prod_{n\in\mathbb{P}}p^{e_p(n)} אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי
                                                                                                                                               .e_{p}\left(mn
ight)=e_{p}\left(m
ight)+e_{p}\left(n
ight) אזי p\in\mathbb{P} ויהי n,m\in\mathbb{N}_{+} יהיו יהיו
                                                                                                                                                .(m|n)\Longleftrightarrow (orall p\in\mathbb{P}.e_{p}\left(m
ight)\leq e_{p}\left(n
ight)) אזי n,m\in\mathbb{N}_{+} יהיו יהיו
                                                                                                                                       a_1\dots a_n)=\prod_{p\in\mathbb{P}}p^{\min\{e_p(a_i)|i\in[n]\}} אא a_1\dots a_n\in\mathbb{N}_+ מסקנה: יהיו
                                                                                                                                        [a_1\dots a_n]=\prod_{p\in\mathbb{P}}p^{\max\{e_p(a_i)|i\in[n]\}} אזי a_1\dots a_n\in\mathbb{N}_+ יהיו יהיו
                                                                                                           (לא קיים p|m וכן p|m וכן p|m וכן אזיים אזי קיים אזי (אזי m,n) אזי אזי n,m\in\mathbb{N}_+ וכן מסקנה: יהיו
                                                                                                                                                                            .e_{p}\left(n!
ight)=\sum_{i=1}^{\infty}\left\lfloor rac{n}{p^{i}}
ight
floorאזי p\in\mathbb{P} ויהי n\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי יהי
                                                                                                                                                                                                                                                          |\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\mathbb{P} באשר p\in\mathbb{N} וכן השערה פתוחה השערה פתוחה
                                                                                                                                                                                                             \prod_{p\in\mathbb{P}_{\leq n}}p\leq 4^{n-1} אזי n\in\mathbb{N}_{\geq 2} טענה: יהי
                                                                                                                                                                                     .2p+1\in\mathbb{P} המקיים p\in\mathbb{P} ראשוני סופי ז'רמן: ראשוני
                                                                                                                              p=a^n-1 המקיימים a,n\in\mathbb{N}_+ עבורו קיימים עבורו p\in\mathbb{P}
                                                                                                                                                         p=2^q-1 עבורו q\in\mathbb{P} טענה: יהי ראשוני מרסן אזי קיים אוני מרסן ראשוני יהי
                                                                                                                                                                                                         |\{p \in \mathbb{P} \mid \exists n \in \mathbb{N}. p = 4n + 3\}| = \aleph_0 טענה:
                                                                                                                                                                                                                                    |\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}|=n אזי n\in\mathbb{N}_+ טענה: יהי
```

for $i \in [1, \ldots, N]$ do if $A_i = \text{True then}$

end end

 $A_{i+2j} = \overline{\text{False}}$ $j \leftarrow j+1$

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

 $[a_1\ldots a_n]=\left[\left[a_1\ldots a_{n-1}
ight],a_n
ight]$ איי $a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ יטענה: יהיו

ab
eq p מתקיים $a,b \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ עבורו לכל עבורו מספר מספר מספר מספר מספר מספר

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

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

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

```
\pi\left(a
ight)=r+n\mathbb{Z} אאי n\in\mathbb{Z} היה אויה n\in\mathbb{R} יהי של היהי \pi:\mathbb{Z}	o\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} התהא \pi:\mathbb{Z}	o\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} האי \pi\in\mathbb{R}
                                                                                                                    (a \mod n) = a + n\mathbb{Z} אזי a \in \mathbb{Z} ויהי n \in \mathbb{N}_+ יהי מודלו: יהי
                                                              a,b\in\mathbb{Z} אזי אולים תחת מודולו: יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי מספרים שקולים תחת מודולו: יהי
                                                                                                a\equiv b \mod n אזי מודולו מודולו a,b\in\mathbb{Z} ויהיו n\in\mathbb{N}_+ יהי סימון: 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 אזי b \equiv d \mod n וכן a,b,c,d \in \mathbb{Z} אזי a,b,c,d \in \mathbb{Z} למה: יהי n \in \mathbb{N}_+ למה:
                                                                (a \mod n) + (b \mod n) = ((a+b) \mod n) אזי a,b \in \mathbb{Z} ויהיי n \in \mathbb{N}_+ הגדרה: יהי היי יהי
                                                                                                                                               . 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\} ויהיו k \in \mathbb{N} אזי יהי אינה: יהי אוי ויהיו
                                                          (3|a) \Longleftrightarrow (3|\left(\sum_{i=0}^k a_i\right)) איז a_0 \dots a_k \in \{0,\dots,9\} וויהיו k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} איז k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} איז k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} איז k \in \mathbb{N} איז k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} טענה: יהי k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N} וויהיו k \in \mathbb{N}
                                                                      a_0\ldots a_k\in\{0,\ldots,9\} איזי a_0\ldots a_k\in\{0,\ldots,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 יהי
                                                                     (a \mod n) \cdot (b \mod n) = ((a \cdot b) \mod n) אזי a,b \in \mathbb{Z} ויהיו n \in \mathbb{N}_+ יהי הגדרה: יהי
                                                                                                               הערה: אלא אם כן נאמר אחרת חוג הינו חוג חילופי בעל יחידה.
                                                                                                                                                                 טענה: יהי\mathbb{N}_+ אזיn\in\mathbb{N}_+ חוג.
                                                                                                                                       (n\in\mathbb{P})שדה) שדה n\in\mathbb{N}_+ טענה: יהיn\in\mathbb{N}_+ אזי טענה:
                                                                                         a,(a,n)=(b,n) אזי a\equiv b \mod n באשר באשר n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי n\in\mathbb{N}_+ יהי
                                                                               .((a,n)=1) \Longleftrightarrow \left((a \mod n) \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{	imes}
ight) אזי a \in \mathbb{Z} ויהי n \in \mathbb{N}_+ יהי יהי
                                                                   אזי (a,n)=1 באשר a\in \stackrel{\searrow}{\mathbb{Z}} ויהי n\in \mathbb{N}_+ יהי החלוקה: אמנוריתם הופכי בחבורת שאריות החלוקה:
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
```

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

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

Algorithm ModEquationSys $(m_1 \dots m_n, a_1 \dots a_n)$:

```
for i \in [n] do
          M_i \leftarrow \prod_{j \in [n] \setminus \{i\}} m_j
          N_i \leftarrow \text{InverseMod}(m_i, M_i)
     return \sum_{i=1}^{n} a_i M_i N_i
                                    .1^n · ModEquationSys \equiv a \mod m אזי a_1 \ldots a_n \in \mathbb{Z} ארים בזוגות ויהיי m_1 \ldots m_n \in \mathbb{N}_+ יהיו
i,j\in [n] טענה: יהיו m_1\ldots m_n\in \mathbb{N} ויהיע אזי (קיים x\in \mathbb{Z} אזי (קיים a_1\ldots a_n\in \mathbb{Z} ויהיע ויהיע ויהיע
                                                                                                                                           (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} אונות אזי זרים זרים 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}
                                .ord \left(g^d\right)=rac{n}{(n,d)} אזי G יוצר של g\in G יוצר מסדר מסדר ציקלית חבורה G תהא חבורה n,d\in\mathbb{N}_+ יוצר של
                                \mathscr{L}(d)=|\{a\in G\mid \mathrm{ord}\,(a)=d\}| טענה: יהיו d|n באשר חבורה G ותהא d|n באשר חבורה ציקלית מסדר אזי
                                    \{a\in G\mid G \mid G טענה: יהי a\}=\left\{g^d\mid (d,n)=1
ight\} יוצר מסדר מסדר aחבורה ציקלית מסדר n\in\mathbb{N}_+ יהי
                                                        \left.\left|\left\{g^d\right|(d,n)=1\right\}\right|=arphi\left(n
ight) אזי מסקנה: יהי חבורה G ותהא חבורה n\in\mathbb{N}_+יהי יהי מסקנה:
                                        |\{a\in G\mid a^d=1\}|=d אזי מסקנה: יהיו d|n ותהא ותהא d|n באשר באשר ווהא מסקנה: יהיו
                                                 A = C \mid a^d = 1 \} \mid = (n,d) אזי מסקנה: יהיו A,n \in \mathbb{N}_+ ותהא מסקנה מסדר מסקנה: יהיו ותהא
                  \|a\| \in \mathbb{Z}_n \mid a^d = 1\} \| \leq d מסקנה: יהי \|a\| \in \mathbb{N}_+  ותהא \|a\| \in \mathbb{N}_+  חבורה מסדר \|a\| \in \mathbb{N}_+  אזי (\|a\| \in \mathbb{Z}_n \mid a^d = 1\} \| \|a\| מסקנה: יהי
                                                                                                                  .\sum_{\substack{d\in\mathbb{N}_{+}\\d\mid n}}\varphi\left(d\right)=n אזי n\in\mathbb{N}_{+} יהי מסקנה: יהי
                                                                                                 \stackrel{d|n}{\operatorname{\mathsf{copqun}}} מסקנה: יהי \mathbb F שדה ותהא G \leq \mathbb F^	imes סופית אזי G ציקלית.
                                                                             (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^	imes = \langle g \mod n 
angle עבורו g \in \mathbb{Z} אזי n \in \mathbb{N}_+ יהי יהי
                                                        .(בורה ציקלית) חבורה (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})\iff(n אזי (קיים שורש פרימיטיבי מודולו n\in\mathbb{N}_+ אזי (קיים שורש פרימיטיבי מודולו
                      (k,arphi\left(n
ight))=1טענה: יהיו k\in\mathbb{N}_+ ויהי a שורש פרימיטיבי מודולו a אזי a אויהי a שורש פרימיטיבי מודולו a
          \left.\left|\left\{g\in[n-1]\mid\left\langle g\mod n
ight
angle=\left(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}
ight)^{	imes}
ight.
ight|=arphi\left(arphi\left(n
ight)
ight) אזי n אזי n\in\mathbb{N}_{+} באשר קיים שורש פרימיטיבי מודולו n אזי n
                                                                      \left|\left\{g\in[p-1]\mid\langle g\mod n
angle=(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{	imes}
ight\}
ight|=arphi\left(p-1
ight) אזי p\in\mathbb{P} אזי קיים שורש פרימטיבי מודולו p\in\mathbb{P} אזי קיים שורש פרימטיבי מודולו
                                                                                            (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} יהי יהי
               q \in \mathbb{R} מתקיים q \neq 1 מתקיים q \neq q \in \mathbb{R} למה: יהיq \in \mathbb{R} באשר q \in \mathbb{R} מתקיים q \neq q \in \mathbb{R}.
                                                                                                                  p(p \choose 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 ויהי k\in\mathbb{N}_{\geq 2} ראשוני יהי ראשוני יהי p\in\mathbb{P}_{>2}
                                                                               (\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
                                                                                       (\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^	imes אזי k\in\mathbb{N}_+ ציקלית. p\in\mathbb{P}_{>2} אזי איזי 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}_{	ext{odd}} איזי קיימים ויחידים
```

- אזי $n=2^k\cdot\prod_{i=1}^mp_i^{e_i}$ יהי $p_i\cdots p_m\in\mathbb{P}$ ויהיו $e_1,\dots,e_m\in\mathbb{N}_+$ יהיו $k,m\in\mathbb{N}$ יהיו $n\in\mathbb{N}_+$ יהי איז $n\in\mathbb{N}_+$ יהיו $n\in\mathbb{N}_$
 - $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{ imes}\simeq C_2 imes C_{2^{k-2}} imes\prod_{i=1}^m C_{p_i^{e_i-1}(p_i-1)}^{e_i}$ אם $k\geq 2$ אם •

 $(\mathbb{Z}/2^k\mathbb{Z})^ imes\simeq C_2 imes C_{2^{k-2}}$ אזי $a\in\mathbb{Z}_{\mathrm{odd}}$ ויהי $k\in\mathbb{N}_{\geq 2}$ מסקנה: יהי

 $(n\in\{p^k,2p^k\})$ עבורו $k\in\mathbb{N}_+$ וקיים $p\in\mathbb{P}_{>2}$ וקיים $p\in\{2,4\}$ עבורו ($\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$) איי איי $n\in\mathbb{N}_+$ אזי ($\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$) איי עבורו $p\in\mathbb{P}_{>2}$ וקיים $p\in\mathbb{P}_{>2}$ עבורו $p\in\mathbb{P}_{>2}$ טענה: יהי $p\in\mathbb{P}_{>2}$ ויהי $p\in\mathbb{P}_{>2}$ ויהי

 p^k אז לכל מודולו פרימיטיב aכי מתקיים א לכל אז מר $a^{p-1}\not\equiv 1 \mod p^2$ אם •

```
a+p מתקיים כי a+p פרימיטיבי מודולו אלכל a^{p-1}\equiv 1 \mod p^2 אם •
                                                                                                                                           x^2\equiv a\mod p עבורו x\in\mathbb{Z} וכן קיים p
mid a\in\mathbb{Z} אזי אזי p\in\mathbb{P} אזי אוי ריבועית: יהי
                                                                                                                                                                                                                                 \mathrm{QR}_{p}=\{a\in\mathbb{Z}\mid p אזי שארית ריבועית מודולו p\in\mathbb{P} אזי אזי p\in\mathbb{P}
                                                                                                                                           p \nmid a וכן a \in \mathbb{Z} אינו שארית ריבועית מודולו a \in \mathbb{Z} אזי a \in \mathbb{Z} אזי שארית ריבועית מודולו
                                                                                                                                                                                                              \mathrm{QNR}_p = \{a \in \mathbb{Z} \mid p \;  מיישארית ריבועית אוי p \in \mathbb{P} איישארית מודולו
                                                                                                טענה: יהי p \nmid a \mod p וכן p \nmid a וכן a \equiv g^r \mod p וכן p \nmid a וכן a \equiv g^r \mod p יהי וכן p \nmid a יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                .(r \in \mathbb{Z}_{\text{even}}) \Longleftrightarrow (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 מסקנה: יהי p \in \mathbb{P}_{>2} אזי p \in \mathbb{P}_{>2} יהי סמל לז'נדר: יהי p \in \mathbb{P}_{>2} ויהי p \in \mathbb{P}_{>2} אזי p \in \mathbb{P}_{>2}
                                                                                                                                                                                                                                                                   \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} טענה: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                         a,b\in\mathbb{Z} יהיי p\in\mathbb{P}_{>2} יהיי מסקנה: יהי יהי p\in\mathbb{P}_{>2} ייהיי p\in\mathbb{P}_{>2} מסקנה: יהי יהי p\in\mathbb{P}_{>2} אזי p\in\mathbb{P}_{>2} אזי p\in\mathbb{P}_{>2} מסקנה: יהי p\in\mathbb{P}_{>2} אזי p\in\mathbb{P}_{>2}
                                                                                                                                                                                                                                                                       a = \left(rac{a \mod p}{p}
ight) = \left(rac{a}{p}
ight) אזי a \in \mathbb{Z} ויהי p \in \mathbb{P}_{>2} הגדרה: יהי
                                                                                                                                                                                                                              \left. - \left| \operatorname{sols}\left(x^2 = a\right) \right| = 1 + \left(rac{a}{p}
ight) אזי a \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} ויהי p \in \mathbb{P}_{>2}
SOS(a-a) = 1+\binom{p}{p} איי SOS(a-a) איי SOS(a-
                                                                                                                                                            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)} אוי איז p
mid a באשר a\in\mathbb{N}_+ ויהי p\in\mathbb{P}_{>2} ויהי והי
                                                                                                                                                                                  .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}_+ אזי a\in \mathbb{N}_+ משפט חוק ההדדיות הריבועית: יהיו a\in \mathbb{P}_{>2} אזי a\in \mathbb{N}_+ אזי a\in \mathbb{N}_+ משפט חוק ההדדיות הריבועית: יהיו
```