```
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) 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 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

```
a=\sum_{i=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
      a_k(n)_b=d אזי a_k=\sum_{i=1}^k d_ib^i וכן a_k>0 וכן a_k>0 ויהי b_k\in\mathbb{N} ויהי b_k\in\mathbb{N} אזי b_k\in\mathbb{N} ייצוג ספרתי בבסיס: יהי
                                                                                               הערה: כאשר לא כתוב בסיס בייצוג נתייחס לבסיס עשרוני.
                                                                                     \operatorname{len}\left((n)_b\right) = \left|\log_b\left(n\right)\right| + 1 אזי b \in \mathbb{N}_{\geq 2} יהי b \in \mathbb{N}_{\geq 2}
                                                                                                     \mathrm{len}\left((n)_{2}
ight) אזי אזי פספר הביטים לייצוג מספר: יהי n\in\mathbb{N} אזי
                                         הערה: בסיבוכיות של אלגוריתמים מספריים נתייחס לסיבוכיות כפונקציה של אורך המספר בבינארי.
                                                                            \mathcal{O}\left(n
ight) המחשב חיבור מספרים בסיבוכיות ריצה אלגוריתם \mathcal{A}
                                                                            \mathcal{O}\left(n^2
ight) טענה: קיים אלגוריתם \mathcal{A} המחשב כפל מספרים בסיבוכיות ריצה
                                                                                                  אזי a,b \in \left\{0,1\right\}^n ויהיו n \in \mathbb{N} אזי אלגוריתם קרטסובה: יהי
Function KaratsubaMult(a, b):
     \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)
     \mathbf{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: יהיו a,b\in\mathbb{N} הינה ביטים אזי סיבוכיות הריצה של
                                      \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
Function 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: אזי סיבוכיות הריצה אז סיבוכיות מיבור a,b\in\mathbb{Z}
                                                                                  (-1)^k F_{k-1} \cdot F_{k+1} + (-1)^{k+1} F_k F_k = 1 אזי k \in \mathbb{N}_+ טענה: יהי
                                                                             \mathcal{O}\left(n\log^2\left(n
ight)
ight) בסיבוכיות ריצה \mathcal{G}המחשב המחשב פכל אלגוריתם אלגוריתם אלגוריתם ב
                                                                   d\mathbb{Z}=igcap_{i=1}^n a_i\mathbb{Z} עבורו d\in\mathbb{N} אזי a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} יהיו יהיו
                                \mathrm{lcm}\,(a_1\ldots a_n)=d אזי a_1\ldots a_n איי ויהי a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} ויהי 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} יהיו
                                                                                           a_i | \mathrm{lcm}\,(a_1 \ldots a_n) לכל a_i | \mathrm{lcm}\,(a_1 \ldots a_n) אזי a_1 \ldots a_n \in \mathbb{Z} טענה: יהיו
                                                                    \operatorname{lcm}\left(a_1\ldots a_n\right)|m אזי i\in[n] לכל a_i|m באשר a_1\ldots a_n, m\in\mathbb{Z} איזי
                                                   \mathrm{lcm}\,(a_1\ldots a_n)=\min\left\{m\in\mathbb{N}_+\mid orall i\in[n]\,.\,(a_i|m)
ight\} אזי a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z}\setminus\{0\} טענה: יהיו
                                                                                              (a|b) \Longleftrightarrow \left(rac{b}{a} \in \mathbb{Z}
ight) אזי a 
eq 0 באשר a,b \in \mathbb{Z} למה: יהיו
                                                                                                                (a|b) \Longleftrightarrow (ac|bc) אזי a,b,c \in \mathbb{Z} למה: יהיו
                                                                                                                      .[a,b]=rac{ab}{(a,b)} אזי a,b\in\mathbb{N}_+ טענה: יהיו
                                                                                         [a_1,\ldots,a_n]=[|a_1|,\ldots,|a_n|] אזי[a_1,\ldots,a_n]=[|a_1|,\ldots,|a_n|] אזי
                                                                                                    a,b)=1 מספרים ארים: מספרים a,b\in\mathbb{Z} מספרים המקיימים
                                                                                                                 [a,b]=|ab| ארים אזי a,b\in\mathbb{Z} מסקנה: יהיו
                                                                                       [a_1 \ldots a_n] = [[a_1 \ldots a_{n-1}], a_n] אזי [a_1 \ldots a_n] \in \mathbb{Z} יהיי
```

```
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 המקיים i\in[n] אזי קיים p|\prod_{i=1}^n a_i באשר באשר a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} ויהיו ויהיו
                                                                                                                          p \mid n אזי קיים p \in \mathbb{P} המקיים n \in \mathbb{N}_{\geq 2} למה: יהי
                                                                                                                           אזי N \in \mathbb{N}_+ אזי אלגוריתם הנפה של ארטוסתנס: יהי
Function EratosthenesSieve(N):
      A \leftarrow \langle \text{True} \mid n \in [1, \dots, N] \rangle; A_1 = \text{False}
      for i \in [1, \ldots, N] do
            if A_i = \text{True then}
                  while i + 2j \leq N do
                     A_{i+2j} = \overline{\text{False}}j \leftarrow j+1
            end
      end
      return \{i \in [N] \mid A_i = \text{True}\}
                       . EratosthenesSieve (N)=\{p\in\mathbb{P}\mid p\leq N\} אזי N\in\mathbb{N}_+ אזי איז N\in\mathbb{N}_+ אזי N\in\mathbb{N}_+ אזי סיבוכיות הריצה של הינה (N ביבוכיות היצה אזי סיבוכיות הריצה של N\in\mathbb{N}_+ לכל N\in\mathbb{N}_+ וכן N\in\mathbb{N}_+ רץ בסיבוכיות ריצה (N). N\in\mathbb{N}_+ אטקין־ברנסטיין: קיים אלגוריתם N עבורו N\in\mathbb{N}_+ לכל N\in\mathbb{N}_+ וכן N\in\mathbb{N}_+ וכן N\in\mathbb{N}_+ אטקין־ברנסטיין:
משפט היסודי של האריתמטיקה: יהי n \in [k-1] אזי אזי פיימים ויחידים p_i < p_{i+1} באשר באשר אזי פיימים ויחידים n \in \mathbb{N}_+ אזי היי היהי של האריתמטיקה: יהי
                                                                                         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}_+
                                                                                                                                p^{e_p(n)}\|n אזי p\in\mathbb{P} ויהי n\in\mathbb{N}_+ אזי איז n\in\mathbb{N}_+
                                                                                                                                 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}_{+} 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}_{+} יהיו 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}_+ 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
                                                                   (p|n) וכן p|m וכן p|m מסקנה: יהיוp|m אזי p|m אזי אזי p|m אזי p|m וכן p|m אזי p|m וכן
                                                                                                                               .|\mathbb{P}|\geq leph_0 משפט אוקלידס: .|\mathbb{P}|\geq leph_0 טענה: יהיn\in \mathbb{N}_{\geq 2} אזיn\in \mathbb{N}_{\geq 2}
                                                                                                                                               |\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}|=n אזי n\in\mathbb{N}_+ טענה: יהי
     \pi(a)=r+n אזי \pi(a)=r+n אזי היר \pi(a)=r+n שארית החלוקה של \pi:\mathbb{Z}	o\mathbb{Z}/n תהא \pi(a)=r+n העתקת המנה ויהי ויהי \pi(a)=r+n
                                                                                                         a = a + n ויהיn \in \mathbb{N} אזי n \in \mathbb{N} מודלו: יהיn \in \mathbb{N} ויהי
                                                        a,b\in\mathbb{Z} אזי איזיn\in\mathbb{N}_+ יהי מודולו: יהי מחת מודולו: יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי מספרים שקולים תחת מודולו: יהי
                                                                                       a\equiv b \mod n אזי מודולו שקולים a,b\in\mathbb{Z} ויהיו n\in\mathbb{N}_+ יהי סימון: יהי
                                                                                   a,(n|(a-b))\Longleftrightarrow (a\equiv b\mod n) אזי a,b\in\mathbb{Z} ויהיו n\in\mathbb{N}_+ יהי טענה: יהי
                               a,b \equiv c+d \mod n אזי b \equiv d \mod n וכן a,b,c,d \in \mathbb{Z} אזי n \in \mathbb{N}_+ למה: יהי n \in \mathbb{N}_+ ויהיו
                                                           (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}_+
```

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

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

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

. טענה: יהי $\mathbb{N}_+$  אזי  $\mathbb{Z}/n$  חבורה אבלית  $n\in\mathbb{N}_+$ 

 $a_0\ldots a_k\in\{0,\ldots,9\}$  טענה: יהי  $k\in\mathbb{N}$  יהי אזי  $k\in\mathbb{N}$  יהי

 $a_0 : a_k = a_k = a_k$ טענה: יהי  $a_0 : a_k = \{0, \dots, 9\}$  ויהיו  $k \in \mathbb{N}$ טענה: יהי יהי

```
a_0 \ldots a_k \in \{0,\ldots,9\} טענה: יהי k \in \mathbb{N} אזי ויהיו k \in \mathbb{N}
           .(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 a_0 \dots a_k \in \{0,\dots,9\} ויהיו k \in \mathbb{N} טענה: יהי
                    a_0\ldots a_k\in\{0,\ldots,9\} אזיa_0\ldots a_k\in\{0,\ldots,9\} ויהיו k\in\mathbb{N} טענה: יהי
ab\equiv cd\mod n וכן אזי b\equiv d\mod n וכן אזי a\equiv c\mod n באשר a,b,c,d\in\mathbb{Z} אזי n\in\mathbb{N}_+ למה: יהי
                   (a \mod n) \cdot (b \mod n) = ((a \cdot b) \mod n) אזי a,b \in \mathbb{Z} ויהיו n \in \mathbb{N}_+ הגדרה: יהי הי
                                                    הערה: אלא אם כן נאמר אחרת חוג הינו חוג חילופי בעל יחידה.
                                                                                             טענה: יהי\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} אזי n\in\mathbb{N}_+ חוג.
                                                                        (n\in\mathbb{P})שדה) שדה n\in\mathbb{N}_+ אזי (n\in\mathbb{N}_+
                                   a,a,n)=(b,n) אזי a\equiv b \mod n באשר a,b\in\mathbb{Z} ויהיו n\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 יהי
                                       \ldots אזי a\in\stackrel{ackslash}{\mathbb{Z}} אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי החלוקה: יהי אורית שאריות שאריות אזי אזי אזי
                                            \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^{n}=\{(i \mod p)\mid i\in\{0,\ldots,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} פונקציית אויילר: נגדיר
       arphi\left(\prod_{i=1}^k p_i^{k_i}
ight)=n\cdot\prod_{i=1}^n\left(1-rac{1}{p_i}
ight) אזי e_1\dots e_k\in\mathbb{N}_+ שונים ויהיו p_1\dots p_k\in\mathbb{P} שענה: יהיו
                           a^{arphi(n)}\equiv 1\mod n אזי (a,m)=1 באשר a\in\mathbb{Z} ויהי n\in\mathbb{N}_+ משפט אויילר: יהי
                           a^{p-1}\equiv 1\mod p אזי p
mid a\in \mathbb{Z} ויהי p\in \mathbb{P} ויהי של פרמה: יהי
                                                                    a^p\equiv a\mod p ויהי a\in\mathbb{Z} ויהי p\in\mathbb{P} מסקנה: יהי
                        a_i,j\in[n] לכל (a_i,a_j)=1 המקיימים a_1\dots a_n\in\mathbb{Z} מספרים זרים בזוגות:
                                              [a_1,\ldots,a_n]=\prod_{i=1}^n a_i איים בזוגות איי a_1\ldots a_n\in\mathbb{Z} טענה: יהיו
       v \equiv a \mod m ויהיו i \in [n] אזי לכל v_i \equiv a_i \mod m_i באשר באשר m \in \mathbb{N}^n_+ לכל הגדרה: יהי
                                             .i\in[n] לכל (\mathbb{1}^n)_i=1 כך ב<br/> \mathbb{1}^n\in\mathbb{N}^n אזי נגדיר n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי
                           משפט השאריות הסיני: יהיוm_1 \ldots m_n \in \mathbb{N}_+ זרים בזוגות ויהיו
                                                                           \mathbb{1}^n s \equiv a \mod m המקיים s \in \mathbb{Z} קיים
```

 $\operatorname{sols}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{1}^nx\equiv a\mod m)=\{y+k\prod_{i=1}^nm_i\mid k\in\mathbb{Z}\}$  מתקיים  $\mathbb{1}^ny\equiv a\mod m$  מתקיים  $y\in\mathbb{Z}$  המקיים  $y\in\mathbb{Z}$  המקיים  $y\in\mathbb{Z}$  המקיים  $y\in\mathbb{Z}$  המקיים  $y\in\mathbb{Z}$  המקיים אלגוריתם פתרון למערכת משוואות מודולרית: יהיו  $y\equiv a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$  המקיים  $y\in\mathbb{Z}$  המקיים  $y\in\mathbb{Z}$  ויהיו  $y\equiv a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$  ויהיו  $y\equiv a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$  המקיים  $y\in\mathbb{Z}$  המקיים  $y\in\mathbb{Z}$  ויהיו  $y\equiv a_1\dots a_n\in\mathbb{Z}$  מתקיים  $y\in\mathbb{Z}$  מתקיים  $y\in\mathbb{Z}$  מתקיים  $y\in\mathbb{Z}$  מתקיים  $y\in\mathbb{Z}$ 

 $\mathbb{Z}/(\prod_{i=1}^n m_i)$ ב באוגות אזי  $m_1\dots m_n\in\mathbb{N}_+$  משפט השאריות הסיני: יהיו