

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

תת-קבוצה סגורה ביחס לחיבור חיסור וכפל: קבוצה $S \subseteq \mathbb{R}$ עבורה לכל $a, b \in S$ מתקיים $a + b \in S$ וכן $a - b \in S$ וכן $ab \in S$.
טענה: \mathbb{Z} סגורה ביחס לחיבור חיסור וכפל.

קבוצה המקיימת את האי־שוויון היסודי של תורת המספרים: קבוצה $S \subseteq \mathbb{R}$ המקיימת $S \cap (0, 1] = \{1\}$.
טענה: \mathbb{Z} מקיימת את האי־שוויון היסודי של תורת המספרים.

טענה: תהא $S \subseteq \mathbb{R}$ המקיימת את האי־שוויון היסודי של תורת המספרים וכן סגורה ביחס לחיבור חיסור וכפל אזי $S = \mathbb{Z}$.
מסקנה עיקרון הסדר הטוב על הטבעיים: תהא $S \subseteq \mathbb{N}$ באשר $S \neq \emptyset$ אזי $\min(S)$ קיים.

טענה: תהא $S \subseteq \mathbb{Z}$ חסומה מלרע באשר $S \neq \emptyset$ אזי $\min(S)$ קיים.

מסקנה: תהא $S \subseteq \mathbb{Z}$ חסומה מלעיל באשר $S \neq \emptyset$ אזי $\max(S)$ קיים.

מסקנה: \mathbb{Z} אינה חסומה מלרע וכן אינה חסומה מלעיל.

מסקנה עיקרון האינדוקציה: יהי P פרידיקט מעל \mathbb{N} באשר $P(0)$ וכן לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים $P(n) \implies P(n+1)$ אזי $P(m)$ לכל $m \in \mathbb{N}$.

טענה עיקרון האינדוקציה החזקה: יהי P פרידיקט מעל \mathbb{N} באשר $P(0)$ וכן לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים $P(n+1) \implies (\forall m < n. P(m))$ אזי $P(k)$ לכל $k \in \mathbb{N}$.

מספר מתחלק במספר: יהי $b \in \mathbb{Z}$ אזי $a \in \mathbb{Z}$ עבורו קיים $c \in \mathbb{Z}$ המקיים $b = ac$.

סימון: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר b מתחלק ב־ a אזי $a|b$.

סימון: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר b אינו מתחלק ב־ a אזי $a \nmid b$.

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}$ אזי $a|0$.

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}$ אזי $a|1$ וכן $a|-1$.

טענה: יהיו $a, b, c \in \mathbb{Z}$ באשר $a|b$ וכן $a|c$ אזי לכל $c, d \in \mathbb{Z}$ מתקיים $a|(db + ec)$.

טענה: יהיו $a, b, c \in \mathbb{Z}$ באשר $a|b$ וכן $a|c$ אזי $a|b$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{N}$ באשר $a|b$ אזי $a \leq b$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי $((a|b) \wedge (b|a)) \iff (a \in \{\pm b\})$.

טענה חלוקה עם שארית: יהי $d \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ אזי קיימים ויחידים $q, r \in \mathbb{Z}$ באשר $0 \leq r < d$ וכן $a = qd + r$.

מנה של חלוקה: יהי $d \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ חלוקה עם שארית של a ב־ d אזי q .

שארית של חלוקה: יהי $d \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ חלוקה עם שארית של a ב־ d אזי r .

מסקנה: יהי $d \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ חלוקה עם שארית של a ב־ d אזי $(r = 0) \iff (d|a)$.

החלק השלם/ערך שלם תחתון: יהי $x \in \mathbb{R}$ אזי $[x] = \max((-\infty, x] \cap \mathbb{Z})$.

מסקנה: יהי $d \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ חלוקה עם שארית של a ב־ d אזי $q = \lfloor \frac{a}{d} \rfloor$.

טענה: תהא $H \leq \mathbb{Z}$ אזי קיים ויחיד $d \in \mathbb{N}$ עבורו $H = d\mathbb{Z}$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$.

מחלק משותף מירבי: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי $d \in \mathbb{N}$ עבורו $d\mathbb{Z} = a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$.

סימון: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ ויהי $d \in \mathbb{N}$ המחלק המשותף המירבי של a, b אזי $\gcd(a, b) = d$.

סימון: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי $\gcd(a, b) = \gcd(b, a)$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי $\gcd(a, b) | a$ וכן $\gcd(a, b) | b$.

מסקנה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי קיימים $n, m \in \mathbb{Z}$ עבורם $\gcd(a, b) = na + mb$.

טענה: יהיו $a, b, c \in \mathbb{Z}$ באשר $c|a$ וכן $c|b$ אזי $c|\gcd(a, b)$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר $\{a, b\} \neq \{0\}$ אזי $\gcd(a, b) = \max\{d \in \mathbb{Z} \mid (d|a) \wedge (d|b)\}$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ ויהי $d \in \mathbb{N}$ באשר $d|a$ וכן $d|b$ וכן קיימים $n, m \in \mathbb{Z}$ עבורם $d = na + mb$ אזי $\gcd(a, b) = d$.

מחלק משותף מירבי: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי $d \in \mathbb{N}$ עבורו $d\mathbb{Z} = \sum_{i=1}^n a_i \mathbb{Z}$.

סימון: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ ויהי $d \in \mathbb{N}$ המחלק המשותף המירבי של $a_1 \dots a_n$ אזי $\gcd(a_1 \dots a_n) = d$.

טענה: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי $\gcd(a_1 \dots a_n) | a_i$ לכל $i \in [n]$.

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

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

מספרים זרים: מספרים $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ המקיימים $(a_1 \dots a_n) = 1$.

טענה: יהי $b \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ ויהי $n \in \mathbb{N}$ אזי קיים ויחיד $k \in \mathbb{N}$ וקיים ויחיד $d \in \{0, \dots, b-1\}^k$ באשר $d_k > 0$ המקיים $n = \sum_{i=1}^k d_i b^i$.
ייצוג ספרתי בבסיס: יהי $b \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ והיו $n, k \in \mathbb{N}$ ויהי $d \in \{0, \dots, b-1\}^k$ באשר $d_k > 0$ וכן $n = \sum_{i=1}^k d_i b^i$ אזי $(n)_b = d$.
הערה: כאשר לא כתוב בסיס בייצוג נתייחס לבסיס עשרוני.

טענה: יהי $b \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ ויהי $n \in \mathbb{N}$ אזי $\text{len}((n)_b) = \lfloor \log_b(n) \rfloor + 1$.
מספר הביטים לייצוג מספר: יהי $n \in \mathbb{N}$ אזי $\text{len}((n)_2)$.

הערה: בסיבוכיות של אלגוריתמים מספריים נתייחס לסיבוכיות כפונקציה של אורך המספר בבינארי.

טענה: קיים אלגוריתם \mathcal{A} המחשב חיבור מספרים בסיבוכיות ריצה $\mathcal{O}(n)$.

טענה: קיים אלגוריתם \mathcal{A} המחשב כפל מספרים בסיבוכיות ריצה $\mathcal{O}(n^2)$.

אלגוריתם קרטסובה: יהי $n \in \mathbb{N}$ ויהיו $a, b \in \{0, 1\}^n$ אזי

```
Function KaratsubaMult(a, b):
  α ← (a1 ... an/2); β ← (an/2+1 ... an)
  γ ← (b1 ... bn/2); δ ← (bn/2+1 ... bn)
  A ← KaratsubaMult(α, γ)
  B ← KaratsubaMult(β, δ)
  C ← KaratsubaMult(α + β, γ + δ)
  return B · 2n + (C - B - A) · 2n/2 + A
```

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{N}$ אזי $(\text{KaratsubaMult}((a)_2, (b)_2))_{10} = ab$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{N}$ באורך n ביטים אזי סיבוכיות הריצה של KaratsubaMult הינה $\mathcal{O}(n^{\log_2(3)})$.

טענה קולי-טוקי: קיים אלגוריתם \mathcal{A} המחשב כפל מספרים בסיבוכיות ריצה $\mathcal{O}(n \log(n) \log \log(n))$.

למה: יהיו $a, b, q \in \mathbb{Z}$ אזי $\text{gcd}(a, b) = \text{gcd}(a + qb, b)$.

אלגוריתם אוקלידס: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי

```
Function EuclidGCD(a, b):
  if (a < 0) ∨ (b < 0) ∨ (|a| < |b|) then
    return EuclidGCD(max{|a|, |b|}, min{|a|, |b|})
  if b = 0 then return a
  (q, r) ← RemainderDiv(a, b)
  return EuclidGCD(b, r)
```

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי $\text{EuclidGCD}(a, b) = \text{gcd}(a, b)$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי סיבוכיות הריצה של EuclidGCD הינה $\mathcal{O}(n^2)$.

טענה: יהי $k \in \mathbb{N}_+$ אזי $(-1)^k F_{k-1} \cdot F_{k+1} + (-1)^{k+1} F_k F_k = 1$.

טענה: קיים אלגוריתם \mathcal{A} המחשב gcd בסיבוכיות ריצה $\mathcal{O}(n \log^2(n))$.

כפולה משותפת מזערית: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי $d \in \mathbb{N}$ עבורו $d \mathbb{Z} = \bigcap_{i=1}^n a_i \mathbb{Z}$.

סימון: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ ויהי $d \in \mathbb{N}$ הכפולה המשותפת המזערית של $a_1 \dots a_n$ אזי $\text{lcm}(a_1 \dots a_n) = d$.

סימון: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי $\text{lcm}(a_1 \dots a_n) = [a_1 \dots a_n]$.

טענה: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי $a_i | \text{lcm}(a_1 \dots a_n)$ לכל $i \in [n]$.

טענה: יהיו $a_1 \dots a_n, m \in \mathbb{Z}$ באשר $a_i | m$ לכל $i \in [n]$ אזי $\text{lcm}(a_1 \dots a_n) | m$.

טענה: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ אזי $\text{lcm}(a_1 \dots a_n) = \min \{m \in \mathbb{N}_+ \mid \forall i \in [n]. (a_i | m)\}$.

למה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר $a \neq 0$ אזי $(\frac{b}{a} \in \mathbb{Z}) \iff (a|b)$.

למה: יהיו $a, b, c \in \mathbb{Z}$ אזי $(a|b) \iff (ac|bc)$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{N}_+$ אזי $[a, b] = \frac{ab}{(a, b)}$.

טענה: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי $[a_1, \dots, a_n] = [|a_1|, \dots, |a_n|]$.

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

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

טענה: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי $[a_1 \dots a_n] = [[a_1 \dots a_{n-1}], a_n]$.

מספר ראשוני: מספר $p \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ עבורו לכל $a, b \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ מתקיים $ab \neq p$.

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

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

טענה: יהי $p \in \mathbb{P}$ ויהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר $p|ab$ אזי $(p|a) \vee (p|b)$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}$ עבורו לכל $a, b \in \mathbb{Z}$ אם $n|ab$ אז $(n|a) \vee (n|b)$ אזי $n \in \{0, \pm 1\} \cup (\pm \mathbb{P})$.

מסקנה: יהי $p \in \mathbb{P}$ ויהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ באשר $p \mid \prod_{i=1}^n a_i$ אזי קיים $i \in [n]$ המקיים $p|a_i$.

למה: יהי $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ אזי קיים $p \in \mathbb{P}$ המקיים $p|n$.

אלגוריתם הנפה של ארטוסתנס: יהי $N \in \mathbb{N}_+$ אזי

Function EratosthenesSieve(N):

```

 $A \leftarrow \langle \text{True} \mid n \in [1, \dots, N] \rangle$ ;  $A_1 = \text{False}$ 
for  $i \in [1, \dots, N]$  do
    if  $A_i = \text{True}$  then
         $j \leftarrow 1$ 
        while  $i + 2j \leq N$  do
             $A_{i+2j} = \text{False}$ 
             $j \leftarrow j + 1$ 
        end
    end
end
return  $\{i \in [N] \mid A_i = \text{True}\}$ 

```

טענה: יהי $N \in \mathbb{N}_+$ אזי $\text{EratosthenesSieve}(N) = \{p \in \mathbb{P} \mid p \leq N\}$.

טענה: יהי $N \in \mathbb{N}_+$ אזי סיבוכיות הריצה של $\text{EratosthenesSieve}(N)$ הינה $\mathcal{O}\left(\left(\sum_{p \in \mathbb{P}_{\leq N}} \frac{1}{p}\right) \cdot N\right)$.

טענה אטקין-ברנסטיין: קיים אלגוריתם \mathcal{A} עבורו $\mathcal{A}(N) = \mathbb{P}_{\leq N}$ לכל $N \in \mathbb{N}_+$ וכן \mathcal{A} רץ בסיבוכיות ריצה $\mathcal{O}(N)$.

משפט היסודי של האריתמטיקה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי קיימים ויחידים $p_1 \dots p_k \in \mathbb{P}$ באשר $p_i < p_{i+1}$ לכל $i \in [k-1]$ המקיימים

$$n = \prod_{i=1}^k p_i$$

סימון: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהי $p \in \mathbb{P}$ אזי $e_p(n) = \max\{m \in \mathbb{N} \mid (p^m|n)\}$.

סימון: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהי $p \in \mathbb{P}$ אזי $p^{e_p(n)} || n$.

מסקנה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $n = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{e_p(n)}$.

מסקנה: יהיו $n, m \in \mathbb{N}_+$ ויהי $p \in \mathbb{P}$ אזי $e_p(mn) = e_p(m) + e_p(n)$.

מסקנה: יהיו $n, m \in \mathbb{N}_+$ אזי $(m|n) \iff (\forall p \in \mathbb{P}. e_p(m) \leq e_p(n))$.

מסקנה: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{N}_+$ אזי $(a_1 \dots a_n) = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\min\{e_p(a_i) \mid i \in [n]\}}$.

מסקנה: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{N}_+$ אזי $[a_1 \dots a_n] = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\max\{e_p(a_i) \mid i \in [n]\}}$.

מסקנה: יהיו $n, m \in \mathbb{N}_+$ אזי (m, n) זרים $\iff (p|n \text{ וכן } p|m \text{ לא קיים } p \in \mathbb{P})$.

משפט אוקלידס: $|\mathbb{P}| \geq \aleph_0$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ אזי $\prod_{p \in \mathbb{P}_{\leq n}} p \leq 4^{n-1}$.

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

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ יהי $a \in \mathbb{Z}$ תהא $\pi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ העתקת המנה ויהי $r \in \mathbb{N}$ שארית החלוקה של a ב- n אזי $\pi(a) = r + n\mathbb{Z}$.

מודלו: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ אזי $(a \bmod n) = a + n\mathbb{Z}$.

מספרים שקולים תחת מודולו: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $a, b \in \mathbb{Z}$ עבורם $(a \bmod n) = (b \bmod n)$.

סימון: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ שקולים מודולו n אזי $a \equiv b \bmod n$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי $(n|(a-b)) \iff (a \equiv b \bmod n)$.

למה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ באשר $a \equiv c \bmod n$ וכן $b \equiv d \bmod n$ אזי $a+b \equiv c+d \bmod n$.

הגדרה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי $((a+b) \bmod n) = (a \bmod n) + (b \bmod n)$.

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

טענה: יהי $k \in \mathbb{N}$ ויהיו $a_0 \dots a_k \in \{0, \dots, 9\}$ אזי $(2|a) \iff (2|a_0)$.

טענה: יהי $k \in \mathbb{N}$ ויהיו $a_0 \dots a_k \in \{0, \dots, 9\}$ אזי $(3|a) \iff (3|\left(\sum_{i=0}^k a_i\right))$.

טענה: יהי $k \in \mathbb{N}$ ויהיו $a_0 \dots a_k \in \{0, \dots, 9\}$ אזי $(5|a) \iff (5|a_0)$.

טענה: יהי $k \in \mathbb{N}$ ויהיו $a_0 \dots a_k \in \{0, \dots, 9\}$ אזי $(7|a) \iff \left(7 \mid \left(5a_0 + \sum_{i=1}^k 10^{i-1} a_i\right)\right)$.

טענה: יהי $k \in \mathbb{N}$ ויהיו $a_0 \dots a_k \in \{0, \dots, 9\}$ אזי $(9|a) \iff \left(9 \mid \left(\sum_{i=0}^k a_i\right)\right)$.

טענה: יהי $k \in \mathbb{N}$ ויהיו $a_0 \dots a_k \in \{0, \dots, 9\}$ אזי $(11|a) \iff \left(11 \mid \sum_{i=0}^k (-1)^i a_i\right)$.

למה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ באשר $a \equiv c \pmod n$ וכן $b \equiv d \pmod n$ אזי $ab \equiv cd \pmod n$.

הגדרה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי $(a \cdot b \pmod n) = (a \pmod n) \cdot (b \pmod n)$.

הערה: אלא אם כן נאמר אחרת חוג הינו חוג חילופי בעל יחידה.

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

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \iff (n \in \mathbb{P})$.

למה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר $a \equiv b \pmod n$ אזי $(a, n) = (b, n)$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ אזי $((a, n) = 1) \iff (a \pmod n) \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$.

אלגוריתם הופכי בחבורת שאריות החלוקה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ אזי ...

טענה: יהי $p \in \mathbb{P}$ אזי $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times = \{(i \pmod p) \mid i \in \{0, \dots, p-1\}\}$.

פונקציית אויילר: נגדיר $\varphi: \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{N}$ כך $\varphi(n) = |(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times|$.

טענה: יהיו $p_1 \dots p_k \in \mathbb{P}$ שונים ויהיו $e_1 \dots e_k \in \mathbb{N}_+$ אזי $\varphi\left(\prod_{i=1}^k p_i^{e_i}\right) = n \cdot \prod_{i=1}^k \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$.

משפט אויילר: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ באשר $(a, n) = 1$ אזי $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod n$.

משפט הקטן של פרמה: יהי $p \in \mathbb{P}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ באשר $p \nmid a$ אזי $a^{p-1} \equiv 1 \pmod p$.

מסקנה: יהי $p \in \mathbb{P}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ אזי $a^p \equiv a \pmod p$.

מספרים זרים בזוגות: מספרים $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ המקיימים $(a_i, a_j) = 1$ לכל $i, j \in [n]$.

טענה: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ זרים בזוגות אזי $[a_1, \dots, a_n] = \prod_{i=1}^n a_i$.

הגדרה: יהי $m \in \mathbb{N}_+^n$ ויהיו $a, v \in \mathbb{Z}^n$ באשר $v_i \equiv a_i \pmod{m_i}$ לכל $i \in [n]$ אזי $v \equiv a \pmod m$.

הגדרה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי נגדיר $\mathbb{1}^n \in \mathbb{N}^n$ כך $(\mathbb{1}^n)_i = 1$ לכל $i \in [n]$.

משפט השאריות הסיני: יהיו $m_1 \dots m_n \in \mathbb{N}_+$ זרים בזוגות ויהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$

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

אלגוריתם פתרון למערכת משוואות מודולרית: יהיו $m_1 \dots m_n \in \mathbb{N}_+$ זרים בזוגות ויהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי ...

טענה: יהיו $m_1 \dots m_n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי (קיים $x \in \mathbb{Z}$ המקיים $\mathbb{1}^n x \equiv a \pmod m$) \iff (לכל $i, j \in [n]$ מתקיים $a_i \equiv a_j \pmod{(m_i, m_j)}$).

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