

פעולה בינארית: תהא A קבוצה אזי $*$: $A \times A \rightarrow A$

סימון: תהא $*$ פעולה בינארית אזי $(a, b) * a * b$

חבורה: תהא G קבוצה ותהא $*$ פעולה בינארית אזי $(G, *)$ המקיימת

• אסוציאטיביות/קיבוציות: $\forall a, b, c \in A. a * (b * c) = (a * b) * c$

• איבר יחידה: $\exists e \in A. \forall g \in G. e * g = g * e = g$

• איבר הופכי/נגדי: $\forall g \in G. \exists h \in A. g * h = h * g = e_G$

סימון: תהא G חבורה אזי איבר היחידה של G הינו e_G

סימון: תהא G חבורה ויהי $a \in G$ אזי האיבר ההופכי של a הינו a^{-1}

חוג: תהא R קבוצה ויהיו $R^2 \rightarrow R$ $+$, $*$ אזי $(R, *, +)$ המקיימת

• $(R, +)$ חבורה אבלית.

• אסוציאטיביות/קיבוציות: $a * (b * c) = (a * b) * c$

• איבר יחידה לכפל: $\exists e_* \in R. \forall g \in R. e_* * g = g * e_* = g$

• חוק הפילוג: $((b + c) * a = b * a + c * a) \wedge (a * (b + c) = a * b + a * c)$

שדה: תהא \mathbb{F} קבוצה ויהיו $\mathbb{F}^2 \rightarrow \mathbb{F}$ $+$, $*$ אזי $(\mathbb{F}, +, *)$ המקיים

• $(\mathbb{F}, +, *)$ חוג.

• $(\mathbb{F} \setminus \{e_*\}, *)$ חבורה אבלית.

• $e_+ \neq e_*$

חזקה מושלמת: $n \in \mathbb{N}$ עבורו קיימים $a \in \mathbb{N}_+$ וכן $b \in \mathbb{N}_{>1}$ המקיימים $n = a^b$

מקדם בינומי: יהיו $k, n \in \mathbb{N}$ באשר $k \leq n$ אזי $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

סימון: יהיו $k, n \in \mathbb{N}$ אזי $S_n^{(k)} = \sum_{i=1}^n i^k$

טענה: $S_n^{(2)} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$, $S_n^{(1)} = \frac{n(n+1)}{2}$, $S_n^{(0)} = n$

הבינום של ניוטון: יהיו $x, y \in \mathbb{R}$ וכן $n \in \mathbb{N}$ אזי $(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$

טענה: $S_n^{(k)} = \frac{1}{k+1} \left(n^{k+1} - \sum_{t=0}^{k-1} (-1)^{k-t} \binom{k+1}{t} S_n^{(t)} \right)$

מסקנה: $S_n^{(3)} = \frac{n^4 + 2n^3 + n^2}{4}$

חוג חלקי ל- \mathbb{C} : קבוצה $A \subseteq \mathbb{C}$ המקיימת

• $(A, +)$ חבורה.

• סגירות לכפל: $\forall a, b \in A. ab \in A$

• $1 \in A$

טענה: יהי A חוג חלקי ל- \mathbb{C} אזי A חוג.

טענה: \mathbb{Z} חוג חלקי ל- \mathbb{C} .

הגדרה: $\mathbb{Z}[\alpha] = \bigcup_{n=0}^{\infty} \{ \sum_{i=0}^n k_i \alpha^i \mid k_i \in \mathbb{Z} \}$

טענה: יהי $m \in \mathbb{Z}$ עבורו $\sqrt{m} \notin \mathbb{Q}$ אזי $\{1, \sqrt{m}\}$ בת"ל מעל \mathbb{Q} .

טענה: יהי $m \in \mathbb{Z}$ עבורו $\sqrt{m} \notin \mathbb{Q}$ אזי $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ חוג חלקי ל- \mathbb{C} .

חוג השלמים של גאוס: $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$

מסקנה: $\mathbb{Z}[i]$ חוג חלקי ל- \mathbb{C} .

חבורת ההפיכים: יהי A חוג חלקי ל- \mathbb{C} אזי $A^* = \{a \in A \mid \exists b \in A. ab = 1\}$

טענה: יהי A חוג חלקי ל- \mathbb{C} אזי $(A^*, *)$ חבורה.

מחלק: יהי A חוג חלקי ל- \mathbb{C} ויהי $b \in A$ אזי $a \in A \setminus \{0\}$ המקיים $\frac{b}{a} \in A$.

סימון: יהי $b \in A$ ויהי $a \in A \setminus \{0\}$ מחלק אזי $a \mid b$

טענה: יהיו $a, b, c \in A$ עבורם $a \mid b$ וכן $a \mid c$ אזי $a \mid b + c$

טענה: יהיו $a, b, c \in A$ עבורם $a \mid b$ וכן $a \mid c$ אזי $a \mid ub + vc$ $\forall u, v \in A$

יחס חבורות: \sim יחס על A המקיים $a \sim b \iff (\exists \varepsilon \in A^*. b = \varepsilon a)$

טענה: יחס החבורות הינו יחס שקילות.

טענה: יהיו $a, b \in A$ אזי (a, b) חברים $\iff (a \mid b) \wedge (b \mid a)$

טענה: יהי $m \in \mathbb{Z}$ אזי חבריו של m הם $\pm m$

טענה: יהי $z \in \mathbb{Z}[i]$ אזי חבריו של z הם $\{\pm z, \pm iz\}$.

אי פריק (א"פ): $a \in A \setminus A^*$ המקיים $(b \in A^*) \vee (c \in A^*) \implies (a = bc)$, $\forall b, c \in A$.

ראשוני: $a \in A \setminus (A^* \cup \{0\})$ המקיים $(a | bc) \implies (a | b) \vee (a | c)$, $\forall b, c \in A$.

טענה: יהי $a \in A$ ראשוני אזי a א"פ.

טענה: בחוג $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ מתקיים כי 2 א"פ אך אינו ראשוני.

תחום פריקות: A חוג חלקי של \mathbb{C} המקיים לכל $a \in A \setminus (A^* \cup \{0\})$ קיימים $q_1 \dots q_n \in A$ א"פ המקיימים $a = \prod_{i=1}^n q_i$.

משפט פירוק לאי פריקים מעל \mathbb{Z} : תחום פריקות.

פונקציית הצמוד: יהי $\alpha \in \mathbb{Z}$ עבורו $\sqrt{\alpha} \notin \mathbb{Q}$ נגדיר $\sigma : \mathbb{Z}[\sqrt{\alpha}] \rightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{\alpha}]$ כך $\sigma(a + b\sqrt{\alpha}) = a - b\sqrt{\alpha}$.

טענה: יהיו $z, w \in \mathbb{Z}[\sqrt{\alpha}]$ מתקיים

$$\bullet \sigma(z + w) = \sigma(z) + \sigma(w)$$

$$\bullet \sigma(zw) = \sigma(z)\sigma(w)$$

$$\bullet \sigma(\sigma(z)) = z$$

$\bullet \sigma$ חח"ע ועל.

נורמה: יהי $\alpha \in \mathbb{Z}$ עבורו $\sqrt{\alpha} \notin \mathbb{Q}$ נגדיר $N : \mathbb{Z}[\sqrt{\alpha}] \rightarrow \mathbb{Z}$ כך $N(z) = z\sigma(z)$.

למה: יהיו $z, w \in \mathbb{Z}[\sqrt{\alpha}]$ מתקיים

$$\bullet N(zw) = N(z)N(w)$$

$$\bullet (N(z) = 0) \iff (z = 0)$$

טענה: יהי $\alpha \in \mathbb{Z}$ עבורו $\sqrt{\alpha} \notin \mathbb{Q}$ אזי $\mathbb{Z}[\sqrt{\alpha}]^* = \{z \in \mathbb{Z}[\sqrt{\alpha}] \mid N(z) \in \{\pm 1\}\}$.

משפט פירוק לאי פריקים מעל $\mathbb{Z}[\sqrt{\alpha}]$: יהי $\alpha \in \mathbb{Z}$ עבורו $\sqrt{\alpha} \notin \mathbb{Q}$ אזי $\mathbb{Z}[\sqrt{\alpha}]$ תחום פריקות.

תחום פריקות יחידה: A תחום פריקות המקיים לכל $a \in A \setminus (A^* \cup \{0\})$ קיימים $q_1 \dots q_n$ א"פ יחידים המקיימים עד $a = \prod_{i=1}^n q_i$

כדי שינוי סדר הגורמים וחברות.

משפט: יהי A תחום פריקות אזי (A תחום פריקות יחידה) \iff (כל $a \in A$ א"פ הינו ראשוני).

מסקנה: $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ אינו תחום פריקות יחידה.

משפט חלוקה עם שארית ב- \mathbb{Z} : יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר $a > 0$ אזי קיימים ויחידים $q, r \in \mathbb{Z}$ באשר $0 \leq r < a$ המקיימים $b = qa + r$.

שארית חלוקה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר $a > 0$ והיו $q, r \in \mathbb{Z}$ באשר $0 \leq r < a$ המקיימים $b = qa + r$ אזי b אי

סימון: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ ויהי $r \in \mathbb{Z}$ שארית החלוקה של b ב- a אזי $a \bmod b = r$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר $a > 0$ אזי (שארית החלוקה של b ב- a היא 0) $(a | b) \iff$

מחלק משותף: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר $(a, b) \neq 0$ אזי $d \in \mathbb{Z}$ המקיים $(d | a) \wedge (d | b)$.

מחלק משותף מקסימלי (ממ"מ): יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ באשר $(a, b) \neq 0$ אזי $\max\{d \in \mathbb{Z} \mid (d | a) \wedge (d | b)\}$.

סימון: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי המחלק המשותף המקסימלי שלהם הינו $\gcd(a, b)$.

משפט: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ אזי $\gcd(a, b) = ma + nb$, $\exists m, n \in \mathbb{Z}$.

מסקנה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ ויהי $d \in \mathbb{Z}$ מחלק משותף אזי $d | \gcd(a, b)$.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ ויהי $d \in \mathbb{Z}$ מחלק משותף אזי (לכל מחלק משותף $r \in \mathbb{Z}$ מתקיים $r | d$) $(d = \gcd(a, b)) \iff$

מחלק משותף מקסימלי (ממ"מ): יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ באשר $(a_1 \dots a_n) \neq 0$ אזי $\max\{d \in \mathbb{Z} \mid \forall i \in [n]. (d | a_i)\}$.

סימון: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי המחלק המשותף המקסימלי שלהם הינו $\gcd(a_1 \dots a_n)$.

משפט: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי $\gcd(a_1 \dots a_n) = \sum_{i=1}^n u_i a_i$, $\exists u_1 \dots u_n \in \mathbb{Z}$.

אלגוריתם אוקלידס: יהי $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ ויהי $b \in \mathbb{N}$ אזי

function EuclideanAlgorithm(a, b)

| **if** $b = 0$

| **return** a

| **else**

| **return** EuclideanAlgorithm($b, a \bmod b$)

משפט: יהי $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ ויהי $b \in \mathbb{N}$ אזי $\text{EuclideanAlgorithm}(a, b) = \gcd(a, b)$.

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

מסקנה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ זרים אזי $\exists m, n \in \mathbb{Z}. ma + nb = 1$.

משפט: יהי $a \in \mathbb{Z}$ א"פ אזי a ראשוני.

המשפט היסודי של האריתמטיקה: תחום פריקות יחידה. \mathbb{Z}

משפט אוקלידס: קיימים אינסוף ראשוניים ב- \mathbb{Z} .

טענה: בסדרה $\{4n + 3\}_{n=0}^{\infty}$ ישנם אינסוף ראשוניים.

משפט דיריכלה: יהיו $a, b \in \mathbb{N}_+$ זרים אזי בסדרה $\{bn + a\}_{n=0}^{\infty}$ ישנם אינסוף ראשוניים.

טענה: תהא $\{p_n\}_{n=1}^{\infty}$ סדרת הראשוניים אזי $p_n \leq 2^{2^n}$.

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

השערת התאומים הראשוניים: קיימים אינסוף $p \in \mathbb{P}$ עבורם $p + 2 \in \mathbb{P}$. השערה פתוחה

פונקציית ספירת ראשוניים: $\pi(x) = |\{p \in \mathbb{P} \mid p \leq x\}|$.

אלגוריתם הנפה של ארטוסטנס: יהי $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ אזי

function SieveOfEratosthenesAlgorithm (n)

```
| A ← [true, true, ..., true]  
| for i ← 2 ... n  
|   | if A[i] = true  
|   |   | j ← 1  
|   |   | while ij ≤ n  
|   |   |   | A[ij] = false  
|   |   |   | j ← j + 1  
| return A
```

משפט: יהי $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ אזי כל אינדקס שמסומן כ-true בתשובת SieveOfEratosthenesAlgorithm (n) הינו ראשוני.

טענה: $\pi(x) > \log \log(x)$.

סימון: יהיו $f, g \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{N}$ המקיימות $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ אזי $f \sim g$.

משפט: $\pi(x) \sim \frac{x}{\log(x)}$.

למה: יהי $x \in \mathbb{R}$ אזי $[2x] - 2[x] \in \{0, 1\}$.

למה: יהי $p \in \mathbb{P}$ ויהי $n, r \in \mathbb{N}_+$ עבורם $p^r \leq n < p^{r+1}$ אזי $\sum_{i=1}^r \left\lfloor \frac{n}{p^i} \right\rfloor = \max \{m \in \mathbb{N} \mid (p^m \mid n!)\}$.

משפט צ'בישב: $\forall x \geq 2. \left(a \frac{x}{\log(x)} < \pi(x) < b \frac{x}{\log(x)} \right)$ $\exists a \in (0, 1). \exists b \in (1, \infty)$.

מסקנה: $(\alpha n \log(n) < p_n < \beta n \log(n))$ $\exists \alpha, \beta > 0. \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$.

משפט השערת ברטרנד: יהי $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ אזי $n < p < 2n$ $\exists p \in \mathbb{P}$.

הגדרה: נגדיר $\text{Li} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ כך $\text{Li}(x) = \int_2^x \frac{1}{\log(t)} dt$.

טענה: $\text{Li}(x) \sim \frac{x}{\log(x)}$.

מסקנה: $\text{Li}(x) \sim \pi(x)$.

פונקציית זטא של רימן: נגדיר $\zeta : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ כך $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$.

השערת רימן: $\forall \beta > \frac{1}{2}. \exists x_0 \in \mathbb{R}_+. \forall x \geq x_0. |\pi(x) - \text{Li}(x)| \leq x^\beta$. השערה פתוחה

משפט: (השערת רימן נכונה) $\iff \{\text{sols}_{\mathbb{C}}(\zeta(s) = 0) \setminus \{-2n \mid n \in \mathbb{N}_+\}\} \subseteq \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Re}(z) = \frac{1}{2}\}$

מספרי פרמה: יהי $n \in \mathbb{N}$ אזי $F_n = 2^{2^n} + 1$.

טענה: יהיו $x, y \in \mathbb{R}$ ויהי $t \in \mathbb{N}_+$ אזי $x^t - y^t = (x - y) \sum_{i=0}^{t-1} x^i y^{t-i-1}$.

טענה: יהיו $m, n \in \mathbb{N}$ באשר $m \neq n$ אזי $\gcd(F_n, F_m) = 1$.

מספרי מרסן: יהי $p \in \mathbb{P}$ אזי $M_p = 2^p - 1$.

מספר מושלם: $n \in \mathbb{N}_+$ המקיים $n = \sum_{\substack{d|n \\ d < n}} d$.

פונקציית סכום המחלקים: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $\sigma(n) = \sum_{d|n} d$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $(n \text{ מושלם}) \iff (\sigma(n) = 2n)$.

פונקציה כפלית: $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ המקיימת לכל $n, m \in \mathbb{N}$ זרים מתקיים $f(nm) = f(n)f(m)$.

טענה: תהא f פונקציה כפלית והיא $n \in \mathbb{N}$ עם פירוק לראשוניים $n = \prod_{m=1}^k p_m^{r_m}$ אזי $f(n) = \prod_{i=1}^k f(p_i^{r_i})$.

טענה: σ פונקציה כפלית.

טענה: יהי $p \in \mathbb{P}$ ויהי $n \in \mathbb{N}$ אזי $\sigma(p^n) = \frac{p^{n+1}-1}{p-1}$.

מסקנה: יהי $n \in \mathbb{N}$ עם פירוק לראשוניים $n = \prod_{m=1}^k p_m^{r_m}$ אזי $\sigma(n) = \prod_{m=1}^k \frac{p_m^{r_m+1}-1}{p_m-1}$.

טענה: תהא f פונקציה כפלית אזי $F(n) = \sum_{d|n} f(d)$ כפלית.

פונקציית מביוס: נגדיר $\mu: \mathbb{N} \rightarrow \{0, \pm 1\}$ כפלית יהי $p \in \mathbb{P}$ ויהי $r \in \mathbb{N}_+$ אזי $\mu(p^r) = \begin{cases} 1 & r = 0 \\ -1 & r = 1 \\ 0 & r \geq 2 \end{cases}$.

משפט נוסחת ההיפוך של מביוס: תהא $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ אזי $(F(n) = \sum_{d|n} f(d)) \iff (f(n) = \sum_{d|n} \mu(d) F(\frac{n}{d}))$.

משפט אוקלידס: יהי $M_p \in \mathbb{P}$ אזי $\frac{1}{2}M_p(M_p + 1)$ מושלם.

משפט אוילר: יהי $n \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ מושלם אזי $(n = \frac{1}{2}M_k(M_k + 1)) \exists k \in \mathbb{N}, (M_k \in \mathbb{P}) \wedge$.

שלושה פיתגורית: $x, y, z \in \mathbb{N}_+$ המקיימים $x^2 + y^2 = z^2$.

אלגוריתם מציאת כל הנקודות הרציונליות על חתך חרוט: יהי $r, s \in \mathbb{Q}$ ותהא עקומה $rx^2 + sy^2 = 1$.

1. מצא פתרון רציונלי (a, b) .

2. מצאו את נקודות החיתוך בין הישר העובר דרך $(0, t), (a, b)$ ובין העקומה.

$$\bullet \text{ פתור את מערכת המשוואות } \begin{cases} (t-b)x + a(y-t) = 0 \\ rx^2 + sy^2 = 1 \end{cases}$$

3. החזר את כל פתרונות החיתוך עבור $t \in \mathbb{Q}$.

טענה: יהי $r, s \in \mathbb{Q}$ אזי (אלגוריתם מציאת כל הנקודות הרציונליות על חתך חרוט) $\text{sols}_{\mathbb{Q}}(rx^2 + sy^2 = 1) =$

משפט: יהי $t \in \mathbb{R}$ אזי $(t \in \mathbb{Q}) \iff ((\frac{t^2-1}{t^2+1} \in \mathbb{Q}) \wedge (\frac{2t}{t^2+1} \in \mathbb{Q}))$.

משפט: $f: \mathbb{Q} \rightarrow \{(x, y) \in \mathbb{Q}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\} \setminus \{(1, 0)\}$ המוגדרת $f(t) = (\frac{t^2-1}{t^2+1}, \frac{2t}{t^2+1})$ הינה חח"ע ועל.

משפט: $\text{sols}_{\mathbb{Q}}(x^2 + y^2 = 1) = \{(1, 0)\} \cup \{(\frac{t^2-1}{t^2+1}, \frac{2t}{t^2+1}) \mid t \in \mathbb{Q}\}$.

מסקנה: תהא $(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}) \in \mathbb{N}_+^3$ שלושה פתגורית אזי מתקיים אחד מהבאים

• קיימים $u, v \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ המקיימים $\gcd(u, v) = 1$ עבורם $(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}) = (\frac{u^2-v^2}{u^2+v^2}, \frac{2uv}{u^2+v^2})$.

• קיימים $u, v \in \mathbb{N}_+$ המקיימים $\gcd(u, v) = 1$ וכן $u+v \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ עבורם $(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}) = (\frac{u^2-v^2}{u^2+v^2}, \frac{2uv}{u^2+v^2})$.

מספרים קונגרואנטים: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $a, b \in \mathbb{Z}$ המקיימים $n \mid a - b$.

סימון: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ והיו $a, b \in \mathbb{Z}$ קונגרואנטים מודולו n אזי $a \equiv b \pmod{n}$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי יחס הקונגרואציה מודולו n הינו יחס שקילות על \mathbb{Z} .

סימון: $a + n\mathbb{Z} = \{a + n \cdot m \mid m \in \mathbb{Z}\}$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $[a]_{\text{mod } n} = a + n\mathbb{Z}$.

מסקנה: $\mathbb{Z}/\text{mod } n = \{a + n\mathbb{Z} \mid a \in \{0 \dots n-1\}\}$.

סימון: $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/\text{mod } n$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ והיו $a, a', b, b' \in \mathbb{Z}$ המקיימים $a \equiv a' \pmod{n}$ וכן $b \equiv b' \pmod{n}$ אזי

• $a + b \equiv a' + b' \pmod{n}$

• $ab \equiv a'b' \pmod{n}$

מסקנה: יהי $f \in \mathbb{Z}[x]$ ויהיו $b, c \in \mathbb{Z}$ המקיימים $b \equiv c \pmod n$ אזי $f(b) \equiv f(c) \pmod n$.
משפט סימן החלוקה: יהי $n \in \mathbb{Z}$ מתקיים

- סימן חלוקה ב-2: (ספרת האחדות של n היא זוגית) $\iff (2 \mid n)$.
- סימן חלוקה ב-5: (ספרת האחדות של n היא $\{0, 5\}$) $\iff (5 \mid n)$.
- סימן חלוקה ב-10: (ספרת האחדות של n היא 0) $\iff (10 \mid n)$.
- סימן חלוקה ב-3: (סכום הספרות של n מתחלק ב-3) $\iff (3 \mid n)$.

אריתמטיקה של מחלקות קונגרוואציה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $(a + n\mathbb{Z}), (b + n\mathbb{Z}) \in \mathbb{Z}_n$ אזי

- חיבור: $(a + n\mathbb{Z}) + (b + n\mathbb{Z}) = (a + b) + n\mathbb{Z}$.
- כפל: $(a + n\mathbb{Z}) \cdot (b + n\mathbb{Z}) = ab + n\mathbb{Z}$.

טענה: \mathbb{Z}_n חוג עם אריתמטיקה של מחלקות קונגרוואציה.

איבר הפיך ב- \mathbb{Z}_n : $a \in \mathbb{Z}_n$ המקיים $a \cdot b = 1$ $\exists b \in \mathbb{Z}_n$.

איבר הפיך מודולו n : $a \in \mathbb{Z}$ המקיים $a \cdot b \equiv 1 \pmod n$ $\exists b \in \mathbb{Z}$.

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}$ אזי $(a \text{ הפיך מודולו } n) \iff (a + n\mathbb{Z} \text{ הפיך ב-}\mathbb{Z}_n)$.

טענה: יהי a הפיך ב- \mathbb{Z}_n אזי $a \cdot b = 1$ $\exists! b \in \mathbb{Z}_n$.

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}$ אזי $(a \text{ הפיך מודולו } n) \iff (\gcd(a, n) = 1)$.

סימון: $\mathbb{Z}_n^* = \{a \in \mathbb{Z}_n \mid \exists b \in \mathbb{Z}_n. a \cdot b = 1\}$

סימון: $\bar{a} = a + n\mathbb{Z}$

סימון: יהי $\bar{a} \in \mathbb{Z}_n$ הפיך והי $\bar{b} \in \mathbb{Z}_n$ המקיים $\bar{a}\bar{b} = \bar{1}$ אזי $\bar{a}^{-1} = \bar{b}$.

טענה: $(\bar{a} \cdot \bar{b})^{-1} = \bar{a}^{-1} \cdot \bar{b}^{-1}$.

פונקציית אוילר: $\phi(n) = |\mathbb{Z}_n^*|$

טענה: יהי $p \in \mathbb{P}$ אזי $\phi(p) = p - 1$.

מסקנה: יהי $p \in \mathbb{P}$ אזי \mathbb{Z}_p שדה.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $(\mathbb{Z}_n \text{ שדה}) \iff (n \in \mathbb{P})$.

טענה: יהיו $n, k \in \mathbb{N}_+$ זרים אזי $(a \equiv b \pmod n) \iff (ka \equiv kb \pmod n)$ $\forall a, b \in \mathbb{Z}$.

טענה: יהיו $n, k \in \mathbb{N}_+$ ויהי $r \in \mathbb{N}$ מחלק משותף אזי $(\frac{k}{r}a \equiv \frac{k}{r}b \pmod{\frac{n}{r}}) \iff (ka \equiv kb \pmod n)$ $\forall a, b \in \mathbb{Z}$.

מסקנה: יהיו $n, k \in \mathbb{N}_+$ אזי $(a \equiv b \pmod{\frac{n}{\gcd(k, n)}}) \iff (ka \equiv kb \pmod n)$ $\forall a, b \in \mathbb{Z}$.

טענה: יהי $p \in \mathbb{P}$ ויהי $m \in \mathbb{N}_+$ עבורו $p \mid m$ אזי $\phi(pm) = p\phi(m)$.

טענה: יהי $p \in \mathbb{P}$ ויהי $m \in \mathbb{N}_+$ עבורו $p \nmid m$ אזי $\phi(pm) = (p - 1)\phi(m)$.

מסקנה: יהיו $s, \ell \in \mathbb{N}_+$ ויהי $p \in \mathbb{P}$ המקיים $p \nmid s$ אזי $\phi(p^\ell \cdot s) = \begin{cases} p^{\ell-1}(p-1) & s=1 \\ p^{\ell-1}(p-1)\phi(s) & \text{else} \end{cases}$

מסקנה: יהי $n \in \mathbb{N}$ עם פירוק לראשוניים $n = \prod_{m=1}^k p_m^{r_m}$ אזי $\phi(n) = \prod_{i=1}^k p_i^{r_i-1}(p_i - 1)$.

מסקנה: יהי $n \in \mathbb{N}$ עם פירוק לראשוניים $n = \prod_{m=1}^k p_m^{r_m}$ אזי $\phi(n) = n \prod_{p \mid n} (1 - \frac{1}{p})$.

מסקנה: ϕ פונקציה כפלית.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $\sum_{d \mid n} \phi(d) = n$.

ראשוני סופי זרמן: $q \in \mathbb{P}$ עבורו $2q + 1 \in \mathbb{P}$.

משפט: יהי $n \in \mathbb{N}$ ויהי $q \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ עבורם $\phi(n) = 2q$ אזי q ראשוני סופי זרמן.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $n\phi(n) = \sum_{\substack{\gcd(k, n)=1 \\ 1 \leq k \leq n}} k = \frac{1}{2}n\phi(n)$.

משפט: יהי $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ ויהי $b \in \mathbb{Z}$ ויהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $(\gcd(a, n) \mid b) \iff (\text{sols}_{\mathbb{Z}_n}(ax = b) \neq \emptyset)$.

למה: יהי $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ ויהיו $b, c \in \mathbb{Z}$ ויהי $n \in \mathbb{N}_+$ המקיימים $\gcd(a, n) \mid b$ וכן $\frac{a}{\gcd(a, n)} \cdot c \equiv 1 \pmod{\frac{n}{\gcd(a, n)}}$ אזי

$$\text{sols}_{\mathbb{Z}_n}(ax = b) = \left\{ \frac{cb + rn}{\gcd(a, n)} \mid r \in \mathbb{Z} \right\}$$

משפט: יהי $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ ויהיו $b, c \in \mathbb{Z}$ ויהי $n \in \mathbb{N}_+$ המקיימים $\gcd(a, n) \mid b$ וכן $\frac{a}{\gcd(a, n)} \cdot c \equiv 1 \pmod{\frac{n}{\gcd(a, n)}}$ אזי

$$\text{sols}_{\mathbb{Z}_n}(ax = b) = \left\{ \frac{cb + kn}{\gcd(a, n)} \mid 0 \leq k \leq \gcd(a, n) \right\}$$

מסקנה: יהי $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ ויהיו $b, c \in \mathbb{Z}$ ויהי $n \in \mathbb{N}_+$ המקיימים $\gcd(a, n) \mid b$ אזי $|\text{sols}_{\mathbb{Z}_n}(ax = b)| = \gcd(a, n)$.

משפט פתרון משוואות דיפונטיות לינאריות: יהי $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ והי $b, c, \alpha \in \mathbb{Z}$ ויהי $n \in \mathbb{N}_+$ המקיימים $\gcd(a, n) \mid b$ וגם

$$\text{sols}_{\mathbb{N}^2}(ax + ny = b) = \left\{ \left(\frac{cb+rn}{\gcd(a,n)}, -\frac{ab+ra}{\gcd(a,n)} \right) \mid r \in \mathbb{Z} \right\} \text{ ואי } \frac{ac}{\gcd(a,n)} \equiv 1 + \frac{\alpha n}{\gcd(a,n)} \text{ וכן } \left(\frac{a}{\gcd(a,n)} \right) \cdot c \equiv 1 \pmod{\frac{n}{\gcd(a,n)}}$$

משפט השאריות הסיני: יהיו $n_1 \dots n_k \in \mathbb{N}_+$ זרים והיו $c_1 \dots c_k \in \mathbb{Z}$ אזי $\exists! x \in \mathbb{Z}_{\prod_{i=1}^k n_i} \cdot \forall i \in [k] \cdot x \equiv c_i \pmod{n_i}$

משפט אוילר: יהי $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ המקיים $\gcd(a, n) = 1$ אזי $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$

מסקנה: יהי $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ המקיים $\gcd(a, n) = 1$ אזי $a^{\phi(n)-1} \cdot a \equiv 1 \pmod{n}$

מסקנה: יהי $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ והיו $a, x \in \mathbb{Z}$ המקיימים $\gcd(a, n) = 1$ אזי $a^x \equiv a^{x \pmod{\phi(n)}} \pmod{n}$

המשפט הקטן של פרמה: יהי $p \in \mathbb{P}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}$ המקיים $\gcd(a, p) = 1$ אזי $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

הגדרה: $\mathbb{Z}_n[x] = \bigcup_{m=0}^{\infty} \left\{ \sum_{i=0}^m a_i x^i \mid \forall i \in [m] \cdot a_i \in \mathbb{Z}_n \right\}$

הגדרה: יהיו $\sum_{i=0}^m a_i x^i, \sum_{i=0}^m b_i x^i \in \mathbb{Z}_n[x]$ אזי $(a_i = b_i)$ $\iff (\sum_{i=0}^m a_i x^i = \sum_{i=0}^m b_i x^i)$

סימון: יהיו $f, g \in \mathbb{Z}_n[x]$ אזי $(f = g \pmod{n}) \iff (f = g)$

אריתמטיקה ב- $\mathbb{Z}_n[x]$ יהיו $\sum_{i=0}^m a_i x^i, \sum_{i=0}^k b_i x^i \in \mathbb{Z}_n[x]$ אזי

$$\left(\sum_{i=0}^m a_i x^i \right) + \left(\sum_{i=0}^k b_i x^i \right) = \sum_{i=0}^{\max\{m,k\}} (a_i + b_i) x^i \bullet$$

$$\left(\sum_{i=0}^m a_i x^i \right) \cdot \left(\sum_{i=0}^k b_i x^i \right) = \sum_{i=0}^{m+k} \left(\sum_{\ell=0}^i a_\ell b_{i-\ell} \right) x^i \bullet$$

משפט וילסון: יהי $p \in \mathbb{P}$ אזי $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$

טענה: יהי $f \in \mathbb{Z}[x]$ ויהי $m \in \mathbb{N}$ עם פירוק $m = \prod_{i=1}^k p_i^{r_i}$ אזי $|\text{sols}_{\mathbb{Z}_m}(f(x)=0)| = \prod_{i=1}^k |\text{sols}_{\mathbb{Z}_{p_i^{r_i}}}(f(x)=0)|$

מסקנה: יהי $f \in \mathbb{Z}[x]$ ויהי $m \in \mathbb{N}$ עם פירוק $m = \prod_{i=1}^k p_i^{r_i}$ אזי $(\text{sols}_{\mathbb{Z}_m}(f(x)=0) \neq \emptyset) \iff (\forall i \in [k] \cdot \text{sols}_{\mathbb{Z}_{p_i^{r_i}}}(f(x)=0) \neq \emptyset)$

משפט: יהי $f \in \mathbb{Z}[x]$ ויהי $p \in \mathbb{P}$ ויהי $a_1 \in \mathbb{Z}$ פתרון של $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ וכן $f'(a_1) \not\equiv 0 \pmod{p}$ יהי $j \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ אזי קיים

יחיד $a_j \in \mathbb{Z}_{p^j}$ המקיים $f(a_j) \equiv 0 \pmod{p^j}$ וכן $a_j \equiv a_{j-1} \pmod{p^{j-1}}$

הרמת פתרון: יהי $f \in \mathbb{Z}[x]$ ויהי $p \in \mathbb{P}$ ויהי $j \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a_j, c \in \mathbb{Z}$ עבורם $f(a_j) \equiv 0 \pmod{p^j}$ אזי $a_j + cp^j \in \mathbb{Z}_{p^{j+1}}$ המקיים

$$f(a_j + cp^j) \equiv 0 \pmod{p^{j+1}}$$

סדר: יהי $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ אזי $\text{ord}_n(a) = \min \{d \in \mathbb{N}_+ \mid a^d \equiv 1 \pmod{n}\}$

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ אזי $(\text{ord}_n(a) \mid k) \iff (a^k \equiv 1 \pmod{n})$ $\forall k \in \mathbb{N}_+$

מסקנה: יהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ אזי $\text{ord}_n(a) \mid \phi(n)$

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ אזי $\{1, a, a^2, \dots, a^{\text{ord}_n(a)-1}\}$ תת חבורה של \mathbb{Z}_n^*

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ ויהי $m \in \mathbb{Z}$ אזי $\text{ord}_n(a^m) = \frac{\text{ord}_n(a)}{\gcd(m, \text{ord}_n(a))}$

שורש פרימיטיבי (ש'פ): יהי $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ אזי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ המקיים $\text{ord}_n(a) = \phi(n)$

טענה: יהי $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ אזי $(a \text{ ש'פ}) \iff (a \text{ יוצר את } \mathbb{Z}_n^*)$

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ שורש פרימיטיבי אזי קיימים $\phi(\phi(n))$ שורשים פרימיטיביים מודולו n .

משפט: יהי $p \in \mathbb{P}$ אזי קיים שורש פרימיטיבי מודולו p .

משפט: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ ויהי $j \in \mathbb{N}_+$ אזי קיים שורש פרימיטיבי מודולו p^j .

מסקנה: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ ויהי $j \in \mathbb{N}_+$ אזי קיים שורש פרימיטיבי מודולו $2p^j$.

למה: יהי $j \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\}$ ויהי $b \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ אזי $b^{2^{j-2}} \equiv 1 \pmod{2^j}$

מסקנה: יהי $j \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\}$ ויהי $b \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ אזי $\text{ord}_{2^j}(b) \mid 2^{j-2}$

טענה: יהי $j \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\}$ אזי לא קיים שורש פרימיטיבי מודולו 2^j .

למה: יהיו $n_1, n_2 \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\}$ זרים ויהי $a \in \mathbb{Z}_{n_1 n_2}^*$ אזי $a^{\frac{1}{2}\phi(n_1 n_2)} \equiv 1 \pmod{n_1 n_2}$

משפט: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי (קיים שורש פרימיטיבי מודולו n) $\iff (n \in \{1, 2, 4\} \cup \left\{ p^j \mid \begin{matrix} p \in \mathbb{P} \\ j \in \mathbb{N}_+ \end{matrix} \right\} \cup \left\{ 2p^j \mid \begin{matrix} p \in \mathbb{P} \\ j \in \mathbb{N}_+ \end{matrix} \right\})$

משפט: יהי $n \in \mathbb{N}$ בעל שורש פרימיטיבי יהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ ויהי $m \in \mathbb{N}_+$ אזי $(\text{sols}_{\mathbb{Z}_n}(x^m = a) \neq \emptyset) \iff (a^{\frac{\phi(n)}{\gcd(m, \phi(n))}} \equiv 1 \pmod{n})$

מסקנה: יהי $n \in \mathbb{N}$ בעל שורש פרימיטיבי ויהי $m \in \mathbb{N}_+$ נגדיר $f: \mathbb{Z}_n^* \rightarrow \mathbb{Z}_n^*$ $f(x) \equiv x^m \pmod{n}$ אזי $\text{Im}(f) = \left\{ a \in \mathbb{Z}_n^* \mid a^{\frac{\phi(n)}{\gcd(m, \phi(n))}} \equiv 1 \pmod{n} \right\}$

טענה: יהיו $n, m \in \mathbb{N}_+$ באשר $\gcd(m, \phi(n)) = 1$ אזי $f: \mathbb{Z}_n^* \rightarrow \mathbb{Z}_n^*$ $f(x) \equiv x^m \pmod{n}$ ח"ע ועל.

אלגוריתם RSA:

• נבחר $p, q \in \mathbb{P}$ גדולים, ונסמן $n = pq$

• נבחר $s \in \mathbb{Z}_{\phi(n)}^*$ ונחשב $s \equiv m^{-1} \pmod{\phi(n)}$

• נפרסם את (n, m) ונשמור בסוד על s .

• כאשר משהו שולח לנו את ההודעה A הוא יחשב $B \equiv A^m \pmod n$ וישלח את B , רק מי שידוע את s יוכל לפצח את B כך $A \equiv B^s \pmod n$.

טענה: יהיו $p, q \in \mathbb{P}$ נסמן $N = pq$ נניח כי N וישלח את N , אזי $\phi(N)$ ידועים את p, q ב- $\mathcal{O}(1)$.

טענה: מציאת פתרון למשוואה $x^m \equiv B \pmod n$ באלגוריתם RSA שקול למציאת p, q .

טענה: מציאת p, q באלגוריתם RSA זהה בעיה לא פתירה בזמן סביר. לא ניכנס כאן פורמלית לסיבוכיות פירוק לראשוניים.

טענה: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_p^*$ אזי $\left(a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod p\right) \vee \left(a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod p\right)$.

מסקנה: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_p^*$ אזי $\left(a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod p\right) \iff (\text{sols}_{\mathbb{Z}_p}(x^2 = a) \neq \emptyset)$.

שארית ריבועית: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_p^*$ אזי $\text{sols}_{\mathbb{Z}_p}(x^2 = a) \neq \emptyset$.

מסקנה: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_p^*$

• $(a \text{ שארית ריבועית מודולו } p) \iff \left(a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod p\right)$

• $(a \text{ לא שארית ריבועית מודולו } p) \iff \left(a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod p\right)$

סימן לז'נדר: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_p^*$ אזי $\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1 & \text{שארית ריבועית } a \\ -1 & \text{else} \end{cases}$

מסקנה: $\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod p$

טענה: $\left|\left\{a \in \mathbb{Z}_p^* \mid \left(\frac{a}{p}\right) = 1\right\}\right| = \frac{p-1}{2} = \left|\left\{a \in \mathbb{Z}_p^* \mid \left(\frac{a}{p}\right) = -1\right\}\right|$

טענה: יהי $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ שארית לא ריבועית ויהי $\beta \in \alpha(\mathbb{Z}_p^*)^2$ אזי β לא שארית ריבועית.

משפט: יהי $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ שארית לא ריבועית אזי $\mathbb{Z}_p^* = \{a^2 \mid a \in \mathbb{Z}_p^*\} \cup \{\alpha \cdot a^2 \mid a \in \mathbb{Z}_p^*\}$

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Z}_p^*$ אזי $\left(\frac{a \cdot b}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \cdot \left(\frac{b}{p}\right)$

משפט אוילר: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2, 3\}$ המקיים $p \equiv 3 \pmod 4$ וכן $p+1 \in \mathbb{P}$ אזי $2p-1$ פריק.

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}_{\text{odd}}$ אזי $\text{sols}_{\mathbb{Z}_2}(x^2 = a) = \{1\}$

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}_{\text{odd}}$

• אם $a \equiv 1 \pmod 4$ אזי $\text{sols}_{\mathbb{Z}_4}(x^2 = a) = \{1, 3\}$

• אם $a \not\equiv 1 \pmod 4$ אזי $\text{sols}_{\mathbb{Z}_4}(x^2 = a) = \emptyset$

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}_{\text{odd}}$

• אם $a \equiv 1 \pmod 8$ אזי $\text{sols}_{\mathbb{Z}_8}(x^2 = a) = \{1, 3, 5, 7\}$

• אם $a \not\equiv 1 \pmod 8$ אזי $\text{sols}_{\mathbb{Z}_8}(x^2 = a) = \emptyset$

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}_{\text{odd}}$ ויהי $k \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\}$ אזי $(a \equiv 1 \pmod 8) \iff (\text{sols}_{\mathbb{Z}_{2^k}}(x^2 = a) \neq \emptyset)$

מסקנה: יהי $a \in \mathbb{Z}_{\text{odd}}$ ויהי $k \in \mathbb{N}_+$ אזי $(a \equiv 1 \pmod{\gcd(8, 2^k)}) \iff (\text{sols}_{\mathbb{Z}_{2^k}}(x^2 = a) \neq \emptyset)$

טענה: יהי $a \in \mathbb{Z}_{\text{odd}}$ ויהי $k \in \mathbb{N}_+$ עבורם $k \in \mathbb{N}_+$ אזי $|\text{sols}_{\mathbb{Z}_{2^k}}(x^2 = a)| = \begin{cases} 1 & k = 1 \\ 2 & k = 2 \\ 3 & k \geq 3 \end{cases}$

טענה: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ ויהי $j \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_p^*$ אזי $\left(\text{sols}_{\mathbb{Z}_{p^j}}(x^2 = a) \neq \emptyset\right) \iff \left(a^{\frac{1}{2}\phi(p^j)} \equiv 1 \pmod{p^j}\right)$

טענה: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ ויהי $j \in \mathbb{N}_+$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_p^*$ המקיים $a^{\frac{1}{2}\phi(p^j)} \equiv 1 \pmod{p^j}$ אזי $|\text{sols}_{\mathbb{Z}_{p^j}}(x^2 = a)| = 2$

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ עם פירוק $n = 2^{r_0} \prod_{i=1}^k p_i^{r_i}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$

$(\text{sols}_{\mathbb{Z}_n}(x^2 = a) \neq \emptyset) \iff \left((a \equiv 1 \pmod{\gcd(8, 2^{r_0})}) \wedge \left(\forall i \in [k]. a^{\frac{1}{2}\phi(p_i^{r_i})} \equiv 1 \pmod{p_i^{r_i}}\right)\right)$

מסקנה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ עם פירוק $n = 2^{r_0} \prod_{i=1}^k p_i^{r_i}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ המקיים $\text{sols}_{\mathbb{Z}_n}(x^2 = a) \neq \emptyset$ נסמן $m = \begin{cases} 0, & r_0 \in \{0, 1\} \\ 1, & r_0 = 2 \\ 2, & \text{else} \end{cases}$ אזי

$|\text{sols}_{\mathbb{Z}_n}(x^2 = a)| = 2^k \cdot 2^m$

הלמה של גאוס: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_p^*$ אזי $\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\left|\left\{j \in \{1, \dots, \frac{p-1}{2}\} \mid a^j \equiv -1 \pmod p\right\}\right|}$

טענה: יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ אזי $\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$

$$\left(\frac{2}{p}\right) = \begin{cases} 1 & p \equiv \pm 1 \pmod{8} \\ -1 & p \equiv \pm 3 \pmod{8} \end{cases} \text{ מסקנה: יהי } p \in \mathbb{P} \setminus \{2\} \text{ אזי}$$

משפט ההדדיות הריבועית של גאוס: יהיו $p, q \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ באשר $p \neq q$ אזי $\left(\frac{p}{q}\right) \cdot \left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{1}{4}(p-1)(q-1)}$
 מסקנה: בסדרה $\{5n-1\}_{n=1}^{\infty}$ ישנם אינסוף ראשוניים.

סמל יעקובי: יהי $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ עם פירוק $n = \prod_{i=1}^k p_i^{r_i}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ אזי $\left(\frac{a}{n}\right) = \prod_{i=1}^k \left(\frac{a}{p_i}\right)^{r_i}$
 טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ ויהיו $a, b \in \mathbb{Z}_n^*$

$$(a \equiv b \pmod{n}) \implies \left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{b}{n}\right) \bullet$$

$$(a \not\equiv b \pmod{n}) \implies \left(\frac{a}{n}\right) = -1 \bullet$$

למה: יהיו $n_1 \dots n_k \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$

$$\frac{1}{2} \left(\left(\prod_{i=1}^k n_i \right) - 1 \right) \equiv \frac{1}{2} \sum_{i=1}^k (n_i - 1) \pmod{2} \bullet$$

$$\frac{1}{2} \left(\left(\prod_{i=1}^k n_i \right)^2 - 1 \right) \equiv \frac{1}{2} \sum_{i=1}^k (n_i^2 - 1) \pmod{2} \bullet$$

משפט: יהיו $n, m \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ ויהיו $a, b \in \mathbb{N}_+$

$$\left(\frac{a \cdot b}{n}\right) = \left(\frac{a}{n}\right) \cdot \left(\frac{b}{n}\right) \text{ אזי } a, b \in \mathbb{Z}_n^* \bullet$$

$$\left(\frac{a}{n \cdot m}\right) = \left(\frac{a}{n}\right) \cdot \left(\frac{a}{m}\right) \text{ אזי } a \in \mathbb{Z}_n^* \cap \mathbb{Z}_m^* \bullet$$

$$\left(\frac{-1}{n}\right) = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \text{ אזי } n \neq 1 \bullet$$

$$\left(\frac{2}{n}\right) = (-1)^{\frac{n^2-1}{8}} \bullet$$

חוק ההדדיות של גאוס: יהיו $n, m \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \setminus \{1\}$ אזי $\left(\frac{m}{n}\right) \cdot \left(\frac{n}{m}\right) = (-1)^{\frac{1}{4}(n-1)(m-1)}$

אלגוריתם חישוב סמל יעקובי: יהי $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ עם פירוק $n = \prod_{i=1}^k p_i^{r_i}$ ויהי $a \in \mathbb{Z}_n^*$

function JacobiSymbolCalculator (a, n)

| $k \leftarrow 0$

| $s \leftarrow a$

| while $s \in \mathbb{Z}_{\text{even}}$

| | $r \leftarrow \max \{ \ell \in \mathbb{N} \mid (2^\ell \mid s) \}$

| | $k \leftarrow k + r$

| | $s' \leftarrow (0 \leq s' \leq n-1) \wedge \left(s' \equiv \frac{s}{r} \pmod{n} \right)$

| | $s \leftarrow s'$

| return $(-1)^{\frac{1}{8}k(n^2-1) + \frac{1}{4}(n-1)(s-1)} \cdot \text{JacobiSymbolCalculator}(n, s)$

עד פרמה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ המקיים $a^{n-1} \not\equiv 1 \pmod{n}$

מספרי קרמייקל: $n \in \mathbb{N}_+ \setminus \mathbb{P}$ עבורו $\forall a \in \mathbb{Z}_n^*. a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$

טענה: יהי $k \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ויהי $n \in \mathbb{N}_+$ עם פירוק לראשוניים זרים $n = \prod_{i=1}^k p_i$ המקיימים $(p_i - 1) \mid (n - 1) \forall i \in [k]$ אזי n מספר קרמייקל.

כפולה משותפת מינימלית: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ באשר $(a_1 \dots a_n) \neq 0$ אזי $\min \{ d \in \mathbb{Z} \mid \forall i \in [n]. (a_i \mid d) \}$

הגדרה: נגדיר $\lambda : \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{N}_+$ כך

$$\lambda(1) = 1 \bullet$$

$$\lambda(2) = \phi(2) = 1 \bullet$$

$$\lambda(4) = \phi(4) = 2 \bullet$$

$$\lambda(2^j) = 2^{j-2} \text{ אזי } j \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\} \bullet$$

$$\lambda(p^j) = \phi(p^j) = p^{j-1}(p-1) \text{ אזי } j \in \mathbb{N}_+ \text{ ויהי } p \in \mathbb{P} \setminus \{2\} \bullet$$

$$\lambda(n) = \text{lcm} \left(\lambda(2^{j_0}), \lambda(p_1^{j_1}), \dots, \lambda(p_k^{j_k}) \right) \text{ אזי } n = 2^{j_0} \prod_{i=1}^k p_i^{j_i} \text{ עם פירוק לראשוניים}$$

$$\text{ord}_{2^j}(5) = 2^{j-2} \text{ אזי } j \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\} \bullet$$

משפט: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי

$$\bullet \forall a \in \mathbb{Z}_n^*. a^{\lambda(n)} \equiv 1 \pmod n$$

$$\bullet \exists c \in \mathbb{Z}_n^*. \text{ord}_n(c) = \lambda(n)$$

למה: יהי $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\}$ אזי $\lambda(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$

משפט: יהי $n \in \mathbb{N}$ מספר קרמיקל אזי קיים $k \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ וקיימים $p_1 \dots p_k \in \mathbb{P}$ שונים עבורם $n = \prod_{i=1}^k p_i$ וכן

$$\forall i \in [k]. (p_i - 1) \mid (n - 1)$$

עד אוילר-יעקובי: יהי $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ אזי $a \in \mathbb{Z}_n^*$ המקיים $a^{\frac{n-1}{2}} \not\equiv \left(\frac{a}{n}\right) \pmod n$

משפט: יהי $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ פריק אזי קיים עד אוילר-יעקובי.

אלגוריתם מבחן רבין-מילר לבדיקת ראשוניות: יהי $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \setminus \{1\}$ ויהי $b \in \mathbb{Z}_n^*$ אזי

function RabinMillerPrimalityTest (n, b)

| if $b^{n-1} \not\equiv 1 \pmod n$

| **return false**

| if $b^{\frac{n-1}{2}} \equiv \pm 1 \pmod n$

| | if $\frac{n-1}{2} \in \mathbb{N}_{\text{even}}$

| | | if $b^{\frac{n-1}{2}} \equiv 1 \pmod n$

| | | **return** RabinMillerPrimalityTest ($n, b^{\frac{1}{2}}$)

| | | if $b^{\frac{n-1}{2}} \equiv -1 \pmod n$

| | | **return maybe**

| | if $\frac{n-1}{2} \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$

| | **return maybe**

| if $b^{\frac{n-1}{2}} \not\equiv \pm 1 \pmod n$

| **return false**

משפט: יהי $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \setminus \{1\}$ ויהי $b \in \mathbb{Z}_n^*$ אזי $(n \notin \mathbb{P}) \iff (\text{RabinMillerPrimalityTest}(n, b) = \text{false})$.

תבנית ריבועית: יהיו $a, b, c \in \mathbb{Z}$ אזי $f \in \mathbb{Z}[x, y]$ המוגדר $f(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2$.

מטריצה מייצגת של תבנית ריבועית: תהא $f(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2$ תבנית ריבועית אזי $A_f = \begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix}$.

קבוצת התבניות הריבועיות: $\text{sym}_2(\mathbb{Z}) = \{A \in M_2(\mathbb{Z}) \mid A = A^t\}$.

טענה: תהא $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ אזי $f(v) = vA_f v^t$.

דיסקרימיננטה של תבנית ריבועית: תהא $f = \begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix} \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ תבנית ריבועית אזי $\Delta_f = b^2 - 4ac$.

טענה: תהא $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ אזי $(\Delta_f \equiv 0 \pmod 4) \vee (\Delta_f \equiv 1 \pmod 4)$.

טענה: יהי $\delta \in \mathbb{Z}$ המקיים $(\delta \equiv 0 \pmod 4) \vee (\delta \equiv 1 \pmod 4)$ אזי $\Delta_f = \delta$ $\iff \exists f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$.

פירוק תבנית ריבועית לגורמים לינאריים: $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ עבורה $(f(x, y) = (mx + \ell y)(rx + sy))$ $\iff \exists m, \ell, r, s \in \mathbb{Q}$.

משפט גאוס: תהא $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ אזי $(f$ פריקה לגורמים לינאריים מעל $\mathbb{Q}) \iff (f$ פריקה לגורמים לינאריים מעל $\mathbb{Z})$.

טענה: תהא $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ אזי $(f$ פריקה לגורמים לינאריים מעל $\mathbb{Z}) \iff (\exists k \in \mathbb{Z}. \Delta_f = k^2)$.

ייצוג על ידי תבנית: תהא $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ אזי $n \in \mathbb{N}$ המקיים $f(v, u) = n$ $\iff \exists u \in \mathbb{Z}. \exists v \in \mathbb{Z}_u^*. f(v, u) = n$.

משפט: יהי $\delta \in \mathbb{Z} \setminus \{k^2 \mid k \in \mathbb{Z}\}$ המקיים $(\delta \equiv 0 \pmod 4) \vee (\delta \equiv 1 \pmod 4)$ ויהי $n \in \mathbb{Z}$ אזי קיימת $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ המקיימת

$$\Delta_f = \delta \text{ וכן } n \text{ מיוצג על ידי } f \iff (\text{sols}_{\mathbb{Z}_{4n}}(x^2 = \delta)) \neq \emptyset$$

סימון: $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \{U \in M_2(\mathbb{Z}) \mid \det(U) = 1\}$

טענה: $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ חבורה ביחס לכפל מטריצות.

תבניות ריבועיות שקולות: $f, g \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ המקיימות $f((x, y)) = g((x, y)U)$ $\iff \exists U \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$.

טענה: שקילות תבניות ריבועיות הינו יחס שקילות.

- סימון:** יהיו $f, g \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ שקולות אזי $f \sim g$.
- טענה:** יהיו $f, g \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ אזי $A_g = U A_f U^t$ $(\exists U \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}))$ $(f \sim g) \iff$.
- טענה:** תהא $U \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ ונגדיר $T_U: \mathbb{Z}^2 \rightarrow \mathbb{Z}^2$ אזי $T_U(m, n) = (Um, n)$.
- T_u חח"ע ועל.
- יהיו $m, n \in \mathbb{Z}$ אזי $(\gcd(m, n) = 1) \iff (\gcd(T_U(m, n)) = 1)$.
- טענה:** תהיינה $f, g \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ שקולות אזי
 - $\Delta_f = \Delta_g$
 - $f(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}) = g(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z})$
 - יהי $n \in \mathbb{Z}$ אזי $(n$ מיוצג על ידי $f) \iff (n$ מיוצג על ידי $g)$.
- משפט:** תהא $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ אזי קיימת $f \sim \begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix}$ המקיימת $|b| \leq |a| \leq |c|$.
- אלגוריתם חפיפת תבנית לצורה קנונית:** תהא $\begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix} \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ אזי

function CanonicalFormMatrixCongruence $\left(\begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix} \right)$

```

| M ←  $\begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix}$ 
| while  $\neg (|b| \leq |a| \leq |c|)$ 
|   | if  $|c| < |a|$ 
|     |  $M \leftarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} M \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^t$ 
|   | if  $|a| < |b|$ 
|     |  $k \leftarrow \{k \in \mathbb{Z} \mid |-b + 2ck| \leq |c|\}$ 
|     |  $M \leftarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ k & 1 \end{pmatrix} M \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ k & 1 \end{pmatrix}^t$ 
| return M

```

- משפט:** נסמן $\text{CanonicalFormMatrixCongruence} \left(\begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} d & \frac{e}{2} \\ \frac{e}{2} & f \end{pmatrix}$ וכן $|e| \leq |d| \leq |f|$ אזי $\begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} d & \frac{e}{2} \\ \frac{e}{2} & f \end{pmatrix}$.
- סימון:** תהא $A \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})/\sim$ ותהא $f \in A$ אזי $\Delta_A = \Delta_f$.
- מסקנה:** יהי $\delta \in \mathbb{Z} \setminus \{k^2 \mid k \in \mathbb{Z}\}$ $(\delta \equiv 0 \pmod{4} \vee \delta \equiv 1 \pmod{4})$ אזי $|\{A \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})/\sim \mid \Delta_A = \delta\}| \in \mathbb{N}$.
- תבנית חיובית לחלוטין:** $\begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix} \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ המקיימת $(\Delta < 0) \wedge (a > 0)$.
- מחלקה חיובית לחלוטין:** $A \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})/\sim$ עבורה כל $f \in A$ הינה חיובית לחלוטין.
- תבנית שלילית לחלוטין:** $\begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix} \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ המקיימת $(\Delta < 0) \wedge (a < 0)$.
- מחלקה שלילית לחלוטין:** $A \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})/\sim$ עבורה כל $f \in A$ הינה שלילית לחלוטין.
- תבנית בצורה מצומצמת:** $\begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix} \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ המקיימת $(0 \leq b \leq a = c) \vee (-a < b \leq a < c)$.
- טענה:** תהא $A \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})/\sim$ חיובית לחלוטין אזי קיימת $f \in A$ מצומצמת.
- טענה:** תהא $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ מצומצמת אזי $f(x, y) = a - |b| + c$ $\min_{x, y \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}}$.
- מסקנה:** תהא $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ מצומצמת אזי $f(x, y) = a$ $\min_{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}}$.
- מסקנה:** תהא $f \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ מצומצמת אזי $f(x, y) = a$ $\min_{\gcd(x, y) = 1}$.
- משפט:** יהיו $f, g \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})$ מצומצמות אזי $(f \sim g) \iff (f = g)$.
- סימון:** יהי $\delta \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ אזי $h(\delta) = |\{A \in \text{sym}_2(\mathbb{Z})/\sim \mid (\Delta_A = \delta) \wedge (A \text{ חיובית לחלוטין})\}|$.
- משפט:** יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי $(\exists k, m \in \mathbb{N}. k^2 + m^2 = n) \iff (\forall p \in \mathbb{P}. (p|n) \wedge (p \equiv 3 \pmod{4}) \implies \max\{r \in \mathbb{N} \mid (p^r | n)\} \in \mathbb{N}_{\text{even}})$.
- מסקנה משפט פרמה:** יהי $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$ אזי $(p \equiv 1 \pmod{4}) \iff (\exists k, m \in \mathbb{N}. k^2 + m^2 = p)$.
- טענה:** יהי $\theta \in \mathbb{R}$ אזי $(\theta$ קיים ל- θ יצוג עשרוני סופי) $\iff (\exists z \in \mathbb{Z}. \exists n, k \in \mathbb{N}. \theta = \frac{z}{2^n 5^k})$.
- טענה:** יהי $\theta \in \mathbb{R}$ אזי $(\theta$ קיים ל- θ יצוג עשרוני סופי) $\iff (\theta$ קיימים ל- θ יצוגים עשרוניים שונים).
- טענה:** יהי $\theta \in \mathbb{R}$ אזי $(\theta$ קיים ל- θ יצוג מחזורי החל ממקום מסוים) $\iff (\theta \in \mathbb{Q})$.

סימון: יהיו $x_0 \dots x_n \in \mathbb{R}$ אזי $[x_0, \dots, x_n] = x_0 + \frac{1}{x_1 + \frac{1}{x_2 + \frac{1}{x_3 + \dots + \frac{1}{x_n}}}}$

שבר משולב: יהיו $a_0 \dots a_n \in \mathbb{Z}$ אזי $[a_0, \dots, a_n]$

טענה: יהי $\theta \in \mathbb{R}$ אזי $(\theta \in \mathbb{Q}) \iff (\exists a_0 \dots a_n \in \mathbb{Z}. \theta = [a_0, \dots, a_n])$

סימון: תהא $x \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ אזי $[x_0, x_1, \dots] = x_0 + \frac{1}{x_1 + \frac{1}{x_2 + \frac{1}{x_3 + \dots}}}$

שבר משולב: תהא $a \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$ אזי $[a_0, a_1, \dots]$

טענה: יהי $\theta \in \mathbb{R}$ אזי $(\theta \notin \mathbb{Q}) \iff (\exists a \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}. \theta = [a_0, a_1, \dots])$

אלגוריתם פיתוח מספר ממשי לשבר משולב: יהי $\theta \in \mathbb{R}$ אזי

function ContinuedFractionConverter (θ)

| if $\theta \in \mathbb{Z}$

| **return** θ

| $a \leftarrow \lfloor \theta \rfloor$

| $\theta' \leftarrow \frac{1}{\theta - a}$

| **return** $a + \frac{1}{\text{ContinuedFractionConverter}(\theta')}$

משפט: יהי $\theta \in \mathbb{R}$ אזי ContinuedFractionConverter (θ) הינו שבר משולב של θ . אם רץ לנצח השבר אינסופי

מנות חלקיות: יהי $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ אזי $a \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$ עבורה $\theta = [a_0, a_1, \dots]$

הגורמים המתכנסים: יהי $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ותהא $\theta = [a_0, a_1, \dots]$ אזי $\{[a_0, \dots, a_k]\}_{k=0}^{\infty}$

הגדרה: תהא $a \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$ אזי נגדיר $\{p, q\} \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N} \uplus \{-1, -2\}}$ כך

$$(\forall k \in \mathbb{N}. p_k = a_k p_{k-1} + p_{k-2}) \wedge \begin{pmatrix} p_{-2} = 0 \\ p_{-1} = 1 \end{pmatrix} \bullet$$

$$(\forall k \in \mathbb{N}. q_k = a_k q_{k-1} + q_{k-2}) \wedge \begin{pmatrix} q_{-2} = 1 \\ q_{-1} = 0 \end{pmatrix} \bullet$$

טענה: תהא $a \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ אזי $[a_0 \dots a_n] = \frac{p_n}{q_n}$

טענה: יהי $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ותהא $\theta = [a_0, a_1, \dots]$ אזי $\{q_n\}_{n=1}^{\infty}$ עולה ממש.

טענה: $\forall n \in \mathbb{N} \uplus \{-1\}. p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n = (-1)^{n-1}$

מסקנה: $\forall n \in \mathbb{N} \uplus \{-1\}. \gcd(p_n, q_n) = 1$

טענה: יהי $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_n}{q_n} = \theta$

מסקנה: תהא $a \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$ אזי $[a_0 \dots a_n] = [a_0, a_1 \dots]$

למה: יהי $a \in \mathbb{Z}$ יהי $b \in \mathbb{N}$ ויהי $x \in \mathbb{R}$ אזי $[\frac{a+x}{b}] = [\frac{a+\lfloor x \rfloor}{b}]$

סימון: יהיו $a_0 \dots a_n, b_0 \dots b_m \in \mathbb{Z}$ אזי $[a_1 \dots a_n, \overline{b_1 \dots b_m}] = [a_1 \dots a_n, b_1 \dots b_m, b_1 \dots b_m \dots]$

טרינום: יהיו $a, b, c \in \mathbb{R}$ אזי $f \in \mathbb{R}[x]$ המוגדר $f(x) = ax^2 + bx + c$

דסקרימיננטה: יהי $ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}[x]$ טרינום אזי $\Delta = b^2 - 4ac$

משפט לגראנז': יהי $\alpha \in \mathbb{R}$ אזי $(\exists a_0 \dots a_k, b_1 \dots b_m \in \mathbb{Z}. \alpha = [a_0 \dots a_k, \overline{b_1 \dots b_m}]) \iff$ קיים טרינום $f \in \mathbb{Z}[x]$ המקיים

$$(f(\alpha) = 0 \wedge \Delta \in \mathbb{N} \setminus \{k^2 \mid k \in \mathbb{N}\})$$

מספר ניתן לקירוב דיופנטי מסדר r : $\alpha \in \mathbb{R}$ המקיים $\exists c \in \mathbb{R}_+. \left| \left\{ \frac{n}{m} \mid \left(\frac{n \in \mathbb{Z}}{m \in \mathbb{Z}} \right) \wedge \left(\left| \alpha - \frac{n}{m} \right| < \frac{1}{cm^r} \right) \right\} \right| \geq \aleph_0$

טענה: יהי $\theta \in \mathbb{R}$ אזי $\left| \theta - \frac{p}{q} \right| \leq \frac{1}{2q}$

מסקנה: יהי $\theta \in \mathbb{R}$ אזי ניתן לקירוב דיופנטי מסדר ראשון.

טענה: יהי $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ אזי $\left| \theta - \frac{p_n}{q_n} \right| < \frac{1}{q_n^2}$

מסקנה: יהי $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ אזי ניתן לקירוב דיופנטי מסדר שני.

משפט: יהי $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ אזי $\frac{p_n}{q_n}$ הינו הקירוב הדיופנטי הטוב ביותר כלומר

$$\bullet \left| \theta - \frac{p_n}{q_n} \right| < \left| \theta - \frac{a}{b} \right| \text{ אזי } 1 \leq b < q_n \text{ באשר } a, b \in \mathbb{Z}$$

$$\bullet \left| q_n \theta - p_n \right| < \left| b \theta - a \right| \text{ אזי } 1 \leq b < q_{n+1} \text{ באשר } a, b \in \mathbb{Z}$$

מספר אלגברי: $\exists f \in \mathbb{Z}[x]. f(\alpha) = 0$ המקיים $\alpha \in \mathbb{R}$

מספר טרנסצנדנטי: $\alpha \in \mathbb{R}$ שאינו אלגברי.

מעלה של מספר אלגברי: יהי $\alpha \in \mathbb{R}$ אלגברי אזי $\min \{ \deg(f) \mid (f \in \mathbb{Z}[x]) \wedge (f(\alpha) = 0) \}$

משפט ליוביל: יהי $\alpha \in \mathbb{R}$ אלגברי ממעלה d אזי $\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| \geq \frac{c}{q^d}$ $\exists c \in \mathbb{R}_+. \forall \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \setminus \{ \alpha \}$.

מספר ליוביל: $\alpha \in \mathbb{R}$ המקיים $\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^d}$ $\forall d \in \mathbb{N}. \exists \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \setminus \{ \alpha \}$.

מסקנה: יהי $\alpha \in \mathbb{R}$ מספר ליוביל אזי α הינו טרנסצנדנטי.

קבוע ליוביל: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10^{n!}}$

טענה: קבוע ליוביל הינו מספר ליוביל.

שדה ריבועי: יהי $d \in \mathbb{Z} \setminus \{ k^2 \mid k \in \mathbb{N} \}$ אזי $\mathbb{Q}[\sqrt{d}] = \{ a + b\sqrt{d} \mid a, b \in \mathbb{Q} \}$

טענה: יהי $d \in \mathbb{Z} \setminus \{ k^2 \mid k \in \mathbb{N} \}$ אזי

• $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$ מ"ו מעל \mathbb{Q} ממימד 2 עם בסיס $\{1, \sqrt{d}\}$

• $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$ שדה.

מספר אי-רציונלי ממעלה שנייה: $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ עבורו קיים $f \in \mathbb{Z}[x]$ טרינום המקיים $(f(\theta) = 0) \wedge (\Delta = 0)$.

משפט: יהי $f \in \mathbb{Z}[x]$ טרינום באשר $\Delta \notin \{ k^2 \mid k \in \mathbb{N} \}$ ויהי $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ פתרון אזי $\sigma(\theta)$ פתרון מעל $\mathbb{Q}[\sqrt{\Delta}]$.

טענה: יהיו $f, g \in \mathbb{Q}[x]$ טרינומים מתוקנים ויהי $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ פתרון של שניהם אזי $f = g$.

מספר אי-רציונלי ממעלה שנייה בעל מחזוריות טהורה: $\theta \in \mathbb{R}$ אי-רציונלי ממעלה שנייה המקיים $\theta = [\overline{a_0 \dots a_n}]$ $\exists a_0 \dots a_n \in \mathbb{Z}$.

משפט: יהי $\theta \in \mathbb{R}$ אי-רציונלי ממעלה שנייה אזי $(\theta > 1) \iff (-1 < \sigma(\theta) < 0)$ מעל $\mathbb{Q}[\sqrt{\Delta}]$.

מסקנה: יהי $d \in \mathbb{N} \setminus \{ k^2 \mid k \in \mathbb{N} \}$ אזי $\sqrt{d} + [\sqrt{d}]$, $\frac{1}{\sqrt{d}-[\sqrt{d}]}$ בעלי מחזוריות טהורה.

משוואת פל: יהי $d \in \mathbb{N} \setminus \{ k^2 \mid k \in \mathbb{N} \}$ אזי $x^2 - dy^2 = 1$

פתרון משוואת פל: יהי $\sqrt{d} = [a_0, a_1 \dots a_m]$ אזי $\{ \pm (p_n, q_n) \mid \exists k \in \mathbb{Z}. n = mk - 1 \}$ $\frac{n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}}{\exists k \in \mathbb{Z}. n = mk - 1}$ $\text{sols}_{\mathbb{Z}^2} (x^2 - dy^2 = 1) =$

סימון: יהי $d \in \mathbb{N} \setminus \{ k^2 \mid k \in \mathbb{N} \}$ אזי $\mathcal{O}_d^* = \left\{ x + y\sqrt{d} \mid \begin{matrix} x, y \in \mathbb{Z} \\ x^2 - dy^2 = 1 \end{matrix} \right\}$

טענה: יהי $d \in \mathbb{N} \setminus \{ k^2 \mid k \in \mathbb{N} \}$ אזי $\mathcal{O}_d^* = \left\{ x + y\sqrt{d} \mid \begin{matrix} x, y \in \mathbb{Z} \\ x + y\sqrt{d} = \pm 1 \end{matrix} \right\}$

מסקנה: \mathcal{O}_d^* תת חבורה של $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$ ביחס לכפל.

מסקנה: יהי $z \in \mathbb{Q}[\sqrt{d}]$ אזי $(-z \in \mathcal{O}_d^*) \iff (\frac{1}{z} \in \mathcal{O}_d^*) \iff (z \in \mathcal{O}_d^*)$

טענה: יהי $d \in \mathbb{N} \setminus \{ k^2 \mid k \in \mathbb{N} \}$ אזי $|\mathcal{O}_d^*| \geq \aleph_0$

טענה: יהי $d \in \mathbb{N} \setminus \{ k^2 \mid k \in \mathbb{N} \}$ אזי $\varepsilon = \min \{ x \in \mathcal{O}_d^* \mid x > 1 \}$ קיים.

משפט: יהי $d \in \mathbb{N} \setminus \{ k^2 \mid k \in \mathbb{N} \}$ אזי $\mathcal{O}_d^* = \{ \pm \varepsilon^n \mid n \in \mathbb{Z} \}$