

### הגדרה 1:

יהיו  $a, b$  מספרים שלמים. אומרים כי  $b$  מחלק את  $a$  אם קיים מספר שלם  $q$  כך ש-

$$a = qb.$$

כלומר  $\frac{a}{b}$  שווה למספר שלם  $q$ .

הסימון  $b \mid a$  אומר כי  $b$  מחלק את  $a$ .

### הגדרה 2: יחס שקילות בין $a$ ל- $b$

נניח כי  $a, b \in \mathbb{Z}$  מספרים שלמים ו- $m$  מספר שלם חיובי. היחס

$$a \equiv b \pmod{m}$$

אומר כי  $m$  מחלק את ההפרש  $a - b$ , כלומר  $m \mid a - b$ .

בנסוח שקול,  $a \equiv b \pmod{m}$  אם קיים שלם  $q$  כך ש- $a = qm + b$ .

לעתים אומרים כי " $a$  שקול ל- $b$  מודולו  $m$ ".

### הגדרה 3: השארית

נתונים מספרים שלמים  $a, b \in \mathbb{Z}$ , היחס

$$a \% b$$

מציין את השארית בחלוקת  $a$  ב- $b$ .

### הגדרה 4: המחלק המשותף הגדול ביותר gcd

נתונים שני מספרים שלמים  $a, b > 0$ .

המחלק המשותף הגדול ביותר של  $a$  ו- $b$  מסומן  $\gcd(a, b)$  (greatest common divisor) ומוגדר להיות המספר שלם הגדול ביותר שמחלק גם  $a$  וגם  $b$ .

### הגדרה 5: כפולה משותפת קטנה ביותר

נתונים שני מספרים שלמים  $a, b > 0$ .

הכפולה המשותפת הקטנה ביותר מסומן  $\text{lcm}(a, b)$  (lowest common multiple) ומוגדר להיות המספר השלם החיובי הקטן ביותר ש- $a$  ו- $b$  מחלקים אותו.

### הגדרה 6: מספרים זרים

נניח כי  $a \geq 1$  ו- $b \geq 2$  מספרים שלמים. אומרים כי  $a$  ו- $b$  מספרים זרים אם

$$\gcd(a, b) = 1.$$

במילים פשוטות, שני מספרים שלמים נקראים מספרים זרים אם המחלק המשותף המקסימלי שלהם הוא 1,

כלומר, אין אף מספר גדול מאחת שמחלק את שניהם.

#### הגדרה 7: מספרים זרים

נניח כי  $a \geq 1$  ו-  $b \geq 2$  מספרים שלמים. אומרים כי  $a$  ו-  $b$  מספרים זרים אם

$$\gcd(a, b) = 1.$$

במילים פשוטות, שני מספרים שלמים נקראים מספרים זרים אם המחלק המשותף המקסימלי שלהם הוא 1, כלומר, אין אף מספר גדול מאחת שמחלק את שניהם.

#### הגדרה 8: פונקציית אוילר

יהי  $m$  מספר שלם.

הפונקציית אוילר מסומנת ב-  $\phi(m)$  ומוגדרת להיות השלמים שקטנים ממש מ-  $m$  וזרים ביחס ל-  $m$ .

$$\phi(m) := \{a \in \mathbb{N} \mid \gcd(a, m) = 1, a < m\}.$$

#### הגדרה 9: צופן ההזזה

יהיו  $P = C = K = \mathbb{Z}_{26}$ . עבור  $0 \leq k \leq 25$  נגדיר

$$e_k(x) = (x + k) \% 26, \quad x \in \mathbb{Z}_{26}$$

ו-

$$d_k(y) = (y - k) \% 26, \quad y \in \mathbb{Z}_{26}.$$

צופן ההזזה מוגדר מעל

#### הגדרה 10: צופן ההחלפה (substitution cypher)

בצופן ההחלפה,  $P = C = \mathbb{Z}_{26}$ .

$K$  מורכב מכל ההחלפות האפשריות של ה- 26 סמלים  $0, 1, 2, \dots, 25$ .

עבור כל החלפה  $\pi \in K$  נגדיר כלל מצפין

$$e_\pi(x) = \pi(x)$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_\pi(x) = \pi^{-1}(x),$$

כאשר  $\pi^{-1}$  ההחלפה ההופכית של  $\pi$ .

#### הגדרה 11: צופן האפיני

יהי  $P = C = \mathbb{Z}_{26}$  ויהי

$$K = \{a, b \in \mathbb{Z}_{26} \mid \gcd(a, 26) = 1\}.$$

עבור  $k = (a, b) \in K$  ועבור  $x \in \mathbb{Z}_{26}$  נגדיר כלל המצפין

$$e_k(x) = (ax + b) \mod 26 ,$$

ועבור  $y \in \mathbb{Z}_{26}$  נגדיר כלל המענח

$$d_k(y) = a^{-1}(y - b) \mod 26 .$$

### הגדרה 12: צופן ויז'נר (Vigenere Cipher)

יהי  $m$  מספר שלם חיובי.

נגדיר  $P = C = K = \mathbb{Z}_{26}^m$ .

עבור מפתח  $k = (k_1, k_2, \dots, k_m)$  נגדיר כלל מצפין

$$e_k(x_1, x_2, \dots, x_m) = (x_1 + k_1, x_2 + k_2, x_3 + k_3, \dots, x_m + k_m)$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(y_1, y_2, \dots, y_m) = (y_1 - k_1, y_2 - k_2, y_3 - k_3, \dots, y_m - k_m) ,$$

כאשר כל הפעולות נבצעות ב-  $\mathbb{Z}_{26}$ .

### הגדרה 13: צופן היל

נניח כי  $m \geq 2$  מספר שלם.

יהי  $P = C = \mathbb{Z}_{26}^m$  ויהי

$$K = \mathbb{Z}_{26}^{m \times m}$$

מטריצה בחוג  $\mathbb{Z}_{26}$  מסדר  $m \times m$ .

עבור מפתח  $k \in K$  נגדיר כלל מצפין

$$e_k(x) = x \cdot k ,$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(y) = y \cdot k^{-1} ,$$

כאשר כל פעולות נבצעות ב-  $\mathbb{Z}_{26}$ .

### הגדרה 14: המטריצה של קופקטורים

תהי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

הקופקטור ה-  $(i, j)$  של  $A$  מוגדר להיות הדטרמיננטה של המטריצה המתקבלת מ- $A$  ע"י מחיקת שורה  $i$  ועמודה  $j$ , כפול  $(-1)^{i+j}$ .

המטריצה של קופקטורים של המטריצה  $A$  מוגדרת

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & \cdots & C_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{n1} & \cdots & C_{nn} \end{pmatrix}$$

כאשר  $C_{ij}$  הקופקטור ה- $(i, j)$  של  $A$ .

#### הגדרה 15: המטריצה המצורפת

תהי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . המטריצה המצורפת של  $A$  היא מטריצה מסדר  $n \times n$  שמסומנת  $\text{adj}(A)$  ומוגדרת

$$\text{adj}(A) = C^t$$

כאשר  $C$  המטריצה של קופקטורים של  $A$ .

#### הגדרה 16: צופן RSA

יהי  $n = pq$  כאשר  $p, q$  מספרים ראשוניים שונים. תהי הקבוצת טקסט גלוי  $P = \mathbb{Z}_n$ , והקבוצת טקסט מוצפן  $C = \mathbb{Z}_n$ . נגדיר קבוצת המפתחות

$$K = \left\{ (n, p, q, a, b) \mid ab = 1 \pmod{\phi(n)} \right\}$$

לכל  $k = (n, p, q, a, b) \in K$ , ולכל  $x \in P$  ו- $y \in C$  נגדיר כלל מצפין

$$e_k(x) = x^b \pmod{n},$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(x) = y^a \pmod{n}.$$

הערכים של  $n$  ו- $b$  הם ערכים ציבוריים בעוד  $p, q, a$  ערכים סודיים.

#### הגדרה 17: רשת פייסטל (Feistel)

נתון טקסט גלוי  $x = \{0, 1\}^{2n}$  כרצף סיביות.

מחלקים את  $x$  לשני חצאים שנשמך  $L_0$  ו- $R_0$ :

$$x = \underbrace{x_1 \dots x_n}_{L_0} \underbrace{x_{n+1} \dots x_{2n}}_{R_0}$$

ברשת פייסטל יש 4 מרכיבים:

- מספר שלם  $N$  אשר קובע את המספר השלבים בתהליך הצפנה.
- מפתח התחלתי  $k$ .
- מערכת של  $N$  תת-מפתחות  $(k_1, \dots, k_N)$ , אחד לכל שלב של התהליך הצפנה.

• פונקציית ליבה  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n$ .

(1) מגדירים  $R_0 = x_n \cdots x_{2n}, L_0 = x_1 \cdots x_n$ .

(2) בשלב ה- $i$  ית  $(1 \leq i \leq N)$  :  $L_i = R_{i-1}, R_i = L_{i-1} \oplus f(R_{i-1}, k_i)$

(3) בשלב ה- $N$  נקבל את הטקסט מוצפן לפי  $y = R_N L_N$ .

### הגדרה 18: משוואות פייסטל

משוואות פייסטל להצפנה:

נתון טקסט גלוי  $x = L_0 R_0$  לכל  $1 \leq i \leq N$ :

$$L_i = R_{i-1}, \quad R_i = L_{i-1} \oplus f(R_{i-1}, k_i), \quad y = R_N L_N$$

משוואות פייסטל לפענוח:

נתון טקסט גלוי  $y = R_N L_N$  לכל  $1 \leq i \leq N$ :

$$R_i = L_{i+1}, \quad L_i = R_{i+1} \oplus f(R_{i+1}, k_{i+1}), \quad x = L_0 R_0$$

### הגדרה 19: סודיות מושלמת

אומרים כי לקריפטו-מערכת יש סודיות מושלמת אם

$$P(X = x | Y = y) = P(X = x)$$

לכל  $y \in Y, x \in X$ .

ז"א ההסתברות כי הטקסט גלוי  $X = x$ , בידיעה כי הטקסט מוצפן  $Y = y$  שווה רק להסתברות כי הטקסט גלוי הוא  $X = x$  והבחירה של המפתח שבאמצעותו מתקבל הטקסט מוצפן  $y$  לא משפיע על ההסתברות כי הטקסט גלוי  $X = x$ .

### הגדרה 20: מידע של מאורע (שאנון)

נתון משתנה מקרי  $X$ . המידע של ערך מסוים של  $X$  מסומן  $I_X(x)$  ומוגדר להיות

$$I(X = x) = \log_2 \left( \frac{1}{P_X(x)} \right) = -\log_2 (P_X(x))$$

כאשר  $P_X(x)$  פונקציית ההסתברות של המשתנה מקרי  $X$ .

### הגדרה 21: הצפנת האפמן

נתון משתנה מקרי  $X$ . נגדיר הצפנת האפמן של  $X$  להיות הפונקציה (כלל מצפין)

$$f : X \rightarrow \{0, 1\}^*$$

כאשר  $\{0, 1\}^*$  קבוצת רצפים של סיביות סופיים.

נתון רצף מאורעות  $x_1, \dots, x_n$ . נגדיר

$$f(x_1 \dots x_n) = f(x_1) || \dots || f(x_n)$$

כאשר "||" מסמן שרשור (concatenation).

## הגדרה 22: תוחלת האורך של הצפנת האפמן

נתונה הצפנת האפמן  $f$ . תוחלת האורך של ההצפנה מוגדרת

$$l(f) = \sum_{x \in X} P(X = x) |f(x)|.$$

## משפט 1: קיימים אינסוף מספרים ראשוניים

קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

( טו טז זז זח טט )

הוכחה: נוכיח הטענה דרך השלילה.

נניח כי  $\{p_1, \dots, p_n\}$  הוא הקבוצה של כל הראשוניים שקיימים וקבוצה זו נוצרת סופי.

נגדיר השלם  $M = (p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n) + 1$ .

לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 3 למעלה או משפט 12 למטה)  $M$  הוא מספר ראשוני או שווה למכפלה של ראשוניים.

$M$  לא מספר ראשוני בגלל ש-  $M > p_i$  לכל  $1 \leq i \leq n$ .

גם לא קיים מספק ראשוני  $p_i$  אשר מחלק את  $M$ . הרי

$$M \% p_i = 1 \Rightarrow p_i \nmid M.$$

הגענו לסתירה של המשפט הפירוק לראשוניים, לכן קיימים אינסוף מספרים ראשוניים. ■

## משפט 2: נוסחת קיילי המילטון

נניח כי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  מטריצה ריבועית. אם  $A$  הפיכה, כלומר אם  $|A| \neq 0$  אז המטריצה ההופכית נתונה ע"י נוסחת קיילי המילטון:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{adj}(A),$$

כאשר  $\text{adj}(A)$  המטריצה המצורפת של  $A$ .

## משפט 3: משפט הפירוק לראשוניים

המשפט היסודי של האריתמטיקה או משפט הפירוק לראשוניים קובע כי כל מספר טבעי ניתן לרשום כמכפלה יחידה של מספרים ראשוניים.

ז"א, יהי  $a \in \mathbb{N}$  כל מספר טבעי. אז

$$a = p_1^{e_1} \times p_2^{e_2} \times \dots \times p_n^{e_n}.$$

כאשר  $p_1, \dots, p_n$  מספרים ראשוניים ו-  $e_1, \dots, e_n \in \mathbb{N}$ , והפירוק הזה יחיד.

#### משפט 4: הפירוק לראשוניים של פונקציית אוילר

נתון מספר טבעי  $m$ . נניח כי הפירוק למספרים ראשוניים שלו הוא

$$m = \prod_{i=1}^n p_i^{e_i},$$

כאשר  $p_i$  מספרים ראשוניים שונים ו- $e_i > 0$  מספרים שלמים ו- $1 \leq i \leq n$ . אז

$$\phi(m) = \prod_{i=1}^n (p_i^{e_i} - p_i^{e_i-1}).$$

#### משפט 5: שיטה לחישוב gcd

נתונים השלמים  $a, b$  כך שהפירוק לראשוניים שלהם הם:

$$a = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}, \quad b = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_n^{f_n}$$

וללא הגבלה כלליות נניח כי  $k \leq n$ . אז ה- $\gcd$  נתון על ידי

$$\gcd(a, b) = p_1^{\min(e_1, f_1)} p_2^{\min(e_2, f_2)} \dots p_k^{\min(e_k, f_k)}$$

#### משפט 6: שיטה לחישוב lcm

נתונים השלמים  $a, b$  כך שהפירוק לראשוניים שלהם הם:

$$a = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}, \quad b = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_n^{f_n}$$

וללא הגבלה כלליות נניח כי  $k \leq n$ . אז ה- $\text{lcm}$  נתון על ידי

$$\text{lcm}(a, b) = p_1^{\max(e_1, f_1)} p_2^{\max(e_2, f_2)} \dots p_k^{\max(e_k, f_k)}$$

#### משפט 7:

$$\gcd(a, b) \text{lcm}(a, b) = ab.$$

הוכחה:

$$\min(a, b) + \max(a, b) = a + b.$$



#### משפט 8: משפט החילוק של אוקלידס

יהיו  $a, b$  מספרים שלמים  $b \neq 0$ . קיימים מספרים שלמים  $q, r$  יחידים כך ש-

$$a = qb + r$$

כאשר  $0 \leq r < |b|$ .

- $b$  נקרא ה מודולו,
  - $q$  נקראת המנה
  - ואילו  $r$  נקרא השארית.
- שימו לב:  $r = a \% b$ .

### משפט 9: האלגוריתם של אוקליד

יהיו  $a, b$  משפרים שלמים חיוביים ( $a, b \in \mathbb{Z}, a > 0, b > 0$ ). קיים אלגוריתם אשר נותן את  $d = \gcd(a, b)$ . האלגוריתם הינו מתואר להלן. נגדיר

$$r_0 = a, \quad r_1 = b.$$

לפי משפט החילוק 8 קיימים שלמים  $q_1$  ו-  $0 \leq r_2 < |b|$  עבורם  $a = bq_1 + r_2$  כלומר

$$r_0 = r_1q_1 + r_2.$$

באותה מידה, לפי משפט החילוק קיימים שלמים  $q_2$  ו-  $0 \leq r_3 < |r_2|$  עבורם

$$r_1 = r_2q_2 + r_3.$$

התהליך ממשיך עד שנקבל  $r_{n+1} = 0$  בשלב ה-  $n$  ית.

$$\text{שלב } k=1: \quad a = bq_1 + r_2 \quad 0 \leq r_2 < |b|$$

$$\text{שלב } k=2: \quad b = r_2q_2 + r_3 \quad 0 \leq r_3 < |r_2|$$

$$\text{שלב } k=3: \quad r_2 = r_3q_3 + r_4 \quad 0 \leq r_4 < |r_3|$$

$\vdots$

$$\text{שלב } k=n-1: \quad r_{n-2} = r_{n-1}q_{n-1} + r_n \quad 0 \leq r_n < |r_{n-1}|$$

$$\text{שלב } k=n: \quad r_{n-1} = r_nq_n \quad r_{n+1} = 0$$

התהליך מסתיים בשלב ה- $n$  ית אם  $r_{n+1} = 0$  ואז

$$r_n = \gcd(a, b).$$



**משפט 10: משפט בזו (Bezout's identity)**

יהיו  $a, b$  שלמים ויהי  $d = \gcd(a, b)$ . קיימים שלמים  $s, t$  כך שניתן לרשום ה-  $\gcd(a, b)$  כצירוף לינארי של  $a$  ו-  $b$ :

$$sa + tb = d.$$

**משפט 11: האלגוריתם של אוקליד המוכלל (שיטה 1)**

יהיו  $a, b$  שלמים חיוביים. קיים אלגוריתם אשר נותן שלמים  $s, t$  עבורם

$$d = sa + tb$$

כאשר  $d = \gcd(a, b)$ , כמפורט להלן.

מגדירים את הפרמטרים ההתחלתיים:

$$\begin{aligned} r_0 &= a, & r_1 &= b, \\ s_0 &= 1, & s_1 &= 0, \\ t_0 &= 0, & t_1 &= 1. \end{aligned}$$

אז מבצעים את השלבים הבאים:

שלב 1:	$r_2 = r_0 - q_1 r_1$	$s_2 = s_0 - q_1 s_1$	$t_2 = t_0 - q_1 t_1$	$(0 \leq r_2 <  r_1 )$
שלב 2:	$r_3 = r_1 - q_2 r_2$	$s_3 = s_1 - q_2 s_2$	$t_3 = t_1 - q_2 t_2$	$(0 \leq r_3 <  r_2 )$
⋮				
שלב $k$ :	$r_{k+1} = r_{k-1} - q_k r_k$	$s_{k+1} = s_{k-1} - q_k s_k$	$t_{k+1} = t_{k-1} - q_k t_k$	$(0 \leq r_{k+1} <  r_k )$
⋮				
שלב $n-1$ :	$r_n = r_{n-2} - q_{n-1} r_{n-1}$	$s_n = s_{n-2} - q_{n-1} s_{n-1}$	$t_n = t_{n-2} - q_{n-1} t_{n-1}$	$(0 \leq r_n <  r_{n-1} )$
שלב $n$ :	$r_{n+1} = 0$			

$$d = \gcd(a, b) = r_n, \quad s = s_n, \quad t = t_n.$$

**משפט 12: משפט הפירוק הראשוניים**

(ראו משפט 3) לכל מספר שלם  $n$  קיימים שלמים  $e_i$  וראשוניים  $p_i$  כך ש-

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$$

**משפט 13: נוסחה לפונקציה אוילר**

(ראו משפט 4) לכל מספר שלם  $n$  בעל פירוק לראשוניים

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$$

פונקציית אוילר ניתנת על ידי

$$\phi(n) = \prod_{i=1}^k (p_i^{e_i} - p_i^{e_i-1}) = (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) (p_2^{e_2} - p_2^{e_2-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1})$$

**משפט 14: נוסחת השארית**

נתונים  $a, b > 0$  מספר שלמים.

$$a \% b = a - b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor \quad (\text{א})$$

$$(-a) \% b = b - (a \% b) = b \left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil - a \quad (\text{ב})$$

הוכחה: (א) (ב) (א) (ב) (א) (ב)

(א) לפי משפט החילוק של אוקלידס 8, קיימים שלמים  $q, r$  כך ש-

$$a = qb + r \quad (*)$$

כאשר  $0 \leq r < b$  ו-  $r = a \% b$ . נחלק ב-  $b$  ונקבל

$$\frac{a}{b} = q + \frac{r}{b} \quad (**)$$

נשים לב כי  $0 < \frac{r}{b} < 1$ , לכן לפי (\*\*) נקבל

$$\left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor = q.$$

נציב זה ב- (\*) ונקבל

$$a = \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor b + r \Rightarrow r = a - b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor. \quad (***)$$

(ב) לפי משפט החילוק של אוקלידס 8, קיימים שלמים  $q', r'$  כך ש-

$$-a = q'b + r'$$

כאשר  $r' = (-a) \% b$  מכאן

$$a = -q'b - r' = -q'b - b + b - r' = -(q' + 1)b + (b - r'). \quad (***)$$

נשים לב כי  $b - r' \geq 0$ . אבל לפי (\*1)  $a = qb + r$  כאשר  $r = a \% b$  ו- $r$  יחיד. לכן

$$r = b - r' \Rightarrow r' = b - r \stackrel{(*3) \text{ משוואה}}{=} b - a + b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor = b - \left( a - b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor \right) = b - (a \% b). \quad (*5)$$

$$\text{לכן } r' = (-a) \% b = b - (a \% b)$$

הזהות השני מנובע מ- (\*5):

$$r = b - r' \Rightarrow r' = b - r \stackrel{(*3) \text{ משוואה}}{=} b - a + b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor - a + \left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil.$$

$$\text{לכן } r' = (-a) \% b = -a + \left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil$$

#### משפט 15:

אם  $p$  מספר ראשוני אז

$$\phi(p) = p - 1.$$

הוכחה: תרגיל בית.

#### משפט 16:

אם  $p$  מספר ראשוני אז

$$\phi(p^n) = p^n - p^{n-1}.$$

הוכחה: תרגיל בית.

#### משפט 17:

אם  $s, t$  שלמים זרים (כלומר  $\gcd(s, t) = 1$ ) אז

$$\phi(s \cdot t) = \phi(s) \cdot \phi(t).$$

הוכחה: תרגיל בית.

#### משפט 18:

אם  $p$  ו- $q$  מספרים ראשוניים שונים אז

$$\phi(p \cdot q) = (p - 1)(q - 1).$$

הוכחה: תרגיל בית.

### משפט 19: המשפט הקטן של פרמה

אם  $p$  מספר ראשוני ו- $a \in \mathbb{Z}_p$ . אז התנאים הבאים מתקיימים:

$$1. a^p \equiv a \pmod{p}$$

$$2. a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

$$3. a^{-1} \equiv a^{p-2} \pmod{p}$$

הוכחה:

**טענה 1.** נוכיח באינדוקציה.

בסיס:

עבור  $a = 0$  הטענה  $0^p \equiv 0 \pmod{p}$  מתקיימת.

מעבר:

נניח כי הטענה מתקיימת עבור  $a$ .

$$(a+1)^p = a^p + pa^{p-1} + \frac{p(p-1)}{2}a^{p-2} + \dots + pa + 1 \equiv a^p + 1 \pmod{p}$$

ההנחת האינדוקציה אומרת ש- $a^p \equiv a \pmod{p}$  לכן

$$(a+1)^p \pmod{p} \equiv a^p + 1 \pmod{p} \equiv (a+1) \pmod{p}$$

כנדרש.

**טענה 2.**  $\gcd(a, p) = 1$  לפיכך קיים איבר הופכי  $a^{-1} \in \mathbb{Z}_p$ . נכפיל ב- $a^{-1}$  אשר הוכחנו בסעיף הקודם:

$$a^{-1}a^p \equiv a^{-1} \cdot a \pmod{p} \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

**טענה 3.**

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \Leftrightarrow 1 \equiv a^{p-1} \pmod{p} \Rightarrow a^{-1} \equiv a^{p-2} \pmod{p}.$$

### משפט 20: משפט אוילר

אם  $a, n$  שלמים ו- $\gcd(a, n) = 1$  אז

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}.$$

### משפט 21:

אם  $a, n$  שלמים ו- $\gcd(a, n) = 1$  אז

$$a^{-1} \equiv a^{\phi(n)-1} \pmod{n}.$$

**משפט 22: משפט השאריות הסיני**

יהיו  $m_1, m_2, \dots, m_r$  שלמים אשר זרים בזוגות ויהיו  $a_1, a_2, \dots, a_r$  שלמים. למערכת של יחסים שקילות

$$x \equiv a_1 \pmod{m_1},$$

$$x \equiv a_2 \pmod{m_2},$$

$$\vdots$$

$$x \equiv a_r \pmod{m_r},$$

קיים פתרון יחיד מודולו  $M = m_1 m_2 \cdots m_r$  שניתן על ידי

$$x \equiv \sum_{i=1}^r a_i M_i y_i \pmod{M}$$

כאשר  $M_i = \frac{M}{m_i}$  ו-  $y_i \equiv M_i^{-1} \pmod{m_i}$  לכל  $1 \leq i \leq r$ .

**משפט 23:**

יהיו  $a, b, m$  שלמים. אזי

$$(a \pmod{m})(b \pmod{m}) \equiv ab \pmod{m}.$$

**הוכחה:** לכל  $a, m$  שלמים  $\exists q_1, r_1$  כך ש-

$$a = q_1 m + r_1 \Rightarrow r_1 \equiv a \pmod{m}.$$

באותה מידה לכל  $b, m$  שלמים  $\exists q_2, r_2$  כך ש-

$$b = q_2 m + r_2 \Rightarrow r_2 \equiv b \pmod{m}.$$

לכן

$$ab = (q_1 m + r_1)(q_2 m + r_2) = (q_1 q_2 m + r_1 q_2 + r_2 q_1)m + r_1 r_2 = Qm + r_1 r_2$$

לכן  $\exists$  שלם  $Q$  שך כ-

$$ab = Qm + r_1 r_2$$

ולכן

$$ab \equiv r_1 r_2 \pmod{m} \Rightarrow r_1 r_2 \equiv ab \pmod{m} \Rightarrow (a \pmod{m})(b \pmod{m}) \equiv ab \pmod{m}$$

■

**משפט 24:**

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow b \equiv a \pmod{m} \Leftrightarrow a \pmod{m} \equiv b \pmod{m}.$$

**הוכחה:** נניח ש-  $a \equiv b \pmod{m}$ . נוכיח כי  $b \equiv a \pmod{m}$ .

⇐ קיים שלם  $q$  כך ש-  $a = qm + b$ . ז"א

$$a = qm + b \Rightarrow b = -qm + a \Rightarrow b = Qm + b,$$

ז"א קיים שלם  $Q = -q$  כך ש-  $b = Qm + a$  לכן

$$b \equiv a \pmod{m}.$$

נניח ש-  $a \equiv b \pmod{m}$ . נוכיח כי  $b \pmod{m} \equiv a \pmod{m}$ . לכל שלמים  $a, m$  קיימים  $q_1, r_1$  כך ש-  
לפי משפט החילוק של אוקלידס,

$$a = q_1m + r_1,$$

כאשר  $r_1 = a \pmod{m}$ .

$a \equiv b \pmod{m}$  לכן קיים שלם  $q_2$  כך ש-

$$a = q_2m + b.$$

מכאן

$$q_1m + r_1 = q_2m + b \Rightarrow r_1 = (q_2 - q_1)m + b \Rightarrow r_1 = Qm + b$$

כאשר  $Q = q_2 - q_1$  ו-  $r_1 = a \% m$ . ז"א קיים שלם  $Q$  כך ש-

$$(a \% m) \equiv b \pmod{m} \Rightarrow (a \pmod{m}) \equiv (b \pmod{m}).$$

## משפט 25:

יהיו  $a, m$  שלמים. אזי

$$(a \pmod{m})^{-1} \equiv a^{-1} \pmod{m}$$

**הוכחה:** נסמן  $x = (a \pmod{m})^{-1} \pmod{m}$ . ז"א, מכיון ש-  $x$  הוא האיבר ההופכי של  $a \pmod{m}$  מודולר  $m$  אזי

$$(a \pmod{m})x \equiv 1 \pmod{m}.$$

מכאן מנובע

$$ax \equiv 1 \pmod{m}$$

ולכן

$$x = a^{-1} \pmod{m} \Rightarrow (a \pmod{m})^{-1} \pmod{m} \equiv a^{-1} \pmod{m}.$$

## משפט 26:

צופן El-Gamal ניתן לפענוח. כלומר

$$d_k(e_k(x)) = x.$$

**הוכחה:** לפי ההגדרה של צופן El-Gamal, הכלל מצפיון הוא

$$e_k(x) = (y_1, y_2) \quad y_1 \alpha^d \pmod{p}, \quad y_2 = \beta^d x \pmod{p},$$

כאשר  $p$  ראשוני ו- $d$  שלם, והכלל מעפנח הוא

$$d_k(y_1, y_2) = (y_1^a)^{-1} y_2 \mod p .$$

לפיכך:

$$\begin{aligned} d_k(e_k(x)) &= d_k(y_1, y_2) \\ &= (y_1^a)^{-1} y_2 \mod p \\ &= [(\alpha^d \mod p)^a]^{-1} (x\beta^d \mod p) \mod p \\ &= (\alpha^{da} \mod p)^{-1} (x\beta^d \mod p) \mod p \quad (\text{כלל הכפל של יחסי מודולרים}) \\ &= ((\alpha^{da})^{-1} \mod p) (x\beta^d \mod p) \mod p \quad (\text{משפט 25}) \\ &= (\alpha^{da})^{-1} (x\beta^d) \mod p \quad (\text{משפט 23}) \\ &= (\alpha^{da})^{-1} (x(\alpha^a)^d) \mod p \quad (\text{הגדרה של צופן El-Gamal}) \\ &= (\alpha^{da})^{-1} (x\alpha^{ad}) \mod p \\ &= (\alpha^{da})^{-1} \alpha^{ad} x \mod p \\ &= x \mod p . \end{aligned}$$

#### משפט 27:

יהיו  $a, b, c, d$  מספרים ממשיים כך ש- $a \geq b$  ו- $c \geq d$ . אזי

$$ac + bd \geq ad + bc .$$

הוכחה:

$$a \geq b \Rightarrow (a - b) \geq 0$$

ו-

$$c \geq d \Rightarrow (c - d) \geq 0 .$$

לכן

$$(a - b)(c - d) \geq 0 \Rightarrow ac + bd - bc - ad \geq 0 \Rightarrow ac + bd \geq bc + ad .$$

#### משפט 28:

יהי  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_k\}$  קבוצת אותיות בעלת פונקצית ההסתברות  $p_i = P_X(x_i)$  כך ש-

$$p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_k$$

ונתונה הצפנה בינארית  $f: X \rightarrow \{0, 1\}^*$  כך ש- $|f(x_i)| = n_i$ . כלומר, אורך ההצפנה הבינארית של  $x_i$  הוא  $n_i$ . במילים אחרות, האות  $x_i$  מוצפן ע"י  $n_i$  ספרות בינאריות. אזי התוחלת המינימלית מתקבלת על ידי ההצפנה שמקיימת

$$n_1 \leq n_2 \leq \dots \leq n_k .$$

**הוכחה:** נניח בשלילה שקיימת תמורה  $\{n_{i_1}, \dots, n_{i_k}\}$  של  $\{n_1, \dots, n_k\}$ . כך שהתוחלת

$$E = n_{i_1}p_1 + \dots + n_{i_{j-1}}p_{j-1} + n_{i_j}p_j + \dots + n_{i_k}p_k .$$

היא מינימלית.

ללא הגבלת הכלליות נניח כי  $n_1 = n_{i_j}$ . אזי

$$E = n_{i_1}p_1 + \dots + n_{i_{j-1}}p_{j-1} + n_1p_j + \dots + n_{i_k}p_k .$$

$n_{i_{j-1}} \geq n_1$  אז בהכרח  $n_1 = \min(n_1, \dots, n_k)$   
 בנוסף  $p_{j-1} \geq p_j$  לכן  $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_k$   
 לכן לפי משפט 27:

$$n_{i_{j-1}}p_{j-1} + n_1p_j \geq n_1p_{j-1} + n_{i_{j-1}}p_j . \quad (1^*)$$

לכן אם נחליף  $n_1$  עם  $n_{i_{j-1}}$  ב-  $E$  נקבל את התוחלת החדשה

$$E' = n_{i_1}p_1 + \dots + n_1p_{j-1} + n_{i_{j-1}}p_j + \dots + n_{i_k}p_k$$

כך שלפי (\*):

$$E' = n_{i_1}p_1 + \dots + n_1p_{j-1} + n_{i_{j-1}}p_j + \dots + n_{i_k}p_k \leq n_{i_1}p_1 + \dots + n_{i_{j-1}}p_{j-1} + n_1p_j + \dots + n_{i_k}p_k = E$$

■ אז  $E' \leq E$  בסתירה לכך כי  $E$  התוחלת המינימלית.

### משפט 29: קריפטו-מערכת RSA ניתן לפענוח

יהי  $n = pq$  מספרים ראשוניים שונים,  $a, b \in \mathbb{Z}$  שלמים חיוביים כך ש-  $ab \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$   
 אם  $x \in \mathbb{Z}_n$  אז

$$(x^b)^a = x \pmod{n} .$$

**הוכחה:** נתון כי  $ab \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$

לפי משפט 18,  $\phi(n) = \phi(pq) = (p-1)(q-1)$ , אז

$$ab \equiv 1 \pmod{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$$

לכן קיים  $t \in \mathbb{Z}$  כך ש-

$$ab - 1 = t(p-1)(q-1) .$$

לכל  $z \neq 0 \in \mathbb{Z}$  לפי משפט 19,  $z^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  בפרט

$$x^{ab-1} = x^{t(p-1)(q-1)} = (x^{t(q-1)})^{p-1} = y^{p-1}$$

כאשר  $y = x^{t(q-1)}$ . מכאן  $x^{ab-1} \equiv 1 \pmod{p}$

משיקולות של סיימטריה באותה מידה  $x^{ab-1} \equiv 1 \pmod{q}$

לכן  $x^{ab-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$  ו-  $x^{ab-1} - 1 \equiv 0 \pmod{q}$



מכיוון ש- $p$  ו- $q$  זרים אז

$$x^{ab-1} - 1 = 0 \pmod{pq}.$$

לפיכך

$$x^{ab-1} = 1 \pmod{pq}.$$

נכפיל ב- $x$  ונקבל

$$(x^a)^b = x \pmod{pq}.$$

ז"א הוכחנו כי לכל טקסט גלוי  $x$ , אם נצפין אותו ואז אחר כך נפענח את הטקסט מוצפן המתקבל מאלגוריתם RSA, נקבל אותו טקסט גלוי המקורי בחזרה. ■

### משפט 30:

יהיו  $p, q$  מספרים ראשוניים ויהי  $n = pq$ . יהי

$$\lambda(n) = \frac{(p-1)(q-1)}{\gcd(p-1, q-1)}.$$

נגדיר צופן חדש אשר זהה ל-RSA אלא  $\phi(n)$  הוחלף עם  $\lambda(n)$  כך ש- $ab \equiv 1 \pmod{\lambda(n)}$ . אזי הקריפטו-מערכת ניתן לפענח.

הוכחה:

**שלב 1** רושמים את הצופן:

$$\left. \begin{aligned} e_k(x) &= x^b \pmod{n} \\ d_k(y) &= y^a \pmod{n} \end{aligned} \right\} \quad n = pq, \quad ab \equiv 1 \pmod{\lambda(n)}.$$

**שלב 2** נתון כי  $d = \gcd(p-1, q-1)$ . ז"א שקיים  $p'$  שלם כך ש-

$$p-1 = p'd \Leftrightarrow \frac{p-1}{d} = p' \Leftrightarrow d = \frac{p-1}{p'}. \quad (\#1)$$

באותה מידה קיים  $q'$  שלם כך ש-

$$q-1 = q'd \Leftrightarrow \frac{q-1}{d} = q' \Leftrightarrow d = \frac{q-1}{q'}. \quad (\#2)$$

**שלב 3**

$$\lambda(n) = \frac{(p-1)(q-1)}{\gcd(p-1, q-1)} = \frac{(p-1)(q-1)}{d}.$$

$$\lambda(n) \stackrel{(\#1)}{=} \frac{(p-1)(q-1)}{\left(\frac{p-1}{p'}\right)} = p'(q-1). \Leftrightarrow d = \frac{p-1}{p'}. \quad (1*)$$

$$\lambda(n) \stackrel{(\#2)}{=} \frac{(p-1)(q-1)}{\left(\frac{q-1}{q'}\right)} = q'(p-1). \Leftrightarrow d = \frac{p-1}{p'}. \quad (2*)$$

**שלב 4**  $ab \equiv 1 \pmod{\lambda(n)}$  (נתון) לכן קיים  $t$  שלם כך ש-

$$ab = 1 + t\lambda(n) \stackrel{(2*)}{\equiv} 1 + t(p-1)q'.$$

לכן

$$ab - 1 = t(p-1)q'.$$

מכאן

$$x^{ab-1} x^{tq'(p-1)} = y^{p-1} \stackrel{\text{פרמה}}{\equiv} 1 \pmod{p}$$

כאשר  $y = x^{tq'}$  והשוויון השני מתקיים בגלל ש- $p$  מספר ראשוני. לפיכך

$$x^{ab-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

**שלב 5**  $ab \equiv 1 \pmod{\lambda(n)}$  (נתון) לכן קיים  $t$  שלם כך ש-

$$ab = 1 + t\lambda(n) \stackrel{(1*)}{\equiv} 1 + t(q-1)p'.$$

לכן

$$ab - 1 = t(q-1)p'.$$

מכאן

$$x^{ab-1} x^{tp'(q-1)} = z^{q-1} \stackrel{\text{פרמה}}{\equiv} 1 \pmod{q}$$

כאשר  $z = x^{tp'}$  והשוויון השני מתקיים בגלל ש- $q$  מספר ראשוני. לפיכך

$$x^{ab-1} \equiv 1 \pmod{q}.$$

**שלב 6** מכיוון ש- $p, q$  ראשוניים אז

$$\left. \begin{array}{l} x^{ab-1} \equiv 1 \pmod{q} \\ x^{ab-1} \equiv 1 \pmod{q} \end{array} \right\} \Rightarrow x^{ab-1} \equiv 1 \pmod{pq}$$

לפיכך

$$x^{ab-1} \equiv 1 \pmod{n} \Rightarrow (x^b)^a \equiv x \pmod{n}$$

כנדרש.

### משפט 31:

$$a \% m = b \% m \text{ אם ורק אם } a \equiv b \pmod{m}.$$

**הוכחה:** נניח כי  $a \% m = b \% m$ .

נסמן  $r = a \% m = b \% m$  אז

$$a = mq_1 + r, \quad b = mq_2 + r$$

כאשר  $q_1, q_2$  מספרים שלמים. ז"א

$$a - b = mq_1 - mq_2 = m(q_1 - q_2) .$$

$q_1 - q_2$  מספר שלם לכן  $m \mid a - b$  לכן  $a \equiv b \pmod{m}$  כנדרש.

כעת נניח כי  $a \equiv b \pmod{m}$ .

ז"א  $a - b \Leftarrow m \mid a - b$  קיים  $q$  שלם כך ש-

$$a - b = mq$$

נסמן  $r = a \% m$ . קיים מספר שלם  $q_1$  כך ש-

$$a = q_1 m + r .$$

מכאן

$$b = a - qm = q_1 m + r - qm = (q_1 - q)m + r .$$

ז"א  $b \% m = r$ .

כנדרש.

### משפט 32:

אם  $p$  מספר ראשוני ו- $n$  מספר שלם חיובי אז

$$\phi(pn) = \begin{cases} (p-1)\phi(n) , & \text{אם } p \nmid n \\ p\phi(n) , & \text{אם } p \mid n \end{cases} .$$

**הוכחה:** אם  $p \nmid n$  אז  $p$  לא מופיע בפירוק לראשוניים של  $n$ . ז"א אם הפירוק לראשוניים של  $n$  הוא

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdot p_k^{e_k}$$

אז  $p \neq p_i$  לכל  $1 \leq i \leq k$ . לכן הפירוק לראשוניים של  $pn$  הוא

$$pn = p^1 p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdot p_k^{e_k} .$$

מכאן הפונקציית אוילר עבור  $pn$  היא

$$\phi(pn) = (p^1 - p^0) (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}) .$$

אבל הפונקציית אוילר של  $p$  היא  $\phi(p) = p-1$  והפונקציית אוילר של  $n$  הוא  $\phi(n) = (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1})$  לכן

$$\phi(pn) = (p-1)\phi(n) .$$

אם  $p \mid n$  אז  $p$  מופיע בפירוק לראשוניים של  $n$ . ז"א אם הפירוק לראשוניים של  $n$  הוא

$$n = p_1^{e_1} \cdots p_{i-1}^{e_{i-1}} p_i^{e_i} p_{i+1}^{e_{i+1}} \cdots p_k^{e_k}$$

אז קיים  $i, 1 \leq i \leq k$  עבורו  $p_i = p$ . לכן

$$np = p_1^{e_1} \cdots p_{i-1}^{e_{i-1}} p^{e_i+1} p_{i+1}^{e_{i+1}} \cdots p_k^{e_k} .$$

מכאן הפונקציית אוילר של  $np$  היא

$$\begin{aligned}\phi(np) &= (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) \cdots (p_{i-1}^{e_{i-1}} - p_{i-1}^{e_{i-1}-1}) (p^{e_i+1} - p^{e_i}) (p_{i+1}^{e_{i+1}} - p_{i+1}^{e_{i+1}-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}) \\ &= (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) \cdots (p_{i-1}^{e_{i-1}} - p_{i-1}^{e_{i-1}-1}) p (p^{e_i} - p^{e_i-1}) (p_{i+1}^{e_{i+1}} - p_{i+1}^{e_{i+1}-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}) \\ &= p (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) \cdots (p_{i-1}^{e_{i-1}} - p_{i-1}^{e_{i-1}-1}) (p^{e_i} - p^{e_i-1}) (p_{i+1}^{e_{i+1}} - p_{i+1}^{e_{i+1}-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}) \\ &= p\phi(n) .\end{aligned}$$

### משפט 33:

יהיו  $a$  ו- $b$  מספרים ראשוניים.

$$1. \phi(a) = a - 1$$

$$2. \phi(ab) = (a - 1)(b - 1)$$

הוכחה:

1. ראשוני  $a$  לכן הפירוק לראשוניים שלו הוא  $p_1^{e_1}$  כאשר  $p_1 = a$  ו- $e_1 = 1$ .

לכן הפונקציית אוילר של  $a$  הינה

$$\phi(a) = (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) = a - 1 .$$

2. ראשוני  $a$  ו- $b$  ראשוני לכן הפירוק לראשוניים של  $ab$  הוא  $ab = p_1^{e_1} p_2^{e_2}$  כאשר  $p_1 = a, p_2 = b$  ו- $e_1 = 1, e_2 = 1$ .

לכן הפונקציית אוילר של  $ab$  הינה

$$\phi(ab) = (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) (p_2^{e_2} - p_2^{e_2-1}) = (a - 1)(b - 1) .$$

### משפט 34:

יהיו  $a, b$  מספרים שלמים.

אם קיימים שלמים  $s, t$  כך ש- $sa + tb = 1$  אז  $a$  ו- $b$  זרים.

הוכחה: יהי  $d$  ה- $\gcd$  של  $a$  ו- $b$ . אם  $sa + tb = 1$  אז בהכרח  $d$  מחלק 1. לכן  $d = 1$  לכן  $\gcd(a, b) = 1$ .

### משפט 35:

יהיו  $a, b, n$  מספרים שלמים.

אם השלושה תנאים הבאים מתקיימים:

(1)  $a$  ו- $b$  זרים,

$$, a \mid n \quad (2)$$

$$, b \mid n \quad (3)$$

$$.ab \mid n \text{ אז}$$

**הוכחה:**

$$a \mid n, \quad b \mid n$$

לכן קיימים שלמים  $k$  ו- $l$  כך ש-

$$n = ak, \quad n = bl.$$

$$.n = ak = bl \text{ ז"א}$$

$$.b \mid ak \text{ מכאן}$$

$$.k = bq \text{ לכן } b \mid k, \gcd(a, b) = 1 \text{ נתון כי}$$

$$.n = ak = abq \text{ לכן}$$

**משפט 36:**

$$.1. \gcd(ma, mb) = m \gcd(a, b)$$

$$.2. \text{ אם } m > 0 \text{ ואם } m \mid a \text{ ו- } m \mid b \text{ אז } \gcd\left(\frac{a}{m}, \frac{b}{m}\right) = \frac{\gcd(a, b)}{m}$$

$$.3. \text{ המספרים } \frac{a}{\gcd(a, b)} \text{ ו- } \frac{b}{\gcd(a, b)} \text{ מספרים זרים.}$$

$$.4. \text{ אם } c \mid ab \text{ ו- } c \text{ זר ביחס ל- } b \text{ אז } c \mid a.$$

$$.5. \text{ אם } a, c \text{ מספרים זרים ואם } b, c \text{ מספרים זרים אז } c \mid ab \text{ מספרים זרים.}$$

$$.6. \gcd(a, b) = \gcd(a + cb, b)$$

**הוכחה:**

$$.1. \text{ יהי } d = \gcd(a, b). \text{ אז קיימים שלמים } s, t \text{ עבורם}$$

$$sa + tb = d.$$

מכאן

$$msa + mtb = md \Rightarrow s(ma) + t(mb) = md.$$

$$. \gcd(ma, mb) = md = m \gcd(a, b) \text{ לכן}$$

$$.2. \text{ יהי } d = \gcd(a, b).$$

$$\exists \text{ שלמים } s, t \text{ כך ש-}$$

$$sa + tb = d. \quad (*)$$

נחלק (\*) ב-  $m$  ונקבל

$$s \frac{a}{m} + t \frac{b}{m} = \frac{d}{m} . \quad (**)$$

נשים לב  $a \mid m$  ו-  $b \mid m$ . לכן  $\frac{a}{m}$  שלם ו-  $\frac{b}{m}$  שלם.

לכן  $\frac{d}{m}$  בהכרח שלם ולפי משפט בזו  $\gcd\left(\frac{a}{m}, \frac{b}{m}\right) \mid \frac{d}{m}$ . לכן

$$\gcd\left(\frac{a}{m}, \frac{b}{m}\right) = \frac{\gcd(a, b)}{m} .$$

.3

.4  $a, b$  שלמים לכן קיימים שלמים  $s, t, d$  עבורם

$$sa + tb = d$$

כאשר  $d = \gcd(a, b)$ .

מכאן

$$s \left(\frac{a}{d}\right) + t \left(\frac{b}{d}\right) = 1 .$$

נשים לב ש-  $d = \gcd(a, b)$  לכן בהכרח  $\frac{a}{d}$  ו-  $\frac{b}{d}$  שלמים. לכן קיבלנו שלמים  $s, t$  עבורם

$$s \left(\frac{a}{\gcd(a, b)}\right) + t \left(\frac{b}{\gcd(a, b)}\right) = 1 .$$

לכן השלמים  $\frac{a}{\gcd(a, b)}$  ו-  $\frac{b}{\gcd(a, b)}$  זרים.

.5 אם  $a, c$  מספרים זרים ואם  $b, c$  מספרים זרים אז  $c$  ו-  $ab$  מספרים זרים.

$a$  ו-  $c$  זרים אז קיימים  $s$  ו-  $t$  שלמים עבורם

$$sa + tc = 1 .$$

$b$  ו-  $c$  זרים אז קיימים  $\bar{s}$  ו-  $\bar{t}$  שלמים עבורם

$$\bar{s}b + \bar{t}c = 1 .$$

לכן

$$\begin{aligned} (sa + tc)(\bar{s}b + \bar{t}c) &= 1 \\ \Rightarrow s\bar{s}(ab) + (t\bar{s}b + \bar{t}tc + s\bar{t}a)c &= 1 \end{aligned}$$

ז"א קיימים שלמים  $x, y$  עבורם  $x(ab) + yc = 1$  לכן  $ab$  ו-  $c$  זרים.

6. אם  $a, b$  שלמים אז קיימים שלמים  $s$  ו- $t$  עבורם  $sa + tb = d$  כאשר  $d = \gcd(a, b)$ . מכאן

$$\begin{aligned} sa + tb &= d \\ s(a + cb) + tb &= d + scb \\ s(a + cb) + tb - scb &= d \\ s(a + cb) + (t - sc)b &= d \end{aligned}$$

לכן קיימים שלמים  $x = s$  ו- $y = t - cb$  עבורם

$$x(a + cb) + yb = d$$

ולכן  $\gcd(a + cb, b) = d = \gcd(a, b)$ .

### משפט 37:

יהיו  $a, m$  מספרים זרים.  $ab \equiv ac \pmod{m}$  אם ורק אם  $b \equiv c \pmod{m}$ .

**הוכחה:** נניח כי  $ab \equiv ac \pmod{m}$ .

$$ab \equiv ac \pmod{m} \Rightarrow ab = ac + qm \Rightarrow ab - ac = qm \Rightarrow a(b - c) = qm.$$

מכאן  $a \mid qm$ .

$a, m$  זרים לכן  $a \nmid m$  לכן  $a \mid q$ . ז"א  $\exists k$  שלם עבורו  $q = ak$ . לפיכך

$$a(b - c) = qm \Rightarrow a(b - c) = akm \Rightarrow b - c = km \Rightarrow b = c + km \Rightarrow b \equiv c \pmod{m}.$$

נניח כי  $b \equiv c \pmod{m}$ . אז

$$b = qm + c \Rightarrow ab = aqm + ac \Rightarrow ab \equiv ac \pmod{m}.$$

### משפט 38:

יהיו  $a, m$  מספרים (לא בהכרח זרים).  
 $ab \equiv ac \pmod{m}$  אם ורק אם  $b \equiv c \pmod{\frac{m}{\gcd(a, m)}}$ .

**הוכחה:** נניח כי  $ab \equiv ac \pmod{m}$ . אז

$$ab = ac + qm \Rightarrow ab - ac = qm \Rightarrow m \mid a(b - c) \Rightarrow \frac{m}{\gcd(a, m)} \mid \frac{a}{\gcd(a, m)}(b - c).$$

מכיוון ש- $\frac{a}{\gcd(a, m)}$  ו- $\frac{m}{\gcd(a, m)}$  זרים, אז

$$\frac{m}{\gcd(a, m)} \mid (b - c).$$

לכן

$$b \equiv c \pmod{\left(\frac{m}{\gcd(a, m)}\right)}.$$

■

**משפט 39:** תנאי לסודיות מושלמת של צופן קיסר

אם לכל מפתח  $k \in K$  בצופן קיסר יש הסתברות שווה, כלומר

$$P(K = k) = \frac{1}{26}.$$

אז לצופן קיסר יש סודיות מושלמת.

**הוכחה:** תחילה נחשב את ההסתברות  $P(Y = y)$  באמצעות (??). הקבוצת מפתחות בצופן קיסר היא

$$K = \{0, 1, \dots, 25\} = \mathbb{Z}_{26}.$$

לכן

$$P(Y = y) = \sum_{k \in \mathbb{Z}_{26}} P(K = k) P(X = d_k(y)).$$

אם ההסתברות של כל מפתח שווה אז  $P(K = k) = \frac{1}{26}$  ולכן

$$P(Y = y) = \frac{1}{26} \sum_{k \in \mathbb{Z}_{26}} P(X = d_k(y)).$$

הכלל מצפין והכלל מפענח של צופן קיסר מוגדרים

$$e_k(x) = x + k \pmod{26}, \quad d_k(y) = y - k \pmod{26}.$$

כאשר  $k \in \mathbb{Z}_{26}$ . לכן  $P(X = d_k(y)) = P(X = y - k \pmod{26})$ . לפיכך

$$P(Y = y) = \frac{1}{26} \sum_{k \in \mathbb{Z}_{26}} P(X = y - k \pmod{26}).$$

הסכום בצד הימין הוא רק סכום של  $P(X = k)$  מעל כל האיברים  $k$  ב- $\mathbb{Z}_{26}$ . לכן

$$P(Y = y) = \frac{1}{26} \sum_{k \in \mathbb{Z}_{26}} P(X = k) = \frac{1}{26} \cdot 1 = \frac{1}{26}.$$

כאשר בשוויון השני השתמשנו בתכונת הנרמול של הפונקציית ההסתברות של המ"מ  $X$ .

מצד שני, לפי (??),

$$P(Y = y | X = x) = \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}_{26} \\ x = d_k(y)}} P(K = k)$$



האילוץ על הסכום  $x = d_k(y)$  אומר ש-

$$x = k - y \pmod{26} \Rightarrow k = x + y \pmod{26}.$$

לכל  $x \in X$  ולכל  $y \in Y$  קיים רק מפתח אחד אשר מקיים תנאי זה. ז"א רק איבר אחד של הסכום נשאר ולפיכך

$$P(Y = y|X = x) = \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}_{26} \\ x = d_k(y)}} P(K = k) = P(K = y - x \pmod{26}).$$

אם ההסתברות של כל מפתח שווה, כלומר אם  $P_K(k) = \frac{1}{26}$  לכל  $k \in K$ , אז

$$P(Y = y|X = x) = P(K = y - x \pmod{26}) = \frac{1}{26}.$$

לכן

$$P(Y = y) = \frac{1}{26} = P(Y = y|X = x)$$

■ ז"א לצופן קיסר יש סודיות מושלמת. במילים פשוטות צופן קיסר אינו ניתן לפענח בתנאי שמשתמשים במפתח מקרי חדש כל פעם שמצפינים אות אחד של טקסט גלוי.

#### משפט 40: תנאי חילופי לסודיות מושלמת

לפי נוסחת בייס אם לקריפטו-מערכת יש סודיות מושלמת אז מתקיים גם

$$P(Y = y|X = x) = P(Y = y). \quad (1)$$

#### משפט 41:

נתונה קריפטו-מערכת בעלת סודיות מושלמת.

אם  $P(Y = y) > 0$  אז

(1) קיים לפחות מפתח אחד  $k \in K$  כך ש-  $e_k(x) = y$

(2)  $|K| \geq |Y|$ .

( ٧٢٣ ٨ ١٠ ١٢ )

הוכחה:

(1) לפי (1),

$$P(Y = y|X = x) = P(Y = y) > 0 \quad (\#1)$$

נציב (??) בצד שמאל ונקבל

$$\sum_{\substack{k \in K \\ x = d_k(y)}} P(K = k) = P(Y = y) > 0 \quad (\#2)$$

ז"א

$$\sum_{\substack{k \in K \\ x = d_k(y)}} P(K = k) > 0 \quad (\#3)$$

לכן קיים לפחות מפתח אחד,  $k$  עבורו  $x = d_k(y)$ .

ז"א קיים לפחות מפתח אחד,  $k$  עבורו  $y = e_k(x)$ .

(2) לפי (#1) ו- (#3), לכל  $y \in Y$  קיים לפחות מפתח אחד,  $k$  עבורו  $y = e_k(x)$ , לכן בהכרח

$$|K| \geq |Y|. \quad (\#4)$$

#### משפט 42: משפט שאנון

נתונה קריפטו-מערכת  $(X, Y, K, E, D)$  כך ש-  $|K| = |X| = |Y|$ .  
למערכת יש סודיות מושלמת אם ורק אם

(1) לכל  $x \in X$  ולכל  $y \in Y$  קיים מפתח  $k$  יחיד עבורו  $y = e_k(x)$ .

(2) לכל מפתח יש הסתברות שווה, כלומר  $P(K = k) = \frac{1}{|K|}$ .

הוכחה:

(1) נניח כי  $|Y| = |K|$ . כלומר

$$|\{e_k(x) | x \in X\}| = |K|.$$

ז"א לא קיימים שני מפתחות  $k_1 \neq k_2$  כך ש-  $e_{k_1}(x) = y = e_{k_2}(x)$ .

לכן לכל  $x \in X$  ולכל  $y \in Y$  קיים מפתח  $k$  יחיד עבורו  $e_k(x) = y$ .

(2) נסמן אורך של קבוצת מפתחות ב-  $n = |K|$ . נרשום את הקבוצת טקסטים גלויים כ-

$$X = \{x_i | 1 \leq i \leq n\}.$$

נתון  $y \in Y$  קבוע. נמספר את המפתחות כ-  $k_1, k_2, \dots, k_n$  כך ש-  $e_{k_i}(x_i) = y$ . לפי נוסחת בייס,

$$P(X = x_i | Y = y) = \frac{P(Y = y | X = x_i) P(X = x_i)}{P(Y = y)}$$

$$\stackrel{\text{לפי (1)}}{=} \frac{P(K = k_i) P(X = x_i)}{P(Y = y)}$$

אם למערכת יש סודיות מושלמת אז  $P(X = x_i | Y = y) = P(X = x_i)$  לכן

$$P(X = x_i) = \frac{P(K = k_i) P(X = x_i)}{P(Y = y)} \Rightarrow P(K = k_i) = P(Y = y)$$

לכל  $1 \leq i \leq n$ . ז"א לכל מפתח יש הסתברות שווה

$$P(K = k_i) = \frac{1}{|K|}.$$

### משפט 43: אנטרופיה של שאנון

נתון משתנה מקרי  $X$  בעל פונקציה ההסתברות  $P_X(x)$ . התוחלת המינימלית של אורך ההצפנה של  $X$  מסומן ב-  $H[X]$  ונתונה על ידי הנוסחה

$$H[X] = - \sum_{x \in X} P_X(x) \log_2 P_X(x) .$$

$H[X]$  נקרא האנטרופיה של  $X$ .

הוכחה: נניח כי  $X = Y \cap Z$ , כאשר  $Y, Z$  משתנים מקרים בלתי תלויים (לפי משוואה (??):

$$\ell_Q(x) = f(p_x) .$$

$$H[X] = \sum p_x \ell_Q(x) = \sum p_x f(p_x) .$$

תהינה  $P_Y(y)$  ו-  $P_Z(z)$  פונקציות ההסתברות של  $Y$  ושל  $Z$  בהתאמה. נסמן  $p_y = P_Y(y)$  ו-  $p_z = P_Z(z)$ .

מכיוון ש-  $Y$  ו-  $Z$  משתנים בלתי תלויים אז

$$P(X = Y \cap Z) = P_Y(y)P_Z(z) = p_y p_z .$$

נשים לב שידעיה של  $Y$  לא נותנת שום מידע על הערך של  $Z$ , לכן

$$\ell_Q[Y \cap Z] = \ell_Q[Y] + \ell_Q[Z] .$$

לפיכך

$$H[X] = \sum p_x \ell_Q(x) = \sum p_y p_z [\ell_Q(y) + \ell_Q(z)]$$

מכאן

$$H[X] = \sum p_y p_z f(p_y p_z) = \sum p_y p_z [f(p_y) + f(p_z)]$$

לכל  $p_y$  ו-  $p_z$ . לכן

$$f(p_y p_z) = f(p_y) + f(p_z) .$$

$$f(p) = C \log(p) .$$

כעת נניח כי יש לנו משתנה מקרי  $X = \{a, b\}$  בעל פונקציה ההסתברות  $P_X(a) = \frac{1}{2}$ ,  $P_X(b) = \frac{1}{2}$ . ההצפנה של  $X$  צריכה ספרה אחת, לכן  $\ell_{Q^*}(a) = \ell_{Q^*}(b) = 1$ . לכן נשים  $f(\frac{1}{2}) = 1$  ונקבל  $f(p) = -\log_2(p)$ .

### משפט 44:

נתון מ"מ בדיד  $X$  אשר מקבל  $N$  ערכים שונים

$$X = \{x_1, \dots, x_N\}$$

בהסתברות שווה, כלומר

$$P(X = x_i) = \frac{1}{N}$$

אז האנטרופיה מקבלת ערך מקסימלי שניתנת על ידי

$$H_{\max}(X) = \log_2 N .$$

ערך זה הוא הערך המקסימלי האפשרי של האנטרופיה.

#### **משפט 45: אי שוויון האפמן**

נתון קבוצת אותיות של טקסט גלוי  $X$  והצפנת האפמן  $f$ . נניח כי  $l(f)$  תוחלת האורך של ההצפנה ו- $H(X)$  האנטרופיה של הטקסט גלוי. מתקיים

$$H(X) \leq l(f) \leq H(X) + 1 .$$