#### :1 הגדרה

-כך שלם מספר מספר מחלק את a אם מחלק אומרים כל אומרים שלם מספר שלם a,b יהיו

$$a = qb$$
.

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

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

## b -ל a בין בין אילות בין :2 הגדרה

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

 $a \equiv b \mod m$ 

m|a-b כלומר כי a-b אומר התפרש מחלק את מחלק

a=qm+b -בנסוח שקול,  $a\equiv b \mod m$  אם קיים שלם  $a\equiv b \mod m$ 

."m מודולו b - שקול ל- מודולו מיים אומרים כי

#### הגדרה 3: השארית

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

a % b

b -ב a מציין את השארית בחלוקת

## הגדרה 4: המחלק המשותף הגדול ביותר gcd

a,b>0 נתונים שני מספרים שלמים

המספר (greatest common dividor)  $\gcd(a,b)$  מסומן b -ו מסומר להיות המספר המחלק המשותף הגדול ביותר של a גם a גם a גם a וגם ביותר שמחלק ביותר שמחלק אם a

#### הגדרה 5: כפולה משותפת קטנה ביותר

a,b>0 נתונים שני מספרים שלמים

הכפולה המשותפת הקטנה ביותר מסומן (lowest common multiple)  $\mathrm{lcm}(a,b)$  הכפולה המטנה ביותר מסומן b ו- a מחלקים אותו.

#### הגדרה 6: מספרים זרים

נניח כי a>1 הספרים שלמים. אומרים כי b>2 ו- a>1 מספרים אניח נניח כי

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

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  $a \geq 1$  ו-  $a \geq 1$  נניח כי

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

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.

m -וארים ביחס ל- m ומוגדרת להיות השלמים שקטנים ממש מ- m וארים ביחס ל-  $\phi(m)$ 

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

## הגדרה 9: צופן ההזזה

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

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

-1

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

צופן ההזזה מוגדר מעל

## הגדרה 10: (substitution cypher) צופן ההחלפה

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

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

עבור כל החלפה  $\pi \in K$  עבור כלל

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

ונגדיר כלל מפענח

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

 $\pi$  כאשר ההחלפה ההחלפה  $\pi^{-1}$  כאשר

## הגדרה 11: צופן האפיני

יהי 
$$P=C=\mathbb{Z}_{26}$$
 ויהי

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

עבור כלל המצפין גדיר נגדיר עבור  $k=(a,b)\in K$  עבור

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

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

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

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

יהי m מספר שלם חיובי.

 $.P=C=K=\mathbb{Z}_{26}^m$  נגדיר

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

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

ונגדיר כלל מפענח

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

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

## הגדרה 13: צופן היל

נניח כי  $2 \geq 2$  מספר שלם.

יהי  $P=C=\mathbb{Z}_{26}^m$  ויהי

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

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

עבור מפתח  $k \in K$  עבור מפתח

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

ונגדיר כלל מפענח

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

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

## הגדרה 14: המטריצה של קופקטורים

 $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ תהי

i הקופקטור ה- (i,j) של A מוגדר להיות הדטרמיננטה של המטריצה המתקבלת מ-A ע"י מחיקת שורה ועמודה i, כפול i, כפול i, כפול i, ועמודה i, כפול i, ועמודה i, כפול i, מחיקת שורה ועמודה i, כפול i, מחיקת שורה i, מחיקת ש

המטריצה A מוגדרת של המטריצה של קופקטורים המטריצה

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

A של (i,j) -הקופקטור ה-  $C_{ij}$ 

#### הגדרה 15: המטריצה המצורפת

תהי adj(A) שמסומנת n imes n מטריצה מטריצה של A היא מטריצה המצורפת המצורפת  $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ 

$$adj(A) = C^t$$

A באשר C המטריצה של קופקטורים של

#### RSA הגדרה 16: צופן

יהי חקבוצת אלוי , $P=\mathbb{Z}_n$  כאשר אפרים ראשוניים שונים. תהי הקבוצת טקטס אלוי הקבוצת מספרים להיהי מוצפן המפתחות מוצפן המפתחות המפתחות

$$K = \left\{ (n, p, q, a, b) \,\middle|\, ab = 1 \mod \phi(n) \right\}$$

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

$$e_k(x) = x^b \mod n \ ,$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(x) = y^a \mod n \ .$$

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

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

## (Feistel) הגדרה 17: רשת פייסטל

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

$$:\!R_0$$
 ו- והסמן שנסמן לשני את מחלקים את מחלקים את

ברשת פייסטל יש 4 מרכיבים:

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

$$f:\{0,1\}^n o \{0,1\}^n$$
 פונקציית ליבה  $ullet$ 

$$R_0 = x_n \cdots x_{2n}$$
 , $L_0 = x_1 \cdots x_n$  מגדירים

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

$$y=R_NL_N$$
 נקבל את הטקסט מוצפן לפי (3

#### הגדרה 18: משוואות פייסטל

## משוואות פייסטל להצפנה:

 $1 \leq i \leq N$  נתון טקטסט גלוי  $x = L_0 R_0$  נתון

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

## משוואות פייסטל לפענוח:

 $i \le i \le N$  לכל . $y = R_N L_N$  נתון טקטסט גלוי

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

#### הגדרה 19: סודיות מושלמת

אומרים כי לקריפטו-מערכת יש סודיות מושלמת אם

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

 $y \in Y$  , $x \in X$  לכל

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

## הגדרה 20: מידע של מאורע (שאנון)

נתון משתנה מקרי X. המידע של ערך מסוים של X מסומן ומוגדר להיות

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

X פונקצית ההסתברות של פונקצית ההסתברות פונקצית פונ

#### הגדרה 21: הצפנת האפמן

נתון משתנה מקרי X. נגדיר הצפנת האפמן של X להיות הפונקציה (כלל מצפין)  $f: X \to \{0,1\}^*$ 

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

נתון רצף מאורעות  $x_1,\ldots,x_n$  נגדיר

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

.(concatenation) מסמן שרשור "||" מסמן

#### 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.

# 

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

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

לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 3 למעלה או משפט 12 למטה) הוא מספר ראשוניים (ראו משפט 3 לפי משפט הפירוק לראשוניים האווה למכפלה או משפט Mשל ראשוניים.

1 < i < n לכל  $M > p_i$  ש- גגלל ש- אספר ראשוני בגלל M

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

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

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

#### משפט 2: נוסחת קיילי המילטון

נניח כי  $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$  מטריצה ריבועית. אם A הפיכה, כלומר אם A 
eq 1 אז המטריצה ההופכית נתונה ע״י נוסחת קיילי המילטון:

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

A באשר  $\operatorname{adj}(A)$  המטריצה המצורפת

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

## 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  $1 \leq i \leq n$  -ם מספרים שלמיים ו- פונים שונים שונים שונים שונים ו- מספרים אוניים שונים ו- ח

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

#### משפט 5: שיטה לחישוב gcd

נתונים השלמים כך שהפירוק לראשוניים שלהם הם: מתונים השלמים לח

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

נתון על ידי gcd -ה אז ה- וללא נניח נניח נניח כלליות נניח אז ה-

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

## lcm משפט 6: שיטה לחישוב

נתונים השלמים a,b כך שהפירוק לראשוניים שלהם נתונים

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

נתון על ידי וcm -ה אז ה- גניח כי נניח על וללא הגבלה לליות נניח כי וללא הגבלה וללא

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

#### משפט 7:

$$gcd(a, b) lcm(a, b) = ab$$
.

#### הוכחה:

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

## משפט 8: משפט החילוק של אוקלידס

-יחידים כך יחידים שלמים מספרים שלמים q,r יחידים כך ש $b \neq 0$  יחידים כך יחידים מספרים מספרים מספרים שלמים

$$a = qb + r$$

 $0 \le r < |b|$  כאשר

- נקרא ה מודולו,  $b \bullet$ 
  - נקראת המנה q
- . ואילו r נקרא השארית  $\bullet$

.r = a % b שימו לב:

## משפט 9: האלגוריתם של אוקליד

 $a,b = \gcd(a,b)$  את נותן אשר נותן קיים אלגוריתם ( $a,b \in \mathbb{Z}, a>0, b>0$ ). קיים אלגוריתם שלמים מוביים מתואר להלן. נגדיר

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

לפי משפט החילוק 8 קיימים שלמים  $q_1$  ו-  $q_2 < |b|$  ו-  $q_1$  כלומר  $a = bq_1 + r_2$  כלומר

$$r_0 = r_1 q_1 + r_2$$
.

באותה מידה, לפי משפט החילוק קיימים שלמים  $q_2$  ו-  $q_2$  עבורם עבורם

$$r_1 = r_2 q_2 + r_3$$
.

.ת. -n בשלב ה-  $r_{n+1}=0$  ית.

$$0 \le r_2 < |b|$$
  $a = bq_1 + r_2$   $k = 1$  שלב  $k = 1$ 

$$0 \le r_3 < |r_2|$$
 שלב  $b = r_2 q_2 + r_3$  : $k = 2$ 

$$0 \le r_4 < |r_3|$$
  $r_2 = r_3 q_3 + r_4$   $:k = 3$  שלב

:

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

$$r_{n+1} = 0$$
  $r_{n-1} = r_n q_n$   $k = n$  שלב

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

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

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

 $d=\gcd(a,b)$  יהיו שלמים מיהי a,b

sb -ו a שניתן לינארי אין כצירוף כצירוף לינארי של s,t כך שניתן קיימים שלמים הי

$$sa + tb = d$$
.

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

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

$$d = sa + tb$$

.כאשר  $d=\gcd(a,b)$  כמפורט להלן

מגדירים את הפרמטרים ההתחלתיים:

$$r_0 = a$$
,  $r_1 = b$ ,  
 $s_0 = 1$ ,  $s_1 = 0$ ,  
 $t_0 = 0$ ,  $t_1 = 1$ .

אז מבצעים את השלבים הבאים:

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

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

## משפט 12: משפט הפירוק לראשוניים

-ע כך  $p_i$  כך וראשוניים  $e_i$  אוראשוניים חלם לכל (כל מספר לכל מספר ראו משפט (ראו משפט אור)

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

הוכחה: אינדוקציה.

## משפט 13: נוסחה לפונקצית אוילר

ראו משפט 4) לכל מספר שלם n בעל מספר לכל (ראו משפט n

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

פונקציית אוילר ניתנת על ידי

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

#### משפט 14: נוסחת השארית

נתונים a,b>0 מספר שלמים.

$$.a$$
 %  $b=a-b\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor$  (ম

$$(-a) \% b = b - (a \% b) = b \left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil - a$$
 (2)

## לוכחה: (ל או צריך ל דצת)

-ש כך q,r כך שלמים אלפי אוקלידס 8, קיימים אלמים אוקלידס שלמים שלמים

$$a = qb + r \tag{*1}$$

נקבל ב- b ב- נחלק ה- r=a % b -ו  $0 \leq r < b$  כאשר

$$\frac{a}{b} = q + \frac{r}{b} \tag{*2}$$

(\*2) נשים לב כי 
$$1 < rac{r}{b} < 1$$
, לכן לפי

נציב זה ב- (1\*) ונקבל

$$a = \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor b + r \quad \Rightarrow \quad r = a - b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor .$$
 (\*3)

-ט כך  $q', 0 \leq r' < b$  כליימים שלמים אוקלידס אוקלידס של כך כד כל לפי משפט החילוק של כל

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

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

מכאן r' = (-a) % b מכאן

$$a = -q'b - r' = -q'b - b + b - r' = -(q'+1)b + (b-r')$$
 . (\*4)

נשים לב כי r=a % היחיד. לפי (\*1) אבל לפי (\*1. הער r=a % כאשר מייד. לכן .

$$r=b-r'$$
  $\Rightarrow$   $r'=b-r$  (\*3) משוואה  $b-a+b\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor =b-\left(a-b\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor 
ight)=b-\left(a$  %  $b$ ) . (\*5)

.r' = (-a) % b = b - (a % b) לכן

הזהות השני מנובע מ- (5\*):

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

$$x' = (-a)$$
 %  $b = -a + \left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil$  לכנן

### :15 משפט

אם p מספר ראשוני אז

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

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### :16 משפט

אם p מספר ראשוני אז

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

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### :17 משפט

אז ( $\gcd(s,t)=1$  אז אוים אלמים ארים (כלומר s,t

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

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### :18 משפט

אם q ו- p מספרים ראשוניים שונים אז

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

**הוכחה**: תרגיל בית.

## משפט 19: המשפט הקטן של פרמה

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

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

#### הוכחה:

טענה 1. נוכיח באינדוקציה.

#### בסיס:

עבור  $a=0 \mod p$  מתקיימת. a=0 עבור

#### מעבר

a נניח כי הטענה מתקיימת עבור

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

לכן  $a^p \equiv a \mod p$  -אומרת אומרת האינדוקציה לכן

$$(a+1)^p \mod p \equiv a^p + 1 \mod p \equiv (a+1) \mod p$$

כנדרש.

טענה  $a^{-1}$  -ב  $a^p\equiv 1 \mod p$  נכפיל  $a^{-1}\in \mathbb{Z}_p$  אשר הוכחנו בסעיף  $\gcd(a,p)=1$  ב- פענה בסעיף  $\gcd(a,p)=1$ 

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

.3 טענה

$$a^{p-1} \equiv 1 \mod p \qquad \Leftrightarrow \qquad 1 \equiv a^{p-1} \mod p \quad \Rightarrow \quad a^{-1} \equiv a^{p-2} \mod p \ .$$

## משפט 20: משפט אוילר

אז  $\gcd(a,n)=1$  אז a,n אז a,n

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

#### :21 משפט

אז  $\gcd(a,n)=1$  -אם a,n שלמים וa,n

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

## משפט 22: משפט השאריות הסיני

יחסים שקילות למערכת למערכת שלמים. שלמים  $a_1, a_2, \ldots, a_r$  ויהיו באוגות אשר ארים שלמים שלמים שלמים יהיו

$$x = a_1 \mod m_1$$
 ,

$$x = a_2 \mod m_2$$
 ,

:

$$x = a_r \mod m_r \ ,$$

ידי שניתן על ידי  $M=m_1m_2\cdots m_r$  שניתן של

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

$$0.1 \leq i \leq r$$
 לכל  $y_i = M_i^{-1} \mod m_i$  ו-  $M_i = rac{M}{m}_i$  לכל

#### :23 משפט

יהיו a,b,m יהיו

$$(a \mod m) (b \mod m) \equiv ab \mod m .$$

-הוכחה: לכל  $q_1,r_1$  שלמים a,m לכל

$$a = q_1 m + r_1 \quad \Rightarrow \quad r_1 \equiv a \mod m \ .$$

-באותה מידה לכל b,m לכל באותה מידה לכל

$$b = q_2 m + r_2 \quad \Rightarrow \quad r_2 \equiv b \mod m \ .$$

לכן

$$ab = (q_1m + r_1)(q_2m + r_2) = (q_1q_2m + r_1q_2 + r_2q_1)m + r_1r_2 = Qm + r_1r_2$$

-לכן  $\exists$  שלם G

$$ab = Qm + r_1r_2$$

ולכן

$$ab \equiv r_1r_2 \mod m \qquad \Rightarrow \qquad r_1r_2 \equiv ab \mod m \qquad \Rightarrow \qquad (a \mod m)(b \mod m) \equiv ab \mod m$$

:24 משפט

$$a \equiv b \mod m \quad \Leftrightarrow \quad b \equiv a \mod m \quad \Leftrightarrow \quad a \mod m \equiv b \mod m \;.$$

 $a \equiv a \mod m$  נוכיח כי  $a \equiv b \mod m$  הובחה: נניח ש-

ז"א a=qm+b כך ש- q קיים שלם q קיים שלם d

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

לכן b=Qm+a כך ש-Q=-q לכן

 $b \equiv a \mod m$ .

. $b \mod m \equiv a \mod m$  נניח כי  $a \equiv b \mod m$  נניח ש- נניח ש- גניח ש- וניח משפט החילוק של אוקלידס, לכל שלמים a,m קיימים שך ש-

$$a = q_1 m + r_1 ,$$

 $.r_1=a \mod m$  כאשר

-לכן קיים שלם  $q_2$  כך ש $a\equiv b \mod m$ 

$$a = q_2 m + b .$$

מכאן

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

-כאשר  $Q=q_2-q_1$  ז"א קיים שלם  $Q=q_2-q_1$  כאשר ר

$$(a \% m) \equiv b \mod m \Rightarrow (a \mod m) \equiv (b \mod m)$$
.

:25 משפט

יהיו a,m שלמים. אזי

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

 $a \mod m$  מודולר  $a \mod m$ 

מכאן מנובע

 $ax \equiv 1 \mod m$ 

ולכן

 $x = a^{-1} \mod m \implies (a \mod m)^{-1} \mod m \equiv a^{-1} \mod m$ .

:26 משפט

צופן El-Gamal ניתן לפענוח. כלומר

 $d_k\left(e_k(x)\right) = x .$ 

הוא הכלל מצפיון הוא El-Gamal בופן ההגדרה של צופן

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

כאשר p ראשוני ו- d שלם, והכלל מעפנח הוא

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

לפיכך:

$$d_k\left(e_k(x)\right)=d_k\left(y_1,y_2\right)$$
 $=\left(y_1^a\right)^{-1}y_2\mod p$ 
 $=\left[\left(lpha^d\mod p
ight)^a\right]^{-1}\left(xeta^d\mod p
ight)\mod p$ 
 $=\left(lpha^{da}\mod p
ight)^{-1}\left(xeta^d\mod p
ight)\mod p$ 
 $=\left(\left(lpha^{da}
ight)^{-1}\mod p
ight)\left(xeta^d\mod p
ight)\mod p$ 
 $=\left(lpha^{da}
ight)^{-1}\left(xeta^d
ight)\mod p$ 
 $=\left(lpha^{da}
ight)^{-1}\left(x\left(lpha^a
ight)^d
ight)\mod p$ 
 $=\left(lpha^{da}
ight)^{-1}\left(xlpha^{ad}
ight)\mod p$ 
 $=\left(lpha^{da}
ight)^{-1}\left(xlpha^{ad}
ight)\mod p$ 
 $=\left(lpha^{da}
ight)^{-1}\left(xlpha^{ad}
ight)\mod p$ 
 $=x\mod p$ .

:27 משפט

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

ac + bd > ad + bc.

הוכחה:

$$a \ge b \quad \Rightarrow \quad (a - b) \ge 0$$

-1

$$c \ge d \quad \Rightarrow \quad (c - d) \ge 0 \ .$$

לכו

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

:28 משפט

-טך  $p_i = P_X\left(x_i\right)$  כך שהסתברות בעלת פונקצית אותיתות אותיתות  $X = \left\{x_1, x_2, \ldots, x_k\right\}$  יהי

$$p_1 \ge p_2 \ge \cdots \ge p_k$$

 $|f(x_i)|=n_i$  כך ש-  $f:X o\{0,1\}^*$  ונתונה הצפנה בינארית

. במילים אחרות, האות  $x_i$  מוצפן ע"י חפרות ביניאריות. במילים אחרות, האות הצפנה הבינארית של  $x_i$  ספרות ביניאריות. אזי התוחלת המינימלית מתקבלת על ידי ההצפנה שמקיימת

$$n_1 \leq n_2 \leq \ldots \leq n_k$$
.

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

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

היא מינימלית.

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

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

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

$$n_{i_{j-1}}p_{j-1} + n_1p_j \ge n_1p_{j-1} + n_{i_{j-1}}p_j . {1*}$$

לכן אם נחליף  $n_1$  עם E ב-  $n_{i_{i-1}}$  עם  $n_1$  לכן אם לכן

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

כך שלפי (\*):

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

. ז"א E' < E בסתירה לכך כיE' התוחלת המינימלית

## משפט 29: קריפטו-מערכת RSA ניתן לפענוח

 $ab=1 \mod \phi(n)$  -שלמים חיוביים כך שלמים שונים, שונים, שונים שונים מספרים מספרים אל מי $a,b\in\mathbb{Z}$  שלמים אונים אלו אלו אלו אלו א

$$\left(x^b\right)^a = x \mod n \ .$$

 $ab=1 \mod \phi(n)$  נתון כי

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

7"1

$$ab=1\mod \phi(n)=1\mod (p-1)(q-1)$$

-לכן קיים  $t\in\mathbb{Z}$  כך ש

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

לכל בפרט .<br/>ב $z^{p-1}=1 \mod p$ ,19 לפי משפט  $z \neq 0 \in \mathbb{Z}$ לכל

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

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

 $x^{ab-1}=1\mod q$  משיקולות של סיימטריה באותה מידה

$$x^{ab-1}-1=0 \mod q$$
 -1  $x^{ab-1}-1=0 \mod p$  לכן

מכיוון ש- p ו- q זרים אז

$$x^{ab-1} - 1 = 0 \mod(pq) .$$

לפיכך

$$x^{ab-1} = 1 \mod (pq) \ .$$

נכפיל ב-x ונקבל

$$(x^a)^b = x \mod (pq) .$$

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

## משפט 30:

יהי n=pq מספרים ראשוניים ויהי p,q

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

-נגדיר צופן חדש אשר זהה ל- RSA אלא אלא RSA אלא איז הקריפטו אופן חדש אשר אהה ל- מערכת ניתן אלא מערכת ניתן אלא מערכת ניתן אלא מערכת ניתן איז הקריפטו

#### הוכחה:

שלב 1) רושמים את הצופן:

$$\left. \begin{array}{ll} e_k(x) &= x^b \mod n \\ \\ d_k(y) &= y^a \mod n \end{array} \right\} \qquad n = pq \; , \qquad ab \equiv 1 \mod \lambda(n) \; .$$

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

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

-באותה מידה קיים  $q^\prime$  שלם כך ש

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

שלב 3)

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

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

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

"שלב t פיים לכן (נתון) מלב  $ab \equiv 1 \mod \lambda(n)$ 

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

לכן

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

מכאן

 $x^{ab-1}x^{tq'(p-1)}=y^{p-1}\stackrel{\mathsf{nergen}}{\equiv} 1\mod p$ 

כאשר p -ש מספר מתקיים מתקיים השני והשוויון  $y=x^{tq^\prime}$  כאשר כאשר

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

-שלב t שלם לכן (נתון)  $ab\equiv 1 \mod \lambda(n)$  שלב שלם כך ש

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

לכן

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

מכאן

 $x^{ab-1}x^{tp'(q-1)}=z^{q-1}\stackrel{\mathsf{ergn}}{\equiv} 1\mod q$ 

כאשר מספר q -שוני. מתקיים מתקיים והשוויון ב $z=x^{tp^\prime}$  כאשר כאשר

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

שלב 6) מכיוון ש- p,q ראשוניים אז

$$\left. \begin{array}{ccc} x^{ab-1} & \equiv 1 \mod q \\ \\ x^{ab-1} & \equiv 1 \mod q \end{array} \right\} \quad \Rightarrow \quad x^{ab-1} \equiv 1 \mod pq$$

לפיכד

 $x^{ab-1} \equiv 1 \mod n \quad \Rightarrow \quad \left(x^b\right)^a \equiv x \mod n$ 

כנדרש.

משפט 31:

 $a \equiv b \mod m$ אם ורק אם a % m = b % m

a % m = b % m נניח כי נניח הוכחה:

נסמן r=a % m=b % m נסמן

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

כאשר  $q_1,q_2$  מספרים שלמים. ז"א

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

. כנדרש  $a \equiv b \mod m$  לכן  $m \mid a-b$  כנדרש מספר  $q_1-q_2$ 

 $a \equiv b \mod m$ כעת נניח כי

קיים q שלם כך ש-  $m \mid a-b$  א"א

$$a - b = mq$$

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

$$a = q_1 m + r .$$

מכאן

$$b = a - qm = q_1m + r - qm = (q_1 - q)m + r$$
.

.b % m = r ۲"۲

כנדרש.

#### משפט 32:

אם p מספר ראשוני ו- n מספר שלם חיובי אז

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

הוא n הוא לא מופיע לפירוק לראשוניים של n הוא אם הפירוק לראשוניים של p אז אם הפירוק הוא

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

אוא pn לכל לראשוניים לראשוניים לכן  $1 \leq i \leq k$ לכל לכל איז או $p \neq p_i$  אז

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

מכאן הפונקציית אוילר עבור pn היא

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

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

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

אם n אם הפירוק לראשוניים של n אם הפירוק לראשוניים של n אם מופיע בפירוק אז אם או  $p \mid n$  אם

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

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

$$\phi(np) = \left(p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}\right) \cdots \left(p_{i-1}^{e_{i-1}} - p_i^{e_{i-1}-1}\right) \left(p^{e_i+1} - p^{e_i}\right) \left(p_{i+1}^{e_{i+1}} - p_{i+1}^{e_{i+1}-1}\right) \cdots \left(p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}\right)$$

$$= \left(p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}\right) \cdots \left(p_{i-1}^{e_{i-1}} - p_i^{e_{i-1}-1}\right) p \left(p^{e_i} - p^{e_i-1}\right) \left(p_{i+1}^{e_{i+1}} - p_{i+1}^{e_{i+1}-1}\right) \cdots \left(p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}\right)$$

$$= p \left(p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}\right) \cdots \left(p_{i-1}^{e_{i-1}} - p_i^{e_{i-1}-1}\right) \left(p^{e_i} - p^{e_i-1}\right) \left(p_{i+1}^{e_{i+1}} - p_{i+1}^{e_{i+1}-1}\right) \cdots \left(p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}\right)$$

$$= p\phi(n) .$$

#### משפט 33:

יהיו a ו- b מספרים ראשוניים.

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

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

#### הוכחה:

 $.e_1=1$  ו-  $p_1=a$  כאשר  $p_1^{e_1}$  כאשר לכן הפירוק לראשוניים שלו הוא a .1 לכן הפונקצית אוילר של a הינה

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

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

לכן הפונקצית 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 היימים שלמים s,t כך ש-tb=1 אז s ו-t זרים.

 $\gcd(a,b)=1$  לכן d=1 לכן d=1 מחלק d. לכן a של b ו- a של b ו- b של b פול יהי

## משפט 35:

יהיו a,b,n מספרים שלמים.

אם השלושה תנאים הבאים מתקיימים:

ו- b זרים, a (1

, 
$$a \mid n$$
 (2

, 
$$b \mid n$$
 (3

$$ab \mid n$$
 אז

#### הוכחה:

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

-לכן קיימים שלמים k ו- l כך ש

$$n = ak$$
,  $n = bl$ .

n = ak = bl א"ז

 $.b \mid ak$  מכאן

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

.n = ak = abq לכן

#### משפט 36:

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

$$\gcd\left(rac{a}{m},rac{b}{m}
ight)=rac{\gcd(a,b)}{m}$$
 איז  $m\mid b$  -ואם  $m\mid a$  ואם  $m>0$  אם 2.

. מספרים ארים 
$$\dfrac{b}{\gcd(a,b)}$$
 -ו  $\dfrac{a}{\gcd(a,b)}$  מספרים המספרים המספרים

- $c \mid a$  אז b אם ל-  $c \mid ab$  ו-  $c \mid ab$  אז .4
- . אם ab ו- c אם אוים ארים ואם b,c מספרים ארים מספרים a,c אם a,c
  - $.\gcd(a,b)=\gcd(a+cb,b)$  .6

#### הוכחה:

עבורם s,t יהי $d=\gcd(a,b)$  יהי

$$sa + tb = d$$
.

מכאן

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

$$\gcd(ma, mb) = md = m \gcd(a, b)$$
 לכן

$$d=\gcd(a,b)$$
יהי.

-שלמים 
$$s,t$$
 כך ש

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

נחלק ( $\star$ ) ב-m ונקבל

$$s\frac{a}{m} + t\frac{b}{m} = \frac{d}{m} . \tag{**}$$

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

לכן  $\frac{d}{m}=\gcd\left(\frac{a}{m},\frac{b}{m}\right)$  לכן משפט אלם ולפי בהכרח בהכרח לכן

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

.3

עבורם s,t,d שלמים שלמים לכן קיימים שלמים a,b

$$sa + tb = d$$

 $d = \gcd(a, b)$  כאשר

מכאן

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

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

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

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

. אם ארים ואם ab -ו ווים אז ארים ארים ארים ארים ארים מספרים היים a,c אם .5

ורם אז קיימים t ו- s שלמים עבורם a

$$sa + tc = 1$$
.

ורם עבורם  $ar{t}$  -ו שלמים עבורם b

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

לכן

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

. זרים. ab ו- ab לכן ab + yc = 1 ארים. x,y שבורם אלמים שלמים איימים

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

$$sa + tb = d$$

$$s(a+cb) + tb = d + scb$$

$$s(a+cb) + tb - scb = d$$

$$s(a+cb) + (t-sc)b = d$$

לכן קיימים שלמים x=s עבורם y=t-cb -ו

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

gcd(a+cb,b)=d=gcd(a,b) ולכן

משפט 37:

 $ab \equiv c \mod m$  אם ורק אם  $ab \equiv ac \mod m$  יהיו a,m יהיו

 $ab \equiv ac \mod m$  נניח כי:

$$ab \equiv ac \mod m \quad \Rightarrow \quad ab = ac + qm \quad \Rightarrow \quad ab - ac = qm \quad \Rightarrow \quad a(b-c) = qm$$
.

 $a \mid qm$  מכאן

.q=ak אלם עבורו k שלם א"א  $a \mid q$  לכן  $a \nmid m$  ארים לכן a,m לפיכך

 $a(b-c) = qm \quad \Rightarrow \quad a(b-c) = akm \quad \Rightarrow \quad b-c = km \quad \Rightarrow \quad b = c+km \quad \Rightarrow \quad b \equiv c \mod m \; .$ 

נניח כי  $b \equiv c \mod m$  אז

 $b = qm + c \implies ab = aqm + ac \implies ab \equiv ac \mod m$ .

משפט 38:

a,m יהיו מספרים (לא בהכרח מספרים (לא a,mיהיו  $ab\equiv a \mod m$  אם ורק אם  $ab\equiv ac \mod m$ 

 $ab \equiv ac \mod m$  אז  $ab \equiv ac \mod m$  אז

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

ירים, אז 
$$\dfrac{a}{\gcd(a,m)}$$
 -ו  $\dfrac{m}{\gcd(a,m)}$  ירים, אז

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

לכן

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

משפט 39: תנאי לסודיות מושלמת של צופן קיסר

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

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

אז לצופן קיסר יש סודיות מושלמת.

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

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  $P(K=k)=rac{1}{26}$  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

$$e_k(x) = x + k \mod 26 \ , \qquad d_k(y) = y - k \mod 26 \ .$$

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

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

לכן . $\mathbb{Z}_{26}$  ב- בים מעל כל מעל מעל פום של סכום א הימין הוא הסכום בצד הימין הוא א

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

X כאשר בשוויון השני השתמשנו בתכונת הנרמול של הפונקצית הסתברות של המ"מ

מצד שני, לפי (??).

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

-שומר ש $x=d_k(y)$  אומר ש

$$x = k - y \mod 26$$
  $\Rightarrow$   $k = x + y \mod 26$ .

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

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

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

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

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

$$P(Y = y | X = x) = P(Y = y)$$
 (1)

#### :41 משפט

נתונה קריפטו-מערכת בעלת סודיות מושלמת.

אס 
$$P(Y=y)>0$$
 אס

- $e_k(x)=y$  -כך ש-  $k\in K$  קיים לפחות מפתח מפתח (1
  - $|K| \ge |Y|$  (2

## ( L) 8 ( L)

הוכחה:

(#1)

לפי (1, 
$$P(Y=y|X=x) = P(Y=y) > 0 \tag{#1}$$

נציב (??) בצד שמאל ונקבל

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

ז"א

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

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

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

לכן בהכרח , $y=e_k(x)$  ו- (#1) לכל אחד,  $y \in Y$  קיים לפחות מפתח אחד, לכל (#3) לפי (14) לכן  $|K| \geq |Y|$  .

#### משפט 42: משפט שאנון

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

- $y=e_k(x)$  יחיד עבורו k קיים מפתח א קיים  $y\in Y$ ולכל ולכל לכל לכל לכל
  - $P(K=k) = rac{1}{|K|}$  לכל מפתח יש הסתברות שווה, כלומר (2

## ( b) EC,2 8 EXW)

הוכחה:

נניח כי |Y| = |K|. כלומר

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

-כ גלויים עקטסים את הקבוצת נסמן ורך של מפתחות ב-|K| -בוצת מפתחות מפתחות (2

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

נתון  $y \in Y$  קבוע. נמספר את המפתחות כ-  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  כך את המפתחות נמספר את קבוע. נמספר את המפתחות כ-

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

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

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

לכן  $P(X=x_i|Y=y)=P(X=x_i)$  לכן משלמת ש סודיות מושלמת אז

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

לכל שווה איט הסתברות שווה ז"א לכל מפתח א"ל 1 < i < n

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

#### משפט 43: אנטרופיה של שאנון

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

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

X נקרא האנטרופיה של H[X]

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

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

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

. תהיינה Zושל Yושל ההסתברות פונקציות פונקציות פונקציות ווא  $P_Z(z)$  -ו  $P_Y(y)$ ושל נסמן נסמן יו $p_z=P_Z(z)$  -ו יו $p_y=P_Y(y)$ 

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 שידיעה של Y לא נותנת שום מידע על הערך של Z, לכן

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

לפיכד

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

מכאן

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

לכל  $p_z$  ו-  $p_y$  לכן

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

 $.f(p) = C\log(p)$  ম"ং

כעת נניח כי יש לנו משתנה מקרי  $X=\{a,b\}$  בעל פונקצית ההסתברות נניח כי יש לנו משתנה מקרי  $X=\{a,b\}$  בעל פונקצית מקרי  $f(p)=-\log_2(p)$  ונקבל  $f\left(\frac{1}{2}\right)=1$  לכן נשים  $\ell_{Q^*}(a)=\ell_{Q^*}(b)=1$  אריכה ספרה אחת, לכן  $\ell_{Q^*}(a)=\ell_{Q^*}(b)=1$ 

#### 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 האפמן קבוצת אותיות של טקסט גלוי אותיים והצפנת האפמן האנטרופיה של הטקסט גלוי. מתקיים H(X)

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