קריפטוגרפיה

תוכן העניינים

1	תורת המספרים
	הגדרות בסיסיות
	האלגוריתם של אוקליד
	משפטים של מספרים ראשוניים
	משפט השאריות הסיני
2	חוגים מתמטיים
	\mathbb{Z}_m החוג \mathbb{Z}_m
	\mathbb{Z}_m הפיכת מטריצות בחוג
	תמורות
3	הצפנים הבסיסיים
	מושג של קריפטו-מערכת
	צופן ההחלפה
	צופן התמורה
4	הצפנים הבסיסיים (המשך)
5	RSA צופן
	משפט השאריות הסיני
	אלווריחת PSA

שיעור 1 תורת המספרים

1.1 הגדרות בסיסיות

הגדרה 1.1

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

$$a = qb$$
.

q שווה למספר שלם כלומר $\frac{a}{b}$

a אומר כי b מחלק את $b \mid a$

דוגמה 1.1

- 6=3q -כך ש- q=2 כך שקיים מספר שלם 3 $\mid 6\mid$
- 42 = 7q -כך ש- 7 כך שלם מספר שליים מספר 7 בגלל שקיים מספר שליים q = 6
 - 8=5q -בגלל שלא קיים מספר שלם q כך ש- $5 \nmid 8$

b -ל- a בין אקילות בין 1.2 הגדרה

נניח כי $a,b\in\mathbb{Z}$ מספרים שלמים ו- $a,b\in\mathbb{Z}$ מספרים

 $a \equiv b \mod m$

m|a-b אומר כי m מחלק את ההפרש ,a-b מחלק

a=qm+b -כך ש- עלם q כך שלם $a\equiv b \mod m$ בנסוח שקול,

a'' שקול ל-a'' מודולו לעתים אומרים כי

דוגמה 1.2

הוכיחו כי

 $5 \equiv 2 \mod 3$ ×

 $43 \equiv 23 \mod 10$ ב

 $7 \not\equiv 2 \mod 4$ ک

פתרון:

(N

$$5-2=3=1\cdot 3 \quad \Rightarrow \quad 3\mid 5-2 \quad \Rightarrow \quad 5\equiv 2 \mod 3 \ .$$

(2

$$43 - 23 = 20 = 2 \cdot 10 \quad \Rightarrow \quad 10 \mid 43 - 23 \quad \Rightarrow \quad 43 \equiv 23 \mod 10$$
.

.7 - 2 = 5 (x)

לא קיים שלם q כך ש- $q-2 \nmid 4$ לכן $q-2 \mid 7-2 \mid 7-2$

 $7 \not\equiv 2 \mod 4$.

הגדרה 1.3 השארית

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

a % b

b -ב a מציין את השארית בחלוקת

דוגמה 1.3

$$43 \% 10 = 3$$
.

$$13 \% 4 = 1$$
.

$$8 \% 2 = 0$$
.

$$-10 \% 3 = -1$$
.

משפט 1.1 משפט החילוק של אוקלידס

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

$$a = qb + r$$

 $0 \le r < |b|$ כאשר

- נקרא ה מודולו, $b \bullet$
 - נקראת המנה $q \bullet$
- ואילו r נקרא ה**שארית**. •

.r = a % b שימו לב:

דוגמה 1.4

a=bq+r עבור המספרים b=8 ,a=46 מצאו את הפירוק

פתרון:

עבור b=8 ו- a=46 מתקיים

$$46 = 8 \cdot 5 + 6 \implies q = 5, r = 6.$$

דוגמה 1.5

עבור a=-46 ו- b=8 מתקיים

$$-46 = 8 \cdot (-6) + 2$$
 \Rightarrow $q = -6, r = 2$.

משפט 1.2 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)

הוכחה:

-ע כך q,r כך שלמים שלמים 1.1, קיימים שלמים אוקלידס q,r

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

נחלק ב- b נחלק ב- r < b נחלק ב- $0 \le r < b$ נאשר

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

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

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

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 $q', 0 \leq r' < b$ כלמים שלמים 1.1, קיימים של טאוקלידס אוקלידס 1.1 כך ש

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

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 % אבל לפי (*1) אבל לפי (*1. הער r=a % כאשר אבל לפי ווי יחיד.

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

$$.r' = (-a)$$
 % $b = b - (a$ % $b)$ לכן

הזהות השני מנובע מ- (5*):

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

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

מצאו את 7 % 101.

פתרון:

$$b = 7$$
 , $a = 101$

101 %
$$7 = 101 - 7 \left| \frac{101}{7} \right| = 101 - 7(14) = 3$$
.

דוגמה 1.7

 $.-101\,$ % את 7 מצאו את

פתרון:

לפיכך (101 % 7) = 3 מדוגמה הקודמת: (-a) % b=b-(a % m) לפיכך .b=7 , -a=-101 (-101) % 7=7-(101 % 7)=7-3=4 .

קכל המחלק המשותף הגדול ביותר gcd הגדרה 1.4 המחלק

a,b>0 נתונים שני מספרים שלמים

המספר (greatest common dividor) $\gcd(a,b)$ מסומן b -ו מוגדר להיות המספר המחלק המשותף הגדול ביותר של a גם a וגם a וגם a וגם הגדול ביותר שמחלק אום האדול ביותר שמחלק אום מסומן ואם המספר שלם הגדול ביותר שמחלק אום a

דוגמה 1.8

$$\gcd(2,6) = 2$$
,

$$\gcd(3,6) = 3$$
,

$$\gcd(24,5) = 1$$
,

$$gcd(20, 10) = 10$$
,

$$\gcd(14, 12) = 2$$
,

$$\gcd(8,12) = 4$$
.

הגדרה 1.5 כפולה משותפת קטנה ביותר

a,b>0 נתונים שני מספרים שלמים

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

$$lcm(6, 21) = 42$$
,

$$lcm(3,6) = 6$$
,

$$lcm(24,5) = 120$$
,

$$lcm(20, 10) = 20$$
,

$$lcm(14, 12) = 84$$
,

$$lcm(8, 12) = 24$$
.

הגדרה 1.6 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.

משפט 1.3 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

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

. יחיד, הזה והפירוק האה $e_1 \ldots e_n \in \mathbb{N}$ והפירוק מספרים ראשוניים ו- מספרים מספרים והפירוק

דוגמה 1.10

$$60 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$
.

דוגמה 1.11

$$98 = 2^1 \times 7^2$$
.

הגדרה 1.7 פונקציית אוילר

יהי m מספר שלם.

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

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

מכיוון ש-26=2 imes 13, הערכים של a עבורם 26=2 imes 13 הם

$$\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 25\}$$
.

 $\gcd(a,26)=1$ עבורם a ערכים של 12 א"א יש בדיוק 12

$$\phi(26) = 12$$
.

משפט 1.4 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 אלמיים ו- פונים ו- פונים ו- 1 אז $1 \leq i \leq n$ מספרים אלמיים ו- 1

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

דוגמה 1.13

 $\phi(60)$ מצאו את

פתרון:
$$60 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1$$
 לכן

$$\phi(60) = (2^2 - 2^1)(3^1 - 3^0)(5^1 - 5^0) = (2)(2)(4) = 16.$$

משפט 1.5 שיטה לחישוב

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

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

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

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

הוכחה:

דוגמה 1.14

 $.\gcd(19200,320)$ מצאו את

$$19200 = 2^8 \, 3^1 \, 5^2 \; , \qquad 320 = 2^6 \, 5^1 = 2^6 \, 3^0 \, 5^1 \; .$$

$$\gcd(19200,320) = 2^{\min(8,6)} 3^{\min(1,0)} 5^{\min(2,1)} = 2^6 \, 3^0 \, 5^1 = 320 \ .$$

 $.\gcd(154,36)$ מצאו את

פתרון:

$$154 = 2^1 7^1 11^1$$
, $36 = 2^2 3^2$.

א"ז

$$154 = 2^1 \, 3^0 \, 7^1 \, 11^1$$
, $36 = 2^2 \, 3^2 \, 7^0 \, 11^0$.

$$\gcd(154,36) = 2^{\min(1,2)} 3^{\min(0,2)} 7^{\min(1,0)} 1 1^{\min(1,0)} = 2^1 \ 3^0 \ 7^0 \ 11^0 = 2 \ .$$

משפט 1.6 שיטה לחישוב

נתונים השלמים a,b כך שהפירוק לראשוניים שלהם הם:

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

נתון על ידי lcm -ה אז ה- וללא נניח נניח כי ניח לליות נניח וללא הגבלה ולליות נניח כי

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

הוכחה:

משפט 1.7

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

הוכחה:

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

1.2 האלגוריתם של אוקליד

משפט 1.8 האלגוריתם של אוקליד

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

האלגוריתם הינו מתואר להלן. נגדיר

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

לפי משפט החילוק 1.1 קיימים שלמים q_1 ו- q_1 ו- q_1 עבורם 1.2 קיימים לפי

$$r_0 = r_1 q_1 + r_2 \ .$$

עבורם $0 \leq r_3 < |r_2|$ ו- q_2 טעבורם אווק קיימים החילוק משפט החילוק לפי

$$r_1 = r_2 q_2 + r_3$$
.

-n- ית. בשלב ה- $r_{n+1}=0$ ית.

:k=1 שלב

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

$$0 \le r_3 < |r_2|$$
 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

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

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

דוגמה 1.16

 $.\gcd(1071,462)$ -מצאו את ה

פתרון:

$$.a = 1071, b = 462$$

$$.r_1=b=462$$
 ו- $.r_0=a=1071$ נגדיר

 $r_{n+1}=0$ עד השלב ה-n-ית שבו $r_{k-1}=q_kr_k+r_{k+1}$ נבצע את האלגוריתם

r_{k+1}	q_k		שלב
$r_2 = 147$	$q_1 = 2$	$1071 = 2 \cdot 462 + 147 \ .$:k=1
$r_3 = 21$	$q_2 = 3$	$462 = 3 \cdot 147 + 21$:k=2
$r_4 = 0$	$q_3 = 7$	$147 = 7 \cdot 21 + 0$:k=3

$$gcd(1071, 462) = r_3 = 21$$
 לפיכך

 $.\gcd(26,11)$ מצאו את

פתרון:

.a = 26, b = 11

 $.r_1=b=11$ -ו $.r_0=a=26$ נגדיר

 $r_{n+1}=0$ עד השלב ה-n-ית שבו $r_{k-1}=q_kr_k+r_{k+1}$ נבצע את האלגוריתם

r_{k+1}	q_k		שלב
$r_2 = 4$	$q_1 = 2$	$26 = 2 \cdot 11 + 4 \ .$:k=1
$r_3 = 3$	$q_2 = 2$	$11 = 2 \cdot 4 + 3$:k=2
$r_4 = 1$	$q_3 = 1$	$4 = 1 \cdot 3 + 1$:k = 3
$r_5 = 0$	$q_4 = 3$	$3 = 3 \cdot 1 + 0$:k=4

$$gcd(26,11) = r_4 = 1$$
 לכן

(Bezout's identity) משפט 1.9 משפט

 $d = \gcd(a, b)$ יהיו שלמים מיהי a, b

sb -ו a בצירוף לינארי של אוים ה-scd(a,b) בעיתון לרשום ה-st כצירוף לינארי ה

$$sa + tb = d$$
.

משפט 1.10 האלגוריתם של אוקליד המוכלל (שיטה 1)

עבורם s,t שלמים חיוביים. קיים אלגוריתם אשר נותן 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:

$(0 \le r_2 < r_1)$	$t_2 = t_0 - q_1 t_1$	$s_2 = s_0 - q_1 s_1$	$r_2 = r_0 - q_1 r_1$	שלב 1:								
$(0 \le r_3 < r_2)$	$t_3 = t_1 - q_2 t_2$	$s_3 = s_1 - q_2 s_2$	$r_3 = r_1 - q_2 r_2$:2 שלב								
				÷								
$(0 \le r_{k+1} < r_k)$	$t_{k+1} = t_{k-1} - q_k t_k$	$s_{k+1} = s_{k-1} - q_k s_k$	$r_{k+1} = r_{k-1} - q_k r_k$	$\cdot k$ 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								
			$r_{n+1} = 0$:ח שלב								
$d = \gcd(a, b) = r_n , \qquad s = s_n , \qquad t = t_n .$												

דוגמה 1.18 (אלגוריתם איוקליד המוכלל)

d = 240s + 46t עבורם s,t שלמים ומצאו $d = \gcd(240,46)$ מצאו את

פתרון:

פתרון לדוגמה 1.18 עם השיטה במשפט 1.10 של האלגוריתם איוקליד המוכלל

.a = 240, b = 46

$$r_0 = a = 240$$
, $r_1 = b = 46$,
 $s_0 = 1$, $s_1 = 0$,
 $t_0 = 0$, $t_1 = 1$.

$q_1 = 5$	$t_2 = 0 - 5 \cdot 1 = -5$	$s_2 = 1 - 5 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 240 - 5 \cdot 46 = 10$	$\cdot k=1$ שלב
$q_2 = 4$	$t_3 = 1 - 4 \cdot (-5) = 21$	$s_3 = 0 - 4 \cdot 1 = -4$	$r_3 = 46 - 4 \cdot 10 = 6$	$\cdot k=2$ שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -5 - 1 \cdot (21) = -26$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-4) = 5$	$r_4 = 10 - 1 \cdot 6 = 4$	$\cdot k=3$ שלב
$q_4 = 1$	$t_5 = 21 - 1 \cdot (-26) = 47$	$s_5 = -4 - 1 \cdot 5 = -9$	$r_5 = 6 - 1 \cdot 4 = 2$	$\cdot k = 4$ שלב
$q_5 = 2$	$t_6 = -26 - 2 \cdot (47) = -120$	$s_6 = 5 - 2 \cdot (-9) = 23$	$r_6 = 4 - 2 \cdot 2 = 0$	$\cdot k=5$ שלב

$$\gcd(a,b)=r_5=2$$
 , $s=s_5=-9$, $t=t_5=47$.
$$ta+sb=-9(240)+47(46)=2$$
 .

יש שיטה נוספת למציאת המקדמים s,t במשםט בזו. נתאר אותה על ידי הדוגמה הקודמת.

לשיטה הזאת יש 2 שלבים. בשלב הראשון מבצעים האלגוריתם של אוקליד במשפט 1.8.

$$\boxed{240} = 5 \cdot \boxed{46} + \boxed{10}$$
 (*0)

$$\boxed{46} = 4 \cdot \boxed{10} + \boxed{6}$$
 (*1)

$$\boxed{10} = 1 \cdot \boxed{6} + \boxed{4} \tag{*2}$$

$$\boxed{6} = 1 \cdot \boxed{4} + \boxed{2} \tag{*3}$$

$$\boxed{4} = 2 \cdot \boxed{2} + 0 \tag{*4}$$

 $d = \gcd(240, 46) = 2$ לכן

בשלב השני רושמים 2 כצירוף לינארי של 240 ו- 240 באמצעות המשוואות למעלה:

$$2 = 6 - 1 \cdot 4$$
 (*3) לפי (2) $= 6 - 1 \cdot (10 - 1 \cdot 6)$ (*2) לפי (20) לפי (40) $= 2 \cdot 6 - 1 \cdot 10$ (*1) לפי (10) $= 2 \cdot (46 - 4 \cdot 10) - 1 \cdot 10$ (*1) $= 2 \cdot 46 - 9 \cdot 10$ $= 2 \cdot 46 - 9 \cdot (240 - 5 \cdot 46)$ (*0) לפי (10) $= 47 \cdot 46 - 9 \cdot 240$.

דוגמה 1.19 (אלגוריתם איוקליד המוכלל)

d=326s+78t עבורם s,t שלמים ומצאו $d=\gcd(326,78)$ מצאו את

פתרון:

פתרון לדוגמה 1.19 עם השיטה במשפט 1.10 של האלגוריתם איוקליד המוכלל

.a = 326, b = 78

$$r_0 = a = 326$$
, $r_1 = b = 78$,
 $s_0 = 1$, $s_1 = 0$,
 $t_0 = 0$, $t_1 = 1$.

$q_1 = 4$	$t_2 = 0 - 4 \cdot 1 = -4$	$s_2 = 1 - 4 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 326 - 4 \cdot 78 = 14$	$\cdot k = 1$ שלב
$q_2 = 5$	$t_3 = 1 - 5 \cdot (-4) = 21$	$s_3 = 0 - 5 \cdot 1 = -5$	$r_3 = 78 - 5 \cdot 14 = 8$: k = 2 שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -4 - 1 \cdot (21) = -25$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-5) = 6$	$r_4 = 14 - 1 \cdot 8 = 6$:k=3 שלב
$q_4 = 1$	$t_5 = 21 - 1 \cdot (-25) = 46$	$s_5 = -5 - 1 \cdot 6 = -11$	$r_5 = 8 - 1 \cdot 6 = 2$:k=4 שלב
$q_5 = 3$			$r_6 = 6 - 3 \cdot 2 = 0$: k = 5 שלב

$$\gcd(a,b) = r_5 = 2$$
, $s = s_5 = -11$, $t = t_5 = 46$.
$$sa + tb = -11(326) + 46(78) = 2$$
.

יש שיטה נוספת למציאת המקדמים s,t במשםט בזו. נתאר אותה על ידי הדוגמה הקודמת.

פתרון לדוגמה 1.19 עם השיטה השניה של האלגוריתם איוקליד המוכלל

לשיטה הזאת יש 2 שלבים. בשלב הראשון מבצעים האלגוריתם של אוקליד במשפט 1.8.

$$326 = 4 \cdot 78 + 14$$
 (*0)

$$\boxed{78} = 5 \cdot \boxed{14} + \boxed{8} \tag{*1}$$

$$\boxed{14} = 1 \cdot \boxed{8} + \boxed{6} \tag{*2}$$

$$\boxed{8} = 1 \cdot \boxed{6} + \boxed{2} \tag{*3}$$

$$\boxed{4} = 3 \cdot \boxed{2} + 0 \tag{*4}$$

 $d = \gcd(326, 78) = 2$ לכן

בשלב השני רושמים 2 כצירוף לינארי של 326 ו- 78 באמצעות המשוואות למעלה:

$$2 = 8 - 1 \cdot 6$$
 (*3) לפי (8) $= 8 - 1 \cdot (14 - 1 \cdot 8)$ (*2) לפי (8) $= 2 \cdot 8 - 1 \cdot 14$ (*1) $= 2 \cdot (78 - 5 \cdot 14) - 1 \cdot 14$ (*1) $= 2 \cdot 78 - 11 \cdot 14$ $= 2 \cdot 78 - 11 \cdot (326 - 4 \cdot 78)$ (*0) $= 46 \cdot 78 - 11 \cdot 326$.

1.3 משפטים של מספרים ראשוניים

משפט 1.11 קיימים אינסוף מספרים ראשוניים

קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

הוכחה: נוכיח הטענה דרך השלילה.

נניח כי $\{p_1,\dots,p_n\}$ הוא הקבוצה של כל הראשוניים שקיימים וקבוצה זו נוצרת סופי. $M=(p_1\cdot p_2\cdot\dots\cdot p_n)+1$ נגדיר השלם

לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 1.3 למעלה או משפט 5.2 למטה) הוא מספר ראשוני או שווה למכפלה של ראשוניים. של ראשוניים.

 $1 \leq i \leq n$ לכל $M > p_i$ -שוני בגלל בגלל מספר לכל M גם לא קיים מספק ראשוני p_i אשר מחלק את הרי

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

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

משפט 1.12 משפט הפירוק לראשוניים

-ע כך p_i כך וראשוניים e_i וראשוניים n כך שלם לכל (1.3 משפט 1.3)

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

הוכחה: אינדוקציה.

משפט 1.13 נוסחה לפונקצית אוילר

ראו משפט 1.4) לכל מספר שלם n בעל פירוק לראשוניים (חים משפט 1.4)

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

פונקציית אוילר ניתנת על ידי

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

דוגמה 1.20

 $\phi(24)$ חשבו את

פתרון:

$$24 = 2^3 3^1$$
.

לכן

$$\phi(24) = (2^3 - 2^2)(3^1 - 3^0) = (8 - 4)(3 - 1) = 8.$$

משפט 1.14

אם p מספר ראשוני אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 1.15

אם p מספר ראשוני אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 1.16

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

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

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 1.17

אם q ו- q מספרים ראשוניים שונים אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 1.18 המשפט הקטן של פרמה

אם מספר הבאים מתקיימים: $a\in\mathbb{Z}_p$ אז התנאים הבאים מתקיימים:

- $a^p \equiv a \mod p$.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 אבור a=0

:מעבר

a נניח כי הטענה מתקיימת עבור

$$(a+1)^p=a^p+pa^{p-1}+rac{p(p-1)}{2}a^{p-2}+\cdots+pa+1\equiv a^p+1\mod p$$
ההנחת האינדוקציה אומרת ש- $a^p\equiv a\mod p$ 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 ג. בינו איבר הופכי איבר הופכי הופכי

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

.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 1.19 משפט אוילר

אס
$$\gcd(a,n)=1$$
 -טלמים ו- a,n אז a,n

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

משפט 1.20

אס
$$\gcd(a,n)=1$$
 -ט שלמים a,n אז a,n

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

דוגמה 1.21

 \mathbb{Z}_{11} -ם 5 ב- חשבו את האיבר ההופכי

פתרון:

לפי משפט פרמט 5.8:

$$5^{-1} = 5^{11-2} \mod 11 = 5^9 \mod 11$$
 .

: 1.2 לפי הנוסחת לשארית

$$5^9$$
 % $11 = 5^9 - 11 \left| \frac{5^9}{11} \right| = 9$

 $5^{-1} \in \mathbb{Z}_{11} = 9$. לכן

1.4 משפט השאריות הסיני

משפט 1.21 משפט השאריות הסיני

יהיו שקילות למערכת של יחסים שלמים. למערכת ויהיו בזוגות ויהיו באוגות של יחסים שלמים שלמים m_1, m_2, \ldots, m_r יהיו

$$x = a_1 \mod m_1 \ ,$$

$$x = a_2 \mod m_2 \ ,$$

:

$$x = a_r \mod m_r$$
,

קיים פתרון יחיד מודולו $M=m_1m_2\cdots m_r$ שניתן על ידי

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

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

דוגמה 1.22

היעזרו במשפט השאריות הסיני כדי לפתור את המערכת

$$x = 22 \mod 101$$
,

$$x = 104 \mod 113$$
 .

פתרון:

-1

$$a_1=22$$
 , $a_2=104$, $m_1=101$, $m_2=113$.
$$M=m_1m_2=11413$$
 , $M_1=\frac{M}{m_1}=113$, $M_2=\frac{M}{m_2}=101$.

modularinverse.py בעזרת הקוד-פיתון

$$y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = 113^{-1} \mod 101 = 59$$

$$x = 22 \cdot \left(\frac{101 \cdot 113}{101}\right) \cdot$$

$$\begin{split} y_2 &= M_2^{-1} \mod m_2 = 101^{-1} \mod 113 = 47 \\ x &= a_1 M_1 y_1 + a_2 M_2 y_2 \mod M \\ &= 22 \cdot 113 \cdot 59 + 104 \cdot 111 \cdot 47 \mod 11413 \\ &= 640362 \mod 11413 \\ &= 1234 \ . \end{split}$$

שיעור 2 חוגים מתמטיים

\mathbb{Z}_m החוג 2.1

\mathbb{Z}_m הגדרה 2.1 החוג

החוג מספרים שלמים הקבוצה להיות להיות להיות מספרים שלמים החוג \mathbb{Z}_m

$$\mathbb{Z}_m = \{0, 1, \dots, m-1\}$$

יחד עם הפעולות ⊕ ו- ⊙ המוגדרות כך:

 $a,b \in \mathbb{Z}_m$ לכל

$$a \oplus b = (a+b)$$
 % m , $a \odot b = ab$ % m .

mבמילים אחרות, \mathbb{Z}_m היא קבוצת השארית בחלוקה ב

 $\cdot\cdot$ או imes ואילך נסמן חיבור וכפל ב- \mathbb{Z}_m עם הסימנים הרגילים

דוגמה 2.1

 $.\mathbb{Z}_{16}$ -ם 11 imes 13 חשבו את

פתרון:

16 -ב בחלוקה ב- 11. נמצא את השארית בחלוקה ב- 143

$$(11 \times 13)$$
 % $16 = 143$ % $16 = 15$.

 \mathbb{Z}_{16} -ב $11 \times 13 = 15$ לפיכך

\mathbb{Z}_m משפט 2.1 תכונות של החוג

. התנאים מתקיימים מתקיימים $a,b,c\in\mathbb{Z}_m$ לכל

בור: סגירה תחת חיבור:

$$a+b\in\mathbb{Z}_m$$
.

.2 חוק החילוף לחיבור:

$$a+b=b+a.$$

3. חוק הקיבוץ לחיבור:

$$(a+b) + c = a + (b+c)$$
.

4. קיום איבר הניטרלי ביחס לחיבור:

$$a + 0 = 0 + a = a$$
.

.-בר: הסבר .-a=m-a, ז"א א-a=m-a הסבר:

$$a + (m - a) = (m - a) + a = m = 0$$

$$\mathbb{Z}_m$$
 -ב

6. סגירה תחת כפל:

$$ab \in \mathbb{Z}_m$$
.

.7 חוק החילוף לכפל:

$$ab = ba$$
.

8. חוק הקיבוץ לכפל:

$$(ab)c = a(bc) .$$

9. קיום איבר הניטרלי ביחס לכפל:

$$a \times 1 = 1 \times a = a$$
.

10. חוק הפילוג:

$$(a+b)c = (ac) + (bc) .$$

תכונות 1, 3-5 אומרות כי \mathbb{Z}_m הינו "חבורה מתמטית". יחד עם תכונה 2, \mathbb{Z}_m הוא חבורה אָבֶּלִית. כל התכונות 1-10 אומרות כי \mathbb{Z}_m הוא חוג מתמטי.

\mathbb{Z}_m -בי ההופכי ב- איבר הגדרה 2.2

יהי את ומקיים a^{-1} -ם מסומן a את התנאי $a\in\mathbb{Z}_m$ יהי

$$a^{-1}a\equiv 1 \mod m$$
 וגם $aa^{-1}\equiv 1 \mod m$.

משפט 2.2

נתון היחס שקילות

$$ax \equiv y \mod m$$
.

 $\gcd(a,m)=1$ אם ורק אם $y\in\mathbb{Z}_m$ לכל $x\in\mathbb{Z}_m$ יש פתרון יחיד

הוכחה:

a>m ללא הגבלת כלליות נניח כי

 $\gcd(a,m)=1$ -ו בניח כי ו- נוכיח דרך השלילה כי ו- נוכיח נניח כי יש פתרון

 $\gcd(a,m)=d>1$ כלומר, נניח כי יש פתרון יחיד

 $.ax \equiv y \mod m$ פתרון ל- $x_1 = a^{-1}y$ יהי

נשים לב ש- $ax_1+\frac{am}{d}=ax_1+km\equiv ax_1\mod m$ כאשר אלם. $x_1+\frac{m}{d}=ax_1+km$ פתרון. $x_1+\frac{m}{d}$

זאת בסתירה לכך שהפתרון יחיד.

נניח כי $\gcd(a,m)=1$. נוכיח בשלילה כי הפתרון יחיד.

 $x_1 \not\equiv x_2 \mod m$ נניח כי $\gcd(a,m) = 1$ וקיימים שני פתרונות פונים:

א"ז

 $ax_1 \equiv y \mod m$, וגם $ax_2 \equiv y \mod m$.

לכן

 $ax_1 \equiv ax_2 \mod m$.

לכן

 $m \mid ax_1 - ax_2$.

לפיכך $\gcd(a,m)=1$

 $m \mid x_1 - x_2$,

א"ז

 $x_1 \equiv x_2 \mod m$,

 $.x_1 \not\equiv x_2 \mod m$ בסתירה לכך ש

מסקנה 2.1

יהי את מקיים 2.2 אשר לפי הגדרתו $a^{-1} \in \mathbb{Z}_m$ איבר הופכי $a \in \mathbb{Z}_m$ יהי $a \in \mathbb{Z}_m$

$$aa^{-1} \equiv 1 \mod m$$
,

gcd(a,m)=1 אם ורק אם

הוכחה: משפט 2.2.

דוגמה 2.2

. הוכיחו שקיים איבר הופכי ל- \mathbb{Z}_{26} ב- \mathbb{Z}_{26} ואם כן מצאו אותו

פתרון:

קיים איבר הופכי של $\gcd(26,11)$ אם ורק אם $\gcd(a,m)=1$ אם ורק אם ב- $\gcd(a,m)=1$ אם איבר הופכי של איבר המוכלל.

.a=26,b=11 יהיו

$$r_0 = a = 26$$
, $r_1 = b = 11$,
 $s_0 = 1$, $s_1 = 0$,
 $t_0 = 0$, $t_1 = 1$.

$q_1=2$	$t_2 = 0 - 2 \cdot 1 = -2$	$s_2 = 1 - 2 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 26 - 2 \cdot 11 = 4$:i=1 שלב
		$s_3 = 0 - 2 \cdot 1 = -2$	$r_3 = 11 - 2 \cdot 4 = 3$:i=2 שלב
	$t_4 = -2 - 1 \cdot (5) = -7$:i=3 שלב
$q_4 = 3$	$t_5 = 5 - 3 \cdot (-7) = 28$	$s_5 = -2 - 3 \cdot (3) = -11$	$r_5 = 3 - 3 \cdot 1 = 0$:i=4 שלב

$$gcd(a,b) = r_4 = 1$$
, $x = s_4 = 3$, $y = t_4 = -7$.

$$ax + by = 3(26) - 7(11) = 1$$
.

. \mathbb{Z}_{26} ב- קיים ב- מכאן אנחנו רואים כי $\gcd(26,11)=1$ ולכן לפי משפט 2.2 ההופכי של 11 קיים ב- מחשבים את האיבר ההופכי לפי השיטה הבאה:

$$-7(11) = 1 - 9(26) \quad \Rightarrow \quad -7(11) = 1 \mod 26 \quad \Rightarrow \quad 19(11) = 1 \mod 26 \quad \Rightarrow \quad 11^{-1} = 19 \mod 26 \; .$$

כלל 2.1

הינם היפכיים שעבורם קיימים איברים של \mathbb{Z}_{26}

1^{-1}	3^{-1}	5^{-1}	7^{-1}	9^{-1}	11^{-1}	15^{-1}	17^{-1}	19^{-1}	21^{-1}	23^{-1}	25^{-1}
1	9	21	15	3	19	7	23	11	5	17	25

$\phi(m)$ הגדרה 2.3 פונקצית אוילר

נתון החוג \mathbb{Z}_m כאשר $2\geq 2$ מספר טבעי.

m -לים ל- אשר ארים ב- \mathbb{Z}_m אשר איברים ל- הנותנת את מספר הנוקציה הנותנת $\phi(m)$

(שימו לב ההגדרה הזאת זהה להגדרה 1.7.)

\mathbb{Z}_m -ם מסקנה 2.2 מספר איברים הפיכיים ב

. $\phi(m)$ -שווה ל- הופכיים איברים שעבורם קיימים שעבורם שעבורם של החוג מספר מספר של החוג

 $a\in\mathbb{Z}_m$ שווה למספר איברים $\phi(m)$:

 \mathbb{Z}_m אותם האיברים הם אותם אותם פט פט , $\gcd(a,m)$ עבורם עבורם

\mathbb{Z}_m הפיכת מטריצות בחוג 2.2

הגדרה 2.4 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 $(-1)^{i+j}$.

המטריצה A מוגדרת של המטריצה של קופקטורים א

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

A של (i,j) -הקופקטור ה- C_{ij}

הגדרה 2.5 המטריצה המצורפת

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

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

A במטרים של קופקטורים של C

משפט 2.3 נוסחת למטריצה הופכית

נניח כי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$) אז המטריצה ההופכית נתונה מטריצה לניח כי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$) אז המטריצה ההופכית נתונה ע"י נוסחת קיילי המילטון:

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

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

דוגמה 2.3

מצאו את ההופכית של

$$A = \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{2 \times 2} .$$

פתרון:

$$|A| = 11 \cdot 7 - 8 \cdot 3 = 53 = 1 \mod 26$$
.

 \mathbb{Z}_{26} -ב הפיכה הפיכה לכן $\gcd(1,26)=1$

$$\begin{pmatrix} \frac{11-8}{3} & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{11} = (-1)^{1+1}7 = 7$$

$$\begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{12} = (-1)^{1+2}7 = -3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{21} = (-1)^{2+1} 8 = -8$$

$$\begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{22} = (-1)^{2+2} 11 = 11$$

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -8 & 11 \end{pmatrix}$$

$$\operatorname{adj}(A) = C^t = \begin{pmatrix} 7 & -8 \\ -3 & 11 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = |A|^{-1} \mathrm{adj}(A) \ .$$

$$|A|^{-1} = 1^{-1} = 1 \in \mathbb{Z}_{26}$$

לפיכד

$$A^{-1} = |A|^{-1} \operatorname{adj}(A) = 1 \cdot \begin{pmatrix} 7 & -8 \\ -3 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 22 \\ 23 & 11 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{2 \times 2} .$$

דוגמה 2.4

מצאו את ההופכית של

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} .$$

פתרון:

$$|A| = 1 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 1 \cdot 15 + 1 \cdot (-10) = 5$$
.

 \mathbb{Z}_{26} -ב הפיכה הפיכה לכן $\gcd(15,26)=1$

$$\begin{pmatrix} \frac{1 & 0 & 1}{0 & 5 & 0} \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 15 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 0 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -10 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 0 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 1 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 0 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} = -5 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} = 5.$$

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 0 & -10 \\ 0 & 1 & 0 \\ -5 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\text{adj}(A) = C^t = \begin{pmatrix} 15 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -10 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 0 & 21 \\ 0 & 1 & 0 \\ 16 & 0 & 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3}.$$

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

 $|A|^{-1} = 5^{-1} = 21 \in \mathbb{Z}_{26}$

לפיכך

$$\begin{split} A^{-1} &= |A|^{-1} \mathrm{adj}(A) = 21 \cdot \begin{pmatrix} 15 & 0 & 21 \\ 0 & 1 & 0 \\ 16 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 315 & 0 & 441 \\ 0 & 21 & 0 \\ 336 & 0 & 105 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} \;. \\ 315 \ \% \ 26 &= 315 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{315}{26} \right\rfloor = -23 \equiv 3 \mod 26 \; \Rightarrow \; 315 \equiv 3 \mod 26 \;. \\ 441 \ \% \ 26 &= 441 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{441}{26} \right\rfloor = 25 \; \Rightarrow \; 441 \equiv 25 \mod 26 \;. \\ 336 \ \% \ 26 &= 336 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{336}{26} \right\rfloor = 24 \; \Rightarrow \; 336 \equiv 24 \mod 26 \;. \\ 105 \ \% \ 26 &= 105 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{105}{26} \right\rfloor = 1 \; \Rightarrow \; 105 \equiv 1 \mod 26 \;. \end{split}$$

לפיכד

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 25 \\ 0 & 21 & 0 \\ 24 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} .$$

בדיקה:

$$A \cdot A^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{array}\right) \left(\begin{array}{ccc} 3 & 0 & 25 \\ 0 & 21 & 0 \\ 24 & 0 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 27 & 0 & 26 \\ 0 & 105 & 0 \\ 78 & 0 & 53 \end{array}\right) \equiv \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right) \mod 26 \; .$$

2.3 תמורות

הגדרה 2.6 תמורה

דוגמה 2.5

:(a,b) תמורות של הקבוצה •

$$\pi_1(a,b) = (a,b)$$
, $\pi_2(a,b) = (b,a)$.

הראשון הוא מקרה פרטי של תמורה, אשר הוא פונקצית הזהות. קיימים 2! תמורות. תמורות.

:(a,b,c) תמורות של הקבוצה •

$$\pi_1(a,b,c) = (a,b,c) , \quad \pi_2(a,b,c) = (c,a,b) , \quad \pi_3(a,b,c) = (b,c,a) ,
\pi_4(a,b,c) = (b,a,c) , \quad \pi_5(a,b,c) = (a,c,b) , \quad \pi_6(a,b,c) = (c,b,a) .$$

קיימים !3 תמורות.

 $:(lpha,eta,\gamma,\delta)$ תמורות של הקבוצה •

$$\pi_1(\alpha,\beta,\gamma,\delta) = (\delta,\alpha,\gamma,\beta) , \dots$$

4! קיימים

 \bullet תמורות של הקבוצה (ד,ג,ב,א):

$$\pi_1(\mathsf{x},\mathsf{z},\mathsf{z},\mathsf{r})=(\mathsf{T},\mathsf{x},\mathsf{x},\mathsf{r})\;,\qquad \pi_2(\mathsf{x},\mathsf{z},\mathsf{x},\mathsf{r})=(\mathsf{T},\mathsf{x},\mathsf{x},\mathsf{r})\;,\ldots$$

קיימים 4! תמורות.

משפט 2.4

n אורך אזרות ללא חזרות נוצר סופית מסודרת נוצר סופית אורך תמורות. n! תמורות.

הוכחה: תרגיל בית.

הגדרה 2.7 סימון אינדקס של תמורה

יהי $\pi:X o X$ ויהי $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ יהי

(נניח שאחרי ביצוע של התמורה π על X, האיבר שהיה במיקום ה-i עכשיו במיקום ה-i על אז אנחנו כותבים אז אנחנו כותבים

$$\pi(i) = j$$
.

הביטוי הזה נקרא סימון אינדקס.

דוגמה 2.6

א) נתונה התמורה

$$\pi(a,b) = (b,a) .$$

בסימון אינדקס,

$$\pi(1) = 2$$
, $\pi(2) = 1$.

ב) נתונה התמורה

$$\pi(a,b,c) = (b,c,a) .$$

$$\pi(1) = 3$$
, $\pi(2) = 1$, $\pi(3) = 2$.

ג) נתונה התמורה

$$\pi(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\beta, \gamma, \delta, \alpha)$$
.

בסימון אינדקס,

$$\pi(1) = 4$$
, $\pi(2) = 1$, $\pi(3) = 2$, $\pi(4) = 3$.

הגדרה 2.8 הצגת שתי-שורות והצגת שורת-אחת

יהי $\pi:X o X$ ויהי ויהי $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ יהי

$$\pi(X) = (x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}, \dots, x_{\pi(n)}) .$$

• ההצגה שתי-שורות של התמורה הזאת הינה

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i & \dots & n \\ \pi(1) & \pi(2) & \dots & \pi(i) & \dots & \pi(n) \end{pmatrix}$$

• ההצגה שורת-אחת של התמורה הזאת הינה

$$\pi = \begin{pmatrix} \pi(1) & \pi(2) & \dots & \pi(i) & \dots & \pi(n) \end{pmatrix}$$

דוגמה 2.7

א) נתונה התמורה

$$\pi(a,b) = (b,a) .$$

$$\pi(1)=2\;,\;\pi(2)=1.$$
 בסימון אינדקס:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
. הצגת שתי-שורות:

$$(2 ext{ } 1)$$
 .

ב) נתונה התמורה

$$\pi(a,b,c) = (b,c,a) .$$

$$\pi(1)=3 \;,\; \pi(2)=1 \;,\; \pi(3)=2.$$
 בסימון אינדקס:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
. :הצגת שתי-שורות:

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
. הצגת שורה-אחת:

ג) נתונה התמורה

$$\pi(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\beta, \gamma, \delta, \alpha)$$
.

$$\pi(1)=4$$
 , $\pi(2)=1$, $\pi(3)=2$, $\pi(4)=3$.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
. הצגת שתי-שורות:

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
. הצגת שורה-אחת:

דוגמה 2.8 הרכבה של תמורות

$$.eta\circlpha$$
 ו- $lpha\circeta$ את את $lpha\circeta$ ו- $lpha=egin{pmatrix}1&2&3\\2&1&3\end{pmatrix}$ ו- $lpha=egin{pmatrix}1&2&3\\2&3&1\end{pmatrix}$ תהיינה

פתרון:

$$\alpha \circ \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \alpha (\beta(1)) & \alpha (\beta(2)) & \alpha (\beta(3)) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \alpha (2) & \alpha (1) & \alpha (3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\beta \circ \alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \beta (\alpha(1)) & \beta (\alpha(2)) & \beta (\alpha(3)) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \beta (2) & \beta (3) & \beta (1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

שיעור 3 הצפנים הבסיסיים

3.1 מושג של קריפטו-מערכת

אליס ובוב, לתקשר מעל גבי ערוץ תקשורת בלתי אמין (נאמר קו טלסון או דואר אלקרוני), ומבקשים ליהנות מסודיות. כלומר , הם מעוניינים ש שום גורם עוין, אוסקר, שעלול לצותת לשיחתם , לא יוכל להבין את תוכנה.

לשם כך משתמשים אליס ובוב בצופן (cryptosystem). אליס ובוב מסכימים ביניהם מראש על שיטה מסויימת להצפנה ועל מפתח, (key) שהוא ערך מספרי (או כמה ערכים מספריים). כעת , נניח שאליס מעוניינת לשלוח לבוב להצפנה ועל מפתח, היא מצפינה encrypt את ההודעה בשיטה שהיא ובוב בחרו בה תוך כדי שימוש במפתח שהם קבעו. לאחר ההצפנה, ההודעה שינתה את צורתה. להודעה המקורית אנו קוראים טקסט גלוי (plaintext) ואילו ההודעה לאחר ההצפנה נקראת טקסט מוצפן (ciphertext). אליס שולחת את הטקסט המוצפן לבוב. בוב מפענח (decrypt) אותו ומשחזר את הטקסט הגלוי , המקורי. אוסקר, המצותת לערוץ , איננו יודע את ערכו של המפתח שנעשה בו שימוש (למרות ש י יתכן בהחלט ואף סביר להניח שהוא י ודע מהו הצופן ש השתמשו בו אליס ובוב).

הגדרה 3.1 צופן

:צופן, (או לעתים קריפטו-מערכת) מוצג באמצעות קבוצה (P,C,K,E,D), כאשר

- ,plaintext מסמן קבוצה של טקסט גלוי E (1
- ,ciphertext מסמן קבוצה של טקסט מוצפן C (2
 - ,keyspace מסמן מרחב מרחב K (3
- $d\in D$ יש שתי פונקציות: כלל מצפין $e\in E$ וכלל מפענח איש שתי $k\in K$

$$e: P \to C$$
, $d: C \to P$,

כך ש-

$$d\left(e\left(x\right)\right) = x$$

 $x \in P$ לכל איבר של מרחב הטקסט גלוי

נניח כי ההודעה הנשלחה על ידי אליס לבוב היא הרצף האותיות

$$X = x_1 x_2 \cdots x_n$$

עבור $i \leq n$ טבעי, כאשר כל אות הוא אות של טקטסט גלוי אוי כאשר $i \leq n$ טבעי, כאשר כל אות הוא אות של טקטסט גלוי $i \leq n$ טבער. ז"א אליס מחשבת מראש על על ידי המפתח הנבחר. ז"א אליס מחשבת פראש על על ידי המפתח אוי המפתח אוי אליס מחשבת

$$y_i = e_k(x_i)$$

ומקבלת את רצף אותיות מוצפנות 1 < i < n

$$Y = y_1 y_2 \cdots y_n$$
.

הרצף הזה נשלח מעל גבי הערוץ. כאשר בוב מקבל את Y הוא מפענח אותו באמצעות הפונקציה להוא מקבל הרצף אותיות של טקסט גלוי המקורי

$$X = x_1 x_2 \cdots x_n$$
.

פונקציה הצפנה חד-חד ערכית. אחרת לא יהיה אפשרי לפענח את הרצף אותיות מוצפנות. הרי אם e_k לא חד-חד ערכית אז יכול להיות מצב ש-

$$y = e_k(x_1) = e_k(x_2)$$

 x_1 או או $x_1 \neq x_2$ ההפענחה או או לבוב לא יכול לדעת אם $x_1 \neq x_2$ או כאשר

3.2 צופן ההזזה

הגדרה 3.2 צופן ההזזה

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

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

-1

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

. צופן ההזזה מוגדר מעל \mathbb{Z}_{26} בגלל שיש 26 אותיות באלפבית

במטרה להשתמש בצופן ההזזה כדי להצפין טקסט גלוי, קודם כל נגדיר התאמה בין אותיות של האלפבית ומספרים של \mathbb{Z}_{26} :

דוגמה 3.1

נתון טקסט גלוי

shamoon

נניח כי המפתח בשביל צופן הזזה הוא k=11. מצאו את הטקסט מוצפן.

פתרון:

שלב 1) נמיר את הטקסט גלוי לרצף מספרים לפי הסדר של האלפבית:

$$x \in P$$
 s h a m o o n
 $x \in \mathbb{Z}_{26}$ 18 7 0 12 14 14 13

 \mathbb{Z}_{26} -ב נוסיף 11 לכל ערך ולעבור את הערך המתקבל לאיבר לכל 11 שלב 2).

$x \in P$	s	h	a	m	0	0	n
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	7	0	12	14	14	13
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	18	11	23	25	25	24

שלב 3) נעבור את הרצץ מספרים לטקסט מוצפן:

$x \in P$	s	h	a	m	0	0	n
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	7	0	12	14	14	13
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	18	11	23	25	25	24
$y \in C$	D	S	L	Х	Z	Z	Y

הטקטס מוצפן המתקבל הוא

DSLXZZY

דוגמה 3.2

נתון הטקסט מוצפן על ידי צופן קיסר (צופן הזזה):

UJCNQO

מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

. בתור. $d_0=0, d_1=1, d_2=2\dots$ בתור עם המפתחות הצופן בעזרת מוצפן בעזרת את ננסה לפענח

$\mathbf{y} \in C$	U	J	С	N	Q	0
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	20	9	2	13	16	14
$y - d_1 \in \mathbb{Z}_{26}$	19	8	1	12	15	13
$x \in P$	t	i	b	m	р	n
$y - d_2 \in \mathbb{Z}_{26}$	18	7	0	11	14	12
$x \in P$	s	h	а	1	0	m

דוגמה 3.3

נתון הטקסט מוצפן הבא:

QRQXFJANHXD

מצאו את הטסטק גלוי

פתרון:

. בתור. לפענח את הטקסט מוצפן בעזרת הצופן בעזרת מוצפן מוצפן את לפענח לפענח מוצפן בעזרת מוצפן בעזרת ה

- d_0 qrqxfjanhxd
- d_1 pqpweizmgwc
- d_2 opovdhylfvb
- d_3 nonucgxkeua
- d_4 mnmtbfwjdtz
- d_5 lmlsaevicsy
- d_6 klkrzduhbrx
- d_7 jkjqyctgaqw
- d_8 ijipxbsfzpv
- d_9 hihowareyou

בשלב זה מצאנו את הטקסט גלוי:

hihowareyou.

.k = 9 המפתח הוא

3.3 צופן ההחלפה

הגדרה (substitution cypher) 3.3 הגדרה

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

 $0,1,2,\dots,25$ סמלים 26 האפשריות של האפשריות מכל מכל מורכב מכל ההחלפות א

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

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

ונגדיר כלל מפענח

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

 π^{-1} כאשר ההחלפה ההחלפה π^{-1}

. קיימות $10^{26} = 4.03291461126605635584 \times 10^{26}$ החלפות אפשרויות

דוגמה 3.4

הצופן החלפה π נתון ע"י הטבלה

а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0	р	q	r	s	t	u	V	W	X	У	Z
Z	Т	В	А	Н	Р	0	G	Х	Q	W	Y	N	S	F	L	R	С	V	M	U	E	K	J	D	I

בפרט,

$$e_{\pi}(a) = Z$$
, $e_{\pi}(b) = T$,...

וכן הכלל המפענח הוא ההחלפה ההופכית, ההחלפה הוא המפענח המפענח הכלל המפענח וכן הלאה. הכלל המפענח הוא ההחלפה החלפה החלם החלפה ה



בפרט, ו-

$$d_{\pi}(A) = d$$
, $d_{\pi}(B) = c$,...

וכן הלאה.

נתון הטקסט מוצפן

GHYYF

מצאו את הטקטס גלוי.

פתרון:

$$d_{\pi}(G) = h$$
, $d_{\pi}(H) = e$, $d_{\pi}(Y) = 1$, $d_{\pi}(F) = o$.

לכן הטקסט גלוי הינו

hello.

דוגמה 3.5

למטה יש דוגמה של צופן החלפה. ההחלפה עצמה, π נתונה ע"י הטבלה

בפרט,

$$e_{\pi}(a) = X$$
, $e_{\pi}(b) = N$,

וכן הלאה. הכלל המפענח הוא ההחלפה ההופכית, π^{-1} אשר נתונה באמצעות הטבלה

בפרט,

$$d_{\pi}(A) = d$$
, $d_{\pi}(B) = 1$,

וכן הלאה.

דוגמה 3.6

נתון הטקסט מוצפן הבא:

והכלל מפענח של דוגמה 3.5. מצאו את הטקטס גלוי.

פתרון:

: כלל מפענח

А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Y	Z
d	1	r	У	V	0	h	е	Z	Х	W	р	t	b	g	f	j	q	n	m	u	S	k	а	С	i

ז"א

$$d_{\pi}(\mathbf{M}) = \mathbf{t}$$
 ,

$$d_{\pi}(G) = h$$
,

$$d_{\pi}(\mathbf{Z}) = \mathbf{i}$$
 ,

$$d_{\pi}(V) = s$$
 ,

$$d_{\pi}(Y) = c$$
 ,

$$d_{\pi}(L) = p$$
,

$$d_{\pi}(\mathtt{H}) = \mathtt{e}$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathsf{C}) = \mathsf{r}$$
 ,

$$d_{\pi}(M) = t$$
,

$$d_{\pi}(J) = x$$
,

$$d_{\pi}(Y) = C$$

$$d_{\pi}(X) = a$$
 ,

$$d_{\pi}(S) = n$$

$$\alpha_{\pi}(\mathcal{O})$$
 ...

$$d_{\pi}(\mathbf{S}) = \mathbf{n}$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{F}) = 0$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{M}) = \mathbf{t}$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{N}) = \mathbf{b}$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathtt{H}) = \mathtt{e}$$
 ,

$$d_{\pi}(A) = d$$
,

$$d_{\pi}(\mathsf{H}) = \mathsf{e}$$
 ,

$$d_{\pi}(Y) = c$$

$$d_{\pi}(\mathsf{C}) = \mathsf{r}$$
 ,

$$d_{\pi}(D) = y$$
 ,

$$d_{\pi}(L) = p$$
,

$$d_{\pi}(M) = t$$
,

$$d_{\pi}(\mathsf{H}) = \mathsf{e}$$
 ,

$$d_{\pi}(A) = d$$
,

קיבלנו את הטקסט גלוי

3.4 צופן האפיני

באופן כללי, בצופן האפיני הכלל מצפין נתון ע"י הפונקציה מצורה

$$e(x) = (ax + b) \% 26$$
.

עבור $a,b \in \mathbb{Z}_{26}$ מסוג זה נקראת פונקציה אפינית.

כדי שפענוח יהיה אפשרי נדרוש כי הפונקציה הזאת חד-חד-ערכית. במילים אחרות, נדרוש כי לביטוי (יחס שקילות)

$$ax + b \equiv y \mod 26$$

x-יש פתרון יחיד ל

 $\gcd(a,26)=1$ למטה נוכיח כי אכן יש פתרון יחיד אם ורק אם

משפט 3.1

ליחס שקילות

$$ax + b \equiv y \mod 26$$

 $\gcd(a,26)=1$ יש פתרון יחיד בשביל x אם ורק אם

הוכחה: (ראו גם הוכחה למשפט 2.2).

. $\gcd(a,26)=1$ -ו כי יש פתרון יחיד. נוכיח דרך השלילה כי פתרון

 $\gcd(a,26)=d>1$ נניח כי

אם $x_1+rac{26}{d}$ פתרון ל- $x_1=a^{-1}y$ איז גם $x_1=a^{-1}y$ פתרון הסבר:

$$ax_1 + \frac{a26}{d} = ax_1 + k26 \equiv ax_1 \mod 26$$
,

. שלם. $k=rac{a}{d}$ כאשר

. בפרט, מכיוון ש- d>1 אז d>1 אז d>1 אז $x_1+\frac{26}{d}\not\equiv x_1\mod 26$ אז אז d>1 בפרט, מכיוון ש-

. נוכיח פאלילה כי מכתרון פוכיח נוכיח $\gcd(a,26)=1$

 $x_1 \not\equiv x_2 \mod 26$ נניח כי קיים שני פתרונות שונים:

ז"א

 $ax_1 \equiv y \mod 26$, $ax_2 \equiv y \mod 26$.

לכן

 $ax_1 \equiv ax_2 \mod 26$.

לכן

 $26 \mid ax_1 - ax_2$.

לפיכך gcd(a, 26) = 1

 $26 \mid x_1 - x_2$,

7"%

$$x_1 \equiv x_2 \mod 26 \ ,$$

 $.x_1 \not\equiv x_2 \mod 26$ בסתירה לכך ש-

דוגמה 3.7

בדקו אם הפונקציה

$$e(x) = 4x + 7 \mod 26$$

כלל מצפין תקין, כלומר בדקו אם קיים כלל מפענח.

פתרון:

ערכית ערכית אל שהיא הפונקציה כלל מצפין תקין, אינה כלל $e(x)=4x+7 \mod 26$ אינה אז הפונקציה אינה פרל מצפין. ולכן לא יכולה להיות כלל מצפין.

 $\pm x + 13$ -ו בשביל בשביל הערכים הבאים הזאת מחזירה הערכים הפונקציה הזאת

$$e(x) = 4x + 7 \mod 26$$

בעוד

$$e(x+13) = 4(x+13) + 7 \mod 26$$

= $4x + 52 + 7 \mod 26$
= $4x + 2 \cdot 26 + 7 \mod 26$
= $4x + 7 \mod 26$

מצפין את ו- x+13 לאותו אות מוצפן. e(x)

הגדרה 3.4 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 ועבור $x \in \mathbb{Z}_{26}$ ועבור $k = (a,b) \in K$

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

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

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

כלל 3.1

הפירוק לראשוניים של 26 הינו

$$26 = 2^1 13^2$$
.

הם $\gcd(a,26)=1$ עבורם $a\in\mathbb{Z}_{26}$ הט

$$a = 1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 25$$
.

 $\gcd(a, 26) = 1$ עבורם a עבורם 12 ערכים א"א יש בדיוק

:(2.3 אוילר הגדרה אוילר מנוסחת מנוסחת עבורם $\mathbb{Z}_{26}=1$ עבורם \mathbb{Z}_{26}

$$\phi(26) = (2^1 - 2^0)(13^1 - 13^0) = 12$$
.

הפרמטר b מקבל כל איבר של \mathbb{Z}_{26} . לפיכך לצופן האפיני יש $312 \times 26 = 31$ מפתחות אפשריות.

דוגמה 3.8

.(a=7,b=3) k=(7,3) המפתח אפיני צופן אפיני של מצפין כלל

- 1) רשמו את כלל המצפין.
- 2) רשמו את כלל המפענח.
 - 3) בדקו כי התנאי

מתקיים.

פתרון:

כלל המצפין הוא (1

$$e_k(x) = 7x + 3 \mod 26 ,$$

2) כלל המפענח הוא

$$\begin{aligned} d_k(y) = & 7^{-1}(y-3) \mod 26 \\ = & 15(y-3) \mod 26 \\ = & 15y-45 \mod 26 \\ = & 15y-19 \\ = & 15y+7 \ . \end{aligned}$$

 $d_k\left(e_k(x)
ight)=x$ נבדוק כי הכלל מפענח המתקבל מפיים (3

$$\begin{aligned} d_k\left(e_k(x)\right) = & d_k\left(7x+3\right) \mod 26 \\ = & 15(7x+3)+7 \mod 26 \\ = & 105x+45+7 \mod 26 \\ = & 104x+x+52 \mod 26 \\ = & 4\times 26x+x+52 \mod 26 \\ = & x \ . \end{aligned}$$

דוגמה 3.9

בעזרת הצופן של דוגמה 3.8:

מצאו את הטקסט מוצפן של הטקסט גלוי (1

2) בדקו שהפעולה של הכלל מפענח על הטקסט מוצפן מחזיר את טקסט גלוי

פתרון:

 \mathbb{Z}_{26} של לערכים hot של הואתיות את נעביר את נעביר את \mathbf{L}_{26}

$$\begin{array}{c|cccc} x \in P & \text{h} & \text{o} & \text{t} \\ \hline x \in \mathbb{Z}_{26} & 7 & 14 & 19 \\ \end{array}$$

hot.

:x נפעיל את הכלל מצפין על הערכים

$$\begin{aligned} e_k(7) = & 7 \times 7 + 3 \mod 26 \\ = & 52 \mod 26 \\ = & 2 \times 26 \mod 26 \\ = & 0 \ . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e_k(14) = & 7 \times 14 + 3 \mod 26 \\ = & 101 \mod 26 \\ = & 3 \times 26 + 23 \mod 26 \\ = & 23 \ . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e_k(19) = & 7 \times 19 + 3 \mod 26 \\ = & 136 \mod 26 \\ = & 5 \times 26 + 6 \mod 26 \\ = & 6 \ . \end{aligned}$$

מכאן נקבל

$\mathbf{x} \in P$	h	0	t
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	7	14	19
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	0	23	6
$y \in C$	A	Х	G

לכן הטקסט מוצפן המתקבל הוא

AXG

סעיף 2) הכלל מפענח הוא

$$d_k(y) = 15y + 7.$$

 \mathbb{Z}_{26} לערכים של AXG נעביר את נעביר

$$y \in P \quad | A \quad X \quad G$$

$$y \in \mathbb{Z}_{26} \quad | 1 \quad | 23 \quad | 6 \quad |$$

y נפעיל את הכלל מפענח על הערכים

$$d_k(1) = 15 \times 1 + 7 \mod 26$$

= 22 \quad \text{mod } 26
= 22 \quad .

$$\begin{aligned} d_k(23) = &15 \times 23 + 7 \mod 26 \\ = &352 \mod 26 \\ = &338 + 14 \mod 26 \\ = &13 \times 26 + 14 \mod 26 \\ = &14 \ . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d_k(6) = &15 \times 6 + 7 \mod 26 \\ = &97 \mod 26 \\ = &3 \times 26 + 19 \mod 26 \\ = &19 \ . \end{aligned}$$

$\mathbf{y} \in C$	A	Х	G
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	1	23	6
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	22	14	19
$x \in P$	h	0	t

לכן הטקסט גלוי המתקבל הוא

hot

כנדרש.

דוגמה 3.10

נתון הטקסט מוצפן

ACSE

. והמפתח של צופן אפיני. מצאו את הטקסט גלוי והמפתח (23,2)

פתרון:

$$\begin{aligned} d_k(y) = & 23^{-1}(y-2) \mod 26 \\ = & 17(y-2) = & 17y-34 \mod 26 \\ = & 17y-26-8 \mod 26 \\ = & 17y-8 \mod 26 \\ = & 17y+18 \ . \end{aligned}$$

 \mathbb{Z}_{26} לערכים של \mathbb{ACSE} לערכים של

$$y \in C \quad A \quad C \quad S \quad E$$

$$y \in \mathbb{Z}_{26} \quad 0 \quad 2 \quad 18 \quad 4$$

3.5 צופן ויז'נר

צופן ההזזה וצופן ההחלפה דוגמאות של צופן מונואלפביתי: כל תו אלפביתי ב- P נתאים לתו אלפביתי יחיד ב- צופן ההחלפה דוגמאות של מצפינים כל אות בנפרד, אלא בלוקים, או קבוצות של כמה אותיות C. צופן ויז'נר הוא צופן פוליאלפיביתי: אין מצפינים כל אות בנפרד, אלא בלוקים, או קבוצות של כמה אותיות באורך קבוע m.

(Vigenere Cipher) הגדרה 3.5 צופן ויז'נר

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

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

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

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

דוגמה 3.11

נתון הטקסט גלוי

string

- 1) מצאו את הכלל מצפין והכלל מפענח.
 - . מצאו את הטקסט מצפון (2
- 2) בדקו כי הכלל מפענח מחזיר את הטקסט גלוי.

פתרון:

והמפתח הוא (1

AND.

הערכים המתאימים ב- \mathbb{Z}_{26} הינם

$$k = (0, 13, 3)$$
.

m = 3 לכן

הכלל מצפין הוא

$$e_k(x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_2 + 13, x_3 + 3)$$
,

והכלל מפענח הוא

$$d_k(y_1, y_2, y_3) = (y_1, y_2 - 13, y_3 - 3)$$
.

 $: \mathbb{Z}_{26}$ נעביר את האותיות של הטקסט גלוי לערכים של (2

$$x \in P$$
 s t r i n g $x \in \mathbb{Z}_{26}$ 18 19 17 8 13 6

m=3 נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של התווים של התווים של החווים של יחד עם הערכים המתאימים של התווים של התווים של החווים

$$x \in P$$
 | s | t | r | i | n | g |
 $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 18 | 19 | 17 | 8 | 13 | 6 |

k=(0,13,3) המפתח ערך של תו לכל נתאים נתאים בכל

על כל שלישיה (x_1,x_2,x_3) בבלוק אחד, נפעיל את כלל המצפין

$$e_k(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + k_1, x_2 + k_2, x_3 + k_3) \mod 26$$
.

לדוגמה בבלוק הראשון נקבל

$$e_k(18, 19, 17) = (18 + 0, 19 + 13, 17 + 3) \mod 26$$

= $(18, 32, 20) \mod 26$
= $(18, 6, 20)$.

בבלוק השני נקבל

$$e_k(8, 13, 6) = (8 + 0, 13 + 13, 6 + 3) \mod 26$$

= $(8, 26, 9) \mod 26$
= $(8, 0, 9)$.

$x \in P$	S	t	r	i	n	g
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	19	17	8	13	6
$k_i \in k$	0	13	3	0	13	3
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9

:נעבור את הערכים לאותיות $y \in \mathbb{Z}_{26}$ מוצפן

$x \in P$	S	t	r	i	n	g
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	19	17	8	13	6
$k_i \in k$	0	13	3	0	13	3
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9
$\mathbf{y} \in C$	S	G	U	I	А	J

הטקסט מוצפן המתקבל הוא

SGUIAJ .

 \mathbb{Z}_{26} נעביר את האותיות של הטקסט מוצפן לערכים של (3

m=3 נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של התווים של התווים של הווים:

k=(0,13,3) בכל תת-קבוצה, נתאים לכל תו ערך של המפתח

$x \in P$	S	G	U	I	A	J
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9
$k_i \in k$	0	13	3	0	13	3

על כל את נפעיל אחד, בבלוק בבלוק ((y_1,y_2,y_3) בבלישיה על כל

$$d_k(y_1, y_2, y_3) = (y_1 - k_1, y_2 - k_2, y_3 - k_3) \mod 26$$
.

לדוגמה בבלוק הראשון נקבל

$$d_k(18, 6, 20) = (18, -7, 17) \mod 26$$

= $(18, 19, 17)$.

בבלוק השני נקבל

$$\begin{aligned} d_k(8,0,9) = & (8+0,-13,6) \mod 26 \\ = & (8,13,6) \ . \end{aligned}$$

$y \in C$	S	t	r	i	n	g	
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9	
$k_i \in k$	0	13	3	0	13	3	
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	19	17	8	13	6	

נעבור את הערכים לאותיות $x \in \mathbb{Z}_{26}$ נעבור את נעבור

$\mathbf{y} \in C$	S	G	U	I	А	J
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9
$k_i \in k$	0	13	3	0	13	3
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	19	17	8	13	6
$x \in P$	S	t	r	i	n	g

הטקסט גלוי המתקבל הוא

string.

דוגמה 3.12

נניח כיm=6 והמפתח הוא

CIPHER.

הינם \mathbb{Z}_{26} -הינם המתאימים ה

k = (2, 8, 15, 7, 4, 17).

נתון הטקסט גלוי

this cryptosystem is not secure.

מצאו את הטקסט מוצפן.

פתרון:

שלב 1:

 \mathbb{Z}_{26} את האותיות של הטקסט גלוי לערכים של

:2 שלב

נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של \mathbb{Z}_{26} לתת-קבוצות של m=6 תווים:

$$x \in P$$
 | t | h | i | s | c | r | y | p | t | o | s | y | s | t | e | m | i | s | $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 19 | 7 | 8 | 18 | 2 | 17 | 24 | 15 | 19 | 14 | 18 | 24 | 18 | 19 | 4 | 12 | 8 | 18 |

$$x \in P$$
 | n | o | t | s | e | c | u | r | e
 $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 13 | 14 | 19 | 18 | 4 | 2 | 20 | 17 | 4

שלב 3:

k=(2,8,15,7,4,17) בכל תת-קבוצה, נתאים לכל תו ערך של המפתח

$ \begin{array}{c c} x \in P \\ \hline x \in \mathbb{Z}_{26} \\ \hline k_i \in k \end{array} $	t	h	i	s	С	r	У	р	t	0	s	У	s	t	е	m	i	s
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	19	7	8	18	2	17	24	15	19	14	18	24	18	19	4	12	8	18
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17

$x \in P$	n	0	t	S	е	C	u	r	е
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	13	14	19	18	4	2	20	17	4
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15

<u>שלב 3:</u>

על כל את נפעיל אחד, בבלוק בבלוק $(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_5)$ על כל ששיה

$$e_k(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) = (x_1 + k_1, x_2 + k_2, x_3 + k_3, x_4 + k_4, x_5 + k_5, x_6 + k_6) \mod 26$$
.

לדוגמה בבלוק הראשון נקבל

$$e_k(19,7,8,18,2,17) = (19+2,7+8,8+15,18+7,2+4,17+17) \mod 26$$

$$= (21,15,23,25,6,34) \mod 26$$

$$= (21,15,23,25,6,8) .$$

$x \in P$	t	h	i	s	С	r	У	р	t	0	S	У	S	t	е	m	i	S
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	19	7	8	18	2	17	24	15	19	14	18	24	18	19	4	12	8	18
$k_i \in k$	$\parallel 2$	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17

$\mathbf{x} \in P$	n	0	t	S	е	С	u	r	е
$x \in \mathbb{Z}_{26}$									
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	15	22	8	25	8	19	22	25	19

שלב 4:

נעבור את הערכים $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לאותיות של הטקטס מוצפן:

$x \in P$	t	h	i	s	С	r	У	р	t	0	S	У	s	t	е	m	i	S
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	19	7	8	18	2	17	24	15	19	14	18	24	18	19	4	12	8	18
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	21	15	23	25	6	8	0	23	8	21	22	15	20	1	19	19	12	9
$y \in \mathbb{C}$	V	Р	Х	Z	G	I	А	Х	I	V	W	Р	U	В	Т	Т	М	J

$x \in P$	n	0	t	S	е	С	u	r	е
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	13	14	19	18	4	2	20	17	4
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	15	22	8	25	8	19	22	25	19
$y \in \mathbb{C}$	P	W	I	Z	I	Т	M	Z	Т

הטקטס מוצפן המתקבל הוא

3.6 צופן היל

הגדרה 3.6 צופן היל

נניח כי $m \geq 2$ 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} מטריצה

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 3.7 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,j).

המטריצה A מוגדרת של קופקטורים של קופקטורים

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

A של (i,j) -הקופקטור ה- C_{ij} של

הגדרה 3.8 המטריצה המצורפת

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

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

A כאשר C המטריצה של קופקטורים של

משפט 3.2 נוסחת קיילי המילטון

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

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

A באשר adj(A) מטריצה המצורפת

דוגמה 3.13

נתון רצף טקטסת גלוי

july

ונתון המפתח

$$k = \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

של צופן היל. מצאו את הטקסט מוצפן.

פתרון:

:1 שלב

 \mathbb{Z}_{26} של לערכים גלוי לערכים של נעביר את נעביר את נעביר

<u>שלב 2:</u>

נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של \mathbb{Z}_{26} לתת-קבוצות של m=2 תווים:

$$x \in P$$
 | j | u | 1 | y
 $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 9 | 20 | 11 | 24

:3 שלב

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

$$(y_1 \quad y_2) = (x_1 \quad x_2) k \mod 26$$
$$= (x_1 \quad x_2) \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \mod 26$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$(y_1 \quad y_2) = (9 \quad 20) \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \mod 26$$

= $(99 + 60 \quad 72 + 140) \mod 26$
= $(159 \quad 212) \mod 26$
= $(3 \quad 4)$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$(y_1 \quad y_2) = (11 \quad 24) \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \mod 26$$

= $(121 + 72 \quad 88 + 168) \mod 26$
= $(193 \quad 256) \mod 26$
= $(11 \quad 22)$

$x \in P$	j	u	1	У
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	9	20	11	24
$x \cdot k \in \mathbb{Z}_{26}$	3	4	11	22

שלב 4:

:נעבור את הערכים לאותיות $y \in \mathbb{Z}_{26}$ מוצפן

$x \in P$	j	u	1	У
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	9	20	11	24
$x \cdot k \in \mathbb{Z}_{26}$	3	4	11	22
$y \in C$	D	Ε	L	W

הטקטס מוצפן המתקבל הוא

DELW

דוגמה 3.14

נתון רצף טקטסת מוצפן

DELW

ונתון המפתח

$$k = \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

של צופן היל. מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

שלב 0:

 $\cdot k^{-1}$ נחשב את ההופכית

 $|k| = 11 \cdot 7 - 8 \cdot 3 \mod 26 = 77 - 24 \mod 26 = 53 \mod 26 = 1 \ .$

 \mathbb{Z}_{26} -ב הפיכה הפיכה לכן $\gcd(1,26)=1$

$$\begin{pmatrix} \frac{11-8}{3} & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{11} = (-1)^{1+1}(7) = 7 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{12} = (-1)^{2+1}(3) = -3 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 | 1 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{21} = (-1)^{1+2}(8) = -8 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$
 \Rightarrow $C_{22} = (-1)^{2+2}(11) = 11$.

$$C=egin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix} = egin{pmatrix} 7 & -3 \ -8 & 11 \end{pmatrix}$$
 adj $(A)=C^t=egin{pmatrix} 7 & -8 \ -3 & 11 \end{pmatrix}\mod 26 = egin{pmatrix} 7 & 18 \ 23 & 11 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{2 imes 2} \ .$
$$A^{-1}=|A|^{-1}\mathrm{adj}(A) \ .$$

$$|A|^{-1}=1^{-1}=1\in \mathbb{Z}_{26}$$
 לפיכך
$$A^{-1}=|A|^{-1}\mathrm{adj}(A)=1\cdot \begin{pmatrix} 7 & 18 \ 23 & 11 \end{pmatrix}$$

<u>שלב 1:</u>

 \mathbb{Z}_{26} עביר את האותיות של הטקסט גלוי לערכים של

:2 שלב

m=2 נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט מוצפן יחד עם הערכים המתאימים של \mathbb{Z}_{26} לתת-קבוצות של פרק חווים:

שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

$$(x_1 \quad x_2) = (y_1 \quad y_2) k^{-1} \mod 26$$

$$= (y_1 \quad y_2) \begin{pmatrix} 7 & 18 \\ 23 & 11 \end{pmatrix} \mod 26$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$(x_1 x_2) = (3 4) \begin{pmatrix} 7 & 18 \\ 23 & 11 \end{pmatrix} \mod 26$$

= $(21 + 92 54 + 44) \mod 26$
= $(113 98) \mod 26$
= $(9 20)$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$(x_1 x_2) = (11 22) \begin{pmatrix} 7 & 18 \ 23 & 11 \end{pmatrix} \mod 26$$

= $(77 + 468 198 + 242) \mod 26$
= $(583 440) \mod 26$
= $(11 24)$

$\mathbf{y} \in C$	D	E	L	W
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	4	11	22
$y \cdot k^{-1} \in \mathbb{Z}_{26}$	9	20	11	24

שלב 5:

:נעבור את הערכים לאותיות $y \in \mathbb{Z}_{26}$ מוצפן

$\mathbf{y} \in C$	D	E	L	W
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	4	11	22
$y \cdot k^{-1} \in \mathbb{Z}_{26}$	9	20	11	24
$x \in P$	j	u	1	У

הטקטס גלוי המתקבל הוא

july

דוגמה 3.15

נתון רצף טקטסת מוצפן

PGRFGGCSY

ונתון המפתח

$$k = \left(\begin{array}{ccc} 3 & 2 & 5 \\ 5 & 10 & 8 \\ 6 & 11 & 13 \end{array}\right)$$

של צופן היל. מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

שלב 0:

 $\cdot k^{-1}$ נחשב את ההופכית

$$\begin{aligned} |k| = & 3 \cdot (13 \cdot 10 - 11 \cdot 8) - 2 \cdot (5 \cdot 13 - 8 \cdot 6) + 5 \cdot (5 \cdot 11 - 6 \cdot 10) \mod 26 \\ = & 3 \cdot 42 - 2 \cdot 17 + 5 \cdot (-5) \mod 26 \\ = & 126 - 34 - 25 \mod 26 \\ = & 67 \mod 26 \\ = & 15 \ . \end{aligned}$$

. \mathbb{Z}_{26} -לכן המטריצה הפיכה לכן $\gcd(1,26)=1$

$$\begin{pmatrix} \frac{3}{5} & \frac{2}{5} & \frac{5}{5} \\ 5 & 10 & 8 \\ 6 & 11 & 13 \end{pmatrix} \implies C_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 10 & 8 \\ 11 & 13 \end{vmatrix} = 42 \mod 26 = 16.$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 5 & 10 & 8 \\ 6 & 11 & 13 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 5 & 8 \\ 6 & 13 \end{vmatrix} = -17 \mod 26 = 9 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 3-2-5\\ 5&10-8\\ 6&11&13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 5&10\\ 6&11 \end{vmatrix} = -5 \mod 26 = 21 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 3&2&5\\ 5-10-8\\ 6&11&13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2&5\\ 11&13 \end{vmatrix} = -29 \mod 26 = 23 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 3&2&5\\ 5-10-8\\ 6&11&13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 3&5\\ 6&13 \end{vmatrix} = 9 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 3&2&5\\ 5&10-8\\ 6&11&13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 3&2\\ 6&11 \end{vmatrix} = -21 \mod 26 = 5 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 3&2&5\\ 5&10-8\\ 6-11&13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 2&5\\ 10&8 \end{vmatrix} = -34 \mod 26 = 18 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 3&2&5\\ 5&10-8\\ 6-11&13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 3&5\\ 5&8 \end{vmatrix} = 1 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 3&2&5\\ 5&10-8\\ 6-11&13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 3&5\\ 5&8 \end{vmatrix} = 1 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 3&2&5\\ 5&10-8\\ 6-11&13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{32} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 3&2\\ 5&8 \end{vmatrix} = 20 \ .$$

$$C = \begin{pmatrix} C_{11}&C_{12}&C_{13}\\ C_{21}&C_{22}&C_{23}\\ C_{31}&C_{32}&C_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16&9&21\\ 3&9&5\\ 18&1&20 \end{pmatrix}$$

$$adj(A) = C^t = \begin{pmatrix} 16&3&18\\ 9&9&1\\ 21&5&20 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3\times3} \ .$$

$$k^{-1} = |k|^{-1}adj(k) \ .$$

$$|k|^{-1} = 15^{-1} = 7 \in \mathbb{Z}_{26}$$

$$k^{-1} = |k|^{-1}adj(k)$$

$$= 7 \cdot \begin{pmatrix} 16&3&18\\ 9&9&1\\ 21&5&20 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= \begin{pmatrix} 112&21&126\\ 63&63&7\\ 147&35&140 \end{pmatrix} \mod 26$$

 $63 \% 26 = 63 - 26 \cdot \left| \frac{63}{26} \right| = 11$.

$$147 \% \ 26 = 147 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{147}{26} \right\rfloor = 17$$
 .
$$35 \% \ 26 = 35 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{35}{26} \right\rfloor = 9 \ .$$

$$140 \% \ 26 = 140 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{140}{26} \right\rfloor = 10 \ .$$

$$k^{-1} = \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} \ .$$

:1 שלב

 \mathbb{Z}_{26} של לערכים אלוי גלוי הטקסט של נעביר את נעביר

<u>שלב 2:</u>

m=3 של התווים של העוססט מוצפן יחד עם הערכים המתאימים של התווים של העוססט מוצפן יחד עם הערכים המתאימים של התווים:

$$y \in C$$
 | P | G | R | F | G | G | C | S | Y | $y \in \mathbb{Z}_{26}$ | 15 | 6 | 17 | 5 | 6 | 6 | 2 | 18 | 24 |

שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (y_1 \quad y_2 \quad y_3) k^{-1} \mod 26$$

$$= (y_1 \quad y_2 \quad y_3) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (15 \quad 6 \quad 17) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= (475 \quad 534 \quad 542) \mod 26$$

$$= (7 \quad 14 \quad 22)$$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (5 \quad 6 \quad 6) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= (208 \quad 225 \quad 212) \mod 26$$

$$= (0 \quad 17 \quad 4)$$

עבור התת-קבוצה השלישי נקבל

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (2 \quad 18 \quad 24) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= (622 \quad 456 \quad 410) \mod 26$$

$$= (24 \quad 14 \quad 20)$$

$y \in C$	P	G	R	F	G	G	C	S	Y
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	15	6	17	5	6	6	2	18	24
$y \cdot k^{-1} \in \mathbb{Z}_{26}$	7	14	22	0	17	4	24	14	20

<u>שלב 5:</u>

:נעבור את הערכים לאותיות אל $y \in \mathbb{Z}_{26}$ מוצפן

$y \in C$	P	G	R	F	G	G	C	S	Y
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	15	6	17	5	6	6	2	18	24
$y \cdot k^{-1} \in \mathbb{Z}_{26}$	7	14	22	0	17	4	24	14	20
$x \in P$	h	0	W	а	r	е	У	0	u

הטקטס גלוי המתקבל הוא

howareyou

3.7 צופן התמורה

(permutation cipher) הגדרה 3.9 תופן התמורה

נניח כי m מספר שלים חיובי.

 $\{1,\dots,m\}$ ויהי האפשריות של כל התמורות הקבוצה להיות להיות ויהי ויהי ויהי אר להיות ויהי ויהי אר להיות להיות עבור להיות עבור מפתח עבור מפתח עבור תמרוה של או (K

$$e_{\pi}(x_1,\ldots,x_m) = (x_{\pi(1)},\ldots,x_{\pi(m)})$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_{\pi}(y_1,\ldots,y_m) = (y_{\pi^{-1}(1)},\ldots,y_{\pi^{-1}(m)}),$$

 π באשר π^{-1} התמורה ההופכית של

דוגמה 3.16

נתון התמורה הבאה:

ונתון את הטקסט גלוי

- .) מצאו את הטקסט מוצפן (1
- . מצאו את הטקסט גלוי באמצעות לפענח את הטקטס מצפון מסעיף הקודם עם התמורה ההופכית.

פתרון:

:1 שלב 1

 $:\mathbb{Z}_{26}$ של לערכים אלוי לערכים של נעביר את נעביר

$$x \in P$$
 f l o w e r $x \in \mathbb{Z}_{26}$ 5 11 14 22 4 17

:2 שלב

m=3 נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של התווים של התווים של הווים:

$$x \in P$$
 | f | l | o | w | e | r | $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 5 | 11 | 14 | 22 | 4 | 17 |

שלב 3:

 π עבור כל תת-קבוצה המתקבל נפעיל את התמרוה

$$(5 \quad 11 \quad 14) \xrightarrow{\pi} (11 \quad 14 \quad 5)$$

$$(22 \quad 4 \quad 17) \xrightarrow{\pi} (4 \quad 17 \quad 22)$$

$x \in P$	f	1	0	W	e	r
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	5	11	14	22	4	17
$\pi(x) \in \mathbb{Z}_{26}$	11	14	5	4	17	22

שלב 4:

:נעבור את הערכים $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לאותיות של הטקטס מוצפן

$x \in P$	f	1	0	W	е	r
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	5	11	14	22	4	17
$\pi(x) \in \mathbb{Z}_{26}$	11	14	5	4	17	22
$y \in C$	L	0	F	E	R	M

לכן הטקסט מוצפן הוא

(2 סעיף

<u>שלב 1:</u>

נתחיל עם הטקטס מוצפן

LOFERW

 \mathbb{Z}_{26} ונעביר את האותיות של הטקסט גלוי לערכים של

:2 שלב

m=3 נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של \mathbb{Z}_{26} לתת-קבוצות של מווים:

שלב 3:

 π^{-1} :תת-קבוצה המתקבל נפעיל את התמרוה ההופכית:

$$\begin{pmatrix} 11 & 14 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\pi} \begin{pmatrix} 5 & 11 & 14 \end{pmatrix}$$

$$(4 \quad 17 \quad 22) \xrightarrow{\pi} (22 \quad 4 \quad 17)$$

$y \in C$	L	0	F	E	R	W
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	11	14	5	4	17	22
$x = \pi^{-1}(y)$	5	11	14	22	4	17

<u>שלב 4:</u>

:נעבור את הערכים $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לאותיות של הטקטס גלוי

$y \in C$	L	0	F	E	R	M
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	11	14	5	4	17	22
$x = \pi^{-1}(y)$	5	11	14	22	4	17
$x \in C$	f	1	0	W	е	r

לכן הטקסט מוצפן הוא

שיעור 4 הצפנים הבסיסיים (המשך)

4.1 צפני זרם

עד כה דיברנו על צפנים המבוססים על מפתח k אילו הטקטסט מוצפן על ידי הכלל מצפין

$$y = y_1 y_2 \cdots = e_k(x_1) e_k(x_2) \cdots.$$

צפנים מסוג זה נקראים צפני בלוק.

כעת נדבר על צפני זרם. להתחיל נגדיר **צופן זרם סינכרוני**.

הגדרה 4.1 צופן זרם סינכרוני

יחד עם פונקציה (synchronized stream cipher) צופן זרם סינכרוני (synchronized stream cipher) צופן זרם סינכרוני קבוצה פונקציה אופן זרם סינכרוני קבוצה קבוצה קבוצה (משר:

- ,(plaintexts) מסמן קבוצה של טקסטים גלויים אפשריים E (1
- (ciphertexts) מסמן קבוצה של טקסטים מוצפנים אפשריים (C
 - (keyspace) מסמן קבוצה של המפתחות אפשריים K
- .(key-stream alphabet) מסמן את האלפיבית של המפתח L (4
- אותיות ומחזירה אותיות g (keystream generator). מסמן את הg (5 מסמן את הg (5 גער בנימי $z_i \in L$ מסמן כאשר בו $z_2 \cdots$ אינסופי אינסופי מינסופי
 - $:d_z \in D$ יש כלל מצפין וכלל מפענח לכל $e_z \in E$ יש כלל מצפין יש לכל (6

$$e_z: P \to C$$
, $d_z: C \to P$,

כד ש-

$$d_{z}\left(e_{z}\left(x\right)\right)=x$$

 $x \in P$ לכל איבר של מרחב הטקסט גלוי

הגדרה 4.2 צופן אוטו מפתח (Autokey cipher)

 $P=C=K=L=\mathbb{Z}_{26}$ נניח כי

נגדיר מפתח הפנימי

$$g: z_1 = k$$
, $z_i = x_{i-1} \ \forall i \geq 2$.

לכל מצפין $z\in\mathbb{Z}_{26}$ לכל

$$e_z(x) = (x+z) \mod 26$$

לכל מפענח ונגדיר לכל $x \in \mathbb{Z}_{26}$

$$d_z(y) = (y - z) \mod 26$$

 $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לכל

דוגמה 4.1 (צופן אוטו-מפתח)

.k=8 נתון צופן אוטו-מפתח עם מפתח

מצאו את הטקטס מוצפן של המילה (1

rendezvous.

2) פענחו את הטקטס מוצפן המתקבל וודאו שקיבלתם את הטקטסט הגלוי.

פתרון:

\mathbb{Z}_{26} -בעיף ב \mathbb{Z}_{26} נרשום את האותיות של הטקטסט גלוי ב

$\mathbf{x} \in P$										
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18

המפתח הפנימי הוא

$x_i \in \mathbb{Z}_{26}$										
$z_i \in \mathbb{Z}_{26}$	8	17	4	13	3	4	25	21	14	20

על פי המפתח הפנימי נפעיל את הכלל מצפין

$$e_z(x_i) = x_i + z_i \mod 26$$

על הטקטס גלוי ונחשב את ה- x_i של הטקסט מצפון באמצעות הכלל מצפין:

$$\begin{array}{llll} y_1 = & e_8(17) & = (8+17) \mod 26 = 25 \ , \\ y_2 = & e_{17}(4) & = (17+4) \mod 26 = 21 \ , \\ y_3 = & e_4(13) & = (4+13) \mod 26 = 17 \ , \\ y_4 = & e_{13}(3) & = (13+3) \mod 26 = 16 \ , \\ y_5 = & e_3(4) & = (3+4) \mod 26 = 7 \ , \\ y_6 = & e_4(25) & = (4+25) \mod 26 = 3 \ , \\ y_7 = & e_{25}(21) & = (25+21) \mod 26 = 20 \ , \\ y_8 = & e_{21}(14) & = (21+14) \mod 26 = 9 \ , \\ y_9 = & e_{14}(20) & = (14+20) \mod 26 = 8 \ , \\ y_{10} = & e_{20}(18) & = (20+18) \mod 26 = 12 \ . \end{array}$$

$\mathbf{x} \in P$	r	e	n	d	e	Z	v	О	u	s
$x_i \in \mathbb{Z}_{26}$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18
$z_i \in \mathbb{Z}_{26}$	8	17	4	13	3	4	25	21	14	20
$y_i = e_{z_i}(x_i)$	25	21	17	16	7	3	20	9	8	12

$\mathbf{x} \in P$	r	e	n	d	e	z	v	О	u	s
$x_i \in \mathbb{Z}_{26}$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18
$z_i \in \mathbb{Z}_{26}$	8	17	4	13	3	4	25	21	14	20
$y_i = e_{z_i}(x_i)$	25	21	17	16	7	3	20	9	8	12
$y \in C$	Z	V	R	Q	Н	D	U	J	I	M

לתחיל עם הטקטס מוצפן: (נתחיל עם הטקטס מוצפן:

ZVRQHDUJIM

נחשב את ה- x_i של הטקסט גלוי באמצעות הכלל מפענח:

$$\begin{array}{llll} x_1 = & d_8(25) & = (25-8) \mod 26 = 17 \; , \\ x_2 = & d_{17}(21) & = (21-17) \mod 26 = 4 \; , \\ x_3 = & d_4(17) & = (17-4) \mod 26 = 13 \; , \\ x_4 = & d_{13}(16) & = (16-13) \mod 26 = 3 \; , \\ x_5 = & d_3(7) & = (7-3) \mod 26 = 4 \; , \\ x_6 = & d_4(3) & = (3-4) \mod 26 = 25 \; , \\ x_7 = & d_{25}(20) & = (20-25) \mod 26 = 21 \; , \\ x_8 = & d_{21}(9) & = (9-21) \mod 26 = 14 \; , \\ x_9 = & d_{14}(8) & = (8-14) \mod 26 = 20 \; , \\ x_{10} = & d_{20}(12) & = (12-20) \mod 26 = 18 \; . \end{array}$$

$y \in C$	C	Z	V	R	Q	Н	D	U	J	I	M
$y_i = Z$		1			1	l .			1		I
$x_i = d_z$	$\overline{(y_i)}$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18

לבסוף נעבור מאיברים של \mathbb{Z}_{26} דתווים של טקטסט גלוי:

$\mathbf{y} \in C$	Z	V	R	Q	Н	D	U	J	I	M
$y_i = \mathbb{Z}_{26}$	25	21	17	16	7	3	20	9	8	12
$x_i = d_{z_i}(y_i)$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18
X	r	e	n	d	e	Z	V	0	u	S

שיעור 5 צופן RSA

5.1 משפטים של מספרים ראשוניים

משפט 5.1 קיימים אינסוף מספרים ראשוניים

קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

הוכחה: נוכיח הטענה דרך השלילה.

. נניח כי $\{p_1,\dots,p_n\}$ 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 1.3 למעלה או משפט 5.2 למטה) הוא מספר ראשוני או שווה למכפלה לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 1.3 למעלה או משפט של ראשוניים.

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

הרי M גם לא קיים מספק ראשוני p_i אשר מחלק את

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

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

משפט 5.2 משפט הפירוק לראשוניים

-עראו משפט 1.3) לכל מספר שלם n קיימים שלמים e_i וראשוניים כך ש

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

הוכחה: אינדוקציה.

משפט 5.3 נוסחה לפונקצית אוילר

ראו משפט 1.4) לכל מספר שלם n בעל פירוק לראשוניים (ראו משפט n

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

פונקציית אוילר ניתנת על ידי

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

דוגמה 5.1

 $\phi(24)$ חשבו את

ירמיהו מילר קריפטוגרפיה קריפטוגרפיה תשפ"ה סמסטר א'

$$24 = 2^3 3^1$$
.

לכן

$$\phi(24) = (2^3 - 2^2)(3^1 - 3^0) = (8 - 4)(3 - 1) = 8.$$

5.4 משפט

אם p מספר ראשוני אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

5.5 משפט

אם p מספר ראשוני אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

5.6 משפט

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

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

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 5.7

אם q ו- p מספרים ראשוניים שונים אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 5.8 המשפט הקטן של פרמה

:אספר הבאים מתקיימים הנאים התנאים . $a\in\mathbb{Z}_p$ אם מספר מספר מספר ווי ווי

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

הוכחה:

בסיס:

עבור $a=0 \mod p$ מתקיימת. a=0 אבור a=0

: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 $a^p \equiv a \mod p$ לכן אומרת אינדוקציה אומרת

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

כנדרש.

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

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

.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 5.9 משפט אוילר

אס $\gcd(a,n)=1$ -ו שלמים a,n אז a,n

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

5.10 משפט

אס $\gcd(a,n)=1$ -שלמים ו- a,n אז a,n

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

דוגמה 5.2

 \mathbb{Z}_{11} -ם 5 -ם חשבו את האיבר ההופכי

פתרון:

לפי משפט פרמט 5.8:

 $5^{-1} = 5^{11-2} \mod 11 = 5^9 \mod 11 \ .$

: 1.2 לפי הנוסחת לשארית

 5^9 % $11 = 5^9 - 11 \left| \frac{5^9}{11} \right| = 9$

 $5^{-1} \in \mathbb{Z}_{11} = 9$. לכן

5.2 משפט השאריות הסיני

משפט 5.11 משפט השאריות הסיני

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

$$x = a_1 \mod m_1 \ ,$$

$$x = a_2 \mod m_2 \ ,$$

:

$$x = a_r \mod m_r$$
 ,

קיים פתרון יחיד מודולו $M=m_1m_2\cdots m_r$ שניתן על ידי

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

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

דוגמה 5.3

היעזרו במשפט השאריות הסיני כדי לפתור את המערכת

$$x=\!22\mod 101\ ,$$

$$x = 104 \mod 113$$
.

פתרון:

-1

$$a_1 = 22$$
 , $a_2 = 104$, $m_1 = 101$, $m_2 = 113$.

$$M = m_1 m_2 = 11413$$
, $M_1 = \frac{M}{m_1} = 113$, $M_2 = \frac{M}{m_2} = 101$.

modularinverse.py בעזרת הקוד-פיתון

$$y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = 113^{-1} \mod 101 = 59$$

$$x = 22 \cdot \left(\frac{101 \cdot 113}{101}\right) \cdot$$

$$y_2 = M_2^{-1} \mod m_2 = 101^{-1} \mod 113 = 47$$

$$x=a_1M_1y_1+a_2M_2y_2\mod M$$

$$=22 \cdot 113 \cdot 59 + 104 \cdot 111 \cdot 47 \mod 11413$$

$$=640362 \mod 11413$$

$$=1234$$
 .

RSA אלגוריתם 5.3

. Ron Rivest, Adi Shamir and Len Adleman צופן RSA צופן RSA צופן

RSA צופן 5.1 הגדרה

יהי $P=\mathbb{Z}_n$ כאשר p,q מספרים ראשוניים שונים. תהי הקבוצת טקטס גלוי הקבוצת טקטס p,q מספרים יהי מוצפן $C=\mathbb{Z}_n$ מוצפן המפתחות

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

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

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

ונגדיר כלל מפענח

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

הערכים של p,q,a ערכים ציבוריים ערכים הם b ו- b ו- הערכים הערכים

משפט 5.12 קריפטו-מערכת RSA ניתן לפענוח

 $ab=1 \mod \phi(n)$ -שלמים חיוביים כך שלמים שונים, שונים, שונים שונים מספרים מספרים אז $a,b\in\mathbb{Z}$ שלמים אוניים שונים, אז

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

 $.ab=1\mod \phi(n)$ נתון כי

 $.\phi(n)=\phi(pq)=(p-1)(q-1)$,5.7 לפי משפט

ז"א

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

-לכן קיים $t\in\mathbb{Z}$ כך ש

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

לכל $z^{p-1}=1 \mod p$,5.8 לפי משפט $z
eq 0 \in \mathbb{Z}$ 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

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

לפיכד

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

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 RSA, נקבל אותו טקסט גלוי המקורי בחזרה.

הגדרה 5.2 אלגוריתם RSA

שלב הרכבת המפתח

(B) נניח שאליס (A) שולחת הודעה לבוב

. יוצר שני מספרים ראשוניים גדולים שונים, p ו- p בסדר גודל של ספרות דצמליות B [1]

$$.\phi(n)=(p-1)(q-1)$$
 ו- $n=pq$ מחשב B [2]

- .gcd $(b,\phi(n))=1$ -פרס כך ש- $(0\leq b\leq \phi(n))$ כק מקרי שלם באופן מקרי B [3]
- ולכן (1.10 בעזרת האלגוריתם של אוקלידס, (ראו כלל 1.10) מחשב $a=b^{-1} \mod \phi(n)$ ולכן מחשב מחשב $a=b^{-1} \mod \phi(n)$ ולכן . $0 \leq a < \phi(n)$
- (a,p,q) שומר את המפתח ציבורי בכתובת קובץ ציבורי, ושומר על המפתח פענוח הפרטי (b,n) שומר את המפתח שומר B [5]

בניית מפתח עשוי פעם אחת.

שלב הצפנה

- אליס (A) קוראת את המפתח הצפנה (הציבורי) אליס אליס ((A) קוראת את המפתח הצפנה (הציבורי)
 - $y = x^b \mod n$ מחשבת (A) אליס ($0 \le x < n$) אליס ($x \ne x$) בכדי להצפין הודעה
 - A שולחת טקסט מוצפן ל- A
- ומחשב $k^{-1}=(a,p,q)$ ושלו במפתח הפרטי שלו (B) בוב את הטקסט מוצפן (y) ומחשב (9) בכדי לפענח את במ $x=y^a \mod n$

דוגמה 5.4

$$.p=101, q=113$$
 בוב בוחר ב- $.n=11413$ אז לפי משפט 5.7

$$\phi(n)=\phi(pq)=(p-1)(q-1)=100\cdot 112=11200$$
 .
$$.b=569$$
 בוב בוחר באופן מקרי את
$$.\gcd(b,\phi(n))=\gcd(569,11200)=1$$
 שימו לב:

 $\,$ -ש כך a יהיה של בוב יהיה פענוח סודי של בוב יהיה

$$ab = 1 \mod \phi(n)$$
$$= 1 \mod 11200$$

לכן

$$a = b^{-1} \mod 11200 = 1929$$
 .

כעת בוב שומר את b = 569 ו- n = 11413 בכתובת ציבורית.

בזמן שאליס רוצה להעביר את הטקסט גלוי x=1234 לבוב, היא צריכה לחשב

$$y = e_k(x) = x^b \mod n = 1234^{569} \mod 11413 = 1932$$
.

a אלו סודי שלו פענוח מוצפן את המפענח את הוא הוא y=1932 הוא על קבלת הטקסט מוצפן

$$y^a \mod n = 1932^{1929} \mod 11413 = 1234$$
 .

דוגמה 5.5

 $.1234^{569} \mod 11413$ חשבו את

פתרון:

 x^{569} כסכום של חזקות של : כדי לחשב הא כדי לחשב . x^{569} כדי לחשב הא ו- x=11413

$$569 = 512 + 32 + 16 + 8 + 1 = 2^9 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^0$$
.

כעת נחשב

 $x^2 \mod n$, $x^4 \mod n$, $x^8 \mod n$, $x^{16} \mod n$, $x^{32} \mod n$, $x^{512} \mod n$.

בעזרת הנוסחה

$$a \mod m = a - m \left\lfloor \frac{a}{m} \right\rfloor$$

והנוסחה

 $ab \mod m = (a \mod m)(b \mod m) \mod m$

:

$$(1234)^2 \mod 11413 \qquad \qquad = 4827 \; .$$

$$(1234)^4 \mod 11413 = (4827)^2 \mod 11413 \quad = 5996 \ .$$

$$(1234)^8 \mod 11413 = (5996)^2 \mod 11413 = 1066$$
.

$$(1234)^{16} \mod 11413 = (1066)^2 \mod 11413 \quad = 6469 \ .$$

$$(1234)^{32} \mod 11413 = (6469)^2 \mod 11413 = 7903 \; .$$

$$(1234)^{64} \mod 11413 = (7903)^2 \mod 11413 \quad = 5473 \ .$$

$$(1234)^{128} \mod 11413 = (5473)^2 \mod 11413 \quad = 6017 \ .$$

$$(1234)^{256} \mod 11413 = (6017)^2 \mod 11413 = 2253$$
.

$$(1234)^{512} \mod 11413 = (2253)^2 \mod 11413 = 8637$$
.

לפיכד

$$\begin{split} x^{569} = & x^{512}x^{32}x^{16}x^8x^1 \mod n \\ = & (8637 \cdot 7903 \cdot 6469 \cdot 1066 \cdot 1234) \mod 11413 \\ = & (8471 \cdot 6469 \cdot 1066 \cdot 1234) \mod 11413 \\ = & (5086 \cdot 1066 \cdot 1234) \mod 11413 \\ = & (501 \cdot 1234) \mod 11413 \\ = & 1932 \ . \end{split}$$

כלל 5.1 פענוח של צופן RSA

המשוואת פענוח

$$x = y^a \mod n$$

ניתן לפתור באמצעות האלגוריתם הבא:

ואז מחשבים $a \mod (p-1)$ -ו ואז מחשבים [1]

$$x_1 = (y \mod p)^{a \mod (p-1)} \mod p \ .$$

ואז מחשבים $a \mod (q-1)$ ואז מחשבים [2]

$$x_2 = (y \mod q)^{a \mod (q-1)} \mod q .$$

[3] בעזרת המשפט השאריות הסיני פותרים את המערכת

$$x = x_1 \mod p ,$$

$$x = x_2 \mod q .$$

דוגמה 5.6

. חשבו את הסיני המשפט השאריות איז 1932 הסיני הסיני את חשבו את 1932 השלו הסיני הסיני

פתרון:

$$.a=1929$$
 , $q=113$, $p=101$, $n=11413=pq$, $y=1932$ נסמן

[1]

$$y \mod p = 1932 \mod 101 = 1932 - 101 \left\lfloor \frac{1932}{101} \right\rfloor = 13 \ .$$

$$a \mod (p-1) = 1929 \mod 100 = 1929 - 100 \left\lfloor \frac{1929}{100} \right\rfloor = 29 \ .$$

$$x_1 = \left(y \mod p\right)^{a \mod (p-1)} \mod p = 13^{29} \mod 101 \ .$$

$$29 = 16 + 8 + 4 + 1 = 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^0$$
.

$$(13)^2 \mod 101 = 169 \mod 101 = 68$$
.

$$(13)^4 \mod 101 = (68)^2 \mod 101 = 4624 \mod 101 \quad = 79 \ .$$

$$(13)^8 \mod 101 = (79)^2 \mod 101 \qquad \qquad = 80 \ .$$

$$(13)^{16} \mod 101 = (80)^2 \mod 101 = 37$$
.

לפיכך

[2]

$$y^{29} \mod p = y^{16}y^8y^4y^1 \mod p$$

$$= (37 \cdot 80 \cdot 79 \cdot 13) \mod 101$$

$$= (31 \cdot 79 \cdot 13 \mod 101)$$

$$= (25 \cdot 13) \mod 101$$

$$= 22 \mod 101$$

$$= 22.$$

 $.13^{29} \mod 101 = 22$ לכן

 $y \mod q = 1932 \mod 113 = 1932 - 113 \left| \frac{1932}{113} \right| = 11$.

$$a \mod (q-1) = 1929 \mod 112 = 1929 - 112 \left \lfloor \frac{1929}{112} \right \rfloor = 25 \ .$$

 $x_1 = \left(y \mod q\right)^{a \mod (q-1)} \mod q = 11^{25} \mod 113 \ .$

$$25 = 16 + 8 + 1 = 2^4 + 2^3 + 2^1.$$

$$(11)^2 \mod 113 = 121 \mod 113 = 8$$

$$(11)^4 \mod 113 = (8)^2 \mod 113 = 64 \mod 113 = 64$$
 .

$$(11)^8 \mod 113 = (64)^2 \mod 113 = 4096 \mod 113 = 28$$
.

$$(11)^{16} \mod 113 = (28)^2 \mod 101 = 106$$
.

לפיכך

$$\begin{array}{ll} y^{25} & \bmod \ q = & y^{16}y^8y^1 \mod q \\ & = & (106 \cdot 28 \cdot 11) \mod 113 \\ & = & (30 \cdot 11) \mod 113 \\ & = & 104 \ . \end{array}$$

 $.11^{25} \mod 113 = 104$ לכן

נפתור את המערכת הבאה בעזרת המשפט השאריות הסיני:

 $x = x_1 \mod p = 22 \mod 101$, $x = x_2 \mod q = 104 \mod 113$.

 $a_1 = 22, \quad a_2 = 104, \quad m_1 = 101, \quad m_2 = 113.$

 $M = m_1 m_2 = 11413$, $M_1 = \frac{M}{m_1} = 113$, $M_2 = \frac{M}{m_2} = 101$.

 $y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = (113)^{-1} \mod 101 = 59 \; , \qquad y_2 = M_2^{-1} \mod m_2 = (101)^{-1} \mod 113 = 47 \; .$

$$y = a_1 M_1 y_1 + a_2 M_2 y_2 = 640362 .$$

 $x \mod n = 640362 \mod 11413 = 1234$.