# תרגילים 2: חוגים וצפנים בסיסיים

שאלה 1 בחוגים הבאים מצאו את איברים יש עבורם קיים איבר הופכי:

- $\mathbb{Z}_{200}$  (x
- $\mathbb{Z}_{400}$  (2
- $\mathbb{Z}_{1000}$  ()
- $\mathbb{Z}_{263}$  (7
- $\mathbb{Z}_{2521}$  (7

שאלה 2 מצאו את ההופכית של

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 & 1\\ 0 & 5 & 0\\ 2 & 0 & 3 \end{array}\right) \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} \ .$$

שאלה 3 מצאו את ההופכית של

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} .$$

 $\mathbb{Z}_{26}$  -ם 19 שאלה 4 חשבו את האיבר ההופכי של

שאלה 5 הטקסט מוצפן הבא מוצפן על ידי צופן הזזה (צופן קיסר).

#### VWDUZDUV

מצאו את המפתח של הצופן ומצאו את הטקסט גלוי (רמז: חיפוש ממצה).

שאלה 6 מצאו את מספר המפתחות של צופן האפיני מעל החוגים הבאים:

- $\mathbb{Z}_{30}$  (x
- $\mathbb{Z}_{100}$  (2
- $\mathbb{Z}_{1225}$  ()

# שאלה 7

שאלה 8 נתונה התמורה הבאה:

$$\pi = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 6 & 2 & 7 & 3 & 8 & 5 \end{pmatrix}$$

- א) מצאו את התמורה ההופכית.
- פענחו את הטקסט מוצפן הבא (ב

TGEEMNELNNTDROEOAAHDOETCSHAEIRLM

שאלה 9 נתון המפתח

$$k = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

של הצופן היל. לכל טקסט מוצפן למטה מתון את הטקסט גלוי

- VAZMJR (x
- NDIMZZEMV (2

# שאלה 10

נתון הטקסט מוצפן

FPHOEMJSUPSZZYJ

אשר מוצפן על ידי צופן היל עם המפתח

$$k = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 11 & 9 & 8 \end{array}\right) .$$

מצאו את הטקסט גלוי.

### שאלה 11

נתון את הטקסט מוצפן

### YGSOYNGSUUTOYZNKHKYZIURRKMKOTOYXGKR

אשר מוצפן על ידי צופן קיסר. מצאו את המפתח ואת הטקסט גלוי.

 $\mathbb{Z}_{29}$  הוא מפתח של צופן האפיני מעל החוג K = (5,21) נניח כי

מצאו את האיברים a',b' בכלל מפענח

$$d_K(y) = a'y + b'$$

 $.a',b'\in\mathbb{Z}_{29}$  כאשר

 $x\in\mathbb{Z}_{29}$  לכל  $d_K\left(e_K(x)
ight)=x$  בי

# פתרונות

 $\gcd(a,m)=1$  אם ורק אם  $a^{-1}$  אם איבר הפירוק לראשוניים של .gcd(a,m)=1 אם ורק אם  $a^{-1}$  איז מספר בחוג  $\prod_{i=1}^n p_i^{e_i}$  איז מספר האיברים עבורם  $\gcd(a,m)=1$  ניתן ע"י הנסוחה a

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

$$\mathbb{Z}_{200}$$
 א $\mathbf{Z}_{200}$  א $\phi(200)=\left(2^3-2^2\right)\left(5^2-5^1\right)=80$  .

$$\mathbb{Z}_{400}$$
 (2  $\mathbb{Z}_{400}$  خرم  $\phi(400)=\left(2^4-2^3\right)\left(5^2-5^1\right)=160$  .

$$\mathbb{Z}_{1000}$$
 (3) 
$$1000 = 2^3 5^3$$
 
$$\phi(1000) = \left(2^3 - 2^2\right) \left(5^3 - 5^2\right) = 400 \; .$$

 $.\mathbb{Z}_{263}$  (7

-ו 263 – 263 מספר השוני לכן הפירוק לראשוניים שלו מספר מספר מספר שימו שימו לב

$$\phi(263) = 263^1 - 263^0 = 263 - 1 = 262 .$$

 $\phi(p)=p-1$  (בכללי, אם מסםר מסםר ראשוני או

 $.\mathbb{Z}_{2521}$  (ភ

ו-  $2521=2521^1$  שימו לב  $\mathbb{Z}_{2521}$  מספר ראשוני לכן הפירוק לראשוניים שלו מספר מספר מספר .

$$\phi(2521) = 2521^1 - 2521^0 = 2521 - 1 = 2520.$$

 $\phi(p) = p-1$  (בכללי, אם p מסםר ראשוני אז

# שאלה 2

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

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

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

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

לפיכד

$$A^{-1} = |A|^{-1} \mathrm{adj}(A) = 21 \cdot \left( \begin{array}{ccc} 15 & 0 & 21 \\ 0 & 1 & 0 \\ 16 & 0 & 5 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc} 315 & 0 & 441 \\ 0 & 21 & 0 \\ 336 & 0 & 105 \end{array} \right) \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} \; .$$

$$315 \% 26 = 315 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{315}{26} \right\rfloor = -23 \equiv 3 \mod 26 \implies 315 \equiv 3 \mod 26$$
.

$$441 \% 26 = 441 - 26 \cdot \left| \frac{441}{26} \right| = 25 \implies 441 \equiv 25 \mod 26$$
.

$$336 \% 26 = 336 - 26 \cdot \left| \frac{336}{26} \right| = 24 \implies 336 \equiv 24 \mod 26$$
.

$$105 \% 26 = 105 - 26 \cdot \left| \frac{105}{26} \right| = 1 \implies 105 \equiv 1 \mod 26$$
.

לפיכד

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

בדיקה:

$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 25 \\ 0 & 21 & 0 \\ 24 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 & 0 & 26 \\ 0 & 105 & 0 \\ 78 & 0 & 53 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mod 26 \ .$$

# שאלה 3 נחשב את הדטרמיננטה לפי השורה האחרונה:

$$|A| = 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} + 7 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 7 \cdot 1 = 7.$$

.  $\mathbb{Z}_{26}$  -ב הפיכה הפיכה לכן <br/>  $\gcd(7,26)=1$ 

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 3\\ 3 & 1 & 5\\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 5\\ 0 & 7 \end{vmatrix} = 7 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} = -21 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} = 0.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} = 7.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = -3.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 4.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{32} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -21 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \\ -3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$adj(A) = C^{t} = \begin{pmatrix} 7 & 0 & -3 \\ -21 & 7 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 23 \\ 5 & 7 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3\times3}.$$

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

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

$$A^{-1} = |A|^{-1}adj(A) = 15 \cdot \begin{pmatrix} 7 & 0 & 23 \\ 5 & 7 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 105 & 0 & 345 \\ 75 & 105 & 60 \\ 0 & 0 & 15 \end{pmatrix}.$$

$$105 \% 26 = 105 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{105}{26} \right\rfloor = 1.$$

$$345 \% 26 = 345 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{345}{26} \right\rfloor = 7.$$

 $75 \% 26 = 75 - 26 \cdot \left| \frac{75}{26} \right| = 23$ .

$$60 \% 26 = 60 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{60}{26} \right\rfloor = 8.$$

לפיכד

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 \\ 23 & 1 & 8 \\ 0 & 0 & 15 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} .$$

בדיקה:

$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 \\ 23 & 1 & 8 \\ 0 & 0 & 15 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 52 \\ 26 & 1 & 104 \\ 0 & 0 & 105 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mod 26$$

26s + 19t = d נשתמש באלגוריתם של אוקליד המוכלל כדי למצוא שלמים s,t,d עבורם **4 שאלה** 

# השיטה של האלגוריתם איוקליד המוכלל

.a = 26, b = 19

$$r_0 = a = 26$$
,  $r_1 = b = 19$ ,  
 $s_0 = 1$ ,  $s_1 = 0$ ,  
 $t_0 = 0$ ,  $t_1 = 1$ .

$q_1 = 1$	$t_2 = 0 - 1 \cdot 1 = -1$	$s_2 = 1 - 1 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 26 - 1 \cdot 19 = 7$	$\cdot k=1$ שלב
$q_2=2$	$t_3 = 1 - 2 \cdot (-1) = 3$	$s_3 = 0 - 2 \cdot 1 = -2$	$r_3 = 19 - 2 \cdot 7 = 5$	$\cdot k=2$ שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -1 - 1 \cdot (3) = -4$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-2) = 3$	$r_4 = 7 - 1 \cdot 5 = 2$	:k=3 שלב
$q_4=2$	$t_5 = 3 - 2 \cdot (-4) = 11$	$s_5 = -2 - 2 \cdot 3 = -8$	$r_5 = 5 - 2 \cdot 2 = 1$	: k = 4 שלב
$q_5 = 2$			$r_6 = 2 - 2 \cdot 1 = 0$	$\cdot k=5$ שלב

$$\gcd(a,b) = r_5 = 1 \ , \qquad s = s_5 = -3 \ , \qquad t = t_5 = 11 \ .$$

$$sa + tb = -8(26) + 11(19) = 1$$
.

 $1.19^{-1} \in \mathbb{Z}_{26}$  ולכן קיים  $d = \gcd(26, 19) = 1$  ז"א

$$-8(26) + 11(19) = 1 \quad \Rightarrow \quad 11(19) = 1 + 8(26) \quad \Rightarrow \quad 11(19) = 1 \mod 26 \quad \Rightarrow \quad 19^{-1} = 11 \mod 26 \; .$$

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

פתרון עם השיטה השניה של האלגוריתם איוקליד המוכלל

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

$$\begin{array}{c}
26 = 1 \cdot \boxed{19} + \boxed{7} \\
19 = 2 \cdot \boxed{7} + \boxed{5} \\
\hline{7} = 1 \cdot \boxed{5} + \boxed{2} \\
\hline{5} = 2 \cdot \boxed{2} + \boxed{1} \\
\boxed{2} = 2 \cdot \boxed{1}
\end{array}$$

 $d = \gcd(26, 19) = 1$  לכן

בשלב השני רושמים 1 כצירוף לינארי של 26 ו- 19 באמצעות המשוואות למעלה:

$$\begin{array}{l}
\boxed{1} = \boxed{5} - 2 \cdot \boxed{2} \\
= \boxed{5} - 2 \cdot \left( \boxed{7} - 1 \cdot \boxed{5} \right) \\
= 3 \cdot \boxed{5} - 2 \cdot \boxed{7} \\
= 3 \cdot \left( \boxed{19} - 2 \cdot \boxed{7} \right) - 2 \cdot \boxed{7} \\
= 3 \cdot \boxed{19} - 8 \cdot \boxed{7} \\
= 3 \cdot \boxed{19} - 8 \cdot \left( \boxed{26} - 1 \cdot \boxed{19} \right) \\
= 11 \cdot \boxed{19} - 8 \cdot \boxed{26} .
\end{array}$$

$$sa + tb = -8(26) + 11(19) = 1$$
.

 $1.19^{-1} \in \mathbb{Z}_{26}$  ולכן קיים ולכן  $d = \gcd(26,19) = 1$  ז"א

$$-8(26) + 11(19) = 1 \quad \Rightarrow \quad 11(19) = 1 + 8(26) \quad \Rightarrow \quad 11(19) = 1 \mod 26 \quad \Rightarrow \quad 19^{-1} = 11 \mod 26 \; .$$

.

# שאלה 5

$\mathbf{y} \in C$	V	W	D	U	Z	D	U	V
$y \in C$	21	22	3	20	25	3	20	21
$x = y - 0 \in P$	21	22	3	20	25	3	20	21
$x \in P$	V	W	d	u	Z	d	u	V
$x = y - 1 \in P$	20	21	2	19	24	2	19	20
$x \in P$	u	V	С	t	У	С	t	u
$x = y - 2 \in P$	19	20	1	18	23	1	18	19
$x \in P$	t	u	b	S	Х	b	S	t
$x = y - 3 \in P$	18	19	0	17	22	0	17	18
$x \in P$	s	t	а	r	W	a	r	s

#### starwars

 $\mathbb{Z}_m$  מכיל כלל מצפין האפיני מעל מכיל אופן הצופן האפיני

$$e_k(x) = ax + b \mod m$$

וכלל המפענח

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

 $a^{-1}\in\mathbb{Z}_m$  אם קיים איבר הופכי אם הכלל מצפין איבר  $d_k(y)=a^{-1}(y-b)\mod m$  מפענח כלל מפענח הפכל הפיים איבר הופכי  $\gcd(a,m)=1$ רק אם  $a^{-1}$ 

נתון  $\gcd(a,m)=1$  עבורם  $\mathbb{Z}_m$  -ב מספר האברים אז מספר הוא  $m=\prod\limits_{i=1}^n p_i^{e_i}$  הוא הפירוק למספרים ראשוניים של של הוא m הוא m עבורם על ידי הפונקציית אוילר

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

 $\mathbb{Z}_m$  לכן, יש  $\phi(m)$  אפשריות ל- a ו- m אפשריות ל- a בסך הכל קיימים m מפתחות של צופן אפיני מעל

אט 
$$30 = 2^1 \times 3^1 \times 5^1$$
 לכן

$$\phi(30) = (2^1 - 2^0)(3^1 - 3^0)(5^1 - 5^0) = (1)(2)(4) = 8.$$

. מפתחות מעל  $30 \times 8 = 240$  יש  $\mathbb{Z}_{30}$  מפתחות

לכן 
$$100 = 2^2 \times 5^2$$

$$\phi(100) = (2^2 - 2^1)(5^2 - 5^1) = (2)(20) = 40$$
.

. מפתחות מעל  $\mathbb{Z}_{100}$  יש  $100 \times 40 = 4000$  מפתחות מעל לצופן האפיני

לכך 
$$1225 = 5 \times 245 = 5^2 \times 49 = 5^2 \times 7^2$$

$$\phi(1225) = (5^2 - 5^1)(7^2 - 7^1) = (20)(42) = 840$$
.

תחות. מפתחות.  $\mathbb{Z}_{1225}$  מפתחות. מעל לצופן האפיני מעל  $\mathbb{Z}_{1225}$  יש

# שאלה 7

# שאלה 8

נפרק את האותיות לתת-קבוצות מאורך m=8 (לפי האורך של התמורה). נפעיל את התמורה ההופכית:

	$\mathbf{y} \in C$	T	G	E	E	M	N	E	L	N	N	Т	D	R	0	E	0	
	$y \in \mathbb{Z}_{26}$	19	6	4	4	12	13	4	11	13	13	19	3	17	14	4	14	
_	$x = \pi^{-1}(y)$	6	4	13	19	11	4	12	4	13	3	14	13	14	19	17	4	
	$x \in P$	g	е	n	t	1	е	m	е	n	d	0	n	0	t	r	е	

$\mathbf{y} \in C$																
$y \in \mathbb{Z}_{26}$																
$x = \pi^{-1}(y)$	0	3	4	0	2	7	14	19	7	4	17	18	12	0	8	11
$x \in P$	а	d	е	а	С	h	0	t	h	е	r	S	m	a	i	1

gentlemandonotreadeachothersmail

### שאלה 9

$$|k| = 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = 9.$$

.  $\mathbb{Z}_{26}$  -ב הפיכה הפיכה לכן <br/>  $\gcd(9,26)=1$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \\ -3 & 1 & 9 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$adj(A) = C^t = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 3 \\ 3 & 1 & -1 \\ 0 & 9 & 0 \end{pmatrix} \mod 26 = \begin{pmatrix} 0 & 23 & 3 \\ 3 & 1 & 25 \\ 0 & 9 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3\times3}.$$

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

$$|A|^{-1} = 9^{-1} = 3 \in \mathbb{Z}_{26}$$

לפיכד

$$\begin{split} A^{-1} = & |A|^{-1} \mathrm{adj}(A) \\ = & 3 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 23 & 3 \\ 3 & 1 & 25 \\ 0 & 9 & 0 \end{pmatrix} \mod 26 \\ = & \begin{pmatrix} 0 & 69 & 9 \\ 9 & 3 & 75 \\ 0 & 27 & 0 \end{pmatrix} \mod 26 \\ = & \begin{pmatrix} 0 & 17 & 9 \\ 9 & 3 & 23 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \end{split}$$

### :1 שלב (ג

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

### <u>שלב 2:</u>

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

$$y \in C$$
 | V | A | Z | M | J | R |  $y \in \mathbb{Z}_{26}$  | 21 | 0 | 25 | 12 | 9 | 17 |

### שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

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

$$= (y_1 \quad y_2 \quad y_3) \begin{pmatrix} 0 & 17 & 9 \\ 9 & 3 & 23 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \mod 26$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (21 \quad 0 \quad 25) \begin{pmatrix} 0 & 17 & 9 \\ 9 & 3 & 23 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= (0 \quad 382 \quad 189) \mod 26$$

$$= (0 \quad 18 \quad 7)$$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (12 \quad 9 \quad 17) \begin{pmatrix} 0 & 17 & 9 \\ 9 & 3 & 23 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= (81 \quad 248 \quad 315) \mod 26$$

$$= (3 \quad 14 \quad 3)$$

$y \in C$	V	A	Z	M	J	R
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	21	0	25	12	9	17
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	0	18	7	3	14	3

<u>שלב 5:</u>

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

$\mathbf{y} \in C$	V	А	Z	M	J	R
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	21	0	25	12	9	17
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	0	18	7	3	14	3
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	а	S	h	d	0	d

הטקטס גלוי המתקבל הוא

ashdod

### <u>ב) שלב 1:</u>

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

#### :2 שלב

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

$$y \in C$$
 | N | D | I | M | Z | Z | E | M | V |  $y \in \mathbb{Z}_{26}$  | 13 | 3 | 8 | 12 | 25 | 25 | 4 | 12 | 21 |

<u>שלב 3:</u>

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

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

$$= (y_1 \quad y_2 \quad y_3) \begin{pmatrix} 0 & 17 & 9 \\ 9 & 3 & 23 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \mod 26$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (13 \quad 3 \quad 8) \begin{pmatrix} 0 & 17 & 9 \\ 9 & 3 & 23 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= (27 \quad 238 \quad 186) \mod 26$$

$$= (1 \quad 4 \quad 4)$$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (12 \quad 25 \quad 25) \begin{pmatrix} 0 & 17 & 9 \\ 9 & 3 & 23 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= (225 \quad 304 \quad 683) \mod 26$$

$$= (17 \quad 18 \quad 7)$$

עבור התת-קבוצה השלישית נקבל

# <u>שלב 5:</u>

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

$\mathbf{y} \in C$	N	D	I	M	Z	Z	E	M	V
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	13	3	8	12	25	25	4	12	21
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	1	4	4	17	18	7	4	21	0
$x \in P$	b	е	е	r	S	h	е	V	a

הטקטס גלוי המתקבל הוא

beersheva

### שאלה 10

$\mathbf{y} \in C$															
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	5	15	7	14	4	12	9	18	20	15	18	25	25	24	9

 $|k|=-3\mod 26=23$  היא א דטרמיננטה של

 $\mathbb{Z}_{26}$  -לכן המטריצה הפיכה ב-  $\gcd(23,26)=1$ 

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{2}{3} & 3\\ \frac{4}{4} & 5 & 6\\ 11 & 9 & 8 \end{pmatrix} \implies C_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 5 & 6\\ 9 & 8 \end{vmatrix} \mod 26 = -14 \mod 26 = 12.$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1-2-3}{4-5-6} \\ 11-9-8 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 4-6 \\ 11-8 \end{vmatrix} \mod 26 = 24 \mod 26 = 8.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 11 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 11 & 9 \end{vmatrix} \mod 26 = -19 \mod 26 = 7 \ .$$
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \\ 11 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 9 & 8 \end{vmatrix} = 11 \ .$$
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 11 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 11 & 8 \end{vmatrix} \mod 26 = -25 \mod 26 = 1 \ .$$
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 11 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 11 & 9 \end{vmatrix} = 13 \ .$$
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 11 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} \mod 26 = -3 \mod 26 = 23 \ .$$
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 11 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 6 \ .$$
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 11 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{32} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} \mod 26 = -3 \mod 26 = 23 \ .$$
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 11 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} \mod 26 = -3 \mod 26 = 23 \ .$$
 
$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14 & 34 & -19 \\ 11 & -25 & 13 \\ -3 & 6 & -3 \end{pmatrix} \mod 26 = \begin{pmatrix} 12 & 8 & 7 \\ 11 & 1 & 13 \\ 23 & 6 & 23 \end{pmatrix} \ .$$
 
$$Adj(A) = C^t = \begin{pmatrix} 16 & 3 & 18 \\ 9 & 9 & 1 \\ 21 & 5 & 20 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 136 & 17 & 102 \\ 119 & 221 & 391 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 22 & 5 & 1 \\ 6 & 17 & 24 \\ 15 & 13 & 1 \end{pmatrix}$$
 
$$(5,15,7) \cdot k^{-1} = (19,7,8) \ , \qquad (14,4,12) \cdot k^{-1} = (18,8,18) \ , \qquad (9,18,20) \cdot k^{-1} = (8,13,19) \ ,$$

 $(15, 18, 25) \cdot k^{-1} = (7, 4, 4)$ ,  $(25, 24, 9) \cdot k^{-1} = (23, 0, 12)$ .

$\mathbf{y} \in C$	F	P	Н	0	E	M	J	S	U	P	S	Z	Z	Y	J
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	5	15	7	14	4	12	9	18	20	15	18	25	25	24	9
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	19	7	8	18	8	18	8	13	19	7	4	4	23	0	12
$x \in P$	t	h	i	S	i	S	i	n	t	h	е	е	X	a	m

# שאלה 11

$\mathbf{y} \in C$					1	I	l						I				l .		1	
	24																			
$d_6(y)$	18	0	12	8	18	7	0	12	14	14	13	8	18	19	7	4	1	4	18	19
$x \in P$	S	a	m	i	s	h	a	m	0	0	n	i	s	t	h	е	b	е	s	t

$\mathbf{y} \in C$	I	U	R	R	K	M	K	0	T	0	Y	Х	G	K	R
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	8	20	17	17	10	12	10	14	19	14	24	23	6	10	17
$\overline{d_6(y)}$	2	14	11	11	4	6	4	8	13	8	18	17	0	4	11
$x \in P$	С	0	1	1	е	g	е	i	n	i	S	r	а	е	1

# שאלה 12

אז הכלל מפענח הינו 
$$e_k(x) = ax + b$$
 בכלל מצפין  $a = 5, b = 21$  אז הכלל

$$d_k(y) = a^{-1}(y-b) = 5^{-1}(y-21)$$
.

ב-  $5 \cdot 6 \mod 29 = 30 \mod 29 = 1$ . לפיכך מכיוון ש-  $5 \cdot 6 \mod 29 = 30$ . לפיכך

$$d_k(y) = 6(y-21) = 6y-126 \mod 29 = 6y-4\cdot 29 - 10 \mod 29 = 6y-10 \mod 29 = 6y+19 \;.$$

$$.a' = 6, b' = 19$$
 לפיכך

(2

$$d_k\left(e_k(x)\right) = 6\left(5x + 21\right) + 19 \mod 29 = 30x + 126 + 19 \mod 29 = 1 \cdot x + 145 \mod 29 = x + 5 \cdot 29 \mod 29 = x + 6 \cdot 29 \mod 29 =$$