#### עבודה עצמית 2 שדות

 $-\bar{0} = \bar{0} \\ -\bar{1} = \bar{4} \\ -\bar{2} = \bar{3} \\ -\bar{3} = \bar{2} \\ -\bar{4} = \bar{1}$ 

 $:\!\mathbb{Z}_3$  -לוח הכפל של איברים ב

 $\mathbb{Z}_3$  -לוח החיבור של איברים ב $\mathbb{Z}_3$ :

 $\mathbb{Z}_5$  -ב לוח הכפל של איברים

	0					
		$\bar{0}$	1	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{1}^{-1} = \bar{1}$	$\bar{0}$	Ō	Ō	Ō	Ō	$\bar{0}$
$\bar{2}^{-1} = \bar{3}$	Ī	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{3}^{-1} = \bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$
$\bar{4}^{-1} = \bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	1	$\bar{4}$	$\bar{2}$
	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\begin{array}{c} \bar{0} \\ \bar{1} \\ \bar{2} \\ \bar{3} \\ \bar{4} \end{array}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

 $\mathbb{Z}_5$  -לוח החיבור של איברים ב

-0	_	_	1	-			1
	+	$\bar{0}$	1	$\bar{2}$	$     \begin{array}{c}                                     $	$\bar{4}$	
	$ \begin{array}{c} + \\ \hline 0 \\ \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \end{array} $	ō	Ī	$\bar{2}$	$\frac{3}{4}$	$\bar{4}$	
	1	1	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	
	$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	
	$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	
	$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	

 $\mathbb{Z}_7$  -ברים ב- לוח הכפל של איברים

		$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	<u></u> 6
$\bar{1}^{-1} = \bar{1}$	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	$\bar{0}$
$\bar{2}^{-1} = \bar{4}$	$\bar{1}$	$\begin{bmatrix} \bar{0} \\ \bar{0} \\ \bar{0} \\ \bar{0} \\ \bar{0} \end{bmatrix}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$
$\bar{3}^{-1} = \bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$	$\bar{5}$
$\bar{4}^{-1} = \bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{2}$	$\bar{5}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$
$\bar{5}^{-1} = \bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	1	$\bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\bar{3}$
$\bar{6}^{-1} = \bar{6}$	$\bar{5}$	$ \bar{0} $	$\bar{5}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{6}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{1}$

 $\mathbb{Z}_3$  -ב רשמו את האיברים הבאים רשמו  $\mathbb{Z}_3$ 

 $\bar{6}$   $\bar{0}$   $\bar{1}$   $\bar{2}$   $\bar{3}$   $\bar{4}$   $\bar{5}$ 

 $\overline{12}$  (x

 $\overline{23}$  (2

 $\overline{57}$  ()

 $\overline{46}$  (7

<u>19</u> (n

 $\overline{-7}$  (1

 $\bar{2} + \bar{1}$  (\*

 $\bar{2}+\bar{2}$  (n

 $ar{1}+ar{1}$  (0

- $\bar{2}\cdot\bar{2}$  ()
- $ar{2}\cdotar{0}$  (אי
- $ar{2}\cdotar{1}$  (2)

 $\mathbb{Z}_5$  -רשמו את האיברים הבאים רשמו את שאלה 2

- $\overline{11}$  (x
- $\overline{24}$  (2
- $\overline{56}$  ()
- <u>98</u> (7
- $\overline{22}$  (a
- $\overline{-8}$  (1)
- $\bar{2}+\bar{2}$  (1
- $\bar{2} + \bar{3}$  (n
- $\bar{1}+\bar{4}$  (v
- $\bar{2}\cdot\bar{4}$  (\*
- $ar{3}\cdotar{2}$  (אי
- $ar{4}\cdotar{3}$  (2)

 $\mathbb{Z}_7$  -ב הבאים הבאים את רשמו את רשמו את **3** 

- $\overline{13}$  (x
- <u>33</u> (2
- $\overline{74}$  ()
- <u>16</u> (7
- $\overline{12}$  (a
- $\overline{-9}$  (1)
- $\bar{2}+\bar{6}$  (7
- $\bar{3} + \bar{5}$  (n

$$\bar{6} + \bar{3}$$
 (v

$$\bar{2}\cdot\bar{6}$$

$$ar{3}\cdotar{5}$$
 (אי

$$ar{4}\cdotar{6}$$
 (ع $^{ar{2}}$ 

- $\mathbb{Z}_7$  רשמו את טבלאות הכפל וחיבור של
- $\mathbb{Z}_{11}$  -בי  $\mathbb{Z}_7$  ב- 2,3,4,5,6 ב- וב- בים ההופכיים של

#### שאלה 5

- -3x = 2 (2) 3x = 2 (1) מצאו הפתרונות של המשוואות
  - $\mathbb{Z}_5$  בשדה (1
  - $\mathbb{Z}_7$  בשדה (2
  - $\mathbb{Z}_{11}$  בשדה (3
- ב) ישנו ax=b למשוואה  $a\neq 0$  כך ש $a,b\in \mathbb{F}$  ישנו פתרון יחיד.

# שאלה 6 יהי $\mathbb{F}$ שדה. הוכיחו את הטענות הבאות:

מתקיים  $a_1,\dots,a_k,b\in\mathbb{F}$  מתקיים

$$(a_1 + \ldots + a_k) b = a_1 b + \ldots a_k b \in \mathbb{F} .$$

.k רמז: אינדוקציה על

- ab=1 -פרט ל-  $b\in\mathbb{F}$  יחיד כך ש $a\in\mathbb{F}$  לכל
  - .a=0 אז a+a=a אז  $.a\in\mathbb{F}$  אז (ג)
  - a=0 או a=0 או a=0 או a=0 או  $a,b\in\mathbb{F}$ 
    - $a,b\in\mathbb{F}$  מתקיים  $a,b\in\mathbb{F}$  לכל

#### שאלה **7** הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות ע"י דוגמה נגדית:

- א) קבוצת המספרים השלמים  $\mathbb Z$  עם פעולות החיבור והכפל הרגילות שדה.
- . שדה  $a\cdot b=3ab$  -ו  $a+b=rac{a-b}{3}$  עם פעולות  $\mathbb Q$  עם הרציונליים פרים הרציונליים

, ביחס החיבור והכפל הרגילות, כלומר ביחס ביחס לפעולות ביחס  $\left\{a+b\sqrt{2}|a,b\in\mathbb{Z}
ight\}$ 

$$(a + b\sqrt{2}) \oplus (c + d\sqrt{2}) = (a + c) + (b + d)\sqrt{2}$$
  
 $(a + b\sqrt{2}) \cdot (c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2}$ 

שדה.

. הקבוצה הרגילות, ביחס לפעולות ביחס לפעולות, שדה  $\left\{a+b\sqrt{2}|a,b\in\mathbb{Q}
ight\}$ 

### שאלה 8

- $\mathbb{Z}_7$  רשמו את טבלאות הכפל וחיבור של
- $\mathbb{Z}_{11}$  -בי  $\mathbb{Z}_7$  ב- 2,3,4,5,6 ב- וב- בים ההופכיים של
- היהי יהיה (ע"י כתיבת טבלאות הכפל והחיבור) פעולות כפל וחיבור (ע"י כתיבת טבלאות הכפל הקבוצה  $\{0,1,a,b\}$  פעולות כפל וחיבור שדה.

.a + 1 = b -שי קבעו הדרכה:

 $\mathbb{Z}_3$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל פתרו את פתרו

$$x + \bar{2}y = \bar{2}$$
$$\bar{2}x - y = \bar{1}$$

 $\mathbb{Z}_3$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל פתרו

$$\bar{2}x + \bar{2}y = \bar{2}$$
$$x + y = \bar{1}$$

 $\mathbb{Z}_5$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל פתרו את פתרו

$$\bar{4}x + \bar{2}y = \bar{3}$$
$$\bar{3}x - y = \bar{2}$$

 $\mathbb{Z}_5$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל פתרו שאלה 12

$$\bar{3}x + y = \bar{2}$$
$$\bar{3}x + \bar{4}y = \bar{3}$$

 $\mathbb{Z}_5$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל 9 פתרו

$$\bar{2}x + \bar{3}y = \bar{0}$$
$$x - \bar{3}y = \bar{4}$$

 $\mathbb{Z}_7$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל פתרו שאלה

$$\bar{5}x + \bar{2}y = \bar{3}$$
$$\bar{4}x - \bar{3}y = \bar{4}$$

שאלה 15 פתרונות שלה מעל במה מערכת המערכת המערכת פתרונות שאלה 15 שאלה פתרונות שלה מערכת מערכת המערכת המערכת המערכת המערכת המערכת המערכת המערכת שאלה מערכת המערכת ה

$$x + \overline{3}y + z = \overline{1}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{4}z = \overline{2}$$
$$\overline{2}x + \overline{4}y + \overline{4}z = \overline{3}$$

שאלה 16 נתונה המערכת הבאה:

$$x + \overline{3}y + z = \overline{1}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{2}z = \overline{2}$$
$$\overline{2}x + \overline{2}y + \overline{3}z = \overline{4}$$

פתרו את המערכת הבאה מעל  $\mathbb{Z}_5$ . רשמו את כל הפתרונות בצורה מפורשת. כמה פתרונות יש למערכת?

שאלה 17 פתרונות של למערכת הבאה מעל  $\mathbb{Z}_7$ . כמה פתרונות של למערכת?

$$x + \overline{2}y + z = \overline{2}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{4}z = \overline{3}$$
$$\overline{2}x + \overline{4}y + \overline{4}z = \overline{3}$$

פתרונות שאלה 18 פתרו את המערכת הבאה מעל  $\mathbb{Z}_5$ . כמה פתרונות שאלה פתרונות את המערכת?

$$x + \overline{3}y + z = \overline{1}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{2}z = \overline{2}$$
$$\overline{2}x + \overline{2}y + \overline{3}z = \overline{4}$$

שאלה 19 פתרו את מערכת המשואות הבאה מעל שדה  $\mathbb{Z}_5$ 

$$\begin{cases} \bar{3}x + \bar{2}y + z &= \bar{4} \\ \bar{4}x + \bar{2}y + z &= \bar{1} \\ x + y + \bar{3}z &= \bar{1} \end{cases}$$

רשמו את כל הפתרונות שלה.

 $\mathbb{Z}_7$  שאלה 20 פתרו את המערכת הבאה מעל

$$\begin{aligned} \bar{2}x + \bar{3}y + \bar{3}z &= \bar{5} \\ \bar{3}x + \bar{4}y + z &= \bar{1} \\ x + y + \bar{6}z &= \bar{2} \end{aligned}$$

 $\mathbb{Z}_5$  פתרו את המערכת הבאה מעל פתרו שאלה 21

$$x + \overline{2}y + z = \overline{2}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{4}z = \overline{3}$$
$$\overline{2}x + \overline{4}y + \overline{4}z = \overline{3}$$

. מספר אשוני.  $p \geq 7$  מספר עם פתרון יחיד עם  $p \geq 7$  מספר הוכיחו שאלה שאלה שאלה

$$x + \overline{2}y + z = \overline{2}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{4}z = \overline{3}$$
$$\overline{2}x + \overline{4}y + \overline{4}z = \overline{3}$$

### שאלה 23

 ${\mathbb C}$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל

$$(1+i)z_1 + (1-i)z_2 = 1+i$$
  
$$(1-i)z_1 + (1+i)z_2 = 1+3i$$

# שאלה 24

 ${\mathbb C}$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל

$$2z_1 - (2+i)z_2 = -i$$
$$(4-2i)z_1 - 5z_2 = -1 - 2i$$

#### שאלה 25

 ${\mathbb C}$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל

$$(1-i)z_1 - 3z_2 = -i$$
$$2z_1 - (3+3i)z_2 = 3-i$$

#### שאלה 26

 ${\mathbb C}$  פתרו את המערכת הבאה מעל

$$iz_1 + (1-i)z_2 = 2i$$
,  
 $(1+2i)z_1 - 2z_2 = 1$ .

#### שאלה 27

 ${\mathbb C}$  פתרו את המערכת הבאה מעל

$$3iz_1 + (6 - 6i)z_2 = 6i,$$
  
$$(1 + i)z_1 - 2z_2 = 1.$$

#### שאלה 28

 ${\mathbb C}$  פתרו את המערכת הבאה מעל

$$4z_1 + 4z_2 = 4i ,$$
  
$$(5+10i)z_1 - 5z_2 = 5 .$$

# פתרונות

# <u>שאלה 1</u>

(N

$$\overline{12} = \overline{\mathrm{rem}(12,3)} = \bar{0}$$

$$\overline{23}=\overline{\mathrm{rem}(23,3)}=\bar{2}$$

$$\overline{57} = \overline{\mathrm{rem}(57,3)} = \bar{0}$$

$$\overline{46} = \overline{\mathrm{rem}(46,3)} = \bar{1}$$

$$\overline{19} = \overline{\mathrm{rem}(19,3)} = \overline{1}$$

$$\bar{2} + \bar{7} = \bar{9} = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad -\bar{7} = \bar{2} \ .$$

$$\bar{2} + \bar{1} = \bar{3} = \bar{0}$$

$$\bar{2} + \bar{2} = \bar{4} = \bar{1}$$

$$\bar{1} + \bar{1} = \bar{2}$$

$$\bar{2}\cdot\bar{2}=\bar{4}=\bar{1}$$

$$\bar{2}\cdot\bar{0}=\bar{0}$$

$$\bar{2}\cdot\bar{1}=\bar{2}$$

$$\overline{11} = \overline{\mathrm{rem}(11,5)} = \overline{1}$$

(N

(2)

$$\overline{24} = \overline{\mathrm{rem}(24,5)} = \bar{4}$$

(2

$$\overline{56} = \overline{\text{rem}(56, 5)} = \overline{1}$$

()

$$\overline{98} = \overline{\text{rem}(98, 5)} = \overline{3}$$

(†

$$\overline{22} = \overline{\mathrm{rem}(22,5)} = \bar{2}$$

(<del>1</del>

$$\bar{8} + \bar{2} = \overline{10} = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad -\bar{8} = \bar{2} \ .$$

(1

$$\bar{2} + \bar{2} = \bar{4} .$$

1)

$$\bar{2} + \bar{3} = \bar{5} = \bar{0}$$

(h

$$\bar{1} + \bar{4} = \bar{5} = \bar{0}$$

(0

$$\bar{2} \cdot \bar{4} = \bar{8} = \bar{3}$$

()

$$\bar{3}\cdot\bar{2}=\bar{6}=\bar{1}$$

(と)

$$\bar{4} \cdot \bar{3} = \overline{12} = \bar{2} .$$

$$\overline{13} = \overline{\mathrm{rem}(13,7)} = \bar{6}$$

(N

(2)

$$\overline{33} = \overline{\mathrm{rem}(33,7)} = \bar{5}$$

(2

$$\overline{74} = \overline{\mathrm{rem}(74,7)} = \overline{4}$$

()

$$\overline{16} = \overline{\mathrm{rem}(16,7)} = \bar{2}$$

(†

$$\overline{12} = \overline{\mathrm{rem}(12,7)} = \overline{5}$$

(n

$$\bar{9} + \bar{5} = \overline{14} = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad -\bar{9} = \bar{5} \ .$$

(1

$$\bar{2} + \bar{6} = \bar{8} = \bar{1}$$
.

7)

$$\bar{3} + \bar{5} = \bar{8} = \bar{1}$$

(n

$$\bar{6} + \bar{3} = \bar{9} = \bar{2}$$

(0

$$\bar{2} \cdot \bar{6} = \overline{12} = \bar{5}$$

()

$$\bar{3}\cdot\bar{5}=\overline{15}=\bar{1}$$

(と)

$$\bar{4}\cdot\bar{6}=\overline{24}=\bar{3}.$$

(N

(2)

+	$\begin{array}{c c} \bar{0} & \\ \bar{0} & \\ \bar{1} & \\ \bar{2} & \\ \bar{3} & \\ \bar{4} & \\ \bar{5} & \\ \bar{6} & \\ \end{array}$	ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$
$\bar{0}$	Ō	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	<u>5</u>	<u></u> 6
Ī	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
$\bar{5}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{6}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	1	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	<u>5</u>

	$ \begin{array}{c c} \bar{0} \\ \end{array} $	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	<u></u> 6
$\bar{0}$	Ō	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
Ī	Ō	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	<u></u> 6
$\bar{2}$	Ō	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$	$\bar{5}$
$\bar{3}$	Ō	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{2}$	$\bar{5}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$
$\bar{4}$	ō	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\bar{3}$
$\bar{5}$	Ō	$\bar{5}$	$\bar{3}$	ī	$\bar{6}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	1

 $\underline{\mathbb{Z}_7}$  (2

$$-\bar{1} = \bar{6} \; , \qquad -\bar{2} = \bar{5} \; , \qquad -\bar{3} = \bar{4} \; , \qquad -\bar{4} = \bar{3} \; , \qquad -\bar{5} = \bar{2} \; , \qquad -\bar{6} = \bar{1} \; .$$

 $\underline{\mathbb{Z}_{11}}$ 

$$-\bar{1} = \overline{10} \; , \quad -\bar{2} = \bar{9} \; , \quad -\bar{3} = \bar{8} \; , \quad -\bar{4} = \bar{7} \; , \quad -\bar{5} = \bar{6} \; , \quad -\bar{6} = \bar{5} \; , \quad -\bar{7} = \bar{4} \; , \quad -\bar{8} = \bar{3} \; , \quad -\bar{9} = \bar{2} \; ,$$

$$-\overline{10} = \overline{1}$$
.

(1 (N

$$-\bar{3}x = \bar{2} \implies \bar{2}x = \bar{2} \implies x = \bar{1}$$
.

(2

$$-\bar{3}x = \bar{2} \quad \Rightarrow \quad \bar{4}x = \bar{2} \quad \Rightarrow \quad \bar{2} \cdot \bar{4}x = \bar{2} \cdot \bar{2} \quad \Rightarrow \quad \bar{8}x = \bar{4} \quad \Rightarrow \quad x = \bar{4}$$

(3

$$-\bar{3}x = \bar{2} \quad \Rightarrow \quad \bar{8}x = \bar{2} \quad \Rightarrow \quad \bar{7} \cdot \bar{8}x = \bar{7} \cdot \bar{2} \quad \Rightarrow \quad \overline{56}x = \overline{14} \quad \Rightarrow \quad x = \bar{4} \ .$$

# ב) קיום

שדה לכן קיים  $a\cdot a^{-1}=1$  כך ש- $a^{-1}\in\mathbb{F}$  לכן  $\mathbb{F}$ 

$$a^{-1} \cdot a \cdot x = a^{-1} \cdot b \implies x = a^{-} \cdot b$$
.

 $\mathbb{F}$  לכן פתרון בשדה  $a^{-1} \cdot b \in \mathbb{F}$  לכן לכן  $a^{-1}, b \in \mathbb{F}$ 

#### יחידות

נניח שקיים יותר מפתרון אחד, כלומר קיימים  $\mathbb F$  . $ax_2=b$  ו-  $ax_1=b$  כך ש-  $x_1,x_2\in\mathbb F$  כד סלומר קיימים יותר מפתרון אחד, כלומר קיימים - $ax_1=b$  ו-  $ax_2=b$  ו- איבר הנגדי - $ax_2=b$ 

$$ax_1 + (-ax_2) = b + (-b) = 0 \implies ax_1 - ax_2 = 0 \implies a \cdot (x_1 - x_2) = 0$$
.

לכך בסתירה  $x_1=x_2$  לכן  $x_1-x_2=-x_1$  לכן של האיבר הנגדי של האיבר הנגדי לכן לכן  $x_1-x_2=0$  לכן לכן שקיים יותר מפתרון אחד.

# שאלה 6

#### שלב הבסיס:

 $.a_1 \cdot b \in \mathbb{F}$  אז  $a_1, b \in \mathbb{F}$  לכן אם  $\mathbb{F}$ 

# שלב האינדוקציה:

הנחת האינדוקציה. נניח כי  $a_1,\ldots,a_k,b\in\mathbb{F}$  ומתקיים  $a_1,\ldots,a_k,b\in\mathbb{F}$ . נכיח (שדה סגורה ביחס לכפל) ו- $a_{k+1}b\in\mathbb{F}$  (שדה סגורה ביחס לכפל) ו- $a_{k+1}b\in\mathbb{F}$  (שדה סגורה ביחס לחיבור). לכך  $a_{k+1}b\in\mathbb{F}$ 

$$c + a_{k+1}b = a_1b + \dots a_kb + a_{k+1}b \in \mathbb{F} .$$

ab=1 -שדה לכן לכל  $a\in\mathbb{F}$  קיים איבר ההופכי b כך ש $\mathbb{F}$ 

-ט כך  $b_1 \neq b_2$  , $b_1,b_2 \in \mathbb{F}$  כיים כי קיים מאיבר הופכי אחד לכל  $a \in \mathbb{F}$  כלומר נניח כי קיים יותר מאיבר הופכי אחד לכל  $ab_2 = -1$  ו-  $ab_2 = 1$  ו-  $ab_2 = 1$ 

$$ab_1 + (-ab_2) = 1 + (-1) = 0 \quad \Rightarrow \quad ab_1 + (-ab_2) = 0 \quad \Rightarrow \quad ab_1 + (-ab_2) + ab_2 = 0 + ab_2 \quad \Rightarrow \quad ab_1 = ab_2$$

ונקבל  $a^{-1}$  -ב נכפיל ב-  $a^{-1}$  כך ש-  $a^{-1}$  כך איבר ההופכי  $a\in\mathbb{F}$ 

$$b_1 = b_2$$

 $.b_1 \neq b_2$  -בסתירה לכך

a+(-a)=0 -כך ש- כך ש- מיבר הנגדי  $a\in\mathbb{F}$ 

$$a + a = a \implies a + a + (-a) = a + (-a) \implies a + 0 = 0 \implies a = 0$$
.

לכן  $a\cdot a^{-1}=1$  כך ש- $a\cdot a^{-1}=1$  כך ש- $a\cdot a^{-1}=1$  כל מניח ש- $a\cdot a=1$  נניח ש- $a\cdot a=1$  נניח ש- $a\cdot a=1$ 

$$ab = 0 \implies a^{-1}ab = a^{-1} \cdot 0 \implies 1 \cdot b = 0 \implies b = 0$$
.

נניח ש- $b \cdot b^{-1} = 1$  אז קיים איבר הופכי  $b^{-1} \in \mathbb{F}$  כך ש- $b \cdot b^{-1} = 1$ . לכן

$$ab = 0$$
  $\Rightarrow$   $b^{-1}ab = a^{-1} \cdot 0$   $\Rightarrow$   $ab^{-1}b = a^{-1} \cdot 0$   $\Rightarrow$   $a \cdot 1 = 0$   $\Rightarrow$   $a = 0$ .

נניח ש-  $a^{-1}a=1$  כך ש-  $b^{-1}\in\mathbb{F}$  כך ש-  $a^{-1}a=1$  ואיבר ההופכי  $a^{-1}a=1$  כך ש-  $a^{-1}a=1$  ו-  $a^{-1}a=1$ 

$$ab = 0 \quad \Rightarrow \quad a^{-1}ab = a^{-1}0 \quad \Rightarrow \quad b = 0$$

 $.b \neq 0$  בסתירה לכך ש-

הפילוג הפילוג .a+(-a)=0 -כך ש- $a\in\mathbb{F}$  לכן קיים . $a,b\in\mathbb{F}$ 

$$(-a)b + ab = ((-a) + a)b = 0 \cdot b = 0$$

ab האיבר הנגדי של האיבר (-a)b לכן

# שאלה 7

א) לא שדה

 $.aa^{-1}=1$  -פך ש-  $a^{-1}\in\mathbb{Z}$  כיים אבל א  $a=2\in\mathbb{Z}$  :דוגמה נגדית:

ב) לא שדה

 $.a\oplus b 
eq b\oplus a$  לכן  $.b\oplus a=rac{b-a}{3}$  ,  $a\oplus b=rac{a-b}{3}$  מתקיים:  $.b\oplus a=rac{b-a}{3}$  , משום שכל התוצאות שיתקבלו שייכות למספרים הרציונליים.

### לא שדה (ג

-ש כך  $a+b\sqrt{2}$  כך שקיים לב שלאיבר  $\mathbb F$  - כך אין הופכי הופכי 3, למשל, למשל

$$3\odot(a+b\sqrt{2})=1.$$

 $a\in\mathbb{Z}$  - מכאן בסתירה  $a=rac{1}{3},b=0$  מכאן

#### שדה **(ד**

. נסמן והכפל החיבור ביחס לפעולות ביחס  $\mathbb{F}=\{a+b\sqrt{2}|a,b\in\mathbb{Q}\}$ 

יהיו  $x,y,z\in\mathbb{F}$  אכן

$$x = a + b\sqrt{2}$$
,  $y = c + d\sqrt{2}$ ,  $z = e + f\sqrt{2}$ ,  $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{Q}$ .

:סגורה תחת חיבור  $\mathbb{F}$  (1

$$x + y = (a + c) + (b + d)\sqrt{2}$$
.

$$.x+y\in\mathbb{F}$$
 לכן  $b+d\in\mathbb{Q}$  , $a+c\in\mathbb{Q}$ 

2) סגורה תחת כפל:

$$x \cdot y = (a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = ac + ad\sqrt{2} + bc\sqrt{2} + 2bd$$
.

$$.x\cdot y\in\mathbb{F}$$
לכן ,ad +  $bc\in\mathbb{Q}$  ,ac +  $2bd\in\mathbb{Q}$ 

I: חוק החילוף (3

$$x + y = y + x$$

II: חוק החילוף (4

$$x \cdot y = y \cdot x$$

I: חוק הקיבוץ (5

$$(x+y) + z = x + (y+z)$$
.

II: חוק הקיבוץ (6

$$x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$$

7) חוק הפילוג:

$$x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z .$$

8) קיום איבר ניוטרלי:

 $x+ar{0}=x$  -כך ש-  $ar{0}\in\mathbb{F}$  קיים איבר

$$\bar{0} = 0 + 0 \cdot \sqrt{2} \ .$$

(9) קיום איבר יחיד (האיבר ניוטרל לגבי כפל):

 $x\cdot ar{1}=x$  -פריים איבר  $ar{1}\in\mathbb{F}$  כך ש

$$\bar{1} = 1 + 0 \cdot \sqrt{2} .$$

:קיום איבר נגדי (10

$$x + (-x) = ar{0}$$
 כך ש-  $(-x) \in \mathbb{F}$  לכל איבר איבר גגדי  $x \in \mathbb{F}$ 

$$-x = -a - b\sqrt{2} .$$

:סיום איבר הופכי

 $x\cdot x^{-1}=1$  כך ש $x\in \mathbb{F}$  המקיים איבר קיים איבר בד כך ע

$$x^{-1} = \frac{1}{a+b\sqrt{2}} = \frac{a-b\sqrt{2}}{a^2-2b^2} = \frac{a}{a^2-2b^2} - \frac{b}{a^2-2b^2}\sqrt{2} \ .$$
 
$$.x^{-1} \in \mathbb{Q} \text{ for } \frac{-b}{a^2-2b^2} \in \mathbb{Q} \text{ for } \frac{a}{a^2-2b^2} \in \mathbb{Q}$$

# 8 שאלה

(N

+	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$
$\bar{0}$	Ō	Ī	$\bar{2}$	3	$\bar{4}$	5	<u></u> 6
Ī	Ī	$\bar{2}$	3	$\bar{4}$	5	<u>-</u> 6	Ō
$\bar{2}$	$\bar{2}$	3	$\bar{4}$	5	<u>6</u>	Ō	Ī
$\bar{3}$	3	$\bar{4}$	$\bar{5}$	<u>-</u> 6	Ō	Ī	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	5	<u></u> 6	Ō	Ī	$\bar{2}$	3
5	5	<u>-</u> 6	Ō	Ī	$\bar{2}$	3	$\bar{4}$
$\bar{6}$	<u></u>	$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	5

	$\bar{0}$	1	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$
Ō	Ō	Ō	$\bar{0}$	Ō	Ō	Ō	Ō
$\overline{1}$	Ō	Ī	$\bar{2}$	3	$\bar{4}$	5	<u>-</u> 6
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	Ī	$\bar{3}$	5
3	Ō	$\bar{3}$	<u>-</u> 6	$\bar{2}$	5	Ī	$\bar{4}$
$\bar{4}$	Ō	$\bar{4}$	Ī	5	$\bar{2}$	<u></u>	3
<u>-</u> 5	Ō	5	3	Ī	<u>-</u> 6	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{6}$	$\bar{0}$	<u>6</u>	$\bar{5}$	$\bar{4}$	3	$\bar{2}$	$\bar{1}$

 $\underline{\mathbb{Z}_7}$  (2

$$-\bar{2} = \bar{5}$$
,  $-\bar{3} = \bar{4}$ ,  $-\bar{4} = \bar{3}$ ,  $-\bar{5} = \bar{2}$ ,  $-\bar{6} = \bar{1}$ .

 $\mathbb{Z}_{11}$ 

$$-\bar{2} = \bar{9}$$
,  $-\bar{3} = \bar{8}$ ,  $-\bar{4} = \bar{7}$ ,  $-\bar{5} = \bar{6}$ ,  $-\bar{6} = \bar{5}$ .

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\ \bar{2} & -\bar{1} & | \bar{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & | \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & | \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{\text{encry}}{\text{encry}}$$

 $(x,y)=(\bar{2},\bar{0}) .$ 

### שאלה 10

$$\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{2} & | & \bar{2} \\ \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{2} & \bar{2} & | & \bar{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{2} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0} \end{pmatrix}$$

יש משתנה חופשי ואין שורת סתירה לכן יהיו3 פתרונות:

$$x + y = \overline{1} \quad \Rightarrow \quad x = \overline{1} - \overline{1} \cdot y = \overline{1} + \overline{2} \cdot y$$
.

לפיכך הפתרון הכללי הינו

$$(x,y) = (\bar{1} + \bar{2}y, y) .$$

יש 3 פתרונות:

$$.(x,y) = (\bar{1},\bar{0})$$
  $:y = \bar{0}$ 

$$.(x,y) = (\bar{3},\bar{1}) = (\bar{0},\bar{1})$$
  $:y = \bar{1}$ 

$$(x,y) = (\bar{5},\bar{2}) = (\bar{2},\bar{2})$$
  $y = \bar{2}$ 

### שאלה 11

$$\begin{pmatrix} \bar{4} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{3} & -\bar{1} & | \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{4} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{3} & \bar{4} & | \bar{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \bar{4}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1}\bar{6} & \bar{8} & | \bar{1}\bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & | \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & | \bar{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{5} & | -\bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & | \bar{1} \end{pmatrix}$$

קיבלנו שרות סתירה לכן למערכת אין פתרון.

$$\begin{pmatrix} \bar{3} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{3} \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_1 \to \bar{2} \cdot R_1} \qquad \begin{pmatrix} \bar{6} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{3} \end{pmatrix} \qquad = \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3} \cdot R_1} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & -\bar{2} & -\bar{9} \end{pmatrix} \qquad = \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{1} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \bar{2}R_2} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{6} & \bar{2} \end{pmatrix} \qquad = \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{2} \cdot R_2} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{2} \cdot R_2} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix}$$

$$\text{encry:}$$

 $(x,y) = (\bar{0},\bar{2})$ .

# שאלה 13

$$\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{3} & | \bar{0} \\ \bar{1} & -\bar{3} & | \bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{3} & | \bar{0} \\ \bar{1} & \bar{2} & | \bar{4} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{4} \\ \bar{2} & \bar{3} & | \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{2} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{4} \\ \bar{0} & -\bar{1} & | -\bar{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & | \bar{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \bar{4} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{2} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & | -\bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & | \bar{3} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$(x, y) = (\bar{3}, \bar{3}) .$$

$$\begin{pmatrix} \bar{5} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{4} & -\bar{3} & | \bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{5} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{4} & \bar{4} & | \bar{4} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \bar{3} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{6} & | \bar{9} \\ \bar{4} & \bar{4} & | \bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{6} & | \bar{2} \\ \bar{4} & \bar{4} & | \bar{4} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{4} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{6} & | \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{20} & | -\bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{6} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{6} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & | -\bar{14} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & | \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$(x, y) = (\bar{0}, \bar{3}) .$$

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{3} & \bar{1} & 4 & | \bar{2} \\
\bar{2} & \bar{4} & 4 & | \bar{3}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & -\bar{8} & \bar{1} & | -\bar{1} \\
\bar{2} & \bar{4} & 4 & | \bar{3}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{4} \\
\bar{0} & -\bar{2} & \bar{2} & | \bar{1}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | \bar{1}
\end{pmatrix}$$

$$\frac{R_3 \to R_3 - 2R_1}{\hat{0} & -\bar{2} & \bar{2} & | \bar{1}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{4} \\
\bar{0} & -\bar{2} & \bar{2} & | \bar{1}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | \bar{1}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | \bar{1}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{4} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

תשובה סופית:

$$(x,y,z) = (\bar{0},\bar{2},\bar{0})$$
.

 $x + \overline{3}y + z = \overline{1}$  $\overline{3}x + y + \overline{2}z = \overline{2}$  $\overline{2}x + \overline{2}y + \overline{3}z = \overline{4}$ 

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{4} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{8} & -\bar{1} & | & -\bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{4} & \bar{1} & | & \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & | & \bar{4} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - \bar{2}R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \bar{3} \cdot R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{6} & | & \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{0} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{0} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{3} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & -\bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$(x, y, z) = (\bar{0}, \bar{2}, \bar{0})$$

פתרון יחיד.

$$x + \overline{2}y + z = \overline{2}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{4}z = \overline{3}$$
$$\overline{2}x + \overline{4}y + \overline{4}z = \overline{3}$$

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{3} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & | & \bar{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3 \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{5} & \bar{1} & | & -\bar{3} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & | & \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{4} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & | & \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2 \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{6} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{6} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to 4R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{8} & \bar{4} & | & \bar{1}\bar{6} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{6} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{8} & | & \bar{2}\bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \bar{4} \cdot R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{4} \cdot R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{2} \cdot R_2 - R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & -\bar{9} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$(x, y, z) = (\bar{5}, \bar{4}, \bar{3})$$

פתרון יחיד.

שאלה 18 פתרו את המערכת הבאה מעל  $\mathbb{Z}_5$ . כמה פתרונות יש למערכת?

$$x + \overline{3}y + z = \overline{1}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{2}z = \overline{2}$$
$$\overline{2}x + \overline{2}y + \overline{3}z = \overline{4}$$

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{3} & \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\
\bar{2} & \bar{2} & \bar{3} & | \bar{4}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 + \bar{2}R_1} \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{7} & \bar{4} & | \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{1}\bar{1} & \bar{6} & | \bar{7}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & | \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \bar{3} \cdot R_2} \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{6} & \bar{1}\bar{2} & | \bar{1}\bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 \to R_2} \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & -\bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{4} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \bar{4} \cdot R_3} \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1}\bar{6} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \bar{4} \cdot R_3} \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1}\bar{6} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{2} \cdot R_3} \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{3}R_2 - R_3} \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | -\bar{5} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

תשובה סופית:

$$(x,y,z) = (\bar{0},\bar{2},\bar{0})$$

פתרון יחיד.

## שאלה 19

שיטה 1

$$\begin{pmatrix} \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{4} \cdot R_1} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{2} & -\bar{11} & -\bar{3} \\ \bar{0} & -\bar{1} & -\bar{8} & \bar{1} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to \bar{2} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{6} & \bar{8} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix}$$

$$= \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array}\right)$$

פתרון:

יש 5 פתרונות למערכת:

$$\begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{4} \\ \overline{0} \end{pmatrix} \ , \qquad \begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{1} \\ \overline{1} \end{pmatrix} \ , \qquad \begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{3} \\ \overline{2} \end{pmatrix} \ , \qquad \begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{0} \\ \overline{3} \end{pmatrix} \ , \qquad \begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{2} \\ \overline{4} \end{pmatrix} \ .$$

שיטה 2

$$\begin{pmatrix}
\bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{4} \\
\bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{1} \\
\bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{1}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to \bar{2}R_1 + R_2 \atop R_3 \to R_1 + \bar{2}R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & | & \bar{1}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_2 + R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0}
\end{pmatrix}$$

פתרון:

$$\begin{vmatrix}
\bar{3}x & = \bar{1} \\
y + \bar{3}z & = \bar{4}
\end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix}
\bar{2} \cdot \bar{3}x & = \bar{2} \cdot \bar{1} \\
y & = \bar{4} + (-\bar{3})z = \bar{4} + \bar{2}z
\end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix}
x & = \bar{2} \\
y & = \bar{4} + \bar{2}z
\end{vmatrix} z \in \mathbb{Z}_5.$$

יש 5 פתרונות למערכת:

$$\begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{4} \\ \bar{0} \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{1} \\ \bar{1} \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{3} \\ \bar{2} \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{0} \\ \bar{3} \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{2} \\ \bar{4} \end{pmatrix} .$$

# שאלה 20

$$\begin{pmatrix}
\bar{2} & \bar{3} & \bar{3} & | & \bar{5} \\
\bar{3} & \bar{4} & \bar{1} & | & \bar{1} \\
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{3} & \bar{4} & \bar{1} & | & \bar{1} \\
\bar{2} & \bar{3} & \bar{3} & | & \bar{5}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3} \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & -\bar{17} & | & -\bar{5} \\
\bar{0} & \bar{1} & -\bar{17} & | & -\bar{5} \\
\bar{0} & \bar{1} & -\bar{17} & | & -\bar{5}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{1} &$$

פתרון:

$$(x,y,z)=(\bar{2},\bar{6},\bar{6})\ .$$

## שאלה 21

#### שיטה 1

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{3} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{3} \\
\bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & | & \bar{3}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3} \cdot R_1 \atop R_3 \to R_3 - \bar{2} \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & -\bar{5} & \bar{1} & | & -\bar{3} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & | & -\bar{1}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$\frac{R_3 \to R_3 - \bar{2}R_2}{\bar{0} = \bar{0} - \bar{0}}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{0} & | & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0}
\end{pmatrix}$$

פתרון:

$$(x, y, z) = (-\bar{2}y, y, \bar{2}) = (\bar{3}y, y, \bar{2}) , \qquad y \in \mathbb{Z}_5 .$$

למערכת יש 5 פתרונות:

$$(\bar{0}, \bar{0}, \bar{2})$$
,  $(\bar{3}, \bar{1}, \bar{2})$ ,  $(\bar{1}, \bar{2}, \bar{2})$ ,  $(\bar{4}, \bar{3}, \bar{2})$ ,  $(\bar{2}, \bar{4}, \bar{2})$ .

#### שיטה 2

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{3} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{3}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to \bar{2} \cdot R_1 + R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{5} & \bar{5} & \bar{6} & | & \bar{7} \\
\bar{5} & 10 & \bar{7} & | & \bar{9}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \bar{3} \cdot R_2 + R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{0} & | & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0}
\end{pmatrix}$$

פתרון:

$$(x, y, z) = (-\overline{2}y, y, \overline{2}) = (\overline{3}y, y, \overline{2}), \quad y \in \mathbb{Z}_5.$$

למערכת יש 5 פתרונות:

$$(\bar{0}, \bar{0}, \bar{2})$$
,  $(\bar{3}, \bar{1}, \bar{2})$ ,  $(\bar{1}, \bar{2}, \bar{2})$ ,  $(\bar{4}, \bar{3}, \bar{2})$ ,  $(\bar{2}, \bar{4}, \bar{2})$ .

# שאלה 23

$$\begin{pmatrix} 1+i & 1-i & 1+i \\ 1-i & 1+i & 1+3i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to (1-i)R_1} \begin{pmatrix} 2 & -2i & 2 \\ 1-i & 1+i & 1+3i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{2}R_1} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 \\ 1-i & 1+i & 1+3i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - (1-i)R_2} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 \\ 0 & 2+2i & 4i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to (2-2i)R_2} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 \\ 0 & 8 & 8+8i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{8}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 \\ 0 & 1 & 1+i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + iR_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 1+i \end{pmatrix}$$

 $.(z_1,z_2)=(i,1+i)$  :פתרון

$$\begin{pmatrix} 2 & -2-i & | & -i \\ 4-2i & -5 & | & -1-2i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - (2-i)R_1} \begin{pmatrix} 2 & -2-i & | & -i \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$
 פתרונו. 
$$(z_1, z_2) = \left(-\frac{i}{2} + \left(1 + \frac{i}{2}\right) \cdot z_2, z_2\right), z_2 \in \mathbb{C} :$$
 פתרונות

$$\begin{pmatrix} 1-i & -3 & | & -i \\ 2 & -3-3i & | & 3-i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to (1+i)R_1} \begin{pmatrix} 2 & -3-3i & | & 1-i \\ 2 & -3-3i & | & 3-i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 2 & -3-3i & | & 1-i \\ 0 & 0 & | & 2 \end{pmatrix}$$

קיבלנו שורת סתירה לכן למערכת אין פתרון.

#### שאלה 26

$$\begin{pmatrix} i & 1-i & | & 2i \\ 1+2i & -2 & | & 1 \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_1 \to (-i)R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i-1 & | & 2 \\ 1+2i & -2 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - (1+2i)R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i-1 & | & 2 \\ 0 & -3+3i & | & -1-4i \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to (-3-3i) \cdot R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i-1 & | & 2 \\ 0 & 18 & | & -9+15i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{18} \cdot R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i-1 & | & 2 \\ 0 & 1 & | & \frac{-1}{2} + \frac{5}{6}i \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_1 \to R_1 + (1+i) \cdot R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & | & \frac{2}{3} + \frac{i}{3} \\ 0 & 1 & | & \frac{1}{2} - \frac{5}{6}i \end{pmatrix}$$

$$x = \frac{2+i}{3} , \qquad y = \frac{-3+5i}{6}$$

שאלה 27

$$x = \frac{3+i}{5}$$
,  $y = \frac{-3+4i}{10}$ 

$$x = \frac{1}{2}$$
,  $y = \frac{-1}{2} + i$