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

#### עבודה עצמית 2 שדות

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

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

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

	$\bar{0}$	ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$-\bar{0}=\bar{0}$	+	$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	-0 = 0 $-\bar{1} = \bar{4}$		l	Ī			
$\bar{1}$	$\bar{0}$	ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$-1 = 4$ $-\bar{2} = \bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$	$-2 \equiv 3$ $-\bar{3} = \bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$-3 \equiv 2$ $-\bar{4} = \bar{1}$	$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$	-4 = 1	$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

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

		_	_				_ , , ,		
		$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	
$\bar{1}^{-1} = \bar{1}$	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	
$\bar{2}^{-1} = \bar{4}$	1	$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	
$\bar{3}^{-1} = \bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$	$\bar{5}$	
$\bar{4}^{-1} = \bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{2}$	$\bar{5}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	
$\bar{5}^{-1} = \bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\bar{3}$	
$\bar{6}^{-1} = \bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{6}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	
	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	ī	

 $\mathbb{Z}_7$  -לוח החיבור של איברים ב  $-\bar{0} = \bar{0}$  $-\bar{1}=\bar{6}$  $-\bar{2}=\bar{5}$  $-\bar{3}=\bar{4}$  $-\bar{4}=\bar{3}$  $-\bar{5}=\bar{2}$  $-\bar{6}=\bar{1}$  $\bar{1}$   $\bar{2}$   $\bar{3}$   $\bar{4}$   $\bar{5}$ 

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

- $\overline{12}$ (N
- $\overline{23}$ (1
- $\overline{57}$ ()
- $\overline{46}$ (1
- $\overline{19}$ **(**1
- $\bar{2} + \bar{1}$ 1)
- $\bar{2} + \bar{2}$ (n
- $\bar{1} + \bar{1}$ (0

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

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

- $\overline{11}$  (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)

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

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

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

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

$$ar{3}\cdotar{5}$$
 (אי

$$ar{4}\cdotar{6}$$
 (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- ב)

## שאלה 5

$$-3x = 2$$
 (2)  $3x = 2$  (1) מצאו הפתרונות של המשוואות של

- $\mathbb{Z}_5$  בשדה (1
- $\mathbb{Z}_7$  בשדה (2
- $\mathbb{Z}_{11}$  בשדה (3

בא. ישנו פתרון יחיד. 
$$ax=b$$
 למשוואה  $a\neq 0$  כך ש $a,b\in \mathbb{F}$  ישנו פתרון יחיד.

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

מתקיים  $a_1,\ldots,a_k,b\in\mathbb{F}$  מתקיים לכל מספר טבעי

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

 $\cdot k$  רמז: אינדוקציה על

$$ab=1$$
 -פרט ל-  $b\in\mathbb{F}$  יש  $a\in\mathbb{F}$  כך ש $a\in\mathbb{F}$  לכל

$$.a=0$$
 אז  $a+a=a$  אז  $.a\in\mathbb{F}$  יהי

$$.b=0$$
 או  $a=0$  או  $ab=0$  או  $a,b\in\mathbb{F}$  אוי

$$a,b \in \mathbb{F}$$
 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

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

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

שדה.

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

### שאלה 8

- $\mathbb{Z}_7$  רשמו את טבלאות הכפל וחיבור של
- $\mathbb{Z}_{11}$  -ב-  $\mathbb{Z}_7$  ב- 2,3,4,5,6 ב- וב- ב) וב- גוברים את האיברים של
- היהי היהי (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 את

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

 $\mathbb{Z}_3$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל פתרו שאלה 10

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

שאלה 11 פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל  $\mathbb{Z}_5$ 

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

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

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

 $\mathbb{Z}_5$  שאלה 13 פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל

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

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

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

שאלה 15 פתרו את המערכת הבאה מעל  $\mathbb{Z}_5$ . כמה פתרונות יש למערכת?

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

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?

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

שאלה 18 פתרונות של למערכת הבאה מעל  $\mathbb{Z}_5$ . כמה פתרונות של למערכת?

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

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

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

רשמו את כל הפתרונות שלה.

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

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

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

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

. מספר אשוני.  $p \geq 7$  מספר עם פתרון יחיד עם  $p \geq 7$  מספר ראשוני.

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

## 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

$$\begin{array}{rrr} 4z_1 + 4z_2 &= 4i \ , \\ (5+10i)z_1 - 5z_2 &= 5 \ . \end{array}$$

# פתרונות

# שאלה 1

(N

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

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

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

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

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

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

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

$$ar{2}+ar{2}=ar{4}=ar{1}$$

$$ar{1}+ar{1}=ar{2}$$

$$ar{2}\cdotar{2}=ar{4}=ar{1}$$

יא) 
$$ar{2}\cdotar{0}=ar{0}$$

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

(2)

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

(N

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

(1

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

()

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

(†

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

**(**1

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

7)

(1

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

(n

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

(0

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

()

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

(אי

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

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

(2)

שאלה 3

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

(N

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

(a

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

()

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

(†

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

(n

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

(1

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

1)

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

(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)

(בי

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

שאלה 4

(N

	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$
Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
ī	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$	$\bar{5}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{2}$	$\bar{5}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\bar{3}$
$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{3}$	ī	$\bar{6}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

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

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

(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

$$-\bar{3}x = \bar{2} \quad \Rightarrow \quad \bar{8}x = \bar{2} \quad \Rightarrow \quad \bar{7} \cdot \bar{8}x = \bar{7} \cdot \bar{2} \quad \Rightarrow \quad \bar{5}\bar{6}x = \overline{14} \quad \Rightarrow \quad x = \bar{4} \ .$$

### ב) קיום

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

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

 $\mathbb F$  לכן פתרון פתרון לכן  $a^{-1} \cdot b \in \mathbb F$  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-  $x_1,x_2\in\mathbb F$  כלומר קיימים אדה לכן אחד, כלומר הנגדי  $-ax_2=b$  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  $x_1-x_2=0$  לכן לכן  $a\neq 0$  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:

נסמן  $(a_1+\ldots+a_k)$   $b=a_1b+\ldots a_kb\in\mathbb F$  ומתקיים  $a_1,\ldots,a_k,b\in\mathbb F$  ניח נניח כי  $a_1+\ldots+a_k$  (שדה סגורה ביחס לכפל) ו- $a_{k+1}b\in\mathbb F$  ניח כי  $a_{k+1}\in\mathbb F$  גם  $a_{k+1}b\in\mathbb F$  (שדה סגורה ביחס לחיבור). לכן  $c=a_1b+\ldots a_kb$ 

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

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

-ט כך  $b_1 \neq b_2$  , $b_1,b_2 \in \mathbb{F}$  כיים כי קיים מלומר לכל  $a \in \mathbb{F}$  כל אחד לכל  $a \in \mathbb{F}$  כל אחד לכל  $ab_2 = -1$  ו-  $ab_2 = -1$  לכן קיים איבר ההגדי  $ab_2 = 1$  ו-  $ab_2 = 1$ 

$$ab_1 + (-ab_2) = 1 + (-1) = 0 \implies ab_1 + (-ab_2) = 0 \implies ab_1 + (-ab_2) + ab_2 = 0 + ab_2 \implies ab_1 = ab_2$$

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

$$b_1 = b_2$$

 $.b_1 \neq b_2$  -בסתירה לכך

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

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

לכן  $a\cdot a^{-1}=1$  -פך ש-  $a^{-1}\in\mathbb{F}$  כך שיבר הופכי  $a,b\in\mathbb{F}$  כך ש-  $a,b\in\mathbb{F}$  לכן (ניח ש-  $a,b\in\mathbb{F}$ 

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

נניח ש- $b \cdot b^{-1} = 1$ . אז קיים איבר הופכי  $b \cdot b^{-1} \in \mathbb{F}$  כך ש- $b \neq 0$ . לכן

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

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

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

 $.b \neq 0$  בסתירה לכך ש-

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

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

ab האיבר הנגדי של האיבר (-a)b

## שאלה 7

**א)** לא שדה

 $aa^{-1}=1$  -כך ש- $a^{-1}\in\mathbb{Z}$  בינמה נגדית:  $a=2\in\mathbb{Z}$  אבל לא קיים

ב) לא שדה

חוק החילוף לא מתקיים:  $a\oplus b \neq b\oplus a$  ,  $b\oplus a=\dfrac{b-a}{3}$  ,  $a\oplus b=\dfrac{a-b}{3}$  . לכן  $a\oplus b \neq b\oplus a$  . חוק החילוף לא מתקיים: נכונות, משום שכל התוצאות שיתקבלו שייכות למספרים הרציונליים.

### **ג)** לא שדה

-ע כך  $a+b\sqrt{2}$  כך שקיים לב שלאיבר  $\mathbb F$  - אכן, אין הופכי אין הופכי 3 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  $\mathbb{F}=\{a+b\sqrt{2}|a,b\in\mathbb{Q}\}$  נסמן

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:

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

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

(האיבר ניוטרל לגבי כפל):

 $x\cdot ar{1}=x$  -פיים 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- ( $-x$ ) כך איבר נגדי  $x\in\mathbb{F}$  לכל  $-x=-a-b\sqrt{2}$  .

(11) קיום איבר הופכי:

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

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

## שאלה 8

(N

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

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

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

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

 $\mathbb{Z}_{11}$ 

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

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

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

פתרון:

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

### 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 יהיו 3 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

$$\begin{pmatrix} \bar{4} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{3} & -\bar{1} & | \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{4} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{3} & \bar{4} & | \bar{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \bar{4}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1}\bar{6} & \bar{8} & | \bar{1}\bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & | \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{5} & | -\bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & | \bar{1} \end{pmatrix}$$

קיבלנו שרות סתירה לכן למערכת אין פתרון.

ירמיהו מילר אלגברה ליניארית 1 למדמ"ח תשפ"ד סמסטר א'

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

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

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

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

פתרון:

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

## <u>שאלה 13</u>

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

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} \bar{5} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{4} & -\bar{3} & | \bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{5} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{4} & \bar{4} & | \bar{4} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \bar{3} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{15} & \bar{6} & | \bar{9} \\ \bar{4} & \bar{4} & | \bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{6} & | \bar{2} \\ \bar{4} & \bar{4} & | \bar{4} \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

תשובה סופית:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרון יחיד.

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

ירמיהו מילר אלגברה ליניארית 1 למדמ"ח תשפ"ד סמסטר א'

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

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

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

$$\xrightarrow{R_3 \to \bar{4} \cdot R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{8} & | & \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{3} \end{pmatrix}$$

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

$$\xrightarrow{(x, y, z) = (\bar{5}, \bar{4}, \bar{3})} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & -\bar{9} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{1} & \bar{3} \end{pmatrix}$$

פתרון יחיד.

שאלה 18 פתרונות יש למערכת?. כמה פתרונות יש למערכת?

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

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_3 + \bar{2}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{7} & \bar{4} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \bar{3} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{6} & \bar{12} & \bar{12} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

$$\text{Rules oten}$$

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

פתרון יחיד.

## שאלה 19

שיטה 1

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + \overline{3} \cdot R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} \overline{3} & \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \\ \overline{0} & \overline{1} & \overline{3} & \overline{4} \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{0} & \overline{0} \end{array} \right)$$

פתרון:

יש 5 פתרונות למערכת:

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

### שאלה 20

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

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

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

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

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

פתרון:

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

### שאלה 21

#### שיטה 1

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:

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

#### 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

### שאלה 24

$$\begin{pmatrix} 2 & -2-i & -i \\ 4-2i & -5 & -1-2i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - (2-i)R_1} \begin{pmatrix} 2 & -2-i & -i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

. פתרונות. אינסוף פתרונות.  $(z_1,z_2)=\left(-rac{i}{2}+\left(1+rac{i}{2}
ight)\cdot z_2,z_2
ight),z_2\in\mathbb{C}$  פתרון:

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

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

קיבלנו שורת סתירה לכן למערכת אין פתרון.

## שאלה 26

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

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

$$\frac{R_2 \to \frac{1}{18} \cdot R_2}{2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i-1 & 2 \\ 0 & 1 & -i-1 &$$

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