# שיעור 2 שדות

# קבוצות מספרים וסימוליהן

$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \ldots\}$	המספרים הטבעיים
$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$	המספרים השלמים
$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \middle  m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \right\}$	המספרים הרציונלים
$\mathbb{R}$	המספרים הממשיים

### מספרים מרוכבים

### 2.1 הגדרה: (מספר מרוכב)

מספר מרוכב הינו אוג (a,b) של מספרים ממשיים. נסמן ב-  $\mathbb C$  את קבוצת המספרים המרוכבים:

$$\mathbb{C}=\mathbb{R} imes\mathbb{R}=\mathbb{R}^2=\{$$
 זוגות סדורים של מספרים ממשיים  $\}$ 

 ${\mathbb C}$  נגדיר פעולות חיבור וכפל על הקבוצה

חיבור:

$$(a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2)$$

כפל:

$$(a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (a_1a_2 - b_1b_2, a_1b_2 + a_2b_1)$$

 $a_1$  יהיו  $b_1=b_2$  ו-  $a_1=a_2$  יהים שווים אם"ם  $z_2=(a_2,b_2)$  ו-  $z_1=(a_1,b_1)$  יהיו מספרים מחשיים. אז ב, כי שני מספרים ממשיים. אז  $a_1=a_2$  ו-  $a_1=a_2$  יהיו  $a_1=a_2$  הם שווים אם"ם  $a_2=a_2$  יהיו  $a_2=a_2$ 

$$(a_1,0) + (a_2,0) = (a_1 + a_2,0)$$
,  $(a_1,0) \cdot (a_2,0) = (a_1a_2,0)$ .

מתקיים מחוכב מחוכב כמו כן לכל מספר מחיבור מעל פעולות אומרת שומרת א $a\mapsto (a,0)$  מחיבור "ז"א שההתאמה מחיבור מעל פעולות אומרת אומרת אומרת מחיבור והכפל.

$$z = z + (0,0)$$

-1

.i המספר המרוכב (0,1) יסומן באות (i) המספר המרוכב

התכונהה מיוחדת של המספר i היא

$$i^2 = i \cdot i = (0,1) \cdot (0,1) = (0.0 - 1 \cdot 1, 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0) = (-1,0) = -1$$
.

כפי שנהוג עבור מספרים ממשיים גם כאן המוסכמה היא שפעולת הכפל קודמת לחיבור, ולכן ניתן להשמיט סוגריים לפעמים. למשל

$$z_1 + z_2 \cdot z_3 := z_1 + (z_2 \cdot z_3)$$
.

-שישוב קצר עבור  $a,b\in\mathbb{R}$  מראה

$$a + b \cdot i = (a, 0) + (b, 0) \cdot (0, 1) = (a, 0) + (b \cdot 0 - 0 \cdot 1, b \cdot 1 + 0 \cdot 0) = (a, 0) + (0, b) = (a, b)$$
.

לכן נהוג לכתוב מספר מרוכב  $z=(a,b)\in\mathbb{C}$  בצורה בסימון זה פעולות החשבון הן

$$(a_1 + b_1 i) + (a_2 + b_2 i) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i$$
,  
 $(a_1 + b_1 i) \cdot (a_2 + b_2 i) = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i$ .

 $_{-}$  . $a_1,b_1,a_2,b_2\in\mathbb{R}$  עבור

### 2.3 הגדרה: (ההופכי החיבורי המספר הנגדי)

יהי z=a+ib מספר מרוכב. המספר המספר הנגדי של ב הוא המספר מחוכב.

$$z + w = 0.$$

המספר הנגדי יסומן ב-z וניתן ע"י

$$-z = -a + (-b)i.$$

### 2.4 הגדרה: (המספר ההופכי הכפלי)

יהי z=a+ib מספר מרוכב. המספר ההופכי של z הוא המספר המרוכב היחיד

$$z \cdot w = 1$$
.

וניתן ע"י  $z^{-1}$  וניתן ע"י

$$z^{-1} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{-b}{a^2 + b^2}$$
.

#### דוגמא.

$$\frac{2}{5} + \frac{-1}{5} \cdot i$$
 ההפכי הכפלי של  $2+i$  ההפכי

#### דוגמא.

-i . ההפכי הכפלי של

כנהוג לעתים נשמיט את סימן הכפל, ונרשום  $z_1z_2$  במקום במקום גבונות האסוציאטיביות מותר במקרים מסוימים להשמיט סוגריים, למשל

$$z_1 z_2 z_2 := (z_1 \cdot z_2) \cdot z_3 = z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3)$$

עוד סימונים נוחים הם

$$\frac{z_1}{z_2} := z_1 \cdot z_2^{-1}$$

-1

$$z_1 - z_2 := z_1 + (-z_2) .$$

a . נסמן ב־  $\sqrt{a}=a^{1/2}$  את השורש הריבועי אי־שלילי של בהנתן מספר ממשי אי־שלילי של החורש בהנתן מספר ממשי אי

#### 2.5 הגדרה: (הצמוד)

המחפר המחוכב z=a+bi המחפר המחפר המחוכב

$$\bar{z} := a - bi$$
.

### 2.6 הגדרה: (הערך המוחלט)

הערך המוחלט של z=a+bi הערך המוחלט

$$|z| := \sqrt{a^2 + b^2} .$$

 $|z| \geq 0$  -ולכן |z| מוגדר ו-  $a^2 + b^2 \geq 0$  שימו לב

### 2.7 משפט. (הצמוד)

zיהי מספר מרוכב

$$|z|=0$$
  $\Leftrightarrow$   $z=0$  (1

$$|z|=\sqrt{ar{z}z}$$
 (2

$$rac{1}{z}=rac{ar{z}}{|z|^2}$$
 אם  $z
eq 0$  אם (3

### 2.8 משפט. (הצמוד)

יהיו  $z_1$  , מספרים מרוכבים.  $z_2$  , והיו

$$\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$
 (1

$$.\overline{z_1z_2}=ar{z}_1\cdotar{z}_2$$
 (2

$$.ar{ar{z}}=z$$
 (3

$$.z\in\mathbb{R}$$
 אם ורק אם  $z=ar{z}$  (4

$$ar{z}=-z$$
 אם אז  $b\in\mathbb{R}$  כאשר  $z=bi$  אם (5

לשם מה יש לנו צורך במספרים מרוכבים? נתבונן במשוואה

$$x^2 + 2 = 0$$
.

ו-  $x:=\sqrt{2}\cdot i$  אולם אם נעבור למשוואה השקולה  $x^2=-2$  רואים שיש פתרונות מרוכבים וו-  $x:=\sqrt{2}\cdot i$  אולם אם נעבור למשוואה ריבועית  $x:=-\sqrt{2}\cdot i$  בדומה קל לראות שלכל משוואה ריבועית

$$Ax^2 + Bx + C = 0$$

עם מקדמים ממשיים יש פתרונות מרוכבים

$$x = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} \ .$$

# ${\mathbb C}$ מערכות לינאריות מעל

דוגמא.

.C מעל 
$$\begin{cases} (1+i)z_1 + (1-i)z_2 = 3i \\ 3z_1 + (2-i)z_2 = 4 \end{cases}$$
מעל

פיתרון.

$$\begin{pmatrix} 1+i & 1-i & 3i \\ 3 & 2-i & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 3R_1 - (1+i)R_2} \begin{pmatrix} 1+i & 1-i & 3i \\ 0 & -4i & -4+5i \end{pmatrix}$$

$$-4iz_2 = -4+5i \implies z_2 = \frac{-4+5i}{-4i} = \frac{(-4+5i)4i}{(-4i)(4i)} = \frac{-16i-20}{16} = -\frac{5}{4} - i.$$

$$(1+i)z_1 + (1-i)z_2 = 3i \implies (1+i)z_1 + (1-i) \cdot \left(-\frac{5}{4} - i\right) = 3i \implies (1+i)z_1 + \left(-\frac{9}{4} + \frac{1}{4} \cdot i\right) = 3i$$

$$\implies (1+i)z_1 + \frac{9}{4} + \frac{11}{4} \cdot i \implies z_1 = \frac{\frac{1}{4} + \frac{11}{4} \cdot i}{1+i} = \frac{5}{2} + \frac{1}{4}i.$$

# p -בוצת השאריות בחלוקה ב

### (p-1) הגדרה: (קבוצת השארית בחלוקה ב-2.1

לכל מספר ראשוני p הקבוצה  $\mathbb{Z}_p$  היא קבוצת הסימנים

$$\{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{p} - \bar{1}\}$$

פעולות החשבון מוגדרות כך: יהיו i ו־ j שני מספרים מבין  $0,1,\ldots,p-1$ . החיבור מוגדר ע״י

$$\bar{i} + \bar{j} := \bar{k}$$

כאשר  $ar{k}$  היא השארית של i+j אחרי חלוקה ב- p. הכפל מוגדר ע"י

$$\bar{i}\cdot\bar{j}:=\bar{l}$$

כאשר  $ar{l}$  היא השארית של  $i\cdot j$  אחרי חלוקה ב- p התכונות הבאות מגדירות את הקבוצה:

- (א) כל איבר הוא מספר שלם וחיובי.
- pב לכל איבר בהקבוצה יש שארית שונה עם חלוקה ב-p
  - (ג) מספרים עם אותה השאריות שווים זה לזה.
- ויוגדר  $\bar{k}$  שיסומן שלם איבר ב- נתאים איבר לכל מספר לכל (ד)

$$\bar{k} = \mod(k, p)$$
.

 $\mathbb{Z}_3$  (קבוצה השאריות בחלוקה ב-3) דוגמא.

$$\mathbb{Z}_3 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}\}$$
.

יש לקבוצה  $\mathbb{Z}_3$  התכונות הבאות:

- (א) כל איבר הוא מספר שלם וחיובי.
- (ב) לכל איבר בהקבוצה יש שארית שונה עם חלוקה ב-3.
  - (ג) מספרים עם אותה השאריות שווים זה לזה.
- ויוגדר  $ar{k}$  שיסומן שלם  $\mathbb{Z}_3$  -בר בי נתאים k ויוגדר לכל מספר לכל

$$\bar{k} = \mod(k,3)$$
 .

$$\bar{0} = \mod(0,3) = \bar{0}$$

$$\bar{1} = \mod(1,3) = \bar{1}$$

$$\bar{2} = \mod(2,3) \qquad = \bar{2}$$

$$\bar{3} = \mod(3,3) \qquad = \bar{0}$$

$$\bar{4} = \mod(4,3) = \bar{1}$$

$$\bar{5} = \mod(5,3) = \bar{2}$$

$$\bar{6} = \mod(6,3) = \bar{0}$$

$$\begin{array}{ll} \bar{6} = \mod(6,3) & = \bar{0} \\ \bar{7} = \mod(7,3) & = \bar{1} \end{array}$$

$$\bar{8} = \mod(8,3) \qquad = \bar{2}$$

$$\overline{122} = \mod(122,3) = \overline{2}$$

:איברים בקבוצה  $\mathbb{Z}_3$  המתאימים למספרים שלמים שליליים

שימו לב,

$$\overline{-1} = \bar{2}$$

בגלל ש

$$-1 = 3 \cdot (-1) + 2 ,$$

١

$$\overline{-2} = \overline{1}$$

בגלל ש

$$-2 = 3 \cdot (-1) + 1 \; ,$$

١

$$\overline{-3} = \overline{0}$$

בגלל ש

$$-3 = 3 \cdot (-1) + 0$$
.

עוד דוגמאות:

עבור  $\mathbb{Z}_3$  טבלאות החיבור והכפל נראות כך:

 $.\mathbb{Z}_3$  -ב  $ar{2}$  שימו לב,  $ar{2}=ar{2}$ , ולכן  $ar{2}=1=ar{2}$ . כלומר  $ar{2}$  הוא המספר ההופכי של

 $.\mathbb{Z}_3$  ב-  $ar{2}$  ב- הנגדי של  $ar{2}=ar{1}$  הוא המספר הנגדי של ב- בדומה  $ar{2}+ar{1}=ar{0}$ 

## $\mathbb{Z}_p$ איברים של חיבור וכפל של הגדרה: חיבור 2.2

יהי מספר אשוני ותהי  $p \in \mathbb{N}$ 

$$\mathbb{Z}_n = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{p-1}\}\ ,$$

קבוצת השאריות בחלוקה ב- $\bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}_p$ לכל הייח בחלוקה ב-

$$\bar{a} + \bar{b} = \overline{a+b} ,$$

$$\bar{a}\cdot\bar{b}=\overline{a\cdot b}\ .$$

### דוגמא.

 $: \mathbb{Z}_{11}$  -חשבו ב

$$\bar{3}\cdot\bar{7}$$
 (x)

$$\bar{2}\cdot\bar{8}$$
 (2)

$$-\bar{3}$$
 (x)

$$(\bar{3})^{-1}$$
 (7)

פיתרון.

$$\bar{3}\cdot \bar{7}=\overline{21}=\overline{10}$$
 (א)

$$\bar{2} \cdot \bar{8} = \overline{16} = \bar{5}$$
 (2)

$$\bar{3} + \bar{8} = \overline{11} = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad -\bar{3} = \bar{8} \; .$$
 (a)

$$\bar{3} \cdot \bar{4} = \overline{12} = \bar{1} \quad \Rightarrow \quad (\bar{3})^{-1} = \bar{4} \; .$$
 (7)

. יש הופכי. עבור  $\mathbb{Z}_p=\{ar{0},ar{1},\cdots\overline{p-1}\}$  יש הופכי. איבר השוני, לכל איבר השוני, לכל איבר משפט: עבור משפט

# $Z_p$ מערכות לינאריות מעל

 $\mathbb{Z}_3$  פתור את המערכת הבאה מעל

$$x_1 + x_2 + x_3 = \bar{0}$$
  

$$x_1 - x_2 - x_3 = \bar{0}$$
  

$$x_1 + \bar{2}x_2 + x_3 = \bar{1}$$

פיתרון. המטריצה המורחבת היא

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\
\bar{1} & -\bar{1} & -\bar{1} & \bar{0} \\
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1}
\end{array}\right)$$

נבצע שיטת גאוס:

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

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

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

כדי להפוך האיבר המוביל בשורה השלישית ל $ar{1}$  בהתאם עם שיטת גאוס אנחנו צריכים ההופכי של $ar{2}$ . מכיוון

$$\bar{2} \cdot \bar{2} = \bar{4} = \bar{1} \qquad \Rightarrow \qquad (\bar{2})^{-1} = \bar{2} \ .$$

לכן נבצע את הפעולה הבאה:

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{1}
\end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to \bar{2}R_3} \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2}
\end{pmatrix}$$

עכשיו נאפס כל איבר מעל ה $\bar{1}$  המוביל ע"י הפעולות הבאות:

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

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

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

ולמערכת יש פתרון יחיד:

$$(x_1, x_2, x_3) = (\bar{0}, \bar{1}, \bar{2})$$
.

 $\mathbb{Z}_5$  פתור את המערכת הבאה מעל  $\mathbb{Z}_5$ 

$$x_1 + x_2 + x_3 = \bar{0}$$
,  
 $x_1 - x_2 - x_3 = \bar{1}$ .

פיתרון. המטריצה המורחבת היא

$$\left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{1} & -\bar{1} & -\bar{1} & \bar{1} \end{array}\right) \ .$$

:שיטת גאוס

$$\left( \begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{1} & -\bar{1} & -\bar{1} & \bar{1} \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \left( \begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & -\bar{2} & -\bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) \quad = \left( \begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{3} & \bar{1} \end{array} \right) \ .$$

כדי להפוך את ה $ar{3}$  (האיבר המוביל) בשורה השנייה ל- $ar{1}$ , אנחנו צריכים לדעת מהי ההופכי של $ar{3}$  ב- $ar{2}$ . נגלה כי

$$\bar{3} \cdot \bar{2} = \bar{6} = \bar{1} \quad \Rightarrow \quad (\bar{3})^{-1} = \bar{2}$$

ולכן

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

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

המערכת המתאימה היא

$$x_1 = \bar{3} ,$$
  
$$x_2 + x_3 = \bar{2} ,$$

ולכן הפתרון סופי הוא

$$x_1 = \bar{3} ,$$
  
 $x_2 = \bar{2} - x_3 .$ 

כלומר,

$$(x_1, x_2, x_3) = (\bar{3}, \bar{2} - x_3, x_3), \quad x_3 \in \mathbb{Z}_5$$

ושים לב שלמערכת יש חמישה פתרונות:

$$x_3=ar{0} \Rightarrow (ar{3},ar{2},ar{0})$$
 :1 פתרון  $x_3=ar{1} \Rightarrow (ar{3},ar{1},ar{1})$  :2 פתרון  $x_3=ar{2} \Rightarrow (ar{3},ar{0},ar{2})$  :3 פתרון  $x_3=ar{3} \Rightarrow (ar{3},\overline{-1},ar{3}) = (ar{3},ar{4},ar{3})$  :4 פתרון  $x_3=ar{4} \Rightarrow (ar{3},\overline{-2},ar{4}) = (ar{3},ar{3},ar{3})$  :5 פתרון :5

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

$$x_1 + \bar{2}x_2 + \bar{4}x_3 = \bar{0} ,$$
  
$$\bar{2}x_1 - \bar{3}x_2 + x_3 = \bar{0} .$$

פיתרון.

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

לכן

$$x_1 + \bar{2}x_2 + \bar{4}x_3 = \bar{0} , \qquad x_2, x_3 \in \mathbb{Z}_7$$

והפתרון הוא

$$x_1 = -\bar{2}x_2 - \bar{4}x_3 = \bar{5}x_2 + \bar{3}x_3$$
,  $x_2, x_3 \in \mathbb{Z}_7$ .

כלומר

$$(x_1, x_2, x_3) = (\bar{5}x_2 + \bar{3}x_3, x_2, x_3), \qquad x_2, x_3 \in \mathbb{Z}_7.$$

lacktriangle . נשים לב שלמערכת יש 49=49 פתרונות

**דוגמא.** תנו דוגמה למערכת לינארית בעלת 27 פתרונות.

פיתרון.

**מערכת 1:** המערכת

$$0x = 0$$

 $\mathbb{Z}_{27}$  מעל

בתרון של המערכת. משוואה מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של  $\mathbb{Z}_{27}$  משווה פתרון של המערכת.

: 2 מערכת

$$x + y + z + w = \bar{0}$$

 $\mathbb{Z}_3$  מעל

 $3^3$  ולכן הסבר: אוהי מערכת של משוואה אחת בארבעה משתנים. למערכת שלושה משתני חופשיים ולכן פתרונות.

 $\mathbb{Z}_5$  פתור את המערכת הבאה מעל

$$x + \bar{3}y + \bar{2}z = \bar{1}$$
,  
 $\bar{2}x + \bar{4}y + z = \bar{3}$ ,  
 $\bar{3}x + \bar{3}z = \bar{2}$ .

פיתרון.

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

$$x + \bar{3}y + \bar{2}z = \bar{1} \\ \bar{3}y + \bar{2}z = \bar{1} \\ z = \bar{4} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{array}{c} x + \bar{3}y + \bar{2} \cdot \bar{4} = \bar{1} \\ \bar{3}y + \bar{2} \cdot \bar{4} = \bar{1} \\ z = \bar{4} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{array}{c} x + \bar{3}y + \bar{3} = \bar{1} \\ \bar{3}y + \bar{3} = \bar{1} \\ z = \bar{4} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{c} x + \bar{3}y = \bar{1} - \bar{3} = -\bar{2} = \bar{3} \\ \bar{3}y = \bar{1} - \bar{3} = -\bar{2} = \bar{3} \\ z = \bar{4} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{array}{c} x + \bar{3} \cdot \bar{1} = \bar{3} \\ y = \bar{1} \\ z = \bar{4} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{array}{c} x = \bar{0} \\ y = \bar{1} \\ z = \bar{4} \end{pmatrix}$$

 $\mathbb{Z}_5$  פתור את המערכת הבאה מעל

$$x + \bar{4}y + z = \bar{1} ,$$
  
$$\bar{3}x + \bar{2}y + \bar{3}z = \bar{2} ,$$
  
$$\bar{4}x + y + \bar{4}z = \bar{3} .$$

פיתרון.

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

שורה סתירה: אין פתרון.

 $\mathbb{Z}_5$  דוגמא. פתור את המערכת הבאה מעל

$$\begin{split} \bar{2}x + \bar{3}y + \bar{4}z &= \bar{1} \ , \\ x + \bar{2}y + \bar{3}z &= \bar{0} \ , \\ \bar{3}x + \bar{2}z &= \bar{1} \ . \end{split}$$

פיתרון.

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

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

$$\Rightarrow \begin{array}{ccc} \bar{2}x &= \bar{1} - \bar{4}z - \bar{3}y &= \bar{1} + \bar{1}z + \bar{2}y \\ \bar{4}y &= \bar{1} - \bar{3}z &= 1 + \bar{2}z \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{ccc} \bar{x} &= \bar{2}^{-1} \cdot \bar{1} + \bar{2}^{-1} \cdot \bar{1}z + \bar{2}^{-1} \cdot \bar{2}y &= \bar{3} + \bar{3}z + y \\ y &= \bar{4}^{-1} + \bar{4}^{-1} \cdot \bar{2}z &= \bar{4} + \bar{4} \cdot \bar{2}z &= \bar{4} + \bar{3}z \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow x = \bar{3} + \bar{3}z + \bar{4} + \bar{3}z = \bar{7} + \bar{6}z = \bar{2} + zy = \bar{4} + \bar{3}z$$

תשובה סופית:

$$(x, y, z) = (\bar{2} + z, \bar{4} + \bar{3}z, z)$$
 ,  $z \in \mathbb{Z}_5$ .

ישנו 5 פתרונות. ■

### שדות

### (שדה) בגדרה: (שדה)

קבוצה לא ריקה  $\mathbb{F}$ , שבה פעולת חיבור '+' ופעולת כפל '-' (הפעולות הדו-מקומיות) מוגדרות על הקבוצה, ויש בקבוצה איבר האפס (0) ואיבר יחידה 1, נקראת שדה אם מתקיים התנאים הבאים:

לכל  $a,b\in\mathbb{F}$  מוגדר (1

$$a+b\in\mathbb{F}$$
.

י"א הקבוצה  $\mathbb{F}$  סגורה לגבי החיבור.

לכל  $a,b\in\mathbb{F}$  מתקיים (2

$$a + b = b + a$$

(חוק החילוף).

לכל  $a,b\in\mathbb{F}$  מתקיים (3

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

(חוק הקיבוץ).

 $a\in\mathbb{F}$  קיים איבר  $0\in\mathbb{F}$  כך שלכל

$$a+0=a$$
,

(קייום איבר ניוטרלי בחיבור).

כך ש $(-a)\in\mathbb{F}$  לכל  $a\in\mathbb{F}$  לכל (5

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

(קייום איבר נגדי).

לכל הכפל מוגדר מוגדר  $a,b\in\mathbb{F}$  לכל (6

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

(ז"א קבוצה  $\mathbb{F}$  סגורה לגבי הכפל)

לכל  $a,b\in\mathbb{F}$  מתקיים (7

$$a \cdot b = b \cdot a$$

(חוק החילוף).

לכל  $a,b,c\in\mathbb{F}$  מתקיים (8

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

(חוק הקיבוץ)

 $a\in\mathbb{F}$  קיים איבר  $1\in\mathbb{F}$  כך שלכל (9

$$a \cdot 1 = a$$
 ,  $1 \cdot a = a$ 

(קייום איבר ניוטרליי לגבי הכפל)

לכל  $a^{-1}\in\mathbb{F}$  כך שa
eq 0 קיים איבר  $a\in\mathbb{F}$  המקיים (10

$$a \cdot a^{-1} = 1$$
 ,  $a^{-1} \cdot a = 1$  .

(קייום איבר הופכי)

 $a,b,c\in\mathbb{F}$  לכל (11

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$

(חוק הפילוג).

#### 2.5 משפט. ()

יהי ⊞ שדה.

- . האיבר הנדגי החיבורי בתכונה 5 הוא יחיד.
- . האיבר ההפכי הכפלי בתכונה 10 הוא יחיד.

#### דוגמא.

. עם פעולות החשבון הרגילות הן שדות  $\mathbb{C}$  ו-  $\mathbb{R}$  , $\mathbb{Q}$ 

## דוגמא.

איננה שדה. כדי להראות זאת די למצוא דוגמה נגדית לאחת התכונות. ניקחאת המספר הטבעי  $\mathbb R$  קיים ל־ 3 הפכי חיבורי.

#### דוגמא.

 $\mathbb{Z}$  איננה שדה. דוגמה נגדית לתכונה 10: לא קיים איבר הופכי למספר השלם .  $\mathbb{Z}$ 

### משפט. ()

יהי  $\mathbb{F}$  שדה ו־ a איברים.

$$a \cdot 0 = 0$$
 (1

$$a \cdot (-1) = -a$$
 (2)