שיעור 2 שדות

2.1 מספרים מרוכבים

"

הגדרה 2.1 מספר מרוכב

. אוג סדור z=(x,y) אוג סדור בשל מספר מחוכב z=(x,y)

אם מרוכבים בין מספרים הבאות גדיר את גדיר הפעולות מספרים מרוכבים: x=(x,0) נסמן y=0

הגדרה 2.2 פעולות בינאריות של מספרים מרוכבים

$$z_2=(x_2,y_2)$$
 , $z_1=(x_1,y_1)$ נניח

1) חיבור

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

2) כפל

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

קל לראות:

מתקיים
$$z_1=(x_1,y_1)$$
 לכל מספר ממשי ($x=(x,0)$ מתקיים לכל לכל מספר ממשי ($x\cdot z_1=(x\cdot x_1,x\cdot y_1)$

מתקיים ($x_2,0$) -ו ($x_1,0$) מתקיים (2

$$(x_1,0)\cdot(x_2,0)=(x_1x_2,0)=x_1x_2$$

i 2.3 הגדרה

נסמן

$$i = (0,1)$$
.

היא i

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

משפט 2.1 הצגה אלגברית שך מספר מרוכב

תןך שימוש במספר i כל מספר מרוכב z=(x,y) ניתן לרשום

$$z = (x, y) = (x, 0) + (0, y) = (x, 0) + (y, 0) \cdot (0, 1) = x + iy$$
.

מספר מרוכב. נקרא הצגה אלגברית של x+iy

 $x=\mathrm{Re}(z)$ ל-x קוראים החלק הממשי של ב

 $y=\mathrm{Im}(z)$ מסמנים z מחלק המדומה של ל- y

 $\dot{x}=-1$ -2 מאפשרת ב-1 ב-1 מספרים מספרים מספרים לחבר לחבר מאפשרת מאפשרת ב-1 ב-1 ב-1 מאפשרת מספרים רוכבים

דוגמה 2.1

N

$$(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = x_1x_2 + ix_1y_2 + iy_1x_2 - y_1y_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + y_1x_2).$$

דוגמה 2.2

$$(3-5i) \cdot (2+3i) = 6+9i-10i+15 = 21-i$$
.

הגדרה 2.4 הצמוד

ים: מסנים: z=x+iy מסנים: מסנים אוד למפר x-iy

$$\bar{z} = x - iy$$
.

משפט 2.2

$$z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2 .$$

 $oldsymbol{z}$ המספר הזה נקרא ה הערך המוחלט או הגודל של המספר מספר המרוכב

דוגמה 2.3

$$\frac{3+4i}{1-i} = \frac{(3+4i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{3+3i+4u-4}{2} = \frac{-1+7i}{2} = -\frac{1}{2} + \frac{7}{2}i$$

דוגמה 2.4

מצאו את המספר z המקיים את מצאו

$$\frac{1-iz}{1+iz} = -2i \ .$$

פתרון:

$$1 - iz = -2i(1 + iz) = 2z - 2i \quad \Rightarrow \quad z(2+i) = 1 + 2i$$

$$z = \frac{1+2i}{2+i} = \frac{(1+2i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{2-i+4i+2}{5} = \frac{4+3i}{5} = \frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$$

 \mathbb{C} -קבוצת המספרים המרוכבים מסומנת

אפשר לראות בקלות ש- $\mathbb C$ יחד עם שתי הפעולות שהגדרנו בהגדרה 2.7 מקיימת את כל האקסיומות של שדה, כאשר

$$0 = (0, 0)$$

$$1 = (1,0)$$

, $z = x + iy \neq 0$ ועבור

$$z^{-1} = \frac{1}{x+iy} = \frac{x-iy}{x^2+y^2} = \frac{x}{x^2+y^2} - i \cdot \frac{y}{x^2+y^2} .$$

p בחלוקה בחלוקה - \mathbb{Z}_p 2.2

הגדרה 2.5 פונקציית שארית

p בחילוק ב- מוגדרת השארית אבור ב- k,p הפונקצית השארית רפשk,p מוגדרת מספרים שלמים עבור

דוגמה 2.5

- לכן 1 השארית של 3 בחילוק ב- 2 היא 1. לכן
- rem(3,2) = 1.
- לכן 3 היא השארית של 7 בחילוק ב- 4 היא 6.
- rem(7,4) = 3.
 - \bullet השארית של 11 בחילוק ב- 8 היא 6. לכן

$$rem(11, 8) = 3$$
.

p-- קבוצת השארית בחלוקה ב \mathbb{Z}_p 2.6 הגדרה

נניח שp מספר ראשוני. הקבוצה תיא קבוצת הסימנים p

$$\{\overline{0},\overline{1},\overline{2},\ldots,\overline{p-1}\}$$
.

הקבוצה מוגדרת לפי התנאים הבאים:

- (1) כל איבר הוא מספר שלם וחיובי.
- (2) מספרים עם אותה השאריות בחילוק ב- p שווים זה לזה.
- ונגדיר $ar{k}$ ונגדיר ב- ב- ענסמן איבר לכל מספר לכל (3)

$$\bar{k} = \overline{\mathrm{rem}(k,p)} \ .$$

:לקבוצה \mathbb{Z}_3 יש איברים

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

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

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

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

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

$$\bar{4} = \overline{\text{rem}(4,3)} = \bar{1}$$

$$\bar{5} = \overline{\text{rem}(5,3)} = \bar{2}$$

$$\bar{6} = \overline{\text{rem}(6,3)} = \bar{0}$$

$$\bar{7} = \overline{\text{rem}(7,3)} = \bar{1}$$

$$\bar{8} = \overline{\text{rem}(8,3)} = \bar{2}$$

:

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

:

ובן הלאה.

הגדרה \mathbb{Z}_p פעולות בינאריות של 2.7 הגדרה

 $ar a,ar b\in\mathbb Z_p$ לכל p -ב מסםר ראשוני ותהי מסםר $p\in\mathbb N$, קבוצת השאריות השאריות ותהי ותהי מסםר ראשוני ותהי מכדיר את הפעולות חיבור וכפל כך:

1) חיבור

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

2) <u>כפל</u>

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

דוגמה 2.7

חשבו ב-
$$\mathbb{Z}_5$$
 את

$$.ar{2}+ar{4}$$
 (x

$$.ar{3}\cdotar{3}$$
 (2

$$.\bar{2} + \bar{4} = \overline{2+4} = \bar{6} = \bar{1}$$
 (x

$$.ar{3} \cdot ar{3} = \overline{3 \cdot 3} = ar{9} = ar{4}$$
 (2

חשבו ב-
$$\mathbb{Z}_{11}$$
 את

$$.ar{3}\cdotar{7}$$
 (x

$$.ar{2}\cdotar{8}$$
 (2

פתרון:

$$.ar{3}\cdotar{7}=\overline{3\cdot7}=\overline{21}=\overline{10}$$
 (x

$$.ar{2}\cdotar{8}=\overline{16}=ar{5}$$
 (2

דוגמה 2.9

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

+	$\overline{0}$	$\bar{1}$	$\frac{7}{2}$
$\overline{0}$	$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$
$\bar{1}$	1	$\bar{2}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$

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

•	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\overline{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	Ī

דוגמה 2.10

\mathbb{Z}_5 לוח החיבור של איברים של

+	$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\overline{0}$	Ō	Ī	$\bar{2}$	3	$\bar{4}$
1	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$ar{1}$ $ar{2}$ $ar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$ \begin{array}{c c} \hline 0\\ \hline \hline 0\\ \hline 1\\ \hline 2\\ \hline 3\\ \hline 4 \end{array} $	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

\mathbb{Z}_5 לוח הכפל של איברים של

•	$\bar{0}$	1	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
<u></u>	0	0	0	Ō	0
$\begin{array}{c} 0 \\ \bar{1} \\ \bar{2} \\ \bar{3} \\ \bar{4} \end{array}$	$\begin{bmatrix} \bar{0} \\ \bar{0} \\ \bar{0} \\ \bar{0} \\ \bar{0} \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} \bar{0} \\ \bar{1} \\ \bar{2} \\ \bar{3} \\ \bar{4} \end{array} $	$\frac{1}{2}$	$\bar{3}$	$ \begin{array}{c} \bar{4} \\ \bar{3} \\ \bar{2} \\ \bar{1} \end{array} $
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$ar{1} \ ar{4}$	$\bar{3}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\frac{\bar{1}}{\bar{3}}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

-7+7=0 כי כי -7+7=0 נחזור לממשיים. הנגדי של

 $rac{1}{7}\cdot 7=1$ כי ($rac{1}{7}$) כי ההופכי של 7 הוא 7, הוא

: כלומר . $ar{1}$ מתקיים $ar{2}+ar{1}=ar{0}$ ולכן ושוב ל- \mathbb{Z}_3 , מתקיים

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

 $-ar{2}=ar{1}$ באופן דומה, $ar{1}$ הוא הנגדי של

 $\bar{z}\cdot \bar{z}=\bar{z}$ מתקיים $\bar{z}\cdot \bar{z}=\bar{z}$ ולכן ולכן בי הוא ההופכי של

\mathbb{Z}_p משפט 2.3 איבר ההופכי ואיבר הנגדי בקבוצה

p -ב מספר ראשוני ותהי \mathbb{Z}_p הקבוצה השאריות בחלוקה בp

א) איבר הנגדי

-לכל איבר $a\in\mathbb{Z}_p$ קיים איבר יחיד $a\in\mathbb{Z}_p$ לכל

$$a + (-a) = \bar{0} .$$

a נקרא האיבר הנגדי של -a

ב) איבר ההופכי

-ט כך $a^{-1}\in\mathbb{Z}_p$ איבר יחיד ($a
eq ar{0}$ כלומר (כלומר מאפס מאפר שונה מאפס מאפר) שונה מאפס

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

a נקרא האיבר ההופכי של a^{-1}

דוגמה 2.11

 \mathbb{Z}_3 -ם $\bar{1}$ מצאו את האיבר הנגדי של

פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

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

דוגמה 2.12

 \mathbb{Z}_3 -ם $ar{2}$ של של האיבר הנגדי את מצאו את

פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

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

 \mathbb{Z}_3 -ם $\bar{3}$ של האיבר הנגדי את מצאו את

פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

$$-\bar{3}=\bar{3}.$$

דוגמה 2.14

 $: \mathbb{Z}_3$ איברים של איברים של

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

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

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

$$-\bar{4}=\bar{2}$$

$$-\bar{5}=\bar{1}$$

$$-\bar{6} = \bar{0}$$

$$-\bar{7}=\bar{2}$$

$$-\bar{8}=\bar{1}$$

:

$$-\bar{5}9 = \bar{1} .$$

דוגמה 2.15

 \mathbb{Z}_3 -ב $\bar{2}$ של מצאו את האיבר ההופכי

פתרון:

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

$$ar{2}^{-1}=ar{2}$$
 . לכן

דוגמה 2.16

 \mathbb{Z}_3 -ב $ar{1}$ בי של ל

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

$$.ar{1}^{-1}=ar{1}$$
 לכן

 \mathbb{Z}_5 -ב $\bar{3}$ של מצאו את האיבר ההופכי

פתרון:

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

$$.ar{3}^{-1}=ar{2}$$
 לכן

דוגמה 2.18

 \mathbb{Z}_5 -ב הבאים האיברים כל של כל ההופכי את חשבו את

- $ar{1}$ (x)
- $\bar{2}$ (2)
- $\bar{3}$ (x)
- $\bar{4}$ (T)

פתרון:

$$\bar{1} \cdot \bar{1} = \bar{1} \quad \Rightarrow \quad \bar{1}^{-1} = \bar{1}$$

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

(T)

$$\bar{4} \cdot \bar{4} = \overline{16} = \bar{1} \quad \Rightarrow \quad \bar{4}^{-1} = \bar{1}$$

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

דוגמה 2.19

 $: \mathbb{Z}_{11}$ -חשבו ב

- $\bar{3}\cdot\bar{7}$ (x)
- $\bar{2}\cdot \bar{8}$ (2)
- $-ar{3}$ (x)
- $(\bar{3})^{-1}$ (7)

$$ar{3}\cdotar{7}=\overline{21}=\overline{10}$$
 (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)

משפט 2.4

עבור $\mathbb{Z}_p=\{ar{0},ar{1},\cdots\overline{p-1}\}$ יש הופכי. איבר השוני, לכל איבר השונה מאפס בקבוצה $p\in\mathbb{N}$

2.3 שדות

הגדרה 2.8 שדה

קבוצה, מוגדרות (הפעולות הדו-מקומיות) הפעולת על הקבוצה, ופעולת היבור "+" ופעולת חיבור "העולת הדו-מקומיות) שבה פעולת חיבור "+" ופעולת כפל הפעולות הדו-מקומיות) ולכל איבר דו הכאים מתקיימים. לכל איבר דו ולכל איבר דו ולכל איבר דו ולכל איבר דו ולכל איבר דו וועל היבור דו וועל הקבוצה, וועל הקבוצה, וועל הקבוצה, וועל הקבוצה, וועל הקבוצה הקבוצה, וועל הקבוצה, וועל

:סגורה תחת חיבור $\mathbb F$ (1

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

:סגורה תחת כפל \mathbb{F} (2

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

I: חוק החילוף (3

$$a+b=b+a$$

II: חוק החילוף (4

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

I: חוק הקיבוץ (5

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

II: חוק הקיבוץ (6

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

7) חוק הפילוג:

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

(8) קיום איבר ניוטרלי:

-קיים איבר \mathbb{F} כך ש

$$a + 0 = a$$
.

(האיבר ניוטרל לגבי כפל):

-קיים איבר \mathbb{F} כך ש

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

:קיום איבר נגדי (10

-כך ש $(-a)\in\mathbb{F}$ לכל קיים איבר נגדי $a\in\mathbb{F}$ לכל

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

(11) קיום איבר הופכי:

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

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

משפט 2.5

 \mathbb{F} יהי

- . עבור $a\in\mathbb{F}$ האיבר הנגדי החיבורי, $a\in\mathbb{F}$
- . עבור a^{-1} הוא יחיד. (a
 eq 0), איבר ההפכי הכפלי (a
 eq 0) עבור

דוגמה 2.20

- א) אדה. \mathbb{R} של מספרים ממשיים שדה.
- בוצה $\mathbb C$ של מספרים מרובכים שדה.

דוגמה 2.21

. שדה \mathbb{N} שדה קבעו אם הקבוצה

פתרון:

וות... כדי להראות את די למצוא דוגמה נגדית לאחת התכונות... \mathbb{N} לא שדה. כדי להראות איבר נגדי שב- \mathbb{N} . הרי

$$-3 + 3 = 0$$

 $.-3 \notin \mathbb{N}$ אבל

משפט 2.6

יהי $a,b\in\mathbb{F}$ האיבר הניוטרלי החיבורי. האיבר הניוטרלי האיבר הניוטרלי החיבורי. האיבר הניוטרלי החיבורי.

- $a \cdot 0 = 0$ (1
- $a \cdot (-1) = -a$ (2
- .b=0 אז $a \neq 0$ -ו $a \cdot b = 0$ אז (3

הוכחה: תרגיל בית!

${\Bbb C}$ מערכות לינאריות מעל 2.4

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

פתרון:

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

$$\xrightarrow{R_2 \to (4-4i)R_2}
\begin{pmatrix}
2 & -2i & 3+3i \\
0 & 32 & -40-32i
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to 16R_1 + iR_2}
\begin{pmatrix}
32 & 0 & 80+8i \\
0 & 32 & -40-32i
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{32}R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & \frac{5}{2} + \frac{1}{4}i \\
0 & 1 & -\frac{5}{4} - i
\end{pmatrix}$$

פתרון:

$$z_1 = \frac{5}{2} + \frac{1}{4}i$$
, $z_2 = -\frac{5}{4} - i$

\mathbb{Z}_p מערכות לינאריות מעל 2.5

דוגמה 2.23

 \mathbb{Z}_3 פתור את המערכת הבאה מעל

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

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

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

פתרון:

המטריצה המורחבת היא

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

נבצע שיטת גאוס:

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

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

נכפיל את השורה השלישית ב $ar{2}=1$: מכיוון 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 $ar{1}$ המוביל בעזרת הפעולות הבאות:

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

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

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

לכן למערכת יש פתרון יחיד:

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

דוגמה 2.24

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

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

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

פתרון:

המטריצה המורחבת היא

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

שיטת גאוס:

$$\left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{1} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{1} \end{array}\right) \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{3} & \bar{1} \end{array}\right) .$$

נכפיל את השורה השלישית באיבר ההופכי של $ar{3}$ ב- \mathbb{Z}_5 . נגלה כי

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

ולכן

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

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

המערכת המתאימה היא

$$x_1 = \bar{3} ,$$

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

ולכן הפתרון הוא

$$x_1 = \bar{3} ,$$

$$x_2 = \bar{2} - x_3 .$$

כלומר,

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

נשים 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 $x_3=ar{3} \Rightarrow (ar{3},-ar{1},ar{3}) = (ar{3},ar{4},ar{3})$:4 פתרון $x_3=ar{4} \Rightarrow (ar{3},-ar{2},ar{4}) = (ar{3},ar{3},ar{3})$:5 פתרון 2 יכרון (בערון 3) יכרון (בערו

דוגמה 2.25

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

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

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

פתרון:

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

המערכת המתאימה הינה

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

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

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

. נשים לב שלמערכת יש $7^2=49$ פתרונות

דוגמה 2.26

תנו דוגמה למערכת לינארית בעלת 27 פתרונות.

מערכת : המערכת

$$\bar{0}x = \bar{0}$$
.

 \mathbb{Z}_{27} מעל

. מהווה פתרון של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של מערכת של מערכת של מערכת במשתנה אחד, וכל אוד מערכת של מערכת של מערכת במשתנה אחד במערכת במשתנה אחד במערכת במערכת

: 2 מערכת

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

 \mathbb{Z}_3 מעל

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

דוגמה 2.27

 \mathbb{Z}_5 פתרו את המערכת הבאה מעל

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

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

$$\bar{3}x + \bar{3}z = \bar{2} .$$

פתרון:

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{2} & \bar{4} & \bar{1} & | & \bar{3} \\
\bar{3} & \bar{0} & \bar{3} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to \bar{R}_2 - \bar{2} \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & -\bar{2} & -\bar{3} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & -\bar{9} & -\bar{3} & | & -\bar{1}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 2.28

 \mathbb{Z}_5 פתרו את המערכת הבאה מעל

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

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

קיבלנו שורת סתירה לכן למערכת אין פתרון.

דוגמה 2.29

 \mathbb{Z}_5 פתרו את המערכת הבאה מעל

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

פתרון:

$$\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{3} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \frac{R_1 \leftrightarrow R_2}{2} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \frac{R_2 \to R_2 - \bar{2} \cdot R_1}{R_3 \to R_3 - \bar{3} \cdot R_1} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{0} & -\bar{1} & -\bar{2} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{6} & -\bar{7} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad = \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & | & \bar{1} \end{pmatrix}$$

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

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

$$\Rightarrow \qquad x = -\bar{4}z + \bar{2} \qquad = z + \bar{2} \\ y = -\bar{2}z + \bar{4} \qquad = \bar{3}z + \bar{4} \end{pmatrix}$$

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

ישנם 5 פתרונות.