

# שיעור 1

## שדות

### 1.1 מספרים מרוכבים

#### הגדרה 1.1 מספר מרוכב

זוג סדור  $z = (x, y)$  של מספרים ממשיים נקרא מספר מרוכב.

אם  $y = 0$  נקבל זוג  $(x, 0)$ . נסמן  $x = (x, 0)$ . נגדיר את הפעולות הבאות בין מספרים מרוכבים:

#### הגדרה 1.2 פעולות בינאריות של מספרים מרוכבים

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

(1) חיבור

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

(2) כפל

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

קל לראות:

(1) לכל מספר ממשי  $x = (x, 0)$  ולכל מספר מרוכב  $z_1 = (x_1, y_1)$  מתקיים

$$x \cdot z_1 = (x \cdot x_1, x \cdot y_1)$$

(2) לכל מספרים ממשיים  $(x_1, 0)$  ו-  $(x_2, 0)$  מתקיים

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

#### הגדרה 1.3 $i$

נסמן

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

$i$  היא

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

#### משפט 1.1 הצגה אלגברית שך מספר מרוכב

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

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

$x + iy$  נקרא הצגה אלגברית של מספר מרוכב.

ל-  $x$  קוראים החלק הממשי של  $z$ . מסמנים  $x = \operatorname{Re}(z)$ .

ל-  $y$  קוראים החלק המדומה של  $z$ . מסמנים  $y = \text{Im}(z)$ .

צורת הכתיבה  $x + iy$  מאפשרת לחבר ולהכפיל מספרים רוכבים בקלות בהתחשב ב-  $i^2 = -1$ .

## 1.1 דוגמה

א

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

## 1.2 דוגמה

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

## הגדרה 1.4 הצמוד

המספר הרוכב  $x - iy$  נקרא צוד למפר  $z = x + iy$ . מסנים:

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

## משפט 1.2

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

המספר הזה נקרא ה **ערך המוחלט** או **הגודל** של המספר המרוכב  $z$ .

## 1.3 דוגמה

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

## 1.4 דוגמה

מצאו את המספר  $z$  המקיים את המשוואה

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

**פתרון:**

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

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

**קבוצת המספרים המרוכבים מסומנת ב-  $\mathbb{C}$ .**

אפשר לראות בקלות ש-  $\mathbb{C}$  יחד עם שתי הפעולות שהגדרנו בהגדרה 1.10 מקיימת את כל האקסיומות של שדה, כאשר

$$0 = (0, 0)$$

$$1 = (1, 0)$$

ועבור  $z = x + iy \neq 0$ ,

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

## 1.2 הצגה פולרית של מספרים מרוכבים

### הגדרה 1.5 הצגה פולרית

ניתן לרשום מספר מרוכב  $z = x + iy$  בהצגה פולרית

$$z = r (\cos \theta + i \sin \theta),$$

כאשר

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = |z|, \quad \theta = \arctan\left(\frac{y}{x}\right).$$

### דוגמה 1.5

רשמו את המספרים המרוכבים הבאים בהצגה פולרית:

$$z_1 = 3 + 4i \quad (1)$$

$$z_2 = -3 + 4i \quad (2)$$

$$z_3 = -3 - 4i \quad (3)$$

$$z_4 = 3 - 4i \quad (4)$$

פתרון:

(1)

$$r = |z_1| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5, \quad \theta = \arctan\left(\frac{4}{3}\right) = 53.1^\circ.$$

(2)

$$r = |z_2| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = 5, \quad \theta = \arctan\left(\frac{4}{-3}\right) = 180^\circ - \arctan\left(\frac{4}{3}\right) = 126.9^\circ.$$

(3)

$$r = |z_3| = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = 5, \quad \theta = 180^\circ + \arctan\left(\frac{4}{-3}\right) = 233.1^\circ.$$

(4)

$$r = |z_4| = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = 5, \quad \theta = 360^\circ - \arctan\left(\frac{4}{3}\right) = 306.9^\circ.$$

### משפט 1.3

אם  $z_1 = r_1 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$  ואם  $z_2 = r_2 (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)).$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)) , \quad (z_2 \neq 0) .$$

## משפט 1.4

אם  $z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$  אז

$$z^n = r^n (\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)) .$$

1.3  $\mathbb{Z}_p$  - קבוצת השאריות בחלוקה ב  $p$ 

## הגדרה 1.6

יהיו  $a, b$  מספרים שלמים. אומרים כי  $b$  מחלק את  $a$  אם קיים מספר שלם  $q$  כך ש-

$$a = qb .$$

כלומר  $\frac{a}{b}$  שווה למספר שלם  $q$ .

הסימון  $b \mid a$  אומר כי  $b$  מחלק את  $a$ .

## דוגמה 1.6

(א)  $3 \mid 6$  בגלל שקיים מספר שלם  $q = 2$  כך ש-  $6 = 3q$ .

(ב)  $7 \nmid 42$  בגלל שקיים מספר שלם  $q = 6$  כך ש-  $42 = 7q$ .

(ג)  $5 \nmid 8$  בגלל שלא קיים מספר שלם  $q$  כך ש-  $8 = 5q$ .

הגדרה 1.7 יחס שקילות בין  $a$  ל-  $b$ 

נניח כי  $a, b \in \mathbb{Z}$  מספרים שלמים ו-  $m$  מספר שלם חיובי. היחס

$$a \equiv b \pmod{m}$$

אומר כי  $m$  מחלק את ההפרש  $a - b$ , כלומר  $m \mid a - b$ .

בנסוח שקול,  $a \equiv b \pmod{m}$  אם קיים שלם  $q$  כך ש-  $a = qm + b$ .

לעיתים אומרים כי " $a$  שקול ל-  $b$  מודולו  $m$ ".

## דוגמה 1.7

הוכיחו כי

(א)  $5 \equiv 2 \pmod{3}$

(ב)  $43 \equiv 23 \pmod{10}$

(ג)  $7 \not\equiv 2 \pmod{4}$

## פתרון:

(א)

$$5 - 2 = 3 = 1 \cdot 3 \Rightarrow 3 \mid 5 - 2 \Rightarrow 5 \equiv 2 \pmod{3}.$$

(ב)

$$43 - 23 = 20 = 2 \cdot 10 \Rightarrow 10 \mid 43 - 23 \Rightarrow 43 \equiv 23 \pmod{10}.$$

$$(ג) \quad 7 - 2 = 5$$

לא קיים שלם  $q$  כך ש-  $7 - 2 = 4q$  לכן  $7 - 2 \nmid 4$

$$7 \not\equiv 2 \pmod{4}.$$

### הגדרה 1.8 השארית

נתונים מספרים שלמים  $a, b \in \mathbb{Z}$ , היחס

$$a \% b$$

מציין את השארית בחלוקת  $a$  ב-  $b$ .

### דוגמה 1.8

$$43 \% 10 = 3.$$

$$13 \% 4 = 1.$$

$$8 \% 2 = 0.$$

$$-10 \% 3 = -1.$$

### דוגמה 1.9

• השארית של 3 בחילוק ב- 2 היא 1. לכן

$$3 \% 2 = 1.$$

• השארית של 7 בחילוק ב- 4 היא 3. לכן

$$7 \% 4 = 3.$$

• השארית של 11 בחילוק ב- 8 היא 3. לכן

$$11 \% 8 = 3.$$

### הגדרה 1.9 $\mathbb{Z}_p$ - קבוצת השארית בחלוקה ב- $p$

יהי  $p$  מספר ראשוני. הקבוצה  $\mathbb{Z}_p$  היא הקבוצת

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

הקבוצה מוגדרת לפי התנאים הבאים:

(1) כל איבר  $a \in \mathbb{Z}_p$  הוא מספר שלם וחיובי.

(2) לכל מספר שלם  $n$  נתאים איבר  $a$  ב- $\mathbb{Z}_p$  לפי

$$n \equiv a \pmod{p}.$$

### דוגמה 1.10

לקבוצה  $\mathbb{Z}_3$  יש 3 איברים:

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

$$3 = 0 \pmod{3} \Rightarrow \bar{3} = \bar{0}$$

$$4 = 1 \pmod{3} \Rightarrow \bar{4} = \bar{1}$$

$$5 = 2 \pmod{3} \Rightarrow \bar{5} = \bar{2}$$

$$6 = 0 \pmod{3} \Rightarrow \bar{6} = \bar{0}$$

$$7 = 1 \pmod{3} \Rightarrow \bar{7} = \bar{1}$$

$$8 = 2 \pmod{3} \Rightarrow \bar{8} = \bar{2}$$

$$122 = 2 \pmod{3} \Rightarrow \overline{122} = \bar{2}.$$

וכן הלאה.

### הגדרה 1.10 פעולות בינאריות של $\mathbb{Z}_p$ איברי

יהי  $p \in \mathbb{N}$  מספר ראשוני ותהי  $\mathbb{Z}_p = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{p-1}\}$  קבוצת השאריות בחלוקה ב- $p$ . לכל  $\bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}_p$  נגדיר את הפעולות חיבור וכפל כך:

(1) חיבור

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

(2) כפל

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

### דוגמה 1.11

חשבו ב- $\mathbb{Z}_5$  את

(א)  $\bar{2} \oplus \bar{4}$

(ב)  $\bar{3} \odot \bar{3}$

פתרון:

(א)  $\bar{2} \oplus \bar{4} = \overline{2+4} = \bar{6} = \bar{1}$

$$\text{ב) } \bar{3} \odot \bar{3} = \overline{3 \cdot 3} = \bar{9} = \bar{4}$$

### 1.12 דוגמה

חשבו ב-  $\mathbb{Z}_{11}$  את

$$\text{א) } \bar{3} \odot \bar{7}$$

$$\text{ב) } \bar{2} \odot \bar{8}$$

**פתרון:**

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

$$\text{ב) } \bar{2} \odot \bar{8} = \overline{2 \cdot 8} = \overline{16} = \bar{5}$$

### 1.13 דוגמה

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

$\oplus$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$

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

$\odot$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

### 1.14 דוגמה

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

$\oplus$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

לוח הכפל של איברים של  $\mathbb{Z}_5$

$\odot$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

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

ההופכי של 7 הוא  $7^{-1}$ , ( או  $\frac{1}{7}$  ) כי  $\frac{1}{7} \cdot 7 = 1$ .

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

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

באופן דומה,  $\bar{1}$  הוא הנגדי של  $\bar{2}$ . כלומר  $-\bar{2} = \bar{1}$ .

מתקיים  $\bar{1} = \bar{2} \cdot \bar{2}$  ולכן  $\bar{2}$  הוא ההופכי של  $\bar{2}$ . כלומר  $(\bar{2})^{-1} = \bar{2}$ .

### משפט 1.5 איבר ההופכי ואיבר הנגדי בקבוצה $\mathbb{Z}_p$

יהי  $p$  מספר ראשוני ותהי  $\mathbb{Z}_p$  הקבוצה השאריות בחלוקה ב-  $p$ .

#### (א) איבר הנגדי

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

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

האיבר  $-a$  נקרא האיבר הנגדי של  $a$ .

#### (ב) איבר ההופכי

לכל איבר  $a \in \mathbb{Z}_p$  שונה מאפס (כלומר  $a \neq \bar{0}$ ) קיים איבר יחיד  $a^{-1} \in \mathbb{Z}_p$  כך ש-

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

האיבר  $a^{-1}$  נקרא האיבר ההופכי של  $a$ .

### דוגמה 1.15

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

#### פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

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

### דוגמה 1.16

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

#### פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

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



### 1.17 דוגמה

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

**פתרון:**

נשים לב ש-

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

ולכן

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

### 1.18 דוגמה

איברים הנגדיים של איברים של  $\mathbb{Z}_3$ :

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

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

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

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

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

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

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

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

$\vdots$

$$-\bar{59} = \bar{1}.$$

### 1.19 דוגמה

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

**פתרון:**

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

לכן  $\bar{2}^{-1} = \bar{2}$ .

### 1.20 דוגמה

מצאו את האיבר ההופכי של  $\bar{1}$  ב-  $\mathbb{Z}_3$ .

**פתרון:**

$$\bar{1} \odot \bar{1} = \bar{1}$$

לכן  $\bar{1}^{-1} = \bar{1}$ .

### דוגמה 1.21

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

**פתרון:**

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

$$\bar{3}^{-1} = \bar{2} \text{ לכן}$$

### דוגמה 1.22

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

(א)  $\bar{1}$

(ב)  $\bar{2}$

(ג)  $\bar{3}$

(ד)  $\bar{4}$

**פתרון:**

(א)

$$\bar{1} \odot \bar{1} = \bar{1} \Rightarrow \bar{1}^{-1} = \bar{1}$$

(ב)

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

(ג)

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

(ד)

$$\bar{4} \odot \bar{4} = \bar{16} = \bar{1} \Rightarrow \bar{4}^{-1} = \bar{4}$$

### דוגמה 1.23

חשבו ב- $\mathbb{Z}_{11}$ :

(א)  $\bar{3} \odot \bar{7}$

(ב)  $\bar{2} \odot \bar{8}$

(ג)  $-\bar{3}$

(ד)  $(\bar{3})^{-1}$

**פתרון:**

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

$$(ב) \quad \bar{2} \odot \bar{8} = \overline{16} = \bar{5}$$

$$(ג) \quad \bar{3} \oplus \bar{8} = \overline{11} = \bar{0} \Rightarrow -\bar{3} = \bar{8}$$

$$(ד) \quad \bar{3} \odot \bar{4} = \overline{12} = \bar{1} \Rightarrow (\bar{3})^{-1} = \bar{4}$$

## 1.4 שדות

### הגדרה 1.11 שדה

קבוצה לא ריקה  $\mathbb{F}$ , שבה פעולת חיבור  $\oplus$  ופעולת כפל  $\odot$  מוגדרות על הקבוצה, מסומנת  $(\mathbb{F}, \oplus, \odot)$  ונקראת שדה אם התנאים הבאים מתקיימים. לכל איברים  $a, b, c \in \mathbb{F}$ :

(1)  $\mathbb{F}$  סגורה תחת חיבור:

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

(2)  $\mathbb{F}$  סגורה תחת כפל:

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

(3) חוק החילוף I:

$$a \oplus b = b \oplus a$$

(4) חוק החילוף II:

$$a \odot b = b \odot a$$

(5) חוק הקיבוץ I:

$$(a \oplus b) \oplus c = a \oplus (b \oplus c).$$

(6) חוק הקיבוץ II:

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

(7) חוק הפילוג:

$$a \odot (b \oplus c) = a \odot b + a \odot c.$$

(8) קיום איבר ניוטרלי:

קיים איבר  $0 \in \mathbb{F}$  כך ש-

$$a \oplus 0 = a.$$

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

קיים איבר  $1 \in \mathbb{F}$  כך ש-

$$a \odot 1 = a, \quad 1 \odot a = a.$$

(10) קיום איבר נגדי:

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

$$a \oplus (-a) = 0.$$

**(11) קיום איבר הופכי:**

לכל  $a \in \mathbb{F}$  כך ש  $a \neq 0$  קיים איבר  $a^{-1} \in \mathbb{F}$  המקיים

$$a \odot a^{-1} = 1, \quad \text{ו} \quad a^{-1} \odot a = 1.$$

### 1.24 דוגמה

(א) הקבוצה  $\mathbb{R}$  של מספרים ממשיים שדה.

(ב) הקבוצה  $\mathbb{C}$  של מספרים מרוכבים שדה.

### 1.25 דוגמה

קבעו אם הקבוצה  $\mathbb{N}$  שדה.

**פתרון:**

$\mathbb{N}$  לא שדה. כדי להראות זאת די למצוא דוגמה נגדית לאחת התכונות:  
נבחור  $a = 3 \in \mathbb{N}$ . לא קיים איבר נגדי שב-  $\mathbb{N}$ . הרי

$$-3 + 3 = 0$$

אבל  $-3 \notin \mathbb{N}$ .

### משפט 1.6

יהי  $(\mathbb{F}, \oplus, \odot)$  שדה.

(1) עבור  $a \in \mathbb{F}$ , האיבר הנגדי החיבורי  $-a$  הוא יחיד.

(2) עבור  $a \in \mathbb{F}$  ( $a \neq 0$ ), האיבר ההפכי הכפלי  $a^{-1}$  הוא יחיד.

### משפט 1.7

יהי  $(\mathbb{F}, \oplus, \odot)$  שדה, יהיו  $a, b \in \mathbb{F}$ , ויהי 0 האיבר הנייטרלי הכפלי ו-1 האיבר הנגדי החיבורי.

$$(1) \quad a \odot 0 = 0$$

$$(2) \quad a \odot (-1) = -a$$

$$(3) \quad \text{אם } a \odot b = 0 \text{ ו- } a \neq 0 \text{ אז } b = 0.$$

הוכחה: תרגיל בית!



## 1.5 מערכות ליניאריות מעל $\mathbb{C}$

## דוגמה 1.26

פתרו את המערכת מעל  $\mathbb{C}$ .

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

**פתרון:**

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cc|c} 1+i & 1-i & 3i \\ 3 & 2-i & 4 \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \rightarrow (1-i)R_1} \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -2i & 3+3i \\ 3 & 2-i & 4 \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \rightarrow 2R_2-3R_1} \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -2i & 3+3i \\ 0 & 4+4i & -1-9i \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_2 \rightarrow (4-4i)R_2} \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -2i & 3+3i \\ 0 & 32 & -40-32i \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \rightarrow 16R_1+iR_2} \left( \begin{array}{cc|c} 32 & 0 & 80+8i \\ 0 & 32 & -40-32i \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{32}R_1} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & \frac{5}{2} + \frac{1}{4}i \\ 0 & 1 & -\frac{5}{4} - i \end{array} \right) \end{aligned}$$

**פתרון:**

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

## 1.6 מערכות ליניאריות מעל $\mathbb{Z}_p$

### דוגמה 1.27

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

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 &= \bar{0} \\ x_1 - x_2 - x_3 &= \bar{0} \\ x_1 + \bar{2}x_2 + x_3 &= \bar{1} \end{aligned}$$

**פתרון:**

המטריצה המורחבת היא

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

נבצע שיטת גאוס:

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} & \bar{0} \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \end{array} \right) &\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & -\bar{1} & \bar{1} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) \end{aligned}$$

נכפיל את השורה השלישית ב  $\bar{2}^{-1} = \bar{2}$ :  
לכן נבצע את הפעולה הבאה:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \rightarrow \bar{2}R_3} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right)$$

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

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) &\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_3} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & -\bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} & -\bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_3} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) \end{aligned}$$

לכן למערכת יש פתרון יחיד:

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

## 1.28 דוגמה

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

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

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

**פתרון:**

המטריצה המורחבת היא

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

שיטת גאוס:

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

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

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

ולכן

$$\left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{3} & \bar{1} \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \rightarrow \bar{2} \cdot R_3} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & -\bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{3} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right).$$

המערכת המתאימה היא

$$\begin{aligned} x_1 &= \bar{3}, \\ x_2 + x_3 &= \bar{2} \end{aligned}$$

ולכן הפתרון הוא

$$\begin{aligned} x_1 &= \bar{3}, \\ x_2 &= \bar{2} - x_3. \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} x_3 = \bar{0} &\Rightarrow (\bar{3}, \bar{2}, \bar{0}) && \text{פתרון 1} \\ x_3 = \bar{1} &\Rightarrow (\bar{3}, \bar{1}, \bar{1}) && \text{פתרון 2} \\ x_3 = \bar{2} &\Rightarrow (\bar{3}, \bar{0}, \bar{2}) && \text{פתרון 3} \\ x_3 = \bar{3} &\Rightarrow (\bar{3}, -\bar{1}, \bar{3}) = (\bar{3}, \bar{4}, \bar{3}) && \text{פתרון 4} \\ x_3 = \bar{4} &\Rightarrow (\bar{3}, -\bar{2}, \bar{4}) = (\bar{3}, \bar{3}, \bar{4}) && \text{פתרון 5} \end{aligned}$$

## דוגמה 1.29

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

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

**פתרון:**

$$\left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{0} \\ \bar{2} & -\bar{3} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{0} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{2} \cdot R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & -\bar{7} & \bar{0} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right)$$

המערכת המתאימה הינה

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

והפתרון הוא

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

כלומר

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

נשים לב שלמערכת יש  $7^2 = 49$  פתרונות.

## דוגמה 1.30

תנו דוגמה למערכת ליניארית בעלת 27 פתרונות.

**פתרון:**

**מערכת 1 : המערכת**

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

מעל  $\mathbb{Z}_{27}$ .

הסבר: זוהי מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של  $\mathbb{Z}_{27}$  מהווה פתרון של המערכת.

**מערכת 2 :**

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

מעל  $\mathbb{Z}_3$ .

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

**דוגמה 1.31**

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

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

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

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

**פתרון:**

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) & \xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{2} \cdot R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 - \bar{3} \cdot R_1}} & \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) & = & \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_2 \rightarrow \bar{3}^{-1} R_2 = \bar{2} R_2} & \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \end{array} \right) & \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_2} & \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & -\bar{2} & \bar{2} \end{array} \right) \\ & = & \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) & \xrightarrow{R_3 \rightarrow \bar{3}^{-1} R_3 = \bar{2} R_3} & \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{4} R_3} & \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & -\bar{14} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} \end{array} \right) & = & \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - \bar{3} R_2 - \bar{2} R_3} & \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & -\bar{10} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} \end{array} \right) & = & \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} \end{array} \right) \\ & & & & \text{לפיכך } (x_1, x_2, x_3) = (\bar{0}, \bar{1}, \bar{4}). \end{aligned}$$

**דוגמה 1.32**

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

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

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

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

**פתרון:**



$$\left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{4} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{2} \\ \bar{4} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - \bar{4}R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{3}R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{4} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{10} & \bar{0} & -\bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{15} & \bar{0} & -\bar{1} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{4} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{4} \end{array} \right)$$

קיבלנו שורת סתירה לכן למערכת אין פתרון.

### דוגמה 1.33

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

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

$$x + \bar{2}y + \bar{3}z = \bar{0} ,$$

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

**פתרון:**

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - \bar{3} \cdot R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{2} \cdot R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) \xrightarrow[= \bar{4} \cdot R_2]{R_2 \rightarrow \bar{4}^{-1} R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{12} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - \bar{2}R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} \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{array} \right) \\ & \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = -\bar{4}z + \bar{2} = z + \bar{2} \\ y = -\bar{2}z + \bar{4} = \bar{3}z + \bar{4} \end{array} \right\} \end{aligned}$$

תשובה סופית:

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

ישנם 5 פתרונות.