## עבודה עצמית 3

- שאלה 1 בדקו אם הקבוצות הבאות ביחד עם פעולות הכפל והחיבור המתאימות מהווה שדה. כדי להראות שכן, הוכיחו שכל אקסיומות השדה מתקיימות וכדי להראות שלא, הראו לפחות אקסיומה אחת איננה מתקיימת.
  - א) קבוצת המספרים השלמים  $\mathbb Z$  עם פעולות החיבור והכפל הרגילות.
  - $a\cdot b=3ab$  -ו  $a+b=rac{a-b}{3}$  עם פעולות  $\mathbb Q$  עם הרציונליים רבוצת המספרים הרציונליים
  - :כלומר. כלומר החיבור הכפל ביחס לפעולות. כלומר  $\left\{a+b\sqrt{2}|a,b\in\mathbb{Z}
    ight\}$

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

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

$$\mathbb{R}[x] = \left\{ \sum_{i=0}^{k} a_i x^i \middle| k \in \mathbb{N}, a_0, \dots, a_k \in \mathbb{R} \right\}$$

(קבוצת הפולינומים עם מקדמים ממשיים) עם הפעולות - חיבור פולינומים וכפל פולינומים.

#### שאלה 2

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

a+1=b -הדרכה: קבעו

שאלה 3 יהי ${\mathbb F}$  שדה, הוכיחו את הטענות הבאות:

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

$$(a_1 + \ldots + a_k) b = a_1 b + \ldots a_k b.$$

.k 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 אם  $.a\in\mathbb{F}$  יהי
  - a = 0 או a = 0 או a = 0 או a = 0 או  $a, b \in \mathbb{F}$

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

שאלה 4

- -3x=2 (2) 3x=2 (1) מצאו הפתרונות של המשוואות
  - $\mathbb{Z}_5$  בשדה (1
  - $\mathbb{Z}_7$  בשדה (2
  - $\mathbb{Z}_{97}$  בשדה (3
- בי. ישנו ax=b למשוואה  $a\neq 0$  ע כך מ $a,b\in \mathbb{F}$  ישנו פתרון יחיד.
- ג. בשאלה 2 מצאו את כל הפתרונות של המשוואות x+ay=b בשדה אותו הגדרתם בשאלה 2 סעיף ג.

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

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

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

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

### פתרונות

### שאלה 1

א) לא שדה

לא שדה משום שלא לכל איבר יש איבר הופכי.

<u>שדה</u> (ב

קשירות וכל האקסיומות נכונות, משום שכל התוצאות שיתקבלו שייכות למספרים הרציונליים.

**ג)** לא שדה

האם לכל איבר יש הופכי? נחפש איבר נגדי ל-  $(a+b\sqrt{2})$  .

$$(a+b\sqrt{2})(x+y\sqrt{2}) = 1$$
$$ax + ay\sqrt{2} + bx\sqrt{2} + 2by = 1$$

שימו לב  $a,b,x,y\in\mathbb{Z}$  שימו לב

$$\begin{vmatrix} ax + 2by = 1 \\ ay + bx = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} abx + 2b^2y = b \\ -a^2y - abx = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow abx + 2b^2y - a^2y - abx = b \Rightarrow 2b^2y - a^2y = b$$

ואז נקבל  $y=\dfrac{b}{2b^2-a^2}$ , וזה לא בהרכח מספר שלם.  $\Rightarrow$  לא לכל איבר קיים איבר נגדי. אינה שדה.

שדה **(ד** 

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

קומוטטיביות, אסוציאטיביות, דיסטריבוטיביות, וקשירות בחיבור נובעות מאותן התכונות ב- $\mathbb Q$ . גם איבר נגדי.

קשירות בכפל:

$$(a+b\sqrt{2})(c+d\sqrt{2}) = ac + ad\sqrt{2} + bc\sqrt{2} + 2bd = \underbrace{(ac+2bd)}_{\in \mathbb{Q}} + \underbrace{(ad+bc)}_{\in \mathbb{Q}} \sqrt{2} \in \mathbb{F}$$

איבר הופכי:

$$(a+b\sqrt{2})(x+y\sqrt{2}) = 1$$

$$x + y\sqrt{2} = \frac{1}{a + b\sqrt{2}}$$

$$= \frac{a - b\sqrt{2}}{a^2 - 2b^2}$$

$$= \underbrace{\frac{a}{a^2 - 2b^2}}_{\in \mathbb{Q}} - \underbrace{\frac{b}{a^2 - 2b^2}}_{\in \mathbb{Q}} \sqrt{2} \in \mathbb{F} .$$

. לכן הקבוצה היא שדה.  $a+b\sqrt{2}\neq 0$  לכל הקבוצה היא שדה.  $\Leftarrow$ 

#### לא שדה (ה

 $a_0 + b_1 x + b_2 x^2$  נתבונן על  $a_0 + a_1 x + a_2 x^2$  ניח לפולינום  $a_0 + a_1 x + a_2 x^2$  נתבונן על איבר הופכי

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2)(b_0 + b_1x + b_2x^2) = 1$$
  
$$a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)x + (a_0b_2 + a_2b_0 + a_1b_1)x^2 + (a_1b_2 + a_2b_1)x^3 + a_2b_2x^4 = 1$$

לפי השוואת מקדמים:

(1) 
$$x^0$$
  $a_0b_0=1$ 

$$(2) \quad x^1 \qquad a_0 b_1 + a_1 b_0 = 0$$

(3) 
$$x^2$$
  $a_0b_2 + aa_1b_a +_2 b_0 = 0$ 

(4) 
$$x^3$$
  $a_1b_2 + a_2b_1 = 0$ 

(5) 
$$x^4$$
  $a_2b_2 = 0$ 

$$.b_2 = 0$$
 או  $a_2 = 0 \Leftarrow$  (5)

$$b_2 \neq 0$$
 ,  $a_2 = 0$ 

$$a_1 = 0 \Leftarrow$$
 (4)

$$a_0 = 0 \Leftarrow$$
 (3)

ואז נקבל

$$0 \cdot (b_0 + b_1 x + b_2 x^2) = 1 \implies 0 = 1$$

סתירה!.

$$a_2 \neq 0$$
 , $b_2 = 0$ 

$$b_1 = 0 \Leftarrow$$
 (4)

$$b_0 = 0 \Leftarrow$$
 (3)

ואז נקבל

$$(a_0 + a_1 x + a_2 x^2) \cdot 0 = 1 \implies 0 = 1$$

סתירה!.

 $\mathbb{R}[x]$ -ם איבר לכל הופכי הופכי איבר לכן איבר הופכי

# .לכן $\mathbb{R}[x]$ לא שדה

# שאלה 2

(N

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

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

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

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

 $\mathbb{Z}_{11}$ 

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

שאלה 3

<u>שאלה 4</u>

שאלה 5

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\ \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} & | \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & | \bar{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{8} & \bar{1} & | -\bar{1} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & | \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{4} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & | \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{4} \\ \bar{0} & -\bar{2} & \bar{2} & | \bar{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | \bar{1} \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$\Rightarrow \begin{array}{c} x + \bar{6} = \bar{1} \\ y = \bar{2} \\ z = \bar{0} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{array}{c} x = -\bar{5} \\ \bar{0} \\ y = \bar{2} \\ z = \bar{0} \end{pmatrix}$$

תשובה סופית:

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