

## אלגברה מופשטת 2 – תרגיל כיתה 2

מתרגלים: ל"ר אפי כהן ואדם צ'פמן.

### טענה

המרכז של חוג עם חילוק  $D$  הוא שדה.

### הוכחה

$D$  הוא חוג עם חילוק, ולכן קיימים ב  $D$  איבר ייחודה שנסמננו ב  $1_D$ . לכל  $x \in D$  מתקיים

$$\cdot 1_D \in Z(D) \text{ ו } x = 1_D \cdot x = x \cdot 1_D$$

מכיוון ש  $Z(D)$  חוג קומוטטיבי מספיק להראות שלכל  $0 \neq x \in Z(D)$  קיימים

מכיוון ש  $D$  חוג עם חילוק נקבע שאם  $0 \neq x \in Z(D) \subseteq D$  קיימים

$$d \in D \text{ יקי}$$

$$\cdot x^{-1} \in Z(D) \text{ ו } x^{-1}d = (d^{-1}x)^{-1} = (xd^{-1})^{-1} = dx^{-1}$$

• השוויון הראשון -  $D$  חוג עם חילוק ולכן קיימים ל  $d \in D$  איבר הופכי  $d^{-1} \in D$ .

$$\cdot (x^{-1}d)(d^{-1}x) = 1_D \text{ ובנוסף}$$

• השוויון השני -  $x \in Z(D)$  ולכן לכל  $y \in D$  מתקיים  $yx = xy$  ובפרט

• השוויון השלישי – דומה מאוד להוכחה עבור השוויון הראשון.

### דוגמאות

1. הקבוצה  $H = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{C} \right\}$  היא תת חוג של  $M_2(\mathbb{C})$ . החוג  $H$  הוא חוג עם

חילוק שאינו קומוטטיבי.

• חוג עם חילוק -  $\det \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = a\bar{a} + b\bar{b} = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$  ובנוסף  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in H$

• אינו קומוטטיבי -  $\begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$

חוג זה נקרא חוג הקוטרנוניים. שימוש לב שמתקדים:

$$\text{א } 1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, i = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, j = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, k = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \bullet$$

$$. Z(H) = \text{span}_{\mathbb{R}} \{1\} \simeq \mathbb{R} \text{ ומתקיים } H = \text{span}_{\mathbb{R}} \{1, i, j, k\}$$

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1, i \cdot j = -j \cdot i \quad \bullet$$

$$. a \notin (F^*)^2 \text{ אזי } F \text{ שדה כך ש } a \in F, \text{char}(F) \neq 2 \text{ נסמן}$$

$$K = F[\sqrt{a}] = \left\{ \alpha + \beta \sqrt{a} \mid \alpha, \beta \in F \right\} \text{ אז ניתן לבדוק ש } K \text{ שדה.}$$

$$. u, v \in F \text{ נניח עתה שקיימים } b \neq u^2 - av^2 \text{ כך ש } b \in F^* \text{ לכל}$$

$$(למשל (a = -2, b = -5, F = \mathbb{Q}))$$

$$. A = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ by & \bar{x} \end{pmatrix} \mid x, y \in K \right\} \subset M_2(K) \text{ אזי } \bar{x} = \alpha - \beta \sqrt{a}, x = \alpha + \beta \sqrt{a} \text{ נסמן עבור}$$

### טענה

חוג עם חילוק לא קומוטטיבי.

### הוכחה

נוכיח ש  $A$  תת חוג של  $M_2(K)$ .  $A$  סגור להפרש – מיידי.

נראה סגירות עבור מכפלה:

$$\begin{pmatrix} x & y \\ by & \bar{x} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z & w \\ bw & \bar{z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xz + b\bar{w}y & xw + y\bar{z} \\ b\bar{y}z + \bar{x}bw & b\bar{y}w + \bar{x}\bar{z} \end{pmatrix} \in A$$

$$. \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \sqrt{a} & 0 \\ 0 & -\sqrt{a} \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} \sqrt{a} & 0 \\ 0 & -\sqrt{a} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b & 0 \end{pmatrix} \text{ נראה ש A לא קומוטטיבית:}$$

נוכיח שלכל איבר ב  $A$  יש הופכי מספיק להראות שלכל  $T \in A \neq 0$  מתקיים  $\det(T) \neq 0$ .

$$. T = 0 \text{ ונוכיח ש } \det(T) = 0$$

$$. \det \begin{pmatrix} x & y \\ by & \bar{x} \end{pmatrix} = x\bar{x} - by\bar{y} = 0 \leftrightarrow x\bar{x} = by\bar{y}$$

ולכן קיבל את מטריצת האפס.  $x\bar{x} = 0 \leftrightarrow \alpha^2 - \beta^2 a = 0 \leftrightarrow \alpha = \beta = 0 \text{ או } y = 0 \text{ אם}$

$$\frac{\bar{x}}{y} = u - v\sqrt{a} \quad \text{כך } \frac{x}{y} = u + v\sqrt{a} \quad \text{נסמן } b = \frac{\bar{x}\bar{x}}{yy} \quad \text{אם } y \neq 0$$

.  $b \neq u^2 - v^2a$  בסתירה להנחה ש  $b = u^2 - v^2a$

### הגדרה

יהיו  $R, S$  חוגים נאמר כי  $\varphi: R \rightarrow S$  הומומורפיים של חוגים אם מתקיימים:

$$\cdot \varphi(r_1 \cdot r_2) = \varphi(r_1) \cdot \varphi(r_2) \quad \bullet$$

$$\cdot \varphi(r_1 + r_2) = \varphi(r_1) + \varphi(r_2) \quad \bullet$$

$$\cdot \text{ אם ב莫斯פ' מתקיים } \varphi(1_R) = \varphi(1_S) \text{ נאמר שהhomomorfizim יוניטרי.} \quad \bullet$$

### דוגמאות

1. הומומורפיים האפס:  $x \in R$  לכל  $\varphi(x) = 0$

2.  $\varphi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$  כך שלכל  $\varphi(m) = m \pmod{n}$   $m \in \mathbb{Z}$  זו זאת דוגמא להומומורפיים על.

3. יהי  $A$  תת חוג המטריצות האלכסונית ב  $M_2(R)$  ונגידר  $\varphi: A \rightarrow A$  ע"י

$$\varphi \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

אזי  $\varphi$  הומומורפיים:

$$\varphi \left( \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) = \varphi \begin{pmatrix} ac & 0 \\ 0 & bd \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\varphi \left( \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \right) \cdot \varphi \left( \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\varphi \left( \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) = \varphi \left( \begin{pmatrix} a+c & 0 \\ 0 & b+d \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} a+c & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\varphi \left( \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \right) + \varphi \left( \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(1_A) = \varphi \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 1_A \quad \text{אבל}$$

אבל עברו הומומורפיים  $\varphi: A \rightarrow \text{Im } \varphi$  כאשר  $\varphi$  מתקיים

$$\varphi(1_A) = \varphi \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 1_{\text{Im } \varphi}$$

4.  $\varphi : C \rightarrow C$   $\varphi(z) = \bar{z}$  הוגדר ע"י הוא הומומורפיים חח"ע ועל.

5.  $\varphi : H \rightarrow H$  הוגדר ע"י  $\varphi(a + bi + cj + dk) = a - bi - cj - dk$  הוא אנטי

הומומורפיים כי לכל  $x, y \in H$  מתקיים  $\varphi(x + y) = \varphi(x) + \varphi(y)$

$$\varphi(x \cdot y) = \varphi(y) \cdot \varphi(x)$$

### הגדרה

הומומורפיים על נקרא אפימורפיים.

הומומורפיים חח"ע ועל נקרא איזומורפיים.

### טענה

יהיו  $S, R$  חוגים עם יחידה ותהיי  $\varphi : R \rightarrow S$  אפימורפיים. אז  $\varphi(1_R) = 1_S$

### הוכחה

$\varphi$  על ולכן לכל  $b \in R$  קיים  $a \in S$  כך ש  $\varphi(b) = a$ .

א"ז  $a = a \cdot \varphi(1_R)$   $a \in S$   $a = \varphi(b) = \varphi(b \cdot 1_R) = \varphi(b) \cdot \varphi(1_R) = a \cdot \varphi(1_R)$

$$\varphi(1_R) = 1_S$$

### תרגיל

יהי  $\varphi : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$  הומומורפיים כך ש  $\varphi(1) = 1$  אז  $\varphi := id$

### הוכחה

יהי  $n \in \mathbb{N}$   $\varphi(n) = \varphi\left(1 + \dots + 1\right) = \varphi(1) + \dots + \varphi(1) = 1 + \dots + 1 = n$  .  $n \in \mathbb{N}$

לכל הומומורפיים מתקיים  $\varphi(0) = 0$ . ניתן להוכיח באופן הבא:

לכן  $0 = \varphi(1 + (-1)) = \varphi(1) + \varphi(-1) = 1 + \varphi(-1) \rightarrow -1 = \varphi(-1)$

ולכן  $\varphi(-n) = -n$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ . עבור  $m \in \mathbb{N}$  נקבע

$$1 = \varphi(1) = \varphi\left(m \cdot \frac{1}{m}\right) = \varphi(m) \cdot \varphi\left(\frac{1}{m}\right) = m \cdot \varphi\left(\frac{1}{m}\right) \rightarrow \frac{1}{m} = \varphi\left(\frac{1}{m}\right)$$

$$\text{ולכן } \varphi\left(\frac{n}{m}\right) = \varphi(n) \cdot \varphi\left(\frac{1}{m}\right) = n \cdot \frac{1}{m} = \frac{n}{m}$$

### הערה

התרגיל הנ"ל אינו בהכרח נכון עבור שדות אחרים. למשל:

$$\varphi: \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \rightarrow \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \text{ כך ש } \varphi \neq id \text{ והוא איזומורפיים וכך ש } \varphi(1) = 1 \text{ אבל } \varphi(a+b\sqrt{2}) = a-b\sqrt{2}$$

### תרגילים

יהי  $R$  חוג עם יחידה. הוכיחו ש  $M_n(R[x]) \cong M_n(R)[x]$

### פתרונות

בדף שנשלחה יש רק דוגמה, נראה לי שהפתרונות ארוך אבל לא קשה ולכון ניתן לתת כתרגיל בית.

### הגדרה

יהי  $S \rightarrow R$  הומומורפיזם.

נסמן את התמונה של  $\varphi$  ע"י  $\text{Im } \varphi = \{\varphi(x) : x \in S\} \subset R$ .

נסמן את הגרעין של  $\varphi$  ע"י  $\text{Ker } \varphi = \{x \in S : \varphi(x) = 0\} \subset R$ .

נשים לב שאם  $0 \neq \varphi \in \text{Ker } \varphi$  אז  $1_R \notin \text{Ker } \varphi$  מכיוון שubo  $\varphi: R \rightarrow \text{Im } \varphi$  קיבל ש

$$\varphi(1_R) = 1_S$$

הוא תת מרחב חיבורית:

אם  $a, b \in \text{Ker } \varphi$  אז

$$\varphi(a) = \varphi(b) = 0 \rightarrow \varphi(a-b) = \varphi(a) - \varphi(b) = 0 - 0 = 0 \rightarrow a-b \in \text{Ker } \varphi$$

$$. r \cdot a, a \cdot r \in \text{Ker } \varphi . \varphi(r \cdot a) = \varphi(r) \cdot \varphi(a) = 0 \quad a \in \text{Ker } \varphi, r \in R$$

### הגדרה

יהי  $R$  חוג,  $I \subset R$  תת קבוצה. נאמר ש  $I$  אידיאל או אידיאל דו צדי אם:

1.  $I$  תת חבורה חיבורית.

2. לכל  $i \in I, r \in R$  מתקיים  $i \cdot r, r \cdot i \in I$

נסמן  $I \triangleleft R$

$I$  הוא אידיאל ימני אם:

1.  $I$  תת חבורה חיבורית.
2. לכל  $i \in I, r \in R$  מתקיים  $i \cdot r \in I$ .

$I$  הוא אידיאל ימני אם:

1.  $I$  תת חבורה חיבורית.
2. לכל  $r \in R, i \in I$  מתקיים  $r \cdot i \in I$ .

### הערה

ב>Show קומוטטיבי נקבע ש אידיאל ימני שווה לאידיאל שמאל שווה לאידיאל דו צדי.

### דוגמאות

1. לכל הומומורפיזם  $\varphi: R \rightarrow S$   $Ker \varphi$  הוא אידיאל של  $R$ .
2. האידיאלים היחידים של  $\mathbb{Z}$  הם מהצורה  $n\mathbb{Z}$  מכיוון שלכל  $m \in \mathbb{Z}$  קיימים  $b \in \mathbb{Z}, a \in n\mathbb{Z}$  כך ש  $m \cdot a = m \cdot (nb) = n \cdot (mb) \in n\mathbb{Z}$  ו $a = nb$ .
3. יהי  $R$  או הקבוצה  $Rx = \{r \cdot x : r \in R\}$  היא אידיאל שמאלי. אם  $a \in Rx$  אז קיימים  $s \in R$  ו $r \in R$  כך ש  $s \cdot a = s \cdot (r \cdot x) = (s \cdot r) \cdot x \in Rx$ . יהי  $a = r \cdot x$

### דוגמה לטעיה 3

יהי  $e_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $R = M_2(\mathbb{Q})$

$$I = Re_{12} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & c \end{pmatrix} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & c \end{pmatrix} : a, c \in \mathbb{Q} \right\}$$

$$\cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \notin I$$

ובאותו אופן  $I$  הוא אידיאל ימני שאינו שמאלי של  $M_2(\mathbb{Q})$

$$I \triangleleft R \text{ או } I := \{a + b\sqrt{5} : a \in 5\mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}\} . R = \mathbb{Z}[\sqrt{5}] = \{a + b\sqrt{5} : a, b \in \mathbb{Z}\}$$

### הוכחה לטעיה 4

$I$  תת חבורה חיבורית (חישבו למה)

$$(c+d\sqrt{5})(5n+m\sqrt{5}) = 5nc + 5md + 5nd\sqrt{5} + mc\sqrt{5} = 5(nc+md) + (5nd+mc)\sqrt{5} \in I$$

מכיוון ש  $R$  קומוטטיבי נקבל ש  $I \triangleleft R$ .

5. יהי  $A \subset M_n(R)$  קבוצת המטריצות המשולשיות עלילונות, אז  $A$  הוא חוג עם

$$\text{יחידה } \begin{pmatrix} 1 & & & & & 0 \\ & \ddots & & & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & \ddots & \\ 0 & & & & & 1 \end{pmatrix}$$

אפשרים בלבד – ז"א אם  $\alpha_{ii} = 0$   $1 \leq i \leq n$  אז לכל  $\alpha_{ij} \in A$ . אז  $I \triangleleft A$  (**אפשר**)

**לחת להוכחה בתרגיל בית**

### תרגיל

$$\text{יהי } e_{22}A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in A. \text{ הוכיחו } e_{22} \text{ הוא אידיאל ימני שאינו אידיאל שמאלי.}$$

### פתרון

דוגמה 3 זהה לתרגיל, אפשר לחת את התרגיל הזה בתרגיל בית.