

**אלגברה מופשטת 1 – תרגול 1**

שם המתרגלת לואי פולב. התרגול ינוהל דרך math-wiki.com. הציון הסופי יהיה מורכב (כנראה) 90% בחינה ו-10% בוחן. הבוחן יערך בערך בשבוע הרביעי. הוא יכלול תרגילים משיעורי הבית-וזו המוטיבציה להכין את ש"ב. מהתרגילים שאחרי הבוחן יורכב המבחן. חשוב מאוד להכיר את כל ההגדרות בעל פה.

תורת החבורות-הגדרות:

1. תהי  $S$  קבוצה לא ריקה. פעולה בינארית על  $S$  היא פונקציה דו מקומית  $*$  היא  $S \times S \rightarrow S$ .
2. קבוצה לא ריקה אסוציאטיבית עם פעולה בינארית אסוציאטיביות נקרת אגודה (חבורה למחצה).
3. אגודה  $S$  שבה יש איבר יחידה ( $e$ ) נקראת מונואיד. ז"א  $\forall a : e * a = a * e = a$ .
4. איבר  $a$  ב  $S$  נקרא הפיך מימין אם קיים איבר  $b$   $a * b = e$ .
5. איבר  $a$  ב  $S$  נקרא הפיך אם הוא הפיך מימין וגם הפיך משמאל.
6. מבנה  $S$  עם פעולה בינארית (סימון:  $(S, *)$ ) נקרא חבורה אם הוא מונואיד שבו כל איבר הפיך. על מנת לבדוק שמבנה כלשהו הוא חבורה יש לבדוק:
  - א. סגירות הפעולה.
  - ב. אסוציאטיביות.
  - ג. קיום איבר יחידה ונייטרלי.
  - ד. קיום הופכי לכל איבר.

*	a	b
a	b	b
b	b	a

הערה בקשר לפעולה הבינארית: ניתן להגדיר פעולה בינארית (פ"ב) ע"י לוח כפל. למשל, אם יש לנו מבנה  $S = \{a, b\}$  ניתן להגדיר את הפעולה משמאל. אבל  $a$  שונה מ  $b$  ולכן הפעולה אינה אסוציאטיבית. תמיד תמיד נניח שמדובר בקבוצה שאינה ריקה.

דוגמאות:

1. תהי  $X$  קבוצה כלשהו. נביט ב  $(P(X), \cap)$ . יש לה סגירות ואסוציאטיביות באופן ברור, וקיים לה איבר נייטרלי שהוא  $X$  ממש. כעת כבר יש לנו מונואיד. נבדוק אם קיים לכל איבר הופכי, כדי שהוא יהפוך לחבורה. צריך להוכיח שלא קיים כזה ולכן אין היא חבורה. (בהנחה שמדובר בקבוצה לא ריקה כמובן) ולכן  $(P(X), \cap)$  הוא מונואיד. (תשימו לב ש  $A \cap A = A$ )
  2.  $Z, Q, R, C$  הן חבורות ביחס לחיבור.
  3.  $Z_n$  ולכל  $a, b \in Z_n$  מגדירים פעולה מודולו  $n$  כך:
    - א.  $a \oplus b = \underbrace{a + b}_{\text{לוקחים שארית מודולו } n} \pmod{n}$ . נובע מההגדרה כי  $a \equiv b$  או  $a - b = kn$ .
    - ב.  $a \odot b = a \cdot b \pmod{n}$ .
- איזה סוג של יצור הוא  $(Z_n, \cdot)$ ? ניתן לראות שהוא מונואיד, אך אינו חבורה.
4.  $(M_n(F), +)$  חבורה.
  5.  $(M_n(F), \cdot)$  מונואיד, לא כל המטריצות הפיכות. (איבר יחידה זה  $I$ )
  6. עבור שדה כלשהו  $k$  נסמן  $k^* = k \setminus \{0\}$ . נביט ב  $k^*$  כמבנה כפלי. זאת חבורה. מה קורה אם נעשה אותו דבר למבנה שהוא לא שדה?  $(Z_n^*, \cdot)$  מונואיד. אם  $n$  ראשוני הוא הופך לחבורה. למה אי אפשר לדבר לדוגמא על  $Z_6^*$ ? כי אין סגירות לדוגמה 2 כפול 3 נותן אפס, שבכלל אל שייך לקבוצה.
  7.  $nZ = \{na | a \in Z\}$ . והוא חבורה. ( $n$  טבעי)

**תרגיל:** האם קיים מונואיד שיש בו איבר הפיך מימין אך לא הפיך משמאל?

פתרון:  $V = F^N = \{(x_1, x_2, \dots) | x_i \in F\}$ . נגדיר  $T$  העל  $\{T: V \rightarrow V | \text{העל } T\}$ .  $Hom(V) = \{T: V \rightarrow V | \text{העל } T\}$ . נראה ש  $(Hom(V), \circ)$  מונואיד. היא אסוציאטיבית, קומוטטיבית, ואיבר היחידה היא העתקת הזהות. נביט בשני איברים במונואיד הזה:  $U(x_1, x_2, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots), D(x_1, x_2, \dots) = (x_2, x_3, \dots)$ .

הבה נביט ב  $UD(x_1, x_2, \dots) = (0, x_2, x_3, \dots), DU(x_1, x_2, x_3, \dots) = (x_1, x_2, x_3, \dots)$ . בעצם,  $D$  הפיך מימין, אבל לא אמרנו כלום לגבי ההפיך משמאל.

העובדה  $UD \neq id_V$  לא מחייבת ש  $D$  אינו הפיך משמאל.  $D$  אינו הפיך משמאל משתי סיבות.

א. אם היה  $D$  הופכי משמאל אז זה היה  $U$  (הוכחנו בשיעור את יחידות ההופכיים במבנים אסוציאטיביים)

ב. אם  $D$  היה הפיך גם משמאל, אז הוא היה הפיך. אך  $D$  אינו הפיך מאחר ואינו חד ערכי ולכן  $ker(D) \neq 0$ . ■

**תרגיל:**  $Map(X, X)$  קבוצת כל הפונקציות מ  $X$  ל  $X$  כאשר  $X$  קבוצה אינסופית. מיינו את ההפיכים משמאל ואת ההפיכים מימין.

פתרון: אם פונקציה היא על היא הפיכה מימין. (ההוכחה לזה היא שקולה לאקסיומת הבחירה). בבדידה הוכחנו גם כי אם היא חח"ע היא הפיכה משמאל.

• שימו לב שתרגיל זה פותר לנו בעצם את התרגיל הקודם.

השאלה נשאלת, למה קבוצה אינסופית? כי אם זו קבוצה סופית, כל פונקציה חד חד ערכית היא גם על.

מ.ש.ל. ■

**תרגיל:** האם קיימת אגודה שיש בה איבר יחידה משמאל אך אין איבר יחידה מימין?

פתרון: נתבונן באגודה  $S = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : a, b \in R \right\}$ . ביחס לכפל מטריצות,  $(S, \cdot)$ . ישנם אינסוף איברי יחידה משמאל, כי לכל  $x$  ב  $R$  המטריצה  $\begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  היא האיבר יחידה משמאל של  $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  וז"א שמתקיים

$\begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . אנחנו מניחים שאין איבר יחידה מימין. נניח בשלילה שיש ונסה למצוא אותו.

נסמנו ב  $\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . לכל  $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  אמור להתקיים  $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . בפרט, נחפש הפיך ל  $\begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . נקבל מהחישוב ש  $x=1$  ו  $y=b$  ולכן האיבר יחידה תלוי ב  $b$  בכל מטריצה ומטריצה ואינו יחיד, זה אינו ייתכן. מכאן שאין איבר יחידה מימין.

הוכחה ב': נניח שיש איבר יחידה מימין, ולכן בגלל שהאגודה אסוציאטיבית נקבל שכל איברי היחידה משמאל שווים אליו, ולכן כל איברי היחידה משמאל שווים, בסתירה למה שמצאנו. מ.ש.ל. ■

**תרגיל ממבחן:**

א. הוכיחו כי לכל מונואיד  $(X, \cdot)$  הקבוצה  $P_*(X)$  (כל תת קבוצה של  $X$  חוץ מהקבוצה הריקה) מגדיה

מונואיד ביחד לפעולה טבעית  $\circ: A \cdot B = \{a \cdot b | a \in A, b \in B\}$ .

ב. מה הם האיברים ההפיכים של  $(P_*(X), \circ)$ .

פתרון:

א. נבדוק את התנאים למונאיד :

1. נבדוק אם  $(P_*(X), \circ)$  מונאיד. ראשית נראה שהיא אינה ריקה, כי  $\{e\}$  הנקודון של איבר היחידה שייך לה.
2. סגירות: ברור. (נובעת מהיות  $X$  מונאיד)
3. אסוציאטיבית (שוב, מהיות  $X$  מונאיד)
4. איבר נייטרלי: שוב, הנקודון  $\{e\}$ .

ב. מה הם האיברים ההפיכים של  $(P_*(X), \circ)$ ?

טענה: ההפיכים הם  $A = \{a\}$  כאשר  $a$  הפיכים ב- $X$ . צריך להסביר למה  $A = \{a_1, a_2\}$  לא הפיכה אם  $a_1, a_2$  הפיכים? אם היא היתה הפיכה, היה קיים איבר שהפיך לשתיים (ל- $a_2$  ול- $a_1$ ) ולכן נקבל  $a_1 = a_2$ .

חבורת האיברים ההפיכים:

בהינתן מונאיד  $(M, \cdot)$  נסמן ב- $Gr(M)$  את אוסף האיברים ההפיכים של  $M$ .

$$\text{דוגמה (1): } Gr(M_n(F)) = (GL_n(F), \cdot)$$

$$\text{דוגמה (2): } Gr(\mathbb{Z}, \cdot) = \{1, -1\}$$

$$\text{דוגמה (3): } Gr(\mathbb{Z}, +) = \mathbb{Z}$$

הגדרה: נאמר ש- $*$  היא פעולה אבלית אם היא קומוטטיבית.

$$(\forall a, b \in S : a * b = b * a)$$

$$\text{דוגמה (1): לא אבלית } (GL_n(F), \cdot)$$

$$\text{דוגמה (2): אבלית } (Mat_n(F), +)$$

**תרגיל:** תהי  $(G, \cdot)$  חבורה כך שלכל  $x$  שייך ל- $G$  מתקיים  $x \cdot x = x^2 = e$ . הוכיחו ש- $G$  היא חבורה אבלית:

$$\forall x, y \in G : xy = yx$$

$$\text{נוכיח } xy = yx \rightarrow xy = xy \rightarrow xyx = xxy \rightarrow xyxy = xxyy \rightarrow (xy)^2 = x^2y^2 = e \rightarrow (xy)^2 = e \rightarrow xyxy = yxxy$$

מ.ש.ל. ■