

# פתרונות תרגיל בית 1 מבוא לתורת החבורות

## 88-211 סמסטר א' תשע"ח

**שאלה 1.** \* ענו עבור כל אחת מן הממערכות האלגבריות הבאות:

אם היא חבורה למחצה?

אם היא מונואיד? אם כן, מי הוא איבר היחידה?

אם היא חבורה?

אם הפעולה היא חילופית?

א.  $(\mathbb{N}, *)$ , המספרים הטבעיים עם הפעולה  $a * b = a + b + ab$ .

ב.  $(\mathbb{Q} \setminus \{-1\}, *)$ , המספרים הרציונליים בלי  $-1$  – עם הפעולה  $a * b = a + b + ab$ .

ג.  $(\mathbb{N}, \max)$ , המספרים הטבעיים עם הפעולה של בחירת המקסימום.

ד.  $(2\mathbb{Z}, \cdot)$ , המספרים הזוגיים עם פעולת המכפל הרגילה.

ה.  $(\mathbb{R}, *)$ , המספרים ממשיים עם הפעולה  $a * b = \sqrt{a + b}$ .

ו. תהי  $X$  קבוצה.  $(\Delta, \triangle)$ , כאשר  $P(X)$  היא קבוצת החזקה של  $X$ . הפעולה  $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$  המוגדר לכל  $A, B \in P(X)$  לפי  $\cap$  ו- $\cup$ .

ז. הקבוצה הבאה ביחס לחיבור מטריצות

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 > 0 \right\}$$

ח.  $(\cdot, A)$ , הקבוצה מן הסעיף הקודם ביחס לכפל מטריצות.

**פתרון.** לא נצין מפורשות בכל סעיף שאמ מבנה אלגברי הוא חבורה, אז הוא גם מונואיד, ולכן גם חבורה למחצה. ולהפך, אם הוא לא חבורה למחצה, אז ודאי שהוא גם לא מונואיד וכך.

א. מבנה זה הוא חבורה למחצה כי ישנה סגירות והפעולה קיבוצית, שכן מתקיים  $(b*c)*a = b*(c*a) = b+c+4 = a+b+c+4$ . הפעולה חילופית עקב חילופיות החיבור הרגיל בטבעיות. לא מדובר במונואיד כי אילו היה איבר יחידה, אז הוא  $-2$  – שאינו מספר טבעי.

ב. מבנה זה הוא חבורה, בשונה מן הסעיף הקודם. איבר היחידה הוא  $-e$ . האיבר ההופכי של  $a$  הוא  $-a$ . הפעולה חילופית.

ג. הסגירות של הפעולה ברורה. הפעולה קיבוצית כי

$$\max\{\max\{a, b\}, c\} = \max\{a, b, c\} = \max\{a, \max\{b, c\}\}$$

איבר היחידה הוא  $1$  כי לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים  $\max\{1, n\} = n = \max\{n, 1\}$ . אין הפיר לאף איבר פרט ל- $1$ , ולכן מדובר במונואיד. הפעולה חילופית.

ד. הפעולה סגורה כי כפָל של מספרים שלמים זוגיים הוא שלם זוגי. הפעולה קיבוצית כי פעולות הכפָל הרגילה של מספרים היא קיבוצית. לא קיימים איבר יחידה, שכן אם  $a \in \mathbb{Z}$  היה איבר יחידה אז יתקיים  $2 = a \cdot 2$ , ונקבל כי  $2 \notin \mathbb{Z}$ . לכן מבנה זה הוא חבורה למחצה.

ה. הפעולה לא סגורה, למשל  $\sqrt{-1} \neq -\sqrt{-1} = 0$ . גם אילו הקבוצה הייתה  $\mathbb{C}$ , אפשר לשים לב שהפעולה אינה קיבוצית. לכן  $(*, \mathbb{R})$  אינה חבורה למחצה. הפעולה חילופית.

ו. מבנה זה הוא חבורה. סגירות נובעת מכך שאם  $(A, B) \in P(X)$ , אז גם  $A \Delta B$  היא תת קבוצה של  $X$ . קיבוציות הפעולה ידועה ממתמטיקה בדידה. איבר היחידה הוא הקבוצה הריקה. קל לבדוק שככל איבר הוא ההופכי של עצמו. הפעולה (כפי שהיא רומז) היא חילופית.

ז. הפעולה לא סגורה, למשל

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \notin A$$

ולכן לא מדובר בחבורה למחצה. הפעולה חילופית.

ח. מבנה זה הוא חבורה. הסגירות לא מיידית, שכן לא מספיק להראות שמכפלת שני איברים הוא מטריצה, אלא מטריצה ששhicת ל- $-A$ :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac - bd & bc + ad \\ -(bc + ad) & ac - bd \end{pmatrix}$$

ולשים לב כי  $(ac - bd)^2 + (bc + ad)^2$  שהוא הדטרמיננטה של המכפלה היא מכפלה של דטרמיננטות חיוביות, ולכן חיובית עצמה. הפעולה קיבוצית כי כפל מטריצות הוא קיבוצי. איבר היחידה הוא מטריצה היחידה  $I_2$ . כל מטריצה במבנה זה היא הפיכה מפני שמתקיים  $0 < a^2 + b^2$  שהוא הדטרמיננטה, כשהיאיבר ההופכי הוא

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{a^2 + b^2} \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

ודאו למה מטריצה זו שיכת לבנה. בדיקה ישירה שהפעולה חילופית.

**שאלה 2.** \*\* תהא  $S$  חבורה למחצה. הוכיחו שאפשר להרחיב אותה למונואיד שאיבריו  $\{e\} \cup M = S$  עם איבר חדש  $e \notin S$  כשהפעולה היא הרחבה של הפעולה של  $S$  באופן כזה ש- $e$  הוא איבר היחידה במבנה החדש. (יש להראות שהפעולה במבנה החדש היא קיבוצית).

פתרונות. הפעולה החדשה ברורה: לכל  $M \in a$  נגדיר כי המכפל עם  $e$  הוא  $ae = ea = a$ . נראה שהפעולה במבנה החדש נשארת קיבוצית. נתון שאם  $S$  מתקיים  $a, b, c \in S$ , אז  $a(bc) = (ab)c = a(bc)$ . צריך לבדוק מה יקרה אם במשווה האחרון נרשא כי  $c$  הם  $a, b, c$  (אם יותר מחד מהם הוא  $e$ , השתמש ב- $e = ee$ ). אם  $a = e$ , אז

$$e(bc) = bc = (eb)c$$

ואם  $a \neq e$ , אז  $a(ec) = ac = (ae)c = (ae)c = e$  ובאופן דומה גם אם  $a \neq b$ .

**שאלה 3.** \* יהי  $M$  מונואיד, ו-  $a \in M$  איבר. נגדיר באינדוקציה את פועלות החזקה  $a^n = a \cdot a^{n-1}$  כאשר  $a^{n+1} = a^n \cdot a$ . הוכיחו כי מתקיים:

$$n, m \in \mathbb{N} \text{ עבור } a^n a^m = a^{n+m}. \quad .1$$

$$n, m \in \mathbb{N} \text{ עבור } (a^n)^m = a^{nm}. \quad .2$$

$$3. \text{ נניח כי } a \text{ הפיך, } (a^n)^{-1} = (a^{-1})^n \text{ עבור } n.$$

**פתרונות.** 1. לפי ההגדרה  $a^n a^m = (\underbrace{aaa \cdots a}_n)(\underbrace{aa \cdots a}_m)$  ולפי תכונת האסוציאטיביות  $a^{n+m} = \underbrace{aa \cdots aa}_{m+n}$  זה שווה ל

$$2. \text{ באופן דומה } (a^n)^m = \underbrace{a^n a^n \cdots a^n}_m = (aa \cdots a) \cdots (aa \cdots a) = \underbrace{aaa \cdots aa}_{mn} = a^{mn}$$

3. מתקיים  $e = (a^{-1})^n a^n = a^{-1}a^{-1} \cdots a^{-1}aa \cdots a = (a^n)^{-1}$ .

**שאלה 4.** \*\* תהי  $G$  חבורה. הוכיחו כי  $G$  אбелית אם ורק אם לכל  $a, b \in G$  מתקיים כי  $(ab)^2 = a^2b^2$ .

פתרון. לכל זוג איברים  $a, b \in G$  מתקיים  $(ab)^2 = abab = aabb = a^2b^2$ . נקבע שמשמאל ב- $a^{-1}$  וימין ב- $b^{-1}$

$$a^{-1}ababb^{-1} = ba = ab = a^{-1}aabbb^{-1}$$

כלומר  $ba = ab$ .

**שאלה 5.** \*\* תהי  $G$  חבורה. נסמן  $m_2 = |\{x \in G : x^2 = e\}|$ .

א. הראו שבכל חבורה סופית מתקיים:  $m_2 \equiv |G| \pmod{2}$ .

ב. הראו שבכל חבורה עם מספר זוגי של איברים קיימים איבר  $e \neq x$  מקיים  $x^2 = e$ .

הדרכה לسؤال א': הסתכלו על יחס השקילות הבא על  $G$ :  $x \equiv y \iff x = y \vee xy = e$ . מה הגודל של כל מחלקת השקילות?

פתרון. א. נתכל על יחס על  $G$   $xy = e \iff x = y \vee xy = e \iff x \equiv y$ . כל איבר שקיים לעצמו ולהופכי שלו.

נשים לב שאיבר הוא ההפכי של עצמו אם ורק אם הוא מקיים  $x^2 = e$ . ולכן מחלוקת השקילות של  $x$  היא או מוגדל 1 (אם  $x^2 = e$ ) או מוגדל 2 (אם  $x^2 \neq e$ ).

מכיוון שקבוצה היא איחוד מחלקות השקילות שלה:  $|G| = m_2 + 2r$  כאשר  $r$  הוא מספר המחלקות השונות מוגדל 2.

מכאן  $m_2 \equiv |G| \pmod{2}$ .

בלפי הסעיף הקודם, מכיוון  $|G|$  זוגי, כר גם  $m_2$ .

תמיד מתקיים  $m_2 \geq 1$  כי  $e$  מקיים את הדרישה  $e^2 = e$ . ולכן אצטנו נסיק ש  $\geq 2$   $m_2$  ולכן חייב להיות עד איבר חוץ מהיחידה המקיים את התכונה.

**שאלה 6.** \* קבעו (והוכיחו את קביעותם) האם התת קבוצות הבאות הן תת חבורות של החבורות הנתונות או לא:

1.  $O_n(F) = \{A \in GL_n(F) \mid A^T = A^{-1}\} \subseteq GL_n(F)$  המטריצות האורתוגונליות.

2.  $\{A \in F^{n \times n} \mid \det A = 0\} \subseteq F^{n \times n}$

3. עבור חבורה כלשהי  $G$   $\Delta = \{(a, a) \mid a \in G\} \subseteq G \times G$

4. עבור חבורות  $G_1, G_2$  ותתי חבורות  $H_1, H_2$  בהתאם:  $H_1 \times H_2 \subseteq G_1 \times G_2$

הערה: הפעולה ב  $G_1 \times G_2$  היא כפל "רכיב-רכיב" (מה שאותם מדמיינים שזה - זה).

בザלה!