

# תרגיל 1 – אלגברה מופשטת

**1.** קבעו עבור כל אחת מהמערכות הבאות אם היא חבורה למחצה, אם היא מונואיד ואם היא חבורה. הוכיחו.

1.1 קבוצת המספרים הזוגיים עם פעולת הכפל.

1.2 קבוצת המטריצות ההפיכות בגודל  $3 \times 3$  מעל הממשיים ביחס לפעולת החיבור.

1.3 קבוצת המספרים הממשיים עם הפעולה  $a * b = \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$

1.4 קבוצת המטריצות  $\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : a, b \in R \right\}$  עם פעולת הכפל.

1.5 קבוצת הטבעיים עם הפעולה  $m * n = \max\{m, n\}$ .

1.6 קבוצת הממשיים עם הפעולה  $a * b = a + b + 2$ .

**2.** יהי  $M = \{1, a, b, c\}$  מונואיד בעל ארבעה איברים שבו 1 איבר יחידה ומתקיים  $ab = c, bc = a, ca = b$ .

2.1 הוכיחו כי  $a^2 = b^2 = c^2$ .

2.2 הוכיחו כי  $a^2 \neq a$ .

**3.** יהי  $M$  מונואיד ויהיו  $a, b \in M$ . הוכיחו את הטענות הבאות.

3.1 אם  $a$  הפיך אז קיים לו הופכי יחיד.

3.2 אם  $aba$  הפיך אז גם  $a, b$  הפיכים.

**4.** ענו על הסעיפים הבאים.

4.1 קבעו אם הקבוצה  $\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} : a, b \in R, a^2 + b^2 > 0 \right\}$  היא חבורה למחצה, מונואיד

או חבורה, ביחס לכפל מטריצות.

$$4.2 \text{ תהי } G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 > 0 \right\}$$

מטריצות. חבורה זו נקראת חבורת הייזנברג.

**5.** תהיינה  $(G, \bullet)$ ,  $(H, *)$  חבורות. נגדיר פעולה  $\cdot$  על המכפלה הקרטזית  $G \times H$  כדלהלן:  $(g_1, h_1) \cdot (g_2, h_2) = (g_1 \bullet g_2, h_1 * h_2)$ . הוכיחו כי  $G \times H$  היא חבורה תחת פעולה זו.

**6.** יהי  $(M, \cdot)$  מונואיד, ויהי  $a \in M$ . נגדיר פעולה בינארית חדשה:  $x * y = x \cdot a \cdot y$ . הוכיחו ש- $(M, *)$  הוא חבורה לְמִחְצָה. מצאו תנאי הכרחי ומספיק לכך ש- $(M, *)$  הוא מונואיד.

בהצלחה! 😊