

תרגיל בית 1 מבוא לתורת החבורות

88-211 סמסטר א' תשע"ח

שאלה 1. * ענו עבור כל אחת מן המערכות האלגבריות הבאות:
האם היא חבורה למחצה?
האם היא מונואיד? אם כן, מי הוא איבר היחידה?
האם היא חבורה?
האם הפעולה היא חילופית?

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

ב. $(\mathbb{Q} \setminus \{-1\}, *)$, המספרים הרציונלים 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 השלמים הזוגיים עם פעולת הכפל הרגילה.

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

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

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

שאלה 2. ** תהא S חבורה למחצה. הוכיחו שאפשר להרחיב אותה למונואיד שאיבריו $M = S \cup \{e\}$ 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).

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

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

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

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

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

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 קיים איבר $x \neq e$ המקיים $x^2 = e$.

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

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

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

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 בהתאמה: $H_1 \times H_2 \subseteq G_1 \times G_2$

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

בהצלחה!