

תרגיל בית 2 במבנים אלגבריים

89-214 סטודנט א' תשע"ו

הוראות בהגשת הפתרון יש לרשום בכל דף שם מלא, מספר ת"ז ומספר קבוצת תרגול. תאריך הגשת התרגיל הוא לתרגול בשבוע המתוחיל בתאריך כ"ו חשוון ה'תשע"ו, 8.11.2015.

שאלה 1. ענו עבור כל אחת מן המיצירות האלגבריות הבאות: האם היא אגודה? האם היא מונואיד? אם כן, מי הוא איבר היחיד? האם היא חבורה? האם הפעולה היא חילופית?

א. $(\mathbb{Z}, *)$, המספרים השלמים עם הפעולה $a * b = a + b + 2$

ב. (\mathbb{N}, \max) , המספרים הטבעיים עם הפעולה שלבחירה המקיימים.

ג. $(2\mathbb{Z}, \cdot)$, המספרים הזוגיים עם פעולה הכפל הרגילה.

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

ה. הקבוצה הבאה ביחס לחברות מטריצות

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

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

ז. $(\circ, \{-1\} \setminus \{1\})$, המספרים המשיים עם הפעולה $a \circ b = a + b + ab$. רמז: קודם קודם הוכיחו שזו פעולה סגורה.

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

שאלה 3. יהיו M מונואיד שבו כל איבר הפיך מימין. הוכיחו או הפריכו: M הוא חבורה.

שאלה 4. הוכיחו כי בลอח כפל של חבורה סופית בכל שורה מופיעים בכל איברי החבורה, וכל איבר מופיע פעם אחת.

שאלה 5. תהי קבוצה $S = \{a, b\}$. רשמו לוחות כפל עם פעולה $*$ כך שהמבנה האלגברי $(S, *)$ הוא:

א. אגודה שאינה מונואיד.

ב. מונואיד שאינו חבורה.

ג. חבורה. למה בהכרח מתקבלת חבורה חילופית?

שאלה 6. נזכיר שמשפט השאריות הסיני אומר שאם m, n זרים, אז לכל $x, y \in \mathbb{Z}$ קיימים x ייחיד עד כדי שניות מודולו mn כך ש- $x \equiv y \pmod{m}$, $x \equiv a \pmod{n}$ מקיים $x = bsn + atm$ הוכיחו כי x מקיים את הדרישות. הוכיחו שזה הפתרון היחיד עד כדי שניות מודולו mn .

רשות למי שרצה לתרגל: מצאו $\mathbb{N} \in y$ כך ש- $y \equiv 3 \pmod{11}$ וגם $y \equiv 1 \pmod{8}$

שאלה 7 (אתגר רשות). פתרו את בעיה 443 מפרויקט אוילר¹ (מומלץ לתוכנה).
תהי $g(n)$ הסדרה המוגדרת לפי

$$g(4) = 13$$
$$g(n) = g(n - 1) + \gcd(n, g(n - 1)) \quad \forall n > 4$$

הערכים הראשונים של הסדרה הם

n	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$g(n)$	13	14	16	17	18	27	28	29	30	31	32	33	34	51	54	55	60

נתון כי $g(10^{15})$ וכי $g(1\,000\,000) = 2624152$. מצאו את $g(1000) = 2524$

בצלחה!

¹המקור נמצא בדף <https://projecteuler.net/problem=443>