

מבנים אלגבריים 1

תרגיל 3

תאריך הגשה ונהלים: תרגיל 3 מגישים שבועיים ממועד התרגול בו ניתן התרגיל אליו נרשמתם (באופן חד פעמי). הגשת התרגיל לידי המתרגל בלבד. יש לרשום על התרגילים שם מלא, ת.ז. ואת מספר הקבוצה.

תזכורת:

- (1) סדר של איבר $a \in G$ הוא המספר הטבעי המינימלי n כך ש- $a^n = 1$.
(2) כאשר נרשום ת"ח הכוונה לתת-חבורה.

שאלה 1

- (א) תהי S קבוצה, $A = P(S)$ קבוצת החזקה (ז"א - A היא קבוצה שכל איבר בה הוא תת-קבוצה של S). נגדיר פעולה על A כך: $a \cdot b = a \cap b$. האם (A, \cdot) הוא מונואיד? חבורה?
(ב) מצאו מונואיד $(X, *)$ עם אינסוף איברים כך שעבור כל איבר $a \in X$, $a^2 = a$. (כאשר- $a^2 := a * a$).
(ג) נגדיר על אוסף המספרים הממשיים פעולה חדשה $a \circ b := a + b + a \cdot b$. הוכח שהמבנה המתקבל הינו מונואיד, מדוע זו אינה חבורה?

שאלה 2

- (א) מצאו את כל סדרי האיברים ב- $(Z_{12}, +)$.
(ב) מצאו את כל סדרי האיברים ב- (U_{12}, \cdot) (חבורת האיברים ההפיכים כפליית ב- Z_{12}^*).

שאלה 3

יהי a איבר מסדר אינסופי בחבורה G . הוכיחו כי אם $m \neq n$ אז $a^m \neq a^n$.

שאלה 4

- תנו דוגמא נגדית לטענות (השגויות) הבאות:
(א) אם x, y איברים בחבורה $(G, *)$ ו- $\langle x \rangle \neq \langle y \rangle$ אז $|x * y| = |x| \cdot |y|$.
(ב) תהי G חבורה מסדר זוגי. אם $x^3 = y^3$ אז $x = y$.
(ג) תהי G חבורה אבלית מסדר n . אז קיים איבר מסדר n ב- G .
(ד) כל חבורה שבה $a^2 = e$ לכל a , היא סופית.

שאלה 5

- (א) נגדיר $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in Z_3 \right\}$ (כאשר $Z_3 = \{0, 1, 2\}$ עם פעולות החיבור והכפל מודולו 3).

הוכיחו כי G חבורה ביחס לפעולת כפל מטריצות, מצאו את הסדר של G ואת הסדר של כל איבר ב G .

- (ב) תהי G חבורה. אם לכל $a, b \in G$ מתקיים $(ab)^3 = a^3 b^3$ האם בהכרח G אבלית?
(ג) תהי G חבורה. אם לכל $a, b \in G$ מתקיים $(ab)^2 = a^2 b^2$ האם בהכרח G אבלית?
(ד) תהי G חבורה. אם לכל $a, b \in G$ מתקיים $(ab)^k = a^k b^k$ עבור $k=3, 4, 5$. הוכיחו ש- G אבלית.

בהצלחה!