

מבנים אלגבריים 1

תרגיל 3

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

מכורעת:

- (1) סדר של איבר $G \in a$ הוא המספר הטבעי המינימלי כך ש- $a^n = 1$.
- (2) כאשר רשום 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). נגידיר פעולה על A כך: $a \cdot b = a \cap b$. האם (\cdot, \cdot) הוא מונואיד? חבורת?
- (ב) מצאו מונואיד $(*, X)$ עם אינסוף איברים כך שעבור כל איבר X , $a \in X$, $a^2 = a$, $(\text{כאשר } a * a := a^2)$.
- (ג) נגידיר על אוסף המספרים ממשיים פעולה חדשה $a \circ b := a + b + a \cdot b$. הוכח שהמבנה המתkeletal הינו מונואיד, מדוע זו אינה חבורה?

שאלה 2

- (א) מצאו את כל סדרי האיברים ב- $(+, Z_{12})$.
- (ב) מצאו את כל סדרי האיברים ב- (\cdot, U_{12}) (חבורה האיברים ההיפיכים כפלית ב- Z_{12}^*).

שאלה 3

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

שאלה 4

תנו דוגמא נגדית לטענות (השגויות) הבאות:

- (א) אם x, y איברים בחבורה $(G, *)$ ו- $|x| \neq |y|$ אז $|x| \cdot |y| = |x| \cdot |y| < |x|$.
- (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 $e = a^2$ לכל a , היא סופית.

שאלה 5

(א)

$$(c) G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in Z_3 \right\}$$

נגידיר

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

בצלחה!