

תרגיל בית מס' 6

23 בדצמבר 2012

1. תהי G חבורה. לכל $g \in G$, נגדיר את פונקציית הצמדה על ידי g מ G ל G באופן הבא: $x \mapsto x^g = gxg^{-1}$. הוכיחו שהצמדה על ידי g היא איזומורפיזם.
2. יהי $\phi : G \rightarrow H$ הומומורפיזם של חבורות. הראו כי $\phi : G \rightarrow \text{Im}\phi$ הוא אפימורפיזם.
3. יהי $\phi : G \rightarrow H$ איזומורפיזם של חבורות. הוכיחו ש $\phi^{-1} : H \rightarrow G$ גם הוא איזומורפיזם של חבורות.
4. יהי $\phi : G \rightarrow H$ איזומורפיזם של חבורות. הוכיחו שלכל תת-חבורה $N \leq G$ מתקיים $\phi(N) \leq H \Leftrightarrow N \leq G$. (במילים אחרות - איזומורפיזם שומר על נורמליות).
5. יהיו m, n מספרים זרים. הוכיחו $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}$.
6. תהי C_n חבורה ציקלית מסדר n .
(א) כמה יוצרים שונים יש ל C_n ? במילים אחרות, כמה איברים שונים $g \in C_n$ מקיימים $\langle g \rangle = C_n$.
(ב) הראו, לכל $n \mid m$ קיימת תת-חבורה יחידה של C_n מסדר m .
7. תהינה G חבורה, $H \leq G$, Γ קבוצה יוצרת של G , A קבוצה יוצרת של H . הוכח כי H נורמלית אם ורק אם לכל $\gamma \in \Gamma, a \in A$ מתקיים $\gamma a \gamma^{-1} \in H$.
8. אנו מגדירים את המרכז של חבורה $Z(G) = \{g \in G \mid \forall x \in G, xg = gx\}$.
(א) הוכיחו את המשפט: לכל $G, Z(G)$ היא תת-חבורה נורמלית של G .
(ב) הראו שעל מנת לדרוש שאיבר יהיה במרכז מספיק לדרוש חילופיות עם היוצרים של G .
(ג) בעזרת סעיף הקודם, מצאו את המרכז של D_n . (רמז: חשבו בנפרד עבור n זוגי ואי-זוגי).
(ד) נזכיר כאן משפט: G אבלית $\Leftrightarrow G/Z(G)$ ציקלית. האם נכונה ההכללה הבאה: G אבלית $\Leftrightarrow G/Z(G)$ אבלית?
9. נגדיר חבורת קוטרניונים Q_8 באופן הבא: $Q_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$. הכפל מוגדר באופן הבא:
$$1 \cdot (\pm i, \pm j, \pm k) = (\pm i, \pm j, \pm k) = (\pm i, \pm j, \pm k) \cdot 1 \bullet$$

$$\begin{aligned}
 (-1) \cdot (\pm i, \pm j, \pm k) &= (\mp i, \mp j, \mp k) = (\pm i, \pm j, \pm k) \cdot (-1) \bullet \\
 ij = -ji &= k \bullet \\
 jk = -kj &= i \bullet \\
 ki = -ik &= j \bullet
 \end{aligned}$$

כל שאר ההכפלות נובעות מאסוציאטיביות.

(א) מלאו את טבלת הכפל של Q_8 .

(ב) מצאו את המרכז של Q_8 .

(ג) הוכיחו/הפריכו: אם כל תת־חבורה של G היא נורמלית, אזי G אבליית.

10. בכל סעיף קבעו אילו מבין החבורות הן איזומורפיות. הסבירו קביעתכם.

(א) \mathbb{Z}_{35} ו $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_7$

(ב) \mathbb{Z}_{49} ו $\mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_7$

(ג) \mathbb{R}^* ו \mathbb{R}

(ד) \mathbb{R}^+ ו \mathbb{R} (ממשיים חיוביים עם פעולת כפל).

רמז: תזכרו בפונקציות מאינפי. (אילן בר־אילן!)

(ה) D_{12} ו S_4

(ו) Q_8 ו D_4