

מבנים אלגבריים

תרגיל בית 5 $\frac{1}{2}$

9 בדצמבר 2012

1. ידי $H : G \rightarrow \text{Im } H$: φ הומומורפיזם של חבורות. הראו כי $\varphi : \varphi$ הוא על.
2. ידי $\phi : G \mapsto H$: $\phi^{-1} : H \mapsto G$ איזומורפיזם של חבורות. הוכיח: ϕ אף הוא איזומורפיזם של חבורות.
3. מifyו את כל החבורות שהסדר שלהן קטן מ-5, עד כדי איזומורפיזם.
4. ידי $G \rightarrow H$: φ הומומורפיזם של חבורות.
 - (א) הראו כי לכל $g \in G$, הסדר של $\varphi(g)$ מחלק את הסדר של g .
 - (ב) נניח כי φ איזומורפיזם. הראו כי $(\varphi(g))o = o(\varphi(g))$.
5. האם קיימים הומומורפיזם לא-טריוויאלי (שונה ממה הומומורפיזה ששולח את כולם ליחידה) ? $\phi : \mathbb{Z}_{30} \rightarrow \mathbb{Z}_{11}$
6. ידי $\phi(N) := \{\phi(n) : n \in N\}$. הוכיח: $\phi : G \mapsto H$ איזומורפיזם של חבורות. לכל $T''\chi N \leq G$ נסמן: $n \in N\}$.
7. ענו על השאלות הבאות:
 - (א) האם $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ ציקלית?
 - (ב) האם $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$ ציקלית?
 - (ג) האם $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$ ציקלית?
8. יהיו n, m מספרים זרים. הראו כי $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$ ציקלית, ואיזומורפית ל- \mathbb{Z}_{mn} .
9. תהי C_n חבורה ציקלית מסדר n . (הוכחנו בתרגיל שככלן איזומורפיות ל- \mathbb{Z}_n).
 - (א) הראו: לכל $n | m$, קיימת תת-חבורה ייחודית מסדר m .
 - (ב) מה הם היוצרים של C_n ? כמה יוצרים שונים יש?
10. מצאו אילו מהחבורות הבאות איזומורפיות זו לזו: $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$, $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2$, $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$, \mathbb{Z}_8 .
11. נביט בחבורת הסימטריה S_n .
- (א) ידי τ מחזיר מאורך k , וכי σ חילוף. הראו כי $\sigma\tau\sigma$ הוא מחזיר מאורך k .

(ב) תהי μ תמורה. הראו כי $\mu^{-1}\mu\tau\mu$ מחרור מאורך k . רמז: כל תמורה ניתנת לרשום כמכפלה של חילופים.

(ג) הראו כי מתקיים

$$\mu(a_1 \dots a_k)\mu^{-1} = (\mu(a_1) \dots \mu(a_n))$$

(ד) הראו שחבורה קיילי, $K_4 = \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$ היא תת-חבורה נורמלית של S_4 .

תהי G חבורה, ותהי $X \subseteq G$ תת-קבוצה. נתנו שתי הגדרות לתת-הקבוצות הנוצרת על ידי X . הגדרנו כי $\langle X \rangle$ היא חבורת כל המכפלות הסופיות (חייביות או שליליות) של איברי X . בנוסף הגדרנו את $\langle X \rangle^c$ כחיתוך של כל התת-חברות $G \leq H \leq G$ אשר מכילות את X . הראו כי ההגדרה הראשונה גוררת את השניה.¹²

תהי G חבורה, ותהי $X \subseteq G$ תת-קבוצה. נגידר התת-חבורה הנורמלית של G הנוצרת על ידי X באופן הבא: זהו חיתוך כל התת-חברות הנורמליות של G המכילות את X . בנוסחה נרשום זאת¹³

$$H = \bigcap_{X \subseteq N \trianglelefteq G} N$$

(א) הראו כי H היא תת-חבורה נורמלית של G .

(ב) הוכיחו כי H היא התת-חבורה הנוצרת על ידי $\{gxg^{-1} : g \in G, x \in X\}$.