

תרגיל 7

25 בדצמבר 2012

1. תהי G חבורה, $N \trianglelefteq G$, $N \trianglelefteq H \leq G$.

(א) הוכיח ש H/N היא תת-חבורה של G/N .

(ב) הראה שאם H היא תת-חבורה נורמלית של G , אז $G/N \trianglelefteq H/N$.

2. תהי G חבורה, $H \leq G$, $N \trianglelefteq G$.

(א) הוכיח ש $H \cap N$ היא תת-חבורה נורמלית של H .

(ב) לכל $a \in H \cap N$ נגידר $a(H \cap N) = aN$. הוכיח כי $\phi(a(H \cap N)) = \phi(a)H \cap N$ מוגדרת היטב.(Claim, אמ' $\phi(a(H \cap N)) = \phi(b(H \cap N))$ אומרת שההתמונה של ϕ אינה תלוייה בבחירה נציג מחלקת שקלות ובעצם מגדירה פונקציה מ- $H \cap N$ ל- H/N .)

(ג) הראה ש ϕ היא שיכון של $H \cap N$ בתוך G/N . (הומומורפיזム $\phi: H \cap N \rightarrow G/N$).

נקבע את משפטי האיזומורפיזם השני והשלישי.

$B \trianglelefteq AB$, $A \cap B \trianglelefteq G$ תת-בחורות של G ונניח ש $B \trianglelefteq G$. אז AB חבורה, $A \cap B \trianglelefteq B$ ומתקיים $A/A \cap B \cong AB/B$.

משפט האיזומורפיזם השלישי: תהי G חבורה, $K \trianglelefteq G$ ומתקיים:

$$G/K \cong G/N$$

בסדרת תרגילים הבאה תctraco להוכיח את המשפטים האלה. (לא להלץ - הוכיחות הן קЛОות).

3. הנתונים - כמו במשפט האיזומורפיזם השני. נגידר $\phi: A \rightarrow AB/B$ על ידי $\phi(a) = ab$.

(א) הראו ש ϕ הומומורפיזם.

(ב) הראו ש ϕ על.

(ג) הוכיחו ש $\ker \phi = A \cap B$.

(ד) בעזרת משפט איזומורפיזם הראשון הסיקו את משפט האיזומורפיזם השני: $A/A \cap B \cong AB/B$.

4. הנתונים כמו במשפט האיזומורפיזם השלישי. נגידר $\phi: G/N \rightarrow G/K$ על ידי $\phi(aN) = aK$.

(א) הוכיחו ש ϕ מוגדרת היטב. זאת אומרת אם $g_1N = g_2N$ אז $g_1K = g_2K$.(Claim, אמ' $g_1N = g_2N$ אומרת $\phi(g_1N) = \phi(g_2N)$.)

(ב) הוכיחו ש ϕ הומומורפיזם.

(ג) הוכיחו ש ϕ על.

(ד) הראו ש $\ker \phi = K/N$.

(ה) הפעילו את משפט האיזומורפיזם הראשון והסיקו את משפט האיזומורפיזם השלישי:

$$G/N \cong G/K$$

5. נזכיר, $?S_4/K_4$ היא תת-חבורה נורמלית של S_4 . לאיזו חבורה איזומורפית?

רמז: השתמש במילון של חבורות מסדר 6.

6. מצא שיכון של חבורה הדיחדרלית D_n בתווך $GL_2(\mathbb{R})$.

רמז: תזכירו, שהחבורה הדיחדרלית נוצרת על ידי שיקוף וסיבוב. בתרגול, ראייתם איך ניתן לשכן סיבוב בתווך $GL_2(\mathbb{R})$ עכשוין, מצאו איך אפשר לשכן שיקוף ותראו שהחבורה שנוצרת על ידי סיבוב ושיקוף שמצאתם איזומורפית ל- D_n .

7. תהיינה G, H חבורות, $H \hookrightarrow G$. הוכיחו: $G/N \cong H/\phi(N)$.

8. תהי G חבורה, $H \leq G$ מאינדקס p ראשון. הוכיחו כי לכל $K \leq G$ מתקיים אחד מן השניים:

$$(a) K \leq H$$

$$(b) [K : K \cap H] = p \text{ ו } G = HK$$

רמז: משפט האיזומורפיזם השני.

9. תהיינה M, N תת-חבורות נורמליות של G כך ש $MN = G$. הוכיח ש $G/(M \cap N) \cong G/M \times G/N$.

רמז: מצא העתקה מ G ל $G/M \times G/N$ וחשב את הגרעין שלה. לאחר מכן, הפעיל את משפט האיזומורפיזם הראשון.

10. תהי G חבורה. נגדיר אקספוננט של חבורה, $\exp(G)$ להיות המספר המינימלי n כך שלכל $g \in G$ קיים כזה, אומרים כי $\exp(G) = \infty$.

(a) חשב את $\exp(\mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_{10})$.

(b) נניח ש G ו H איזומורפיות. הוכיח כי יש להן אותו אקספוננט.

11. תהי G חבורה. נסמן ב- $Aut(G)$ את קבוצת כל האוטומורפיזמים מ G אל G עצמה. (אוטומורפיזם = איזומורפיזם מ G אל עצמה).

(a) הוכיח ש $Aut(G)$ ייחד עם פעולת ההרכבה היא חבורה.

$$(b) Aut(\mathbb{Z}_n) \cong U_n$$

תזכורות: לכל $g \in G$, הגדרנו את את הczmdה על ידי $x^g := g^{-1}xg$. הוכיחם שהczmdה היא אוטומורפיזם.

(a) הוכיח שאוסף הczmdות על ידי איבר ב- g היא תת-חבורה נורמלית של $Aut(G)$. חבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימיים של G . נסמן אותה ב- $Inn(G)$.

(d) הוכיח ש $Inn(G) \cong G/Z(G)$. (רמז - משפט האיזומורפיזם הראשון).