

מבוא לתורת החבורות תרגיל 6 תשע"ח.

עבור כל אחת מהטענות הבאות, קבע האם היא נכונה, ואם לא מצא דוגמא נגדית:

1. מחלקה שמאלית היא ת"ח.

(א) עבור חבורה ציקלית כל ת"ח היא נורמלית.

(ב) אם N נורמלית ב G אז $GN = NG$.

(ג) אם עבור ת"ח $N \leq G$ מתקיים $GN = NG$ אז N נורמלית.

(ד) אם ת"ח H היא אבלית אז היא נורמלית.

(ה) אם ת"ח H היא נורמלית אז היא אבלית.

i. לא נכון. למשל $\langle (23) \rangle \subset S_3$ היא לא ת"ח. למעשה חוץ מהמחלקה הטריוויאלית (H) מחלקות הן לא ת"ח שכן אין בהן את איבר היחידה.

א'. נכון. צקלית היא בפרט אבלית.

ב'. נכון.

ג'. לא נכון. למשל $\langle (12) \rangle$ היא לא נורמלית ב S_3 אבל $S_3 = \langle (12) \rangle$ למעשה תמיד מתקיים $GN = N = NG$ (למה?).

ד'. לא נכון. ראו דוגמא קודמת.

ה'. לא נכון. $SL_n(\mathbb{R})$ היא תח"נ של $GL_n(\mathbb{R})$ אבל היא לא אבלית.

2. המרכז (center) של חבורה G היא הקבוצה

$$Z(G) = \{x \in G : \forall g \in G \quad gx = xg\}$$

(א) הוכיחו כי $Z(G)$ הוא ת"ח של G .

(ב) הוכיחו כי $Z(G)$ הוא ת"ח נורמלית ב- G .
 (ג) הוכיחו כי אם $N \triangleleft G$ אזי $Z(N) = \{x \in N : \forall y \in N xy = yx\}$ היא תת-חבורה נורמלית של G .
 שימו לב: אתם יודעים שהמרכז של חבורה הוא תת-חבורה נורמלית ולכן ברור ש $Z(N) \triangleleft N$. אבל אנחנו שאלנו אם זה נורמלי ב- G !

i. איבר היחידה בודאי נמצא במרכז.
 סגירות לכפל: אם $x, y \in Z(G)$ אז $xy \in Z(G)$ כלומר צריך להראות ש $(xy)g = g(xy)$ לכל $g \in G$. אמנם

$$g(xy) = (gx)y = (xg)y = x(gy) = x(yg) = (xy)g$$

סגירות להופכי: נניח $x \in Z(G)$ אז $x^{-1} \in Z(G)$, כלומר צריך להראות ש $x^{-1}g = gx^{-1}$ לכל $g \in G$. אמנם

$$\begin{aligned} gx &= xg \\ g &= xgx^{-1} \\ x^{-1}g &= gx^{-1} \end{aligned}$$

א'. נראה שהמרכז הוא ת"ח: יהי $g \in G$, אזי

$$gZ(G) = \{gx \mid x \in Z(G)\} = \{xg \mid x \in Z(G)\} = Z(G)g$$

ב'. צריך להוכיח שלכל $g \in G$ ולכל $x \in Z(N)$ מתקיים $g x g^{-1} \in Z(N)$.

כדי להראות את זה נוכיח שלכל $n \in N$ מתקיים $(g x g^{-1}) n (g x g^{-1})^{-1} n^{-1} = e$ (למה זה שקול?).

$$(g x g^{-1}) n (g x g^{-1})^{-1} n^{-1} = g x (g^{-1} n g) x^{-1} g^{-1} n^{-1} = g (g^{-1} n g) x x^{-1} g^{-1} n^{-1} = n n^{-1} = e$$

שימו לב ש $x (g^{-1} n g) = (g^{-1} n g) x$ כי x מתחלף עם כל איבר של N ו- $g^{-1} n g \in N$ היא תת-חבורה נורמלית.

3. תהי G חבורה ו- $H \leq G$ תת-חבורה. נגדיר את הליבה של H ב- G להיות:

$$\text{Core}(H) = \bigcap_{g \in G} g H g^{-1}$$

- (א) הראו כי $Core(H) \subseteq H$
- (ב) הוכיחו כי לכל $g \in G$, gHg^{-1} היא ת"ח של G . הסיקו כי $Core(H)$ היא ת"ח של G .
- (ג) הוכיחו כי $Core(H)$ נורמלית ב- G .

i. מכיוון ו $H = eHe^{-1}$ מופיע בחיתוך, ברור ש $Core(H) \subseteq H$.
 א'. נראה סגירות לכפל: $(gh_1g^{-1})(gh_2g^{-1}) = gh_1(gg^{-1})h_2g^{-1} = gh_1h_2g^{-1} \in gHg^{-1}$
 נראה סגירות להופכי: $(ghg^{-1})^{-1} = (g^{-1})^{-1}h^{-1}g^{-1} = gh^{-1}g^{-1} \in gHg^{-1}$
 נראה שיש את איבר היחידה: $e = geg^{-1} \in gHg^{-1}$.

מכיוון וכל gHg^{-1} היא ת"ח, החיתוך של כולם הוא גם ת"ח. ולכן $Core$ הוא ת"ח.

ב'. ניקח $x \in Core(H)$ ו $g \in G$ ונראה ש $gxg^{-1} \in Core(H)$.
 כלומר, צריך להוכיח ש $gxg^{-1} \in g'Hg'^{-1}$ לכל $g' \in G$. שקול להוכיח שלכל $g' \in G$, $x \in g'^{-1}g'Hg'g^{-1} = (g'^{-1}g')H(g'^{-1}g')^{-1}$. זה מתקיים מכיוון ש $x \in core(H)$, כלומר, שייך לכל הצמדה של H .

4. יהיו $H_1 \trianglelefteq G_1, H_2 \trianglelefteq G_2$. הוכיחו ש $H_1 \times H_2 \trianglelefteq G_1 \times G_2$.
 הוכחה:

יהי $(h_1, h_2) \in H_1 \times H_2$ ו $(g_1, g_2) \in G_1 \times G_2$. צריך להוכיח ש $(g_1, g_2)(h_1, h_2)(g_1, g_2)^{-1} \in H_1 \times H_2$

ובכן, $(g_1, g_2)(h_1, h_2)(g_1, g_2)^{-1} = (g_1, g_2)(h_1, h_2)(g_1^{-1}, g_2^{-1}) = (g_1h_1g_1^{-1}, g_2h_2g_2^{-1}) \in H_1 \times H_2$ מכיוון ש H_1 ו H_2 סגורות להצמדות.

5. יהיו $f_1 : G \rightarrow H, f_2 : H \rightarrow K$ הומומורפיזמים של חבורות. הוכיחו כי $f_1 \circ f_2 : G \rightarrow K$ הוא הומומורפיזם.
 הוכחה:

יהיו $g, h \in G$. אזי: $f_2 \circ f_1(gh) = f_2(f_1(gh)) = f_2(f_1(g)f_1(h)) = f_2(f_1(g))f_2(f_1(h)) = f_2 \circ f_1(g) \cdot f_2 \circ f_1(h)$.

6. קבעו האם ההעתקות הבאות הן הומומורפיזם/מונומורפיזם/אפימורפיזם/איזומורפיזם:

(א) $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}, f(x) = x^2$.
 פתרון:

הומומורפיזם: $f(xy) = (xy)^2 = x^2y^2 = f(x)f(y)$
 ברור שהוא לא על (יש מספרים מרוכבים שאין להם שורש ממשי) ולא חח"ע
 (1 ו-1 הולכים לאותו מקום)

$$(ב) f(x) = x^2, f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$$

פתרון:

לא הומומורפיזם. $f(1+1) = f(2) = 4$ ואילו $f(1)+f(1) = 1+1 = 2$.

$$(ג) f(x) = (x \bmod n, x \bmod n), f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$$

פתרון:

כן הומומורפיזם

$$f(x+y) = ((x+y) \bmod n, (x+y) \bmod n) = (x \bmod n + y \bmod n, x \bmod n + y \bmod n) =$$

$$(x \bmod n, y \bmod n) + (x \bmod n, y \bmod n) = f(x) + f(y)$$

לא חח"ע כי $f(n, n) = (0, 0) = f(0, 0)$
 ולא על, כי בתמונה יש רק זוגות שבהם שני הרכיבים זהים.

$$(ד) f(g) = g^{-1}, f: G \rightarrow G$$

פתרון:

זה יהיה הומומורפיזם אמ"ם לכל $g, h \in G$
 $f(g)f(h) = g^{-1}h^{-1}$ מכיוון שכל איבר בחבורה הוא ההופכי של איבר
 אחר (כי הוא ההופכי של ההופכי שלו) זה שקול לכך שלכל $g, h \in G$
 $hg = gh$. כלומר, זה יהיה הומומורפיזם אמ"ם G אבלית. ברור שההעתקה
 היא חח"ע ועל, כי היא ההופכית של עצמה. $f \circ f(g) = f(f(g)) =$
 $f(g^{-1}) = (g^{-1})^{-1} = g$ לכן עבור חבורה אבלית זהו איזומורפיזם.

7. הוכיחו שאם G חבורה נוצרת סופית ויש הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ אז $im(f)$
 נוצרת סופית.

הוכחה:

נניח ש G נוצרת ע"י $\{g_1, \dots, g_n\}$. זה אומר שכל איבר ב G הוא מהצורה $\prod g_i^{k_i}$
 כאשר ה g_i לא בהכרח שונים. (למשל, יש איבר $g_1^3 g_2^{-1} g_1$) נוכיח ש $Im(f)$ נוצרת
 ע"י $\{f(g_1), \dots, f(g_n)\}$. ובכן, יהי $h \in Im(f)$ אזי

$$h = f(g) = f(\prod g_i^{k_i}) = \prod f(g_i)^{k_i}$$

מש"ל.

8. הפריכו או הביאו דוגמא לשאלות הבאות:

(א) קיים אפימורפיזם $f: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$. (רמז: העזרו בשאלה הקודמת)
פתרון: לא קיים, מכיוון ש $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ נוצרת סופית, ואילו \mathbb{Q} לא נוצרת סופית.
(הוכחנו באחד התרגולים)

(ב) קיים מונומורפיזם $f: S_4 \rightarrow S_5$.
פתרון: קיים. נשלח כל תמורה ל"עצמה", כלומר לאותה הפונקציה בדיוק על $\{1, \dots, 4\}$ שאת 5 משאירה במקום. למשל $(1, 2, 3, 4)$ הולך ל $(1, 2, 3, 4)$ רק שב S_5 התמורה הזאת בעצם מסמלת את התמורה $(5)(1, 2, 3, 4)$. קל לראות שזה הומומורפיזם ושהוא חח"ע.

(ג) קיים אפימורפיזם $f: \mathbb{Z}_{50} \rightarrow \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_{10}$.
פתרון: לא קיים, כי \mathbb{Z}_{50} ציקלית, ואילו $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_{10}$ לא ציקלית. אפשר לראות את זה כי למשל הסדר של כל איבר ב $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_{10}$ הוא לכל היותר 10.

9. יהי $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם, ונניח ש G חבורה אבלית. הוכיחו כי $Im(f)$ אבלית.
הוכחה:

יהיו $f(g)$ ו $f(h)$ שני איברים בתמונה. (שימו לב שכל איבר בתמונה הוא מהצורה f של משהו.) אזי $f(g)f(h) = f(gh) = f(hg) = f(h)f(g)$ מש"ל.