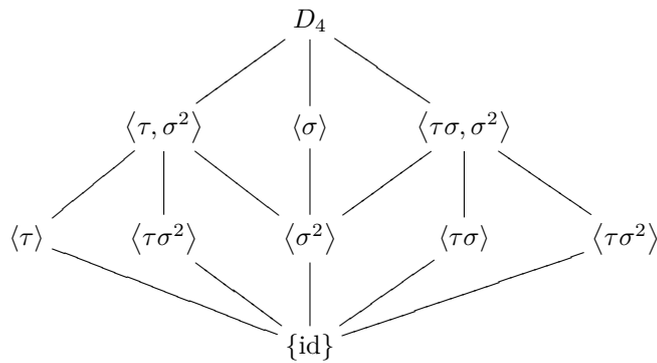


## תרגיל בית 8 בתורת החבורות 88-218 סמסטר א' תשע"ט

### שאלות חימום

שאלות החימום הן שאלות קלות יותר בדרך כלל, אבל כדאי מאוד לוודא שיודעים איך לפתור אותן, אפילו בעל פה.

**שאלה 1.** לפניכם סריג תת-החבורות של  $D_4$ :



מצאו את סריג תת-חבורות של  $D_4 / \langle \sigma^2 \rangle$  ואת כל המנות שלה בעזרת משפטי האיזומורפיזמים.

**שאלה 2.** תהי  $G$  חבורה ותהי  $H \triangleleft G$ . ראיתם במשפט האיזומורפיזם הרביעי (משפט ההתאמה) את הקשר בין תת-חבורות של  $G/H$  לבין תת-חבורות של  $G$  המכילות את  $H$ .

1. הוכיחו שאם  $K_1, K_2 \in G$  תת-חבורות המכילות את  $H$ , אז

$$(K_1/H) \cap (K_2/H) = (K_1 \cap K_2)/H$$

2. מכך שאנו יודעים שתת-החבורה הגדולה ביותר של  $G$  שמוכלת ב- $K_1$  וב- $K_2$  היא

$$(K_1 \cap K_2)/H$$

**שאלה 3.** תהי  $G$  חבורה, ותהי  $H \leq G$ . הוכיחו שאם  $N_1, N_2 \triangleleft G$  תת-חבורות נורמליות המקיימות  $N_1 \cap H = N_2 \cap H$ , אז  $(HN_1)/N_1 \cong (HN_2)/N_2$ .

## שאלות רגילות

**שאלה 4.** תהי  $N \triangleleft G$  תת־חבורה נורמלית סופית,  $H \leq G$  תת־חבורה מאינדקס סופי ונניח  $1 = ([G : H], |N|)$ . הוכיחו כי  $N \leq H$ .

**שאלה 5.** תהי  $G$  חבורה סופית ותהינה  $H, N \leq G$  תת־חבורות.

1. הפריכו ש- $HN \leq G$  היא תמיד תת־חבורה.

2. אם  $H, N \triangleleft G$  נורמליות כך ש- $1 = ([G : H], [G : N])$ , הוכיחו כי  $G = HN$ .

תהי  $G$  חבורה, תהינה  $H, K \triangleleft G$  תת־חבורות נורמליות, ונניח  $H \subseteq K \subseteq G$ , אז

$$(G/H) / (K/H) \cong G/K$$

**שאלה 6.** בשאלה זו נוכיח את משפט האיזומורפיזם השלישי בעזרת משפט האיזומורפיזם הראשון לפי הדרכה. כחימום, קודם כל ודאו שאתם מבינים למה  $H \triangleleft K$  ולמה טבעי להגדיר הומומורפיזם  $f: G/H \rightarrow G/K$  לפי  $f(gH) = gK$ .

1. הוכיחו ש- $f$  מוגדר היטב. כלומר, שאם  $g_1H = g_2H$ , אז  $f(g_1H) = f(g_2H)$ .

2. הוכיחו ש- $f$  הומומורפיזם.

3. הוכיחו ש- $f$  על.

4. הוכיחו כי  $\ker f = K/H$ .

5. הסיקו את הדרוש לפי משפט האיזומורפיזם הראשון.

**שאלה 7.** תהי  $G$  חבורה ותהי  $N \triangleleft G$ . הפריכו את הטענות השגויות הבאות:

1. אם  $K \triangleleft G$  וגם  $N \cong K$ , אז  $G/N \cong G/K$ .

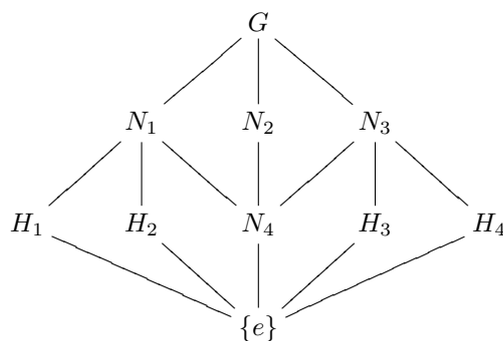
2. אם  $G/N \cong G$ , אז  $N = \{e_G\}$ .

3. אם  $N$  חבורת-2 לא טריוויאלית, וגם  $G/N$  חבורת-2 לא טריוויאלית, אז  $G$  אבלית.

4. תת־חבורת הקומוטטורים  $G'$  היא אבלית.

## שאלות אתגר

**שאלה 8.** תהי חבורה  $G$  עם סריג תת־החבורות הבא:



כאשר  $H_i \leq G$  ו- $N_i \triangleleft G$ . הוכיחו כי  $G \cong D_4$ .  
רמז: סמנו  $k = [G : N_1]$  והשתמשו כמה פעמים במשפטי האיזומורפיזמים. כנראה  
בדרך תצטרכו להוכיח ש- $k$  ראשוני, ואז מוכרח להיות  $k = 2$ .

בהצלחה!