

**תורת החברות  
מערכי תרגול קורס 88-218**

**דצמבר 2021, גרסה 1.23**

## תוכן העניינים

	<b>מבוא</b>	
<b>4</b>		
<b>5</b>	<b>1 תרגול ראשון</b>	
5 .....	1.1 מבוא לתורת המספרים	
<b>9</b>	<b>2 תרגול שני</b>	
9 .....	2.1 מבנים אלגבריים בסיסיים	
13 .....	2.2 חברותות אбелיות	
13 .....	2.3 תת-חברות	
<b>14</b>	<b>3 תרגול שלישי</b>	
14 .....	3.1 חברות אoilר ומציאת הופכי	
15 .....	3.2 חברות ציקליות	
16 .....	3.3 סדר של חבורה וסדר של איבר	
<b>19</b>	<b>4 תרגול רביעי</b>	
19 .....	4.1 חברות שורשי היחידה	
20 .....	4.2 מחלקות שמאליות וימניות	
23 .....	4.3 משפט לגראנז' ושימושים	
<b>24</b>	<b>5 תרגול חמישי</b>	
24 .....	5.1 המשך משפט לגראנז' ושימושים	
25 .....	5.2 פעולה של חבורה על קבוצה	
27 .....	5.3 משוואת המחלקות	
<b>29</b>	<b>6 תרגול שישי</b>	
29 .....	6.1 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)	
31 .....	6.2 סדר של איברים בחבורה הסימטרית	
33 .....	6.3 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים	
33 .....	6.4 הצגת מחזור כמכפלת חילופים	
34 .....	6.5 מחלקות צמידות בחבורה הסימטרית	
<b>36</b>	<b>7 תרגול שביעי</b>	
36 .....	7.1 טרנзиיטיביות והלמה של ברנסייד	
37 .....	7.2 חברותות נוצרות סופית	
38 .....	7.3 חברותות מוצגות סופית	
39 .....	7.4 החבורה הדיהדרלית	
<b>40</b>	<b>8 תרגול שמיני</b>	
40 .....	8.1 הומומורפיזמים	

43	תת-חברות נורמליות	8.2
<b>45</b>	<b>9 תרגול תשיעי</b>	
45	חברות חילופין	9.1
47	חברותמנה	9.2
<b>49</b>	<b>10 תרגול עשירי</b>	
49	משפט האיזומורפיים הראשוני	10.1
<b>52</b>	<b>11 תרגול אחד עשר</b>	
52	משפט התאמה ושאר משפטי האיזומורפיים	11.1
53	משפט קילי	11.2
<b>55</b>	<b>12 תרגול שניים עשר</b>	
55	משפט סילו	12.1
58	אוטומורפיים	12.2
<b>60</b>	<b>13 תרגול שלושה עשר</b>	
60	N/C	13.1
61	מכפלות ישרות וישירות למחזחה	13.2
63	חברות אביליות נוצרות סופית	13.3
<b>64</b>	<b>14 תרגול ארבעה עשר</b>	
64	תת-חברות הקומוטטורים	14.1
67	סדרות נורמליות וסדרות הרכב	14.2
68	חברות פתרונות	14.3
<b>70</b>	<b>א' נספח: חברות מוכרות</b>	

## **מבוא**

נתחיל עם כמה הערות:

- דף הקורס נמצא באתר [www.math-wiki.com](http://www.math-wiki.com).
- שאלות בנוגע לchromer הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- יפורסמו תרגילי בית כל שבוע, ומתוכנן בוחן.
- החומר בקובץ זה נאסף מכמה מקורות, וمبוסס בעיקר על מערכיו תרגול קודמים בקורס אלגברה מופשטת למתמטיקה באוניברסיטת בר-אילן.
- נשמח לכל הערה על מסמך זה.

מחברים בשנת הלימודים תשע"ז: תומר באואר ושירה גילת  
עדכוניים בשנת הלימודים תשע"ח: תומר באואר  
עדכוניים בשנת הלימודים תש"פ: תומר באואר ותמר בר-און  
עדכוניים בשנת הלימודים תשפ"ב: תומר באואר וגיा בלשר

1 תרגול ראשון

## **1.1 מבוא לתורת המספרים**

נסמן כמה קבוצות של מספרים:

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

.(Zahlen המספרים השלמים (מגרנית:  $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$ ) •

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\} \bullet$$

## • **R** המספרים המשיים.

### • C המספרים המרוכבים.

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$$

**הגדרה 1.1.** יהיו  $a, b$  מספרים שלמים. נאמר כי  $a$  מחלק את  $b$  אם קיים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $b - ka = 0$ , ונסמן  $a|b$ . למשל  $10|5$ .

**משפט 1.2** (משפט החלוקה אווקלידית). לכל  $d \neq 0, n \in \mathbb{Z}$  קיימים  $r, q$  ייחודיים כך ש-  $n = qd + r$  ו-  $0 \leq r < |d|$ .

המשפט לעיל מתאר "מה קורה" כאשר מחלקים את  $n$  ב- $d$ . הבחירה בשמות הפרמטרים במשפט מגיעה מלע"ז quotient (מנה) ו- remainder (שארית).

**הגדרה 3.1.** בהנתן שני מספרים שלמים  $m$ ,  $n$  המחלק המשותף המרבי (ממ"מ, greatest common divisor) שלהם מוגדר להיות המספר

$$\gcd(n, m) = \max \{d \in \mathbb{N} : d|n \wedge d|m\}$$

לעתים נסמן רק  $(n, m)$ . למשל  $2 = (6, 10)$ . נאמר כי  $m$ ,  $n$  זרים אם  $\text{lcm}(m, n) = mn$ . למשל  $2 \text{ ו-} 5$  הם זרים.

הערה 1.4. אם  $d|a$  וגם  $d|b$ , אז  $d$  מחלק כל צירוף לינארי של  $a$  ו- $b$ .

טענה 1.5  $(n, m) = (m, r)$  אם  $n = qm + r$

הוכחה. נסמן  $(n, m) = d$ , וצ"ל כי  $(m, r) = d$ . אנו יודעים כי  $n|d$  וגם  $m|d$ . אנו יוכלים להציג את  $r$  כצירוף של  $m$  ו- $n$ , ולכן  $qm - n = d|r$ . מכך קיבלנו  $(m, r)|d$ .

כעת, לפי הגדרה  $|r|(m, r)$  וגם  $|m|(m, r)$ , ולכן  $|n|(m, r)$  כי  $n$  הוא צירוף של  $m$  ו- $n$ . ס"כ הכל קיבלנו כי  $(m, r) \leq d$ . אם ידוע כי  $m|r$  וגם  $(m, r)|n$  אז  $(m, r)|d$ . ס"כ הכל קיבלנו כי  $d = (m, r)$ .  $\square$

. $(n, m) = (m, n) = (\pm n, \pm m)$  תמיד מתקיים העיה 1.6.

**משפט 1.7** (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למשמעות מפ"ם בעזרת שימוש חוזר בטענה 1.5 הוא אלגוריתם אוקלידס. ניתנו להנימ  $n \leq m < 0$  לפי ההערה הקודמת. אם  $n = m$ , אז  $n = (n, m) = 0$ . אחרת נכתוג  $r < m = qm + r$  כאשר  $0 \leq r < n$  ונמשיך עם  $(n, m) = (m, r)$ . (הכוינו לכך האלגוריתם חייך להעוזר.)

**דוגמה 1.8.** נחשב את הממ"מ של 53 ו-47 בעזרת אלגוריתם אוקלידס

$$\begin{aligned}(53, 47) &= [53 = 1 \cdot 47 + 6] \\(47, 6) &= [47 = 7 \cdot 6 + 5] \\(6, 5) &= [6 = 1 \cdot 5 + 1] \\(5, 1) &= [5 = 5 \cdot 1 + 0] \\(1, 0) &= 1\end{aligned}$$

ואם יש זמן, דוגמה נוספת עבור מספרים שאינם זרים:

$$\begin{aligned}(224, 63) &= [224 = 3 \cdot 63 + 35] \\(63, 35) &= [63 = 1 \cdot 35 + 28] \\(35, 28) &= [35 = 1 \cdot 28 + 7] \\(28, 7) &= [28 = 4 \cdot 7 + 0] \\(7, 0) &= 7\end{aligned}$$

כהערת אגב, מספר השלבים הרבים ביותר באלגוריתם יתקבל עבור מספר עוקבים בסדרת פיבונצ'י.

**משפט 1.9** (אפיון הממ"מ כצירוף לינארי מזעררי). לכל מספרים שלמים  $a, b \neq 0$  מתקיים כי

$$(a, b) = \min \{au + bv \mid u, v \in \mathbb{Z}\}$$

כפרט קיימים  $s, t \in \mathbb{Z}$  כך ש- $(a, b) = sa + tb$  (זהות נז).

הוכחה. נתבונן בקבוצה

$$S_{a,b} = \{ua + vb \mid u, v \in \mathbb{Z}\}$$

נשים לב כי  $S_{a,b}$  אינה ריקה, כי למשל  $\pm b \in S_{a,b}$ . יהיו  $d$  המספר הטבעי הקטן ביותר ב- $S$ .

אנו רוצים להראות כי  $(a, b) = d$ . מפני ש- $s, t \in \mathbb{Z}$ , אז קיימים  $0 \leq r < d$  נחלק את  $a$  ב- $d$  עם שארית, ונקבל  $a = qd + r = sa + tb$  כאשר  $d = sa + tb$  כעת מתקיים

$$r = a - qd = a - q(sa + tb) = (1 - qs)a + tb \in S_{a,b}$$

אבל אמרנו כי  $d$  הינו הטבעי הקטן ביותר ב- $S_{a,b}$ , ולכן  $r = 0$ . כלומר  $d|a$  ו- $d|b$ . כמובן  $d|(a, b)$  ו- $(a, b)|d$ .

ולכן  $(a, b) | d$  מחלק גם כל צירוף לינארי של  $a$  ושל  $b$ . בפרט, ולכן  $(a, b) | b$   $\leq d$ . בסך הכל קיבלנו  $d = \gcd(a, b)$ . הוכחה נוספת: ניתן להניח  $a \geq b > 0$ , וקל להוכיח ש- $\gcd(a, b) = \gcd(a - b, b)$ . עבור  $a = b = 1$  מתקיים כי

$$\gcd(a, b) = 1 = 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1$$

ונניח שהטענה נכונה עבור כל  $m < a + b$ . נוכיח שהיא נכונה עבור  $a + b$ . אם  $\gcd(a, b) = 1 \cdot a + 0 \cdot b = a$

ואחרת  $\gcd(a, b) = \gcd(a - b, b) = \gcd(a - b, a - b - b) = \gcd(a - b, b - a)$ . לכן

$$\gcd(a, b) = s(a - b) + tb = sa + (t - s)b$$

צירוף לינארי כדרוש.  $\square$

הערה 1.10 (לדdeg). יהיו  $n \in \mathbb{Z}$ . נסמן את הכפולות שלו ב- $\{0, \pm n, \pm 2n, \dots\}$ .  $n\mathbb{Z} = \{0, \pm n, \pm 2n, \dots\}$ . מון המשפט האחרון נוכל להסיק כי למשל  $\{ \dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots \} = 4\mathbb{Z}$ .  $(a, b) | x \in S_{a,b}$ , שכן לכל  $x \in S_{a,b}$  מתקיים כי  $S_{a,b} = (a, b)\mathbb{Z}$ .

**תרגיל 1.11.** יהיו  $a, b, c$  מספרים שלמים כך ש- $a|bc$  וגם  $a|b$ . הראו כי  $a|c$ . פתרו. לפי אפיון הממ"מ כצירוף לינארי, קיימים  $s, t$  כך ש- $1 = sa + tb$ . נכפיל ב- $c$  ונקבל  $c = sac + tbc$ . ברור כי  $a|sac$  ולפי הנתון גם  $a|tbc$ . לכן  $a|c$ . קלומר  $a|c$ .

**מסקנה 1.12.** אם  $p$  ראשוני ונס  $p|bc$  אז  $p|b$  או  $p|c$ .

פתרו. אם  $p|b$ , אז סיוםנו. אחרת,  $b = p$  ולכן  $1 = p|b$ , ולפי התרגיל הקודם  $p|c$ . דוגמה 1.13. כדי למצוא את המקדמים  $s, t$  כשביעים את הממ"מ כצירוף לינארי כנ"ל השתמש באלגוריתם אוקליידס המורחב:

$$(234, 61) = [234=3 \cdot 61+51 \Rightarrow 51 = 234 - 3 \cdot 61]$$

$$(61, 51) = [61=1 \cdot 51+10 \Rightarrow 10 = 61 - 1 \cdot 51 = 61 - 1 \cdot (234 - 3 \cdot 61) = -1 \cdot 234 + 4 \cdot 61]$$

$$(51, 10) = [51=5 \cdot 10+1 \Rightarrow 1 = 51 - 5 \cdot 10 = 51 - 5 \cdot (-1 \cdot 234 + 4 \cdot 61) = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61]$$

$$(10, 1) = 1$$

ולכן  $s = 6, t = -23$ . קלומר  $(234, 61) = 1 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$

טענה 1.14. תכונות של ממ"מ:

א. יהיו  $d = (n, m)$  וממ"מ  $e$  כך ש- $e|m$  ונס  $e|n$ , אז  $e|d$ .

$$\text{ב. } (an, am) = |a| (n, m)$$

הוכחה.

א. קיימים  $t, s \in \mathbb{Z}$  כך ש- $m|sn + tm$ , אז הוא מחלק גם את צירוף  $sn + tm$ . לכן  $sn + tm \mid d$ .

□

ב. (חלוקת מתרגיל הבית)

**שאלה 1.15** (לבית). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהיו  $d$  הממ"מ של המספרים  $n_k, \dots, n_1, n$ . הראו שקיימים מספרים שלמים  $s_k, \dots, s_1$  המקיימים  $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$ . רמז: אינדוקציה על  $k$ .

**הגדרה 1.16.** יהיו  $n$  מספר טבעי. נאמר כי  $a, b \in \mathbb{Z}$  הם שקולים מודולו  $n$  אם  $a \equiv b \pmod{n}$ . נסמן זאת  $a \equiv b \pmod{n}$  ונראה זאת "כלומר קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $a \equiv b + kn \pmod{n}$ ".

טענה 1.17. שקולות מודולו  $n$  היא יחס שקילות שמחולקות השקילות שלו מתאימות לשאריות החלוקה של מספר  $b-a$ . כפל וחיבור מודולו  $n$  מוגדרים היטב. ככלומר אם  $a+c \equiv b+d \pmod{n}$ , אז  $ac \equiv bd \pmod{n}$  וגם  $a \equiv b, c \equiv d \pmod{n}$ .

**תרגיל 1.18.** מצאו את הספירה האחורונה של  $333^{333}$ .

פתרו. בשיטה העשוריית, הספירה האחורונה של מספר  $N$  היא  $(N \pmod{10})$ . נשים לב כי  $333 \equiv 3 \pmod{10}$ . לכן

$$3^{333} = 3^{4 \cdot 83 + 1} = (3^4)^{83} \cdot 3 = 81^{83} \cdot 3 \equiv 1^{83} \cdot 3 \pmod{10}$$

$$333^{333} = 3^{333} \equiv 3 \pmod{10}$$

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3. בהמשך נגלה מדוע נבחר  $3^4$ .

**משפט 1.19** (משפט השאריות הסיני). אם  $a, b \in \mathbb{Z}$  וקיימים  $n, m$  זרים, אז לכל  $x \in \mathbb{Z}$  קיים  $x \equiv a \pmod{m}$  ו- $x \equiv b \pmod{n}$  (יחזק!).

הוכחה. מפני ש- $1 \equiv 1 \pmod{n}$ , אז קיימים  $s, t \in \mathbb{Z}$  כך ש- $sn + tm = 1$ . כדי להוכיח קיום של  $x$  כמו במשפט נתבונן ב- $b-sn + atm$ . מתקיים

$$b-sn + atm \equiv atm \equiv a \cdot 1 \equiv a \pmod{n}$$

$$b-sn + atm \equiv b \cdot 1 \equiv b \pmod{m}$$

ולכן  $x = b-sn + atm$  הוא פתרון אפשרי. ברור כי גם  $x' = x + kmn$  לכל  $k \in \mathbb{Z}$  הוא פתרון תקין.

כדי להראות ייחדות של  $x$  מודולו  $nm$  נשתמש בטיעון קומבינטורי. לכל זוג  $(a, b)$  יש  $x$  (לפחות אחד) המתאים לו מודולו  $nm$ . ישנו בסה"כ  $nm$  זוגות שונים  $(a, b)$  (מודולו  $nm$ ), וכן רק  $nm$  ערכיים אפשריים ל- $x$  (מודולו  $nm$ ). התאמה זו היא פונקציה חד-עקבית בין קבוצות סופיות שוות עצמה, ולכן התאמה היא גם על. דרך אחרת: אם קיימים מספר  $y$  המקיימים את הטענה, אז  $y \equiv x \pmod{nm}$ . מהנתנו  $(n, m) = 1$  קיבל כי  $nm|x-y$ . לכן  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$  (בהתאם נראה גם  $x \equiv y \pmod{nm}$ ).

**דוגמה 1.20.** נמצא  $\mathbb{Z} \ni x$  כך ש- $(x \equiv 1 \pmod{5})$  וגם  $x \equiv 2 \pmod{3}$ . ידוע כי  $s = -1, t = 2$ ,  $n = 5, m = 3$ ,  $a = 1 \cdot 5 + 2 \cdot 3 = 13$ ,  $b = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$ . אכן מתקיים  $7 \equiv 1 \pmod{3}$  וגם  $7 \equiv 2 \pmod{5}$ . משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את  $x = 1 \cdot 13 + 7 \cdot (-5) = -27$ . הנה גרסה שלו ל מערכת חפיפות (משוואות של שקלות מודולו):

**משפט 1.21** (אם יש זמן). תהא  $\{m_1, \dots, m_k\}$  קבוצת מספרים טבעיים הזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם ב- $m = m_1 \cdots m_k$ . בהינתן קבוצה כלשהו של שאריות  $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$ , קיימת שארית ייחודית  $x$  מזוהה  $x \pmod{m}$  מהוות פתרון למערכת המשוואות

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ \vdots \\ x \equiv a_k \pmod{m_k} \end{cases}$$

**דוגמה 1.22.** נמצא  $y \in \mathbb{Z}$  כך ש- $y \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $y \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $y \equiv 3 \pmod{7}$  ו גם  $y \equiv 0 \pmod{15}$ . נשים לב שהפתרון  $y = 52$  מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של  $15 \equiv 0 \pmod{3}$ . לכן את שתי המשוואות  $y \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $y \equiv 1 \pmod{3}$  ניתן להחליף במשוואת אחת  $y \equiv 7 \pmod{15}$ . נשים לב כי  $15 = 3 \cdot 5$  ולכן  $15, 7 = 52$  מזהווה פתרון. בדקו כי  $52 \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $52 \equiv 2 \pmod{5}$  ו  $52 \equiv 3 \pmod{7}$ .

**הגדרה 1.23** (לבית). בהינתן שני מספרים שלמים  $m, n$  הכפולה המשותפת המינימלית (least common multiple,简称LCM) שליהם מוגדרת להיות

$$\text{lcm}(n, m) = \min \{d \in \mathbb{N} : n|d \wedge m|d\}$$

בדרך כלל נסמן רק  $[n, m]$ . למשל  $[2, 5] = 10$  ו  $[6, 10] = 30$ .

טעינה 1.24. תכונות של  $\text{lcm}$ :

$$\text{א. } \text{lcm}[n, m] | a \text{ אם } m | a \text{ ו } n | a$$

$$\text{ב. } [n, m] | nm \text{ ו } [n, m] | (n, m)$$

## 2 תרגול שני

### 2.1 מבנים אלגבריים בסיסיים

**הגדרה 2.1.** אגודה (semigroup), או חבורה למחצית, היא קבוצה לא ריקה  $S$  ומפעולה בינארית על  $S$  המכילה קיבוציות (אסוציאטיביות, associativity). כלומר לכל  $a, b, c \in S$  מתקיים  $(a * b) * c = a * (b * c)$ .

**דוגמה 2.2.**  $\mathbb{Z}$ , מילים ושירשור מילים, קבוצה  $X$  עם הפעולה  $a * b = b$ .

**דוגמה 2.3.** המערכת  $(\mathbb{Z}, -)$  אינה אוגודה, מפני שפעולת החיסור אינה קיבוצית. למשל  $(5 - 2) - 1 \neq 5 - (2 - 1)$ .

**הגדרה 2.4.** תהי  $(S, *)$  אוגודה. איבר  $S \in e$  נקרא איבר ייחודה אם לכל  $a \in S$  מתקיים אוגודה שבה קיים איבר ייחודה נקראת מונוואיד (monoid, או יחידון).

**דוגמה 2.5.**  $\mathbb{Z}$ , מטריצות ריבועיות מעל שדה, פונקציות על קבוצה  $X$ . גם  $(\mathbb{N}, \cdot)$  היא מונוואיד, ואיבר היחידה שלו הוא 1. לעומת זאת,  $(\mathbb{N}^2, \cdot)$  היא אוגודה שאינה מונוואיד, כי אין בה איבר ייחידה.

הערה 2.6. יהיו  $M$  מונוואיד. כל לראות כי איבר היחידה ב- $M$  הוא ייחיד.

**דוגמה 2.7.** תהי  $X$  קבוצה כלשהי, ותהי  $P(X)$  קבוצת החזקה שלה (זהו אוסף כל תת-הקבוצות של  $X$ ). איזי  $(P(X), \cap)$  היא מונוואיד שבו איבר היחידה הוא  $X$ . מה קורה עבורי  $(\cup, ?)$ ? (לහמאך, נשים לב כי במונוואיד זה לכל איבר  $a$  מתקיים  $a^2 = a$ ).

**הגדרה 2.8.** יהיו  $(M, *, e)$  מונוואיד. איבר יקרא הפיך אם קיים איבר  $M \in b$  כך ש- $e = ba = ab$ . במקרה זה  $b$  יקרא הופכי של  $a$ .

**תרגיל 2.9** (אם יש זמן). אם  $aba \in M$  הפיך במונוואיד, הראו כי גם  $a$  הפיכים.

פתרו. יהיו  $c$  הופכי של  $aba$ . קלומר

$$abac = caba = e$$

לכן  $cab$  הוא הופכי שמאלית של  $a$ , ו- $bac$  הופכי ימנית של  $a$ . בפרט  $a$  הפיך ומתקיים  $cab = bac$ . לכן מתקיים גם

$$(aca)b = a(cab) = a(bac) = e = (cab)a = (bac)a = b(aca)$$

וניתן להסיק כי  $aca$  הופכי שמאלית וימנית של  $b$ .

**תרגיל 2.10.** האם קיים מונוואיד שיש בו איבר הפיך מימין שאינו הפיך משמאלי?

פתרו. כן. נבנה מונוואיד כזה. תהא  $X$  קבוצה. נסתכל על קבוצת העתקות מ- $X$  לעצמה המסומנת  $\{f: X \rightarrow X\}$ . ביחס לפעולת הרכבה זהו מונוואיד, ואיבר היחידה בו הוא העתקת הזהות  $\text{id}$ .

ההיפיכים משמאלי הם הפונקציות החח"ע. ההיפיכים מימין הם הפונקציות על (לפי הקורס מתמטיקה בדידה. הוכחה לבית). מה יקרה אם נבחר את  $X$  להיות סופית? אם ניקח למשל  $\mathbb{N} = X$  קל למצוא פונקציה על שאינה חח"ע. הפונקציה שנבחר היא  $(n - 1) * d(n) = \max(1, n + u)$ . לפונקציה זו יש הופכי מימין, למשל  $n + 1$ , אבל אין לה הפיך משמאלי.

**תרגיל 2.11** (מבחן). הוכיחו כי לכל מונואיד  $(\cdot, X)$  הקבוצה  $(X)_*$  של כל תת-הקבוצות הלא ריקות של  $X$  מוגדרת מונואיד ביחס לפעולות הכפל הנוקודתיות:

$$A \bullet B = \{a \cdot b \mid a \in A, b \in B\}$$

ומצאו מי הם האיברים הפיכיים ב- $(\bullet, \cdot)$ .

פתרו. הקבוצה  $(X)_*$  אינה ריקה, לדוגמה היא מכילה את  $\{e\}$  (כאשר  $e$  הוא איבר היחיד של  $X$ ). הפעולה  $\bullet$  מוגדרת היטב וסגורת. קל לבדוק כי הפעולה קיבוצית בהתבסס על הקיבוציות של הפעולה  $\cdot$ . איבר היחיד ב- $(\bullet, \cdot)$  הוא  $\{e\}$ . האיברים הפיכיים במונואיד הן הקבוצות מהצורה  $\{a\}$  עבור  $a$  הפיך ב- $X$  (ההופכי הוא  $\{a^{-1}\}$ ). אכן, נניח כי  $A \in P_*(X)$ . לכן קיימת  $B \in P_*(X)$  כך שלכל  $a \in A$ ,  $b \in B$  מתקיים  $ab = e$  מתקיים  $ba = 1$ . אחרת קיימים לפחות שני איברים  $a \in A, b \in B$  מתקיים  $ab = e, b_1a = ab_1 = b_2a = e$ , וכך מיחדות ההופכי של  $a$  נקבל  $b_1, b_2 \in B$  באופן סימטרי  $b_1 = b_2$ .

**הגדרה 2.12.** חבורה ( $G, \cdot, e$ ) היא מונואיד שבו כל איבר הוא הפיך.

לפי ההגדרה לעיל על מנת להוכיח שמערכת אלגברית היא חבורה צריך להראות:

א. סגירות הפעולה.

ב. קיבוציות הפעולה.

ג. קיום איבר ייחידה.

ד. כל איבר הוא הפיך.

כמו כן מתקיים: חבורה  $\Leftrightarrow$  מונואיד  $\Leftrightarrow$  אגדה.

**דוגמה 2.13.** (עבור קבוצה סופית אחת הדרכים להגדיר פעולה ביןארית היא בערටת לוח כפל). למשל, אם  $S = \{a, b\}$  ונגדיר

*	a	b
a	a	b
b	b	a

אז קל לראות שмотקינמת סגירות, אסוציאטיביות,  $a$  הוא ייחידה ו- $b$  הוא ההופכי של עצמו.

למעשה, זהה החבורה היחידה עם שני איברים (עד כדי שינוי שמות).

**דוגמה 2.14.** קבוצה בעלת איבר אחד ופעולה סגורה היא חבורה. לחבורה זו קוראים החבורה הטוריויאלית.

**דוגמה 2.15.**  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  חבורות ביחס לחברות. מה קורה עם כפל? (כל שדה הוא חבורה חיבורית ומונואיד כפלי).

**דוגמה 2.16.** לכל  $\mathbb{Z} \in n$  מתקיים כי  $(+,\mathbb{Z})$  היא חבורה שאיבר היחידה בה הוא 0. בכתיב חיבור מקובל לסמן את האיבר ההופכי של  $a$  בסימון  $\bar{a}$ . כתיב זה מתלכד עם המושג המוכר של מספר נגדי ביחס לחיבור.

**דוגמה 2.17.** נסתכל על אוסף מחלקות השקילות מודולו  $n$ , שמקובל לסמן  $\mathbb{Z}_n = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$ . למשל  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{[0], [1], [2], [3]\}$ . לפעמים מסוימים את מחלקות השקילות  $[a]$  בסימון  $\bar{a}$ , ועתים כאשר ברור הקשר פשוט. כזכור  $[a] + [b] = [a + b]$  כאשר באגף שמאל הסימן  $+$  והוא פעלת ביןארית הפעולות על אוסף מחלקות השקילות  $a$  הוא נציג של מחלקה שקולות אחת ו- $b$  הוא נציג של מחלקה שקולות אחרת) ובאגף ימינו זו פעלת החיבור הרגילה של מספרים (שלאחריה משתמשים על מחלקות השקילות שבה  $b + a$  נמצא).

אפשר לראות כי  $(\mathbb{Z}_n, +)$  היא חבורה אבלית. נבחר נציגים למחלקות השקילות  $[0], [1], \dots, [n-1]$ . איבר היחידה הוא  $[0] + [a] = [0+a] = [a]$  (הרוי  $[0] + [a] = [a] + [0] = [a]$ ). קיבוציות הפעולה והאבליות נובעות מהקיבות והאבליות של פעלת החיבור הרגילה. האיבר ההופכי של  $[a]$  הוא  $[n-a]$ .

מה ניתן לומר לגבי  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$ ? ישנה סגירות, ישנה קיבוציות וישנו איבר יחידה  $[1]$ . אך זו לא חבורה כי  $-[0]$  אין הופכי. נסמן  $\mathbb{Z}_n^\circ = \mathbb{Z}_n \setminus \{[0]\}$ . האם  $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$  חבורה? לא בהכרח. למשל עבור  $\mathbb{Z}_6^\circ$  קיבל כי  $[0] = [6] = [3] = [2]$ . לפי ההגדרה  $[0] \notin \mathbb{Z}_6^\circ$ , ולכן הפעולה  $\cdot$  ( $\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot$ ) אינה בהכרח סגורה (כלומר אפליו לא אוגודה). בהמשך נראה איך אפשר "להציג" את הכפל.

**הגדרה 2.18** (חבורה האיברים ההפיכים). هي  $M$  מונואיד ויהיו  $a, b \in M$  זוג איברים. אם  $a, b$  הם הפיכים, אז גם  $b \cdot a$  הפיך במונואיד. אכן, האיבר ההופכי הוא  $b^{-1} \cdot a^{-1} = b^{-1} \cdot (a \cdot b)^{-1} = a^{-1} \cdot b^{-1}$ . לכן אוסף כל האיברים ההפיכים במונואיד מהו קבוצה סגורה ביחס לפעולה. כמו כן האוסף הנ"ל מכיל את איבר היחידה, וכל איבר בו הוא הפיך. מסקנה מיידית היא שאוסף האיברים ההפיכים במונואיד מהו קבוצה סגורה ביחס לפעולה המצוומצמת. נסמן חבורה זו ב- $(U(M), \cdot)$  (קיצור של Units).

**הערה 2.19.** מתקיים  $U(M) = M$  אם ורק אם  $M$  היא חבורה.

**הגדרה 2.20.** המערכת  $(\cdot, M_n(\mathbb{R}))$  של מטריצות ממשיות בגודל  $n \times n$  עם כפל מטריצות היא מונואיד. לחבורת ההפיכים שלו

$$U(M_n(\mathbb{R})) = GL_n(\mathbb{R}) = \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid \det A \neq 0\}$$

קוראים החבורה הליניארית הכללית (מעל  $\mathbb{R}$ ) General Linear Group (group Linear General).

**אתגר** נסמן ב- $(M_N^\circ(F), \cdot)$  את אוסף המטריצות האינסופיות מעל השדה  $F$  שבכל שורה ובכל עמודה יש להן רק מספר סופי של איברים שונים מאפס. הוכיחו שפעולות הכפל הופכת את  $(M_N^\circ(F), \cdot)$  למונואיד שאינו חבורה (צריך להראות גם סגירות לפעולה!). הראו שבמקרה זה יש הבדל בין היפות מושマル להיפות מימין.

## 2.2 חבורות אбелיות

**הגדלה 2.21.** נאמר כי פעולה דומינומית  $G \times G \rightarrow G$  :  $*$  היא אбелית (או חילופית, commutative) אם לכל שני איברים  $a, b \in G$  מתקיים  $a * b = b * a$ . אם  $(G, *)$  חבורה והפעולה היא אбелית, נאמר כי  $G$  היא חבורה אбелית (או חילופית). המושג נקרא על שמו של נילס הנריק אָבֶל (Niels Henrik Abel).

**דוגמה 2.22.** יהיו  $F$  שדה. החבורה  $(GL_n(F), \cdot)$  אינה אбелית עבור  $n > 1$ .

**דוגמה 2.23.** מרחב וקטורי  $V$  יחד עם פעולת חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אбелית.

**תרגיל 2.24.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו שאם לכל  $G \in x$  מתקיים  $x^2 = 1$ , אז  $G$  היא חבורה אбелית.

הוכחה. מן הנתון מתקיים לכל  $a, b \in G$  כי  $(ab)^2 = a^2 = b^2 = 1$ .

$$abab = (ab)^2 = 1 = 1 \cdot 1 = a^2 \cdot b^2 = aabb$$

נכפיל את השוויון לעיל מצד שמאל בהופכי של  $a$  ומצד ימין בהופכי של  $b$ , ונקבל  $\square$

זה מתקיים לכל זוג איברים, ולכן  $G$  חבורה אбелית. **הערה 2.25.** אמנס אנחנו רגילים מה עבר שפעולותן הן בדרך כלל חילופיות, אך יש פעולות משמעותיות מאוד שאינן חילופיות (כגון כפל מטריצות והרכבת פונקציות). אחת מהמטרות בתורת החבורות היא להבין את אותן פעולות. בכלל, הפעולות בהן נדון תהיה תמיד קיבוציות (חלק מהגדלת חבורה), אך לא בהכרח חילופיות.

**הגדלה 2.26.** תהי  $G$  חבורה. נאמר שני איברים  $a, b \in G$  מתחלפים אם  $ab = ba$  נגדיר את המרכז של חבורה  $G$  להיות

$$Z(G) = \{g \in G \mid \forall h \in G, gh = hg\}$$

זהינו זהו האוסף של כל האיברים ב- $G$  שמתחלפים עם כל איברי  $G$ .

**דוגמה 2.27.** חבורה  $G$  היא אбелית אם ורק אם  $Z(G) = G$ . האם אתם יכולים להראות שהנחתן חבורה  $G$ , אז גם  $Z(G)$  היא חבורה?

## 2.3 תת-חברות

**הגדלה 2.28.** תהי  $G$  חבורה. תת-קבוצה  $H \subseteq G$  נקראת תת-חבורה של  $G$  אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באופן יותר מדויק, ביחס ל פעולה המושנית  $-G$ ). במקרה זה נסמן  $H \leq G$ .

בפועל מה צריך לבדוק כדי להוכיח  $H \leq G$ :

- תת-הקבוצה  $H$  לא ריקה (בדרך כלל קל להראות  $e \in H$ ).

- סגירות לפעולה: לכל  $a, b \in H$  מתקיים  $.ab \in H$

- סגירות להופכי: לכל  $a \in H$  מתקיים  $.a^{-1} \in H$

**דוגמה 2.29.** נוכיח שקבוצת המטריצות

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

היא תת-חבורה של  $GL_3(\mathbb{R})$ .

- $\emptyset \neq H$  כי ברור שה-  $I_3 \in H$  (שהיא איבר היחיד של  $G$  ולכן גם של  $H$ ).

- יש סגירות לפעולה כי לכל זוג איברים

$$\begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a' & b' \\ 0 & 1 & c' \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & a+a' & b+b'+ac' \\ 0 & 1 & c+c' \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in H$$

- אפשר לראות שהמטריצות ב-  $H$  הפיכות לפי הדטרמיננטה, אבל זה לא מספיק!  
צריך גם להראות שהמטריצה ההפכית נמצאת ב-  $H$  עצמה. אמנם,

$$\begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -a & ac-b \\ 0 & 1 & -c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in H$$

לחבורה זאת (ודומוטיה) קוראים חכotta הייזנברג.

**דוגמה 2.30.**  $SL_n(F) = \{A \in GL_n(F) \mid \det A = 1\} \leq GL_n(F)$ . קוראים לה החכורה הליניארית המיוחצת מזרגה  $n$  מעל  $F$ .

**דוגמה 2.31.** לכל חבורה  $G$  מתקיים כי  $Z(G) \leq G$

### 3 תרגול שלישי

#### 3.1 חבורות אוילר ומציאת הופכי

**הגדרה 3.1.** נגדיר את חכורת אוילר ( $Euler$ ) להיות  $(\cdot, \cdot)_n = U_n = U(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  לגבי פעולה הכפל מודולו  $n$ .

**דוגמה 3.2.** נבנה את לוח הכפל של  $\mathbb{Z}_6$  (בהתעלם מ-[0] שתמיד יתן במכפלה [0]):

.	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	0	2	4
3	3	0	3	0	3
4	4	2	0	4	2
5	5	4	3	2	1

האיברים הפיכים הם אלו שמוספי עבורם 1 (הפעולה חילופית ולכן מספיק לבדוק רק עמודות או רק שורות). כלומר  $\{[1], [5]\} = U_6$ . במקרה זה  $[5]$  הוא ההופכי של עצמו.

**טעינה 3.3** (בברצאה). יהי  $m \in \mathbb{Z}$ . אז  $\exists n \in U_n$  אם ורק אם  $m \equiv 1 \pmod{n}$ . כלומר  $\{[1], [\dots, m]\} = U_n$ . יש לנו דרך למצוא את ההופכי של  $m$ : ראיינו שקיים  $s, t$  כך ש- $sn + tm = 1$ . אם נחשב מודולו  $n$  קיבל  $tm \equiv -t \pmod{n}$ . קיבלו שמהופכי הוא המקדמים המתאימים בצירוף של הממ"ם.

הערה 3.4. אם  $p$  הוא מספר ראשוני, אז  $U_p = \mathbb{Z}_p^*$ .

**דוגמה 3.5.**  $U_{12} = \{1, 5, 7, 11\}$ .

**דוגמה 3.6.** לא קיים ל-5 הופכי כפלי ב- $\mathbb{Z}_{10}$ , שכן אחרת 5 היה זר ל-10 וזו סתירה.

**תרגיל 3.7.** מצאו  $x \in \mathbb{Z}$  כך ש- $61x \equiv 1 \pmod{234}$ .

פתרו. לפי הנתון, קיים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $61x + 234k = 1$ . זאת אומרת ש-1 הוא צירוף לינארי (מינימלי במקרה זה) של 61 ו-234. לפי איפיון ממ"מ קיבלו כי  $(234, 61) = 1$ . כלומר  $x, k$  הם המקדמים מן המשפט של איפיון הממ"ם כצירוף לינארי מזער. בדוגמה 1.13 ראיינו כי  $-23 \equiv 6 \cdot 234 - 23 \pmod{234}$ . לכן  $x = 6 \cdot 234 - 23 = 211$  הוא ההופכי, וכך להבטיח כי  $x$  אינו שלילי נבחר.

## 3.2 חבורות ציקליות

**הגדרה 3.8.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . תת-החבורה הנוצרת על ידי  $a$  היא  $\langle a \rangle = \{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$ .

**הגדרה 3.9.** תהי  $G$  חבורה ויהי  $a \in G$ . אם נאמר כי  $G = \langle a \rangle$  חבורה ציקלית ושהיא נוצרת על ידי  $a$ . כלומר כל איבר ב- $G$  הוא חזקה ( חיובית או שלילית) של היוצר  $a$ .

**דוגמה 3.10.** רשימה של כמה תת-חבורות ציקליות:

א.  $\mathbb{Z}$  נוצרת על ידי 1. שמו לב שהיוצר לא חייב להיות יחיד. למשל גם -1 הוא יוצר.

$$.n\mathbb{Z} = \langle n \rangle .$$

$$\mathbb{Z}_6 = \langle 1 \rangle = \langle 5 \rangle .$$

$$.U_{10} = \{3, 3^2 = 9, 3^3 = 7, 3^4 = 1\} = \langle 3 \rangle .$$

$$\text{ה. עבור } a = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in GL_3(\mathbb{R})$$

$$\begin{aligned} \langle a \rangle &= \left\{ a^0 = I, a, a^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots, a^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & n \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots \right. \\ &\quad \left. \dots, a^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, a^{-2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots, a^{-n}, \dots \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & k \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \end{aligned}$$

### 3.3 סדר של חבורה וסדר של איבר

**הגדרה 3.11.** הסדר של חבורה  $G$  הוא עצמתה כקבוצה, ומסומן  $|G|$ . במלילים יותר גשמיota, כמה איברים יש בחבורה.

$$\text{דוגמה 3.12. } |\mathbb{Z}_n| = n, |\mathbb{Z}| = \infty .$$

**הגדרה 3.13.** פונקציית אוילר מוגדרת לפי  $\varphi(n) = |U_n|$ . לפי טענה 3.3 נסיק שהיא סופרת כמה מספרים קטנים וזרים ל- $n$ :

$$\varphi(n) = |\{a \mid 0 \leq a < n, (a, n) = 1\}|$$

**דוגמה 3.14.** עבור  $p$  ראשוני, אנחנו כבר ידעים ש- $\varphi(p) = p - 1$ . ניתן להראות (בהרצתה) כי לכל ראשוני  $p$  ולכל  $k$  טבעי  $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}$ , כמו כן, בתרגיל הבא תוכחו כי  $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$  אם ורק אם  $(a, b) = 1$ .  
 $\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)$  מאן מתקבלת ההכללה: יהי  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_n^{\alpha_n}$  אז  $\varphi(n) = p_1^{\alpha_1} \cdots p_n^{\alpha_n}$  ולבסוף למשל כדי לחשב את  $|\mathbb{U}_{60}|$ , נזכיר כי  $5 \cdot 3 = 15$  ו- $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ .

$$\varphi(60) = 60 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 16$$

**הגדרה 3.15.** יהי  $a \in G$  איבר בחבורה. הסדר של  $a$  הוא  $.o(a) = \min \{n \in \mathbb{N} \mid a^n = e\}$ . נאמר שהסדר הוא אינסופי. בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא אינסופי, והוא האיבר היחיד מסדר 1.

**דוגמה 3.16.** בחבורה  $U_6$ ,  $.o(1) = 1, o(5) = 2$

**דוגמה 3.17.** בחבורה  $\mathbb{Z}_6$ ,  $.o(1) = o(5) = 6, o(3) = 2, o(2) = o(4) = 3$

**דוגמה 3.18.** בחבורה  $GL_2(\mathbb{R})$  נבחר את  $b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ . נראה ש- $o(b) = 3$  כי

$$b^1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \neq I_2, \quad b^2 = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq I_2, \quad b^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$$

טעינה 3.19. תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . מתקיים  $a^n = e$  אם ורק אם  $n | o(a)$ .

טעינה 3.20. תהי  $G$  חבורה. יהיו  $a, b \in G$  מסדר סופי כך ש- $ab = ba$  וגם  $\{e\}$  (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי  $a$  ותת-החבורה הנוצרת על ידי  $b$ ) היא טריויאלית). אז  $[o(ab)] = [o(a), o(b)]$ .

**דוגמה 3.21.** עבור  $G = H_1 \times H_2$  והאיברים  $a \in H_1$  ו- $b \in H_2$  הסדר של  $G$  הוא  $\langle(a, e_2)\rangle \cap \langle(e_1, b)\rangle = \{e_G\}$  ו- $(a, e_2)$  מתחלף עם  $(e_1, b)$ . הרי  $[o(a), o(b)] = [o(a), o(b)]$ .

הוכחה. נסמן  $n = o(a)$  ו- $m = o(b)$ . נראה ש- $o(ab)$  מחלק את  $n$  ו- $m$ .

$$(ab)^{[n,m]} = a^{[n,m]}b^{[n,m]} = e \cdot e$$

כי  $o(ab) | [n, m]$  מחלקים את  $[n, m]$ . לפי טענה 3.19 קיבלנו  $ba = ab$  מצד שני, כדי להוכיח מינימליות, אם  $e^t = b^{-t}, (ab)^t = a^t$ . לכן

$$a^t, b^{-t} \in \langle a \rangle \cap \langle b \rangle = e$$

כלומר  $t | n$  ו- $m | t$ , ולכן  $[n, m] | t$ . כלומר  $[o(a), o(b)] | t$ .

**משפט 3.22.** הסדר של איבר  $x$  שווה לפחות תת-החבורה שהוא יוצר, כלומר  $|-|x\rangle|$ .  
כפרט, נניח  $G$  חבורה מסדר  $n$ , אז  $G$  היא ציקלית אם ורק אם קיים איבר מסדר  $n$ .

**דוגמה 3.23.** ב- $U_8$  קל לבדוק ש- $2 = o(3) = o(5) = o(7) = 2$  ולכן החבורה אינה ציקלית.

**תרגיל 3.24.** האם  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  היא ציקלית?

פתרון. הסדר של החבורה הוא  $n^2$ . על מנת שהיא תהיה ציקלית יש למצוא איבר שהסדר שלו הוא  $n^2$ . אולם לכל  $a, b \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  מתקיים:  $(a, b) = (na, nb) = (0, 0)$  ולכן הסדר של כל איבר קטן או שווה ל- $n$ . כלומר  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  לא ציקלית עבור  $n > 1$ .

**תרגיל 3.25.** תהי  $G$  חבורה אבלית. הוכיחו שאוסף האיברים מסדר סופי, שנסמן  $T$  (עבור torsion), הוא תת-חבורה.

פתרון. נוכיח את התנאים הדרושים ל תת-חבורה:

- $\emptyset \neq T \ni e, \text{הרי } o(e) = 1$
- סגירות לפעולה: יהיו  $a, b \in T$ . אז יש  $n, m \in \mathbb{Z}$  ש- $a^n = b^m$ . אז  $(ab)^{nm} = a^{nm}b^{nm} = (a^n)^m(b^m)^n = e^m e^n = e$  (שימוש לשימור בחילופיות!).
- סגירות להופכי: יהיו  $a, b \in T$ . אז  $a^{-1} = e - a^n$ ,  $a \cdot a^{n-1} = e$  (לכן  $a^{-1} = a^{n-1}$  וכבר רأינו שיש סגירות לפעולה).

**תרגיל 3.26.** תהי  $G$  חבורה ויהי  $a, b \in G$  מסדר סופי. האם גם  $ab$  בהכרח מסדר סופי?

פתרו. אם  $G$  אбелית, אז רأינו שהזיה נכוון בתרגיל 3.25. כמו כן, אם  $G$  סופית, נקבל כי  $T = G$ . באופן כללי, התשובה היא לא. הנה דוגמה נגדית: נבחר את  $G = GL_2(\mathbb{R})$ , ונתבונן באיברים

$$a = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

ניתן לבדוק שמתקיים:  $ab = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .  $a^4 = b^3 = I$ . אולם  $(ab)^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  טעונה 3.27. מספר תכונות של הסדר:

א. בחבורה סופית הסדר של כל איבר הוא סופי.

ב. אם  $G$  חבורה ציקלית סופית מסדר  $n$  אז לכל  $g \in G$  מתקיים  $g^n = e$ .

ג.  $o(a^i) \leq o(a)$ . למעשה  $o(a^i) | o(a)$  (במשמעות).

ד.  $o(a) = o(a^{-1})$ .

פתרו. נוכיח את הטענה האחרון, לפי שני שני מקרים:

מקרה 1.  $n \geq \infty$ . במקרה הראשון,  $a^n = e$ . לכן  $o(a) = n < \infty$ .

$$e = e^n = (a^{-1}a)^n \stackrel{*}{=} (a^{-1})^n a^n = (a^{-1})^n e = (a^{-1})^n$$

כאשר המעבר  $*$  מבוסס על כך ש- $a^{-1}a = e$  מתחלפים (הרי  $o(a^{-1}) \leq n = o(a)$ , ולכן  $o(a^{-1}) = o(a)$ ). הוכחנו ש- $e = a^{-1}a$ . במקרה השני, צריך להוכיח את אי-השוויון השני. אם נחליף את  $a$  ב- $a^{-1}$ , נקבל  $o(a) = o((a^{-1})^{-1}) \leq o(a^{-1})$ .

מקרה 2.  $n < \infty$ , ונניח בשלילה  $n < o(a)$ . במקרה הראשון,  $o(a) = \infty$  וקיבלנו סתירה. לכן  $o(a) < \infty$ .

הערה 3.28. יהיו  $a \in G$ . אז  $|\langle a \rangle| = o(a)$ . בambilim, הסדר של איבר הוא סדר תת-החבורה שהוא יוצר.

**תרגיל 3.29** (מההרצאה). תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . נניח  $\infty < n < o(a)$ . הוכיחו שכל  $d \leq n$  טבעי,

$$o(a^d) = \frac{n}{(d, n)} = \frac{o(a)}{(d, o(a))}$$

הוכחה. תחילת נוכיח הטענות: נשים לב כי

$$(a^d)^{\frac{n}{(d, n)}} = (a^n)^{\frac{d}{(d, n)}} = e$$

(הפעולות שעשינו חוקיות, כי  $\frac{d}{(d, n)} \in \mathbb{Z}$ ).

כעת נוכיח את המינימליות: נניח  $e = (a^d)^t = a^{dt}$ , כלומר  $t \in \mathbb{N}$ . לכן  $n | dt$ , **3.19**. לפि טענה  $t = \frac{dt}{(d, n)}$  (שניהם מספרים שלמים – מדוע?). מצד שני, גם  $\left(\frac{n}{(d, n)}, \frac{d}{(d, n)}\right) = 1$ . לפि תרגיל **1.11** קיבל  $t = \frac{n}{(d, n)}$ , כמו שרצינו.  $\square$

**תרגיל 3.30.** תהי  $G$  חבורה ציקלית מסדר  $n$ . כמה איברים ב- $G$  יוצרים (לבדם) את  $G$ ?

פתרון. נניח כי  $\langle a \rangle = G$ . אז

$$G = \langle a^k \rangle \iff o(a^k) = n \iff \frac{n}{(k, n)} = n \iff (k, n) = 1$$

לכן, מספר האיברים היוצרים את  $G$  הוא  $|\varphi(n)|$ . כאמור בדיק  $\varphi(n)$ .

## 4 תרגול רביעי

### 4.1 חבורת שורשי היחידה

**דוגמה 4.1.** קבוצת שורשי היחידה מסדר  $n$  מעל  $\mathbb{C}$  היא

$$\Omega_n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\} = \left\{ \text{cis} \frac{2\pi k}{n} \mid k = 0, 1, \dots, n-1 \right\}$$

זו תת-חבורה של  $\mathbb{C}^*$ . אם נסמן  $\omega_n = \text{cis} \frac{2\pi}{n}$ , נקבל  $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$ . כאמור  $\Omega_n$  היא תת-חבורה ציקלית ונוצרת על ידי  $\omega_n$ . מפני ש- $\Omega_n$  מסדר  $n$  וציקלית, אז בהכרח  $\Omega_n \cong \mathbb{Z}_n$ .

**תרגיל 2.4.** נגידר את קבוצת שורשי היחידה  $\Omega_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n$ . הוכחו:

- $\Omega_\infty$  היא חבורה לגבי כפל. (איחוד חבורות הוא לא בהכרח חבורה!)
- לכל  $x, o \in \Omega_\infty$   $x < o$  (כלומר: כל איבר ב- $\Omega_\infty$  הוא מסדר סופי).
- $\Omega_\infty$  אינה ציקלית.

לחבורה כזו, שבה כל איבר הוא מסדר סופי, קוראים חבורה מפוזלת.  
פתרו.

א. נוכיח שהיא חבורה על ידי זה שנווכח שהיא תת-חבורה של  $\mathbb{C}^*$ . ראיינו בתרגיל 3.25 שתת-חברות הפיטול של חבורה אבלית היא תת-חבורה. לפי הגדרת  $\Omega_\infty$ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל האיברים מסדר סופי של החבורהabelית  $\mathbb{C}^*$ , ולכן חבורה.

באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי  $\Omega_\infty \subseteq \Omega_1$ , ולכן היא לא ריקה. יהיו  $g_1, g_2 \in \Omega_\infty$ ,  $l, k \in \mathbb{Z}$ . נקבע עבור  $g_1 \in \Omega_m, g_2 \in \Omega_n$  קיימים  $n, m$  שעבורם  $l, k \in \mathbb{Z}$  מתאימים:

$$g_1 = \text{cis} \frac{2\pi k}{m}, \quad g_2 = \text{cis} \frac{2\pi l}{n}$$

לכן

$$\begin{aligned} g_1 g_2 &= \text{cis} \frac{2\pi k}{m} \cdot \text{cis} \frac{2\pi l}{n} = \text{cis} \left( \frac{2\pi k}{m} + \frac{2\pi l}{n} \right) \\ &= \text{cis} \left( \frac{2\pi (kn + lm)}{mn} \right) \in \Omega_{mn} \subseteq \Omega_\infty \end{aligned}$$

סגורות להופכי היא ברורה, שהרי אם  $g \in \Omega_n, g^{-1} \in \Omega_n \subseteq \Omega_\infty$  (אם יש זמן: לדבר שאיחוד של שרשרת חבורות, ובאופן כללי יותר, איחוד רשת של חבורות, היא חבורה).

- לכל  $x \in \Omega_\infty$  קיים  $n$  שעבורו  $x \in \Omega_n$ . לכן  $n \leq o(x)$ .
- לפי הסעיף הקודם, כל תת-חברות הציקליות של  $\Omega_\infty$  הן סופיות. אך  $\Omega_\infty$  אינסופית, ולכן לא ניתן שהיא שווה לאחת מהן.

## 4.2 מחלקות שמאליות וימניות

**הגדרה 4.3.** תהי  $G$  חבורה, ותהי  $H \leq G$ . לכל  $a \in G$  נגידר מחלקות (cosets) :

- המחלקה השמאלית של  $a$  ביחס ל- $H$  היא הקבוצה  $aH = \{ah \mid h \in H\}$
- המחלקה הימנית של  $a$  ביחס ל- $H$  היא הקבוצה  $Ha = \{ha \mid h \in H\}$

את אוסף המחלקות השמאליות ביחס ל-  $H$  נסמן ב-  $.G/H$ .  
 (למה זה בכלל מעניין להגיד את האוסף זה? בעצם נראה שכאשר  $H$  תת-חבורה "מספריק טובה" (נקראת נורמלית), אז אוסף המחלקות יחד עם פעולה שימושית מ-  $G$ -יוצרים חבורה).

הערה 4.4. עבור איבר היחידה  $e \in G$  תמיד מתקיים  $eH = H = He$  אם החבורה  $G$  היא אבלית, אז המחלקה השמאלית של  $a$  ביחס ל-  $H$  שווה למחלקה הימנית:

$$aH = \{ah \mid h \in H\} = \{ha \mid h \in H\} = Ha$$

**דוגמה 4.5.** ניקח את  $,G = (\mathbb{Z}, +)$ , ונסתכל על המחלקות השמאליות של  $H = 5\mathbb{Z}$ .

$$\begin{aligned} 0 + H &= H = \{\dots, -10, -5, 0, 5, 10, \dots\} \\ 1 + H &= \{\dots, -9, -4, 1, 6, 11, \dots\} \\ 2 + H &= \{\dots, -8, -3, 2, 7, 12, \dots\} \\ 3 + H &= \{\dots, -7, -2, 3, 8, 13, \dots\} \\ 4 + H &= \{\dots, -6, -1, 4, 9, 14, \dots\} \\ 5 + H &= \{\dots, -5, 0, 5, 10, 15, \dots\} = H \\ 6 + H &= 1 + H \\ 7 + H &= 2 + H \end{aligned}$$

וכן הללאה. בסך הכל, יש חמישה מחלקות שמאליות של  $5\mathbb{Z}$  ב-  $\mathbb{Z}$ , וכך

$$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} = \{H, 1 + H, 2 + H, 3 + H, 4 + H\}$$

**תרגיל 4.6.** תנו דוגמה לחבורה  $G$ , תת-חבורה  $H$  ואיבר  $a \in G$  כך שה-  $aH \neq Ha$ .  
 פתרו. חybims לבחור חבורה  $G$  שאינה אבלית ואיבר  $a$ . נבחר  $,G = GL_2(\mathbb{Q})$  ותהי  $H = \{( \begin{smallmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{smallmatrix} ) \mid n \in \mathbb{Z} \}$  נבחר  $,g = ( \begin{smallmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{smallmatrix} )$ , ונחשב

$$\begin{aligned} gH &= \left\{ \left( \begin{array}{cc} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} 1 & n \\ 0 & 1 \end{array} \right) \mid n \in \mathbb{Z} \right\} = \left\{ \left( \begin{array}{cc} 5 & 5n \\ 0 & 1 \end{array} \right) \mid n \in \mathbb{Z} \right\} \\ Hg &= \left\{ \left( \begin{array}{cc} 1 & n \\ 0 & 1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \mid n \in \mathbb{Z} \right\} = \left\{ \left( \begin{array}{cc} 5 & n \\ 0 & 1 \end{array} \right) \mid n \in \mathbb{Z} \right\} \end{aligned}$$

וקל לראות כי לא רק שה-  $gH \neq Hg$ , אלא גם  $.gH \subsetneq Hg$ , דוגמה אחרת (לעתיד): נבחר  $,G = S_3$ , את  $H = \langle (1 2) \rangle = \{\text{id}, (1 2)\}$  ואת  $a = (1 3)$ . נחשב

$$\begin{aligned} (1 3)H &= \{(1 3) \cdot \text{id} = (1 3), (1 3)(1 2) = (1 2 3)\} \\ H(1 3) &= \{\text{id} \cdot (1 3) = (1 3), (1 2)(1 3) = (1 3 2)\} \end{aligned}$$

נמשיך ונחשב את  $G/H$ : המחלקות השמאליות הן

$$\begin{aligned}\text{id } H &= \{\text{id}, (1\ 2)\} = (1\ 2)H \\ (1\ 3)H &= \{(1\ 3), (1\ 2\ 3)\} = (1\ 2\ 3)H \\ (2\ 3)H &= \{(2\ 3), (1\ 3\ 2)\} = (1\ 3\ 2)H\end{aligned}$$

כלומר  $\{H, (1\ 3)H, (2\ 3)H\} = G/H$ . נשים לב שאיחוד כל המחלקות הוא  $G$ , וזהו איחוד זר.

הערה 4.7. כפי שניתן לראות מהדוגמאות לעיל, המחלקות השמאליות (או הימניות) של תת-חבורה  $H \leq G$  יוצרות חלוקה של  $G$ . למעשה הן מחלקות השקילות של יחס השקילות הבא על  $G$ :

$$a \sim_H b \iff aH = bH$$

כלומר  $a \sim_H b$  אם ורק אם קיימים  $h \in H$  כך ש- $a = bh$  ו- $b = h^{-1}a$ . וזה נכון אם ורק אם  $b^{-1}a \in H$ . נסכם זאת במשפט הבא.

**משפט 4.8** (בהרצתה). תהיו  $G$  חבורה, תהיו  $H \leq G$  תת-חבורה ויהיו  $a, b \in G$ .

א.  $a \in H$  אם ורק אם  $aH = H$ . בפרט  $aH = bH$  אם ורק אם  $b^{-1}a \in H$ .

ב. לכל זוג מחלקות  $aH$  ו- $bH$ , או ש- $aH = bH$  או שהן זרות  $aH \cap bH = \emptyset$ .

ג. האיחוד של כל המחלקות הוא כל החבוצה:  $\bigcup_{gH \in G/H} gH = G$ , והוא איחוד זר.

**הגדרה 4.9.** מספר המחלקות (השמאליות) של  $H$  נקרא האינדקס (הشمالي) של  $H$  ב- $G$  ומסומן  $[G : H]$ . כלומר  $[G : H] = |G/H|$ .

הערה 4.10. האינדקס  $[G : H]$  הוא מודד לגודל תת-החבורה. ככל שהאינדקס קטן יותר, כך תת-החבורה  $H$  גדולה יותר. בפרט,  $[G : H] = 1$  אם ורק אם  $H = G$ .

**דוגמה 4.11.** על פי הדוגמאות שראינו:

$$\mathbb{Z} : 5\mathbb{Z} = 5$$

$$[G : \{e\}] = |G|$$

$$[S_3 : \langle (1\ 2) \rangle] = 3$$

הערה 4.12. ישנה התאמה חד-חד-⟷ בין מחלקות שמאליות של  $G$  ובין מחלקות ימניות לפי  $gH \mapsto Hg^{-1}$ . ניתן להבין התאמזה את מכך שכל חבורה סגורה להופכי:  $H \mapsto H^{-1}$ . נחשב  $(gH)^{-1} = \{(gh)^{-1} \mid h \in H\} = \{h^{-1}g^{-1} \mid h \in H\} = \{kg^{-1} \mid k \in H\} = Hg^{-1}$

בפרט קיבלנו שמספר המחלקות השמאליות שווה למספר המחלקות הימניות. לכן אין הבדל בין האינדקס השמאלי לבין האינדקס הימני של תת-חברה, ופושט נקרה לו האינדקס. בתרגיל הבית תדרשו להתאמה  $gH \mapsto Hg^{-1}$ .

**תרגיל 4.13.** מצאו חבורה  $G$  ותת-חבורה  $H$  כך ש- $\infty$ .[ $G : H$ ]

פתרו. נביא שתי דוגמאות:

א. נבחר  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  ואת  $G = \mathbb{Z} \times \{0\}$ . יהיו  $a, b \in \mathbb{Z}$ . אז  $H = \{(n, a) \mid n \in \mathbb{Z}\} \neq \{(n, b) \mid n \in \mathbb{Z}\} = (0, b) + H$

$$\text{ולכן } [G : H] = \infty.$$

ב. נבחר  $\mathbb{R}$  ואת  $G = \mathbb{R}, H = \mathbb{Q}$ , כי העוצמה של  $aH$  היא א, ואיחוד כל המחלקות הוא  $G$  שהוא מעוצמת א.

### 4.3 משפט לגראנז' ושימושים

**משפט 4.14** (משפט לגראנז'). תהי  $G$  חבוצה סופית ותהי  $G \leq H$ . אז  $[H : G] \mid |G|$ .

**מסקנה 4.15.** מכיוון שאנו יודעים כי  $|a(a)| = |a|$  לכל  $a \in G$ , נקבע שהסדר של כל איבר מחלק את סדר החבורה.

הערה 4.16. מוחכחת המשפט קיבל  $[H : G] \cdot |G| = |H|$ . המסקנה זו נכונה גם לחבורות אינסופיות בחשבן עצומות, והיא שකלה לאקסימות הבחירה.

**תרגיל 4.17.** תהא  $G$  חבורה מסדר 8. הוכיחו:

א. אם  $G$  היא ציקלית, אז קיימת תת-חבורה של  $G$  מסדר 4 (למה ברור כי תת-חבורה ציקלית?).

ב. אם  $G$  לא אבלית, אז עדין קיימת תת-חבורה ציקלית של  $G$  מסדר 4 (כאן הציקליות של תת-חבורה לא ברורה מיידית).

ג. מצאו דוגמה נגדית לטענה הקודם אם  $G$  אבלית.

פתרו. אם יש זמן בכיתה, נוכל לספר שיש בדיקן חמיש וחבורות מסדר 8 עד כדי איזומורפיים (ואפילו מכל סדר  $p^3$  עברו  $p$  ראשוני). בפתרון לא נשמש במינו זה.

א. נניח  $\langle g \rangle = G$  ציקלית מסדר 8 עם יוצר  $g$ . אז קיימת תת-חבורה הציקלית שנוצרת על ידי  $\{e, g^2, g^4, g^6\} = \langle g^2 \rangle$ .

ב. תהא  $G$  חבורה לא אבלית. לפי משפט לגראנז', הסדר של כל איבר בחבורה סופית מחלק את סדר החבורה. לכן הסדרים האפשריים היחידים בחבורה מסדר 8 הם 1, 2, 4 או 8 (לא בהכרח כל הסדרים משתתפים).

יש רק איבר אחד מסדר 1 והוא איבר היחידה. לא יתכן כי כל האחרים הם מסדר 2, שכן לפי תרגיל שראינו נקבל כי  $G$  אבלית. אין בחבורה איבר מסדר 8, שכן אז תהיה ציקלית, וכל חבורה ציקלית היא אבלית. מכאן קיימים איבר, נאמר  $a \in G$ , שהוא מסדר 4. הסדר של איבר הוא הסדר של תת-חברה הציקלית  $\{e, a, a^2, a^3\}$  שהוא יוצר.

ג. במקרה זה  $G$  לא יכולה להיות ציקלית. נבחר את  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ . אפשר לבדוק שהסדר של כל איבר בחבורה זו הוא 2, פרט לאיבר היחיד. לכן אין לה תת-חבורה ציקלית מסדר 4.

## 5 תרגול חמישי

### 5.1 המשפט המשפט לגראנז' ו שימושים

**תרגיל 5.1.** הכלילו את תרגיל 4.17: תהא  $G$  חבורה לא אבלית מסדר  $2^t$  ( $t > 2$ ) אזי קיימת ב- $G$  תת-חבורה ציקלית מסדר 4.

פתרון. באופן דומה לשאלת האחרונה, הסדרים האפשריים היחידים בחבורה מסדר  $2^t$  (כאשר  $t > 2$ ) הם רק מון הצורה  $2^k$  עבור  $\{0, 1, 2, \dots, t\} \ni k$ . ישנו רק איבר אחד מסדר 1. הסדר של כל שאר האיברים לא יכול להיות 2, כי אז  $G$  אבלית. אין איבר מסדר  $2^t$ , שכן אז החבורה ציקלית ולכון אבלית. לכן קיימים איבר, נאמר  $a \in G$ , כך ש- $2^{t-2} > o(a) = 2^k$ .

נתבונן בתת-החבורה  $\langle a \rangle$  ונבחר את האיבר  $a^{k-2}$ . מתקיים

$$o(a^{2^{k-2}}) = \frac{2^k}{(2^k, 2^{k-2})} = 4$$

וקיבלנו שהאיבר שיצור את תת-החבורה הציקלית הדרישה מסדר 4.

**תרגיל 5.2.** הוכיחו שחבורה סופית היא מסדר זוגי אם ורק אם קיימים בה איבר מסדר 2.

פתרון. הכוון ( $\Rightarrow$ ) הוא לפי לגראנז', שכן הסדר של האיבר מסדר 2 מחלק את סדר החבורה. את הכוון ( $\Leftarrow$ ) עשitem בתרגיל בית.

נסיק מתרגיל זה שבחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

**מסקנה 5.3.** נזכר בטעינה ש- $m|o(a)$  אם ורק אם  $a^m = e$ . כתע אפשר להסיק שלכל איבר  $a$  בחבורה סופית  $G$  מתקיים  $a^{|G|} = e$ .

**משפט 5.4** (משפט אוילר 2). לכל  $a \in U_n$  מתקיים  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$

**דוגמה 5.5.** יהיו  $p$  מספר ראשוני, ויהי  $a \in U_p$ . מתקיים  $1 \equiv \varphi(p) = p - 1 \pmod{p}$ . זהו למעשה משפט פרמה הקטן.

(העשרה אם יש זמן: פונקציית קרמייקל (Carmichael)  $\lambda(n)$  מוגדרת להיות המספר הטבעי  $m$  הקטן ביותר כך ש- $a^m \equiv 1 \pmod{n}$  לכל  $a$  שזר ל- $n$ . משפט לגראנז' נקבע  $\lambda(n) | \varphi(n)$ . נסו למצוא דרך לחשב את  $\lambda(n)$ , ומתי  $\lambda(n) \neq \varphi(n)$ ).

**תרגיל 5.6.** מצאו את שתי הספרות האחרונות של  $2022 + 8821811^{4039}$ .

פתרו. אנו נדרשים למצוא את הביטוי מודולו 100, ככלומר מספיק לחשב את

$$8821811^{4039} + 2022 \equiv 11^{4039} + 22 \pmod{100}$$

אנו יודעים כי  $\varphi(100) = 100(1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{1}{5}) = 40$ , ולפי משפט אוילר קיבל

$$11^{4039} \equiv 11^{100 \cdot 40} 11^{39} \equiv 11^{-1} \pmod{100}$$

ואנו יודעים כי יש הופכי כפלי ל-11 מודולו 100 מפני שהם זרים. אנו מחפשים פתרון  $11x \equiv 1 \pmod{100}$  שקיים אם ורק אם קיים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $11k + 11x = 1$ . כלומר, ניתן למצוא  $x$  מודולו 100, נבעת מ- $(100, 11)$  על ידי חישוב:

$$(100, 11) \stackrel{100=9 \cdot 11+1}{=} (11, 1) = 1$$

ככלומר  $11 \cdot 1 - 9 \equiv 91 \pmod{100}$ , ולכן  $11 \cdot 1 = 1 \cdot 100 - 9 \cdot 11$  קיבלנו

$$8821811^{4039} + 2022 \equiv 11^{-1} + 22 \equiv 13 \pmod{100}$$

ולכן שתי הספרות האחרונות הן 13.

**שאלה 5.7.** ראיינו מסקנה ממשפט לגראנץ: בחבורה סופית  $G$  מתקיים לכל איבר  $g \in G$  כי  $|G|(g) = o(g)$ . האם הכוון ההפוך נכון? כלומר, אם  $G$  חבורה סופית והמספר  $N \in m$  מחלק את  $|G|$ , האם בהכרח קיים איבר מסדר  $m$ ?

פתרו. לא בהכרח! דוגמה נגדית: נבחן את החבורה  $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$ . סדר החבורה הינו 16 אבל אין בה איבר מסדר 8 או 16. ראיינו כבר שהסדר המרבי בחבורה הזאת הוא לכל היותר 4. בנוסף, אילו היה קיים איבר מסדר 16, אז היא ציקלית, אבל הוכחנו שהחבורה  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  אינה ציקלית עבור  $n > 1$ .

**הערה 5.8.** נעיר שבחבורה **ציקלית**  $G = \langle a \rangle$  מסדר  $N \in n$  זה כו' מתקיים בעזרת נוסחת הקסם שראינו  $\frac{n}{(n,t)} = o(a^t)$ .

## 5.2 פעלת של חבורה על קבוצה

ההבדל הבסיסי בין קבוצה לחבורה היא קיומה של פעולה על קבוצה. אנחנו מכירים מקרים בהם ניתן להפעיל פעולה על  $(g, x)$  (כאשר  $g$  איבר בחבורה ו- $x$  איבר בקבוצה) ולקבל איבר אחר בקבוצה. למשל, אם  $G = \mathbb{F}$  שדה ו- $X = V = X$  מרחב וקטורי מעל השדה, אז למרות שלא ניתן להכפיל את איברי  $V$  זה בזיה, נוכל להכפיל איבר ב- $\mathbb{F}$  באיבר של  $V$  ולקבל איבר של  $V$ . זה הכפל בסקלר בשדה.

**הגדרה 5.9.** פעלת של חבורה  $G$  על קבוצה  $X$  היא פעלת ביןארית  $G \times X \rightarrow X$  שננסמנה לפי  $x * g \mapsto gx$ , המכויימת:

. $x \in X$ -ו  $g, h \in G$  לכל  $(gh) * x = g * (h * x)$  א.

. $x \in X$  לכל  $e * x = x$  ב.

**הגדלה 5.10** (הגדרה שcola, לדlag). פעללה של חבורה  $G$  על קבוצה  $X$  היא הומומורפיזם  $\varphi: G \rightarrow S_X$ . כלומר לכל  $g$  נתאים פונקציה  $\text{חח''ע}$  ועל  $X \rightarrow X$  מתקיים  $\varphi(g): X \rightarrow X$  ו  $\varphi(g_1g_2) = \varphi(g_1) \circ \varphi(g_2)$ .

**דוגמה 5.11.** נראה ראיים כבר בהרצאה.

א. פועלות המכפל משמאלי של חבורה על עצמה (זו הפעולה שנראה בהוכחת משפט קיילי). מתי מכפל מימין הוא לא פעללה?

ב. פועלות ההצמדה של חבורה על עצמה. זו "דוגמה קלאסית" וחשובה שתעסק בה.

ג. הפעולה של  $S_n$  על  $F[x_1, \dots, x_n]$  בתמורה על האינדקסים של המשתנים.

ד. הפעולה של  $GL_n(F)$  על  $F^n$ .

**הגדלה 5.12.** פעללה של חבורה על קבוצה נקראת נאמנה אם האיבר היחיד שפועל טריויאלית הוא איבר היחידה.

באופן שקול, פעללה היא נאמנה אם לכל  $x \in X$  קיים  $g \neq h \in G$  כך ש- $x * h \neq x * g$ . בהצגה כהומומורפיזם  $\varphi: G \rightarrow S_X$ , למעשה דורשים  $\text{חח''ע}$ .

**דוגמה 5.13.** מהדוגמאות הקודומות:

א. נאמנה תמיד.

ב. תלוי... אם יש איבר  $e \neq x \in Z(G)$ , אז הוא פועל טריויאלית.

ג. נאמנה.

ד. נאמנה.

**הגדלה 5.14.** בהינתן פעולה של  $G$  על  $X$ , המסלול של איבר  $x \in X$  היא תת-הקבוצה

$$\text{orb}(x) = G * x = \{g * x \mid g \in G\}$$

**דוגמה 5.15.** עבור פעולה המכפל משמאלי  $\text{Gx} = G$

**דוגמה 5.16.** עבור הפעולה של  $S_4$  על פולינומים, נחשב את המסלול של הפולינום  $f = x_1x_2 + x_3x_4$

$$\text{orb}(f) = \{f, x_1x_3 + x_2x_4, x_1x_4 + x_2x_3\}$$

**דוגמה 5.17.** עבור פעולה ההפוך,  $\text{orb}(g) = \text{conj}(g)$  נקראת מחלקה צמיות של  $g$ . בחבורה אбелית  $G$ , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה. הרוי אם  $g$  ו- $h$  צמודים בחבורה אбелית, אז קיים  $a \in G$  שעבורו

$$h = aga^{-1} = gaa^{-1} = g$$

באופן כללי בחבורה כלשהי  $G$ , מתקיים  $g \in Z(G)$  אם ורק אם  $\text{conj}(g) = \{g\}$

**תרגיל 5.18.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $g \in G$  מסדר סופי  $n$ . הוכחו:

א. אם  $h \in G$  צמוד ל- $g$ , אז  $n \mid o(h)$ .

ב. אם אין עוד איברים ב- $G$  מסדר  $n$ , אז  $g \in Z(G)$ .

פתרו.

א.  $g$  ו- $h$  צמודים, ולכן קיים  $a \in G$  שעבורו  $h = aga^{-1}$ . לפי תרגיל מהשיעור בית

$$o(h) = o(aga^{-1}) = o(a^{-1}ag) = o(g)$$

ב. יהיו  $h \in G$ . לפי הסעיף הראשון,  $o(hgh^{-1}) = n$ . אבל נתון ש- $g$  הוא האיבר היחיד מסדר  $n$  ב- $G$ , ולכן  $hgh^{-1} = g$ . נסגור ב- $h$  מימין, ונקבל ש- $hg = gh$ . הוכחנו שלכל  $h \in G$ ,  $hg = gh$ , כלומר  $h \in Z(G)$ .

הערה 5.19. הכוון ההפוך בכל סעיף אינו נכון - למשל, בחבורה  $\mathbb{Z}_4$  מתקיים  $o(1) = 4$ , אבל הם לא צמודים. כמו כן, שניים במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

### 5.3 משוואת המחלקות

טעינה 5.20 (משוואת המחלקות). כל פעולה מגדרה יחס שקולות:  $y \sim x$  אם קיים  $g \in G$  כך ש- $y = gx$ . מחלקות השקולות הן בדיק המסלולים של הפעולה. בפרט,

$$\begin{aligned} X &= \bigcup \text{orb}(x) \\ |X| &= |\text{Fix}(X)| + \sum |\text{orb}(x_i)| \end{aligned}$$

כאשר  $\text{Fix}(X)$  הוא אוסף נקודות השבת (Fixed points). שימוש לב שהסכמה היא על נציגים של המסלולים.

טעינה 5.21. ניסוח של הטענה הקודמת עבור פעולה ההפוך:

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{x_i \notin Z(G), \text{rep.}} |\text{conj}(x_i)|$$

**הגדה 5.22.** יהי  $x \in X$ . המיצג של  $x$  הוא תת-חבורה

$$\text{stab}(x) = \{g \in G \mid g * x = x\}$$

ודאו שברור למה זו תת-חבורה. סימון מקובל אחר הוא  $G_x$ .

### דוגמה 5.23.

א. עבור פעולה הצמדה,  $\text{stab}(x) = C_G(x)$  הוא המרכז של  $x$ .

ב. עבור פעולה הכפל משמאלי,  $\text{stab}(x) = \{e\}$ .

ג. עבור הפעולה של  $S_4$  על  $F[x_1, x_2, x_3, x_4]$

$$\text{stab}(x_1 + x_2) = \{\text{id}, (12), (34), (12)(34)\}$$

**משפט 5.24.** לכל  $x \in X$  מתקיים  $|\text{orb}(x)| = [G : \text{stab}(x)]$ . אם  $G$  סופית, אז

$$|\text{orb}(x)| = \frac{|G|}{|\text{stab}(x)|}$$

כמסקנה,  $|\text{orb}(x)|$  מחלק את הסדר של  $G$  (אפיו שהוא לא בהכרח מוכל שס!).  
בפרט,  $|\text{conj}(x)|$  מחלק את הסדר של  $G$  (אפיו שהוא לא תת-חבורה).

**דוגמה 5.25.** נתבונן ב פעולה של  $S_3$  על  $F[x_1, x_2, x_3]$ . נחשב את המיצב של  $f = x_1x_2 + x_1x_3$ . מפניש- $f$  מיצבים את  $f$ . לכן  $2 \geq |\text{stab}(f)| \geq |\text{stab}(f)|$ . קל לראות ש- $(23)$  מחליף את  $f$ . לכן קל לחשב את המסלול

$$\text{orb}(f) = \{f, x_2(x_1 + x_3), x_3(x_1 + x_2)\}$$

כלומר יש בו שלושה איברים. לכן  $|\text{stab}(f)| = \frac{|S_3|}{|\text{orb}(f)|} = \frac{6}{3} = 2$ . כלומר  $\{\text{id}, (23)\}$

### תרגיל 5.26. נתון שהחבורה

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| a, b, c \in \mathbb{Z}_3 \right\}$$

פעולה על קבוצה  $X$  מגודל 218. הוכיחו שיש ל פעולה נקודת שבת. כלומר שקיים  $x \in X$  כך ש- $\text{orb}(x) = \{x\}$ .

פתרו. נשים לב ש- $|G| = 3^3 = 27$

נקח נציגים של המסלולים  $x_k, x_1, \dots, x$ , איזי ( $X = \text{orb}(x_1) \cup \text{orb}(x_2) \cup \dots \cup \text{orb}(x_k)$ ) מחלוקת את 27. לכן הגודל של המסלולים השונים יכול להיות רק מ- $\{1, 3, 9, 27\}$ . נניח בשלילה שלא קיים איבר  $x \in X$  כך  $|x| = 1$ . איזי גDALי המסלולים האפשריים הם  $\{3, 9, 27\}$ . אז

$$|X| = 218 = (3 + \dots + 3) + (9 + \dots + 9) + (27 + \dots + 27) = 3\alpha + 9\beta + 27\gamma = 3(\alpha + 3\beta + 9\gamma)$$

קיבלנו ש- $218 \mid 3$  וזה סתירה!

**הגדלה 5.27.** יהי  $p$  ראשוני. חבורה  $G$  תקרא חבורת- $p$ , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של  $p$ .

**תרגיל 5.28.** הראו שאם  $G$  סופית, אז  $G$  חבורת- $p$  אם ורק אם  $|G| = p^n$  עבור איזשהו  $n \in \mathbb{N}$ .

**תרגיל 5.29.** נסו להכליל את מה שעשינו בתרגיל קודם: אם  $G$  חבורת- $p$  סופית הפעולה על קבוצה  $X$  כך  $|X| \nmid p$ , אז קיימת ב- $X$  נקודת שבת.

**תרגיל 5.30.** הוכיחו שהמרכז של חבורת- $p$  אינו טריויאלי.

פתרו (רק אם לא נעשה בהרצאה). תהי  $G$  חבורת- $p$ . על פי משוואת המחלקות מתקיימים

$$|Z(G)| = p^n - \sum \frac{p^n}{|C_G(x_i)|} = p^n - \sum \frac{p^n}{p^{r_i}} = p^n - \sum p^{n-r_i}$$

נשים לב שאנפ' ימין של המשווה מתחלק ב- $p$  (כי  $n \neq r_i$ ) ולכן באנפ' שמאל  $p$  מחלק את הסדר של  $Z(G)$ . מכאן נובע ש- $Z(G)$  לא יכול להיות טריויאלי.

## 6 תרגול שישי

### 6.1 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)

**הגדלה 6.1.** החבורה הסימטריות מדרגה  $n$  היא

$$S_n = \{\sigma: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\} \mid \sigma \text{ is bijective}\}$$

זהו אוסף כל ההעתקות היחס"ע ועל מהקבוצה  $\{1, 2, \dots, n\}$  לעצמה, ובמיילים אחרות – אוסף כל שינוי הסדר של המספרים  $\{1, 2, \dots, n\}$ .  $S_n$  היא חבורה עם הפעולה של הרכבת פונקציות. איבר היחידה הוא פונקציית הזהות. כל איבר של  $S_n$  נקרא תמורה.

**הערה 6.2.** החבורה  $S_n$  היא בדיקת חבורת ההפיכים במונואיד  $X$  עם פעולה הרכבה, כאשר  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ .

**דוגמה 6.3.** ניקח לדוגמה את  $S_3$ . איבר  $\sigma \in S_3$  הוא מהצורה  $\sigma(1) = i, \sigma(2) = j, \sigma(3) = k$ , כאשר  $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$  שונים זה מזה. נסמן בקיצור

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ i & j & k \end{pmatrix}$$

נכתב במפורש את כל האיברים ב- $S_3$ :

$$\text{id} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} . \text{א.}$$

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} . \text{ב.}$$

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} . \text{ג.}$$

$$\sigma^2 = \sigma \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} . \text{ד.}$$

$$\sigma\tau = \sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} . \text{ה.}$$

$$\tau\sigma = \tau \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} . \text{ו.}$$

**מסקנה 6.4.** נשים לב ש- $S_3$  אינה אבלית, כי  $\sigma \neq \tau$ . מכיוון גם קל לראות ש- $S_n$  אינה ציקלית לכל  $n \geq 3$ , כי היא לא אבלית.

**הערה 6.5.** הסדר הוא  $|S_n| = n!$ . אכן, מספר האפשרויות לבחור את  $(1)$   $\sigma$  הוא  $n$ ; אחר כך, מספר האפשרויות לבחור את  $(2)$   $\sigma$  הוא  $1 - n$ ; וכך ממשיכים, עד שמספר האפשרויות לבחור את  $(n)$   $\sigma$  הוא  $1$ , האיבר האחרון שלא בחרנו. בסך הכל,  $|S_n| = n \cdot (n-1) \cdots 1 = n!$

**הגדרה 6.6.** מחזור (או עיגול) ב- $S_n$  הוא תמורה המצינית מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים:  $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_1$  (ושאר המספרים נשלחים לעצם). כתובים את התמורה הזו בקיצור  $(a_1 a_2 \dots a_k)$ . האורץ של המחזור  $(a_1 a_2 \dots a_k)$  הוא  $k$ .

**דוגמה 6.7.** ב- $S_5$ , המחזור  $(4 \ 5 \ 2)$  מצין את התמורה

$$\cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

**משפט 6.8.** כל תמורה ניתנת לכתיבה באופו ייחד כהרכבת מחזוריים זרים, כאשר הכוונה ב"מחזוריים זרים" היא מחזוריים שאין לאף זוג מהס איבר משותף.

הערה 6.9. שימושו לב שמחזוריים זרים מתחלפים זה עם זה (מדוע?), ולכן חישובים עם מחזוריים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה עצמה.

**דוגמה 6.10.** נסתכל על התמורה הבאה ב- $S_7$ :  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 3 & 1 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$ . כדי לכתוב אותה כמכפלת מחזוריים זרים, לוקחים מספר, ומתחילהים לעבור על המחזור המקורי בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

אז בכתיבה על ידי מחזוריים יהיה לנו את המחזור  $(1\ 4)$ . בעת ממשיכים כך, ומתחילהים ממספר אחר:

$$2 \mapsto 7 \mapsto 6 \mapsto 2$$

אז קיבל את המחזור  $(2\ 7\ 6)$  בכתיבה. נשים לב ששאר המספרים הולכים לעצמם, כלומר  $3 \mapsto 5, 3 \mapsto 5, \dots$ , וכך נקבל  $\sigma = (1\ 4)(2\ 7\ 6)$

נחשב את  $\sigma^2$ . אפשר ללקת לפי ההגדרה, לעבור על כל מספר ולבזוק לאן  $\sigma^2$  תשלח אותו; אבל, כיון שמחזוריים זרים מתחלפים, נקבל

$$\sigma^2 = ((1\ 4)(2\ 7\ 6))^2 = (1\ 4)^2(2\ 7\ 6)^2 = (2\ 6\ 7)$$

## 6.2 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

**תרגיל 6.11.** יהיו  $\sigma \in S_n$  מחזור מאורך  $k$ . מצאו את  $o(\sigma)$ .

פתרו. נסמן  $\sigma = (a_0\ a_1\ \dots\ a_{k-1})$ . נוכיח כי  $o(\sigma) = k$ . מתקיים ש- $\sigma^k(a_0) = a_{i \bmod k}$  ( $i = 0, 1, \dots, k-1$ ). ראשית, ברור כי  $\text{id} = \sigma^k$ : לכל  $a_i$  מתקיים

$$\sigma^k(a_i) = \sigma^{k-1}(a_{i+1}) = \dots = \sigma(a_{i-1}) = a_i$$

ולכל  $a_i, a_l \neq a_0, l < k$  נותר להוכיח מינימליות. אבל אם  $\sigma^l(a_0) = a_l$ , אז  $\sigma^l \circ \sigma^k(a_0) = a_l \neq a_0$ , כלומר  $\sigma^{k+l} \neq \text{id}$ .

**טעינה 6.12** (תזכורת). תהיו  $G$  חבורה. יהיו  $a, b \in G$  כך  $ab = ba$  וגם  $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{e\}$ . אז  $o(ab) = [o(a), o(b)]$ .

**מסקנה 6.13.** סדר מכפלות מחזוריים זרים ב- $S_n$  הוא הכלמי'ם ( $\text{lcm}$ ) של אורכי המחזוריים.

**דוגמה 6.14.** הסדר של  $(193)(56)(4)$  הוא 6 והסדר של  $(1234)(56)$  הוא 4.

**תרגיל 6.15.** מה הם הסדרים האפשריים לאיברי  $S_4$ ?

פתרו. ב-  $S_4$  הסדרים האפשריים הם:

- א. סדר 1 - רק איבר היחידה.
- ב. סדר 2 - חילופים  $(j, i)$  או מכפלה של שני חילופים זרים, למשל  $(12)(34)$ .
- ג. סדר 3 - מחזוריים מאורך 3, למשל  $(243)$ .
- ד. סדר 4 - מחזוריים מאורך 4, למשל  $(2431)$ .

זהו! ככלומר הצלחנו למיין בצורה פשוטה ונוחה את כל הסדרים האפשריים ב- $S_4$ .

**תרגיל 6.16.** מה הם הסדרים האפשריים לאיברי  $S_5$ ?

פתרו. ב-  $S_5$  הסדרים האפשריים הם:

- א. סדר 1 - רק איבר היחידה.
- ב. סדר 2 - חילופים  $(j, i)$  או מכפלה של שני חילופים זרים.
- ג. סדר 3 - מחזוריים מאורך 3.
- ד. סדר 4 - מחזוריים מאורך 4.
- ה. סדר 5 - מחזוריים מאורך 5.
- ו. סדר 6 - מכפלה של חילוף ומחרוז מאורך 3, למשל  $(54)(231)$ .

זהו! שימו לב שב-  $S_n$  יש איברים מסדר שגדל מ- $n$  עבור  $n \geq 5$ .

**תרגיל 6.17.** מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב-  $S_{15}$ .

פתרו. נמצא תמורה מסדר 45 ב-  $S_{15}$ . נתבונן באיבר

$$\sigma = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)(10, 11, 12, 13, 14)$$

ונשים לב כי  $\sigma = [9, 5] = 45$ .  
כעת, מכיוון שסדר האיבר שווה לסדר תת-החבורה שאיבר זה יוצר, נסיק שתת-החבורה  $\langle \sigma \rangle$  עונה על הדרוש.

**שאלה 6.18.** האם קיים איבר מסדר 39 ב-  $S_{15}$ ?

פתרו. לא. זאת מכיוון שאיבר מסדר 39 לא יכול להתקיים כמכפלת מחזוריים זרים ב-  $S_{15}$ .  
אמנם ניתן לקבל את הסדר 39 כמכפלת מחזוריים זרים, האחד מאורך 13 והאחר מאורך 3, אבל  $3 + 13 = 16$  ולכן, זה בלתי אפשרי ב-  $S_{15}$ .

### 6.3 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים

**הגדשה 6.19.** תהי  $G$  חבורה ותהי  $S \subseteq G$  תת-קובוצה לא ריקה איברים ב- $G$  (שיימו לב ש- $S$  אינה בהכרח תת-חבורה של  $G$ ).

תת-החבורה הנוצרת על ידי  $S$  הינה תת-חברה המינימלית המכילה את  $S$  ונסמנה  $\langle S \rangle$ . אם  $\langle S \rangle = G$  אז נאמר ש- $G$ -ווצרת על ידי  $S$ . עבור קבוצה סופית של איברים, נכתב בקיצור  $\langle x_1, \dots, x_k \rangle$ .

הגדשה זו מראה הכללה להגדשה של חבורה ציקלית. חבורה היא ציקלית אם היא נוצרת על ידי איבר אחד.

**דוגמה 6.20.** ניקח  $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$  ואת  $\langle 2, 3 \rangle = \{2, 3\}$  ו- $\langle 2, 3 \rangle \subseteq \mathbb{Z}$  נוכיח  $H = \mathbb{Z}$  בעזרת הכללה דו-כיוונית.  $H$  תת-חבורה של  $\mathbb{Z}$ , ובפרט  $\mathbb{Z} \subseteq H$ . כיוון  $2 \in H$  גם  $2 \in H$  ומכאן  $(-2) + 3 = 1 \in H$ . ככלומר איבר היחיד, שהוא יוצר של  $\mathbb{Z}$ , מוכל ב- $H$ . לכן  $\langle 1 \rangle \subseteq H$ , כלומר  $H = \mathbb{Z}$ . נסיק  $\langle 1 \rangle \subseteq H$ .

**דוגמה 6.21.** אם ניקח  $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$ , אז נקבע:  $\{4, 6\} = \{4n + 6m : m, n \in \mathbb{Z}\}$  נטען ש- $\langle 4, 6 \rangle = \gcd(4, 6) = 2\mathbb{Z}$  (כלומר תת-חברה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דו-כיוונית,  $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z} \subseteq 2|4m + 6n$  ולכן  $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$ . ב證:  $2|4m + 6n$  אזי  $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$ . כלומר  $2k \in 2\mathbb{Z}$  מתקיים גם:  $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 6.22.** בדומה לדוגמה האחורונה, במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-החבורה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים  $a, b \in G$  נקבע:  $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$ . ב證: ניקח שני יוצרים  $a, b \in G$ . על מנת לסדר את כל ה- $a$ -ים יחד וכל ה- $b$ -ים יחד. למשל בזכות החלופיות, ניתן לסדר את כל ה- $a$ -ים יחד וכל ה- $b$ -ים יחד. למשל

$$abaaab^{-1}bbba^{-1}a = a^4b^3$$

באופן כללי, בחבורה אבלית מתקיים:

$$\langle a_1, \dots, a_n \rangle = \{a_1^{k_1} \dots a_n^{k_n} \mid \forall 1 \leq i \leq n, k_i \in \mathbb{Z}\}$$

**דוגמה 6.23.** נוח לעתים לחשב על איברי  $\langle A \rangle$  בתור קבוצת "המילים" שנינתן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצה  $A$ . מגדירים את האלפבית שלנו להיות  $A \cup A^{-1}$  כאשר  $\{a^{-1} \mid a \in A\} = A^{-1}$ . מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, והמילה הריקה מייצגת את איבר היחיד ב- $G$ . (אם יש זמן: להציג את  $F_n$ ).

### 6.4 הצגת מחזורי מכפלת חילופים

**הגדרה 6.24.** מחזורי מסדר 2 ב- $S_n$  נקרא חילוף.

טענה 6.25. כל מהזור  $(a_1, a_2, \dots, a_r)$  ניתן לרשום כמכפלת חילופים

$$(a_1, a_2, \dots, a_r) = (a_1, a_2) \cdot (a_2, a_3) \dots (a_{r-1}, a_r)$$

לכן:

$$S_n = \langle \{(i, j) \mid 1 \leq i, j \leq n\} \rangle$$

הסיקו שגם  $S_n$  גם נוצרת על ידי  $\{(1, j) \mid j \in \{2, \dots, n\}\}$ . האם אפשר על ידי פחות איברים?

**תרגיל 6.26.** כמה מהзорים מאורך  $n \leq r \leq 2$  יש בחבורה  $S_n$ ?

פתרו. זו שאלת קומבינטורית. בוחרים  $r$  מספרים מתוך  $n$  ויש  $\binom{n}{r}$  אפשרויות כאלה. כתת יש לסדר את  $r$  המספרים ב- $r!$  דרכים שונות. אבל ספרנו יותר מידי אפשרויות, כי יש  $r$  מהзорים זהים,שרהי

$$(a_1, \dots, a_r) = (a_2, \dots, a_r, a_1) = \dots = (a_r, a_1, \dots, a_{r-1})$$

לכן נחלק את המספר הכלול ב- $r$ . נקבל שמספר המзорים מאורך  $r$  ב- $S_n$  הינו  $\binom{n}{r} \cdot (r - 1)!$ .

## 6.5 מחלקות צמידות בחבורה הסימטרית

**דוגמה 6.27.** בחבורה  $S_3$ , האיבר  $\sigma = (1 \ 2 \ 3)$  צמוד לאיבר

$$(1 \ 2)(1 \ 2 \ 3)(1 \ 2)^{-1} = (2 \ 3)(1 \ 2) = (1 \ 3 \ 2) = \sigma^2$$

אין עוד איברים צמודים להם, כי אלו כל האיברים מסדר 3 ב- $S_3$ .

טענה 6.28 (לבית). תהי  $\sigma \in S_n$ , וכי מהזור  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$  והוכיחו כי

$$\sigma(a_1, a_2, \dots, a_k)\sigma^{-1} = (\sigma(a_1), \sigma(a_2), \dots, \sigma(a_k))$$

**תרגיל 6.29.** בחבורה  $S_6$  נתונות התמורות  $\sigma = (1, 3)(4, 5, 6)$ ,  $\mu = (1, 5, 3, 6)$  ו-  $\tau = (1, 4, 5)$ . חשבו את  $\tau\sigma\tau^{-1}$  ו-  $\sigma\mu\sigma^{-1}$ .

פתרו. לפי הנוסחה מהטענה הקודמת,

$$\sigma\mu\sigma^{-1} = (3, 6, 1, 4)$$

$$\tau\sigma\tau^{-1} = (\tau(13)\tau^{-1})(\tau(456)\tau^{-1}) = (43)(516)$$

**הגדרה 6.30.** תהי  $\sigma \in S_n$  תמורה ונציג אותה כמכפלה של מהзорים זרים  $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ . נניח כי האורך של  $\sigma_i$  הוא  $r_i$ , וכי  $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_2 \geq r_1$ . נגיד את מכנה המзорים של  $\sigma$  להיות  $(r_1, r_2, \dots, r_k)$ .

**דוגמה 6.31.** מבנה המחזוריים של  $(1, 2, 3)(5, 6)$ ; מבנה המחזוריים של  $(4, 2, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ ; גם הוא  $(3, 2)(1, 5)(4, 2, 3)$ .

טעיה 6.32. שתי תמורהות ב- $S_n$  הן צמודות אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחזוריים.

**דוגמה 6.33.** התמורה  $(4, 2, 3)(1, 5)$  צמודה ל- $(1, 2, 3)(5, 6)$  ב- $S_8$ , אבל הן לא צמודות לתמורה  $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ .

**הגדרה 6.34.** חלוקה של  $n$  היא סדרה לא עולה של מספרים טבעיים  $0 < n_1 \geq \dots \geq n_k$  ש- $n = n_1 + \dots + n_k$ . נסמן ב- $p(n)$  את מספר החלוקות של  $n$ .

**מסקנה 6.35.** מספר מחלקות הצמידות ב- $S_n$  הוא  $p(n)$ .

הערה 6.36. עבור פועלות ההצמדה של  $S_4$  על עצמה נקבל:

$$S_4 = \text{orb}(\text{id}) \cup \text{orb}((**)) \cup \text{orb}((***)) \cup \text{orb}((***)**) \cup \text{orb}((**)(**))$$

**דוגמה 6.37.** נחשב כמה מחלקות צמידות יש ב- $S_5$ . נמצא את החלוקות של 5:

$$\begin{aligned} 5 &= 5 \\ 5 &= 4 + 1 \\ 5 &= 3 + 2 \\ 5 &= 3 + 1 + 1 \\ 5 &= 2 + 2 + 1 \\ 5 &= 2 + 1 + 1 + 1 \\ 5 &= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 \end{aligned}$$

ולכן  $7 = p(5)$ . בעזרה במסקנה האחורונה נסיק שישן 7 מחלקות צמידות ב- $S_5$ .

**תרגיל 6.38.** כמה איברים ב- $S_n$  מתחלפים עם  $(12)(34)$ ?

פתרו. זה שקול לשאול כמה איברים  $\sigma \in S_n$  מקיימים  $\sigma(12)(34)\sigma^{-1} = (12)(34)$  או במילים אחרות: כמה איברים יש במיצב של  $(12)(34)$  ביחס לפעולות ההצמדה. לפי המשפט, נבדוק את הגודל של המסלול. כידוע, האיברים הצמודים ל- $(12)(34)$  הם כל התמורהות מאותו מבנה מחזוריים.

זה הינו, כל המכפלות של 2 חילופים זרים:  $\frac{1}{2} \binom{n}{2} \binom{n-2}{2}$  לכן הגודל של המיצב הוא

$$\frac{n!}{\frac{1}{2} \binom{n}{2} \binom{n-2}{2}} = 8(n-4)!$$

## 7 תרגול שביעי

### 7.1 טרנזיטיביות והלמה של ברנסייד

**הגדרה 7.1.** אומרים שהפעולה של  $G$  על  $X$  היא טרנזיטיבית אם לכל שני איברים  $x_1, x_2 \in X$  קיים  $g \in G$  כך ש- $x_2 = g * x_1$ . זה בעצם אומר ש- $X$  orb( $x$ ) (ודאו למה זה נכון!).

#### דוגמה 7.2

א. הגדה היא בדרך כלל לא טרנזיטיבית (בגלל היחידה, גם להראות ב- $S_n$ ).

ב. הפעולה של  $S_n$  על  $\{1, 2, \dots, n\}$  היא טרנזיטיבית.

ג. (לדיל) הפעולה של  $S_4$  על תת-החבורה הנורמלית

$$V = \{\text{id}, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$$

היא לא טרנזיטיבית.

ד. הפעולה של  $S_n$  על  $F[x_1, \dots, x_n]$  היא לא טרנזיטיבית.  
הפעולה הנ"ל על תת-הקובוצה  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  היא טרנזיטיבית.

ה. תהי  $Y$  קבוצת בת לפחות 2 איברים. אז  $S_n$  פועלת על  $Y^n$  לפי תמורה על האינדקסים. זו פעולה לא טרנזיטיבית כי למשל  $(1, 2, \dots, 1) \not\rightarrow (1, 1, \dots, 1)$ .

**טענה 7.3.** אם חבורה סופית  $G$  פועלת טרנזיטיבית על קבוצה סופית  $X$ , אז  $|X|$  מחלק את  $|G|$ . הרי לפי המשפט  $|G| = |\text{orb}(x)| |X|$ .

**הגדרה 7.4.** יהיו  $G \in g$ . נסמן  $X^g = \{x \in X \mid g * x = x\}$  עבר קבוצת נקודות השבת של  $g$ .

**лемה 7.5** (הלמה שאינה של ברנסייד). תהי  $G$  חבורה הפעלת על קבוצה  $X$ . נסמן  $k$ - $X$  את מספר המסלולים. אז מתקיים (גם בחשבון עצמאיות)

$$k|G| = \sum_{g \in G} |X^g|$$

בחבורה סופית אפשר לפרש זאת שמספר המסלולים הוא ממוצע גוזל קבוצות השבת:

$$k = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

**תרגיל 7.6.** תהי  $G$  חבורה סופית (לא טריויאלית) הפעלת טרנזיטיבית על קבוצה  $X$  (מוגדל לפחות 2). הוכיחו כי קיים  $g \in G$  כך ש- $X^g = \emptyset$

פתרו. כיון שהפעולה טרנזיטיבית, אז  $X = \text{orb}(x) = \{x \in X \mid \text{orb}(x) = X\}$ . יש בעצם רק מסלול אחד (דהיינו  $k = 1$ ). לפי הלמה של ברנסיד  $\frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g| = 1$ . כלומר  $|G| = \sum_{g \in G} |X^g|$   
מפני ש- $|X^e| > 1$ , אז בהכרח אחת מהקבוצות  $X^g$  האחירות חייבת להיות  
מוגדל אפס.

**תרגיל 7.7.** רוצים ל凱ט את הרוחב בדגלים. כל דגל הוא מלבן המוחולק ל-6 פסים אותם אפשר לצבוע בצבעים שונים מתוך 4 צבעים.  
אנו נחשיב שני דגלים (צבעים) להיות זהים אם הם צבועים בדילוק אותו דבר או במהופך (כך שם הופכים את אחד הדגלים זה נראה בדילוק אותו דבר). כמה דגלים שונים אפשר ליצור?

פתרו. נתחל מלחוש על כל הדגלים בתור איברים של  $X = (\mathbb{Z}_4)^6$  (כאשר המספרים 0, 1, 2, 3 מייצגים את שמות הצבעים).  
シמו לב שכרגע ב- $X$  יש איברים שונים שמייצגים את אותו דגל, כמו  $\sim (0, 1, 1, 2, 2, 3)$ .  
 $(3, 2, 2, 1, 1, 0)$ .  
 $S_6$  פועלת על  $X$  לפי תמורה על הקואורדינטות. נסתכל ספציפית על התמורה  $\sigma$  על הפעולה של  $\langle \sigma \rangle$  על  $X$ . נשים לב שני איברים של  $X$  מייצגים את אותו דגל אם ורק אם הם מושלמים. לכן השאלה כמה דגלים שונים יש שколоוה לשאלת כמה מושלמים שונים יש בפעולת  $\langle \sigma \rangle$  על  $X$ . כדי להשתמש בלהמתש בלהמה של ברנסיד, צריך לחשב את  $|X^{\text{id}}|$  ו- $|X^{\sigma}|$ . ברור ש- $|X^{\text{id}}| = 4^6$ .  
עבור  $\sigma$ , האיברים ב- $X^{\sigma}$  הם בעצם נקודות השבת (הוקטורים שלא מושפעים). אלו הם האיברים שמספרם שווה עבורם את הצבעה של 3 הקואורדינטות הראשונות, ולכן  $|X^{\sigma}| = 4^3$ . לפי הלמה של ברנסיד יש  $2080 = \frac{1}{2} (4^3 + 4^6) = k$  דגלים שונים.

## 7.2 חבורות נוצרות סופית

**הגדרה 7.8.** חבורה  $G$  תקרא נוצרת סופית, אם קיימת לה קבוצה יוצרים סופית. כלומר קיימים מספר סופי של איברים  $a_1, \dots, a_n \in G$  כך ש- $\langle a_1, \dots, a_n \rangle = G$ .

**מסקנה 7.9.** כל חבורה סופית נוצרת סופית.

**דוגמה 7.10.** כל חבורה ציקלית נוצרת סופית (מהגדרה). לכן יש חבורות אינסופיות כמו  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  שנוצרות סופית. האם יש עוד חבורות כאלה? כן, למשל  $\langle (1, 0), (0, 1) \rangle$  (אם יש זמן: גם  $F_2$  נוצרת סופית על ידי שני איברים, אבל היא לא אבלית).

**תרגיל 7.11.** הוכיחו שהחבורה הבאות לא נוצרת סופית

א. חבורה שורשי היחידה  $\Omega_\infty$ .

ב.  $(M_3(\mathbb{R}), +)$

ג.  $(\mathbb{Q}^*, \cdot)$

פתרו.

א. בעוד ש- $\Omega$  היא אינסופית, נראה שכל תת-החבורה הנוצרת על ידי מספר סופי של איברים מ- $\Omega$  היא סופית. יהיו  $a_1, \dots, a_k$  שורשי יחידה מסדרים  $n_1, \dots, n_k$  בהתאם. אז

$$\langle a_1, \dots, a_k \rangle = \left\{ a_1^{i_1} \dots a_k^{i_k} \mid 0 \leq i_j \leq n_j, 1 \leq j \leq k \right\}$$

מן ש- $\Omega$  היא אбелית. לכן יש מספר סופי (החסום מלמעלה במכפלה  $n_1 \dots n_k$ ) של איברים ב- $\langle a_1, \dots, a_k \rangle$ . לכן  $\langle a_1, \dots, a_k \rangle$  אינה נוצרת סופית.

ב. אפשר להוכיח זאת בעזרת שיקולי עצמה. כל חבורה נוצרת סופית היא סופית או בת מנייה (אוסף המיללים הסופיות על אלףית סופי הוא בן מנייה), ואילו  $M_3(\mathbb{R})$  אינה בת מנייה.

ג. נניח בשלילה כי

$$\mathbb{Q}^* = \left\langle \frac{a_1}{b_1}, \dots, \frac{a_n}{b_n} \right\rangle = \left\{ \left( \frac{a_1}{b_1} \right)^{k_1} \dots \left( \frac{a_n}{b_n} \right)^{k_n} \mid \forall 1 \leq i \leq n, k_i \in \mathbb{Z} \right\}$$

אז קל לראות שהגורםים הראשונים במכנה של כל איבר מוגבלים לקבוצה הגורםים הראשונים שמופיעים בפירוק של המכפלה  $b_1 \dots b_n$ . אך זו קבוצה סופית, ולכן לא ניתן לקבל את כל השברים ב- $\mathbb{Q}^*$ , כלומר סתירה.

### 7.3 חבורות מוצגות סופית

בהרצתה ראייתם דרך לכתיבת של חבורות שנקראת "צוג על ידי יוצרים ויחסים". בהינתן יציג

$$G = \langle X \mid R \rangle$$

נאמר ש- $G$ -נוצרת על ידי הקבוצה  $X$  של היוצרים עם קבוצת היחסים  $R$ . כלומר כל איבר בחבורה  $G$  ניתן לכתיבה (לאו דווקא יחידה) כמילה סופית ביוצרים והופכיהם, ו声称 אחד מן היחסים הוא מילה ששויה לאיבר היחיד.

**דוגמה 7.12.** צוג של חבורה ציקלית מסדר  $n$  הוא

$$\mathbb{Z}_n \cong \langle x \mid x^n \rangle$$

כל איבר הוא חזקה של היוצר  $x$ , ושכחשר רואים את תת-המיליה  $x^n$  אפשר להחליף אותה ביחידת. לנוחות, בדרך כלל קבוצת היחסים כתוב עם שיוויונות, למשל  $x^n = e$ .

באופן דומה, החבורה הציקלית האינסופית ניתנת לצוג

$$\mathbb{Z} \cong \langle x \mid \emptyset \rangle$$

ובדרך כלל שימושיים את קבוצת היחסים אם היא ריקה.  
ודאו שאתם מבינים את ההבדל בין החבורות הלא איזומורפיות

$$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \cong \langle x, y \mid xy = yx \rangle, \quad F_2 \cong \langle x, y \mid \emptyset \rangle$$

**הגדרה 7.13.** ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית.  
אם לחבורה יש יוצר אחד גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר  
שהחבורה מוגגת סופית (finitely presented).

**דוגמה 7.14.** כל חבורה ציקלית היא מוגגת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים.  
כל חבורה סופית היא מוגגת סופית (זה לא טריוויאלי). נסו למצוא חבורה נוצרת סופית  
ש אינה מוגגת סופית (זה לא כל כך קל).

## 7.4 החבורה הדיזרלית

**הגדרה 7.15.** עבור מספר טבעי  $n$ , הקבוצה  $D_n$  של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלול  
משוכפל בן  $n$  צלעות על עצמו, יחד עם הרכבת פונקציות נקראת החבורה הדיזרלית  
מדרגה  $n$ . הפעולה של  $D_n$  על קודקודים המשוכפל היא נאמנה וטרנסיטיבית.  
מיונית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במלון את השם  
חבורה הפאתיים.  
אם  $\sigma$  הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$  ו- $\tau$  הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יוצר סופי  
מקובל של  $D_n$  הוא

$$D_n = \langle \sigma, \tau \mid \sigma^n = \tau^2 = \text{id}, \sigma\tau = \tau\sigma^{-1} \rangle$$

הערה 7.16 (אם יש זמן). פונקציה  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : \alpha : \text{שהיא} \text{ חח''ע וועל וושמרת מרחק (כלומר}$   
 $d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$  נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של  
הרכבת פונקציות הוא חבורה. תהי  $L \subseteq \mathbb{R}^2$  קבוצה כך שעבור איזומטריה  $\alpha$  מתקיים  
 $\alpha(L) = L$ . במקרה זה  $\alpha$  נקראת סימטריה של  $L$ . אוסף הסימטריות של  $L$  הוא  
תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה  $D_n$  היא בדיק אוסף הסימטריות של מצלול  
משוכפל בן  $n$  צלעות.

**דוגמה 7.17.** החבורה  $D_3$  נוצרת על ידי סיבוב  $\sigma$  של  $120^\circ$  ועל ידי שיקוף  $\tau$ , כך  
שמתקיימים היחסים הבאים בין היוצרים:  $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau\sigma$ . ככלומר  
 $\{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$  (להציגים עם משולש מה עשוה כל איבר, וכך'ל עבור  $D_5$ ).  
מה לגבי האיבר  $\tau\sigma \in D_3$ ? הוא מופיע ברשימה האיברים תחת שם אחר, שכן

$$\begin{aligned} \tau\sigma\tau &= \sigma^{-1} \\ \sigma\tau &= \tau^{-1}\sigma^{-1} = \tau\sigma^2 \end{aligned}$$

לכן  $\tau\sigma^2 = \tau\sigma$ . כך גם הרנו כי  $D_3$  אינה אבלית.

סיכון 7.18. איברי  $D_n$  הם

$$\{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \dots, \sigma^{n-1}, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2, \dots, \tau\sigma^{n-1}\}$$

בפרט קיבל כי  $|D_n| = 2n$  ושבור  $2 > n$  החבורה אינה אבלית כי  $\tau\sigma \neq \sigma\tau$ . (למי שכבר מכיר איזומורפיזמים ודאו שגםם מבינים כי  $D_3 \cong S_3$ , אבל עבור  $n > 3$  החבורות  $D_n$  ו-  $S_n$  אינן איזומורפיות.)

## 8 תרגול שנתי

### 8.1 הומומורפיזמים

**הגדרה 8.1.** תהינה  $(H, \bullet)$ ,  $(G, *)$  חבורות. העתקה  $f: G \rightarrow H$  תקרא הומומורפיזס של חבורות אם מתקיים

$$\forall x, y \in G, \quad f(x * y) = f(x) \bullet f(y)$$

נכין מילון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

א. הומומורפיזם שהוא חח"ע נקרא פוומוורפיז או שיכון. נאמר כי  $G$  משוכנת ב- $H$  אם קיים שיכון  $f: G \hookrightarrow H$ .

ב. הומומורפיזם שהוא על נקרא אפימורפיז. נאמר כי  $H$  היא תמונה אפימורפית של  $G$  אם קיים אפימורפיז  $f: G \twoheadrightarrow H$ .

ג. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא איזומורפיז. נאמר כי  $G$  ו-  $H$  איזומורפיות אם קיים איזומורפיז  $f: G \rightarrow H$ . נסמן זאת  $G \cong H$ .

ד. איזומורפיזם  $f: G \rightarrow G$  נקרא אוטומורפיז של  $G$ .

ה. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזים, מונומורפיזים, אפימורפיזים, איזומורפיזים ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', איזו' ואוטו', בהתאם.

**הערה 8.2.** הומומורפיזם  $f: G \rightarrow H$  הוא איזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה  $g: H \rightarrow G$  כך ש-  $g \circ f = \text{id}_G$  ו-  $f \circ g = \text{id}_H$ . אפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה  $g$  זו היא הומומורפיזם עצמה. כולם כדי להוכיח שהhomומורפיזם  $f$  הוא איזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה  $g = f^{-1}$ . אפשר גם לראות שאיזומורפיזם היא תוכנה רפלקסיבית, סימטרית וטרנזייטיבית (היא לא יחס שקלות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבוצה).

**תרגיל 8.3.** הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיזמים, ואם כן מהו סוגן:

א.  $\varphi: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ : המוגדרת לפי  $e^x \mapsto x$  היא מונומורפיזם. מה יהיה קורה אם היינו מחליפים למורכבים?

ב. יhi  $F$  שדה. אז  $\det: GL_n(F) \rightarrow F^*$  היא אפימורפיזם. הרি

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$

וכדי להוכיח שההעתקה על, לכל  $F^* \in \alpha$  נסתכל על מטריצה אלכסונית עם ערכים  $(\alpha, 1, \dots, 1)$  באלכסון.

ג.  $\varphi$  המוגדרת לפי  $x \mapsto x$  אינה הומומורפיזם כלל.

ד.  $\varphi: \mathbb{Z}_2 \rightarrow U_3$ : המוגדרת לפי  $1 \mapsto 1, 0 \mapsto 2 \mapsto 1$  היא איזומורפיזם. הראות בתרגיל בית שכל החבורות מסדר 2 הן למעשה איזומורפיות.

העובדת שהעתקה  $H: G \rightarrow H$  היא הומומורפיזם גוררת אחריה כמה תכונות מאוד נוחות:

א.  $f(e_G) = e_H$

ב.  $f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$

ג.  $f(g^n) = f(g)^n$  לכל  $n \in \mathbb{Z}$ . הסעיפים הקודמים הם מקרה פרטי.

ד. הגרעינו של  $f$ , כלומר  $\ker f = \{g \in G \mid f(g) = e_H\}$ , הוא תת-חבורה יורמilitה של  $G$ .

ה. התמונה של  $f$ , כלומר  $\text{im } f = \{f(g) \mid g \in G\}$ , היא תת-חבורה של  $H$ .

ו. אם  $|H| = |G|$ , אז  $H \cong G$ .

**תרגיל 8.4.** יהי  $f: G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו כי לכל  $G \in g$  מסדר סופי מתקאים  $o(f(g))|o(g)$

הוכחה. נסמן  $n = o(g)$ . לפי הגדרה  $e_G = g^n$ . נפעיל את  $f$  על המשוואה ונקבל

$$f(g^n) = f(g)^n = e_H = f(e_G)$$

ולכן  $n|o(f(g))$ .

**תרגיל 8.5.** האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

פתרו. לא! נבחר  $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  ואת  $H = \mathbb{Z}_4$ . נשים לב כי ב- $H$  יש איבר מסדר 4. אילו יהיה איזומורפיזם  $f: G \rightarrow H$ ? אז הסדר של האיבר מסדר 4 היה מחילק את הסדר של המקור שלו. בחבורה  $G$  כל האיברים מסדר 1 או 2, ולכן הדבר לא יכול להיות.

באופן כללי, איזומורפיזם שומר על סדר האיברים, ולכן בחבורות איזומורפיות הרשימות של סדרי האיברים בחבורות, הן שוות.

**תרגיל 8.6.** יהיו  $f: G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שאם  $G$  ציקלית, אז  $\text{im } f$  ציקלית.

הוכחה. נניח  $\langle a \rangle = G$ . נטען כי  $\langle f(a) \rangle = \text{im } f$ . יהיו  $x \in \text{im } f = \langle f(a) \rangle$ . יש איבר  $g \in G$  כך ש- $x = f(g)$  (כי  $\text{im } f$  היא תמונה אפימורפית של  $G$ ). מפני ש- $G$  ציקלית קיים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $g = a^k$ . לכן

$$x = f(g) = f(a^k) = f(a)^k$$

וקיבלנו כי  $\langle f(a) \rangle \subseteq x$ , כלומר כל איבר בתמונה הוא חזקה של  $f(a)$ . מהתרגיל הקודם ניתן להסיק שככל החבורות הציקליות מסדר מסוים הן איזומורפיות. אם מצאנו ב"רוחב" חבורה ציקלית, אז הסדר שלה הוא כל המידע שצרכי לדעת עליה, עד כדי איזומורפיזם:

**משפט 8.7.** כל חבורה ציקלית איזומורפית או ל- $\mathbb{Z}_n$  או ל- $\mathbb{Z}$ .

**דוגמאות 8.8.**  $\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_4 \oplus n\mathbb{Z} \cong U_{10} \cong \Omega_4 \cong \mathbb{Z}_{4-1}$

טעינה 8.9 (לבית). יהיו  $f: G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שאם  $G$  אבלית, אז  $\text{im } f$  אבלית. הSKU שאם  $H \cong G$ , אז  $G$  אבלית אם ורק אם  $H$  אבלית.

**תרגיל 8.10.** האם קיימים איזומורפיזם ? $f: S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$ ?

פתרון. לא, כי  $S_3$  לא אבלית ואילו  $\mathbb{Z}_6$  כן.

**תרגיל 8.11.** האם קיימים איזומורפיזם ? $f: (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$ ?

פתרון. לא. נניח בשילילה כי  $f$  הוא אכן איזומורפיזם. לכן  $f(a^2) = f(a) + f(a) = 2f(a)$ . נסמן  $c = f(3)$ , ונשים לב כי  $\frac{c}{2} + \frac{c}{2} = c$ . מפני ש- $f$  היא על, אז יש מקור ל- $\frac{c}{2}$  ונסמן אותו  $f(x) = \frac{c}{2}$ . קיבלנו אפוא את המשוואה

$$f(x^2) = f(x) + f(x) = c = f(3)$$

ומפני ש- $f$  היא חד-значית, קיבלנו  $3 = x^2$ . אך זו סתירה כי  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$ .

**תרגיל 8.12.** האם קיימים אפימורפיזם ? $f: H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  כאשר  $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$ ?

פתרון. לא. נניח בשילילה שקיימים  $f$  כזה. מפני ש- $H$  היא ציקלית, אז גם  $\text{im } f$  ציקלית. אבל  $f$  היא על, ולכן נקבל כי  $\text{im } f = \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ . אך זו סתירה כי החבורה  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  אינה ציקלית.

**תרגיל 8.13.** האם קיימים מונומורפיזם ? $f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{16}$ ?

פתרון. לא. נניח בשילילה שקיימים  $f$  כזה. נתבונן במצטומם  $\text{im } f \rightarrow GL_2(\mathbb{Q})$ , שהוא איזומורפיזם (להציג כי  $\bar{f}: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \text{im } f$  אפימורפיזם ומפני ש- $f$  חד-значית, ידוע לנו כי  $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{16}$ , ולכן  $\text{im } f$  אבלית. כלומר  $f$  אבלית, שזו סתירה).

מסקנה. יתכו ארבע הטענות ברצף.

**תרגיל 8.14.** מתי ההעתקה  $G \rightarrow G : i$  המוגדרת לפי  $i(g) = g^{-1}$  היא אוטומורפיים? פתרו. ברור שההעתקה זו מחבורה לעצמה היא חח"ע ועל. בעת נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומומורפיים). יהיו  $g, h \in G$  ונשים לב כי

$$i(gh) = (gh)^{-1} = h^{-1}g^{-1} = i(h)i(g) = i(hg)$$

זה יתקיים אם ורק אם  $i$  היא אוטומורפיים אם ורק אם  $G$  אбелית. כהערת אגב, השם של ההעתקה נבחר כדי לסמן inversion.

## 8.2 תת-חברות נורמליות

**הגדרה 8.15.** תת-חברה  $H \leq G$  נקראת **תת-חברה נורמאלית** אם לכל  $g \in G$  מקיימים  $.H \triangleleft G$ . במקרה זה נסמן  $gH = Hg$

**משפט 8.16.** תהיו תת-חברה  $H \leq G$ . התנאים הבאים שקולים:

$$1. H \triangleleft G$$

$$2. \text{ לכל } g \in G \text{ מתקיים } .g^{-1}Hg = H$$

$$3. \text{ לכל } g \in G \text{ מתקיים } .g^{-1}Hg \subseteq H$$

$$4. H \text{ היא גרעין של הומומופיזם (שהתחום שלו הוא } G).$$

$$5. H \text{ היא נקוזת שבת בפעולה של } G \text{ על ידי העמזה על קבוצת תת-חברות שלה.}$$

הוכחה חיליקת. קל לראות כי סעיף 1 שקול לסעיף 2. ברור כי סעיף 2 גורר את סעיף 3, ובכיוון השני נשים לב כי אם  $H \subseteq g^{-1}Hg$  וגם  $H \subseteq gHg^{-1}$  קיבל כי

$$H = gg^{-1}Hgg^{-1} \subseteq g^{-1}Hg \subseteq H$$

קל להוכיח שסעיף 4 גורר את הסעיפים האחרים, ובכיוון השני יש צורך בהגדרת חברותמנה. שקוליות נוספת: כל מחלוקת שמאלית היא גם מחלוקת ימנית, כל מחלוקת ימנית היא גם מחלוקת שמאלית, כל מחלוקת שמאלית מוכלת במחלוקת ימנית, כל מחלוקת ימנית מוכלת במחלוקת שמאלית, ועוד ועוד. □

**דוגמה 8.17.** אם  $G$  חבורה אбелית, אז כל תת-חברות שלה הן נורמליות. הרי אם  $g \in H$ , אז  $hg^{-1}h = h \in H$ . ההפק לא נכון. ברמת האיברים נורמליות לא שköלה לכך ש-  $gh = hg$  (חלופיות עם "מס מעבר").

**דוגמה 8.18.** מתקיים  $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$ . אפשר לראות זאת לפי הצמדה. כי  $A \in SL_n(F)$ , אז לכל  $g \in GL_n(F)$

$$\det(g^{-1}Ag) = \det(g^{-1})\det(A)\det(g) = \det(g)^{-1} \cdot 1 \cdot \det(g) = 1$$

ולכן  $g^{-1}Ag \in SL_n(F)$ . דרך אחרת להוכיח היא לשים לב כי  $SL_n(F)$  היא הגרעין של ההומומורפיזם  $\det: GL_n(F) \rightarrow F^*$ .

**דוגמה 8.19.**  $H = \langle(1\ 2)\rangle \leq S_3$  אינה תת-חבורה נורמלית, כי כבר רأינו  $H \neq H(1\ 3)$ .

**דוגמה 8.20.** עבור  $n \geq 3$ , תת-החבורה  $D_n \leq \langle\tau\rangle$  אינה נורמלית כי  $\sigma\langle\tau\rangle \neq \langle\tau\rangle\sigma$ .

**תרגיל 8.21.** תהי  $G$  חבורה, ונניח שיש לה שתי תת-חברות איזומורפיות  $N \cong H$ . נניח  $N \triangleleft G$ . הוכיחו או הפריכו:  $H \triangleleft G$ .

פתרון. הפרכה. אפשר לבחור ב- $D_4$  את  $G = D_4 \triangleleft D_4$ ,  $N = \langle\sigma^2\rangle = Z(D_4) \triangleleft D_4$ , שהוא מסדר 2, ולכן איזומורפית גם ל- $\langle\tau\rangle$  שראינו שאינה נורמלית ב- $D_4$ . טענה 8.22 (חשיבות). תהי  $H \leq G$  תת-חבורה מאינדקס 2. אזי  $H \triangleleft G$ .

הוכחה. אנו יודעים כי יש רק שתי מחלקות שמאליות של  $H$  בתוך  $G$ , ורק שתי מחלקות ימניות. אחת מן המחלקות היא  $H$ . אם איבר  $a \notin H$ . מכיוון  $aH$ , והמחלקה הימנית האחרת היא  $Ha$ . מכיוון ש- $G$ -האיחוד של המחלקות הוא איחוד של המחלקות ימניות. איבר  $a$  נמצא בחלק אחד מהמחלקות, ולכן  $aH = Ha$ . נקבל

$$H \cup aH = G = H \cup Ha$$

ומפני שהאיחוד בכל אגף הוא זר נקבל  $aH = Ha$  לכל  $a \in G$ .  $\square$

**מסקנה 8.23.** מתקיים  $D_n \triangleleft \langle\sigma\rangle$  כי לפיו משפט גוריאי  $2^{2n} = |\langle\sigma\rangle|$ .

**תרגיל 8.24.** תהי  $G$  חבורה, ונתון שיש איבר  $g \in G$  שבמחלקת הצמידות שלו יש שני איברים בדיק. הוכיחו כי  $g$  יש תת-חבורה נורמלית לא טריומיאלית.

פתרון. לפי משפט 5.24 נקבל  $[G : \text{stab}(g)] = 2$ , ולכן המיצב של  $g$  (לגביו פועלת ההצמדה) הוא תת-חבורה הנורמלית המבוקשת.

**הערה 8.25.** אם  $K \triangleleft H \leq G$  וגם  $K \triangleleft G$ , אז בוודאי  $H \triangleleft G$ . ההפק לא נכון. אם  $K \triangleleft H$  וגם  $G \triangleleft K$ , אז לא בהכרח  $G \triangleleft H$ ! למשל  $\langle\tau, \sigma^2\rangle \triangleleft D_4 \triangleleft \langle\tau\rangle$  לפי הטענה הקודמת, אבל רأינו כי  $\langle\tau\rangle$  לא נורמלית ב- $D_4$ .

**תרגיל 8.26** (לבית). לכל חבורה מסדר 8 יש תת-חבורה נורמלית לא טריומיאלית (מצאו תת-חבורה מאינדקס 2).

**תרגיל 8.27.** תהי  $G$  חבורה ותהי  $H \triangleleft G$  תת-חבורה נורמלית. הוכיחו כי  $G$  פועלת על ידי הצמדה על  $H$ , ושהפעולה לא בהכרח נאמנה.

פתרו. ראיינו ש- $G$ -פועלת על עצמה על ידי הצמדה. נשאר להוכיח סגירות ב- $H$ . לכל  $g \in G$  נשים לב שלפי ההגדרה של תת-חבורה נורמלית  $ghg^{-1} \in H$  לכל  $h \in H$ . נבחר את  $D_{20}$  ככל  $\sigma \in G$  שהפעולה בהכרח נאמנה, נבחר את  $\langle \sigma \rangle$  שבה הצמדה על ידי  $\sigma$  היא טריואלית.

**תרגיל 8.28.** תהי  $G$  חבורת- $p$  סופית, ותהי  $H \triangleleft G$  תת-חבורה נורמלית מסדר  $p$ . הוכיחו כי  $H \subseteq Z(G)$ .

פתרו. כיון ש- $H$  היא נורמלית, אז היא סגורה להצמדה. לכן לכל  $x \in H$  מתקיים  $e \notin \text{conj}(x) \subseteq H$  וכך  $|e| \leq p$ . אך מכיוון שלכל  $x \neq e$  מתקיים  $|\text{conj}(x)| = p - 1$ . אבל ראיינו שחלוקת הצמידות מחלקת את  $p^n$  שהוא סדר החבורה, ולכן  $H \subseteq Z(G)$ .

## 9 תרגול תשיעי

### 9.1 חבורת החלופין

**הגדרה 9.1** (שcola). יהיו  $\sigma$  מחרוז מאורך  $k$ , אזי הסימן שלו מוגדר להיות:

$$\text{sign}(\sigma) = (-1)^{k-1} \in \{\pm 1\}$$

עבור תמורות  $\sigma, \tau \in S_n$  נרჩיב את ההגדרה

$$\text{sign}(\sigma\tau) = \text{sign}(\sigma) \text{sign}(\tau)$$

זה מאפשר לחשב את הסימן של כל תמורה ב- $S_n$ . שימו לב שלא הרנו שהסימן מוגדר היטב! יש דרכים סקוליות אחרות להגדיר סימן של תמורה. נקרא לתמורה שסימנה 1 בשם תמורה זוגית ולתמורה שסימנה -1 בשם תמורה אי-זוגית.

**דוגמה 9.2.** זה חשוב לדעת לחשב סימן של תמורה, אבל זה קצת מבלבל:

א. החילוף (35) הוא תמורה אי-זוגית. התמורה (49) (35) היא זוגית.

ב. מחרוז מאורך אי-זוגי הוא תמורה זוגית, למשל (34158).

ג. תמורות הזוגות היא תמורה זוגית.

**הגדרה 9.3.** חבורת החלופין (חבורה התמורות הזוגות)  $A_n$  היא תת-חבורה הbhava של  $S_n$ :

$$A_n = \{\sigma \in S_n \mid \text{sign}(\sigma) = 1\}$$

הערה 9.4. הסדר של  $A_n$  הינו  $\frac{n!}{2} |A_n|$ . הראו זאת בעזרת ההעתקה  $f: A_n \rightarrow S_n \setminus A_n$  המוגדרת לפי  $\sigma = f(\sigma)$ . יש להוכיח כי  $f$  מוגדרת היטב והפיכה. מכיוון נסיק ש- $S_n : A_n \triangleleft A_n = \frac{n!}{n!/2} = 2$ . דרך אחרת להראות ש- $A_n = \ker(\text{sign})$  נורמלית ב- $S_n$  היא לשים לב ש- $(\text{sign})$

**דוגמה 9.5.**  $\{(123)\} = \{\text{id}, (123), (132)\}$  כולם  $A_3$  ציקליות. עבור  $n > 3$  החבורה  $A_n$  אינה אבלית.

טעינה 9.6. ראיינו שב- $S_n$  שני איברים הם צמודים אם ורק אם הם מאותו מבנה מחזוריים. זה לא נכון עבור  $A_3$  ! למשל  $(123) \cdot (213) = (132)$  הם מאותו מבנה מחזוריים, אבל לא צמודים ב- $A_3$  שהרי היא אבלית. האם אתם יכולים למצוא איברים מאותו מבנה מחזוריים ב- $A_4$  (שאינה אבלית) שאינם צמודים?

ראייתם בהרצאה כי קבוצת החילופים  $\{ij\}$  עבור  $i, j \in \{1, \dots, n\}$  יוצרים את  $S_n$ . כתעת נראה כמה קבוצות יוצרות עבור  $A_n$ . נתבביס בתרגילים הבאים על [רישומות](#) של קית' קוונרד.

**תרגיל 9.7.** לכל  $3 \geq n$ , הוכיחו שכל תמורה זוגית היא מכפלה של מחזוריים מאורך 3. הסיקו שקבוצת המחזוריים מאורך 3 יוצרת את  $A_n$ .

פתרו. איבר היחידה מקיים  $(123)^0 = \text{id}$ , ולכן הוא מכפלה של מחזוריים מאורך 3. עבור  $\sigma \in A_n$  נכתבו אותה כמכפלת חילופים (לא בהכרח זרים):  $\sigma = \tau_1 \dots \tau_k$ . מפני ש- $\tau_i$  זוגי, אפשר להניח בלי הגבלת הכלליות ש- $\tau_i, \tau_{i+1}$  הם שונים. אם  $\tau_i = (ab)$  ו- $\tau_{i+1} = (ac)$  אז  $c \neq b$ , או

$$\tau_i \tau_{i+1} = (ab)(ac) = (acb)$$

הוא מחזור מאורך 3. אחרת  $\tau_i, \tau_{i+1}$  הם זרים, נניח  $\tau_i = (cd)$  ו- $\tau_{i+1} = (ab)$  עבור  $a, b, c, d$  שונים, או

$$\tau_i \tau_{i+1} = (ab)(cd) = (ab)(bc)(bc)(cd) = (abc)(bcd)$$

שו מכפלה של שני מחזוריים מאורך 3. בסך הכל כל  $\sigma \in A_n$  היא מכפלה של מחזוריים מאורך 3, ולכן זו קבוצת יוצרים.

**תרגיל 9.8.** לכל  $3 \geq n$  הוכיחו שקבוצת המחזוריים מהצורה  $(1ij)$  יוצרת את  $A_n$ .

פתרו. זו טענה דומה לכך שקבוצת החילופים מהצורה  $(1i)$  יוצרת את  $S_n$ . אם  $(abc) = (1ab)(1bc)$  הוא מחзор מאורך 3 שאינו כולל את 1, אז  $(abc) = (1bc)(1ab)$ . בעזרת התרגיל הקודם סימנו.

**תרגיל 9.9.** לכל  $3 \geq n$  הוכיחו שקבוצת המחזוריים מהצורה  $(12i)$  יוצרת את  $A_n$ .

פתרו. עבור  $n = 3$  כבר רأינו ש- $\langle \rangle(123) = A_3$ . נניח  $n \geq 4$ , ולפי התרגיל הקודם, מספיק לנו להראות שכל מחרור מהצורה  $(1ij)$  הוא מכפלה של מחרורים מהצורה  $(12i)$ . נשים לב כי  $(1ij)^{-1} = (1i2)$ . ככלומר כל מחרור מאורך 3 כולל את 1 ואת 2 ונוצר על ידי מחרורים מהצורה  $(1ij)$ . נניח  $(12i)$  הוא מחרור שכולל את 1, אבל לא את 2.

$$(1ij) = (1j2)(12i)(1j2)^{-1} = (12j)(12j)(12i)(12j)$$

וסיימנו. נסו להוכיחו שקבוצת המחרורים מהצורה  $(i, i+1, i+2)$  יוצרת את  $A_n$ . זו טענה הקבילה לכך שקבוצת החילופים מהצורה  $(i, i+1)$  יוצרת את  $S_n$  (הם מתאימים להיות היוצרים בהצגת קווקסטר של  $S_n$ ).

## 9.2 חבורות מנת

**הגדרה 9.10.** נוכל להגיד על חבורה  $G/H$  מבנה של חבורה לפי  $(aH)(bH) = abH$  אם ורק אם  $H$  היא תת-חבורה נורמלית. במקרה זה, זהה חגורת המיה של  $G$  ביחס ל- $H$ . איבר היחידה הוא המחלקה  $(aH)H = (Ha)H = aH = eH = H$  כי  $eH = H$ . מכאן שאפשר "למצוא" את  $H$  בהינתן  $G/H$  בעזרת הטלת הטעויות  $\pi: G \rightarrow G/H$ :  $\pi(g) = gH$ . אז  $\pi \circ \ker \pi = H$ .

### דוגמה 9.11.

א. כבר (כמעט) השתכנענו כי

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{n\mathbb{Z}, 1+n\mathbb{Z}, \dots, n-1+n\mathbb{Z}\} \cong \mathbb{Z}_n$$

ב. מי הם האיזומורפיזמים המתאימים  $G/G \cong \{e\}$ ,  $G/\{e\} \cong G$ ?

ג. {.  $\langle \sigma \rangle, \langle \sigma \rangle \tau \} = D_n / \langle \sigma \rangle \cong \mathbb{Z}_2$  וכך  $\langle \sigma \rangle \triangleleft D_n$ . אכן  $\langle \sigma \rangle \tau \langle \sigma \rangle \tau = \langle \sigma \rangle \tau \tau = \langle \sigma \rangle$ .

ד.  $H = \mathbb{R} \times \{0\} \triangleleft \mathbb{R}^2$  נתאר את המנה

$$\mathbb{R}^2/H = \{(a, b) + H \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2\} = \{(0, b) + H \mid b \in \mathbb{R}\} = \{\mathbb{R} \times \{b\}\} \cong \mathbb{R}$$

אלו אוסף ישרים המקבילים לציר ה- $x$ .

ה.  $H = \langle (1, 1) \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$  נתאר את המנה

$$\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4 / H = \{(a, b) + H \mid (a, b) \in \mathbb{Z}_4^2\} = \{(a', 0) + H \mid a' = 0, 1, 2, 3\} \cong \mathbb{Z}_4$$

**תרגיל 9.12.** אם  $G$  אבלית ו- $H \leq G/H$  איזי חבורה אבלית. מה לגבי הכיוון ההפוך?

פתרו. קודם כל נuir שמכיוון ש- $G$  אбелית, אז  $H$  בהכרח נורמלית. לכן המנה היא באמת חבורה.

צריך להוכיח  $HaHb = Hab = Hba = HbHa$ , ובאמת  $HaHb = HbHa$  כי  $G$  אбелית.

הכיוון ההפוך לא נכון. עבור  $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$  ראיינו שהמונה  $\mathbb{Z}_2$  היא אбелית, וגם תת-חבורה הנורמלית  $\langle \sigma \rangle$  אбелית, אבל  $D_n$  לא אбелית.

**תרגיל 9.13.** אם  $G$  ציקלית ו- $G \leq H$  אז  $G/H$  ציקלית. מה לגבי הכיוון ההפוך?

**תרגיל 9.14.** תהי  $G$  חבורה (או דוגא סופית), ותהי  $G \triangleleft H$  כך  $\infty < [G : H] = n$ . הוכיחו כי לכל  $a \in G$  מתקיים כי  $a^n \in H$ .

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מלגראנץ היא שבחבורה סופית  $G$  מתקיים לכל  $a \in G$  כי  $a^{|G|} = e$ . ידוע לנו כי  $n = |G/H|$ . לכן

$$a^n H = (aH)^n = e_{G/H} = H$$

כלומר קיבלנו  $a^n \in H$ .

**תרגיל 9.15.** תהי  $G$  חבורה סופית ו- $G \triangleleft N$  המקיים  $1 = \gcd([N], [G : N])$ . הוכיחו כי  $N$  מכילה כל איבר של  $G$  מסדר המחלק את  $|N|$ . כלומר  $x \in N$  גורר ש-

פתרו. יהיו  $x \in G$  כך  $x^{|N|} = e$  ו- $1 = \gcd([N], [G : N])$ . ניתן לרשום  $x^{|N|} = s|N| + r[G : N]$  ו-

$$x = x^1 = x^{s|N|+r[G : N]} = x^{r[G : N]} \in N$$

כי  $N \in x^{[G:N]}$  לפי התרגיל הקודם.

**תרגיל 9.16.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $T$  אוסף האיברים מסדר סופי ב- $G$ . בתרגיל בית הראתם שאם  $G$  אбелית, אז  $T \trianglelefteq G$ . הוכיחו:

א. אם  $T \leq G$  (למשל אם  $G$  אбелית), אז  $T \triangleleft G$ .

ב. בנוסף, בחבורת המנה  $G/T$  איבר היחידה הוא היחיד מסדר סופי.

פתרו. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהיו  $a \in T$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  ונניח  $a^n = o(a)$ . לכל  $g \in G$  מתקיים כי

$$(g^{-1}ag)^n = g^{-1}agg^{-1}ag \dots g^{-1}ag = g^{-1}a^n g = e$$

ולכן  $T \subseteq g^{-1}Tg$ . כלומר  $T \triangleleft G$ .

עבור הסעיף השני, נניח בשילול  $e_{G/T} \neq xT \in G/T$  איבר מסדר סופי  $(xT)^n = T$ . איבר היחידה הוא  $xT$ , ולכן  $x \notin T$ , אבל  $e_{G/T} = T$ , ונקבל  $n = o(xT)$ .

כי  $T \in x^n$ . אם  $x$  מסדר סופי, אז קיים  $m$  כך ש- $e^m = e$ . לכן  $(x^n)^m = e$ , וקיים  $x \in T$  ש- $e^m = e$ .

דוגמאות ל- $G$ -חבורה סופית, אז  $T \leq G$ , וברرأינו  $G \triangleleft G$ , וזו  $\bigcup_n \Omega_n = \Omega_\infty = G$ . אם  $G = \mathbb{C}^*$ , אז  $G/T \cong \{e\}$ . בפרט, כל מספר מרוכב לא אפסי עם ערך מוחלט השונה מ-1 הוא מסדר אינסופי.

**תרגיל 9.17.** תהי  $G$ חבורה. הוכיחו שאם  $G/Z(G)$  היא ציקלית, אז  $G$  אבלית. הוכיחו  $G/Z(G)$  ציקלית, ולכן קיים  $a \in G$  שעבורו  $\langle aZ(G) \rangle = G/Z(G)$ . כמו כן, אנחנו יודעים כי

$$G = \bigcup_{g \in G} gZ(G)$$

(כי כל חבורה היא איחוד המחלקות של תת-החבורה).icut,  $gZ(G) \in G/Z(G)$ , ולכן קיים  $i$  שעבורו

$$gZ(G) = (aZ(G))^i = a^i Z(G)$$

(לפי ה策יקליות). אם כן, מתקיים

$$G = \bigcup_{i \in \mathbb{Z}} a^i Z(G)$$

icut נראתה  $G$ -אבלית. יהיו  $g, h \in G$ . לכן קיימים  $i, j \in \mathbb{Z}$  שעבורם

$$g \in a^i Z(G), h \in a^j Z(G)$$

כלומר קיימים  $h' \in Z(G)$  ו- $g' \in a^i Z(G)$  כך ש- $g = a^i g'$  ו- $h = a^j h'$ .

$$gh = a^i g' a^j h' = a^i a^j g' h' = a^j a^i h' g' = a^j h' a^i g' = hg$$

הוכיחנו שלכל  $g, h \in G$  מתקיים  $gh = hg$ , כלומר  $G$  אבלית.  $\square$

**מסקנה 9.18.** אם  $G$  לא אבלית, אז  $G/Z(G)$  לא ציקלית (וכפרט לא טריויאלית). בפרט, למרכז אין אינדקס ראשוני (למה?).

**מסקנה 9.19.** אם  $G$  חכורת- $p$  מסדר  $p^n$  לא אבלית, אז  $|Z(G)| \neq 1, p^{n-1}, p^n$ .

## 10 תרגול עשירי

### 10.1 משפט האיזומורפיזמים הראשוניים

שלושת משפטי האיזומורפיזמים של נתר לחבורות הם משפטיים יסודיים המקשרים בין הומומורפיזמים, חבורות מנה ותת-חבורות נורמליות. יש משפטיים דומים לבניינים אלגבריים אחרים, כולל הכלולות בתחום של אלגברה אוניברסלית. בתרגול נעסק בעיקר במשפט האיזומורפיזמים הראשוני, שהוא העיקרי והשימושי מבין משפטי האיזומורפיזמים (את האחרים מוכיחים בעזרתו). למעשה, הוא כה שימושי שכאשר נרצה להוכיח איזומורפיזם בין חבורות מנה לחבורה אחרת, כמעט תמיד נשימוש בו.

**משפט 10.1** (משפט האיזומורפיים הראשוני). יהי הומומורפיזס  $H \rightarrow G$ . אז

$$\begin{aligned} G/\ker f &\cong \text{im } f \\ g(\ker f) &\mapsto f(g) \end{aligned}$$

כפרט, יהי אפימורפיזס  $\varphi: H \rightarrow H$ . אז

**דוגמה 10.2.** ראיינו ש- $\det: GL_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^*$  הוא אפימורפיזם. הגורען הוא בדיק  $SL_n(\mathbb{R})$  ולכן  $GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^*$ .

**תרגיל 10.3.** תהי  $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , ותהי  $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$ . הוכיחו כי  $G/H \cong \mathbb{R}$ .

הוכחה. ראשית, נשים לב למשמעות הגיאומטרית:  $H$  היא ישר עם שיפוע 3 במישור. נגדיר  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  לפי  $f(x, y) = 3x - y$ . וראו שהזו הומומורפיים. כמו כן,  $f\left(\frac{x}{3}, 0\right) = x$ .

$$\ker f = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid f(x, y) = 0\} = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid 3x - y = 0\} = H$$

לפי משפט האיזומורפיים הראשוני, קיבל את הדרוש.  $\square$

**תרגיל 10.4.** נסמן  $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ . זו חבורה כפליית. הוכיחו כי  $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ .

הוכחה. נגדיר  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{T}$  לפי  $f(x) = e^{2\pi i x}$ . זהו הומומורפיים, כי

$$f(x+y) = e^{2\pi i(x+y)} = e^{2\pi ix+2\pi iy} = e^{2\pi ix} \cdot e^{2\pi iy} = f(x)f(y)$$

$f$  היא גם אפימורפיים, כי כל  $\mathbb{T} \in z$  ניתן לכתוב כ- $e^{2\pi ix}$  עבור  $x \in \mathbb{R}$  כלשהו. נחשב את הגורען:

$$\ker f = \{x \in \mathbb{R} \mid e^{2\pi ix} = 1\} = \mathbb{Z}$$

לפי משפט האיזומורפיים הראשוני, קיבל  $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ .  $\square$

**תרגיל 10.5.** יהי הומומורפיזם  $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$ . מה יכול להיות  $\ker f$ ?

פתרון. נסמן  $|K| = \ker f$ . מכיוון ש- $K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$ , אז  $|K| \mid |\mathbb{Z}_{14}| = 14$ . לכן  $|K| \in \{1, 2, 7, 14\}$ . נבדוק עבור כל מקרה.

אם  $|K| = 1$ , אז  $f$  הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיים הראשוני קיבל  $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \mathbb{Z}_{14/K}$ . ידוע לנו כי  $|\text{im } f| \leq |D_{10}| = 20$  ולכן  $|\text{im } f| = 1$ . אבל  $|\mathbb{Z}_{14}/K| = |\mathbb{Z}_{14}|/|K| = 14/|K|$ . אינו מחלק את 20, ולכן  $|K| \neq 1$ .

אם  $|K| = 2$ , אז בדומה לחישוב הקודם קיבל

$$|\text{im } f| = |\mathbb{Z}_{14}/K| = \frac{|\mathbb{Z}_{14}|}{|K|} = 7$$

ושוב מפני ש-7 אינו מחלק את 20 נסיק כי  $|K| \neq 2$ .

אם  $|K| = 7$ , נראה כי קיימים הומומורפיזם כזה. ניקח תת-חבורה  $\{id, \tau\}$  (כל תת-חבורה מסדר 2 תתאים) של  $D_{10}$ , וنبנה אפיקומורפיזם  $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq D_{10}$ . המספרים האי זוגיים ישלו  $-\tau$ , והזוגיים לאיבר היחיד. כמו כן, כיון שהגרען הוא מסדר ראשון, אז  $\mathbb{Z}_7 \cong K$ . אם  $|K| = 14$ , אז נקבל  $\mathbb{Z}_{14} = K$ . תוצאה זאת מתקבלת עבור ההומומורפיזם הטריויאלי.

**תרגיל 10.6.** תהינה  $G_1$  ו- $G_2$  חבורות סופיות כך ש- $1 = f: G_1 \rightarrow G_2$ . מצאו את כל ההומומורפיזמים  $f: G_1 \rightarrow G_2$  הומומורפיים. לפि משפט האיזומורפיזמים הראשון,

$$G_1/\ker f \cong \text{im } f \Rightarrow \frac{|G_1|}{|\ker f|} = |\text{im } f| = |\text{im } f| \mid |G_1|$$

כמו כן,  $|\text{im } f| \leq |G_2|$ , ולכן, לפי משפט לגראנץ,  $|\text{im } f| \mid |G_2|$ . אבל  $1 = |\text{im } f|$  - כלומר  $f$  יכול להיות רק ההומומורפיזם הטריויאלי.

**תרגיל 10.7.** מצאו את כל התמונהות האפיקומורפיות של  $D_4$  (עד כדי איזומורפיזם).

פתרו. לפי משפט האיזומורפיזמים הראשון, כל תמונה אפיקומורפית של  $D_4$  איזומורפית למנה  $H$ ,  $D_4 \triangleleft H$ . לכן מספיק לדעת מיהן כל תת-החברות הנורמליות של  $D_4$ .

קודם כל, יש לנו את תת-החברות הטריויאליות  $D_4 \triangleleft D_4$ ,  $\{id\}$ ; לכן, קיבלנו את התמונהות האפיקומורפיות  $D_4 \triangleleft D_4 \cong \{id\}$  ו- $D_4/D_4 \cong \langle \sigma^2 \rangle$ . רעיון כתה, אנו יודעים כי  $\langle \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4 \triangleleft Z(D_4) = \langle \sigma^2 \rangle$ . ננסה להבין מיהי  $\langle \sigma^2 \rangle$ . אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי  $\langle \sigma^2 \rangle$  חברה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שכל איבר  $\langle \sigma^2 \rangle$  מקיים  $x \in \langle \sigma^2 \rangle$  נחשי ש- $x^2 = e$ . לכן נחשש ש- $\langle \sigma^2 \rangle \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  (ובהמשך נדע להגדיר זאת בלי למצוא איזומורפיזם ממש). נגדיר  $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  לפי  $f(\tau^i \sigma^j) = (i, j)$ . קל לבדוק שהוא אפיקומורפיזם עם גרעין  $\langle \sigma^2 \rangle$ , ולכן, לפי משפט האיזומורפיזמים הראשון,

$$D_4/\langle \sigma^2 \rangle \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$$

נשים לב כי  $\langle \sigma \rangle \triangleleft D_4$ , כי זו תת-חברה מאינדקס 2. אנחנו גם יודעים שככל החברות מסדר 2 איזומורפיות זו לזו, ולכן

$$D_4/\langle \sigma \rangle \cong \mathbb{Z}_2$$

גם  $\langle \sigma^2, \tau \rangle, \langle \sigma^2, \tau\sigma \rangle \triangleleft D_4$  מאותו נימוק, וכן

$$D_4/\langle \sigma^2, \tau \rangle \cong D_4/\langle \sigma^2, \tau\sigma \rangle \cong \mathbb{Z}_2$$

צריך לבדוק האם יש עוד תת-חברות נורמליות. נזכיר שבתרגיל הבית מצאתם את כל תת-החברות של  $D_4$ . לפי הרשימה שהכנתם, קל לראות שכתבנו את כל

תת-החברות מסדר 4, ואת  $\langle \sigma^2 \rangle$ . תת-החברות היחידות שעוד לא הזכינו הן מהצורה  $\langle \tau\sigma^i \rangle$ . כדי שהיא תהיה נורמלית, צריך להתקיים  $\{\text{id}, \tau\sigma^i\}$

$$H \ni \tau(\tau\sigma^i)\tau^{-1} = \sigma^i\tau = \tau\sigma^{4-i}$$

לכן בהכרח  $\tau\sigma^i = \text{id}$ . אבל אז

$$\sigma(\tau\sigma^2)\sigma^{-1} = (\sigma\tau)\sigma = \tau\sigma^{-1}\sigma = \tau \notin H$$

ולכן  $D_4 \not\in H$ . מכאן שכתבנו את כל תת-החברות הנורמליות של  $D_4$ , אבל כל התמונות האפימורפיות של  $D_4$  הן  $\{\text{id}, \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2, D_4\}$ .

## 11 תרגול אחד עשר

### 11.1 משפט ההתאמנה ושאר משפטי האיזומורפיזמים

המטרה של שאר משפטי האיזומורפיזמים הם לתאר את תת-החברות של המנה  $G/N$ , אחרי זה נshall על תת-החברות הנורמליות ואז על המנות. נראה שככל הזמן יש קשר ל תת-חברות, תת-חברות נורמליות ומנות של  $G$ .

**משפט 11.1** (משפט האיזומורפיזמים השני). תהיו  $G$  חבוצה,  $H \leq G$  ו-  $N \triangleleft G$ , אז

$$NH/N \cong H/N \cap H$$

וכטכלי:  $N \triangleleft NH$  ו-  $NH \leq G$ ,  $N \cap H \triangleleft H$

**דוגמה 11.2.** ניקח  $N = 6\mathbb{Z}$  ו-  $H = 15\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$ . אז

$$\begin{aligned} NH &= N + H = (6, 15)\mathbb{Z} = 3\mathbb{Z} \\ N \cap H &= [6, 15]\mathbb{Z} = 30\mathbb{Z} \end{aligned}$$

ולכן

$$3\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \cong 15\mathbb{Z}/30\mathbb{Z}$$

**משפט 11.3.** תהיו  $G$  חבוצה ו-  $G \triangleleft K$  תת-חבורה נורמלית. אז

א. (משפט ההתאמנה) כל תת-החברות (הנורמליות) של  $G/K$  הם מהצורה  $H/K$  עכו  
תת-חבורה (נורמלית)  $H \leq G$  המכילה את  $K$ .

ב. (משפט האיזומורפיזמים השלישי) תהיו  $K \leq H \leq G$  תת-חבורה נורמלית של  $G$  אז  $G/K \cong G/H$ .

$$\text{בפרט } [G : K] = [G : H][H : K] \quad (\text{כפליות האינדקס}).$$

**הגדרה 11.4.** חבורה תקרא חבוצה פשוטה אם אין לה תת-חברות נורמליות לא טריויאליות.

**דוגמה 11.5.** יהיו  $p$  ראשוני. אז  $\mathbb{Z}_p$  היא פשוטה. נסו להוכיח שכל חבורה אbilית פשוטה (לאו דוקא סופית) היא מן הצורה זו.

**מסקנה 11.6.** מנה של חבורה ניחס לתת-חבורת נורמלית מקסימלית היא פשוטה.

**דוגמה 11.7.** תת-החבורה של  $\mathbb{Z}_n$  הינה  $m\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_n$  עבור  $m|n$ .

**דוגמה 11.8.**  $8\mathbb{Z} \leq 2\mathbb{Z}$  או

$$\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}/8\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

**תרגיל 11.9.** תהי  $N \triangleleft G$  מאינדקס ראשוני  $p$ , ותהי  $K \leq G$ . הוכיחו כי או  $N$  או ש- $K$  ו- $G = NK$  ו- $[K : K \cap N] = p$ .

פתרו. נתבונן ב- $N \leq NK \leq G$ . מכפילות האינדקס נקבל  $p = [NK : N] | [G : N]$ . ולכן  $p = 1, p = [NK : N] = 1$ ,  $p = [G : KN] = 1$  או אין ברירה ו- $1 = [G : KN]$  מה שאומר  $G = NK$ . בנוסח אם  $p = [NK : N] = 1$  לפי משפט האיזומורפיים השני  $[K : K \cap N] = [NK : N] = 1$  מה שאומר ש- $K \subseteq N$ .

## 11.2 משפט קיילי

למעשה כל פעולה של חבורה  $G$  על קבוצה  $X$  מגדרה הומומורפיים

$$f: G \rightarrow S_X$$

כאשר כל איבר  $g \in G$  נשלח לפונקציה שהוא עושה על  $X$ , כלומר  $x \mapsto g * x$ .

**עובדת 11.10.** אם הפעולה נאמנה אז זהו שיכו.

יש לנו פעולה נאמנה של חבורה על עצמה בהיקום: כפל משמאלי. מכאן מקבלים את המשפט החשוב הבא.

**משפט 11.11** (משפט קיילי). לכל חבורה  $G$  יש שיכו

$$G \hookrightarrow S_G$$

**דוגמה 11.12.** לחבורה  $G = D_3$  נמצא שיכו  $G \hookrightarrow S_6$ . נסמן שרירותית

$$\{1 = \text{id}, 2 = \sigma, 3 = \sigma^2, 4 = \tau, 5 = \tau\sigma, 6 = \tau\sigma^2\}$$

את איברי החבורה. בעת צרייך לבדוק איך כפל משמאלי באיבר קבוע פועל על כל האיברים. זו תמורה והיא התמונה ב- $S_6$  של האיבר הקבוע. למעשה מספיק לבדוק תמונה של קבוצת יוצרים. למשל, נחשב את התמונה של  $\sigma$  בשיכו קיילי:

$$\sigma = \text{id} \cdot \sigma \text{ ו- } \sigma \text{ שולח } 2 \mapsto 1$$

$$\begin{aligned}
& \sigma\sigma = \sigma \text{ ו } \sigma \text{ שלוח } 3 \mapsto 2 \\
& \sigma\sigma^2 = \sigma \text{ ו } \sigma \text{ שלוח } 1 \mapsto 3 \\
& \tau\sigma = \tau \text{ ו } \sigma \text{ שלוח } 6 \mapsto 4 \\
& \tau\sigma^2 = \tau \text{ ו } \sigma \text{ שלוח } 5 \mapsto 4 \\
& \tau\sigma^3 = \tau\sigma \text{ ו } \sigma \text{ שלוח } 5 \mapsto 6
\end{aligned}$$

ובסץ הכל  $(123)(465) \rightarrow \sigma$  לפי המספר שבחרנו. האם תוכלו להראות כי תמונה  $\tau$  היא  $(36)(25)(14)$ ? שימו לב לbezבזנות במשפט קיילי, הרי אנחנו יודעים שיש שיכון  $D_3 \hookrightarrow S_3$

אם  $H \leq G$ , יש פעולה של  $G$  על הקבוצה  $G/H$  לפי כפל משמאל  $(g * xH = gxH)$ .  
כלומר יש הומומורפיזム  $G \rightarrow S_{G/H}$  שהגרעין שלו הוא הליבה  $\text{Core}(H)$ . מכאן נקבל:

**משפט 11.13** (היעידון של משפט קיילי). אם  $H \leq G$  תת-חבורה מאינדקס  $n$  אז יש הומומורפיזם  $G \rightarrow S_n$  המוגדר לפי הפעולה על המחלקות השמאליות לפי כפל משמאל

$$x \mapsto (l_x : gH \mapsto xgH)$$

כפרט, אם  $1 < n$  ו-  $G$ -פешטה, אז יש **שיכון**.

**תרגיל 11.14.** יהיו  $n \geq 5$  ותהי  $H \leq A_n$  תת-חבורה נאותה (כלומר  $A_n \neq H$ ). הוכחו כי  $[A_n : H] \geq n$ .

פתרו. נסמן  $[A_n : H] > 1$ .

לפי משפט העידון של משפט קיילי יש הומומורפיזם לא טריויאלי  $A_n \rightarrow S_m$ . ראייתם בהרצאה ש-  $A_n$  היא פשוטה עבור  $n \geq 5$  ולכן זהו בעצם שיכון  $n! \leq m$  מה שגורר  $m \mid \frac{n!}{2}$ .

**דוגמה 11.15.** לחבורה  $A_6$  אין תת-חברות מסדרים 72, 90, 120, 180.

**תרגיל 11.16.** תהי  $H \leq G$  תת-חבורה מאינדקס  $m$ . הוכחו כי יש תת-חבורה נורמלית  $[G : N] \mid m!$  וגם  $N \subseteq H \triangleleft G$ .

פתרו. נתבונן בפעולת של  $G$  על קבוצת המנה  $\{x_1H, x_2H, \dots, x_mH\}$  של כפל משמאל. איזי יש הומומורפיזם  $S_n \rightarrow G$ ? נסמן את הגרעין

$$N = \ker(f) = \{g \in G \mid g(x_iH) = x_iH\} \subset H$$

והוא מוכל-ב-  $H$  כי האיברים שם בפרט צריכים להיות  $gH = H$ . לפי תרגיל בשיעורי בית (ודאו את הפרטים)  $G$  משרה פעולה נאמנה של  $N$  על  $G/N$  על  $G/H$  (ניתן גם לוודא ישירות שהפעולה  $(gN)(xH) = gxH$  מוגדרת כמו שצריך). לכן יש גם מונומורפיזם  $[G : N] = |G/N| \mid m!$ , ולכן  $G/N \rightarrow S_m$ .

**תרגיל 11.17.** תהי  $G$  חבורה סופית ו-  $p$  המספר הראשוני הכי קטן שמחליק את  $|G|$ . תהי  $H \leq G$  תת-חבורה מאינדקס  $p$ . הוכחו כי זו תת-חבורה נורמלית.

פתרו. לפי התרגיל הקודם יש תת-חבורה נורמלית  $H \subseteq N$  כך ש- $p! | G : N$  קלומר אפשר לרשום  $k[G : N] = p!$ .  
לפי כפליות האינדקס מתקיים  $[G : N] = [G : H][H : N]$  (מסקנה משפט לגראנץ).  
נזכיר וnochesh:

$$\begin{aligned} k[G : H][H : N] &= p! \\ kp \frac{|H|}{|N|} &= p! \\ k|H| &= |N|(p-1)! \end{aligned}$$

$|H|$  אין מחלקים ראשוניים הקטנים מ- $p$  (אחרת זו סתירה למינימליות של  $p$ ) ולכן  $\gcd(|H|, (p-1)!) = 1$ . לכן  $|N| \mid |H|$ , מה שגורר  $H = N$  קלומר  $H$  נורמלית.  
דרך אחרת: האינדקס  $[H : N]$  מחלק את  $|H|$ . לכן אין לו מחלקים ראשוניים הקטנים מ- $p$ , ומהחישוב  $k[H : N] = (p-1)!$  נסיק כי  $k[H : N] = 1$ .

**תרגיל 11.18.** תהай  $G$  חבורה מסדר  $2m$ , כאשר  $m$  הוא מספר אי-זוגני. הוכיחו כי  $L$ -יש תת-חבורה נורמלית מסדר  $m$ .

פתרו. לפי משפט קיילי יש שיכון  $S_{2m} \hookrightarrow G$ : נtabונן בתת-חבורה הנורמלית  $\varphi(G) \triangleleft A_{2m} \cap \varphi(G)$  (הנורמלית לפי משפט האיזומורפיים השני). אם נראה  $\varphi(G) \not\subseteq A_{2m}$  ( $\varphi(G)$  שיש בתמונה תמורה אי-זוגית), אז  $\varphi(G)A_{2m} = S_{2m}$  ולפי משפט האיזומורפיים השני:

$$S_{2m}/A_{2m} \cong \varphi(G)/\varphi(G) \cap A_{2m}$$

מה שאומר ש- $A_{2m} \cap \varphi(G)$  מאינדקס 2 ב- $\varphi(G)$ , כלומר  $m = \frac{2m}{2}$  כדרوش.  
אז למה יש בתמונה תמורה אי-זוגית? ל- $G$  יש איבר  $a$  מסדר 2 (הוכחתם את זה, ובכיתה ראותם את משפט קושי), שנמן אותו  $s = \varphi(a)$ .  
 $\varphi$  שיכון ולכן  $s$  מסדר 2 בדיקוק. לכן  $s$  הוא מכפלה של חילופים זרים. נזכור שבפעולה של חבורה על ידי כפל משמאלי לאף איבר אין נקודות שבת, ולכן  $s$  פועל לא טריומיאלית על כל האיברים בחבורה. קלומר שצרכי לסדר את כל  $2m$  האיברים בחילופים. זה מカリיח שיש בדיקוק  $m$  חילופים - כמוות אי-זוגית. לכן התמורה  $s$  היא אי-זוגית.

## 12 תרגול שניים עשר

### 12.1 משפטי סילו

**משפט 12.1** (משפט קושי). תהא  $G$  חבוצה סופית ויהי  $p$  מספר ראשוני. אם  $|G| \mid p$  או  $G$ -קיים איבר מסדר  $p$ .

אם  $p^k$  מחלק את הסדר  $G$ , או לא בהכרח קיים איבר מסדר  $p^k$ . במקרה מה קורה לגבי תת-חברות.

**הגדה 12.2.** תהי  $G$  חבורה סופית. נרשות את הסדר שלה באופן  $|G| = p^t m$  עבור  $m \nmid p$ . תת-חבורה  $H \leq G$  מסדר  $p^t$  נקראת תת-חבורה  $p$ -סילו של  $G$ .

**דוגמה 12.3.** נמצא תת-חבורה 2-סילו של  $S_3$ : כיוון  $|S_3| = 6$ , אז תת-חבורה 2-סילו שלה היא מסדר 2. יש 3 תת-חברות כאלה:  $\langle(23)\rangle, \langle(13)\rangle, \langle(12)\rangle$ . נשים לב שהראינו בעת שתת-חבורה  $p$ -סילו לא בהכרח ייחידה! בנוסך גם הראיינו שתת-חבורה  $p$ -סילו לא בהכרח תת-חבורה נורמלית.

**דוגמה 12.4.** נמצא תת-חבורה 3-סילו של  $S_3$ : כיוון  $|S_3| = 6$ , אז תת-חבורה 3-סילו היא מסדר 3. יש רק תת-חבורה אחת לכך,  $\langle(123)\rangle$ , והיא נורמלית.

**משפט 12.5** (משפט סילו I). לחבורה סופית  $G$  קיימת תת-חבורה  $p$ -סילו לכל  $p$  ראשוני. בהרצאה ואותם יותר: אם  $|G| \mid p^i$  אז יש ל- $G$  תת-חבורה מסדר  $p^i$ .

**משפט 12.6** (משפט סילו II). תהי  $G$  חבורה. אז

A. כל תת-חברות  $p$ -סילו של חבורה סופית בעלות זו לזו. וכל תת-חברות העלות  
لتת-חבורה  $p$ -סילו הן גס תת-חבורה  $p$ -סילו.

B. כל תת-חברות  $p$  של  $G$  מוכלת בתת-חבורה  $p$ -סילו כלשהי.

**מסקנה 12.7.** תהי  $H$  היא תת-חבורה  $p$ -סילו של  $G$ . היא ייחודית אם ורק אם היא נורמלית.

**משפט 12.8** (משפט סילו III). נסמן  $n_p$  את מספר תת-חברות  $p$ -סילו של  $G$ . אז

$$n_p \mid |G|$$

$$n_p \equiv 1 \pmod{p}$$

שימו לב שני התנאים מתקבלים שאם  $|G| = p^n m$  כאשר  $m \nmid p$ , אז  $n_p \mid m$  (כי  
הוא זר ל- $p$ ).

**תרגיל 12.9.** הוכיחו כי כל חבורה מסדר 45 אינה פשוטה.

פתרון. נחשב  $3^2 \cdot 5 = 45$ . לפי משפט סילו III מתקיים  $5 \mid n_3$  וגם  $n_5 \equiv 1 \pmod{5}$ . המספר היחיד שמקיים זאת הוא  $1 = n_5$ . לכן תת-חבורה 5-סילו היא נורמלית. היא מסדר 5 ולכן לא טריומיאלית.

**תרגיל 12.10.** תהי  $G$  חבורה מסדר אי זוגי. הוכיחו שאם  $21 < |G|$ , אז  $G$  אבלית. קצת יותר קשה, אבל נסוע למצוא חבורה לא אבלית מסדר 21.

**תרגיל 12.11.** תהי  $G$  חבורה לא אבלית מסדר 21. כמה תת-חברות סילו יש לה מכל סוג?

פתרו. נחשב  $7 \cdot 3 = 21$ . לפי משפט סילו III מתקיים  $n_7 | 3$  וגם  $(7 \pmod{7}) \equiv 1$ .  
 לכן  $1 \equiv n_7$ .  
 עבור  $n_3$  מתקיים  $7 | n_3$  וגם  $(3 \pmod{3}) \equiv 1$ . לכן  $\{1, 7\} \in n_3$ . כדי לבדוק מי מהופציות נכונה מספר איברים בטבלה הבאה:

סדר האיברים	כמויות האיברים
1	1
3	?
7	$6 = 7 - 1$
21	0

נשים לב שתת-חבורה 3-סילו ב- $G$  היא מסדר 3. נשארו לנו  $14 = 21 - 6 - 1$  איברים, ולכן ברור שאין רק תת-חבורה 3-סילו אחת. ככלומר בהכרח  $n_3 = 1$ .  
 תוצאות  $[G : N(H)]$  שווה למספר תת-הchengורות (השונות!) הצמודות ל- $H$ .

**מסקנה 12.12.** תהיו  $P$  תת-chengורה  $p$ -סילו. ראיינו שכל תת-chengורות הצמודות ל- $P$  הן גזירות כל תת-chengורות ה- $p$ -סילו. כלומר  $[G : N(P)] = [G : N]$ .

**תרגיל 12.13.** הוכיחו שכל חבורה מסדר 224 אינה פשוטה.

פתרו. נניח בשילילה ש- $G$  פשוטה מסדר  $224 = 2^5 \cdot 7$ . לפי משפט סילו III קיבל  $\{1, 7\} \in n_2$ . אבל מכיוון שאנו מניח שchengורה פשוטה אז בהכרח  $n_2 = 7$ .  
 תהי  $Q$  תת-chengורה 2-סילו. לפי הטענה שהאנו לעיל,  $[G : N(Q)] = 7$ , ולכן לפי העידון של משפט קיילי יש הומומורפיזם  $S_7 \rightarrow G$ . אבל הנחנו ש- $G$  פשוטה ולכן  $S_7 \hookrightarrow G$ . מה שאומר ש- $|S_7| \nmid |G|$ . אבל  $7 \nmid 224$ , וקיים סתירה!

**טעינה 12.14.** תהיינה  $H_1, H_2$  תת-chengורות שונות מסדר  $p$ . אז  $\{e\} \cap H_1 \cap H_2 = \{e\}$  (כי אם יש איבר אחר בחיתוך הוא בהכרח מסדר  $p$  ויוצר את שתייה).

**תרגיל 12.15.** אם  $|G| = p^2q$  עבור  $q, p$  ראשוניים שונים, אז  $G$  אינה פשוטה.

פתרו. נניח בשילילה שהיא פשוטה. לפי משפט סילו III קיבל  $n_p = q$  ו- $\{p, p^2\} \in n_q$ .  
 נשים לב שמקצת ש- $q = n_p$  נקבע ש-( $p \pmod{q}) \equiv 1$ , מה שמכיר כי  $p > q$ .  
 זה גורר שלא ניתן ש- $p = n_q$ , כי אז  $(q \pmod{p}) \equiv 1$ , ונקבע  $q > p$ . כלומר  $n_q = p^2$ .  
 כעת, תהי  $Q$  תת-chengורה  $q$ -סילו. שימו לב שהיא מסדר  $q$  ויש בה  $1 - q$  איברים מסדר  $q$  (חו"ז מהיחידה). מכיוון שיש  $p^2$  תת-chengורות כאלה והן נחתכות טרייואלית (לפי הטענה הקודמת), אז יש  $(q - 1)p^2$  איברים מסדר  $q$  ב- $G$ . ככלומר נשארו לנו  $p^2$  איברים - מספיק רק בשילילת תת-chengורה  $q$ -סילו אחת בלבד! וזה סתירה.

**דוגמה 12.16.** כל חבורה מסדר  $11 \cdot 3^2 = 99$  היא לא פשוטה.

## 12.2 אוטומורפיזמים

**הגדרה 12.17.** תהי  $G$  חבורה. אוסף האוטומורפיזמים של  $G$  ביחס לפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה הנקראת חבורת האוטומורפיזמים של  $G$ . איבר היחידה הוא העתקת הזהות  $\text{id}: G \rightarrow G$ .

**דוגמה 12.18.** כמה דוגמאות שהוכחו בהרצאה:

$$\text{א. } \text{Aut}(\mathbb{Z}_n) \cong U_n$$

ב. יהי  $p$  ראשוני. אז  $\mathbb{F}_p^n$  הוא השדה הסופי מסדר  $p$ .  $\text{Aut}(\mathbb{F}_p^n) \cong GL_n(\mathbb{F}_p)$

**תרגיל 12.19.** תהי  $V = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ . הוכחו  $S_3 \cong \text{Aut}(V)$ .

פתרו. נשים לב כי  $|V| = 4$ . כל אוטומורפיזם  $\varphi \in \text{Aut}(V)$  יעביר את איבר היחידה של  $V$  לעצמו, ויבצע תמורה על הקבוצה  $\{x, y, z\}$  של שלושת האיברים הלא טריוייאליים של  $V$ . לכן אפשר להזות את  $\text{Aut}(V)$  כתת-קבוצה של  $S_{\{x,y,z\}}$ , שכבונן איזומורפית ל- $S_3$ .

נשאר להראות שכל תמורה של  $S_{\{x,y,z\}}$  היא אכן הומומורפיזם. כל שני איברים מトンך  $\{x, y, z\}$  ייצרים את  $V$ , והמכפלה שלהם היא האיבר השלישי. נניח כי  $y$  הム היצרים, וכך נוכל להתאים לכל תמורה איזומורפיזם. יש שלוש אפשרויות לאן לשלוח את  $x$ , ואז 2 אפשרויות לאן לשלוח את  $y$ , ונשארים עם אפשרות יחידה עבור  $z$ . כך קיבל כל תמורה, וההרכבת תמורה בתבנית שמדובר בחבורה.

$$\text{למעשה הוכחנו } S_3 \cong GL_2(\mathbb{Z}_2)$$

**תרגיל 12.20.** תהיינה  $G, H$  חבורות. אז קיים שיכון

$$\Phi: \text{Aut}(G) \times \text{Aut}(H) \hookrightarrow \text{Aut}(G \times H)$$

פתרו. לאורך התרגיל נסמן איברים  $g \in G, \varphi_H, \psi_H \in \text{Aut}(H), \varphi_G, \psi_G \in \text{Aut}(G)$  ו- $h \in H$ . מסתבר ש"הניסיון הראשון" עובד: נשלח את  $(\varphi_G, \varphi_H)$  להעתקה  $\varphi_G \times \varphi_H$  המוגדרת לפי

$$(\varphi_G \times \varphi_H)(g, h) = (\varphi_G(g), \varphi_H(h)) \in G \times H$$

קודם יש להראות כי אכן  $\varphi_G \times \varphi_H \in \text{Aut}(G \times H)$ . ככלומר שזה הומומורפיזם חח"ע ועל. לא נראה זאת כאן.

כעת נראה כי  $\Phi$  הוא הומומורפיזם. לפי הגדרה

$$\begin{aligned} \Phi(\varphi_G \circ \psi_G, \varphi_H \circ \psi_H) &= (\varphi_G \circ \psi_G) \times (\varphi_H \circ \psi_H) \\ \Phi(\varphi_G, \varphi_H) \circ \Phi(\psi_G, \psi_H) &= (\varphi_G \times \varphi_H) \circ (\psi_G \times \psi_H) \end{aligned}$$

כדי להוכיח שהפונקציות האלו שוות, נבדוק האם הן מסכימות על כל האיברים. אכן

$$\begin{aligned} (\varphi_G \times \varphi_H) \circ (\psi_G \times \psi_H)(g, h) &= (\varphi_G \times \varphi_H)(\psi_G(g), \psi_H(h)) \\ &= ((\varphi_G \circ \psi_G)(g), (\varphi_H \circ \psi_H)(h)) \\ &= ((\varphi_G \circ \psi_G) \times (\varphi_H \circ \psi_H))(g, h) \end{aligned}$$

ולכן  $\Phi$  הוא הומומורפיזם. חח"ע של  $\Phi$  נובעת מכך"ע בכל רכיב.

הערה 12.21. אגב, אם  $1 = (|G|, |H|)$ , אז  $\Phi$  הוא איזומורפיזם (ההוכחה לא קשה, אבל קצת ארוכה). נסו למצוא בעזרת זה את  $\text{Aut}(\mathbb{Z}_n^r)$ .

**הגדרה 12.22.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . האוטומורפיזם  $\gamma_a: G \rightarrow G$  המוגדר לפי  $\gamma_a(g) = aga^{-1}$  נקרא אוטומורפיזם פנימי. נסמן

$$\text{Inn}(G) = \{\gamma_a \mid a \in G\}$$

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימיים של  $G$ .

**תרגיל 12.23.** הוכיחו כי  $\gamma_{ab} = \gamma_b \circ \gamma_a$ , וכי  $\gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$ . הסיקו כי  $\text{Inn}(G)$  היא אכן חבורה עם פעולות ההרכבה.

הוכחה. לכל  $g \in G$  מתקיים

$$(\gamma_a \circ \gamma_b)(g) = \gamma_a(\gamma_b(g)) = a(bgb^{-1})a^{-1} = (ab)g(ab)^{-1} = \gamma_{ab}(g)$$

לכן הוכחנו את החלק הראשון. נשים לב כי  $\gamma_e = \text{id}_G$ , ולכן

$$\begin{cases} \gamma_a \circ \gamma_{a^{-1}} = \gamma_{aa^{-1}} = \gamma_e = \text{id}_G \\ \gamma_{a^{-1}} \circ \gamma_a = \gamma_{a^{-1}a} = \gamma_e = \text{id}_G \end{cases} \Rightarrow \gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$$

□

**תרגיל 12.24** (בharzacha). הוכיחו כי לכל חבורה  $G$ ,

$$G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$$

הוכחה. נגדיר  $f: G \rightarrow \text{Inn}(G)$  לפי  $f(g) = \gamma_g$ . זהו הומומורפיזם, לפי תרגיל 12.23. מובן שהוא על (לפי הגדרת  $\text{Inn}(G)$ ). נחשב את הגרעין:

$$\begin{aligned} \ker f &= \{g \in G \mid \gamma_g = \text{id}_G\} = \{g \in G \mid \forall h \in G : \gamma_g(h) = h\} \\ &= \{g \in G \mid \forall h \in G : ghg^{-1} = h\} = \{g \in G \mid \forall h \in G : gh = hg\} = Z(G) \end{aligned}$$

□

לפי משפט האיזומורפיזמים הראשוני, קיבל

טעינה 12.25 (בharzacha). לכל חבורה  $G$  מתקיים

**תרגיל 12.26.** חשבו את  $|\text{Inn}(H)|$  עבור חבורת היינברג

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{Z}_3 \right\}$$

פתרו. נחשב את  $|Z(H)|$ . לפי משפט לגראנץ' האפשרויות הן  $1, 3, 9, 27$ .  
 $|Z(H)| \neq 1$  כי לחבורות- $p$  יש מרכז לא טריויאלי.  
 $|Z(H)| \neq 27$  כי זו לא חבורה אбелית.

נזכיר כי  $|Z(H)| \neq 9$  כי אז המנה  $H/Z(H)$  היא מסדר 3. אז היא בהכרח ציקלית וזה גורר (כפי הוכחנו בעבר) ש- $H$ -abelית. לכן  $|\text{Inn}(H)| = 3 = \frac{27}{3} = 9$  ונקבל

## 13 תרגול שלושה עשר

### 13.1 משפט $N/C$

נستכל על חבורה  $G$  הפעלת על עצמה על ידי הצמדה. אם  $N$  תת-חבורה נורמלית, אז היא סגורה להצמדה ולכן  $G$  פועלת גם על  $N$ . אם  $H \leq G$  לא נורמלית אז פועלות ההצמדה לא שומרת על  $H$ . כדי לתקן את זה נסטכל על האיברים ב- $G$  שאינם נצמיד בהם  $\text{cn}$  נשמר על  $H$ :

**הגדרה 13.1.** המורמל של תת-חבורת  $H$  ב- $G$  הוא תת-ଘבורה

$$N_G(H) = \{g \in G \mid gHg^{-1} = H\}$$

מכיוון שהמןרמל הוא תת-ଘבורה והוא פועל על  $H$ , אז השגנו פעולה של חבורה על  $H$ .

זה נותן לנו הומומורפיזם  $N_G(H) \rightarrow S_H$  (כמו שראינו במשפט קיילי). אבל למעשה, האיברים של המןרמל פועלים על ידי הצמדה, כך שהם לא סתם פונקציה על  $H$  - אלא אוטומורפיים! כך שקיבלנו הומומורפיזם  $N_G(H) \rightarrow \text{Aut}(H)$  שהגרעין שלו הוא  $C_G(H)$ .

**משפט 13.2** (משפט  $N/C$ ). תהי  $H \leq G$  תת-ଘבורה. אז קיים שיכון

$$N_G(H)/C_G(H) \hookrightarrow \text{Aut}(H)$$

**דוגמה 13.3.** אם נבחר  $H = G^{G/Z(G)} \cong \text{Inn}(G)$ , אז נסיק מהמשפט (כפי שראינו).

**תרגיל 13.4.** תהי  $G$  חבורה ו- $G \triangleleft K$  סופית. הוכיחו כי  $C_G(K)$  מайнידקס סופי.

פתרו. מכיוון ו- $K$  נורמלית, אז  $N_G(K) = G$ . לכן לפי משפט  $N/C$  יש שיכון  $G/C_G(K) \hookrightarrow \text{Aut}(K)$ . מפני ש- $K$  סופית, אז גם  $\text{Aut}(K)$  סופית. לכן  $G/C_G(K)$  סופית, מה שאומר שהאיןידקס של  $C_G(K)$  סופי.

**תרגיל 13.5.** תהי חבורה  $G$  מסדר  $mp$  כאשר  $p$  ראשוני, וגם  $(m, p-1) = 1$  ( $m, p = 1$  ו- $p$  זר ל- $m$ ). הוכיחו שאם  $P$  תת-ଘבורה  $p$ -סילו של  $G$  נורמלית, אז  $P \subseteq Z(G)$ .

פתרו. הרעיון הוא להראות ש- $C(P) = G$ . לפי משפט  $N/C$  יש שיכון

$$N(P)/C(P) \hookrightarrow \text{Aut}(P)$$

$N(P) = G$  נורמלית ולכן  $P$  נורמלית. בנוסף  $P$  היא מסדר ראשון של  $p$  (כי  $m$  זר ל- $p$ ), ולכן  $P \cong \mathbb{Z}_p$ . אז קיבל Aut( $P$ )  $\cong \text{Aut}(\mathbb{Z}_p) \cong U_p$

כלומר קיבלנו  $|G/C(P)| \cong |U_p|$ , ולפי משפט לגראנץ'  $|U_p| = p-1$ . אבל  $m$  ו- $p$  זרים ל- $1$ , ולכן  $|C(P)| = mp$ . מכאן ש- $C(P) = G$ .

## 13.2 מכפלות ישרה וישראל למחצה

הכרתם את המכפלה הימנית החיצונית  $G = A \times B$  (שבאו מ"בחוץ").  
 $A, B \cong \{e_A\} \times \{e_B\}$  וכך לחוש על  $B$  כתת-חברות של  $G$  (שבאו מ"בפנים"). יש לנו כמה תכונות טובות:

- $A, B \triangleleft G$

- $A \cap B = \{e_G\}$

- $.((a, b) = (a, e)(e, b)) G = AB$

- כל האיברים של  $A$  מתחלפים עם כל האיברים של  $B$ .

cut, אם נתונה לנו  $G$  בתחרופת (חבורה שאיזומורפית ל- $G$ ) איך נוכל לאחות שזה במקור מכפלה ישרה? לומר איך מזהים מכפלה "מבפנים"?

**הגדרה 13.6.** תהי  $G$  חבורה ו- $G \leq A, B$  תת-חברות. אם מתקיים:

- $A, B \triangleleft G$

- $A \cap B = \{e_G\}$

- $G = AB$

אז אומרים ש- $G$  היא מכפלה ישרה פנימית של  $A, B$ .

**משפט 13.7.** אם  $G$  היא מכפלה פנימית ישרה של  $A, B$  אז  $A \times B \cong G$ .

בפרט נובע שאברי  $A, B$  מתחלפים זה עם זה.

זה אומר שכדי לדעת את לוח הכפל של כל החבורה כל מה שצריך לדעת זה את  $(a_1b_1)(a_2b_2) = (a_1a_2)(b_1b_2)$ . כי אז מכפלה של איברים כלליים היא פשוט  $A, B$ .

**תרגיל 13.8.** הוכיחו כי  $D_{2n} \cong D_n \times \mathbb{Z}_2$  כאשר  $n$  אי-זוגי.

פתרו. בעצם עליינו למצוא ב- $D_{2n}$  תת-חבורה נורמלית שאיזומורפית ל- $D_n$  ותת-חבורה נורמלית שאיזומורפית ל- $\mathbb{Z}_2$  שמקיימות את כל הדרושים. נתחיל בלחש תת-חבורה שדומה ל- $D_n$ . שיקוף כבר יש לנו, והוא  $\tau$ . בשבייל סיבוב מסדר  $n$  נkeh את  $\sigma^2$ . אי אפשר לבדוק ש- $\langle \sigma^2, \tau \rangle = A$  היא החבורה הדروשה. עברו  $\mathbb{Z}_2$  זו צריכה להיות תת-חבורה מסדר 2 שתשלים את  $A$ . נkeh לשם כך את  $B = \langle \sigma^n \rangle$ .

cut נבדוק שהכל מתקיים:

- $A$  נורמלית כי היא מאינדקס 2.

- $B$  נורמלית מבדיקה ישירה (או מכך שהיא מוכלת במרכז).

- רואים כי  $A \cap B = \{\text{id}\}$  לפי הציגה הקוננית של איברים  $c^{-j}\sigma^i$ .
- כי היוצרים של  $D_{2n}$  נמצאים ב- $AB$ : באופן מיידי עבור  $\tau = \text{id} \cdot \tau$ ,  $D_{2n} = AB$  ועבור  $\sigma$ ,  

$$\sigma = \underbrace{(\sigma^2)^{\frac{n+1}{2}}}_{\in A} \underbrace{(\sigma^n)}_{\in B}$$
  
 שימושו לב שפה השתמשנו בכך ש- $n$  אי-זוגי.

לכן לפי המשפט על מכפלה ישירה,  $D_{2n} \cong A \times B \cong D_n \times \mathbb{Z}_2$ , טענה 13.9. יהיו  $n, m$  טבעיים. אז  $(m, n) = 1$  אם ורק אם אין לנו זמן לדבר על מכפלה ישירה למחצה חיצונית!  
 מה קורה כאשר בניית של מכפלה ישירה פנימית נוספת על הדרישה ש- $B$  נורמלית?

**הגדרה 13.10.** תהי  $G$  חבורה 1- $G$ -תת-חבורה. אם מתקיים:

$$K \triangleleft G \bullet$$

$$K \cap Q = \{e\} \bullet$$

$$G = KQ \bullet$$

אזי  $G$  נקראת מכפלה ישירה למחצה (פנימית) של  $K$  ב- $Q$  (שימוש לב לסדר!) ומסמנים

$$G = K \rtimes Q$$

הערה 13.11. הסימן  $\rtimes$  הוא מעין שילוב של הסימן  $\times$  עם  $\triangleleft$ , שמוסיפה לתת-חבורה הנורמלית. איך זה מלמד אותנו על המבנה של  $G$ ? נכפול שני איברים כלליים:

$$(k_1 q_1)(k_2 q_2) = k_1 \underbrace{(q_1 k_2 q_1^{-1})}_{\in K} q_1 q_2$$

כלומר שאפשר לשחזר את  $G$  מ- $K, Q$ -הפעולה של  $Q$  על  $K$ . לכן לפחות מסמנים (וכך בונים מכפלה חיצונית)  $Q \varphi \rtimes K = Q$  כאשר  $\varphi$  היא פעולה של  $Q$  על  $K$ .

**תרגיל 13.12.** הראו ש- $\mathbb{Z}_6$  ו- $S_3$  הן מכפלות ישירות למחצה של תת-חבורה נורמלית מסדר 3 בתת-חבורה מסדר 2. הראו ש- $S_3$  אינה מכפלה ישירה למחצה של תת-חבורה נורמלית מסדר 2 בתת-חבורה מסדר 3.

פתרו.  $\langle 2 \rangle \rtimes \langle 3 \rangle = \langle 2 \rangle \times \langle (12) \rangle \rtimes \langle (123) \rangle = S_3$ . אין תת-חבורה נורמלית מסדר 2, ולכן ברור שהיא לא מכפלה ישירה למחצה עם תת-חבורה נורמלית מסדר 2.

### 13.3 חבורות אбелיות נוצרות סופית

הweeneyון בגדול הוא שכל חבורה אбелית נוצרת סופית היא מכפלה ישירה (סופית) של חבורות ציקליות. אנו נתמקד בחבורות סופיות. נראה איך אפשר לפרק את הרweeneyון הזה למספר מס' החבורות האбелיות מסדר נטוון, מציאת איברים מסדר מסוים וכו'.

**משפט 13.13** (מיון חבורות אбелיות נוצרות סופית). *תהי  $G$  חבורה אбелית נוצרת סופית. אז יש לה צורה קנוונית*

$$G \cong \mathbb{Z}^r \times \mathbb{Z}_{d_1} \times \mathbb{Z}_{d_2} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{d_s}$$

שבה  $d_i | d_{i+1}$  לכל  $1 \leq i \leq s-1$ . למספר  $r$  קוראים הזוגה של  $G$ .

הערה 13.14. חבורה אбелית נוצרת סופית היא סופית אם ורק אם  $r=0$ . כדי להציג את  $G$  בצורה הקנוונית שלה בדרך כלל עושים שימוש חזור בטענות המוכנות  $\cong H \times K$   $\cong K \times H$  לכל זוג חבורות  $H, K$  ו- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$  אם ורק אם  $(n, m) = 1$ .

**תרגיל 13.15.** הוכחו כי  $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

פתרו. נראה שלשתי החבורות אותה צורה קנוונית (שהיא ייחידה), ולכן הן איזומורפיות. הצורה הקנוונית של החבורה באגף שמאל היא כMOVEDן  $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20}$ . עבור החבורה באגף ימין נמצא את הצורה הקנוונית:

$$\mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40} \cong \mathbb{Z}_{25} \times \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_{25} \times \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_4 \cong \mathbb{Z}_{20} \times \mathbb{Z}_{200}$$

מה שעשינו בתרגיל האחרון היה לפרק כל שנייה חבורה למכפלה של חבורות ציקליות מסדר חזקת ראשוני. ננסה להבין כיצד נראות חבורות- $p$  אбелיות סופיות.

טעינה 13.16. יהי  $p$  ראשוני, ותהי  $G$  חבורה אбелית מסדר  $p^n$ . אז בצורה הקנוונית שלה מופיעות רק חבורות ציקליות מסדר חזקת  $p$ . ככלומר קיימים מספרים טבעיות  $m_1, \dots, m_k$  כך ש- $m_1 + \dots + m_k = n$  ומתקיים  $\mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}} \cong G$ . למשל אם  $G$  אбелית מסדר  $27 = 3^3$ , אז היא איזומורפית לאחת מהחבורות הבאות:

$$\mathbb{Z}_{27}, \quad \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_9, \quad \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$$

שקל לראות שהן לא איזומורפיות אחת לשניה (לפי סדרים של איברים למשל).

**הגדרה 13.17.** יהי  $n \in \mathbb{N}$ . נאמר כי סדרה  $m_r \geq \dots \geq m_2 \geq m_1$  לא עולה של מספרים טבעיות היא חלוקה של  $n$  אם  $n = \sum_{i=1}^r m_i$ . נסמן את מספר החלוקות של  $n$  ב- $\rho(n)$ .

**דוגמה 13.18.**  $\rho(4) = 5$ , כי  $4 = 3 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1$ .

טעינה 13.19. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר  $p^n$  הוא  $\rho(n)$ .

טעיה 13.20. כל חבורה אбелית מסדר  $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$  גם איזומורפית למכפלה של חבורות אбелיות  $H_n \times \dots \times H_1$  כאשר  $H_i$  היא מסדר  $p_i^{k_i}$ . פירוק כזה נקרא פירוק פרימרי. למשל, אם  $G$  חבורה אбелית כך ש- $5^2 \cdot 3^2 = 45 = |G|$ , אז  $G$  איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_3$  או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_3$ .

**מסקנה 13.21.** מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר  $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$  הוא  $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$ .

**דוגמה 13.22.** מספר החבורות האбелיות מסדר  $2^3 \cdot 5^2 = 200 = 3 \cdot 2 = 6$  הוא  $\rho(3)\rho(2) = 3 \cdot 2 = 6$  האם אתם יכולים למצוא את כלו? מה היא הצורה הקוננית של כל אחת?

**הגדלה 13.23.** תהי  $G$  חבורה. נגידר את האקספוננט של החבורה  $\exp(G)$  (או המעריך) להיות המספר הטבעי הקטן ביותר  $n$  כך שלכל  $g \in G$  מתקיים  $g^n = e$ . אם לא קיים כזה, נאמר  $\infty = \exp(G)$ . קל לראות שהאקספוננט של  $G$  הוא הכפולת המשותפת המזערית ( $\text{lcm}$ ) של סדרי האיברים שלו.

**תרגיל 13.24.** תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית  $G$  עבורה  $\exp(G) = |G|$ . פתרו. נבחר את  $G = S_3$ . אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחיד), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזוריים מאורך 3). לכן

$$\exp(S_3) = [1, 2, 3] = 6 = |S_3|$$

$$\text{אם יש זמן הרاء כי } [n, \dots, 1] = \exp(S_n).$$

**תרגיל 13.25.** הוכחו שגם  $G$  חבורה אбелית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$ , אז  $G$  ציקלית. פתרו. נניח וישנו פירוק  $G = p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n} = |G|$ . אנחנו יכולים לפרק את  $G$  לפירוק פרימרי  $A_n \times \dots \times A_1 = p_i^{k_i}$ , כאשר  $|A_i| = p_i^{k_i}$ . אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישרה (הכפולת המשותפת המזערית של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם  $p_i^{k_i}$  באקספוננט מגע רק לאיברים שבהם בריביב  $A_i$  בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידות שזה יקרה היא אם ורק אם  $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$  (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי  $1 = \left(p_i^{k_i}, p_j^{k_j}\right)$  עבור  $j \neq i$ , ולכן נקבל כי  $G \cong \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \times \mathbb{Z}_{p_2^{k_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_n^{k_n}} \cong \mathbb{Z}_n$  ולכן  $G$  היא ציקלית.

## 14 תרגול ארבעה עשר

### 14.1 תת-חבורת הקומוטטורים

**הגדרה 14.1.** תהא  $G$  חבורה. הקומוטטור של זוג איברים  $a, b \in G$  הוא האיבר

$$[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$$

הערה 14.2. מתחלפים אם ורק אם  $a, b$ .  $[a, b] = e$  באופן כללי,  $[a, b] = [b, a]$ .

**הגדרה 14.3.** תת-חבורות הקומוטטוריים (נקראת גם תת-חבורת הנוצרת) הינה:

$$G' = [G, G] = \langle \{[g, h] \mid g, h \in G\} \rangle$$

כלומר תת-החבורה הנוצרת על ידי כל הקומוטטוריים של  $G$ .

הערה 14.4. אбелית אם ורק אם  $G' = \{e\}$ .  $G$  אбелית אם ורק אם  $G'$  מודדת, כלומר, תת-חבורת הקומוטטוריים "מודדת" עד כמה החבורה  $G$  אбелית.

הערה 14.5.  $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$ . אбел מכפלה של קומוטטוריים היא לא בהכרח קומוטטור!

הערה 14.6. אם  $H \leq G$  אז  $H' \leq G'$ .

הערה 14.7.  $\triangleleft$  למשל לפי זה ש- $G'$  מקיימת למשה תנאי חזק הרבה יותר מNORMALITY: לכל הומומורפיזם  $f: G \rightarrow H$  מתקיים

$$f([a, b]) = [f(a), f(b)]$$

ולכן  $G'$  היא תת-חבורה אופיינית במלואה. להוכחת הנורמליות של  $G'$  מספיק להראות שתנאי זה מתקיים לכל אוטומורפיזם פנימי של  $G$ .

**הגדרה 14.8.** חבורה  $G$  נקראת מושלמת אם  $G = G'$ .

**מסקנה 14.9.** אם  $G$  חבורה פשוטה לא אбелית, אז היא מושלמת.

הוכחה. מתקיים  $G \triangleleft G'$  לפי ההערה הקודמת. מכיוון ש- $G$ -פשוטה, אין לה תת-חבורות נורמליות למעט החבורות הטריוויאליות  $G$  ו- $\{e\}$ . מכיוון ש- $G$  לא אбелית,  $\{e\} \neq G'$ . לכן בהכרח  $G' = G$ .  $\square$

**דוגמה 14.10.** עבור  $n \geq 5$ , מתקיים  $A_n = A'_n$ . אбел  $\mathbb{Z}_5$  למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אбелית.

**משפט 14.11.** המנה  $G/G'$ , שנkirאת האקליזיה של  $G$ , היא המנה האקליזה הנזולה ביותר של  $G$ . כלומר:

א. לכל חבורה  $G$ , המנה  $G/G'$  אбелית.

ב. לכל  $G \triangleleft N$  מתקיים ש- $N/N$  אбелית אם ורק אם  $G' \leq N$  (כלומר  $N/G'$  איזומורפית למנה של  $G/G'$ ). הראו זאת לפי משפט האיזומורפיזמים השלישי.

**דוגמה 14.12.** אם  $A$  אбелית, אז  $A/G' \cong A$ .

**תרגיל 14.13.** הראו שככל חבורת- $p$  סופית אינה מושלמת.

**דוגמה 14.14.** תהי  $\langle \sigma, \tau \rangle \triangleleft G$ . ראיינו  $D_4 = \langle e, \sigma^2 \rangle = Z(D_4)$ . כמו כן, המנה  $|D_4/Z(D_4)| = 4$ . תת-חבורה זו אבלית מכיוון שהסדר שלה הוא  $p^2$ . לכן, לפי תכונות המקסימליות של האбелיניזציה,  $D'_4 \leq Z(D_4)$ . החבורה  $D'_4$  לא אבלית ולכן  $\{e\} \neq D'_4 = Z(D_4)$ .

**תרגיל 14.15.** מצא את  $S'_n$  עבור  $n \geq 5$

פתרו. יהיו  $a, b \in S_n$ . נשים לב כי  $[a, b] = aba^{-1}b^{-1} \in S_n$ . לכן

$$\text{sign}([a, b]) = \text{sign}(a) \text{sign}(b) \text{sign}(a^{-1}) \text{sign}(b^{-1}) = \text{sign}(a)^2 \text{sign}(b)^2 = 1$$

כלומר קומוטטור הוי תמורה זוגית. גם כל מכפלה של קומוטטורים היא תמורה זוגית, ולכן  $S'_n \leq A_n$ .

זכור כי  $S_n \leq A_n$ . לכן, על פי הערה שהצגנו קודם, מצד שני, ראיינו  $S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$ . בדרך אחרת,  $S'_n = A'_n = A_n$ . כלומר קיבלנו  $S'_n = A_n$  לא אבלית. לכן, לפי מаксימליות האбелיניזציה, קיבלנו  $S'_n = A_n$ .

**הערה 14.16.** הטענה בתרגיל נכונה גם עבור  $S_3$  ו- $S_4$ , אך משיקולים שונים. עבור  $n=3$ , מתקיים  $S'_3 \triangleleft A_3$ , ומפני ש- $\{\text{id}\} \neq S'_3$  לא אבלית, קיבלנו  $S'_3 = A_3$ . עבור  $n=4$  נדרש לשים לב למשל ש- $(234), (24) = (234)$ .

**תרגיל 14.17.** תהי  $G$  חבורה מסדר 28. הוכיחו:

א. יש לה תת-חבורה נורמלית  $G \triangleleft P$  מסדר 7.

ב. אם  $G$  לא אבלית, אז  $|G'| = 7$ .

ג. אם  $G$  לא אבלית, אז  $|\text{Inn}(G)| = 14$ . הניחו שקיים תת-חבורה נורמלית  $N \triangleleft G$  מסדר 2.

פתרו. נחשב  $7 \cdot 28 = 2^2 \cdot 7$ .

א. לפי משפט סילו III מתקיים  $n_7 \equiv 1 \pmod{7}$  וגם  $n_7 \mid 4$ . לכן  $n_7 = 1$ , ויש תת-חבורה 7-סילו  $P$  ייחודית, ולכן היא נורמלית. ברור ש- $|P| = 7$ .

ב. נסתכל על  $G \triangleleft P$ . המנה  $G/P$  היא מסדר 4, ולכן אבלית. כלומר  $G' \leq P$  לא אבלית, ולכן  $\{e\} \neq G'$ . מפני ש- $\mathbb{Z}_7 \cong P$  פשוטה, אז בהכרח  $G' = P$  ולכן גם  $|G'| = 7$ .

ג. ראיינו כי  $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$ , ולכן מספיק למצוא את הסדר של  $Z(G)$ . האפשרויות לסדר הן  $\{1, 2, 4, 7, 14\}$  כי  $Z(G) \leq G$  לא אבלית. אם  $Z(G) = 4$  או  $Z(G) = 14$ , אז המנה  $G/Z(G)$  ציקלית, ולפי טענה שראינו, אז  $G$  אבלית - סתירה לנตอน.

אין צורך בהנחה "שבמקרה" קיימת תת-חבורה נורמלית מסדר 2, כי לכל חבורה מסדר 28 יש זאת, אבל זה מקל על הפתרון. מפני שתת-חבורה נורמלית היא

איחוד של מחלקות צמידות, ונתו  $|N| = 2$ , אז בהכרח  $N \subseteq Z(G)$ . لكن  $|Z(G)| \neq 1$ . לכן גם  $|Z(G)| = 2$ , ונקל  $|Z(G)| \neq 7$ . נשאר רק דרך אחרת, היא להסתכל על הת-חבורה-2-סילו  $Q$ , ולשים לב כי  $P \cap Q = \{e\}$ , ומדובר ב- $G$ . גם  $PQ = G$ . לכן קיים  $\varphi: Q \rightarrow \text{Aut}(P)$  כך ש- $Q \rtimes_{\varphi} P \cong G$ . שמים לב ש- $U_7 \cong \mathbb{Z}_6$ , ואז ממיינים את כל ארבע החבורות מסדר 28.

## 14.2 סדרות נורמליות וסדרות הרכב

**הגדה 14.18.** תהי  $G$  חבורה. סדרה תת-נורמלית של  $G$  היא סדרה של תת-חברות נורמליות

$$\{e\} = G_n \triangleleft \cdots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = G$$

וחשוב לשים לב שכל תת-חבורה היא נורמלית בזו אחריה, ולאו דווקא נורמלית ב- $G$ . לחבורות המנה  $G_i/G_{i+1}$  קוראים הגורמים (או המנות) של הסדרה.

**דוגמה 14.19.** לכל חבורה  $G$  יש סדרה תת-נורמלית  $G \triangleleft \{e\} \triangleleft \dots \triangleleft G$ , והגורם היחיד שלו הוא  $G/\{e\} \cong G$

**דוגמה 14.20.** הסדרה  $\{e\} \triangleleft \langle \text{id} \rangle \triangleleft \langle (123) \rangle \triangleleft S_3$  היא תת-נורמלית. הגורמים הם  $\langle (123) \rangle / \{\text{id}\} \cong \mathbb{Z}_3$  ו- $S_3 / \langle (123) \rangle \cong \mathbb{Z}_2$

**הגדה 14.21.** תהי  $\{e\} = G_n \triangleleft \cdots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = G$  סדרה תת-נורמלית. עיזו של הסדרה הוא סדרה נורמלית שבה יש את אותן תת-חברות ומוסיפים תת-חברות נוספות כmo  $G_i^*$ :

$$\{e\} = G_n \triangleleft \cdots \triangleleft G_{i+1} \triangleleft G_i^* \triangleleft G_i \triangleleft \cdots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = G$$

כאשר הגורמים החדשים  $G_i^*/G_{i+1} \neq \{e\}$  ו- $G_i/G_i^* \neq \{e\}$  אינם טריויאליים.

**הגדה 14.22.** סדרה תת-נורמלית שאין לה עידוניים נקראת סדרת הרכב.

טענה 14.23. סדרה תת-נורמלית היא סדרת הרכב אם ורק אם כל הגורמים של הסדרה הם פשוטים (כלומר המנות הן חבורות פשוטות).

**דוגמה 14.24.** תהי  $G = \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \times \{0\} \times \{0\}$  היא תת-נורמלית, אך לא סדרת הרכב. העידון שלו

$$\{0\} \times \{0\} \triangleleft \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \triangleleft \mathbb{Z}_2 \times \langle 2 \rangle \triangleleft G$$

הוא כבר סדרת הרכב.

**דוגמה 14.25.** הסדרה  $\text{id} \triangleleft S_n \triangleleft A_n \triangleleft \dots \triangleleft \{e\}$  עברו 5  $n \geq 5$  היא סדרת הרכב, כי כל הגורמים פשוטים.

**דוגמה 14.26.** הסדרה  $S_4 \triangleleft A_4 \triangleleft \{\text{id}\}$  היא לא סדרת הרכיב, כי ניתן לעדן אותה עם חבורת הארבעה של קליען  $V_4$  לסדרה הנורמלית  $S_4 \triangleleft A_4 \triangleleft V_4 \triangleleft \{\text{id}\}$ . אך זו עדין לא סדרת הרכיב. ניתן לעדן שוב ולקבל את סדרת הרכיב

$$\{\text{id}\} \triangleleft \langle(12)(34)\rangle \triangleleft V_4 \triangleleft A_4 \triangleleft S_4$$

שקל לבדוק שכל הגורמים בה איזומורפיים ל- $\mathbb{Z}_2$  או  $\mathbb{Z}_3$ , ולכן פשוטים.

**משפט 14.27** (ז'ורדן-הולדר). כל סדרות הרכיב של חבורה  $G$  הם מאותו אורך, ועם אותו מנוון עד כדי סזר.

**דוגמה 14.28.** לחבורה  $\mathbb{Z}_{12}$  יש סדרות הרכיב

$$\begin{aligned} 0 &\triangleleft \langle 6 \rangle \triangleleft \langle 2 \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_{12} \\ 0 &\triangleleft \langle 6 \rangle \triangleleft \langle 3 \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_{12} \\ 0 &\triangleleft \langle 4 \rangle \triangleleft \langle 2 \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_{12} \end{aligned}$$

המנוון איזומורפיות (עד כדי סדר) ל- $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_3$ .

### 14.3 חבורות פתיות

**הגדרה 14.29.** חבורה תקרא פטירה אם קיימת לה סדרה תת-נורמלית (ולאו דזוקא סדרת הרכיב) שכל הגורמים בה אбелיים.

**דוגמה 14.30.**

א. כל חבורה אбелית  $G$  היא פטירה, כי בסדרה התת-נורמלית  $G \triangleleft \{e\}$  כל הגורמים אбелיים (שהרי רק  $G/\{e\} \cong G$ ).

ב. החבורות הדיחדרליות פתיות, שכן בסדרה התת-נורמלית  $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle \triangleleft \{e\}$  הגורמים איזומורפיים ל- $\mathbb{Z}_2$  ו- $\mathbb{Z}_n$ , בהתאם, שהם אбелיים.

ג. החבורות  $S_n$ -ים אינן פתיות עבור  $n \geq 5$ .

**תרגיל 14.31.** הראו שהחבורה הייאנברג  $H(\mathbb{Z}_p)$  היא פטירה.

פתרו. ראיינו שהחבורה הזו לא אбелית, ושמתקיים  $|H(\mathbb{Z}_p)| = p^3$ . כמו כן ראיינו שהמרכזי שלה ( $Z = Z(H(\mathbb{Z}_p))$ ) הוא מסדר  $p$ . لكن  $|H(\mathbb{Z}_p)/Z| = p^2$  היא חבורה מסדר  $p^2$ , שהוכחתם שהן תמיד אбелיות. אז קיימת סדרה נורמלית  $\{e\} \triangleleft Z \triangleleft H(\mathbb{Z}_p)$  שבה כל הגורמים אбелיים, ולכן החבורה פטירה.

הוכחו שהחבורה הייאנברג פטירה מעל כל שדה, ולא רק מעל  $\mathbb{Z}_p$ .

**משפט 14.32** (בهرצתה). כל חבאות- $p$  היא פטירה.

**טענה 14.33.** תהא  $G$  חבורה מסדר  $pq$ , עבור  $p, q$  ראשוניים. אז  $G$  פטירה.

הוכחה. אם  $q = p$ , אז  $G$  אбелית, ולכן פתרה. אם  $q \neq p$ , אז נניח בלי הגבלת הכלליות ש- $p > q$ . לפי משפט סילו III מתקיים  $n_q \equiv 1 \pmod{q}$  וגם  $(n_q - 1) \mid p$ . אבל הנקנו  $p > q$ , ולכן  $n_q - 1 = n$ . לכן קיימת תת-חבורה  $Q$ -סילו  $Q$  ייחודית ל- $G$ , והיא נורמלית. נתבונן בסדרה הנורמלית  $G \triangleleft Q \triangleleft \langle e \rangle$ . אז  $\langle e \rangle \triangleleft Q \triangleleft G$ . כמו כן  $\mathbb{Z}_q \cong Q \cong G/\langle e \rangle$ . כל הגורמים בסדרה  $G$  אбелים, ולכן  $G$  פתרה.  $\square$

**תרגיל 14.34.** הוכיחו שכל חבורה  $G$  מסדר 1089 היא פתרה.

פתרון. נחשב  $11^2 \cdot 1089 = 3^2 \cdot 11^2 = 3^2 \cdot n_{11} \mid 3^2$ . לפי משפט סילו III נקבל  $n_{11} \equiv 1 \pmod{11}$ . לכן  $Q$  תת-חבורה 11-סילו של  $G$ . היא נורמלית ומתקיים  $|Q| = 11^2$ , ולכן אбелית. כמו כן  $\mathbb{Z}_q \cong Q \cong G/\langle e \rangle$ . כל הגורמים בסדרה  $G \triangleleft Q \triangleleft \langle e \rangle$  אбелים, ולכן  $G$  פתרה.

**משפט 14.35** (בחרצאה). תהיו  $G \triangleleft N$ . החבורה  $G$  פתרה אם ורק אם  $N/G$  פתרות.

**דוגמה 14.36.** כל חבורה מסדר  $11979 = 3^2 \cdot 11^3$  היא פתרה. כמו בתרגיל 14.34 מוכיחים  $n_{11} = 1$ , ומסתכלים על הסדרה  $G \triangleleft Q \triangleleft \langle e \rangle$ . תת-החבורה  $Q$  היא לא בהכרח אбелית, אבל היא פתרה כי היא חבורת-11.

**הגדרה 14.37.** תהיו  $G$  חבורה. נגדיר באופן רקורסיבי את סדרת תת-חבורות הנוצרת שלה. תהיו  $G^{(0)} = G$ ,  $G^{(1)} = [G^{(0)}, G^{(0)}]$ , ועבור  $n > 0$  תהיו  $G^{(n+1)} = [G^{(n)}, G^{(n)}]$ . למשל  $G^{(k)} \triangleleft G^{(k-1)} \triangleleft \dots \triangleleft G^{(1)} \triangleleft G$ .

**מסקנה 14.38.** לכל  $k \in \mathbb{N}$  מתקיים  $G^{(k)} \triangleleft G$  וכפרט  $G^{(k)} \triangleleft G^{(k-1)}$ .  
**משפט 14.39.** חבורה  $G$  היא פתרה אם ורק אם קיים  $t \in \mathbb{N}$  כך ש- $G^{(t)} = \{e\}$ . המינימלי מבין ה- $t$  נקרא דרגת הפתרות של  $G$ .

**דוגמה 14.40.** תהיו  $G^{(1)} = \{id\}$ ,  $G^{(2)} = \langle \sigma \rangle$ ,  $G = D_3$ . אז  $G$  פתרה.

**דוגמה 14.41.** דרך נוספת להראות ש- $S_n$  עבור  $n \geq 5$  אינה פתרה. לכל  $t \geq 1$  מתקיים  $(S_n)^{(t)} = A_n \neq \{id\}$ .

**תרגיל 14.42.** הוכיחו כי לכל חבורה פתרה לא טריויאלית יש תת-חבורה נורמלית אбелית שאינה  $\{e\}$ .

פתרון. חבורה פתרה ולכן יש  $t$  מינימלי כך ש- $G^{(t)} = \{e\}$ . זה אומר שתת-החבורה  $G^{(t-1)}$  היא אбелית (כי הנזרת שלה טריויאלית). והיא גם נורמלית ולא טריויאלית (מהמינימליות של  $t$ ).

**שאלה 14.43.** יהיו  $t, n \in \mathbb{N}$ . נסו למצוא חבורה מדרגת  $t$  פתרות.

**תרגיל 14.44** (לבית). אם  $|G| = pq$  כאשר  $p, q$  ראשוניים, כך ש- $p \not\equiv 1 \pmod{q}$ , אז  $G$  ציקלית.

**תרגיל 14.45** (לבית). מינו את החבורות מסדר  $pq$ , כאשר  $p, q$  ראשוניים שונים המקיימים  $p \equiv 1 \pmod{q}$ .

## א' נספח: חברות מוכנות

כאשר חבורה היא מספיק "מפורסמת" אפשר לכתוב את הסימון לקבוצות האיברים שלה מבלי לכתוב את הפעולה. הנה רשימה לא ממצה כמה חברות מוכנות שיכלנו:

- (.) או  $(G, *)$ , חבורה כלשהי עם פעולה כלשהי. איבר היחידה מסומן  $e$ .
- $(\mathbb{Z}, +)$ , המספרים השלמים עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(n\mathbb{Z}, +)$ , הכפולות של  $\mathbb{Z} \in n$  עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(\mathbb{Z}_n, +)$ , מחלקות שיקולות של חלוקה בשארית ב- $n$  עם חיבור מודולו  $n$ . איבר היחידה מסומן 0 או  $[0]$ .
- $(\cdot, U_n)$ , חבורת אוילר עם כפל מודולו  $n$ . איבר היחידה מסומן 1 או  $[1]$ .
- $(\cdot, \Omega_n)$ , חבורת שורשי היחידה מסדר  $n$  עם כפל רגיל. איבר היחידה מסומן 1.
- $(F, +)$ , החבורה החיבורית של שדה  $F$  עם החיבור בשדה. איבר היחידה מסומן 0.
- $(\cdot, (F^*, \cdot))$ , החבורה הכפלית של שדה  $F$  עם הכפל בשדה. איבר היחידה מסומן 1.
- $(M_n(F), +)$ , מטריצות בגודל  $n \times n$  מעל שדה  $F$  עם חיבור מטריצות. איבר היחידה מסומן 0 או  $0_n$ .
- $(\cdot, (GL_n(F), \cdot))$ , החבורה הלינארית הכללית מעל  $F$  מדרגה  $n$  עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות הפיכות בגודל  $n \times n$  מעל שדה  $F$ . איבר היחידה מסומן  $I$  או  $I_n$ .
- $(\cdot, (SL_n(F), \cdot))$ , החבורה הלינארית המיוحدת מעל  $F$  מדרגה  $n$  עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות בגודל  $n \times n$  עם דטרמיננטה 1 מעל שדה  $F$ . איבר היחידה מסומן  $I$  או  $I_n$ .
- $(\cdot, (S_n, \cdot))$ , החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(\cdot, (A_n, \cdot))$ , חבורה החילופין (או חבורת התמורה הזוגית) עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(\cdot, (D_n, \cdot))$ , החבורה הדיחדרלית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(\cdot, (Q_8, \cdot))$ , חברות הקוטרנוניים. איבר היחידה מסומן 1.

שםו לב שם פעולה מסומנת · כמו כפל, אז במקרים רבים נשמייט את סימון הפעולה. לעיתים כדי להציג למי שיעץ איבר היחידה נרשם  $e_G$  במקום  $e$ , או למשל  $0_F$  במקום 0 עבור איבר היחידה בחבורה החיבורית של שדה  $F$ .