

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

**נובמבר 2019, גרסה 1.7**

## תוכן העניינים

3	מבוא
4	מבוא לתורת המספרים
8	מבנה אלגברי בסיסיים
12	חברות אбелיות
12	תת-חברות
13	חבורה אוילר ומציאת הופכי
14	חברות ציקליות
15	סדר של חבורה וסדר של איבר
18	תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים
21	החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)
25	מחלקות שמאליות וימניות
27	משפט לגראנץ ושימושים
30	חברות מוגשות סופית
31	תת-חברות נורמליות
32	פעולה של חבורה על קבוצה
36	משוואת המחלקות
40	הומומורפיזמים
43	חבורה החלופין
45	חברותמנה
47	משפט האיזומורפיזם של נתר
51	משפט קילי
53	משפט סילו
55	אוטומורפיזמים
57	משפט N/C
58	מכפלות ישרות וישרות למחצה
60	חברות אбелיות נוצרות סופית
62	תת-חבורה הקומוטוריים
64	סדרות נורמליות וסדרות הרכב
66	חברות פתירות
68	נספח: חברות מוכרות

## **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, וمبرוסס 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

# 1 מבוא לתורת המספרים

נסמן כמה קבוצות של מספרים:

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$  המספרים הטבעיים.
- $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$
- $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\}$  המספרים הרציונליים.
- $\mathbb{R}$  המספרים ממשיים.
- $\mathbb{C}$  המספרים המרוכבים.

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

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

**משפט 1.2** (משפט חילוק, או חלוקה אוקלידית). לכל  $d \neq 0, n \in \mathbb{Z}$  קיימים  $q, r \in \mathbb{Z}$  יקיים  $n = qd + r$  ו  $0 \leq r < |d|$ .

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

**הגדה 1.3.** בהינתן שני מספרים שלמים  $n, m$ , 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  $(6, 10) = 2$ . נאמר כי  $m, n$  זרים אם  $\gcd(m, n) = 1$ . למשל  $2$  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.** אם  $r = qm + r$ , אז  $\gcd(m, r) = \gcd(m, n)$ .

הוכחה. נסמן  $d = \gcd(m, n)$ , וצ"ל כי  $d|(m, r)$ . אנו ידועים לכך  $d|m$  ו- $d|n$ . אנו יכולים להציג את  $r$  כצירוף לינארי של  $m, n$ , ולכן  $d|r$ . מכ"כ קיבלנו  $d \leq \gcd(m, r)$ . במקרה, לפי הגדה  $|r| < |m|$ , ולכן  $\gcd(m, r) \leq \gcd(m, n)$ . ס"כ הכל קיבלנו כי  $\gcd(m, r) = \gcd(m, n)$ .  $\square$

**הערה 1.6.** תמיד מתקיים  $\gcd(n, m) = (\pm n, \pm m)$

**משפט 1.7** (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למייאת מינימום בעזרת שימוש חוזר בטענה 1.5 הוא אלגוריתם אוקלידס. ניתנו להניהם  $n \leq m < 0$  לפי הדרישה הקוזמת. אם  $n = m$ , אז  $n = (n, m) = 0$ . אחרת נכתוב  $r < m = qm + r$  כאשר  $0 \leq r < m$  וונמשיך עם  $(n, m) = (m, r)$ . (הכיוו למה האלגוריתם חייך להעדר.)

**דוגמה 1.8.** נחשב את המינימום של 53 ו-47 בעזרת אלגוריתם אוקלידס

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

דוגמה נוספת עבור מספרים שאין 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 המינימום כצירוף לינארי מזעירי). לכל מספרים שלמים  $0 \neq a, b$  מתקיים כי

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

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

הוכחה. נתבונן בקבוצה

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

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

אנו רוצחים להראות כי  $(a, b) = d$ . מפני ש- $s, t \in S_{a,b}$ , אז קיימים  $c, d \in \mathbb{Z}$  כך  $0 \leq r < d$  נחלק את  $a$  ב- $d$  עם שארית, ונקבל  $a = qd + r$  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  $d|a$ , ולכן  $d|(a, b)$ . ובאופן דומה נקבל  $b|d$ . לכן מהגדרת המינימום נובע  $d \leq (a, b)$ . מצד שני, וגם

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

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

צירוף לינארי כדרוש.  $\square$

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

**תרגיל 1.11.** יהי  $a, b, c$  מספרים שלמים כך ש- $a|bc$  וגם  $a|c$ . הראו כי  $a|b$ .  
פתרו. לפי אפיון הממ"מ צירוף 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 וgas  $p|bc$  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 צירוף לינארי כנ"ל  
נשתמש 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. יהי  $d = (n, m)$  ויהי  $e$  כך ש- $e|m$  וגם  $e|n$ , 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)  $\square$

**שאלה 1.15** (לבית). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהיו  $d$  הממ"מ של המספרים  $n_k, \dots, n_1, a$ . 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  $b-n$ . 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 העשורונית, 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  $n, m$  זרים, אז לכל  $a, b \in \mathbb{Z}$  קיים  $x$  ייחיד עד כדי שקולות מודולו  $nm$  כך ש- $x \equiv a \pmod{m}, x \equiv b \pmod{n}$  (יחד!).

הוכחה. מפני ש- $1 \equiv 1 \pmod{m}$ , 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  $x' = x + kmn$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) 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  $nm$  ערכי אפשריים ל- $x$  (מודולו  $nm$ ). ההתאמה הזו היא פונקציה חד-עקבית סופיות שוות עצמה, ולכן ההתאמה היא גם על. דרך אחרת: אם קיימים מספר  $y$  המקיימים את הטענה, אז  $y \equiv x \pmod{m}$  ו- $y \equiv x \pmod{n}$ . 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  $\mathbb{Z} \in x$  כך ש- $x \equiv 2 \pmod{5}$  וגם  $x \equiv 1 \pmod{3}$ . ידוע כי  $s = -1, t = 2, n = 5, m = 3$ , ולכן משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את  $7 = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$ . אכן מתקיים  $7 \equiv 2 \pmod{5}$  וגם  $7 \equiv 1 \pmod{3}$ .

משפט השאריות הסיני הוא יותר כללי. 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  $m = m_1 \cdots m_k$ . בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות  $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$ , קיימת שאריות  $y$  יהזה  $y \pmod{m}$  המהווה 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- $y \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $y \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $y \equiv 3 \pmod{7}$ . נשים לב שהפתרון  $y = 15$  מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של  $15 \equiv 0 \pmod{3}$  כי  $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$ . לכן את שתי המשוואות  $y \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $y \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $y \equiv 1 \pmod{7}$  ניתן להחליף במשוואת אחת  $y \equiv 52 \pmod{15}$ . נשים לב כי  $52 = 15 \cdot 3 + 7$ , ולכן  $52 \equiv 7 \pmod{15}$ . בדקו כי  $52 \equiv 1 \pmod{7}$ .

**הגדרה 1.23** (לבית). בהינתן שני מספרים שלמים  $n, m$  הכפולה המשותפת המינימלית (במ"מ, least common multiple)

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

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

טענה 1.24. תכונות של כמ"מ:

א. אם  $m|a$  וגם  $n|a$ , אז  $[n, m]|a$ .

ב.  $[6, 4] = 12 \cdot 2 = 24 = 6 \cdot 4 = [n, m] \cdot (n, m) = |nm|$ .

## 2 מבנים אלגבריים בסיסיים

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

**דוגמה 2.2.** מילים ושירשור מילים, קבוצה  $X$  עם הפעולה  $*: \mathbb{Z} \times X^*$

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

**הגדרה 2.4.** תהי  $(S, *)$  אגדה. איבר  $S \in e$  נקרא איבר ייחודה אם לכל  $a \in S$  מתקיים  $a * e = e * a = a$ . אגדה 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,  $(\mathbb{N}, \cdot)$  היא אגדה שאינה מונוואיד כי אין בה איבר ייחודה.

הערה 2.6. יהיו  $M$  מונוואיד. קל 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 עבור  $(P(X), \cup)$ ? (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  $ba = ab = e$ . במקרה זה  $b = a^{-1}$ . יקרא הופכי של  $a$ .

**תרגיל 2.9** (אם יש זמן). אם  $aba \in M$  הפיך במונוואיד, הראו כי גם  $a, b$  הפיכים. פתרו. יהיו  $c$  ההפכי של  $aba$ . ככלומר

$$abac = caba = e$$

לכן  $cab$  הוא הופכי שמאלית של  $a$ , ו- $bac$  הופכי ימני 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 וימני של  $b$ .

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

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  $\text{id}$ .

ההפיכים משמאלי הם הפונקציות החח"ע. ההפיכים מימין הם הפונקציות על (לפי הקורס מתמטייקה 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  $(1 - n)d(n) = \max(1, n - 1)$ . לפונקציה זו יש הופכי מימין, למשל  $n + 1 = u(n)$ , 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 הנקודתית:

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

ומצאו מי הם האיברים הפיכים 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 הפיכים 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  $a \in A, b \in B$  נתקיים  $ab = e, b_1a = ab_1 = b_2a = e$ , וכן מיחידות ההופכי של  $a$  נקבל  $b_1, b_2 \in B$  נתקיים  $b_1a = ab_1 = b_2a = e$ . באופן סימטרי  $|A| = 1$ .  $b_1 = b_2$ .

**הגדרה 2.12.** חבורה (group)  $(G, *, e)$  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 שмотקירים 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.**  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  חבורות ביחס לחברות. מה קורה עם כפל? (כל שדה הוא חבורה חיבורית ומונואיד כפלי).

**דוגמה 2.16.** לכל  $\mathbb{Z} \in n$  מתקיים כי  $(+, n\mathbb{Z})$  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  $a$ . כזכור  $[a] + [b] = [a + b]$  כאשר באגף שמאל הסימן  $+$  והוא פעלת ביןארית הפעולות על אוסף מחלקות השקילות  $a$  הוא נציג של מחלקה שkeit אחת  $-b$  הוא נציג של מחלקה שkeit 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  $[0] + [a] = [a] + [0]$ ). 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  $[0] \cdot [3] = [6] = [0]$ . לפי ההגדרה  $[0] \notin \mathbb{Z}_6^\circ$ , ולכן הפעולה  $\cdot$  ( $\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot$ ) אינה בהכרח סגורה (כלומר איפלו לא אוגודה). בהמשך נראה איך אפשר "להציג" את הכפל.

**הגדרה 2.18** (חבורה האיברים ההפיכים). יהיו  $M$  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- $U(M)$  (קייזר של  $M$ ).

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

**הגדרה 2.20.** המערכת  $(\cdot, U(M))$  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 הליינרית הכללית (מעל  $n$  ממעלה)  $\mathbb{R}$  (group Linear General).

**אתגר** נסמן ב- $M_{\mathbb{N}}^\circ(F)$  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  $M_{\mathbb{N}}^\circ(F)$  למונואיד שאינו חבורה (צריך להראות גם סגירות לפעולה!). הראו שבמקרה זה יש הבדל בין היפותיות ממשאל להיפותיות מימין.

### 3 חבורות אбелיות

**הגדרה 3.1.** נאמר כי פעולה דומינומית  $G \times G \rightarrow G$  :  $*$  היא אכילתית (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 3.2.** هي  $F$  שדה. החבורה  $(GL_n(F), \cdot)$  אינה אбелית עבור  $n > 1$ .

**דוגמה 3.3.** מרחב וקטורי  $V$  יחד עם פעולות חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אбелית.

**תרגיל 3.4.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו שאם לכל  $x \in G$  מתקיים  $x^2 = 1$ , אז  $G$  היא חבורה אбелית.

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

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

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 3.5.** אמנס אנחנו רגילים מהעבר שפעולות הן בדרך כלל חילופיות, אך יש פעולות שימושיות מאוד שאינן חילופיות (כגון כפל מטריצות והרכבת פונקציות). אחת מהמטריות בתורת החבורות היא להבין את אותן פעולות. בכלל, הפעולות בהן נדון תהיינה תמיד קיבוציות (חלק מהגדרת חבורה), אך לא בהכרח חילופיות.

**הגדרה 3.6.** תהי  $G$  חבורה. נאמר שני איברים  $a, b \in G$  מתחלפיים אם  $ab = ba$  נגדיר את המרכז של חבורה  $G$  להיות

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

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

**דוגמה 3.7.** חבורה  $G$  היא אбелית אם ורק אם  $Z(G) = G$ . האם אתם יכולים להראות שבהנחתן חבורה  $G$ , אז גם  $Z(G)$  היא חבורה?

### 4 תת-חברות

**הגדרה 4.1.** תהי  $G$  חבורה. תת-קבוצה  $H \subseteq G$  נקראת תת-חבורה של  $G$  אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באופן יותר מדויק, ביחס לפעולה המושנית  $-G$ ). במקרה זה נסמן  $H \leq G$ .

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

- תת-החבורה  $H$  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 4.2.** נוכיח שקבוצות 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 היחידה של  $G$  ולכון 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 ההופכית 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 (ודומותיה) קוראים חכורת הייניכרג.

**דוגמה 4.3.**  $SL_n(F) = \{A \in GL_n(F) \mid \det A = 1\} \leq GL_n(F)$ . קוראים לה החבורה הליניארית המיוחדת מזוגה  $n$  מעל  $F$ .

**דוגמה 4.** לכל חבורה  $G$  מתקיים כי  $Z(G) \leq G$

## 5 חבורות אוילר ומציאת הופכי

**הגדרה 5.1.** נגדיר את חכורת אוילר (Euler) להיות  $U_n = U(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  לגבי פעולה הכפל מודולו  $n$ .

**דוגמה 5.2.** 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 שmorph עבורם 1 (הפעולה חילופית ולכן מספיק לבדוק רק עמודות או רק שורות). כלומר  $\{[1], [5]\} = U_6$ . במקרה זה  $[5]$  הוא ההופכי של עצמו.

**טעיה 5.3** (בهرצתה). יהי  $m \in \mathbb{Z}$  איז  $m \in U_n$  אם ורק אם  $m \equiv 1 \pmod{n}$ . כלומר, ההופיכים במונואיד  $(\cdot, \cdot)$  הם כל האיברים שאינם  $-n$ . יש לנו דרך למצוא את ההופכי של  $m$ : ראינו שקיימים  $s, t$  כך ש- $sn + tm = 1$ . נקבע  $tm \equiv 1 \pmod{n}$  נקבל  $tm \equiv 1 \pmod{-t}$ . קיבלו שמהופכי הוא המקדם המתאים בצירוף של הממ"ם.

הערה 5.4. אם  $p$  הוא מספר ראשוני, אז  $U_p = \mathbb{Z}_p^*$ .

**דוגמה 5.5.**  $U_{12} = \{1, 5, 7, 11\}$ .

**דוגמה 5.6.** לא קיים  $-5$  הופכי כפלי ב- $\mathbb{Z}_{10}$ , שכן אחרת  $5$  היה זר ל- $10$  וזו סתירה.

**תרגיל 5.7.** מצאו  $x \in \mathbb{Z}$  כך ש- $61x \equiv 1 \pmod{234}$ .

פתרו. לפי הנתון, קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $61x + 234k = 1$ . זאת אומרת  $-61x \equiv 234k \pmod{1}$ . **1.13** ראינו כי  $61 \cdot 234 - 23 \cdot 1 = 6 \cdot 234 - 23 = 1$ . לכן  $x \equiv 234 \pmod{234}$  והוא הובטח כי  $x$  אינו שלילי נבחר  $x = 211$ .

## 6 חבורות ציקליות

**הגדרה 6.1.** 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 6.2.** תהי  $G$  חבורה ויהי  $a \in G$ . אם  $\langle a \rangle = G$  נאמר כי  $G$  חבורה ציקלית ושהיא נוצרת על ידי  $a$ . כזכור כל איבר ב- $G$  הוא חזקה ( חיובית או שלילית) של היוצר  $a$ .

**דוגמה 6.3.** 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.

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

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

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

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

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

## 7 סדר של חבורה וסדר של איבר

**הגדרה 7.1.** הסדר של חבורה  $G$  הוא עוצמתה כקבוצה, ומסומן  $|G|$ . בambilים יותר גשמיות, כמה איברים יש בחבורה.

**דוגמה 7.2.**  $|\mathbb{Z}_n| = n, |\mathbb{Z}| = \infty$ .

**הגדרה 7.3.** פונקציית אוילר מוגדרת לפי  $\varphi(n) = |U_n|$ . לפי טענה 5.3 נסיק שהיא סופרת כמה מספרים קטנים וזרים ל- $n$ :

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

**דוגמה 7.4.** עבור  $p$  ראשוני, אנחנו כבר יודעים 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 הבית תוכחו כי  $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$  אם ורק אם  $(a, b) = 1$ . מכאן מתקבלת ההכללה: יהי  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_n^{\alpha_n}$  אז  $\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)$  ולכון  $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ , נזכיר כי  $|U_{60}| = 16$  למשל כדי לחשב את

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

**הגדלה 7.5.** יהיו  $a \in G$  איבר בחבורה. הסדר של  $a$  הוא  $.o(a) = \min \{n \in \mathbb{N} \mid a^n = e\}$  אם לא קיים כזה, נאמר שהסדר הוא אינסופי. בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא 1, והוא האיבר היחיד מסדר 1.

**דוגמה 7.6.** בחבורה  $U_6$ ,  $.o(1) = 1, o(5) = 2$

**דוגמה 7.7.** בחבורה  $\mathbb{Z}_6$ ,  $.o(1) = o(5) = 6, o(3) = 2, o(2) = o(4) = 3$

**דוגמה 7.8.** בחבורה  $GL_2(\mathbb{R})$  נבחר את  $b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ . נראה ש- $o(b) = 3$  כי

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

טעינה 7.9. תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$  אמ' וرك אמ'  $|n|$  מתקיים  $a^n = e$ .

טעינה 7.10. תהי  $G$  חבורה. יהיו  $a, b \in G$  מסדר סופי כך  $ab = ba$  וגם  $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{e\}$  (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי  $a$  ותת-החבורה הנוצרת על ידי  $b$  היא טריויאלית). אז  $[o(a), o(b)] = [o(a), o(b)]$ .

**דוגמה 7.11.** עבור  $(a, b) \in G$  והאיברים  $a \in H_1, b \in H_2$   $G = H_1 \times H_2$  והסדר של  $b$  במסדר  $n$  והסדר של  $a$  במסדר  $m$ . הרו  $\langle(a, e_2)\rangle \cap \langle(e_1, b)\rangle = \{e_G\} = \{e_1, b\}$  מתחלף עם  $[o(a), o(b)] = [o(a), o(b)]$ .

הוכחה. נסמן  $n = o(a)$  ו- $m = o(b)$  מחלק את  $: [n, m]$ .

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

כי  $o(ab) | [n, m]$  מחלקים את  $[n, m]$ . לפי טענה 7.9 קיבלנו  $ab = ba$ . מצד שני, כדי להוכיח מינימליות, אם  $e^t = b^{-t}, (ab)^t = e$  אז  $a^t = b^{-t}$ . לכן

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

כלומר  $t | n$  וגם  $t | m$ , ולכן  $[n, m] | t$ . כלומר  $[n, m] | o(ab)$ .

**משפט 7.12.** הסדר של איבר  $x$  שווה ל- $n$  אם ורק אם  $x^n = e$ . כלומר,  $x$  ציקלי אם ורק אם  $x^n = e$ .

**דוגמה 7.13.** ב- $U_8$  קל לבדוק ש- $2 = o(2) = o(4) = o(8) = o(5) = o(7) = o(3)$  ולכן  $U_8$  אינה ציקלית.

**תרגיל 7.14.** האם  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  היא ציקלית?

פתרון. הסדר של חבורה 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:  $(na, nb) = (0, 0)$  ו- $n | (na, nb)$ . לכן הסדר של כל איבר קטן או שווה לנ- $n$ . כלומר,  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  לא ציקלית עבור  $n > 1$ .

**תרגיל 7.15.** תהי  $G$  חבורה אבלית. הוכיחו שאוסף האיברים מסדר סופי, שנסמן  $T$  עבור (torsion), הוא תת-חבורה.

פתרו. נוכיח את התנאים הדרושים לתת-חבורה:

- $\emptyset \neq T \subsetneq G$ ,  $e \in T$ ,  $a \in T \Rightarrow a^{-1} \in T$ .
- סגירות לפעולה: יהי  $a, b \in T$ . אז יש  $n, m \in \mathbb{Z}$  ש- $a^n = b^m$ . אז יש  $n, m \in \mathbb{Z}$  ש- $(ab)^{nm} = a^{nm}b^{nm} = (a^n)^m(b^m)^n = e^m e^n = e$  (שימוש לב הילופיות!).
- סגירות להופכי: יהי  $a \in T$ . יש  $n \in \mathbb{Z}$  ש- $a^n = e$ , אז  $a \cdot a^{n-1} = a^{n-1} = a^{-1}$  וכבר ראינו שיש סגירות לפעולה.

**תרגיל 7.16.** תהי  $G$  חבורה ויהי  $a, b \in G$  מסדר סופי. האם גם  $ab$  בהכרח מסדר סופי?

פתרו. אם  $G$  אбелית, אז ראיינו שהזאת נכונה בתרגיל 7.15. כמו כן, אם  $G$  סופית, נקבל כי  $T = G$ . באופן כללי, התשובה היא לא. הנה דוגמה נגדית: נבחר את  $GL_2(\mathbb{R})$ , ונtabונן באיברים

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

ניתן לבדוק שמתקיים:  $ab = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  אינו מסדר סופי כי  $(ab)^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

טענה 7.17. 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. ( $a^i$  למעשה)  $o(a^i) \leq o(a)$  (במבחן).

ד.  $o(a) = o(a^{-1})$ .

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

מקרה 1. נניח  $\infty < n < \infty$ . לכן  $a^n = e$ . ראשית,

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

כאשר המעבר  $*$  מבוסס על כך ש- $a^{-1}$  ו- $a$  מתחלפים (הרי  $.o(a^{-1}) \leq n = o(a)$ , ולכן  $(a^{-1})^n = e$ ). אם נחליף את  $a$  ב- $a^{-1}$ , נקבל>Cעת, 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. נניח  $\infty < o(a) = o(a^{-1})$ . לפי המקרא הראשון,  $\infty < o(a^{-1}) = o(a)$ , וניתן בשלילה  $\infty < o(a)$ , וקיים סתירה. לכן  $\infty = o(a^{-1}) = o(a)$ .

הערה 7.18. יהיו  $a \in G$ ,  $a \in \langle a \rangle$ . במקרה, הסדר של איבר הוא סדר תחת-החבורה שהוא יוצר.

**תרגיל 7.19** (מההרצאה). תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . נניח  $\infty < o(a) = n$ . הוכיחו שכל  $n \leq d$  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  $e = a^{dt}$ ,  $t \in \mathbb{N}$ . לפי טענה 7.9,  $e = (a^d)^t$ . לכן  $n|dt$ .

גם  $\left( \frac{n}{(d, n)}, \frac{d}{(d, n)} \right) = 1$  (שניהם מספרים שלמים – מדוע?). מצד שני,  $\frac{dt}{(d, n)} | \frac{n}{(d, n)}$ .

לפי תרגיל 1.11 קיבל  $t | \frac{n}{(d, n)}$ , כמו שרצינו.  $\square$

**תרגיל 7.20.** תהי  $G$  חבורה ציקלית מסדר  $n$ . כמה איברים ב- $G$  יוצרים (לבדק) 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  $|U_n|$ . קלומר לבדוק  $\varphi(n)$ .

## 8 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים

**הגדרה 8.1.** תהי  $G$  חבורה ותהי  $S \subseteq G$  תת-קובוצה לא ריקה איברים ב- $G$  (משמעותו לבי- $S$ -אינה בהכרח תת-חבורה של  $G$ ).

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

הגדרה זו מהוות הכללה להגדרה של חבורה ציקלית. חבורה היא ציקלית אם היא נוצרת על ידי איבר אחד.

**דוגמה 8.2.** ניקח  $\{2, 3\} \subseteq \mathbb{Z}$  ואת  $H = \langle 2, 3 \rangle$ . נוכיח  $H = \mathbb{Z}$  בעזרת הכללה דוכיונית.  $H$  תת-חבורה של  $\mathbb{Z}$ , ובפרט  $\mathbb{Z} \subseteq H$ . כיוון  $-2 \in H$  אז גם  $2 \in H$  (מכאן  $2 + 3 = 1 \in H$ ). קלומר איבר היחידה, שהוא יוצר של  $\mathbb{Z}$ , מוכל ב- $H$ . לכן  $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle \subseteq H$ , כלומר  $H = \mathbb{Z}$ . נסיק

**דוגמה 8.3.** אם ניקח  $\{4, 6\} \subseteq \mathbb{Z}$ , אז נקבל:  $\{4n + 6m : n, m \in \mathbb{Z}\} = \{4n + 6m : n, m \in \mathbb{Z}\}$  (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דוכיונית,  $\langle 4, 6 \rangle = \text{gcd}(4, 6) \cdot \mathbb{Z} = 2\mathbb{Z}$ : בזר ש- $2|4m + 6n$  ולכן  $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$ . ( $\supseteq$ )  
 $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$ : هي  $2k \in 2\mathbb{Z}$ . איז  $2k \in \langle 4, 6 \rangle$ ?  
 $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$ . לכן מתקיים גם:  $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 8.4.** בדומה לדוגמה האחרונה, במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-החבורה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים  $a, b \in G$  נקבל:  $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$ . בז'ות החילופיות, 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 8.5.** נוח לעתים לחשב על איברי  $\langle A \rangle$  בתור קבוצת "המילילים" שנitinן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצה  $A$ . מגדרים 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 היחידה ב- $G$ . (אם יש זמן להציג את  $F_n$ ).

**הגדרה 8.6.** חבורה  $G$  תקרא נוצרת סופית, אם קיימת לה קבוצת 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 8.7. כל חבורה סופית נוצרת סופית.

**דוגמה 8.8.** כל חבורה ציקלית נוצרת סופית (מהגדירה). לכן יש חבורות אינסופיות כמו  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \langle (1, 0), (0, 1) \rangle$ , למשל, ( $(1, 0)$ , ( $0, 1$ )).  
אם יש זמן: גם  $F_2$  נוצרת סופית על ידי שני איברים, אבל היא לא אבלית).

## 8.1 חבורות שורשי היחידה

**דוגמה 8.9.** 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  $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$ . קלומר  $\Omega_n$  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 8.10.** נגידר את קבוצת שורשי היחידה  $\Omega_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n$ . הוכחו:

א.  $\Omega_\infty$  היא חבורה לגבי כפל. (איחוד חבורות הוא לא בהכרח חבורה!)

ב. לכל  $x, \infty < (x) o$  (כלומר: כל איבר ב- $\Omega_\infty$  הוא מסדר סופי).

ג.  $\Omega_\infty$  אינה ציקלית.

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

א. נוכיח שהיא עלי ידי זה שנווכח שהיא תת-חבורה של  $\mathbb{C}^*$ . ראיינו בתרגיל 7.15 שתת-חברה הפיטול של חבורה אבלית היא תת-חבורה. לפי הגדרת  $\Omega_\infty$ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל האיברים מסדר סופי של החבורה האבלית  $\mathbb{C}^*$ , ולכן חבורה.

באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי  $\Omega_\infty \in 1$ , ולכן היא לא ריקה. יהיו  $g_1, g_2 \in \Omega_\infty$ ,  $l, k \in \mathbb{Z}$ . נכתוב עבור  $g_1 \in \Omega_n, g_2 \in \Omega_m$  מתאים:

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

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).

ב. לכל  $x \in \Omega_\infty$  קיים  $n$  שעבורו  $x \in \Omega_n$ . לכן,  $n \leq o(x)$ .

ג. לפי הסעיף הקודם, כל תת-חברות הציקליות של  $\Omega_\infty$  הן סופיות. אך  $\Omega_\infty$  אינסופית, ולכן לא ניתן שהיא שווה לאחת מהן.

**תרגיל 8.11.** הוכחו שהחברות הבאות לא נוצרות סופית

א. חבורת 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 ייחידה מסדריים  $n_1, \dots, n_k$  בהתאם. אז

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

מן ש- $\Omega$  היא אבלית. לכן יש מספר סופי (החסום מלמעלה במכפלה  $n_k \dots n_1$ ) 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 עוצמה. כל חבורה נוצרת סופית היא סופית או בת מנייה (אוסף המילים הסופיות על אלפבית סופי הוא בן מנייה), ואילו  $M_3(\mathbb{R})$  אינה בת מנייה.

ג. נניח בשלילה כי

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

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

## 9 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)

**הגדרה 9.1.** החבורה הסימטרית מזרga  $n$  היא

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

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

הערה 9.2 (אם יש זמן). החבורה  $S_n$  היא בדיקת החפכים במונואיד  $X^X$  עם פעולה הרכבה, כאשר  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ .

**דוגמה 9.3.** ניקח לדוגמה את  $S_3$ . איבר  $\sigma \in S_3$  הוא מהצורה  $i \mapsto \sigma(i)$  והוא שווה  $j$  כאשר  $\sigma(3) = k$ , כאשר  $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$ .

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- $S_3$ :

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

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

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

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

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

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

**מסקנה 9.4.** נשים לג-Sh- $S_3$  איניה אקליטית, כי  $\sigma \neq \tau\sigma$ . מכאו גם קל לראות ש- $S_n$  איניה אקליטית לכל  $n \geq 3$ , כי היא לא אקליטית.

הערה 9.5. הסדר הוא  $n! = |S_n|$ . 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,  $|S_n| = n! = (n-1) \cdot \dots \cdot 1$ .

**הגדרה 9.6.** מחזור (או עיגל) ב- $S_n$  הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים:  $a_1 \mapsto a_1 \mapsto \dots \mapsto a_k \mapsto a_1$  (ושאר המספרים נשלחים לעצם). כותבים את התמורה הזו בקיצור  $(a_1 \ a_2 \ \dots \ a_k)$ . האורך של המחזור  $(a_1 \ a_2 \ \dots \ a_k)$  הוא  $k$ .

**דוגמה 9.7.** ב- $S_5$ , המחזור  $(4 \ 5 \ 2 \ 4 \ 5)$  מצין את התמורה

**משפט 9.8.** כל תמורה ניתנת כתגובה באופו יחד כהרכבת מחזורים זרים, כאשר הכוונה ב"מחזרים זרים" היא מחזרים שאין לאף זוג מהם אייכר משותף.

הערה 9.9. שימושו לב שמחזרים זרים מתחלפים זה עם זה (מידוע?), ולכן חישובים עם מחזרים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה עצמה.

**דוגמה 9.10.** 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 מהזורים זרים, לוקחים מספר, ומתחילה לעבור על המחזור המקורי. המתחיל בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

از בכתיבה על ידי מהזורים יהיה לנו את המחזור  $(1\ 4)$ . בעת ממשיכים כך, ומתחילה במספר אחר:

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

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

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

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

## 9.1 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

**תרגיל 9.11.** 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- $\sigma^k(a_0) = a_{i \bmod k}$  (שימו לב, האינדקס מודולו  $k$  מאפשר לנו לעבוד בטוחה  $\{0, 1, \dots, k-1\}$ ). 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  $a_i \neq a_l$  נותר להוכיח מינימליות. אבל אם  $a_i \neq a_l$ , אז  $\sigma^l(a_0) = a_l \neq a_0$ , כלומר  $\sigma^l \neq \text{id}$ . מכאן  $\sigma^k(m) = m$ , כלומר  $m \neq \sigma^k(m)$ . טענה 9.12 (תזכורת). יהיו  $G$  חבורה. יהיו  $a, b \in G$  כך ש- $ab = ba$  וגם  $[o(ab)] = [o(a)o(b)]$ .

**מסקנה 9.13.** סדר מכפלות מהזורים זרים ב- $S_n$  הוא הכמ"פ ( $\text{lcm}$ ) של אורכי המחזוריים.

**דוגמה 9.14.** הסדר של  $(193)(56)(1234)$  הוא 6 והסדר של  $(56)(1234)$  הוא 4.

**תרגיל 9.15.** 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  $o(\sigma) = [9, 5] = 45$ .

כעת, מכיוון שסדר האיבר שווה לשדר תת-החבורה שאיבר זה יוצר, נסיק שתת-החבורה  $\langle \sigma \rangle$  עונה על הדרוש.

**שאלה 9.16.** האם קיים איבר מסדר 39 ב- $S_{15}$ ?

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

## 9.2 הצגת מחזור כמכפלת חילופים

**הגדרה 9.17.** מחזור מסדר 2 ב- $S_n$  נקרא חילוף.

טענה 9.18. כל מחזור  $(a_1, a_2, \dots, a_r)$  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 ש- $S_n$  גם נוצרת על ידי  $\{(1, j) \mid j \in \{2, \dots, n\}\}$ . האם אפשר על ידי פחות איברים?

**תרגיל 9.19.** כמה מחזורים מאורך  $n \leq r \leq 2$  יש בחבורה  $S_n$ ?

פתרו. זו שאלה קומבינטורית. בוחרים  $r$  מספרים מתוך  $n$  ויש  $\binom{n}{r}$  אפשרויות כאלה. כתת יש לסדר את  $r$  המספרים ב- $r!$  דרכים שונות. אבל ספנו יותר מיד אפשרויות, כי יש  $r$  מחזורים זהים, שהרי

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

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

**תרגיל 9.20.** 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 - מחזורים מאורך 3, למשל  $(243)$ .

ד. סדר 4 - מחזורים מאורך 4, למשל  $(2431)$ .

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

**תרגיל 9.21.** 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 - מחזורים מאורך 3.
  - ד. סדר 4 - מחזורים מאורך 4.
  - ה. סדר 5 - מחזורים מאורך 5.
  - ו. סדר 6 - מכפלה של חילוף ומחזור מאורך 3, למשל (54)(231).
- זהו! שמו לב שב-  $S_n$  יש איברים מסדר שגדל מ- $n$  עבור  $n \geq 5$ .

## 10 מחלקות שמאליות וימניות

**הגדרה 10.1.** תהי  $G$  חבורה, ותהי  $H \leq G$ . לכל  $a \in G$  נגדיר מחלקות (cosets):

א. המחלקה השמאלית של  $a$  ביחס ל- $H$  היא הקבוצה  $\{ah \mid h \in H\}$ .

ב. המחלקה הימנית של  $a$  ביחס ל- $H$  היא הקבוצה  $\{ha \mid h \in H\}$ .

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

הערה 10.2. עבור איבר היחידה  $e$  תמיד מתקיים  $eH = H = He$ . אם החבורה  $G$  אבלית, אז המחלקה השמאלית של  $a$  ביחס ל- $H$  שווה למחלקה הימנית:

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

**תרגיל 10.3.** נתנו דוגמה להחבורה  $G$ , תת-חבורה  $H$  ואיבר  $a \in G$  כך ש-

פתרו. חybims לבחור חבורה  $G$  שאינה אבלית ואיבר  $a \notin Z(G)$ . נבחר  $G = S_3$ , את  $H = \langle (1 2) \rangle = \{(1 2), \text{id}\}$  ואת  $a = (1 3)$ .

$$(1 3)H = \{(1 3) \cdot \text{id} = (1 3), (1 3)(1 2) = (1 2 3)\}$$

$$H(1 3) = \{\text{id} \cdot (1 3) = (1 3), (1 2)(1 3) = (1 3 2)\}$$

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

דוגמה אחרת (אם יש זמן): נבחר  $G = GL_2(\mathbb{Q})$ , ותהי  $H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ . נבחר  $g = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , ונחשב תת-חבורה של  $G$ .

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

וקל לראות כי לא רק  $gH \neq Hg$ , אלא גם  $gH \subsetneq Hg$ .

**דוגמה 10.4.** 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 הלאה. בסך הכל, יש חמישה מחלקות שמאליות של  $5\mathbb{Z}$  ב- $\mathbb{Z}$ , וכך:

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

**הערה 10.5.** המחלקות הן חלוקה של  $G$ , זהינו  $G = \cup aH$ . למעשה הן מחלקות השקילות של יחס השקילות הבא איברי:  $aH = bH \iff \exists h \in H, a = bh \iff ah^{-1} \in H$

מהטרנסיטיביות של יחס השקילות נקבל שתי מחלקות  $aH, bH$  הן או שוות או זרות  $aH \cap bH = \emptyset$ .

**הגדה 10.6.** מספר המחלקות (השמאליות) של  $H$  ב- $G$  נקרא האינדקס (השמאלי) של  $H$  ב- $G$  ומסומן  $[G : H]$ . ככלומר  $|G/H| = [G : H]$ .  $[G : H] = 1$  אם ורק אם  $H = G$ .

הערה 10.7. ישנה התאמה חח"ע ועל בין מחלקות שמאליות של  $G \leq H$  ובין מחלקות ימניות לפי  $gH \mapsto Hg^{-1}$ . ניתן להבין התאמה זאת מכך שככל חבורה סגורה להופכי:  $H^{-1} = H$ .

$$gH \mapsto (gH)^{-1} = \{(gh)^{-1} \mid h \in H\} = \{h^{-1}g^{-1} \mid h \in H\} = \{kg^{-1} \mid k \in H\} = Hg^{-1}$$

בפרט קיבלנו שמספר המחלקות השמאליות שווה למספר המחלקות הימניות. לכן אין הבדל בין האינדקס השמאלי לבין האינדקס הימני של תת-חבורה, ופשוט נקרא לו האינדקס. בתרגיל הבית תדרשו להתאמה  $Hg \mapsto gH$ .

**תרגיל 10.8.** מצאו חבורה  $G$  ותת-חבורה  $H$  כך ש- $\infty = [G : H]$ .

פתרו. נביא שתי דוגמאות:

א. נבחר  $H = \mathbb{Z} \times \{0\}$  ואת  $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . אז  $a, b \in \mathbb{Z}$ . יהיו  $a, b$  שונים.

$$(0, a) + H = \{(n, a) \mid n \in \mathbb{Z}\} \neq \{(n, b) \mid n \in \mathbb{Z}\} = (0, b) + H$$

ולכן  $[G : H] = \infty$ .

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

## 11 משפט לגראנז' ושימושים

**משפט 11.1** (משפט לגראנז'). תהיו  $G$  חבוצה סופית ותהי  $H \leq G$ . אז  $[G : H] \mid |H| \mid |G|$ .

**מסקנה 11.2.** מכיוון שאנו יודעים כי  $|\langle a \rangle| = o(a)$  לכל  $a \in G$ , נקבע שהסדר של כל איבר מחלק את סדר החבורה.

הערה 11.3. מהוכחת המשפט קיבל  $[G : H] \mid |H| \cdot |G|$ . המסקנה זו נcona גם לחבורות אינסופיות בחשבון עצומות, והיא שוקלה לאקסימום הבחירה.

**תרגיל 11.4.** תהא  $G$  חבורה מסדר 8. הוכיחו:

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

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

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

פתרו. אם יש זמן בכיתה, נוכל לספר שיש בדיקת חמיש חברות מסדר 8 עד כדי איזומורפיים (ואפילו מכל סדר  $p$  עבור  $p$  ראשוני). בפתרון לא נשימוש במילון זה.

א. נניח  $\langle g \rangle = \text{циклический подгруппа}$  מסדר 8 עם יוצר  $g$ . אז קיימת תת-חבורה הциクリת שנוצרת על ידי  $\{e, g^2, g^4, g^6\} = \langle g^2 \rangle$ .

ב. תהא  $G$  חבורה לא אбелית. לפי משפט לגראנץ', 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 ממשתתפים).

יש רק איבר אחד מסדר 1 והוא איבר היחידה. לא יתכן כי כל שאר האיברים הם מסדר 2, שכן לפי תרגיל שראינו קיבל כי  $G$  אбелית. אין בחבורה איבר מסדר 8, שכן אז היא תהיה ציקלית, וכל חבורה ציקלית היא אбелית. מכאן קיימים איבר, נאמר  $G$ , שהוא מסדר 4. הסדר של איבר הוא הסדר של תת-חבורה הциクリת  $\{e, a, a^2, a^3\}$  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 היחידה. לכן אין לה תת-חבורה ציקלית מסדר 4.

**תרגיל 11.5** (אם יש זמן). הכלילו את התרגיל האחרון: תהא  $G$  חבורה לא אбелית מסדר  $2^t$  עבור  $t > 2$ . אז קיימת ב- $G$  תת-חבורה ציקלית מסדר 4.

פתרו. באופן דומה לשאלת האחרון, הסדרים האפשריים היחידים בחבורה מסדר  $2^t$  (כאשר  $t > 2$ ) הם רק מון הצורה  $2^k$  עבור  $\{0, 1, 2, \dots, t\} \in k$ . ישנו רק איבר אחד מסדר 1. הסדר של כל שאר האיברים לא יכול להיות 2, כי אז  $G$  אбелית. אין איבר מסדר  $2^t$ , שכן אז החבורה ציקלית ולכך אбелית. לכן קיימים איבר, נאמר  $a \in G$ , כך  $o(a) = 2^k > 2^{t-2}$ . נתבונן בתת-חבורה  $\langle a \rangle$  ונבחר את האיבר  $a^{k-2}$ . מתקיים

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

וקיבלנו שהאיבר שיציר את תת-החבורה הциקלית הדורישה מסדר 4.

**תרגיל 11.6.** הוכיחו שחבורה סופית היא מסדר זוגי אם ורק אם קיימים בה איבר מסדר 2.

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

כמסקנה מהתרגיל האחרון קיבלנו שבחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

**מסקנה 11.7.** נזכר בטעינה ש- $m|o(a)$  אם ורק אם  $a^m = e$ . כתוב אפשר להסיק שלכל איבר  $a$  בחבורה סופית  $G$  מתקיים  $e^{|\mathcal{G}|} = a$ .

**משפט 11.8** (משפט אוילר 2). לכל  $a \in U_n$  מתקיים  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ .

**דוגמה 11.9.** יהיו  $p$  מספר ראשוני, ויהי  $a \in U_p$ . מתקיים  $\varphi(p) = p - 1$  ולכן  $1 \equiv a^{p-1} \pmod{p}$ . זהו למעשה משפט פרמה הקטן. העשרה אם יש זמן: פונקציית קרמייכל (Carmichael)  $\lambda(n)$  מוגדרת להיות המספר הטבעי  $m$  הקטן ביותר כך ש- $a^m \equiv 1 \pmod{n}$  לכל  $a$  שור  $\leq n$ . משפט לגראנץ' נקבע  $\lambda(n) | \varphi(n)$ .

**תרגיל 11.10.** מצאו את שתי הספרות האחרונות של  $2017 + 88211^{4039}$ .

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

$$88211^{4039} + 2017 \equiv 11^{4039} + 17 \pmod{100}$$

אנו יודעים כי  $11^{\varphi(100)} \equiv 1 \pmod{100}$ , ולפי משפט אוילר נקבע

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

ואנו יודעים כי יש הופכי כפלי ל-11 מודולו 100 מפני שהם זרים. אנו מחפשים פתרון למשוואה  $11x \equiv 1 \pmod{100}$  שקיים אם ורק אם קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $11x = 1 - 100k$ . נביע את  $(100, 11)$  באמצעות אלגוריתם אוקלידי המורחב. נזכיר לינארי שלהם:

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

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

$$88211^{4039} + 2017 \equiv 11^{-1} + 17 \equiv 8 \pmod{100}$$

ולכן שתי הספרות האחרונות הן 08.

**שאלה 11.11.** ראיינו מסקנה ממשפט לגראנץ': עבור חבורה סופית  $G$  ואיבר  $g \in G$  מתקיים  $|G| | o(g)$ . האם הכיוון ההפוך נכון?

כלומר, אם  $n = |G|$  אז האם יש איבר  $a \in G$  מסדר  $k$ ? **לא!**

**דוגמה נגדית** היא  $G = \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$ , אמם  $16 | |G| = 16$  אבל אין איבר מסדר 8!

**הערה 11.12.** עיר שבחבורה **ציקלית סופית**  $G = \langle a \rangle$  זה כן מתקיים בעזרת נוסחת הקסם שראינו  $\frac{n}{(n, t)}$  (כאשר  $n$  זה סדר החבורה).

## 12 חבורות מוגבלות סופית

במפגשת ראייתם דרך כתיבה של חבורות שנקראות "יצוג על ידי יוצרים ויחסים". בהנתן  
יצוג

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

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

**דוגמה 12.1.** יציג של חבורה ציקלית מסדר  $n$  הוא

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

כל איבר הוא חזקה של היוצר  $x$ , ושכחש רואים את תת-המילה  $x^n$  אפשר להחליף אותה ביחידת. לנוחות, בדרך כלל קבוצת היחסים כתוב עם שיוויוניות, למשל  $e = x^n$ . באופן דומה, החבורה הציקלית האינסופית ניתנת ליציג

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

ובדרך כלל משמשים את קבוצת היחסים אם היא ריקה.  
ודאו שאם 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 12.2.** ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה nocarat סופית.  
אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר  
שהחבורה מוגנת סופית (finitely presented).

**דוגמה 12.3.** כל חבורה ציקלית היא מוגנת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים.  
כל חבורה סופית היא מוגנת סופית (זה לא טריויאלי). נסו למצוא חבורה nocarat סופית  
שaina מוגנת סופית (זה לא כל כך קל).

### 12.1 החבורה הדיזרלית

**הגדרה 12.4.** עבור מספר טבעי  $n$ , הקבוצה  $D_n$  של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע  
משוכפל בין  $n$  צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזרלית מזרגה  $n$ , יחד עם הפעולות של  
הרכבת פונקציות.

מיונית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במיילונו את השם  
חבורה הפאתיים ל- $D_n$ .

אם  $\sigma$  הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$  ו- $\tau$  הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יציג 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 12.5 (אם יש זמן). פונקציה  $\alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  שהיא חד"ע וול ושמורה 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 שubar 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 מצולע משוכלן בן  $n$  צלעות.

**דוגמה 12.6.** החבורה  $D_3$  נוצרת על ידי סיבוב  $\sigma$  של  $120^\circ$  ועל ידי שיקוף  $\tau$ , כך שמתקיים היחסים הבאים בין היוצרים:  $\text{id}, \sigma^3 = \sigma^{-1} = \tau^2 = \sigma\tau = \tau\sigma$ . כלומר  $\{ \text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2 \}$  (להדגים עם מושלש מה עושה כל איבר, וכך'ל עבור  $D_5$ ). מה לגבי האיבר  $\tau\sigma \in D_3$ ? הוא מופיע בראשימת האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

**סיכום 12.7.** 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 שאתם מבינים כי  $S_3 \cong D_3$ , אבל עבור  $3 < n$  החבורות  $S_n$  ו-  $D_n$  אינן איזומורפיות.)

## 13 תת-חברות נורמליות

**הגדרה 13.1.** תת-חבורה  $H \leq G$  נקראת **תת-חבורה נורמלית** אם לכל  $g \in G$  מתקיים  $gH = Hg$ . במקרה זה נסמן  $H \triangleleft G$ .

**משפט 13.2.** תהי תת-חבורה  $H \leq G$ . התנאים הבאים שקולים:

- א.  $H \triangleleft G$ .
- ב. לכל  $g \in G$  מתקיים  $g^{-1}Hg = H$ .
- ג. לכל  $g \in G$  מתקיים  $g^{-1}Hg \subseteq H$ .
- ד.  $H$  היא גרעין של הומומורפיזם (שהתחום שלו הוא  $G$ ).

הוכחה חלקית. קל לראות כי סעיף ד. שקול לסעיף ד.. בזרור כי סעיף ד. גורר את סעיף ד., ובכיוון השני לב כי אם  $H \subseteq g^{-1}Hg \subseteq gHg^{-1}$  נקבל כי

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

קל להוכיח שסעיף ד. גורר את האחרים, ובכיוון השני יש צורך בהגדרת חברות מנה.  $\square$

**דוגמה 13.3.** אם  $G$  חבורה אבלית, אז כל תת-החברות שלה הן נורמליות. הרى אם  $h \in H$ ,  $h \in H$ ,  $h \in H$ ,  $h \in H$ ,  $h \in H$ . ההפק לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא שקולה לכך ש- $gh = hg$  (חילופיות עם "מס מעבר").

**דוגמה 13.4.** מתקיים  $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$ . אפשר לראות זאת לפי הגדה. כי  $A \in SL_n(F)$ ,  $A \in SL_n(F)$ ,  $A \in SL_n(F)$ ,  $A \in SL_n(F)$ .

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

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

**דוגמה 13.6.** עבור  $n \geq 3$ , תת-חבורה  $D_n \leq \langle\tau\rangle$  אינה נורמלית כי  $\sigma \langle\tau\rangle \neq \langle\tau\rangle \sigma$ .

טעיה 13.7. תהי  $H \triangleleft G$  תת-חבורה מאינדקס 2. איז  $G \triangleleft H$ ?

הוכחה. אנו יודעים כי יש רק שתי מחלקות שמאליות של  $H$  בתוך  $G$ , ורק שתי מחלקות ימניות. אחת מן המחלקות היא  $H$ . אם איבר  $a \notin H$ , אז המחלקה השמאלית האחרת היא  $aH$ , והמחלקה הימנית האחרת היא  $Ha$ . מכיוון ש- $G$ -היחוד של המחלקות נקבע

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

ומפני שהאיחוד בכל אגף הוא איז נקבע  $aH = Ha$  לכל  $a \in G$ .

**מסקנה 13.8.** מתקיים  $D_n \triangleleft \langle\sigma\rangle$  כי לפי משפט לגוראי  $2^{\frac{2n}{n}} = 2$ .

הערה 13.9. אם  $K \triangleleft H \leq G \triangleleft K$ , אז בודאי  $K \triangleleft H$ . ההפק לא נכון. אם  $K \triangleleft H$  וגם  $G \triangleleft K$ , אז לא בהכרח  $G \triangleleft D_4$  למשל  $\langle\tau, \sigma^2\rangle \triangleleft D_4 \triangleleft \langle\tau\rangle$  לפי הטענה הקודמת, אבל ראיינו כי  $\langle\tau\rangle$  לא נורמלית ב- $D_4$ .

**תרגיל 13.10 (לבית).** לכל חבורה מסדר 8 יש תת-חבורה נורמלית לא טריויאלית (מצאו תת-חבורה מאינדקס 2).

## 14 פעלת של חבורה על קבוצה

הבדל הבסיסי בין פעולה 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- $X = V$  מרחב וקטורי מעל השדה, אז למרות שלא ניתן להכפיל את איברי  $V$  זה בזה, נוכל להכפיל איבר ב- $\mathbb{F}$  באיבר של  $V$  ולקבל איבר של  $V$ . זה הכפל בסקלר בשדה.

**הגדלה 14.1.** פעולה של חבורה  $G$  על קבוצה  $X$  היא פעולה בינהarity  $G \times X \rightarrow X$  שנסמנה לפי  $x \mapsto g * x$ , המקיים:

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

$$\text{ב. } x \in X \text{ לכל } e * x = x$$

**הגדלה 14.2** (הגדרה שוקלה). פעולה של חבורה  $G$  על קבוצה  $X$  היא הומומורפיזם  $\varphi: G \rightarrow S_X$ . קלומר לכל  $g$  נתאים פונקציה  $\chi(g)$  על  $X \rightarrow X$  ומתקיים  $\varphi(g_1g_2) = \varphi(g_1) \circ \varphi(g_2)$ .

### דוגמה 14.3

- א. הפעולה של  $D_n$  על מצולע משוכלל עם  $n$  קודקודים.
- ב. פעולות הכפל משמאלי של חבורה על עצמה (או הפעולה שנראית בהוכחת משפט קיילי). מתי כפל מיomin הוא לא פעולה?
- ג. פעולות החצמדה של חבורה על עצמה. זו "דוגמה קלאסית" וחשיבותה שנתעסק בה.
- ד. פעולות החצמדה של חבורה על תת-חבורת נורמלית.
- ה. הפעולה של  $S_n$  על  $F[x_1, \dots, x_n]$  בתמורה על האינדקסים של המשתנים.
- ו. הפעולה של  $GL_n(F)$  על  $F^n$ .

**הגדלה 14.4.** פעולה של חבורה על קבוצה נקראת נאמנה אם האיבר היחיד שפועל טריויאלית הוא איבר היחידה.

באופן שקול, פעולה היא נאמנה אם לכל  $g \in G$  קיים  $x \in X$  כך ש-  $x * g \neq x$ . בהצגה כהומומורפיזם  $\varphi: G \rightarrow S_X$ , למשה דורשים  $\chi(g) \neq \varphi(x)$ .

### דוגמה 14.5. מהדוגמאות הקודומות:

- א. נאמנה.
- ב. נאמנה תמיד.
- ג. תלוי... אם יש איבר  $e \neq x \in Z(G)$ , אז הוא פועל טריויאלית.
- ד. לא נאמנה. למשל עבור  $D_n$  הפעולה על ידי  $\sigma$  היא טריויאלית.
- ה. נאמנה.
- ו. נאמנה.

**הגדלה 14.6.** מסלול של איבר  $x \in X$  היא תת-הקבוצה

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

**דוגמה 14.7.** עבור פועלות הכפל משמאל  $G$

**דוגמה 14.8.** 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 14.9.** עבור פועלות הczmdah,  $\text{orb}(g) = \text{conj}(g)$  נקראת מחלקה **צמירות** של  $g$ . בחבורה אבלית  $G$ , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה. נניח כי  $g$  ו- $h$  צמודים בחבורה אבלית. לכן קיים  $a \in G$  שעבורו

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

באופן כללי בחבורה כלשהי  $G$ , מתקיים  $g \in Z(G)$  אם ורק אם

**תרגיל 14.10.** 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,  $n \mid o(hgh^{-1})$ . אבל נתון ש- $g$ -היאר היחיד מסדר  $n$  ב- $G$ , ולכן  $hgh^{-1} = g$ . נכפול ב- $h$  מימין, ונקבל ש- $h = ghg^{-1}$ . הוכחנו שלכל  $h \in G$  מתקיים  $h = ghg^{-1}$ , ולכן  $h \in Z(G)$ .

**הערה 14.11.** הכוון להפוך בכל סעיף אינו נכון - למשל, אפשר לקחת את  $\mathbb{Z}_4$ .  $\sigma(1) = 1$ , אבל  $\sigma(3) = 3$ , אבל הם לא צמודים. כמו כן, שניהם במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

**דוגמה 14.12.** בחבורה  $D_3$ , האיבר  $\sigma$  צמוד לאיבר

$$\tau\sigma\tau^{-1} = \tau\sigma\tau = \sigma^2$$

אין עוד איברים צמודים להם, כי אין עוד איברים מסדר 3 ב- $D_3$ .

**טענה 14.13 (לבית).** תהי  $\sigma \in S_n$ , ויהי מחזור  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$ . הוכחו כי

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

**תרגיל 14.14.** נתונות ב- $S_6$  התמורה  $\tau = (1, 3)(4, 5, 6)$ ,  $\sigma = (1, 5, 3, 6)$ ,  $a = (1, 4, 5)$ . חשבו את:

$$\text{א. } \sigma a \sigma^{-1}$$

$$\text{ב. } \tau \sigma \tau^{-1}$$

פתרו. לפי הנוסחה מהטענה הקודמת,

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

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

**הגדלה 14.15.** תהי  $\sigma \in S_n$  תמורה ונציג אותה כמכפלה של מחזוריים זרים  $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ . נניח כי האורך של  $\sigma_i$  הוא  $r_i$ , וכי  $r_k \geq r_2 \geq \dots \geq r_1$ . נגדיר את מבנה המחזוריים של  $\sigma$  להיות ה- $k$ -יה הסדרה  $(r_1, r_2, \dots, r_k)$ .

**דוגמה 14.16.** מבנה המחזוריים של  $(3, 2)(1, 2, 3)(5, 6)$  הוא  $(1, 2, 3)(5, 6)$ ; מבנה המחזוריים של  $(4, 2, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$  גם הוא  $(3, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$  והוא  $(1, 5)(4, 2, 3)$ .

טעינה 14.17. שתי תמורהות ב- $S_n$  הן צמודות אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחזוריים.

**דוגמה 14.18.** התמורה  $(1, 2, 3)(5, 6)$  צמודה ל- $(4, 2, 3)(1, 5)$  ב- $S_8$ , אבל הן לא צמודות לתמורה  $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ .

**הגדלה 14.19.** חלוקה של  $n$  היא סדרה לא עולה של מספרים טבעיות  $\dots \geq n_k > 0$  כך ש- $n_k + \dots + n_1 = n$ . נסמן ב- $p(n)$  את מספר החלוקות של  $n$ .

**מסקנה 14.20.** מספר מחלקות העמיזות ב- $S_n$  הוא  $p(n)$ .

**דוגמה 14.21.** נבדוק כמה מחלוקת צמידות יש ב- $S_5$ . נבדוק מספר החלוקות של 5:

$$5 = 5$$

$$5 = 4 + 1$$

$$5 = 3 + 2$$

$$5 = 3 + 1 + 1$$

$$5 = 2 + 2 + 1$$

$$5 = 2 + 1 + 1 + 1$$

$$5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

ולכן 7. בעזרה המסקנה האחרונות נסיק שישנן 7 מחלוקת צמידות ב- $S_5$ .

## 15 משוואת המחלקות

טענה 15.1 (משוואת המחלקות). כל פעולה מוגדרה יחס שקולות:  $y \sim x$  אם קיימים  $\mathbf{c} \in S_4$  ו- $\mathbf{d}$  כך ש- $y = \mathbf{d} * x = \mathbf{c} * y$ . מחלקות השקולות הן בדיק המסלולים. בפרט,  $g \in G$

$$X = \bigcup \text{orb}(x)$$

$$|X| = |\text{fp}| + \sum |\text{orb}(x_i)|$$

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

הערה 15.2. עבור פועלות הatzמלה של  $S_4$  על עצמה נקבל:

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

טענה 15.3. ניסוח של הטענה הקודמת עבור פועלות הatzמלה:

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

**הגדעה 15.4.** יהי  $x \in X$ . המויצב של  $x$  הוא תת-חבורה

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

ודאו שברור لماذا זו תת-חבורה.

### דוגמה 15.5

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

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

ג. עבור הפעולה של  $S_4$  על פולינומיים,

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

**משפט 15.6.** לכל  $x \in X$  מתקיים  $|\text{orb}(x)| = [G : \text{stab}(x)]$  אם 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!).  
כפרט,  $|\text{conj}(x)|$  מחלק את הסדר של  $G$  (אפיו שהוא לא תת-חבורה).

**דוגמה 15.7.** נתבונן בפעולה של  $S_3$  על  $F[x_1, x_2, x_3]$ . נחשב את המיצב של  $f = x_1x_2 + x_1x_3$ . מפני ש- $|stab(f)| \geq 2$ ,  $f = x_1(x_2+x_3)$  מייצבים את  $f$ . לכן קל לחשב את המסלול

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

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

**תרגיל 15.8.** תהי  $G$  חבורה, ונתון שיש איבר  $G \in g$  שבמחלקה הצמידות שלו יש שני איברים בדיק. הוכחו כי  $G$  יש תת-חבורה נורמלית לא טריומיאלית.

פתרו. לפי המשפט  $2 = [G : stab(g)]$  ולכן המיצב של  $g$  (לגביו פעולה הczmdah) הוא תת-החבורה הנורמלית המבוקשת.

**תרגיל 15.9.** כמה איברים ב- $S_n$  מתחלפים עם  $(34)(12)$ ?

פתרו. זה שקל לשלואל כמה איברים  $\sigma \in S_n$  מקיימים  $\sigma(12)(34) = (12)(34)\sigma^{-1}$  או במלילים אחרות: כמה איברים יש במיצב של  $(12)(34)$  ביחס ל פעולה הczmdah. לפי המשפט, נבדוק את הגודל של המסלול. כידוע, האיברים הצמודים  $(12)(34)$  הם כל התמורות מאותו מבנה מחזוריים. דהיינו, כל המכפלות של 2 חילופים זרים:  $\frac{1}{2} \binom{n}{2} \binom{n-2}{2}$ . לכן הגודל של המיצב הוא

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

**תרגיל 15.10.** נתון שהחבורה

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

פועלת על קבוצה  $X$  מגודל 223. הוכחו שיש  $X$  נקודת שבת. ככלומר שקיים  $x \in X$  כך ש- $orb(x) = \{x\}$ .

פתרו. נשים לב ש- $|G| = 3^3 = 27$ . נכח נציגים של המסלולים  $x_1, x_2, \dots, x_k$ , איי  $X = orb(x_1) \cup \dots \cup orb(x_k)$  מחלק את  $|orb(x_i)|$  ב-27. לכן הגודל של המסלולים השונים יכול להיות רק מ- $\{1, 3, 9, 27\}$ .

נניח בsvilleה שלא קיים איבר  $X \in x$  כך ש- $1 = |\text{orb}(x)|$ . אז גדי המסלולים האפשריים הם  $\{3, 9, 27\}$ .

$$|X| = 223 = (3 + \dots + 3) + (9 + \dots + 9) + (27 + \dots + 27) = 3\alpha + 9\beta + 27\gamma = 3(\alpha + 3\beta + 9\gamma)$$

קיבלנו ש- $223 \mid 3$  וזה סתירה!

**הגדה 15.11.** יהיו  $p$  ראשוני. חבורה  $G$  תקרא חגורת- $p$ , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של  $p$ .

**תרגיל 15.12.** הראו שאם  $G$  סופית, אז  $G$  חבורת- $p$  אם ורק אם  $|G| = p^n$  עבור  $n \in \mathbb{N}$  איזשהו.

**תרגיל 15.13.** נסו להכליל את מה שעשינו בתרגיל קודם: אם  $G$  חבורת- $p$  סופית הפעלה על קבוצה  $X$  כך ש- $|X| \nmid p$ , אז קיימת ב- $X$  נקודת שבת.

**תרגיל 15.14.** הוכחו שהמרכז של חבורת- $p$  אינו טריויאלי.

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

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

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

**תרגיל 15.15.** תהי  $G$  חבורת- $p$  סופית, ותהי  $H \triangleleft G$  תת-חבורה נורמלית מסדר  $p$ . הוכחו כי  $H \subseteq Z(G)$ .

פתרו. מכיוון ש- $H$  היא נורמלית, אז היא סגורה להצמדה. לכן לכל  $x \in H$  מתקאים  $\text{conj}(x) \subseteq H$  ולכן  $p \leq |\text{conj}(x)|$ . אך מכיוון שלכל  $e \neq x$  מתקיים  $e \notin \text{conj}(x)$ , אז  $|\text{conj}(x)| \leq p - 1$ .

אבל ראיינו שחלוקת הצמידות מחלקת את  $p^n$  שהוא סדר החבורה, ולכן בהכרח  $H \subseteq Z(G)$ . לכן  $|\text{conj}(x)| = 1$  לכל  $x \in H$ .

## 15.1 טרנזיטיביות והלמה של ברנסידי

**הגדה 15.16.** אומרים שהפעולה של  $G$  על  $X$  היא טרנזיטיבית אם לכל שני איברים  $x_1, x_2 \in X$  קיימים  $g \in G$  כך ש- $x_2 = g * x_1 = x_1$ . זה בעצם אומר ש- $\text{orb}(x) = X$  (ודאו למה זה נכון!).

**דוגמה 15.17.** א. הצמדה היא בדרך כלל לא טרנזיטיבית (בגלל היחידה, גם להראות  $S_n$ -ב-).

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

ג. (לדגם) 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.  $S_n$  פועלת על  $Y^n$  על ידי תמורה על האינדקסים. זו פעולה לא טרנזיטיבית כי למשל  $(1, 2, \dots, 1) \rightsquigarrow (1, 1, \dots, 1)$ .

טעינה 15.18. אם חבורה סופית  $G$  פועלת טרנזיטיבית על קבוצה סופית  $X$ , אז  $|X|$  מחלק את  $|G|$ .  
הרי לפי המשפט  $|X| = |\text{orb}(x)| \mid |G|$

הגדרה 15.19. יהיו  $G \in \mathcal{G}$ . נסמן  $X^g = \{x \in X \mid g * x = x\}$  עבור קבוצת נקודות השבת של  $g$ .

лемה 15.20 (הлемה של ברנסיד). תהי  $G$  חבוצה הפעילה על קבוצה  $X$ . נסמן  $k$ - את מספר המסלולים. אז מתקיים (גם ב בחשבון עצומות)

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

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

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

תרגיל 15.21. תהי  $G$  חבורה סופית (לא טריויאלית) הפעלת טרנזיטיבית על קבוצה  $X$  (מוגדל לפחות 2). הוכחו כי קיימים  $g \in G$  כך  $\text{orb}(g) = \emptyset$ .

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

תרגיל 15.22. רוצים לחתט את הרחוב בדגלים. כל דגל הוא מלבן המוחולק ל-6 פסים אותם אפשר לצבוע בצבעים שונים מトーוק 4 צבעים.  
אנחנו נחשיב שני דגלים (צבעים) להיות זהים אם הם צבעים בדיקם אותו דבר או במחופך (כך שם הופכים את אחד הדגלים זה נראה בדיקם אותו דבר). כמה דגלים שונים אפשר ליצור?

פתרו. נתחיל מלהשוו על כל הדגמים בתור איברים של  $X = (\mathbb{Z}_4)^6$  (כאשר המספרים  $0, 1, 2, 3$  מייצגים את שמות הצלבים).

שםו 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  $\sigma$  על  $X$ . נשים לב שני איברים של  $X$  מייצגים את אותו דגל אם ורק אם הם באותו מסלול.

לכן השאלה כמה דגמים שונים יש שköלה לשאלה כמה מסלולים שונים יש בפעולה של הטעורה  $\langle \sigma \rangle$  על  $X$ . כדי להשתמש בлемה של ברנסייד, צריך לחשב את  $|X^{\text{id}}| - |X^{\sigma}|$ . ברור ש- $|X^{\sigma}| = 4^6$ .

עבור  $\sigma$ , האיברים ב- $X^{\sigma}$  הם בעצם נקודות השבת (הוקטורים שלא מושפעים). אלו הם האיברים שמספיק לבחורם עבום את הצבעה של 3 קואורדינטות הראשונות, וכך  $|X^{\sigma}| = 4^3$ . לפי הלמה של ברנסייד יש  $2080 = \frac{1}{2}(4^3 + 4^6) = k$  דגמים שונים.

## 16 הומומורפיזמים

**הגדרה 16.1.** תהינה  $(H, \bullet)$ ,  $(G, *)$  חבורות. העתקה  $f: G \rightarrow H$  הנקראת **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 **מוניומורפיזס או שיכון**. נאמר כי  $G$  משוכנת ב- $H$  אם קיים שיכון  $f: G \hookrightarrow H$ .

ב. הומומורפיזם שהוא על נקרא **אפיקומורפיזס**. נאמר כי  $H$  היא **תמונה אפיקומורפית של  $G$**  אם קיים אפיקומורפיזם  $f: G \twoheadrightarrow H$ .

ג. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא **אייזומורפיזט**. נאמר כי  $G$  ו- $H$  **אייזומורפיות** אם קיים אייזומורפיזם  $f: G \cong H$ . נסמן זאת  $G \cong H$ .

ד. **אייזומורפיזם**  $f: G \rightarrow G$  נקרא **אוטומורפיזס של  $G$** .

ה. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיזם, אפיקומורפיזם, אייזומורפיזם ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', אייז'ו' ואוטו', בהתאם.

**הערה 16.2.** העתקה  $f: G \rightarrow H$  היא אייזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה  $g: H \rightarrow G$  כך ש- $f \circ g = \text{id}_H$  וגם  $g \circ f = \text{id}_G$ . ( $g$  הוא ההפוכה של  $f$ .) ששהעתקה  $g$  זו היא הומומורפיזם עצמה. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם  $f$  הוא אייזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה  $f^{-1} = g$ . אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטורניזיטיבית (היא לא יחס שקלות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבועה).

**תרגיל 16.3.** הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיים, ואם כן מהו סוגן:

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

ב. יהיו  $F$  שדה. אז  $\det: GL_n(F) \rightarrow F^*$  היא אפימורפיים. הרי

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

וכדי להוכיח שהעתקה על אפשר להסתכל על מטריצה אלכסונית עם ערכים  $(x, 1, \dots, 1)$  באלכסון.

ג.  $\varphi: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$  המוגדרת לפי  $x \mapsto x$  אינה הומומורפיים כלל.

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

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

א.  $f(e_G) = e_H$

ב.  $f(g^n) = f(g)^n$  לכל  $n \in \mathbb{Z}$ .

ג.  $f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$ , במקרה פרטיו של הסעיף הקודם.

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

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

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

אם מצאנו ב"רחב" חבורה ציקלית, אז הסדר שלה נותן לנו את כל המידע שצרכי עליה:

**משפט 16.4.** כל חבורה ציקלית איזומורפית או ל- $\mathbb{Z}_n$  או ל- $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 16.5.**  $U_{10} \cong \mathbb{Z}_4$  ו-  $n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}$ .

**תרגיל 16.6.** יהיו  $f: G \rightarrow H$  הומומורפיים. הוכיחו כי לכל  $g \in G$  מסדר סופי מתקאים  $o(f(g)) \mid o(g)$

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

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

ולכן  $n \mid o(f(g))$ .

□

**תרגיל 16.7.** האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

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

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

טעינה 16.8 (לבית). יהיו  $f: G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שאם  $G$  אбелית, אז  $\text{im } f$  אбелית. הסיקו שאם  $G \cong H$ , אז  $G$  אбелית אם ורק אם  $H$  אбелית.

**תרגיל 16.9.** 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  $x \in \text{im } f$  איבר כלשהו. לכן יש איבר  $g \in G$  כך ש- $x = f(g)$  (כי  $\text{im } f$  היא תמונה אפימורפית של  $G$ ). מפני ש- $G$ -ציקלית קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $x = a^k$ . לכן

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

וקיבלנו כי  $\langle f(a) \rangle = x$ , כלומר כל איבר בתמונה הוא חזקה של  $f(a)$ . הסיקו שכל החבירות הציקליות מסדר מסוים הן איזומורפיות.  $\square$

**תרגיל 16.10.** האם קיימים איזומורפיזם  $?f: S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$

פתרו. לא, כי  $S_3$  לא אбелית ואילו  $\mathbb{Z}_6$  כן.

**תרגיל 16.11.** האם קיימים איזומורפיזם  $?f: (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$

פתרו. לא. נניח בשילילה כי  $f$  הוא אכן איזומורפיזם. לכן  $f(a^2) = f(a) + f(a)$ . 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  $f(x) = \frac{c}{2}$ . קיבלו אפוא את המשוואה

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

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

**תרגיל 16.12.** האם קיימים אפימורפיזם  $?f: H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  כאשר  $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$ ?

פתרו. לא. נניח בשילילה שקיימים  $f$  כזה. מפני ש- $H$  היא ציקלית, אז גם  $\text{im } f$  היא 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 16.13.** האם קיימים מונומורפיזם  $?f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{16}$

פתרו. לא. נניח בשלילה שקיימים  $f$  כזה. נתבונן במצבים  $\text{im } f \rightarrow GL_2(\mathbb{Q})$ , שהוא איזומורפיים (להציג כי  $\bar{f}$  אפימורפיים ומפני ש- $f$  חח"ע, אז  $\bar{f}$  הוא איזומורפיים). ידוע לנו כי  $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{16}$ , ולכן  $\text{im } f = \text{im } f$ . כלומר גם  $GL_2(\mathbb{Q})$  אбелית, שזו סתייה. מסקנה. יתכוaro ארבע הטענות ברצף.

**תרגיל 14.16.** מתי ההעתקה  $G \rightarrow G : i$  המוגדרת לפי  $i(g) = g^{-1}$  היא אוטומורפיים? פתרו. ברור שההעתקה זו מחברה לעצמה היא חח"ע ועל.icut נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומומורפיים). יהיו  $g, h \in G$  ונשים לב כי

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

וזה יתקיים אם ורק אם  $gh = hg$ . כלומר  $i$  היא אוטומורפיים אם ורק אם  $G$  אбелית. כהעתה אגב, השם של ההעתקה נבחר כדי לסמן inversion.

## 17 חבורת החילופין

**הגדרה 17.1** (שcolaה). יהי  $\sigma$  מחזיר מאורך  $k$ , אז הסימן שלו מוגדר להיות:

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

עבור תמורות  $S_n \in \sigma, \tau$  נרchiev את ההגדירה

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

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

**דוגמה 17.2.** (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

א. החילוף (35) הוא תמורה אי זוגית.

ב. התמורה הריקה היא תמורה זוגית.

ג. מחזיר מאורך אי זוגי הוא תמורה זוגית.

**הגדרה 17.3.** חבורת החילופין (חבורת התמורות הזוגיות)  $A_n$  היא תת-החבורה הבאה של  $S_n$ :

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

הערה 17.4. הסדר של  $A_n$  הינו  $|A_n| = \frac{n!}{2}$ . הראו זאת בעזרת העתקה  $f: A_n \rightarrow S_n \setminus A_n$  המוגדרת לפי  $\sigma \mapsto f(\sigma) = (12)(\sigma)$ . יש להוכיח כי  $f$  מוגדרת היטב והפיכה. מכאן נסיק ש- $S_n : A_n] = \frac{n!}{n!/2} = 2$  כי  $A_n \triangleleft S_n$ . דרך אחרת להראות ש- $A_n = \ker(\text{sign})$  נורמלית ב- $S_n$  היא לשים לב ש- $(\text{sign})$

**דוגמה 17.5.**  $\{ (123), (132), (213) \}$  כולם  $A_3$  ציקליות. עבור  $n > 3$  החבורה  $A_n$  אינה אבלית.

טענה 17.6. ראיינו שב- $S_n$  שני איברים הם צמודים אם ורק אם הם מאותו מבנה מחזוריים. זה לא נכון עבור  $A_4$  למשל (213) ו-(213) 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  $S_n$ . כעת נראה כמה קבוצות יוצרים עבור  $A_n$ . נתבביס בתרגילים הבאים על [רישומות](#) של קית' קוונרד.

**תרגיל 17.7.** לכל  $n \geq 3$ , הוכחו 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  $\sigma \in A_n$  נכתוב אותה כמכפלת חילופים (לא בהכרח זרים):  $\tau_k \dots \tau_1 \sigma = \tau_i \dots \tau_{i+1}$ . מפני ש- $\tau_i \dots \tau_{i+1}$  זוגי, אפשר להניח בלי הגבלת הכלליות ש- $\tau_i, \tau_{i+1}$  הם שונים. אם  $\tau_i = (ab)$  ו- $\tau_{i+1} = (ac)$  כאשר  $a, b, c \neq d$ , אז

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

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

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

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

**תרגיל 17.8.** לכל  $n \geq 3$  הוכחו שקבוצת המחזוריים מהצורה  $(1ij)$  יוצרת את  $A_n$ .

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

**תרגיל 17.9.** לכל  $n \geq 3$  הוכחו שקבוצת המחזוריים מהצורה  $(12i)$  יוצרת את  $A_n$ .

פתרו. עבור  $n = 3$  כבר רأינו ש- $\langle(123)\rangle = A_3$ . 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  $(1ij) = (12i)$ . 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 קוקסטר של  $S_n$ ).

## 18 חבורותמנה

**הגדרה 18.1.** נוכל להגיד על  $G/H$  מבנה של חבורה לפי  $(aH)(bH) = abH$  אם ורק אם  $H$  היא תת-חבורה נורמלית. במקרה זה, זהה חגורת הפה של  $G$  ביחס ל- $H$ . איבר היחידה הוא המחלקה  $(Ha)H = (Ha)H = aH = eH = H$  כי  $aH = Ha$ . מכאן שאפשר "למצוא" את  $H$  בהינתן  $G/H$  בעזרת הטלת הטעויות  $\pi: G \rightarrow G/H$ :  $\ker \pi = H$ . אז  $\pi(g) = gH$ .

### דוגמה 18.2

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 האיזומורפיים המתאימים  $G/G \cong \{e\}$ ,  $G/\{e\} \cong G$ ?

ג. רأינו שהוא מאינדקס 2 ולכן  $\langle\sigma\rangle \triangleleft D_n$ . אכן  $\langle\sigma\rangle \tau = \langle\sigma\rangle \tau\sigma = \langle\sigma\rangle \tau\tau = \langle\sigma\rangle$

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 18.3.** אם  $G$  אбелית ו- $H \leq G/H$  איז חבורה אбелית. מה לגבי הכיוון ההפוך?

פתרו. קודם כל נעיר שמכיוון  $G$ -abelית, אז  $H$  בהכרח נורמלית. לכן המנה היא באמת חבורה.

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

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

**תרגיל 18.4.** אם  $G$  ציקלית אז  $G/H$  ציקלית. מה לגבי הכיוון ההפוך?

**תרגיל 18.5.** תהי  $G$  חבורה (או דוקא סופית), ותהי  $G \triangleleft H \triangleleft G$  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  $x \in G$  כי  $x^{|G|} = e$ . ידוע לנו כי  $n = |G/H|$ . לכן

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

כלומר קיבלנו  $a^n \in H$ .

**תרגיל 18.6.** תהי  $G$  חבורה סופית ו- $G \triangleleft N \triangleleft G$  המקיים  $1 = \gcd(|N|, [G : N])$ . הוכיחו כי  $N$  מכילה כל איבר של  $G$  מסדר המחלק את  $|N|$ . כלומר  $x \in N$  ש-

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

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

לפי התרגיל הקודם.

**תרגיל 18.7.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $T$  אוסף האיברים מסדר סופי ב- $G$ . בתרגיל בית הראתם שאם  $G$  abilit, אז  $T \trianglelefteq G$ . הוכיחו:

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

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

פתרו. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהיו  $a \in T$ ,  $a \in G$ , ונניח  $n = o(a)$ . 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  $T \subseteq G$ . כלומר  $T \triangleleft G$ .

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

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

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

**תרגיל 18.8.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו שאם  $G/Z(G)$  היא ציקלית, אז  $G$  אבלית.

הוכיחו.  $a \in G$  ציקלית, ולכן קיים  $i$  שעבורו  $a^i \in Z(G)$ . כמו כן, אנחנו יודעים כי

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

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

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

(לפי הציקליות). אם כן, מתקיים

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

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

$$g \in a^iZ(G), h \in a^jZ(G)$$

כלומר קיימים  $h' \in Z(G)$  ו- $g' \in Z(G)$  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  $gh = hg$ , ולכן  $G$  אבלית.  $\square$

**מסקנה 18.9.** אם  $G$  לא אבלית, אז  $G/Z(G)$  לא ציקלית (ובפרט לא טריויאלית). נפרט, למרכז אין אינדקס ראשוני (למה?).

**מסקנה 18.10.** אם  $G$  חבורת- $p$  מסדר  $p^n$  לא אבלית, אז  $|Z(G)| \neq 1, p^{n-1}, p^n$ .

## 19 משפטים האיזומורפיים של נתר

### 19.1 משפט האיזומורפיזם הראשון

**משפט 19.1** (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהי הומומורפיזם  $f: G \rightarrow H$ . אז

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

בפרט, יהי אפימורפיזם  $\varphi: G \rightarrow H$  אז  $G/\ker \varphi \cong H$ .

**דוגמה 19.2.** ראיינו ש- $\det: GL_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^*$  הוא אפימורפיזם.  
הגרעין הוא בדיק  $GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^*$  ולכן

**תרגיל 19.3.** 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 במשור. נגדיר  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  לפי  $f(x, y) = 3x - y$ . וראו שהוא הומומורפיזם. כמו כן,  $f\left(\frac{x}{3}, 0\right) = x$  אפימורפיזם, כי  $f$  הוא שיזהו הומומורפיזם.

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדרוש.  $\square$

**תרגיל 19.4.** 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 הומומורפיזם, 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 אפימורפיזם, כי כל  $\mathbb{T} \in z$  ניתן כתוב כ- $e^{2\pi ix}$  עבור  $x \in \mathbb{R}$  כלשהו. נחשב את הגרעין:

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

$$\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong \mathbb{T}$$

$\square$

**תרגיל 19.5.** יהיו  $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$ . מה יכול להיות  $\ker f$ ?  
נניח  $|K| = \ker f$ . מכיוון  $|K| \mid |\mathbb{Z}_{14}| = 14$ , אז  $K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$ . לכן  $K = \ker f$  פתרו. נסמן  $|K| \mid |\mathbb{Z}_{14}| = 14$ , אז  $K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$ . נבדוק עבור כל מקרה.  $\{1, 2, 7, 14\}$ .  
אם  $|K| = 1$ , אז  $f$  הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון קיבל  $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f$ .  
לכן  $f$  לנו כי  $\text{im } f \leq D_{10}$  ולבן  $|\text{im } f| \mid |D_{10}| = 20$ . אבל 14 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 קיים הומומורפיזם צזה. ניקח תת-חבורה  $H = \{\text{id}, \tau\}$  (כל תת-חבורה מסדר 2 תתאים) של  $D_{10}$ , ונבנה אפימורפיזם  $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq D_{10}$ . המספרים האイ זוגיים ישלחו ל- $\tau$ , והזוגיים לאיבר היחידה. כמו כן, כיון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז  $\mathbb{Z}_7 \cong K$ .  
אם  $|K| = 14$ , אז נקבל  $K = \mathbb{Z}_{14}$ . תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיזם הטרייויאלי.

**תרגיל 6.19.** תהינה  $G_1$  ו- $G_2$  חבורות סופיות כך ש- $1 = |G_1|, |G_2|$ . מצאו את כל ההומומורפיזמים  $f: G_1 \rightarrow G_2$

פתרו. נניח כי  $f: G_1 \rightarrow G_2$  הומומורפיים. לפי משפט האיזומורפיזם הראשון,

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

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

**תרגיל 7.19.** מצאו את כל התמונות האפימורפיות של  $D_4$  (עד כדי איזומורפיזם).

פתרו. לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, כל תמונה אפימורפית 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 הטריוויאליות  $D_4 \triangleleft D_4$ ; לכן, קיבלנו את התמונות האפימורפיות  $D_4 \triangleleft D_4 \cong \{\text{id}\}$ ;  $D_4 \cong \{\text{id}\}$ .

עתה, אנו יודעים כי  $D_4 \triangleleft Z(D_4) = \langle \sigma^2 \rangle$ . ננסה להבין מיהי  $\langle \sigma^2 \rangle$ . רעיון לניחוש: אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי זוחבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שככל איבר  $x \in \langle \sigma^2 \rangle$  מקיים  $x^2 = e$ . לכן נחשש שגם  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  (ובהמשך נדע להגיד זאת בili למצוות איזומורפיזם ממש). נגיד  $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  לפי  $(i, j) = f(\tau^i \sigma^j)$ . קל לבדוק שהזו איזומורפיזם עם גרעין  $\langle \sigma^2 \rangle$ , ולכן, לפי משפט האיזומורפיזם 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-חבורה מאינדקס 2. אנחנו גם יודעים שככל החברות מסדר 2 איזומורפיות זו לזו, ולכן

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

$$\text{וגם } \langle \sigma^2, \tau \rangle, \langle \sigma^2, \tau\sigma \rangle \triangleleft D_4$$

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

צריך לבדוק האם יש עוד תת-חברות נורמליות. נזכיר שבתרגיל הבית מצאתם את כל תת-חברות של  $D_4$ . לפי הרשימה שהכנתם, קל לראות שכתבנו את כל תת-חברות מסדר 4,  $\langle \sigma^2 \rangle$ . תת-חברות היחידות שעוזר לאזכורן הן מהצורה  $\langle \tau\sigma^i \rangle$ . כדי שהיא תהיה נורמלית, צריך להתקיים  $\langle \tau\sigma^i \rangle = \{\text{id}, \tau\sigma^i\}$

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

לכן בהכרח  $i = 2$ . אבל אז

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

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

## 19.2 משפט ההתאמה ושאר משפטי האיזומורפיזם

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

**משפט 19.8** (משפט האיזומורפיזם השני). תהי  $G$  חבורה,  $H \leq G$  ו-  $N \triangleleft G$ , אז

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

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

**דוגמה 19.9.** ניקח  $N = 6\mathbb{Z}$  ו-  $H = 15\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$ . אז

$$NH = N + H = (6, 15)\mathbb{Z} = 3\mathbb{Z}$$

$$N \cap H = [6, 15]\mathbb{Z} = 30\mathbb{Z}$$

ולכן

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

**משפט 19.10.** תהי  $G$  חבורה ו-  $G \triangleleft K$  תת-חבורה נורמלית. אז

א. (משפט ההתאמה) כל תת-חברות (הנורמליות) של  $G/K$  הם מהצורה  $H/K$  עבור תת-חבורה (נורמלית)  $H \leq G$  המכילה את  $K$ .

ב. (משפט האיזומורפיזם השלישי) תהיו  $K \leq H \leq G$  תת-חברות נורמלית של  $G$  אזי  $G/K/H/K \cong G/H$ .

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

**הגדרה 19.11.** חבורה תקרא חבורה פשוטה אם אין לה תת-חברות נורמלית לא טרייניאליות.

**דוגמה 19.12.** יהיו  $p$  ראשוני. אז  $\mathbb{Z}_p$  היא פשוטה. נסו להוכיח שככל חבורה אбелית פשוטה (לאו דווקא סופית) היא מן הצורה זו.

**מסקנה 19.13.** מינה של חבורה ביחס ל תת-חברה נורמלית מקסימלית היא פשוטה.

**דוגמה 19.14.** תת-חברות של  $\mathbb{Z}_n$  הן  $m\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong m\mathbb{Z}_n$  עבור  $m|n$ .

**דוגמה 19.15.**  $8\mathbb{Z} \leq 2\mathbb{Z}$  אז

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

**תרגיל 19.16.** תהי  $N \triangleleft G$  מאינדקס ראשוני  $p$ , ותהי  $G \leq K \leq N$ . הוכיחו כי או  $[K : K \cap N] = p$  או  $Sh(K \cap N) = p$ .

פתורו. נתבונן ב-  $N \leq NK \leq G$ . מכפליות האינדקס נקבל  $p | [G : N] = [NK : N]$ . ולכן  $[NK : N] = 1$ ,  $p | [NK : N] = 1$ .

אם  $[NK : N] = p$  אז אין ברירה ו-  $1 = [G : KN] = [G : NK]$  מה שאומר  $G = NK$ . בנוסח

משפט האיזומורפיזם השני  $[K : K \cap N] = [NK : N] = [NK : N] = [K : K \cap N]$ .

אם  $[K : K \cap N] = 1$  אז לפי משפטי האיזומורפיזם השני  $1 = [NK : N]$  מה שאומר  $Sh(K \cap N) = p$ .

## 20 משפט קיילי

למעשה כל פעולה של חבורה  $G$  על קבוצה  $X$  מגדירה הומומורפיזם

$$f: G \rightarrow S_X$$

כאשר כל איבר  $g \in G$  נשלח לפונקציה שהוא עושה על  $X$ , כלומר  $x * g$ . אס הפעולה נאenna אז זה שיכו.

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

**משפט 20.2** (משפט קיילי). לכל חבורה  $G$  יש שיכו

$$G \hookrightarrow S_G$$

**דוגמה 20.3.** נניח את החבורה  $G = D_3 = \{1, \sigma, \sigma^2\}$ . נסמן את איברי החבורה שרירותית  $\{1 = \text{id}, 2 = \sigma, 3 = \sigma^2, 4 = \tau, 5 = \tau\sigma, 6 = \tau\sigma^2\}$

עבור כל איבר נראה מה כפל משמאלי בו עושה לכל האיברים - תמורה זו היא התמונה ב- $S_6$ . למשל, נחשב את התמונה של:

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

ובכך הכל  $(123)(465) \mapsto \sigma$  לפי השיכו שבחרנו. שימוש לבזבזנות במשפט קיילי, הרי אנחנו יודעים שיש שיכו  $D_3 \hookrightarrow S_3$ !

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

**משפט 20.4** (העדzon של משפט קיילי). אם  $H \leq G$  תת-חבורה מיינדקס  $n$  אז יש הומומורפיזם

$$G \longrightarrow S_n$$

המוגדר לפי הפעולה על המחלקות לפי כפל משמאלי

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

כפרט, אם  $G$  פשוטה אז יש שיכו  $G \hookrightarrow S_n$ .

**תרגיל 5.20.5.** יהיו  $n \geq 5$  ותהי  $H \leq A_n$  תת-חבורה נאותה (כלומר  $A_n \neq H$ ). הוכיחו כי  $n \geq [A_n : H]$ .

פתרו. נסמן  $m = [A_n : H] > 1$ .

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

**דוגמה 6.20.6.** לחבורה  $A_6$  אין תת-חברות מסדרים 72, 90, 120, 180.

**תרגיל 7.20.7.** תהי  $G \leq H$  תת-חבורה מאינדקס  $m$ . הוכיחו כי יש תת-חבורה נורמלית  $N \triangleleft G$  כך ש- $[G : N] | m!$  וגם  $N \subseteq H$ .

פתרו. נתבונן בפעולה של  $G$  על קבוצת המנה  $\{x_1H, x_2H, \dots, x_mH\}$  של כפל שמאל. אזי יש הומומורפיזם  $f: G \rightarrow S_m$ . 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 (וזאו את הפרטים)  $G$  מושרה פעולה נאמנה של  $G/N$  על  $G/N$  (ניתן גם לוודא ישרות שהפעולה  $(gN)(xH) = gxH$  מוגדרת כמו שצריך). לכן יש גם מונומורפיזם  $[G : N] = [G/N] | m!$ , ולכן  $G/N \rightarrow S_m$ .

**תרגיל 8.20.8.** תהי  $G$  חבורה סופית ו- $p$  המספר הראשוני הכי קטן שמחליק את  $|G|$ . תהי  $H \leq G$  תת-חבורה מאינדקס  $p$ . הוכיחו כי זו תת-חבורה נורמלית.

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

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

ל- $|H|$  אין מחלקים ראשוניים הקטנים מ- $p$  (אחרת זו סתירה למינימליות של  $p$ ) ולכן  $1 = 1 = (p-1)!\gcd(|H|, |N|)$ . כלומר  $N \triangleleft H$ . ככלומר  $N$  נורמלית.

**תרגיל 9.20.9.** תהי  $G$  חבורה מסדר  $2m$ , כאשר  $m$  הוא מספר אי-זוגי. הוכיחו כי ל- $G$  יש תת-חבורה נורמלית מסדר  $m$ .

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

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

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

## 21 משפטי סילו

**משפט 21.1** (משפט קושי). תהא  $G$  חבורה סופית ויהי  $p$  מספר ראשוני. אם  $|G| \mid p$  או  $\text{קיום } G \text{-איבר מסדר } p$ .

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

**הגדרה 21.2.** 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  $TG$ - $p$ -סילו של  $G$ .

**דוגמה 21.3.** נמצא תת-חבורה-2-סילו של  $S_3$ : כיון  $|S_3| = 6$ , 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! בנוסף גם הראיינו שתת-חבורה  $p$ -סילו לא בהכרח תת-חבורה נורמלית.

**דוגמה 21.4.** נמצא תת-חבורה-3-סילו של  $S_3$ : כיון  $|S_3| = 6$ , אז תת-חבורה-3-סילו היא מסדר 3. יש רק תת-חבורה אחת כזו,  $\langle(123)\rangle$ , והיא נורמלית.

**משפט 21.5** (משפט סילו I). לחבורה סופית  $G$  קיימת תת-חבורה  $p$ -סילו לכל  $p$  ראשוני. בהרצאה רואיתס יותר: אם  $|G| \mid p^i$  אז יש ל- $G$  תת-חבורה מסדר  $p^i$ .

**משפט 21.6** (משפט סילו II). תהי  $G$  חבורה. אז

א. כל תת-חברות  $p$ -סילו של חבורה סופית צמודות זו לזו. וכל תת-חברות העמידות ל תת-חבורה  $p$ -סילו הן גם תת-חבורה  $p$ -סילו.

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

**מסקנה 21.7.** תהיו  $H$  הינו תת-חבורה  $p$ -סילו של  $G$ . הינו ייחודה אם ורק אם הינו נורמלית.

**משפט 21.8** (משפט סילו III). נסמן ב- $n_p$  את מספר תת-חברות  $p$ -סילו של  $G$ . אז

$$n_p \mid |G|$$

$$\text{ב. } n_p \equiv 1 \pmod{p}$$

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

**תרגיל 21.9.** 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  $(5 \pmod{3}) \equiv 1$ . המספר היחידים זאת הוא  $1 = n_5$ . לכן תת-חבורה 5-סילו היא נורמלית. היא מסדר 5 ולכן לא טריומיאלית.

**תרגיל 21.10.** תהיו  $G$  חבורה מסדר אי זוגי. הוכיחו שאם  $21 < |G|$ , אז  $G$  אbilית. קצת יותר קשה, אבל נסו למצוא חבורה לא אbilית מסדר 21.

**תרגיל 21.11.** תהי  $G$  חבורה לא אbilית מסדר 21. כמה תת-חברות סילו יש לה מכל סוג?

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

כמויות האיברים	סדר 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  $7 \mid n_3$ . תוצאות  $[G : N(H)]$  שווה למספר תת-חברות (השונות!) הצמודות ל- $H$ .

**מסקנה 21.12.** תהיו  $P$  תת-חבורה  $p$ -סילו. ראיינו שכל תת-חברות העmozות ל- $P$  הן בדיזוק כל תת-חברות ה- $p$ -סילו. כלומר  $[G : N(P)] = n_p$ .

**תרגיל 21.13.** הוכיחו שכל חבורה מסדר 224 אינה פשוטה.

פתרו. נניח בשלילה ש- $G$ -פשוותה מסדר  $224 = 7 \cdot 2^5$ . לפי משפט סילו III קיבל  $\{1, 7\} \in n_2$ . אבל מכיוון שאנו חשבו פשוותה אז בהכרח  $7 \in n_2$ . תהי  $Q$  תת-חבורה- $2$ -סילו. לפי הטענה שהבאו לנו לעיל,  $7 = [G : N(Q)]$ , ולכן לפי העידון של משפט קיילי יש הומומורפיזם  $S_7 \rightarrow G$ . אבל הנחנו ש- $G$ -פשוותה ולכן  $S_7 \hookrightarrow G$ . מה שאומר ש- $|S_7| \mid |G|$ . אבל  $7 \nmid |G|$ . וקיבלנו סתירה!

**טענה 21.14.** תהיינה  $H_1, H_2$  תת-חברות שונות מסדר  $p$ . אז  $\{e\} \cap H_1 \cap H_2 = \{e\}$  (כי אם יש איבר אחר בחיתוך הוא בהכרח מסדר  $p$  ויוצר את שתיהן).

**תרגיל 21.15.** אם  $|G| = p^2q$  עבור  $q, p$  ראשוניים שונים, אז  $G$  אינה פשוטה. פתרו. נניח בשלילה שהיא פשוטה. לפי משפט סילו III קיבל  $n_p = q$  ו- $n_q \in \{p, p^2\}$ . נשים לב ש- $q \equiv 1 \pmod{p}$ , כי  $q \equiv 1 \pmod{p}$ , מה שמכריך כי  $p > q$ . זה גורר שלא  $\exists n_q = p$ , כי אז  $n_q \equiv 1 \pmod{q}$ , ונקבל  $q > p$ . לכן  $p^2 < q - 1$  – איברים מסדר  $p$  (חו"ז מהיחידה). מכיוון שיש  $p^2$  תת-חברות כלליות והן נחתכות טריוייאליות (לפי הטענה הקודמת), אז יש  $(p^2 - 1)q$  איברים מסדר  $q$  ב- $G$ . ככלומר נשארו לנו  $p^2$  איברים – מספיק רק בשבייל תת-חבורה  $p$ -סילו אחת בלבד! וזה סתירה.

**דוגמה 21.16.** כל חבורה מסדר  $11 \cdot 3^2 = 99$  היא לא פשוטה.

## 22 אוטומורפיזמים

**הגדרה 22.1.** תהי  $G$  חבורה. אוסף האוטומורפיזמים  $\text{Aut}(G)$  של  $G$  ביחס לפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה הנקראת חגורת האוטומורפיזם של  $G$ . איבר היחידה הוא העתקת הזהות  $\text{id}: G \rightarrow G$ .

**דוגמה 22.2.** כמה דוגמאות שהוכחו בהרצאה:

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

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

**תרגיל 22.3.** תהי  $V = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ . הוכיחו  $\text{Aut}(V) \cong S_3$ .

פתרו. נשים לב כי  $4 = |V|$ . 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 להזיהות את  $\text{Aut}(V)$  כתת-קבוצה של  $S_{\{x,y,z\}}$ , שכבונן איזומורפית  $S_3$ .

נשאר להראות שכל תמורה של  $S_{\{x,y,z\}}$  היא אכן הומומורפיזם. כל שני איברים מתוך  $\{x, y, z\}$  יוצרם את  $V$ , ומהכפלה שליהם היא האיבר השלישי. נניח כי  $y \neq x$  הם היוצרים, וכך יוכל להתאים לכל תמורה איזומורפיזם. יש שלוש אפשרויות لأن לשלוח את  $x$ , ואז 2 אפשרויות لأن לשלוח את  $y$ , ונשארים עם אפשרויות ייחודית עבור  $z$ . כך נקבל כלל תמורה, וההרכבת תמורה בטיח שמדובר בחבורה.

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

**תרגיל 22.4.** תהינה  $G, H$  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  $\varphi_G \times \varphi_H \in \text{Aut}(G \times H)$ . כמובן שהוא הומומורפיים חח"ע ועל. לא נראה זאת כאן. כתת נראה כי הוא הומומורפיים. 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 מסקימות 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 הומומורפיים. חח"ע של  $\Phi$  נובעת מכך כי בכל רכיב.

הערה 22.5. אגב, אם  $|G|, |H| = 1$ , אז  $\Phi$  הוא איזומורפיים (ההוכחה לא קשה, אבל קצת ארוכה). נטו למצוא בעזרת זה את  $\text{Aut}(\mathbb{Z}_n^r)$ .

**הגדרה 22.6.** תהי  $G$  חבורה, וכי  $a \in G$ . האוטומורפיים פנימיים נסמן  $\gamma_a: G \rightarrow G$  כ- $\gamma_a(g) = aga^{-1}$  נקרא אוטומורפיים פנימיים. נסמן

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיים הפנימיים של  $G$ .

**תרגיל 22.7.** הוכיחו כי  $\gamma_{ab}^{-1} = \gamma_{a^{-1}} \circ \gamma_b = \gamma_b \circ \gamma_a$ , וכי  $\text{Inn}(G)$  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

$$\left\{ \begin{array}{l} \gamma_a \circ \gamma_{a^{-1}} = \gamma_{aa^{-1}} = \gamma_e = \text{id}_G \\ \gamma_{a^{-1}} \circ \gamma_a = \gamma_{a^{-1}a} = \gamma_e = \text{id}_G \end{array} \right. \Rightarrow \gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$$

□

**תרגיל 22.8** (בharצאה). הוכיחו כי לכל חבורה  $G$ ,

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

הוכחה. נגיד  $f: G \rightarrow \text{Inn}(G)$  לפי  $\gamma_g(f) = f$ . זהו הומומורפיזם, לפי תרגיל 22.7. 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 האיזומורפיזם הראשון, נקבל  $. \square \quad G \triangleleft \text{Aut}(G)$ .  $\text{Inn}(G) \triangleleft \text{Aut}(G)$  מתקיים

**תרגיל 22.10.** חשבו את  $|\text{Inn}(H)|$  עבור חבורת הייננברג

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

פתרו. נחשב את  $|Z(H)|$ . לפי משפט לגראנץ' האפשרויות הן  $1, 3, 9, 27$ .  
 $\neq 1$  כי לחבורות- $p$  יש מרכז לא טריויאלי.  
 $\neq 27$  כי זו לא חבורה אбелית.  
 $\neq 9$  כי אז המנה  $H/Z(H)$  היא מסדר 3. אז היא בהכרח ציקלית וזה גורר (כפי הוכחנו בעבר) שהיא אбелית. לכן  $|\text{Inn}(H)| = 3^{\frac{27}{3}} = 27$

## 23 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  $G \leq H$  לא נורמלית אז פועלות ההצמדה לא שומרת על  $H$ . כדי לתקן את זה נסטכל על האיברים ב- $G$ -שאמ נצמיד בהם  $\text{Cn}$  נשמר על  $H$ :

**הגדרה 23.1.** המינימל של תת-חבורת  $H$  ב- $G$  הוא תת-החבורה

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

מכיוון שהמנרמל הוא תת-חבורה 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 המנרמל פועלים על ידי הצמדה, כך שהם לא סתם פונקציה על  $H$  - אלא אוטומורפיזמים! כך שקיבלו הומומורפיזם  $N_G(H) \rightarrow \text{Aut}(H)$  שהגרעין שלו הוא  $C_G(H)$ .

**משפט 23.2** (משפט  $N/C$ ). תהי  $H \leq G$  תת-חבורה. אז קיים שיכון

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

**דוגמה 23.3.** אם נבחר  $G = H$ , אז נסיק מהמשפט  $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$ , כפי שראינו.

**תרגיל 23.4.** תהי  $G$  חבורה ו- $G \triangleleft K$  סופית. הוכיחו כי  $C_G(K)$  מגדקס סופי.

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

**תרגיל 23.5.** תהי חבורה  $G$  מסדר  $mp$  כאשר  $p$  ראשוני ( $m$  זר ל- $p$ ), וגם  $P \subseteq Z(G)$  נורמלית, אז  $N(P) = G$ .

הוכיחו שאם  $P$  תת-חבורה  $p$ -סילו של  $G$  נורמלית, אז  $C(P) = G$ .

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

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

$P$  נורמלית ולכן  $N(P) = G$ . בנוסף  $P$  היא מסדר ראשוני  $p$  (כי  $m$  זר ל- $p$ ), ולכן  $P \cong \mathbb{Z}_p$ .

$$\text{Aut}(P) \cong \text{Aut}(\mathbb{Z}_p) \cong U_p$$

כלומר קיבלנו  $\frac{mp}{|C(P)|} = |G/C(P)| \mid p-1$ , ולפי משפט לגראנץ'  $|C(P)| = mp$ . מכאן ש- $C(P) = G$  כדורש. אבל  $m$  ו- $p$  זרים ל- $1-p$ , ולכן בהכרח  $|C(P)| = mp$ .

## 24 מכפלות ישרות וישרות למחצה

הכרתם את המכפלה הישרה החיצונית  $G = A \times B$  עבור חבורות  $A, B$  (שבאו מ"בחוץ"). נשים לב שאפשר לאזות  $\{e_A\} \times B-1$   $A \cong A \times \{e_B\}$  וכך לחשב על כתת-חברות של  $G$  (שבאו מ"בפנים"). יש להן כמה תכונות טובות:

$$A, B \triangleleft G \quad \bullet$$

$$A \cap B = \{e_G\} \quad \bullet$$

$$(a, b) = (a, e)(e, b) \quad (\text{כי } G = AB) \quad \bullet$$

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

כעת, אם נתונה לנו  $G$  בתחרופות (חבורה שאיזומורפית ל- $G$ ) איך נוכל לאזות שזה במקור מכפלה ישרה? כלומר איך מזוהים מכפלה "מבפנים"?

**הגדרה 24.1.** תהי  $G$  חבורה ו- $G \leq A, B \leq G$  תת-חברות. אם מתקיים:

$$A, B \triangleleft G \bullet$$

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

$$G = AB \bullet$$

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

**משפט 2.24.** אם  $G$  היא מכפלה פנימית ישירה של  $A, B$  אז  $G \cong A \times B$ .

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

זה אומר שכדי לדעת את לוח הכפל של כל החבורה כל מה צריך 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 3.24.3.** הוכיחו כי  $D_{2n} \cong D_n \times \mathbb{Z}_2$  כאשר  $n$  אי-זוגי.

פתרון. 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 הדרישה. עבור  $\mathbb{Z}_2$  זו צריכה להיות תת-חבורה מסדר 2 שתשלים את  $A$ . נkeh לשם כך את  $B = \langle \sigma^n \rangle$ .

כעת נבודוק שהכל מתקיים:

- $A$  נורמלית כי היא מאינדקס 2.
- $B$  נורמלית מבדיקה ישירה (או מכך שהיא מוכלת במרכז).
- רואים כי  $\{id\} \cap A \cap B = \{\text{id}\}$  לפי ההצעה הקונוטית של איברים  $C^j \sigma^i \tau$ .
- $D_{2n} = AB$  כי היוצרים של  $D_{2n}$  נמצאים ב- $AB$ : באופן מיידי עבור  $\text{id} \cdot \tau = \tau$ , עבור  $\sigma$ ,

$$\sigma = \underbrace{(\sigma^2)^{\frac{n+1}{2}}}_{\in A} \underbrace{(\sigma^n)}_{\in B}$$

שיםו לב שפה השתמשנו בכך ש- $n$  אי-זוגי.

לכן לפי המשפט על מכפלה ישירה,  $D_{2n} \cong A \times B \cong D_n \times \mathbb{Z}_2$ ,  $\mathbb{Z}_{mn} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$  טבעיות. אז אם וرك אם  $(m, n) = 1$  אין לנו זמן לדבר על מכפלה ישירה למחצה חיצונית! מה קורה כאשר בבניה של מכפלה ישירה פנימית נוספת על הדרישה ש- $B$  נורמלית?

**הגדרה 2.24.5.** תהיו  $G$  חבורה ו- $K, Q \leq G$  תת-חברות. אם מתקיים:

$$K \triangleleft G \bullet \quad (\text{חשוב!})$$

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

$$G = KQ \bullet$$

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

$$G = K \rtimes Q$$

הערה 24.6. הסימן  $\rtimes$  הוא מעין שילוב של הסימן  $\times$  עם  $\triangleleft$ , שמוספנה לתת-חבורה הנורמלית. איך זה מלמד אותנו על המבנה של  $G$ ? מכפול 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- $K, Q$  והפעולה של  $Q$  על  $K$ . لكن לעיתים מסמנים (וכך בונים מכפלה חיצונית)  $Q \varphi \rtimes K = G$  כאשר  $\varphi$  היא פעולה של  $Q$  על  $K$ .

**תרגיל 24.7.** הראו ש- $\mathbb{Z}_6$  ו- $S_3$  הן מכפלות ישרה למחצה של תת-חבורה נורמלית מסדר 3 בתת-חבורה מסדר 2. הראו ש- $S_3$  אינה מכפלה ישרה למחצה של תת-חבורה נורמלית מסדר 2 בתת-חבורה מסדר 3.

פתרו.  $\langle 3 \rangle \rtimes \langle 3 \rangle = \langle (123) \rangle \rtimes \langle (12) \rangle = \mathbb{Z}_6$ .  $S_3 = \langle (123) \rangle \rtimes \langle (12) \rangle$  לאין תת-חבורה נורמלית מסדר 2, ולכן ברור שהיא לא מכפלה ישרה למחצה עם תת-חבורה נורמלית מסדר כזה.

## 25 חבורות אבליות נוצרות סופית

הרעיון בגודל הוא שכל חבורה אבלית נוצרת סופית היא מכפלה ישרה (סופית) של חבורות ציקליות. אנו נתמקד בחבורות סופיות. נראה איך אפשר לפרק את הרעיון הזה למספר החבורות האбелיות מסדר נתון, מציאת איברים מסדר מסוים וכו'.

**משפט 25.1** (מיון חבורות אבליות נוצרות סופית). תהיו  $G$  חבורה אבלית נוצרת סופית. אזי יש לה צורה קוננית

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

שכח  $d_i | d_{i+1}$  לכל  $1 \leq i \leq s-1$ . מספר  $r \geq 0$  קוראים הזוגה של  $G$ .

הערה 25.2. חבורה אבלית נוצרת סופית היא סופית אם ורק אם  $r=0$ . כדי להציג את  $G$  בצורה הקוננית שלה בדרך כלל עושים שימוש חזק בטענות המוכרכות  $H \times K \cong K \times H$  לכל זוג חבורות  $H, K$  ו- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$ .

**תרגיל 25.3.** הוכיחו כי  $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

פתרו. נראה שלשתי החבורות אותן צורה קוננית (שהיא ייחודית), ולכן הן איזומורפיות. הצורה הקוננית של החבורה באנף שמאל היא כפובה  $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{200}$ . עברו החבורה באנף ימין נמצאת הצורה הקוננית:

$$\mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40} \cong \mathbb{Z}_{25} \times \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_{25} \times \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_4 \cong \mathbb{Z}_{20} \times \mathbb{Z}_{200}$$

מה שעשינו בתרגיל האחרון היה לפרק כל שניותן חבורה למכפלה של חבורות ציקליות מסדר חזקת ראשון. ננסה להבין כיצד נראות חבורות- $p$  אביליות סופיות. טענה 25.4. יהיו  $p$  ראשוני, ותהי  $G$  חבורה אbilית מסדר  $p^n$ . אז בצורה הקוננית שלה מופיעות רק חבורות ציקליות מסדר חזקת  $p$ . ככלומר קיימים מספרים טבעיות  $m_1, \dots, m_k = n$  כך ש- $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$ , ומתקיים  $G \cong \mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$ . למשל אם  $G$  אbilית מסדר  $3^3 = 27$ , 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).

**הגדה 25.5.** יהיו  $n \in \mathbb{N}$ . נאמר כי סדרה  $m_r \geq m_{r-1} \geq \dots \geq m_1$  לא עולה של מספרים טבעיות היא חלוקה של  $n$  אם  $\sum_{i=1}^r m_i = n$ . נסמן את מספר החלוקת של  $n$  ב- $\rho(n)$ .

**דוגמה 25.6.**  $\rho(4) = 5$ , כי  $4 = 3 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$

טענה 25.7. מספר החבורות האביליות, עד כדי איזומורפיים, מסדר  $p^n$  הוא  $\rho(n)$ .

טענה 25.8. כל חבורה אbilית מסדר  $p_1^{k_1} \times \dots \times p_n^{k_n}$  גם איזומורפית למכפלה של חבורות אabilיות  $H_1 \times \dots \times H_n$  כאשר  $H_i$  היא מסדר  $p_i^{k_i}$ . פירוק זהה נקרא פירוק פרימרי. למשל, אם  $G$  חבורה אbilית כך ש- $5 \cdot 3^2 = 45 = |G|$ , אז  $G$  איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_5$  או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$ .

**מסקנה 25.9.** מספר החבורות האבליות, עד כדי איזומורפיים, מסדר  $p_1^{k_1} \times \dots \times p_n^{k_n}$  הוא  $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$ .

**דוגמה 25.10.** מספר החבורות האבליות מסדר  $2^3 \cdot 5^2 = 200 = \rho(3)\rho(2) = 3 \cdot 2 = 6$  הוא 6. האם אתם יכולים למצוא את כולם? מה היא הצורה הקוננית של כל אחת?

**הגדה 25.11.** 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 קיימנו, נאמר  $\exp(G) = \infty$ . קל לראות שהאקספוננט של  $G$  הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלה.

**תרגיל 25.12.** תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית  $G$  עבורה  $\exp(G) = |G|$ .

פתרו. נבחר את  $S_3 = G$ . אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחידה), איברים מסדר 2 (החילופים) וアイברים מסדר 3 (מחזורים מאורך 3). לכן

$$\exp(S_3) = [1, 2, 3] = 6 = |S_3|$$

$$\text{אם יש זמן הראו כי } [n, \dots, n] = \exp(S_n)$$

**תרגיל 25.13.** הוכיחו שאם  $G$  חבורה אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$ , אז  $G$  ציקלית.

פתרו. נניח וישנו פירוק  $\exp(G) = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n} = |G|$ . אנחנו יכולים לפרק את  $G$  לפירוק פרימרי  $A_1 \times \cdots \times A_n = p_i^{k_i}$ , כאשר  $|A_i| = p_i^{k_i}$ . אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישירה (הכפולת המשותפת המזערית של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם  $p_i^{k_i}$  באקספוננט מגע רק לאיברים שבמסגרת  $A_i$  בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שזה קרה היא אם ורק אם  $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$  (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). בזרור כי  $1 \neq p_i^{k_i}, p_j^{k_j}$  (עבור  $i \neq j$ , ולכן נקבל כי

$$G \cong \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \times \mathbb{Z}_{p_2^{k_2}} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{p_n^{k_n}} \cong \mathbb{Z}_n$$

ולכן  $G$  היא ציקלית.

## 26 תת-חבורה הקומוטורים

**הגדרה 26.1.** תהא  $G$  חבורה. הקומוטטור של זוג איברים  $a, b \in G$  הוא האיבר

$$[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$$

הערה 26.2. מתחלפים אם ורק אם  $[a, b] = e$ . באופן כללי,  $[a, b]ba = [a, b]$ .

**הגדרה 26.3.** תת-חבורת הקומוטורים (נקראת גם תת-חבורה הנגזרת) הינה:

$$G' = [G, G] = \langle \{[g, h] \mid g, h \in G\} \rangle$$

כלומר תת-החבורה הנוצרת על ידי כל הקומוטורים של  $G$ .

הערה 26.4. אбелית אם ורק אם  $G' = \{e\}$ . מיעשה, תת-חבורה הקומוטורים "מודדת" עד כמה החבורה  $G$  אбелית.

הערה 26.5.  $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$ .

אבל מכפלה של קומוטורים היא לא בהכרח קומוטורי!

הערה 26.6. אם  $H' \leq G'$  אז  $H \leq G$ .

הערה 26.7.  $G' \triangleleft G$ . למשל לפי זה  $[gag^{-1}, gbg^{-1}] = [gag^{-1}, gbg^{-1}]g [a, b] g^{-1}$  והואינדוקציה. תת-חבורה הkomוטטורים מקיימת למעשה תנאי חזק הרבה יותר מונורמליות: 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  $G$ .

**הגדלה 26.8.** חבורה  $G$  נקראת מושלמת אם  $G' = G$ .

**מסקנה 26.9.** אם  $G$  חבורה פשוטה לא אбелית, אז היא מושלמת.

הוכחה. מתקיים  $G \triangleleft G'$  לפי ההערכה הקודמת. מכיוון ש- $G$ -פשוטה, אין לה תת-חברות נורמליות למעט החברות הטריאויאליות  $G$  ו- $\{e\}$ . מכיוון ש- $G$ -לא אбелית,  $\{e\} \neq G'$ . לכן בהכרח  $G' = G$ .  $\square$

**דוגמה 26.10.** עבור  $n \geq 5$ , מתקיים  $A_n' = A_n$ . אבל  $\mathbb{Z}_5$  למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אбелית.

**משפט 26.11.** המנה  $G/G'$ , שנkirאת האбелיאנית של  $G$ , היא המנה האбелית הנזולה ביותר של  $G$ . כלומר:

א. לכל חבורה  $G$ , המנה  $G/G'$  אбелית.

ב. לכל  $G \triangleleft N$  מתקיים ש- $N/G$  אбелית אם ורק אם  $G' \leq N$  (כלומר  $G/N$  איזומורפית למנה של  $G'$ ). הראו זאת לפי משפט האיזומורפיזם השלישי.

**דוגמה 26.12.** אם  $A$  אбелית, אז  $A^{G'} \cong A$ .

**תרגיל 26.13.** הראו שכל חבורת- $p$ -סופית אינה מושלמת.

**דוגמה 26.14.** תהי  $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4)$ . ראיינו ש- $D_4 \triangleleft G$ . כמו כן, המנה  $|D_4/Z(D_4)| = 4$ . תת-חבורה זו אбелית מכיוון שהסדר שלה הוא  $p^2$ . לכן, לפי תכונות המקסימליות של האбелיאנית,  $D_4' \leq Z(D_4)$ . החבורה  $D_4$  לא אбелית ולכן  $D_4' \neq \{e\}$ . לכן  $D_4' = Z(D_4)$ .

**תרגיל 26.15.** 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 הוא תמורה זוגית. גם כל מכפלה של קומוטטורים היא תמורה זוגית, ולכן  $S'_n \leq A_n$ . נזכר כי  $S_n \leq A_n$ . לכן, על פי הערה שהצגנו קודם,  $S'_n \leq A'_n$ . מצד שני, ראיינו שעבור  $n \geq 5$  מתקיים  $A'_n = A_n$ . ככלומר קיבלנו  $S'_n = A_n$ . בדרך אחרת,  $S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$ . ככלומר המנה אбелית. לכן, לפי מקסימליות האбелיאנית, קיבל  $S'_n = A_n$ .

הערה 26.16. הטענה בתרגיל נכונה גם עבור  $S_3$  ו- $S_4$ , אך משיקולים שונים. עבור  $n=3$ , מתקיים  $A_3 \triangleleft S'_3$ , ומפני ש- $\{\text{id}\} \neq S'_3$  כי  $S'_3$  לא אбелית, נקבל  $S'_3 = A_3$ . עבור  $n=4$  נדרש לשים לב לדוגמה (234) [= (123), (24)].

**תרגיל 26.17.** תהי  $G$  חבורה מסדר 28. הוכיחו:

א. יש לה תת-חבורה נורמלית  $P \triangleleft G$  מסדר 7.

ב. אם  $G$  לא אбелית, אז  $|G'| = 7$ .

ג. אם  $G$  לא אбелית, אז  $|\text{Inn}(G)| = 14$ . הינו שקיים תת-חבורה נורמלית  $N \triangleleft G$  מסדר 2.

פתרון. נחשב  $7 \cdot 2^2 = 28$ .

א. לפי משפט סילו III מתקיים  $n_7 \mid 4$  וגם  $n_7 \equiv 1 \pmod{7}$ . לכן  $n_7 = 1$  (mod 7). נתון  $|P| = 7$ , ויש תת-חבורה 7-סילו  $P$  ייחודית, ולכן היא נורמלית. ברור ש- $G' \leq P$ .

ב. נסתכל על  $G \triangleleft P$ . המנה  $G/P$  היא מסדר 4, ולכן אбелית. לכן  $P \cong \mathbb{Z}_7$ . מפני ש- $\{e\} \neq G'$  פשוטה, אז בהכרח  $G' = P$  וולכן גם  $|G'| = 7$ .

ג. ראיינו כי  $\text{Inn}(G) \cong G/Z(G)$ , ולכן מספיק למצוא את הסדר של  $Z(G)$ . האפשרויות לסדר חן  $|Z(G)| \in \{1, 2, 4, 7, 14\}$  כי  $G$  לא אбелית. אם  $|Z(G)| = 4$  או  $|Z(G)| = 14$ , אז המנה  $G/Z(G)$  ציקלית, ולפי טענה שראינו, אז  $G$  אбелית - סתירה לנตอน.

אין צורך בהנחה "שבמקרה" קיימת תת-חבורה נורמלית מסדר 2, כי לכל חבורה מסדר 28 יש כזו, אבל זה מקל על הפתרון. מפני שתת-חבורה נורמלית היא איחודה של מחלקות צמידות, וננתון  $|N| = 2$ , אז בהכרח  $N \subseteq Z(G)$ . לכן  $|Z(G)| \neq 1$ . לכן גם  $|Z(G)| = 2$ , ונקבל  $|Z(G)| \neq |Z(G)| = 2$ . נשאר רק דרך אחרת, היא להסתכל על תת-חבורה 2-סילו  $Q$ , ולשים לב כי  $P \cap Q = \{e\}$ , ולשוניים לב  $Q \cong \text{Aut}(P)$ . לכן קיים  $\varphi: Q \rightarrow \text{Aut}(P)$  כך ש- $Q_\varphi \triangleleft P$ . שמים לב ש- $G = PQ$ . ומן מינימום את כל ארבע החבורות מסדר 28.  $\square$

## 27 סדרות נורמליות וסדרות הרכב

**הגדרה 27.1.** תהי  $G$  חבורה. סדרה תתי-נורמלית של  $G$  היא סדרה של תת-חברות נורמליות

$$\{e\} = G_n \triangleleft \cdots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = G$$

וחשוב לשים לב שככל תת-חבורה היא נורמלית בזו שאחריה, ולאו דווקא נורמלית ב- $G$ . לחבורות המנה  $G_i/G_{i+1}$  קוראים הגורמיים (או המנות) של הסדרה.

**דוגמה 27.2.** לכל חבורה  $G$  יש סדרה תת-נורמלית  $\{e\} \triangleleft G$ , והגורם היחיד שלה הוא  $.G/\{e\} \cong G$

**דוגמה 27.3.** הסדרה  $S_3/\langle(123)\rangle \triangleleft S_3 \triangleleft \{\text{id}\} \triangleleft \langle(123)\rangle$  היא תת-נורמלית. הגורמים הם  $\langle(123)\rangle/\{\text{id}\} \cong \mathbb{Z}_2$ .

**הגדרה 27.4.** תהי  $G = G_n \triangleleft \dots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = \{e\}$  סדרה תת-נורמלית. עירוז של הסדרה הוא סדרה נורמלית שבה יש את אותן תת-חברות ומוסיפים תת-חברות נוספות כמו  $G_i^*$ :

$$\{e\} = G_n \triangleleft \dots \triangleleft G_{i+1} \triangleleft G_i^* \triangleleft G_i \triangleleft \dots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = G$$

כאשר הגורמים החדשים  $G_i^*/G_{i+1} \neq \{e\}$  ו-  $G_i/G_i^* \neq \{e\}$  טריויאליים.

**הגדרה 27.5.** סדרה תת-נורמלית שאין לה עידונים נקראת סדרת הרכב.

**טענה 27.6.** סדרה תת-נורמלית היא סדרת הרכב אם ורק אם כל הגורמים של הסדרה הם פשוטים (כלומר המנות הן חברות פשוטות).

**דוגמה 27.7.** תהי  $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$ . הסדרה  $\{0\} \times \{0\} \triangleleft \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \triangleleft G$  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 27.8.** הסדרה  $S_n \triangleleft A_n \triangleleft \{\text{id}\}$  עבר 5 עד  $n$  היא סדרת הרכב, כי כל הגורמים פשוטים.

**דוגמה 27.9.** הסדרה  $S_4 \triangleleft A_4 \triangleleft \{\text{id}\}$  היא לא סדרת הרכב, כי ניתן לעדן אותה עם חבורת הארבעה של קלין  $V_4$  לסדרה הנורמלית  $S_4 \triangleleft A_4 \triangleleft \{\text{id}\}$ . אך זו עדין לא סדרת הרכב. ניתן לעדן שוב ולקבל את סדרת הרכב

$$\{\text{id}\} \triangleleft \langle(12)(34)\rangle \triangleleft V_4 \triangleleft A_4 \triangleleft S_4$$

שקל לבדוק שכל הגורמים בה איזומורפיים ל-  $\mathbb{Z}_2$  או  $\mathbb{Z}_3$ , ולכן פשוטים.

**משפט 27.10** (זירדן-הולדר). כל סדרות הרכב של חבורה  $G$  הן מאותו אורך, ועם אותן מנויות עד כדי סדר.

**דוגמה 27.11.** לחבורה  $\mathbb{Z}_{12}$  יש סדרות הרכב

$$\begin{aligned} 0 &\triangleleft \langle 6 \rangle \triangleleft \langle 2 \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_{12} \\ 0 &\triangleleft \langle 6 \rangle \triangleleft \langle 3 \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_{12} \\ 0 &\triangleleft \langle 4 \rangle \triangleleft \langle 2 \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_{12} \end{aligned}$$

המנויות איזומורפיות (עד כדי סדר) ל-  $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_3$ .

## 28 חבורות פתרונות

**הגדלה 28.1.** חבורה תקרא פתרה אם קיימת לה סדרה תת-נורמלית (ולאו דווקא סדרת הרכיב) שכל הגורמים בה אбелיים.

**דוגמה 28.2.**

א. כל חבורה אбелית  $G$  היא פתרה, כי בסדרה התת-נורמלית  $G \triangleleft \{e\} \triangleleft \dots \triangleleft \{e\}$  כל הגורמים אбелיים (שזה רק  $G/\{e\} \cong G$ ).

ב. החבורות הדיחדרליות פתרות, שכן בסדרה התת-נורמלית  $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle \triangleleft \dots \triangleleft \{id\}$  הגורמים איזומורפיים ל- $\mathbb{Z}_2$  ו- $\mathbb{Z}_n$ , בהתאם, שהם אбелיים.

ג. החבורות  $S_n$  ו- $A_n$  אינן פתרות עבור  $n \geq 5$ .

**תרגיל 28.3.** הראו שחבורה היינברג  $H(\mathbb{Z}_p)$  היא פתרה.

פתרו. ראיינו שהחבורה הזו לא אбелית, ושמתקיים  $|H(\mathbb{Z}_p)| = p^3$ . כמו כן ראיינו שהמרכז שלה ( $Z = Z(H(\mathbb{Z}_p))$ ) הוא מסדר  $p$ . לכן  $|H(\mathbb{Z}_p)/Z| = p^2$  הוא מסדר  $p^2$ , שהוא חבורת גיבובית. אז קיימת סדרה נורמלית  $\{e\} \triangleleft \dots \triangleleft Z \triangleleft H(\mathbb{Z}_p)$  שבה כל הגורמים אбелיים, ולכן החבורה פתרה.

הוכחו שגם חבורת היינברג פתרה מעל כל שדה, ולא רק מעל  $\mathbb{Z}_p$ .

**משפט 28.4** (בهرצתה). כל חגורות- $p$  היא פתרה.

**טעיה 28.5.** תהא  $G$  חבורה מסדר  $pq$ , עבור  $q, p$  ראשוניים. אז  $G$  פתרה.

הוכחה. אם  $q = p$ , אז  $p = |G|$ . לכן  $G$  אбелית, ולכן פתרה. אם  $q \neq p$ , אז נניח בלי הגבלת הכלליות  $-p > q$ . לפי משפט סילו III מתקיים  $n_q \equiv 1 \pmod{q}$  וגם  $n_q | p$ . אבל הנחנו  $p > q$ , ולכן  $n_q = 1$ . לכן קיימת תת-חבורה  $Q \triangleleft G$  מסדר  $q$  ייחודית, והיא נורמלית. נתבונן בסדרה הנורמלית  $\{e\} \triangleleft Q \triangleleft \dots \triangleleft G$ . אז  $|G/Q| = p$ , ולכן  $\mathbb{Z}_p \cong G/Q$  אбелית. כמו כן  $\mathbb{Z}_p \cong G/\{e\} \cong Q$ . כל הגורמים בסדרה אбелיים, ולכן  $G$  פתרה.  $\square$

**תרגיל 28.6.** הוכחו שכל חבורה מסדר 1089 היא פתרה.

פתרו. נחשב  $1089 = 3^2 \cdot 11^2$ . לפי משפט סילו III קיבל  $n_{11} | 3^2$  ונמצא  $n_{11} \equiv 1 \pmod{11}$ . כלומר  $n_{11} = 1$ . תהי  $Q$  תת-חבורה 11-סילו של  $G$ . היא נורמלית ומתקיים  $|Q| = 11^2$ , ולכן אбелית. כמו כן  $|G/Q| = 3^2$ , ולכן גם  $G/Q$  אбелית. בסדרה הנורמלית  $\{e\} \triangleleft Q \triangleleft G$  כל הגורמים אбелיים, ולכן  $G$  פתרה.

**משפט 28.7** (בهرצתה). יהיו  $G \triangleleft N$ . החבורה  $G$  פתרה אם ורק אם  $N/G$  פתרות.

**דוגמה 28.8.** כל חבורה מסדר  $11979 = 3^2 \cdot 11^3$  היא פתרה. כמו בתרגיל 28.6 מוכיחים  $n_{11} = 1$ , ומסתכלים על הסדרה  $G \triangleleft Q \triangleleft \dots \triangleleft \{e\}$ . תת-החבורה  $Q$  היא לא בהכרח אбелית, אבל היא פתרה כי היא חבורת-11.

**הגדה 9.** תהי  $G$  חבורה. נגדיר באופן רקורסיבי את סדרת תת-חבורות הנגזרת שלה. תהי  $G^{(1)} = G'$ , ועבור  $n > 0$  תהי  $G^{(n)} = [G^{(n-1)}, G^{(n-1)}]$ . למשל  $G^{(0)} = G$ .

**מסקנה 10.** לכל  $k \in \mathbb{N}$  מתקיים  $G^{(k)} \triangleleft G$  וכפרט  $G^{(k)} \triangleleft G^{(k-1)}$ .

**משפט 11.** חבורה  $G$  היא פתירה אם ורק אם קיים  $\mathbb{N} \ni t$  כך ש- $G^{(t)} = \{e\}$ . המינימלי מבין ה- $t$  נקרא דרגת הפתרות של  $G$ .

**דוגמה 12.** תהי  $G = \langle \sigma \rangle$ . אז  $G^{(1)} = G' = \langle \sigma^2 \rangle$ . איזה  $G$  פתירה.

**דוגמה 13.** דרך נוספת להראות ש- $S_n$  עבור  $n \geq 5$  אינה פתירה. לכל  $1 \leq t \leq n$  מקיימים  $(S_n)^{(t)} = A_n \neq \{\text{id}\}$ .

**תרגיל 14.** הוכחו כי לכל חבורה פתירה לא טריויאלית יש תת-חבורה נורמלית אבלית שאינה  $\{e\}$ .

פתרו. החבורה פתירה ולכן יש  $t$  מינימלי כך ש- $G^{(t)} = \{e\}$ . זה אומר שתת-החבורה  $G^{(t-1)}$  היא אבלית (כי הנגזרת שלה טריויאלית). והיא גם נורמלית ולא טריויאלית (מהמינימליות של  $t$ ).

**שאלה 15.** יהיו  $t \in \mathbb{N}$ . נסו למצוא חבורה מדרגת פתרות  $t$ .

**תרגיל 16 (לבית).** אם  $|G| = pq$  כאשר  $p, q$  ראשוניים, כך ש- $p \not\equiv 1 \pmod{q}$ , איזה  $G$  ציקלית.

**תרגיל 17 (לבית).** מיננו את החבורות מסדר  $pq$ , כאשר  $p, q$  ראשוניים שונים המקיימים  $p \equiv 1 \pmod{q}$ .

## א' נספח: חבורות מוכרות

כאשר חבורה היא מספיק "מפורסמת" אפשר לכתוב את הסימון לקבוצת האיברים שלה מבלי לכתוב את הפעולה. הנה רשימה לא ממצה לכמה חבורות מוכרות שכאלו:

- (.) 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 שניות של חלוקה בשארית ב- $n$  עם חיבור מודולו  $n$ . איבר היחידה מסומן 0 או  $[0]$ .
- $(U_n, \cdot)$ , חבורת אוילר עם כפל מודולו  $n$ . איבר היחידה מסומן 1 או  $[1]$ .
- $(\Omega_n, \cdot)$ , 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.
- $(F^*, \cdot)$ , 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  $I_n$ .
- $(GL_n(F), \cdot)$ , החבורה הליינרית הכללית מעל  $F$  מדרגה  $n$  עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות הפיכות בגודל  $n \times n$  מעל שדה  $F$ . איבר היחידה מסומן  $I$  או  $I_n$ .
- $(SL_n(F), \cdot)$ , החבורה הלינרית המיוחדת 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  $I_n$ .
- $(S_n, \cdot)$ , החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(A_n, \cdot)$ , חבורה החילופין (או חבורת התמורה הזוגית) עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(D_n, \cdot)$ , החבורה הדידדרלית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(Q_8, \cdot)$ , חבורת הקוטרנוניים. איבר היחידה מסומן 1.

שימו לב שם פעולה מסומנת · כמו כפל, אז במקרים רבים נשמש את סימון הפעולה. לעיתים כדי להציג למי שייך איבר היחידה נרשום  $e_G$  במקום  $e$ , או למשל  $0_F$  במקום 0 עבור איבר היחידה בחבורה החיבורית של שדה  $F$ .