

# מערכות תרגול קורס 214-89 סטטוס א' תשע"ו

## מבנים אלגבריים למדעי המחשב

דצמבר 2015, גרסה 0.16

### תוכן העניינים

3	מבוא .....
3	1 מבוא לתורת המספרים .....
7	2 מבנים אלגבריים בסיסיים .....
11	3 חבורה אoilר .....
11	4 תת-חברות .....
12	5 סדר של איבר וסדר של חבורה .....
14	6 חברות ציקליות .....
16	7 מכפלה קרטזית של חברות .....
17	8 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג) .....
19	9 מחלקות .....
23	10 חישוב פונקציית אoilר .....
25	11 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים .....
26	12 החבורה הדיאדרלית .....
27	13 נושאים נוספים בחבורה הסימטרית .....
29	14 שימוש בתורת החבורות: אלגוריתם RSA .....
31	15 הומומורפיזמים .....
34	16 תת-חברות נורמליות .....
36	17 חברותמנה .....
37	18 משפט אייזומורפיזם של נטר .....
41	19 הצמדות .....
45	20 חברות אбелיות סופיות .....
47	21 משוואת המחלקה .....
49	22 תת-חבורה הקומוטטור .....

50	שדות סופיים .....	23
51	חברות מעל שדות סופיים .....	24

## מבוא

כמו הערות טכניות לתחילת הקורס:

- דף הקורס נמצא באתר [www.math-wiki.com](http://www.math-wiki.com).
- שאלות בנוגע להומר הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- ישנה חובה הגשת תרגילים, אבל בודקים רק לחצי מהסטודנטים.
- נשמח לכל הערכה על מסמך זה.

## 1 מבוא לתורת המספרים

נסמן כמה קבוצות של מספרים:

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

$$\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$$

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

$$\mathbb{R}$$
 המספרים ממשיים.

$$\mathbb{C}$$
 המספרים המרוכבים.

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

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

**משפט 1.2** (משפט החלוק, או חלוקה אוקלידית). לכל  $d \neq 0, n \in \mathbb{Z}$  קיימים  $q, r \in \mathbb{Z}$  ייחדים כך ש- $r < |d|$  וgom  $n = qd + r$ .

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

**הגדרה 1.3.** בהינתן שני מספרים שלמים  $m, n$  המחלק המשותף המרבי (ממ"מ, greatest common divisor) שלהם מוגדר להיות המספר

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

לעתים נסמן  $(n, m)$ . למשל  $(6, 10) = 2$ . נאמר כי  $n, m$  זרים אם  $(n, m) = 1$ . למשל  $(2, 5) = 1$ .

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

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

הוכחה. נסמן  $d = (n, m)$ , וצ"ל כי  $d = (m, r)$ . אנו יודעים כי  $d|m$  וגם  $d|r$ . אנו יכולים להציג את  $r$  כצירוף לינארי של  $m, n$ , ולכן  $r = n - qm$ . מכך קיבלנו  $d|r = d|(n - qm) \leq d$ .  
 כעת, לפי הדרה  $|r| \leq d$ , וגם  $|m| > |r|$ , ולכן  $(m, r) \leq (m, m)$ . אם ידוע כי  $m$  חיליך  $(m, r)$ , אז  $d \leq m$ . סך הכל קיבלנו כי  $d = (m, r)$ .  $\square$

**משפט 1.6** (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למציאת ממ"מ בעזרת שימוש חוזר בטענה 1.5 הוא אלגוריתם אוקלידס. ניתן להניח  $n < m$ . אם  $n = 0$ , אז  $(n, m) = m$ . אחרת נכתב  $r = n - qm$  ( $0 \leq r < m$ ) ונמשיך עם  $(r, m) = (m, r)$ . (הבינו למה האלגוריתם חייב להעצר).

**דוגמה 1.7.** נחשב את הממ"מ של 53 ו-47 בעזרת אלגוריתם אוקלידס

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

דוגמה נוספת עבור מספרים שאינם זרים:

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

**משפט 1.8** (אפיון הממ"מ כצירוף לינארי מצער). מתקיים לכל מספרים שלמים  $a, b$  כי

$$(a, b) = \min_{u,v} \{au + bv \in \mathbb{N}\}$$

בפרט קיימים  $s, t \in \mathbb{Z}$  כך ש-

הערה 1.9. מן המשפט קיבלנו כי  $(a, b) \in a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 1.10.** כדי למצוא את המקדמים  $s, t$  כשביעים את הממ"מ כצירוף לינארי כנ"ל השתמש באלגוריתם אוקלידס המוכל:

$$\begin{aligned}(234, 61) &= [234 = 3 \cdot 61 + 51 \Rightarrow 51 = 234 - 3 \cdot 61] \\(61, 51) &= [61 = 1 \cdot 51 + 10 \Rightarrow 10 = 61 - 1 \cdot 51 = 61 - 1 \cdot (234 - 3 \cdot 61) = -1 \cdot 234 + 4 \cdot 61] \\(51, 10) &= [51 = 5 \cdot 10 + 1 \Rightarrow 1 = 51 - 5 \cdot 10 = 51 - 5 \cdot (-1 \cdot 234 + 4 \cdot 61) = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61] \\(10, 1) &= 1\end{aligned}$$

ולכן  $(234, 61) = 1 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$

**תרגיל 1.11.** יהיו  $a, b, c$  מספרים שלמים כך ש- $a|bc$  ווגם  $(a, b) = 1$ . הראו כי  $a|c$ .

פתרון. לפי אפיון הממ"מ כצירוף לינארי, קיימים  $s, t$  כך ש- $c = sa + tb$ . נכפיל ב- $c$  ונקבל  $c = sac + tbc$ . ברור כי  $a|sac$  ולפי הנתון גם  $a|tbc$ . לכן  $(sac + tbc, a) = 1$ , כלומר  $a|c$ .

טענה 1.12. תכונות של ממ"מ:

1. יהי  $d = (n, m)$  ויהי  $e$  כך ש- $e|m$ , ווגם  $e|n$ , אז  $e|d$ .

$$(an, am) = |a|(n, m) \quad .2$$

3. אם  $p$  ראשוני ווגם  $p|ab$ , אז  $p|a$  או  $p|b$ .

הוכחת התכונות. 1. קיימים  $s, t$  כך ש- $d = sn + tm$ , אז הוא מחלק גם את צירוף לינארי שלהם  $sn + tm$ , כלומר  $d|sn + tm$ .

2. (חלק מתרגיל הבית)

3. אם  $a \nmid p$ , אז  $1 = (p, a) = sa + tp$ . לכן קיימים  $t, s$  כך ש- $sa + tp = 1$ . נכפיל את השיוויון האחרון ב- $b$  ונקבל  $sab + tpb = b$ . ברור כי  $p$  מחלק את אגף שמאל (הרוי  $p|ab$ ) ולכן  $p$  מחלק את אגף ימין, כלומר  $p|b$ .

□

**הגדרה 1.13.** בהינתן שני מספרים שלמים  $m, n$  הכפולה המשותפת המזערית (כמ"מ, least common multiple) שלהם מוגדרת להיות

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

לעתים נסמן  $[n, m]$ . למשל  $[6, 10] = 30$ .

טענה 1.14. תכונות של כמ"מ:

1. אם  $m|a$  ווגם  $m|a$ , אז  $[n, m] | a$ .

$$[6, 4](6, 4) = 12 \cdot 2 = 24 = 6 \cdot 4. \text{ למשל } [n, m] (n, m) = |nm| \quad .2$$

הוכחת התכונות. 1. יהיו  $r, q$  כך ש- $r - q[n, m] = a$  כאשר מהנתון כי  $n, m|a$  ולפי הגדרה  $[n, m] | n, m|r$ , נובע כי  $n, m|r$ . אם  $r \neq 0$  אז סתירה למינימליות של  $[n, m]$ . לכן  $[n, m] | a$ .

2. נראה דרך קלה לחישוב הממ"מ והכמ"מ בעזרת הפירוק של מספר למכפלת גורמים ראשוניים. נניח כי הפירוק הוא

$$n = \prod_{i=1}^{\infty} p_i^{\beta_i} = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} p_3^{\beta_3} \dots \quad m = \prod_{i=1}^{\infty} p_i^{\alpha_i} = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} p_3^{\alpha_3} \dots$$

כאשר  $0 \leq \alpha_i, \beta_i$  (והם כמעט תמיד אפס כי המכפלה סופית).Cut צרי כהשתכנע כי

$$(n, m) = \prod_{i=1}^{\infty} p_i^{\min(\alpha_i, \beta_i)} \quad [n, m] = \prod_{i=1}^{\infty} p_i^{\max(\alpha_i, \beta_i)}$$

ומפני שלכל שני מספרים  $\alpha, \beta$  מתקיים  $\alpha + \beta = \min(\alpha, \beta) + \max(\alpha, \beta)$  מתקיים  $[n, m] = |nm|$ .

□

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

**הגדרה 1.16.** יהיו  $n$  מספר טבעי. נאמר כי  $a, b \in \mathbb{Z}$  הם שקולים בשארית חלוקה ב- $n$  אם  $a \equiv b \pmod{n}$ . כלומר קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $a = b + kn$ . נסמן יחס זה  $a \equiv b \pmod{n}$ . ונקרא זאת " $a$  שקול ל- $b$  מודולו  $n$ ".

טענה 1.17 (הוכחה לבית). שקלות מודולו  $n$  היא יחס שקלות (רפלקטיבי, סימטרי, וטרנזיטיבי). כפל וחיבור מודולו  $n$  מוגדרים היטב. כלומר אם  $a \equiv b, c \equiv d \pmod{n}$  אז  $a+c \equiv b+d \pmod{n}$  וגם  $ac \equiv bd \pmod{n}$ .

צורת רישום 1.18. את אוסף מחלקות השקלות מודולו  $n$  מקובל לסמן  $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . למשל  $\mathbb{Z}_4 = \{[0], [1], [2], [3]\}$ . לפעמים מסוימים את מחלקת השקלות  $[a]$  בסימון  $\bar{a}$ , ולעתים כאשר ההקשר ברור פשוט  $a$ .

**תרגיל 1.19.** מצאו את הספירה האחורונה של  $333^{333}$ .

פתרון. נשים לב כי  $333^{333} = 3^{333} \cdot 111^{333}$ . לכן

$$\begin{aligned} 111 &\equiv 1 \pmod{10} \Rightarrow 111^{333} \equiv 1^{333} \equiv 1 \pmod{10} \\ 3^{333} &= 3^{4 \cdot 83 + 1} = (3^4)^{83} \cdot 3 = 81^{83} \cdot 3 \equiv 1^{83} \cdot 3 \pmod{10} \\ 333^{333} &= 3^{333} \cdot 111^{333} \equiv 3 \pmod{10} \end{aligned}$$

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

**תרגיל 1.20** (אם יש זמן). מצאו  $x \in \mathbb{Z}$  כך ש- $61x \equiv 1 \pmod{234}$ .

פתרון. לפי הנתון, קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $61x + 234k \equiv 1 \pmod{234}$ . זה אומר  $61x \equiv 1 \pmod{234}$ . לפיה איפיוון ממ"מ קיבלנו כי  $1 = 234, 61 \pmod{234}$ . כלומר  $x$  הם המקדמים מן המשפט של איפיוון הממ"מ כצירוף לינארי מזער. לפי תרגיל קודם  $x = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61 = 6 \pmod{234}$ . וכך  $x = 211$ .

**משפט 1.21** (משפט השאריות הסיני). אם  $m, n$  זרים, אז לכל  $a, b \in \mathbb{Z}$  קיים  $x$  ייחיד עד כדי שקיים מודולו  $nm$  כך ש- $x \equiv b \pmod{m}$ ,  $x \equiv a \pmod{n}$  (יחד!).

הוכחה לא מלאה. מפני ש- $1 = (n, m)$ , אזי קיימים  $s, t \in \mathbb{Z}$  כך ש- $1 = sn + tm$ . כדי להוכיח קיום של  $x$  כמו במשפט נתבונן ב- $atm + bsn$ . מתקיים

$$\begin{aligned} bsn + atm &\equiv atm \equiv a \cdot 1 \equiv a \pmod{n} \\ bsn + atm &\equiv bsn \equiv b \cdot 1 \equiv b \pmod{m} \end{aligned}$$

ולכן  $x = bsn + atm$  הוא פתרון אפשרי. ברור כי גם  $x' = x + kmn$  לכל  $k \in \mathbb{Z}$  הוא פתרון תקף.

הוכחת הטענות של  $x$  מודולו  $nm$  תהיה בתרגילים הבית.

**דוגמה 1.22.** נמצא  $x \in \mathbb{Z}$  כך ש- $x \equiv 1 \pmod{3}$  ו- $x \equiv 2 \pmod{5}$ . ידוע כי  $(5, 3) = 1$ , ולכן משפט השאריות הסיני מאפשר לבחור את  $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$ . אכן מתקיים  $7 \equiv 1 \pmod{3}$  ו- $7 \equiv 2 \pmod{5}$ .

משפט השאריות הסיני הוא יותר כללי. הנה גרסה שלו למערכת המשוואות של שיטות מודולו:

**משפט 1.23** (אם יש זמן). תהא  $\{m_1, \dots, m_k\}$  קבוצת מספרים טבעיות הזרים זה לזה (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם ב- $m$ . בהינתן קבוצה כלשיי של שאריות  $\{a_i \pmod{m_i} : 1 \leq i \leq k\}$ , קיימת שארית ייחודית  $x$  מודולו  $m$  המהווה פתרון למערכת המשוואות

$$\left\{ \begin{array}{l} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ \vdots \\ x \equiv a_k \pmod{m_k} \end{array} \right.$$

**דוגמה 1.24.** 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  $y = 52$  מן הדוגמה הקודמת הוא נכון כדי להוסיף של  $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$  וגם  $15 \equiv 0 \pmod{5}$ . לכן את שתי המשוואות  $y \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $y \equiv 2 \pmod{5}$  ניתן להחליף במסוואה אחת  $y \equiv 7 \pmod{15}$ . נשים לב כי  $1 = (15, 7)$  ולכן אפשר להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג המשוואות. בדקו כי  $y = 52$  מהויה פתרון.

## 2 מבנים אלגבריים בסיסיים

בהתאם לשם הקורס, כעת נכיר כמה מבנים אלגבריים. מבנה אלגברי שמכירים כבר באלגברה ליניארית הוא שדה. אנו נגידיר כמה מבנים יותר "פיטוטים", כשהחשוב שבהם הוא חבורת. במרבית הקורס נטרכו בחקר חבורות.

**הגדרה 2.1.** תהי  $S$  קבוצה. פעולה ביןארית (binary operation) על  $S$  היא פונקציה דו-מקומית  $S \times S \rightarrow S : *$ . עבור  $a, b \in S$  כמעט תמיד במקומות שונים נوشטש  $(a, b) *$  נאמר כי הפעולה היא סגורה. בסימן  $b * a$ . מפני שתמונה הפונקציה  $b * a$  שיכת ל- $S$ , נאמר כי הפעולה היא סגורה.

**הגדרה 2.2.** אגדה (או חבורה למחצה, quip) היא מערכת אלגברית  $(S, *)$  המורכבת מקבוצה לא ריקה  $S$  ומפעולה ביןארית על  $S$  המכילה קיבוציות (אסוציאטיביות). כלומר לכל  $a, b, c \in S$  מתקיים (associativity)  $(a * b) * c = a * (b * c)$ .

**דוגמה 2.3.** המערכת  $(\mathbb{N}, +)$  של מספרים טבעיות עם החיבור הרגיל היא אגדה.

**דוגמה 2.4.** המערכת  $(\mathbb{Z}, -)$  אינה אגדה, מפני שפעולת החיסור אינה קיבוצית. למשל  $(5 - 2) - 1 \neq 5 - (2 - 1)$ .

צורת רישום נוצר ונאמר כי  $S$  היא אגדה מבלי להזכיר במפורש את המערכת האלגברית. במקרים רבים הפעולה תסומן כמו כפל, דהיינו  $ab$  או  $b \cdot a$  ובמקומות לרשות מכפלה  $a$  של  $n$  פעמים  $a$  לרשות  $a^n$ .

**הגדרה 2.6.** תהי  $(S, *)$  אגדה. איבר  $e \in S$  נקרא איבר יחידה אם לכל  $a \in S$  מתקיים  $a * e = e * a = a$ .

**הגדרה 2.7.** מונוואיד (idemton, או יחידון)  $(M, *, e)$  הוא אגדה בעלת איבר יחידה  $e$ . כאשר הפעולה ואיבר היחידה ברורים מן ההקשר, פשוט נאמר כי  $M$  הוא מונוואיד.

הערה 2.8 (בהרצאה). יהיו  $(M, *, e)$  מונוואיד עם איבר יחידה  $e$ . הוכיחו כי איבר היחידה הוא ייחיד. הרי אם  $e, f \in M$  הם איברי יחידה, אז מתקיים  $e * f = f = e$ .

**הגדרה 2.9.** יהיו  $(M, *, e)$  מונוואיד. איבר  $M$  נקרא הפיך משמאלי אם קיים איבר  $b \in M$  כך ש- $e - b = ba$ . במקרה זה  $b$  נקרא הופכי שמאלי של  $a$ . באופן דומה, איבר  $M$  נקרא הפיך מימין אם קיים איבר  $b \in M$  כך ש- $e - ab = ba$ . במקרה זה  $b$  נקרא הופכי ימני של  $a$ . איבר  $M$  נקרא הפיך אם קיים איבר  $b \in M$  כך ש- $e - ba = ab = ba$ . במקרה זה  $b$  נקרא הופכי של  $a$ .

**תרגיל 2.10** (בהרצאה). יהיו  $M$  איבר הפיך משמאלי ומיימין. הראו ש- $a$  הפיך והופכי שלו הוא ייחיד.

פתרון. יהיו  $b$  הופכי שמאלי כלשהו של  $a$  (קיים צזה כי  $a$  הפיך משמאלי), ויהי  $c$  הופכי ימני כלשהו של  $a$  (הצדקה דומה). נראה כי  $c = b$  ונוכיח שאיבר זה הוא הופכי של  $a$ . ודאו כי אתם יודעים להוכיח כל אחד מן המעברים הבאים:

$$c = e * c = (b * a) * c = b * (a * c) = b * e = b$$

לכן כל הופכיים הימניים וכל הופכיים השמאליים של  $a$  שוויים זה זה. מכאן גם שהופכי הוא ייחיד, ויסומן  $a^{-1}$ . שמו לב שגם איבר  $a$  רק הפיך מימין ולא משמאלי, אז ניתן שיש לו יותר מהופכי ימני אחד (וכנ"ל בהיפוך הכוונים)!

**הגדרה 2.11.** חבורה (group)  $(G, *, e)$  היא מונואיד שבו כל איבר הוא הפיך.

לפי ההגדרה לעיל על מנת להוכיח שמערכת אלגברית  $(*, G)$  היא חבורה צריך להראות כי הפעולה  $*$  היא סגורה, קיבוצית, שקיים איבר יחידה ושלל איבר הוא הפיך. כמו כן מתקיים: חבורה  $\Leftrightarrow$  מונואיד  $\Leftarrow$  אגדה.

**דוגמה 2.12.** המערכת  $(\mathbb{Z}, +)$  היא חבורה שאיבר היחידתה הוא 0. בכתב חיבורו מקובל לסמן את האיבר ההופכי של  $a$  בסימן  $-a$ . כתיב זה מתלכד עם המושג המוכר של מספר נגדי ביחס לחברו.

**דוגמה 2.13.** יהיו  $F$  שדה (למשל  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  או  $\mathbb{C}$ ). אז  $(F, +, 0)$  עם פעולות החיבור של השדה היא חבורה. באופן דומה גם  $(M_{n,m}(F), +)$  (אוסף המטריצות בגודל  $m \times n$  מעל  $F$ ) עם פעולות חיבור מטריצות היא חבורה. איבר היחידתה הוא מטריצת האפס.

**דוגמה 2.14.** יהיו  $F$  שדה. המערכת  $(F, \cdot)$  עם פעולה הכפל של השדה היא מונואיד שאינו חבורה (מי לא הפיך?). איבר היחידה הוא 1.

**דוגמה 2.15.** יהיו  $F$  שדה. נסמן  $\{0\} = F^*$ . אז  $(F^*, \cdot, 1)$  היא חבורה. לעומת זאת, המערכת  $(\mathbb{Z}^*, \cdot)$  עם הכפל הרגיל של מספרים שלמים היא רק מונואיד (מי הם האיברים ההיפוכיים בו?).

**דוגמה 2.16.** קבוצה בעלת איבר אחד ופעולה סגורה היא חבורה. לחבורה זו קוראים החבורה הטריוויאלית.

**הגדרה 2.17** (חבורת האיברים ההיפוכיים). יהיו  $M$  מונואיד ויהיו  $a, b \in M$  זוג איברים. אם  $a, b$  הם היפוכים, אז גם  $a \cdot b$  הוא הפיך במונואיד. אכן, האיבר ההופכי הוא  $b^{-1} \cdot a^{-1} = (a \cdot b)^{-1}$ . לכן אוסף כל האיברים ההיפוכיים 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 ההיפוכיים במונואיד מהו חבורה ביחס לפעולה המצוומת. נסמן חבורה זו ב- $U(M)$  (קיצור של Units).

**הגדרה 2.18.** המערכת  $(\cdot, \cdot)$  של מטריצות ממשיות בגודל  $n \times n$  עם כפל מטריצות היא מונואיד. לחבורת ההיפוכים שלו

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

קוראים החבורה הלינארית הכללית ( ממעלת  $n$  ) מעל  $\mathbb{R}$  .(General Linear group)

**הגדרה 2.19.** נאמר כי פעולה דו-מקומית  $G \times G \rightarrow G$  :  $* : G \times G \rightarrow G$  היא אбелית (או חילופית, commutative) אם לכל שני איברים  $a, b \in G$  מתקיים  $a * b = b * a$ . אם  $(G, *, *)$  היא חבורה והפעולה היא אбелית, נאמר כי  $G$  היא חבורה אбелית (או חילופית). המושג נקרא על שמו של נילס הנריק אֶבל (Niels Henrik Abel).

**דוגמה 2.20.** יהיו  $F$  שדה. החבורה  $(GL_n(F), \cdot)$  אינה אбелית עבור  $n > 1$ .

**דוגמה 2.21.** מרחב וקטורי  $V$  יחד עם פעולות חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אбелית.

הערה 2.22. עבור קבוצה סופית אפשר להגיד פוליה בעזרת לוח כפל. למשל, אם  $S = \{a, b\}$  ונגדיר

*	a	b
a	$a^*$	$a^*a = b$
b	$b^*$	$b^*b = a$

אז  $(S, *)$  היא אגדה כי הפעולה קיבוצית, אך היא אינה מונואיד כי אין בה איבר יחידה. נשים לב שהיא לא חילופית כי  $a * b = a$ , אבל  $b * a = b$ . בבית תתבקשו למצוא לוחות כפל עבור  $S$  כך שיתקבל מונואיד שאינו חבורה, שתתקבל חבורה וכו'.

הערה 2.23 (אם יש זמן). בקורס אלגברה לינארית נראה ראיית הגדרה של שדה  $(F, +, \cdot, 0, 1)$  הכוללת רשיימה ארוכה של דרישות. בעזרת ההדרות שראינו נוכל לקצר אותה. נסמן  $\{0\} \setminus F = F^* = F \setminus \{0\}$ . נאמר כי  $F$  הוא שדה אם  $(F, +, 0)$  היא חבורה חילופית,  $a, b, c \in F$ ,  $a(b+c) = ab+ac$ , לכל  $a, b, c \in F$ , distributive law, וקיים חוק הפילוג (a).  $a(b+c) = ab+ac$ .

**תרגיל 2.24.** האם קיים מונואיד שיש בו איבר הפיך מימין שאינו הפיך ממשمال?

פתרון. כן. נבנה מונואיד כזה. תהא  $X$  קבוצה. נסתכל על קבוצת העתקות מ- $X$  לעצמה המסוימת  $\{f : X \rightarrow X\}$ . ביחס לפעולות הרכבה זהו מונואיד, ואיבר היחידה בו הוא העתקת הזהות.

ההיפיכים ממשמאם הם הפונקציות החח"ע. ההיפיכים מימיין הם הפונקציות על (להזכיר את הטענות הרלוונטיות מבדייה). מה יקרה אם נבחר את  $X$  להיות סופית? (לעתידי: לחבורה  $(X^X, \circ)$  קוראים חבורת הסימטריה על  $X$  ומסמנים  $S_X$ ). אם  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  מקובל לסמן את חבורת הסימטריה שלה בסימון  $S_n$ , ולכן כל איבר הפיך ממשמאם. עבור  $n \geq 3$  זו חבורה לא אбелית).

אם ניקח למשל  $\mathbb{N} = X$  קל למצאו פונקציה על שאינה חח"ע. הפונקציה שנבחר היא  $d(n) = \max(1, n-1)$ . לפונקציה זו יש הופכי מימין, למשל  $n+1 = u(n)$ , אבל אין לה הפיך ממשמאם.

**চৰৰত রিষোম 2.25.** যি  $n$  মস্বৰ ত্বাবি. নসমন এট ক্ষেপলো শলো-ব- $\{-\}$ .  $n\mathbb{Z} = \{0, \pm n, \pm 2n, \dots\}$ .  $4\mathbb{Z} = \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\}$  লম্বল.

**דוגמה 2.26.** נסתכל על אוסף מחלקות השקליות מודולו  $n$ .  $\mathbb{Z}_n = \{[a] : a \in \mathbb{Z}\}$ . כזכור חיבור וכפל מודולו  $n$  מוגדר היטב. למשל  $[a] + [b] = [a+b]$  כאשר באגף שמאל הסימן  $+$  הוא פעולה ביןארית הפעולות על אוסף מחלקות השקליות  $a$  נציג של מחלוקת שקליות אחת ו- $b$  הוא נציג של מחלוקת שקליות אחרת) ובאגף ימין זו פעולה החיבור הרגילה של מספרים (שלאחריה מסתכלים על מחלוקת השקליות שב- $a+b$  נמצא).

אפשר לראות כי  $(\mathbb{Z}_n, +)$  היא חבורה אбелית. נבחר נציגים למחלקות השקליות  $\{[0], [1], \dots, [n-1]\}$ . איבר היחידה הוא  $[0]$  ( $[0] + [a] = [0+a] = [a]$ ).  $[0] + [a] = [a]$  ( $[a] + [0] = [a+0] = [a]$ ).  $\mathbb{Z}_n = \{[0], [1], \dots, [n-1]\}$ . קיבוציות הפעולה והאבליות נובעת מקיבוציות והאבליות של פעולה החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של  $[a]$  הוא  $[n-a]$ .

מה ניתן לומר לגבי  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$ ? ישנה קיבוציות וישנו איבר יחידה [1]. אך זו לא חבורה כי-[0] אין הופכי. נסמן  $\{[0]\} = \mathbb{Z}_n^*$ . האם  $(\mathbb{Z}_n^*, \cdot)$  חבורה? לא בהכרח. למשל עבור  $\mathbb{Z}_6$  נקבל כי  $[0] = [6] = [3] = [2]$ . לפי ההגדרה  $[0] \notin \mathbb{Z}_6^*$ , ולכן  $(\mathbb{Z}_6^*, \cdot)$  אינה סגורה (כלומר אפילו לא אנוגה).

### 3 חבורת אוילר

**דוגמה 3.1.** עדין ניתן להציג את המקרה של המכפל מודולו  $n$ . נגדיר את חבורת אוילר (Euler) להיות  $U_n = U(\mathbb{Z}_n)$  לגבי פעולת המכפל. בונה את לוח המכפל של  $\mathbb{Z}_6$  (בהתעלם מ-[0] שתמיד יתנו 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 ההיפיכים הם אלו שמופיעים עבורם 1 (הפעולה חילופית ולכן מספיק לבדוק רק עמודות או רק שורות). ככלומר  $U_6 = \{[1], [5]\}$  הוא הופכי של עצמו.

**הערה 3.2.** אם  $p$  הוא מספר ראשוני, אז  $U_p = \mathbb{Z}_p^*$  (למה?).

**טענה 3.3** (הוכחה לבית). בדומה להערה האחורונה, נapiין את האיברים ב- $U_n$ . יהיו  $m \in U_n$  ורק אם  $[m] = [1]$ . ככלומר, ההיפיכים במונואיד  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  הם כל האיברים השונים ל- $n$ .

**דוגמה 3.4.**  $U_{12} = \{1, 5, 7, 11\}$ .

**דוגמה 3.5.** לא קיים ל-5 הופכי כפלי ב- $\mathbb{Z}_{10}$ , שכן אחרת 5 היה זר ל-10 וזו סתייה.

**טענה 3.6** (מהחרצתה). יהיו  $m \in U_n$  ורק אם  $[m] = [1]$ . ככלומר, ההיפיכים במונואיד  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  הם כל האיברים השונים ל- $n$ .

### 4 תת-חברות

**הגדרה 4.1.** תהי  $G$  חבורה. תת-קבוצה  $H \subseteq G$  היא תת-חבורה, אם היא מהויה חבורה ביחס לפעולה המושנית מ- $G$ .

**דוגמה 4.2.** לכל חבורה  $G$  יש שתי תת-חברות באופן מיידי:  $\{e\} \leq G$  (הנראית תת-חברה הטריויאלית), ו- $G \leq G$ .

**דוגמה 4.3.** לכל  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$ . בהמשך נוכיח שאלה כל תת-חברות של  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 4.4** (בתרגיל). אם ורק אם  $m\mathbb{Z} \subseteq n\mathbb{Z}$

**דוגמה 4.5.**  $(\mathbb{Z}_n, +)$  אינה תת-חבורה של  $(\mathbb{Z}, +)$  – כי  $\mathbb{Z}_n$  אינה מוכלת ב- $\mathbb{Z}$ : האיברים  $\mathbb{Z}_n$  הם מחלקות שקלות, ואילו האיברים ב- $\mathbb{Z}$  הם מספרים.

**דוגמה 4.6.**  $U_n$  אינה תת-חבורה כפלית של  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  – כי  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  אינה חבורה.

**דוגמה 4.7.**  $(\cdot, GL_n(\mathbb{R}))$  אינה תת-חבורה של  $(M_n(\mathbb{R}), +)$  – כי הפעולות בהן שונות.

טענה 4.8 (קריטריון מקוצר לתת-חבורה – מההרצאה). תהי  $H \subseteq G$  תת-חבורה. איי  $H$  תת-חבורה של  $G$  אם ורק אם שני התנאים הבאים מתקיימים:

$$1. e \in H$$

$$2. \text{ לכל } h_1, h_2 \in H, \text{ גם } h_1 \cdot h_2^{-1} \in H$$

**תרגיל 4.9.** יהיו  $F$  שדה. נגיד

$$SL_n(F) = \{A \in GL_n(F) \mid \det A = 1\}$$

הוכיחו כי  $SL_n(F)$  היא תת-חבורה. קוראים לה החבורה הליינרית המינימלית מדרגה  $n$ .

הוכחה. ניעזר בקריטריון המקוצר לתת-חבורה.

$$1. \text{ ברור כי } I_n \in SL_n(F), \text{ כי } \det I_n = 1$$

$$2. \text{ נניח } AB^{-1} \in SL_n(F). \text{ צ"ל } A, B \in SL_n(F). \text{ אכן,}$$

$$\det(AB^{-1}) = \det A \det B^{-1} = \frac{\det A}{\det B} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\text{ולכן } AB^{-1} \in SL_n(F)$$

לפי הקריטריון המקוצר,  $SL_n(F)$  היא תת-חבורה של  $GL_n(F)$ .

□

## 5 סדר של איבר וסדר של חבורה

**הגדרה 5.1.** תהי  $G$  חבורה. נגיד ר את הסדר (order) של  $G$  להיות עוצמתה כחבורה. במילים יותר גשומות, כמה איברים יש בחבורה. סימונים מקובלים:  $|G|$  או  $\text{Ord}(G)$ .

צורת רישום 5.2. בחבורה כפלית נסמן את החזקה החיבורית  $a^n = aa \dots a = a^0 = e$  לכפל  $n$  פעמים. בחבורה חיבורית נסמן  $a + a + \dots + a = na$ . חזקות שליליות הן חזקות חיוביות של ההופכי של  $a$ . מוסכם כי  $a^{-1} = e$ .

**הגדרה 5.3.** תהי  $(G, \cdot, e)$  חבורה ויהא איבר  $g \in G$ . הסדר של איבר הוא המספר הטבעי  $n$  הקטן ביותר כך שמתקיים  $g^n = e$ . אם אין  $n$  כזה, אומרים שהסדר של  $g$  הוא אינסופי. בפרט, בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא 1, והוא האיבר היחיד מסדר 1. סימון מקובל  $n = o(g) = |g|$  ולפעמים  $|g|$ .

**דוגמה 5.4.** בחבורה  $(+, \mathbb{Z}_6)$ ,  $o(1) = o(5) = 6$ ,  $o(3) = 2$ ,  $o(2) = o(4) = 3$ .

**דוגמה 5.5.** נסתכל על החבורה  $(\cdot, U_{10})$ . נזכיר כי  $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$  (כי אלו המספרים הזוגיים ל-10 וקטנים ממנו). נחשב את  $o(7)$ :

$$\begin{aligned} 7^2 &= 49 \equiv 9 \pmod{10} \\ 7^3 &= 7 \cdot 7^2 \equiv 7 \cdot 9 = 63 \equiv 3 \pmod{10} \\ 7^4 &= 7 \cdot 7^3 = 7 \cdot 3 = 21 \equiv 1 \pmod{10} \end{aligned}$$

ולכן  $o(7) = 4$ .

**דוגמה 5.6.** נסתכל על  $(\cdot, GL_2(\mathbb{R}))$  – חבורת המטריצות ההיפוכות מגודל  $2 \times 2$  מעל  $\mathbb{R}$ . נחשב את הסדר של  $b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} b^2 &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq I \\ b^3 &= b \cdot b^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I \end{aligned}$$

לכן  $o(b) = 3$ .

**תרגיל 5.7.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו שלכל  $a \in G$

הוכחה. נחלק לשני מקרים:

מקרה 1. נניח  $\infty < n = e^n$ . לכן  $o(a) = n$ .

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

כאשר המעבר  $*$  מבוסס על כך  $a^{-1}a = e$  מתחלפים (באופן כללי,  $ab \neq ba$ ). הוכחנו ש-  $e = a^{-1}(a^{-1})^n = o(a^{-1})^n \leq n = o(a)$ , ולכן  $o(a^{-1})^n < o(a)$ . אם נחליף את  $a$  ב-  $a^{-1}$ , נקבל  $o(a) = o((a^{-1})^{-1}) < o(a^{-1})$ .

מקרה 2. נניח  $\infty < o(a) = \infty$ , ונניח בשלילה  $\infty < o(a^{-1})$ . לפי המקרה הראשון, קיבלנו סתירה. לכן  $\infty < o(a) = o(a^{-1}) < \infty$ .

□

## 6 חבורות ציקליות

**הגדרה 6.1.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . תת-החבורה הנוצרת על ידי  $a$  היא תת-החבורה

$$\langle a \rangle = \{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\langle n \rangle = \{kn \mid k \in \mathbb{Z}\} = n\mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}.$$

**הגדרה 6.3.** תהי  $G$  חבורה ויהי איבר  $a \in G$ . אם  $\langle a \rangle = G$ , אז נאמר כי  $G$  נוצרת על ידי  $a$  ונקרא ל- $G$  חבורה ציקלית (מעגלית).

**דוגמה 6.4.** החבורה  $(\mathbb{Z}, +)$  נוצרת על ידי 1, שכן כל מספר ניתן להציג ככפולה (כחזקה) של 1. שימושו לב Ci יוצר של חבורה ציקלית לא חייב להיות יחיד, למשל גם 1 – יוצר את  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 6.5.** החבורה  $\langle 1 \rangle = (\mathbb{Z}_n, +)$  היא ציקלית. ודאו כי בחבורה  $(\mathbb{Z}_2, +)$  יש רק יוצר אחד (נניח על ידי טבלת כפל). ודאו כי בחבורה  $(\mathbb{Z}_{10}, +)$  יש ארבעה יוצרים. שניים דיברורים (1 וגם 9  $\equiv -1$ ), האחרים (3, 7) דורשים לבינתיים בדיקה ידנית.

**הערה 6.6.** יהיו  $a \in G$ . איזי  $|\langle a \rangle|$ ? בambilim, הסדר של איבר הוא גודל תת-החבורה שהוא יוצר.

טענה 6.7. שימושו לב Ci הסדר של יוצר בחבורה ציקלית הוא סדר החבורה. ככלומר אנחנו יודעים כי  $(\mathbb{Z}_{10}, +)$  אין יוצר Ci הסדר שלו הוא  $|(\mathbb{Z}_{10}, +)| = 10 = |5|$ , שהרי  $5 + 5 \equiv 0 \pmod{10}$

טענה 6.8. כל חבורה ציקלית היא אбелית.

הוכחה. תהי  $G$  חבורה ציקלית, ונניח כי  $\langle a \rangle = G$ . יהיו  $g_1, g_2 \in G$ . צ"ל  $g_1g_2 = g_2g_1$ . מכיוון שמתקיים  $G$  ציקלית, ולכן קיימים  $i, j$  שעבורם  $g_1 = a^i$  ו-  $g_2 = a^j$ .

$$g_1g_2 = a^i a^j = a^{i+j} = a^{j+i} = a^j a^i = g_2g_1$$

□

**דוגמה 6.9.** לא כל חבורה אбелית היא ציקלית. למשל, נסתכל על  $U_8 = \{1, 3, 5, 7\}$  או לא חבורה ציקלית, כי אין בחבורה האז איבר מסדר 4 (כל האיברים שאינם 1 הם מסדר 2 – בדקו).

**דוגמה 6.10.** קבוצת שורשי היחידה מסדר  $n$  מעל  $\mathbb{C}$  היא

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

זו תת-חבורה של  $\mathbb{C}^*$ . יותר מכך: אם נסמן  $\omega_n = \operatorname{cis} \frac{2\pi}{n}$ , נקבל  $\Omega_n = \langle \omega_n \rangle$ , כלומר, כלומר היא חבורה ציקלית.

טענה 6.11. הוכחה: אם  $G$  ציקלית, אז כל תת-חבורה של  $G$  היא ציקלית.

הוכחה. תהי  $H \leq G$  תת-חבורה. נסמן  $\langle a \rangle = G$ . כל האיברים ב- $G$  הם מהצורה  $a^i$  ולכן גם כל האיברים ב- $H$  הם מהצורה זו. יהיו  $N \in \mathbb{N}$  המספר המינימלי שעבורו  $a^s \in H$ . נרצה להוכיח  $\langle a^s \rangle = H$ . אכן, יהיה  $N \in \mathbb{N}$  שעבורו  $k \in H$  שב*q*-ריבוע ( $a^k \in H$ ). לפי משפט החלוק עם שארית, קיימים  $q$  ו- $r$  שעבורם  $0 \leq r < s$ ,  $k = qs + r$

$$a^k = a^{qs+r} = a^{qs} \cdot a^r = (a^s)^q \cdot a^r$$

במילים אחרות,  $a^r \in H$ ,  $a^s, a^k \in H$ . אבל  $a^r = a^k \cdot (a^s)^{-q}$  (סגולות לכפל ולהופכי).

אם  $0 \neq r$ , קיבלנו סתירה למינימליות של  $s$  – כי  $0 < r < s$  וגם  $a^r \in H$  (לפי בחירת  $r$ ). לכן,  $0 = r$ . כלומר,  $k = qs$ , ומכאן  $k | s$ . לכן  $\langle a^s \rangle | k$ , כדרושים.  $\square$

**מסקנה 6.12.** תת-החברות של  $(\mathbb{Z}, +)$  הן בדיק  $\{0\} \cup n\mathbb{Z}$ .

טענה 6.13 (מההרצאה). תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . אם  $e = a^n$ , אז  $n | o(a)$ .

**תרגיל 6.14.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . נניח  $n < \infty$ . הוכחו שלכל  $n$  טבעי,

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

הוכחה. היתכנות: נשים לב כי

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

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

מינימליות: נניח  $e = (a^d)^t$ , כלומר  $a^{dt} = e$ . לפי טענה 6.13  $t | d$ . לכן, גם

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

לפי תרגיל שהוכחנו בתרגול הראשון,  $\frac{n}{(d, n)} | t$ , כמו שרצינו.  $\square$

**תרגיל 6.15** (אם יש זמן). נגדיר  $\Omega_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n$ . הוכחו:

1.  $\Omega_\infty$  היא תת-חבורה של  $\mathbb{C}^*$ .

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

3.  $\Omega_\infty$  אינה ציקלית.

לחבורה צו, שבה כל איבר הוא מסדר סופי, קוראים חבורה מפוקלת.  
פתרון.

1. ניעזר בקriticyon המקוצר. יהיו  $g_1, g_2 \in \Omega_\infty$ . לכן קיימים  $m, n$  שעבורם  $g_1 \in \Omega_m, g_2 \in \Omega_n$ .

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

לכן

$$\begin{aligned} g_1 g_2^{-1} &= \text{cis} \frac{2\pi k}{m} \left( \text{cis} \frac{2\pi \ell}{n} \right)^{-1} = \text{cis} \frac{2\pi k}{m} \text{cis} \left( -\frac{2\pi \ell}{n} \right) = \text{cis} \left( \frac{2\pi k}{m} - \frac{2\pi \ell}{n} \right) = \\ &= \text{cis} \left( \frac{2\pi (kn - \ell m)}{mn} \right) \in \Omega_{mn} \subseteq \Omega_\infty \end{aligned}$$

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

3. נניח בשלילה  $\langle a \rangle = \Omega_\infty$ ; לכן בהכרח  $\langle a \rangle = o(a)$ . אבל זה סותר את תוצאת סעיף ב'.

**תרגיל 6.16** (אם יש זמן). תהי  $G$  חבורה ציקלית מסדר  $n$ . כמה איברים ב- $G$ -יצרים את  $G$ ?

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

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

לכן, מספר האיברים היוצרים את  $G$  הוא  $|U_n|$ .

## 7 מכפלה קרטזית של חבורות

**הגדרה 7.1.** תהיינה  $(G, *)$  ו- $(H, \bullet)$  חבורות. נזכיר ממתמטיקה בדידה כי

$$G \times H = \{(g, h) | g \in G, h \in H\}$$

נדיר פועלה על  $G \times H$  רכיב-רכיב, כלומר:

$$(g_1, h_1) \odot (g_2, h_2) = (g_1 * g_2, h_1 \bullet h_2)$$

טענה 7.2.  $(G \times H, \odot)$  היא חבורה.

למשל, האיבר הניטרלי ב- $G \times H$  הוא  $(e_G, e_H)$ .

**דוגמה 7.3.** נסתכל על  $\mathbb{Z}_3 \times U_8$ . נדגים את הפעולה:

$$\begin{aligned}(3,2) \odot (5,2) &= (3 \cdot 5, 2+2) = (15,4) = (7,1) \\(5,1) \odot (7,2) &= (5 \cdot 7, 1+2) = (35,3) = (3,0)\end{aligned}$$

האיבר הניטרלי הוא  $(1,0)$ .

**תרגיל 7.4.** האם  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  ציקלית (עבור  $n \geq 2$ )?

פתרון. לא! נוכחות הסדר של כל איבר  $(a,b) \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  הוא לכל היותר  $n$ : אכן,

$$(a,b)^n = (a,b) \odot (a,b) \odot \cdots \odot (a,b) = (a+a+\cdots+a, b+b+\cdots+b) = (na, nb) = (0,0)$$

כיוון שהסדר הוא המספר המינימלי  $m$  שעבורו  $(a,b)^m = (0,0)$ , בהכרח  $n \leq m$ . כלומר, הסדר של כל איבר ב- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  הוא לכל היותר  $n$ .

עתה, נסיק כי החבורה הזו אינה ציקלית: כזכור מבדייה,  $|\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n| = n^2$ ; אך אין זה, ולכן החבורה  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  הייתה ציקלית, היה בה איבר מסדר  $n^2$ ; אך אין זה, ולכן החבורה אינה ציקלית.

הערה 7.5. התרגיל הקודם אומר שמכפלה של חבורות ציקליות אינה בהכרח ציקלית. לעומת זאת, מכפלה של חבורות אבליות תישאר אבלית (תוכchio בבית).

הערה 7.6. מעכשו, במקומות מסוימים לסמן את הפעולה של  $H \times G$  ב- $\ominus$ , נסמן אותה · בשבייל הנוחות.

## 8 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)

**הגדרה 8.1.** החבורה הסימטרית מדרגה  $n$  היא

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

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

הערה 8.2 (אם יש זמן). החבורה  $S_n$  היא בדיקת ההפיכים במונואיד  $X^X$  עם פעולה הרכבה, כאשר  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ .

**דוגמה 8.3.** ניקח לדוגמה את  $S_3$ . איבר  $\sigma \in S_3$  הוא מהצורה  $\sigma(1) = i, \sigma(2) = j, \sigma(3) = k$ , כאשר  $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$  שונים זה מזה. נסמן בקיצור

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

נכתב במפורש את האיברים ב- $S_3$ :

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

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

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

$$\cdot \sigma^2 = \sigma \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot 4$$

$$\cdot \sigma\tau = \sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot 5$$

$$\cdot \tau\sigma = \tau \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot 6$$

נשים לב ש- $S_3$  אינה אбелית, כי  $\sigma\tau \neq \tau\sigma$ .

**הערה 8.4.** נשים לב כי  $|S_n| = n!$ . אכן, מספר האפשרויות לבחור את (1)  $\sigma$  הוא  $n$ ; אחר כך, מספר האפשרויות לבחור את (2)  $\sigma$  הוא  $1 - n$ ; וכך ממשיכים, עד שמספר האפשרויות לבחור את (n)  $\sigma$  הוא 1 – האיבר האחרון שלא בחרנו. בסך הכל,  $|S_n| = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 1 = n!$

**הגדרה 8.5.** מהזור (או עיל) ב- $S_n$  הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים:  $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \dots \mapsto a_k \mapsto a_1$  (ושאר המספרים נשלים לעצם). כותבים את התמורהiao בקיצור  $(a_1 a_2 \dots a_k)$ . האורך של המזור  $(a_1 a_2 \dots a_k)$  הוא  $k$ .

**דוגמה 8.6.** ב- $S_5$ , המזור  $(4 \ 5 \ 2 \ 1 \ 3)$  מציין את התמורה

**משפט 8.7.** כל תמורה ניתנת לכתיבה באופן ייחיד כהרכבת מוחזרים זרים, כאשר הכוונה ב”מוחזרים זרים” היא מוחזרים שאין לאף זוג מהם איבר משותף.

**הערה 8.8.** שימושו לב שמוחזרים זרים מתחלפים זה עם זה (מדובר?), ולכן חישובים עם מוחזרים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה עצמה.

**דוגמה 8.9.** 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 מוחזרים זרים, לוקחים מספר, ומתחילה לעבור על המזור המתחליל בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

از בכתיבה על ידי מחרוזים יהיה לנו את המחזור  $(1\ 4)$ . כתע ממשיכים כך, ומתחלילים במספר אחר:

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

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

נחשב את  $\sigma^2$ . אפשר ללקת לפי ההגדרה, לבדוק על כל מספר ולבזוק לאן  $\sigma^2$  תשלח אותו; אבל, כיוון שמחוזרים זרים מתחלפים, קיבל

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

**תרגיל 8.10.** יהיו  $\sigma \in S_n$  מחזור מאורך  $k$ . מהו  $(\sigma)^k$ ?

פתרון. נסמן  $\sigma^k = (a_1\ a_2\ \dots\ a_k) = \sigma \circ \sigma \circ \dots \circ \sigma$ . ראשית, ברור כי  $\text{id}$  לכל  $a_i$  מתקיים

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

ולכל  $a_i \neq a_m$ ,  $\sigma^k(m) = m$  (כי  $\sigma(m) = m$ ).

נותר להוכיח מינימליות; אבל אם  $\ell < k$ , אפשר להשתכנע כי  $a_1 \neq a_{\ell+1}$ . כלומר  $\sigma^\ell \neq \text{id}$ .

## 9 מחלקות

**הגדרה 9.1.** תהי  $G$  חבורה, ותהי  $H \leq G$  תת-חבורה. לכל  $g \in G$ , נגדיר:

- מחלקה שמאלית –  $.gH = \{gh | h \in H\} \subseteq G$

- מחלקה ימנית –  $.Hg = \{hg | h \in H\} \subseteq G$

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן  $.G/H$

**דוגמה 9.2.** ניקח את  $G = S_3$ , ונסתכל על תת-החבורה

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

המחלקות השמאליות של  $H$  ב- $G$ :

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

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

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

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

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

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

לכן

$$S_3/H = \{\text{id}\ H, (1\ 2)\ H\}$$

**דוגמה 9.3.** ניקח את  $(G, +)$ , 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- $\mathbb{Z}$ , וכן

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

**דוגמה 9.4.** ניקח את  $(G, +)$ , ונסתכל על  $H = \langle 2 \rangle = \{0, 2, 4, 6\}$ . המחלקות השמאליות הן

$$0 + H = H, \quad 1 + H = \{1, 3, 5, 7\}, \quad 2 + H = H$$

ובאופן כללי,

$$a + H = \begin{cases} H, & \text{if } a \equiv 0 \pmod{2} \\ 1 + H, & \text{if } a \equiv 1 \pmod{2} \end{cases}$$

נשים לב ש:  $G = H \cup 1 + H$ .

הערה 9.5. כפי שניתן לראות מהדוגמאות שהציגנו, המחלקות השמאליות (או הימניות) של  $H$  יוצרות חלוקה של  $G$ . נוסף על כך, יחס השוויון בין המחלקות הנוצרות ע"י שני איברים ב- $G$  הינו יחס שקילות.

כלומר עבור  $a, b \in G$  ותת-חבורה  $H \leq G$ , יחס השוויון  $aH = bH$  הינו יחס שקילות בין  $a$  ו- $b$ .

נסכם זאת בעזרת המשפט הבא:

**משפט 9.6.** תהי  $G$  חבורה, ותהי  $H \leq G$  תת-חבורה. אז

$$a \in H \iff aH = H, b^{-1}a \in H : \text{בפרט } aH = bH. \quad .1$$

2. לכל שתי מחלקות  $g_1H$  ו- $g_2H$ , מתקיים  $g_1H = g_2H$  או  $g_1H \cap g_2H = \emptyset$ .

$$3. |aH| = |bH| = |H|.$$

4. האיחוד של כל המחלקות הוא כל  $G$ ; והוא איחוד זה.

הוכחה. נוכיח את 1:

( $\Leftarrow$ ): אם  $aH = bH$  אז לכל  $h \in H$ ,  $ah \in bH$ . בפרט עבור איבר היחידה  $a = ah_0 \in H$  נובע שקיים  $h_0 \in H$  כך ש  $ae \in bH$ . מכיוון  $a = ae \in bH$  אז  $b^{-1}a = h_0 \in H$ .

( $\Rightarrow$ ): נניח ש:  $aH = bH$ ,  $a, b \in H$ ,  $b^{-1}a = h_0 \in H$ , כך ש:  $ah = bh_0h \in bH$ . מתקיים  $ah = bh_0h \in bH$  ומכיוון  $ah = bh_0h \in bH$  אז  $aH \subseteq bH$ . אבל אם  $bH \subseteq aH$ , אז  $b = ah_0^{-1}$ , ונקבל באותו אופן ש  $b = ah_0^{-1}a = bH$ . לכן בהכרח:  $bH = aH$ .  $\square$

הערה 9.7. קיימת התאמה חד-חד בין המחלקות השמאליות  $\{gH : g \in G\}$  לימניות  $\{(Hg : g \in G)\}$ .  $(Hg \mapsto g^{-1}H)$ ,  $\{Hg : g \in G\} = gH \mapsto (gH)^{-1} = \{(gh)^{-1} : h \in H\} = \{h^{-1}g^{-1} : h \in H\} = \{kg^{-1} : k \in H\} = Hg^{-1}$ . לכן מס' המחלקות השמאליות = מס' המחלקות הימניות.

הגדרה 9.8. נסמן את מס' המחלקות של  $H$  ב- $[G : H]$  בסימון  $[G : H]$ . מס' זה נקרא האינדקס של  $H$  ב- $G$ .

**דוגמיה 9.9.** על פי הדוגמאות שראינו:

$$[\mathbb{Z} : 5\mathbb{Z}] = 5 .1$$

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

$$[\mathbb{Z}_8 : \langle 2 \rangle] = 2 .3$$

**תרגיל 9.10.** מצאו חבורה  $G$  ותת-חבורה  $H$  כך ש- $\infty \leq G \leq H$ .

פתרון. תהי  $G = (\mathbb{Q}, +)$  ותת-חבורה  $H = \mathbb{Z}$ . ניקח שני שברים שונים מ  $\mathbb{Q}$  בין 0 ל 1:  $\alpha_1, \alpha_2$ , ונתבונן במחלקות שאיברים אלו יוצרים. נקבל ש:  $\{\alpha_1, \pm 1 + \alpha_1, \pm 2 + \alpha_1, \dots\} = \alpha_1 H \neq \alpha_2 H = \{\alpha_2, \pm 1 + \alpha_2, \pm 2 + \alpha_2, \dots\}$  וכך, במס' המחלקות של  $H$  ב- $G$  הוא לפחות כמספר המספרים ב  $\mathbb{Q}$  בין 0 ל 1 שווה  $\infty$ .

**משפט 9.11** (לגרנץ'). תהי  $G$  חבורה, ותהי  $H \leq G$  תת-חבורה. אז  $|H| \cdot |G : H| = |G|$ .

**מסקנה 9.12.** עבור חבורה סופית, הסדר של תת-חבורה מחלק את הסדר של החבורה:

$$\frac{|G|}{|H|} = [G : H]$$

בפרט, עבור  $a \in G$ ,  $|a| \leq |G|$  כי  $|\langle a \rangle| \mid |G|$ . לכן הסדר של כל איבר בחבורה מחלק את הסדר של החבורה. במקרה אחר,  $a \in G$  מתקיים  $a^{|G|} = e$ .

**דוגמה 9.13.** עבור  $|Z_{10}| = 10$ , הסדרים האפשריים של איברים ב  $Z_{10}$  הם מהקובוצה  $\{1, 2, 5, 10\}$ .

**תרגיל 9.14.** האם לכל מספר  $m$  המחלק את סדר החבורה הסופית  $G$  בהכרח קיים איבר מסדר  $m$ ?

פתרון. לא בהכרח! דוגמה נגדית: נבחן את החבורה  $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$ . סדר החבורה הינו 16 אבל לא קיים איבר מסדר 16. אילו היה קיים איבר כזה, אז זו חבורה ציקלית, אבל הוכחנו שהחבורה  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  אינה ציקלית עבור  $n > 1$ .

**משפט 9.15** (משפט אוילר). פונקציית אוילר  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  מוגדרת לפי  $\varphi(n) = |U_n|$ , כלומר  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ ,  $a \in U_n$ .

**דוגמה 9.16.**  $\varphi(10) = 1$ ,  $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$ . מאחר ש- $3 \in U_{10}$ , אז  $|U_{10}| = 4$ . אנו מותקים:  $3^{\varphi(10)} \equiv 3^4 \equiv 81 \equiv 1 \pmod{10}$ .

**משפט 9.17.** המשפט הקטן של פרמה (כמקרה פרטי של משפט אוילר): עבור  $p$  ראשוני מתקיים  $|U_p| = p - 1$ , כלומר  $a \in U_p$  מתקיים ש  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  ובפרט

**תרגיל 9.18.** חשב את שתי הספרות האחרונות של המספר 909<sup>121</sup>.

פתרון. נזכר ש  $n \pmod{9}$  הינו יחס שקולות מכיוון ש- $(100 \pmod{9})^{121} \equiv 1 \pmod{9}$ , אז נוכל לחשב:

$$9^{\varphi(100)} \equiv 9^{40} \equiv 1 \pmod{100}, \text{ אז על פי משפט אוילר: } (9, 100) \equiv 1 \pmod{100}.$$

$$9^{121} \equiv (9^{40})^3 \cdot 9 \equiv 1^3 \cdot 9 \equiv 9 \pmod{100}$$

**דוגמה 9.19.** תהי  $G$  חבורה מסדר  $p$  ראשוני. יהיו  $g \in G$  ו- $e \neq g \in G$ . כלומר  $|g| > 1$ . מצד שני  $p \mid |g| \mid |G| = p$ , כלומר  $|g| = p$ , מה שאומר ש:  $G = \langle g \rangle$ . מאחר וזה נכון לכל  $g \in G$ , נסיק ש- $G$  נוצרת ע"י כל אחד מאיבריה שאינו היחידה.

טענה 9.20. תהי  $G = \langle x \rangle$  חבורה ציקלית מסדר  $d$  ויהי  $y = x^d$  כאשר  $d > 0$ , אז  $|y| = \frac{n}{(d,n)}$  (ראה תרגיל 6.14 עבור ההוכחה).

**דוגמה 9.21.** חבורה ציקלית מסדר 12 הנוצרת ע"י  $x = 1$ , אם ניקח  $y = x^8 = 8$ , אז נקבל:  $\frac{n}{(d,n)} = \frac{12}{(8,12)} = \frac{12}{4} = 3$ . מצד שני, על מנת לחשב את הסדר של  $y$ , נבודק מהי תת-החבורה הנוצרת ע"י  $y$ :  $\langle y \rangle = \{0, 8, 4\} \leq (\mathbb{Z}_{12}, +)$  וכאן  $|\langle y \rangle| = |\langle 8 \rangle| = 3$ .

**מסקנה 9.22.** בסימונים שלעיל, אם  $(n, d) = 1$  אז  $n = \frac{n}{(d,n)} = \frac{n}{1} = n = |y|$ . כלומר  $\langle y \rangle = G$ .

מכאן נסיק שבחבורה ציקלית, כל איבר שחזקתו זרה במספר איברי החבורה - יוצר את החבורה.  
לכן מספר היוצרים בחבורה ציקלית מסדר  $n$  הוא כמספר המספרים השלמים הזרים  $-n$ . כלומר מספר היוצרים הוא בדוק  $(n)$  (פונקציית אוילר).

טענה 9.23. תהי  $G = \langle \alpha \rangle$  ציקלית מסדר  $m$  ויהי  $n|m$ . אז ל- $G$  יש תת-חבורה ציקלית יחידה מסדר  $m$ .

הוכחה. נסמן  $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$ . זהה תת-חבורה מסדר  $m$ . תהי  $K$  תת-חבורה ציקלית נוספת מסדר  $m$  אז  $\langle \beta \rangle = K$ . נרצה להוכיח ש:  $K = H$ . מאחר ש  $\alpha$  יוצר של  $G$ , קיימים  $\mathbb{Z} \in b$  כך ש:  $\alpha^b = \beta$ , לכן על פי הטענה הקודמת,  $| \beta | = \frac{n}{(n,b)}$ . אבל  $m = \frac{n}{m} \Leftarrow m = \frac{n}{(n,b)} \Leftarrow | \beta | = sn + tb$  ש  $(n,b) = sn + tb$ . לכן:  $\alpha^{sn+tb} = (\alpha^n)^s(\alpha^b)^t = 1 \cdot \beta^t \in K$ . כלומר קיבנו ש:  $\alpha^{n/m} \in K$ , לכן  $H \subseteq K$ , אבל על פי ההנחה  $|H| = |K|$ , לכן  $H = K$ , כדרوش.  $\square$

**תרגיל 9.24.** כמה תת-חבורות לא טריויאליות יש ב- $\mathbb{Z}_{30}$ ? (לא טריויאלית פירושו לא כולל את  $\{0\}$  ואת  $\mathbb{Z}_{30}$ )  
על פי התרגילים, מאחר ומדובר בחבורה ציקלית, מס' תת-חבורות הוא כמספר המחלקים של המספר 30, כלומר:  $30 = 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30$ .  
מאחר והסדרים 1 ו-30 מתאימים לתת-חבורות הטריויאליות, נותרנו עם שיש תת-חבורות לא טריויאליות.

## 10 חישוב פונקציית אוילר

לצורך פתרון התרגיל הבא נפתח נוסחה נוחה לחישוב  $(n)$ , כלומר, בהינתן מספר שלם כלשהו, נוכל לחשב את מספר המספרים הקטנים ממנו בערך מוחלט וזרים לו.  
על פי המשפט היסודי של האריתמטיקה, כל מספר שלם ניתן לפרק למכפלת חזקות של מספרים ראשוניים (עד כדי סדר וסימן). כלומר

$$n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m}$$

כעת נtabונן בנפרד בפונקציית אוילר של חזקה של מספר ראשוני כלשהו במכפלה, שאוותם קל לחשב:

$$\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^{k-1}(p-1) = p^k \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

ולכן, עבור מספר שלם כלשהו:

$$\begin{aligned}\varphi(n) &= \varphi(p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m}) = \varphi(p_1^{k_1}) \varphi(p_2^{k_2}) \cdots \varphi(p_m^{k_m}) \\ &= p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m} \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \\ &= n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)\end{aligned}$$

ולסיקום

$$\varphi(n) = n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$$

**דוגמה 10.1.** נחשב את  $\varphi(60)$ :

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

**תרגיל 10.2.** חשבו את שתי הספרות האחרונות של  $80732767^{1999} + 2013$

פתרון. נפעיל  $\text{mod } 100$  ונקבל

$$\begin{aligned}80732767^{1999} + 2013 &\equiv 67^{1999} + 13 = 67^{50 \cdot 40 - 1} + 13 = (67^{40})^{50} \cdot 67^{-1} + 13 \\ &= (67^{\varphi(100)})^{50} \cdot 67^{-1} + 13 \equiv (1)^{50} \cdot 67^{-1} + 13 = 67^{-1} + 13\end{aligned}$$

כעת נותר למצוא את ההופכי של 67 בחבורה  $U_{100}$ . (67 זר ל-100 ולכן נמצא ב- $U_{100}$ ) לצורך כך, נשתמש באלגוריתם של אוקלידס לצורך מציאת פתרון למשוואה  $67x \equiv 1 \pmod{100}$ .

יש פתרון למשוואה אם ו רק קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש  $100k + 67x = 1$ . נבעזרת אלגוריתם אוקלידס נמצא ביטוי של gcd( $100, 67$ ) כצירוף לינארי של 67 ו  $100$ .

$$\begin{aligned}(100, 67) &= [100 = 1 \cdot 67 + 33] \\ (67, 33) &= [67 = 2 \cdot 33 + 1] \\ (33, 1) &= 1\end{aligned}$$

ומהצבה לאחר מכן נקבל:  $1 = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67$ , ולכן  $x = 3$ , והופכי של 67 הוא 3. לכן  $67^{-1} + 13 = 3 + 13 = 16$ .

- תרגיל 3.10.3.** הוכיחו את הטענה הבאה: תהא  $G$  חבורה סופית, אז  $G$  מסדר זוגי  $\Leftrightarrow$  קיים ב  $G$  איבר מסדר 2.  
 $(\Rightarrow)$ : על פי משפט לנרטז', הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכון סדר החבורה זוגי.  
 $(\Leftarrow)$ : לאיבר מסדר 2 תכונה יהודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשלילה שאין אף איבר ב  $G$  מסדר שני, כלומר אין אף איבר שהופכי לעצמו (למעט איבר היחידה כמובן).  
 אז, ניתן לסדר את כל איברי החבורה - זוגות זוגות, כאשר כל איבר הזוג לאיבר הופכי לו. ביחד עם איבר היחידה נקבל מספר אי זוגי של איברים ב  $G$  בסתירה להנחה.  
**מסקנה 10.4.** חבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

## 11 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים

- הגדרה 11.1.** תהי  $G$  חבורה ותהי  $A \subseteq G$  תת-קובוצה לא ריקה איברים ב  $G$  (שימו לב ש אינה בהכרח תת-חבורה של  $G$ ).  
 תת-חברה נוצרת ע"י  $A$  הינה תת-חברה המינימלית המכילה את  $A$  ונסמנה  $\langle A \rangle$ .  
 אם  $G = \langle A \rangle$  אז נאמר ש  $G$  נוצרת ע"י  $A$ .  
 עבור קבוצה סופית של איברים, נכתב  $\langle x_1, \dots, x_k \rangle$ .  
 נשים לב שעבור קבוצה סופית של יוצרים, הגדרה זו מהוות הכללה לכתיבה של חבורה ציקלית הנוצרת ע"י איבר אחד.

**דוגמה 11.2.** אם ניקח  $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$  אז  $\langle 2, 3 \rangle = \langle 2 \rangle = \mathbb{Z}$ . נוכיח ש- $H$  תת-חבורה של  $\mathbb{Z}$  ובפרט  $H \subseteq \mathbb{Z}$ . נראה שגם  $\mathbb{Z} \subseteq H$ , ומזה נסיק שווין. כיון ש- $2 \in H$  גם  $-2 \in H$  (ומכאן  $-(-2) + 3 = 1 \in H$ ) (מכאן  $-2 \in H$ ). כלומר איבר היחידה שהוא היוצר של כל  $\mathbb{Z}$ , מוכל ב  $H$ .  
 לכן נקבע:  $\langle 1 \rangle \subseteq H \Rightarrow \mathbb{Z} = \langle 1 \rangle \subseteq H$ . כלומר נובע השוויון  $H = \mathbb{Z}$ .

**דוגמה 11.3.** אם ניקח  $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$  אז קיבל:  $\langle 4, 6 \rangle = \{4n + 6m : m, n \in \mathbb{Z}\} \subseteq \{4, 6\}$ . נטען ש- $\langle 4, 6 \rangle = 2\mathbb{Z}$  (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים).  
 נוכיח ע"י הכללה דו כיוונית.  
 $(\subseteq)$ : ברור ש  $2|4m + 6n$  ולכון  $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$

$(\supseteq)$ : יהיו  $a, b \in \langle 4, 6 \rangle$ . כלומר  $a = 4(-k) + 6k$  ו- $b = 2k$  (מכאן מתקיים גם:  $a = 4(-k) + 6k + 4(2k) = 4(-k + 2k) + 6k = 4b$ ).

**דוגמה 11.4.** במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-חברה הנוצרת.  
 למשל אם ניקח שני יוצרים  $a, b \in G$  נקבע:  $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j : i, j \in \mathbb{Z}\}$ .

כלומר בזכות החלופיות, ניתן לסדר את כל ה- $a$ -ים יחד וכל ה- $b$ -ים יחד. נדגים לאיבר הנוצר על ידי  $a$  ו- $b$ :  $.abaaab^{-1}bbba^{-1} = a^3b^3$  באופן כללי, בחבורה אбелית מתקיים:

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

**דוגמה 11.5.** נוח לעיתים לחשב על איברי  $\langle A \rangle$  בתור קבוצת מילים שנייתן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצת (היצרים ב- $A$ ). נסביר: נגיד את הא'ב שלנו יהיה  $A^{-1} \cup A$  כאשר  $\{a^{-1} : a \in A\} = \{a^{-1} : a \in A\}$ .Cut, מילה היא סדרה סופית של אותיות מה-א'ב. המילה הריקה מייצגת כאן את איבר היחידה ב- $G$ .

## 12 החבורה הדיחדראלית

נציג חבורה חשובה נוספת שמקורה גאומטרי: החבורה הדיחדראלית.

**הגדרה 12.1.** עבור מספר טבעי  $n$ , הקבוצה  $D_n$  של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע משוכפל בין  $n$  צלעות על עצמו, היא החבורה הדיחדראלית, יחד עם פעולות ההרכבה. אם  $\sigma$  הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$  ו- $\tau$  הוא שיקוף סיבוב ציר סימטריה קלשוי, אז:

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

צורת תיאור זו נקראה תיאור חבורה על ידי יוצרים ויחסים.

**דוגמה 12.2.** החבורה  $D_3$  כוללת איברים המייצגים את כל הקומבינציות של סיבוב של  $\sigma$ , המסומן באותם  $\sigma$ , ושיקוף המסומן באותם  $\tau$ , על מושולש שווה צלעות.  $120^\circ$

$$D_3 = \langle \sigma, \tau : \sigma^3 = \tau^2 = \text{id}, \sigma\tau = \tau\sigma^2 \rangle$$

כעת נתאר במפורש את כל איברי  $D_3$

$$D_3 = \{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$$

הערה 12.3. שימו לב שאם נסיבוב  $\tau\sigma = \sigma\tau$ , כלומר  $\tau\sigma = \sigma\tau$ , אך האיברים א'ך על פי היחס שהוגדר  $\sigma\tau = \tau\sigma$ , שכן האיבר נמצא בחבורה, אך מתואר בכתיבה אחרת.

הערה 12.4. בהמשך להערה הקודמת, נשים לב ש  $\tau\sigma$  ו-  $\sigma\tau$  הם שני איברים שונים זה מזה (גזר מושולש שווה צלעות, סמן את קודקודין, ועוד): פעם אחת ש夸פ את המושולש ואח"כ סובב, ובפעם השנייה סובב ואח"כ ש夸פ ותיווכח שהמצוב הסופי שבו מונח המושולש שונה בשני המקרים).

כלומר: החבורה  $D_3$  אינה אбелית, ובאופן כללי, כל  $D_n$  אינה אбелית עבור  $n \geq 3$ .

הערה 12.5. סדר החבורה  $D_3$  הינו 6. לכל  $n$ , הסדר של  $D_n$  הינו  $2n$ .

## 13 נושאים נוספים בחבורה הסימטרית

### 13.1 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

נחזר לחקר את החבורה הסימטרית  $S_n$ .

**הערה 13.1.** תracות: עבור מחרוזר  $\sigma$  מאורך  $k$  מתקיים:  $o(\sigma) = k$ .

טענה 13.2. (מופיעה כתרגיל בית בדף עבודה מס' 5)

תהי  $G$  חבורה. יהיו  $a, b \in G$  כך ש  $ab = ba$  וגם  $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = e$  (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הцикличית הנוצרת ע"י  $a$  ותת-החבורה הциקличית הנוצרת ע"י  $b$  היא טריומיאלית). אז

$$o(ab) = \text{lcm}(o(a), o(b))$$

**מסקנה 13.3.** סדר מכפלות מחרוזים זרים ב  $S_n$  הוא  $\text{lcm}$  (הכמ"מ) של סדרי המחרוזים.

**דוגמה 13.4.** הסדר של  $(123)(56)$  הוא 6 והסדר של  $(1234)$  הוא 4.

**תרגיל 13.5.** מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- $S_{15}$ .

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

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

$$\text{ונשים לב כי } [9, 5] = 45 = o(\sigma).$$

icut, מכיוון ששדר האיבר שווה לשדר תת-החבורה שאיבר זה יוצר, נסיק שתת-החבורה  $\langle \sigma \rangle$  עונה על הדריש.

**שאלה 13.6.** האם קיים איבר מסדר 39 ב- $S_{15}$ ?

פתרון. לא. זאת מכיוון שאיבר מסדר 39 לא יכול להתקבל כמכפלת מחרוזים זרים ב- $S_{15}$ .

אמנם ניתן לקבל את הסדר 39 כמכפלת מחרוזים זרים, האחד מאורך 13 והאחר מאורך 3, אבל  $13 + 3 = 16$  ולכן, זה בלתי אפשרי ב- $S_{15}$ .

### 13.2 הצגת מחרוז כמכפלת חילופים

**הגדרה 13.7.** מחרוז מסדר 2 ב- $S_n$  נקרא חילוף.

טענה 13.8. כל מחרוז  $(a_1, a_2, \dots, a_r)$  ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

לכן:

$$S_n = \langle (i, j) : 1 \leq i, j \leq n \rangle$$

**תרגיל 9.13.** כמה מחזורים מאורך  $n \leq r \leq 2$  יש בחבורה  $S_n$ ?

פתרון. זו שאלה קומבינטורית. בוחרים  $r$  מספרים מתוך  $n$  ויש  $\binom{n}{r}$  אפשרויות כאלה.aset יש לסדר את  $r$  המספרים ב- $r!$  דרכים שונות. אבל ספרנו יותר מידי אפשרויות, כי יש  $r$  מחזורים זהים, נסביר:

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

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

**תרגיל 10.13.** מה הם הסדרים האפשריים לאיברי  $S_4$ ?

פתרון. ב- $S_4$  הסדרים האפשריים הם:

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

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

**תרגיל 11.13.** מה הם הסדרים האפשריים לאיברי  $S_5$ ?

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.
2. סדר 2 - חילופים  $(j, i)$  או מכפלה של שני חילופים זרים.
3. סדר 3 - מחזורים מאורך 3.
4. סדר 4 - מחזורים מאורך 4.
5. סדר 5 - מחזורים מאורך 5.
6. סדר 6 - מכפלה של חילוף ומחזור מאורך 3, למשל  $(54)(231)$ .

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

### 13.3 סימן של תמורה וחבורה החילופין (חבורה התמורות הזוגיות)

הגדה 13.12. יהיו  $\sigma$  מחרור מאורך  $k$ , איזי הסימן שלו הוא:

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

ובעבור התמורות  $\sigma, \tau \in S_n$  מתקיים:

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

תכונה זו מאפשרת לחשב את הסימן של כל תמורה ב- $S_n$ . נקרא לתמורה שסימנה 1 בשם תמורה זוגית ולתמורה שסימנה 0 בשם תמורה אי-זוגית.

דוגמה 13.13. (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

1. החילוף (35) הוא תמורה אי-זוגית.
2. התמורה הריקה היא תמורה זוגית.
3. מחרור מאורך אי-זוגי הוא תמורה זוגית.

הגדה 13.14. חבורת החילופין (חבורה התמורות הזוגיות)  $A_n$  היא תת-חברה הbhאה של  $S_n$ :

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

הערה 13.15. הסדר של  $A_n$  הינו  $\frac{n!}{2}$ .

הגדה 13.16.  $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$ . נשים לב כי  $A_3 = \langle (123) \rangle$  קלומר ציקלית.

## 14 שימוש בתורת החבורות: אלגוריתם RSA

נראה דוגמה להרצתה של אלגוריתם RSA (על שם רון ריבסט, עדי שמיר ולאונרד אדלמן) הנלקחה מويkipedia. אלגוריתם RSA מממש שיטה להצפנה אסימטרית המושבסת על רעיון המפתח הפומבי.

המטרה: בוב מעוניין לשלוח הודעה לאופן מוצפן.

יצירת המפתחות: אליס בוחרת שני מספרים ראשוניים  $p, q$  באופן אקראי (בפועל מאוד גדולים). היא מחשבת את המספרים  $pq = n$  ואת  $(p-1)(q-1) = \varphi(n) = \varphi(p-1)\varphi(q-1)$ . בנוסף היא בוחרת מספר  $e$  הזר-ל- $n$  שנקרא המעריך להצפנה (בפועל  $= 65537$  או מספר די קטן אחר). היא מוצאת הופכי כפלי  $d$  של  $e$  בחבורה  $U_{\varphi(n)}^{2^{16+1}}$  שיהווה את המפתח הסודי שלה. קלומר היא מוצאת מספר המקיימים  $de \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$ , למשל על ידי אלגוריתם אוקלידי המורחב. זהו שלב שאין צריך לחזור עליו.

**הפעת המפתח הפומבי:** אליס שולחת באופן אמין, אך לא בהכרח מוצפן, את המפתח הפומבי  $(e, n)$  לבוב (או לעולם). את המפתח הסודי  $d$  היא שומרת בסוד עצמה. גם זהו שלב שאין צורך לחזור עליו.

**הצפנה:** לבוב ישלח הודעה  $M$  לאليس בצורת מספר  $m$  המקיימים  $n < m \leq 0$  וגם  $\gcd(n, m) = 1$ . כאמור יש  $\varphi(n) + 1$  סוגים הודיעות שונות שבוב יכול לשЛОוח. הוא ישלח את ההודעה המוצפנת  $c \equiv m^e \pmod{n}$ .

**פענוח:** אליס תשחזר את ההודעה  $m$  באמצעות המפתח הסודי  $d$   $m \equiv c^d \equiv m^{ed} \equiv m \pmod{n}$ .

**דוגמה 14.1.** נציג דוגמה עם מספרים קטנים מאוד. אליס תבחר למשל את  $p = 61$  ואת  $q = 53$ . היא תחשב

$$n = pq = 3233 \quad \varphi(n) = (p-1)(q-1) = 3120$$

היא תבחר מעריך הצפנה  $e = 17$ , שכן זר ל- $3120 = \varphi(n)$ . המפתח הסודי שלו הוא

$$d \equiv e^{-1} \equiv 2753 \pmod{3120}$$

וכדי לסייע את שני השלבים הראשונים באלגוריתם היא תפרנס את המפתח הפומבי שלו  $(n, e)$ . נניח ולבוב רוצה לשЛОוח את ההודעה  $m = 65$  לאليس. הוא יחשב את ההודעה המוצפנת

$$c \equiv m^{17} \equiv 2790 \pmod{3233}$$

וישלח את  $c$  לאלייס. כעת אליס תפנה אותה על ידי חישוב

$$m \equiv 2790^{2753} \equiv 65 \pmod{3233}$$

הчисובים בשלבי הבניינים של חזקות מודולריות יכולים להיעשות בשיטות יעילות מאוד הנעוזות במשפט השאריות הסיני, או על ידי חישוב חזקה באמצעות ריבועים (שיטת הנקראות גםعلاה בינהarity בחזקה). למשל לחישוב  $m^{17}$  נשים לב שבסיס בינהרי  $17 = 10001_2$ , ולכן במקום  $17 - 1 = 16$  הכפלות מודולריות נסתפק בחישוב:

$$\begin{aligned} m^1 &\equiv m \cdot 1 \equiv 65 \pmod{3233} \\ m^2 &\equiv (m)^2 \equiv 992 \pmod{3233} \\ m^4 &\equiv (m^2)^2 \equiv 1232 \pmod{3233} \\ m^8 &\equiv (m^4)^2 \equiv 1547 \pmod{3233} \\ m^{16} &\equiv (m^8)^2 \equiv 789 \pmod{3233} \\ m^{17} &\equiv m(m^8)^2 \equiv 2790 \pmod{3233} \end{aligned}$$

נשים לב שכאשר כפלנו ב- $m$  (שורה ראשונה ואחרונה) זה מקביל למספר הדלקות ב- $2^{1000}$ , ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל למספר הסיביות (פחות 1). בקיצור

$$m^k = \begin{cases} \left(m^{\lfloor \frac{k}{2} \rfloor}\right)^2 & k \text{ זוגי} \\ m \left(m^{\lfloor \frac{k}{2} \rfloor}\right)^2 & k \text{ אי זוגי} \end{cases}$$

כלומר כאשר נחשב  $m^k$  עבור  $k$  כלשהו נוכל להסתפק ב- $\lceil k \log_2 k \rceil$  פעולות של העלאה בריבוע ולכל היתר ב- $\lceil k \log_2 k \rceil$  הכפלות מודולריות, במקומות 1 –  $k$  הכפלות מודולריות ב- $m$ . בית תדרשו לחישוב של  $2790^{2753}$  בעזרת שיטה זו.

הערה 14.2 (ازהרה!). יש לדעת שלא כדאי להשתמש לצרכים חשובים בפונקציות קרייפטוגרפיות שימושísticas בלבד. לא בחינה מדויקת על ידי מומחים בתחום לגבי רמת בטיחות ונכונות הקוד, ישன התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי מימושים שכallow, כגון בחירת מפתחות לא ורואה. בנוסף יש התקפות לגבי הפרוטוקול בו משתמשים כגון התקפת אדם באמצעות והתקפת ערוץ צדי.

## 15 הומומורפיזמים

**הגדרה 15.1.** תהינה  $(H, \bullet)$ ,  $(G, *)$  חבורות. העתקה  $f : G \rightarrow H$  תקרא **הומומורפיזם** של חבורות אם מתקיים

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

נכיו מילון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

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

2. הומומורפיזם שהוא על נקרא **אפיקטורפיזם**. נאמר כי  $H$  היא **תמונה אפיקטורפית** של  $G$  אם קיים אפיקטורפיזם  $f : G \twoheadrightarrow H$ .

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

4. **אייזומורפיזם**  $f : G \rightarrow G$  נקרא **אוטומורפיזם** של  $G$ .

5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מוניומורפיזם, אפיקטורפיזם, אייזומורפיזם ואוטומורפיזם להומ', מונו', איזו', אפי' וออטו', בהתאם.

הערה 15.2. העתקה  $f : G \rightarrow H$  היא אייזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה  $g : H \rightarrow G$  כך ש- $g \circ f = \text{id}_G$  ו- $f \circ g = \text{id}_H$ . כלומר,  $f$  והעתקה  $g$  הוו הומומורפיזם בעצמה. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם  $f$  הוא אייזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה  $g = f^{-1}$ . אפשר גם לראות שאיזומורפיזם הוא יחס שקילות.

**תרגיל 3.15.** הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

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

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

4.  $\mathbb{Z}_2 \rightarrow \Omega_2$  המוגדרת לפי  $1 \mapsto 0, 0 \mapsto -1, -1 \mapsto 1$  היא איזומורפיים. הראתם בתרגיל בית שכל החבורות מסדר 2 הן למעשה איזומורפיות.

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

$$. f(e_G) = e_H . 1$$

$$. f(g^n) = f(g)^n . 2$$

$$. f(g^{-1}) = f(g)^{-1} . 3$$

4. הגרעין של  $f$ , קלומר  $\ker f = \{g \in G : f(g) = e_H\}$ , הוא תת-חבורה נורמלית של  $G$  (בשימוש נסביר מה זה "תת-חבורה נורמלית").

5. התמונה של  $f$ , קלומר  $\text{im } f = \{f(g) : g \in G\}$ , היא תת-חבורה של  $H$ .

$$. |G| = |H| \text{ או } G \cong H . 6$$

**תרגיל 15.4.** יהיו  $f : G \rightarrow H$  הומומורפיים. הוכיחו כי לכל  $g \in G$  מסדר סופי מתקאים  $. o(f(g))|o(g)$

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

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

$$. \text{ולכן } n|o(f(g))$$

**תרגיל 15.5.** האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

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

באופן כללי, איזומורפיזם שומר על סדר האיברים, ולכן בחבורות איזומורפיות הרשימות של סדרי האיברים בחבורות, הם שווים.

**טענה 15.6** (לבית).  $\text{יהי } f : G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שאם  $G$  אбелית, אז  $f$  אбелית. הסיקו שאם  $H \cong G$ , אז  $G$  אбелית אם ורק אם  $H$  אбелית.

**תרגיל 15.7.**  $\text{יהי } f : G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שאם  $G$  ציקלית, אז  $\text{im } f$  ציקלית. הוכחה. נניח  $\langle a \rangle = G$ . נטען כי  $\langle f(a) \rangle = \text{im } f$ . יהי  $x \in \text{im } f$ . איבר  $x \in \text{im } f = \langle f(a) \rangle$  איבר כלשהו. לכן יש איבר  $g \in G$  כך  $x = f(g)$  (כי  $f(g) = x$  היא תמונה אפימורפית של  $G$ ). מפני ש- $G$  ציקלית קיים  $k \in \mathbb{Z}$  כך  $x = a^k \cdot g$ . לכן

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

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

**תרגיל 15.8.** האם קיים איזומורפיזם  $?f : S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$ ?

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

**תרגיל 15.9.** האם קיים איזומורפיזם  $?f : (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$ ?

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

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

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

**תרגיל 15.10.** האם קיים אפימורפיזם  $?f : H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ ?

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

**תרגיל 15.11.** האם קיים מונומורפיזם  $?f : GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{10}$ ?

פתרון. לא. נניח בשילhouette שקיים  $f$  כזה. נתבונן במצטום  $\text{im } f \rightarrow GL_2(\mathbb{Q})$ , שהוא איזומורפיזם (להציג כי זהו אפימורפיזם ומפני ש- $f$  חד-значית, אז  $\bar{f} : GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{10}$  היא איזומורפיזם). ידוע לנו כי  $\mathbb{Q}^{10} \leq \text{im } f$ , ולכן  $GL_2(\mathbb{Q})$  אбелית, שזו סתירה.

**מסקנה.** יתכנו ארבע הפרוכות בראץ'.

**תרגיל 15.12.** מתי ההעתקה  $G \rightarrow G : i(g) = g^{-1}$  המוגדרת לפי  $i$  היא אוטומורפיים? פתרון. ברור שההעתקה זו ממחבורה לעצמה היא חח"ע ועל.icut נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומומורפיים). יהיו  $g, h \in G$  ונשים לב כי

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

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

## 16 תת-חברות נורמליות

**הגדרה 16.1.** תת-חברה  $H \leq G$  נקראת **תת-חברה נורמאלית** אם לכל  $g \in G$  מקיימים  $.H \triangleleft G$ . במקרה זה נסמן  $.gH = Hg$

**משפט 16.2.** תהי תת-חברה  $H \leq G$ . התנאים הבאים שקולים:

$$.H \triangleleft G .1$$

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

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

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

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

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

קל להוכיח שסעיף 4 גורר את האחרים, ובכיוון השני יש צורך בהגדרת חברות מנה.  $\square$

**דוגמה 16.3.** אם  $G$  חבורה אбелית, אז כל תת-חברות שלה הן נורמליות. הרוי אם  $g^{-1}hg = h \in H$ , אז  $.h \in H \leq G$ .

**דוגמה 16.4.** מתקיים  $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$ . אפשר לראות זאת לפי הצמדה. כי  $A \in SL_n(F)$ , אז לכל  $g \in GL_n(F)$  מקיימים

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

ולכן  $.g^{-1}Ag \in SL_n(F)$ . דרך אחרת להוכיח היא לשים לב כי  $SL_n(F)$  היא גרעין של הומומורפיים  $.det : GL_n(F) \rightarrow F^*$ . אתגר: הוכיחו בעזרת דוגמה זו כי  $.A_n \triangleleft S_n$

**דוגמה 16.5.**  $\sigma \langle \tau \rangle \neq \langle \tau \rangle \leq D_3$  אינה נורמלית כי  $\sigma$

טענה 16.6. תהי  $H \leq G$  תת-חבורה מאינדקס 2. אז  $\triangleleft G$

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

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

ומפני שהאיחוד בכל אגף הוא זר נקבע  $aH = Ha$

**מסקנה 16.7.** מתקיים  $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$  כי לפי משפט לגראנץ'  $2^{\frac{2n}{n}} = 2$

הערה 16.8. אם  $G \leq K \triangleleft G \triangleleft K$ , אז בודאי  $H \triangleleft K$ . ההיפך לא נכון. אם  $H \triangleleft K \triangleleft G \triangleleft H$ , אז לא בהכרח  $K \triangleleft G$ ! למשל  $D_4 \triangleleft \langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$  לפי המסקנה הקודמת, אבל ראיינו כי  $\langle \tau \rangle$  היא לא נורמלית ב- $D_4$ .

**תרגיל 16.9.** תהי  $G$  חבורה. יהיו  $H, N \leq G$  תת-חברות. נגידיר מכפלה של תת-חברות להיות

$$HN = \{hn : h \in H, n \in N\}$$

הוכיחו כי אם  $G \triangleleft H, H \triangleleft G$ , אז  $HN \triangleleft G$ . אם בנוסף  $N \triangleleft G$ , אז  $HN \leq G$ .

פתרון. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר  $H^{-1} = H$ , וסגורה למכפלה ולכן  $HH = H$ . מפני ש- $G$ - $HN$  נקבע כי לכל  $h \in H$  מתקיים  $nh = Nh$ , ולכן  $HN = NH$ . שימו לב שהה אומר שבהכרח  $nh = hn$  אלא שקיים  $n' \in N$  ו- $h' \in H$  כך  $nh = h'n'$ .

נשים לב כי  $\emptyset \neq HN = e \cdot e \in HN$ . נסיף הסבר (מיותר) עם האיברים של תת-חברות בשורה השנייה, שבו נניח  $h_i \in H$  ו- $n_i \in N$ . נבדוק סגירות למכפלה של  $HN$ :

$$HNHN = HHNN = HN$$

$$h_1n_1h_2n_2 = h_1h'_2n'_1n_2 = h_3n_3$$

וסגירות להופכי

$$(HN)^{-1} = N^{-1}H^{-1} = NH = HN$$

$$(h_1n_1)^{-1} = n_1^{-1}h_1^{-1} = n_2h_2 = h'_2n'_2$$

ולכן  $HN \leq G$

אם בנוסף  $G \triangleleft H, H \triangleleft G$ , אז לכל  $g \in G$  מתקיים  $g^{-1}Hg = H$  ולכן

$$g^{-1}HNg = g^{-1}Hgg^{-1}Ng = (g^{-1}Hg)(g^{-1}Ng) = HN$$

ולכן  $HN \triangleleft G$ . מה קורה אם לא  $N$  ולא  $H$  נורמליות ב- $G$ ?

**דוגמה 16.10.** הגדרנו בתרגיל בית את המרכז של חבורה  $G$  להיות

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

זהיינו זהו האוסף של כל האיברים ב- $G$ -שMULTIPLICATIVES עם כל איברי  $G$ . שימוש לב שתמייד  $Z(G) \triangleleft G$  וכי  $Z(G)$  אבלית. האם תת-חבורה נורמלית היא בהכרח אבלית? כבר רأינו שלא, למשל עבור  $SL_2(\mathbb{R}) \triangleleft GL_2(\mathbb{R})$ .

## 17 חבורות מנה

נתבונן באוסף המחלקות השמאליות  $G/H = \{gH : g \in G\}$ . אם (ורק אם) אפשר להגדיר על אוסף זה את הפעולה הבאה שיחד אליה קיבל חבורה:

$$(aH)(bH) = aHHb = aHb = abH$$

כאשר בשינויוות בצדדים השתמשנו בנורמליות. פעולה זו מוגדרת היטב, ואיבר היחידה בחבורה זו הוא  $H$ . החבורה  $G/H$  נקראת חבורת המנה של  $G$  ביחס ל- $H$ , ולעתים נאמר " $G$ " מודולו  $H$ ". מקובל גם הסימון  $G/H$ .

**דוגמה 17.1.**  $\mathbb{Z}$  היא חבורה ציקלית, ובפרט אבלית. ברור כי  $\mathbb{Z} \triangleleft n\mathbb{Z}$ . נשים לב כי

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{a + n\mathbb{Z} : a \in \mathbb{Z}\} = \{n\mathbb{Z}, 1 + n\mathbb{Z}, 2 + n\mathbb{Z}, \dots, (n-1) + n\mathbb{Z}\}$$

כלומר האיברים בחבורה זו הם מן הצורה  $k + n\mathbb{Z}$  כאשר  $0 \leq k \leq n-1$ . הפעולה היא

$$(a + n\mathbb{Z}) + (b + n\mathbb{Z}) = (a + b) \pmod{n} + n\mathbb{Z}$$

אפשר לראות כי  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  לפי ההעתקה  $.k + n\mathbb{Z} \mapsto k \pmod{n}$  מוגדרת היטב.

**דוגמה 17.2.** לכל חבורה  $G$  יש שתי תת-חברות טריוויאליות  $\{e\}$  ו- $G$ , ושתייהן נורמליות. ברור כי  $[G : G] = 1$ , ולכן  $[G : G] \cong \{e\}$ . דרך אחרת לראות זאת היא לפי ההומומורפיזם  $\text{ker } f = G$  המוגדר לפי  $f : G \rightarrow G$ ,  $g \mapsto e$ .

מה לגבי  $G/\{e\}$ ? האיברים הם מן הצורה  $\{g\} = \{g\}e$ . העתקת הזהות  $\text{id} : G \rightarrow G$  מוגדרת לפי  $\text{id}(g) = g$ . היא איזומורפית, שהגראין שלו הוא  $\{e\}$ . אפשר גם לבנות איזומורפיזם  $f : G/\{e\} \rightarrow G$  לפי  $f(g) = g$ . ודאו שאתמים מבינים למה זה אכן איזומורפיזם.

**דוגמה 17.3.** תהי  $G = \mathbb{R} \times \{0\} \triangleleft H = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , ונtabונן ב- $G$ -האיברים בחבורת המנה  $H$ .

$$G/H = \{(a, b) + H : (a, b) \in G\} = \{\mathbb{R} \times \{b\}\}_{b \in \mathbb{R}}$$

כלומר אלו הם הישרים המקבילים לציר ה- $x$ .

**הערה 17.4.** עבור חבורה סופית  $G$  ותת-חבורה  $H \triangleleft G$  מתקיים כי

$$|G/H| = [G : H] = \frac{|G|}{|H|}$$

**תרגיל 17.5.** תהי  $G$  חבורה (לא דוקא סופית), ותהי  $G \triangleleft H$  כך  $\forall n < \infty$  הוכיחו כי לכל  $a \in G$  מתקיים כי  $a^n \in H$ .

פתרון. נזכיר כי אחת מן המסקנות שלגראנץ' היא שחבורה סופית  $K$  מתקיים לכל פתרון. נזכיר כי אחת מן המסקנות שלגראנץ' היא שחבורה סופית  $K$  מתקיים לכל  $a \in G$ ,  $a \in G/H$ . ידוע לנו כי  $n = |G/H|$ . לכן  $k \in K$

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

כלומר קיבלנו  $a^n \in H$

**תרגיל 17.6.** תהי  $H \leq G$  תת-חבורה מאינדקס 2. הוכיחו כי  $G/H$  היא חבורה אבלית.

פתרון. ראיינו כבר שאם  $[G : H] = 2$ , אז  $[G : H] = 2 \triangleleft H$ . כמו כן  $|G/H| = [G : H] = 2$  (שהוא ראשון), עד כדי איזומורפיזם, היא  $\mathbb{Z}_2$  שהיא אבלית. לכן  $G/H$  היא חבורה אבלית.

**תרגיל 17.7.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $T$  אוסף האיברים מסדר סופי ב- $G$ . בתרגיל בית הראתם שאם  $G$  אבלית, אז  $T \leq G$ . הוכיחו:

1. אם  $T \leq G$  (למשל אם  $G$  אבלית), אז  $\triangleleft G \triangleleft T$ .

2. בחבורת המנה  $G/T$  איבר היחידה הוא היחיד מסדר סופי.

פתרון. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהיו  $a \in T$ ,  $n$  ונניח  $o(a) = n$ . לכל  $g \in G$  מתקיים כי

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

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

עבור הסעיף השני, נניח בשילhouette כי קיים איבר  $e_{G/T} \neq xT \in G/T$  מסדר סופי  $n = o(xT)$ . איבר היחידה הוא  $T$ ,  $e_{G/T} = T$ , ולכן  $xT \notin T$ . מתקיים  $(xT)^n = T$ , ונקבל כי  $T \in x^n$ . אם  $x^n$  מסדר סופי, אז קיים  $m$  כך  $x^{nm} = e$ . לכן  $(x^n)^m = e$ , וקיים  $c \in T$  ש- $x^c = e$ . כלומר  $x^c \in e$ .

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

## 18 משפטי האיזומורפיזם של נתר

**משפט 18.1** (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהיו הומומורפיזם  $f : G \rightarrow H$ . אז

$$G/\ker f \cong \text{im } f$$

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

**תרגיל 18.2.** תהי  $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , ותהי  $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$ . הוכיחו כי  $\mathbb{R}/H \cong \mathbb{R}$

הוכחה. ראשית, נשים לב למשמעות הגיאומטרית:  $H$  היא ישר עם שיפוע 3 במרחב. נגדיר  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  לפי  $f(x, y) = 3x - y$ . וראו שגם הומומורפיזם.  $f$  אפיקומורפיים, כי  $x \mapsto f(\frac{x}{3}, 0)$ .

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

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

**תרגיל 18.3.** נסמן  $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong \mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ . זו חבורה כפלית. הוכיחו כי  $\mathbb{T}$

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

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

$f$  הינו גם אפיקומורפיים, כי כל  $\mathbb{T} \in z$  ניתן כתוב כ- $e^{2\pi ix}$  עבור  $x \in \mathbb{R}$  קלשו. 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 18.4.** יהי הומומורפיזם  $f : \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$ . מה יכול להיות  $\ker f$ ?

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

- אם  $|K| = 1$ , אז  $f$  הוא חח"ע ומושפט האיזומורפיזם הראשון נקבל  $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f$ .
- לכן  $f$  ידוע לנו כי  $|\text{im } f| \leq |D_{10}| = 20$  ולכן  $20 \mid |\text{im } f|$ . אבל 14 אינו מחלק את 20, ולכן  $1 \neq |K|$ .
- אם  $|K| = 2$ , אז בדומה לחישוב הקודם נקבל

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

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 אפיקומורפיזם  $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq D_{10}$  המספרים האイ זוגיים ישלהו  $\tau$ , והזוגיים לאיבר היחידה. כמו כן, כיון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז  $\mathbb{Z}_7 \cong K$ .  
 אם  $|K| = 14$ , אז נקבל  $\mathbb{Z}_{14} = K$ . תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיזם הטרייויאלי.

**תרגיל 18.5.** תהינה  $G_1$  ו- $G_2$  חבורות סופיות כך ש- $1 = |G_1|, |G_2|$ . מצאו את כל ההומומורפיזמים  $f : G_1 \rightarrow G_2$ .

פתרון. 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,  $\text{im } f$ , ולכן, לפי משפט לגראנץ,  $|\text{im } f| \leq |G_2|$ . אבל  $1 = |\text{im } f| \leq |G_2|$ , ולכן  $|\text{im } f| = 1$  - כלומר  $f$  היא הומומורפיזם הטריוויאלי.

**תרגיל 18.6.** מצאו את כל התמונה האפימורפיות של  $D_4$  (עד כדי איזומורפיזם).  
פתרון. לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, כל תמונה אפימורפית של  $D_4$  איזומורפית למנה  $D_4/H$ , עבור  $D_4 \triangleleft H$ . לכן מספיק לדעת מיהן כל תת-הבחורות הנורמליות של  $D_4$ .

קודם כל, יש לנו את תת-הבחורות הטריוויאליות  $D_4 \triangleleft D_4$ ,  $\{\text{id}\}$ ; וכן, קיבלנו את התמונה האפימורפיות  $D_4 \triangleleft D_4$ ,  $\{D_4\} \cong D_4/D_4 \cong \{D_4\}$ .

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

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

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

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

צריך לבדוק האם יש עוד תת-בחורות נורמליות. נזכור שבתרגיל הבית מצאנו את כל תת-הבחורות של  $D_4$ . לפי הרשימה שהכנתם, קל לראות שכתבנו את כל תת-הבחורות מסדר 4, ואלה  $\langle \sigma^2 \rangle$ . תת-הבחורות היחידות שעוזר לא הזכירנו הן מהצורה  $\{\text{id}, \tau\sigma^i\}$ . כדי שהיא תהיה נורמלית, צריך להתקיים

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

לכן בהכרח  $i = 2$ . אבל אז

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

ולכן  $H \neq D_4$ . מכאן שכתבנו את כל תת-הבחורות הנורמליות של  $D_4$ , וכך כל התמונה האפימורפיות של  $D_4$  הן  $\{\text{id}\}, \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2, D_4$ .

**תרגיל 7.18.** תהי  $G$  חבורה. הוכחו: אם  $G/Z(G)$  היא ציקלית, אז  $G$  אбелית.  
הוכחה.  $G/Z(G)$  ציקלית, ולכן קיים  $a \in G$  שuboרו  $\langle aZ(G) \rangle = G/Z(G)$ . כמו כן, אנחנו יודעים כי

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

(כי כל חבורה היא איחוד המחלקות של תת-חבורה).icut,  $gZ(G) \in G/Z(G)$ , ולכן קיים  $i$  שuboרו  $gZ(G) = (aZ(G))^i = a^i Z(G)$  (לפי הציקליות). אם כן, מתקיים

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

icut נראה ש- $G$ -abelית. יהו  $i, j \in \mathbb{Z}$  שuboרים

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

כלומר קיימים  $l, m \in \mathbb{Z}$  כך  $g = a^l g'$ ,  $h = a^m h'$ .

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

הוכחנו שלכל  $g, h \in G$  מתקיים  $gh = hg$ , ולכן  $G$  אбелית.  $\square$

**מסקנה 8.18.** במבט לאחר, כיוון ש- $G$ -abelית, מתקיים  $Z(G) = G$ , ומכאן ש- $G/Z(G) = \{e\}$ . ככלומר, אם  $G/Z(G)$  ציקלית, אז היא טריומיאלית.

**הגדרה 9.18.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . אוטומורפיזם החצמדה ב- $a$  הוא האוטומורפיזם  $\gamma_a : G \rightarrow G$  המוגדר על ידי  $\gamma_a(g) = aga^{-1}$ . נסמן

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימיים של  $G$ .

**תרגיל 10.18.** הוכחו כי  $\gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$ , וכי  $\gamma_a \circ \gamma_b = \gamma_{ab}$ . הסיקו כי  $\text{Inn}(G)$  היא חבורה עם פעולת ההרכבה.

הוכחה. לכל  $g \in G$  מתקיים

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

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

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

$\square$

### תרגיל 18.11. הוכיחו כי לכל חבורה $G$

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

□

## 19 הצמידות

**הגדרה 19.1.** תהי  $G$  חבורה. אומרים שאיברים  $g$  ו- $h$  צמודים, אם קיים  $a \in G$  שעבורו  $h = aga^{-1}$ . זה מגדיר יחס שקילות על  $G$ , שבו מחלוקת השקילות של כל איבר נקראת מחלוקת הצמידות שלו.

**דוגמה 19.2.** בחבורה אבלית  $G$ , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה; נניח כי  $g$  ו- $h$  צמודים. לכן, קיים  $a \in G$  שעבורו

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

באופן כללי, אם  $G$  חבורה כלשהי אז  $g \in Z(G)$  אם ורק אם מחלוקת הצמידות של  $g$  היא  $\{g\}$ .

**תרגיל 19.3.** תהי  $G$  חבורה, וכי  $g \in G$  מסדר סופי  $n$ . הוכיחו:

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

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

הוכחה.

1.  $h = aga^{-1}$  צמודים, ולכן קיים  $a \in G$  שעבורו  $n \mid o(h)$ . נשים לב כי

$$h^n = (aga^{-1})^n = \underbrace{aga^{-1}aga^{-1} \dots aga^{-1}}_{n \text{ times}} = ag^n a^{-1} = aa^{-1} = e$$

זה מוכיח ש- $n \mid o(h)$ . מצד שני, אם  $n \mid o(h)$ , אז  $h^n = e$ .

$$g^m = (a^{-1}ha)^m = a^{-1}h^m a = e$$

ולכן  $m \leq n$ . בסך הכל,  $n \mid o(g)$ .

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

□

הערה 19.4. הכוון ההפוך בכל סעיף אינו נכון - למשל, אפשר לקחת את  $\mathbb{Z}_4$  (= 4) (= 3), אבל הם לא צמודים; כמו כן, שניהם במרכז, וכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

**דוגמה 19.5.** 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- $D_3$ .

**תרגיל 19.6.** תהי  $\sigma \in S_n$ , ויהי מהזור  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$ . הוכיחו כי

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

הוכחה. נראה שההתמורות האלו פועלות באותו אופן על  $\{1, 2, \dots, n\}$ . ראשית, נניח כי  $\sigma(a_i) = m$  עבור  $i \leq k$ . התמורה באגף ימין תשלח את  $m$  ל- $(a_{i+1})$ . נסתכל מה קורה באגף שמאלה:

$$\begin{aligned} (\sigma(a_1, a_2, \dots, a_k)\sigma^{-1})(m) &= \sigma((a_1, a_2, \dots, a_k)(\sigma^{-1}(\sigma(a_i)))) = \\ &= \sigma((a_1, a_2, \dots, a_k)(a_i)) = \sigma(a_{i+1}) \end{aligned}$$

ולכן התמורות פועלות אותו דבר על  $(a_1, \dots, a_k)\sigma$ . כעת נניח כי  $m$  אינו מהצורה  $\sigma(a_i)$  לפחות  $i \leq 1$ ; לכן התמורה באגף ימין תשלח אותו לעצמו. לגבי אגף שמאל: נשים לב כי  $a_i \neq a_{i+1}$ , ולכן

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

מכאן ששתי התמורות הדרושים שוות. □

**תרגיל 19.7.** נתונות ב- $S_6$  התמורות  $\tau = (1, 3)(4, 5, 6)$ ,  $\sigma = (1, 5, 3, 6)$ ,  $a = (1, 2, 3, 6)$ . חשבו את: (2, 4, 5)

$$\cdot \sigma a \sigma^{-1} .1$$

$$\cdot \tau a \tau^{-1} .2$$

פתרון. לפי הנוסחה הנ"ל,

$$\begin{aligned} \sigma a \sigma^{-1} &= (3, 6, 1, 4) \\ \tau a \tau^{-1} &= (1, 2, 3, 6) \end{aligned}$$

**מסקנה 19.8** (לבית).  $S_n = \langle (1, 2), (1, 2, \dots, n) \rangle$ .

**הגדלה 19.9.** תהי  $\sigma \in S_n$  תמורה. נפרק אותה למכפלה של מהזורים זרים  $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ . נניח כי האורך של  $\sigma_i$  הוא  $r_i$ , וכי  $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_1$ . נגדיר את **מבנה המחזורים** של  $\sigma$  להיות ה- $k$ -סודורה  $(r_1, r_2, \dots, r_k)$ .

**דוגמה 19.10.** מבנה המחזורים של  $(1, 2, 3)(5, 6)$  הוא  $(3, 2)$ ; מבנה המחזורים של  $(4, 2, 2)$  גם הוא  $(3, 2)$ ; מבנה המחזורים של  $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$  הוא  $(1, 5)(4, 2, 3)$ .

**מסקנה 19.11.** שתי תמורות צמודות ב- $S_n$  אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחזורים. למשל, התמורה  $(1, 2, 3)(5, 6)$  צמודה ל- $(4, 2, 3)$  ב- $S_8$ , אבל הן לא צמודות לתמורה  $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$  ב- $S_8$ .

הוכחה. אם יש זמן; אם אין זמן – לעבור רק על הרעיון  $\Leftrightarrow$  תהיינה  $\tau, \sigma \in S_n$  שתי תמורות צמודות ב- $S_n$ . נכתוב  $\pi \sigma \pi^{-1} = \tau$ . נניח כי  $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$  הפירוק של  $\sigma$  למכפלה של מהזורים זרים; לכן

$$\tau = \pi \sigma \pi^{-1} = \pi \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k \pi^{-1} = (\pi \sigma_1 \pi^{-1})(\pi \sigma_2 \pi^{-1}) \dots (\pi \sigma_k \pi^{-1})$$

לפי התרגיל הקודם, כל תמורה מהצורה  $\pi \sigma_i \pi^{-1}$  היא מהзор; כמו כן, קל לבדוק כי כל שני מהזורים שונים כאלו זרים זה לזה (כי  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$  זרים זה לזה). לכן, קיבלנו פירוק של  $\tau$  למכפלה של מהזורים זרים, וכל אחד מהماזורים האלה הוא מאותו האורך של המחזורים ב- $\sigma$ . מכאן נובע של- $\sigma$  ול- $\tau$  אותו מבנה מחזורים.

$\Rightarrow$  תהיינה  $\tau, \sigma \in S_n$  עם אותו מבנה מחזורים. נסמן  $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ ,  $\tau = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_k$ , כאשר  $\sigma_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$  ו- $\tau_i = (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i})$ . הם מהזורים זרים, והם מהחזורים זרים. נגדיר תמורה  $\pi$  כך:  $\pi(a_{i,j}) = b_{i,j}$ , וכל שאר האיברים נשלחים לעצם. נשים לב כי

$$\begin{aligned} \pi \sigma_i \pi^{-1} &= \pi(a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i}) \pi^{-1} = (\pi(a_{i,1}), \pi(a_{i,2}), \dots, \pi(a_{i,m_i})) = \\ &= (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i}) = \tau_i \end{aligned}$$

ולכן

$$\pi \sigma \pi^{-1} = \pi \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k \pi^{-1} = (\pi \sigma_1 \pi^{-1})(\pi \sigma_2 \pi^{-1}) \dots (\pi \sigma_k \pi^{-1}) = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_k = \tau$$

מכאן  $\sigma$  ו- $\tau$  צמודות ב- $S_n$ .  $\square$

**מסקנה 19.12.** הוכיחו כי  $Z(S_n) = \{\text{id}\}$  לכל  $n \geq 3$ .

הוכחה. תהי  $a \in Z(S_n)$ , ונניח בשלילה כי  $a \neq \text{id}$ . תהי  $a = b \in S_n$  מ- $a$  עם אותו מבנה מחזורים כמו של  $a$ . לפי התרגיל שפרטנו, קיימת  $\sigma \in S_n$  שעבורה  $\sigma a \sigma^{-1} = b$ . אבל נקבל

$$b = \sigma a \sigma^{-1} = a \sigma \sigma^{-1} = a$$

בסתירה לבחירה של  $b$ . לכן בהכרח  $a = \text{id}$ , כלומר  $Z(S_n) = \{\text{id}\}$ .  $\square$

**הגדה 19.13.** חלוקה של  $n$  היא סדרה לא עולה של מספרים טب únים  $n_1 \geq \dots \geq n_k > 0$ .  $\rho(n) = n_1 + \dots + n_k$ .

**מסקנה 19.14.** מספר מחלקות הצמידות ב- $S_n$  הוא  $\rho(n)$ .

**תרגיל 19.15.** כמה מחלקות צמידות יש ב- $S_5$ ?

פתרון. ניעזר במסקנה האחרונה, ונכתב את 5 כsekומים של מספרים טב únים:

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

ולכן  $\rho(5) = 7$ .

**תרגיל 19.16.** יהיו  $\sigma, \tau \in A_n$ , וnish של- $\sigma$  ול- $\tau$  אותו מבנה מחזוריים. האם  $\sigma \circ \tau$  צמודות ב- $A_n$ ?

פתרון. לא! למשל, ניקח  $3 = n$ . אנחנו יודעים כי  $A_3$  היא חבורה מגודל 3, ולכן היא ציקלית, ובפרט אбелית. לפי הדוגמה שראינו בתחילת התרגול, קיבל כי כל איבר ב- $A_3$  צמוד רק לעצמו. בפרט,  $(1, 2, 3), (1, 3, 2) \in A_3$  אינם צמודים ב- $A_3$ . אבל הם צמודים ב- $S_3$ , כי יש להם אותו מבנה מחזוריים.

**הגדה 19.17 (מטרגילי הבית).** תהי  $G$  חבורה. עבור איבר  $a \in G$  נגדיר את המרכז של  $a$  להיות

$$C_G(a) = \{g \in G \mid ga = ag\}$$

**תרגיל 19.18.** מצאו את  $C_{S_5}(\sigma)$  עבור  $\sigma = (1, 2, 5)$ .

פתרון. במקרים אחרים, צריך למצוא את התמורות המתחלפות עם  $\sigma$ . תמורה  $\tau$  מתחלפת עם  $\sigma$  אם ורק אם  $\tau \sigma = \sigma \tau$  אם ורק אם  $\sigma^{-1} \tau \sigma = \tau$ . לכן, צריך למצוא אילו תמורות משאיירות את  $\sigma$  במקום כשמצמידים בהן. יש שני סוגים של תמורות כאלה:

1. תמורות שאזורות ל- $\sigma$  - יש רק אחת כזו, והיא  $(3, 4)$ .

2. תמורות שמייצגות את  $\sigma$  במעגל -  $\text{id}, (1, 2, 5), (1, 2, 5)(3, 4), (1, 5, 2), (1, 5, 2)(3, 4)$ .

כמובן, כל מכפלה של תמורות המתחלפות עם  $\sigma$  גם הוא מתחלף עם  $\sigma$ , ולכן מקבלים שהרשימה המלאה היא

$$\{\text{id}, (3, 4), (1, 2, 5), (1, 2, 5)(3, 4), (1, 5, 2), (1, 5, 2)(3, 4)\}$$

## 20 חבורות אбелיות סופיות

טענה 20.1. תהי  $G$  חבורה אбелית מסדר  $p_1 p_2 \dots p_k$  (מכפלת ראשוניים שונים). אז

$$G \cong \mathbb{Z}_{p_1} \times \mathbb{Z}_{p_2} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_k}$$

למשל אם  $G$  אбелית מסדר 154, אז  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_{11}$ .

טענה 20.2. תהי  $G$  חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני  $p^n$ . אז קיימים מספרים טבעיות  $m_1, \dots, m_k$  כך ש- $n = m_1 + \dots + m_k$  וקיימים  $\mathbb{Z}_{m_1} \times \mathbb{Z}_{m_2} \times \dots \times \mathbb{Z}_{m_k} \cong G$ . למשל אם  $G$  אбелית מסדר 27, אז  $G \cong \mathbb{Z}_3^3$  איזומורפית לאחת מהחבורהות הבאות:

$$\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3, \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_9, \mathbb{Z}_{27}$$

שקל לראות שהן לא איזומורפיות אחת לשניה (לפי סדרים של איברים למשל).

הערה 20.3. (תזכורת מתרגול בעבר):

יהי  $\mathbb{N} \in n$ . נאמר כי סדרה לא עולה של מספרים טבעיות  $(s_i)_{i=1}^r$  היא חלוקה של  $n$  אם  $n = \sum_{i=1}^r s_i$ .

**הגדרה 20.4.** למשל  $5 = 4 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1$ , כי  $\rho(4) = 5$ .

טענה 20.5. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר  $p^n$  הוא  $\rho(n)$ .

סיכון 20.6. כל חבורה אбелית מסדר  $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$  איזומורפית למינימל של חבורות אбелיות  $A_1 \times \dots \times A_n$  כאשר  $A_i$  היא מסדר  $p_i^{k_i}$ . פירוק כזה נקרא פירוק פרימרי.

למשל, אם  $G$  חבורה אбелית כך ש- $|G| = 45 = 3^2 \cdot 5$ , אז  $G$  איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_5$  או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$ .

טענה 20.7. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר  $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$  הוא  $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$ .

למשל, מספר החבורות האбелיות מסדר  $200 = 2^3 \cdot 5^2 = 3 \cdot 2 = 6$  הוא  $\rho(3)\rho(2) = 200$ . האם אתם יכולים למצוא את כלו?

**תרגיל 20.8.** הוכיחו כי  $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

פתרון. אפשרות אחת היא להביא את החבורות להציגה בצורה קוננית, ולראות שההצגות הן זותות. אפשרות אחרת היא להעזר בטענה (שראיתם בהרצאה) שאם  $(n, m) = 1$  אז  $\mathbb{Z}_{nm} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$ . לכן

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

**הגדרה 20.9.** תהי  $G$  חבורה. נגידיר את האקספוננט של החבורה  $\exp(G)$  להיות המספר הטבעי הקטן ביותר  $n$  כך שלכל  $g \in G$  מתקיים  $g^n = e$ . אם לא קיים כזה, נאמר  $\exp(G) = \infty$ . קל לראות שהאקספוננט של  $G$  הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלו.

**תרגיל 10.20.** תנו דוגמא לחברת לא ציקלית  $G$  עבורה  $\exp(G) = |G|$ .  
 פתרון. נבחר את  $S_3 = G$ . אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחיד), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזוריים מאורך 3). לכן

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

$$\text{אם יש זמן הראו כי } \exp(S_n) = [1, 2, \dots, n]$$

**תרגיל 11.20.** הוכיחו שאם  $G$  חברת אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$ , אז  $G$  ציקלית.  
 פתרון. נניח וישנו פירוק  $\exp(G) = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n} = |G|$ . אנחנו יכולים לפרק את  $G$  לפירוק פרימרי  $A_n \times \cdots \times A_1$ , כאשר  $|A_i| = p_i^{k_i}$ . אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה קרטזית (הכפולות המשותפת המזעירות של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם  $p_i^{k_i}$  באקספוננט מגיע רק לאיברים שבהם בריביב  $i$  בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שזה יקרה היא אם ורק אם  $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$  (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי  $(p_i^{k_i}, p_j^{k_j}) = 1$ , 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.

**תרגיל 12.20.** הוכח או הפרך: קיימות 5 חברות לא איזומורפיות מסדר 8.  
 פתרון. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החברות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר  $n$  הוא  $(n)^{\mu}$ , ולכן לחברת מסדר  $2^3 = 8$  יש  $\mu(3) = 3$  חברות אбелיות.  
 אלו הן:

$$\mathbb{Z}_8, \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$$

וקיימות עוד שתי חברות לא אбелיות מסדר 8:  $D_4$  וחבורת הקוטרניאונים.  
על חבורת הקוטרניאונים:

המתמטיκאי האירי בן המאה ה 19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי חבורת הקוטרניאונים.

רגע התגלית נקרא לימים "اكت של וונדליזם מתמטי".  
 בעודו מטיל עם אשתו ברחובות דבלין באירלנד, הbrick מבנה החברה, ובתגובה נרגשת, חרט את המשוואה:  $ijk = j^2 = i^2 = k^2$  על גשר ברום בדבלין.  
 (המשוואה נמצאת שם עד היום).  
 בדומה לחברת הדידדרית, נוח לתאר את החברה ע"י ארבעת היוצרים והיחסים בינהם:

$$Q = \langle -1, i, j, k \mid (-1)^2 = 1, i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1 \rangle$$

הדמיון למספרים המרוכבים אינו מקרי. בנסיון להכליל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מימד נוסף - למרחב הארבע-מימדי.

זהו מקור השם (קווטר פירשו ארבע).  
קיימות הצגה שקולה וחסכנות יותר, ע"י 2 יוצרים בלבד:

$$\langle x, y \mid x^2 = y^2, y^{-1}xy = x^{-1} \rangle$$

## 21 משוואת המחלקה

לפנינו שנציג את משוואת המחלקה נזכיר את שלושת המושגים הבאים:

**הגדלה 21.1.** המרכז (center) של חבורה  $G$  הוא הקבוצה:

$$Z(G) = \{x \in G : xy = yx, \forall y \in G\}$$

כמו כן, רأינו ש  $Z(G)$  תת חבורה נורמלית של  $G$ .

**הגדלה 21.2.** תהי  $G$  חבורה. לכל  $x \in G$ , המרכז (centralizer) של  $x$  הוא הקבוצה:

$$C_G(x) := \{y \in G : xy = yx\}$$

כמו כן, רأינו ש  $C_G(x)$  תת חבורה של  $G$ .

**הגדלה 21.3.** תהי  $G$  חבורה. יהיו  $x \in G$ . נגדיר את מחלקת הצמידות של  $x$ :

$$\text{Conj}(x) = \{g x g^{-1} \mid g \in G\}$$

כאשר מקור המושג במילה conjugation שפירושה באנגלית הצמדה.

הערה 21.4. לכל  $x \in G$  מתקיים:

$$[G : C_G(x)] = |\text{Conj}(x)|$$

**תרגיל 21.5.** מצא את מספר התמורות ב  $S_n$  המתחלפות עם  $\beta = (12)(34)$  ( $\gamma = \beta\gamma\beta$ , כלומר כל התמורות  $\gamma$  המקיים  $\gamma\beta = \beta\gamma$ ).

פתרון.  $|C_{S_n}(\beta)| = \frac{|S_n|}{|\text{Conj}(\beta)|} = \frac{n!}{\frac{1}{2}\binom{n}{2}(n-2)!} = 8(n-4)!$ . לדוגמה: ב  $S_4$  יש 8 תמורות כלליות.

**תרגיל 21.6.** תהי  $G$  חבורה סופית כך ש:  $n = [G : Z(G)]$ . הראה כי מחלקת צמידות ב  $G$  מכילה לפחות  $n$  איברים.

פתרון. לכל  $x \in G$  מתקיים  $Z(G) \leq C_G(x)$ . לכן:

$$n = [G : Z(G)] \geq [G : C_G(x)] = |\text{Conj}(x)|$$

**משפט 21.7.** (משוואת המחלקה)  
תהי  $G$  חבורה סופית. אז:

$$|G| = \sum_{x \text{ rep.}} |\text{Conj}(x)| = |Z(G)| + \sum_{x \text{ rep.} \notin Z(G)} \frac{|G|}{|C_G(x)|}$$

הסבר לסכום:

סוכמים את גודל כל מחלקות הצמידות ע"י בחירת נציג מכל מחלקת צמידות וחישוב גודל מחלקת הצמידות שהוא יוצר.

**תרגיל 21.8.** רשם את משוואת המחלקות עבור  $S_3$  ו-  $\mathbb{Z}_6$ .

פתרון. נתחילה משוואת המחלקות של  $\mathbb{Z}_6$ . חבורה זו אbilית ולכן מחלקת הצמידות של כל איבר כוללת איבר אחד בלבד. לכן משוואת המחלקות של  $\mathbb{Z}_6$  הינה:  $6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$   
cutת נציג את המשוואת המחלקות של  $S_3$ : מחלקת צמידות ב-  $S_3$  מורכבת מכל התמורות בעלות מבנה מהזורים זהה.  
כלומר נקבל:  $6 = 3 + 2 + 1$ . פירוט החישוב:

$$\cdot |\text{Conj}(id)| = 1 \bullet$$

$$\cdot |\text{Conj}(\text{--})| = 2 \bullet$$

$$\cdot |\text{Conj}(\text{---})| = 3 \bullet$$

**תרגיל 21.9.** הראה שמרכז של חבורה  $p$  אינו טריויאלי. (כאשר חבורת  $p$ , הינה חבורה סופית המקיים  $|G| = p^n$  עבור איזה  $n \in \mathbb{N}$ ).

פתרון. עפ"י משוואת המחלקה:

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

נשים לב שאגף ימין של המשוואת מחלק ב-  $p$  ולכן שמאלו  $p$  מחלק את הסדר של  $Z(G)$ . מכאן נובע ש-  $Z(G)$  לא יכול להיות טריויאלי.

**תרגיל 21.10.** הראה שחבורה בעלת  $p^2$  איברים ( $p$  ראשוני), היא בהכרח אבלית.

פתרון. עפ"י התרגיל הקודם אנו ידעים שהמרכז לא טריויאלי, אך לפי גראנז':  $\{p, p^2\} \subseteq Z(G)$ .

זכור שחבורה אבלית פירושה בין היתר, ש-  $Z(G) = G$  כלומר שמרכז החבורה מתלכד עם החבורה כולה.

לכן עליינו להוכיח שבהכרח מתקיים:  $|Z(G)| = p^2$ .  
נניח בשלילה שלא. כלומר שת-  $Z(G) = p$ . כלומר שת-  $Z(G)$  מסדר ראשוני  
וכן ציקלית.

לכן נציגה ע"י יוצר:  $\langle a \rangle = Z(G) | = \langle a \rangle$ . ניקח  $b \in G \setminus Z(G)$ .  
 כעת נתבונן בתת החבורה הנוצרת ע"י האיברים  $a$  ו- $b$ .  
 על פי לגרנץ',  $| \langle a, b \rangle | = p^2$ , כלומר כלומר כל  $G$ .  
 על מנת להראות שחבורה הנוצרת ע"י שני יוצרים היא אбелית, נראה שהיוצרים שלה  
 מתחלפים, כלומר  $ab = ba$ .  
 אכן זה נובע מכך ש:  $a \in Z(G)$  בסתיויה להנחה.

## 22 תת חבורת הקומוטטור

**הגדרה 22.1.** תהא  $G$  חבורה. הקומוטטור של זוג איברים  $a, b \in G$  הוא האיבר  $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$ .

הערה 22.2.  $[a, b] = e \Leftrightarrow a, b$  מתחלפים.

**הגדרה 22.3.** תת חבורת הקומוטטור (נקראת גם תת חבורת הנגזרת) הינה:

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

כלומר תת החבורה הנוצרת על ידי כל הקומוטטורים של  $G$ .

הערה 22.4.  $G$  אбелית  $\Leftrightarrow G' = \{e\}$ .  
 למעשה, תת חבורת הקומוטטור "מודדת" עד כמה החבורה  $G$  אбелית.

הערה 22.5.  $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$ .

הערה 22.6. אם  $H' \leq G'$  אז  $H \leq G$ .

הערה 22.7.  $G' \triangleleft G$ .

**הגדרה 22.8.** חבורה  $G$  תקרא חבורה פשוטה אם ב- $G$  אין תת חבורות נורמליות לא טרייויאליות.

**דוגמה 22.9.** תת חבורה  $A_n$  עבור  $n \geq 5$  פשוטה.

**מסקנה 22.10.** אם  $G$  חבורה פשוטה ולא אбелית אז  $G' = G$ .

הוכחה. מתקיים  $G' \triangleleft G$  על פי הערה קודמת. מכיוון ש- $G'$  פשוטה, אין לה תת חבורות נורמליות למעט הטריויאליות, אלו הן  $\{e\}$ .  
 $\square$  מכיוון ש- $G$  לא אбелית  $\{e\} \neq G'$ . לכן בהכרח  $G' = G$ .

**דוגמה 22.11.** עבור  $n \geq 5$ , מתקיים  $A'_n = A_n$ .

**משפט 22.12.** המנה  $G/G'$ , שנkirאת האбелיניזציה של  $G$ , היא המנה האбелית הגדולה ביותר של  $G$ . כלומר:  $G/G'$  אбелית.

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

2. לכל  $G \triangleleft N$  מתקיים ש  $N/G$  אбелית אם ורק אם  $N \leq G'$  (כלומר  $N$  תת-חבורה של  $G/G'$ ).

הערה 22.13. אם  $A$  אбелית, אז  $A^{G/G'} \cong A$ .

**דוגמה 22.14.**  $\{e, \sigma^2\} = Z(D_4) \triangleleft G$ . ראיינו ש:  $D_4 = \langle \sigma, \tau \rangle$ . תחילה נשים  $|D_4/Z(D_4)| = 4$ , כמו כן, המנה  $4 = |Z(D_4)|$ . תת-חבורה זו אбелית (מכיוון שהסדר שלה הוא חזקת ראשוני).

לכן, לפי תכונות המקסימליות של האбелיניזציה,  $D'_4 \leq Z(D_4)$ . החבורה  $D_4$  לא אбелית ולכן  $\{e\} \neq D'_4 \neq Z(D_4)$ . לכן  $D'_4 \neq Z(D_4)$ .

**תרגיל 22.15.** מצא את  $S'_n$  עבור  $n \geq 5$ .

פתרון. לכן, על פי הערה שהצגנו קודם, מצד שני, ראיינו שעבור  $5 \geq n$  מתקיים  $A'_n = A_n$ . בנוסף,  $S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$  כלומר המנה אбелית. לכן, על פי מקסימליות האбелיניזציה, קיבל  $S'_n = A_n$ .

## 23 שדות סופיים

**הגדרה 23.1.** שדה הוא מבנה אלגברי הכלול קבוצה  $F$  עם שתי פעולות ביןaries, להן אפשר לקרוא "חיבור" ו"כפל" ושני קבועים, להם נקרא  $0'$  ו  $1'$ , המקיים את התכונות הבאות:

1. המבנה  $(F, +, 0)$  הוא חבורה חיבורית אбелית.
2. המבנה  $(F^*, \cdot, 1)$  הוא חבורה כפלית אбелית.
3. מתקיים חוק הפילוג (דיסטריבוטיביות הכפל מעל החיבור):  $a(b+c) = ab+ac$

**הגדרה 23.2.** סדר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

הערה 23.3. נראה בהמשך שהסדר של שדות סופיים הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני.

טענה 23.4. לכל מספר ראשוני  $p$   $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot, 1)$  הוא שדה סופי מסדר  $p$ .

הערה 23.5. הרחבת שדות סופיים  $F_p$  ע"י שורשים של פולינומיים: הרחבת  $F_p$  ממילך  $n \in \mathbb{N}$  מוצבצת ע"י הוספת שורש  $\alpha \notin F_p$  של פולינום אי-פריק מעלה  $n$  (כלומר שהמקדמים הם מהשדה הזה) ממעלה  $n$ . התוצאה  $(F_p(\alpha))$  היא שדה סופי מסדר  $p^n$ . נזכיר לسان אחד אותה ע"י  $F_q$ . כל הרחבות מאותו מימד איזומורפיות ולכן הזרות הספיציפית של  $\alpha$  אינה חשובה (עד כדי איזומורפיזם).

**הגדלה 23.6.** המספר  $p$  (לכל שדה  $F_{q=p^n}$ ) נקרא המאפיין של השדה ומסומן  $Char(F_p)$ .

זהו הסדר של 1 בשדה, כלומר המספר המינימלי המקיים:

$$1 + 1 + \dots + 1 = 0$$

**הערה 23.7.** אם הסדר אינסופי, כלומר עבור שדות אינסופיים, מגדירים 0  $Char(F) = 0$ . למשל:  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$

**טענה 23.8.** החבורה הכפלית של השדה,  $F_q^* = F_q \setminus \{0\}$  היא ציקלית מסדר  $1 - q$ .

**דוגמה 23.9.** חבורה ציקלית מסדר 12.  $F_p^* = \{1, 2, \dots, 12\}$

**דוגמה 23.10.** השדה  $K = F_3(i) = F_9$  כאשר  $i$  הוא שורש הפולינום  $x^2 + 1$  והוא הרחבה של השדה  $F_3$ .

כיצד נראים איברים בשדה החדש:  $\{a + ib : a, b \in F_3\} = K$ . סדר השדה:  $3^2 = 9$ .

זו לא תהיה הרחבה מעל  $F_5$  מכיוון שהפולינום הזה מתפרק מעל  $F_5$ :  $x^2 + 1 \equiv (x + 2)(x - 2) \pmod{5}$  (זכור שהחישובים הם  $\pmod{5}$ ).

כלומר שני השורשים 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 כבר כלות סיפוחם לא מרחיב את השדה הקטנים.

**תרגיל 23.11.** לאילו שדות סופיים יש איבר  $x$  המקיימים  $-1 = x^4$ ?

פתרון. נשים לב שאפס אינו מקיים את המשוואה, ולכן אנו מחפשים את הפתרון בחבורה הכפלית  $F^*$ .

אם  $x^4 = -1$  אז  $x^8 = (-1)^2 = 1$ , וכך מתקיים  $8 \mid (x^8 - 1)$ . מנגד, אם המאפיין

של השדה אינו 2, אז  $x^4 \neq 1$  כי  $1 \neq 4 \pmod{8}$ .

הפתרון הוא  $8 \mid (x^8 - 1)$ . אם כן, נדרש שב  $F^*$  יהיה איבר  $x$  מסדר 8, ואז הוא יקיים את המשוואה. מכיוון שסדר איבר מחלק את סדר החבורה (לגרנץ'), נסיק שהסדר של  $F^*$  מחלק ב 8.

בהת总算ב בכך שסדרי השדות האפשריים הם מהצורה  $p^r$  עבור  $p$  ראשוני, אנו מחפשים מקרים בהם  $8 \mid |F^*| = |F| - 1 = p^r - 1$ .

כלומר  $p^r \equiv 1 \pmod{8}$ . במקרה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים: 9, 17, 25, 41.

הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 יכול ש 33 אינו חזקה של מספר ראשוני. כתת נחזר ונטפל במקרה הייחודי בו השדה ממאפיין 2. במקרה זה מתקיים

$x^4 = 1$ , ולכן איבר 1 מקיים את השוויון ולכן שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

לסיכום, השדות האפשריים הם שדות ממאפיין 2 או מסדר המקיימים  $8 \mid |F^*|$ .

## 24 חבורות מעל שדות סופיים

**תרגיל 24.1.** הראה כי  $GL_2(\mathbb{Z}_2) \cong D_3$

פתרון. ניתן להבחין באיזומורפיזם בהצגת  $GL_2(\mathbb{Z}_2)$  ע"י יוצרים ויחסים:

$$GL_2(\mathbb{Z}_2) = \langle a, b : a^3 = b^2 = 1, ab = ba^2 \rangle$$

**תרגיל 24.2.** הראה כי  $G = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : x, y \in F_q, x \neq 0 \right\}$  ייחד עם פעולה המכפלת מטריצות היא חבורה וחשב את גודלה ואת מרכזה.

פתרון. האוסיציאטיביות נורשת ממכפלת מטריצות. כמו כן איבר היחידה  $\in G$

$$\cdot \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} x^{-1} & -\frac{y}{x} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

סדר החבורה הוא  $(q-1)$ . קל לבדוק שהמרכז של  $G$  טריויאלי.