

**מבנים אלגבריים למדעי המחשב  
מערכות תרגול קורס 89-214**

ינואר 2017, גרסה 1.4

## תוכן העניינים

3	מבוא . . . . .
4	1 מבוא לתורת המספרים . . . . .
8	2 מבנים אלגבריים בסיסיים . . . . .
11	3 תת-חברות . . . . .
13	4 חבורת אוילר . . . . .
13	5 סדרים . . . . .
14	6 חבורות ציקליות . . . . .
17	7 מכפלה ישרה של חבורות . . . . .
18	8 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג) . . . . .
20	9 מחלקות . . . . .
24	10 חישוב פונקציית אוילר . . . . .
26	11 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים . . . . .
27	12 נושאים נוספים בחבורה הסימטרית . . . . .
29	13 מערכת הצפנה RSA . . . . .
31	14 חבורות מוגשות סופית . . . . .
33	15 הומומורפיזמים . . . . .
36	16 תת-חברות נורמליות . . . . .
38	17 חבורותמנה . . . . .
40	18 משפטיאיזומורפיזם של נתר . . . . .
44	19 פעולות החצמדה . . . . .
48	20 אלגוריתם מיילר-רבין לבדיקת ראשוניות . . . . .
50	21 חבורות אבליות סופיות . . . . .
52	22 משוואת המחלקות . . . . .
54	23 תת-חבורה הקומוטטור . . . . .
56	24 שדות סופיים . . . . .
59	25 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הלמן . . . . .

## **מבוא**

כמו הערות טכניות לתחילת הקורס:

- דף הקורס נמצא באתר [www.math-wiki.com](http://www.math-wiki.com).
- שאלות בנוגע לחומר הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- ישנה חובה הגשה לתרגילי הבית.
- החומר בקובץ זה נאסף מכמה מקורות, וمبוסס בעיקרו על מערכיו תרגול קודמים בקורסים מבנים אלגבריים למדעי המחשב ואלgebra מופשטת למתמטיקה.
- נשתדל לכתוב נכון זהה כשותפות ומושגים חשובים מופיעים בפעם הראשונה. נוסיף לצד גם את השם באנגלית, עשויי לעזור כמשמעותם חומר נוסף שאינו בעברית.
- נשמח לכל הערה על מסמך זה.

מחברים בשנת הלימודים תשע"ו: אבי אלון, תומר באואר וגיा בלשר  
מחברים בשנת הלימודים תשע"ז: תומר באואר, עמרי מרכוס ואלעד עטיה

This font

# 1 מבוא לתורת המספרים

נסמן כמה קבוצות של מספרים:

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

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

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

$$\mathbb{R} \bullet$$

$$\mathbb{C} \bullet$$

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

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

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

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

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

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

לעיטים נסמן רק  $(n, m)$ . למשל  $(6, 10) = 2$ . נאמר כי  $n, m$  זרים אם  $(n, m) = 1$ . למשל  $2$  ו- $5$  הם זרים.

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

טעינה 1.5. אם  $r, n, m \in \mathbb{Z}$  אז  $(m, r) = (m, r - qm)$ .

הוכחה. נסמן  $d = (n, m)$ , וצ"ל כי  $d|(m, r)$ . אנו יודעים כי  $d|m$  וגם  $d|r$ . מאחר  $d \leq (m, r)$  מכ"כ קיבלנו  $d|r$ . כעת, לפי הגדרה  $d|r$  וגם  $d|m$ , ולכן  $d|(m, r)$ . ואכן  $(m, r)|n$ , ולכן  $(m, r)|r$ . ס"כ הכל קיבלנו כי  $d|(m, r)$ . אם ידוע כי  $d|(m, r)$  וגם  $d|m$ , אז  $d|(m, r) - qm = r$ . ס"כ הכל קיבלנו כי  $d|(m, r)$ .  $\square$

**Euclidean algorithm** משפט 1.6 (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למציאת מינימום בעזרת שימוש חוזר בטענה 1.5 הוא אלגוריתם אוקלידי. נתו להניח  $n > m \geq 0$ . אם  $m = 0$ , אז  $(n, m) = n$ . אחרת נכתוב  $r = n - qm$  כאשר  $0 \leq r < m$  ונמשיך עס (הbinsו מה האלגוריתם חייב להעכرا).

**דוגמה 1.7.** נחשב את הממ"מ של 53 ו-47 באמצעות 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 שאין זרים:

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

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

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

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

**דוגמה 1.9.** כדי למצוא את המקיימים  $s, t$  כמספרים שלמים את הממ"מ כצירוף לינארי כנ"ל  
נשתמש באlgorigths אוקלידס המורחב:

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

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

**תרגיל 1.10.** יהיו  $a, b, c$  מספרים שלמים כך ש- $1 = sa + tb$ . הראו כי  $a|bc$  ווגם  $c|ab$ .  
פתרו. לפי אפיון הממ"מ כצירוף לינארי, קיימים  $s, t$  כך ש- $b = sa + tb$ . נכפיל ב- $c$  ונקבל  $bc = sac + tbc$ . ברור כי  $a|sac$  ולפי הנתון גם  $a|tbc$ . לכן  $a|bc$ , כלומר  $a|c$ .

**טעיה 1.11.** תכונות של ממ"מ:

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

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

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

Extended  
Euclidean  
algorithm

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

2. (חלוקת מתרגיל הבית.)

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

□

Least common multiple

**הגדרה 1.12.** בהינתן שני מספרים שלמים  $n, m$  הנקולה המשותפת המזערית (כמ"מ) שלהם מוגדרת להיות

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

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

טענה 1.13. תכונות של כמ"מ:

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

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

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

2. נראה דרך קללה 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  $\alpha_i, \beta_i \geq 0$  (והם כמעט תמיד אפס כי המכפלה סופית).Cut עת צריך להשתכנע 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  $[n, m] (n, m) = |nm|$ .

□

**שאלה 1.14 (לבית).** אפשר להגיד ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהי  $d$  הממ"מ של המספרים  $n_1, \dots, n_k$ . הראו שקיים מספרים שלמים  $s_1, \dots, s_k$  המקיימים  $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$ .

Congruent modulo  $n$

**הגדלה 1.15.** יהי  $n$  מספר טבעי. נאמר כי  $a, b \in \mathbb{Z}$  הם שקולים מודולו  $n$  אם  $a - b \equiv 0 \pmod{n}$ . כלומר קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $a = b + kn$ . נסמן יחס זה  $a \equiv b \pmod{n}$  ונראה זאת "שקל ל- $b$  מודולו  $n$ ".

טענה 1.16 (הוכחה לבית). שקולות מודולו  $n$  היא יחס שקולות (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  $ac \equiv bd \pmod{n}$ .

Congruence class

צורת רישום 1.17. את אוסף מחלקות השקולות מודולו  $n$  מקובל לסמן  $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{ [a] \mid a \in \mathbb{Z} \}$ . למשל  $\mathbb{Z}_4 = \{ [0], [1], [2], [3] \}$ . לעיתים מסמנים את מחלקת השקולות  $[a]$  בסימון  $\bar{a}$ , ולעתים כאשר ההקשר ברור פשוט  $a$ .

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

פתרון. בשיטה העשורונית, הספרה האחורונה של מספר  $N$  היא  $(N \pmod{10})$ . נשים לב כי  $333^{333} = 3^{333} \cdot 111^{333} \equiv 3^{333} \cdot 1 \pmod{10}$ .

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

**תרגיל 1.19** (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- $61x + 234k = 1$ . ז"א 1 הוא צירוף לינארי (מינימלי במקרה זה) של 61 ו-234. לפי איפיוון ממ"מ קיבלנו כי  $1 = (234, 61)$ . כלומר  $x, k$  הם המקדים מן המשפט של איפיוון הממ"מ כצירוף לינארי מזערני. לפי תרגיל קודם  $61 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$ . לכן  $-23 \equiv x \pmod{234}$ , וכך להבטיח כי  $x$  אינו שלילי נבחר  $x = 211$ .

Chinese remainder theorem

**משפט 1.20** (משפט השאריות הסיני). אם  $n, m$  זרים, אז לכל  $a, b \in \mathbb{Z}$  קיים  $x$  ייחיד עד כדי שקולות מודולו  $nm$  כך ש- $x \equiv a \pmod{n}$  ו- $x \equiv b \pmod{m}$  (ייחודי).

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

**דוגמה 1.21.** נמצא  $\mathbb{Z} \in x$  כך ש- $(\text{mod } 3)$  ו גם  $x \equiv 2 \pmod{5}$  וגם  $x \equiv 1 \pmod{3}$ . ידוע כי  $s = -1, t = 2, n = 5, m = 3$  ו  $n = 1 \cdot 5 + 2 \cdot 3 = 13$ , ולכן משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את  $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$ . אכן מתקיים  $7 \equiv 1 \pmod{3}$  ו גם  $7 \equiv 2 \pmod{5}$ .

משפט השאריות הסיני הוא יותר כללי. הנה גרסה שלו למערכת משוואות של שקלות מודולו:

**משפט 1.22** (אם יש זמן). תהא  $\{m_1, \dots, m_k\}$  קבוצת מספרים טבעיים הזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם  $m = m_1 \cdots m_k$ . בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות  $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$ , קיימת שאריות  $y$  יהי  $y \pmod{m}$  המהווה פתרון למערכת המשוואות

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

**דוגמה 1.23.** נמצא  $y \in \mathbb{Z}$  כך ש- $y \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $y \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $y \equiv 0 \pmod{7}$ . נשים לב שהפתרון  $y = 52$  מושווות. נסמן את שתי המשוואות  $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$  ו  $7 \cdot 15 = 105 \equiv 0 \pmod{5}$ . לכן את שתי המשוואות  $y \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $y \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $y \equiv 0 \pmod{7}$  ניתן להחליף במשוואת אחת  $y \equiv 15 \pmod{15}$ . נשים לב כי  $15 = 1 \pmod{7}$  ולכן אפשר להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג מושוואות. בדקנו כי  $52 \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $52 \equiv 2 \pmod{5}$  ו  $52 \equiv 0 \pmod{7}$ .

## 2 מבנים אלגבריים בסיסיים

בהתאם לשם הקורס,icut נזכיר כמה מבנים אלגבריים. מבנה אלגברי שמכירים כבר באלגברה לנראית הוא שדה. אנו נגידיר כמה מבנים יותר " פשוטים", כשהחשוב שבהם הוא חבורה. במרבית הקורס נתרכז בחקר חבורות.

**הגדרה 2.1.** פעולה כינורית על קבוצה  $S$  היא פונקציה דורמוקומית  $S \times S \rightarrow *$ : עבור  $a, b \in S$  כמעט תמיד במקומות הראשונים  $(a, b) * a = b$ . מפני שתמונה הפעולה  $a * b$  שיכת ל- $-S$ , נאמר כי הפעולה היא סגורה.

**הגדרה 2.2.** אגדה (או חבורה למחרה) היא מערכת אלגברית  $(*, S)$  המורכבת מקבוצת לא ריקה  $S$  ומפעולה ביןראית קיבוצית על  $S$ . קיבוציות (או אסוציאטיביות) משמעה שלכל  $a, b, c \in S$  מתקיים  $(a * b) * c = a * (b * c)$ .

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

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

צורת רישום 2.5. לעתים נוצר ונאמר כי  $S$  היא אגדה מבלית להזכיר במפורש את המערכתת האלגברית. במקרים רבים הפעולה תסומן כמו כפל, דהיינו  $ab$  או  $\cdot a$  או  $a \cdot b$ , ובמקומות לרשותם מכפלה  $a \dots a$  של  $n$  פעמים נרשם  $a^n$ .

**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.** מונואיד (או ייחידון)  $(M, *, e)$  הוא אגדה בעלת איבר יחידה  $e$ . כאשר הפעולה ואיבר היחידה ברורים מן ההקשר, פשוט נאמר כי  $M$  הוא מונואיד.

הערה 2.8 (בהרצתה). תהי  $(M, *, e)$  מונואיד עם איבר יחידה  $e$ . הוכחו כי איבר היחידה הוא ייחיד. הרוי אם  $e, f \in M$  הם איברי יחידה, אז מתקיים  $f = e * f = e$ .

**הגדרה 2.9.** תהי  $(M, *, e)$  מונואיד. איבר  $M \in a$  קראו הפיך משמאלי אם קיים איבר  $b \in M$  כך ש- $e - ba = b$ . במקרה זה  $b$  קראו הפיכו שמאלי של  $a$ .

באופן דומה, איבר  $M \in a$  קראו הפיך ימינו אם קיים איבר  $b \in M$  כך ש- $e - ab = b$ . במקרה זה  $b$  קראו הפיכו ימוי של  $a$ .

איבר  $M \in a$  קראו הפיך אם קיים איבר  $b \in M$  כך ש- $e - ab = ba = ab$ . במקרה זה  $b$  קראו הפיכו של  $a$ .

**תרגיל 2.10** (בהרצתה). תהי  $M \in a$  איבר הפיך משמאלי ומימין. הראו שה- $a$  הפיך וההפיכו שלו הוא ייחיד.

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

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

לכן כל הפיכיים הימניים וכל הפיכיים השמאליים של  $a$  שוויים זה זה. מכאן גם שההפיכי הוא ייחיד, ויסומן  $a^{-1}$ .  
שים לב שאם איבר  $a$  רק הפיך מימין ולא משמאלי, אז יתכן שיש לו יותר מהפיכי ימני אחד (וכנ"ל בהיפוך ההפוךנים)!

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

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

**דוגמה 2.12.** המערכת  $(\mathbb{Z}, +)$  היא חבורה שאיבר היחידה בה הוא 0. בכתיבה חיבורית מקובל לסמן את האיבר הפיכי של  $a$  בסימן  $-a$ . כתיב זה מותלך עם המושג המוכר של מספר נגדי ביחס לחיבור.

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

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

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

**דוגמה 2.16.** קבוצה בעלת איבר אחד ופעולה סגורה היא חבורה. לחבורה זו קוראים Trivial group

**הגדרה 2.17** (חבורה האיברים הפיכים). יהיו  $M$  מונואיד ויהיו  $a, b \in M$  זוג איברים. אם  $a, b$  הם הפיכים, אזי גם  $a \cdot b$  הוא הפיך במונואיד. אכן, האיבר ההפכי הוא  $b^{-1} \cdot a^{-1} = b^{-1} \cdot (a \cdot b)^{-1}$ . לכן אוסף כל האיברים הפיכים 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 הפיכים במונואיד מהו קבוצה ביחס לפעולה המוצמצמת. נסמן חבורה זו ב- $U(M)$ .

**הגדרה 2.18.** המערכת  $(\cdot, M_n(\mathbb{R}))$  של מטריצות ממשיות בגודל  $n \times n$  עם כפל מטריצות היא מונואיד. לחבורת הפיכים שלו

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

קוראים חבורה הליינארית הכלילית (ממעלה  $n$ ) מעל  $\mathbb{R}$ .

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

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

*	a	b
a	a	a
b	b	b

אזי  $(S, *)$  היא אגדה כי הפעולה קיבוצית, אך היא אינה מונואיד כי אין בה איבר יחידה. נשים לב שהיא לא חילופית כי  $a * b = a$ , אבל  $b * a = b$ . בית תtabקשו 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  $(F, +, \cdot, 0, 1)$  הכוatta רשיימה ארוכה של דרישות. באמצעות ההגדרות שראינו נוכל לקצר אותה. נסמן  $\{0\} = F^*$ . נאמר כי  $F$  הוא שדה אם  $(F, +, 0)$  היא חבורה חילופית,  $(F^*, \cdot, 1)$  היא חבורה חילופית וקיים חוק הפילוג (לכל  $a, b, c \in F$  מתקיים  $.(a(b+c) = ab+ac$

Distributive law

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

פתרו. כן. נבנה מונואיד זהה. תהא  $X$  קבוצה. נסתכל על קבוצת העתקות  $m-X$  לעצמה המסומנת  $\{f | X \rightarrow X^X\}$ . ביחס לפעולות ההרכבה זהו מונואיד, ואיבר היחידה בו הוא העתקת הזהות.

Symmetry group on  $X$

ההיפיכים משמאלי הם הפונקציות החח"ע. ההיפיכים מימיין הם הפונקציות על (להזכיר את הטענות הרלוונטיות מבדייה). מה יקרה אם נבחר את  $X$  להיות סופית? (לעתיד: לחבורה  $(\circ, U)$  קוראים חגורת הסימטריה על  $X$  ומסמנים  $S_X$ . אם  $\{n, \dots, 1\} = X$  מתקבל לสมן את חגורת הסימטריה שלה בסימון  $S_n$ , וכן כל איבר הפיך משמאלי. עבור  $n \geq 3$  זו חבורה לא אбелית).

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

**צורת רישום 2.25.** יהי  $n$  מספר שלם. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{-\}$ .  
למשל  $n\mathbb{Z} = \{0, \pm n, \pm 2n, \dots\}$ .  
 $4\mathbb{Z} = \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\}$ .

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

אפשר לראות כי  $(\mathbb{Z}_n, +)$  היא חבורה אбелית. נבחר נציגים למחלקות השקלות  $\{[n-1], \dots, [1], [0]\}$ . איבר היחידה הוא  $[0] = [0+a] = [a] = [0+a]$  (הרי  $[0+a] = [a]$  לכל  $[a]$ ). קיבוציות הפעלה והאבליות נובעת מקיבוציות והאבליות של פעולה החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של  $[a]$  הוא  $[a-n]$ . מה ניתן לומר לגבי  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$ ? ישנה סגירות, ישנה קיבוציות וישנו איבר ייחידה  $[1]$ . אך זו לא חבורה כי  $-[0]$  אין הופכי. נסמן  $\mathbb{Z}_n^* = \mathbb{Z}_n \setminus \{[0]\}$ . האם  $(\mathbb{Z}_n^*, \cdot)$  חבורה? לא בהכרח. למשל עבור  $\mathbb{Z}_6^* = \{[1], [3], [5]\}$  נקבל כי  $[0] = [6] = [3] = [1]$ . לפי ההגדרה  $\mathbb{Z}_n^* \neq [0]$ , ולכן  $(\mathbb{Z}_n^*, \cdot)$  אינה סגורה (כלומר אפילו לא אגודה).

### 3 תת-חברות

Subgroup

**הגדרה 3.1.** תהי  $G$  חבורה. תת-קבוצה  $H \subseteq G$  היא תת-חבורה, אם היא מהווה חבורה ביחס ל פעולה המושנית מ- $G$ .

Trivial subgroup

**דוגמה 3.2.** לכל חבורה  $G$  יש שתי תת-חברות באופן מיידי:  $\{e\} \leq G$  (הנראית בת-החבורה הטריויאלית), ו-  $G \leq G$ .

**דוגמה 3.3.** לכל  $\mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$ . בהמשך נוכיח שאלו כל תת-חברות של  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 3.4 (בתרגיל).**  $n\mathbb{Z} \leq m\mathbb{Z}$  אם ורק אם  $m|n$ .

**דוגמה 3.5.**  $(\mathbb{Z}_n, +)$  אינה תת-חבורה של  $(\mathbb{Z}, +)$  – כי  $\mathbb{Z}_n$  אינה מוכלת ב- $\mathbb{Z}$ : האיברים ב- $\mathbb{Z}_n$  הם מחלקות שקלות, ואילו האיברים ב- $\mathbb{Z}$  הם מספרים.

**דוגמה 3.6.**  $U_n$  אינה תת-חבורה כפלית של  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  – כי  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  אינה חבורה.

**דוגמה 3.7.**  $(M_n(\mathbb{R}), +)$  אינה תת-חבורה של  $(GL_n(\mathbb{R}), \cdot)$  – כי הפעולות בהן שונות.

**טעיה 3.8** (קריטריון מקוצר לתת-חבורה – מההרצאה). תהי  $H \subseteq G$  תת-קובוצה. אזי תת-חבורה של  $G$  אם ורק אם שני התנאים הבאים מתקיימים:

$$. e \in H . 1$$

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

**תרגיל 3.9.** יהיו  $F$  שדה. נגדיר

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

הוכיחו כי  $SL_n(F) \leq GL_n(F)$  היא תת-חבורה. קוראים לה החזורה הליינרית המיזוגת מזוגה  $n$ .

הוכחה. ניעזר בקריטריון המקוצר לתת-חבורה.

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

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

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

$$. \text{ולכן } AB^{-1} \in SL_n(F)$$

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

## 4 חבורת אוילר

**דוגמה 4.1.** עדין ניתן להציג את המקרה של הכפל מודולו  $n$ . נגיד את חבורת אוילר להיות  $U_n = U(\mathbb{Z}_n)$  לגבי פעולה הכפל מודולו  $n$ . הן נקראות על שמו של לאונרד אוילר (Leonhard Euler).  
נבנה את לוח הכפל של  $\mathbb{Z}_6$  (בהתעלם מ-[0] שתמיד יתן במכפלה [0]):

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

האיברים ההיפיכים הם אלו שמופיע עבורם 1 (הפעולה חילופית ולכן מספיק לבדוק רק עמודות או רק שורות). לעומת זאת  $U_6 = \{[1], [5]\}$  הוא ההופכי של עצמו.

**הערה 4.2.** אם  $p$  הוא מספר ראשוני, אז  $\mathbb{Z}_p^* = U_p$ .

**טעינה 4.3** (מההרצאה). יהיו  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $a \in U_n$  אם ורק אם  $(m, n) = 1$ . כלומר, ההיפיכים במונואיד  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  הם כל האיברים שאינם  $-n$ .

**דוגמה 4.4.**  $U_{12} = \{1, 5, 7, 11\}$

**דוגמה 4.5.** לא קיים  $-5$  הופכי כפלי ב- $\mathbb{Z}_{10}$ , שכן אחרת  $5$  היה זר ל- $10$  וזו סתירה.

## 5 סדרים

**הגדרה 5.1.** תהי  $G$  חבורה. נגיד את הסדר של  $G$  להיות עצמתה כקובוצה. במלילים יותר גשמיות, כמה איברים יש בחבורה. נסמן זאת  $|G|$ .

**চর্তৃত রিয়েস 5.2.** בחבורה כפלית נסמן את החזקה החיובית  $a^n = aa \dots a$  לכפל  $n$  פעמים. בחבורה חיבורית נסמן  $+a + \dots + a = na$ . חזקות שליליות הן חזקות חיוביות של החופכי של  $a$ . מוסכם כי  $e = a^0$ .

**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  $n = o(g)$  ולפעמים  $|g|$ .

**דוגמה 5.4.** בחבורה  $(\mathbb{Z}_6, +)$

$$o(1) = o(5) = 6, o(3) = 2, o(2) = o(4) = 3, o(0) = 6$$

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

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

ולכן  $.o(7) = 4$

**דוגמה 5.6.** נסתכל על  $(GL_2(\mathbb{R}), \cdot)$  – חבורה המטריצות ההפיכות מגודל  $2 \times 2$  מעל  $\mathbb{R}$ . נחשב את הסדר של

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

ולכן  $.o(b) = 3$

**תרגיל 5.7.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו שלכל  $a \in G$   $.o(a) = o(a^{-1})$

הוכחה. נחלק לשני מקרים:

מקרה 1.  $n \in \mathbb{N}$  נניח  $n < o(a)$ . לכן  $e = a^n$ . ראשית,

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

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

מקרה 2.  $n \in \mathbb{N}$  נניח  $o(a) = \infty$ , ונניח בsvilleה  $n < o(a)$ . לפי המקרה הראשון,  $.o(a^{-1}) < \infty$ , וקיים סתירה. לכן  $o(a) = o(a^{-1}) < \infty$

□

## 6 חבורות ציקליות

Cyclic subgroup generated by  $a$

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

תת-החבורה

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

**דוגמה 6.2.** עבור  $n \in \mathbb{Z}$   $\langle n \rangle = \{kn \mid k \in \mathbb{Z}\} = n\mathbb{Z}$

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

**דוגמה 6.4.** החבורה  $(\mathbb{Z}, +)$  נוצרת על ידי 1, שכן כל מספר ניתן להציג ככפולה (כחזקה) של 1. שימושו לב כי 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. וודאו כי בחבורה  $(\mathbb{Z}_2, +)$  יש רק יוצר אחד (נניח על ידי טבלת כפל). וודאו כי בחבורה  $(\mathbb{Z}_{10}, +)$  יש ארבעה יוצרים. שניים דיברורים (1 ו-9) והאחרים (3, 7) דורשים לבינתיים בדיקה ידנית.

**הערה 6.6.** יהיו  $a \in G$ . אזי  $|\langle a \rangle|$  סדר האיבר הוא סדר תת-החבורה שהוא יוצר.

**טעינה 6.7.** שימושו לב כי הסדר של יוצר בחבורה ציקלית הוא סדר החבורה. ככלומר אנחנו יודעים כי  $(\mathbb{Z}_{10}, +)$  אין יוצר כי הסדר שלו הוא  $|\mathbb{Z}_{10}| = 10 < 2 = |5|$ , שהרי  $5 + 5 \equiv 0 \pmod{10}$

טעינה 6.8. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

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 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 אבלית היא ציקלית. למשל, נסטכל על  $U_8 = \{1, 3, 5, 7\}$ . איזה איבר מסדר 4 (כל האיברים שאינם מסדר 2 – בדקו).

*n*-th roots of unity

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

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

או תת-חבורה של  $\mathbb{C}^*$ . אם נסמן  $\omega_n = \text{cis} \frac{2\pi}{n}$ , נקבע  $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$ . ככלומר  $\Omega_n$  היא תת-חבורה ציקלית ונוצרת על ידי  $\omega_n$ .

**טענה 6.11.** הוכינו שאם  $G$  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 האז. יהיו  $s \in \mathbb{N}$  המספר המינימלי שעבורו  $a^s \in H$ . נרצה להוכיח  $\langle a^s \rangle = H$ . אכן, כי  $k \in \mathbb{N}$  שעבורו  $a^k \in H$ . 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,  $a^r \in H$ . אבל  $a^r = a^k \cdot (a^s)^{-q}$  (סגירות לכפל ולהופכי).

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

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

**טעיה 6.13** (מההרצאה). תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . מתקיים  $a^n = e$  אם ורק אם  $o(a) | n$ .

**תרגיל 6.14.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . נתנו  $d \leq n < \infty$ . הוכיחו 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: נתנו  $e = (a^d)^t$ , כלומר  $a^{dt} = e$ . לפי טענה 6.13,  $dt | n$ . לכן, גם  $\left(\frac{n}{(d, n)}, \frac{d}{(d, n)}\right) = 1$  (שניהם מספרים שלמים – מדובר?). מצד שני,

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

**תרגיל 6.15** (אם יש זמן). נסמן את קבוצת שורשי היחידה  $\Omega_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n$ . הוכיחו:

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

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

3.  $\Omega_\infty$  אינה ציקלית.

Torsion group

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

1. נוכיח שהחיה חבורה על ידי זה שנווכח שהיא תת-חבורה של  $\mathbb{C}^*$ . תרגיל לבית:  
אוסף האיברים מסדר סופי של חבורה אבלית הוא תת-חבורה (ובמקרה זה נקראת תת-חברות הפיתול). לפי הגדרת  $\Omega_\infty$ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל האיברים מסדר סופי של החבורה האבלית  $\mathbb{C}^*$ , ולכן חבורה.  
באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי  $1 \in \Omega_\infty$ , ולכן היא לא ריקה. יהיו  $g_1, g_2 \in \Omega_\infty$ .  
 $l, k \in \mathbb{Z}$ . לכן קיימים  $n, m$  שעבורם  $g_2 \in \Omega_n, g_1 \in \Omega_m$ . כתוב עבור מתאים:

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

לכן

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

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

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

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

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

פתרו. 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 ישרה של חברות

בנייה חשובה של חברות חדשות מ לחברות קיימות. לתרגיל הבית, כולל מכפלות של יותר מזוג חברות. תחינה  $(G, *)$  ו- $(H, \bullet)$  חברות. הזכירו מתמטיקה בדידה בסימון

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

טעינה 7.1. נגדיר פעולה  $\odot$  על  $H \times G$  רכיב-רכיב, כלומר

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

(External)  
Direct  
product

אז  $(\odot, \odot)$  היא חבורת הנקראת המכפלה הישרה (החיצונית) של  $G$  ו- $H$ . איבר היחידה ב- $G \times H$  הוא  $(e_G, e_H)$ .

**דוגמה 7.2.** 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  $(1, 0)$ .

הערה 7.3. מעכשו, במקום לסמן את הפעולה של  $G \times H$  ב- $\odot$ , נסמן אותה · בשבייל הנוחות.

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

פתרו. לא! נוכיח שהסדר של כל איבר  $a$  הוא לכל היותר  $n$ : אכן,

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

כיון שהסדר הוא המספר המינימלי  $m$  שעבורו  $(a, b)^m = (0, 0)$ , בהכרח  $n \leq m$ . ככלומר, הסדר של כל איבר ב- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  הוא לכל היותר  $n$ .Cut, נסיק כי החבורה האו אינה ציקלית: כזכור מבדיחה,  $|\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n| = n^2$ . אילו 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 אбелיות נשארת אбелית.

## 8 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)

Symmetric group

הגדרה 8.1. החבורה הסימטרית מדרגה  $n$  היא

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

Permutation

זהו אוסף כל הհעתקות היחס'ע ועל מהקבוצה  $\{1, 2, \dots, n\}$  לעצמה, ובמיילים אחרות –

אוסף כל שינויי הסדר של המספרים  $\{1, 2, \dots, n\}$ .  $S_n$  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 חבורת ההיפיכים במונואיד  $X^X$  עם פעולה הרכיבה, 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- $S_3$ :

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

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

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

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

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

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

**מסקנה 8.4.** נשים לב ש- $S_3$  אינה אבלית, כי  $\sigma \neq \tau$ . מכיוון גם קל לראות ש- $S_n$  אינה ציקלית לכל  $n \geq 3$ , כי היא לא אבלית.

**הערה 8.5.** הסדר הוא  $|S_n| = n!$ . אכן, מספר האפשרויות לבחור את (1)  $\sigma$  הוא  $n$ . אחר כך, מספר האפשרויות לבחור את (2)  $\sigma$  הוא  $n - 1$ . וכך ממשיכים, עד שמספר האפשרויות לבחור את (n)  $\sigma$  הוא 1, האיבר האחרון שלא בחרנו. בסך הכל,  $|S_n| = n \cdot (n - 1) \cdots 1 = n!$

**הגדרה 8.6.** מחרוז (או עיגל) ב- $S_n$  הוא תמורה המציין מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים:  $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_1$  (ושאר המספרים נשלים לעצמם). כתבים את התמורהiao בקיצור  $(a_1 a_2 \dots a_k)$ . האורך של המחרוז  $(a_1 a_2 \dots a_k)$  הוא  $k$ .

**דוגמה 8.7.** ב- $S_5$ , המחרוז  $(4 \ 5 \ 2) (4 \ 5 \ 2)$  מציין את התמורה

**משפט 8.8.** כל תמורה ניתנת לכתיבה כהרכבת מחרוזים זרים, כאשר הכוונה ב"מחרוזים זרים" היא מחרוזים שאין להם מספר משותף שהם משווים את מיקומו.

הערה 8.9. שימושו לב שמחזוריים זרים מתחלפים זה עם זה (מדוע?), ולכן חישובים עם מחזוריים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה עצמה.

**דוגמה 8.10.** נסתכל על התמורה הבאה ב- $S_7$ :  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 3 & 1 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$ . כדי לכתוב אותה כמכפלת מחזוריים זרים, לוקחים מספר, ומתחילהים לעבור על המחזור המקורי. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

או בכתיבת על ידי מחזוריים יהיה לנו את המחזור  $(1\ 4)$ . כתעת ממשיכים כך, ומתחילהיםמספר אחר:

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

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

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

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

**תרגיל 8.11.** יהיו  $\sigma \in S_n$  מחזור מאורך  $k$ . מהו  $(\sigma)^2$ ?

פתרו. נסמן  $\sigma = (a_0\ a_1\ \dots\ a_{k-1})$ . נוכיח כי  $(\sigma)^2 = \sigma^k$ . מתקיים ש- $\sigma^k(a_0) = a_{i \text{ mod } k}$  (שימו לב, האינדקס מודולו  $k$  מאפשר לנו לעבוד בטוחה  $a_i$  מתקיים  $\sigma^k = \text{id}$ ). ראשית, ברור כי  $\sigma^k = \text{id}$   $\forall i \in \{0, 1, \dots, k-1\}$ .

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

ולכל  $a_i \neq a_l$   $\sigma^k(m) = m$  (כי  $\sigma^k(m) = m$ ,  $m \neq a_i$   $\Rightarrow \sigma^l(m) = a_l \neq a_0$ , כלומר  $\sigma^l(a_0) = a_l \neq a_0$ , איז  $l < k$ ).

## 9 מחלקות

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

Left coset

- המחלקה השמאלית של  $g$  לגבי  $H$  היא  $.gH = \{gh \mid h \in H\} \subseteq G$

Right coset

- המחלקה הימנית של  $g$  לגבי  $H$  היא  $Hg = \{hg \mid h \in H\} \subseteq G$

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- $G$ -

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

לכן

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

**דוגמה 9.3.** ניקח את  $G = (\mathbb{Z}, +)$ , ונסתכל על המחלקות השמאליות של  $H = 5\mathbb{Z}$

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

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

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

**דוגמה 9.4.** ניקח את  $G = (\mathbb{Z}_8, +)$ , ונסתכל על המחלקות השמאליות של  $H = \langle 2 \rangle = \{0, 2, 4, 6\}$ .

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

ובאופן כללי,

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

$$G = H \cup (1 + H)$$

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 על ידי שני איברים ב- $G$  הינו יחס שקילות.  
כלומר עבור  $a, b \in G$ , שוויון בין מחלקות  $aH = bH$  מושר  $aH = bH$  יחס שקילות על  $H$  (שבו  $a$  ו- $b$  שכולים). נסכם זאת באמצעות המשפט הבא:

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

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

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

$$3. \text{ מתקיים } |aH| = |bH| = |H| \text{ לכל } a, b \in G$$

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

הוכחה. (לבית) זה למעשה תרגיל ממתמטיקה בדידה. נוכיח רק את הסעיף הראשון:  
( $\Leftarrow$ ): אם  $aH = bH$ ,  $a \in H$ ,  $b \in H$ ,  $ah \in bH$ ,  $h \in H$ . בפרט עבור איבר היחידה  $ah \in bH$ ,  $h \in H$  מכך נובע שקיים  $h_0 \in H$  כך  $sh = ah_0$ ,  $s \in H$ ,  $a = ah_0 \in bH$ ,  $a = ae \in bH$ .  
 $b^{-1}a = h_0 \in H$ . נניח ש- $aH = bH$ ,  $a \in H$ ,  $b \in H$ ,  $b^{-1}a = h_0$ ,  $h_0 \in H$ , כך  $sh = ah_0$ . לכן  $b^{-1}a = h_0 \in H$ .  
( $\Rightarrow$ ): עתה, לכל  $h \in H$  מתקיים  $sh = ah_0h \in bH$ ,  $sh \in bH$ ,  $h \in H$ . אבל אם  $aH \subseteq bH$ ,  $a \in H$ ,  $a = ah_0^{-1}$ ,  $h_0 \in H$ ,  $a = ah_0^{-1}h_0 \in bH$ . לכן בהכרח  $aH = bH$ .  $\square$

הערה 9.7. קיימת התאמה חד-對偶性 על בין המחלקות השמאליות  $\{gH \mid g \in G\}$  לימניות  $\{Hg \mid g \in G\}$  כמפורט:

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

**הגדרה 9.8.** נסמן את מספר המחלקות של  $H$  ב- $G$ -**בסיסון**  $[G : H]$ . מספר זה נקרא האינדקס של  $H$  ב- $G$ .

**דוגמה 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  $H \leq G$ , כך ש- $\infty = [G : H]$

פתרו. תהי  $G = (\mathbb{Q}, +)$  ותת-חבורה  $H = \mathbb{Z}$ . ניקח שני שברים  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{Q}$  שונים בין 0 ל-1, ונתבונן בחלוקת שאים אלו יוצרים. נקבל ש-

$$\{\alpha_1 + 0, \alpha_1 \pm 1, \alpha_1 \pm 2, \dots\} = \alpha_1 H \neq \alpha_2 H = \{\alpha_2 + 0, \alpha_2 \pm 1, \alpha_2 \pm 2, \dots\}$$

לכן, מספר החלוקת של  $H$  ב- $G$  הוא לפחות כמות המספרים ב- $\mathbb{Q}$  בין 0 ל-1, שהיא אינסופית.

Lagrange's theorem

**משפט 9.11** (לגראנז'). 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:

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

כפרט, עבור  $a \in G$ , מפני ש- $|\langle a \rangle| \mid |G|$ , אז  $|\langle a \rangle| \mid o(a) = |\langle a \rangle||G|$ . לכן מפני ש- $a^{|G|} = e$  מתקיים של כל איבר בחבורה מחלק את הסדר של החבורה. לכן גם לכל  $a \in G$

**דוגמה 9.13.** עבור  $10 = |\mathbb{Z}_{10}|$ , הסדרים האפשריים של איברים ב- $\mathbb{Z}_{10}$  הם מהקבוצה  $\{1, 2, 5, 10\}$ .

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

פתרו. לא בהכרח! דוגמה נגדית: נבחן את החבורה  $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$ . סדר החבורה הינו 16 אבל 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  $n > 1$ .

Euler's theorem

**משפט 9.15** (משפט אוילר). פונקציית אוילר  $\varphi(n) = |U_n|$ :  $\varphi$  מוגדרת לפי  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$  עבור כל  $a \in U_n$ , מתקיים

Euler's totient function

**דוגמה 9.16.**  $\varphi(10) = 1$ , מכיוון  $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$ . מאחר ש- $3^4 \equiv 1 \pmod{10}$ , איקס מתקיים:  $3^{\varphi(10)} = 3^4 = 81 \equiv 1 \pmod{10}$ . אכן מתקיים:  $|U_{10}| = 4$

Fermat's little theorem

**משפט 9.17** (המשפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של משפט אוילר: עבור  $p$  ראשוני,  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ . כלומר  $a \in U_p$  מתקיים  $(p-1) \mid (g(o))$ , וכפרט  $9^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

**תרגיל 9.18.** חשב את שתי הספרות האחרונות של המספר  $909^{121}$ .

פתרו. נזכיר ש- $n \pmod{9}$  הינו יחס שקלות. מפני ש- $909 \equiv 9 \pmod{9}$ , אז נוכל לחשב  $9^{121} \pmod{9}$ .

כיון ש- $9^{\varphi(100)} = 9^{40} \equiv 1 \pmod{100}$ , אז על פי משפט אוילר:  $9^{121} \equiv (9^{40})^3 \cdot 9 \equiv 1^3 \cdot 9 \equiv 9 \pmod{100}$

**דוגמה 9.19.** תהי  $G$  חבורה מסדר  $p$  ראשון. יהיו  $e \in G$ ,  $g \in G$ ,  $o(g) > 1$ . לכן  $e \neq g$ . מכיוון  $p = |G| = o(g)$ , כלומר  $p$  מחלק את  $o(g)$ . לכן בהכרח  $e = g$ , מה שאומר ש- $\langle g \rangle = G$ . מאחר זהה נכוון לכך  $e \neq g \in G$ , נסיק ש- $G$  נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאינו איבר היחידות.

טענה 9.20. תהי  $G = \langle \alpha \rangle$  ציקלית מסדר  $n$ , ויהי  $m$ . אז  $\langle \alpha^m \rangle$  יש תת-חבורה ציקלית יחידה מסדר  $m$ .

הוכחה. נסמן  $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$ . זו תת-חבורה מסדר  $m$ , המוכיחה קיומם. תהי  $K$  תת-חבורה ציקלית נוספת מסדר  $m$ , ונניח  $\langle \beta \rangle = K$ . להוכחת היחידות נראה  $\alpha^{n/m} = \beta$ . מאחר ש- $\alpha$  יוצר של  $G$ , קיימים  $n \leq b$  כך ש- $\alpha^b = \beta$ . לכן לפי תרגיל 6.14  $\frac{n}{(n,b)} = o(\beta)$ . אבל  $m = \frac{n}{(n,b)} = o(\beta)$ . לפי תכונת הממ"מ קיימים  $s, t \in \mathbb{Z}$  כך ש- $(n, b) = sn + tb$ . לכן

$$\alpha^{n/m} = \alpha^{(n,b)} = \alpha^{sn+tb} = (\alpha^n)^s(\alpha^b)^t = 1 \cdot \beta^t \in K$$

כלומר קיבלנו ש- $\alpha^{n/m} \in K$ , ולכן  $|H| = |K|$ , אבל על פי ההנחה  $H \subseteq K$ . לכן  $H = K$ .  $\square$

**תרגיל 9.21** (לדגם). כמה תת-חברות לא טריויאליות יש ב- $\mathbb{Z}_{30}$ ? (לא טריויאלית פירושו לא כולל את  $\{0\}$  ואת  $\mathbb{Z}_{30}$ ).

על פי התרגיל, מאחר ומדובר בחבורה ציקלית, מספר תת-חברות הוא כמספר המחלקים של המספר 30, כלומר:  $|\{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}| = 8$ . מאחר והסדרים 1 ו-30 מתאימים לתת-חברות הטריויאליות, נותרנו עם שיש תת-חברות לא טריויאליות.

## 10 חישוב פונקציית אוילר

לצורך פתרון התרגיל הבא נפתח נוסחה נוחה לחישוב  $\varphi(n)$ . כאמור, 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). נניח

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

כעת נتبונן 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:

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

ולסימוכם

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

**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  $80732767^{1999} + 2016$

פתרו. נפעיל  $\text{mod } 100$  ונקבל

$$\begin{aligned}80732767^{1999} + 2016 &\equiv 67^{1999} + 16 = 67^{50 \cdot 40 - 1} + 16 = (67^{40})^{50} \cdot 67^{-1} + 16 \\ &= (67^{\varphi(100)})^{50} \cdot 67^{-1} + 16 \equiv (1)^{50} \cdot 67^{-1} + 16 = 67^{-1} + 16\end{aligned}$$

כעת נותר למצוא את ההפכי של 67 בחבורה  $U_{100}$  (אך 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 ורק אם קיים  $k \in \mathbb{Z}$  ש- $100k + 67x = 1$ .  
בעזרת אלגוריתם אוקלידס נמצא ביתוי של  $\gcd(100, 67) = 19$  כziev 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:  $x = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67 = 1$ , ולכן  $3x = 1$ , כלומר ההפכי של 67 הוא 3.

לכן  $19 = 3 + 16 = 67^{-1} + 16$ . קלומר שתי הספרות האחרונות הם 19.

**תרגיל 10.3.** הוכיחו את הטענה הבאה: תהא  $G$  חבורה סופית, אז  $G$  מסדר זוגי  $\Leftrightarrow$  קיימים ב- $G$  איבר מסדר 2.  
 $\Rightarrow$ : על פי משפט לגראנץ', הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכן סדר החבורה זוגי.

( $\Leftarrow$ ): לאיבר מסדר 2 תכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשלילה שאין אף איבר ב- $G$  מסדר 2, כלומר שאין אף איבר שהופכי לעצמו, פרט לאיבר היחיד. אז ניתן לסדר את כל האיברים החבורה בזוגות, כאשר כל איבר מזוג לאיבר ההפוך לו. ביחד עם איבר היחיד נקבל מספר אי זוגי של איברים ב- $G$  בסתירה להנחה.

**מסקנה 10.4.** לחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

## 11 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים

**הגדרה 11.1.** תהי  $G$  חבורה ותהי  $S \subseteq G$  תת-קובוצה לא ריקה איברים ב- $G$  (שימו לב ש- $S$  אינה בהכרח תת-חבורה של  $G$ ).

Subgroup generated by  $S$  defines the subgroup generated by  $S$ . אם  $S$  סופית כذ- $\langle S \rangle$ . אם  $S$  איננה סופית, נאמר כי  $S$  נוצרת סופית. עבור קבוצה סופית של איברים, נכתב בקיצור  $\langle x_1, \dots, x_k \rangle$ . הגדרה זו מהוות הכללה להגדרה של חבורה ציקלית. חבורה היא ציקלית אם היא נוצרת על ידי איבר אחד. גם כל חבורה סופית נוצרת סופית.

**דוגמה 11.2.** ניקח  $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$  ואת  $\langle 2, 3 \rangle = H$ . נוכיח בעזרת הכללה דורציוונית  $H = \mathbb{Z}$ .

$H$  תת-חבורה של  $\mathbb{Z}$ , ובפרט  $\mathbb{Z} \subseteq H$ . כיוון  $2 \in H$  איז גם  $-2 \in H$  (ומכאן  $-(-2) + 3 = 1 \in H$ ). קלומר איבר היחיד, שהוא יוצר של  $\mathbb{Z}$ , מוכל ב- $H$ . לכן  $H = \mathbb{Z}$ . קלומר  $\mathbb{Z} \subseteq H = \langle 1 \rangle$ .

**דוגמה 11.3.** אם ניקח  $\mathbb{Z} \subseteq \{4, 6\}$ , אז נקבל:  $\langle 4, 6 \rangle = \{4n + 6m \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$  (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דו כיוונית,

( $\subseteq$ ): ברור  $4|2(4m + 6n)$  ולכן  $2 \in \langle 4, 6 \rangle$ . לכן גם מתקיים  $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$ . ( $\supseteq$ ):

יהי  $2k \in \langle 4, 6 \rangle$ . איז  $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$ . לכן גם מתקיים  $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 11.4.** בדומה לדוגמה לאחרונה, במקורה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-חברה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים  $a, b \in G$  נקבל:  $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$ . בזכות החלופיות, ניתן לסדר את כל ה- $a$ -ים יחד וכל ה- $b$ -ים יחד. למשל

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

באופן כללי, בחבורה אבלית מתקיים:

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

**דוגמה 11.5.** נוח לעיטים לחושב על איברי  $\langle A \rangle$  בתור קבוצת "המיללים" שניתן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצה  $A$ . מגדרים את האלפבית שלנו להיות  $A^{-1} \cup A$  כאשר  $x \in A^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$ . מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור  $x \in A$  מתקיים  $\varepsilon = xx^{-1} = x^{-1}x$ , כשהמילה הריקה  $\varepsilon$  מייצגת את איבר היחיד ב- $A$ .

## 12 נושאים נוספים בחבורה הסימטרית

### 12.1 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

הערה 12.1. תזכורת: עבור מחרוז  $\sigma \in S_n$  מאורך  $k$  מתקיים:  $o(\sigma) = k$ .

טענה 12.2 (בתרגילים הביתי). תהיו  $G$  חבורה. יהיו  $a, b \in G$  כך ש- $ab = ba$  וגם  $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{e\}$  (כלומר החיתוך בין תת-חבורת הציקלית הנוצרת על ידי  $a$  ותת-חבורת הציקלית הנוצרת על ידי  $b$  היא טריויאלית). אז

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

מסקנה 12.3. סדר מכפלות מחרוזים זרים ב- $S_n$  הוא הכל"מ ( $\text{lcm}$ ) של אורכי המחרוזים.

דוגמה 12.4. הסדר של  $(56)(193)(56)$  הוא 6 והסדר של  $(1234)$  הוא 4.

תרגיל 12.5. מצאו תת-חבורת מסדר 45 ב- $S_{15}$ .

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

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

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

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

שאלה 12.6. האם קיימים איבר מסדר 39 ב- $S_{15}$ ?

פתרו. 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  $3 + 13 = 16$  ולכן, זה בלתי אפשרי ב- $S_{15}$ .

### 12.2 הציגת מחרוז כמכפלת חילופים

Transposition

הגדרה 12.7. מחרוז מסדר 2 ב- $S_n$  נקרא חילוף.

טענה 12.8. כל מחרוז  $(a_1, a_2, \dots, a_r)$  ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

לכן:

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

תרגיל 12.9. כמה מחרוזים מאורך 2 יש בחבורה  $S_n$ ?

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

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

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

**תרגיל 12.10.** מה הם הסדרים האפשריים לאיברי  $S_4$ ?

פתרו. 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 - מהזורים מאורך 3, למשל (243).

4. סדר 4 - מהזורים מאורך 4, למשל (2431).

זהו! קלומר הצלחנו לפחות בצורה פשוטה ונוחה את כל הסדרים האפשריים ב- $S_4$ .

**תרגיל 12.11.** מה הם הסדרים האפשריים לאיברי  $S_5$ ?

פתרו. ב- $S_5$  הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

2. סדר 2 - חילופים ( $j, i$ ) או מכפלה של שני חילופים זרים.

3. סדר 3 - מהזורים מאורך 3.

4. סדר 4 - מהזורים מאורך 4.

5. סדר 5 - מהזורים מאורך 5.

6. סדר 6 - מכפלה של חילוף ומחרוז מאורך 3, למשל (54)(231).

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

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

**Sign** הגדרה 12.12. יהיו  $\sigma$  מחרור מאורך  $k$ , אז הסימן שלו מוגדר להיות:

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

עבור תמורות  $\sigma, \tau \in S_n$  נגיד:

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

תמונה זו מאפשרת לחשב את הסימן של כל תמורה ב- $S_n$ . יש דרכים שקולות אחרות להגדיר סימן של תמורה.

Even permutation

נקרא לתמורה שסימנה 1 בשם תמורה זוגית ולתמורה שסימנה -1 בשם תמורה אי זוגית.

Odd permutation

דוגמה 12.13. (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.

Alternating group

הגדרה 12.14. חגורות 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 12.15. הסדר של  $A_n$  הינו  $\frac{n!}{2}$ .

הגדרה 12.16.  $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$ . נשים לב כי  $A_3 = \langle (123) \rangle$  קלומר ציקלית.

## 13 מערכת הצפנה RSA

RSA cryptosystem

דוגמה לשימוש בתורת החבורות הוא מערכת הצפנה RSA, הממשת שיטה להצפנה אסימטרית המבוססת על רעיון המפתח הציבורי. נראה דוגמה להרצתה של אלגוריתם RSA (על שם רון ריבסט, עדי שמיר ולאונרד אדלמן) הנלקחה מוקיפה.

המטרה: בוב מעוניין לשלוח לאליס הודעה באופן מוצפן.

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

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

**הצפנה:** לבוב ישלח הודעה  $M$  לאليس בדמות מספר  $m$  המקיים  $n < m \leq 0$  וגם  $\gcd(n, m) = 1$ . כלומר יש רק  $\varphi(n) + 1$  סוגיה הודעות שונות שבוב יכול לשלוח. הוא ישלח את ההודעה המוצפנת  $c \equiv m^e \pmod{n}$ .

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

**דוגמה 13.1.** 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 שלה הוא

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

וכדי לסייע את שני השלבים הראשונים באלגוריתם היא תפרסם את המפתח הציבורי שלה  $(n, e)$ . נניח ולבוב רוצה לשלוח את ההודעה  $m = 65$  לאלי. הוא יחשב את ההודעה המוצפנת

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

וישלח את  $c$  לאלי. כעת אליס תפענה אותה על ידי חישוב

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

הчисובים בשלבי הבניינים של חזקות מודולריות יכולים להיעשות בשיטות יעילות מאוד הנעראות 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 במקומות  $1 - 16 = 17$  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

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

כלומר כאשר נחשב  $m^k$  עבור  $k$  כלשהו נוכל להסתפק ב- $\lfloor \log_2 k \rfloor$  פעולות של העלאה בריבוע ולכל היותר ב- $\lfloor \log_2 k \rfloor$  הכפלות מודולריות, במקום 1 –  $k$  הצלות מודולריות ב- $m$ . בית תדרשו לחישוב של  $2790^{2753}$  עזרת שיטה זו.

הערה 13.2 (ازהרה!). יש לדעת שלא כדאי להשתמש לצרכים חשובים בפונקציות קרייפטוגרפיות שמיימות בלבד. ללא בוחנה מדויקת על ידי מומחים בתחום לגבי רמת בטיחות ונכונות הקוד, ישן התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי מימושים שכאלן, כגון בחירת מפתחות לא ראייה. בנוסף יש התקפות לגבי הפרוטוקול בו משתמשים כגון התקפת אדם באמצעות התקפת ערוץ צדיי ועוד ועוד.

## 14. חבורות מוגבלות סופית

Presentation

נראה דרך לכתיבה של חבורות שנקראות "יצוג על ידי יוצרים ויחסים". בהנתן יואג

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

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

**דוגמה 14.1.** יציג של חבורה ציקלית מסדר  $n$  הוא

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

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

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

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

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

**הגדרה 14.2.** ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית. אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוגלה סופית.

Finitely  
presented

Dihedral group

**דוגמה 14.3.** כל חבורה ציקלית היא מוגנת סופית, וראינו מה הם היצוגים המתאימים. כל חבורה סופית היא מוגנת סופית (זה לא טריוויאלי). נסו למצוא חבורה נוצרת סופית שאינה מוגנת סופית (זה לא כל כך קל).

## 14.1 החבורה הדיזדרלית

Isometry Symmetry

**הגדרה 14.4.** עבור מספר טבעי  $n$ , הקבוצה  $D_n$  של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצולע משוכלל בין  $n$  צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזדרלית מדרגה  $n$ , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות. מיוננית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במיילונו את השם חבורת הפתאים  $L$ - $D_n$ . אם  $\sigma$  הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$  ו- $\tau$  הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יCong סופי מקובל של  $D_n$  הוא

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

הערה 14.5 (אם יש זמן). פונקציה  $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  שהיא חד-על ושמורת מרחק (כלומר  $d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$ ) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה. תהי  $L \subseteq \mathbb{R}^2$  קבוצה כך שעבור איזומטריה  $\alpha$  מתקיים  $\alpha(L) = L$ . במקרה זה  $\alpha$  נקראת סימטריה של  $L$ . אוסף הסימטריות של  $L$  הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה  $D_n$  היא בדוק אוסף הסימטריות של מצולע משוכלל בן  $n$  צלעות.

**דוגמה 14.6.** החבורה  $D_3$  נוצרת על ידי סיבוב  $\sigma$  של  $120^\circ$  ועל ידי שיקוף  $\tau$ , כך שמתקיים היחסים הבאים בין היוצרים:  $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau\sigma = \tau\sigma^2$  (להדגים עם מושלש מה עושה כל איבר, וכך גם עבור  $D_5$ ). מה לגבי האיבר  $\tau\sigma$ ? הוא מופיע בראשית האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

**סיכום 14.7.** איברי  $D_n$  הם

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

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

## 15 הומומורפיזמים

**הגדרה 15.1.** תהינה  $(H, \bullet)$ ,  $(G, *)$  חבורות. העתקה  $f : G \rightarrow H$  תקרא הומומורפיזס

Group homomorphism

של חבורות אם מתקיים

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

נכין מילון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

Monomorphism

1. הומומורפיזם שהוא חח"ע נקרא מונומורפייז או שיכון. נאמר כי  $G$  משוכנת ב- $H$  אם קיימים שיכון  $H \hookrightarrow G$ .

Epimorphism  
Epimorphic image

2. הומומורפיזם שהוא על נקרא אפימורפייז. נאמר כי  $H$  היא תמונה אפימורפית של  $G$  אם קיימים אפימורפיז  $G \twoheadrightarrow H$ .

Isomorphism  
Isomorphic groups

3. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא איזומורפייז. נאמר כי  $G$  ו- $H$  איזומורפיות אם קיימים איזומורפיז  $H \cong G$ .

Automorphism

4. איזומורפיזם  $f : G \rightarrow G$  נקרא אוטומורפייז של  $G$ .

5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפייז, אפימורפייז, איזומורפייז ואוטומורפיזם להומי, מונו, אפי, איזו וออטו, בהתאם.

הערה 15.2. העתקה  $f : G \rightarrow H$  היא איזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה  $g : H \rightarrow G$  כך ש- $\text{id}_H \circ f = f \circ \text{id}_G$  וגם  $g \circ f = \text{id}_G$ . גם  $g$  היא הומומורפיזם. קלומר כדי לאפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה  $g$  הוא היא הומומורפיזם בעצמה. כדי להוכיח שהhomומורפיזם  $f$  הוא איזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה  $f^{-1} : G \rightarrow H$  כך ש- $f \circ f^{-1} = \text{id}_G$  ו- $f^{-1} \circ f = \text{id}_H$ . אפשר גם לראות שאיזומורפיזם הוא יחס שקילות.

**תרגיל 15.3.** הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיזמים, ואם כן מהו סוגן:

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

2. יהיו  $F$  שדה. אז  $\det : GL_n(F) \rightarrow F^*$  היא אפימורפיזם. 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 הומומורפיזם כלל.

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

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

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

$$\cdot \forall n \in \mathbb{Z} \quad f(g^n) = f(g)^n .2$$

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

Kernel 4. הגעינו של  $f$ , כלומר  $\ker f = \{g \in G : f(g) = e_H\}$ , הוא תת-חבורה נורמלית של  $G$  (במה שנקרא מילוי נורמליות).

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

$$\cdot \text{If } |G| = |H|, \text{ then } f \cong \text{id}_G .6$$

**דוגמה 15.4.** התכונות האלו של הומומורפיזמים מאכירות, ולא במקרה, מה שלומדים באלגברה לינארית. יהיו  $V, W$  מרחבים וקטוריים מעל שדה  $F$ . העתקה לינארית  $T : V \rightarrow W$  היא (גס) הומומורפיזם של חבורות. נניח  $\dim V = \dim W$ , האם בהכרח  $T$  איזומורפיים?

הערה 15.5. ידוע שהעתקה לינארית נקבעת באופן ייחודי על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם  $\langle S \rangle = G$ , אז תמונה הומומורפיזם  $f : G \rightarrow H$  נוצרת על ידי  $f(S)$ . שימו לב שלא כל קבוצה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תגדיר הומומורפיזם. למשל  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$ :  $\varphi$  המוגדרת לפי  $\varphi([1]) = ([1] + \dots + [1]) \mod n$  אינה מגדירה הומומורפיזם ואינה מוגדרת היטב. מצד אחד

$$\varphi([1] + \dots + [1]) = ([1] + \dots + [1]) \mod n$$

ומצד שני  $0 = ([n])\varphi$ . באופן כללי, יש לבדוק שכל החישומים שמתקיימים בין היוצרים, מתקיימים גם על תמונות היוצרים, כדי שיוגדר הומומורפיזם.

**תרגיל 15.6.** יהיו  $f : G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו כי לכל  $g \in G$  מסדר סופי מתקיים  $o(f(g)) | o(g)$

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

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

$$\text{ולכן } n | o(f(g)).$$

**תרגיל 15.7.** 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  $\text{ker } f$  יש איבר מסדר 4. אילו היה איזומורפיזם  $f : G \rightarrow H$ , אז הסדר של איבר מסדר 4,  $1 \in H$ , היה מחלק את הסדר של המקור. בחבורה  $G$  כל האיברים מסדר 1 או 2, ולכן לא ניתן, ולכן החבורות לא איזומורפיות.  
בנוסף, איזומורפיזם שומר על סדר האיברים, ולכן בחבורה איזומורפיות הרשימות של סדרי האיברים בחבורה, הן שוות.

טענה 15.8 (לבית). יהיו  $f : G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שאם  $G$  אбелית, אז  $\text{im } f : G \cong H$ , אז  $G$  אбелית אם ורק אם  $H$  אбелית.

**תרגיל 15.9.** יהיו  $f : G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שאם  $G$  ציקלית, אז  $\text{im } f$  ציקלית.

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

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

וקיבלנו כי  $\langle f(a) \rangle = x$ , כלומר כל איבר בתמונה הוא חזקה של  $f(a)$ . הטענה סכלה  $\square$

**תרגיל 15.10.** האם קיימים איזומורפיזם  $?f : S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$

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

**תרגיל 15.11.** האם קיימים איזומורפיזם  $?f : (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$

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

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

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

**תרגיל 15.12.** האם קיימים אפימורפיזם  $?f : H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  כאשר  $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$

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

**תרגיל 15.13.** האם קיימים מונומורפיזם  $?f : GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{10}$

פתרו. לא. נניח בsvilleה שקיימים  $f$  כזה. נתבונן בזמנים  $\text{im } f \subseteq GL_2(\mathbb{Q})$ , שהוא איזומורפיזם (להדגиш כי זהו אפימורפיזם ומפני ש- $f$  חח"ע, אז  $f$  היא איזומורפיזם). ידוע לנו כי  $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{10}$ , ולכן  $\text{im } f$  אбелית. לעומת גם  $GL_2(\mathbb{Q})$  אбелית, שזו סתירה.

מסקנה. יתכו ארכע הпроכות ברצף.

**תרגיל 15.14.** מתי ההעתקה  $i : G \rightarrow G$  המוגדרת לפי  $i(g) = g^{-1}$  היא אוטומורפיזם?

פתרו. ברור שההעתקה זו מחבורה לעצמה היא חח"ע ועל. בעת נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומומורפיזם). 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 אוטומורפיזם אם ורק אם  $G$  אбелית. כהעת אגב, השם של ההעתקה נבחר כדי לסמן inversion.

**תרגיל 15.15** (משפט קייל'). תהי  $G$  חבורה. הוכיחו שקיימים מונומורפיזם  $S_G \hookrightarrow S_X$  של הפונקציות ההפיכות ב- $X^X$  יחד עם פעולה הרכבה נקראת חכורת הסימטריה על  $X$ .

הוכחה. לכל  $g \in G$  מוגדרת פונקציה חח"ע ועל  $l_g \in S_G$  על ידי כפל משמאלי  $l_g(a) = ga$ . נגידר פונקציה  $\Phi : G \hookrightarrow S_G$  תחיליה נראה ש- $\Phi$  הומומורפיזם. ככלומר צריך להוכיח שלכל  $g, h \in G$  מתקיים

$$l_g \circ l_h = l_{gh}$$

הפונקציות שוות אם ורק אם לכל  $a \in G$  הן יסכימו על תמונה: :

$$(l_g \circ l_h)(a) = l_g(l_h(a)) = l_g(ha) = gha = l_{gh}(a)$$

ולכן  $\Phi$  הומומורפיזם. כדי להראות שהוא חח"ע, נניח  $l_g = l_h$ . אז מתקיים

$$g = g \cdot e_G = l_g(e_G) = l_h(e_G) = h \cdot e_G = h$$

לכן  $h = g$ , ולכן  $G$  משוכנת ב- $S_G$ .  $\square$

**מסקנה 15.16.** כל חבורה סופית  $G$  מסדר  $n$  איזומורפית לתת-חבורה של  $S_n$ .

**מסקנה 15.17.** יהי  $F$  שדה. כל חבורה סופית  $G$  מסדר  $n$  איזומורפית לתת-חבורה של  $GL_n(F)$ .

רמז להוכחה: הראו ש- $S_n$  איזומורפית לתת-חבורה של  $GL_n(F)$ . אתגר: מצאו מונומורפיזם  $GL_{n-1}(F) \hookrightarrow GL_n(F)$ . קודם נסו לשכנן את  $S_n$  ב- $GL_{n-1}(F)$ .

**תרגיל 15.18** (רשות). תהי  $G$  חבורה מסדר 6. הוכיחו שם  $G$  אбелית, אז  $G \cong \mathbb{Z}_6$  ושהם  $G$  לא אбелית, אז  $G \cong S_3$ .

## 16 תת-חברות נורמליות

**הגדרה 16.1.** תת-חבורה  $H \leq G$  נקראת תת-חבורה נורמלית אם לכל  $g \in G$  מתקיים  $gH = Hg$ . במקרה זה נסמן  $H \triangleleft G$ .

**משפט 16.2.** תהיו תת-חברות  $G \leq H$ . התנאים הבאים שקולים:

. $H \triangleleft G$ .

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

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

ה.  $H$  היא גרעין של הומומורפיזם (שהתחום שלו הוא  $G$ ).

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

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

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

**דוגמה 16.3.** אם  $G$  חבורה אבלית, אז כל תת-החברות שלה הן נורמליות. הרוי אם  $h \in H$ , אז  $h^{-1}hg = h \in H \leq G$ . ההיפך לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא  $gh = hg$  !

**דוגמה 16.4.** מתקיים  $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$ . אפשר לראות זאת לפי ה策מה. יהיו  $A \in SL_n(F)$ ,  $g \in GL_n(F)$

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

ולכן  $g^{-1}Ag \in SL_n(F)$ .

דרך אחרת להוכחה היא לשים לב כי  $SL_n(F)$  היא הגרעין של הומומורפיזם  $A_n \triangleleft S_n \triangleleft GL_n(F) \rightarrow F^*$ . אתגר: הסיקו מדוגמה זו כי  $\det : GL_n(F) \rightarrow F^*$

**דוגמה 16.5.** עבור  $n \geq 3$ , תת-חבורה  $D_n \leq \langle \tau \rangle$  אינה נורמלית כי  $\sigma \langle \tau \rangle \neq \langle \tau \rangle \sigma$ .

טעינה 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- $G$ -איחוד של המחלקות נקבע

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

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

**מסקנה 16.7.** מתקיים  $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n} = 2$  כי לפי משפט לגראותי 2

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

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

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

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

פתרו. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר  $H^{-1} = H$ , וסגורה למכפלה ולכן  $HH = H$  מפני  $h \in H$  נקבע כי לכל  $n \in N$  מתקיים  $hn = nh$ , ולכן  $HN = NH$ . שימושו לב שזה לא אומר שבהכרח  $nh = hn$  אלא שקיימים  $n' \in N$  ו  $h' \in H$  כך  $nh = h'n'$ .

נשים לב כי  $\emptyset \neq HN = e \cdot e \in HN$  כי  $e \in HN$ . 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  $HN \triangleleft G$

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

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

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

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

דמיינו זהו האוסף של כל האיברים ב- $G$ -শמתחלפים עם כל איברי  $G$ . שימושו לב שתמיד  $Z(G) \triangleleft G$  וכי  $Z(G)$  אбелית. האם תת-חבורה נורמלית היא בהכרח אбелית? כבר רأינו שלא, למשל עבור  $SL_2(\mathbb{R}) \triangleleft GL_2(\mathbb{R})$ .

## 17 חבורות מנה

נתבונן באוסף המחלקות השמאליות  $G/H = \{gH \mid g \in G\}$  של תת-חבורה  $H \leq G$ . אם (ורק אם)  $G \triangleleft H$ , אפשר להגיד על אוסף זה את הפעולה הבאה כך שתתאפשר חבורה:

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

כאשר בשינוינות בצדדים השתמשנו בנורמליות. פעולה זו מוגדרת היטב (ודאו!), ואיבר היחיד בחבורה זו הוא  $eH = H$ . החבורה  $G/H$  נקראת חבורת המנה של  $G$  ביחס ל- $H$ , ולעיתים נקרא זאת "חבורה מודולו  $H$ ". מוקובל גם הסימון  $H, G/H$ .

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

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

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  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_n$  לפי העתקה  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$  משלבי  $k \pmod{n}$  שימו לב כי  $\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . שימו לב כי אין ב- $\mathbb{Z}$  איברים מסדר סופי, פרט לאיבר היחיד.

**דוגמה 17.2.** לכל חבורה  $G$  יש שתי תת-חברות טרייוויאליות  $\{e\}$  ו- $G$ , ושתיهن נורמליות. ברור כי  $[G : G] = 1$ , ולכן  $\{e\} \trianglelefteq G$ . דרך אחרת לראות זאת היא לפי ההומומורפיזם  $\text{ker } f = G \rightarrow G \rightarrow G$  המוגדר לפי  $e \mapsto g$ . ברור כי  $f \circ g = \text{id}$ . מה לגבי  $\{e\}^G$ ? האיברים הם מן הצורה  $\{g\} = \{g\}^G$ . העתקת זהות  $G \rightarrow G$  מושגת על ידי  $f : G \rightarrow G$  שהגუן שלו הוא  $\{e\}$ . אפשר גם לבנות איזומורפיזם  $G \rightarrow G^G$  מ- $\{e\}$  ל- $\{e\}^G$ . וDAO שאותם מבינים למה זה אכן איזומורפיזם.

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

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

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 (לאו דווקא סופית), ותהי  $G \triangleleft H$  כך ש- $\infty < [G : H] = n < a^n \in H$ . הוכחו כי לכל  $a \in G$  מתקיים כי  $a^n \in H$ .

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מלגראנץ היא שהחבורה סופית  $K$  מתקיים לכל פתרו. נזכיר כי אוסף המספרים מילינארני' היא שבחבורה סופית  $K$  מתקיים לכל  $a \in G$ ,  $a^n \in H$ . ידוע לנו כי  $n \in |G/H|$ . ולכן  $a^n \in H$ .

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

כלומר קיבלנו  $a^n \in H$ .

**תרגיל 17.6.** תהי  $H \trianglelefteq G$  תת-חבורה מאינדקס 2. הוכחו כי  $G/H$  היא חבורה אбелית.

פתרו. ראיינו כבר שאם  $[G : H] = 2$ , אז  $G \triangleleft H$ . כמו כן  $[G : H] = 2$ . החבורה היחידה מסדר 2 (שהוא ראשוני), עד כדי איזומורפיזם, היא  $\mathbb{Z}_2$  שהיא אбелית. לכן  $G/H$  היא חבורה אбелית.

**תרגיל 17.7.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $T$  אוסף האיברים מסדר סופי ב- $G$ . בתרגיל בית הראתם שם  $G$  אбелית, או  $T \leq G$ . הוכחו:

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

2. בנוסף, בחבורתה המנה  $G/T$  איבר היחידה הוא היחיד מסדר סופי.

פתרו. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהיו  $a \in T$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , 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  $T \triangleleft G$ . ככלומר  $Tg \subseteq g^{-1}Tg$ .

עבור הסעיף השני, נניח בשלילה כי קיים איבר  $xT \in G/T$  אשר  $e_{G/T} \neq xT$ . מתקיים  $(xT)^n = T$ , כלומר  $x^n \in T$ , ונקבל  $x^n = e$ . אם  $x^n \in T$ , אז קיים  $m \in \mathbb{N}$  כך ש- $x^{nm} = e$ . לכן  $x^{nm} = (x^n)^m = e$ . וקיים  $k \in \mathbb{N}$  כך ש- $x^k \neq e$  (בנוסף,  $x^k \neq e$  כי  $x \neq e$ ).

דוגמאות ל- $G$ -חבורה סופית, או  $T \leq G$ :  $T = \langle x \rangle$  (ובבר ראיינו  $\langle x \rangle \triangleleft G$ ), ואז  $G/T \cong \langle x \rangle$ . אם  $G = \mathbb{C}^*$ , אז  $\Omega_\infty = \bigcup_n \Omega_n = \mathbb{C}^*$ . ככלומר כל מספר מרוכב לא אפסי עם ערך מוחלט השונה מ-1 הוא מסדר אינסופי.

## 18 משפטי האיזומורפיזם של גטור

**משפט 18.1** (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהי  $f : G \rightarrow H$  הומומורפיזם. אז  $G/\ker f \cong \text{im } f$

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

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

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

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

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

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

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

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

$f$  היא גם אפימורפיזם, כי כל  $\mathbb{T} \in z$  ניתן לכתוב כ- $e^{2\pi i x}$  עבור  $x \in \mathbb{R}$  קלשו. נחשב את הגרעין:

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

□

**תרגיל 18.4.** יהיו הומומורפיזם  $f : \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$ . מה יכול להיות  $\ker f$ ?

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

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

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 כזה. ניקח תת-חבורה  $H = \{\text{id}, \tau\}$  של  $D_{10}$ , ונבנה אפימורפיזם  $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq D_{10}$  (כל תת-חבורה מסדר 2 תואמת) של  $D_{10}$ , המספרים האイ זוגיים ישלחו ל- $\tau$ , והזוגיים לאיבר היחיד. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז  $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_{14}/K$ . תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיזם הטריויאלי.

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

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

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

כמו כן,  $|\text{im } f| \mid |G_2|$ , ולכן, לפי משפט לגראנץ,  $|\text{im } f| \mid |G_1| \mid |G_2|$ . אבל  $|\text{im } f| = 1$  - כלומר  $f$  היא הומומורפיזם הטריויאלי.

**תרגיל 18.6** (אם יש זמן). מצאו את כל התמונות האפימורפיות של  $D_4$  (עד כדי איזומורפיים).

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

קודם כל, יש לנו את תת-החברות הטריוויאליות  $D_4 \triangleleft D_4$ ,  $\{\text{id}\}$ ; לכן, קיבלנו את התמונות האפימורפיות  $D_4 \cong D_4^{\text{id}} \cong \{D_4\}$  ו-  $D_4^{\text{id}} \cong \langle \text{id} \rangle$ . רעיון כתוב, אנו יודעים כי  $D_4 = \langle \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$ . ננסה להבין מיהי  $\langle \sigma^2 \rangle$ . רעיון לנו: אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי זו חבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שכל איבר  $x \in \langle \sigma^2 \rangle$  מקיים  $x^2 = e$ . לכן נחשש שזו  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  (ובהמשך נדע להגיד זאת בלי למצוא איזומורפיים ממש). נגיד  $f : D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  לפי  $(i, j) \mapsto f(\tau^i \sigma^j)$ . קל לבדוק שהזהו אפימורפיים עם גרעין  $\langle \sigma^2 \rangle$ , ולכן, לפי משפט האיזומורפיים הראשון,

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

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

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

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-חברות נורמליות. נזכיר שבתרגיל הבית מצאנו את כל תת-החברות של  $D_4$ . לפי הרשימה שהכנתם, קל לראות שכתבנו את כל תת-החברות מסדר 4, ואת  $\langle \sigma^2 \rangle$ . תת-החברות היחידות שעוד לא הזכירנו הן מהצורה  $\langle \tau\sigma^i \rangle$ . כדי שהיא תהיה נורמלית, צריך להתקיים  $\langle \tau\sigma^i \rangle = \{\text{id}, \tau\sigma^i\}$

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

לכן בהכרח  $i = 2$ . אבל אז

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

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

**תרגיל 18.7.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו: אם  $G/Z(G)$  היא ציקלית, אז  $G$  אбелית.

הוכחה.  $G/Z(G)$  ציקלית, ולכן קיימים  $a \in G$  שעבורו  $aZ(G) = \langle aZ(G) \rangle$ . כמו כן, אנחנו יודעים כי

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

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

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

(לפי הצלילות). אם כן, מתקיים

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

בפרט נראה ש- $G$ -אבלית. יהו  $i, j \in \mathbb{Z}$ . ל.then קיימים שעבורם

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

כלומר קיימים  $.h = a^j h'$  ו- $g = a^i g'$  שעבורם  $g', h' \in Z(G)$ . ל.then

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

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

**משפט 18.8.** אם  $G$  אבלית, אז מתקיים  $Z(G) = G$ , ומכאו ש- $G/Z(G) = \{e\}$ . לעומתו, אם  $G/Z(G)$  ציקלית, אז  $G$  טריויאלית.

**הגדרה 18.9.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . האוטומורפיזם  $\gamma_a : G \rightarrow G$  המוגדר לפי Inner auto-morphism

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימיים של  $G$ .

**תרגיל 18.10.** הוכיחו כי  $\text{Inn}(G)$  היא חבורה עם פעולת הרכבה.

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

□

## 19 פעולות הczmda

**Conjugates** 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 נקבעת מחלוקת הצמידות שלו.

**Conjugacy class**

**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 אי ( $g \in Z(G)$  אם ורק אם מחלוקת הצמידות של  $g$  היא  $\{g\}$ ).

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

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

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

הוכחה.

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

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

זה מוכיח ש- $o(h) \leq n$ . מצד שני, אם  $o(h) = m$ , אז

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

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

2. יהי  $h \in G$ . לפי הסעיף הראשון,  $n = (hgh^{-1})o$ . אבל נתון ש- $g$  הוא 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 לחת את  $\mathbb{Z}_4$ . שם  $o = (3) = 4$ , אבל הם לא צמודים; כמו כן, שניהם במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאשר 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  $\sigma, \sigma \in S_n$ , וכי  $\sigma$  מחזור. הוכיחו כי

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

הוכחה. נסו לראות את הקשר לשיטת decorate-sort-undecorate, שכאן המחזור ממוקין לפי הסדר ש- $\sigma$ -קובעת. נראה שהtransformations פועלות באותו אופן על  $\{1, 2, \dots, n\}$ . ראשית, נניח כי  $\sigma(a_i) = m$  עבור  $i = 1, \dots, k$ . התמורה באגף ימין תשלח את  $m$  ל- $\sigma(a_{i+1})$ . נסתכל מה קורה באגף שמאל:

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

ולכן התמורה פועלות דבר על  $(a_1, \dots, a_k)\sigma$ . בעת נניח כי  $m$  אינו מהצורה  $(a_i)$  לפחות  $i = 1, \dots, k$ , ולכן התמורה באגף ימין תשלח אותו לעצמו. לגבי אגף שמאל: נשים לב כי  $\sigma(a_i) \neq m$  לכל  $i$ , 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  $\tau = (1, 3)(4, 5, 6)$ ,  $a = (1, 5, 3, 6)$ ,  $\sigma = (1, 3)(4, 5, 6)$ . חשבו את: (2, 4, 5).

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

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

פתרונות. לפי הנוסחה מתרגיל 19.6,

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

**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 מחזוריים זרים  $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ . נניח כי האורך של  $\sigma_i$  הוא  $r_i$ , וכי  $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_1 \geq 1$ . נגדיר את מבנה המחזוריים של  $\sigma$  להיות ה- $k$ -יה הסדורה  $(r_1, r_2, \dots, r_k)$ .

Cycle type

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

**מסקנה 19.11.** שתי תמורות צמודות כ- $S_n$  אס וرك אס יש להו אותו מבנה מחזוריים. למשל, התמורה  $\sigma = (1, 2, 3)(5, 6)(4, 2, 3)(1, 5)$  כ- $S_8$ , אבל הוא לא צמודות לתמורה  $\sigma = (1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ .

הוכחה. (אם יש זמן, או רק לעבור על הרעיון)  $\Leftarrow$  תהיינה  $\sigma, \tau \in S_n$  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 מחזוריים 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 מחזור; כמו כן, קל לבדוק כי כל שני מחזוריים שונים כאלו זרים זה זהה (כי  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$  זרים זה זהה). לכן, קיבלנו פירוק של  $\tau$  למכפלה של מחזוריים זרים, וכל אחד מהמחזוריים הללו הוא מאותו האורך של המחזוריים ב- $\sigma$ . מכאן נובע של- $\sigma$  ול- $\tau$  אותו מבנה מחזוריים.

$\Rightarrow$  תהיינה  $\sigma, \tau \in S_n$  עם אותו מבנה מחזוריים. נסמן  $\sigma_i = (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i})$ ,  $\tau_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$ ,  $\pi = \pi_1 \pi_2 \dots \pi_k$ , כאשר  $\pi_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$  הם מחזוריים זרים, ו $\pi_1, \dots, \pi_k$  הם מחזוריים 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 ש- $\sigma$  ו- $\tau$  צמודות ב- $S_n$ .

**מסקנה 19.12.** הוכחו 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  $b \in S_n$  תמורה שונה מ- $a$  עם אותו מבנה מחזוריים כמו של  $a$ . לפי התרגיל שפתרנו, קיימת  $\sigma \in S_n$  שעבורה  $\sigma a \sigma^{-1} = b$ . אבל  $(S_n) \in Z(S_n)$ , ולכן נקבל  $b = \sigma a \sigma^{-1} = \sigma a \sigma^{-1} = a$

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

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

**הגדלה 19.13.** חלוקה של  $n$  היא סדרה לא עולה של מספרים טبאים  $n_1 \geq \dots \geq n_k > 0$  כך ש- $n_k + \dots + n_1 = n$ . את מספר החלוקות של  $n$  מסמנים  $\rho(n)$ .

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

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

פתרו. ניעזר במסקנה האחרונה, וככטוב את 5 כסכום של מספרים טבאים:

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

ולכן  $\rho(5) = 7$ .

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

פתרו. לא! למשל, ניקח  $n = 3$ . אנחנו יודעים כי  $A_3$  היא חבורה מוגדל 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.

**הגדלה 19.17** (מתרגלי הבית). תהי  $G$  חבורה. עבור איבר  $G \in a$  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  $\sigma = (1, 2, 5)$ .

פתרו. בambilם אחרות, צריך למצוא את התמורות המתחלפות עם  $\sigma$ . תמורה  $\tau$  מתחלפת עם  $\sigma$  אם ורק אם  $\tau \circ \sigma = \sigma \circ \tau$  אם ורק אם  $\sigma^{-1} \circ \tau \circ \sigma = \tau$ . לכן, צריך למצוא אילו תמורות משאיירות את  $\sigma$  במקום  $\tau$  ששמצמידים בהן. יש שני סוגים של תמורות כאלה:

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

2. תמורות שמייצות את  $\sigma$  בمعالג -  $\text{id}, (1, 2, 5), (1, 5, 2)$ .

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 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

בפרק זה נציג אלגוריתם נפוץ לבדיקת ראשוניות של מספרים טבעיות. האלגוריתם המקורי הוא דטרמיניסטי ופותח בשנת 1976 על ידי מילר. בשנת 1980 הוצגה גרסה הסתובבותית של האלגוריתם על ידי רבין. הגרסת ההסתובבותית היא מהירה יחסית. היא תזיהה כל מספר ראשוני, אבל בהסתובבות נמוכה (התלויה במספר האיטרציות באלגוריתם) היא תכרי גם על מספר פריך בראשוני.

בפועל, תוכנות לבדיקת ראשוניות של מספרים גדולים כמעט תמיד משתמשות בגרסאות של אלגוריתם מילר-רבין, או באלגוריתם-Baillie-Pomerance-Selfridge-Wagstaff המכליל אותו. למשל בספריית OpenSSL האלגוריתם ממומש עם כמה שיפורים ומהירות, בקובץ זה.

אחד הרעיוןות בסיס האלגוריתם הוא שימוש השפט הקטן של פרמה מבטיח שאם  $p$  ראשוני, אז  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  לכל  $a < p$ . מספר פריך  $N$  שעבורו כל  $a$  הזר  $\text{l}-N$  מקיים  $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$  נקרא מספר קרמייקל. קיימים אינסופי מספרי קרמייקל, אבל הם יחסית "נדירים". אלגוריתם מילר-רבין מצליח לזהות גם מספרים כאלה.

נניח כי  $N > M = 2^s$  כאמור. נציג  $M$  כאשר  $M$  אי זוגי. השורשים הריבועיים של 1 מודולו  $N$  הם  $\pm 1$  (שורשים של הפולינום  $x^2 + 1$  בדדה הסופי  $\mathbb{F}_N$ ). אם  $(N-1)/2 \equiv 1 \pmod{a^{N-1}}$ , אז השורש הריבועי של  $a$  הוא  $\pm 1$ . במקרה, אם  $a^M \equiv 1 \pmod{N}$  ווגי, יוכל להמשיך לקחת שורש ריבועי. אז בהכרח יתקיים  $a^{2^j M} \equiv -1 \pmod{N}$  עבור  $s \leq j \leq 0$  כלשהו. עבור  $N$  כללי, אם אחד מן השיוויונות הללו מתקיים נאמר שהמספר  $a$  הוא עד חזק לראשוניות של  $N$ . עבור  $N$  פריך, אפשר להוכיח שלכל היותר רביע מני המספרים עד  $N-1$  הם עדים חזקים של  $N$ .

טענה 20.1 (אלגוריתם מילר-רבין). הקלט הוא מספר טבעי  $N$ , ופרמטר  $k$  הקובע את דיקט המבחן.  
הפלט הוא "פריך" אם  $N$  בטוח פריך, ואחרת "כנראה ראשוני" (כלומר  $N$  ראשוני או בהסתברות הנמוכה מבערך  $4^{-k}$  הוא פריך).

**לולאת עדים** נחזיר בלולאה  $k$  פעמים על הבדיקה הבאה: נבחר מספר אקראי  $a \in [2, N-2]$  וונחשב  $x = a^M$ .

אם  $x$  שקול ל-1 או  $-1$  – מודולו  $N$ , אז  $a$  הוא עד חזק לראשוניות של  $N$ , ונוכל להמשיך לאיטרציה הבאה של בלולאת העדים מייד.

אחרת, נחזיר בלולאה  $1 - s$  פעמים על הבדיקה הבאה:

$$\text{נחשב } x^2.$$

אם  $(N \bmod x) \equiv 1$ , נחזיר את הפלט "פְּרִיק."

אחרת, אם  $(N \bmod x) \equiv -1$ , נעבור לאייטרציה הבאה של ללאת העדים.

אם לא יצאנו מהלולה הפנימית, אז נחזיר "פְּרִיק", כי אז  $a^{2^j} M$  לא שקול  $-1$  – לפחות  $s \leq j \leq 0$ .

רק במקרה שעברנו את כל  $k$  האיטרציות לעיל נחזיר "כנראה ראשוני".

**תרגיל 20.2** (רשות). כתבו בשפט אסםבי פונקציה מהירה לחישוב מספר הפעמים ש- $N$  מתחולק ב-2. ככלומר מצאו כמה אפסים וצופים יש בסוף הציגה הבינארית של  $N$  כדי למצוא את  $s$ .

אם השתמש בשיטת של העלה בחזקה בעזרת ריבועים וחשבו מודולורי רגיל, אז סיבוכיות הזמן של האלגוריתם היא  $O(k \log^3 N)$ . אפשר לשפר את סיבוכיות הזמן על ידי שימוש באלגוריתמים מותוחכמים יותר. העובדה שניתן לבדוק את הראשונות של  $N$  בזמן ריצה שהוא פולינומי ב- $N \log$  (למשל אלגוריתם AKS או הגרסה הדטרמיניסטיבית של מילר-רבין) מראה שזו בעיה שונה מפירוק מספרים גורמיים ראשוניים.

תחת הנחת רימן המוכללת, גרסה דטרמיניסטיבית לאלגוריתם מילר-רבין היא לבדוק האם כל מספר טבעי בקטע  $[2, \min(N-1, \lfloor 2 \ln^2 N \rfloor)]$  הוא עד חזק הראשונות של  $N$ . ישנו אלגוריתם יותר עילים למשימה זאת. עבור  $N$  קטן מספיק לבדוק בדרך כלל מספר די קטן של עדינים.

**דוגמה 20.3.** נניח  $N = 221$  ו- $s = 2$ . נציג את  $55 \cdot k = 2^2 \cdot N - 1 = 220$ . ככלומר  $M = 55 - 1 = 54$ .

נבחר באופן אקראי (לפי ויקיפדיה האנגלית) את  $a = 174 \in [2, 219]$ . נחשב כי

$$a^M = a^{2^0 M} = 174^{55} \equiv 47 \pmod{N}$$

נשים לב כי  $47 \neq 1 \pmod{211}$ . לכן נבדוק

$$a^{2^1 M} = 174^{110} \equiv 220 \pmod{N}$$

ואכן  $(220 \bmod 221) \equiv -1$ . קיבלנו אפוא ש-221 הוא ראשוני, או ש-174 הוא "עד שקרן" לראשונות של 221. ננסה כעת עם מספר אקראי אחר  $a = 137$ . נחשב כי

$$a^{2^0 M} = 137^{55} \equiv 188 \pmod{N}$$

$$a^{2^1 M} = 137^{110} \equiv 205 \pmod{N}$$

בשני המקרים לא קיבלנו  $1 \pmod{221}$ , ולכן 137 מעיד על הפריקות של 221. לבסוף האלגוריתם יחזיר "פְּרִיק", ואכן  $221 = 13 \cdot 17$ .

**דוגמה 20.4.** נניח  $N = 781 = 2^2 \cdot 195$ . נציג את  $2^{195} \pmod{N}$ . אם נבחר באקראי (לפי ויקיפדיה העברית) את  $a = 5$ , נקבל כי

$$5^{195} \equiv 1 \pmod{N}$$

כלומר 5 הוא עד חזק לראשוניות של 781. כעת אם נבחר את  $a = 17$ , נקבל כי

$$17^{195} \equiv -1 \pmod{N}$$

ולכן גם 17 הוא עד חזק. אם נבדוק את  $a = 2$  נגלה כי  $2^{780} \equiv 243 \neq \pm 1$ , ולכן  $781 = 11 \cdot 71$  אינו ראשוני. אגב  $71 = 11 \cdot 7$ .

## 21 חבורות אבליות סופיות

טענה 21.1. תהי  $G$  חבורה אבלית מסדר  $p_1 p_2 \dots p_k$ , מכפלת ראשוניים שונים. אז

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

הוכחה באינדוקציה בעוזרת הטענה (שראיתם בהרצאה) ש- $1$  אם ורק אם  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$ . למשל אם  $G$  אבלית מסדר  $154 = 2 \cdot 7 \cdot 11$ , אז  $G \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_{11}$ .

טענה 21.2. תהי  $G$  חבורה אבלית מסדר חזקה של ראשוני  $p^n$ . אז קיימים מספרים טבعين  $m_1, \dots, m_k$  כך ש- $n = m_1 + \dots + m_k$  ומתקיימים  $\mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}} \cong G$ . למשל אם  $G$  אבלית מסדר  $27 = 3^3$ , אז  $G$  איזומורפית לאחת מהחבורות 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 21.3. (תזכורת מתרגול בעבר):

יהי  $n \in \mathbb{N}$ . נאמר כי סדרה לא עולה של מספרים טביעיים  $(s_i)_{i=1}^r$  היא חלוקה של  $n$  אם  $\sum_{i=1}^r s_i = n$ . נסמן את מספר החלוקות של  $n$  ב- $\rho(n)$ .

**הגדרה 21.4.** למשל  $5 = 4 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1$ , כי  $\rho(4) = 5$ .

טענה 21.5. מספר החבורותabelיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר  $p^n$  הוא  $\rho(n)$ .

טענה 21.6. לכל חבורה אבלית סופית  $G$  יש צורה קוננית

$$G \cong \mathbb{Z}_{d_1} \times \mathbb{Z}_{d_2} \times \dots \times \mathbb{Z}_{d_r}$$

שבה  $1 \leq i \leq r-1$  לכל  $d_i | d_{i+1}$ .

טענה 21.7. כל חבורה אבלית מסדר  $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$  גם איזומורפית למכפלה של חבורותabelיות  $A_1 \times \dots \times A_n$  כאשר  $A_i$  היא מסדר  $p_i^{k_i}$ . פירוק זהה נקרא פירוק פרימרי.

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

**מסקנה 21.8.** מספר החבירות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר  $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$  הוא  $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$ .  
 למשל, מספר החבירות האбелיות מסדר  $5^2 \cdot 2^3 = 200$  הוא  $6 = 3 \cdot 2$ .  
 האםঅস অস যোগ্য মানে কোনো?

**תרגיל 21.9.** הוכיחו כי  $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

פתרו. אפשרות אחת היא להביא את החבירות להצגה בצורה קוננית, וראות שהחצגות הן זהות. אפשרות אחרת היא להעזר בטענה שאם  $\mathbb{Z}_{nm} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$ , אז  $(n, m) = 1$ .  
 לכן

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

**הגדלה 21.10.** תהי  $G$  חבורה. נגדיר את האקספוננט (או, המעריך) של החבורה  $\exp(G)$  כזאת, נאמר  $\infty = \exp(G)$ .  
 להיות המספר הטבעי הקטן ביותר  $n$  כך שלכל  $g \in G$  מתקיים  $g^n = e$ . אם לא קיים  
 קל לראות שהאקספוננט של  $G$  הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי  
 האיברים שלה.

**תרגיל 21.11.** תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית  $G$  עבורה  $\exp(G) = |G|$ .  
 פתרו. נבחר את  $G = S_3$ . אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחיד),  
 איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזורים מעורך 3). לכן

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

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

**תרגיל 21.12.** הוכיחו שאם  $G$  חבורה אбелית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$ , אז  $G$  ציקלית.  
 פתרו. נניח וישנו פירוק  $G = p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n} = |G|$ . אנחנו יכולים לפרק את  $G$  לפירוק פרימרי  $A_1 \times \dots \times A_n = p_i^{k_i}$ , כאשר  $|A_i| = p_i^{k_i}$ . אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישירה (הכפולה המשותפת המזערית של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם  $p_i^{k_i}$  באקספוננט מגיע רק מאיברים שבהם ברכיב  $A_i$  בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידשה קרה היא אם ורק אם  $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$  (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי  $\left( p_i^{k_i}, p_j^{k_j} \right) = 1$  עבור  $i \neq j$ , ולכן נקבל כי

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

ולכן  $G$  היא ציקלית.

**תרגיל 21.13.** הוכח או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8.

פתרונות. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר  $p^n$  הוא  $(n)\rho$ , ולכן לחבורה מסדר  $2^3 = 3 = \rho(3)$  חבורות אбелיות. אלו הן

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

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שאין להן אбелיות:  $D_4$  וחבורת הקוטרנויים.

**Quaternion group** הערה 21.14 (על חבורת הקוטרנויים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, וויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי חבורת הקוטרנויים. רגע התגלית נקרא לימים "אקט של ונדלים מתמטי".  
בעודו מטייל עם אשטו ברחובות דבלין באירלנד, הbrick במוחו מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת, חרט את המשוואה:  $ijk = j^2 = k^2 = i^2 = -1$  על גשר ברום בדבלין. המשוואה נמצאת שם עד היום.  
בדומה לחבורה הדידרלית, נוח לתאר את החבורה על ידי ארבעת היוצרים והיחסים ביןיהם:

$$Q_8 = \langle -1, i, j, k \mid (-1)^2 = 1, i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1 \rangle$$

הדמיון למספרים המרוכבים אינו מקרי. בנסיון להכליל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחוב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מידע נוסף - למרחוב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קוטריה פירושו ארבע בלטינית).  
קיימים יציג שקול וחסכוני יותר, על ידי שני יוצרים בלבד

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

## 22 משוואת המחלקות

לפני שנציג את משוואת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

**הגדרה 22.1.** המרכז של חבורה  $G$  הוא הקבוצה

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

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

**הגדרה 22.2.** תהי  $G$  חבורה. לכל  $x \in G$ , המרכז של  $x$  הוא הקבוצה

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

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

**הגדרה 22.3.** תהי  $G$  חבורה. יהיו  $x \in G$ . נגידר את מחלוקת הצמירות של  $x$  להיות הקבוצה

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

הערה 22.4. לכל  $G \in \mathcal{C}$  מתקיים

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

**תרגיל 22.5.** מצא את מספר התמורות ב- $S_n$  המתחלפות עם  $\beta = (12)(34)$  (34) כלומר כל התמורות  $\gamma \in S_n$  המקיימות  $\gamma\beta = \beta\gamma$ . פתרו.

$$|C_{S_n}(\beta)| = \frac{|S_n|}{|\text{conj}(\beta)|} = \frac{n!}{\frac{1}{2}\binom{n}{2}\binom{n-2}{2}} = 8(n-4)!$$

למשל, ב- $S_4$  יש 8 תמורות כאלה.

**תרגיל 22.6.** תהי  $G$  חבורה סופית כך ש- $n = [G : Z(G)]$ . הראה כי מחלוקת צמידות ב- $G$  מכילה לכל היוטר  $n$  איברים.

פתרו. לכל  $G \in \mathcal{C}$  מתקיים  $Z(G) \leq C_G(x)$ . לכן

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

Class  
equation

**משפט 22.7** (משוואת המחלוקת). תהי  $G$  חבורה סופית. אז

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

הסבר לסכימה: סוכמים את גודל כל מחלוקת הצמידות על ידי בחירת נציג מכל מחלוקת צמידות וחישוב גודל מחלוקת הצמידות שהוא יוצר.

**תרגיל 22.8.** רשום את משוואת המחלוקת עבור  $S_3$  ו- $\mathbb{Z}_6$ .

פתרו. נתחיל ממשוואת המחלוקת של  $\mathbb{Z}_6$ . חבורה זו אבלית ולכן מחלוקת הצמידות של כל איבר כוללת איבר אחד בלבד. לכן משוואת המחלוקת של  $\mathbb{Z}_6$  הינה  $6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$ .

כעת נציג את המשוואת המחלוקת של  $S_3$ : מחלוקת צמידות ב- $S_3$  מורכבת מכל התמורות בעלות מבנה מהזורים זהה. כלומר קיבל  $3 + 2 + 1 = 6$ . פירוט החישוב:

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

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

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

*p*-group

**הגדרה 22.9.** יהיו  $p$  ראשוני. חבורה  $G$  תקרא חכורת- $p$ , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של  $p$ . הראו שאם  $G$  סופית, אז  $G$  חכורת- $p$  אם ורק אם  $|G| = p^n$  עבור איזשהו  $n \in \mathbb{N}$ .

**תרגיל 22.10.** הוכיחו שהמרכז של חבורת- $p$  אינו טריומיאלי.

פתרו. תהי  $G$  חבורת- $p$ . על פי משוואת המחלקות מתקיים

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

נשים לב שאגף ימינו של המשווהה מתחולק ב- $p$  ולכן באגף שמאל  $p$  מחלק את הסדר של  $Z(G)$ . מכאן נובע ש- $Z$  לא יכול להיות טריויאלי.

**תרגיל 22.11.** מיינו את החבורות מסדר  $p^2$  על ידי זה שתראו שהן חייבות להיות אбелיות.

פתרונו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריויאלי, לכן לפי הגדרה נ"ז  $|Z(G)| = p^2$ . נזכר שחבורה אבלית פירושה בין היתר הוא  $-G = Z(G)$ , כלומר שמרכזי החבורה מתקבל עם החבורה כולה. לכן עלינו להוכיח שההכרח  $p^2 = |Z(G)|$ .

נניח בשילhouette של  $a$ . כלומר  $\text{cl}(G) = p$ . נזכיר תכונת-Chabotaroff זו מסדר ראשון וכאן ציקלית. לכן נציגה על ידי יוצר:  $\langle a \rangle = |Z(G)|$ . נבחר  $b \in G \setminus Z(G)$ . כעת נתבונן בתכונת-Chabotaroff הנוצרת על ידי האיברים  $a$  ו- $b$ . ברור כי  $p > |\langle a, b \rangle|$ , ולכן לפי לגראנץ',

על מנת להראות שחבורה הנוצרת על ידי שני יוצרים אלו היא אבלית, נראה שהיוצרים שלה מתחלפים, כלומר:  $ab = ba$ .  
 קלומר  $\langle a, b \rangle$  הינו כל  $G$ .

אכן זה נובע מכך ש- $a \in Z(G)$ . לכן בהכרח  $G = Z(G)$ . (בדרך אחרת: הראו כי  $G/Z(G)$  היא ציקלית, ולפיכו  $G$  אבלית.)

לפי משפט מיון חבורות אбелיות, נקבל שכל חבורה מסדר  $p^2$  איזומורפית או ל- $\mathbb{Z}_{p^2}$  או ל- $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ .

גוג-הברות הקומוטור 23

**הגדירה 2.3.** תהא  $G$  חבורה. הקומוטטור של זוג איברים  $a, b \in G$  הוא האיבר  $.aba^{-1}b^{-1}$

הערה 23.2.  $a, b$  מתחלפים אם ורק אם  $[a, b] = e$ . באופן כללי,  $[a, b] = [a, b]$ .

**הגדלה 23.3.** תת-חבורת הקומוטטור (נקראת גם תת-חבורת הנזרת) הינה:

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

בלטם תת-חבורת הבונאבת על ידי כל היחסווניות ועל

הערה 23.4. אבלית אם ורק אם  $G' = \{e\}$ .  
למושג "חתך-哿ורט בקומוניגווע" מוגדרת" עד כמה בפרק זה אבלית

$$[a \ b]^{-1} = (ab a^{-1} b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b \ a] \quad 23.5 \text{ אינט}$$

הארה 23.6

הערה 23.7.  $G' \triangleleft G$ . למשל לפי זה  $g[a, b]g^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$ . תת-חברות הקומוטטור מקיימת למעשה תנאי חזק הרבה יותר מנוורמליות. לכל הומומורפיזם  $f : G \rightarrow H$  מתקיים

$$f([a, b]) = [f(a), f(b)]$$

להוכחת הנורמליות של  $G'$  מספיק להראות שתנאי זה מתקיים לכל אוטומורפיזם פנימי של  $G$ .

**הגדרה 23.8.** חבורה  $G$  נקראת חכורה פשוטה אם  $G$ -ל- $G$  אין תת-חברות נורמליות לא טרייויאליות.

**דוגמה 23.9.** החבורה  $A_n$  עבור  $n \geq 5$  פשוטה. חבורה אבלית (לא דוקא סופית) היא פשוטה אם היא איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_p$  עבור  $p$  ראשוני.

**הגדרה 23.10.** חבורה  $G$  נקראת מושלמת אם  $G' = G$ .

**מסקנה 23.11.** אם  $G$  חבורה פשוטה לא אבלית, אז היא מושלמת.

הוכחה. מתקיים  $G' \triangleleft G$  לפי הערה הקודמת. מכיוון ש- $G$ -פשוטה, אין לה תת-חברות נורמליות למעט החבורות הטריויאליות  $G$  ו- $\{e\}$ . מכיוון ש- $G$ -לאabelית,  $\{e\} \neq G'$ . לכן בהכרח  $G' = G$ .  $\square$

**דוגמה 23.12.** עבור  $n \geq 5$ , מתקיים  $\mathbb{Z}_5 = A'_n = A_n$ . אבל  $\mathbb{Z}_5$  למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אבלית.

**משפט 23.13.** המנה  $G/G'$ , שיכון האбелיניזציה של  $G$ , היא המנה האבלית הגדולה ביותר של  $G$ . קלומר:

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

2. לכל  $G \triangleleft N$  מתקיים  $N/G \cong G/G'$  אבלית אם ורק אם  $G'$  (כלומר איזומורפית לתת-חבורה של  $G/G'$ ).

הערה 23.14. אם  $A$  אבלית, אז  $A/G' \cong A$ .

**דוגמה 23.15.**  $D_4 = \langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4)$ . ראינו ש: כמו כן, המנה  $|D_4/Z(D_4)| = 4$  (מכיוון שהסדר שלה הוא  $p^2$ ). תתי-חבורה זו אבלית (מכיוון  $|\langle \sigma \rangle| = 2$  ו- $|\langle \tau \rangle| = 2$ ).

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

**תרגיל 23.16.** מצא את  $S'_n$  עבור  $n \geq 5$ .

פתרו. יהי  $a \in S_n$ . נשים לב כי  $[a, b] = aba^{-1}b^{-1} \in S_n$ . לכן  $\text{sign}(a) = \text{sign}(a^{-1})$ . נשים גם כי  $\text{sign}([a, b]) = \text{sign}(a) \text{sign}(b) \text{sign}(a^{-1}) \text{sign}(b^{-1}) = \text{sign}(a)^2 \text{sign}(b)^2 = 1$

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

## 24 שדות סופיים

**הגדרה 24.1.** שדה הוא מבנה אלגברי הכלול במבנה  $F$  עם שתי פעולות ביןaries, להן אפשר לקרוא "חיבור" ו"כפל" ושני קבועים, שאותם נסמן  $0_F$  ו- $1_F$ , המקיימים את התכונות הבאות:

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

**הגדרה 24.2.** סדר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

**הגדרה 24.3.** איזומורפיים של שדות הוא העתקה חד-對称 ועל בין שני שדות שומרת על שתי הפעולות.

הערה 24.4. הסדר של שדות סופיים הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני. כמו כן, עבור כל חזקה של ראשוני קיים שדה סופי יחיד עד כדי איזומורפיים של שדות מסדר זה. לא נוכיח טענות אלו.

טעינה 24.5. לכל מספר ראשוני  $p$   $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot, (\text{mod } p))$  הוא שדה סופי מסדר  $p$ . האם אתם יכולים להראות שכל שדה סופי אחר מסדר  $p$  הוא איזומורפי ל- $\mathbb{F}_p$ ?

**הגדרה 24.6.** המאפיין של שדה  $F$ , סימונו  $\text{char}(F)$ , הינו המספר המינימלי המקיים:  $1_F + 1_F + \dots + 1_F = 0_F$ . ככלומר הסדר של  $1_F$  בחבורה החיבורית של השדה (בחבורה הכפלית זה הוא איבר היחידה).

הערה 24.7. עבור שדה סופי  $\mathbb{F}_q$ , סדר השדה הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני, ככלומר מתקיים  $q^n = p$  עבור  $p$  ראשוני כלשהו. המאפיין של השדה הזה הוא בהכרח  $p$ .

הערה 24.8. אם הסדר של  $1_F$  הוא אינסופי, מגדירים  $\text{char}(F) = 0$ . למשל השדות  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  הם ממאפיין אפס. כל שדה סופי הוא בהכרח עם מאפיין חיובי, מה לגבי ההיפך?

טענה 24.9. החבורה הכפלית של השדה,  $\mathbb{F}_q^* = \mathbb{F}_q \setminus \{0_F\}$  היא ציקלית מסדר  $q - 1$ .

**דוגמה 24.10.**  $\mathbb{F}_{13}^* \cong \mathbb{Z}_{12}$ .  $\mathbb{F}_{13}^* = \{1_F, 2, \dots, 12\}$ , כלומר  $E/F$  הוא הרחבות שדות ציקליות מסדר 12.

**הגדרה 24.11.**  $E$  הוא שדה. תת-קבוצה (לא ריקה)  $F \subseteq E$ , שהיא שדה ביחס לפעולות המושרות נקראת תת-שדה. במקרה זה גם נאמר כי  $E/F$  הוא הרחבות שדות. נגידר את הדוגה של  $E/F$  להיות המימד של  $E$  כמרחב וקטורי מעל  $F$ .

**דוגמה 24.12.**  $\mathbb{C}/\mathbb{R}$  היא הרחבות שדות מדרגה 2, ואילו  $\mathbb{Q}/\mathbb{R}$  היא הרחבות שדות מדרגה אינסופית. שימוש לב-ש  $\mathbb{Q}/\mathbb{F}_{13}$  היא לא הרחבות שדות כי לא מדובר באופןן פעולות (ואפשר להוסיף שגמ שלא מדובר בתת-קבוצה).

טענה 24.13. אם  $E/F$  היא הרחבות שדות סופיים, אז  $|E| = |F|^r$ . כלומר  $r = \log_{|F|}|E|$ , ולמשל אם  $\mathbb{F}_{p^n}/\mathbb{F}_{p^m}$  הרחבות שדות, אז  $m = n/r$ .

הוכחה. החבורה החיבורית של  $E$  היא למעשה מרחב וקטורי מעל  $F$  ממימד  $r = [E : F] < \infty$ . יהיו  $x_1, x_2, \dots, x_r$  בסיס של  $E$  מעל  $F$ . אז כל איבר ב- $E$  ניתן לכתוב בדיק בדרכ אחת כצירוף ליניארי (מעל  $F$ ) של  $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ . לכן מספר האיברים ב- $E$  שווה למספר הצירופים הליניארים השונים (מעל  $F$ ) של  $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ . אבל יש  $|F|^r$  צירופים שונים כאלו, ולכן  $|E| = |F|^r$ .  $\square$

הערה 24.14 (הרחבות שדות סופיים). הרחבה של  $\mathbb{F}_p$  מדרגה  $n \in \mathbb{N}$  מתבצעת על ידי הוספת שורש  $\alpha \notin \mathbb{F}_p$  של פולינום אי פריק ממעלה  $n$  מעל  $\mathbb{F}_p$  (כלומר שהמקדמים הם מהשדה הזה).

התוצאה של הרחבה זו ( $\alpha$ ) היא שדה סופי מסדר  $p^n = q$  שנייה לסמן אותה על ידי  $\mathbb{F}_q$ . כל ההרחבות מאותו מימד איזומורפיות ולכן הזהות הספציפית של  $\alpha$  אינה חשובה (עד כדי איזומורפיזם).

**דוגמה 24.15.** השדה  $K = \mathbb{F}_9$  ( $i = \sqrt{-1}$  כאשר  $i$  הוא שורש הפולינום  $x^2 + 1$  הוא הרחבה של השדה  $\mathbb{F}_3$ . קל לבדוק האם פולינומים ממעלה 2 או 3 הם אי פריקים מעל שדה על ידי זה שנראה שאין להם שורשים מעל השדה.

כיצד נראה איברים בשדה החדש?  $K = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$ . סדר השדה:  $9 = 3^2$ .

זו לא תהיה הרחבה מעל  $\mathbb{F}_5$  מכיוון שהפולינום הזה מתפרק מעל  $\mathbb{F}_5$ :  $x^2 + 1 = (x - 2)(x + 2)$  (זכור שהיחסים הם מודולו 5). לעומת זאת השורשים 2, 3 שייכים כבר ל- $\mathbb{F}_5$  שכן סיפוחם לא מרחיב את השדה הקיים.

**תרגיל 24.16.** לאילו שדות סופיים  $\mathbb{F}_q$  יש איבר  $x$  המקיים  $-1 = x^4$ ?

פתרו. נשים לב שאפס אינו מקיים את המשוואה, ולכן אנו מחפשים את הפתרון בחבורה הכפליות  $\mathbb{F}_q^*$ .

אם  $x^4 = -1$  אז  $x^8 = (-1)^2 = 1$ , ולכן מתקיים  $8 \mid o(x)$ . מנגד, אם המאפיין של השדה אינו 2, אז  $1 \neq x^4$  כי  $1 \neq 4 \mid o(x)$ . במקרה זה בהכרח  $8 \mid o(x)$ .

אם כן, נדרש שב- $\mathbb{F}_q^*$  יהיה איבר  $x$  מסדר 8, ואז הוא יקיים את המשוואה. מכיוון שסדר איבר מחלק את סדר החבורה (לגראנץ), נסיק שהסדר של  $\mathbb{F}_q^*$  מחלק ב-8, ואז מפני ש- $\mathbb{F}_q^*$  ציקלית, אז גם קיים איבר מסדר 8.

בהתיחס בכך שסדרי השדות הסופיים הם מהצורה  $p^n$  עבור  $p$  ראשוני, אנו מחפשים מקרים בהם  $p^n - 1 = p^m \equiv 1 \pmod{8}$ . ב מקרה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים: 9, 17, 25, 41 וכן הלאה. שימושם לב שלא מופיע בראשימה 33 למרות  $33 \equiv 1 \pmod{8}$ .

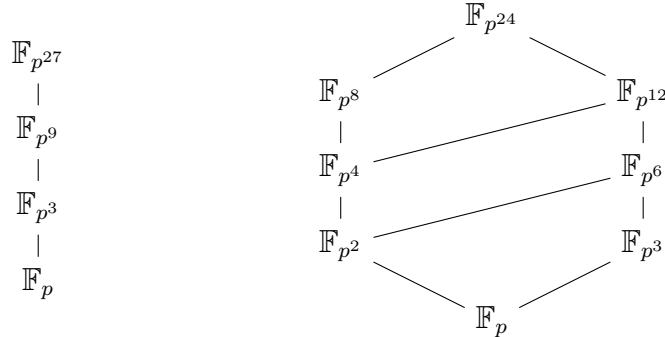
הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 כיוון ש-33 אינו חזקה של מספר ראשוני. בעת נחזר ונטפל במקרה הייחודי בו השדה ממופיע 2. במקרה זה מתקיים  $-1 = 1$ , ולכן איבר 1 מקיים את השוויון ולאחר שדה ממופיע 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

לסיכום, השדות המבוקשים הם שדות ממופיעים 2 או מסדר המקיימים  $q = p^n \equiv 1 \pmod{8}$ .

**תרגיל 24.17.** בשדה  $\mathbb{F}_q$  מתקיים  $a^q = a$  לכל  $a \in \mathbb{F}_q$  וגם  $(x-a)^q = x - a$  בוכיחה. אם  $a = 0_{\mathbb{F}_q}$  זה ברור. אחרת,  $a \in \mathbb{F}_q^*$ , ואנו יודעים שזו חבורה מסדר  $q-1$ . לפי מסקנה ממשפט לגראנץ קיבל  $a^{q-1} = 1_{\mathbb{F}_q}$  ונקבע  $b = a^{q-1}$ . המשמעות היא שככל איברי  $\mathbb{F}_q$  הם שורשים של הפולינום  $x^q - x$ , ולכן המכפלה  $\prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x-a)$  מחלקת אותו. מפני שהדרוגות של שני הפולינומים האלו שוות, ושניהם מתוקנים (כזכור המקדם של המונום עם המעלה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שווים.  $\square$

**תרגיל 24.18.** הוכחו כי  $\mathbb{F}_q$  משוכן ב- $\mathbb{F}_{q^r}$  אם ורק אם  $r \mid q-1$  עבור  $r$  כלשהו. בפרט, עבור  $p$  ראשוני,  $\mathbb{F}_{p^n}$  הוא תת-שדה של  $\mathbb{F}_{p^m}$  אם ורק אם  $n \mid m$ .

הוכחה. נתחיל בדוגמאות של סריג תת-השדות של  $\mathbb{F}_{p^{24}}$  ושל  $\mathbb{F}_{p^{27}}$



בכיוון אחד, נניח כי  $\mathbb{F}_q$  הוא תת-שדה של  $\mathbb{F}_{q^r}$ . אז  $\mathbb{F}_q$  מרחב וקטורי מעל  $\mathbb{F}_{q^r}$  וראינו בטענה 24.13 ש- $q^r = q^s$  עבור  $s \mid r$  כלשהו.

בכיוון השני, נניח  $q^r = q^s$ , ונראה כי  $\mathbb{F}_q$  יש תת-שדה מסדר  $q^s$ . מתקיים

$$\begin{aligned} x^{q^r} - x &= x(x^{q^{r-1}} - 1) = x(x^{q-1} - 1)(x^{q^{r-q}} + x^{q^{r-2q}} + \cdots + x^q + 1) = \\ &= (x^q - x)(x^{q^{r-q}} + x^{q^{r-2q}} + \cdots + x^q + 1) \end{aligned}$$

ולכן ישנו חילוק פולינומיים  $(x - x^q) | (x^{q'} - x)$ . לפי התרגיל הקודם, הפולינום  $x^{q'} - x$  מתפרק לגורמים לינאריים מעל  $\mathbb{F}_{q'}$ , וכך גם  $x - x^q$  מתפרק לגורמים לינאריים שונים. כלומר בקבוצה  $\{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^q = x\} = K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^{p^n} = x\}$  יש בדיקת  $q$  איברים שונים, וזה יהיה תתחשה הדרש של  $\mathbb{F}_{q'}$ . מספיק להראות סגירות לכפל וחיבור: אם  $x, y \in K$ , אז  $x^q = x$  וגם  $y^q = y$ . נניח  $x^q = p^n$ , וכך  $x = y$ .

$$(x + y)^q = (x + y)^{p^n} = x^{p^n} + y^{p^n} = x^q + y^q = x + y$$

$$(xy)^q = x^q y^q = xy$$

□ וקיבלנו  $K$  תתחשה של  $\mathbb{F}_{q'}$  מסדר  $q$ .

## 25 בעית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הلمן

Discrete logarithm problem (DLP)

**בעיה 25.1** (בעית הלוגריתם הבדיד). תהай  $G$  חבורה. יהי  $g \in G$  ו- $x \in \mathbb{N}$ . המשימה היא למצוא את  $x$  בהנתן  $g^x = h$ . מסמנים את הפתרון ב- $h \log g$ . מסתבר שבחרות מתאימות, אפילו אם ניתן למשש את הפעולה בחבורה באופן יעיל מאוד, עדין קשה מאוד (סיבוכיות זמן ריצה שהיא לפחות תחת-מערכית) למצאו את  $x$ .

הערה 25.2. שימושו לב שבעית הלוגריתם הבדיד עוסקת רק בחבורה הציקלית  $\langle g \rangle$ . לעומת זאת החבורות הציקליות מאותו סדר הן איזומורפיות, דרך ההציגה של החבורה תקבע את הקושי של פתרון הבעיה. בעית הלוגריתם הבדיד היא בעיה קשה בסיסית של בניוں קריפטוגרפיות רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קריפטוגרפיות.

**דוגמה 25.3.** דוגמה למה החבורה החיבורית  $\mathbb{Z}_n$  היא לא בוחרת טובה לבעית הלוגריתם הבדיד. נניח  $\langle g \rangle = \mathbb{Z}_n$ . שימושו לב שאם  $g^x = h$  הטעיה היא טריוויאלית! הרו  $1 \equiv x \pmod{n}$ . שימושו לב כי  $-x$  באגף שמאל הוא מספר טבעי, ואילו באגף ימין זה איבר של  $\mathbb{Z}_n$ .

התוכנה הספציפית של  $\mathbb{Z}_n$ , שכפל וחיבור מודולו  $n$  מוגדרים היטב, היא מה שמנצלים לפתרון מהיר. נניח  $1 \neq g$ . בהנתן  $h \in \mathbb{Z}_n$  אנו רוצים למצוא  $x$  כך ש- $g^x \equiv h \pmod{n}$ . ידוע לנו כי  $1 = \langle g, n \rangle$ , ולכן קיימים הופכי כפלי  $g^{-1}$ , שהוא ניתן לחשב באמצעות אלגוריתם אוקלידי ביעילות. לכן הפתרון הוא  $x = hg^{-1} \pmod{n}$ .

Diffie-Hellman key exchange

**טעיה 25.4** (פרוטוקול דיפי-הلمן). תהאי חבורה ציקלית  $\langle g \rangle = G$  מסדר  $n$ , הידועה לכל. מקובל לבחור את  $U_p$  עבור  $p$  ראשוני גדול מאוד (יותר אלפי ספרות בינהו).

לכל משתמש בראשת יש מפתח פרטי סודי, מספר טבעי  $a \in [2, n - 1]$  ומפתח ציבורי  $(g^a) \pmod{n}$ . אין שני משתמשים, אליס ובוב, יתאמו ביניהם מפתח הצפנה שייהיה ידוע רק להם?

1. אליס שולחת לבוב את המפתח הציבורי שלו  $(g^a) \pmod{n}$ .

2. בוב מחשב את מפתח ההצפנה המשותף שלהם  $(g^a)^b \pmod{n}$ , ואת מפתח הפענוח  $(g^a)^{-b} \pmod{n}$ .

3. אותו תהליך קורה בכיוון ההפוך שבו אליס מחשבת את  $(g^b)^a \pmod{n}$  ואת  $(g^b)^{-a} \pmod{n}$ .

4. כעת שני הצדדים יכולים להציג הודעות עם  $(n)^{ab} \pmod{n}$ .

הערה 25.5. בטהיליך המפתח הסודי של אליס ובוב לא שודר, וסודיותו לא נפגעה. האלגוריתם הוא סימטרי, כלומר ניתן לחשב ממפתח ההצפנה את מפתח הפענוח ולהפוך. יש לפחות מתקפה ברורה אחת והיא שתוקף יכול להתחזות בדרך לאليس או לבוב (או לשניהם), ולכן בפועל משתמשים בפרוטוקולים יותר מותחכמים יותר למניעת התקפה זו.

**דוגמה 25.6.** נריץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באדיבות ויקיפדיה). יהי  $p = 23$ .

נבחר יוצר  $\langle 5 \rangle = U_{23}$ . אליס בחרה  $a = 6$ , ולכן תשלח לבוב את  $5^6 \equiv 8 \pmod{23}$ . בוב בחר  $b = 15$ , ולכן ישלח לאليس את  $5^{15} \equiv 19 \pmod{23}$ . כעת אליס תחשב  $19^6 \equiv 2 \pmod{23}$ , ובוב יחשב  $8^{15} \equiv 2 \pmod{23}$ .