

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

נובמבר 2019, גרסה 1.32

## תוכן העניינים

	מבוא
<b>4</b>	
<b>5</b>	<b>1 תרגול ראשון</b>
5 .....	1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים
7 .....	1.2 חברותות אбелיות
<b>8</b>	<b>2 תרגול שני</b>
9 .....	2.1 תת-חברות
11 .....	2.2 סדרים
12 .....	2.3 חברותות ציקליות
<b>13</b>	<b>3 תרגול שלישי</b>
13 .....	3.1 המשך ציקליות וסדרים
15 .....	3.2 מכפלה ישרה של חברותות
16 .....	3.3 מבוא לחברות הסימטרית
<b>18</b>	<b>4 תרגול רביעי</b>
18 .....	4.1 מחלקות
21 .....	4.2 משפט לגראנץ'
<b>22</b>	<b>5 תרגול חמישי</b>
22 .....	5.1 מבוא לתורת המספרים
24 .....	5.2 חברות אoilר
<b>27</b>	<b>6 תרגול שישי</b>
27 .....	6.1 סדר של איברים לחברות הסימטריה
<b>29</b>	<b>7 תרגול שבעי</b>
29 .....	7.1 הומומורפיזמים
33 .....	7.2 משפט קיילי
<b>34</b>	<b>8 תרגול שמני</b>
34 .....	8.1 חישוב פונקציית אוילר
35 .....	8.2 מערכת הצפנה RSA
<b>37</b>	<b>9 תרגול תשע</b>
37 .....	9.1 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הלמן
38 .....	9.2 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות
<b>40</b>	<b>10 תרגול עשרי</b>

40	סימן של תמורה וחברות החילופין	10.1
41	תת-חברות נורמליות	10.2
43	חברות מנה	10.3
<b>45</b>	<b>11 תרגול אחד עשר</b>	
45	משפטים האיזומורפיים של נטר	11.1
<b>49</b>	<b>12 תרגול שניים עשר</b>	
49	מבוא לקודים לינאריים	12.1
51	קודים פולינומיים	12.2
<b>54</b>	<b>13 תרגול שלושה עשר</b>	
54	פעולות ההצמדה	13.1
<b>58</b>	<b>14 תרגול ארבעה עשר</b>	
58	תת-חברה הנוצרת על ידי תת-קובוצה	14.1
59	חברות אбелיות סופיות	14.2
<b>61</b>	<b>15 תרגול חמישה עשר</b>	
61	שדות סופיים	15.1
<b>64</b>	<b>16 תרגול חמישה עשר</b>	
64	חברות מוצגות סופית	16.1
65	החברה הדיחדרלית	16.2
66	משוואת המחלקות	16.3
68	תת-חברת הקומוטטור	16.4
<b>70</b>	<b>נספח: חברות מוכנות</b>	

## **מבוא**

כמה הערות טכניות לתחילת הקורס:

- דף הקורס נמצא בחו"ל הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- שאלות בנוגע לחומר הלימודי מכמה מקורות, וمبוסס בעיקרו על מערכיו תרגול קודמים בקורסים מבנים אלגבריים למדעי המחשב ואלגוריתם מופשטת למתמטיקה.
- נשתדל לכתוב נכון זהה כהגדירות ומושגים חשובים מופיעים בפעם הראשונה. נוסיף גם את השם אנגלית, עשויי לעזר כמשמעותם חומר נוסף 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 עטייה  
מחברים בשנת הלימודים תשע"ט: תומר באואר וגלעד פורת קורן

This font

# 1 תרגול ראשון

## 1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים

בהתאם לשם הקורס, כעת נכיר כמה מבנים אלגבריים. שדה הוא מבנה אלגברי שפוגשים כבר באלגברה ליניארית. אנו נגידיר כמה מבנים יותר "פושטינים", כשהחשוב שבהם הוא חבורה. במרבית הקורס נתרכז בחקר חבורות. נסמן כמה קבוצות מוכחות של מספרים:

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$  המספרים הטבעיים.

- $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$  (Zahlen) המספרים השלמים (גרמנית: *מגרמנית*).

- $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\}$  המספרים הרציונליים.

- $\mathbb{R}$  המספרים ממשיים.

- $\mathbb{C}$  המספרים המרוכבים.

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

**הגדרה 1.1.** פעולה בינויה על קבוצה  $S$  היא פונקציה דו-מקומית  $S \times S \rightarrow S : *$ . עבור  $S$  כמעט תמיד במקומות מסוימים לרשום  $(a, b) * a$  נשתמש בסימון  $a * b$ . חשוב לשים לב שהפעולה היא סגורה, כלומר תכונת הפונקציה  $b * a$  תמיד שיכת  $-S$ .

**הגדרה 1.2.** אגודה (או חבורה למחצית) היא מערכת אלגברית  $(S, *)$  המורכבת מקבוצה לא ריקה  $S$  ופעולה ביןariaת קיובית על  $S$ . קיוביות (או אסוציאטיביות) משמעה שלכל  $a, b, c \in S$  מתקיים  $(a * b) * c = a * (b * c)$ .

**דוגמה 1.3.** המערכת  $(\mathbb{N}, +)$  של מספרים טבעיים עם החיבור הרגיל היא אגודה.

**דוגמה 1.4.** המערכת  $(\mathbb{Z}, -)$  אינה אגודה, מפני שפעולות החיסור אינה קיבובית. למשל  $(5 - 2) - 1 \neq 5 - (2 - 1)$ .

蟲ות רישוס 1.5. לעיתים נזכיר ונאמר כי  $S$  היא אגודה מבליל להזכיר במפורש את המערכת האלגברית. במקרים רבים הפעולה תסומן **במו** כפל, דהיינו  $b \cdot a$  או  $ab$ , ובמקומות לרשום מכפלה  $a \cdot aa \dots$  של  $n$  פעמים  $a$  נרשם  $a^n$ .

**הגדרה 1.6.** תהי  $(S, *)$  אגודה. איבר  $e \in S$  נקרא איבר ייחידה אם לכל  $a \in S$  מתקיים  $a * e = e * a = a$ .

**הגדרה 1.7.** מונואיד (או יחידון)  $(M, *, e)$  הוא אגודה בעלת איבר ייחידה  $e$ . כאשר הפעולה ואיבר היחידה ברורים מן ההקשר, פשוט נאמר כי  $M$  הוא מונואיד.

הערה 1.8 (בهرצתה). היה  $(M, *, e)$  מונואיד עם איבר ייחידה  $e$ . הוכיחו כי איבר היחידה הוא יחיד. הרי אם  $e, f \in M$  הם איברי ייחידה, אז מתקיים  $e = e * f = f$ .

Left invertible  
 Left inverse  
 Right invertible  
 Right inverse  
 Invertible  
 Inverse

**הגדרה 9.1.** יהי  $(M, *, e)$  מונואיד. איבר  $M \in M$  קראו הפיך משמאלי אם קיים איבר  $M \in M$  כך ש- $e = ba$ . במקרה זה  $b$  קראו הופכי שמאלי של  $a$ .  
 באופן דומה, איבר  $M \in M$  קראו הפיך מעילי אם קיים איבר  $M \in M$  כך ש- $e = ab$ . במקרה זה  $b$  קראו הופכי ימוי של  $a$ .  
 איבר יקרא הפיך אם קיים איבר  $M \in M$  כך ש- $e = ab = ba$ . במקרה זה  $b$  קראה הופכי של  $a$ .

**תרגיל 10.1.** יהי  $M \in M$  איבר הפיך משמאלי ומימין. הראו ש- $a$  הפיך וההופכי שלו הוא יחיד.

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

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

לכן כל ההופכים הימניים וכל ההופכים השמאליים של  $a$  שוים זה לזה. מכאן גם שההופכי הוא יחיד, ויסומן  $a^{-1}$ .  
 שמו לב שגם האיבר רק הפיך מימין ולא משמאלי, אז יתכן שיש לו יותר מהופכי ימני אחד (וכנ"ל בהיפוך הכיוונים) !

Group

**הגדרה 11.1.** חבורה  $(G, *, e)$  היא מונואיד שבו כל איבר הוא הפיך.

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

1. סגירות הפעולה.

2. קיבוציות הפעולה.

3. קיום איבר יחידה.

4. כל איבר הוא הפיך.

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

**דוגמה 1.12.** המערכת  $(\mathbb{Z}, +)$  היא חבורה שאיבר היחידה בה הוא 0. בכתב חיבוריו מקובל לסמן את האיבר ההפכי של  $a$  בסימון  $-a$ . כתיב זה מתלכד עם המושג המוכר של מספר נגדי ביחס לחברות.

**דוגמה 1.13.** יהי  $F$  שדה (למשל  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  או  $\mathbb{C}$ ). איזי  $(F, +, 0)$  עם פעולת החיבור של השדה היא חבורה. באופן דומה גם  $(M_{n,m}(F), +)$  (אוסף המטריצות בגודל  $m \times n$  מעל  $F$ ) עם פעולה חיבור מטריצות היא חבורה. איבר היחידה הוא מטריצה האפס.

**דוגמה 1.14.** יהי  $F$  שדה. המערכת  $(F, \cdot)$  עם פעולה הכפל של השדה היא מונואיד שאינו חבורה (מי לא הפיך?). איבר היחידה הוא 1.

**דוגמה 1.15.** هي  $F$  שדה. נסמן  $\{0\} \setminus F^* = F \setminus \{0\}$ . איזי  $(F^*, \cdot, 1)$  היא חבורה. לעומת זאת, המערכת  $(\cdot, \mathbb{Z}^*)$  עם הכפל הרגיל של מספרים שלמים היא רק מונואיד (מי הם האיברים ההיפיכים בו?).

**דוגמה 1.16.** קבוצה בעלת איבר אחד ופעולה סגורה היא חבורה. לחבורה זו קוראים החבורה הטרויאלית.

Trivial group

**הגדרה 1.17.** هي  $M$  מונואיד. אוסף האיברים ההיפיכים במונואיד מהו חבורה ביחס לפעולה המוצמצמת, הנקראת חבורת האינטראקציית  $M$  ומסומנת  $U(M)$ .

Group of units

למה  $U(M)$  חבורה בכלל? יהיו  $a, b \in M$  זוג איברים. אם  $a, b$  הם היפיכים, איזי גם  $b \cdot a$  הוא הפיך במונואיד. אכן, האיבר ההפכי הוא  $b^{-1} \cdot a^{-1} = (a \cdot b)^{-1}$ . לכן אוסף כל האיברים ההיפיכים במונואיד מהו קבוצה סגורה ביחס לפעולה. האוסף הזה מכיל את איבר היחיד, וכל איבר בו הוא הפיך.

הערה 1.18. מתקיים  $U(M) = M$  אם ורק אם  $M$  היא חבורה.

**הגדרה 1.19.** המערכת  $(\cdot, M_n(\mathbb{R}))$  של מטריצות ממשיות בגודל  $n \times n$  עם כפל מטריצות היא מונואיד. לחבורת היפיכים שלו

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

General linear group

קוראים החבורה הליניארית הכללית ( ממעל  $n$  ).

**תרגיל 1.20** (אם יש זמן). האם קיימים מונואיד שיש בו איבר הפיך מימין שאינו הפיך משמאלו?

Symmetry group on  $X$

פתרו. כן. נבנה מונואיד כזה. תהא  $X$  קבוצה. נסתכל על קבוצת העתקות מ- $X$  לעצמה המסומנת  $\{f \mid X \rightarrow X\}$ . ביחס לפעולות הרכבה זהו מונואיד, ואיבר היחידה בו הוא העתקת הזהות. היפיכים משמאלו הם הפונקציות החח"ע. היפיכים מימין הם הפונקציות על (להזכיר את הטענות הרלוונטיות מבדיחה). מה יקרה אם נבחר את  $X$  להיות סופית? (לעתידי: לחבורה  $(\circ, U(X^X))$  קוראים חגורת הסימטריה על  $X$  ומסמנים  $S_X$ . אם  $\{n, \dots, 1\}$  מתקבל לסמן את חגורת הסימטריה שלה בסימון  $S_n$ , ובה כל איבר הפיך משמאלו.) אם ניקח למשל  $\mathbb{N} = X$  קל למצוא פונקציה על שאינה חח"ע. הפונקציה שנבחר היא  $(1, n-1) = \max(1, n-1) = d$ . לפונקציה זו יש הופכי מימין, למשל  $n+1 = u$ , אבל אין לה הפיך משמאלו.

## 1.2 חבורות אбелיות

Abelian (or commutative)  
Abelian group

**הגדרה 1.21.** נאמר כי פעולה דו-מקומית  $G \times G \rightarrow G$  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 1.22.** יהיו  $F$  שדה. החבורה  $(GL_n(F), \cdot)$  אינה אбелית עבור  $n > 1$ .

**דוגמה 1.23.** מרחב וקטורי  $V$  יחד עם פעולת חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אбелית.

**תרגיל 1.24.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו שאם לכל  $G \in x \in G$  מתקיים  $x^2 = e$ , אז  $G$  היא חבורה אбелית.

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

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

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

$$ba = ab$$

**הגדרה 1.25.** תהי  $G$  חבורה. נאמר שני איברים  $a, b \in G$  מתחלפים אם נגידר את המרכז של חבורה  $G$  להיות

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

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

**דוגמה 1.26.** חבורה  $G$  היא אбелית אם ורק אם  $Z(G) = G$ . האם אתם יכולים להראות שבהנתן חבורה  $G$ , אז גם  $Z(G)$  היא חבורה?

הערה 1.27. עבור קבוצה סופית אפשר להגדיר פעולה בעזרת לוח כפל. למשל, אם  $S = \{a, b\}$  ונגדיר

*	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 1.28 (אם יש זמן). בקורס באלגברה לינארית נראה ראיית הגדרה של שדה  $(F, +, \cdot, 0, 1)$  הכוללת רשותה ארוכה של דרישות. בעזרת ההגדרות שראינו נוכל לקצר אותה. נסמן  $\{0\} = F \setminus F^*$ . נאמר כי  $F$  הוא שדה אם  $(F, +, 0)$  היא חבורה אбелית,  $(F^*, \cdot, 1)$  היא חבורה אбелית וקיים חוק הפילוג (לכל  $a, b, c \in F$  מתקיים  $.(a(b + c)) = ab + ac$ )

Distributive law

## 2 תרגול שני

Divides

**הגדרה 2.1.** יהיו  $a, b$  מספרים שלמים. נאמר כי  $a$  מחלק את  $b$  אם קיים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $b - ka$ , ונסמן  $b|a$ . למשל  $10|5$ .

Euclidean  
division

**משפט 2.2** (משפט החלוק, או חלוקה אוקלידית). לכל  $d \neq 0, n \in \mathbb{Z}$  קיימים  $q, r$  ייחזים כך ש- $r$  ו- $d$  מקיימים  $n = qd + r$  ו- $0 \leq r < |d|$ .

Congruent  
modulo  $n$

**הגדרה 2.3.** יהיו  $n$  מספר טבעי. נאמר כי  $a, b \in \mathbb{Z}$  הם שקולים מודולו  $n$  אם  $|a - b| \leq n$ . במשמעותו, לשניהם יש את אותה שרירות בחלוקת ב- $n$ . כלומר קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $a \equiv b \pmod{n}$ . נסמן יחס זה  $a \equiv b \pmod{n}$  ונקרא זאת "שקלול- $b$  מודולו  $n$ ".

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

**טענה 2.4** (הוכחה לבית). שקולות מודולו  $n$  היא יחס שקולות (רפלקטיבי, סימטרי וטרנזיטיבי). חיבור וכפל מודולו  $n$  מוגדרים היטב.

Congruence class

**דוגמה 2.5.** נסתכל על אוסף מחלקות השקולות מודולו  $n$ ,  $\mathbb{Z}_n = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$ . למשל  $\mathbb{Z}_4 = \{[0], [1], [2], [3]\}$ . לעיתים מסמנים את מחלקה השקולות  $[a]$  בסימון  $\bar{a}$ , ולעתים כאשר ההקשר ברור פשוט  $a$ .

נגדיר חיבור מודולו  $n$  לפי  $[a] + [b] := [a + b]$  כאשר באגף שמאל הסימן + הוא פעולה ביןarity הפעולת על אוסף מחלקות השקולות ( $a$  הוא נציג של מחלוקת שקולות אחת ו- $b$  הוא נציג של מחלוקת שקולות אחרת) ובאגף ימין זו פעולה החיבור הרגילה של מספרים (שלאחריה מסתכלים על מחלוקת השקולות שבה  $a + b$  נמצא). באופן דומה נגדיר כפל מודולו  $n$ . אלו פעולות המוגדרות היטב. כלומר אם  $a \equiv b, c \equiv d \pmod{n}$ , אז  $ac \equiv bd \pmod{n}$ , וכן  $a + c \equiv b + d \pmod{n}$ .

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

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

## 2.1 תת-חברות

Subgroup

**הגדרה 2.6.** תהי  $G$  חבורה. תת-חבורה  $H \subseteq G$  היא תת-חבורה, אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באופן יותר מדויק, ביחס ל פעולה המושנית  $-G$ ). במקרה זה נסמן  $H \leq G$ .

Trivial subgroup

**דוגמה 2.7.** לכל חבורה  $G$  יש שתי תת-חברות באופן מיידי:  $\{e\} \leq G$  (הנקראת תת-החבורה הטריויאלית), ו- $G \leq G$ .

**蟲ת רישום 2.8.** יהיו  $n$  מספר שלם. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{\dots, n, \pm n, \pm 2n, \dots\}$ . למשל  $4\mathbb{Z} = \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\}$ . זו חבורה אבלית לגבי חיבור רגיל של שלמים.

**דוגמה 2.9.** לכל  $\mathbb{Z} \leq n\mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$ . בהמשך נוכיח שאלן כל תת-החברות של  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 2.10 (בתרגיל).**  $n|\mathbb{Z} \leq m\mathbb{Z}$  אם ורק אם  $m|n$ .

**דוגמה 2.11.**  $(\mathbb{Z}_n, +)$  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. גם לא מדובר באותו פעולות, למרות שהסימן  $+$  זהה.

**דוגמה 2.12.**  $(\cdot, GL_n(\mathbb{R}))$  אינה תת-חבורה של  $(+, M_n(\mathbb{R}))$ , כי הפעולות בהן שונות.

טעינה 2.13 (קריטריון מסווג לתת-חבורה – בהרצתה). תהי  $H \subseteq G$  תת-חבורה. אזי תת-חבורה של  $G$  אם ורק אם שני התנאים הבאים מתקיים:

1.  $\emptyset \neq H$  (בדרך כלל הכיוון להראות  $e \in H$ ).

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

**תרגיל 2.14.** יהיו  $F$  שדה. נגדיר

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

Special linear group

הוכחו כי  $SL_n(F)$  היא תת-חבורה. קוראים לה החגורה הליניארית המיוחדת מזרגה  $n$ .

הוכחה. ניעזר בקריטריון המוקוצר לתת-חבורה.

1. ברור כי  $SL_n(F)$  לא ריקה. הרי  $I_n \in SL_n(F)$ , כי  $\det I_n = 1$ .

2. נניח  $AB^{-1} \in SL_n(F)$ . כלומר,  $A, B \in SL_n(F)$  ו-

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

ולכן  $AB^{-1} \in SL_n(F)$ .

לפי הדרישה הנקוצר,  $SL_n(F)$  היא תת-חבורה של  $GL_n(F)$ .

**תרגיל 2.15.** תהי  $G$  חבורה. הוכחו  $Z(G) \leq G$ , כלומר  $Z(G)$  הוא תת-חבורה.

**תרגיל 2.16 (לדלא).** תהי  $G$  חבורה, ויהיו  $H, K \leq G$ . נגדיר

$$HK = \{hk \mid h \in H, k \in K\}$$

הוכחו:  $HK \leq G$  אם ורק אם  $HK = KH$

פתרונו. בכיוון אחד, נניח  $HK \leq G$ , ונוכיח  $HK = KH$ . ניעזר בקריטריון המוקוצר:

1. מפני ש- $e$ , ברור כי  $e \in H, K$  ו- $e = e \cdot e \in HK$ .
2. נניח  $h_1, h_2 \in H$  ו- $x, y \in H$ . לפי הנחה קיימים  $k_1, k_2 \in K$  ו- $y = h_2k_2$  ו- $x = h_1k_1$  שעבורם  $xy^{-1} = (h_1k_1)(h_2k_2)^{-1} = h_1 \underbrace{k_1k_2^{-1}}_{k_3 \in K} h_2^{-1} = h_1k_3h_2^{-1}$  נשים לב כי  $k' \in K$  ו- $h' \in H$ , ולכן קיימים  $k_3h_2^{-1} \in KH$  ו- $k' \in KH$  שעבורם  $h_3h_2^{-1} = h'k'$ . לכן  $xy^{-1} = h_1k_3h_2^{-1} = \underbrace{h_1h'}_{\in H} k' \in HK$  כדרושים.

בכיוון השני, נניח  $G \leq HK$ , ונוכיח  $HK = KH$ . עבור  $X \subseteq G$ , נסמן  $X^{-1} = \{x^{-1} \mid x \in X\}$

מן הגדירה  $H^{-1} = H$  וה- $K^{-1} = K$ , אז  $HK \leq G$ . לכן  $HK = (HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH$ . לכן  $(HK)^{-1} = HK$  ו- $K^{-1} = K$

## 2.2 סדרים

**הגדירה 2.17.** תהי  $G$  חבורה. נגידר את הסדר של  $G$  להיות עצמתה כקבוצה. במלילים יותר גשמיות, כמה איברים יש בחבורה. נסמן זאת  $|G|$ .

צורת רישוס 2.18. בחבורה כפליית נסמן את החזקה החיובית  $a^n = aa \dots a$  לכפל  $n$  פעמים. בחבורה חיבורית נסמן  $na = a + \dots + a$ . חזקות שליליות הן חזקות חיוביות של הופכי של  $a$ . מוסכם כי  $a^0 = e$ .

**הגדירה 2.19.** 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, וזה האיבר היחיד מסדר 1. סימונן מקובל  $n = o(g)$  ולפעמים  $|g|$ .

**דוגמה 2.20.** בחבורה  $(\mathbb{Z}_6, +)$ ,  $o(1) = o(5) = 6$ ,  $o(3) = 2$ ,  $o(2) = o(4) = 3$ .

**דוגמה 2.21.** נסתכל על  $GL_2(\mathbb{R})$ , חבורת המטריצות ההפיכות מגודל  $2 \times 2$  מעל  $\mathbb{R}$ .

נחשב את הסדר של האיבר  $b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$

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

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

לכן  $o(b) = 3$

**תרגיל 2.22.** תהай  $G$  חבורה. הוכיחו שלכל  $a \in G$

פתרונות. נחלק לשני מקרים:

מקרה 1.  $n \in \mathbb{N}$   $n < \infty$ . לכן  $o(a) = n$ .

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

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

$$o((a^{-1})^{-1}) \leq o(a^{-1})$$

מקרה 2.  $n \in \mathbb{N}$ , ונניח בשלילה  $n < 0$ . לפי המקרה הראשון,  $\infty < o(a^{-1}) = o(a)$ , וקיים סתירה. לכן  $\infty < o(a^{-1})$

### 2.3 חבורות ציקליות

Subgroup generated by  $a$

**הגדרה 2.23.** תהאי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . תת-החבורה הנוצרת על ידי  $a$  היא תת-החבורה

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

**דוגמה 2.24.** לכל  $n \in \mathbb{Z}$  מתקיים  $\langle n \rangle = n\mathbb{Z} = \{kn \mid k \in \mathbb{Z}\}$

Cyclic group

**הגדרה 2.25.** תהאי  $G$  חבורה ויהי איבר  $a \in G$ . אם  $\langle a \rangle = G$ , אז נאמר כי  $G$  נוצרת על ידי  $a$  ונקרא ל- $G$  חבורה ציקלית (מעגלית).

**דוגמה 2.26.** החבורה  $(\mathbb{Z}, +)$  נוצרת על ידי 1, שכן כל מספר ניתן להציג ככפולה (כחזקה) של 1. שימו לב כי יוצר של חבורה ציקלית לא חייב להיות יחיד, למשל גם -1 יוצר את  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 2.27.** החבורה  $\langle 1 \rangle = (\mathbb{Z}_2, +)$  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. קל למצוא שניים (1 ו-9) וגם  $-1 \equiv 9 \pmod{10}$ , האחרים (3, 7) דורשים לבינתיים בדיקה ידנית.

**טעינה 2.28.** יהיו  $a \in G$ . אזי  $|\langle a \rangle| = o(a)$ . במיילים, הסדר של איבר הוא סדר תת-החבורה שהוא יוצר.

**הערה 2.29.** שימו לב כי הסדר של יוצר בחבורה ציקלית הוא סדר החבורה. לעומת זאת, אנחנו ידעים כי  $(\mathbb{Z}_{10}, +) \in 5$  אינו יוצר כי הסדר שלו הוא  $|\mathbb{Z}_{10}| = 10$ , אבל  $5 + 5 \equiv 0 \pmod{10}$

**דוגמה 2.30.** עבור  $a \in GL_3(\mathbb{C})$  נחשב את  $|\langle a \rangle|$  כאשר

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\langle a \rangle = \left\{ a^0 = I, a, a^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots, a^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & n \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots \right.$$

$$\dots, a^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, a^{-2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots, a^{-n}, \dots \right\}$$

$$= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & k \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

ולכן  $\infty = |\langle a \rangle|$  וזה גם הסדר של  $a$ .

טענה 2.31. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

הוכחה. תהי  $G$  חבורה ציקלית, ונניח כי  $\langle a \rangle = G$ . לצורך שכל  $g_1, g_2 \in G$  מתחלפים. מפני  $G$ -ציקלית, קיימים  $i, j$  שעבורם  $g_1 = a^i$  ו-  $g_2 = a^j$ . מכאן

$$g_1 g_2 = a^i a^j = a^{i+j} = a^{j+i} = a^j a^i = g_2 g_1$$

כלומר  $g_1 g_2 = g_2 g_1$ , כדרوش.  $\square$

הערה 2.32. לא כל חבורה אבלית היא ציקלית. נסו למצוא דוגמאות כאלה.

## 3 תרגול שלישי

### 3.1 המשך ציקליות וסדרים

טענה 3.1. הוכיחו 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- $G$ -המוצרה  $a^i$  ולכן גם כל האיברים ב- $H$ -המוצרה הזו. אם  $\{e\} = H$ , אז  $\langle e \rangle = H$  וסיימנו. מעתה נניח כי  $H$  לא טריומיאלית. יהי  $s \in \mathbb{Z} \neq 0$  המספר המינימלי בערכו המוחלט כך ש-  $a^s \in H$ . אפשר להניח  $H = \langle a^s \rangle$  כי אם  $a^i \in H$ , אז גם  $a^{-i} \in H$  מסגרות להופכי. נרצה להוכיח  $\langle a^s \rangle = \mathbb{N}$ .

ההכללה בכיוון  $\subseteq$  ברורה. לכיוון השני, יהיו  $k \in \mathbb{Z}$  שעבורו  $a^k \in H$ . לפי משפט החלוק עם שארית, קיימים  $q$  ו- $r$  שעבורם  $k = qs + r$  עם  $0 \leq r < s$ . לכן,

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

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

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

**מסקנה 3.2.** תת-הচגורות של  $(\mathbb{Z}, +)$  הוא גזירות  $(n\mathbb{Z}, +)$  עבור  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**טענה 3.3.** תהי  $G$  חבורה, וכי  $a \in G$ . מתקיים  $a^n = e$  אם ורק אם  $|n|$ หาร  $a$ .

הוכחה. נניח  $|n|$ หาร  $a$ . לכן קיים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $a = k \cdot o(a)$ . נחשב

$$a^n = a^{k \cdot o(a)} = (a^{o(a)})^k = e^k = e$$

כדרوش. מצד שני, אם  $o(a) \leq n$ , אז  $a^n = e$  ולפי משפט החלוק עם שארית, קיימים  $q$  ו- $r$  שעבורם  $n = q \cdot o(a) + r$  עם  $0 \leq r < o(a)$ . נחשב

$$e = a^n = a^{q \cdot o(a) + r} = (a^{o(a)})^q \cdot a^r = e^q \cdot a^r = a^r$$

אבל  $o(a)$  הוא המספר הטבעי  $i$  הקטן ביותר כך ש- $a^i = e$ , ולכן  $0 = r$ . כלומר,  $|n|$ หาร  $a$ .

**דוגמה 3.4** (לדdeg). קבוצת שורשי היחידה מודול  $n$  מעל  $\mathbb{C}$  היא

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

זו תת-חבורה של  $\mathbb{C}^*$ . אם נסמן  $\omega_n = \text{cis} \frac{2\pi}{n}$ , נקבל  $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$ . כלומר,  $\Omega_n$  היא תת-חבורה ציקלית ונוצרת על ידי  $\omega_n$ . כדאי לציין את  $\Omega_4$  או  $\Omega_6$  כדי להבין למה החבורות נקראות ציקליות.

*n-th roots of unity*

**תרגיל 3.5** (לדdeg). נסמן את קבוצת שורשי היחידה מודול  $\infty$ . הוכחו:

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

2. לכל  $x \in \Omega_\infty$ ,  $x < o(x)$  (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 שהיא חבורה על ידי זה שnocich שהיא תת-חבורה של  $\mathbb{C}^*$ . תרגיל לבית: אוסף האיברים מסדר סופי של חבורה אבלית הוא תת-חבורה (ונקראת תת-חבורה הפיטול). לפי הגדרת  $\Omega_\infty$ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל האיברים מסדר סופי של החבורהabelit  $\mathbb{C}^*$ , ולכן חבורה. באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי  $\Omega_\infty \subseteq \Omega_\infty$ , ולכן היא לא ריקה. יהיו  $g_1, g_2 \in \Omega_\infty$ ,  $l, k \in \mathbb{Z}$ . לכן קיימים  $n, m$  שעבורם  $g_1 \in \Omega_m, g_2 \in \Omega_n$ . נכתוב עבור מותאים:

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

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

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

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

### 3.2 מכפלת ישרה של חבורות

בנייה חשובה של חבורות חדשות מחבורות קיימות. לתרגיל הבית, כולל מכפלות של יותר מזוג חבורות. תהינה  $(G, *)$  ו- $(H, \bullet)$  חבורות. הזכירו מתמטיקה בדידה בסימון

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

טענה 3.6. נגדיר פעולה  $\odot$  על  $G \times H$  רכיב-רכיב, כלומר

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

אז  $(\odot)$  היא חבורה, הנקראת המכפלת הישרה (החיצונית) של  $G$  ו- $H$ . איבר היחידה ב- $G \times H$  הוא  $(e_G, e_H)$ . (External) Direct product

**דוגמה 3.7.** נסתכל על  $\mathbb{Z}_3 \times \Omega_4$ . נדגים את הפעולה:

$$(-i, 2) \odot (i, 2) = (-i \cdot i, 2 + 2) = (1, 4)$$

$$(i, 1) \odot (1, 2) = (i \cdot 1, 1 + 2) = (i, 3)$$

האיבר הניטרלי הוא  $(1, 0)$ .

הערה 3.8. מעכשו, במקומות מסוימים את הפעולה של  $H \times G$  ב- $\odot$ , נסמן אותה בשביל הנוחות.

**תרגיל 3.9.** האם  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  ציקלית (עבור  $n \geq 2$ )?

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

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

כיון שהסדר הוא המספר המינימלי  $m$  שעבורו  $(a, b)^m = (0, 0)$ , בהכרח  $n \leq m$ .  
כלומר, הסדר של כל איבר ב- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  הוא לכל היותר  $n$ .  
עת, נסיק כי החבורה הזו 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 3.10. התרגיל הקודם אומר שמכפלה של חבורות ציקליות אינה בהכרח ציקלית.  
לעומת זאת, מכפלה של חבורות אбелיות נשארת אбелית.

### 3.3 מבוא לחבורה הסימטרית

**הגדרה 3.11.** החבורה הסימטריות מזוגה  $n$  היא

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

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

Permutation

הערה 3.12 (אם יש זמן). החבורה  $S_n$  היא בדיקת החבורות ההפיכים במונואיד  $X^X$  עם  
פעולות הרכבה, כאשר  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ .

**דוגמה 3.13.** ניקח לדוגמה את  $S_3$ . איבר  $\sigma \in S_3$  הוא מהצורה  $i \mapsto \sigma(i)$ ,  
ושוניים זה מזה. נסמן בקיצור  $\sigma(1) = k, \sigma(2) = j, \sigma(3) = i$ ,  $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$ .

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- $S_3$ :

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

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

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

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

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

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

**מסקנה 3.14.** נשים לכ- $S_3$  אינה אקליט, כי  $\sigma \neq \tau$ . מכיוון גם קל לראות ש- $S_n$  אינה ציקלית לכל  $n \geq 3$ , כי היא לא אקליט.

הערה 3.15. 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 3.16.** מהזור (או עגיל) ב- $S_n$  הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים:  $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_1$  ושאר המספרים נשלחים לעצם. כתובים את התמורה האו בקיצור  $(a_1 a_2 \dots a_k)$ . האורך של המזור  $(a_1 a_2 \dots a_k)$  הוא  $k$ .

**דוגמה 3.17.** התמורה  $\sigma \in S_3$  שכתבנו בדוגמה 3.13 היא המזור  $(1 2 3)$ . שימוש לבשלא מדובר בתמורות זהות!

**דוגמה 3.18.** ב- $S_5$ , המזור  $(4 5 2)$  מציין את התמורה

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

**משפט 3.19.** כל Tamura ניתנת לכתבה כהרכבת ממזוריים זרים, כאשר הכוונה ב"מזוריים זרים" היא ממזוריים שאין להם מספר משותף שהס ממשיכים את מיוקומו.

הערה 3.20. שימוש לבשmezorim זרים מתחלפים זה עם זה (מדובר?), ולכן חישובים עם ממזוריים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה כמטריצה.

**דוגמה 3.21.** נסתכל על התמורה הבאה ב- $S_7$ :  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 3 & 1 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$ . כדי לכתוב אותה כמכפלת מהזורים זרים, לוקחים מספר, ומתחילה לעבור על המחזור המקורי בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

או בכתיבה על ידי מהזורים יהיה לנו את המחזור  $(1\ 4)$ .-cut ממשיכים כך, ומתחילה ממספר אחר:

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

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

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

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

## 4 תרגול רביעי

### 4.1 מחלקות

**הגדעה 4.1.** 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  $Hg = \{hg \mid h \in H\}$

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן  $G/H$ .

**דוגמה 4.2.** ניקח את  $G = S_3$ , ונסתכל על תת-החבורה

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

המחלקות השמאליות של  $H$  ב- $G$ :

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

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

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

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

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

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

לכן

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

**דוגמה 4.3.** 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  $5\mathbb{Z}$  ב- $\mathbb{Z}$ , וכן

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

**דוגמה 4.4.** ניקח את  $G = (\mathbb{Z}_8, +)$ , ונסתכל על  $H = \langle 2 \rangle = \{0, 2, 4, 6\}$ . המחלקות השמאליות הן

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

ובאופן כללי,

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

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

הערה 4.5. כפי שניתנו לראות מהדוגמא שבחגנו, המחלקות השמאליות (או הימניות) של תת-חבורה  $H \leq G$  יוצרות חלוצה של  $G$ . נוסף על כך, היחס

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

של שוויון בין המחלקות של שני איברים  $a, b \in G$  הינו יחס שקילות על  $G$ . נסכם זאת בעזרת המשפט הבא:

**משפט 4.6** (בהרצתה). תהי  $G$  חבורה, תהי  $H \leq G$  תת-חבורה ויהיו  $a, b \in G$ .

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

.2. לכל שתי מחלקות  $H$  ו- $G_2H$ , מתקיים  $g_1H = g_2H$  או  $g_1H \cap g_2H = \emptyset$ .

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

הוכחה. (בהרצתה) זה למעשה תרגיל מתמטיקה בדידה. נוכיח רק את הסעיף הראשון: ( $\Leftarrow$ ) אם  $aH = bH$  אז לכל  $h \in H$ ,  $ah \in bH$ . בפרט עבור איבר היחידה  $a = ah_0 \in H$  נובע שקיימים  $h_0 \in H$  כך  $sh \in H$ , כלומר  $ae = bh_0 \in bH$ . לכן בהכרח  $b^{-1}a = h_0 \in H$ .

( $\Rightarrow$ ): נניח ש- $aH = bH$ , אז קיימים  $h_0 \in H$ , כך  $sh = h_0$ . לכן  $b^{-1}a = h_0$ . עתה, לכל  $h \in H$  מתקיים  $ah = bh_0h \in bH$ , כלומר  $aH \subseteq bH$ . אבל אם  $aH \subseteq bH$ , ונקל באוטו אופן ש- $bH = aH$ . לכן בהכרח  $bH = aH$ .  $\square$

הערה 4.7 (בהרצתה). קיימת התאמה חד-對映射 על בין המחלקות השמאליות  $\{gH \mid g \in G\}$  לימניות  $\{(Hg \mapsto g^{-1}H) \mid g \in G\}$ :

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

**הגדרה 4.8.** נסמן את מספר המחלקות של  $H$  ב- $G$  בסימון  $[G : H]$ . מספר זה נקרא האינדקס של  $H$  ב- $G$ .

**דוגמה 4.9.** על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

הערה 4.10. האינדקס  $[G : H]$  הוא מודד לגודל תת-החבורה. ככל שהאינדקס קטן יותר, כך תת-החבורה  $H$  גדולה יותר. מקרי הקיצון הם  $[G : \{e\}] = |G|$  ו- $[G : G] = 1$ .

**תרגיל 4.11.** מצאו חבורה  $G$  ותת-חבורה  $H \leq G$ , כך  $-\infty < [G : H] \leq \infty$ .

פתרו. תהי  $G = (\mathbb{Q}, +)$  ותת-חבורה  $H = \mathbb{Z}$ . ניקח שני שברים  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{Q}$  שונים בין 0 לבין 1, ונתבונן במחלקות שאיברים 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 המחלקות של  $H$  ב- $G$  הוא לפחות ככמות המספרים ב- $\mathbb{Q}$  בין 0 לבין 1, שהיא אינסופית.

## 4.2 משפט לגראנץ'

טעינה 4.12. תהי  $G$  חבורה ותהי  $H \leq G$  תת-חבורה. מתקיים  $|aH| = |H|$  לכל  $a \in G$  מפני שחלוקת הון למשה מחלוקת שקולות של יחס על  $G$ , אז מייד נקבל את המשפט החשוב הבא.

Lagrange's theorem

**משפט 4.13** (לגראנץ'). תהי  $G$  חבורה ותהי  $H \leq G$  תת-חבורה. אז  $|G| = [G : H] \cdot |H|$ .

**מסקנה 4.14.** עכור חבורה סופית, הסדר של תת-חברה מחלק את הסדר של החבורה:

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

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

**דוגמה 4.15.** עבור  $10 = |\mathbb{Z}_{10}|$ , הסדרים האפשריים של איברים ב- $\mathbb{Z}_{10}$  הם מהקובוצה  $\{1, 2, 5, 10\}$ .

**תרגיל 4.16.** האם לכל מספר  $m$  המחלק את סדר החבורה הסופית  $G$  בהכרח קיימים איבר מסדר  $m$ ?

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

**דוגמה 4.17.** תהי  $G$  חבורה מסדר  $p$  ראשוני. יהי  $g \in G$ ,  $o(g) > 1$ . כלומר  $g \neq e$ . לכן  $o(g) = p$ . לכן בהכרח  $p \mid |G|$ . מה שאומרים ש- $\langle g \rangle = G$ . מאחר זה נכון לכל  $g \in G$ , נסיק ש- $G$  נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאינו איבר היחידה.

טעינה 4.18. תהי  $G = \langle \alpha \rangle$  ציקלית מסדר  $n$ , ויהי  $m \mid n$ . אז  $\langle \alpha^m \rangle$  יש תת-חבורה ציקלית יחידה מסדר  $m$ .

הוכחה. נסמן  $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$ . זו תת-חבורה מסדר  $m$ , ומכאן שיש קיום. תהי  $K = H$ . זו תת-חבורה ציקלית נספה מסדר  $m$ , ונניח  $\langle \beta \rangle = K$ . להוכחת היחidotות נראה  $\alpha^{n/m} \in \langle \beta \rangle$ . מאחר ש- $\alpha$  יוצר של  $G$ , קיימים  $n \leq b \leq c$  כך ש- $\alpha^b = \alpha^c$ . לכן לפי תרגיל 6.1,  $\alpha^{n/m} = \alpha^{(n,b)/m} = \alpha^{n/(n,b)} = \alpha^{n/(n,b)} \in \langle \beta \rangle$ . לפיכך  $\langle \alpha^{n/m} \rangle = \langle \beta \rangle$ . לכן  $\langle \alpha^{n/m} \rangle$  קיימים  $(n,b) = sn + tb$ ,  $s, t \in \mathbb{Z}$ .

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

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

### תרגיל 4.19.

כמה תת-חברות שונות יש ל- $\mathbb{Z}_{30}$ ?

פתרו. לפי הטענה הקודמת, לאחר ומדובר בחבורה ציקלית, מספר תת-חברות הוא כמספר המחלקים של המספר 30, כלומר:  $8 = |\{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}|$ . הסדרים 1 ו-30 מתאימים לתת-חברות הטרויאליות.

### תרגיל 4.20.

תהי  $G$  חבורה סופית. הוכיחו כי  $G$  מסדר זוגי אם ורק אם קיים ב- $G$  איבר מסדר 2.

פתרו. אם קיים איבר מסדר 2, אז לפי משפט לגראנץ', הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכן סדר החבורה זוגי.

אם  $G$  מסדר זוגי, נשים לב שלאייר מסדר 2 תכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשיליה שאין אף אייר ב- $G$  מסדר 2, כלומר שאין אף אייר שהופכי לעצמו, פרט לאייר היחידה. אז ניתן לסדר את כל איירי החבורה בזוגות, כאשר כל אייר מזוג לאייר הופכי לו (השונה ממנו). יחד עם אייר היחידה קיבל מספר אי זוגי של איירים ב- $G$ , בסתיויה להנחה.

**מסקנה 4.21.** לחבורה מסדר זוגי יש מספר או זוגי של איברים מסדר 2.

## 5 תרגול חמישי

### 5.1 מבוא לתורת המספרים

**הגדרה 5.1.** בהינתן שני מספרים שלמים  $m, n$  המחלק המשותף המרבי (ממ"מ) שלהם מוגדר להיות המספר

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

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

הערה 5.2. אם  $d|a$  וגם  $d|b$ , אז  $d$  מחלק כל צירוף לינארי של  $a$  ו- $b$ .

טעינה 5.3. אם  $r, n, m$  הם זרים, אז  $(n, m) = (m, r)$ .

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

Euclidean  
algorithm

**משפט 5.4** (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למציאת מינימום בעזרת שימוש חוזר בטענה 5.3 הוא אלגוריתם אוקלידי. נתנו להניח  $n < m \leq 0$ . אם  $n = m = 0$ , אז  $(n, m) = 1$ . אחרת נכתוב  $r = qm + n$  כאשר  $0 \leq r < m$  ונמשיך עס. (הbinsו מה האלגוריתם חייב להעכرا).

**דוגמה 5.5.** נחשב את הממ"מ של 53 ו-47 באמצעות אוקלידס

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

דוגמה נוספת עבור מספרים שאינם זרים:

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

כהערת אגב, מספר השלבים הרב ביותר באלגוריתם יתקבל עבור מספרים עוקבים בסדרת פיבונצ'י. העילות של האלגוריתם היא  $n \log \varphi$  כאשר  $\varphi$  הוא יחס הזהב.

**משפט 5.6** (איפיון הממ"מ כצירוף לינארי מיערי). מתקיים לכל מספרים שלמים  $a, b \neq 0$  כי

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

כפרט קיימים  $s, t \in \mathbb{Z}$  כך ש- $s, t$ - $a, b$  (הנקראת זהות צ'ז').

**תרגיל 5.7.** יהיו  $a, b, c$  מספרים שלמים כך ש- $1 = (a, b) = a|bc$ . וגם  $a|c$ .

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

**מסקנה 5.8.** אם  $p$  ראשוני וס  $p|bc$ , אז  $p|b$  או  $p|c$ .

פתרו. אם  $b|p$ , אז סימנו. אחרת,  $b \nmid p$ , ולכן התרגיל הקודם  $p|c$ .

**דוגמה 5.9.** כדי למצוא את המקדמים  $s, t$  כ舍מייעים את הממ"מ כצירוף לינארי מיערי נשתמש באלגוריתס אוקלידס המוחך:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

## 5.2 חבורת אוילר

**דוגמה 5.10.** המונואיד הכפלי  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  הוא לא חבורה עבור  $1 > n$ . כדי להציג את המצב, נגדיר את חבורת אוילר להיות  $U_n = U(\mathbb{Z}_n)$  לגבי פעולה הכפל מודולו  $n$ . הן נקראות על שמו של לאונרד אוילר (Leonhard Euler). הנו

Multiplicative group of integers modulo  $n$

نبנה את לוח הכפל של  $\mathbb{Z}_6$  (בהתעלם מ-[0] שתמיד יתנו במכפלה [0]):

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

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

**טעיה 5.11** ( בהרצאה בעtid). יהיו  $m \in \mathbb{Z}$  ו-  $n \in U_m$ . אם ורק אם המחלק המשותף הגדל ביותר של  $n$  ו-  $m$  הוא 1. ככלומר, ההיפיכים במונואיד  $(\cdot, \mathbb{Z}_n)$  הם כל האיברים הזוגיים  $\{-n\}$ .

**דוגמה 5.12.** נתבונן בחבורה  $(U_{10}, \cdot)$ . לפי הטענה  $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$  (כי אלו המספרים הזוגים ל-10 וקטנים ממנו). נראה כי  $4^o = 7$ :

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

הערה 5.13. אם  $p$  הוא מספר ראשוני, אז  $\mathbb{Z}_p^*$

**דוגמה 5.14.** לא קיימים ל-5 הופכי כפלי ב-  $\mathbb{Z}_{10}$ , שכן אחרת 5 היה זר ל-10 וזו סתירה.

**תרגיל 5.15.** מצאו  $x \in \mathbb{Z}$  כך ש-  $234x \equiv 1 \pmod{61}$

פתרו. ראיינו כי  $1 = (234, 61)$ . נרצה למצוא  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש-  $1 = 61x + 234k$ . ככלומר 1 הוא צירוף לינארי (מינימלי במקרה זה) של 61 ו-234. ככלומר  $x, k$  הם המקדמים משפט איפיון הממ"מ צירוף לינארי מזערני. לפי הדוגמה הקודמת  $1 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$ . לכן  $-23 \equiv x \pmod{61}$ , וכך  $234x \equiv 211 \pmod{61}$ . מחישוב זה גם קיבלנו  $61 \in U_{61}$  למשווהה האחרון:

$$1 \equiv 6 \cdot 234 \equiv 6 \cdot 51 \pmod{61}$$

ומכאן שההופכי של  $[234] = [51]$  בחבורה  $U_{61}$  הוא  $[6]$ .

**תרגיל 5.16.** מצאו את הספרה האחורונה של  $333^{333}$ .

פתרו. בשיטה העשורה, הספרה האחורונה של מספר  $N$  היא  $(N \pmod{10})$ . נשים לב כי  $3^{333} \equiv 3 \pmod{10}$ .

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

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

טענה 5.17. תכונות של  $\text{lcm}$ :

$$\text{.1. } \text{יהי } d = (n, m) \text{ ויהי } e \text{ כך ש-}m \text{-}e \mid n, \text{ וגם } e \mid d \text{ או } e \mid m.$$

$$(an, am) = |a| (n, m) \text{ .2}$$

הוכחה.

1. קיימים  $s, t$  כך ש- $m \cdot s + t \cdot n \mid e$ , אז הוא מחלק גם את צירוף  $sn + tm$ , ולכן  $sn + tm \mid e$ .

□

2. (חלוקת מתרגיל הבית).

Least common  
multiple

**הגדרה 5.18.** בהינתן שני מספרים שלמים  $n, m$  המספר המשותף המזערית ( $\text{cm}''\text{m}$ ) שלהם מוגדרת להיות

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

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

טענה 5.19. תכונות של  $\text{lcm}$ :

$$\text{.1. } \text{אם } a \mid m \text{ וגם } a \mid n, \text{ אז } a \mid \text{lcm}(n, m)$$

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

הוכחה.

1. יהי  $q, r$  כך ש- $r < [n, m] + r = q [n, m] + 0$ . מהנתון כי  $a \mid [n, m] + r$  כאשר כי  $a \mid q [n, m]$  ולפי הגדרה  $a \mid r$ . אם  $r \neq 0$  זו סתיירה למינימליות של  $[n, m]$ . לכן  $[n, m] \mid a$ .

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

$$|n| = \prod_{i=1}^k p_i^{\beta_i} = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_k^{\beta_k} \quad |m| = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$$

כאשר  $p_i$  ראשוניים שונים ו- $0 \leq \alpha_i, \beta_i \leq 0$  (מתירים 0 כדי שנשתמש בהם ראשוניים ובאות סדר). כעת צריך להשתכנע כי

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

ומפני שלכל שני מספרים  $\alpha, \beta$  מתקיים  $\alpha + \beta = \min(\alpha, \beta) + \max(\alpha, \beta)$  אז  $\square$

**שאלה 5.20** (לבית). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהיו  $d$  הממ"מ של המספרים  $n_k, \dots, n_1$ . הראו שקיימים מספרים שלמים  $s_1, \dots, s_k$  המקיימים  $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$ .

**משפט 5.21** (משפט השאריות הסיני). אם  $m, n$  זרים, אז לכל  $a, b \in \mathbb{Z}$  קיים  $x$  ייחיד עד

כדי שקיים מודולו  $mn$  כך  $x \equiv a \pmod{m}$ ,  $x \equiv b \pmod{n}$  (יחד!).

הוכחה לא מלאה. מפני ש- $1 = (n, m)$ , אז קיימים  $s, t \in \mathbb{Z}$  כך ש- $1 = sn + tm$ . 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  $x' = x + kmn$  הוא פתרון תקין.

הוכחת הייחודה של  $x$  מודולו  $mn$  תהיה בתרגיל הבית.  $\square$

**דוגמה 5.22.** נמצא  $x \in \mathbb{Z}$  כך  $x \equiv 1 \pmod{3}$  ו- $x \equiv 2 \pmod{5}$ . ידוע כי  $(5, 3) = 1$ , ולכן  $5 \mid 2 - 1 \cdot 5 + 2 \cdot 3 = 1$ . במקרה זה  $n = 5, m = 3$  וכן  $s = -1, t = 2$ . לפי משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את  $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$ . אכן מתקיים  $7 \equiv 1 \pmod{3}$  וגם  $7 \equiv 2 \pmod{5}$ .

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

**משפט 5.23** (אם יש זמן). תהא  $\{m_1, \dots, m_k\}$  קבוצה של מספרים טבעיות הזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם  $C = m_1 \cdot \dots \cdot m_k$ . בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות  $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$ , קיימת שארית ייחודית  $x$  מודולו  $C$  המהווה פתרון למערכת המשוואות

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

**דוגמה 5.24.** נמצא  $y \in \mathbb{Z}$  כך ש- $y \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $y \equiv 1 \pmod{3}$  ו- $y \equiv 0 \pmod{7}$ . נשים לב שהפתרון  $y = 15$  מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של  $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{15}$ . לכן את שתי המשוואות  $y \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $y \equiv 1 \pmod{3}$  ו- $y \equiv 0 \pmod{7}$  ניתן להחליף במשוואת אחת  $y \equiv 15 \pmod{15}$ . נשים לב כי  $15 = 15, 7 = 52 = y$  מהוות פתרון.

## 6 תרגול שישי

### 6.1 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

**תרגיל 6.1.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$  איבר מסדר  $n \in \mathbb{N}$ . הוכיחו שלכל  $d \leq n$  טבעי

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

הוכחה. תחילת נוכיח היפוכות: נשים לב כי

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

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

כעת נוכיח את המינימליות: נניח  $e = a^d = (a^d)^t = n \cdot dt$ , כלומר  $t = \frac{n}{(d, n)}$ . לכן,

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

לפי תרגיל 5.7 קיבל  $n \mid t$ , כמו שרצינו.  $\square$

**תרגיל 6.2.** תהי  $G$  חבורה ציקלית מסדר  $n$ . בעזרת התרגיל הקודם מצאו כמה איברים ב- $G$  יוצרים את  $G$ .

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

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

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

**טעינה 6.3.** תהי  $G$  חבורה. יהיו  $a, b \in G$  כך ש- $ab = ba = e$  וגם (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי  $a$  ותת-החבורה הנוצרת על ידי  $b$  היא טריויאלית). אז

$$o(ab) = [o(a), o(b)]$$

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

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

כיו  $ba = ab$  ו-  $m = n$  מחלקים את  $[n, m]$ . לפי טענה 3.3 קיבלנו  $(ab)^t = b^{-t} a^t$ . לכן

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

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

**מסקנה 6.4.** סדר מכפלות מחזוריים זרים ב-  $S_n$  הוא הכמ"ע ( $\text{lcm}$ ) של אורכי המחזוריים.

**דוגמה 6.5.** הסדר של  $(1234)(56)(193)$  הוא 6 והסדר של  $(1234)$  הוא 4.

**תרגיל 6.6.** מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב-  $S_{15}$

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

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

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

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

**שאלה 6.7.** האם קיים איבר מסדר 39 ב-  $S_{15}$ ?

פתרו. לא. זאת מכיוון שאיבר מסדר 39 לא יכול להתקבל כמכפלת מכפלת מחזוריים זרים ב-  $S_{15}$ .

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

**תרגיל 6.8.** מה הם הסדרים האפשריים לאיברי  $S_4$ ?

פתרו. ב-  $S_4$  הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

2. סדר 2 - חילופים  $(i, j)$  או מכפלה של שני חילופים זרים, למשל  $(12)(34)$ .

3. סדר 3 - מחזוריים מאורך 3, למשל  $(243)$ .

4. סדר 4 - מחזוריים מאורך 4, למשל  $(2431)$ .

וזהו! ככלemo הצלחנו למיין בצורה פשוטה ונוחה את כל הסדרים האפשריים ב-  $S_4$ .

**תרגיל 6.9.** 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 - מחזורים מאורך 3.
4. סדר 4 - מחזורים מאורך 4.
5. סדר 5 - מחזורים מאורך 5.
6. סדר 6 - מכפלה של חילוף ומחזור מאורך 3, למשל  $(54)(231)$ .

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

**הגדה 6.10.** מחזור מאורך 2 ב-  $S_n$  נקרא חילוף.

טעינה 6.11 (לדdeg). כל מחזור  $(a_1, a_2, \dots, a_r)$  ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

ולכן

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

**תרגיל 6.12** (לדdeg). כמה מחזורים מאורך  $n \leq r \leq 2$  יש בחבורה  $S_n$ ?

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

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

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

## 7 תרגול שבועי

### 7.1 הומומורפיזמים

**הגדה 7.1.** תהינה  $f: G \rightarrow H$  העתקה  $(H, \bullet), (G, *)$  חבורות. הנקרא הומומורפיזם

Group  
homomorphism

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

נכין מילון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

Monomorphism	1. הומומורפיים שהוא חח"ע נקרא מונומורפיים או שיכון. נאמר כי $G$ משוכנת ב- $H$ אם קיים שיכון $f: G \hookrightarrow H$ .
Epimorphism	2. הומומורפיים שהוא על נקרא אפימורפיים. נאמר כי $H$ היא תמונה אפימורפית של $G$ אם קיים אפימורפיזם $f: G \twoheadrightarrow H$ .
Epimorphic image	3. הומומורפיים שהוא חח"ע ועל נקרא איזומורפיים. נאמר כי $G$ ו- $H$ איזומורפיות אם קיים איזומורפיזם $f: G \xrightarrow{\sim} H$ . נסמן זאת $G \cong H$ .
Isomorphism	4. איזומורפיים $f: G \rightarrow H$ נקרא אוטומורפיים של $G$ .
Isomorphic groups	5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיים, מונומורפיים, אפימורפיים, איזומורפיים ואוטומורפיים להומ', מונו', אפי', איזו' וออטו', בהתאם.
Automorphism	

הערה 7.2. הומומורפיים  $f: G \rightarrow H$  הוא איזומורפיים אם ורק אם קיימת העתקה  $g: H \rightarrow G$  כך  $g \circ f = \text{id}_G$  ו-  $f \circ g = \text{id}_H$ . כלומר  $f$  הוא הומומורפיים  $g$  הינו הומומורפיים בעצמה. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיים  $f$  הוא איזומורפיים מספיק למצוא העתקה הפוכה  $f^{-1}$ .  $g = f^{-1}$ . אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטרנסיטיבית (היא לא יחס שקולות כי מחלוקת החבורות היא גודלה מכדי להיות קבוצה).

**תרגיל 7.3.** הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

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

3.  $\varphi: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$ : המוגדרת לפי  $x \mapsto x$  אינה הומומורפיים כלל, אפילו אם נקבע  $\varphi(0) = 1$ .

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

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

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

$$f(g^{-1}) = f(g)^{-1} .2$$

Kernel

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

Image

4. הגעינו של  $f$ , כלומר  $\{g \in G \mid f(g) = e_H\}$ , הוא תת-חבורה נורמלית של  $G$  (במבחן נסביר מה זה "תת-חבורה נורמלית").

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

$$6. \text{ אם } H \cong G, \text{ אז } |H| = |G|.$$

**דוגמה 7.4.** התוכנות האלו של הומומורפיזמים מצירות, ולא במקרה, מה שלומדים באלגברה לינארית. יהיו  $V, W$  מרחבים וקטוריים מעל שדה  $F$ . העתקה לינארית  $T: V \rightarrow W$  היא (גם) הומומורפיזם של חבורות. נניח  $\dim V = \dim W$ , האם בהכרח  $T$  איזומורפיים?

הערה 7.5. ידוע שהעתקה לינארית נקבעת באופן ייחיד על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם  $\langle S \rangle = G$ , אז תמונה הומומורפיזם  $f: G \rightarrow H$  נקבעת על ידי  $f(S)$ . שימו לב שלא כל קביעה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תגדיר הומומורפיזם. למשל  $\mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}$ :  $\varphi$  המוגדרת לפי  $\varphi([1]) = ([1] \varphi)$  אינה מגדירה הומומורפיזם וaina מוגדרת היטב. מצד אחד

$$\varphi([n]) = \varphi([1] + \cdots + [1]) \stackrel{?}{=} \varphi([1]) + \cdots + \varphi([1]) = n$$

ומצד שני  $= ([n] \varphi)$ . באופן כללי, יש לבדוק שכל החסמים שמתקימים בין היוצרים, מתקימים גם על תמונות היוצרים, כדי שיוגדר הומומורפיזם.

**תרגיל 7.6.** هي  $f: G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו כי לכל  $g \in G$  מסדר סופי מתקיים  $o(f(g)) = o(g)$

הוכחה. נסמן  $(g)$  נסמן  $(g^n) = e_G$ . לפיה  $f(g^n) = e_H$ . נפעיל את  $f$  על המשוואה ונקבל

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

ולכן לפי טענה 3.3 נסיק  $n | o(f(g))$ .

**תרגיל 7.7.** האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

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

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

טענה 7.8 (לבית). هي  $f: G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שגם  $G$  אбелית, אז  $\text{im } f$  אбелית. הסיקו שגם  $H \cong G$ , אז  $G$  אбелית אם ורק אם  $H$  אбелית.

**תרגיל 7.9.** יהיו  $f: G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שם  $G$  ציקלית, אז  $\text{im } f$  ציקלית. הוכחה. נניח  $\langle a \rangle = \text{im } f$ . ברור כי  $\langle f(a) \rangle \subseteq \text{im } f$ , ונטען שיש שוויון. יהיו  $x \in \text{im } f$  איבר כלשהו. לכן יש איבר  $g \in G$  כך  $x = f(g)$  (כי  $\text{im } f$  היא תמונה אפימורפית של  $G$ ). מפני  $\text{sh-}G$  ציקלית קיים  $k \in \mathbb{Z}$  כך  $\text{sh-}g = a^k$ . לכן

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

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

**תרגיל 7.10.** האם קיים איזומורפיזם  $?f: S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$  ציקלית?

פתרו. לא, כי  $S_3$  לא ציקלית (היא אפילה לא אбелית) ואילו  $\mathbb{Z}_6$  ציקלית.

**תרגיל 7.11.** האם קיים איזומורפיזם  $?f: (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$ ?

פתרו. לא. נניח בsvilleה כי  $f$  הוא איזומורפיזם, ובפרט  $f(a^2) = f(a) + f(a) = 2f(a)$  לכל  $a \in \mathbb{Q}^+$ . נסמן  $c = f(3)$ , ונשים לב כי  $\frac{c}{2} + c = \frac{c}{2} + \frac{c}{2} + c = 3c = f(3)$ . מפני  $\text{sh-}f$  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  $\text{sh-}f$  היא חח"ע, קיבלנו  $3 = x^2$ . אך זו סתירה כי  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$ .

**תרגיל 7.12.** האם קיים אפימורפיזם  $?f: H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  כasher  $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$

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

**תרגיל 7.13.** האם קיים מונומורפיזם  $?f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^8$

פתרו. לא. נניח בsvilleה שקיים  $f$  כזה. נתבונן בזמנים  $\text{im } f$ ,  $\bar{f}: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^8$ , שהוא איזומורפיזם (להדגיש כי זהו אפימורפיזם ומפני  $\text{sh-}f$  חח"ע, אז  $\bar{f}$  היא איזומורפיזם). ידוע לנו כי  $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^8$ , ולכן  $\text{im } f$  אбелית. כלומר גם  $GL_2(\mathbb{Q})$  אбелית, שזו סתירה. מסקנה. יתכו ארבע הorzות ברכז.

**תרגיל 7.14.** מתי ההעתקה  $G \rightarrow G$ :  $i$  המוגדרת לפי  $i(g) = g^{-1}$  היא אוטומורפיזם? פתרו. ברור שההעתקה זו מ לחברה לעצמה היא חח"ע ועל. נשאר לבדוק מה קורה אם  $i$  שומרת על הפעולה (כלומר היא הומומורפיזם). יהיו  $g, h \in G$  ונשים לב כי

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

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

## 7.2 משפט קיילי

Cayley's theorem

**תרגיל 7.15** (משפט קיילי). תהי  $G$  חבורה. הוכיחו שקיים מונומורפיזם  $.G \hookrightarrow S_G$  תיזכרות: האוסף  $S_X$  של הפונקציות ההיפות  $X^X$  יחד עם פעולה ההרכבה נקרא חגורת הסימטריה על  $X$ .

הוכחה. לכל  $g \in G$  מוגדרת פונקציה  $\text{hh}''$  על  $S_G$  ב- $l_g(a) = ga$  לפि כפל משמאלי  $l_g \in S_G$  נגידר פונקציה  $\Phi(g) = l_g : G \hookrightarrow S_G$  נראה ש- $\Phi$  הומומורפיים. כמובן 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:  $a$ :

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

ולכן  $\Phi$  הומומורפיים. כדי להראות שהוא  $\text{hh}''$ , נניח 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- $S_G$ .  $\square$

**דוגמה 7.16.** נבחר  $G = S_3$  וنبנה שיכון  $S_6 \hookrightarrow G$ . נסמן את איברי החבורה שרירותית

$$\{1 = \text{id}, 2 = (1\ 2\ 3), 3 = (1\ 3\ 2), 4 = (1\ 2), 5 = (2\ 3), 6 = (1\ 3)\}$$

לכל איבר  $g \in G$  נראה לאן כפל משמאלי ב- $g$  שולח את כל איברי החבורה - תמורה זו היא התמונה של  $g$  ב- $S_6$ . למשל, נחשב את התמונה של  $(1\ 2\ 3) \cdot g$ :

$$\begin{aligned} l_g(1) &= 1 \mapsto 2, (1\ 2\ 3) \cdot \text{id} = (1\ 2\ 3) \\ l_g(2) &= 3 \mapsto 2, \text{ כמובן } (1\ 2\ 3)(1\ 2\ 3) = (1\ 3\ 2) \\ l_g(3) &= 1 \mapsto 3, \text{ כמובן } (1\ 2\ 3)(1\ 3\ 2) = \text{id} \\ l_g(4) &= 6 \mapsto 4, (1\ 3\ 2)(1\ 2) = (1\ 3) \\ l_g(5) &= 4 \mapsto 5, (1\ 3\ 2)(2\ 3) = (1\ 2) \\ l_g(6) &= 5 \mapsto 6, (1\ 3\ 2)(1\ 3) = (2\ 3) \end{aligned}$$

ובכך הכל  $(1\ 2\ 3) \cdot g \mapsto (1\ 2\ 3)(4\ 6\ 5)$  לפי המספר שבחרנו. האם תוכלו להראות כי תמונה  $(1\ 2)$  היא  $(1\ 4)(2\ 5)(3\ 6)$ ? שימו לב לבbezנות במשפט קיילי, הרי אנחנו יודעים שיש שיכון  $S_3 \hookrightarrow S_6$ .

**מסקנה 7.17.** כל חבורה סופית  $G$  מסדר  $n$  איזומורפית לתת-חבורה של  $S_n$ .

**מסקנה 7.18.** יהיו  $F$  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  $-$  ב- $S_n$ .

**תרגיל 7.19** (רשות). תהי  $G$  חבורה מסדר 6. הוכיחו שם  $G$  אבלית, אז  $G \cong \mathbb{Z}_6$  ושהאם  $G$  לא אבלית, אז  $G \cong S_3$ .

## 8 תרגול שמייני

### 8.1 חישוב פונקציית אוילר

משפט לגראנץ' עבור החבורה  $U_n$  נסיק את המשפט החשוב הבא:

Euler's theorem  
Euler's totient  
function

**משפט 8.1** (משפט אוילר). פונקציית אוילר  $\varphi(n) = |U_n|$ :  $\varphi$  מוגדרת לפי  $a \in U_n$  מתקיים  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ .

Fermat's little  
theorem

**דוגמה 8.2.**  $\varphi(10) = 1$ ,  $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$ . לכן  $3 \in U_{10}$ , מאחר ש- $3^{\varphi(10)} \equiv 3^4 \equiv 81 \equiv 1 \pmod{10}$ . אכן מתקיים:  $|U_{10}| = 4$

**משפט 8.3** (המשפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של משפט אוילר: עבור  $p$  ראשוני,  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , כלומר  $a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ . כלומר  $a \in U_p$  מתקיים  $(a(p-1))^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

**תרגיל 8.4.** נניח ונילו לנו כי  $40 \equiv \varphi(100)$ . חשבו את שתי הספרות האחוריות של המספר  $909^{121}$ .

פתרו. נזכר ש- $n$  הינו יחס שקולות. מפני ש- $909 \equiv 9 \pmod{100}$ , אז נוכל לחשב  $9^{121}$ .

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

איך מחשבים את  $\varphi(n)$  למספרים גדולים חז-מ-100? נפתח נוסחה נוחה שהונתן פירוק מספר טבעי, נוכל לחשב את מספר המספרים הקטנים ממנו בערך מוחלט וזרים לו.

על פי המשפט היסודי של האריתמטיקה, כל מספרשלם 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 נתבונן בנפרד בפונקציית אוילר של חזקה של מספר ראשוני כלשהו במכפלה, שאוותם קל לחשב:

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

נזכיר במשפט השאריות הסיני או בטענה שלא הוכחה בהרצאה, לפיה אם  $(a, b) = 1$ , אז  $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ . לכן, עבור מספרשלם נקבל

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

ולסיכום

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

**דוגמה 8.5.** 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 8.6.** חשבו את שתי הספרות האחרונות של  $8921467^{1999} + 2019$ .

פתרו. קל לחשב  $\varphi(100) = 100 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 40$ . נפעיל  $100 \pmod{100}$  ונקבל

$$\begin{aligned} 8921467^{1999} + 2019 &\equiv 67^{1999} + 19 = 67^{50 \cdot 40 - 1} + 19 = (67^{40})^{50} \cdot 67^{-1} + 19 \\ &= (67^{\varphi(100)})^{50} \cdot 67^{-1} + 19 \equiv (1)^{50} \cdot 67^{-1} + 19 = 67^{-1} + 19 \end{aligned}$$

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

יש פתרון למשואה אם ורק אם קיים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $100k + 67x = 1$ . בזירת אלגוריתם אוקלידס המורחב נציג את  $\gcd(100, 67)$  כצירוף לינארי של  $67$  ו- $100$ :

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

ומהצבה לאחר מכן נקבל:  $1 = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67$ , כלומר  $x = 3$ , כלומר ההפכי של  $67$  הוא  $3$ .

לכן  $3 + 19 = 22 = 67^{-1} + 19$ . כלומר שתי הספרות האחרונות הם  $22$ .

## 8.2 מערכת הצפנה RSA

RSA  
cryptosystem

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

**המטרה:** בוב מעוניין לשЛОוח לאלייס הודעה באופן מוצפן.

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

**הפעת המפתח הציבורי:** אליס שולחת לאופן 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 עליו.

**הצפנה:** לבוב ישלח הודעה  $M$  לאليس בצורת מספר  $m$  המקיימים  $n < m \leq 0$ . הוא ישלח את ההודעה המוצפנת  $(m^e \bmod n) \equiv c$ . באופן נאיבי, יש מספר סופי של הודעות שוות שבוב יכול לשולח.

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

**דוגמה 8.7.** נציג דוגמה עם מספרים קטנים מאוד. אליס תגריל למשל את  $p = 61$  ו- $q = 53$ . היא תחשב

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

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

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

וכדי לסייע את שני השלבים הראשונים באלגוריתם היא תפרסם את המפתח הציבורי שלו  $(n, e)$ . נניח ולבוב רוצה לשולח 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 ייעילות מאוד הנעזרות במשפט השאריות הסיני, או על ידי חישוב חזקה בעזרת ריבועים (שיטת הנקראות גםعلاה בינהarity בחזקה). למשל לחישוב  $m^{17}$  נשים לב שבסיס בינהרי  $17 = 10001_2$ , ולכן במקום  $16 - 1 = 15$  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 לსיביות הדלקות ב- $2^{1000}$ , ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל במספר הסיביות. בKİצ'ור עשינו שימוש רקורסיבי בהבנה הפשוטה

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

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

הערה 8.8 (ازזהה!). יש לדעת שמשמש לא כדי להשתמש בפונקציות קרייפטוגרפיות שמיימות בלבד לצרכים חשובים. ללא בחינה מדויקת על ידי מומחים בתחום לגבי רמת בטיחות וכוכנות הקוד, ישן התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי מימושים שכאלו כמו בחירת פרמטרים לא בטוחים, יצירה מפתחות לא בטוחים, התקפת אדם בתווים, התקפת ערוץ צדי ועוד ועוד.

## 9 תרגול תשיעי

### 9.1 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הלםן

Discrete  
logarithm  
problem (DLP)

**בעיה 9.1** (בעיית הלוגריתם הבדיד). תהי  $G$  חבורה. יהיו  $g \in G$  ו- $x \in \mathbb{N}$ . המשימה היא למצוא את  $x$  בהינתן  $g^x = h$ . מסמנים את הפתרון ב- $\log_g h$ . מסתבר שבחברות מתאימות, אפילו אם ניתן למשש את הפעולה בחבורה באופן יעיל מאוד, עדין קשה מאוד (סיבוכיות זמן ריצה שהיא לפחות תת-מערכית) למצאו את  $x$ .

הערה 9.2. שימו לב שבבעיית הלוגריתם הבדיד עוסקת למעשה רק בחבורה הציקלית  $\langle g \rangle$ . למרות שכל החבורות הציקליות מאותו סדר הן איזומורפיות, דרך ההציגה של החבורה תקבע את הקושי של פתרון הבעיה. בעיית הלוגריתם הבדיד היא הבעיה הקשה בסיס של בניות קרייפטוגרפיות רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קרייפטוגרפיות.

**דוגמה 9.3.** דוגמה למה החבורה החיבורית  $\mathbb{Z}_n$  היא לא בחירה טובה לבעיית הלוגריתם הבדיד. נניח  $\langle g \rangle$ . שימו לב שגם  $1 = g$  הבעיה היא טריוויאלית! הרו  $\equiv 1 \cdot x \pmod n$ . שימו לב כי  $h-x$  באגף שמאל הוא מספר טבעי, ואילו באגף ימין זה איבר  $\mathbb{Z}_n$ .

התכוונה הספרטנית של  $\mathbb{Z}_n$ , שכפל וחיבור מודולו  $n$  מוגדרים היטב, היא מה שמנצלים לפתרון מהיר. נניח  $g \neq 1$ . בהינתן  $h \in \mathbb{Z}_n$  אנו רוצים למצוא  $x$  כך ש- $\equiv g \cdot x \pmod n$ . ידוע לנו כי  $1 = \langle g, n \rangle$ , ולכן קיים הופכי  $g^{-1}$ , שבו ניתן לחשב בעזרה אלגוריתם אוקלידי ביעילות. לכן הפתרון הוא  $x = hg^{-1} \pmod n$ .

טענה 9.4 (פרוטוקול דיפי-הلمן). תהא חבורה ציקלית  $\langle g \rangle = G = \{g^0, g^1, \dots, g^{n-1}\}$ , הידועה לכל. מתקבל לבחור את  $U_p$  עבור  $p$  ראשוני גדול מאוד (יותר מאשר אלפי ספרות בינהו). לכל משתמש ברשות יש מפתח פרטי סודי, שהוא מספר טבעי  $a \in [2, n-1]$  ומפתח ציבורי  $(g^a) \text{ mod } n$ . איך שני משתמשים, אליס ובוב, יתאמו ביניהם סוד משותף?

1. אליס שולחת לבוב את המפתח הציבורי שלו  $(g^a) \text{ mod } n$  והוא שולח לה את  $.g^b \text{ mod } n$

2. בוב מחשב את  $(g^a)^b \text{ mod } n$ .

3. אליס מחשבת את  $(g^b)^a \text{ mod } n$ .

כעת שני הצדדים יכולים להציג הודעות עם הסוד המשותף  $(g^{ab}) \text{ mod } n$ .

הערה 9.5. בתהליך המפתח הסודי של אליס ובוב לא שודר, וסודיותו לא נגעה. 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 מותרכים למניעת התקפה זו.

**דוגמה 9.6.** נריץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באידיות ויקפדייה). יהי  $p = 23$ .

נבחר יוצר  $U_{23} = \langle 5 \rangle$ , כלומר  $5^0 = 1, 5^1 = 5, \dots, 5^{22} = 1$ . בוב הגריל  $a = 6$ , אליס הגרילה  $b = 15$ , וכך תשלח לבוב את  $5^6 \equiv 8 \pmod{23}$ . בוב חישב  $8^{15} \equiv 19 \pmod{23}$ , ולכן ישלח לאليس את  $19^{15} \equiv 2 \pmod{23}$ , ובוב חישב  $2^{15} \equiv 8 \pmod{23}$ .

## 9.2 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

בפרק זה נציג אלגוריתם נפוץ לבדיקת ראשוניות של מספרים טבעיים. האלגוריתם המקורי הוא דטרמיניסטי ופותח בשנת 1976 על ידי מילר. בשנת 1980 הוצגה גרסה הסתובבותית של האלגוריתם על ידי רבין. הגרסה ההסתובותית היא מהירה יחסית. היא תזהה כל מספר ראשוני בוודאות, אבל בהסתברות נמוכה, התלויה בנסיבות האיטרציה (חזרה) באלגוריתם היא תכרייז גם על מספר פריק ראשון.

בפועל, תוכנות לבדיקת ראשוניות של מספרים גדולים כמעט תמיד משתמשות בגרסאות של אלגוריתם מילר-רבין, או באלגוריתם Baillie-Pomerance-Selfridge-Wagstaff המכיל אותו. למשל בספריית OpenSSL האלגוריתם ממומש עם כמה שיפורים ל מהירות, בקובץ [זהה](#). כתזכורת לאזהרה רואו את [המאמר זהה](#).

אחד הרעיוןות בסיסי האלגוריתם הוא שהמשפט הקטן של פרמה מבטיח שאם  $p$  ראשוני, אז  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  לכל  $a < p$ . מספר פריק  $N$  שעבורו כל  $a$  הזר ל- $N$  מקיימים  $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$  נקרא מספר קרמייקל. הגדרה שקולה היא שזה מספר פריק  $N$  שלכל  $a$  מקיימים  $a^N \equiv a \pmod{N}$ . קיימים אינסוף מספרי קרמייקל, אבל הם יחסית "נדירים". אלגוריתם מילר-רבין מצילח לזהות גם מספרים כאלה. נניח כי  $2 < N$  ראשוני. נציג  $M = 2^s \cdot N - 1$  כאשר  $M$  אי זוגי. השורשים הריבועיים של 1 מודולו  $N$  הם רק  $1 \pm \sqrt{-1}$  (שורשים של הפולינום  $1 - x^2$  בשדה הסופי  $\mathbb{F}_N$ ). אם

Strong witness

Miller-Rabin  
primality test

זוגי, נוכל להמשיך לחתה שורש ריבועי. אז בהכרח יתקיים  $a^M \equiv 1 \pmod{N}$  או  $a^{2^j M} \equiv -1 \pmod{N}$  עבור  $s < j \leq 0$  כלשהו. עבור  $N$  כללי, אם אחד מן השיוויניות האלו מתקיים נאמר שהמספר  $a$  הוא עד חזק לראשוניות של  $N$ . עבור  $N$  פריק, אפשר להוכיח שלכל היותר רבע מן המספרים עד  $N - 1$  הם עדים חזקים של  $N$ .

טעינה 9.7 (אלגוריתם מילר-רבין). הקלט הוא מספר טבעי  $N > 3$ , ופרמטר  $k$  הקובע את דיקט המבחן. הפלט הוא "פריק" אם  $N$  בטוח פריק, ואחרת "כנראה ראשוני" (כלומר  $N$  ראשוני או בהסתברות הנמוכה מבערך  $4^{-k}$  הוא פריק).

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

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

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

$$\text{מחשב } x^2.$$

אם  $x \equiv 1 \pmod{N}$ , נחזיר את הפלט "פריק".

אחרת, אם  $(-1 \equiv x \pmod{N})$ , נעבור לאייטרציה הבאה של lolat העדים.

אם לא יצאנו מהlolאה הפנימית, אז נחזיר "פריק", כי אז  $a^{2^j M} \equiv -1$  לא שקול ל- $-1$  לפחות  $s < j \leq 0$ .

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

**תרגיל 9.8** (רשות). כתבו בשפת אסמבלי פונקציה מהירה לחישוב מספר הפעמים ש- $N$  מתחלק ב-2. כלומר מצאו כמה אפסים רצופים יש בסוף הציגה הבינארית של  $N$  כדי למצוא את  $s$ .

אם נשתמש בשיטת של העלה בחזקה בעזרת ריבועים וחשבון מודולורי רגיל, אז סיבוכיות הזמן של האלגוריתם היא  $O(k \log^3 N)$ . אפשר לשפר את סיבוכיות הזמן על ידי שימוש באלגוריתמים מותחכמים יותר. העובדה שנitinן לבדוק את הראשוניות של  $N$  בזמן ריצה שהוא פולינומי ב- $N \log$  (למשל אלגוריתם AKS או הגרסה הדטרמיניסטית של מילר-רבין) מראה שזו בעיה שונה מפирוק מספרים לגורמים ראשוניים.

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

**דוגמה 9.9.** נניח  $N - 1 = 220 = 2^2 \cdot 55$ . נציג את  $N$ . כלומר  $2^2 \cdot 55 - 1 = M$ .

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

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

נשים לב כי  $47 \neq 1 \pm 211$ . לכן נבדוק

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

ואכן  $(220 - 1) \pmod{221} \equiv 220 - 1 \equiv 220$ . קיבלנו אפוא ש-221 הוא ראשוני, או ש-174 הוא "עד שקרן" לראשוניות של 221. נסהה בעת עם מספר אקראי אחר  $a = 137$ . נחשב

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

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

בשני המקרים לא קיבלנו  $-1 \equiv 221$ , ולכן 137 מעיד על הפריקות של 221. לבסוף האלגוריתם יחזיר "פריך", ואכן  $17 \cdot 13 = 221$ .

**דוגמה 9.10.** נניח  $N = 781 = 2^2 \cdot 195$ . 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. בעת 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 אינו ראשוני. אכן  $781 = 11 \cdot 71$ .

## 10 תרגול עשרי

### 10.1 סימן של תמורה וחבורת החלופין

**הגדרה 10.1.** יהיו  $\sigma$  מחזיר מאורך  $k$ , איזי הסימן שלו מוגדר להיות:

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

וכדי לחשב את הסימן של כל תמורה ב- $S_n$ , נרჩיב את הפונקציה כך שלכל  $\tau, \sigma \in S_n$  יתקיים

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

שיםו לב שלא הוכחנו שזה מוגדר היטב! יש דרכים פשוטות יותר להגדיר סימן של תמורה.

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

Even permutation  
Odd permutation

**דוגמה 10.2.** (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

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

Alternating group

**הגדלה 10.3.** חבורת החילופין (או חבורת התמורות הזוגיות)  $A_n$  היא תת-חבורה הבאה של  $S_n$ :

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

הערה 10.4. הסדר של  $A_n$  הינו  $\frac{n!}{2}$ .

**דוגמה 10.5.**  $A_3 = \langle (123) \rangle$ , כלומר  $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$  ציקלית.

## 10.2 תת-חברות נורמליות

Normal subgroup

**הגדלה 10.6.** תת-חבורה  $H \leq G$  נקראת **תת-חבורה נורמלית** אם לכל  $g \in G$  מתקיים  $.H \triangleleft G \Leftrightarrow gH = Hg$ .

**משפט 10.7.** תהיו  $H \leq G$ . התנאים הבאים שקולים:

1.  $.H \triangleleft G$
2. לכל  $g \in G$  מתקיים  $.gHg^{-1} = H$
3. לכל  $g \in G$  מתקיים  $.gHg^{-1} \subseteq H$
4.  $H$  היא גורינו של הומומורפיזם (שהתחום שלו הוא  $G$ ).

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

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

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

**דוגמה 10.8.** אם  $G$  חבורה אבלית, אז כל התת-חברות שלה הן נורמליות. הרי אם  $h \in H \leq G$ , אז  $h^{-1}hg = h \in H$ . ההפק לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא יכולה לכך ש- $gh = hg$ .

**דוגמה 10.9.** מתקיים  $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$ . אפשר לראות זאת לפי הצמדה. כי  $A \in SL_n(F)$ , אז לכל  $g \in GL_n(F)$

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

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

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

**דוגמה 10.10.** תת-חבורה  $S_n$  אינה נורמלית כי  $\langle (2 3) \rangle \leq S_n$ , אבל  $\langle (1 2) \rangle \neq \langle (1 2) \rangle \langle (2 3) \rangle$ .

טענה 10.11. תהי  $H \leq G$  תת-חבורה מאינדקס 2. אי  $\triangleleft$

הוכחה. אנו יודעים כי יש רק שתי מחלקות של  $H$  בתוקן  $G$ , 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- $G$  היא איחוד של המחלקות נקבל

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

ומפני שהאיחוד בכל אגף הוא צד נקבע  $aH = Ha$ .  $\square$

**מסקנה 10.12.** מתקיים  $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n}$  כי לפי משפט לגרואי' 2  $\langle \sigma \rangle$  או גס דרגן אחרית לוואות למה  $S_n \triangleleft A_n$ , שהוא 2, שהרי  $D_4$  ב- $K \triangleleft H$  ו- $G \triangleleft K$ , אז לא בהכרח  $G \triangleleft H$ !

הערה 10.13. אם  $K \leq H \leq G$  ו- $G \triangleleft K$ , אז בוודאי  $H \triangleleft K$ . ההיפך לא נכון. אם  $G \triangleleft H$  ו- $G \triangleleft K$ , אז לא בהכרח  $K \triangleleft H$ ! למשל  $D_4 \triangleleft \langle \tau \rangle \triangleleft \langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$  לא נורמלית  $D_4$ .

**תרגיל 10.14.** תהי  $G$  חבורה. יהיו  $H, N \leq G$  תת-חברות. נגדיר מכפלה של תת-חברות להיות

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

הוכחו כי אם  $G \triangleleft N$ , אז  $HN \trianglelefteq G$ . אם בנוסף  $G \triangleleft H$ , אז  $HN \trianglelefteq G$ .

פתרו. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר  $H^{-1} = H$ , וסגורה למכפלה ולכן  $HN = NH$ , ולכן  $hN = Nh$   $\forall h \in H$ . שימו לב שהוא לא אומר שבהכרח  $nh = hn$  אלא שקיים  $n' \in N$  ו- $h' \in H$  כך  $nh = h'n'$ .

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

$$HNHN = HHNN = HN$$

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

## וסגירות להופכי

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

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

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

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

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

**דוגמה 10.15.** הגדרנו בתרגיל בית את המרכז של חבורה  $G$  להיוות

Center

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

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

## 10.3 חבורות מנה

נתבונן באוסף המחלקות השמאליות  $\{gH \mid g \in G\}$  של תת-חבורה  $H \leq G$  של תורת הפעולה**הבא:**

$$(aH)(bH) := abH \in G/H$$

Quotient group,  
or factor group

פעולה זו מוגדרת היטב (ודאו!) אם ורק אם  $H \triangleleft G$ . במקרה זה, איבר היחידה בחבורה זו הוא  $eH = H$  והחבורה  $G/H$  נקראת חכורת המניה של  $G$  ביחס ל- $H$ , ולעיתים נקרא זאת " $G$  מודולו  $H$ ". מקובל גם הסימון  $G/H$ .

**דוגמה 10.16.**  $\mathbb{Z}$  היא חבורה ציקלית, ובפרט אבלית. ברור כי  $\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . 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 ההעתקה  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \mapsto k \pmod{n} \cdot k$ . שימוש לב כי  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  לאינה תת-חבורה של  $\mathbb{Z}$ , למשל כי האיברים שונים (או כי אין ב- $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  איברים מסדר סופי, פרט לאיבר היחידה).

**דוגמה 10.17.** לכל חבורה  $G$  יש את תת-החברות  $\{e\}$  ו- $G$ . ברור כי  $[G : G] = 1$ . כלומר יש רק אחד בחבורה  $\{G\}$ . בפרט, יש איזומורפיזם  $f: G \rightarrow G$  הינה תת-חבורה נורמלית? למשל כי ההומומורפיזם הטריוויאלי  $f: G \rightarrow G$  המוגדר לפי  $e \mapsto g$  מקיים  $\ker f = G$ .

האיברים בחבורה  $G/\{e\}$  הם מן הצורה  $\{g\} = \{e\}g$ . ישנו איזומורפיזם  $f: G/\{e\} \rightarrow G$  לפי  $g \mapsto g$ . ודאו שאתם מבנים למה זה אכן איזומורפיזם. גם כאן קל לראות שהגרעין של העתקת הזהות  $\text{id}: G \rightarrow G$ , ולכן מדובר בתת-חבורה נורמלית  $G$ .

**דוגמה 10.18.** תהי  $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , ונתבונן ב- $G$ . האיברים בחבורה

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

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

הערה 10.19. עבור חבורה סופית  $G$  ותת-חבורה  $H \triangleleft G$  מתקיים כי

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

**תרגיל 10.20.** תהי  $G$  חבורה (לאו דוקא סופית), ותהי  $H \triangleleft G$  כך ש- $< n \in H$  מתקיים כי  $a^n \in H$  לכל  $a \in G$ . הוכחו כי  $n \in \mathbb{Z}$ .

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מלגראנץ היא שבחבורה סופית  $K$  מתקיים לכל  $a \in K$  כי  $a^{|K|} = e$ . ידוע לנו כי  $n \in \mathbb{Z}$ . ולכן  $a^n \in H$ .

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

כלומר קיבלנו  $a^n \in H$ .

**תרגיל 10.21.** תהי  $H \leq G$  תת-חבורה מאינדקס 2. הוכחו כי  $G/H$  היא חבורהABELית.

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

**תרגיל 10.22.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $T$  אוסף האיברים מסדר סופי ב- $G$ . בתרגיל בית הראתם שאם  $G$ ABELית, אז  $T \leq G$ . הוכחו:

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

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

פתרו. נתחיל עם הטענה הראשונית. יהי  $a \in T$ , ונניח  $n$  מתקיים כי

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

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

עבור הטענה השנייה, נניח בשליליה כי קיים איבר  $e_{G/T} \neq xT \in G/T$  מסדר סופי  $n$  כך  $(xT)^n = T$ , כלומר  $e_{G/T} = T$ , ונקבל  $x^n = e$ . מתקיים  $x^n \neq e$ . אם  $x^n = e$ , וקיבלנו  $x^n = e$ . אם  $x^n$  מסדר סופי, אז קיים  $m$  כך  $x^{nm} = e$ . לכן  $x^{nm} = (x^n)^m = e$ . אבל  $x \neq e$  שוו סתירה.

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

## 11 תרגול אחד עשר

### 11.1 משפט האיזומורפיזמים של נתר

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

First  
isomorphism  
theorem

**משפט 11.1** (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהי הומומורפיזם  $f: G \rightarrow H$ . אז

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

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

**תרגיל 11.2.** תהי  $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$ ,  $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , והוכיח 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  $f(x, y) = 3x - y$ . וראו שגם הומומורפיזם. למעשה  $f$  אפימורפיזם, כי  $x = \frac{y}{3}$ . כמו כן,

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

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

**תרגיל 11.3.** נסמן  $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ . או חבורה כפליית. הוכיחו כי  $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ .

הוכחה. נגיד  $\mathbb{T}$  נגדיר  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  על ידי  $f(x) = e^{2\pi i x}$ . 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  $x \in \mathbb{R}$  כלשהו. נחשב את הגרעין:

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, נקבל  $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ .

**תרגיל 11.4.** יהיו הומומורפיזם  $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow \mathbb{Z}_{20}$ . מה יכול להיות  $\ker f$ ?

פתרו. נסמן  $|K| = \ker f$ . מכיוון ש- $K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$ , אז  $|K| \mid |\mathbb{Z}_{14}| = 14$ . لكن  $\{1, 2, 7, 14\}$ .

אם  $|K| = 1$ , אז  $f$  הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון נקבל  $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f$ . נבדוק עבור כל מקרה. לבן  $f \cong \text{im } f \leq \mathbb{Z}_{20}$ . ידוע לנו כי  $|\text{im } f| \mid |\mathbb{Z}_{20}| = 20$  ולבן 20 אינו מחלק את 14. אבל  $|K| \neq 1$ . 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 קיימים הומומורפיזם כזה. ניקח תת-חבורה  $H = 10\mathbb{Z}_{20}$  (יש שרק תת-חבורה אחת מסדר 2) של  $\mathbb{Z}_{20}$ , וنبנה אפימורפיזם  $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq \mathbb{Z}_{20}$  המספרים האイ זוגיים ישלו ל-10, והזוגיים ל-0. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז  $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_{14}/K$ .

אם  $|K| = 14$ , אז נקבל  $\mathbb{Z}_{14} = K$ . תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיזם הטריאויאלי.

מה היה קורה אם היינו מחליפים את  $\mathbb{Z}_{20}$  ב- $D_{10}$ ? אותו דבר בדיק, עם תת-חברות מתאימות של  $D_{10}$ .

**תרגיל 11.5.** תהינה  $G_1$  ו- $G_2$  חברות סופיות כך ש- $f: G_1 \rightarrow G_2$  הומומורפיזם. מצאו את כל

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

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

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

**תרגיל 11.6** (אם יש זמן). מצאו את כל התמונות האפימורפיות של  $D_4$  (עד כדי איזומורפיזם).

פתרו. לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, כל תמונה אפימורפית של  $D_4$  איזומורפית למנה  $H$ , 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  $D_4 \triangleleft D_4 \cong \{\text{id}\}$ .  $D_4/\{\text{id}\} \cong \{D_4\}$ . רעיון כעת, אנו יודעים כי  $\langle \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4 = Z(D_4) = \langle \sigma^2 \rangle$ . ננסה להבין מיהי  $\langle \sigma^2 \rangle$ . רעיון לניחוש: אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי זו חבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שככל שיבר  $x \in \langle \sigma^2 \rangle$  מקיים  $x^2 = e$ . לכן נחשש שגם  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  (ובחמשך נדע להגדיר זאת בלי למצוא איזומורפיזם ממש). נגיד  $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  לפי  $(i, j) \mapsto (\tau^i \sigma^j)$ . קל לבדוק שהזהו איזומורפיזם עם גרעין  $\langle \sigma^2 \rangle$ , וכך, לפי משפט האיזומורפיזם הראשון,

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

נשים לב כי  $D_4 \triangleleft \langle \sigma \rangle$ , כי זו תת-חבורה מאינדקס 2. אנחנו גם יודעים שככל תת-חברות 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-חברות מסדר 4, ואת  $\langle \sigma^2 \rangle$ . תת-חברות היחידות שעוזר לא הזכרנו 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  $\tau\sigma^i = \sigma^i\tau$ . 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-חברות הנורמליות של  $D_4$ , וכך כל התמונות האפימורפיות של  $D_4$  הן  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  ו- $\{\text{id}\}$ .

**תרגיל 7.11.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו: אם  $G/Z(G)$  היא ציקלית, אז  $G$  אбелית.

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

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

(כי כל חבורה היא איחוד המחלקות של תת-חברה). כעת,  $aZ(G) \in G/Z(G)$ , וכך קיימים  $i$  שעבורו

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

(לפי ה策יקליות). אם כן, מתקיים

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

כעת נראה ש- $G$ -אבלית. יהי  $i, j \in \mathbb{Z}$ ,  $g, h \in G$ . לכו קיימים שעבורם

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

כלומר קיימים  $.h = a^j h' \cdot 1$ ,  $g = a^i g'$  שעבורם  $g', h' \in Z(G)$ .

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

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

**מסקנה 11.8.** איננו יודעים כי  $G$  אבלית אם ורק אם  $G/Z(G) = G$ . לכו אם  $G/Z(G) = G/G = \{G\}$  ציקלית, אז היא טריויאלית, כי במקורה כזו נקבע  $\{G\} = G/G$ .

**הגדרה 11.9.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . האוטומורפיזם  $\gamma_a: G \rightarrow G$  המוגדר לפי

$$\gamma_a(g) = aga^{-1}$$

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזם הפנימי של  $G$ .

**תרגיל 11.10.** הוכיחו כי  $\gamma_a \circ \gamma_b = \gamma_{ab} = \gamma_{a^{-1}} \circ \gamma_b = \gamma_{a^{-1}}$ , וכי הסיכון  $\text{Inn}(G)$  היא חבורה עם פעולות ההרכבה.

הוכחה. לכל  $g \in G$  מתקיים

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

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

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

$\square$

**תרגיל 11.11.** הוכיחו כי לכל חבורה  $G$

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, נקבל  $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$ . כמסקנה מתרגיל 11.7 נסיק כי אם  $\text{Inn}(G)$  ציקלית, אז היא טריויאלית.  $\square$

Inner  
automorphism

Inner  
automorphism  
group

## 12 תרגול שניים עשר

### 12.1 מבוא ל偶像ים לינאריים

תורת הקידוד מראה כיצד ניתן להבהיר הودעות בתווך רועש ולודא שלא נפלו בהן שגיאות, בהתאם לשיכוי לשגיאה ולייטים גם לתיקן שגיאות.  
אצלנו תמיד נרצה להבהיר הודעות שהן איברים של  $\mathbb{Z}_2^k$ , קלומר וקטורים באורך  $k$  סיביות. לכל הודעה מסווג אחר נctrיך להתאים וקטור (או יותר) ב- $\mathbb{Z}_2^k$ . המקודד שלנו יתאים לכל איבר של  $\mathbb{Z}_2^k$  איבר של  $\mathbb{Z}_2^n$ , כמפורט אשר  $n \geq k$ .

Code  
Codeword  
Linear Code

**הגדרה 12.1.** קוז הוא תת-קובוצה של  $\mathbb{Z}_2^n$ . כל איבר שלו נקרא פילת קוז, ובקיצור מילה.

**הגדרה 12.2.** קוז שהוא מרחב האפסים של מטריצה  $H \in M_{k,n}(\mathbb{Z}_2)$  נקרא קוז לינארי.

טענה 12.3. קוד  $C \subseteq \mathbb{Z}_2^n$  הוא לינארי אם ורק אם  $C$  הוא תת-חבורה של  $\mathbb{Z}_2^n$ . אם  $C$  הוא קוד לינארי, אז כל איבר הוא הופכי של עצמו ואיבר היחידה הוא וקטור האפס. אגב, עבור  $p$  ראשוני, כל תת-חבורה של  $\mathbb{Z}_p^n$  היא מרחב וקטורי.

בהרצתה ראיתם דרך נוחה להגדיר קודים לינאריים המאפשרים גם פיענוח עיל. נסמן ב- $I_d$  מטריצת יחידה בגודל  $d \times d$ . לכל מטריצה  $A \in M_{n-k,k}(\mathbb{Z}_2)$  נגדיר שתי מטריצות בлокים

$$G = \begin{pmatrix} I_k \\ A \end{pmatrix} \in M_{n,k}(\mathbb{Z}_2) \quad H = \begin{pmatrix} A & I_{n-k} \end{pmatrix} \in M_{n-k,n}(\mathbb{Z}_2)$$

Standard generator matrix  
Canonical parity-check matrix

כאשר  $G$  מצורפה צו נקראת מטריצה יוצרת תקיות של הקוד ו- $H$ -נקראת מטריצה בדיקת זוגיות קיוניות של הקוד. נקודד וקטור  $x \in \mathbb{Z}_2^k$  לוקטור  $Gx \in \mathbb{Z}_2^n$ . קלומר הקוד שלנו הוא  $C = \{Gx \mid x \in \mathbb{Z}_2^k\}$ . שימוש לב שהוקטור  $Gx$  מתחילה בוקטור  $x$  בתוספת  $n - k$  סיביות של יתרות. המטריצה  $H$  תבדוק את תכונות המילה: מתקיים  $v \in C$  אם ורק אם  $0 = Hv$ . בכתיב מטריצות זה אומר ש- $0 = HG$ .

**דוגמה 12.4.** נתבונן במטריצה יוצרת תקנית

$$G = \begin{pmatrix} I_k \\ 1 \dots 1 \end{pmatrix}$$

מטריצה זו מגדירה קוד המוסף סיבית זוגיות. בפיענוח הקוד נקבל אפס אם ורק אם  $Gx$  יש מספר זוגי של אחדות. שימוש לב שהקוד הזה לא יכול להיות שגיאה בודדת (אבל הוא מוסיף רק סיבית בודדת).

הערה 12.5. מפני שהקידוד שלנו הוא חח"ע, לכל וקטור  $x \in \mathbb{Z}_2^k$  יש וקטור יתרות  $u$  ייחיד כך ש- $x \in C \in \binom{x}{u}$ . לכן אם אנחנו יודעים שאירועו שגיאות רק חלק של היתירות, תמיד יוכל להיות אותו. כתעת נראה כמה שגיאות יכולות להפוך מילת קוד אחת לאחרת, וכמה שגיאות לא יאפשרו לנו פיענוח יחיד.

Hamming weight

Hamming  
distance

Distance

**הגדלה 12.6.** משקל המיניג של וקטור  $\in \mathbb{Z}_2^n$  הוא מספר האחדות שבו. מרחק המיניג  $d(u, v) \in \mathbb{Z}_2^n$  בין שני וקטורים  $u, v \in \mathbb{Z}_2^n$  הוא מספר העמודות השונות ביניהם. מפניהם שאנחנו עובדים מעל השדה  $\mathbb{Z}_2$  ניתן לחשב את  $d(u, v)$  על ידי חישוב משקל המיניג של  $v - u$ .

**דוגמה 12.7.** מרחק המיניג של  $(1100)$  מ- $(0111)$  הוא

$$d((1100), (0111)) = 3$$

זה בדיק משקל המיניג של  $(1011)$  –  $(0111)$ .

**הגדלה 12.8.** המרחק  $d_{\min}$  של קוד הוא המרחק המינימי בין שתי מילוט קוד שונות.

טעינה 12.9. בקוד לינארי המרחק  $d_{\min}$  שווה למשקל המינימי של מילוט קוד שאינו וקטור האפס.

טעינה 12.10. יהיו  $C$  קוד לינארי עם מרחק  $d_{\min} \geq 2d + 1$ . אם  $C$  יכול להיות עד  $2d$  שגיאות ולתקן עד  $d$  שגיאות. בפרט, קוד מסוגל להזמין לפחות שגיאה אחת אם ורק אם אין ב- $C$  עמודות אפסים.

**תרגיל 12.11.** תהי מטריצה

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

חשבו את  $d_{\min}$  של הקוד שהוא מרכיב האפסים של  $H$ , והסבירו כמה שגיאות ניתן להזמין וכמה ניתן לתקן.

פתרו. אם נסכום את העמודות הראשונה, השנייה והרביעית קיבל 0. קלומר יש וקטור  $v$  המקיים

$$Hv = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

לכן  $3 \leq d_{\min}$ , כי המשקל של  $v$  ששייך לקוד הוא 3. בהרצתה ראייתם מסקנה לטענה הקודמת לפיה  $d_{\min} \geq 3$  אם ורק אם אין ב- $H$  עמודות אפסים ואין בה עמודות זרות. זה בדיק המבחן אצלונו ולכן  $d_{\min} = 3$ . לפי הטענה נסיק כי ניתן להזמין עד שתי שגיאות ולתקן עד שגיאה אחת.

כיצד מתקנים שגיאות? נניח ואירעה שגיאת אחת בבדיקה במילת קוד  $v$ . קלומר סיבית אחת שונה במילה שקיבלנו, נניח הסיבית במקום  $i$ , ובמקום לקבל את  $v$  קיבלנו את  $v + e_i$ . נכפיל ב- $H$  ונקבל

$$H(v + e_i) = 0 + He_i = C_i(H)$$

שהיא העמודה  $-i$  של  $H$ . כך נגלה שהשגיאה אירעה בסיבית  $i$  של  $v$ . אילו היו כמו עמודות זרות ב- $H$ , אז לא נוכל לדעת היכן השגיאה אירעה, ולכון גם לא נוכל לתקן אותה. התיקון עצמו הוא ברור: להחזיר  $v + e_i + e_i = v$ .

**דוגמה 12.12.** נבחר את המטריצה  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . לכן

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

נרצה לשЛОח את ההודעה  $x = 011$ . נקודד אותה למילת הקוד

$$v = Gx = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ובזרור כי  $Hv = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , שהוא מדויבר במטריצת בדיקת הזוגיות של קוד לינארי. במקרה זה  $d_{\min} = 2$  כי אין ב- $H$  עמודות אפסים, אבל יש שתי עמודות זרות. קלומר ניתן להזיהות שגיאיה אחת, אבל לא לתקן שגיאות. נניח שאירעה שגיאיה ונתקבלת המילה 11111. נבדוק כי  $v' = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$Hv' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ולכן נסיק כי אירעה שגיאיה, אך לא נוכל לתקן אותה, כי יש שתי עמודות  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  ב- $H$ . אילו נעשו שתי שגיאות (או יותר), יתכן והיינו מקבלים  $0 = Hv'$ , ולא נוכל להזיהות בכלל אירעה שגיאיה.

## 12.2 קודים פולינומיים

כעת, קצת מבוא ורקע לתורת החוגים:

**הגדרה 12.13.** חוג  $(R, +, \cdot, 0, 1)$  הוא מבנה אלגברי המכילים:

1. הוא חבורה אבלית. נקראת החבורה החיבורית של החוג.

2. הוא מונואיד.

3. מתקיים חוג הפילוג (משמאלי ומימני). כלומר לכל  $a, b, c \in R$  מתקיים

$$(a+b)c = ac + bc, \quad a(b+c) = ab + ac$$

כasher ההקשר ברור, נכתב רק  $R$  במקום  $(R, +, \cdot, 0, 1)$ .

**דוגמה 12.14.** כל שדה  $(F, +, \cdot, 0, 1)$  כמו  $\mathbb{R}$  או  $\mathbb{C}$  הוא דוגמה לחוג חילופי, כלומר שפעולות הכפל בחוג היא חילופית. ישנים חוגים לא חילופיים כמו  $(\mathbb{Q}, M_2)$  עם חיבור וכפל מטריצות, שהוא בוודאי אינו שדה. ישנים חוגים חילופיים שאיןם שדות (כי לא כל האיברים הפיכים), כמו  $\mathbb{Z}$  עם חיבור וכפל רגילים, או חוג הפולינומיים המשמשים במשתנה אחד  $\mathbb{R}[t]$  עם חיבור וכפל של פולינומים.

(Two-sided) Ideal

אפשר להגדיר הומומורפיזם של חוגים  $S \rightarrow R$ :  $\varphi$  בדיק כמו שמצפים. לנרעין של הומומורפיזם של חוגים קוראים איזאיל (דו-צדדי), שדומה בתפקידו לחת-חברות נורמליות בחגורות. דרך שcola להגדיר אידאל: נאמר כי  $I \subseteq R$  הוא אידאל אם הוא תת-חבורה חיבורית ולכל  $r \in R$  ו- $i \in I$  מתקיים  $ri, ir \in I$ . במקרה זה נסמן  $I \triangleleft R$ . אידאל נקרא ראשי אם הוא מן הצורה  $\langle r \rangle = \{arb \mid a, b \in R\}$  עבור איזשהו  $r \in R$ . אידאלים אפשריים להגדיר חוג منه:

Quotient ring

**הגדרה 12.15.** יהיו  $I$  אידאל. חוג המיה של  $R$  ביחס ל- $I$  הוא הקבוצה

$$R/I = \{a + I \mid a \in R\}$$

עם פעולות החיבור  $(a+I)(b+I) = ab+I$  והכפל  $(a+I)+(b+I) = (a+b)+I$  והוא איבר היחיד הוא  $0_R + I = I$  ואיבר היחיד הוא  $1_R + I$ . איבר האפס הוא  $I$ .

כעת נראה שיטת קידוד בעזרת חוג הפולינומיים  $\mathbb{Z}_2[x]$ . כל איבר  $f(x)$  בחוג הוא מן הצורה

$$f(x) = a_n x^n + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

Degree

עבור  $a_i \in \mathbb{Z}_2$ . המעלה של  $f$ , המסמנת  $\deg f$ , היא החזקה  $n$  היחי גבואה של  $x$  עבורו  $a_n \neq 0$ .

Polynomial code

**טענה 12.16** (חלוקת אוקלידיית לפולינומים). יהיו  $f(x), g(x) \in F[x]$  שדה וייהי  $F$  שדה והוא  $f(x), g(x) \in F[x]$  קיימים פולינומים ייחדים  $q(x), r(x) \in F[x]$  כך  $\deg r(x) < \deg g(x)$  ו证实ים  $f(x) = q(x)g(x) + r(x)$ . מכאן גם קצחה הדריך לחישוב ממ"מ של פולינומים עם אלגוריתם אוקלידי.

כל וקטור ב- $\mathbb{Z}_2^{n+1}$  נציג על ידי פולינום שמעלתו היא לכל היוטר  $n$ , שמקדשו הם רכיבי הוקטור לפי סדר. למשל את  $011001$  נציג עם הפולינום  $1 + x^3 + x^4$ . להגדרת צוד פוליאומי נבחר  $g(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$  ממעלת  $m$  הנקרה הפוליאוס היוצר של הקוד.

נניח שנרצה לשלווח את הוקטור שמתאים לפולינום  $f(x)$ . אז נכפול אותו ב- $x^m$  וنبצע חילוק עם שארית של  $x^m \cdot f(x) - g(x)$ . لكن קיימים פולינומים  $q(x), r(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$  כך שמתקיים

$$f(x) \cdot x^m = q(x)g(x) + r(x)$$

וגם  $f(x) \cdot x^m - r(x) < \deg g(x)$ . מילת הקוד שנשלח היא  $v \in \mathbb{Z}_2[x]$  הינה מילת קוד אס וرك אס  $\langle g(x) | v \rangle$  אם ורק אם  $v \in \langle g(x) \rangle$ .

הערה 12.17. קוד פולינומי הוא קוד לינארי (שאפשר להבטיח לגביו יותר תכונות). קוד זה מוסיף  $m$  סיביות של יתרות. בפועל לא שולחים פולינום  $f(x)$  כלל, אלא מגבילים את המעליה שלו עד  $k$  נתון.

**דוגמה 12.18.** נבחר  $x$  מילת  $g(x) = x^3 + x^2 + 1$  ונקודד את הוקטור 1101. הוקטור זה מתאים לפולינום  $f(x) = x^6 + x^5 + x^3$ .

$$f(x) \cdot x^3 = x^6 + x^5 + x^3 = (x^3 + x)g(x) + x^2$$

כלומר השארית היא  $x^2$ . נשלח את וקטור המקדים של

$$f(x) \cdot x^3 - r(x) = x^6 + x^5 + x^3 + x^2$$

שהוא 1101100. פולינום זה בודאי מחלק ב- $(x+1)$ , לפי בנויתו, וכך הוא מילת קוד "חוקית".

נניח והתקבל הוקטור 1001110. האם הוא מילת קוד? הפולינום המתאים לו הוא  $x^6 + x^5 + x^3 + x^2 + x$ , ושארית החלוקה שלו ב- $(x+1)$  היא  $x^2 + x$ , וכך זו אינה מילת קוד "חוקית".

Cyclic code

**הגדרה 12.19.** קוד נקרא ציקלי אם לכל מילת קוד  $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}_2^n$  גם ההסתה המעגלית שלה  $(a_n, a_1, a_2, \dots, a_{n-1})$  היא מילת קוד.

**תרגיל 12.20.** האם הקוד הבא עם מטריצה יוצרת תקנית

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

הוא ציקלי?

פתרונות. ההודעות ב- $\mathbb{Z}_2^3$  יקודדו למלות הקוד הבאות

$$\begin{array}{ll} (000) \mapsto (000000) & (001) \mapsto (001001) \\ (100) \mapsto (100111) & (101) \mapsto (101110) \\ (010) \mapsto (010011) & (011) \mapsto (011010) \\ (110) \mapsto (110100) & (111) \mapsto (111101) \end{array}$$

נשים לב כי  $(100111)$  שוייך לקוד, אבל  $(110011)$  לא, ולכן הקוד לא ציקלי.  
טענה 12.21. הפולינום  $(x)$  מחלק את  $x^n - 1$  אם ורק אם הקוד הפולינומי המתkeletal הוא ציקלי.

**דוגמה 12.22.** הפולינום  $x^{15} - 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$  מתפרק למכפלה הבאה של פולינומים אי פריים:

$$x^{15} - 1 = (x + 1)(x^2 + x + 1)(x^4 + x + 1)(x^4 + x^3 + 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) \quad (1)$$

נבחר את הפולינום

$$g(x) = (x^4 + x^3 + 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + 1$$

והוא ייצור קוד ציקלי  $C \subseteq \mathbb{Z}_2^{15}$  עם מרחק מינימלי 5. מצאו את המטריצה היוצרת התקנית ואת מטריצת בדיקת הזוגיות הקונוגית שלו.

## 13 תרגול שלושה עשר

### 13.1 פעולות החצמדה

Conjugates

**הגדרה 13.1.** תהי  $G$  חבורה. אומרים שאיברים  $g$  ו- $h$  צפוזיטים, אם קיימים  $a \in G$  שעבורו  $h = aga^{-1}$ . זה מגדיר יחס שקולות על  $G$ , שבו מחלוקת השקילות של כל איבר נקבעת מחלוקת העמיזות שלו.

Conjugacy class

**דוגמה 2.** בחבורה אבלית  $G$ , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה; נניח כי  $g$  ו- $h$  צמודים. לכן, קיימים  $a \in G$  שעבורו

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

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

**תרגיל 3.** תהי  $G$  חבורה, וכי  $G$  מסדר סופי  $n$ . הוכחו:

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

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

הוכחה.

1.  $g$  ו- $h$  צמודים, ולכן קיימים  $a \in G$  שעבורו  $h = aga^{-1}$ . נשים לב כי

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

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

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

ולכן  $m \leq n$ ו. בסך הכל,  $n = m \leq n$ .

2. יהיו  $h \in G$ . לפי הטענה הראשונית,  $hgh^{-1} = g$ ו. אבל נתון ש- $g$  הוא האיבר היחיד מסדר  $n$  ב- $G$ , ולכן  $hgh^{-1} = g$  נכפול ב- $h$  מימין, ונקבל ש- $h$  מימין,  $hg = gh$ ו. הוכחנו שלכל  $h \in G$  מתקיים  $hg = gh$ , ולכן  $\square$

הערה 13.4. הכוון להפוך בכלל סעיף א' לאפשרי. למשל, אפשר לחת את  $\mathbb{Z}_4$ . שם  $(3) = o(1) = o(3)$ , אבל הם לא צמודים; כמו כן, שניהם במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

**דוגמה 13.5.** 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 13.6.** תהי  $\sigma \in S_n$ , ויהי מהזור  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$ . הוכחו כי

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

הוכחה. נסו לראות את הקשר לשיטת decorate-sort-undecorate, שכאן המחזור ממוין לפי הסדר ש- $\sigma$  קובעת. נראה שההתמורה פועלות באותו אופן על  $\{1, 2, \dots, n\}$ . ראשית, נניח כי  $\sigma(a_i) = m$  עבור  $i \leq k$ . התמורה באגף ימין תשלח את  $m$  ל- $\sigma(a_{i+1})$ . 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 אותו דבר על  $\sigma(a_k), \dots, \sigma(a_1)$ ו. בעת נניח כי  $m$  אינו מהצורה  $\sigma(a_i)$  לפחות  $i \leq 1$ , ולכן התמורה באגף ימין תשלח אותו לעצמו. לגבי אגף שמאל: נשים לב כי  $\sigma^{-1}(m) \neq a_i$ , 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 הדרושיםות שוות.  $\square$

**תרגיל 13.7.** נתונות ב- $S_6$  התמורות  $\tau = (1, 3)(4, 5, 6)$ ,  $a = (1, 5, 3, 6)$ ,  $\sigma = (2, 4, 5)$ . חשבו את:

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

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

פתרו. לפי הנוסחה מתרגיל 13.6

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

**מסקנה 13.8 (לבית).**  $.S_n = \langle (1, 2), (1, 2, \dots, n) \rangle$

**הגדלה 13.9.** תהי  $\sigma \in S_n$  תמורה. נפרק אותה למכפלה של מחזוריים זרים  $\sigma = \sigma_k \dots \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma$ . 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 הסודורה  $(r_1, r_2, \dots, r_k)$ .

Cycle type

**דוגמה 13.10.** מבנה המחזוריים של  $\tau = (1, 2, 3)(5, 6)$  הוא  $(1, 2, 3)$ ; מבנה המחזוריים של  $a = (1, 5)(4, 2, 3)$  גם הוא  $(1, 5)(4, 2, 3)$ ; מבנה המחזוריים של  $\sigma = (3, 2)$  גם הוא  $(3, 2)$ .

**מסקנה 13.11.** שתי תמורות צמודות ב- $S_n$  אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחזוריים. למשל, התמורה  $\tau = (1, 2, 3)(5, 6)$  צמודה ל- $\sigma = (4, 2, 3)(1, 5)$  ב- $S_8$ , אבל הם לא צמודות לתמורה  $\pi = (1, 2, 3, 4)(5, 6)$  ב- $S_8$ .

הוכחה. (אם יש זמן, או חלק מתרגיל הבית) ( $\Leftarrow$ ) תהיינה  $\tau, \sigma \in S_n$  שתי תמורות צמודות ב- $S_n$ . נכתוב  $\pi \sigma \pi^{-1} = \tau$ . נניח כי  $\sigma = \sigma_k \dots \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma$  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 לזה (כי  $\sigma_i, \sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$  זרים זה לזה). לכן, קיבלנו פירוק של  $\tau$  למכפלה של מחזוריים זרים, וכל אחד מהמחזוריים האלה הוא מאותו האורך של המחזוריים ב- $\sigma$ . מכאן נובע של- $\sigma$  ול- $\tau$  אותו מבנה מחזוריים.

( $\Rightarrow$ ) תהיינה  $\tau, \sigma \in S_n$  עם אותו מבנה מחזוריים. נסמן  $\pi = \pi \sigma \pi^{-1}$ . נסמן  $\tau_i = (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i})$ ,  $\sigma_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$  כאשר  $i = 1, 2, \dots, k$ . נניח כי  $\tau$  וה- $\sigma$  הם מחזוריים זרים וגם  $\tau_1, \dots, \tau_k$  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  $\sigma$  ו- $\tau$  צמודות ב- $S_n$ .  $\square$

**מסקנה 13.12.** הוכיחו כי  $\{ \text{id} \} \subseteq Z(S_n)$  לכל  $n \geq 3$ .

הוכחה. תהי  $a \in S_n$ , 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  $\sigma \in S_n$  שubahrhoת  $a$  ל- $b$ . אבל  $\sigma a \sigma^{-1} = b$

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

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

**הגדרה 13.13.** חלוקה של  $n$  היא סדרה לא עולה של מספרים טבעיות  $n_1 \geq n_2 \geq \dots \geq n_k > 0$  כך ש- $n_k + \dots + n_1 = n$ . את מספר החלוקות של  $n$  מסמנים  $\rho(n)$ .

**מסקנה 13.14.** מספר חלקות הצמיות ב- $S_n$  הוא  $\rho(n)$ .

**תרגיל 13.15.** כמה חלקות צמידות יש ב- $S_5$ ?

פתרו. ניעזר במסקנה האחרונה, ונכתבו את 5 כsekominim של מספרים טבעיות:

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

ולכן  $\rho(5) = 7$ .

**תרגיל 13.16.** 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 מוגדרת, 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.

**הגדרה 13.17** (מתרגלי הבית). תהי  $G$  חבורה. עבור איבר  $a \in G$  נגדיר את המרכז של  $a$  להיות

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

**תרגיל 13.18.** מצאו את  $C_{S_5}(\sigma)$  עבור  $\sigma = (1, 2, 5)$ .

פתרו. במלils אחרoot, צרייך למצוא את התמורות המתחלפות עם  $\sigma$ . תמורה  $\tau$  מתחלפת עם  $\sigma$  אם ורק אם  $\tau \sigma = \sigma \tau^{-1}$  אם ורק אם  $\sigma = \tau\sigma^{-1}$ . לכן, צרייך למצוא אילו תמורות משאיroot את  $\sigma$  במקום כשמצמידים בהן. יש שני סוגים של תמורות כאלה:

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

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

כמובן, כל מכפלה של תמורות המתחלפות עם  $\sigma$  מתחלפת עם  $\sigma$ , ולכן הרשימה המלאה היא

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

## 14. תרגול ארבעה עשר

### 14.1 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קבוצה

**הגדרה 14.1.** תהי  $G$  חבורה ותהי  $S \subseteq G$  תת-קבוצה לא ריקה איברים ב- $G$  (שימו לב ש- $S$  אינה בהכרח תת-חבורה של  $G$ ).

Subgroup generated by  $S$  generates  $G$  Finitely generated

תת-החבורה הנוצרת על ידי  $S$  הינה תת-חברה המינימלית המכילה את  $S$  ונסמנה  $\langle S \rangle$ . אם  $\langle S \rangle = G$  אז נאמר ש- $S$ -ווצרת על ידי  $S$ . אם קיימת  $S$  סופית כך ש- $\langle S \rangle = G$ . נאמר כי  $G$  ווצרת 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 14.2.** ניקח  $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$  ואת  $\langle 2, 3 \rangle = H$ . נוכיח בעזרת הכללה דוד-כיוונית  $H = \mathbb{Z}$ .

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

**דוגמה 14.3.** אם ניקח  $\mathbb{Z} \subseteq \{4, 6\}$ , אז נקבע:  $\{4n + 6m \mid m, n \in \mathbb{Z}\} = \langle 4, 6 \rangle$ . נטען ש- $\langle 4, 6 \rangle = 2\mathbb{Z}$  (כלומר תת-חברה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דו כיוונית,

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

**דוגמה 14.4.** בדומה לדוגמה האחורונה, במקורה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-חברה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים  $a, b \in G$  נקבע:  $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$ .

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, בחברה אבלית מתקיים:

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

הערה 14.5. נוח לעתים לחשב על איברי  $\langle A \rangle$  בתור קבוצת "המיללים" שניתן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצה  $A$ . מגדירים את האלפבית שלנו להיות  $A \cup A^{-1}$  כאשר  $x \in A \Rightarrow A^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$ . מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור  $x \in A$  מתקיים  $\varepsilon$  מוגדרת כהמילה הריקה  $\varepsilon$  מייצגת את איבר היחידה ב- $G$ .

## 14.2 חבורות אбелיות סופיות

טעינה 14.6. תהי  $G$  חבורה אбелית מסדר  $p_1 p_2 \dots p_k$ , מכפלת ראשוניים שונים. אז

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

הוכחה באינדוקציה בעוזרת הטענה (שראים בהרצאה) ש- $1$  אם ורק אם  $\text{ord}(n, m) = 1$  אם ורק אם  $\text{ord}(n) = \text{ord}(m)$ . למשל אם  $G$  אбелית מסדר  $154 = 2 \times 7 \times 11$ , אז  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$ .

טעינה 14.7. תהי  $G$  חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני  $p^n$ . אז קיימים מספרים טבעיות  $m_1, \dots, m_k$  כך ש- $n = m_1 + \dots + m_k$  ומתקיימים  $\mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$ . למשל אם  $G$  אбелית מסדר  $27 = 3^3$ , אז  $G$  איזומורפית לאחת מהחבורות הבאות:

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

شكل לואות שחן לא איזומורפיות אחת לשניה (לפי סדרים של איברים למשל).

הערה 14.8. (תזכורת מתרגול בעבר):  
יהי  $\mathbb{N} \in n$ . נאמר כי סדרה לא עולה של מספרים טבעיות  $(s_i)_{i=1}^r$  היא חלוקה של  $n$  אם  $\sum_{i=1}^r s_i = n$ . נסמן את מספר החלוקות של  $n$  ב- $\rho(n)$ .

**הגדרה 14.9.** למשל  $5 = 4 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1$ .

טעינה 14.10. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר  $p^n$  הוא  $\rho(n)$ .

טעינה 14.11. לכל חבורה אбелית 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  $d_i | d_{i+1}$

טעינה 14.12. כל חבורה אбелית מסדר  $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$  גם איזומורפית למכפלה של חבורות אбелיות  $A_1 \times \dots \times A_n$  כאשר  $A_i$  היא מסדר  $p_i^{k_i}$ . פירוק כזה נקרא פירוק פרימרי.  
למשל, אם  $G$  חבורה אбелית כך ש- $5 \cdot 3^2 = 45 = |G|$ , אז  $G$  איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_9$  או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$ .

**מסקנה 14.13.** מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר  $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$  הוא  $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$ .

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

Primary  
decomposition

**תרגיל 14.14.** הוכיחו כי  $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$ .

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

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

**הגדלה 14.15.** תהי  $G$  חבורה. נגיד את האקספוננט (או, המעריך) של החבורה  $\exp(G)$  להיות המספר הטבעי הקטן ביותר  $n$  כך שלכל  $g \in G$  מקיימים  $g^n = e$ . אם לא קיים כזה, נאמר  $\exp(G) = \infty$ . קל לראות שהאקספוננט של  $G$  הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלה.

**תרגיל 14.16.** תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית  $G$  עבורה  $\exp(G) = |G|$

פתרו. נבחר את  $G = S_3$ . אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחיד), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזוריים מאורך 3). לכן

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

$$\text{אם יש זמן הרاء כי } [1, 2, \dots, n]$$

**תרגיל 14.17.** הוכיחו שאם  $G$  חבורה אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$ , אז  $G$  ציקלית.

פתרו. נניח וישנו פירוק  $G = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n} = |G|$ . אנחנו יכולים לפרק את  $G$  לפירוק פרימרי  $\times \cdots \times A_1 = p_i^{k_i}$ , כאשר  $|A_i| = p_i^{k_i}$ . אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישרה (הכפולה המשותפת המזערית של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם  $p_i^{k_i}$  באקספוננט מגע רק לאייברים שבמסגרת איבר  $A_i$  בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידות שזה יקרה היא אם ורק אם  $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$  (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). בדומה כי  $\left(p_i^{k_i}, p_j^{k_j}\right) = 1$ , כלומר  $p_i^{k_i} \neq p_j^{k_j}$ , ולכן  $G$  היא ציקלית.

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

ולכן  $G$  היא ציקלית.

**תרגיל 14.18.** הוכח או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8.

פתרו. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורותabelיות עד כדי איזומורפיים, מסדר  $p^n$  הוא  $\rho(n, p)$ , ולכן לחבורה מסדר 2<sup>3</sup> יש  $\rho(3, 2) = 3$  חבורותabelיות. אלו הן

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

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שאין להן אבליות:  $D_4$  וחבורת הקוטרניאונים.

הערה 14.19 (על חבורת הקווטרנוניים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי (חבורת) הקווטרנוניים. רגע התגלית נקרא לימים "אקט של ונדליום מתמטי".

בתאריך 16 באוקטובר 1843 בעודו מטייל עם אשטו ברחובות דבלין באירלנד, הbrick במוחו מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת חרט את המשוואה  $-1 = i^2 = j^2 = k^2 = ijk$ . על גשר ברום. שלט עם המשוואה נמצא שם עד היום. בדומה לחברת הדידרלית, נוח לתאר את החבורה על ידי ארבעת היוצרים והיחסים ביניהם:

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

הדמיון למספרים המרוכבים אינו מקרי. בנסיו להכפיל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחוב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מימד נוסף - למרחוב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קווטריה פירשו ארבע בלטינית). שימוש נפוץ שלו הוא לתיאור סיבוב למרחוב כפי שמוסבר [כאן](#). קיים יציג שקול וחסכוני יותר, על ידי שני יוצרים בלבד

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

## 15 תרגול חמישה עשר

### 15.1 שדות סופיים

**הגדרה 15.1.** שדה הוא מבנה אלגברי הכלול קבוצה  $F$  עם שתי פעולות בינהו, 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 אбелית.

2. המבנה  $(F^*, \cdot, 1_F)$  הוא חבורה כפליית אбелית.

3. מתקיימים חוק הפילוג (דיסטריביטיביות הכפל מעל החיבור): לכל  $a, b, c \in F$  מתקיים  $a(b+c) = ab+ac$ .

**הגדרה 15.2.** סדר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

**הגדרה 15.3.** איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-對-על בין שני שדות ששמורת על שתי הפעולות.

הערה 15.4. הסדר של שדות סופיים הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני. כמו כן, עבור כל חזקה של ראשוני קיים שדה סופי יחיד עד כדי איזומורפיזם של שדות מסדר זה. לא נוכיח טענות אלו.

**טענה 15.5.** 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- $\mathbb{F}_p$ ?

**הגדה 15.6.** המאפיין של שדה  $F$ ,  $\text{char}(F)$ , הינו המספר המינימלי המקיים:  $1_F + 1_F + \dots + 1_F = 0_F$ . כלומר מסדר  $1_F$  בחבורה החיבורית של השדה (בחבורה הכפלית זהו איבר היחידה).

**הערה 15.7.** עבור שדה סופי  $\mathbb{F}_q$ , סדר השדה הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני, כלומר מתקיים  $p^n = q$  עבור  $p$  ראשוני כלשהו. המאפיין של השדה הזה הוא בהכרח  $p$ .

**הערה 15.8.** אם מסדר  $1_F$  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 חובי, מה לגבי היחס?

**טענה 15.9.** החבורה הכפלית של השדה,  $\mathbb{F}_q^* = \mathbb{F}_q \setminus \{0_F\}$  היא ציקלית מסדר  $1 - q$ .

**דוגמה 15.10.**  $\mathbb{F}_{13}^*$  חבורה ציקלית מסדר 12, כלומר  $\mathbb{F}_{13}^* \cong \mathbb{Z}_{12} = \{1_F, 2, \dots, 12\}$ .

**הגדה 15.11.** יהיו  $E$  שדה. תת-קבוצה (לא ריקה)  $F \subseteq E$ , שהיא שדה ביחס לפעולות המשוריות נקראת תת-שדה. במקרה זה גם נאמר כי  $E/F$  הוא הרחבה שדות. נגידר את הדוגה של  $E/F$  להיות המימד של  $E$  כמרחב וקטורי מעל  $F$ .

**דוגמה 15.12.**  $\mathbb{C}/\mathbb{R}$  היא הרחבה שדות מדרגה 2, ואילו  $\mathbb{Q}/\mathbb{R}$  היא הרחבה שדות מדרגה אינסופית. שימו לב ש- $\mathbb{Q}/\mathbb{F}_{13}$  היא לא הרחבה שדות כי לא מדובר באותו פעולות (ואפשר להוסיף שגמ' שלא מדובר בתת-קבוצה).

**טענה 15.13.** אם  $E/F$  היא הרחבה שדות סופיים, אז  $|E| = |F|^r$ . כלומר  $r = \log_{|F|}|E|$ , ולמשל אם  $\mathbb{F}_{p^n}/\mathbb{F}_{p^m}$  הרחבה שדות, אז  $r = n/m$ .

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

**הערה 15.14** (הרחבה 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 ( $\mathbb{F}_p(\alpha)$ ) היא שדה סופי מסדר  $p^n = q$  שניתן לסמן אותה על ידי  $\mathbb{F}_q$ . כל הרחבות מאותו מימד איזומורפיות ולכן זהות הספציפית של  $\alpha$  אינה חשובה (עד כדי איזומורפיזם).

**דוגמה 15.15.** השדה  $K = \mathbb{F}_9(i)$  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.  
בציד נראים איברים בשדה החדש?  $K = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$ . סדר השדה:  $3^2 = 9$

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

**תרגיל 15.16.** לאילו שדות סופיים  $\mathbb{F}_q$  יש איבר  $x$  המקיימים  $-1 = x^4$ ?

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

אם  $-1 = x^4$  אז  $1 = (-1)^2 = x^8$ , וכך מתקיים  $8 \mid (x - 1)$ . מנגד, אם המאפיין של השדה אינו 2, אז  $1 \neq x^4$  כי  $1 \neq 4 \mid (x - 1)$ . במקרה זה בהכרח  $8 \nmid o(x)$ .  
אם כן, נדרש שב- $\mathbb{F}_q^*$  יהיה איבר  $x$  מסדר 8, וזה הוא יקיים את המשוואה. מכיוון שסדר איבר מחלק את סדר החבורה (לגראנץ), נסיק שהסדר של  $\mathbb{F}_q^*$  מחלק ב-8, וזה מפני ש- $\mathbb{F}_q^*$  ציקלית, אז גם איבר מסדר 8.

בהת总算ב בכך שסדרי השדות הסופיים הם מהצורה  $p^n$  עבור  $p$  ראשוני, אנו מחפשים מקרים בהם  $8 \mid p^n - 1$ . כלומר  $8 \mid |\mathbb{F}_q^*| = |\mathbb{F}_q| - 1 = p^n - 1$ . במקרה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים: 9, 17, 25, 41 וכן הלאה. שימו לב שלא מופיע ברשימה 33 למרות  $33 \equiv 1 \pmod{8}$ .  
הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 כיון ש-33 אינו חזקה של מספר ראשוני.

כעת נחזור ונטפל במקרה הייחודי בו השדה ממאפיין 2. במקרה זה מתקיים  $-1 = 1$ , וכך האיבר 1 מקיים את המשוואה ולכן שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

לסיכום, השדות המבוקשים הם שדות ממאפיין 2 או מסדר המקיימים  $8 \mid p^n - 1$ .

**הערה 15.17.** שימוש לב שבעוד שהפולינום  $T(x) = x^4 + 1$  אינו פריק מעל  $\mathbb{Q}$ , הוא פריק מעל כל שדה סופי.

בשדהות ממאפיין 2 נשים לב ש- $(x + 1)^4 = T(x)$ . בשדות סופיים ממאפיין אחר, לפחות אחד מהאיברים  $-1, 2, -2$  הוא ריבוע כי מכפלה של שני לא ריבועים היא היא ריבוע (אפשר לראות זאת לפי חזקתו של היוצר בחבורה הציקלית). אז נחלק למקרים: אם  $a^2 = -1$ , אז  $T(x) = (x^2 + a)(x^2 - a)$ ; ואם  $a^2 = 1$ , אז  $T(x) = (x^2 + ax - 1)(x^2 - ax - 1)$ .

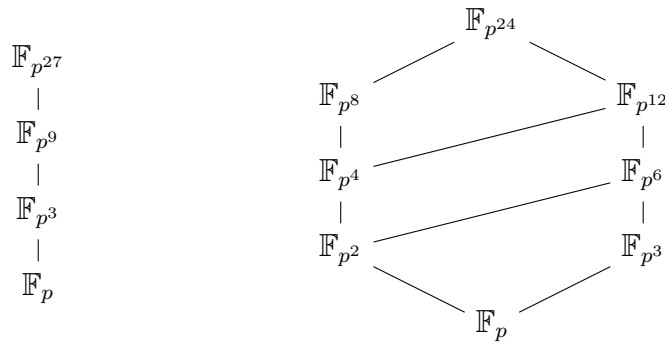
**תרגיל 15.18.** הוכחו שהשדה  $\mathbb{F}_q$  מתקיים  $a^q = a$  לכל  $a \in \mathbb{F}_q$  ווגם

$$x^q - x = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$$

הוכחה. אם  $a = 0_{\mathbb{F}_q}$  זה ברור. אחרת,  $a \in \mathbb{F}_q^*$ , ונו ידעים שזו חבורה מסדר  $1 - q$ . לפי מסקנה משפט לגראנץ' קיבל  $a^{q-1} = 1_{\mathbb{F}_q}$ . נקבע ב- $a$ -ונקבל  $a^q = a$ . המשמעות היא של איברי  $\mathbb{F}_q$  הם שורשים של הפולינום  $x^q - x$ , ולכן המכפלה  $\prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$  מחלקת אותו. מפני שהדרגות של שני הפולינומים האלו שוות, ושניהם מתוקנים (כלומר המקדם של המונום עם המעלה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שווים.  $\square$

**תרגיל 19.15.** הוכיחו כי  $\mathbb{F}_q$  משוכן ב- $\mathbb{F}_{q'}$  אם ורק אם  $q' = q^r$  עבור  $r$  כלשהו. בפרט, עבור  $p$  ראשוני,  $\mathbb{F}_{p^n}$  הוא תת-שדה של  $\mathbb{F}_{p^m}$  אם ורק אם  $n|m$ .

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  $\mathbb{F}_{q'}$ . אז  $\mathbb{F}_{q'}$  מרחיב וקטורי מעל  $\mathbb{F}_q$  וראינו בטענה 15.13 ש- $q' = q^r$  עבור  $r$  כלשהו.

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

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

ולכן ישנו חילוק פולינומים  $(x^{q'} - x) | (x^q - x)$ . לפי התרגיל הקודם, הפולינום  $x^{q'} - x$  מתפרק לגורמים- לנאריים מעל  $\mathbb{F}_{q'}$ , וכן גם  $x^q - x$  מתפרק לגורמים- לנאריים שונים. קלומר בקבוצה  $K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} | x^q = x\}$  יש לבדוק  $q$  איברים שונים, וזה יהיה תת-שדה הדורש של  $\mathbb{F}_{q'}$ . מספיק להראות סגירות לכפל וחיבור: אם  $x, y \in K$ , אז  $x^q = x$  וגם  $y^q = y$ . נניח  $x^q = p^n$ , ולכן  $x = p^q$ .

$$\begin{aligned} (x+y)^q &= (x+y)^{p^n} = x^{p^n} + y^{p^n} = x^q + y^q = x + y \\ (xy)^q &= x^q y^q = xy \end{aligned}$$

וקיבלנו  $K$  תת-שדה של  $\mathbb{F}_{q'}$ .  $x + y, xy \in K$ .  $\square$

## 16 תרגול חמישה עשר

### 16.1 חבורות מוגבלות סופית

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

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

**דוגמה 16.1.** יציג של חבורה ציקלית מסדר  $n$  הוא

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

כל איבר הוא חזקה של היוצר  $x$ , ושכחש רואים את התהמילה  $x^n$  אפשר להחליף אותה ביחידת. לנוחות, בדרך כלל קבוצת היחסים תכתב עם שיוויונות, 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 שאתם 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 16.2.** ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית. אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת יוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוצגת סופית.

Finitely  
presented

**דוגמה 16.3.** כל חבורה ציקלית היא מוצגת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים. כל חבורה סופית היא מוצגת סופית (זה לא טריויאלי). נסו למצוא חבורה נוצרת סופית שאינה מוצגת סופית (זה לא כל כך קל).

## 16.2 החבורה הדידתדרלית

Dihedral group

**הגדרה 16.4.** עבור מספר טבעי  $n$ , הקבוצה  $D_n$  של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע משוכפל בין  $n$  צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזזרלית מזרגה  $n$ , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות.

מיונית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במלוןו את השם חבורת הפאטיים ל- $D_n$ . אם  $\sigma$  הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$  ו- $\tau$  הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יציג סופי מקובל של  $D_n$  הוא

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

Isometry

הערה 16.5 (אם יש זמן). פונקציה  $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  שהיא חד"ע ועל וומרת 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 נקראת סימטריה של  $L$ . אוסף הסימטריות של  $L$  הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה  $D_n$  היא בדיק אוסף הסימטריות של מצלע משוכפל בן  $n$  צלעות.

Symmetry

**דוגמה 16.6.** החבורה  $D_3$  נוצרת על ידי סיבוב  $\sigma$  של  $120^\circ$  ועל ידי שיקוף  $\tau$ , כך שמותקינים היחסים הבאים בין היוצרים:  $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau\sigma\tau$ . קלומר  $D_3 = \{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$  (להדים עם מושלש מה עושה כל איבר, וכך "לעבור"  $D_5$ ). מה לגבי האיבר  $\tau\sigma \in D_3$ ? הוא מופיע בראשימת האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

**סיכון 16.7.** 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  $\sigma\tau \neq \tau\sigma$ . (ודאו שאתם מבינים כי  $D_3 \cong S_3$ , אבל עבור  $n > 3$  החבורות  $D_n$  ואין איזומורפיות.)

### 16.3 משוואות המחלקות

לפנינו שנציג את משוואות המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

**הגדרה 16.8.** המרכז של חבורה  $G$  הוא הקבוצה

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

וכמו כן, ראיינו שה- $Z(G)$  תת-חבורה נורמלית של  $G$ .

Center

Centralizer

**הגדרה 16.9.** תהי  $G$  חבורה. לכל  $x \in G$ , המרכז של  $x$  הוא הקבוצה

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

וכמו כן, ראיינו שה- $C_G(x)$  תת-חבורה של  $G$ .

**הגדרה 16.10.** תהי  $G$  חבורה. יהיו  $x \in G$ . נגדיר את מחלקה הצמיזות של  $x$  להיות הקבוצה

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

הערה 16.11. לכל  $x \in G$  מתקיים

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

**תרגיל 16.12.** מצא את מספר התמורות ב- $S_n$  המתחלפות עם  $(12)(34) = \beta$ , קלומר 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 תמורהות כאלו.

**תרגיל 13.16.** תהי  $G$  חבורה סופית כך ש- $n = [G : Z(G)]$ . הראה כי מחלוקת צמידות ב- $G$  מכילה לכל היוטר  $n$  איברים.

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

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

Class equation

**משפט 16.14** (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 לסקימה: סוכמים את גודל כל מחלוקת הצמידות על ידי נציג מכל מחלוקת צמידות וחישוב גודל מחלוקת הצמידות שהוא יוצר.

**תרגיל 16.15.** 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 התמורהות בעלות מבנה מחזורי זהה. ככלומר נקבל  $3 + 2 + 1 = 6$ . פירוט החישוב:

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

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

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

*p*-group

**הגדרה 16.16.** יהיו  $p$  ראשוני. חבורה  $G$  תקרא חבורת- $p$ , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של  $p$ . הראו שגם  $G$  סופית, אז חבורת- $p$  אם ורק אם  $|G| = p^n$  עבור  $n \in \mathbb{N}$ .

**תרגיל 16.17.** הוכיחו שהמרכז של חבורת- $p$  אינו טריובייאלי.

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

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

נשים לב שאגף ימין של המשוואה מתחולק ב- $p$  ולכן באגף שמאל  $p$  מחלק את הסדר של  $Z(G)$ . מכיוון נובע ש- $Z(G)$  לא יכול להיות טריובייאלי.

**תרגיל 18.16.** מינו את החבירות מסדר  $p^2$  על ידי זה שתראו שהן חיבות להיות אбелיות.

פתרו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריויאלי, לכן לפי גראנז':  $|Z(G)| \in \{p, p^2\}$ . נזכר שחבורה אбелית פירושה בין היתר הוא  $Z(G) = G$ , כלומר שמרכז החבורה מתלכד עם החבורה כולה. לכן עליינו להוכיח שבחבורה  $|Z(G)| = p^2$ .  
 נניח בשלילה שלא. כלומר  $|Z(G)| = p$ . כלומר  $Z(G) = \langle a \rangle$ . כלומר  $a \in G \setminus Z(G)$ . נבחר  $b \in G \setminus Z(G)$ . בפרט  $a > b$ . בזרור כי  $\langle a, b \rangle > p$ , ולכן לפי גראנז'  $\langle a, b \rangle = p^2$ . כלומר  $\langle a, b \rangle$  היא כל  $G$ .  
 על מנת להראות שחבורה הנוצרת על ידי שני יוצרים אלו היא אбелית, נראה שהיוצרים שלהם מתחלפים, כלומר  $ab = ba$ .  
 אכן זה נובע מכך ש- $a \in Z(G)$ . כלומר  $a$  בבחורת  $G = Z(G)$ . (בדרך אחרת: הראו כי  $G/Z(G)$  היא ציקלית, ולכן  $G$  אбелית).  
 לפי משפט מיון חבירות אбелיות, קיבל שכל חבורה מסדר  $p^2$  איזומורפית או ל- $\mathbb{Z}_{p^2}$  או ל- $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ .

## 16.4 תת-חברות הקומוטטור

Commutator

**הגדרה 16.19.** תהא  $G$  חבורה. הקומוטטור של זוג איברים  $a, b \in G$  הוא האיבר  $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$ .

הערה 16.20.  $a, b$  מתחלפים אם ורק אם  $[a, b] = e$ . באופן כללי,  $[a, b] = [a, b]$ .

Commutator subgroup (or derived subgroup)

**הגדרה 16.21.** תת-חברות הקומוטטור (נקראת גם תת-חברות הנוצרת) הינה:

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

כלומר תת-חברה הנוצרת על ידי כל הקומוטטורים של  $G$ .

הערה 16.22.  $G$  אбелית אם ורק אם  $G'' = \{e\}$ .  
 למעשה, תת-חברה הקומוטטור "מודדת" עד כמה החבורה  $G$  אбелית.

הערה 16.23.  $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$ .

הערה 16.24. אם  $H \leq G$  אז  $H' \leq G'$ .

הערה 16.25.  $G \triangleleft G'$ . למשל לפי זה  $[gag^{-1}, gbg^{-1}] = [gag^{-1}, gbg^{-1}]g^{-1}$ .  
 תת-חברה הקומוטטור מקיימת למעשה תנאי חזק הרבה יותר מנוורמליות. לכל הומומורפיזם  $f: G \rightarrow H$  מתקיים

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

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

Simple group

**הגדה 16.26.** חבורה  $G$  תקרא חנור פשוטה אם ל- $G$  אין תת-חברות נורמליות לאטריאויאליות.

**דוגמה 16.27.** חבורה  $A_n$  עבור  $n \geq 5$  פשוטה. חבורה אבלית (לאו דווקא סופית) היא פשוטה אם היא איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_p$ -ראשוני.

Perfect

**הגדה 16.28.** חבורה  $G$  נקראת מושלמת אם  $G = G'$ .

**מסקנה 16.29.** אם  $G$  חבורה פשוטה לא אбелית, אז היא מושלמת.

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

**דוגמה 16.30.** עבור  $n \geq 5$ , מתקיים  $\mathbb{Z}_5$  למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אбелית.

Abelianization

**משפט 16.31.** המנה  $G/G'$ , שנkirאת האбелיניזציה של  $G$ , היא המנה האбелית הגדולה ביותר של  $G$ . קלומר:

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

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

**דוגמה 16.32.** אם  $A$  אбелית, אז  $A^{G'} \cong A$ .

**דוגמה 16.33.** תהי  $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4) \triangleleft D_4$ . ראיינו ש- $D_4$  אбелית או אбелית (מכיוון שהסדר שלו הוא  $p^2$  כמו כן, המנה  $|D_4/Z(D_4)| = 4$ ). לפि תרגיל 16.18.

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

**תרגיל 16.34.** מצא את  $S'_n$  עבור  $n \geq 5$ .

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

$$\text{sign}([a, b]) = \text{sign}(a) \text{sign}(b) \text{sign}(a^{-1}) \text{sign}(b^{-1}) = \text{sign}(a)^2 \text{sign}(b)^2 = 1$$

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

## A' נספחים: חבורות מוכרות

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

- (.) או  $(G, *)$ , חבורה כלשהי עם פעולה כלשהי. איבר היחידה מסומן  $e$ .
- $(\mathbb{Z}, +)$ , המספרים השלמים עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(n\mathbb{Z}, +)$ , הכפולות של  $\mathbb{Z} \in n$  עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(\mathbb{Z}_n, +)$ , מחלקות שניות של חלוקה בשארית ב- $n$  עם חיבור מודולו  $n$ . איבר היחידה מסומן 0 או  $[0]$ .
- $(U_n, \cdot)$ , חבורות אוילר עם כפל מודולו  $n$ . איבר היחידה מסומן 1 או  $[1]$ .
- $(\Omega_n, \cdot)$ , חבורות שורשי היחידה מסדר  $n$  עם כפל רגיל. איבר היחידה מסומן 1.
- $(F, +)$ , החבורה החיבורית של שדה  $F$  עם החיבור בשדה. איבר היחידה מסומן 0.
- $(\cdot, F^*)$ , החבורה הכפלית של שדה  $F$  עם הכפל בשדה. איבר היחידה מסומן 1.
- $(M_n(F), +)$ , מטריצות בגודל  $n \times n$  מעל שדה  $F$  עם חיבור מטריצות. איבר היחידה מסומן 0 או  $I_n$ .
- $(\cdot, GL_n(F))$ , החבורה הליינרית הכללית מעל  $F$  מדרגה  $n$  עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות הפיכות בגודל  $n \times n$  מעל שדה  $F$ . איבר היחידה מסומן  $I$  או  $I_n$ .
- $(\cdot, SL_n(F))$ , החבורה הלינרית המייחודת מעל  $F$  מדרגה  $n$  עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות בגודל  $n \times n$  עם דטרמיננטה 1 מעל שדה  $F$ . איבר היחידה מסומן  $I$  או  $I_n$ .
- $(\cdot, S_n)$ , החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(\cdot, A_n)$ , חבורה החלופין (או חבורת התמורה הזוגיות) עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(\cdot, D_n)$ , החבורה הדידדרלית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(\cdot, Q_8)$ , חבורת הקוטרנוניים. איבר היחידה מסומן 1.

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