

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

נובמבר 2018, גרסה 1.11

## תוכן העניינים

	<b>מבוא</b>
<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 .....
10 .....	2.2 חברת אוילר .....
11 .....	2.3 סדרים .....
<b>12</b>	<b>3 תרגול שלישי</b>
12 .....	3.1 חברותות ציקליות .....
15 .....	3.2 מכפלה ישירה של חברות .....
<b>16</b>	<b>4 תרגול רביעי</b>
16 .....	4.1 מבוא לחברה הסימטרית .....
18 .....	4.2 מחלקות .....
<b>20</b>	<b>5 תרגול חמישי</b>
20 .....	5.1 מבוא לתורת המספרים .....
<b>25</b>	<b>6 תרגול שישי</b>
25 .....	6.1 משפט לגראנץ' .....
27 .....	6.2 חישוב פונקציית אוילר .....
28 .....	6.3 תת-חברה הנוצרת על ידי תת-קבוצה .....
<b>29</b>	<b>7 תרגול שבעי</b>
29 .....	7.1 סדר של איברים לחברה הסימטרית .....
31 .....	7.2 מערכת הצפנה RSA .....
<b>32</b>	<b>8 תרגול שמיני</b>
32 .....	8.1 חברותות מוגנות סופית .....
33 .....	8.2 החברה הדיחדראית .....
34 .....	8.3 הומומורפיזמים .....
<b>38</b>	<b>9 תרגול תעשיי</b>
38 .....	9.1 סימן של תמורה לחברת החילופין .....
38 .....	9.2 תת-חברות נורמליות .....
40 .....	9.3 חברותותמנה .....

<b>42</b>	<b>10 תרגול עשרי</b>
42 . . . . .	10.1 משפטים האיזומורפיים של נתר . . . . .
<b>46</b>	<b>11 תרגול אחד עשר</b>
46 . . . . .	11.1 פעולות החצמדה . . . . .
<b>50</b>	<b>12 תרגול שניים עשר</b>
50 . . . . .	12.1 אלגוריתם מיילר-רבין לבדיקת ראשוניות . . . . .
52 . . . . .	12.2 חברותות אбелיות סופיות . . . . .
<b>54</b>	<b>13 תרגול שלושה עשר</b>
54 . . . . .	13.1 שדות סופיים . . . . .
57 . . . . .	13.2 בעיית הלוגריתם הבודד ואלגוריתם דיפי-הלמן . . . . .
<b>59</b>	<b>14 תרגול ארבעה עשר</b>
59 . . . . .	14.1 משוואת המחלקות . . . . .
61 . . . . .	14.2 תת-חברות הקומוטטור . . . . .
<b>63</b>	<b>נספח: חברותות מוכחות</b>

## מבוא

כמו הערות טכניות לתחילת הקורס:

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

מחברים בשנת הלימודים תשע"ו: אבי אלון, תומר באואר וגיा בלשר  
מחברים בשנת הלימודים תשע"ז: תומר באואר, עמרי מרכוס ואלעד 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  $\Leftrightarrow$  אגודה.

**דוגמה 1.12.** המערכת  $(\mathbb{Z}, +)$  היא חבורה שאיבר היחידה בה הוא 0. בכתיבה חיבורית 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 מטריצת 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  $a^{-1} \cdot b^{-1} = (b \cdot a)^{-1}$ . 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 מבדידה). מה יקרה אם נבחר את  $X$  להיות סופית? (לעתידי: לחבורה  $(\circ, U(X^X))$  קוראים חגורת הסימטריה על  $X$  ומסמנים  $S_X$ . אם  $\{n, \dots, 1\} = X$  מתקבל לסטן 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  $G \times G \rightarrow G$ :  $* : (G, *)$  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 אבלית עבור  $n > 1$ .

**דוגמה 1.23.** מרחב וקטורי  $V$  יחד עם פעולות חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אבלית.

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

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

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

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

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

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

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

**דוגמה 1.26.** חבורה  $G$  היא אבלית אם ורק אם  $Z(G) = G$ . האם אתם יכולים להראות שהבנתן 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  $b * a = b$ . ביתת תtabקשו למצוא לוחות כפל עבור  $S$  כך שתתקבל מונואיד שאינו חבורה, שתתקבל חבורה וכו'.

**הערה 1.28** (אם יש זמן). בקורס באלgebra לינארית נראית כיצד ראותם הגדרה של שדה  $(F, +, \cdot, 0, 1)$  הכוללת רשימה ארוכה של דרישות. בעזרת ההגדרות שראינו נוכל לקצר אותה. נסמן  $\{0\} = F^*$ . נאמר כי  $F$  הוא שדה אם  $(F, +, 0)$  היא חבורה אבלית,  $(F^*, \cdot, 1)$  היא חבורה אבלית וקיים חוק הפילוג (לכל  $a, b, c \in F$  מתקיים  $(a(b+c)) = ab+ac$ ).

Distributive law

## 2 תרגול שני

**চورת רישוס 2.1.** יהיו  $n$  מספר שלם. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{-n, \dots, n\} = n\mathbb{Z}$ . נסמן את הפעולות שלו ב- $\{\dots, -n, -2n, \dots\} = n\mathbb{Z}$ . נסמן את הפעולות שלו ב- $\{4, 8, 12, \dots, -4, -8, -12\} = 4\mathbb{Z}$ . זו חבורה אבלית לגבי פעולה החיבור.

Divides

**הגדה 2.2.** יהיו  $a, b$  מספרים שלמים. נאמר כי  $a$  מחלק את  $b$  אם קיים  $k \in \mathbb{Z}$  כך  $b = ka$ , ונסמן  $a|b$ . למשל  $10|5$ .

Euclidean division

**משפט 2.3** (משפט החלוקה או קלידית). לכל  $d \neq 0, n \in \mathbb{Z}$  קיימים  $q, r \in \mathbb{Z}$  ייחודיים כך ש- $r < d$  ונסמן  $n = qd + r$ .

Congruence class

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

**דוגמה 2.4.** נסתכל על אוסף מחלקות השקילות מודולו  $n$ .  $\mathbb{Z}_n = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$ . למשל  $\mathbb{Z}_4 = \{[0], [1], [2], [3]\}$ . לפעמים מסמנים את מחלוקת השקילות  $[a]$  בסימן  $\bar{a}$ , ולעיתים כאשר ההקשר ברור פשוט  $a$ .

חיבור וכפל מודולו  $n$  מוגדרים היטב. למשל  $[a] + [b] = [a + b]$  כאשר באגף שמאל הסימן  $+$  הוא פוליה ביןarity הפעולה על אוסף מחלקות השקילות  $(a)$  הוא נציג של מחלוקת השקילות אחת  $-b$  הוא נציג של מחלוקת השקילות אחרת) ובאגף ימין זו פעולה החיבור הרגילה של מספרים (של אחריה משתיכלים על מחלוקת השקילות שב  $a + b$  נמצא).

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

מה ניתן לומר לגבי  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$ ? ישנה סגירות, ישנה קיביות וישנו איבר ייחידה  $[1]$ . אך זו לא חבורה כי  $[0]$  אין הופכי. נסמן  $\mathbb{Z}_n^\circ = \mathbb{Z}_n \setminus \{[0]\}$ . האם  $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$  חבורה? לא בהכרח. למשל עבור  $\mathbb{Z}_6^\circ$  נקבל כי  $[0] \cdot [3] = [6] \in [2]$ . לפי ההגדלה  $\mathbb{Z}_6^\circ \notin [0]$ , ולכן  $(\mathbb{Z}_6^\circ, \cdot)$  אינה סגורה (כלומר אפילו לא אגודה). בהמשך נראה איך אפשר "להציג" את הכפל.

## 2.1 תת-חברות

Subgroup

**הגדרה 2.5.** תהי  $G$  חבורה. תת-קבוצה  $H \subseteq G$  היא תת-חבורה, אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באפקן יותר מדויק, ביחס לפעולה המושנית  $M-G$ ). במקרה זה נסמן  $H \leq G$ .

Trivial subgroup

**דוגמה 2.6.** לכל חבורה  $G$  יש שתי תת-חברות באפקן מיידי:  $\{e\}$  (הנקראת תת-חברה הטריויאלית), ו- $G$ .

**דוגמה 2.7.** לכל  $n \in \mathbb{Z}, n \neq 0$ . בהמשך נוכיה שאלות כל תת-חברות של  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 2.8** (בתרגילים).  $m\mathbb{Z} \leq n\mathbb{Z}$  אם ורק אם  $m|n$ .

**דוגמה 2.9.** ( $\mathbb{Z}_n, +$ ) אינה תת-חבורה של  $(\mathbb{Z}, +)$  כי  $\mathbb{Z}_n$  אינה מוכלת ב- $\mathbb{Z}$ . האיברים ב- $\mathbb{Z}_n$  הם מחלוקת השקילות, ואילו האיברים ב- $\mathbb{Z}$  הם מספרים. גם לא מדובר באותו פעולה, למרות שהסימון  $+$  זהה.

**דוגמה 2.10.** ( $\cdot, +$ )  $GL_n(\mathbb{R})$  היא תת-חבורה של  $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$ , כי הפעולות בהן שונות.

טענה 2.11 (קריטריון מסווג לתת-חבורה – בברצאה). תהי  $H \subseteq G$  תת-חבורה. אזי  $H$  תת-חבורה של  $G$  אם ורק אם שני התנאים הבאים מתקיימים:

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

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

**תרגיל 2.12.** יהי  $F$  שדה. נגדיר

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

Special linear group הוכיחו כי  $SL_n(F) \leq GL_n(F)$  היא תת-חבורה. קוראים לה החבורה הליניארית המיועדת מזרגה  $n$ .

הוכחה. ניעזר בקריטריון המופיע לתת-חבורה.

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

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

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

ולכן  $AB^{-1} \in SL_n(F)$

לפי הדרישון המופיע,  $SL_n(F)$  היא תת-חבורה של  $GL_n(F)$ .

□

**תרגיל 2.13.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו שהמרכז  $Z(G) \leq G$ , כלומר  $Z(G)$  הוא תת-חבורה.

## 2.2 חבורת אוילר

Multiplicative group of integers modulo  $n$  דוגמה 2.14. נראה איך ניתן להציג את המקרה של המכפלת מודולו  $n$ . נגדיר את חבורת אוילר להיות  $U_n = U(\mathbb{Z}_n) = \{x \in \mathbb{Z}_n \mid \text{לגביה פעלות המכפלת מודולו } n\}$ . הן נקראות על שמו של לאונרד אוילר (Leonhard Euler).

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

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

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

הערה 2.15. אם  $p$  הוא מספר ראשוני, אז  $U_p = \mathbb{Z}_p^*$ .

טעיה 2.16 (בهرצתה בעtid). יהי  $m \in \mathbb{Z}$ . אז  $[m] \in U_n$  אם ורק אם המחלק המשותף הגדל ביותר של  $n$  ו- $m$  הוא 1. כלומר, חחפיים במונואיד  $(\mathbb{Z}_n, \cdot)$  הם כל האיברים הזרים ל- $n$ .

**דוגמה 2.17.**  $U_{12} = \{1, 5, 7, 11\}$ .

**דוגמה 2.18.** לא קיים ל-5 הופכי כפלי ב- $\mathbb{Z}_{10}$ , שכן אחרת 5 היה זר ל-10 וזו סתירה.

### 2.3 סדרים

**הגדרה 2.19.** תהי  $G$  חבורה. נגידר את הסדר של  $G$  להיות עצמתה כקבוצה. במלילים יותר גשמיות, כמה איברים יש בחבורה. נסמן זאת  $|G|$ .

צורת רישוס 2.20. בחבורה כפלית נסמן את החזקה החיובית  $a^n = aa \dots a$  לכפל  $n$  פעמים. בחבורה חיבורית נסמן  $a + \dots + na = a + \dots + a$ . חזקות שליליות הן חזקות חיוביות של ההופכי של  $a$ . מושכם כי  $a^0 = e$ .

**הגדרה 2.21.** תהי  $(G, \cdot, e)$  חבורה והוא 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. סימון מקובל  $n = o(g)$  ולפעמים  $|g|$ .

**דוגמה 2.22.** בחבורה  $(\mathbb{Z}_6, +)$   $o(1) = 1$ ,  $o(2) = 2$ ,  $o(3) = 3$ ,  $o(4) = 4$ ,  $o(5) = 5$ ,  $o(6) = 6$ .

**דוגמה 2.23.** נסתכל על החבורה  $(U_{10}, \cdot)$ . נזכור כי  $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$  (כי אלו המספרים הזרים ל-10 וקטנים ממנו). נחשב את  $(7)o$ :

$$7^2 = 49 \equiv 9 \pmod{10}$$

$$7^3 = 7 \cdot 7^2 \equiv 7 \cdot 9 = 63 \equiv 3 \pmod{10}$$

$$7^4 = 7 \cdot 7^3 = 7 \cdot 3 = 21 \equiv 1 \pmod{10}$$

ולכן  $o(7) = 4$ .

**דוגמה 2.24.** נסתכל על  $GL_2(\mathbb{R})$ , חבורת המטריצות ההפיכות מגודל  $2 \times 2$  מעל  $\mathbb{R}$ .

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

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

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

לכן  $o(b) = 3$ .

**תרגיל 2.25.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו שלכל  $a \in G$

הוכחה. נחלק לשני מקרים:

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

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

כאשר המעבר  $*$  מבוסס על כך ש- $a^{-1}$  ו- $a$  מתחלפים (הרி באופן כללי). הוכחנו ש- $a^{-1} = e \cdot o(a)$ , ולכן  $n = o(a) \leq o(a^{-1})$ . בפרט, צריך להוכיח את אי-השווון השני. אם נחליף את  $a$  ב- $a^{-1}$ , נקבל  $(ab)^n = a^n b^n \neq a^{-n} b^{-n}$ . לכן יש שוויון.

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

□

### 3 תרגול שלישי

#### 3.1 חבורות ציקליות

Subgroup generated by  $a$

**הגדרה 3.1.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . תת-החבורה הנוצרת על ידי  $a$  היא תת-החבורה

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

**דוגמה 3.2.** לכל  $n \in \mathbb{Z}$  מתקיים  $\langle n \rangle = n\mathbb{Z} = \{kn \mid k \in \mathbb{Z}\}$

Cyclic group

**הגדרה 3.3.** תהי  $G$  חבורה ויהי איבר  $a \in G$ . אם  $\langle a \rangle = G$ , אז נאמר כי  $G$  נוצרת על ידי  $a$  ונקרא  $a$ -חבורה ציקלית (מעגלית).

**דוגמה 3.4.** החבורה  $(\mathbb{Z}, +)$  נוצרת על ידי 1, שכן כל מספר ניתן להציג ככפולה (כחזקה) של 1. שימושו לב כי יוצר של חבורה ציקלית לא חייב להיות יחיד, למשל גם -1 יוצר את  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 3.5.** החבורה  $\langle 1 \rangle = (\mathbb{Z}_n, +)$  היא ציקלית. ודאו כי בחבורה  $(\mathbb{Z}_2, +)$  יש רק יוצר אחד (נניח על ידי טבלת כפל). ודאו כי בחבורה  $(\mathbb{Z}_{10}, +)$  יש ארבעה יוצרים. קל למצוא שניים (1 ו-9), האחרים (3, 7) דורשים לבינתיים בדיקה ידנית.

**טעינה 3.6.** יהיו  $a \in G$ . אזי  $|a| = |\langle a \rangle|$ . בambilם, הסדר של איבר הוא סדר תת-החבורה שהוא יוצר.

**הערה 3.7.** שימושו לב כי הסדר של יוצר בחבורה ציקלית הוא סדר החבורה. ככלומר אנחנו יודעים כי  $(\mathbb{Z}_{10}, +)$  אינו יוצר כי הסדר שלו הוא  $|\mathbb{Z}_{10}| = 10 < 5 = |5|$ , שהרי  $5 + 5 \equiv 0 \pmod{10}$

**דוגמה 3.8.** עבור  $a \in GL_3(\mathbb{C})$  נחשב את  $|\langle a \rangle|$  כאשר

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

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

טענה 3.9. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

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

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

□

**דוגמה 3.10.** לא כל חבורה אבלית היא ציקלית. למשל, נסתכל על  $U_8 = \{1, 3, 5, 7\}$  זו אינה חבורה ציקלית, כי אין בחבורה הזו איבר מסדר 4 (כל האיברים שאינם 1 הם מסדר 2 כפי שבדקתם בתרגיל הבית).

$n$ -th roots of unity

**דוגמה 3.11.** קבוצת שורשי היחידה מסדר  $n$  מעל  $\mathbb{C}$  היא

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

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

טענה 3.12. הוכחו שאם  $G$  ציקלית, אז כל תת-חבורה של  $G$  היא ציקלית.

הוכחה. תהי  $H \leq G$  תת-חבורה. נסמן  $\langle a \rangle = G$ . כל האיברים ב- $G$ -הם מהצורה  $a^i$ , ולכן גם כל האיברים ב- $H$ -הם מהצורה זו. 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 להבטיח  $s \in \mathbb{N}$  כי אם  $a^{-i} \in H$ , אז  $a^i \in H$  מסגרות להופכי). נרצה להוכיח  $\langle a^s \rangle = H$ . אכן, יהיו  $k \in \mathbb{N}$  שעבורו  $a^k \in H$ . לפי משפט חילוק עם שארית, קיימים  $q$  ו- $r$  שעבורם  $a^k = a^{qs+r}$ . לכן,  $0 \leq r < s$  עם  $k = qs + r$

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

במילים אחרות,  $a^r \in H$ . אבל  $a^r = a^k \cdot (a^s)^{-q}$ , ולכן גם (סגירות לכפל ולהופכי). אם  $0 \neq r$ , קיבלנו סתירה למינימליות של  $s$  – כי  $a^r \in H$  וגם  $0 < r < s$  (לפי בחירת  $r$ ). לכן,  $0 = r$ . כמובן,  $k = qs$ , ומכאן  $\langle a^s \rangle | k$ . כן  $\langle a^s \rangle$  כדרוש.  $\square$

**מסקנה 3.13.** תת-החברות של  $(\mathbb{Z}, +)$  הן גזירות  $(n\mathbb{Z}, +)$   $\cup \{0\}$ .

**טעינה 3.14.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . מתקיים  $a^n = e$  אם ורק אם  $n | o(a)$ .

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

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

כדרוש. מצד שני, אם  $n = k \cdot o(a)$  וUPI משפט לפי משפט חילוק עם שארית,  $0 \leq r < o(a)$  עם  $n = q \cdot o(a) + r$ . נחשב קיימים  $q$  ו- $r$  שעבורם  $r = o(a) | n$ .

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

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

**תרגיל 3.15.** נסמן את קבוצת שורשי היחידה  $\Omega_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n$ . הוכיחו:

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

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

3.  $\Omega_\infty$  אינה ציקלית.

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

1. נוכיח שהיא חבורה על ידי זה שונכיה שהיא תת-חבורה של  $\mathbb{C}^*$ . תרגיל לבית:  
 אוסף האיברים מסדר סופי של חבורה אбелית הוא תת-חבורה (ובמקרה זה  
 נקראת תת-חברות הפיטול). לפי הגדרת  $\Omega_\infty$ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל  
 האיברים מסדר סופי של החבורה האбелית  $\mathbb{C}^*$ , ולכן חבורה.  
 באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי  $\Omega_\infty \subseteq \Omega_1$ , ולכן היא לא ריקה. יהיו  
 $g_1, g_2 \in \Omega_\infty$ . לכן קיימים  $n, m$  שעבורם  $g_1 \in \Omega_n, g_2 \in \Omega_m$ . כתוב עבור  $l, k \in \mathbb{Z}$   
 מתאימים:

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

לכן

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

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

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

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

### 3.2 מכפלה ישרה של חברות

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

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

טענה 3.16. 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, הנקרת המכפלה הישרה (החיצונית) של  $G$  ו- $H$ . איבר  
 היחידה ב- $G \times H$  הוא  $(e_G, e_H)$ .

דוגמה 3.17. נסתכל על  $U_8 \times \mathbb{Z}_3$ . נדגים את הפעולה:

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

האיבר הניטרלי הוא  $(1, 0)$ .

הערה 3.18. מעכשו, במקומות מסוימים סמן את הפעולה של  $G \times H$  ב- $\odot$ , נסמן אותה · בשבייל הנוחות.

**תרגיל 3.19.** האם  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  ציקלית (עבור  $n \geq 2$ )?

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

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

כיון שהסדר הוא המספר המינימלי  $m$  שעבורו  $(a, b)^m = (0, 0)$ , בהכרח  $n \leq m$ .  
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 ציה, ולכן החבורה  
אינה ציקלית.

הערה 3.20. התרגיל הקודם אומר שמכפלה של חבורות ציקליות אינה בהכרח ציקלית.  
לעומת זאת, מכפלה של חבורות אבליות נשארת אבלית.

## 4 תרגול רביעי

### 4.1 מבוא לחבורה הסימטרית

**הגדרה 4.1.** החבורה הסימטרית מדרגה  $n$  היא

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

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

Permutation

הערה 4.2 (אם יש זמן). החבורה  $S_n$  היא בדיקת החבורות ההפיכים במונואיד  $X^X$  עם  
פעולות ההרכבה, כאשר  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ .

**דוגמה 4.3.** ניקח לדוגמה את  $S_3$ . איבר  $\sigma \in S_3$  הוא מהצורה  $\sigma(1) = i, \sigma(2) = j, \sigma(3) = k$ , כאשר  $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$  ו-  
 $\sigma(1), \sigma(2), \sigma(3)$  שונים זה מזה. נסמן בקיצור

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- $S_3$ :

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

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

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

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

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

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

**מסקנה 4.4.** נשים לב ש- $S_3$  אינה אбелית, כי  $\sigma \tau \neq \tau \sigma$ . מכיוון גם קל לראות ש- $S_n$  אינה ציקלית לכל  $3 \leq n$ , כי היא לא אбелית.

הערה 4.5. הסדר הוא  $|S_n|$ . אכן, מספר האפשרויות לבחור את (1)  $\sigma$  הוא  $n$ . לאחר כך, מספר האפשרויות לבחור את (2)  $\tau$  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 4.6.** מהJOR (או עילית) ב- $S_n$  הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים:  $a_1 \mapsto a_1 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_1$  ( $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_1$  (ושאר המספרים נשלחים לעצם)). מוגדרת התמורה הזו בקיצור  $(a_1 a_2 \dots a_k)$ . האורך של המJOR  $(a_1 a_2 \dots a_k)$  הוא  $k$ .

**דוגמה 4.7.** ב- $S_5$ , המJOR  $(4 \ 5 \ 2) (4 \ 5 \ 2)$  מציין את התמורה  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$ .

**משפט 4.8.** כל תמורה ניתנת לכתיבה כהרכבת מזרים זרים, כאשר הכוונה ב"זרים" היא מזרים שאיו להס מספר משותף שהס משלים את עיקומו.

הערה 4.9. שימו לב שזרים זרים מתחלפים זה עם זה (מדובר?), ולכן חישובים עם מזרים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה כמטריצה.

**דוגמה 4.10.** נסתכל על התמורה הבאה ב- $S_7$ :  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 3 & 1 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$ . כדי לכתוב אותה כמכפלת מזרים זרים, לוקחים מספר, ומתחילהים לעבור על המJOR המתחיל בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

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

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

אז 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 הגדרה, לעבור על כל מספר ולבודק לאן  $\sigma^2$  תשלח אותו; אבל, כיון שמחוזרים זרים מתחלפים, קיבל

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

## 4.2 מחלקות

**הגדרה 4.11.** תהי  $G$  חבורה, ותהי  $H \leq G$  תת-חבורה. לכל  $g \in G$ , נגיד:

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

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

המחלקות השמאליות של  $H$  ב- $G$ :

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

לכן

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

**דוגמה 4.13.** ניקח את  $G = (\mathbb{Z}, +)$ , ונסתכל על המחלקות השמאליות של  $5\mathbb{Z}$ :

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

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 4.14.** 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,

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

$$\text{נשים לב ש-} .G = H \cup (1 + H)$$

הערה 4.15. כפי שניתן לראות מהדוגמא שהצגנו, המחלקות השמאליות (או הימניות) של  $H$  יוצרות חלוקה של  $G$ . בנוסף על כך, יחס השווון בין המחלקות הנוצרות על ידי שני איברים ב- $G$  הינו יחס שקילות.

כלומר עבור  $a, b \in G$  ותת-חבורה  $H \leq G$ , שווין בין מחלקות  $aH = bH$  משרה יחס שקילות על  $H$  (שבו  $a$ - ו- $b$ -שקלים). נסכם זאת באמצעות המשפט הבא:

**משפט 4.16.** תהי  $G$  חבורה, ותהי  $H \leq G$  תת-חבורה. אז  $a, b \in G$  אם ו רק אם  $aH = bH$ .

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

$$. \text{ לכל שתי מחלקות } g_1H \text{ ו- } g_2H = \emptyset \text{ מתקיים } g_2H = g_1H \text{ או } g_1H = g_2H .2$$

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

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

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

$(\Rightarrow)$ : נניח ש-  $aH = bH$ , אז קיימים  $h_0 \in H$ , כך  $sh = h_0$ . שכן  $b^{-1}a = h_0 \in H$ . עתה, לכל  $h \in H$  מתקיים  $ah = bh_0h \in bH$ , שכן  $aH \subseteq bH$ . אבל אם  $aH \subseteq bH$ , ונקל באוטו אופן ש-  $bH = aH$ . שכן בהכרח  $a = ah_0^{-1}$ ,  $a = ah_0^{-1}b = b$ .  $\square$

הערה 4.17. קיימת התאמה חד-對映  $gH \mapsto g^{-1}H$  בין המחלקות השמאליות  $\{gH \mid g \in G\}$  לימניות  $\{(Hg \mid g \in G)\}$

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

**הגדרה 4.18.** נסמן את מספר המחלקות של  $H$  ב- $G$ -ב- $G$  בסימון  $[G : H]$ . מספר זה נקרא האינדקס של  $H$  ב- $G$ .

**דוגמה 4.19.** על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

**תרגיל 4.20.** מצאו חבורה  $G$  ותת-חבורה  $H \leq G$ , כך ש-  $\infty$  פתרו. תהי  $G = (\mathbb{Q}, +)$  ותת-חבורה  $H = \mathbb{Z}$ .

ניקח שני שברים  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{Q}$  שונים בין 0 ל-1, ונתבונן 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 ל-1 שהוא אינסופית.

## 5 תרגול חמיישי

### 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  $(n, m) = 1$ . 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- $b$ .  
**טענה 5.3.** אם  $(n, m) = qm + r$ , אז  $n = (m, r)$ .

הוכחה. נסמן  $(n, m), d = (m, r)$ , וצ"ל כי  $d|n$  וגם  $d|m$ . אנו יודעים כי  $d|r$  ו- $d|n - qm$ , ולכן  $d|(n - qm)$ . מכ"כ קיבלנו  $d \leq (m, r)$ . מכך קיבלנו  $d|r$ . במקרה את  $r$  כצירוף לינארי של  $m, n$ , ולכן  $d|r$ . מכך קיבלנו  $d|(m, r)$ . מכך קיבלנו  $d|n$ . לפ"י הגדרה  $d|(m, r)$  וגם  $d|m$ , ולכן  $d|(m, r)|n$ . ס"כ הכל קיבלנו כי  $d|(m, r)$ . אם ידוע כי  $d|m$  וגם  $d|(m, r)|n$ , אז  $d|(m, r)$ . ס"כ הכל קיבלנו כי  $d|(m, r)$ .  $\square$

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

**דוגמה 5.5.** נחשב את המינימום של 53 ו-47 בעזרת אלגוריתם אוקלידי

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

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 הרבים ביותר באלגוריתם יתקבל עבור מספר עוקבים בסדרת פיבונצ'י.

**משפט 5.6** (איפיון המינימום כצירוף לינארי מצער). 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- $s, t$

**דוגמה 5.7.** כדי למצוא את המקדמים  $s, t$  כמספרים שלמים את המינימום כצירוף לינארי כנ"ל נשת�性 באלגוריתם אוקלידי המוחכ:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

**תרגיל 5.8.** יהיו  $a, b, c$  מספרים שלמים כך ש- $a|bc$  וגם  $a|(b-a)$ . הראו כי  $c|a$ .

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

**טעיה 5.9.** תכונות של ממ"מ:

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

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

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

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

2. (חלק מתרגיל הבית).

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

□

**הגדרה 5.10.** בהינתן שני מספרים שלמים  $m, n$  הคפולה המשותפת המזערית (כמ"מ) שליהם מוגדרת להיות

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

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

**טעיה 5.11.** תכונות של כמ"מ:

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

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

הוכחת התכונות. 1. יהי  $r, q \in \mathbb{Z}$  כך ש- $r = q[n, m] + r$  כאשר  $a = n$  כאשר  $n \mid a$  מהנתנו כי  $n \mid m|r$  ולפי הגדרה  $n, m \mid [n, m]$  נובע כי  $n \mid a$ . אם  $r \neq 0$  אז סתירה למינימליות של  $[n, m] \mid a$ . לכן  $[n, m] \mid a$ , כלומר  $[n, m] \mid [n, m]$ .

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

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

כאשר  $\alpha_i, \beta_i \geq 0$  (והם כמעט תמיד אפס כי המכפלה סופית). כעת צריך להשתכנע כי

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

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

□

**שאלה 5.12** (לבית). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהיו  $d$  הממ"מ של המספרים  $n_k, \dots, n_1$ . הראו שקיים מספרים שלמים  $s_1, \dots, s_k$  המקיימים  $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$ . רמז: אינדוקציה על  $k$ .

Congruent  
modulo  $n$

**הגדרה 5.13.** יהיו  $a, b \in \mathbb{Z}$  ומספר טבעי  $n$ . נאמר כי  $a \equiv b \pmod{n}$  אם  $n \mid a - b$ . כלומר קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  כך ש- $a \equiv b + kn$  ונקרא זאת "שקלול  $b$  מודולו  $n$ ".

**טענה 5.14** (הוכחה לבית). שקלול מודולו  $n$  היא יחס שקלולות (רפלקטיבי, סימטרי וטרנזיטיבי). כפל וחיבור מודולו  $n$  מוגדרים היטב. כלומר אם  $a \equiv b, c \equiv d \pmod{n}$  אז  $a + c \equiv b + d \pmod{n}$  וגם  $ac \equiv bd \pmod{n}$ .

**תרגיל 5.15.** מצאו את הספרה האחורונה של  $333^{333}$ .

פתרון. בשיטה העשורינית, הספרה האחורונה של מספר  $N$  היא  $(N \pmod{10})$ . נשים לב כי  $3^{333} = 3^{4 \cdot 83 + 1} = (3^4)^{83} \cdot 3 = 81^{83} \cdot 3 \equiv 1^{83} \cdot 3 \pmod{10}$ .

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

**תרגיל 5.16** (אם יש זמן). מצאו  $x \in \mathbb{Z}$  כך ש- $61x \equiv 1 \pmod{234}$ .

פתרו. לפי הנתון, קיים  $k \in \mathbb{Z}$  ש- $x + 234k \equiv 1 \pmod{61}$ . כלומר  $x \equiv 1 - 234k \pmod{61}$ . מינימלי במקרה זה) של  $61 - 234 = 61$ . לפי איפיוון ממ"מ קיבלנו כי  $1 \equiv 61 - 234 \pmod{61}$ . כלומר  $x \equiv 61 - 234 \pmod{61}$ .⇐

**משפט 5.17** (משפט השאריות הסיני). אם  $a, b \in \mathbb{Z}$  אז לכל  $n, m \in \mathbb{Z}$  קיים  $x$  ייחודי עד כדי ש- $\text{קילות}$  מודולו  $nm$  כך ש- $x \equiv a \pmod{n}$ ,  $x \equiv b \pmod{m}$  (יחד!).

הוכחה לא מלאה. מפנוי  $s, t \in \mathbb{Z}$  מתקיים  $sn + tm = 1$ . כדי להוכיח קודם  $x = sn + atm$  כמו במשפט נתבונן ב- $b$ . מתקיים

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

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

□ הוכחת היחידות של  $x$  מודולו  $nm$  תהיה בתרגיל הבית.

**דוגמה 5.18.** נמצא  $x \in \mathbb{Z}$  כך ש- $x \equiv 1 \pmod{3}$  ו- $x \equiv 2 \pmod{5}$ . ידוע כי  $(5, 3) = 1$ , ולכן ניתן למצוא  $s = -1, t = 2$  כך ש- $5s + 3t = 1$ . לכן  $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 3 = 7$  מתקיים  $x \equiv 1 \pmod{3}$  ו- $x \equiv 2 \pmod{5}$ . משפט השאריות הסיני הוא יותר כללי. הנה גרסה שלו למערכת חיפופות (משוואות של ש- $\text{קילות}$  מודולו):

**משפט 5.19** (אם ישzman). תהא  $\{m_1, \dots, m_k\}$  קבוצה מסוימת של זוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זוג). נסמן את מכפלתם ב- $m$ . בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות  $\{a_i \mid 1 \leq i \leq k\}$ , קיימת שארית ייחודית  $x$  מודולו  $m$  המהווה פתרון למערכת המשוואות

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

**דוגמה 5.20.** נמצא  $y \in \mathbb{Z}$  כך ש- $y \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $y \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $y \equiv 0 \pmod{7}$ . מושגנו מהדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של  $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$ . לכן את שתי המשוואות  $y \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $y \equiv 2 \pmod{5}$  ניתן להחליף במסווהה אחת  $y \equiv 7 \pmod{15}$ . נשים לב כי  $15 = 1 \pmod{7}$  ולכן אפשר להשתמש במספט השאריות הסיני בגרסה לזוג משוואות. בדקנו כי  $52 = 1 \pmod{15}$ .

**תרגיל 5.21** (אם יש זמן). תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . נניח  $\infty = o(a) < n$ . הוכיחו

שלכל  $d \leq n$  טבעי,

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

הוכחה. היתכנוות: נשים לב כי

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

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

מינימליות: נניח  $e = (a^d)^t$ , כולם  $t = \frac{n}{(d, n)} dt$ , [3.14](#). לפי טענה  $a^{dt} = e$ . לכן, גם  $\left(\frac{n}{(d, n)}, \frac{d}{(d, n)}\right) = 1$  (שניהם מספרים שלמים – מדוע?). מצד שני,  $\frac{n}{(d, n)} \mid \frac{dt}{(d, n)}$

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

**תרגיל 5.22.** 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  $|U_n|$ .

## 6 תרגול שישי

### 6.1 משפט לגראנץ'

Lagrange's theorem

**משפט 6.1** (לגראנץ'). תהי  $G$  חבורה, ותהי  $H \leq G$  תת-חבורה. אז  $|H| \cdot |G : H| = |G|$ .

**מסקנה 6.2.** עבור חבורה סופית, הסדר של תת-חבורה מחלק את הסדר של החבורה:

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

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

**דוגמה 6.3.** עבור  $|\mathbb{Z}_{10}| = 10$ , הסדרים האפשריים של איברים ב- $\mathbb{Z}_{10}$  הם מהקובוצה  $\{1, 2, 5, 10\}$ .

**תרגיל 6.4.** האם לכל מספר  $m$  המחלק את סדר החבורה הסופית  $G$  בהכרח קיים איבר מסדר  $m$ ?

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

**משפט 6.5** (משפט אoilר). פונקציית אoilר  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ :  $\varphi(n) = |\{x \in U_n \mid \text{מוגדרת לפי } |U| \text{ עכבר } a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}\}|$ .

**דוגמה 6.6.**  $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$ , אז  $\varphi(10) = 4$ . מכיוון  $a^{\varphi(10)} \equiv 1 \pmod{10}$ , אולם  $3^4 \equiv 81 \equiv 1 \pmod{10}$ .

**משפט 6.7** (המשפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של משפט אoilר: עבור  $p$  ראשוני,  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ . כלומר  $a \in U_p$  מתקיים  $(p-1)|\varphi(p)$ , ופרט  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

**תרגיל 6.8.** חשב את שתי הספרות האחוריות של המספר 909<sup>121</sup>.

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

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

**דוגמה 6.9.** תהי  $G$  חבורה מסדר  $p$  ראשוני. יהיו  $e, g \in G$  כך  $e \neq g$ . מכיוון ש- $|G| = p$ , כלומר  $e \neq g$ . לכן  $e \neq g$ . מה שאומר ש- $\langle e \rangle = \langle g \rangle$ . מכאן ש- $e = g$ . נסיק ש- $G$  נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאינו איבר היחידה.

**טעינה 6.10.** תהי  $G = \langle \alpha \rangle$  ציקלית מסדר  $n$ , ויהי  $n|m$ . אז  $L$ - $G$  יש תת-חבורה ציקלית יחידה מסדר  $m$ .

הוכחה. נסמן  $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$ . זו תת-חבורה מסדר  $m$ , המוכחת קיום. תהי  $K$  תת-חבורה ציקלית נוספת מסדר  $m$ , ונניח  $\langle \beta \rangle = K$ . להוכחת היחידות נראה  $H = K$ . מאחר ש- $\alpha$  יוצר של  $G$ , קיימים  $n \leq b \leq c$  ש- $\alpha^b = \alpha^c$ . לכן לפי תרגיל 5.21,  $\alpha^{(n,b)} = \alpha^{(c,b)}$ . אבל  $m = \frac{n}{(n,b)} = \frac{n}{(c,b)} \leq o(\beta)$ . לפי תכונת הממ"ם קיימים  $s, t \in \mathbb{Z}$  כך ש- $(n, b) = sn + tb$ . לכן  $\alpha^{sn+tb} = (\alpha^n)^s(\alpha^b)^t = 1 \cdot \beta^t \in K$

כלומר קיבלנו ש- $K \subseteq H$ , ולכן  $|K| \leq |H|$ . אבל על פי ההנחה  $|K| < |H|$ , כלומר  $H \neq K$ .  $\square$

**תרגיל 6.11** (לדלג). כמה תת-חברות לא טריויאליות יש ב- $\mathbb{Z}_{30}$ ? (לא טריויאלית פירושו לא כוללת  $\{0\}$  ואת  $\mathbb{Z}_{30}$ ).

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

## 6.2 חישוב פונקציית אוילר

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

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

כעת נתבונן בפרט בפונקציית אוילר של חזקה של מספר ראשוני כלשהו במכפלה, שאותם קל לחשב:

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

ולכן, עבור מספר שלם כלשהו:

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

ולסיכום

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

**דוגמה 6.12.** 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 6.13.** חשבו את שתי הספרות האחרונות של  $80732767^{1999} + 2016$

פתרו. נפעיל  $\text{mod } 100$  ונקבל

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

כעת נותר למצוא את ההופכי של 67 בחבורה  $U_{100}$  (ז' ל-100 ולכן נמצא ב- $U_{100}$ ). לצורך כך, נשתמש באלגוריתם של אוקלידס לצורך מציאת פתרון למשוואת  $67x = 1 \pmod{100}$ . יש פתרון למשוואה אם ורק אם קיימים  $k \in \mathbb{Z}$  ש- $100k + 67x = 1$ .

בעזרת אלגוריתם אוקלידס נמצא ביטוי של  $\gcd(100, 67)$  כצירוף לינארי של 67 ו-100:

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

ומהצבה לאחר נקבל:  $1 = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67$ , כלומר  $x = 3$ ,  $y = -2$ . כלומר  $\gcd(100, 67)$  הוא 19.

**תרגיל 6.14.** הוכיחו את הטענה הבאה: תהא  $G$  חבורה סופית, אז  $G$  מסדר זוגי  $\Leftrightarrow$  קיים ב- $G$  איבר מסדר 2.  
 $(\Rightarrow)$ : על פי משפט לגראנץ, הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכן סדר החבורה זוגי.  
 $(\Leftarrow)$ : לאיבר מסדר 2 תכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשלילה שאין אף איבר ב- $G$  מסדר 2, כלומר אין אף איבר שהופכי לעצמו, פרט לאיבר היחיד. אז ניתן לסדר את כל האיברים בחבורה按照, כאשר כל איבר מזוווג לאיבר ההפוך לו. ביחד עם איבר היחיד נקבל מספר אי זוגי של איברים ב- $G$  בסתיו להנחה.

**מסקנה 6.15.** לחבורה מסדר זוגי יש מספר או זוגי של איברים מסדר 2.

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

**הגדרה 6.16.** תהי  $G$  חבורה ותהי  $S \subseteq G$  תת-קבוצה לא ריקה איברים ב- $G$  (משמעותו לב- $S$  אינה בהכרח תת-חבורה של  $G$ ).

Subgroup generated by  $S$   $\rightarrow$   $S$  generates  $G$  Finitely generated  
תת-החבורה הנוצרת על ידי  $S$  הינה תת-חברה המינימלית המכילה את  $S$  ונסמנת  $\langle S \rangle$ . אם  $\langle S \rangle = G$  אז נאמר  $S$ -גנרטור של  $G$ . אם קיימות  $S$  סופית כך ש- $\langle S \rangle = G$ . נאמר כי  $G$  גנרטור סופי. 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 6.17.** ניקח  $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$  ואת  $\langle 2, 3 \rangle = H$ . נוכיח באמצעות הכליה דו-כיוונית  $H = \mathbb{Z}$ .  
 $H$  תת-חבורה של  $\mathbb{Z}$ , ובפרט  $\mathbb{Z} \subseteq H$ . כיוון ש- $2 \in H$  אזי גם  $-2 \in H$  (מכאן  $-2 = 2 + (-2)$ ). קלומר איבר היחיד, שהוא יוצר של  $\mathbb{Z}$ , מוכל ב- $H$ . לכן  $\mathbb{Z} \subseteq H$ , כלומר  $H = \mathbb{Z}$ .

**דוגמה 6.18.** אם ניקח  $\mathbb{Z} \subseteq \{4, 6\}$ , אז נקבל:  $\{4, 6\} = \{4n + 6m \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$ .  
נטען ש- $2\mathbb{Z} = \langle 4, 6 \rangle = \gcd(4, 6)$  (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכליה דו-כיוונית,  
 $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$ : ברור ש- $2 \mid 4m + 6n$  ולכן  $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$ .  
 $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$ : יהי  $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$ . לכן גם מתקיים  $2k \in 2\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 6.19.** בדומה לדוגמה الأخيرة, במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-החבורה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים  $a, b \in G$  נקבל:  $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$ . בזכות ה啻ילופיות, ניתן לסדר את כל ה- $a$ -ים יחד וכל ה- $b$ -ים יחד. למשל

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

באופן כללי, בחבורה אבלית מתקיים:

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

הערה 6.20. נכון לעתים לחושב על איברי  $\langle A \rangle$  בתור קבוצת "המלילים" שניתן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצה  $A$ . מגדירים את האלפבית שלנו להיות  $A^{-1} \cup A$  כאשר  $\{a^{-1} \mid a \in A\} = A^{-1}$ . מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור  $x \in A$  מתקיים  $\varepsilon = x^{-1}x = x^{-1}x = x = xx^{-1}$ , כשהמילה הריקה  $\varepsilon$  מייצגת את איבר היחידה ב- $G$ .

## 7 תרגול שביעי

### 7.1 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

טעינה 7.1 (בתרגיל הבית). תהי  $G$  חבורה. יהיו  $a, b \in G$  כך ש- $a \cap b = \langle ab \rangle$  וגם  $e$  (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי  $a$  ותת-החבורה הנוצרת על ידי  $b$  היא טריוויאלית). אז

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

מסקנה 7.2. סדר מכפלות מחזוריים זרים ב- $S_n$  הוא הכל"ם (lcm) של אורכי המחזוריים.

**דוגמה 7.3.** הסדר של  $(56)(193)$  הוא 6 והסדר של  $(56)(1234)$  הוא 4.

**תרגיל 7.4.** מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- $S_{15}$ .

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

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

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

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

**שאלה 7.5.** האם קיים איבר מסדר 39 ב- $S_{15}$ ?

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

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

Transposition

**הגדה 7.6.** מחזoor מסדר 2 ב-  $S_n$  נקרא **חילוף**.

טעינה 7.7 (לדלג). כל מחזoor  $(a_1, a_2, \dots, a_r)$  ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

ולכן

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

**תרגיל 7.8** (לדלג). כמה מחזoirים מאורך  $n \leq r \leq 2$  יש בחבורה  $S_n$ ?

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

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

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

**תרגיל 7.9.** מה הם הסדרים האפשריים לאיברי  $S_4$ ?

פתרו. ב- $S_4$  הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

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

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

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

**תרגיל 7.10.** 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 - מחזoirים מאורך 3.

4. סדר 4 - מחזoirים מאורך 4.

5. סדר 5 - מחזoirים מאורך 5.

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

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

## 7.2 מערכת הצפנה RSA

RSA  
cryptosystem

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

**המטרה:** בוב מעוניין לשלוח לאليس הודעה באופן מוצפן.

**יצירת המפתחות:** אליס בוחרת שני מספרים ראשוניים  $p, q$  באופן אקראי (בפועל מאודולים). היא מחשבת את המספרים  $pq = n$  ואת  $(p - 1)(q - 1) = \varphi(n)$ . בוסף היא בוחרת מספר  $e > 1$  הזר ל- $\varphi(n)$  שנראה מעריך להצפנה (בפועל  $e = 2^{16} + 1 = 65537$  או מספר די קטן אחר). היא מוצאת הופכי כפלי  $d$  של  $e$  בחבורה  $U_{\varphi(n)}$  שהיא את המפתח הסודי שלה. כמובן 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 באופן אמין, אך לא בהכרח מוצפן, את המפתח הציבורי  $(n, e)$  לבוב (או לעולם). את המפתח הסודי  $d$  היא שומרת בסוד עצמה. גם זהו שלב שאין צורך לחזור עליו.

**הצפנה:** בוב ישלח הודעה  $M$  לאليس בצורה מספר  $m$  המקיים  $n < m \leq 0$ . הוא ישלח את ההודעה המוצפנת  $(m^e \pmod{n})$  בפועל נאיבי, יש מספר סופי של הודעות שונות שבוב יכול לשולח.

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

**דוגמה 7.11.** נציג דוגמה עם מספרים קטנים מאוד. אליס תבחר למשל את  $p = 61$  ו- $q = 53$ . היא תחשב

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

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

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

וכדי לסייע את שני השלבים הראשונים באלגוריתם היא תפרסם את המפתח הציבורי שלו  $(n, e)$ .

נניח ובוב רוצה לשלוח את ההודעה  $m = 65$  לאليس. הוא יחשב את ההודעה המוצפנת

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

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

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

הчисובים בשלבי הבניינים של חזקות מודולריות יכולים להעשות בשיטות ייעילות מאוד הנעזרות במשפט השאריות הסיני, או על ידי חישוב חזקה בעזרת ריבועים (שיטת הנקראט גם הعلاה בינהית חזקה). למשל לחישוב  $m^{17}$  נשים לב שבסיס בינהרי  $17 = 1 - 16 = 10001_2$ , ולכן במקום  $16 - 1 = 17$  הכפלות מודולריות נסתפק בחישוב:

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

נשים לב שכאשר כפלנו ב- $m$  (שורה ראשונה ואחרונה) זה מקביל לסיביות הדלקות ב- $10001_2$ , ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל למספר הסיביות (פחות 1). בקיצור

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

כלומר כאשר נחשב  $m^k$  עבור  $k$  כלשהו נוכל להסתפק ב- $\lceil \log_2 k \rceil$  פעולות של הعلاה בריבוע ולכל היותר ב- $\lceil \log_2 k \rceil$  הכפלות מודולריות, במקום  $1 - k$  הכפלות מודולריות ב- $m$ . ביתר תדרשו לחישוב של  $2790^{2753}$  בעזרת שיטה זו.

הערה 7.12 (ازהרה!). יש לדעת שמש לא כדאי להשתמש בפונקציות קרייפטוגרפיות שמיימותם לבד לצרכים חשובים. ללא בחינה מדויקת על ידי מומחים בתחום לגבי רמת בטיחות ונכונות הקוד, ישן התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי שימושים שכאלו כמו בחירת פרמטרים לא בטוחים, יצירה מפתחות לא בטוחים, התקפת אדם בתווים, התקפת עורך צדי ועוד ועוד.

## 8 תרגול שמייני

### 8.1 חבורות מוצגות סופית

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

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

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

**דוגמה 1.8.** יציג של חבורה ציקלית מסדר  $n$  הוא

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

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

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

ובדרך כלל מושאים 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 8.2.** ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית. אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוצגת סופית.

Finitely presented

**דוגמה 8.3.** 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).

## 8.2 החבורה הדיזדרלית

Dihedral group

**הגדרה 8.4.** עבור מספר טבעי  $n$ , הקבוצה  $D_n$  של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע מסווכלל בין  $n$  צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזדרלית מדרגה  $n$ , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות. פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במיילונו את השם מיוננית, פירוש זה "הדרה" הוא שני שמות, והוא שמיירן את השם חבורת הפתאים ל-.  
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

Symmetry

הערה 8.5 (אם יש זמן). פונקציה  $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  שהיא חד-על ושמורת מרחק (כלומר  $d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$ ) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה. תהי  $L \subseteq \mathbb{R}^2$  קבוצה כך שעבור איזומטריה  $\alpha$  מתקיים  $\alpha(L) = L$ . במקרה זה  $\alpha$  נקראת סימטריה של  $L$ . אוסף הסימטריות של  $L$  הוא תת-חבורה של האיזומטריות. חבורה  $D_n$  היא בדיק אוסף הסימטריות של מצלע משוכלל בן  $n$  צלעות.

**דוגמה 8.6.** החבורה  $D_3$  נוצרת על ידי סיבוב  $\sigma$  של  $120^\circ$  ועל ידי שיקוף  $\tau$ , כך שמותקינים היחסים הבאים בין היוצרים:  $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1}$ . קלומר  $\{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$  (להבדים עם מושולש מה עשויה כל איבר, וכן'ל עבור  $D_5$ ). מה לגבי האיבר  $\tau\sigma \in D_3$ ? הוא מופיע ברשימה האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

**סיכון 8.7.** 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 אbilית כי  $\tau\sigma \neq \sigma\tau$ . (למי שכבר מכיר איזומורפיזמים ודאו שגם מבינים כי  $D_3 \cong S_3$ , אבל עבור  $n > 3$  החבורות  $S_{n-1}$  ו-  $D_n$  אינן איזומורפיות.)

### 8.3 הומומורפיזמים

**הגדרה 8.8.** תהינה  $(G, *)$  חבורות. העתקה  $f: G \rightarrow H$  קרא הומומורפיזם של חבורות אם מתקיים

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

Epimorphism  
Epimorphic  
image  
Isomorphism  
Isomorphic  
groups  
Automorphism

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

3. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא איזומורפיץ. נאמר כי  $G$  ו-  $H$  איזומורפיות אם קיימים איזומורפיזם  $G \cong H$ . נסמן זאת  $f: G \rightarrow H$ .

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

5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיזם, אפימורפיזם, איזומורפיזם ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', איזו' ואוטו', בהתאם.

**הערה 8.9.** העתקה  $f: G \rightarrow H$  היא איזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה  $g: H \rightarrow G$  כך ש-  $f \circ g = \text{id}_H$  וגם  $g \circ f = \text{id}_G$ . ( $g \circ f = \text{id}_H$  אומר  $f$  הינה העתקה  $g$  הזו היא הומומורפיזם עצמה. קלומר כדי לאפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה  $g$  הזו היא הומומורפיזם עצמה. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם  $f$  הוא איזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה  $g = f^{-1}$ . אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטורניזיטיבית (היא לא יחס שקלות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבועה).

**תרגיל 10.8.** הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיזמים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f(g^n) \in \text{כל } \mathbb{Z} \text{ ל } f(g^n) = f(g)^n . 2$$

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

Kernel

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

Image

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

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

**דוגמה 8.11.** התכונות האלו של הומומורפיזמים מאכירות, ולא במקרה, מה שלומדים באלגברה לינארית. יהיו  $V, W$  מרחבים וקטוריים מעל שדה  $F$ . העתקה לינארית  $T: V \rightarrow W$  היא (גם) הומומורפיזם של חבורות. נניח  $\dim V = \dim W$ , האם בהכרח  $T$  איזומורפיזם?

הערה 8.12. ידוע שההעתקה לינארית נקבעת באופן ייחד על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם  $\langle S \rangle, G = \langle S \rangle \rightarrow H$ , אז תמונה הומומורפיזם על ידי  $f: G \rightarrow H$  נוצרת על ידי  $f(S)$ . שימו לב שלא כל קבוצה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תנדר הומומורפיזם. למשל  $\mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}$ :  $\varphi$  המוגדרת לפי  $1 = ([1]) \mapsto \varphi([1])$  אינה מגדרה הומומורפיזם וaina מוגדרת היטב. מצד אחד

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

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

**תרגיל 8.13.** יהיו  $H \rightarrow f : G$  הומומורפיזם. הוכיחו כי לכל  $G \in g$  מסדר סופי מתקאים  $.o(f(g))|o(g)$

הוכחה. נסמן  $(g)^n = e_G$ . לפי הגדרה  $f$  על המשוואת ונקבל

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

ולכן  $n|o(f(g))$ .  $\square$

**תרגיל 8.14.** האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

פתרון. לא! נבחר  $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  ואת  $H = \mathbb{Z}_4$ . נשים לב כי ב- $H$  יש איבר מסדר 4. אילו היה איזומורפיזם  $f : G \rightarrow H$ , אז הסדר של איבר מסדר 4, כמו  $1 \in H$ , היה מחלק את הסדר של המקור. בחבורה  $G$  כל האיברים מסדר 1 או 2, ולכן הדבר לא יתכן, ולכן החבורות לא איזומורפיות. בנוסף, איזומורפיזם שומר על סדר האיברים, ולכן החבורות איזומורפיות הרשומות של סדרי האיברים בחבורות, הן שוות.

טעינה 8.15 (לבית). יהיו  $f : G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שאם  $G$  אבלית, אז  $f(\text{im } f)$  אבלית. הסיקו שאם  $G \cong H$ , אז  $G$  אבלית אם ורק אם  $H$  אבלית.

**תרגיל 8.16.** יהיו  $f : G \rightarrow H$  הומומורפיזם. הוכיחו שאם  $G$  ציקלית, אז  $f(\text{im } f)$  ציקלית.

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

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

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

**תרגיל 8.17.** האם קיים איזומורפיזם  $?f : S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$

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

**תרגיל 8.18.** האם קיים איזומורפיזם  $?f : (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$

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

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

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

**תרגיל 8.19.** האם קיים אפימורפיזם  $f: H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  כאשר  $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$ ? פתרו. לא. נניח בשלילה שקיימים  $f$  כזה. מפני ש- $H$  היא ציקלית, אז גם  $\text{im } f$  היא ציקלית. אבל  $f$  היא על, ולכן נקבל כי  $\text{im } f = \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ . אך זו סתירה כי החבורה  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  אינה ציקלית.

**תרגיל 8.20.** האם קיים מונומורפיזם  $f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{10}$ ? פתרו. לא. נניח בשלילה שקיימים  $f$  כזה. נתבונן בנסיבות  $\text{im } f \rightarrow GL_2(\mathbb{Q})$ , שהוא איזומורפיזם (להדגishi כי זהו אפימורפיזם ומפני ש- $f$  חד-ע'ו, אז  $\bar{f}$  היא איזומורפיזם). ידוע לנו כי  $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{10}$ , ולכן  $f$  אבלית. ככלומר גם  $GL_2(\mathbb{Q})$  אבלית, שזו סתירה. **מסקנה.** يتكون أربعة الطرق درج.

**תרגיל 8.21.**מתי ההעתקה  $G \rightarrow G$ :  $i: G \rightarrow i(g) = g^{-1}$  היא אוטומורפיזם? פתרו. ברור שההעתקה זו מ לחברה לעצמה היא חד-ע'ו ועל. כתע נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומומורפיזם). יהיו  $g, h \in G$  ונשים לב כי

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

וזה יתקיים אם ורק אם  $gh = hg$ . ככלומר  $i$  היא אוטומורפיזם אם ורק אם  $G$  אבלית. כהעת אגב, השם של ההעתקה נבחר כדי לסמן inversion.

**תרגיל 8.22** (משפט קיילי). *Cayley's theorem* תהי  $G$ . הוכיחו שקיימים מונומורפיזם  $S_G \hookrightarrow G$ . תזכורת: האוסף  $S_X$  של הפונקציות ההפיכות ב- $X^X$  יחד עם פעולה ההרכבה נקרא חבורת הסימטריה על  $X$ .

הוכחה. לכל  $g \in G$  מוגדרת פונקציה חד-ע'ו ועל  $l_g \in S_G$  לפי כפל משמאלי  $l_g(a) = ga$  נגדיר פונקציה  $\Phi: G \hookrightarrow S_G$  לפי  $\Phi(g) = l_g$ . תחילת נראה ש- $\Phi$  הומומורפיזם. ככלומר צריך להוכיח שלכל  $g, h \in G$  מתקיים

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

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

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

ולכן  $\Phi$  הומומורפיזם. כדי להראות שהוא חד-ע'ו, נניח  $l_g = l_h$ . אז מתקיים

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

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

**מסקנה 8.23.** כל חבורה סופית  $G$  מסדר  $n$  איזומורפית לתת-חבורה של  $S_n$ .

**מסקנה 8.24.** 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 לשכן את  $S_n$  ב- $GL_n(F)$ .  
**תרגיל 8.25** (רשות). תהי  $G$  חבורה מסדר 6. הוכיחו שם  $G$  אבלית, אז  $G \cong \mathbb{Z}_6$  ושהאם  $G$  לא אבלית, אז  $G \cong S_3$ .

## 9 תרגול תשיעי

### 9.1 סימן של תמורה וחבורה הילופין

**הגדעה 9.1.** יהיו  $\sigma$  מחרור מאורך  $k$ , אז הסימן שלו מוגדר להיות:

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

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

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

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

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

**דוגמה 9.2.** (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

1. הילוף  $(35)$  הוא תמורה אי זוגית.

2. התמורה הריקה היא תמורה זוגית.

3. מחרור מאורך אי זוגי הוא תמורה זוגית.

**הגדעה 9.3.** חבורת הילופין (או חבורת התמורות הזוגיות)  $A_n$  היא תת-חברה הbhava של  $S_n$ :

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

הערה 9.4. הסדר של  $A_n$  הינו  $\frac{n!}{2}$ .

**הגדעה 9.5.**  $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$ . נשים לב כי  $A_3 = \langle (123) \rangle$  קלומר ציקלית.

### 9.2 תת-חברות נורמליות

**הגדעה 9.6.** תת-חברה  $H \leq G$  נקראת תת-חברה נורמלית אם לכל  $g \in G$  מתקיים  $H \triangleleft G$ . במקרה זה נסמן  $gH = Hg$ .

**משפט 9.7.** תהיו תת-חברה  $H \leq G$ . התנאים הבאים שקולים:

1.  $H \triangleleft G$ .

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

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

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

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

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

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

**דוגמה 9.8.** אם  $G$  חבורה אבלית, אז כל תת-החברות שלה הן נורמליות. הרוי אם  $h \in H$ , אז  $h^{-1}hg = hg \in H \leq G$ . ההיפך לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא יכולה跣ך ש- $gh = hg$ .

**דוגמה 9.9.** מתקיים  $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$ . אפשר לראות זאת לפי הצמדה. יהיו  $A \in SL_n(F)$ ,  $g \in GL_n(F)$

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

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

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

**דוגמה 9.10.** עבור  $n \geq 3$ , תת-החבורה  $D_n \leq \langle \tau \rangle$  אינה נורמלית כי  $\sigma \langle \tau \rangle \neq \langle \tau \rangle \sigma$ .  
טעיה 9.11. תהי  $H \leq G$  תת-חבורה מאינדקס 2. איז  $H \triangleleft G$

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

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

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

**מסקנה 9.12.** מתקיים  $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$  כי לפי משפט לגראות 2  $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n} = 2$

הערה 9.13. אם  $K \triangleleft G$  ו- $G \leq H \leq K \triangleleft G$ , אז בודאי  $K \triangleleft H$ . ההיפך לא נכון. אם  $K \triangleleft H$  ו- $G \triangleleft K$ , אז לא בהכרח  $G \triangleleft H$ ! למשל  $\langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4 \triangleleft \langle \tau, \sigma \rangle$  לפי הטענה הקודמת, אבל ראיינו כי  $\langle \tau \rangle$  לא נורמלית ב- $D_4$ .

**תרגיל 9.14.** 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  $G \triangleleft HN$ , אז  $G \triangleleft H$ ,  $G \triangleleft N$ . אם בנוסח  $HN \triangleleft G$ , אז  $N \triangleleft G$ .

פתרו. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר  $HH = H$ ,  $H^{-1} = H$ , וסגורה למכפלה ולכן  $.HN = H$  מפני ש- $G \triangleleft N$  נקבע כי לכל  $h \in H$  מתקיים  $hN = Nh$ , ולכן  $HN = NH$ . שימוש לב שזה לא אומר שבכרכח  $nh = hn$  אלא שקיימים  $n' \in N$  וגם  $h' \in H$  כך  $nh = h'n'$ .

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

$$\begin{aligned} HNHN &= HHNN = HN \\ h_1n_1h_2n_2 &= h_1h'_2n'_1n_2 = h_3n_3 \end{aligned}$$

וסגירות להופכי

$$\begin{aligned} (HN)^{-1} &= N^{-1}H^{-1} = NH = HN \\ (h_1n_1)^{-1} &= n_1^{-1}h_1^{-1} = n_2h_2 = h'_2n'_2 \end{aligned}$$

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

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

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

**דוגמה 9.15.** הגדרנו בתרגיל בית את המרכז של חבורה  $G$  להיות

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

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

### 9.3 חבורות מנת

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

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

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

**דוגמה 9.16.**  $\mathbb{Z}$  היא חבורה ציקלית, ובפרט אбелית. ברור כי  $\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$ . 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  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow k \pmod{n}$ , שימו לב כי  $\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}$ , למשל כי האיברים שונים (או כי אין ב- $\mathbb{Z}$  איברים מסדר סופי, פרט לאיבר היחיד).

**דוגמה 9.17.** לכל חבורה  $G$  יש שתי תת-חברות טריויאליות  $\{e\}$  ו- $G$ , ושתיهن נורמליות. ברור כי  $[G : G] = 1$ , ולכן  $\{e\} \trianglelefteq G$ . דרך אחרת לראות זאת היא לפי ההומומורפיזם  $\text{ker } f = G \rightarrow G \rightarrow G$  המוגדר לפי  $e \mapsto g$ . ברור כי  $f$  מוגדר היטב. העתקת זהות  $G \rightarrow G$  היא איזומורפיזם, שהגרעין שלו הוא  $\{e\}$ . אפשר גם לבנות איזומורפיזם  $G \rightarrow G/\{e\}$  לפי  $g \mapsto g \cdot e$ . ודאו yourselves מה זה אכן איזומורפיזם.

**דוגמה 9.18.** תהי  $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \triangleleft H = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \{0\}$ , ונתבונן ב- $G$ -האיברים בחבורה המנה  $H$ .

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

כלומר אלו הם הישרים המקבילים לציר  $x$ .

הערה 9.19. עבור חבורה סופית  $G$  ותת-חבורה  $H \triangleleft G$  מתקיים כי

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

**תרגיל 9.20.** תהי  $G$  חבורה (לאו דווקא סופית), ותהי  $G \triangleleft H$  כך ש- $\infty < [G : H] = n < a^n \in H$ . הוכחו כי לכל  $a \in G$  מתקיים כי  $a^n \in H$ .

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

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

כלומר קיבלנו  $a^n \in H$ .

**תרגיל 9.21.** תהי  $H \trianglelefteq G$  תת-חבורה מאינדקס 2. הוכחו כי  $G/H$  היא חבורה אбелית.

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

**תרגיל 9.22.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $T$  אוסף האיברים מסדר סופי ב- $G$ . בתרגיל בית הראתם שם  $G$  אбелית, או  $T \leq G$ . הוכחו:

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

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

פתרו. נתחיל עם הטענה הראשונית. יהיו  $a \in T$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , ונניח  $o(a) = n$ . לכל  $g \in G$  מתקיים כי

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

ולכן  $T \triangleleft G$ . ככלומר  $Tg \subseteq T$ .

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

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

## 10 תרגול עשרי

### 10.1 משפט האיזומורפיזם של נתר

First  
isomorphism  
theorem

**משפט 10.1** (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהיו הומומורפיזם  $f: G \rightarrow H$ . אז

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

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

**תרגיל 10.2.** תהי  $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ,  $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$ . הוכחו כי  $G/H \cong \mathbb{R}$ .

הוכחה. ראשית, נשים לב למשמעות הניאומטרית:  $H$  היא ישר עם שיפוע 3 במשורט. נגדיר  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  לפי  $f(x, y) = 3x - y$ . ודו"ו שזו הומומורפיזם. אפימורפיזם, כי  $x \mapsto f(\frac{x}{3}, 0)$ . 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 משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדריש.  $\square$

**תרגיל 10.3.** נסמן  $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ . או חבורה כפליית. הוכחו כי  $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ .

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

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

□

**תרגיל 10.4.** יהיו  $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$ . מה יכול להיות  $\ker f$ .

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

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

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

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

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

אם  $|K| = 7$ , נראה כי קיימים הומומורפיזם כזה. ניקח תת-חבורה  $H = \{\text{id}, \tau\}$  של  $D_{10}$ , ונבנה אפימורפיזם  $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq D_{10}$  (כל תת-חבורה מסדר 2 תואמת) של  $D_{10}$ , המספרים האイ זוגיים ישלחו ל- $\tau$ , והזוגיים לאיבר היחיד. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז  $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_{14}/K$ . תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיזם הטריויאלי.

**תרגיל 10.5.** תהינה  $G_1$  ו-  $G_2$  חבורות סופיות כך ש-  $1 = (|G_1|, |G_2|)$ . מצאו את כל ההומומורפיזמים  $f: G_1 \rightarrow G_2$ .

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

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

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

**תרגיל 6.10** (אם יש זמן). מצאו את כל התמונות האפימורפיות של  $D_4$  (עד כדי איזומורפיזם).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

לכן בהכרח  $i = 2$ . אבל אז

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

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

**תרגיל 7.10.** תהי  $G$  חבורה. הוכיחו: אם  $G/Z(G)$  היא ציקלית, אז  $G$  אбелית.

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

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

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

קיימים  $i$  שעבורו

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

(לפי הצלילות). אם כן, מתקיים

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

Cut נראה ש- $G$ -אבלית.  $i, j \in \mathbb{Z}$ .  $g, h \in G$  שעבורם

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

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

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

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

**טסקינה 10.8.** אם  $G$  אבלית, אז מתקיים  $Z(G) = G$ , ומכוון ש- $G/Z(G) = \{e\}$ . כלומר, אם  $G/Z(G)$  ציקלית, אז היא טריוואליית.

**הגדרה 10.9.** תהי  $G$  חבורה, ויהי  $a \in G$ . האוטומורפיזם  $\gamma_a: G \rightarrow G$  המוגדר לפי Inner automorphism

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

החבורה זו נקראת חגורת האוטומורפיזמים הפנימית של  $G$ .

**תרגיל 10.10.** הוכיחו כי  $\gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$ , וכי  $\gamma_a \circ \gamma_b = \gamma_{ab} \circ \gamma_a$ . הסיקו כי  $\text{Inn}(G)$  היא חבורה עם פעולת ההרכבה.

הוכחה. לכל  $g \in G$  מתקיים

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

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

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

$\square$

**תרגיל 10.11.** הוכיחו כי לכל חבורה  $G$

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

□

## 11 תרגול אחד עשר

### 11.1 פעולות הatzמזה

**11.1 הגדרה.** תהי  $G$  חבורה. אומרים שאיברים  $g$  ו- $h$  צפוזיטים, אם קיים  $a \in G$  שעבורו  $h = aga^{-1}$ . זה מגידר יחס שיקילות על  $G$ , שבו מחלוקת השיקילות של כל איבר נקבעת מחלוקת הצפוזיטות שלו.

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

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

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

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

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

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

הוכחה.

1. נשים לב כי  $h = aga^{-1}$  שעבורו  $h$  צפוזידם, ולכן קיים  $a \in G$  שעבורו  $h = aga^{-1}$ .

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

זה מוכיח  $n \mid o(h)$ . מצד שני, אם  $n \mid o(h)$ , אז  $o(h) \leq n$ .

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

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

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

□

הערה 11.4. הכוון ההפוך בכל סעיף אינו נכון. למשל, אפשר לחת את  $\mathbb{Z}_4$  שם  $o(3) = o(1) = 4$ , אבל הם לא צמודים; כמו כן, שניהם במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאשר סדר.

**דוגמה 11.5.** 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 11.6.** תהי  $\sigma \in S_n$ , ויהי מהזור  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$ . הוכיחו כי

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

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

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

ולכן התמורה פועלות דבר על  $(a_1, \dots, a_k)\sigma$ . בעת נניח כי  $m$  אינו מהצורה  $\sigma(a_i)$  לפחות  $i = 1, \dots, k$ , ולכן התמורה באגף ימין תשלח אותו לעצמו. לגבי אגף שמאל: נשים לב כי  $\sigma^{-1}(m) \neq a_i$  לכל  $i$ , ולכן

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

מכאן ששתי התמורות הדרושים שוות. □

**תרגיל 11.7.** נתונות ב- $S_6$  התמורות  $\tau = (1, 3)(4, 5, 6)$ ,  $a = (1, 5, 3, 6)$ ,  $\sigma = (1, 3)(4, 5, 6)$ . חשבו את: . $\tau a \tau^{-1}$  .1  
.  $\sigma a \sigma^{-1}$  .2

פתרונות. לפי הנוסחה מתרגיל 11.6

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

**מסקנה 11.8** (לבית).  $.S_n = \langle (1, 2), (1, 2, \dots, n) \rangle$ .

**הגדלה 11.9.** תהי  $\sigma \in S_n$  תמורה. נפרק אותה למינימלית של מחזוריים זרים  $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ . נניח כי האורך של  $\sigma_i$  הוא  $r_i$ , וכי  $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_1$ . נגדיר את מבנה המחזוריים של  $\sigma$  להיות ה- $k$ -יה הסדרה  $(r_1, r_2, \dots, r_k)$ .

Cycle type

**דוגמה 11.10.** מבנה המחזוריים של  $S_5$  הוא  $(1, 2, 3)(5, 6)$ ; מבנה המחזוריים של  $S_6$  גם הוא  $(1, 2, 3, 4)(5, 6)$ ; מבנה המחזוריים של  $S_7$  הוא  $(1, 2, 3, 4, 5, 6)(7, 8)$ ; מבנה המחזוריים של  $S_8$  הוא  $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)$ .

**מסקנה 11.11.** שתי תמורות צמודות כ- $S_n$  אס ורך אס יש להו אותו מבנה מחזוריים. למשל, התמורה  $\pi$  צמודה ל- $\tau$  ( $(1, 2, 3)(5, 6)$ ) ( $(4, 2, 3)$  ( $(1, 5)$  ( $(3, 2)$  ( $(1, 2, 3, 4)$  ( $(5, 6)$  ( $(7, 8)$  ( $(1, 2, 3, 4)$  ( $(5, 6)$  ( $(7, 8)$  ( $\pi$  ( $\tau$

הוכחה. אם יש זמן, או רק לעבור על הרעיון)  $\Leftrightarrow$  ( $\Leftarrow$ ) תהינה  $\sigma, \tau \in S_n$  שתי תמורות צמודות ב- $S_n$ . נכתוב  $\pi \sigma \pi^{-1} = \tau$ . נניח כי  $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$  הפירוק של  $\sigma$  למינימלית של מחזוריים זרים; לכן

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

לפי התרגיל הקודם, כל תמורה מהצורה  $\pi \sigma_i \pi^{-1}$  היא מחזור; כמו כן, קל לבדוק כי כל שני מחזוריים שונים כאלו זרים זה זהה (כי  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$  זרים זה זהה). לכן, קיבלנו פירוק של  $\tau$  למינימלית של מחזוריים זרים, וכל אחד מהמחזוריים הללו הוא מאותו האורך של המחזוריים ב- $\sigma$ . מכאן נובע של- $\sigma$  ול- $\tau$  אותו מבנה מחזוריים.

$\Rightarrow$  ( $\Rightarrow$ ) תהינה  $\sigma, \tau \in S_n$  עם אותו מבנה מחזוריים. נסמן  $\sigma_i = (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i})$ ,  $\tau_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$ ,  $\pi = \pi_1 \pi_2 \dots \pi_k$ , כאשר  $\pi_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$  ( $a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i}$  הם מחזוריים זרים). נגדיר תמורה  $\pi$  כך:  $\pi(a_{i,j}) = b_{i,j}$  וכל שאר האיברים נשלחים לעצם. נשים לב כי

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

ולכן

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

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

**מסקנה 11.12.** הוכחו כי  $Z(S_n) = \{\text{id}\}$  לכל  $n \geq 3$ .

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

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

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

**הגדלה 11.13.** חלוקה של  $n$  היא סדרה לא עולה של מספרים טבעיות  $n_1 \geq \dots \geq n_k > 0$  כך ש- $n_k + \dots + n_1 = n$ . את מספר החלוקות של  $n$  מסמנים  $\rho(n)$ .

**מסקנה 11.14.** מספר מחלקות העצויות כ- $S_n$  הוא  $\rho(n)$ .

**תרגיל 11.15.** כמה מחלקות צמידות יש ב- $S_5$ ?

פתרו. ניעזר במסקנה האחרונה, ונכתבו את 5 כsekומים 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 11.16.** יהיו  $\tau, \sigma \in A_n$ , ונניח של- $\sigma$  ול- $\tau$  אותו מבנה מחזוריים. האם  $\sigma \circ \tau$  צמודות ב- $A_n$ ?

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

**הגדלה 11.17** (מתרגלי הבית). תהי  $G$  חבורה. עבור איבר  $G \in a$  נגדיר את המרכז של  $a$  להיות

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

**תרגיל 11.18.** מצאו את  $C_{S_5}(\sigma)$  עבור  $\sigma = (1, 2, 5)$ .

פתרו. בambil אחריות, צריך למצוא את התמורות המתחלפות עם  $\sigma$ . תמורה  $\tau$  מתחלפת עם  $\sigma$  אם ורק אם  $\tau \circ \sigma = \sigma \circ \tau$  אם ורק אם  $\sigma = \tau \sigma^{-1}$ . לכן, צריך למצוא אילו תמורות משאיירות 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 שמייצות את  $\sigma$  במעגל -  $\text{id}, (1, 2, 5), (1, 2, 5)$ .

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

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

## 12 תרגול שניים עשר

### 12.1 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 הסתובותית של האלגוריתם על ידי רבין. הגרסה ההסתובותית היא מהירה יחסית. היא תזזה כל מספר ראשוני, אבל בהסתובות נמוכה (התלויה במספר האיטרציות באלגוריתם) היא תכרייז גם על מספר פריק בראשוני.

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

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  $\pm N$  מקיים  $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$  נקרא מספר קרמייקל. קיימים אינספור מספרי קרמייקל, אבל הם יחסית "נדירים". אלגוריתם מילר-רבין מצליח 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  $\pm 1$  (שורשים של הפולינום  $x^2 + 1$  בשדה הסופי  $\mathbb{F}_N$ ). אם  $(N-1) \equiv 1 \pmod{M}$ , אז השורש הריבועי שלו  $a^{(N-1)/2}$  הוא  $\pm 1$ . במקרה, אם  $(N-1)/2$  היא חזקה של 2, נוכל להמשיך ל淮南 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 השיוויונות הללו מתקיים נאמר שהמספר  $a$  עד חזק לראשוניות של  $N$ . עבור  $N$  פריק, אפשר להוכיח שכל היותר רביע מני המספרים עד  $N-1$  הם חזקים של  $N$ .

טעיה 12.1 (אלגוריתם מילר-רבין). הקלט הוא מספר טבעי  $N > 3$ , ופרמטר  $k$  הקובע את דיק המבחן.

הפלט הוא "פריק" אם  $N$  בטוח פריק, ואחרת "כנראה ראשוני" (כלומר  $N$  ראשוני או בהסתברות הנמוכה מבערך  $4^{-k}$  הוא פריק).

**לולאת עדים** נחזור בלולאה  $k$  פעמים על הבדיקה הבאה: נבחר מספר אקראי  $a \in [2, N-2]$  ונחשב

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

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

$$\text{נחשב } x^2.$$

אם  $(N \mod x) \equiv 1$ , נחזיר את הפלט "פריק".

אחרת, אם  $(N \mod x) \equiv -1$ , נעבור לאיתרציה הבהה של בלולאת העדים.

אם לא יצאנו מהלולה הפנימית, אז נחזיר "פריק", כי אז  $a^{2^j} \not\equiv 1$  לא שקול ל- $-1$ . לפחות  $s < j$ .

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

**תרגיל 12.2** (решות). כתבו בשפת אסמבלי פונקציה מהירה לחישוב מספר הפעמים ש- $N$  מתחלק ב-2. ככלומר מצאו כמה אפסים רצופים יש בסוף הציגה הבינארית של  $N$  כדי למצוא את  $s$ .

אם נשתמש בשיטות של הולאה בחזקת 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 מתחכמים יותר. העובדה שניתן לבדוק את הרשוניות של  $N$  בזמן ריצה שהוא פולינומי ב- $\log N$  (למשל אלגוריתם AKS או הגרסה הדטרמיניסטית של מילר-רבין) מראה שזו בעיה שונה מפирוק מספרים ראשוניים.

תחת הנחת רימן המוכלلت, גרסה דטרמיניסטית לאלגוריתם מילר-רבין היא לבדוק האם כל מספר טבעי בקטע  $[2, \min(N-1, \lceil 2 \ln^2 N \rceil)]$  הוא עד חזק לראשוניות של  $N$ . ישנים אלגוריתמים יותר יעילים למשימה זאת. עבור  $N$  קטן מספיק לבדוק בדרך כלל מספר די קטן של עדדים.

**דוגמה 12.3.** נניח  $N = 221$  ו- $s = 2$ . נציג את  $55 \cdot N = 220 = 2^2 \cdot k$ . ככלומר  $M = 55-1 = 54$ .

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

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

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

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

ואכן  $(220 \mod 221) = -1$ . קיבלנו אפוא שגם  $221$  הוא ראשוני, או ש- $174$  הוא "עד שקרן" לראשוניות של  $221$ . נסה כעת 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  $1 \pm 221$ , ולכן על הפריקות של  $221$ . לבסוף האלגוריתם יחזיר "פריק", ואכן  $221 = 13 \cdot 17$ .

**דוגמה 12.4.** נניח  $N = 781 = 2^2 \cdot 195$ . נציג את  $N - 1 = 780 = 2^2 \cdot 195$ . 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. כעת אם נבחר את  $a = 17$ , נקבל כי

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

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

## 12.2 חבורות אбелיות סופיות

טעינה 12.5. 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 בעזרת הטענה (שראייטם בהרצאה) ש-1. אם ורק אם  $G \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$ . למשל אם  $G$  אбелית מסדר 154, אז

טעינה 12.6. תהי  $G$  חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני  $p^n$ . אז קיימים מספרים טבילים  $m_1, \dots, m_k$  כך  $n = m_1 + \dots + m_k$  ומתקיים  $\mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$  למשל אם  $G$  אбелית מסדר  $27 = 3^3$ , אז  $G$  איזומורפית לאחת מהחבורות הבאות:

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

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

הערה 12.7. (תזכורת מטרגול שעבר):  
יהי  $n \in \mathbb{N}$ . נאמר כי סדרה לא עולה של מספרים טבילים  $(s_i)_{i=1}^r$  היא חלוקה של  $n$  אם  $\sum_{i=1}^r s_i = n$ . נסמן את מספר החלוקות של  $n$  ב- $\rho(n)$ .

**הגדרה 12.8.** למשל  $5 = 4 + 1$ , כי  $4 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1$ .

טעינה 12.9. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר  $p^n$  הוא  $\rho(n)$ .

טעינה 12.10. 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 12.11. 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 זהה נקרא פירוק פרימרי.

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

**מסקנה 12.12.** 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  $5^2 \cdot 2^3 = 200$  הוא  $6 = 3 \cdot 2$ .  
 האםঅস অস যোগ্য মানে কোনো?

**תרגיל 12.13.** הוכחו 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 קוננית, וראות שהצגותן הן זהות. אפשרות אחרת היא להעזר בטענה שאם  $\mathbb{Z}_{nm} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$ , אז  $(n, m) = 1$ .  
 לכן

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

**הגדלה 12.14.** תהי  $G$  חבורה. נגדיר את האקספוננט (או, המעריך) של החבורה  $\exp(G)$  להיות המספר הטבעי הקטן ביותר  $n$  כך שלכל  $g \in G$  מתקיים  $g^n = e$ . אם לא קייםacea, נאמר  $\exp(G) = \infty$ .  
 קל לראות שהאקספוננט של  $G$  הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלה.

**תרגיל 12.15.** תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית  $G$  עבורה  $\exp(G) = |G|$ .  
 פתרו. נבחר את  $G = S_3$ . אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחידה), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזוריים מאורך 3). לכן

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

$$\exp(S_n) = [1, 2, \dots, n]$$

**תרגיל 12.16.** הוכחו שאם  $G$  חבורה אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$ , אז  $G$  ציקלית.  
 פתרו. נניח וישנו פירוק  $G = p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n} = |G|$ . אנחנו יכולים לפרק את  $G$  לפירוק פרימרי  $A_1 \times \dots \times A_n = p_i^{k_i}$ , כאשר  $|A_i| = p_i^{k_i}$ . אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישירה (הכפולה המשותפת המזערית של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם  $p_i^{k_i}$  באקספוננט מגע רק לאייברים שביהם ברכיב  $A_i$  בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שזה קרה היא אם ורק אם  $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$  (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי  $\left( p_i^{k_i}, p_j^{k_j} \right) = 1$  עבור  $j \neq i$ , ולכן נקבל כי

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

ולכן  $G$  היא ציקלית.

**תרגיל 12.17.** הוכח או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8.

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

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

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

Quaternion group      הערה 12.18 (על חבורת הקוטרנויים). המתמטיκאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי חבורת הקוטרנויים. רגע התגלית נקרא לימים "اكت شلنندליום מתמטי".

בעודו מטיל עם אשתו ברחובות דבלין באירלנד, הbrick מבוחה מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת, חרט את המשוואה:  $ijk = j^2 = k^2 = i^2 = -1$  על גשר ברום בדבלין. המשוואה נמצאת שם עד היום. בדומה לחבורה הדיחדרלית, 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. בנסיון להכפיל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחוב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מידע נוסף - למרחוב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קוטריה פירשו ארבע בלטינית).

קיימים יציג שקול וחסכווי יותר, על ידי שני יוצרים בלבד

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

## 13 תרגול שלושה עשר

### 13.1 שדות סופיים

Field      הגדרה 13.1. שדה הוא מבנה אלגברי הכלול קבוצה  $F$  עם שתי פעולות ביןaries, להן אפשר לקרוא "חיבור" ו"כפל" ושני קבועים, שאוותם נסמן  $0_F$  ו- $1_F$ , המקיים את התכונות הבאות:

1. המבנה  $(F, +, 0_F)$  הוא חבורה חיבורית אбелית.

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

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

הגדרה 13.2. סדר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

Field isomorphism      הגדרה 13.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-對 על בין שני שדות ששמורת על שתי הפעולות.

הערה 13.4. הסדר של שדות סופיים הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני. כמו כן, עבור כל חזקה של ראשוני קיים שדה סופי ייחיד עד כדי איזומורפים של שדות מסדר זה. לא נוכחות טענות אלו.

טעינה 13.5. לכל מספר ראשוני  $p$ ,  $(\mathbb{Z}_p, + \pmod{p}, \cdot, (\mathbb{Z}_p, + \pmod{p}))$  הוא שדה סופי מסדר  $p$ . האם אתם יכולים להראות שכל שדה סופי אחר מסדר  $p$  הוא איזומורפי ל- $\mathbb{F}_p$ ?

**הגדרה 13.6.** המאפיין של שדה  $F$ ,  $\text{char}(F)$ , הינו המספר המינימלי המקיים:  $1_F + 1_F + \dots + 1_F = 0_F$ . כלומר הסדר של  $1_F$  בחבורה החיבורית של השדה (בחבורה הכפלית זהו איבר היחידה).

הערה 13.7. עבור שדה סופי  $\mathbb{F}_q$ , סדר השדה הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני, כלומר מתקיים  $q^n = p$  עבור  $n$  ראשוני כלשהו. המאפיין של השדה הזה הוא בהכרח  $p$ .

הערה 13.8. אם הסדר של  $1_F$  הוא אינסופי, מגדירים  $\text{char}(F) = 0$ . למשל השדות  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  הם ממאפיין אפס. כל שדה סופי הוא בהכרח עם מאפיין חיובי, מה לגבי ההפך?

טעינה 13.9. החבורה הכפלית של השדה,  $\mathbb{F}_q^* = \mathbb{F}_q \setminus \{0_F\}$  היא ציקלית מסדר  $1 - q$ .

**דוגמה 13.10.**  $\mathbb{F}_{13}^*$  חבורה ציקלית מסדר 12, כלומר  $\mathbb{F}_{13}^* \cong \mathbb{Z}_{12}$ .

**הגדרה 13.11.** יהיו  $E/F$  שדה. תת-קובוצה (לא ריקה)  $E \subseteq F$ , שהיא שדה ביחס לפעולות המושרות נקראת תת-שדה. במקרה זה גם נאמר כי  $E/F$  הוא הרחבה שזות. נגדיר את הדרגה של  $E/F$  להיות המימד של  $E$  כמרחב וקטורי מעל  $F$ .

**דוגמה 13.12.** היא הרחבה שדות מדרגה 2, ואילו  $\mathbb{R}/\mathbb{Q}$  היא הרחבה שדות מדרגה אינסופית. שימו לב שב- $\mathbb{Q}/\mathbb{F}_{13}$  היא לא הרחבה שדות כי לא מדובר באותו פעולות (ואפשר להוסיף שגム שלא מדובר בתת-קובוצה).

טעינה 13.13. אם  $E/F$  היא הרחבה שדות סופיים, אז  $|E| = |F|^r$ . כלומר  $r = n/m$ , ולמשל אם  $\mathbb{F}_{p^n}/\mathbb{F}_{p^m}$  הרחבה שדות, אז  $m$  ממייד  $F$  ממייד  $E$ .

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

הערה 13.14 (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 ההרחבות מאותו מימד איזומורפיות ולכן זהותה הספרטטיבית של  $\alpha$  אינה חשובה (עד כדי איזומורפים).

**דוגמה 13.15.** השדה  $K = \mathbb{F}_9 = \mathbb{F}_3(i)$  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:  $9 = 3^2$ .

זו 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- $\mathbb{F}_5$  שכן סיפוחם לא מרחיב את השדה המקוריים.

**תרגיל 13.16.** 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 הכפלית  $\mathbb{F}_q^*$ .

אם  $-1 = x^4$  אז  $1 = (-1)^2 = x^8$ , ולכן מתקיים  $8 \mid (x - 1)$ . לעומת זאת המאפיין של השדה אינו 2, אז  $1 \neq x^4 \neq -1$  כי  $1 \neq 4 \pmod{8}$ . במקרה זה בהכרח  $8 \mid (x - 1)$ .  
אם כן, נדרש שב- $\mathbb{F}_q^*$  יהיה איבר  $x$  מסדר 8, והוא יקיים את המשוואה. מכיוון שסדר איבר מחלק את סדר החבורה (לגראנז'), נסיק שהסדר של  $\mathbb{F}_q^*$  מחלק ב-8, ואז מפני ש- $\mathbb{F}_q^*$  ציקלית, אז גם קיים איבר מסדר 8.

בהת总算ב בכך שסדרי השדות האפשריים הם מהצורה  $p^n$  עבור  $p$  ראשוני,  
אנו מחפשים מקרים בהם  $p^n - 1 \equiv 1 \pmod{8}$ . כלומר  $8 \mid |(\mathbb{F}_q^*)| - 1$ .  
כלומר  $(p^n - 1) \equiv 1 \pmod{8}$ . 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 כיוון ש-33 אינו חזקה של מספר ראשוני.  
כעת נחזור ונטפל במקרה הייחודי בו השדה ממאפיין 2. במקרה זה מתקיים  
 $-1 = 1$ , ולכן איבר 1 מקיים את השוויון ולכן שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

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

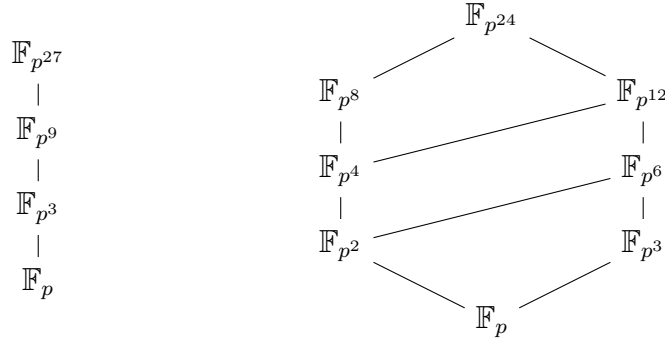
**הערה 13.17.** שימושו לב שבעוד שהפולינום  $T(x) = x^4 + 1$  אינו פריק מעל  $\mathbb{Q}$ , הוא פריק מעל כל שדה סופי.

בשדות 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 הכפלית). אז נחלק למקרים: אם  $a^2 = 1$ , אז  $T(x) = (x^2 + a)(x^2 - a)$ ; ואם  $a^2 = -1$ , אז  $T(x) = (x^2 + ax - 1)(x^2 - ax - 1)$ .  
 $T(x) = (x^2 + ax - 1)(x^2 - ax - 1) = a^2(x^2 + ax + 1)(x^2 - ax + 1)$

**תרגיל 13.18.** בשדה  $\mathbb{F}_q$  מתקיים  $a = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$  לכל  $a \in \mathbb{F}_q$  וגם  $x^q - x = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$  הוכחה. אם  $a = 0_{\mathbb{F}_q}$  זה ברור. אחרת,  $a \in \mathbb{F}_q^*$ , ואני יודעים שזו חבורה מסדר 1 –  $q$ . לפי מסקנה משפט לגראנז' נקבל  $a^{q-1} = 1_{\mathbb{F}_q}$ . נכפול ב- $a$  ונקבל  $a^q = a$ . המשמעות היא שכל 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 מТОקניים (כלומר המקדם של המונום עם המעלה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שווים.  $\square$

**תרגיל 13.19.** הוכחו 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  $\mathbb{F}_q$  מרחב וקטורי מעל  $\mathbb{F}_{q'}$ . וראינו בטענה 13.13 ש- $q^r = q'$  עבור  $r$  כלשהו. בכיוון השני, נניח כי  $q' = q^r$ , ונראה כי  $\mathbb{F}_{q'} = \mathbb{F}_q$  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 לינאריים שונים מעל  $\mathbb{F}_{q'}$ , ולכן גם  $x - x^q$  מתפרק לגורמים לינאריים שונים. כלומר בקבוצה  $K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^q = x\}$  יש בדיקות איברים שונים, וזה יהיה תת-שדה הדורש של  $\mathbb{F}_{q'}$ . מספיק להראות סגירותו לכפל וחיבור: אם  $x, y \in K$ , אז  $x^q = x$  וגם  $y^q = y$ . נניח  $x^q = p^n$ , ולכן

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

וקיבלנו  $\square$ . כלומר  $K$  תת-שדה של  $\mathbb{F}_{q'}$  מסדר  $q$ .

## 13.2 בעיית הלוגריתם הבודד ואלגוריתם דיפי-הלמן

Discrete logarithm problem (DLP)

**בעיה 13.20** (בעיית הלוגריתם הבודד). תהי  $G$  חבורה. יהיו  $g \in G$  ו- $x \in G$ . המשימה היא למצוא את  $x$  בהינתן  $x = g^x$ . מסמנים את הפתרון ב- $\log_g h$ . מסתבר שבבעיות מתאימות, אפילו אם ניתן למשש את הפעולה בחבורה באופן יעיל מאוד, עדין קשה מאד (סיבוכיות זמן ריצה שהיא לפחות תחת-מערכית) למצוא את  $x$ .

הערה 13.21. שימושו לב שבעיית הלוגריתם הבודד עוסקת למעשה רק בחבורה הציקלית  $\langle g \rangle$ . למרות לכך החבורות הציקליות מאותו סדר הן איזומורפיות, דרך ההציגה של החבורה תקבע את הקושי של פתרון הבעיה. בעיית הלוגריתם הבודד היא הבעיה

הקשה בסיס של בניוֹת קרייפטוגרפיה רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קרייפטוגרפיות.

**דוגמה 13.22.** דוגמה מה החבורה החיבורית  $\mathbb{Z}_n$  היא לא בחירה טובה לבעיית הלוגריתם הבדיד. נניח  $\langle g \rangle = \mathbb{Z}_n$ . שימו לב שם  $g = 1$  הبعיה היא טריוויאלית! הרוי  $1 \cdot x \equiv x \pmod{n}$ . שימו לב כי  $x$  במקרה הוא מספר טבעי, ואילו במקרה זה איבר  $\mathbb{Z}_n$  של התמונה הספציפית של  $\mathbb{Z}_n$ , שכפל וחיבור מודולו  $n$  מוגדרים היטב, היא מה שמנצלים לפתרון מהיר. נניח  $1 \neq g$ . בהינתן  $h \in \mathbb{Z}_n$  אנו רוצים למצאו  $x$  כך  $g^x \equiv h \pmod{n}$ . ידוע לנו כי  $1 = \langle g, n \rangle$ , ולכן קיימים הופכי  $g^{-1}$ , שאותו ניתן לחשב בעזרת אלגוריתם אוקלידס ביעילות. לכן הפתרון הוא  $x = hg^{-1} \pmod{n}$ .

Diffie-Hellman  
key exchange

טעינה 13.23 (פרוטוקול דיפי-המן). תהי חבורה ציקלית  $\langle g \rangle = G$  מסדר  $n$ , הידועה לכל. מקובל לבחור את  $U_p$  עבור  $p$  ראשוני גדול מאוד (יותר מאלף ספרות ביןaries). לכל משתמש בראשת יש מפתח פרטי סודי, מס' פער טבעי  $a \in [2, n - 1]$  ומפתח ציבורי  $g^a \pmod{n}$ . אך שני משתמשים, אליס ובוב, יתאמו ביניהם מפתח הצפנה שייהי ידוע רק להם?

1. אליס שולחת לבוב את המפתח הציבורי שלו  $(g^a) \pmod{n}$ .
2. בוב מחשב את מפתח ההצפנה המשותף שלם  $(g^a)^b \pmod{n}$ , ואת מפתח הפענוח  $(g^a)^{-b} \pmod{n}$ .
3. אותו תהליך קורה בכיוון ההפוך שבו אליס מחשבת את  $(g^b)^a \pmod{n}$  ואת  $(g^b)^{-a} \pmod{n}$ .
4. בעת שני הצדדים יכולים להציג הודעות עם  $.g^{ab} \pmod{n}$ .

הערה 13.24. בתהליך המפתח הסודי של אליס ובוב לא שודר, וסודיותו לא נפגעה. האלגוריתם הוא סימטרי, כלומר ניתן לחשב ממפתח ההצפנה את מפתח הפענוח ולהפוך. יש לפחות מתקפה ברורה אחת והיא שתוקף יכול להתחזות בדרך לאليس או לבוב (או לשניהם), ולכן בפועל משתמשים בפרוטוקולים יותר מותחכמים יותר למניעת התקפה זו.

**דוגמה 13.25.** נריץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באדיבות ויקיפדיה). יהיו  $p = 23$ . נבחר יוצר  $\langle 5 \rangle = U_{23}$ . אליס בחרה  $a = 6$ , ולכן תשלח לבוב את  $(5 \pmod{23})^6 \equiv 8 \pmod{23}$ . בוב בחר  $b = 15$ , ולכן ישלח לאليس את  $(5 \pmod{23})^{15} \equiv 19 \pmod{23}$ . בעת אליס תחשב  $(8 \pmod{23})^{15} \equiv 2 \pmod{23}$ , ובוב יחשב  $(19 \pmod{23})^6 \equiv 2 \pmod{23}$ .

## 14 תרגול ארבעה עשר

### 14.1 משוואת המחלקות

לפנינו שנציג את משוואת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

**הגדרה 14.1.** המרכז של חבורה  $G$  הוא הקבוצה

Center

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

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

Centralizer

**הגדרה 14.2.** תהי  $G$  חבורה. לכל  $x \in G$ , המרכז של  $x$  הוא הקבוצה

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

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

Conjugacy class

**הגדרה 14.3.** תהי  $G$  חבורה. יהיו  $x \in G$ . נגדיר את מחלקת הצמידות של  $x$  להיות הקבוצה

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

הערה 14.4. לכל  $G$  מתקיים

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

**תרגיל 14.5.** מצא את מספר התמורות ב- $S_n$  המתחלפות עם  $\beta = (12)(34)$  ( $\beta \in S_n$ ) כולם כל התמורות  $\gamma \in S_n$  המקיימות  $\gamma\beta = \beta\gamma$ .

פתרו.

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

למשל, ב- $S_4$  יש 8 תמורות כאלה.

**תרגיל 14.6.** תהי  $G$  חבורה סופית כך ש- $n = [G : Z(G)]$ . הראה כי מחלוקת צמידות ב- $G$  מכילה לפחות  $n$  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 14.7** (משוואת המחלקות). תהי  $G$  חבורה סופית. אז

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

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

**תרגיל 14.8.** רשום את משווהת המחלקות עבור  $S_3$  ו-  $\mathbb{Z}_6$ .

פתרו. נתחילה משווהת המחלקות של  $\mathbb{Z}_6$ . חבורת זו אbilית ולכן מחלוקת הצמידות של כל איבר כולל איבר אחד בלבד. לכן משווהת המחלקות של  $\mathbb{Z}_6$  הינה  $= 6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$ .  
עתה נציג את המשווהת המחלקות של  $S_3$ : מחלוקת צמידות ב-  $S_n$  מורכבת מכל התמורות בעלות מבנה מחזורי זהה. לעומת נקבל  $3 + 2 + 1 = 6$ . פירוט החישוב:

$$\begin{aligned} |\text{conj}(\text{id})| &= 1 \bullet \\ |\text{conj}(\text{--})| &= 3 \bullet \\ |\text{conj}(\text{---})| &= 2 \bullet \end{aligned}$$

*p-group*

**הגדה 14.9.** יהי  $p$  ראשוני. חבורה  $G$  תקרא חבורת- $p$ , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של  $p$ . הראו שאם  $G$  סופית, אז  $G$  חבורת- $p$  אם ורק אם  $|G| = p^n$  עבור איזשהו  $n \in \mathbb{N}$ .

**תרגיל 14.10.** הוכיחו שהמרכז של חבורת- $p$  אינו טריויאלי.

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

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

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

**תרגיל 14.11.** מיננו את החבורות מסדר  $p^2$  על ידי זה שתראו שהן חיבות להיות אbilיות.

פתרו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריויאלי, לכן לפי גראנז':  $\in |Z(G)| \in \{p, p^2\}$ . נזכר שחבורה אbilית פירושה בין היתר הוא ש-  $Z(G) = G$ , כלומר שמרכז החבורה מתלכד עם החבורה כולה. לכן עליינו להוכיח שהכרח  $|Z(G)| = p^2$ .  
נניח בשלילה שלא. כלומר  $|Z(G)| = 1$ . כלומר  $Z(G) = \{e\}$ . נבחר  $a \in G \setminus Z(G)$ . בפרט  $a \neq e$ .  
בהתה-חבורה הנוצרת על ידי האיברים  $a$ - $b$ . ברור כי  $|a, b| > 1$ , וכך לפי גראנז':  
 $p^2 = |a, b|$ . כלומר  $\langle a, b \rangle$  היא כל  $G$ .  
על מנת להראות שהחבורה הנוצרת על ידי שני יוצרים אלו היא אbilית, נראה  
שהיוצרים אלה מתחלפים, כלומר  $ab = ba$ .  
אכן זה נובע מכך ש-  $a \in Z(G)$ . לכן בהכרח  $a \in Z(G)$ . (בדרכך אחרת: הראו  
כי  $G/Z(G)$  היא ציקלית, ולכן  $G$  אbilית).  
לפי משפט מינון חבורות אbilיות, קיבל שכל חבורה מסדר  $p^2$  איזומורפית או ל-  $\mathbb{Z}_{p^2}$   
או ל-  $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ .

## תת-חברות הקומוטטור 14.2

Commutator

**הגדרה 14.12.** תהא  $G$  חבורה. הקומוטטור של זוג איברים  $a, b \in G$  הוא האיבר  $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$ .

הערה 14.13.  $a, b$  מתחלפים אם ורק אם  $.ab = [a, b]ba$ . באופן כללי,  $[a, b] = e$ .

Commutator subgroup (or derived subgroup)

**הגדרה 14.14.** תת-חברות הקומוטטור (נקראת גם תת-חברות הנגזרת) הינה:

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

כלומר תת-חברה הנוצרת על ידי כל הקומוטטורים של  $G$ .

הערה 14.15.  $G$  אbilית אם ורק אם  $G'' = \{e\}$ .  
למעשה, תת-חברות הקומוטטור "מודדת" עד כמה החבורה  $G$  אbilית.

הערה 14.16.  $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$ .

הערה 14.17. אם  $H \leq G$  אז  $H' \leq G'$ .

הערה 14.18.  $.g[a, b]g^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$ . למשל לפי זה ש- $\triangleleft$  מושג  $G'$ .  
תת-חברות הקומוטטור מקיימת למעשה תנאי חזק הרבה יותר מנוורמליות. לכל  
הומומורפיזם  $f: G \rightarrow H$  מתקיים

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

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

Simple group

**הגדרה 14.19.** חבורה  $G$  תקרא חבורה פשוטה אם לא- $G$ -תת-חברות נורמליות לא-  
טריוויאליות.

**דוגמה 14.20.** החבורה  $A_n$  עבור  $n \geq 5$  פשוטה. חבורה אbilית (לאו דווקא סופית)  
היא פשוטה אם היא איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_p$  עבור  $p$  ראשוני.

Perfect

**הגדרה 14.21.** חבורה  $G$  נקראת מושלמת אם  $G' = G$ .

**מסקנה 14.22.** אם  $G$  חבורה פשוטה לא-אbilית, אז היא מושלמת.

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

**דוגמה 14.23.** עבור  $n \geq 5$ , מתקיים  $\mathbb{Z}_5 \triangleleft A'_n = A_n$ . אבל  $\mathbb{Z}_5$  למשל היא פשוטה ולא  
מושלמת, כי היא אbilית.

Abelinization

**משפט 14.24.** המיניה  $G'/G$ , שנkirאת האבליניזציה של  $G$ , היא המיניה האbilית הנזולה ביותר  
של  $G$ . כלומר:

1. לכל חבורה  $G$ , המנה  $G/G'$  אbilית.
2. לכל  $G \triangleleft N$  מתקיים  $G/N$  אbilית אם ורק אם  $N \triangleleft G$  (כלומר  $G/N$  אbilית אם ורק אם  $N$  איזומורפית למנה של  $G/G'$ ).

**דוגמה 14.25.** אם  $A$  אbilית, אז  $.A/A' \cong A$  אbilית.

**דוגמה 14.26.** תהי  $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4) = \{e, \sigma^2\}$ . ראיינו ש- $G$ -abilית אם ורק אם  $|D_4/Z(D_4)| = 4$ . כמו כן, המנה  $D_4/Z(D_4)$  אbilית (מכיוון שהסדר שלה הוא  $p^2$  לפי תרגיל 14.11). לכן, לפי תכונות המקסימליות של האбелיניזציה, החבורה  $D'_4 \leq Z(D_4)$ . החבורה  $D'_4$  לא אbilית ולכן  $\{e\} \neq D'_4 = Z(D_4)$ .

**תרגיל 14.27.** מצא את  $S'_n$  עבור  $n \geq 5$

פתרו. יהי  $a, b \in S_n$ . נשים לב כי  $[a, b] = aba^{-1}b^{-1} \in S_n$ .

$$\text{sign}([a, b]) = \text{sign}(a) \text{sign}(b) \text{sign}(a^{-1}) \text{sign}(b^{-1}) = \text{sign}(a)^2 \text{sign}(b)^2 = 1$$

כלומר קומוטטור הוא תמורה זוגית. גם כל מכפלה של קומוטטורים היא תמורה זוגית, ולכן  $S'_n \leq A_n$ . נזכר כי  $A_n \leq S_n$ . לכן, על פי הערה שהצגנו קודם, מצד שני, ראיינו  $S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$ . ככלומר קיבלנו  $A'_n = A_n$ . בדרכך אחרת,  $S'_n = A'_n = A_n$ . כלומר קיבלנו  $S'_n = A_n$ . כלומר קיבלנו  $S'_n = A_n$ . כלומר קיבלנו  $S'_n = A_n$ .

## A' נספח: חברות מוכרות

כאשר חבורה היא מספיק "מפורסמת" אפשר לכתוב את הסימון לקבוצת האיברים שלה מבלי לכתוב את הפעולה. הנה רשימה לא ממצה לכמה חברות 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  $[0]$ .
- $(U_n, \cdot)$ , חברות אוילר עם כפל מודולו  $n$ . איבר היחידה מסומן 1 או  $[1]$ .
- $(\Omega_n, \cdot)$ , חברות שורשי היחידה מסדר  $n$  עם כפל רגיל. איבר היחידה מסומן 1.
- $(F, +)$ , החבורה החיבורית של שדה  $F$  עם החיבור בשדה. איבר היחידה מסומן 0.
- $(F^*, +)$ , החבורה הכפלית של שדה  $F$  עם הכפל בשדה. איבר היחידה מסומן 1.
- $(M_n(F), +)$ , מטריצות בגודל  $n \times n$  מעל שדה  $F$  עם חיבור מטריצות. איבר היחידה מסומן 0 או  $I_n$ .
- $(GL_n(F), \cdot)$ , החבורה הליינרית הכללית מעל  $F$  מדרגה  $n$  עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות הפיכות בגודל  $n \times n$  מעל שדה  $F$ . איבר היחידה מסומן  $I$  או  $I_n$ .
- $(SL_n(F), \cdot)$ , החבורה הלינרית המייחדת מעל  $F$  מדרגה  $n$  עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות בגודל  $n \times n$  עם דטרמיננטה 1 מעל שדה  $F$ . איבר היחידה מסומן  $I$  או  $I_n$ .
- $(S_n, \cdot)$ , החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(A_n, \cdot)$ , חבורה החלופין (או חבורת התמורה הזוגיות) עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(D_n, \cdot)$ , חבורה הדידדרלית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן  $\text{id}$ .
- $(Q_8, \cdot)$ , חבורת הקוטרנויונים. איבר היחידה מסומן 1.

שםו לב שם פעולה מסומנת . כמו כפל, במקרים רבים נשמייט 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  $F$ .