

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

נובמבר 2018, גרסה 1.15

תוכן העניינים

מבוא	4
1 תרגול ראשון	5
5 מבנים אלגבריים בסיסיים	1.1
7 חבורות אбелיות	1.2
2 תרגול שני	8
9 תת-חברות	2.1
10 חבורה אוילר	2.2
11 סדרים	2.3
3 תרגול שלישי	12
12 חבורות ציקליות	3.1
15 מכפלה ישירה של חבורות	3.2
4 תרגול רביעי	16
16 מבוא לחברה הסימטרית	4.1
18 מחלקות	4.2
5 תרגול חמישי	21
21 מבוא לתורת המספרים	5.1
6 תרגול שישי	26
26 משפט לגראנץ'	6.1
27 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קובוצה	6.2
28 סדר של איברים בחבורה הסימטרית	6.3
7 תרגול שביעי	30
30 הומומורפיזמים	7.1
33 משפט קיילי	7.2
34 חישוב פונקציית אוילר	7.3
8 תרגול שמיני	36
36 מערכת הצפנה RSA	8.1
38 חבורות מוצגות סופית	8.2
38 החבורה הדיחדלית	8.3
9 תרגול תשיעי	39
39 סימן של תמורה וחבורה הhilofin	9.1
40 תת-חברות נורמליות	9.2

42	9.3	חברות מנה
44	10	תרגול עשר
44	10.1	משפטים האיזומורפיים של נטר
47	11	תרגול אחד עשר
47	11.1	פועלות ההצמדה
51	12	תרגול שניים עשר
51	12.1	אלגוריתם מיילר-רבין לבדיקת ראשוניות
53	12.2	חברות אбелיות סופיות
56	13	תרגול שלושה עשר
56	13.1	שדות סופיים
59	13.2	בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הלמן
60	14	תרגול ארבעה עשר
60	14.1	משוואת המחלקות
62	14.2	תת-חברות הקומוטטור
64		נספח: חברות מוכנות

מבוא

כמה הערות טכניות לתחילת הקורס:

- דף הקורס נמצא באתר 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 אגדה.

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

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

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

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

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

Trivial group

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

Group of units

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

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

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

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

General linear group

קוראים החבורה הליניארית הכללית (ממעל n).

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

Symmetry group on X

פתרו. כן. נבנה מונואיד כזה. תהא X קבוצה. נסתכל על קבוצת העתקות מ- X לעצמה המסומנת $\{f \mid X \rightarrow X\}$. ביחס לפעולות הרכבה זהו מונואיד, ואיבר היחידה בו הוא העתקת הזהות. היפיכים משמאלו הם הפונקציות החח"ע. היפיכים מימין הם הפונקציות על (להזכיר את הטענות הרלוונטיות מבדיחה). מה יקרה אם נבחר את X להיות סופית? (לעתידי: לחבורה $(\circ, U(X^X))$ קוראים חגורת הסימטריה על X ומסמנים S_X . אם $\{n, \dots, 1\} = X$ 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 $G \times G \rightarrow G$ 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

צורת רישוס 2.1. יהיו n מספר שלם. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{-n, \dots, n\} = n\mathbb{Z}$. למשל $\{ \dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots \} = 4\mathbb{Z}$. 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 . למשל $\mathbb{Z}_n = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$. למשל $\mathbb{Z}_4 = \{[0], [1], [2], [3]\}$. לפעמים מסמנים את מחלוקת השקילות $[a]$ בסימן \bar{a} , ולעתים 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 שבנה $a + b$ 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 פעולה החיבור הרגילה. האיבר ההפכי 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 הפכי. נסמן $\mathbb{Z}_n^\circ = \mathbb{Z}_n \setminus \{[0]\}$. האם $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$ חבורה? לא בהכרח. למשל עבור \mathbb{Z}_6° נקבל כי $[0] \cdot [3] = [6] \in [2]$. לפי ההגדה $\mathbb{Z}_6^\circ \notin [0]$, 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 הדרישה 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

דוגמה 2.14. נראה איך ניתן להציג את המקרה של המכפלת מודולו n . נגדיר את חבורת אוילר להיות $U_n = U(\mathbb{Z}_n) = \{[1], [5], \dots, [n-1]\}$ לגבי פעולה 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 עלייה 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 הגדול 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 2×2 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 Ω_n היא תת-חבורה ציקלית ונוצרת על ידי ω_n . כדאי לציר את Ω_4 או Ω_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 $a^s \in H$ (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 $sh(a) = k \cdot o(a)$. נחשב

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

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

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

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

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

1. Ω_∞ היא חבורה לגבי כפל. (איחוד חברותות הוא לא בהכרח חבורה!)

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

3. Ω_∞ אינה ציקלית.

לחבורה צו, 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 Ω_∞ , 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 Ω_∞ הן סופיות. אך Ω_∞ 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 הישירה (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 $\{1, 2, \dots, n\}$ היא 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- $\sigma(3) = k$.

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

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 $n \geq 3$, כי היא לא אбелית.

הערה 4.5. הסדר הוא $|S_n| = n!$. אכן, מספר האפשרויות לבחור את (1) σ הוא n . אחר כך, מספר האפשרויות לבחור את (2) τ הוא $n - 1$. וכך ממשיכים, עד שמספר האפשרויות לבחור את (n) σ הוא 1, האיבר האחרון שלא בחרנו. בסך הכל, $|S_n| = n \cdot (n - 1) \cdots 1 = n!$

Cycle	הגדרה 4.6. מהזור (או עיגול) ב- S_n הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים: $a_1 \mapsto a_1 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_1$ ושאר המספרים נשלחים לעצםם. כותבים את התמורה הזו בקיצור $(a_1 a_2 \dots a_k)$. האורך של המזור $(a_1 a_2 \dots a_k)$ הוא k .
Length of a cycle	

דוגמה 4.7. התמורה $\sigma \in S_3$ שכתבנו בדוגמה 4.3 היא המזור $(1 \ 2 \ 3)$. שימושו לב שלא מדובר בתמורות זהות!

דוגמה 4.8. ב- S_5 , המזור $(4 \ 5 \ 2)$ מציין את התמורה $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$.

Disjoint cycles	משפט 4.9. כל תמורה ניתנת כתגובה כהרכבת מזוריים זרים, כאשר הכוונה ב"מזוריים זרים" היא מזוריים שאין להם מספר משותף שהס משווים את מיקומו.
-----------------	--

הערה 4.10. שימושו לב שמזוריים זרים מתחלפים זה עם זה (מדוע?), ולכן חישובים עם מזוריים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה כמטריצה.

דוגמה 4.11. נסתכל על התמורה הבאה ב- S_7 : $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 3 & 1 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$. כדי לכתוב אותה כמכפלת מהזורים זרים, לוקחים מספר, ומתחילה לעבור על המחזור המקורי בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

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

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

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

נחשב את σ^2 . אפשר לכת לפי ההגדרה, לעבור על כל מספר ולבזוק לאן σ^2 תשלח אותו; אבל, כיון שמהזורים זרים מתחלפים, קיבל

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

4.2 מחלקות

הגדרה 4.12. תהי G חבורה, ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. לכל $g \in G$, נגדיר:

Left coset

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

Right coset

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

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן $.G/H$.

דוגמה 4.13. 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 4.14. ניקח את $H = 5\mathbb{Z}$, $G = (\mathbb{Z}, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות של \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 4.15. ניקח את $H = \langle 2 \rangle = \{0, 2, 4, 6\}$, $G = (\mathbb{Z}_8, +)$. 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 4.16. כפי שניתן לראות מהדוגמה שהציגנו, המחלקות השמאליות (או הימניות) של תת-חבורה $H \leq G$ יוצרות חלוצה של G . נוסף על כך, היחס

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

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

משפט 4.17 (בהרצתה). *תהי G חבורה, תהי $H \leq G$ תת-חבורה ויהיו $a, b \in G$.* או

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

. $g_1H \cap g_2H = \emptyset$ או $g_1H = g_2H$, מתקיים $g_2H \subseteq g_1H$ ו-

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

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

(\Rightarrow) : נניח ש- $aH = bH$, אז קיימים $h_0 \in H$, כך $sh = h_0$. לכן $a = bh_0 \in bH$, כלומר, לכל $h \in H$ מתקיים $ah = bh_0h \in bH$, כלומר $aH \subseteq bH$. אבל אם $aH \subseteq bH$, ונקל באוטו אופן-ש- $bH = aH$, כלומר $a = bh_0$. \square

הערה 4.18 (בחרכאה). קיימת התאמה חד-חד-⟷ בין המחלקות השמאליות $\{gH \mid g \in G\}$ לימניות $\{(Hg \mapsto g^{-1}H) \mid g \in G\}$:

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

הגדרה 4.19. נסמן את מספר המחלקות של H ב- G -ביסימון $[G : H]$. מספר זה נקרא האינדקס של H ב- G .

דוגמה 4.20. על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

הערה 4.21. האינדקס $[G : H]$ הוא ממד לגודל תת-החבורה. ככל שהאינדקס קטן יותר, כך תת-החבורה H גדולה יותר. מקרי הקיצון הם $[G : \{e\}] = |G|$ ו- $[G : G] = 1$.

תרגיל 4.22. מצאו חבורה G ותת-חבורה $H \leq G$, כך ש- $\infty < [G : H] \leq \infty$.

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

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

לכן, מספר המחלקות של H ב- G הוא לפחות ככמות המספרים ב- \mathbb{Q} בין 0 לבין 1, שהיא אינסופית.

5 תרגול חמיישי

5.1 מבוא לתורת המספרים

הגדלה 5.1. בהינתן שני מספרים שלמים m, n הנקרא המשותף המרבי (ממ"מ) שלהם מוגדר להיות המספר

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

לעתים נסמן רק (n, m) . למשל $2 = (6, 10)$. נאמר כי m, n זרים אם $\gcd(m, n) = 1$. למשל $2 = (5, 7)$.

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

טענה 5.3. אם $\gcd(m, n) = qm + r$, אז $r < m$.

הוכחה. נסמן $(m, n) = d$, וצ"ל כי $d|n$ ו $d|m$. אנו יוכולים להציג את r כצירוף לינארי של m, n , ולכן $d|r = d|(n - qm) = d|(n) - d|(qm)$. מכך קיבלנו $d \leq \gcd(m, n)$. במקרה של $r = 0$, נסמן $(m, n) = d$. מכאן $d|m$ ו $d|n$. אם ידוע כי $d|m$ ו $d|n$, אז $d|\gcd(m, n)$. סע הכל קיבלנו כי $d = \gcd(m, n)$. \square

Euclidean
algorithm

משפט 5.4 (אלגוריתם אוקלידי). "המתכוון" למציאת ממ"מ בעזרת שימוש חוזר בטענה 5.3 הוא אלגוריתם אוקלידי. ניתן להניח $n < m$. אם $n = 0$, אז $\gcd(m, n) = m$. אחרת נכתוב $r = n - qm$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עס. (הכינוי למה האלגוריתם חייך להעذر).

דוגמה 5.5. נחשב את הממ"מ של 53 ו-47 באמצעות 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 הרוב ביותר באלגוריתם יתקבל עבור מספרים עוקבים בסדרת פיבונצ'י. העילות של האלגוריתם היא $n \log_{\varphi} \varphi$ כאשר φ הוא יחס הזהב.

משפט 5. איפיוּן הממ"מ כצירוף לינארי מצערני. מתקיים לכל מספרים שלמים $a, b \neq 0$

כוי

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

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

תרגיל 7. יהו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $1 = a|bc$ וגם $a|c$. הראו כי $c|a$.

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

דוגמה 5.8. כדי למצוא את המקדמים t, s כ商量ים את הממ"מ כצירוף לינארי כנ"ל השתמש באלגוריתס אוקלידס המורחב:

Extended
Euclidean
algorithm

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

Congruent
modulo n

הגדרה 5.9. יהי n מספר טבעי. נאמר כי $a, b \in \mathbb{Z}$ הם שקולים מודולו n אם $a \equiv b \pmod{n}$. נסמן יחס זה $a \equiv b \pmod{n}$ ונקרא זאת "א-ב מודולו n ".

טעיה 5.10 (הוכחה לבית). שקולות מודולו n היא יחס שקולות (רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי). כפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב. ככלומר אם $a \equiv b \pmod{n}$ ו $c \equiv d \pmod{n}$ אז $a + c \equiv b + d \pmod{n}$ וגם $ac \equiv bd \pmod{n}$.

תרגיל 5.11. מצאו $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $0 \leq x < 234$ ו $61x \equiv 1 \pmod{234}$.

פתרו. ראיינו כי $1 = (234, 61)$. נרצה למצוא $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $1 = 61x + 234k$. ככלומר 1 הוא צירוף לינארי (מינימלי במקרה זה) של 61 ו- 234 . ככלומר x, k הם המקדמים ממשפט איפיוּן הממ"מ כצירוף לינארי מצערני. לפי הדוגמה הקודמת $1 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$. לכן $(234, 61) = 1 = -23 + 6 \cdot 234 \equiv x \pmod{234}$, וכך $x \equiv 211 \pmod{234}$. נבצע מודולו 61 לשowaה האחורונה:

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

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

תרגיל 5.12. מצאו את הספרה האחורונה של 333^{333} .

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

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

ומכאן שהספרה האחרונה היא 3.
טענה 5.13. תכונות של ממ"ם:

1. יהי $d = (n, m)$ ויהי $e \mid d$ ש- $e \mid n, e \mid m$ וגם $e \mid d$ אז $e \mid d$.

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

הוכחת התכונות. 1. קיימים s, t כך ש- $n = sn + tm$, $m = tn + sm$. אז הוא מחלק גם את צירוף לינארי שלהם $sn + tm$, כלומר $d \mid sn + tm$.

2. (חלוקת מתרגיל הבית).

□

תרגיל 5.14. הוכיחו שאם p ראשוני וגם $p \mid ab$ אז $p \mid a$ או $p \mid b$.

פתרו. אם $a \not\equiv 0 \pmod{p}$, אז $(a, p) = 1$. לכן קיימים s, t כך ש- $1 = sa + tp$. נכפיל את השוויון האחרון ב- b ונקבל $1 = sab + tpb = b$. ברור כי p מחלק את אגף שמאל (הריבר), ולכן p מחלק את אגף ימין, כלומר $p \mid b$.

הגדרה 5.15. בהינתן שני מספרים שלמים n, m המספר המשותפת המזערית (כמ"מ) שלהם מוגדרת להיות

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

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

טענה 5.16. תכונות של כמ"ם:

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

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

הוכחת התכונות. 1. יהיו q, r כך ש- $r = q[n, m] + r$ כאשר $a = q[n, m] + r$. מהנתנו כי $n \mid a$ ולפי הגדרה $n \mid q[n, m] + r$ נובע כי $n \mid r$. אבל $r \neq 0$ או $r = 0$. סתירה למינימליות של $[n, m]$. לכן $[n, m] \mid a$.

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

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

כאשר p_i ראשוניים שונים ו- $0 < \alpha_i, \beta_i \leq 0$ (מתירים 0 כדי שנשתמש בהם ראשוניים ובאותו סדר).Cut צריך להשتقנו כי

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

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

□

שאלה 5.17 (לבית). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהי d הממ"מ של המספרים n_k, \dots, n_1 . הראו שקיימים מספרים שלמים s_1, \dots, s_k המקיימים $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$.

Chinese
remainder
theorem

משפט 5.18 (משפט השאריות הסיני). אס n, m זרים, אז לכל קיים x ייחיד עד כדי שקיים מודולו nm כך $x \equiv b \pmod{m}$, $x \equiv a \pmod{n}$ (יחז!).

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

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

ולכן $x = bsn + atm$ הוא פתרון אפשרי. ברור כי גם $x' = x + kmn$ הוא פתרון תקין.

הוכחת היחידות של x מודולו nm תהיה בתרגילים הבית.

דוגמה 5.19. נמצא $x \in \mathbb{Z}$ כך $x \equiv 1 \pmod{3}$ וגם $x \equiv 2 \pmod{5}$. ידוע כי $(5, 3) = 1$, ולכן $5 \cdot 3 - 1 = 14$. במקרה זה $n = 5, m = 3$ ו- $s = -1, t = 2$. במקרה זה $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן מתקיים $7 \equiv 1 \pmod{3}$ וגם $7 \equiv 2 \pmod{5}$.

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

משפט 5.20 (אם יש זמן). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצה של מספרים טבעיות הזרים בזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם m . בהינתן קבוצה כלשהי של

שאorioת $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שאorioת יוזה 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 5.21. נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך ש- $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 3 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 15$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $3 \cdot 5 = 15$ (כי $3 \cdot 5 \equiv 0 \pmod{15}$) . לכן את שתי המשוואות $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ ניתן להחליף במשוואת אחת $y \equiv 7 \pmod{15}$. נשים לב כי $15 = 1 \pmod{7}$ ולכן $15 = 52$ מהווה פתרון.

תרגיל 5.22. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$ איבר מסדר $n \in \mathbb{N}$. הוכחו שלכל $d \leq n$ הוכחה טבועי,

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

הוכחה. היתכנות: נשים לב כי

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

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

邏輯： נניח $(a^d)^t = e$, כלומר $a^{dt} = e$. לפי טענה 3.14, $dt | n$. לכן, גם $\left(\frac{n}{(d, n)}, \frac{d}{(d, n)}\right) = 1$ (שניהם מספרים שלמים – מדוע?). מצד שני, לפי תרגיל שהוכחנו בתרגול הראשון, $\frac{n}{(d, n)} | t$, כמו שרצינו. \square

תרגיל 5.23. 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'

טעינה 6.1. תהי G חבורה ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. מתקיים $|aH| = |H|$ לכל $a \in G$. מפני שחלוקת זה למעשה מחלוקת שקלות של יחס על G , אז מיד נקבל את המשפט החשוב הבא.

Lagrange's theorem

משפט 6.2 (לגראנץ'). תהי G חבורה ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. אז $|H| \cdot |G : H| = |G|$.

מסקנה 6.3. עבור חבורה סופית, הסדר של תת-חבורה מחלק את הסדר של החבורה:

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

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

דוגמה 6.4. עבור $10 = |\mathbb{Z}_{10}|$, הסדרים האפשריים של איברים ב- \mathbb{Z}_{10} הם מהקבוצה $\{1, 2, 5, 10\}$.

תרגיל 6.5. האם לכל מספר m המחלק את סדר החבורה הסופית G בהכרח קיים איבר מסדר m ?

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

דוגמה 6.6. תהי G חבורה מסדר p ראשוני. יהיו $g \in G$ ו- $e \in G$ WHERE $o(g) > 1$. לכן $g \neq e$. מצד שני $p = |G| = o(g)$. לכן בהכרח $p = o(g)$, מה שאומר ש- $\langle g \rangle = G$. מאחר וזה נכון לכל $e \neq g \in G$, נסיק ש- G נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאנו איבר היחידה.

טעינה 6.7. תהי $\langle \alpha \rangle = G$ ציקלית מסדר n , ויהי $m \mid n$. אז $\langle \alpha^m \rangle$ יש תת-חבורה ציקלית יחידה מסדר m .

הוכחה. נסמן $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$. זו תת-חבורה מסדר m , המוכחת קיום. תהי K תת-חבורה ציקלית נוספת מסדר m , ונניח $\langle \beta \rangle = K$. להוכחת היחידות נראה $K = H$. מאחר ש- α יוצר של G , קיימים $n \leq b \leq c$ ש- $\alpha^b = \alpha^c$. לכן לפי תרגיל 5.22 $\alpha^b = \alpha^{(n,b)} \cdot \alpha^{n-(n,b)}$. אבל $m = \frac{n}{(n,b)} = \frac{n}{m} \cdot \frac{m}{(n,b)} \mid \alpha^b$. לפיכך $\alpha^b \in \langle \alpha^{n/m} \rangle$. לכן $\langle \alpha^m \rangle \subseteq \langle \alpha^b \rangle$. אבל $\langle \alpha^b \rangle \subseteq \langle \alpha^m \rangle$. לכן $\langle \alpha^m \rangle = \langle \alpha^b \rangle$.

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

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

תרגיל 6.8. כמה תת-חברות שונות יש ל- \mathbb{Z}_{30} ?

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

תרגיל 6.9. תהי G חבורה סופית. הוכיחו כי G מסדר זוגי אם ורק אם קיימים ב- G איבר מסדר 2.

פתרו. אם קיימים איבר מסדר 2, אז לפי משפט לגראנץ, הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכון סדר החבורה זוגי.

אם G מסדר זוגי, נשים לב שלאייר מסדר 2 תכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשיליה שאין אף איבר ב- G מסדר 2, כלומר שאין אף איבר שהופכי לעצמו, פרט לאיבר היחיד. אז ניתן לסדר את כל איברי החבורה בזוגות, כאשר כל איבר מזוווג לאיבר הופכי לו (השונה ממנו). יחד עם איבר היחיד קיבל מספר אי זוגי של איברים ב- G , בסתיו להנחה.

מסקנה 6.10. לחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

6.2 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קובוצה

הגדרה 6.11. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קובוצה לא ריקה איברים ב- G (משמעותו לב ש- S אינה בהכרח תת-חבורה של G).

תת-חברה הנוצרת על ידי S הינה תת-חברה המינימלית המכילה את S ונסמנת $\langle S \rangle$. אם $\langle S \rangle = G$ אז נאמר ש- G נוצרת על ידי S . אם קיימת S סופית כך ש- $\langle S \rangle = G$ נאמר כי G נוצרת סופית. עבור קבוצה סופית של איברים, נכתב בקיצור $\langle x_1, \dots, x_k \rangle$. הגדרה זו מhoeה הכללה להגדרה של חבורה ציקלית. חבורה היא ציקלית אם היא נוצרת על ידי איבר אחד. גם כל חבורה סופית נוצרת סופית.

דוגמה 6.12. ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$ ואת $H = \langle 2, 3 \rangle$. נוכיח בעזרת הכללה דורציוונית ש- $H = \mathbb{Z}$.

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

דוגמה 6.13. אם ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{4, 6\}$, אז נקבל: $\{4, 6\} = \{4n + 6m \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$ ונטען ש- $\mathbb{Z} = 2\mathbb{Z} = \gcd(4, 6) \cdot \mathbb{Z}$ (כלומר תת-חברה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דו כיוונית,

(\subseteq): ברור ש- $2|4m + 6n$ ולכון $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.
(\supseteq): יהי $a \in \langle 4, 6 \rangle$. אז $a = 4k + 6l$ עבור $k, l \in \mathbb{Z}$. נוכיח ש- $a \in 2\mathbb{Z}$.

דוגמה 6.14. בדומה לדוגמה الأخيرة, במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-חברה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים $a, b \in G$ נקבל: $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$

בזכות החלופיות, ניתן לסדר את כל ה- a -ים יחד וכל ה- b -ים יחד. למשל

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

באופן כללי, בחבורה אбелית 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 6.15. נכון לעתים לחושב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "המלילים" שניתן לכטוב באמצעות האותיות בקבוצה A . מגדירים את האלפבית שלנו להיות $A \cup A^{-1}$ כאשר $x \in A \Rightarrow A^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור $x \in A$ מתקיים ε מוגדרת כהמילה הריקה ε מייצגת את איבר היחידה ב- G .

6.3 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

טענה 6.16. תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך ש- $ab = ba$ וגם $(ab)^t = a^t b^t$ (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי a ותת-החבורה הנוצרת על ידי b היא טריואלית). אז

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

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

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

כפי טענה 3.14 קיבלנו $o(ab) | [n, m]$. נניח $o(ab) | n$ ו- $o(ab) | m$. לפיכך $n = o(a) \cdot t$ ו- $m = o(b) \cdot t$. לכן $a^t = b^{-t}$, $(ab)^t = e$. לכן

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

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

מסקנה 6.17. סזר מכפלות מחזוריים זרים ב- S_n הוא הכמ"ע (lcm) של אורכי המחרוזות.

דוגמה 6.18. הסדר של $(193)(56)$ הוא 6 והסדר של $(1234)(56)$ הוא 4.

תרגיל 6.19. מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- S_{15} .

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

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

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

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

שאלה 6.20. האם קיים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

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

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

הגדלה 6.21. מהו מסדר 2 ב- S_n נקרא חילוף.

טעיה 6.22 (לדלג). כל מחזור (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

ולכן

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

תרגיל 6.23 (לדלג). כמה מחזורים מאורך n יש בחבורה S_n ?

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

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

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

תרגיל 6.24. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_4 ?

פתרו. ב- S_4 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

3. סדר 3 - מחזורים מאורך 3, למשל (243) .

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

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

תרגיל 6.25. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_5 ?

פתרו. ב- S_5 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

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

7 תרגול שבועי

7.1 הומומורפיזמים

הגדרה 7.1. תחינה $(G, *)$, (H, \bullet) חבורות. העתקה $f: G \rightarrow H$ תקרא **הומומורפיזס** של חבורות אם מתקיים

Group
homomorphism

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

נכון מילון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

Monomorphism
Epimorphism
Epimorphic image
Isomorphism
Isomorphic groups
Automorphism

1. הומומורפיזם שהוא חח"ע נקרא **מוניומורפיים** או **שיכוו**. נאמר כי G משוכנת ב- H אם קיימים שיכוו $f: G \hookrightarrow H$.
2. הומומורפיזם שהוא על נקרא **אפיקומורפיים**. נאמר כי H היא **תמונה אפיקומורפית** של G אם קיימים אפיקומורפים $f: G \twoheadrightarrow H$.
3. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא **אייזומורפיים**. נאמר כי G ו- H **אייזומורפיות** אם קיימים אייזומורפים $f: G \rightarrow H$. נסמן זאת $G \cong H$.
4. **אייזומורפיים** $f: G \rightarrow G$ נקרא **אוטומורפיים** של G .
5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזים, מונומורפיים, אפיקומורפיים, אייזומורפיים ואוטומורפיזים להומ', מונו', אפי', אייז'ו' ואוטו', בהתאם.

הערה 7.2. העתקה $f: G \rightarrow H$ היא אייזומורפיים אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך ש- $g \circ f = \text{id}_G$ ו- $f \circ g = \text{id}_H$. כלומר f והעתקה g הוו הומומורפיזם בעצמה. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא אייזומורפיים מספיק למצוא העתקה הפוכה $g = f^{-1}$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטורניזיטיבית (היא לא יחס שיקולות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבועה).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Image 5. התמונה של f , כלומר $\text{im } f = \{f(g) \mid g \in G\}$, היא תת-חבורה של H .
6. אם $|G| = |H|$, אז $G \cong H$.

דוגמה 7.4. התכונות האלו של הומומורפיים מזכירות, ולא במקרה, מה שלומדים באלגברה לינארית. יהיו V, W מרחבים וקטוריים מעל שדה F . העתקה לינארית $T: V \rightarrow W$ היא (נש) הומומורפיים של חבורות. נניח $\dim V = \dim W$, האם בהכרח T איזומורפיים?

הערה 7.5. ידוע שההעתקה לינארית נקבעת באופן ייחיד על ידי תמורה של בסיס. באופן דומה, אם $\langle S \rangle, G = \langle S \rangle, H$, אז תמונה הומומורפיים $f: G \rightarrow H$ נוצרת על ידי $f(S)$. שימו לב שלא כל קבוצה של תמורה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תנדר homomorפיים. למשל $\mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}$: המוגדרת לפי $1 = [1] \mapsto \varphi([1])$ אינה מגדרת הומומורפיים ואינה מוגדרת היטב. מצד אחד

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

ומצד שני $= [n]\varphi$. באופן כללי, יש לבדוק שכל היחסים שמתקיימים בין היוצרים, מתקאים גם על תמונות היוצרים, כדי שיגדר הומומורפיים.

תרגיל 7.6. יהיו H הומומורפיזם. הוכיחו כי לכל $G \in \mathcal{G}$ מסדר סופי מתקאים $.o(f(g))|o(g)$

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

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

ולכן $n|o(f(g))$. \square

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

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

טעינה 7.8 (לבית). יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שם G אבלית, אז $\text{im } f$ אבלית. הסיקו שגם $G \cong H$ אבלית.

תרגיל 7.9. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שם G ציקלית, אז $\text{im } f$ ציקלית.

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

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

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

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

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

תרגיל 7.11. 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 $\frac{c}{2} + \frac{c}{2} = f(3)$. מפני ש- f היא על, אז יש מקור ל- $\frac{c}{2}$ ונסמן אותו $f(x) = \frac{c}{2}$.
קיבלנו אפוא את המשוואה

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

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

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

פתרו. לא. נניח בשלילה שקיימים f כאלה. 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 7.13. האם קיימים מונומורפיזם $?f : GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{10}$

פתרו. לא. נניח בשלילה שקיימים f כאלה. נתבונן במצטצום $\overline{\text{im } f} : GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{10}$, שהוא איזומורפיזם (להציג כי זהו אפימורפיזם ומפני ש- f חח"ע, אז \overline{f} היא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{10}$, ולכן $\text{im } f$ אבלית. לעומת גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אבלית, שזו סתירה.

מסקנה. يتכנו ארבע הרכות ברצף.

תרגיל 7.14.מתי ההעתקה $i : G \rightarrow G$ המוגדרת לפי $i(g) = g^{-1}$ היא אוטומורפיזם?

פתרו. ברור שההעתקה זו מחבורה לעצמה היא חח"ע ועל. כעת 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 $gh = hg$. כלומר i היא אוטומורפיזם אם ורק אם G אבלית. כהעתה אגב, השם של ההעתקה נבחר כדי לסמן inversion.

7.2 משפט קיילי

תרגיל 7.15 (משפט קיילי). *Cayley's theorem* תהי G חבורה. הוכיחו שקיימים מונומורפיזם $.G \hookrightarrow S_G$. 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 חח"ע ועל $l_g : S_G \rightarrow S_G$ לפי כפל משמאלי $l_g(a) = ga$ נגדיר פונקציה $\Phi(g) = l_g$: $G \hookrightarrow S_G \rightarrow S_G$. תחילתה נראה ש- Φ הומומורפיזם. לעומת זאת נוכיח 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 תכונת a :

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

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

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

לכן $h = g$, ולכן G משוכנת ב- S_G .

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

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

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

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

ובכך הכל $(1\ 2\ 3)(4\ 6\ 5) \mapsto g$ לפי השיכון שבחרנו. שמו לב לבזבזות במשפט קיילי, הרי אנחנו יודעים שיש שיכון $S_3 \rightarrow S_6$!

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

מסקנה 7.18. יהיו F שדה. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של $GL_n(F)$.

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

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

7.3 חישוב פונקציית אוילר

מממשפט לגראנץ' עבור החבורה U_n נסיק את המשפט החשוב הבא:

Euler's theorem
Euler's totient
function

משפט 7.20 (ממפט אוילר). פונקציית אוילר $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: φ מוגדרת לפי $\varphi(n) = |U_n|$.
עכשו כל $a \in U_n$ מתקיים $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$.

דוגמה 7.21. $\varphi(10) = 1$, מכיוון $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$. מאחר ש- φ אזי $3^{\varphi(10)} = 3^4 \equiv 1 \pmod{10}$. אכנו מתקיים: $|U_{10}| = 4$

Fermat's little
theorem

משפט 7.22 (הממפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של ממפט אוילר: עבור p ראשוני, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. מכיוון $|U_p| = p-1$, כלומר $\varphi(p) = p-1$.

תרגיל 7.23. חשב את שתי הספרות האחרונות של המספר 909¹²¹.

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

$$\begin{aligned} 9^{\varphi(100)} &= 9^{40} \equiv 1 \pmod{100}, \text{ אזי על פי ממפט אוילר: } (9, 100) \\ &\cdot 9^{121} = (9^{40})^3 \cdot 9 \equiv 1^3 \cdot 9 \equiv 9 \pmod{100} \end{aligned}$$

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

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

כעת נתבונן בנפרד 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 7.24. 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 7.25. חשבו את שתי הספרות האחרונות של $80732767^{1999} + 2019$

פתרו. נפעיל $\text{mod } 100$ ונקבל

$$\begin{aligned} 80732767^{1999} + 2019 &\equiv 67^{1999} + 19 = 67^{50 \cdot 40 - 1} + 19 = (67^{40})^{50} \cdot 67^{-1} + 19 \\ &= (67^{\varphi(100)})^{50} \cdot 67^{-1} + 19 \equiv (1)^{50} \cdot 67^{-1} + 19 = 67^{-1} + 19 \end{aligned}$$

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

בעזרת אלגוריתם אוקלידס המורחב נציג את $\gcd(100, 67)$ כצירוף לינארי של 67 ו-100:

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

ומהצבה לאחר מכן נקבל: $1 = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67$, כלומר $x = 3$, $y = -2$. כלומר השוכן של 67 הוא 3. לכן $67^{-1} \equiv 19 \pmod{100}$.

8 תרגול שמייני

8.1 מערכת הצפנה RSA

RSA
cryptosystem

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

המטרה: בוב מעוניין לשЛОוח לאלייס הودעה באופן מוצפן.

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

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

הצפנה: בוב ישלח הודהה M לאלייס בצורת מספר m המקיימים $n < m \leq 0$. הוא ישלח את ההודעה המוצפנת $(m^e \pmod{n})$. באופן נאיבי, יש מספר סופי של הודעות שונות שבוב יכול לשלוח.

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

דוגמה 8.1. נציג דוגמה עם מספרים קטנים מאוד. אליס תבחר למשל את $p = 61$ ואת $q = 53$.

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

היא תבחר מעריך הצפנה $17 = e$, שאכן $e = 3120 - 1 = 3120(n) = \varphi$. המפתח הסודי שלה הוא

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

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

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

וישלח את c לאלייס. כעת אליס תפענח אותה על ידי חישוב

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

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

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

נשים לב שכאשר כפלנו ב- m (שורה ראשונה ואחרונה) זה מקביל לשיביות הדלקות
 $= 10001_2$, 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 קלשו נוכל להסתפק ב- $\lceil k \log_2 k \rceil$ פעולות של העלהה
בריבוע ולכל היוטר ב- $\lceil k \log_2 k \rceil$ הכפלות מודולריות, במקום $1 - k$ הכפלות מודולריות
ב- m . בית תדרשו לחישוב של 2790^{2753} בעזרת שיטה זו.

הערה 8.2 (ازהרה!). יש לדעת שמש לא כדאי להשתמש בפונקציות קרייפטוגרפיות
שמימושם בלבד לצרכים חשובים. ללא בחינה מדוקדקת על ידי מומחים בתחום לגבי
רמת בטיחות וכוכנות הקוד, ישן התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי מימושים שכאלו
כמו בחירת פרמטרים לא בטוחים, יצירת מפתחות לא בטוחים, התקפת אדם בתווים,
התתקפת ערוץ צדי ועוד ועוד.

8.2 חבורות מוגנות סופית

Presentation

נראה דרך כתיבה של חבורות שנקראת "יצוג על ידי יוצרים ויחסים". בהנתן יוצג

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

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

דוגמה 8.3. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא

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

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

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

ובדרך כלל משמשים את קבוצת היחסים אם היא ריקה.
ודאו שגם מנגנונים 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 8.4. 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 מוגנת סופית.

Finitely
presented

דוגמה 8.5. כל חבורה ציקלית היא מוגנת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים. כל חבורה סופית היא מוגנת סופית (זה לא טריויאלי). נסו למצוא חבורה נוצרת סופית שאינה מוגנת סופית (זה לא כל כך קל).

8.3 החבורה הדיזדרלית

Dihedral group

הגדרה 8.6. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע מסוימת בין n צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזדרלית מדרגה n , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות. פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומה שירדן הציע במיילונו את השם מיוננית, פירושו הערך "די-הדרה" הוא שני צדדים, והוא שיקוף סיבוב ציר סימטריה כלשהו, אז יציג סופי חבורת הפתאים ל- D_n .
אם σ הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$ ו- τ הוא שיקוף סיבוב 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 8.7 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ שהיא חד"ע וועל ושומרת מרחק (כלומר $d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה. תהי $L \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה כך שubar איזומטריה α מתקיים $\alpha(L) = L$. במקרה זה α נקראת סימטריה של L . אוסף הסימטריות של L הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצולע משוכל ב- n צלעות.

דוגמה 8.8. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שמתקיים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2$. כלומר $D_3 = \{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$. מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in D_3$? הוא מופיע בראשימת האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

סיכון 8.9. איברי D_n הם

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

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

9 תרגול תשיעי

9.1 סימן של תמורה וחבורת החילופין

הגדרה 9.1. יהיו σ מחזור מאורך k , אזי הסימן שלו מוגדר להיות:

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

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

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

שימוש לב שלא הוכחנו שזה מוגדר היטב! יש דרכים שקולות אחרות להגדיר סימן של תמורה.

Even permutation
Odd permutation

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

דוגמה 9.2. (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

1. החילוף (35) הוא תמורה אי-זוגית.

2. התמורה הリーיה היא תמורה זוגית.

3. מחרוז מאורך אי זוגי הוא תמורה זוגית.

הגדלה 9.3. חבורת החלופין (או חבורת התמורות הזוגיות) A_n היא תת-החבורה הבאה של S_n :

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

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

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

9.2 תת-חברות נורמליות

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

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

$$1. H \triangleleft G$$

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

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

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

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

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

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

דוגמה 9.8. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-חברות שלה הן נורמליות. הרי אם $h \in H \leq G$, אז $h^{-1}hg = h \in H$. ההפק לא נכון. ברמת האיברים נורמליות לא יכולה לכך ש- $gh = hg$.

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

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

$$\text{ולכן } g^{-1}Ag \in SL_n(F)$$

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

דוגמה 9.10. עבור $n \geq 3$, תת-החבורה $D_n \leq \langle \tau \rangle$ אינה נורמלית כי $\sigma \langle \tau \rangle \neq \langle \tau \rangle$.

טעיה 9.11. תהי $H \leq G$. איז $G \triangleleft H$?

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

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

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

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

הערה 9.13. אם $K \triangleleft G \leq H \leq G \triangleleft K$, אז בודאי $H \triangleleft K$. ההיפך לא נכון. אם $K \triangleleft H$ ו- $G \triangleleft K$, אז לא בהכרח $G \triangleleft H$! למשל $\langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$ ולפי 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. נגידיר מכפלה של תת-חברות להיות

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

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

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

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

$$HNHN = HHNN = HN$$

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

וסגירות להופכי

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

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

ולכן $HN \triangleleft G$

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

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

ולכן G מה קורה אם לא N ולא H נורמליות ב- G ?

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

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

זהינו זהו האוסף של כל האיברים ב- G -שMULTIPLICATIVES עם כל איברי G . שימוש לב שטميد $Z(G) \triangleleft G$ 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 $\{gH \mid g \in G\}$ של תת-חבורה $G \leq H$. אם (ורק אם) $G \triangleleft H$, אפשר להגיד על אוסף זה את הפעולה הבאה כך שתתקבל חבורה:

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

Quotient group,
or factor group

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

דוגמה 9.16. \mathbb{Z} היא חבורה ציקלית, ובפרט אבלית. ברור כי $\mathbb{Z} \triangleleft n\mathbb{Z}$. נשים לב כי

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

כלומר האיברים בחבורה זו הם מן הצורה $n\mathbb{Z} + k$ כאשר $k \leq n-1$. 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 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \ni k \pmod{n} \mapsto k \in \mathbb{Z}_n$. שימוש לב כי אין תחת-חבורה של \mathbb{Z} , למשל כי האיברים שונים (או כי אין ב- \mathbb{Z} איברים מסדר סופי, פרט לאיבר היחידה).

דוגמה 9.17. לכל חבורה G יש שתי תת-חברות טרייויאליות $\{e\}$ ו- G , ושתיهن נורמליות. ברור כי $[G : G] = 1$, ולכן $\{e\} \trianglelefteq G$. דרך אחרת לראות זאת היא לפי ההומומורפיזם הטרייויאלי $f: G \rightarrow G$ המוגדר לפי $e \mapsto g$. ברור כי $\ker f = G$. מה לגבי $\{e\}^G$? האיברים הם מן הצורה $\{g\} = \{g\}e = \{g\} \cdot e$. העתקת זהותה $\text{id}: G \rightarrow G$ מושגת על ידי $f \circ \text{id}$. אפשר גם לבנות איזומורפיזם $G \rightarrow G/\{e\}$. איזומורפיזם $f: G/\{e\} \rightarrow G$ מושגת על ידי $f(g) = g \cdot e$. ודו"ו שאתמים מבינים למה זה אכן איזומורפיזם.

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

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

כלומר אלו הם הישרים המקבילים לציר ה- x .

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

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

תרגיל 9.20. תהי G חבורה (לא דוקא סופית), ותהי $G \triangleleft H$ כך $\infty < |G/H| = n$. הוכיחו כי לכל $a \in G$ מתקיים כי $a^n \in H$.

פתרון. נזכיר כי אחת מן המסקנות שלגראנץ היא שהחבורה סופית K מתקיים לכל פתרונו. נזכיר כי אחת מן המסקנות שלגראנץ היא שבחבורה סופית K מתקיים לכל $aH \in G/H$, $a \in G$, $|aH| = n$. ידוע לנו כי $e_{G/H} = e^{|K|} = e$. ולכן

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

תרגיל 9.21. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. הוכיחו כי G/H היא חבורה אбелית.

פתרון. ראיינו כבר שאם $[G : H] = 2$, אז $G \triangleleft H$. כמו כן $G/H \cong \mathbb{Z}_2$ שהוא איזומורפיזם, הינו עד כדי איזומורפיזם, הינו \mathbb{Z}_2 שהוא אбелית. לכן G/H היא חבורה אбелית.

תרגיל 9.22. תהי G חבורה, ויהי T אוסף האיברים מסדר סופי ב- G . בתרגיל בית הראתם שאם G אбелית, אז $T \leq G$. הוכיחו:

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

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

פתרון. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהיו $a \in T$, $n \in \mathbb{N}$. נניח $a^n = o(a)$. לכל $g \in G$ מתקיים כי

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

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

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

דוגמאות ל- G אשר $T \leq G$ חבורה סופית, אך $G \triangleleft T$, ובראיינו $G \triangleleft T$, ו-

$G = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n = \Omega_\infty$. אם $G = \mathbb{C}^*$, אז $G/T \cong \{e\}$.

כלומר 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). $f: G \rightarrow H$. יהי הומומורפיזם של נתר.

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

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

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדרוש. \square

תרגיל 10.3. נסמן $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$. זו חבורת כפלית. הוכיחו כי $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$.

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

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

f היא גם אפימורפיזם, כי כל $\mathbb{T} \in z$ ניתן כתוב כ- $e^{2\pi ix}$ עבור $x \in \mathbb{R}$ כלשהו. נחשב את הגורعين:

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

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

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

\square

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

פתרון. נסמן $K = \ker f$. מכיוון $|K| \mid |\mathbb{Z}_{14}| = 14$, אז $K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$. לכן $|K| \in \{1, 2, 7, 14\}$. נבדוק עבור כל מקרה.
 אם $|K| = 1$, אז f הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון קיבל $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \operatorname{im} f$. ידוע לנו כי $|\operatorname{im} f| \mid |D_{10}| = 20$ ולכן $|\operatorname{im} f| \leq D_{10}$. 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 $H = \{\text{id}, \tau\}$ (כל תת-חבורה מסדר 2 תתאים) של D_{10} , ונבנה אפיקומורפיזם $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq D_{10}$ המספרים האיזוגיים ישלהו ל- τ , והזוגיים לאיבר היחידה. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז $\mathbb{Z}_7 \cong K$.
 אם $|K| = 14$, אז נקבל $\mathbb{Z}_{14} = K$. תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיזם הטריויאלי.

תרגיל 10.5. תהינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- $1 \leq |G_1|, |G_2| = 1$. מצאו את כל ההומומורפיזמים $f: G_1 \rightarrow G_2$.
 פתרו. נניח כי $f: G_1 \rightarrow G_2$ הומומורפיזם. לפי משפט האיזומורפיזם הראשון,

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

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

תרגיל 10.6 (אם יש זמן). מצאו את כל התמונות האפיקומורפיות של D_4 (עד כדי איזומורפיזם).

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

קודם כל, יש לנו את תת-החברות הטריויאליות $D_4 \triangleleft D_4 \triangleleft \{\text{id}\}$; לכן, קיבלנו את התמונות האפיקומורפיות $D_4 \cong D_4/\{\text{id}\} \cong \langle \sigma^2 \rangle$.
 בעת, אנו ידעים כי $D_4 \triangleleft \langle \sigma^2 \rangle = \langle \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$. ננסה להבין מיהי $\langle \sigma^2 \rangle$. רעיון לניחוש: אנחנו ידעים, לפי לגראנץ, כי זו חבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שככל 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 למצוות איזומורפיזם ממש). נגיד $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ לפי $(i, j) \mapsto (\tau^i \sigma^j)$. קל לבדוק שהזו אפיקומורפיזם 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 ידעים שככל החברות מסדר 2 איזומורפיות זו לזו, ולכן

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

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

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

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

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

ולכן בהכרח $i = 2$. אבל אז

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

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

תרגיל 10.7. תהי G חבורה. הוכיחו: אם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אбелית.

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

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

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

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

(לפי הציקליות). אם כן, מתקיים

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

כעת נראה ש- G אбелית. יהיו $i, j \in \mathbb{Z}$, $g, h \in G$. לכן קיימים שעבורם

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

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

מסקנה 10.8. אם G אбелית, אז מתקיים $Z(G) = G$, ומכאן ש- $G/Z(G) = \{e\}$. לעומת זאת, אם $G/Z(G)$ ציקלית, אז היא טריוואליות.

Inner
automorphism

Inner
automorphism
group

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

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

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

החבורה הזו נקראת חבורת האוטומורפיזם הפנימיים של G .

תרגיל 10.10. הוכיחו 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

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

□

תרגיל 10.11. הוכיחו כי לכל חבורה G

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$.

11 תרגול אחד עשר

Conjugates
Conjugacy class

הגדרה 11.1. תהי G חבורה. אומרים שאיברים g ו- h צפוזיטים, אם קיים $a \in G$ שעבורו $h = aga^{-1}$. זה מגדיר יחס שקולות על G , שבו מחלקת השקולות של כל איבר נקראת מחלקת הצמיזות שלו.

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

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

באופן כללי, אם G חבורה כלשיי איזי ($Z(G) \neq \{e\}$) ואם מחלקת הצמידות של g היא $\{g\}$.

תרגיל 3.11. תהי G חבורה, ויהי $g \in G$ מסדר סופי n . הוכיחו:

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

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

הוכחה.

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

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

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

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

ולכן $m \leq n$. בסך הכל, $n = o(g)$.

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

□

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

דוגמה 11.5. בחבורה D_3 , האיבר σ 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 מחזורי $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$. 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 המחוור ממוקין לפי הסדר σ -קובעת. נראה שהtransformations פועלות באותו אופן על $\{1, 2, \dots, n\}$. ראשית, נניח כי $\sigma(a_i) = m$ עבור $i = 1, 2, \dots, k$. התמורה באגף ימין תשליך 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 התמורות פועלות אותו דבר על $(a_1, \dots, a_k, \sigma)$. בעת נניח כי m אינו מהצורה (a_i) לאט $i \leq k$, ולכן התמורה באגף ימין תשלח אותו לעצמו. לגבי אגף שמאל: נשים לב כי $a_i \neq \sigma^{-1}(m)$ לכל i , וכן

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

מכאן ששתי התמורות הדרושים שוות. \square

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

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

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

פתרו. 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 $\sigma \in S_n$ Tamura. נפרק אותה למינימל של מחזוריים זרים $\sigma = \sigma_k \dots \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_r$. נניח כי האורך של σ_i הוא r_i , וכי $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_2 \geq r_1$. נגדיר את פונקציית המחזוריים של σ להיות ה- k -יה הסודורה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

Cycle type

דוגמה 11.10. מבנה המחזוריים של $\sigma = (1, 2, 3)(5, 6)(4, 2, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$; מבנה המחזוריים של $\tau = (1, 5)(4, 2, 3)(3, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(1, 5, 3, 6)(4, 5, 6)(7, 8)$.

מסקנה 11.11. שתי tamura צמודות σ ו- τ אם יש להן אותו מבנה מחזוריים. למשל, tamura $\sigma = (1, 2, 3)(5, 6)(4, 2, 3)(1, 5, 3, 6)$, אבל הם לא צמודות tamura $\tau = (1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

הוכחה. (אם יש זמן, או חלק מתרגיל הבית) (\Leftarrow) תהי $\sigma \in S_n$, $\tau \in S_n$ שתי tamura צמודות ב- S_n . נכתוב $\pi \sigma \pi^{-1} = \tau$. נניח כי $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ הפירוק של σ למינימל של מחזוריים זרים; וכן

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

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

(\Rightarrow) תהי $\sigma \in S_n$, $\tau \in S_n$ עם אותו מבנה מחזוריים. נסמן $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$, $\tau_i = (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i})$, $\sigma_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$, כאשר $\tau = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_k$

$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$ הם מחזוריים זרים וגם τ_1, \dots, τ_k הם מחזוריים זרים. נגידר תמורה π כך: $\pi(a_{i,j}) = b_{i,j}$ וכל שאר האיברים נשלחים לעצם. נשים לב כי

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

ולכן

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

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

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

הוכחה. תהי $a \in S_n$, $a \neq \text{id}$. 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, קיימות $\sigma \in S_n$ שубורה $\sigma a \sigma^{-1} = b$. אבל $a \in Z(S_n)$, ולכן נקבל $b = a$.

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

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

Partition

הגדרה 11.13. חלוקה של n היא סדרה לא עולה של מספרים טבעיים $n_1 \geq \dots \geq n_k > 0$ המתוגדרת כ- $\rho(n) = n_1 + \dots + n_k$.

מסקנה 11.14. מספר מחלקות הצמירות ב- S_n הוא $\rho(n)$.

תרגיל 11.15. כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 ?

פתרו. ניעזר במסקנה الأخيرة, ונכתב את 5 כsekvensים של מספרים טבעיים:

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

ולכן $\rho(5) = 7$.

תרגיל 11.16. יהיו $\sigma, \tau \in A_n$, ונניח של- σ ול- τ אותו מבנה מחזוריים. האם $\sigma \circ \tau$ צמודות ב- A_n ?

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

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

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

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

פתרו. במקרים אחרים, צריך למצוא את התמורות המתחלפות עם σ . תמורה τ מתחלפת עם σ אם ורק אם $\tau\sigma = \sigma\tau$ אם ורק אם $\sigma^{-1}\tau\sigma = \tau$. לכן, צריך למצוא אילו תמורות משאיות את σ באותה מקום כشمצמידים בהן. יש שני סוגי של תמורות כאלה:

1. תמורות שאירות ל- σ - יש רק אחת כזו, והיא $(3, 4)$.
2. תמורות שמייצות את σ במעגל - $\text{id}, (1, 2, 5), (1, 2, 5)(3, 4), (1, 5, 2), (1, 5, 2)(3, 4)$.

כמובן, כל מכפלה של תמורות המתחלפות עם σ מתחלפת עם σ , ולכן הרשימה 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 מיילר-רבין לבדיקת ראשוניות

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

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

אחד הרעיון בסיסי האלגוריתם הוא שהמשפט הקטן של פרמה מבטיח שאם p ראשוני, אז $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ לכל $a < p$. מספר פריק N שעבורו כל a הזר ל- N מקיימים $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ נקרא מספר קרמייקל. קיימים אינסוף מספרי קרמייקל,

אבל הם יחסית "נדירים". אלגוריתם מיילר-רבין מצליך להזות גם מספרים כאלה. נניח כי $2^s \cdot M - 1 = 2^s \cdot N$ כאשר M אי-זוגי. השורשים הריבועיים של 1 מודולו N הם רק ± 1 (שורשים של הפולינום $x^2 + 1$ בשדה הסופי \mathbb{F}_N). אם

Strong witness

($N - 1 \equiv 1 \pmod{N}$, אז השורש הריבועי של $a^{(N-1)/2}$ הוא ± 1 . במקרה, נוכל להמשיך לחתות 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 הוא עד חזק לראשוניות של N . עבור N פריק, אפשר להוכיח שלכל היותר רבע מן המספרים עד $N - 1$ הם חזקים של N .

Miller-Rabin
primality test

טעיה 12.1 (אלגוריתם מילר-רבין). הקלט הוא מספר טבעי $N > 3$, ופרמטר k הקובע את דיקן המבחן. הפלט הוא "פריק" אם N בטוח פריק, ואחרת "כנראה ראשוני" (כלומר N ראשוני או בהסתברות הנמוכה מבערך 4^{-k} הוא פריק).

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

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

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

$$\text{מחשב } x^2.$$

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 12.3. נניח $N = 221 = 2^2 \cdot 55 + k$. נציג את $55 \cdot N = 220 = 2^2 \cdot 55 + 1$.

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

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 12.4. נניח את $N = 780 = 2^2 \cdot 195$. 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. בעת אם נבחר את $a = 17$, נקבל כי

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

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

12.2 חבורות אбелיות סופיות

טעינה 12.5. תהי G חבורה אбелית מסדר $p_1 p_2 \cdots p_k$, מכפלת ראשוניים שונים. אז

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

הוכחה באינדוקציה בעזרת הטענה (שראייטם בהרצאה) ש- $\text{Sh}(G) \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$. למשל אם G אбелית מסדר 154, אז $G \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_{11}$.

טעינה 12.6. תהי G חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני p^n . אז קיימים מספרים טבילים $G \cong \mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$ כך ש- $n = m_1 + \cdots + m_k$ ומתקיים $m_1, \dots, m_k \in \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$.

למשל אם G אбелית מסדר $3^3 = 27$, 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 לשנייה (לפי סדרים של איברים למשל).

הערה 12.7. (תזכורת מתרגול בעבר):

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

הגדלה 12.8. למשל $5 = 4 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$, כי $\rho(4) = 5$.

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

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

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 $\dots A_n \times A_1$ 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- $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_9$ או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$.

מסקנה 12.12. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$.

למשל, מספר החבורות האбелיות מסדר $2^3 \cdot 5^2 = 200$ הוא 6. האם אטס יכולם למצוא את כלו?

תרגיל 12.13. הוכיחו כי $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

פתרון. אפשרות אחת היא להביא את החבורות להצגה בצורה קוננית, ולראות שההציגות הן זהות. אפשרות אחרת היא להעזר בטענה שאם $\mathbb{Z}_{nm} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$, אז $(n, m) = 1$, או $\text{lcm}(n, m) = nm$. לכן

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

Exponent of a group

הגדרה 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 קיימים כאלה, 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 $\exp(G) = |G|$

פתרון. נבחר את $G = S_3 = \langle (12), (13), (23) \rangle$. אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחידה), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזוריים מאורך 3). לכן

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

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

תרגיל 16.12. הוכיחו שאם G חבורה אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$, אז G ציקלית.

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

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

ולכן G היא ציקלית.

תרגיל 17.12. הוכיח או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8.

פתרו. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורותabelיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר n^{ρ} הוא $(n)^{\rho}$, וכך לחבורה מסדר $2^3 = 8$ יש $\rho(3) = 5$ חבורותabelיות. אלו הן

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

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שאין להabelיות: D_4 וחבורת הקוטרנויונים.

Quaternion group הערכה 12.18 (על חבורת הקוטרנויונים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי חבורת הקוטרנויונים. רגע התגלית נקראו לימים "קט של ונדלים מתמטי".

בעודו מטייל עם אשטו ברחובות דבלין באירלנד, הבהיר במוחו מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת, חרט את המשוואה: $ijk = j^2 = k^2 = i^2 = -1$ על גשר ברום בדבלין. המשוואה נמצאת שם עד היום. בדומה לחבורה הדידרלית, נוח לתאר את החבורה על ידי ארבעת היוצרים והיחסים 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. בסיסון להכליל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחוב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מידע נוסף - למרחוב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קוטורתה פירושו ארבע בלטינית). שימוש נפוץ שלהם הוא לתיאור סיבוב למרחוב כפי שמוסבר [כאן](#).

קיימים ייצוג שקול וחסכוני 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 הכלל קבועה F עם שתי פעולות ביניaries, 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 כפילתית אбелית.
3. מתקיים חוק הפילוג (דיסטריבוטיביות הכפל מעל החיבור): לכל $a, b, c \in F$ מתקיים $(b + c) \cdot a = ab + ac$.

Field order הגדרה 13.2. סדר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

Field isomorphism הגדרה 13.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-對偶性 ועל בין שני שדות שומרת על שתי הפעולות.

Characteristic הערכה 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 איזומורפיזם של שדות מסדר זה. לא נוכחות טענות אלו.

Characteristic טענה 13.5. לכל מספר ראשוני p , $(\mathbb{Z}_p, +, (\text{mod } p), \cdot, (\text{mod } p))$ הוא שדה סופי מסדר p . אם אתם יכולים להראות שככל שדה סופי אחר מסדר p הוא איזומורפי ל- \mathbb{F}_p ?

Characteristic הגדרה 13.6. המאפיין של שדה F , $\text{char}(F)$, הינו המספר המינימלי המקיים: $1_F + 1_F + \dots + 1_F = 0_F$. כלומר, סדר השדה הוא אינסופי, מגדירים $\text{char}(F) = 0$ אם השדה הוא איבר היחיד.

Characteristic הערכה 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 .

Characteristic הערכה 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 ההפקה?

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

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

Subfield Field extension הגדרה 13.11. יהיו E ו- F שדות. תת-קבוצה (לא ריקה) $E \subseteq F$, שהיא שדה ביחס לפעולות המשוריות נקראת תת-שדה. במקרה זה גם נאמר כי E/F הוא הרחבה של שדות. נגדיר את

הדרגה של להיות המימד של E כמרחב וקטורי מעל F .

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

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

הוכחה. החבורה החיבורית של E היא למעשה מרחב וקטורי מעל F ממימד $r = [E : F]$. יהיו x_1, x_2, \dots, x_r בסיס של E מעל F . אז כל איבר ב- E ניתן לכתוב בדרכן אחת כצירוף ליניארי (מעל F) של $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$. לכן מס' 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 (קלומר שהמקדמים הם מהשדה הזאת).

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

דוגמה 13.15. השדה $K = \mathbb{F}_9(i) = \mathbb{F}_3(i)$ 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 מעלה השדה.
כיצד נראה איברים בשדה החדש? $K = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$. סדר השדה: $9 = 3^2$.

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

תרגיל 13.16. לאילו שדות סופיים \mathbb{F}_q יש איבר x המקיים $-1 = x^4$?
פתרון. 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 $8 \mid (x - 1)$. מנגד, אם המאפיין של השדה אינו 2, אז $x^4 \neq 1$ כי $4 \nmid 8$. במקרה זה בהכרח $(x - 1) \mid 8$.
אם כן, נדרש שב- \mathbb{F}_q^* יהיה איבר x מסדר 8, וזה הוא יקיים את המשוואה. מכיוון שסדר איבר מחלק את סדר החבורה (לגראנציג), 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 הסופיים האפשריים הם מהצורה p^n עבור p ראשוני, אנו מחפשים מקרים בהם $p^n - 1 = p^n - 1 = |\mathbb{F}_q^*| = |\mathbb{F}_q| - 1 \equiv 8 \pmod{8}$.
קלומר $(8 \pmod{p^n}) \equiv 1$. במקרה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים: 9, 17, 25, 41 וכן הלאה. שימו לב שלא מופיע ברשימה 33 למרות ש- $8 \mid 33 \pmod{8}$.
הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 כיוון ש- 33 אינו חזקה של מספר ראשוני.

כעת נחזר ונטפל במקרה הייחודי בו השדה ממופיעי $x^4 - 1 = 1$, ולכן האיבר 1 מקיים את השוויון ולכן שדה ממופיעי 2 עונה על הדרישה בתרגיל.
לסיום, השדות המבוקשים הם שדות ממופיעי 2 או מסדר המקיימים $q = p^n \equiv 1 \pmod{8}$.

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

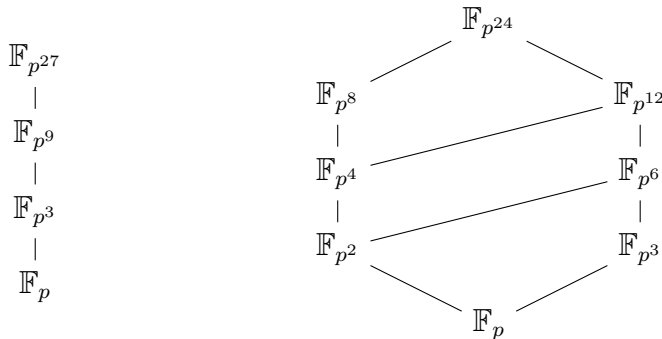
בשדות ממופיעי 2 נשים לב ש- $T(x) = (x+1)^4 - 1 = 1, 2, -2$ – הוא ריבוע כי מכפלה של שני לא ריבועים היא לפחות אחד מהאיברים $-1, 2, -2$ (אפשרות זאת לפי חזקתו של היוצר בחבורה הכפלית). אז נחלק למקרים: אם $T(x) = a^2$, אז $-1 = a^2$; אם $T(x) = (x^2 + a)(x^2 - a)$, אז $-2 = a^2$ (ואם $T(x) = (x^2 + ax - 1)(x^2 - ax - 1)$, אז $-2 = a^2$ ו- $(x^2 + ax + 1)(x^2 - ax + 1)$).

תרגיל 13.18. בשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a^q = a$ 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, $a \in \mathbb{F}_q^*$, ונו יודעים שגם חבורה מסדר $q-1$ לפיה מסקנה ממשפט לגראנץ' נקבע $a^{q-1} = 1_{\mathbb{F}_q}$. נקבע $b = a$ ונקבל $b-a = a^q - a$. המשמעות היא שככל איברי \mathbb{F}_q הם שורשים של הפולינום $x^q - x$, ולכן המכפלה $\prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$ מחלקת אותן. מפני שהדרגות של שני הפולינומים האלו שוות, ושניהם מתוקנים (כלומר המקדם של המונום עם המעלה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שווים. \square

תרגיל 13.19. הוכיחו כי \mathbb{F}_q משוכן ב- \mathbb{F}_{q^r} אם ורק אם $q^r = q^m$ 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. נתחל בדוגמאות של סריג תת-השדות של $\mathbb{F}_{p^{24}}$ ושל $\mathbb{F}_{p^{24}}$:



בכיוון אחד, נניח כי \mathbb{F}_q הוא תת-שדה של \mathbb{F}_{q^r} . אז \mathbb{F}_q מרחב וקטורי מעל \mathbb{F}_{q^r} וראינו בטענה 13.13 ש- $q^r = q^m$ עבור r כלשהו.
בכיוון השני, נניח $q^r = q^m$, ונראה כי \mathbb{F}_{q^r} יש תת-שדה מסדר q . מתקיים

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

ולכן ישנו חילוק פולינומיים $(x^{q'} - x) | (x^q - x)$. לפי התרגיל הקודם, הפולינום $x^{q'} - x$ מתפרק לגורמים לינאריים שווים. קלומר בקבוצה $\{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^q = x\} = K$ יש לבדוק q איברים שווים, וזה יהיה תת-השדה הדרוש של $\mathbb{F}_{q'}$. מספיק להראות סגירות לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז $x^{q'} - x = p^n$ ו- $y^{q'} - y = p^n$, ולכן $x^{q'}y^{q'} - xy = (x^{q'} - x)(y^{q'} - y) = 0$.

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

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

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

13.2 בעיית הלוגריתם הבודד ואלגוריתם דיפי-הلمן

Discrete logarithm problem (DLP)

בעיה 13.20 (בעיית הלוגריתם הבודד). תהי G חבורה. יהיו $g \in G$ ו- $x \in \mathbb{N}$. המשימה היא למצוא את x בהינתן $h = g^x$. מטבגרים את הפתרון ב- $\log_g h$. מסתבר שבחורות מתאימות, אפיו אם ניתן למש את הפעולה בחבורה באופן יעיל מאוד, עדין קשה מאוד (סיבוכיות זמן ריצה שהיא לפחות ת丰满-מעריך) 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 בעיה קשה בסיסית של בניוں קריפטוגרפיות רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קריפטוגרפיות.

דוגמה 13.22. דוגמה למה החבורה החיבורית \mathbb{Z}_n היא לא בחירה טובה לבעיית הלוגריתם הבודד. נניח $\langle g \rangle = \mathbb{Z}_n$. שימושו לב שאם $g = 1$ הטעיה היא טריוואלית! הרוי $\equiv 1 \cdot x \pmod{n}$. שימושו לב כי $-x$ באגף שמאל הוא מספר טבעי, ואילו באגף ימין זה איבר של \mathbb{Z}_n .

התוכנה הספציפית של \mathbb{Z}_n , שכפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב, היא מה שמנצלים לפתרון מהיר. נניח $g \neq 1$. בהינתן $h \in \mathbb{Z}_n$ אנו רוצים למצוא x כך ש- $g^x \equiv h \pmod{n}$. ידוע לנו כי $1 = (g, n) = g \cdot g^{-1}$, ולכן ניתן לחשוב על חשב $x = hg^{-1} \pmod{n}$.

Diffie-Hellman key exchange

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

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

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

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

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

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

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

14 תרגול ארבעה עשר

14.1 משוואת המחלקות

לפני שנציג את משוואת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

הגדרה 14.1. המרכז של חבורה G הוא הקבוצה

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

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

Center

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, ראיינו שה- $C_G(x)$ תת-חבורה של G .

הגדרה 14.3. תהי G חבורה. יהי $x \in G$. נגדיר את מחלקה העמירות של x להיות הקבוצה

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

הערה 14.4. לכל $x \in G$ מתקיים

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

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

פתרו.

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

למשל, ב- S_4 יש 8 תמורהות כאלו.

תרגיל 14.6. תהי G חבורה סופית כך ש- $n = [G : Z(G)]$. הראה כי מחלקת צמידות ב- G מכילה לכל היוטר n איברים.

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

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

Class equation

משפט 14.7 (משוואת המחלקות). תהיו G חבורה סופית. אז

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

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

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

פתרו. נתחיל ממשוואת המחלקות של \mathbb{Z}_6 . חבורה זו א辨别ית ולכן מחלקת הצמידות של כל איבר כוללת איבר אחד בלבד. לכן משוואת המחלקות של \mathbb{Z}_6 הינה $= 6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$.

כעת נציג את המשוואת המחלקות של S_3 : מחלקת צמידות ב- S_3 מורכבת מכל התמורהות בעלות מבנה מחזורי זהה. ככלומר נקבל $3 + 2 + 1 = 6$. פירוט החישוב:

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

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

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

p-group

הגדרה 14.9. יהיו 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 טריובייאלי.

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

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

נשים לב שאגף ימין של המשוואה מתחולק ב- p ולכן באגף שמאל p מחלק את הסדר של $Z(G)$. מכיוון נובע ש- $Z(G)$ לא יכול להיות טריובייאלי.

תרגיל 14.11. מינו את החבירות מסדר p^2 על ידי זה שתראו שהן חיבות להיות אбелיות.

פתרו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריויאלי, לכן לפי גראנז': $|Z(G)| \in \{p, p^2\}$. נזכר שחבורה אбелית פירושה בין היתר הוא $Z(G) = G$, כלומר שמרכז החבורה מתלכד עם החבורה כולה. לכן עליינו להוכיח שבחבורה $|Z(G)| = p^2$. נניח בשלילה שלא. כלומר $|Z(G)| = p$. כלומר $\langle a \rangle = Z(G)$. כלומר $a \in Z(G)$. בפרט $a \in G \setminus Z(G)$. נבחר $b \in G \setminus Z(G)$. בפרט $b \neq a$. בפרט $\langle b \rangle > p$. ולכן $\langle a, b \rangle = p^2$. כלומר $\langle a, b \rangle$ היא כל G . כלומר $ab = ba$. כלומר a ו- b אбелיטיים. כלומר $a \in Z(G)$. כלומר $G = Z(G)$. (בדרך אחרת: הראו כי $G/Z(G)$ היא ציקלית, ולכן G אбелיטי). לפיה משפט מיון חבירות אбелיות, קיבל שכל חבורה מסדר p^2 איזומורפית או ל- \mathbb{Z}_{p^2} או ל- $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$.

14.2 תת-חברות הקומוטטור

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 $[a, b] = e$. באופן כללי, $[a, b]ba = [a, b]$.

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 אбелית אם ורק אם $G'' = \{e\}$. למעשה, תת-חברה הקומוטטור "מודדת" עד כמה החבורה G אбелית.

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

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

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

Simple group

הגדה 14.19. חבורה G תקרא חכורה פשוטה אם ל- G אין תת-חברות נורמליות לאטריאויאליות.

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

Perfect

הגדה 14.21. חבורה G נקראת מושלמת אם $G = G'$.

פסקה 14.22. אם G חכורה פשוטה לא אבלית, אז היא מושלמת.

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

דוגמה 14.23. עבור $n \geq 5$, מתקיים \mathbb{Z}_5 למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אבלית.

Abelianization

משפט 14.24. המנה G/G' , שנראית האбелיניזציה של G , היא המנה האבלית הגדולה ביותר של G . קלומר:

1. לכל חבורה G , המנה G/G' אבלית.

2. לכל $G \triangleleft N$ מתקיים ש- N/N' אבלית אם ורק אם $G' \leq N$ (כלומר איזומורפית למנה של G/G').

דוגמה 14.25. אם A אבלית, אז $A^{G'} \cong A$.

דוגמה 14.26. תהי $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4) \triangleleft D_4$. ראיינו ש- D_4 אבלית אם ורק אם $|D_4/Z(D_4)| = 4$. תת-חבורה זו אבלית (מכיוון שהסדר שלה הוא p^2 לפי תרגיל 14.11).

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

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

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

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

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

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 $[1]$.
- (Ω_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 המייחודת מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות בגודל $n \times n$ עם דטרמיננטה 1 מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- (S_n, \cdot) , החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (A_n, \cdot) , חבורה החלופין (או חבורת התמורה הזוגיות) עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (D_n, \cdot) , חבורה הדידדרלית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן 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 .