

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

נובמבר 2019, גרסה 1.34

תוכן העניינים

מבוא	4
1 תרגול ראשון	5
1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים	5
1.2 חברותות אбелיות	7
2 תרגול שני	8
2.1 תת-חברות	9
2.2 סדרים	11
2.3 חברותות ציקליות	12
3 תרגול שלישי	13
3.1 המשך ציקליות וסדרים	13
3.2 מכפלה ישרה של חברותות	15
3.3 מבוא לחברות הסימטרית	16
4 תרגול רביעי	18
4.1 מחלקות	18
4.2 משפט לגראנץ'	21
4.3 סימן של תמורה וחבורת החילופין	22
5 תרגול חמישי	23
5.1 מבוא לתורת המספרים	23
5.2 חישוב סדר של איבר	25
5.3 משפט השאריות הסיני	28
6 תרגול שישי	28
6.1 הומומורפיזמים	28
6.2 משפט קילי	32
7 תרגול שביעי	33
7.1 חברת אוילר	33
7.2 חישוב פונקציית אוילר	34
8 תרגול שמיני	36
8.1 מערכת הצפנה RSA	36
8.2 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דפי-הلمן	39
9 תרגול תשיעי	40
9.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות	40

42	10 תרגול עשירי
42	10.1 תת-חברות נורמליות
44	10.2 חברות מנה
46	11 תרגול אחד עשר
46	11.1 משפטים האיזומורפיים של נתר
49	11.2 מבוא לקודים לינאריים
50	12 תרגול שניים עשר
52	12.1 קודים פולינומיים
54	13 תרגול שלושה עשר
54	13.1 פועלות ההצמדה
58	14 תרגול ארבעה עשר
58	14.1 תת-חברה הנוצרת על ידי תת-קבוצה
59	14.2 חברות אביליות סופיות
61	15 תרגול חמישה עשר
61	15.1 שדות סופיים
65	16 תרגול חמישה עשר
65	16.1 חברות מוגבלות סופית
66	16.2 החבורה הדיחדרלית
67	16.3 משוואת המחלקות
69	16.4 תת-חברות הקומוטטור
72	נספח: חברות מוכרות

מבוא

כמו הערות טכניות לתחילת הקורס:

- דף הקורס נמצא בחו"ל הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- שאלות בנוגע לחומר הלימודי מכמה מקורות, וمبוסס בעיקרו על מערכיו תרגול קודמים בקורסים מבנים אלגבריים למדעי המחשב ואלגוריתם מופשטת למתמטיקה.
- נשתדל לכתוב נכון זהה כהגדירות ומושגים חשובים מופיעים בפעם הראשונה. נוסיף גם את השם אנגלית, עשויי לעזר כמשמעותם חומר נוסף בעברית.
- נשמח לכל הערה על מסמך זה.

מחברים בשנת הלימודים תשע"ו: אבי אלון, תומר באואר וגיा בלשר
מחברים בשנת הלימודים תשע"ז: תומר באואר, עמרי מרכוס ואלעד עטייה
מחברים בשנת הלימודים תשע"ט: תומר באואר וגלעד פורת קורן

This font

1 תרגול ראשון

1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים

בהתאם לשם הקורס, כעת נכיר כמה מבנים אלגבריים. שדה הוא מבנה אלגברי שפוגשים כבר באלגברה ליניארית. אנו נגידיר כמה מבנים יותר "פושטינס", 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 $M \in a$ 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. יהי F שדה. נסמן $\{0\} \setminus F^* = F \setminus \{1\}$. אזי $(F^*, \cdot, 1)$ היא חבורה. לעומת זאת, המערכת (\mathbb{Z}^*, \cdot) עם הכפל הרגיל של מספרים שלמים היא רק מונואיד (מי הם האיברים ההיפוכיים בו?).

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

Trivial group

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

Group of units

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

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

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

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. היפוכים משמאלו הם הפונקציות החח"ע. היפוכים מימין הם הפונקציות על (להזכיר את הטענות הרלוונטיות מבדידה). מה יקרה אם נבחר את X להיות סופית? (לעתידי: לחבורה $(\circ, U(X^X))$ קוראים חגורת הסימטריה על X ומסמנים S_X . אם $\{1, \dots, n\}$, מתקבל לסמן את חגורת הסימטריה שלה בסימון S_n , ובה כל איבר הפיך משמאלו.) אם ניקח למשל $\mathbb{N} = X$ קל למצוא פונקציה על שאינה חח"ע. הפונקציה שנבחר היא $(1, n-1) = \max(1, n-1) = d$. לפונקציה זו יש הופכי מימין, למשל $n+1 = u$, אבל אין לה הפיך משמאלו.

1.2 חבורות אбелיות

Abelian (or commutative)
Abelian group

הגדרה 1.21. נאמר כי פעולה דו-מקומית $G \times G \rightarrow G$ היא אбелית (או חילופית) אם לכל שני איברים $a, b \in G$ מתקיים $a * b = b * a$. אם $(G, *)$ חבורה והפעולה היא אбелית, נאמר כי G היא חבורה אбелית (או חילופית). המושג נקרא על שמו של נילס הנריק אֶבל (Niels Henrik Abel).

דוגמה 1.22. יהיו F שדה. החבורה $(GL_n(F), \cdot)$ אינה אбелית עבור $n > 1$.

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

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

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

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

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

$$ba = ab$$

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

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

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

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

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

*	a	b
a	a	a
b	b	b

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

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

2 תרגול שני

Distributive law

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

Euclidean
division

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

Congruent
modulo n

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

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

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

Congruence class

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

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

אפשר לראות כי $(\mathbb{Z}_n, +)$ היא חבורה אבלית. נבחר נציגים למחלקות השקולות $\{[0], [1], \dots, [n-1]\}$. איבר היחידה הוא $[0]$ ($[0] + [a] = [a] = [0 + a] = [a]$). אוסף כל $[a]$ קיבוציות הפעולה והאבליות נובעת מקבוציות והאבליות של פעולה החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של $[a]$ הוא $[n-a]$. מה ניתן לומר לגבי (\mathbb{Z}_n, \cdot) ? ישנה סגירות, ישנה קיבוציות וישנו איבר ייחידה $[1]$. אך זו לא חבורה כי $[0] \cdot [0] = [0]$ אין הופכי. נסמן $\mathbb{Z}_n^\circ = \mathbb{Z}_n \setminus \{[0]\}$. האם $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$ חבורה? לא בהכרח. למשל עבור \mathbb{Z}_6° נקבל כי $[0] \cdot [3] = [6] = [0]$ ($[6] \notin \mathbb{Z}_6^\circ$), ולכן $(\mathbb{Z}_6^\circ, \cdot)$ אינה סגורה (כלומר אפילו לא אגדה). בהמשך נראה איך אפשר "להציג" את הכפּל.

2.1 תת-חברות

Subgroup

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

Trivial subgroup

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

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

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

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

דוגמה 2.11. $(\mathbb{Z}_n, +)$ אינה תת-חבורה של $(\mathbb{Z}, +)$ כי \mathbb{Z}_n אינה מוכלת ב- \mathbb{Z} . האיברים ב- \mathbb{Z}_n הם מחלקות שקלות, ואילו האיברים ב- \mathbb{Z} הם מספרים. גם לא מדובר באותו פעולות, למרות שהסימן $+$ זהה.

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

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

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

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

תרגיל 2.14. יהיו F שדה. נגדיר

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

Special linear group

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

הוכחה. ניעזר בקריטריון המוקוצר לתת-חבורה.

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

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

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

ולכן $AB^{-1} \in SL_n(F)$.

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

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

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

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

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

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

1. מפני ש- e , ברור כי $e \in H, K$
2. נניח $h_1, h_2 \in H$ וnocich $x, y \in H$. לפי הנחה קיימים $k_1, k_2 \in K$ ו- $y = h_2k_2$ ו- $x = h_1k_1$ שעבורם

$$xy^{-1} = (h_1k_1)(h_2k_2)^{-1} = h_1 \underbrace{k_1k_2^{-1}}_{k_3 \in K} h_2^{-1} = h_1k_3h_2^{-1}$$

נשים לב כי $k_3h_2^{-1} \in KH$, ולכן קיימים $k' \in K$ שעבורם $k_3h_2^{-1} = h'k'$. לכן,

$$xy^{-1} = h_1k_3h_2^{-1} = \underbrace{h_1h'}_{\in H} k' \in HK$$

כדרוש.

בכיוון השני, נניח $HK \leq G$, ונוכיח $HK = KH$. עבור $X \subseteq G$, נסמן

$$X^{-1} = \{x^{-1} \mid x \in X\}$$

מן הגדירה של חבורת המטריצות, נסמן $H, K, HK \leq G$. כלומר $HK = (HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH$. לכן $(HK)^{-1} = HK$ ו- $K^{-1} = K$.

2.2 סדרים

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

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

הגדירה 2.19. תהי (G, \cdot, e) חבורה ויהא איבר $g \in G$. הסדר של איבר הוא המספר הטבעי n הקטן ביותר כך שמתקיים $g^n = e$. אם אין n כזה, אומרים שהסדר של g הוא אינסופי. בפרט, בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא 1, וזה האיבר היחיד מסדר 1. סימונם מקובל $n = o(g)$ ולפעמים $|g|$.

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

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

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

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

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

לכן $o(b) = 3$

תרגיל 2.22. תהי G חבורה. הוכיחו שלכל $a \in G$

פתרונות. נחלק לשני מקרים:

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

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

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

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

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

2.3 חבורות ציקליות

Subgroup generated by a

הגדרה 2.23. 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 2.24. לכל $n \in \mathbb{Z}$ מתקיים $\langle n \rangle = n\mathbb{Z} = \{kn \mid k \in \mathbb{Z}\}$

Cyclic group

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

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

דוגמה 2.27. החבורה $\langle 1 \rangle = (\mathbb{Z}_2, +)$ היא ציקלית. וודאו כי בחבורה $(\mathbb{Z}_2, +)$ יש רק יוצר אחד (נניח על ידי טבלת כפל). וודאו כי בחבורה $(\mathbb{Z}_{10}, +)$ יש ארבעה יוצרים. קל למצוא שניים (1 ו-9) וגם $-1 \equiv 9 \pmod{10}$, האחרים (3, 7) דורשים לבינתיים בדיקה ידנית.

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

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

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

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

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

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

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

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

טענה 2.31. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

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

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

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

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

3 תרגול שלישי

3.1 המשך ציקליות וסדרים

טענה 3.1. הוכיחו שאם G ציקלית, אז כל תת-חבורה של G היא ציקלית.

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

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

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

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

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

מסקנה 3.2. תת-החבורה של $(\mathbb{Z}, +)$ הוא גזירות $(n\mathbb{Z}, +)$.

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

הוכחה. נניח $|n|$ หาร a . לכן קיים $n \in \mathbb{N}$ כך ש- a נחשב

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

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

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

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

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

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

זו תת-חבורה של \mathbb{C}^* . אם נסמן $\omega_n = \text{cis} \frac{2\pi}{n}$, נקבע $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$. כלומר, Ω_n היא תת-חבורה ציקלית ונוצרת על ידי ω_n . כדאי לציין את Ω_4 או Ω_6 כדי להבין למה החבורות נקראות ציקליות.

n-th roots of unity

תרגיל 3.5 (לדdeg). נסמן את קבוצת שורשי היחידה מודול ∞ . הוכחו:

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

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

3. Ω_∞ אינה ציקלית.

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

פתרו.

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

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

לכן

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

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

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

3. לפי הטענה הקודמת, כל תת-חבורות הציקליות של Ω_∞ הן סופיות. אך Ω_∞ אינסופית, ולכן לא ניתן שהיא שווה לאחת מהן.

3.2 מכפלת ישרה של חבורות

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

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

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

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

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

דוגמה 3.7. נסתכל על $\mathbb{Z}_8 \times \mathbb{C}^*$. נדגים את הפעולה:

$$\begin{aligned} (-i, 2) \odot (i, 7) &= (-i \cdot i, 2 + 7) = (1, 1) \\ (5 + 3i, 1) \odot (2, 2) &= ((5 + 3i) \cdot 2, 1 + 2) = (10 + 6i, 3) \\ \text{האיבר הניטרלי הוא } &(1, 0) \end{aligned}$$

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

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

פתרו. לא! נוכחות שהסדר של כל איבר $(a, b) \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הוא לכל היותר n : אכו, $(a, b)^n = (a, b) \cdot (a, b) \cdots (a, b) = (a + \cdots + a, b + \cdots + b) = (na, nb) = (0, 0)$ כיון שהסדר הוא המספר המינימלי m שעבורו $(a, b)^m = (0, 0)$, בהכרח $n \leq m$. כמובן, הסדר של כל איבר ב- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הוא לכל היותר n . כתוב, נסיק כי החבורה הזו אינה ציקלית: כזכור מבדיחה, $|\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n| = n^2$. אילו החבורה $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הייתה ציקלית, היה בה איבר מסדר n^2 . אך אין זה, ולכן החבורה אינה ציקלית.

הערה 3.10. התרגיל הקודם אומר שמכפלה של חבורות ציקליות אינה בהכרח ציקלית. לעומת זאת, מכפלה של חבורות אבליות נשארת אבלית.

3.3 מבוא לחבורה הסימטרית

הגדרה 3.11. החבורה הסימטריות מזוגה n היא

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

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

Permutation

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

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

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

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

הערה 3.15. הסדר הוא! $|S_n| = n!$. אכן, מספר האפשרויות לבחור את (1) σ הוא n . אחר כך, מספר האפשרויות לבחור את (2) σ הוא $n - 1$. וכך ממשיכים, עד שמספר האפשרויות לבחור את (n) σ הוא 1, האיבר האחרון שלא בחרנו. בסך הכל, $|S_n| = n \cdot (n - 1) \cdots 1 = n!$

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

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

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

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

נחשב את σ^2 . אפשר ללקת לפי ההגדרה, לעבור על כל מספר ולבודק 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 תרגול רביעי

4.1 מחלקות

הגדעה 4.1. תהי G חבורה, ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. לכל $g \in G$, נגדיר:

Left coset

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

Right coset

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

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן G/H .

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

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

המחלקות השמאליות של H ב- G :

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

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

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

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

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

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

לכן

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

דוגמה 4.3. ניקח את $G = (\mathbb{Z}, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות של $H = 5\mathbb{Z}$:

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

וכן הלאה. בסך הכל, יש חמישה מחלקות שמאליות של $5\mathbb{Z}$ ב- \mathbb{Z} , וכן

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

דוגמה 4.4 (אם יש זמן). ניקח את $G = (\mathbb{Z}_8, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות ה-

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

ובאופן כללי,

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

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

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

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

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

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

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

. $g_1H \cap g_2H = \emptyset$ או $g_1H = g_2H$, מתקיים $g_2H \cap g_1H = \emptyset$.

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

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

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

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

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

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

דוגמה 4.9. על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2 משפט לגראנץ'

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

Lagrange's theorem

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

מסקנה 4.14. 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- $\sigma(a) = |\langle a \rangle|$. מתקיים $a^{|G|} = e$ לכל $a \in G$ של כל איבר בחבורה מחלק את הסדר של החבורה. לכן גם e מחלק את הסדר של החבורה.

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

תרגיל 4.16. האם לכל מספר m המחלק את סדר החבורה הסופית G בהכרח 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 4.17. תהי G חבורה מסדר p ראשוני. יהיו $g \in G$ ו- $e \neq g \in G$. לכן $1 > (g)(e)$. מצד שני $p = |(g)(e)|$. לכן בהכרח $p = |(g)(e)|$, מה שאומר ש- $(g)(e) = G$. מכך זה נכון לכל $e \neq g \in G$, נסיק ש- G נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאינו איבר היחידה.

תרגיל 4.18. תהי G חבורה סופית. הוכיחו כי G מסדר זוגי אם ורק אם קיים ב- G -איבר מסדר 2.

פתרו. אם קיים איבר מסדר 2, אז לפי משפט לגראנץ', הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכן סדר החבורה זוגי. אם G מסדר זוגי, נשים לב שלאייר מסדר 2 תכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשיליה שאין אף איבר ב- G מסדר 2, כלומר שאין אף איבר שהופכי לעצמו, פרט לאיבר היחידה. אז ניתן לסדר את כל איברי החבורה בזוגות, כאשר כל איבר מזוג לאיבר הופכי לו (השונה ממנו). יחד עם איבר היחידה נקבל מספר אי זוגי של איברים ב- G , בסתירה להנחה.

מסקנה 4.19. לחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

4.3 סימן של תמורה וחברות החילופין

Transposition

הגדלה 4.20. מחרוזת מאורך 2 ב- S_n נקרא חילוף.

טענה 4.21. כל מחרוזת (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

תרגיל 4.22 (לדdeg). כמה מחרוזרים מאורך n יש בחבורה S_n ?

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

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

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

Sign

הגדלה 4.23. יהי σ מחרוזת מאורך k , אז 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

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

שימו לב שלא הוכחנו שזה מוגדר היטב! יש דרכי שקולות אחרות להגדיר סימן של תמורה, למשל לפי זוגיות מספר החילופים. נקרא לתמורה שסימנה 1 בשם תמורה אי זוגית. נקרא לתמורה שסימנה -1 בשם תמורה אי זוגיות.

Even
permutation
Odd permutation

דוגמה 4.24. זה חשוב לדעת לחשב סימן של תמורה, אבל זה קצת מבלבל:

1. חילוף (35) הוא תמורה אי זוגית. התמורה (35)(49) היא זוגית.

2. מחרוזת מאורך אי זוגי הוא תמורה זוגית, למשל (34158).

3. תמורות זהות היא תמורה זוגית.

Alternating
group

הגדלה 4.25. חבורת החילופין (או חבורת התמורות הזוגיות) A_n היא תת-חבורת הבאה של S_n :

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

הערה 4.26. הסדר של A_n הינו $|A_n| = \frac{n!}{2}$

דוגמה 4.27. $A_3 = \langle (123), (132) \rangle$. נשים לב כי $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$. קלומר A_3 ציקלית.

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

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

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

הערה 5.2. אם $d|a$ וגם $d|b$, אז d מחלק כל צירוף לינארי של a, b .
טענה 5.3. אם $n = rm + s$, אז $\gcd(n, m) = \gcd(r, m)$.

הוכחה. נסמן $d = \gcd(n, m)$, וצ"ל כי $d|n$ ו $d|m$. אנו יכולים להציג את r כצירוף לינארי של m, n , ולכן $d|r = d|(n - qm) = d|(m, r)$. מכך קיבלנו $d \leq \gcd(m, r)$. בפרט, לפי הגדלה $\gcd(m, r)|m$ ו $\gcd(m, r)|n$, כלומר $\gcd(m, r)|\gcd(m, r)$. ס"כ הכל קיבלנו כי $\gcd(m, r) \leq d$. אם ידוע כי $d|\gcd(m, r)$, אז $d \leq \gcd(m, r)$. ס"כ $\gcd(m, r) \leq d$. \square

משפט 5.4 (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למציאת ממ"מ בעזרת שימוש חוזר בטעינה 5.3 הוא אלגוריתם אוקלידס. ניתן להגיד $n < m \leq 0$. אם $n = 0$, אז $\gcd(n, m) = 1$. אחרת נכתוב $r = n - qm \leq 0 < r < m$ כאשר $0 \leq q \leq \lfloor \frac{n}{m} \rfloor$. (ה匱ו מה האלגוריתם חייך להע策).

דוגמה 5.5. נחשב את הממ"מ של $53, 47$ ו- $47, 53$ בעזרת אלגוריתם אוקלידס

$$\begin{aligned} (53, 47) &= [53 = 1 \cdot 47 + 6] \\ (47, 6) &= [47 = 7 \cdot 6 + 5] \\ (6, 5) &= [6 = 1 \cdot 5 + 1] \\ (5, 1) &= [5 = 5 \cdot 1 + 0] \\ (1, 0) &= 1 \end{aligned}$$

ואם יש זמן, דוגמה נוספת במספרים 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 באlgorigithm יתקבל עבור מספרים עוקבים בסדרת פיבונצ'י. העילות של האלגוריתם היא $n \log_{\varphi} \varphi$ כאשר φ הוא יחס הזהב.

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

כיו

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

כפרט קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $(a, b) = sa + tb$ (הנקראת זהות זו).

תרגיל 5.7. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $1 = a|bc$ וגם $a|c$. הראו כי $c|a$.

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

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

פתרו. אם $p|b$, אז סימנו. אחרת, $b = p, t = 1$ ולכן $(p, b) = 1$, ולפי התרגיל הקודם $p|c$.

דוגמה 5.9. כדי למצוא את המקדמים s, t כ舍מייעים את הממ"מ כצירוף לינארי מזערי השתמש באלגוריתס אוקליידס המורחב:

Extended
Euclidean
algorithm

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

טעיה 5.10. תכונות של ממ"מ:

. $e|d$ ויהי $d = (n, m)$ כי $e|m$ - d וגם $e|n$, $e|m$.

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

הוכחה.

1. קיימים s, t כך ש- $sn + tm = d$. כיון ש- $m|n$, אז הוא מחלק גם את צירוף $sn + tm$. d לינארי שלהם $sn + tm$ ז"א את d .

□ 2. (חלק מתרגיל הבית).

Least common
multiple

הגדרה 5.11. בהינתן שני מספרים שלמים n, m הכפולה המשותפת המזערית (כמ"מ) שלהם מוגדרת להיות

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

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

טענה 5.12. תכונות של cm^m :

$$1. \text{ אם } m|a \text{ וגם } n|m, \text{ אז } [n, m]|a.$$

$$2. 6, 4 = 12 \cdot 2 = 24 = 6 \cdot 4 = n, m = |nm|.$$

הוכחה.

1. יהי $r, q \in \mathbb{Z}$ ש- $r = q[n, m] + a$ כאשר $a \leq r < [n, m]$. מהנתון כי $n, m|r$, נובע כי $[n, m]|r$. אם $r \neq 0$ זו סטירה למינימליות של $[n, m]$. לכן $[n, m]|a$.

2. נראה דרך קללה לחישוב cm^m 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- $0 \leq \alpha_i, \beta_i \leq 0$ (מתירים 0 כדי שנשתמש בהם ראשוניים ובאותו סדר). כעת צריך להשתכנע כי

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

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

שאלה 5.13 (לדגם). אפשר להגיד ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהי d הממ"מ של המספרים n_1, \dots, n_k . הראו שקיים מספרים שלמים s_1, \dots, s_k המקיימים $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$. רמז: אינדוקציה על k .

5.2 חישוב סדר של איבר

תרגיל 5.14. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$ איבר מסדר $n \in \mathbb{N}$. הוכיחו שלכל $d \leq n$ הוכחו טבעי,

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

הוכחה. תחילתה נוכיח הטענות: נשים לב כי

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

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

כעת נוכיח את המינימליות: נניח $e = a^{dt}$, כלומר $(a^d)^t = e$. לפיה טענה 3.3. לכן,

לפי תרגיל 5.7 קיבל $\frac{n}{(d, n)}$, כמו שרצינו. \square

טענה 5.15. תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך ש- $ab = ba = e$ וגם (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי a ותת-החבורה הנוצרת על ידי b היא טריומיאלית). אז

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

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

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

כ) $ab = ba$ ו- m, n מחלקים את $[n, m]$. לפי טענה 3.3 קיבלנו $(ab)^t = b^{-t}a^t = e$. לכן מצד שני, כדי להוכיח מינימליות, אם $(ab)^t = e$, אז $b^{-t}a^t = e$.

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

□ **כלומר** $n \mid t$ **וגם** $[n, m] \mid t$ **ולכן** $.o(ab) = [o(a), o(b)]$

טעינה 5.16 (אם יש זמן). תהай $G = \langle \alpha \rangle$ ציקלית מסדר n , ויהי $n|m$. אז L -יש תת-חבורה ציקלית יחידה מסדר m .

הוכחה. נסמן $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$. זו תת-חבורה מסדר m , ומכאן שיש קיום. תהי תת-חבורה ציקלית נוספת מסדר m , ונניח $K = \langle \beta \rangle$. להוכחת היחידות נראה $K = H$. מאחר ש- α יוצר של G , קיים $n \leq b$ כך ש- $\alpha^b = \beta$. לכן לפי תרגיל 5.14,

אבל $m = o(\beta)$ גורר כי $\frac{n}{m} = \frac{n}{(n,b)}$. לכן $\frac{n}{m} = s$, $t \in \mathbb{Z}$ ו- $(n,b) = sn + tb$. לכן $\frac{n}{(n,b)} = s + tb\beta$.

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

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

תרגיל 17.5. כמה תת-חברות שונות יש ל- \mathbb{Z}_{30} ?

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

מסקנה 5.18 (של טענה 5.15). סדר מכפלות מחזוריים זרים ב- S_n הוא הכמ"ם (lcm) של אוככי המחרוזים.

דוגמה 5.19. הסדר של (56) (193) (56) (1234) הוא 6 והסדר של (56) (193) (1234) הוא 4.

תרגיל 5.20. מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- S_{15} .

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

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

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

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

שאלה 5.21. האם קיים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

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

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

תרגיל 5.22 (אם יש זמן). 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 - מחזוריים מאורך 3, למשל (243).

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

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

תרגיל 5.23 (אם יש זמן). 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 - מחזוריים מאורך 3.

4. סדר 4 - מחזוריים מאורך 4.

5. סדר 5 - מחזוריים מאורך 5.

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

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

5.3 משפט השאריות הסיני

Chinese
remainder
theorem

משפט 5.24 (לדלג, משפט השאריות הסיני). אם n, m זרים, אז לכל \mathbb{Z} קיים x ייחזע עד כדי שקיים מודולו nm כך ש- $(n, x \equiv a \pmod{m})$ (ייחז!).

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

$$bsn + atm \equiv atm \equiv a \cdot 1 \equiv a \pmod{n}$$

$$bsn + atm \equiv bsn \equiv b \cdot 1 \equiv b \pmod{m}$$

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

□

הוכחת היחידות של x מודולו nm תהיה בתרגיל הבית.

דוגמה 5.25 (לדלג). נמצא $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $x \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $x \equiv 2 \pmod{5}$. ידוע כי $1 \equiv 2 \pmod{5}$, ולכן $1 - 2 \equiv 0 \pmod{5}$. במקורה זה $1 - 2 = 1$, כלומר $1 \equiv 1 \pmod{5}$. מכאן $1 = 5s + t$ עבור $s = -1, t = 2$. לפי משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן מתקיים $7 \equiv 1 \pmod{3}$ וגם $7 \equiv 2 \pmod{5}$.

משפט השאריות הסיני הוא יותר כללי. הנה גרסה שלו ל מערכת חיפופות (משוואות של שיקולות מודולו):

משפט 5.26 (לדלג). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצה מסדרת טכנית הזרים בזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם כ- m . בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שארית ייחודה x מודולו m המהווה פתרון ל מערכת המשוואות

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

דוגמה 5.27 (לדלג). נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך ש- $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $y \equiv 3 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 15$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $15 + 15 = 30 \equiv 0 \pmod{15}$ (כי $30 \equiv 0 \pmod{15}$ ו- $15 \equiv 0 \pmod{5}$). לכן את שתי המשוואות $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 2 \pmod{5}$ ניתן להחליף במסווהה אחת $y \equiv 1 \pmod{15}$. נשים לב כי $15 \equiv 1 \pmod{52}$ ולכן אפשר להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג משוואות. בדקו כי $52 = 15 + 37$ מהו זה?

6 תרגול שישי

6.1 הומומורפיזמים

Group
homomorphism

הגדרה 6.1. תהינה $f: G \rightarrow H$ העתקה (H, \bullet) , $(G, *)$ חבורות. תקרא הומומורפיזם של חבורות אם מתקיים

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

נכון מילון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

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

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

Isomorphism 3. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא איזומורפיץ. נאמר כי G ו- H איזומורפיות אם קיים איזומורפיזם $f: G \xrightarrow{\sim} H$. נסמן זאת $G \cong H$.

Automorphism 4. איזומורפיץ נקרא אוטומורפיץ של G .

5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיים, אפימורפיים, איזומורפיים ואוטומורפיים להומ', מונו', אפי', איזו' ואוטו', בהתאם.

הערה 6.2. הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ הוא איזומורפיים אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך ש- $g \circ f = \text{id}_H$ ו- $f \circ g = \text{id}_G$ (נסו!). שההעתקה g זו היא הומומורפיזם בעצמה. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא איזומורפיים מספיק למצוא העתקה הפוכה $f^{-1} = g$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקטיבית, סימטרית וטרנזיטיבית (היא לא יחס שקולות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבוצה).

תרגיל 3. הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 6.4 (לדלא). התכונות האלו של הומומורפיים מצירות, ולא במקרה, מה שלומדים באלגברה לינארית. יהיו V, W מרחבים וקטוריים מעל שדה F . העתקה $T: V \rightarrow W$ היא (גמ) הומומורפיזם של חבורות. נניח $\dim V = \dim W$. האם בהכרח T איזומורפיים?

הערה 6.5 (לדלא). ידוע שהעתקה לינארית נקבעת באופן ייחיד על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם $\langle S, G = \langle S \rangle, \text{ אז תמונה הומומורפיזם } f: G \rightarrow H \text{ נוצרת על ידי } f(S) \text{ שימו לב שלא כל קבוצה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תגדיר הומומורפיים. למשל } \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}: \varphi \text{ המוגדרת לפי } 1 = ([1]) \varphi([1]) = \varphi([n]) \text{ והוא מוגדרת היטב. מצד אחד}$

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

ומצד שני $= ([n])\varphi$. באופן כללי, יש לבדוק שככל היחסים שמתקיימים בין היוצרים, מתקאים גם על תמונות היוצרים, כדי שיוגדר הומומורפיים. אם מצאנו ב"רוחב" חבורה ציקלית, אז הסדר שלה הוא כל המידע שצורך לדעת עליה, עד כדי איזומורפיים:

משפט 6.6. כל חבורה ציקלית איזומורפית או \mathbb{Z}_n או \mathbb{Z} .

דוגמה 6.7. $U_{10} \cong \mathbb{Z}_4 \text{ ו- } n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}$

תרגיל 6.8. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו כי לכל $g \in G$ מסדר סופי מתקאים $o(f(g))|o(g)$

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

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

ולכן לפי טענה 3.3 נסיק $n|o(f(g))$.

תרגיל 6.9. האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

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

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

טענה 6.10 (לבית). *יהי $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G אבלית, אז $\text{im } f$ אבלית. הסיקו שאם $H \cong G$, אז G אבלית אם ורק אם H אבלית.*

תרגיל 11.6. *יהי $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G ציקלית, אז $\text{im } f$ ציקלית. הוכחה. נניח $\langle a \rangle = \text{im } f$. ברור כי $\langle f(a) \rangle \subseteq \text{im } f$, ונטען שיש שווין. יהי $x \in \text{im } f$ איבר כלשהו. לכן יש איבר $g \in G$ כך $x = f(g)$ (כי $\text{im } f$ היא תמונה אפיקטורפית של G). מפני $x = f(g)$ קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך $x = a^k$. לכן*

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

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

תרגיל 12.6. *האם קיימים איזומורפיזם $?f: S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$?*

פתרו. לא, כי S_3 לא ציקלית (היא אפלו לא אבלית) ואילו \mathbb{Z}_6 ציקלית.

תרגיל 13.6. *האם קיימים איזומורפיזם $?f: (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$?*

פתרו. לא. נניח בשלילה כי f הוא איזומורפיזם, ובפרט $f(a^2) = f(a) + f(a) = 2f(a)$ לכל $a \in \mathbb{Q}^+$. נסמן $c = f(3)$, ונשים לב כי $\frac{c}{2} + \frac{c}{2} = c$. מפני $\frac{c}{2} + \frac{c}{2} = c$ היא על, אז יש מוקור $-\frac{c}{2}$ ונסמן אותו $\frac{c}{2} = f(x)$. קיבלו אפוא את המשוואה

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

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

תרגיל 14.6. *האם קיימים אפיקטורפים $?f: H \rightarrow \mathbb{R}^*$ כאשר $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$?*

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

תרגיל 15.6. *האם קיימים מונומורפיזם $?f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^8$?*

פתרו. לא. נניח בשלילה שקיים f כזה. נתבונן בנסיבות $\text{im } f \rightarrow GL_2(\mathbb{Q})$, שהוא איזומורפיזם (להציג כי זהו אפיקטורפים ומפני f היא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^8$, ולכן $\text{im } f$ אבלית. לעומת גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אבלית, אז סתירה.

מסקנה. יתכו ארבע הпроекции בראץ.

תרגיל 6.16. מתי ההעתקה $G \rightarrow G : i$ המוגדרת לפי $i(g) = g^{-1}$ היא אוטומורפיים? פטרו. ברור שההעתקה זו מחבורה עצמה היא חח"ע ועל. נשאר לבדוק מה קורה אם i שומרת על הפעולה (כלומר היא הומומורפיים). יהיו $g, h \in G$ ונשים לב כי

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

זה יתקיים אם ורק אם $gh = hg$. כלומר i היא אוטומורפיים אם ורק אם G אбелית. כהעתת אגב, השם של ההעתקה נבחר כדי לסמן inversion.

6.2 משפט קיילי

Cayley's theorem

תרגיל 6.17 (משפט קיילי). תהי G חבורה. הוכיחו שקיים מונומורפי $G \hookrightarrow S_G$. 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 $l_g \in S_G$ על ידי כפל משמאלי $l_g(a) = ga$ נגדיר פונקציה $\Phi(g) = l_g$: $\Phi : G \hookrightarrow S_G$. תחילת נראה ש- Φ הומומורפיים. כלומר צריך להוכיח שלכל $g, h \in G$ מתקיים

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

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

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

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

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

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

דוגמה 6.18. נבחר $G = S_3$ וنبנה שיכון $S_3 \hookrightarrow G$. נסמן את איברי החבורה שרירותית

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

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

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

ובסק הכל $(1\ 2\ 3)(4\ 6\ 5) \mapsto g$ לפי המספר שבחרנו. האם תוכלנו להראות כי תמונה $(1\ 2)$ היא $(1\ 4)(2\ 5)(3\ 6)$? שימושו לבזבזנות במשפט קיילי, הרי אנחנו יודעים שיש שיכון $S_3 \hookrightarrow S_3$!

מסקנה 6.19. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של S_n .

מסקנה 6.20. יהיו F שדה. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של $GL_n(F)$.

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

תרגיל 6.21 (решות). תהי חבורה מסדר 6. הוכיחו שם G אбелית, אז $G \cong \mathbb{Z}_6$. ושם G לא אбелית, אז $G \cong S_3$.

7 תרגול שבועי

7.1 חבורת אוילר

Multiplicative
group of integers
modulo n

דוגמה 7.1. המונואיד הכפלי (\mathbb{Z}_n, \cdot) הוא לא חבורה עבור $n > 1$. כדי להציג את המצב, נגדיר את חבורות אוילר להיות $U_n = U(\mathbb{Z}_n)$ לגבי פעולה הכפל מודולו n . הן נקראות על שמו של לאונרד אוילר (Leonhard Euler).

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

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

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

טעינה 7.2 (בهرצתה). יהיו $m \in \mathbb{Z}$ ו- $n \in U_m$. אם m רך אם המחלק המשותף הגדול ביותר של n ו- m הוא 1. לעומת זאת, ההיפיכים במונואיד (\mathbb{Z}_n, \cdot) הם כל האיברים הזוגיים ל- n .

דוגמה 7.3. נתבונן בחבורה (U_{10}, \cdot) . לפי הטענה $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$ (כי אלו המספרים הזוגים ל-10 וקטנים ממנו). נראה כי $o(7) = 4$:

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

הערה 7.4. אם p הוא מספר ראשוני, אז $U_p = \mathbb{Z}_p^*$.

דוגמה 7.5. לא קיים l-5 הופכי כפלי ב- \mathbb{Z}_{10} , שכן אחרת 5 היה זר ל- 10 וזו סתירה.

תרגיל 7.6. מצאו $x \in \mathbb{Z}$ כך $61x \equiv 1 \pmod{234}$.

פתרו. ראיינו כי $1 = (234, 61)$. נרצה למצוא $k \in \mathbb{Z}$ כך $61x + 234k = 1$. ככלומר $x, k \in \mathbb{Z}$ הם מקדמים ממשפט איפיון הממ"מ כצירוף לינארי מזערני. לפי הדוגמה הקודמת $61 \cdot 23 - 23 \cdot 61 = 1$. לכן $(234, 61) = 1$, וכך $6 \cdot 23 - 23 \equiv x \pmod{234}$, כלומר $x = 211$. נבצע מודולו 61 למשווהה האחורונה: מחישוב זה גם קיבלנו $211 \in U_{61}$:

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

ומכאן שההופכי של $[51] \in U_{61}$ הוא $[6]$.

7.2 חישוב פונקציית אוילר

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

Euler's theorem
Euler's totient
function

משפט 7.7 (משפט אוילר). פונקציית אוילר $\varphi(n) = |\{a \in U_n : \text{מוגדרת לפיה } a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}\}|$.

דוגמה 7.8. $\varphi(10) = 1$, שכן $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$. מאחר ש- $(3, 10) = 1$, אז $3^{\varphi(10)} = 3^4 = 81 \equiv 1 \pmod{10}$. אכן מתקיים: $|U_{10}| = 4$

תרגיל 7.9. מצאו את הספרה האחורונה של 333^{333}

פתרו. בשיטה העשוריית, הספרה האחורונה של מספר N היא $(N \pmod{10})$. נשים לב כי $3^{10} \equiv 1 \pmod{10}$. לכן

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3 .

תרגיל 7.10. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . בעזרת תרגיל 5.14 מצאו כמה איברים ב- G יוצרים את G .

פתרו. 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 $|\{a^k \mid (k, n) = 1\}| = \varphi(n)$.

Fermat's little
theorem

משפט 7.11 (המשפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של משפט אוילר: עבור p ראשוני, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ לכל $a \in U_p$. במקרה $a \in U_p$, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ וכפרט $(p-1) | o(g)$.

תרגיל 7.12. נניח וגילו לנו כי $\varphi(100) = 40$. חשבו את שתי הספרות האחרונות של המספר 909^{121} .

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

$$\begin{aligned} \text{כיוון ש-} 1 &= 9^{40} = 1 \pmod{100}, \text{ אז על פי משפט אoilר: } \\ \text{מכאן ש-} &(9^{40})^3 \cdot 9 \equiv 1^3 \cdot 9 \equiv 9 \pmod{100} \end{aligned}$$

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

על פי המשפט היסודי של האריתמטיקה, כל מספרשלם ניתן לפרק למכפלת חזקות של מספרים ראשוניים (עד כדי סדר וסימן). נניח

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

עת נתבונן בנפרד בפונקציית אoilר של חזקה של מספר ראשוני בלבדו במכפלה, שאוותם קל לחשב:

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

נזכר במשפט השאריות הסיני או בטענה שלא הוכחה בהרצאה, לפיו אם $\gcd(a, b) = 1$ אז $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.

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

ולסיום

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

דוגמה 7.13. כדי לחשב את $|U_{60}|$, נזכיר כי $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ ולכן

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

תרגיל 7.14 (לדdeg). חשבו את שתי הספרות האחרונות של $8921467^{1999} + 2019$

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

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

עת נותר למצוא את ההפכי של 67 בחבורה U_{100} aur 67aur ל-100 ולכן נמצא ב- U_{100} . לצורך כך, משתמש באלגוריתם אוקלידי לצורך מציאת פתרון למשוואת $67x \equiv 1 \pmod{100}$. יש פתרון למשוואה אם ורק אם קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $100k + 67x = 1$. ביצירת אלגוריתם אוקלידי 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 $x = 3$, וכך $67 \cdot 3 \equiv 1 \pmod{100}$. כלומר שתי הספרות האחרונות הן 22.

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 מוקיפה.

המטרה: בוב מעוניין לשלוח לאלי הودעה באמצעות מוצפן.

יצירת המפתחות: אליס בוחרת שני מספרים ראשוניים q, p באופן אקראי (בפועל מאוד גדולים). היא מחשבת את המספרים $pq = n$ ואת $(p-1)(q-1) = \varphi(n) = \varphi$. בנוסף היא בוחרת מספר $e > 1$ הזר ל- $\varphi(n)$ שנקרא המעריך להצפנה (בפועל $e = 65537 = 2^{16} + 1$ או מספר די קטן אחר). היא מוצאת הופכי כפלי d של e בחבורה $U_{\varphi(n)}$ שהייתה את המפתח הסודי שלה. כאמור היא מוצאת מספר המקיים $de \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$, למשל על ידי אלגוריתם אוקלידי 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 הודעה M לאليس בצורה מספר m המקיים $n < m \leq 0$. הוא ישלח את ההודעה המוצפנת $(n) \equiv m^e \pmod{c}$. באופן נאיבי, יש מספר סופי של הודעות שונות שבוב יכול לשלוח.

פענוח: אליס תשחזר את ההודעה m בעזרת המפתח הסודי $d \equiv e^{-1} \pmod{n}$.

דוגמה 8.1. נציג דוגמה עם מספרים קטנים מאוד. אליס תגריל למשל את $p = 61$, $q = 53$. היא תחשב

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

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

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

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

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

וישלח את c לאלי. כעת אליס תפונח אותה על ידי חישוב

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

הчисובים בשלבי הבניינים של חזקות מודולריות יכולים להיעשות בשיטות עיליות מאוד הנעירות במשפט השאריות הסיני, או על ידי חישוב חזקה בעזרת ריבועים (שיטת הנקראות גם הعلاה בינהarity בחזקה). למשל לחישוב m^{17} נשים לב שבסיס בינהרי $17 = 1 - 16$, 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 לשיבויות הדלקות ב- 10001_2 , ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל למספר הסיביות. בקיצור עשינו שימוש רקורסיבי בהבנה הפשוטה

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

כך כאשר נחשב m^k עבור k כלשהו, נוכל להסתפק ב- $\lceil \log_2 k \rceil$ פעולות של העלאה בריבוע ולכל היותר ב- $\lceil \log_2 k \rceil$ הכפלות מודולריות, במקומות 1 – k הכפלות מודולריות בגרסה נאיבית. בבית תדרשו לחישוב של 2790^{2753} בעזרה שיטה זו.

הערה 8.2 (ازהרה!). יש לדעת שמש לא כדאי להשתמש בפונקציות קריפטוגרפיות שמיימות לבד לצרכים חשובים. ללא בדינה מדויקת על ידי מומחים בתחום לגבי רמת בטיחות וכוכנות הקוד, ישן התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי מימושים שכאלו כמו בחירת פרמטרים לא בטוחים, יצירה מפתחות לא בטוחים, התקפת אדם בתווים, התקפת ערוץ צדי ועוד ועוד.

תרגיל 8.3 (אם יש זמן). בבב רוצה לשЛОח לאלייס מסר מוצפן עם RSA. אליס מצאה ראשוני בטוח p , כלומר ראשוני מהצורה $1 + 2q = p$ כאשר גם q ראשוני. היא פרסמה את המפתח הציבורי

$$n = pq = 60031, e = 4761$$

ובב שלח את ההודעה המוצפנת $(\text{mod } 60031)$. מצאו את ההודעה m שבוב שלח, ובפרטון הסבירו למה קל למצוא את $\varphi(n)$.

פתרו. בחירת הראשוניים של אליס לא הייתה טובה, כי אפשר לפרק את n בעזרה פתרון המשוואה הריבועית הבאה במשתנה q :

$$n = pq = (2q + 1)q = 2q^2 + q = 60031$$

ישש לה שני פתרונות $\frac{-1 \pm \sqrt{1+4 \cdot 2 \cdot 60031}}{2 \cdot 2} = \frac{-1 \pm 693}{4}$ ש רק אחד מהם $q = 173$ הוא מספר טבעי, ומכאן ש- $p = 347$. לכן $\varphi(n) = (p-1)(q-1) = 59512$. נרים את אלגוריתם אוקלידס המורחב

$$\begin{aligned} (\varphi(n), e) &= (59512, 4761) = [59512 = 12 \cdot 4761 + 2380] \\ &\quad (4761, 2380) = [4761 = 2 \cdot 2380 + 1] \\ &\quad (2380, 1) = 1 \end{aligned}$$

ולחישוב המקדמים

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \cdot 4761 - 2 \cdot 2380 \\ &= 1 \cdot 4761 - 2 \cdot (59512 - 12 \cdot 4761) \\ &= -2 \cdot 59512 + 25 \cdot 4761 \end{aligned}$$

ולכן $c^d \equiv e^{-1} \equiv 25 \pmod{59512}$. כדי למצוא את ההודעה נחשב את החזקה c^d בעזרת ריבועים. נזכיר כי $25 = 11001_2$. לכן

$$c^d = c^{25} = c \cdot c^{24} = c(c^{12})^2 = c((c^6)^2)^2 = c(((c^3)^2)^2)^2 = c(((c \cdot (c)^2)^2)^2)^2$$

ובהצבה מהסוגרים הפנימיים ביותר נקבל

$$\begin{aligned}
 c \cdot 1 &= c^1 = 19033 \pmod{60031} \\
 (c^1)^2 &= c^2 = 19033^2 \equiv 28035 \pmod{60031} \\
 c \cdot c^2 &= c^3 = 19033 \cdot 28035 \equiv 34627 \pmod{60031} \\
 (c \cdot c^2)^2 &= c^6 = 34627^2 \equiv 29966 \pmod{60031} \\
 ((c \cdot c^2)^2)^2 &= c^{12} = 29966^2 \equiv 17458 \pmod{60031} \\
 (((c \cdot c^2)^2)^2)^2 &= c^{24} = 17458^2 \equiv 4377 \pmod{60031} \\
 c(((c \cdot c^2)^2)^2)^2 &= c^{25} = 19033 \cdot 4377 \equiv 44444 \pmod{60031}
 \end{aligned}$$

ולכן ההודעה היא $m \equiv c^d \equiv 44444$.

8.2 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הلمן

Discrete logarithm problem (DLP)

בעיה 8.4 (בעיית הלוגריתם הבדיד). תהי G חבורה. יהיו $g \in G$ ו- $x \in \mathbb{N}$. המשימה היא למצוא את x בהינתן $h = g^x$. מושנים את הפתרון ב- $\log_g h$. מסתבר שבחבורות מתאימות, אפילו אם ניתן למש את הפעולה בחבורה באופן יעיל מאוד, עדין קשה מאוד (סיבוכיות זמן ריצה שהיא לפחות ת丰满-מעריצית) למצוא את x .

הערה 8.5. שימושו לב שבעיית הלוגריתם הבדיד עוסקת למעשה רק בחבורה הציקלית $\langle g \rangle$. למרות שככל החבורות הציקליות מאותו סדר הן איזומורפיות, דרך ההציגה של החבורה תקבע את הקושי של פתרון הבעיה. בעיית הלוגריתם הבדיד היא בעיה קשה בסיסית של בניוں קרייפטוגרפיות רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קרייפטוגרפיות.

דוגמה 8.6. דוגמה למה החבורה החיבורית \mathbb{Z}_n היא לא בחרה טובה לבעיית הלוגריתם הבדיד. נניח $\langle g \rangle$. שימושו לב שאם $1 = g = h$ הטעיה היא טריוויאלית! הרוי $\equiv 1 \cdot x \pmod{n}$. שימושו לב כי $h = g^x$ באגף שמאל הוא מספר טבעי, ואילו באגף ימין זה איבר של \mathbb{Z}_n .

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

Diffie-Hellman key exchange

טענה 8.7 (פרוטוקול דיפי-הلمן). תהי חבורה ציקלית $\langle g \rangle$ מסדר n , הידועה לכל. מקובל לבחור את U_p עבור p ראשוני גדול מאוד (יותר מאלף ספירות בינהיות). לכל משתמש ברשות יש מפתח פרטי סודי, שהוא מספר טבעי $a \in [2, n - 1]$ ומפתח ציבורי $(g^a) \pmod{n}$. איך שני משתמשים, אליס ובוב, יתאמו ביניהם סוד משותף?

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

2. בוב מחשב את $(g^a)^b \pmod{n}$.

3. אליס מחשבת את $(g^b)^a \pmod{n}$.

כעת שני הצדדים יכולים להציג הודעות עם הסוד המשותף $(g^{ab}) \pmod{n}$.
הערה 8.8. בתהיליך המפתח הסודי של אליס וbob לא שודר, וסודיותו לא נגעה.
האלגוריתם הוא סימטרי, כלומר ניתן לחשב ממפתח ההצפנה את מפתח הפענוח ולהפץ.
יש לפחות מתקפה ברורה אחת והיא שתוקף יכול להתחזות בדרך כלל אליס או bob (או
לשניהם), ולכן בפועל משתמשים בפרוטוקולים יותר מותחכמים למניעת התקפה זו.

דוגמה 8.9. נרץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באדיבות ויקיפדיה). יהי $p = 23$.

נבחר יוצר $\langle 5 \rangle = U_{23} = a$, כלומר $a = 6$, ולכן תשלח לבוב את $(g^a)^b \equiv 8 \pmod{23}$. bob הגריל $b = 15$,
ולכן ישלח לאליס את $19 \pmod{23} \equiv 5^{15} = 2 \pmod{23}$. עת אליס תחשב $19^6 \equiv 2 \pmod{23}$, ובוב
יחשב $8^{15} \equiv 2 \pmod{23}$.

9 תרגול תשיעי

9.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

בפרק זה נציג אלגוריתם נפוץ לבדיקת ראשוניות של מספרים טבעיות. האלגוריתם המקורי הוא דטרמיניסטי ופותח בשנת 1976 על ידי מילר. בשנת 1980 הוצגה גרסה הסתובותית של האלגוריתם על ידי רבין. הגרסה ההסתובותית היא מהירה יחסית. היא תזהה כל מספר ראשוני בוודאות, אבל בהסתבותות 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 מילר-רבין, או באלגוריתם Baillie-Pomerance-Selfridge-Wagstaff המכפיל אותו. למשל בספריית OpenSSL האלגוריתם ממומש עם כמה שיפורים למהירות, בקובץ [זה](#). כתזכורת לאזהרה רואו את [המאמר הזה](#).

אחד הרעיוןות בסיס 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 $\text{-}N$ מקיים $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ נקרא מספר קרמייקל. הגדרה שקולה היא שזה מספר פריק N שלכל a מקיים $a^{N-1} \equiv a \pmod{N}$. קיימים אינסוף מספרי קרמייקל, אבל הם יחסית "נדירים". אלגוריתם מילר-רבין מצלה לזהות גם מספרים כאלה.

נניח כי $N > 2$ ראשוני. נציג $M = 2^s \cdot N - 1$ 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 $(N-1)/2$ זוגי, אז השורש הריבועי שלו $a^{(N-1)/2}$ הוא ± 1 . במקרה השני, אם $a^M \equiv 1 \pmod{N}$ או $a^M \equiv -1 \pmod{N}$ נוכל להמשיך לחתול שורש ריבועי. אז בהכרח יתקיים $a^{2^j M} \equiv 1 \pmod{N}$ 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 עדים חזקים של N .

Carmichael number

Strong witness

טעיה 9.1 (אלגוריתם מילר-רבין). הקלט הוא מספר טבעי $3 < N$, ופרמטר k הקובע את דיק המבחן.

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

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

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

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

$$\text{נחשב } x = x^2.$$

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

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

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

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

תרגיל 9.2 (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 נשימוש 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 מתוחכמים יותר. העובדה שnitן לבדוק את הראשוניות של N בזמן ריצה שהוא פולינומי ב- $\log N$ (למשל אלגוריתם AKS או הגרסה הדטרמיניסטית של מילר-רבין) מראה שזו בעיה שונה מפירוק מספרים לגורמים ראשוניים.

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

דוגמה 9.3. נניח $N = 221 = 2^2 \cdot 55 \cdot k$. קלומר $2 \leq M \leq 55$.

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

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

נשים לב כי 47 ± 1 מודולו 211. לכן נבודק

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

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

$$\begin{aligned} a^{2^0 M} &= 137^{55} \equiv 188 \pmod{N} \\ a^{2^1 M} &= 137^{110} \equiv 205 \pmod{N} \end{aligned}$$

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

דוגמה 9.4. נניח $N = 781$. נציג את $195 \cdot N - 1 = 780 = 2^2 \cdot 195$. אם נבחר באקראי (לפי ויקיפדיה העברית) את $a = 5$, נקבל כי

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

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

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

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

10 תרגול עשרי

10.1 תת-חבורות נורמליות

Normal subgroup

הגדרה 10.1. תת-חבורה $H \leq G$ נקראת **תת-חבורה נורמלית** אם לכל $g \in G$ מתקיים $gH = Hg$. במקרה זה נסמן $H \triangleleft G$.

משפט 10.2. תהיו $H \leq G$. התנאים הבאים שקולים:

$$1. H \triangleleft G$$

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

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

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

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

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

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

דוגמה 10.3. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-החברות שלה הן נורמליות. הרוי אם $h \in H \leq G$, אז $h^{-1}hg = h \in H$. ההיפך לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא שקולה לכך ש- $gh = hg$.

דוגמה 10.4. מתקיים $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$. אפשר לראות זאת לפי הגדלה. כי $A \in SL_n(F)$, אז לכל $g \in GL_n(F)$

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

ולכן $g^{-1}Ag \in SL_n(F)$. דרך אחרת להוכיח היא לשים לב כי $SL_n(F)$ היא הגרעין של ההומומורפיזם $A_n \triangleleft S_n \rightarrow F^*$. אתגר: הסיקו מדוגמה זו כי $\det: GL_n(F) \rightarrow F^*$.

דוגמה 10.5. תת-החבורה S_n אינה נורמלית כי $(1 2)(2 3) \leq S_n$ ו- $(1 2)(2 3) \neq (2 3)(1 2)$.

טענה 10.6. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אי $H \triangleleft G$.

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

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

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

משפט 10.7. מתקיים $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n} = 2$ כי לפי משפט לגרנדי $[S_n : A_n] = 2$, שהוא גם גזרן אחרית לראות למה $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$.

הערה 10.8. אם $K \triangleleft G \leq H \leq G$, אז בוודאי $K \triangleleft H$. ההיפך לא נכון. אם $K \triangleleft H$ ו- $G \triangleleft K$, אז לא בהכרח $G \triangleleft H$. $!K \triangleleft G \triangleleft H$ למשל $D_4 \triangleleft \langle \tau \rangle \triangleleft \langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$ לפי הטענה הקודמת, אבל ראיינו כי $\langle \tau \rangle$ לא נורמלית ב- D_4 .

תרגיל 10.9. תהי G חבורה. יהיו $H, N \leq G$ תת-חברות. נגדיר מכפלה של תת-חברות להיות

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

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

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

נשים לב כי $\emptyset \neq HN \neq e$. נוסיף הסבר (מיותר) עם האיברים של תת-החברות בשורה השנייה, שבו נניח $H = \{h_i\}_{i \in N}$ וגם $n_i \in N$. נבדוק סגירות המכפלה של HN :

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

ושגירות להופכי

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

ולכן $HN \leq G$

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

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

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

דוגמה 10.10. הגדרנו בתרגיל בית את המרכז של חבורה G להיוות

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

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

10.2 חבורות מנה

נתבונן באוסף המחלקות השמאליות $G/H = \{gH \mid g \in G\}$ של תת-חבורה $H \leq G$. אפשר להגדיר על אוסף זה את הפעולה הבאה:

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

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

דוגמה 10.11. \mathbb{Z} היא חבורה ציקלית, ובפרט אбелית. ברור כי $\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$. נשים לב כי

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

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

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

אפשר לראות כי $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_n$ לפי ההעתקה $n\mathbb{Z} \mapsto k \pmod{n}$. שימוש לב כי $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ אינה תת-חבורה של \mathbb{Z} , למשל כי האיברים שונים (או כי אין ב- $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ איברים מסדר סופי, פרט לאיבר היחידה).

דוגמה 10.12. לכל חבורה G יש את תת-החברות $\{e\}$ ו- G . ברור כי $[G : G] = 1$. כלומר יש רק אחד אחד בחבורה $\{G\}$. בפרט, יש איזומורפיזם $f: G \rightarrow G$ למלה G היא תת-חבורה נורמלית? למשל כי ההומומורפיזם הטריוויאלי $f: G \rightarrow G$ המוגדר לפי $e \mapsto g$ מקיים $\ker f = G$.

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

דוגמה 10.13. תהי $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ונתבונן ב- G . האיברים בחבורה $H = \mathbb{R} \times \{0\}$ 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 10.14. עבור חבורה סופית G ותת-חבורה $H \triangleleft G$ מתקיים כי

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

תרגיל 10.15. תהי G חבורה (לאו דוקא סופית), ותהי $H \triangleleft G$ כך ש- $< n \in H$ מתקיים כי $a^n \in H$ עבור $a \in G$. הוכיחו כי $n \in |G/H|$.

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

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

תרגיל 10.16. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. הוכיחו כי G/H היא חבורהABELית.

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

תרגיל 10.17. תהי G חבורה, ויהי T אוסף האיברים מסדר סופי ב- G . בתרגיל בית הראתם שאם G ABELית, אז $T \leq G$. הוכיחו:

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

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

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

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

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

עבור הטענה השנייה, נניח בשליליה כי קיים איבר $e_{G/T} \neq xT \in G/T$ מסדר סופי

n מתקיים $(xT)^n = T$, כלומר $e_{G/T} = T$, ולכן $x^n \notin T$. ונקבל

כי $x^n \in T$. אם x^n מסדר סופי, אז קיים m כך ש- $x^{nm} = e$. לכן $x^{nm} = (x^n)^m$. וקיים $c \in T$ ש- $x^c = e$.

דוגמאות ל- $T \triangleleft G$: אם G חבורה סופית, אז $T = G$, וכבר ראינו $G \triangleleft G$, ואז

אם $G = \mathbb{C}^*$, אז $T = \Omega_\infty = \bigcup_n \Omega_n$. כלומר כל מספר מרוכב לא אפסי עם ערך מוחלט השונה מ-1 הוא מסדר אינסופי.

11 תרגול אחד עשר

11.1 משפט האיזומורפיזמים של נתר

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

First
isomorphism
theorem

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

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

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

תרגיל 11.2. תהי $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$, $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, והוכיח כי $G/H \cong \mathbb{R}$.

הוכחה. ראשית, נשים לב למשמעות הגיאומטרית: H היא ישר עם שיפוע 3 במרחב.

נגדיר $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. ודו"ו שזהו הומומורפיזם.

למעשה f אפימורפיזם, כי $x = f(\frac{x}{3}, 0)$. כמו כן,

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

לפי המשפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדרוש. \square

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

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

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

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

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

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

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

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

אם $|K| = 1$, אז f הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון קיבל $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f \cong \mathbb{Z}_{20}$. אבל $|\text{im } f| \leq |\mathbb{Z}_{20}| = 20$ ולכן $|\text{im } f| \neq 1$. אם $|K| = 2$, אז בדומה לחישוב הקודם קיבל $\text{im } f \cong \mathbb{Z}_7$.

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

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

אם $|K| = 7$, נראה כי קיים הומומורפיזם כזה. ניקח תת-חבורה $H = 10\mathbb{Z}_{20}$ (יש שרק תת-חבורה אחת מסדר 2) של \mathbb{Z}_{20} , ונבנה אפימורפיזם $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq \mathbb{Z}_{20}$ המספרים האי זוגיים ישלו ל-10, והזוגיים ל-0. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_7$. תוצאה זאת מתקבלת עבור ההומומורפיזם הטריוויאלי.

תרגיל 11.5. תהינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- 1 - $f: G_1 \rightarrow G_2$ הינו הומומורפיזם. מצאו את כל

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

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

כמו כן, ולכן, לפי משפט לגראנץ, $|\text{im } f| \mid |G_2|$. אבל $|\text{im } f| \leq |G_2|$. כלומר $|\text{im } f| = |G_2|$.

תרגיל 11.6. תהי G חבורה. הוכחו: אם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אбелית.

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

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

(כי כל חבורה היא איחוד המחלקות של תת-חבורה). בפרט, ולכן קיימים i שuberו

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

(לפי הциקליות). אם כן, מתקיים

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

ובת נראה ש- G -אבלית. יהיו $i, j \in \mathbb{Z}$. לכן קיימים שuberות

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

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

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

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

מסקנה 11.7. אנחנו יודעים כי G אבלית אם ורק אם $Z(G) = G$. כלומר, $Z(G) = \{G\}$ ציקלית, אז היא טריומאלית, כי במקורה כזו נקל.

הגדרה 11.8. תהי G חבורה, וכי $a \in G$. האוטומורפיזם $\gamma_a: G \rightarrow G$ המוגדר לפי Inner automorphism

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימית של G .

תרגיל 11.9. הוכיחו כי $\gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$, וכי $\gamma_a \circ \gamma_b = \gamma_{ab}$. הסיקו כי $\text{Inn}(G)$ היא חבורה עם פעולת ההרכבה.

הוכחה. לכל $g \in G$ מתקיים

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

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

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

\square

תרגיל 11.10. הוכיחו כי לכל חבורה G

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, נקבל $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$. כמסקנה מתרגיל 11.6 נסיק כי אם $\text{Inn}(G)$ ציקלית, אז היא טריויאלית. \square

11.2 מבוא ל偶像ים לינאריים

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

הגדרה 11.11. קוז הוא תת-קובוצה של \mathbb{Z}_2^n . כל איבר שלו נקרא מילת קוז, ובקיצור מילה.

הגדרה 11.12. קוז שהוא מרחב האפסים של מטריצה $H \in M_{k,n}(\mathbb{Z}_2)$ נקרא קוז לינארי.

טעיה 11.13. קוד $C \subseteq \mathbb{Z}_2^n$ הוא לינארי אם ורק אם C הוא תת-חבורה של \mathbb{Z}_2^n . אם הוא קוד לינארי, אז כל איבר הוא הופכי של עצמו ואיבר היחיד הוא וקטור האפס. אגב, עבור p ראשוני, כל תת-חבורה של \mathbb{Z}_p^n היא מרחב וקטורי.

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

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

כאשר G מצורמת כזו נקראת מטריצה יוצרת של הקוד ו- H - נקראת מטריצת בזיקת זוגיות קיונית של הקוד. קודד וקטור $x \in \mathbb{Z}_2^k$ לוקטור $Gx \in \mathbb{Z}_2^n$. קלומר הקוד שלנו הוא $\{Gx \mid x \in \mathbb{Z}_2^k\} = C$. שימו לב שהוקטור Gx מתחילה בוקטור x בתוספת $n - k$ סיביות של יתרות. המטריצה H תבדוק את תכונות המילה: מתקיים $v \in C$ אם ורק אם $Hv = 0$. בכתיבה מטריצות זה אומר $HG = 0$.

דוגמה 11.14. נתבונן במטריצה יוצרת תקנית

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

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

הערה 11.15. מפני שהקידוד שלנו הוא ח"ע, לכל וקטור $x \in \mathbb{Z}_2^k$ יש וקטור יתרות u יחיד כך ש- $u \in C_x$. לכן אם אנחנו יודעים שאירועו שגיאות רק בחלק של התיירות, תמיד יוכל להיות אותן. כתעת נראה כמה שגיאות יכולות להפוך מילת קוד אחת לאחרת, וכמה שגיאות לא יאפשרו לנו פייענוח ייחיד.

12 תרגול שניים עשר

הגדרה 12.1. משקל המיניג של וקטורי \mathbb{Z}_2^n הוא מספר האחדות שבו. מרחק המיניג $d(u, v)$ בין שני וקטורים $u, v \in \mathbb{Z}_2^n$ הוא מספר העמודות השונות ביניהם. מפני שאנו עובדים מעל השדה \mathbb{Z}_2 ניתן לחשב את $d(u, v)$ על ידי חישוב משקל המיניג של $v - u$.

דוגמה 12.2. מרחק המיניג של $(1100) - (0111)$ הוא

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

זה בדיק משקל המיניג של $(1100) - (0111)$.

הגדרה 12.3. המרחק d_{\min} של קוד הוא המרחק המינימי בין שתי מילות קוד שונות.

טעינה 12.4. בקוד לינארי המרחק d_{\min} שווה למשקל המינימי של מילות קוד שאין וקטור האפס.

טעינה 12.5. יהיו C קוד לינארי עם מרחק d_{\min} , ואם $d_{\min} \geq 2d + 1$, אז C יכול להיות עד $2d$ שגיאות ולתken עד d שגיאות. בפרט, קוד מסוגל לפחות לפחות שנייה אחת אם ורק אם אין בו מילים אפסים.

תרגיל 12.6. תהי מטריצה

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

חשבו את d_{\min} של הקוד שהוא מרכיב האפסים של H , והסבירו כמה שגיאות ניתנים להיות וכמה ניתנו לתקן.

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

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

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

כיצד מתקנים שגיאה? נניח ואירעה שגיאה אחת בבדיקה במילת קוד v . קלומר סיבית אחת שונה במילה שקיבלונו, נניח הסיבית במקום i , ובמוקום לקלוט את v קיבלונו את $v + e_i$. נכפיל ב- H ונקבל

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

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

דוגמה 12.7. נבחר את המטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. לכן

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

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

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

וברור כי $(0 \ 0) = Hv$, שהרוי מדובר במטריצת בדיקת הזוגיות של קוד לינארי. במקרה זה $d_{\min} = 2$ כי אין ב- H עמודות אפסים, אבל יש שתי עמודות זרות. קלומר ניתן

לזהות שגיאת אחת, אבל לא לתקן שגיאות. נניח שאירועה שנייה ונתקבלת המילה $v' = 1111$. נבדוק כי

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

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

12.1 קודים פולינומיים

כעת, קצר מבוא ורקע לתורת החוגים:

הגדרה 12.8. חוג $(R, +, \cdot, 0, 1)$ הוא מבנה אלגברי המקיימים:

1. $(R, +, 0)$ הוא חבורה אבלית. נקראת החבורה החיבורית של החוג.
2. $(R, \cdot, 1)$ הוא מונואיד.
3. מתקיים חוג הפילוג (משמאל ומימין). כלומר לכל $a, b, c \in R$ מתקיים

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

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

דוגמה 12.9. כל שדה $(F, +, \cdot, 0, 1)$ כמו \mathbb{R} או \mathbb{C} הוא דוגמה לחוג חילופי, כלומר שפעולות הכפל בחוג היא חילופית. ישנו חוגים לא חילופיים כמו $M_2(\mathbb{Q})$ עם חיבור וכפל מטריצות, שהוא בוודאי אינו שדה. ישנו חוגים חילופיים שאינם שדות (כי לא כל האיברים הפיכים), כמו \mathbb{Z} עם חיבור וכפל רגילים, או חוג הפולינומיים המשמשים במשתנה אחד $\mathbb{R}[t]$ עם חיבור וכפל של פולינומים.

(Two-sided) Ideal

אפשר להגדיר הומומורפיזם של חוגים $S \rightarrow R$: φ בדיקן כמו שמצפים. לגרעין של הומומורפיזם של חוגים קוראים איזאיל (דו-צדדי), שדומה בתפקידו לתחום-חבורות נורמליות בחבירות. דרך שcolaה להגדיר איזאיל: נאמר כי $I \subseteq R$ הוא איזאיל אם הוא תחת-חבורת חיבורית וכל $r \in R$ -ו $i \in I$ מתקיים $ri, ir \in I$. במקרה זה נסמן $\langle r \rangle = \{arb \mid a, b \in R\}$ עבור איזאיל $I \triangleleft R$. איזайл נקרא ראשי אם הוא מן הצורה $\langle r \rangle$. איזайл מושגים להגדיר חוג מנה: $r \in R$.

הגדה 12.10. כי $R \triangleleft I$ אידאל. חוג המנה של R ביחס ל- I הוא הקבוצה

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

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

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

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

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

טענה 12.11 (חלוקת אוקלידית לפולינומים). יהיו F שדה ויהיו $f(x), g(x) \in F[x]$. אז קיימים פולינומים ייחדים $q(x), r(x) \in F[x]$ כך ש- $\deg r(x) < \deg g(x)$ ומתקיים $f(x) = q(x)g(x) + r(x)$.

מכאן גם קצחה הדורץ לחישוב ממ"מ של פולינומים עם אלגוריתם אוקלידי.

כל וקטור ב- \mathbb{Z}_2^{n+1} נציג על ידי פולינום שמעלתו היא לכל היותר n , שמקדמיים הם רכיבי הוקטור לפי סדר. למשל את 011001 נציג עם הפולינום $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$. להגדרת

קוד פוליאומי נבחר $g(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ ממעלה m הנקרה הפוליאו היוצר של הקוד. נניח שנרצה לשנות את הוקטור שמתאים לפולינום $f(x)$. אז נכפול אותו ב- x^m ונבצע חילוק עם שארית של $x^m \cdot f(x) - g(x)$. לכן קיימים פולינומים $q(x), r(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ כך שמתקיים

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

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

הערה 12.12. קוד פוליאומי הוא קוד לינארי (שאפשר להבטיח לגביו יותר תכונות). קוד זה מוסיף m סיביות של יתרות. בפועל לא שולחים פולינום $f(x)$ כללי, אלא מגבלים את המעליה שלו עד k נתון.

דוגמה 12.13. נבחר $x^3 + x^2 + x$ ונקודד את הוקטור 1101 . הוקטור הזה מתאים לפולינום $1101x^3 + x^2 + x$.

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

קלומר שהשארית היא x^2 . נשלח את וקטור המקדמים של

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

שהוא 1101100 . פולינום זה בודאי מחלק ב- $(x^3 + x^2 + x)$, לפי בנינו, ולכן הוא מילת קוד "חוקית".

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

Cyclic code

הגדרה 12.14. קוד נקרא ציקלי אם לכל מילת קוד $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}_2^n$ גם ההסתה המעגלית שלה $(a_n, a_1, a_2, \dots, a_{n-1})$ היא מילת קוד.

תרגיל 12.15. האם הקוד הבא עם מטריצה יוצרת תקנית

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

הוא ציקלי?

פתרו. הchodעות ב- \mathbb{Z}_2^3 יקודדו למילות הקוד הבאות

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

נשים לב כי (100111) שוייך לקוד, אבל (110011) לא, ולכן הקוד לא ציקלי.
טעינה 12.16. הפולינום (x) מחלק את $x^n - 1$ אם ורק אם הקוד הפולינומי המתkeletal הוא ציקלי.

דוגמה 12.17. הפולינום $x^{15} - 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ מתפרק למכפלה הבאה של פולינומים אי פריקים:

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

נבחר את הפולינום

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

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

13 תרגול שלושה עשר

13.1 פעולות החצמדה

Conjugates

הגדרה 13.1. תהי G חבורה. אומרים שאיברים g ו- h צמודים, אם קיים $a \in G$ שעבורו $h = aga^{-1}$. זה מגדיר יחס שקילות על G , שבו מחלקת השקילות של כל איבר נקראת מחלקת הצמידות שלו.

Conjugacy class

דוגמה 2.13. בחבורה אбелית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה; נניח כי g ו- h -צמודים. לכן, קיימים $a \in G$ שעבורו

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

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

תרגיל 3.13.3. תהי G חבורה, ויהי G מסדר סופי n . הוכחו:

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

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

הוכחה.

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

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

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

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

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

2. יהיו $h \in G$ ו- h צמוד לאיבר g . אбел נתון ש- g הוא האיבר היחיד מסדר n ב- G , ולכן $hgh^{-1} = g$. נכפול ב- h מימין, ונקבל ש- $hgh^{-1} = g$. הוכחנו שלכל $h \in G$ מתקיים $hg = gh$, ולכן $g \in Z(G)$. \square

הערה 13.4. הכוון להפוך בכל סעיף אינו נכון. למשל, אפשר לחת את \mathbb{Z}_4 . שם $o(1) = 1$, $o(2) = 2$, $o(3) = 3$, אבל הם לא צמודים; כמו כן, שנייהם במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

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

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

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

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

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

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

□
מכאן שתתי התמורות הדדרשות שוות.

תרגיל 13.7. 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 13.6

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

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

הגדרה 13.9. תהי $\sigma \in S_n$ תמורה. נפרק אותה למכפלה של מהצורים זרים $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$. נניח כי האורך של σ_i הוא r_i , וכי $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_1$. נגדיר את מבנה המהצורים של σ להיות ה- k -יה הסודורה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

דוגמה 13.10. מבנה המהצורים של $\sigma = (1, 2, 3)(5, 6)(3, 2)$; מבנה המהצורים של $\sigma = (4, 2, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)(1, 5)(4, 2, 3)$.

מסקנה 13.11. שתי תמורות צמודות ב- S_n אם ורק אם יש להן אותו מבנה מהצורים. למשל, התמורה $\pi = (4, 2, 3)(1, 5)(1, 2, 3)(5, 6)$ צמודה ל- $\tau = (1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$, אבל הם לא צמודות לתמורה $\tau = (1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

הוכחה. אם יש זמן, או חלק מתרגיל הבית) (\Leftarrow) תהיינה $\sigma, \tau \in S_n$ שתי תמורות צמודות ב- S_n . נכתוב $\pi \sigma \pi^{-1} = \tau$. נניח כי $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ הפרק של σ למכפלה של מהצורים זרים; לכן

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

לפי התרגיל הקודם, כל תמורה מהצורה $\pi \sigma_i \pi^{-1}$ היא מהאזור; כמו כן, קל לבדוק כי כל שני מהאזורים שונים כאלו זרים זה לזה (כי $\sigma_k, \sigma_1, \dots, \sigma_2$ זרים זה זה). לכן, קיבלנו פירוק של τ למכפלה של מהאזורים זרים, וכל אחד מהמהאזורים האלו הוא מאותו האורך של המהאזורים ב- σ . מכאן נובע של- σ ול- τ אותו מבנה מהאזורים.

(\Rightarrow) תהינה $\tau, \sigma \in S_n$ עם אותו מבנה מהאזורים. נסמן $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$, $\tau = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_k$, $\tau_i = (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i})$, $\sigma_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$. נשים לב כי τ_1, \dots, τ_k הם מהאזורים זרים וגם $\sigma_1, \dots, \sigma_k$ הם מהאזורים זרים. נגדיר תמורה π כך: $\pi(a_{i,j}) = b_{i,j}$, וכל שאר האיברים נשלחים לעצמם. 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

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

\square

מכאן σ - τ צמודות ב- S_n .

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

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

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

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

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

מסקנה 13.14. מספר מחלקות הצמידות ב- S_n הוא $\rho(n)$.

תרגיל 13.15. כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 ?

פתרו. ניעזר במסקנה האחורונה, ונכתבו את 5 כsekומים של מספרים טבעיות:

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

ולכן $\rho(5) = 7$

תרגיל 13.16. יהיו $A_n \in \tau, \sigma$, 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 מגודל 3, ולכן היא ציקלית, ובפרט אбелית. לפי הדוגמה שראינו בתחילת התרגול, קיבל כי כל איבר ב- A_3 צמוד רק לעצמו. בפרט, $(1, 2, 3) \in A_3$, $(1, 3, 2) \in A_3$, $(1, 2, 3) \in A_3$. אבל הם צמודים ב- S_3 , כי יש להם אותו מבנה מחזוריים.

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

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

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

פתרו. במלils אחרות, 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 במקומות שונים בהן. יש שני סוגים של תמורות כאלה:

1. תמורות שאירות ל- σ - יש רק אחת כזו, והיא $(3, 4)$.

2. תמורות שמייצות את σ במעגל - $\text{id}, (1, 2, 5), (1, 2, 4), (1, 5, 2)$.

כמובן, כל מכפלה של תמורות המתחלפות עם σ מתחלפת עם σ , ולכן הרשימה המלאה היא $\{\text{id}, (3, 4), (1, 2, 5), (1, 2, 4), (1, 5, 2), (1, 5, 2), (3, 4)\}$

14 תרגול ארבעה עשר

14.1 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קובוצה

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

Subgroup generated by S generates G Finitely generated

תת-חברה הנוצרת על ידי S הינה תת-חברה המינימלית המכילה את S ונסמנה $\langle S \rangle$. אם $\langle S \rangle = G$ או נאמר ש- S - G נוצרת על ידי S . אם קיימות 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 מהוות הכללה להגדרה של חבורה ציקלית. חבורה היא ציקלית אם היא נוצרת על ידי איבר אחד. גם כל חבורה סופית נוצרת סופית.

דוגמה 14.2. ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$ ואת $H = \langle 2, 3 \rangle$. נוכיח בעזרת הכללה דוא-כיוונית ש- $H = \mathbb{Z}$.

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

דוגמה 14.3. אם ניקח \mathbb{Z} , אז נקבל: $\{4, 6\} \subseteq \{4n + 6m \mid n, m \in \mathbb{Z}\} = \langle 4, 6 \rangle$.
 נטען ש- $\langle 4, 6 \rangle = 2\mathbb{Z}$ (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הcolaה דו כיוונית,
 $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$: ברור ש- $2|4m + 6n$ ולכן $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$. לכן גם מתקיים $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.
 $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$: יהי $a \in \langle 4, 6 \rangle$. אז $a = 4k + 6l$ עבור $k, l \in \mathbb{Z}$.
 $a = 2(2k + 3l) \in 2\mathbb{Z}$.

דוגמה 14.4. בדומה לדוגמה الأخيرة, במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-החבורה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים $a, b \in G$ נקבל: $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$.
 בזכות החלופיות, ניתן לסדר את כל ה- a -איברים יחד וכל ה- b -איברים יחד. למשל

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

באופן כללי, בחברה אבלית מתקיים:

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

הערה 14.5. נכון לעתים לחושב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "ה밀לים" שניתן בכתבוב באמצעות האותיות בקבוצה A . מגדירים את האלפבית שלנו להיות $A \cup A^{-1}$ כאשר $x \in A \cup A^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור $x \in A$ מתקיים $\varepsilon = xx^{-1} = x^{-1}x$, כשהמילה הריקה ε מייצגת את איבר היחידה ב- G .

14.2 חבורות אבליות סופיות

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

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

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

טעינה 14.7. תהי G חבורה אבלית מסדר חזקה של ראשוני p^n . אז קיימים מספרים טבעיות $G \cong \mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$ מתקיים $m_1 + \dots + m_k = n$.

למשל אם G אבלית מסדר $3^3 = 27$, אז G איזומורפית לאחת מההבורות הבאות:

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

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

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

הגדרה 14.9. למשל $5 = \rho(4)$, כי $4 = 3+1 = 2+2 = 2+1+1 = 1+1+1+1$.

טעינה 14.10. מספר החבירות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר n הוא $\rho(n)$.

טעינה 14.11. לכל חבורה אбелית סופית G יש צורה קוננית

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

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

טעינה 14.12. כל חבורה אбелית מסדר $p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למכפלה של חבירות אбелיות $A_1 \times \cdots \times A_n$ כאשר A_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק זה נקרא פירוק פרימרי.

Primary
decomposition

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

מסקנה 14.13. מספר החבירות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר $p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \cdots \rho(k_n)$.

למשל, מספר החבירות האбелיות מסדר $5^2 \cdot 2^3 = 200 = 3 \cdot 2 \cdot 6$ הוא 6
האש אתם יכולים לטעוא את כוונתך?

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

פתרו. אפשרות אחת היא להביא את החבירות להצגה בצורה קוננית, ולראות שההצגות הן זותות. אפשרות אחרת היא להעזר בטענה שאם $(n, m) = 1$, אז $\mathbb{Z}_{nm} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$ ולכן $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

Exponent of a group

הגדרה 14.15. תהי G חבורה. נגידר את האקספוננט (או, המעריך) של חבורה (G) כזאת המספר הטבעי הקטן ביותר n כך שלכל $g \in G$ מתקיים $g^n = e$. אם לא קיים כזה, נאמר $\exp(G) = \infty$. קל לראות שהאקספוננט של G הוא הכפולה המשותפת המינימלית (lcm) של סדרי האיברים שלו.

תרגיל 14.16. תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית G עבור $\exp(G) = |\mathbb{Z}_3|$

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

$$\exp(S_3) = [1, 2, 3] = 6 = |\mathbb{Z}_3|$$

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

תרגיל 14.17. הוכחו שאם G חבורה אбелית סופית כך ש- $\exp(G) = |\mathbb{Z}_3|$, אז G ציקלית.

פתרו. נניח וישנו פירוק $|G| = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n} = \exp(G)$. 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 (הכפולה המשותפת המזערית של הסדרים בריביבים), ולכן הגרם $p_i^{k_i}$ באקספוננט מגע רק מאיברים שבهم ברכיב A_i בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שזה יקרה היא אם ורק אם $\mathbb{Z}_{p_i^{k_i}} \cong \mathbb{Z}_{p_j^{k_j}}$ (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי $1 = (p_i^{k_i}, p_j^{k_j})$ ($i \neq j$, ולכן קיבל כי

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

ולכן G היא ציקלית.

תרגיל 14.18. הוכח או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר p^n הוא (n, p) , ולכן לחבורה מסדר 8 יש $3 = (3, 2^3)$ חבורות אбелיות. אלו הן

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

Quaternion group

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שאין לה אбелיות: D_4 וחבורת הקוטרנוניים. הערה 14.19 (על חבורת הקוטרנוניים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי (חבורת) הקוטרנוניים. רגע התגלית נקרא לימים "اكت של ננדליום מתמטי". בתאריך 16 באוקטובר 1843 בעודו מטייל עם אשתו ברחובות דבלין באירלנד, הבהיר במוחו מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת חרט את המשוואה $-1 = i^2 = j^2 = k^2 = ijk$. על גשר ברום. שלט עם המשוואה נמצא שם עד היום. בדומה לחבורה הדידרלית,ನוח לתאר את החבורה על ידי ארבעת היוצרים והיחסים ביניהם:

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

הדמיון למספרים המרוכבים אינו מקרי. בנסיון להכליל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מידע נוסף - למרחב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קוטורה פירושו ארבע בלטינית). שימוש נפוץ שלהם הוא לתיאור סיבוב למרחב כפי שמוסבר [כאן](#) בפירוט אינטראקטיבי. יציג שקול וחסכוני יותר, עם שני יוצרים בלבד, הוא $\langle x, y \mid x^2 = y^2, y^{-1}xy = x^{-1} \rangle$.

15 תרגול חמישה עשר

15.1 שדות סופיים

Field

הגדרה 15.1. זהה הוא מבנה אלגברי הכלול קבוצה F עם שתי פעולות ביןaries, להן אפשר לקרוא "חיבור" ו"כפל" ושני קבועים, שאוותם נסמן 0_F ו- 1_F , המקיימים את התכונות הבאות:

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

Field order

הגדלה 15.2. סזר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

Field
isomorphism

הגדלה 15.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-חד בין שני שדות ששמורת על שתי הפעולות.

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

טענה 15.5. לכל מספר ראשוני p , $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot, (\text{mod } p))$ הוא שדה סופי מסדר p . האם אתם יכולים להראות שכל שדה סופי אחר מסדר p הוא איזומורפי ל- \mathbb{F}_p ?

Characteristic

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

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

הערה 15.8. 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 היחס?

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

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

Subfield
Field extension

הגדלה 15.11. יהיו E שדה. תת-קבוצה (לא ריקה) $F \subseteq E$, שהיא שדה ביחס לעולות המשוריות נקראת תת-שדה. במקרה זה גם נאמר כי E/F הוא הרחבה שווה. נגדיר את הדרגה של E/F להיות המינימל של E כמרחב וקטורי מעל F .

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

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

הוכחה. החבורה החיבורית של E היא למעשה מרחב וקטורי מעל F ממימד $r = \infty < [E : F]$. هي $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ בסיס של E מעל F . אז כל איבר ב- E ניתן לכתוב בדיק בדיק את כירוף לנארו (מעל F) של $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$. لكن מס' האיברים ב- E שווה למספר הциורפים הלינאריים השונים (מעל F) של $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$. אבל יש $|F|^r$ צירופים שונים כאלו, ולכן $|E| = |F|^r$. \square

הערה 15.14 (הרחבת שדות סופיים). הרחבה של \mathbb{F}_p מדרגה $n \in \mathbb{N}$ מתבצעת על ידי הוספת שורש $\alpha \notin \mathbb{F}_p$ של פולינום אי פריק ממעלה n מעל \mathbb{F}_p (כלומר שהמקדמים הם מהשדה הזאת).

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

דוגמה 15.15. השדה $K = \mathbb{F}_3(i) = \mathbb{F}_3$ 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. $K = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$. סדר השדה: $3^2 = 9$.

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). ככלומר שני השורשים 2, 3, שייכים כבר ל- \mathbb{F}_5 שכן סיפוחם לא מרחיב את השדה המקוריים.

תרגיל 15.16. לאילו שדות סופיים \mathbb{F}_q יש איבר x המקיימים $-1 = x^4$?
פתרו. נשים לב שאפס אינם מקיימים את המשוואה, ולכן אנו מחפשים את הפתרונות בחבורה \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 $(x - 1)$ מתקיים $8 \mid (x - 1)$. אם כן, נדרוש שב- \mathbb{F}_q^* יהיה איבר x מסדר 8, וזה הוא יקיים את המשוואה. מכיוון שסדר איבר מחלק את סדר החבורה (לגראנץ), נסיק שהסדר של \mathbb{F}_q^* מחלק ב-8, ואז מפני ש- \mathbb{F}_q^* ציקלית, אז גם קיימים איבר מסדר 8.

בהתיחס בכך שסדרי השדות הסופיים הם מהצורה p^n עבור p ראשוני, אנו מחפשים מקרים בהם $8 \mid p^n - 1$. כלומר $(p^n - 1) \equiv 0 \pmod{8}$. ב מקרה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים: 9, 17, 25, 41 וכן הלאה. שימו לב שלא מופיע ברשימה 33 למרות $33 \equiv 1 \pmod{8}$.

הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 כיון ש-33 אינו חזקה של מספר ראשוני. כתת נחזר ונטפל במקרה הייחודי בו השדה ממאפיין 2. במקרה זה מתקיים $-1 = 1$, ולכן $x^4 = 1$. אכן האיבר 1 מקיים את השוויון ולכן שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

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

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

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

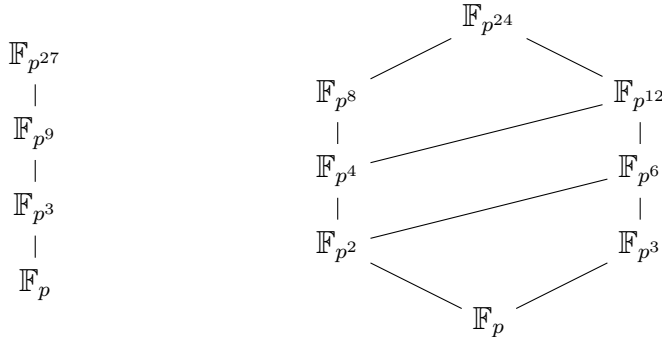
תרגיל 18.15. הוכיחו שבשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a^q = a$ לכל $a \in \mathbb{F}_q$ וגם

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

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

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

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



בכיוון אחד, נניח כי \mathbb{F}_q הוא תת-שדה של \mathbb{F}_{q^r} . אז \mathbb{F}_{q^r} מרחיב וקטורי מעל \mathbb{F}_q וראינו בטענה 15.13 ש- $q^r = q^n$ עבור r כלשהו. בכיוון השני, נניח כי $\mathbb{F}_{q^r} = \mathbb{F}_q$, 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 $(x^q - x) | (x^{q^r} - x)$. לפי התרגיל הקודם, הפולינום $x^{q^r} - x$ מתפרק לגורמים לינאריים שונים מעל \mathbb{F}_{q^r} , וכך גם $x^q - x$ מתפרק לגורמים לינאריים

שונים. כלומר בקבוצה $K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^q = x\}$ יש לבדוק q איברים שונים, וזה יהיה תת-השדה הדרוש של $\mathbb{F}_{q'}$. מספיק להראות סגירות לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז $x^q = p^n$ וגם $y^q = p^n$. נניח $x^q = y^q$, ולכן

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

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

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

16 תרגול חמישה עשר

16.1 חבורות מוגבלות סופית

Presentation

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

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

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

דוגמה 16.1. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא $\langle x \mid x^n \rangle \cong \mathbb{Z}_n$. כל איבר הוא חזקה של היוצר x , ושכחש רואים את תת-המילה x^n אפשר להחליף אותה ביחידת. לנוחות, בדרך כלל קבוצת היחסים כתוב עם שיויוניות, למשל $e = x^n$. באופן דומה, החבורה הציקלית האינסופית ניתנת ליצוג

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

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

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

הגדרה 16.2. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית. אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוגלת סופית.

Finitely
presented

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

16.2 החבורה הדיזדרלית

הגדרה 16.4. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע משוכלל בין n צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזדרלית מדרגה n , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות.

מיוננית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במלונו את השם חבורת הפאטיים $L-$ D_n .

אם σ הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$ ו- τ הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יCong סופי מקובל של D_n הוא

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

הערה 16.5 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ שהיא חד"ע ועל ושמרת מרחק (כלומר $(d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורת. תהי $L \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה כך שעבור איזומטריה α מתקיים $L = L^\alpha$. 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 משוכלל בן n צלעות.

Isometry

Symmetry

דוגמה 16.6. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שמתיקיימים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau\sigma = \tau\sigma\tau$. ככלומר $D_3 = \{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$ (להדגים עם משולש מה עושה כל איבר, וכגון' עברו D_5). מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in D_3$? הוא מופיע ברשימה האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

סיכון 16.7. איברי D_n הם

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

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

תרגיל 16.8. מצאו את כל התמונות האפימורפיות של D_4 (עד כדי איזומורפים).

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

קודם כל, יש לנו את תת-חבורות הטריוויאליות $D_4 \triangleleft \{\text{id}\}$; לכן, קיבלנו את התמונות האפימורפיות $D_4 \cong \{\text{id}\} - D_4/\{\text{id}\} \cong D_4/D_4$.

כעת, אנו יודעים כי $\langle \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$. ננסה להבין מיהי $D_4/\langle \sigma^2 \rangle$. רעיון לניחוש: אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי זו חבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שככל איבר $x \in D_4/\langle \sigma^2 \rangle$ מקיים $x^2 = e$. לכן נחשש שגם $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (ובהמשך נדע להגיד זאת בלי למצוא איזומורפיים ממש). נגדיר $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ לפי $f(\tau^i \sigma^j) = (i, j)$. קל לבדוק שהזהו אפימורפיזם עם גרעין $\langle \sigma^2 \rangle$, ולכן, לפי משפט האיזומורפיים הראשון,

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

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

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

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

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

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

לכן בהכרח $i = 0$. אבל אז

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

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

16.3 משוואת המחלקות

לפנינו שנציג את משוואת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

הגדרה 16.9. המרכז של חבורה G הוא הקבוצה

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

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

Center

Centralizer

הגדרה 16.10. 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 .

Conjugacy class

הגדלה 16.11. תהי G חבורה. יהי $x \in G$. נגדיר את מחלקת הצמירות של x להיות הקבוצה

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

הערה 16.12. לכל $x \in G$ מתקיים

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

תרגיל 16.13. מצא את מספר התמורות ב- S_n המתחלפות עם $\beta = (12)(34)$ (34) $\cdot \beta \gamma = \gamma \beta$, כולםן כל התמורות $\gamma \in S_n$ המקיימות פתרו.

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

למשל, ב- S_4 יש 8 תמורות כאלה.

תרגיל 16.14. תהי G חבורה סופית כך ש- $n = [G : Z(G)]$. הראה כי מחלוקת צמידות ב- G מכילה לכל היוטר n איברים.

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

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

Class equation

משפט 16.15 (משוואת המחלוקת). תהי G חבורה סופית. אז

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

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

תרגיל 16.16. רשום את משוואת המחלוקת עבור S_3 ו- \mathbb{Z}_6 .

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

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

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

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

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

p-group

הגדה 16.17. יהי p ראשוני. חבורה G תקרא חכורת- p , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של p . הראו שגם G סופית, אז G חכורת- p אם ורק אם $|G| = p^n$ עבור $n \in \mathbb{N}$.

תרגיל 16.18. הוכיחו שהמרכז של חכורת- p אינו טריויאלי.

פתרו. תהי חכורת- 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 המשווה מתחלק ב- p ולכן באגף שמאל p מחלק את הסדר של $Z(G)$. מכיוון נובע ש- $Z(G)$ לא יכול להיות טריויאלי.

תרגיל 16.19. מניין את החכורות מסדר p^2 על ידי זה שתראו שהן חייבות להיות אבליות.

פתרו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריויאלי, لكن לפי גראנץ': $\langle |Z(G)| \in \{p, p^2\} \rangle$. נזכר שהחבורה אבלית פירושה בין היתר הוא $= G \setminus Z(G)$, כלומר שמרכז החבורה מתלכד עם החבורה כולה. لكن עליינו להוכיח שבכרכה $|Z(G)| = p^2$. נניח בשיליה שלא. כלומר $|Z(G)| = p$. ככלומר תת-חבורה זו מסדר ראשון וכן ציקלית. لكن נציגה על ידי יוצר: $\langle a \rangle = \langle b \rangle$. נבחר $b \in G \setminus Z(G)$. כעת נתבונן בתת-חברה הנוצרת על ידי האיברים a ו- b . ברור כי $|a, b| > p$, וכך גם $|\langle a, b \rangle| = p^2$. ככלומר $\langle a, b \rangle$ היא כל G . על מנת להראות שהחבורה הנוצרת על ידי שני יוצרים אלו היא אבלית, נראה שהיוצרים אלה מתחלפים, כלומר $ab = ba$. אכן זה נובע מכך ש- $a \in Z(G)$. לכן בהכרח $G = Z(G)$. (בדרך אחרית: הראו כי $G/Z(G)$ היא ציקלית, ולכן G אבלית.) לפיה משפט מניין חכורות אבליות, קיבל-shell חבורה מסדר p^2 איזומורפית או ל- \mathbb{Z}_{p^2} או ל- $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$.

16.4 תת-חברה הקומוטטור

Commutator

הגדה 16.20. תהא G חבורה. הקומוטטור של זוג איברים $a, b \in G$ הוא האיבר $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$.

הערה 16.21. a, b מתחלפים אם ורק אם $[a, b] = e$. באופן כללי, $[a, b]ba = [a, b]$.

Commutator
subgroup (or
derived
subgroup)

הגדה 16.22. תת-חברה הקומוטטור (נקראת גם תת-חברה 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 16.23. G אבלית אם ורק אם $G' = \{e\}$. למעשה, תת-חברה הקומוטטור "מודדת" עד כמה החבורה G אבלית.

הערה 16.24. $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$.

הערה 16.25. אם $H \leq G'$ אז $H \leq G$.

הערה 16.26. $G' \triangleleft G$. למשל לפि זה ש- $[a, b]g^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$. תחת-חברות הקומוטטור מקיימת למעשה תנאי חזק הרבה יותר מנורמליות. לכל הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ מתקיים

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

להוכיח נורמליות של G' מספיק להראות שתנאי זה מתקיים לכל אוטומורפיזם פנימי של G .

הגדרה 16.27. חבורה G תקרא חצורה פשוטה אם ל- G אין תת-חברות נורמליות לא טריויאליות.

דוגמה 16.28. החבורה A_n עבור $n \geq 5$ פשוטה. חבורה אבלית (לא דוקא סופית) היא פשוטה אם היא איזומורפית ל- \mathbb{Z}_p עבור p ראשוני.

הגדרה 16.29. חבורה G נקראת מושלמת אם $G = G'$.

מסקנה 16.30. אם G חבורה פשוטה לא אבלית, אז היא מושלמת.

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

דוגמה 16.31. עבור $n \geq 5$, מתקיים $\mathbb{Z}_5 \triangleleft A'_n = A_n$. אבל למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אבלית.

משפט 16.32. המנה G/G' , שנקראה האбелיזציה של G , היא המנה האבלית הנזולה ביותר של G . כלומר: כלומר:

1. לכל חבורה G , המנה G/G' אבלית.

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

דוגמה 16.33. אם A אבלית, אז $A/G' \cong A$.

דוגמה 16.34. תהי $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4) \triangleleft G$. ראיינו ש- $D_4 = \langle e, \sigma^2 \rangle = Z(D_4)$. כמו כן, המנה $|D_4/Z(D_4)| = 4$. תת-חבורה זו אבלית (מכיוון שהסדר שלה הוא p^2 לפי תרגיל 16.19).

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

תרגיל 16.35. מצא את S'_n עבור $n \geq 5$.

פתרונות. יהי $\text{sign}(a) = \text{sign}(a^{-1})$. נשים לב כי $[a, b] = aba^{-1}b^{-1} \in S_n$. 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 $S_n \leq A_n$. לכן, על פי הערה שהצגנו קודם, מצד שני, ראיינו $S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$. בדרכך אחרת, $S'_n = A_n$. כלומר קיבלנו $A'_n = A_n$. שבעבור $n \geq 5$ מתקיים $A'_n = A_n$. כלומר המנה אבלית. לכן, לפי מקסימליות האבליניזציה, קיבלנו $S'_n = A_n$.

A' נספחים: חבורות מוכרות

כאשר חבורה היא מספיק "מפורסמת" אפשר לכתוב את הסימון לקבוצת האיברים שלה מבלי לכתוב את הפעולה. הנה רשימה לא ממצה לכמה חבורות מוכרות שיכאלו:

- (.) או $(G, *)$, חבורה כלשהי עם פעולה כלשהי. איבר היחידה מסומן e .
- $(\mathbb{Z}, +)$, המספרים השלמים עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(n\mathbb{Z}, +)$, הכפולות של $\mathbb{Z} \in n$ עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(\mathbb{Z}_n, +)$, מחלקות שניות של חלוקה בשארית ב- n עם חיבור מודולו n . איבר היחידה מסומן 0 או $[0]$.
- (U_n, \cdot) , חבורות אוילר עם כפל מודולו n . איבר היחידה מסומן 1 או $[1]$.
- (Ω_n, \cdot) , חבורות שורשי היחידה מסדר n עם כפל רגיל. איבר היחידה מסומן 1.
- $(F, +)$, החבורה החיבורית של שדה F עם החיבור בשדה. איבר היחידה מסומן 0.
- (\cdot, F^*) , החבורה הכפלית של שדה F עם הכפל בשדה. איבר היחידה מסומן 1.
- $(M_n(F), +)$, מטריצות בגודל $n \times n$ מעל שדה F עם חיבור מטריצות. איבר היחידה מסומן 0 או I_n .
- $(\cdot, GL_n(F))$, החבורה הליינרית הכללית מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות הפיכות בגודל $n \times n$ מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- $(\cdot, SL_n(F))$, החבורה הלינרית המייחדת מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות בגודל $n \times n$ עם דטרמיננטה 1 מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- (\cdot, S_n) , החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (\cdot, A_n) , חבורה החלופין (או חבורת התמורה הזוגיות) עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (\cdot, D_n) , החבורה הדידדרלית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (\cdot, Q_8) , חבורת הקוטרנוניים. איבר היחידה מסומן 1.

שםו לב שם פעולה מסומנת · כמו כפל, אז במקרים רבים נשמש 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 .