

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

נובמבר 2019, גרסה 1.35

תוכן העניינים

	מבוא	
4		
5	1 תרגול ראשון	
5	1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים	
7	1.2 חבורות אбелיות	
8	2 תרגול שני	
9	2.1 תת-חברות	
11	2.2 סדרים	
12	2.3 חבורות ציקליות	
13	3 תרגול שלישי	
13	3.1 המשך ציקליות וסדרים	
15	3.2 מכפלה ישרה של חבורות	
16	3.3 מבוא לחברה הסימטרית	
18	4 תרגול רביעי	
18	4.1 מחלקות	
21	4.2 משפט לגראנץ'	
22	4.3 סימן של תמורה וחבורת החילופין	
23	5 תרגול חמישי	
23	5.1 הומומורפיזמים	
26	5.2 משפט קיילי	
27	6 תרגול שישי	
27	6.1 מבוא לתורת המספרים	
30	6.2 חישוב סדר של אייר	
32	6.3 משפט השאריות הסיני	
33	7 תרגול שבעי	
33	7.1 חבורה אוילר	
35	7.2 חישוב פונקציית אוילר	
37	8 תרגול שמיני	
37	8.1 מערכת הצפנה RSA	
39	8.2 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דפי-הلمן	
41	9 תרגול תשיעי	
41	9.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות	

43	10 תרגול עשירי
43	10.1 תת-חברות נורמליות
45	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
55	13 תרגול שלושה עשר
55	13.1 פועלות ההצמדה
59	14 תרגול ארבעה עשר
59	14.1 תת-חברה הנוצרת על ידי תת-קבוצה
59	14.2 חברות אביליות סופיות
62	15 תרגול חמישה עשר
62	15.1 שדות סופיים
65	16 תרגול חמישה עשר
65	16.1 חברות מוצגות 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 קראו 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 לחברו.

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

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

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

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

Trivial group

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

Group of units

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

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

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

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

General linear group

קוראים החבורה הליניארית הכללית (ממעל n).

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

Symmetry group on X

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

1.2 חבורות אбелיות

Abelian (or commutative)
Abelian group

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

דוגמה 1.22. יהיו F שדה. החבורה $(GL_n(F), \cdot)$ אינה 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

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

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

זהינו זהו האוסף של כל האיברים ב- G 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 אגודה כי הפעולה קיבוצית, אך היא אינה מונואיד כי אין בה איבר יחידה. נשים לב שהיא לא חילופית כי $a * b = a$, $a * a = b$. 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 $\{0\} = F \setminus \{0\}$. 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

Divides

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

Euclidean
division

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

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 $a \equiv b \pmod{n}$ ונראה זאת "שכל $b - n$ 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 וכפל מודולו n מוגדרים היטב.

Congruence class

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

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

אפשר לראות כי $(\mathbb{Z}_n, +)$ היא חבורה אבלית. נבחר נציגים למחלקות השקולות $\{[0], [1], \dots, [n-1]\}$. איבר היחידה הוא $[0]$ ($[0] + [a] = [a] = [0 + a] = [a]$). קיבוציות הפעולה והאבליות נובעת מקיבוציות והאבליות של פעולה החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של $[a]$ הוא $[a - n]$. מה ניתן לומר לגבי (\mathbb{Z}_n, \cdot) ? ישנה סגירות, ישנה קיבוציות וישנו איבר ייחידה $[1]$. אך זו לא חבורה כי $[0] \cdot [0] = [0]$ 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° קיבל 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 הכפל.

2.1 תת-חברות

Subgroup

הגדרה 2.6. תהי G חבורה. תת-קבוצה $H \subseteq G$ 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 מספרשלם. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{\dots, n, \pm 2n, \dots, \pm n\} = n\mathbb{Z}$. למשל $\{..., -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\} = 4\mathbb{Z}$. 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 ש- $H^{-1} = H$ הן חבירות, אז הן סגורות להופכי.(Clomer) $HK = (HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH$. $(HK)^{-1} = HK$ ו- $K^{-1} = K$

2.2 סדרים

הגדרה 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 $+ a + \dots + na = a + \dots + a$. חזקות שליליות הן חזקות חיוביות של ההופכי של a . מוסכם כי $a^0 = e$.

הגדרה 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. סימון מקובל $n = o(g)$ ולפעמים $|g|$.

דוגמה 2.20. בחבורה $(\mathbb{Z}_6, +)$

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

נחשב את הסדר של האיבר

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

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

לכן $o(b) = 3$

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

פתרונות. נחלק לשני מקרים:

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

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

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

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

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

2.3 חבורות ציקליות

Subgroup generated by a

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

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

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

Cyclic group

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

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

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

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

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

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

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

ולכן $\infty = |\langle a \rangle|$ 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 הוכחה שכל $g_1, g_2 \in G$ מתחלפים. מפני ש- 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 שגם G ציקלית, אז כל תת-חבורה של G היא ציקלית.

הוכחה. תהי $H \leq G$ תת-חבורה. נסמן $\langle a \rangle = G$. כל האיברים ב- G -הם מהצורה a^i ולכן גם כל האיברים ב- H -ם מהצורה זו. אם $\{e\} = H$, אז $\langle e \rangle = H$ וסיימנו. מעתה נניח כי H לא טריומיאלית. יהי $s \in \mathbb{Z} \neq 0$ המספר המינימלי בערכו המוחלט כך ש- $a^s \in H$. אפשר 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 $g \in \Omega_n, g^{-1} \in \Omega_n \subseteq \Omega_\infty$, אז גם (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 מכפלה 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 המכפלה הישירה (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

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

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 $i \mapsto \sigma(i)$, כאשר $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$.

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

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

הערה 3.15. הסדר הוא! $|S_n| = n!$. אכן, מספר האפשרויות לבחור את (1) 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 $3 \mapsto 5, 5 \mapsto 3, 3 \mapsto 1, 1 \mapsto 2$, 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 $H.g = \{hg \mid h \in H\}$

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 שהצגנו, 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 $g_2H \cdot g_1H = \emptyset$.

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

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

(\Rightarrow): נניח ש- $aH = bH$, אז קיימים $h_0 \in H$, כך $sh = h_0$. לכן $b^{-1}a = h_0$. עתה, לכל $h \in H$ מתקיים $ah = bh_0h \in bH$, כלומר $aH \subseteq bH$. אבל אם $aH = bH$, נקבע באותו אופן ש- $aH \subseteq bH$. לכן בהכרח $bH = aH$. \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 מיד נקבל את המשפט החשוב הבא.

Lagrange's theorem

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

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

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

תרגיל 4.16. אם G חבורה סופית והמספר $N \in m$ מחלק את $|G|$, האם 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 אין בה איבר מסדר 8 או 16. ראיינו כבר שהסדר המרבי בחבורה הזאת הוא לכל היותר 4. בנוסף, אילו היה קיים איבר מסדר 16, אז היא 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- $e \neq g$. לכן $1 > \langle g \rangle$. מצד שני $p = |\langle g \rangle|$. לכן בהכרח $p = o(g)$, מה שאומר ש- $\langle g \rangle = G$. מאחר זהה נכון לכל $e \neq g \in G$, נסיק ש- G - 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 בא- 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 שלאייבר מסדר 2 תוכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשילילה שאין אף איבר בא- 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 בא- 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-חבורה 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 $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$.

5 תרגול חמיישי

5.1 הומומורפיים

הגדרה 5.1. תהינה (H, \bullet) , $(G, *)$ חבורות. העתקה $f: G \rightarrow H$ תקרא **הומומורפיזס** של חבורות אם מתקיים

Group
homomorphism

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

נכון מילו נזכיר לסטוגים שונים של הומומורפיים:

- Monomorphism 1. הומומורפיזם שהוא חח"ע נקרא **מוניומורפיזס** או **שיכוו**. נאמר כי G משוכנת ב- H אם קיים שיכוו $f: G \hookrightarrow H$.
- Epimorphism 2. הומומורפיזם שהוא על נקרא **אפיקומורפיזס**. נאמר כי H היא **תמונה אפיקומורפית** של G אם קיים אפיקומורפיזם $f: G \twoheadrightarrow H$.
- Isomorphism 3. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא **איזומורפיזס**. נאמר כי G ו- H **איזומורפיות** אם קיים איזומורפיזם $f: G \xrightarrow{\cong} H$. נסמן זאת $G \cong H$.
- Isomorphic groups 4. **אייזומורפיזס** $f: G \rightarrow G$ נקרא **אוטומורפיזס** של G .
- Automorphism 5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיזם, אפיקומורפיזם, איזומורפיזם ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', איזו' ואוטו', בהתאמה.

הערה 5.2. הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ הוא איזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך ש- $g \circ f = \text{id}_G$ ו- $f \circ g = \text{id}_H$. כלומר, f יתאפשר הפוך g והוא הומומורפיזם. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא איזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה $g = f^{-1}$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטורניזיטיבית (היא לא יחס שיקולות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבוצה).

תרגיל 5.3. הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיזמים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

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

3. φ : המוגדרת לפי $x \mapsto x$ אינה הומומורפיים כלל, אפילו אם נקבע $\varphi(0) = 1$.

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

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

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

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

$$.3. f(g^n) = f(g)^n \text{ לכל } n \in \mathbb{Z}.$$

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

Kernel

Image

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

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

דוגמה 5.4 (לדdeg). התכונות האלו של הומומורפיים מזכירות, ולא במקרה, מה שלומדים באלגברה לינארית. יהיו V, W מרחבים וקטוריים מעל שדה F . העתקה לינארית $T: V \rightarrow W$ היא (גס) הומומורפיים של חבורות. נניח $\dim V = \dim W$, האם בהכרח T איזומורפיים?

הערה 5.5 (לדdeg). ידוע שהעתקה לינארית נקבעת באופן ייחד על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם $\langle S \rangle, G$, אז תמונה הומומורפיים על ידי $f: G \rightarrow H$ נוצרת על ידי $f(S)$. שימו לב שלא כל קביעה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תגדיר הומומורפיים. למשל $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$: φ המוגדרת לפי $1 = [1] \mapsto \varphi([1])$ אינה מגדירה הומומורפיים וaina מוגדרת היטב. מצד אחד

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

ומצד שני $= [n]\varphi$. באופן כללי, יש לבדוק שכל היחסים שמתקיימים בין היוצרים, מתקיים 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 5.6. כל חבורה ציקלית איזומורפית או לא- \mathbb{Z}_n או $-\mathbb{Z}_n$.

דוגמה 5.7. $\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_4 \oplus n\mathbb{Z}$ (למי שפגש את חבורת אוילר).

תרגיל 5.8. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו כי לכל $g \in G$ מסדר סופי מתקיים $.o(f(g))|o(g)$

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

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

□

ולכן לפי טענה 3.3 נסיק $n | o(f(g))$.

תרגיל 5.9. 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 ב- H יש איבר מסדר 4. אילו היה איזומורפיזם $f: G \rightarrow H$, אז הסדר של איבר מסדר 4, כמו $1 \in H$, היה מחלק את הסדר של המקור. בחבורה G כל האיברים מסדר 1 או 2, ולכן לא יתכן, ולכן החבורות לא איזומורפיות.
בנוסף, איזומורפיזם שומר על סדר האיברים, ולכן בחבורות איזומורפיות הרשימות של סדרי האיברים בחבורות, הן שוות.

טעינה 5.10 (לבית). יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G אבלית, אז f אבלית. הוכיחו שאם $H \cong G$, אז G אבלית אם ורק אם H אבלית.

תרגיל 5.11. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G ציקלית, אז $\text{im } f$ ציקלית.

הוכחה. נניח $\langle a \rangle = G$. ברור כי $\langle f(a) \rangle \subseteq \text{im } f$, ונטען שיש שווין. יהיו $x \in \text{im } f$ איבר כלשהו. לכן יש איבר $g \in G$ כך $x = f(g)$ (כי $\text{im } f$ תמונה אפימורפית של G). מפני ש- G ציקלית קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך $x = a^k$. לכן

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

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

תרגיל 5.12. 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 5.13. האם קיימים איזומורפיזם $?f: (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$?

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

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

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

תרגיל 5.14. האם קיימים אפימורפיזם $?H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$ $f: H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ כאשר f כאשר

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

תרגיל 5.15. האם קיים מונומורפיזם $?f : GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^8$

פתרו. לא. נניח בשלילה שקיים f כזה. נתבונן במצטום $\text{im } f \rightarrow \bar{f} : GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^8$, שהוא איזומורפיזם (להדגish כי זהו אפימורפיזם ומפני f -ההעתקה, אז \bar{f} היא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^8$, ולכן $GL_2(\mathbb{Q})$ אבלית, שזו סתירה.

מסקנה. يتכנו ארבע הпроצשות ברצף.

תרגיל 5.16. מהי ההעתקה $i : G \rightarrow G$ המוגדרת לפי $i(g) = g^{-1}$ היא אוטומורפיזם?

פתרו. ברור שההעתקה זו מוחבה לעצמה היא חח"ע ועל. נשאר לבדוק מה קורה אם i שומרת על הפעולה (כלומר היא הומומורפיזם). יהיו $g, h \in G$ ונשים לב כי

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

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

5.2 משפט קיילי

Cayley's theorem

תרגיל 5.17 (משפט קיילי). תהי G חבורה. הוכיחו שקיים מונומורפיזם $G \hookrightarrow S_G$ תיזכרות: האוסף S_X הוא קבוצת הפונקציות ההפיכות ב- X^X יחד עם פעולה הרכבה, ונקרא חגורת הסימטריה על X .

הוכחה. לכל $g \in G$ מוגדרת פונקציה חח"ע ועל $l_g \in S_G$ לפי כפל משמאלי $l_g(a) = ga$. נגדיר פונקציה $\Phi : G \hookrightarrow S_G$ תחילתה נראה ש- Φ הומומורפיזם. כלומר צריך להוכיח שלכל $g, h \in G$ מתקיים

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

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

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

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

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

לכן $h = g$, ולכן G משוכנת ב- S_G .

□

דוגמה 5.18. נבחר $G = S_3$ וنبנה שיכון $S_6 \rightarrow G$. נסמן את איברי החבורה שרירותית

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

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

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

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

מסקנה 5.19. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של S_n .

מסקנה 5.20. יהיו F שדה. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של $GL_n(F)$.

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

תרגיל 5.21 (רשות). תהי G חבורה מסדר 6. הוכיחו שם G אבלית, או $G \cong S_3$, או $G \cong \mathbb{Z}_6$.

6 תרגול שישי

6.1 מבוא לתורת המספרים

הגדרה 6.1. בהינתן שני מספרים שלמים m, n המחלק המשותף המרבי (ממ"מ) שלהם מוגדר להיות המספר

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

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

הערה 6.2. אם $a|b$ וגם $d|b$, אז $d|m$ מחלק כל צירוף לינארי של a ו- b .

טעינה 6.3. אם $(n, m) = 1$, אז $qm + r = n$.

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

משפט 6.4 (אלגוריתם אוקלידי). "המתכוון" למציאת מ"מ' בעזרת שימוש חזר בטענה 6.3 הוא אלגוריתם אוקלידי. ניתן להניח $n < m \leq 0$. אם $n = 0$, אז $(n, m) = 1$. אחרת נכתוב $r = n - qm$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עס $(n, m) = (m, r)$. (הבינו למה האלגוריתם חייך להעכלה).

דוגמה 6.5. נחשב את הממ"מ של 53 ו-47 בעזרת אלגוריתם אוקלידי

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

ואם יש זמן, דוגמה נוספת במספרים שאין זרים:

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

כהערת אגב, מספר השלבים הרבים ביוטר באלגוריתם יתקבל עבור מספרים עוקבים בסדרת פיבונצ'י. העילות של האלגוריתם היא $n \log_{\varphi} \varphi$ כאשר φ הוא יחס הזהב.

משפט 6.6 (איפיון הממ"מ כצירוף לינארי מצער). מתקיים לכל מספרים שלמים $a, b \neq 0$ כי

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

כפרט קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- s - t (הנקראת זהות הזוג).

תרגיל 6.7. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $1 = (a, b) = a|bc$. הראו כי $a|c$.

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 $c = sac + tbc$ 整除 $a|c$.

מסקנה 6.8. אם p ראשוני וגם $p|bc$, אז $p|b$ או $p|c$.

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

דוגמה 6.9. כדי למצוא את המקדמים t, s כ舍מייעים את הממ"מ צירוף לינארי מזעררי נשתמש באלגוריתס אוקליידס המורחב:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

טעינה 6.10. תכונות של ממ"מ:

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

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

הוכחה.

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

□

2. (חלוקת מתרגיל הבית).

הגדרה 6.11. בהינתן שני מספרים שלמים n, m הכפולה המשותפת המזעררת (כמ"מ) שלם 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- $[6, 10] = 30$.

טעינה 6.12. תכונות של כמ"מ:

1. אם $a|m$ וגם $a|n$ אז $a|[n, m]$.

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

הוכחה.

1. יהיו r, q, n, m כך ש- $q \leq r < [n, m]$. מהנתון כי $a|n, m$ כאמור $q[n, m] + r = a$. ולפי הגדרה $[n, m]|r$ נובע כי $[n, m]|a$. אם $r \neq 0$ זו סתיירה למינימליות של $[n, m]$. לכן $[n, m]|a$.

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

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

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

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

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

$$[n, m] = |nm|$$

שאלה 6.13 (לדגם). אפשר להגיד ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהיו d הממ"מ של המספרים n_k, \dots, n_1 . הראו שקיים מספרים שלמים s_k, \dots, s_1 המקיימים $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$.

6.2 חישוב סדר של איבר

תרגיל 6.14. תהי G חבורה, וכי $a \in G$ איבר מסדר $n \in \mathbb{N}$. הוכיחו שלכל $n \in \mathbb{N}$, טבעי,

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

הוכחה. תחילתה נוכיח היפוכות: נשים לב כי

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

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

Cעת נוכיח את המינימליות: נניח $(a^d)^t = e$, כלומר $a^{dt} = e$. כלומר $t = \frac{n}{(d, n)}$. לכן $\left(\frac{n}{(d, n)}, \frac{d}{(d, n)}\right) = 1$ (שניהם מספרים שלמים - מדובר?). מצד שני, $\frac{dt}{(d, n)} \mid \frac{n}{(d, n)}$ גם $\frac{dt}{(d, n)} \mid \frac{n}{(d, n)}$. לפי תרגיל 6.7 קיבל $t = \frac{n}{(d, n)}$, כמו שרצינו. \square

טעינה 6.15. תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך ש- a ו- b נוצרת על ידי a ו- b הינה טריויאלית. אז

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

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

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

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

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

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

טענה 6.16 (אם יש זמן). תהי $G = \langle \alpha \rangle$ ציקלית מסדר n , ויהי $m|n$. אז $\langle G \rangle$ יש תת-חבורה ציקלית יחידה מסדר m .

הוכחה. נסמן $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$. זו תת-חבורה מסדר m , ומכאן שיש קיומם. תהי $K = \langle \beta \rangle$. להוכחת היחidot נראה $K = H$. מאחר ש- α יוצר של G , קיימים $n \leq b$ כך ש- $\alpha^b = \beta$. לכן לפי תרגיל 6.14 $\alpha(\beta) = \frac{n}{(n,b)}$. אבל $m = o(\beta)$ גורר כי $\frac{n}{(n,b)} = m$. לכן $(n, b) = sn + tb$ עבור $s, t \in \mathbb{Z}$.

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

כלומר קיבלנו $\langle \alpha^{n/m} \rangle \subseteq H$, ולכן $|H| = |K|$. אבל על פי ההנחה $|K| < |H|$, ולכן $H = K$.

תרגיל 6.17. כמה תת-חברות שונות יש ל- \mathbb{Z}_{30} ?

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

מסקנה 6.18 (של טענה 6.15). סדר מכפלות מחזוריים זרים ב- S_n הוא הכמ"ע (lcm) של אורךי המחרוזים.

דוגמה 6.19. הסדר של (1234) (56) (193) (56) הוא 4.

תרגיל 6.20. מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- S_{15} .

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

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

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

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

שאלה 6.21. האם קיים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

פתרו. לא. זאת מכיוון שאיבר מסדר 39 לא יכול להתקבל כמכפלת מחזורים זרים ב- S_{15} .
אמנם ניתן לקבל את הסדר 39 כמכפלת מחזורים זרים, האחד מאורך 13 והآخر מאורך 3, אבל $3 + 13 = 16$ ולכן, זה בלתי אפשרי ב- S_{15} .

תרגיל 6.22 (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 - מחזורים מאורך 3, למשל (243) .

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

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

תרגיל 6.23 (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 - מחזורים מאורך 3.

4. סדר 4 - מחזורים מאורך 4.

5. סדר 5 - מחזורים מאורך 5.

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

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

6.3 משפט השאריות הסיני

Chinese
remainder
theorem

משפט 6.24 (לדלג, משפט השאריות הסיני). אם m, n זרים, אז לכל $a, b \in \mathbb{Z}$ קיים x ייחיד עד כדי שקיים מזולו mn כך ש- $x \equiv a \pmod{m}$, $x \equiv b \pmod{n}$ (יחד!).

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

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

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

□

הוכחת הטענות של x מודולו nm תהיה בתרגילים הבית.

דוגמה 6.25 (לדלג). נמצא $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $x \equiv 1 \pmod{5}$ וגם $x \equiv 2 \pmod{3}$. ידוע כי $x = 1 \pmod{3}$, ולכן $x = 1 + 3k$ עבור $k \in \mathbb{Z}$. נסמן את מכפלת $5 \cdot 3 = 15$ ב- m . במקורה זה $x = 1 + 3k \equiv 1 \pmod{5}$. לכן מתקיים $x = 1 + 3k \equiv 2 \pmod{3}$. כלומר $3k \equiv 1 \pmod{3}$ ומכיוון $3 \cdot 5 \equiv 0 \pmod{3}$, אז $5k \equiv 1 \pmod{3}$. לכן $k \equiv 2 \pmod{3}$. נסמן $k = 3j + 2$ עבור $j \in \mathbb{Z}$. אז $x = 1 + 3(3j + 2) = 1 + 9j + 6 = 9j + 7$. כלומר $x \equiv 7 \pmod{9}$. הנה גרסה שלו ל מערכת חפיפות (משוואות משפט השאריות הסיני הוא יותר כללי). הנה גרסה שלו ל מערכת חפיפות (משוואות של שקליות מודולו):

משפט 6.26 (לדלג). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצת מספרים טבעיות הזוגיים (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם ב- m . בנותו קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שארית x מודולו m המהווה פתרון למערכת המשוואות

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

דוגמה 6.27 (לדלג). נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך ש- $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 2 \pmod{5}$ ו- $y \equiv 3 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 15$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$ (כי $15 \equiv 0 \pmod{3}$ וגם $15 \equiv 0 \pmod{5}$). לכן את שתי המשוואות $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 2 \pmod{5}$ ניתן להחליף במשוואת אחת $y \equiv 1 \pmod{15}$. נשים לב כי $15 \equiv 1 \pmod{7}$ ולכן אפשר להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג משוואות. בדקו כי $52 = 15 + 3 \cdot 15$ מהו זה?

7 תרגול שבועי

7.1 חבירות אוילר

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

Multiplicative group of integers modulo n

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

טעיה 7.2 (בهرצתה). יהי $\mathbb{Z} \in U_n$. אז $\exists m \in U_n$ אם ורק אם המחלק המשותף הגדול ביותר של n ו- m הוא 1. ככלומר, הפיכים במונואיד (\mathbb{Z}_n, \cdot) הם כל האיברים שאינם \mathbb{Z}_n .

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

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

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

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

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

פתרו. ראיינו כי $1 \equiv (234, 61) = 1$. נרצה למצוא $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $61x + 234k = 1$. ככלומר 1 הוא צירוף לינארי (מינימלי במקרה זה) של 61 ו-234. ככלומר k, x הם המקדמים ממשפט אייפון הממ"מ כצירוף לינארי מזער. לפי הדוגמה הקודמת $61 \cdot 23 - 23 \cdot 61 = 1$. לכן $234 \equiv -23 \pmod{x}$, וכדי להבטיח כי x אינו שלילי נבחר $x = 211$. מחישוב זה גם קיבלנו $61 \in U_{234}$. נבע מודולו 61 למשוואה האחורונה:

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

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

7.2 חישוב פונקציית אוילר

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

Euler's theorem
Euler's totient
function

משפט 7.7 (משפט אוילר). פונקציית אוילר $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ מוגדרת לפי $\varphi(n) = |U_n|$. עכבר $a \in U_n$ מתקיים $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$.

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

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

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

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

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

תרגיל 7.10. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . בעזרת תרגיל 6.14 מצאו כמה איברים ב- G יוצרים את G .

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

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

Fermat's little
theorem

לכן, מספר האיברים היוצרים את G הוא $|\varphi(n)|$.

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

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

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

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

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

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

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

כעת נتبונן בנפרד בפונקציית אוילר של חזקה של מספר ראשוני כלשהו במכפלה, שאוותם קל לחשב:

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

נזכר במשפט השאריות הסיני או בטענה שלא הוכחה בהרצתה, לפיו אם $\text{lcm}(a, b) = 1$, אז $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$. לכן, עבור מספר שלם נקבל

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

ולסיכום

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

דוגמה 7.13. כדי לחשב את $|U_{60}|$, נזכר 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 לחשב $\varphi(100) = 100 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 40$ mod 100 ונקבל

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

כעת נותר למצוא את ההופכי של 67 בחבורה U_{100} זר ל-100 ולכן נמצא ב- U_{100} . לצורך כך, נשתמש באלגוריתם של אוקלידס לצורך מציאת פתרון למשוואה $67x \equiv 1 \pmod{100}$.

יש פתרון למשוואה אם ורק אם קיימים $k \in \mathbb{Z}$ ש- $100k + 67x = 1$. נשים $x = 67k + 100m$ ו- $100k + 67x = 1$ מתקבלת המשוואת האוקלידס $\gcd(100, 67) = 1$.

$$(100, 67) = [100 = 1 \cdot 67 + 33]$$

$$(67, 33) = [67 = 2 \cdot 33 + 1]$$

$$(33, 1) = 1$$

ומהצבה לאחר מכן נקבל: $1 = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67$, כלומר $x = 3$, $k = 1$, $m = 0$.

ההופכי של 67 הוא 3. לכן $67^{-1} = 3$.

לכן $67^{-1} + 19 = 3 + 19 = 22$. כלומר $67^{-1} + 19$ הם ספרות האחרונות של $8921467^{1999} + 2019$.

8 תרגול שמייני

8.1 מערכת הצפנה RSA

RSA
cryptosystem

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

המטרה: בוב מעוניין לשלוח לאלייס הודעה באופן מוצפן.

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

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 עליו.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הчисובים בשלבי הביניים של חזקות מודולריות יכולים להושנות בשיטות ייעילות מאוד הנעזרות במשפט השאריות הסיני, או על ידי חישוב חזקה בעזרת ריבועים (שיטה הנקראת גם הعلاה בינהarity בחזקה). למשל לחישוב m^{17} נשים לב שבסיס בינהרי $17 = 1 - 16 = 16 - 1 = 17$, ולכן במקום $16 = 10001_2$, וכאן במקום $17 = 10001_2$, וכך:

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

נשים לב שכאשר כפלנו ב- m (שורה ראשונה ואחרונה) זה מקביל לסיביות הדלקות ב- 10001_2 , ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל למספר הסיביות. בקיצור עשינו שימוש רקורסיבי בהבנה פשוטה

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

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

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

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

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

ובוב שלח את ההודעה המוצפנת ($m^e \equiv 19033 \pmod{60031}$). מצאו את ההודעה m שבוב שלח, ובפתרו הסבירו למה קל למצוא את $\varphi(n)$.

פתרו. בחירת הראשונים של אליס לא הייתה טובה, כי אפשר לפרק את n בערך פתרון המשווה הריבועית הבאה במשתנה q :

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

יש לה שני פתרונות $\frac{-1 \pm \sqrt{1+4 \cdot 2 \cdot 60031}}{2 \cdot 2} = \frac{-1 \pm 693}{4}$ שرك אחד מהם $q = 173$ הוא מספר טבעי, ומכאן ש- $p = 347$. לכן $\varphi(n) = (p-1)(q-1) = 59512$. נרץ את אלגוריתם קדי למצוא את ההודעה שבודד שלח, תחילה נחשב את d . אוקלידס המורחב

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

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

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

ובהצבה מהסוגרים הפנימיים ביותר קיבל

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

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

8.2 בעיית הלוגריתם הבודד ואלגוריתם דיפי-הلمן

Discrete
logarithm
problem (DLP)

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

הערה 8.5. שימושו לב שביעית הלוגריתם הבודד עוסקת למעשה רק בחבורה הציקלית $\langle g \rangle$. למרות שכל החבורות הציקליות מאותו סדר הן איזומורפיות, דרך ההציגה של החבורה תקבע את הקושי של פתרון הבעיה. בעית הלוגריתם הבודד היא הבעיה הקשה בסיסית של בניווט קריפטוגרפיות רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קריפטוגרפיות.

דוגמה 8.6. דוגמה למה החבורה החיבורית \mathbb{Z}_n היא לא בחירה טובה לבעית הלוגריתם הבודד. נניח $\langle g \rangle = \mathbb{Z}_n$. שימושו לב שאם $g^x \equiv 1 \pmod{n}$ הבעה היא טריואלית! הרו $x \in \mathbb{Z}_n$ של x . שימושו לב כי x באג' שמאל הוא מספר טבעי, ואילו באג' ימין זה איבר

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

Diffie-Hellman
key exchange

טעיה 8.7 (פרוטוקול דיפי-הلمן). תהי חבורה ציקלית $\langle g \rangle = G$ מסדר n , הידועה לכל. מקובל לבחור את U_p עבור p ראשוני גדול מאוד (יותר מאלף ספרות 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 מחשב את $(g^b)^a \pmod{n}$.

כעת שני הצדדים יכולים להציגו הודעות עם הסוד המשותף $(g^{ab}) \pmod{n}$.

הערה 8.8. בתהיליך המפתח הסודי של אליס ובוב לא שודר, וסודיותו לא נפגעה. האלגוריתם הוא סימטרי, כלומר ניתן לחשב ממפתח ההצפנה את מפתח הפענוח ולהפוך. יש לפחות מתקפה ברורה אחת והיא שתוקף יכול להתחזות בדרך לאليس או לבוב (או לשניהם), ולכן בפועל משתמשים בפרוטוקולים יותר מותכמים למניעת התקפה זו.

דוגמה 8.9. נריץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באידיות ויקפדייה). יהי $p = 23$. נבחר יוצר $\langle 5 \rangle = U_{23}$. אליס הגרילה $a = 6$, ולכן תשלח לבוב את $(5^6) \pmod{23} \equiv 8$. בוב הגריל $b = 15$, ולכן ישלח לאليس את $(5^{15}) \pmod{23} \equiv 19$. כעת אליס תחשב $(8^6) \pmod{23} \equiv 2$, ובוב יחשב $(19^{15}) \pmod{23} \equiv 2$.

9 תרגול תשיעי

9.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

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

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

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 $\pm N$ מקיים $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ נקרא מספר קרמייקל. הגדעה 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 מצלהיה זהות גם מספרים כאלה.

נניח כי $2 > N$ ראשוני. נציג $M = 2^s$ כאשר M אי זוגי. השורשים הריבועיים של 1 מודולו N הם רק ± 1 (שורשים של הפולינום $1 - x^2$ בשדה הסופי \mathbb{F}_N). אם $(N-1)/2$ כעת, אם $a^{(N-1)/2} \equiv \pm 1 \pmod{N}$, אז השורש הריבועי של a הוא $\pm a$. אם $a^M \equiv 1 \pmod{N}$ זוגי, יוכל להמשיך לחת שורש ריבועי. אז בהכרח יקיימים $a^{2^j M} \equiv 1 \pmod{N}$ או $a^{2^j M} \equiv -1 \pmod{N}$ עבור $s \leq j \leq 0$ כלשהו. עבור N כללי, אם אחד מן השיוויונות האלו מתקיים נאמר שהמספר a הוא עד חזק לראשוניות של N . עבור N פריק, אפשר להוכיח שלכל היותר רבע מן המספרים עד $N-1$ הם עדשים חזקים של N .

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

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

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

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

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

$$\text{מחשב } x = x^2.$$

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

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

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

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

תרגיל 9.2 (רשות). כתבו בשפת אסמבלי פונקציה מהירה לחישוב מספר הפעמים ש- N מתחלק ב-2. ככלומר מצאו כמה אפסים רצופים יש בסוף הציגה הבינארית של N כדי למצוא את s .

אם נשתמש בשיטת של העלה בחזקה בערת ריבועים וחשבון מודולרי רגיל, אז סיבוכיות הזמן של האלגוריתם היא $O(k \log^3 N)$. אפשר לשפר את סיבוכיות הזמן על ידי שימוש באלגוריתמים מתחכמים יותר. העובדה שניתן לבדוק את הראשוניות של N בזמן ריצה שהוא פולינומי ב- $N \log$ (למשל אלגוריתם AKS או הרצה הדטרמיניסטית של מיילר-רבין) מראה שגם בעיה שונה מפירוש מספרים ראשוניים.

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

דוגמה 9.3. נניח $N = 221 = 2^2 \cdot 55 \cdot k = 220 + 1$. נציג את $a = 2^s \cdot M = 55$.

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 221. לכן נבדוק

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

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

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

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

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

דוגמה 9.4. נניח $N = 781 = 2^2 \cdot 195 - 1 = 780$. 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 $.H \triangleleft G$. במקרה זה נסמן $gH = Hg$

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

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

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

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

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

דוגמה 10.3. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-חבורות שלה הן נורמליות. הרי אם $a, h \in H \leq G$ אז $h^{-1}ah = a$. ההפק לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא שcolaה לכך ש- $agh = hg - a$

דוגמה 10.4. מתקיים $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$. אפשר לראות זאת לפי הצמדה. יהיו $A \in SL_n(F)$, 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 להוכחה היא לשים לב כי $SL_n(F)$ היא הגרעין של הומומורפיזם $.A_n \triangleleft S_n \triangleleft det: GL_n(F) \rightarrow F^*$. אתגר: הסיקו מדוגמה זו כי

דוגמה 10.5. תת-חבורת S_n היא נורמלית כי $\langle(1 2)\rangle \leq S_n$.

טענה 10.6. תהיו $H \leq G$ תת-חבורת מאינדקס 2. אז $\triangleleft G$.

הוכחה. אנו יודעים כי יש רק שתי מחלקות 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 -היא איחוד של המחלקות נקבע

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

ומפנוי שהאיחוד בכל אגף הוא איזוטרנס $.aH = Ha$ נקבע \square

מסקנה 7.10.7. מתקיים $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n} = 2$ כי לפי משפט לגוראי 2
זו גס זרץ אחרות לראות למה $[S_n : A_n] = 2$, שהוא 2.

הערה 10.8. אם $K \triangleleft G$ וגם $K \leq H \leq G$, אז בודאי $H \triangleleft K$. ההיפך לא נכון. אם $K \triangleleft H$ וגם $G \triangleleft K$, אז לא בהכרח $G \triangleleft H$!
למשל $\langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$ $\triangleleft \langle \tau \rangle$ 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 $G \triangleleft N$, אז $HN \trianglelefteq G$. אם בנוסף $H \triangleleft G$, אז $HN \trianglelefteq G$.

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

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

$$HNHN = HHNN = HN$$

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

וסגירות להופכי

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

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

ולכן $HN \trianglelefteq G$. אם בנוסף $H \triangleleft G$ מתקיים $g^{-1}Hg = H$ ו $g \in G$ אז לכל $h \in H$ ו $n \in N$

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

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

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

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

זהינו זהו האוסף של כל האיברים ב- G -شمתחלפים עם כל איברי G . שימוש
ב- $Z(G) \triangleleft G$ וכי $Z(G)$ אבלית. האם תת-חבורה נורמלית היא בהכרח אבלית? כבר
ראיינו 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 $H \triangleleft G$. אפשר להגדיר על אוסף זה את הפעולה הבאה:

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

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

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

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

כלומר האיברים בחבורה זו הם מן הצורה $k + n\mathbb{Z}$ כאשר $0 \leq k \leq n-1$. הפועלה 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 $k + n\mathbb{Z} \mapsto k \pmod{n}$. שימוש לב כי אינה תת-חבורה של \mathbb{Z} , למשל כי האיברים השונים (או כי אין ב- \mathbb{Z} איברים מסדר סופי), פרט לאיבר היחידה).

דוגמה 10.12. לכל חבורה G יש את תת-הchengות $\{e\}$ ו- G . ברור כי $[G : G] = 1$. ככלומר יש רק איבר אחד בחבורה $G/G = \{G\}$. בפרט, יש איזומורפיזם $f: G \rightarrow G$ הטריוויאלי $f(e) = e$.

למה G היא תת-חבורה נורמלית? למשל כי החומומורפיזם $\text{ker } f = G \cap f^{-1}(e)$ המוגדר לפי $g \mapsto f(g)$ הוא איזומורפיזם $G/\{e\} \cong G/G$. וראו שאטם מבנים למה זה אכן איזומורפיזם. גם כאן קל לראות שהגרעין של העתקת זהות $G \rightarrow G$ הוא $\{e\}$, ולכן מדובר בתת-חבורה נורמלית של G .

דוגמה 10.13. תהי $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ונתבונן ב- G . האיברים בחבורה המנה הם

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

כלומר אלו הם היסרים 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- $<$. הוכיחו כי לכל $a \in G$ מתקיים כי $a^n \in H$.

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מלגרארני' היא שחבורה סופית K מתקיים לכל $aH \in G/H$, $a \in G$, $\exists i \in \{1, \dots, |G/H|\}$ כך $a^n H = (aH)^n = e_{G/H} = H$

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

תרגיל 10.16. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. הוכיחו כי G/H היא חבורה אбелית.
פתרו. ראיינו כבר שאם $[G : H] = 2$, אז $G \triangleleft H$. כמו כן $[G : H] = [G : H] = 2$, אז $G \triangleleft H$. החבורה היחידה מסדר 2 (שהוא ראשוני), עד כדי איזומורפיזם, היא \mathbb{Z}_2 שהיא אбелית.
לכן G/H היא חבורה אбелית.

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

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

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

פתרו. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהיו $a \in T$, $n \in \mathbb{N}$. לכל $g \in G$ מתקיים כי

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

ולכן $T \triangleleft G$. כלומר $T \triangleleft G$.

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

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

11 תרגול אחד עשר

11.1 משפטי האיזומורפיזמים של נתר

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

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

תרגיל 11.2. תהי $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$, $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ותהי $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ הוכחנו כי $f(x, y) = 3x - y$. וראו שהוא הומומורפיזם.

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

למעשה f אפימורפיזם, כי x כן. כמו כן,

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדרוש. \square

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

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

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

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

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

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

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

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

אם $|K| = 1$, אז f הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון קיבל $f: \mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f$.

לכן f אינו צירקוני. ידוע לנו כי $|\text{im } f| \mid |\mathbb{Z}_{20}| = 20$ ולכן $20 \mid |\text{im } f|$. אבל 14 אינו

מחלק את 20, ולכן $|\text{im } f| \neq 1$.

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

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

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

אם $|K| = 7$, נראה כי קיים הומומורפיזם צזה. ניקח תת-חבורה $H = 10\mathbb{Z}_{20}$

(יש שרק תת-חבורה אחת מסדר 2) של \mathbb{Z}_{20} , וنبנה אפימורפיזם $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq \mathbb{Z}_{20}$.

המספרים האי זוגיים ישלו ל-10, והזוגיים ל-0. כמו כן, כיון שהגרעין הוא מסדר

ראשוני, אז $\mathbb{Z}_7 \cong K$.

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

הטריאויאלי.

תרגיל 5.11. תהינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- $1 = |G_1|, |G_2|$. מצאו את כל ההומומורפיזמים $f: G_1 \rightarrow G_2$

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

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

כמו כן, $|\text{im } f| \leq |G_2|$. אבל $1 = |\text{im } f| \mid |G_2|$, לפि משפט לגראנץ, $|\text{im } f| = 1$. וכך $\ker f$ הוא החבורת הטריוויאלי.

תרגיל 6.11. תהי G חבורה. הוכיחו: אם $a \in G$ היא ציקלית, אז G אбелית.

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

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

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

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

(לפי הציקליות). אם כן, מתקיים

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

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

$$g \in a^iZ(G), h \in a^jZ(G)$$

כלומר קיימים $h' \in Z(G)$ ו- $g' \in Z(G)$ כך ש- $g = a^ih'$ ו- $h = a^jg'$.

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

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

משפט 7.11. אנחנו יודעים כי G אбелית אם ורק אם $Z(G) = G$. כלומר אם $Z(G) = G$, אז G טריוויאלית, וכי $Z(G) = \{G\}$.

הגדרה 8.11. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. האוטומורפיזם $\gamma_a: G \rightarrow G$ המוגדר לפי Inner automorphism

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

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

החבורה הזו נקראת חבורת האוטומורפיזם הפנימי של G .

תרגיל 9.11. הוכיחו כי $\gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}} \circ \gamma_a$, וכי $\text{Inn}(G)$ היא חבורה עם פעולה ההרכבה.

הוכחה. לכל $g \in G$ מתקיים

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

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

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

□

תרגיל 10.11. הוכיחו כי לכל חבורה G

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

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

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

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

11.2 מבוא ל偶像ים לינאריים

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

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

Code
Codeword

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

טעינה 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 היחידה הוא וקטור האפס. אגב, עבור p ראשוני, כל תת-חבורה של \mathbb{Z}_p^n היא מרחב וקטורי.

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

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

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

דוגמה 11.14. נתבונן במטריצה יוצרת תכנית

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

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

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

12 תרגול שניים עשר

הגדרה 12.1. משקל המיניג של וקטור \mathbb{Z}_2^n $v \in v$ הוא מספר האחדות שבו. מרחק המיניג (d) בין שני וקטורים $u, v \in \mathbb{Z}_2^n$ הוא מספר העמודות השונות ביניהם. מפני שאנו חישוב מעלה 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) מ- (0111) הוא

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

זה בדיק משקל המיניג של $(1100) - (0111) = (1011)$.

הגדרה 12.3. המרחק של קוד הוא המרחק המינימלי בין שתי מילות קוד שונות. טענה 12.4. בקוד לינארי המרחק d_{\min} שווה למשקל המינימלי של מילות קוד שאינו וקטור האפס.

טענה 12.5. יהיו C קוד לינארי עם מרחק d_{\min} . אם $1 \leq d_{\min} \leq 2d + 1$, אז C יכול להיות לפחות עד $2d$ שגיאות ולתקן עד d שגיאות. בפרט, קוד מסוגל לפחות לפחות שנייה אחת אם ורק אם אין ב- H עמודות 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 ניתן לפחות וכמה ניתן לתקן.

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

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

ולכן $3 \leq d_{\min}$, כי המשקל של v ששייך לקוד הוא 3. בהרצתה ראייתם מסקנה לטענה הקודמת לפיה $3 \leq d_{\min}$ 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 לפחות עד שתי שגיאות ולתקן עד שנייה אחת.

כיצד מתקנים שגיאה? נניח ואירעה שגיאה אחת בבדיקה במילת קוד v . קלומר סיבית אחת שונה במילה שקיבלנו, נניח הסיבית במקום i , ובמקום קיבל את v 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, ולכן גם לא יוכל לתקן אותה. התיקון עצמו הוא ברור: להחזיר v $(v + e_i) + e_i = v$.

דוגמה 12.7. נבחר את המטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. 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 לשלוח את ההודעה $x = 011$. נקודד אותה למילת הקוד

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

וברור כי $Hv = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, שהרי מדובר במטריצת בדיקת הזוגיות של קוד לינארי. במקרה זה $d_{\min} = 2$ כי אין ב- H עמודות אפסים, אבל יש שתי עמודות זרות. ככלומר ניתן להזות שגיאיה אחת, אבל לא לתקן שגיאות. נניח שאירועה שגיאיה ונתקבלת המילה $v' = 11111$. 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 אירוע שגיאיה, אך לא נוכל לתקן אותה, כי יש שתי עמודות $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ב- H . אילו נעשו שתי שגיאות (או יותר), יתכן והיינו מקבלים $0 = Hv'$, ולא נוכל להזות שבכלל אירוע שגיאיה.

12.1 קודים פולינומיים

כעת, קצת מבוא ורקע לתורת החוגים:

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

1. חוג $(R, +, 0)$ הוא חבורה אבלית. נקראת החבורה החיבורית של החוג.
2. חוג $(R, \cdot, 1)$ הוא מונואיד.

3. מתקיים חוג הפילוג (משמעות ומימין). ככלומר 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. שדה הוא דוגמה לחוג חילופי, ככלומר שפעולות הכפל בחוג היא חילופית. ישנים חוגים לא חילופיים כמו $M_2(\mathbb{Q})$ עם חיבור וכפל מטריצות, שהוא בוודאי אינו שדה. ישנים 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.

אפשר להגדיר הומומורפיזם של חוגים $R \rightarrow S$: φ בדיק כmo שמצפים. לගעין של הומומורפיזם של חוגים קוראים אידאל (דו-צדדי), שדומה בתפקידו לתת-חברות נורמליות בחבורות. דרך שקולה להגדיר אידאל: נאמר כי $I \subseteq R$ הוא אידאל אם הוא תת-חבורה חיבורית ולכל $r \in I$ - $i \in I$ מתקיים $ri, ir \in I$. במקרה זה נסמן $\langle r \rangle = \{arb \mid a, b \in R\}$ עבור איזשהו $r \in R$. אידאל נקרא ראשי אם הוא מן הצורה $\langle r \rangle$. אידאלים אפשריים להגדיר חוג מנה:

הגדרה 12.10. יהיו I אידאל. חוג המנה של R ביחס ל- I הוא הקבוצה

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

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

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

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

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

טעינה 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 $\deg r(x) < \deg g(x)$ וקיימים $f(x) = q(x)g(x) + r(x)$. מכאן גם קצחה הדרך לחישוב ממ"מ של פולינומים עם אלגוריתם אוקלידי.

כל וקטור ב- \mathbb{Z}_2^{n+1} נציג על ידי פולינום שמעלתו היא לכל היתר n , שמקדמי ה- x רכיבי הווקטור לפי סדר. למשל את 011001 נציג עם הפולינום $x^4 + x^3 + 1$. להגדרת צוז פוליניומי נבחר $[g(x) \in \mathbb{Z}_2[x]]$ ממעלה m הנקרה הפולינוס היוצר של הקוד. נניח שנרצה לשЛОח את הווקטור שמתאים לפולינום $f(x)$. אז נקבע אוטו-ב- x^m ובוצע 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 $\deg g(x) < \deg f(x)$. מילת הקוד שנשלח היא $v \in \mathbb{Z}_2[x]$ מילת קוד אט וرك אט $\langle g(x) | v \in \langle g(x) \rangle \rangle$ (שייכת לאידאל הנוצר על ידי $(g(x))$).

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

דוגמה 12.13. נבחר $g(x) = x^3 + x^2 + x$ ונקודד את הווקטור 1101 . הווקטור הזה מתאים לפולינום $f(x) = x^3 + x^2 + 1$.

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

כלומר השארית היא $x^2 \cdot r(x) = x^2$. נשלח את וקטור המקדמים של

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

שהוא 1101100. פולינום זה בוודאי מחלק ב- $(x^2 + 1)$, לפי בנויתו, ולכן הוא מילת קוד "חוקית".

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

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

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

נשים לב כי (100111) שידך לקוד, אבל (110011) לא, ולכן הקוד לא ציקלי. טענה 12.16. הפולינום $g(x)$ 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 פריים:

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

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 האוגיות הקונונית שלו.

13 תרגול שלושה עשר

13.1 פעולת הצלמתה

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 שקולות על G , שבו מחלוקת השקילות של כל איבר נקבעת מחלוקת העמיזות שלו.

Conjugacy class

דוגמה 13.2. בחבורה אבלית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה; נניח כי g ו- h צמודים. לכן, קיים $a \in G$ שעבורו

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

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

תרגיל 13.3. תהי G חבורה, וכי $g \in G$ מסדר סופי n . הוכיחו:

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

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

הוכחה.

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

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

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

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

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

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

הערה 13.4. הכוון ההפוך בכל סעיף אינו נכון. למשל, אפשר לחת את \mathbb{Z}_4 . שם $o(1) = 1$, אבל הם לא צמודים; כמו כן, שניהם 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 $\sigma \in S_n$, ויהי מחרוזה $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$. הוכיחו כי

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

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

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

ולכן התמורה פועלות אותו דבר על $\sigma(a_k), \dots, \sigma(a_1)$. בעת נניח כי m אינו מהצורה $\sigma(a_i)$ לפחות $i \leq k$, 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 ששתי התמורות הדדרשות שוות. \square

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

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

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

פתרו. לפי הנוסחה מתרגיל 13.6,

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

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

הגדרה 13.9. תהי $\sigma \in S_n$ תמורה. נפרק אותה למינימלית של מחרוזים 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 פונקיה Cycle type המחרוזים של σ להיות ה- k -יה הסדורה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

דוגמה 13.10. מבנה המחרוזים של $(1, 2, 3)(5, 6)(3, 2)$; מבנה המחרוזים של $(4, 2, 2)(1, 5)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ גם הוא; מבנה המחרוזים של $(1, 2, 3)(5, 6)(3, 2)(4, 2, 3)$.

מסקנה 13.11. שתי תמורות צמודות כ- S_n אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחרוזים. למשל, התמורה $(1, 2, 3)(5, 6)(4, 2, 3)(1, 5)$ כ- S_8 , אבל הוא לא צמודות לתמורה $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

הוכחה. (אם יש זמן, או חלק מתרגיל הבית)
 (\Leftarrow) תהיינה $\tau, \sigma \in S_n$ שתי תמורות צמודות ב- S_n . נכתוב $\pi\sigma\pi^{-1} = \tau$. נניח כי $\sigma = \sigma_1\sigma_2 \dots \sigma_k$ הפירוק של σ למכפלה של מהזורים 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 מהзор;
 כמו כן, קל לבדוק כי כל שני מהזורים שונים כאלו זרים זה לזה (כי $\sigma_k, \sigma_2, \dots, \sigma_1, \sigma$ זרים זה לזה). לכן, קיבלנו פירוק של τ למכפלה של מהזורים זרים, וכל אחד מהמהזורים האלו הוא מאותו האורך של המהזרים ב- σ . מכאן נובע של- σ ול- τ אותו מבנה מהזורים.

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

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

ולכן

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

מכאן $\pi\sigma\pi^{-1} = \tau$ צמודות ב- S_n . \square

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

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

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

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

Partition

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

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

תרגיל 13.15. כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 ?

פתרו. ניעזר במסקנה האחורונה, ונכתב את 5 כסכום של מספרים טבעיות:

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

ולכן $\rho(5) = 7$.

תרגיל 13.16. יהיו $\tau, \sigma \in A_n$, וnish של- σ ול- τ אותו מבנה מחזוריים. האם $\sigma \circ \tau$ צמודות ב- A_n ?

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

Centralizer

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

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

תרגיל 13.18. מצאו את (σ) עבור $C_{S_5}(a)$

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 שזרות ל- σ - יש רק אחת כזו, והיא $(3, 4)$.

2. תמורות שמייצות את σ במעגל - $\text{id}, (1, 2, 5), (1, 2, 5)(3, 4), (1, 5, 2), (1, 5, 2)(3, 4)$

כמובן, כל מכפלה של תמורות המתחלפות עם σ מתחלפת עם σ , ולכן הרשימה המלאה היא

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

14. תרגול ארבעה עשר

14.1 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קובוצה

הגדלה 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
Finitely generated by S

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

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

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

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

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: $\{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\} = \langle a, b \rangle$. בז'ות החילופיות, ניתן לסדר את כל ה- a -ים יחד וכל ה- b -ים יחד. למשל

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

באופן כללי, בחבורה אבלית מתקיים:

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

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

14.2 חבורות אבליות סופיות

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

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

הוכחה באינדוקציה בעזרת הטענה (שראיתם בהרצאה) ש- 1 אם ורק אם $G \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$. למשל אם G אбелית מסדר $154 = 2 \times 7 \times 11$, אז $\text{טענה } 14.7$. תהי G חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני p^n . אזי קיימים מספרים טבעיות m_1, \dots, m_k כך ש- $n = m_1 + \dots + m_k$ ומתקיים $\mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$. למשל אם G אбелית מסדר $3^3 = 27$, אזי G איזומורפית לאחת מהחבורות הבאות:

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

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

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

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

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

טענה 14.11. לכל חבורה אбелית סופית G יש צורה קוננית

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

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

טענה 14.12. כל חבורה אбелית מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למכפלה של חבורות אбелיות $A_1 \times \dots \times A_n$ כאשר A_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק כזה נקרא פירוק פרימרי.
למשל, אם G חבורה אбелית כך ש- $5 \cdot 3^2 \cdot 9 = 45 = |G|$, אז G איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_9$ או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$.

מסקנה 14.13. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$.
למשל, מספר החבורות האбелיות מסדר $2^3 \cdot 5^2 = 200$ הוא $6 = \rho(3)\rho(2) = 3 \cdot 2$.
האם אתם יכולים לטעוא את قولו?

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

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

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

Exponent of a group

הגדרה 14.15. תהי G חבורה. נגדיר את האקספוננט (או, המעריך) של החבורה $\exp(G)$ להיות המספר הטבעי הקטן ביותר n כך שלכל $g \in G$ מתקיים $g^n = e$. אם לא קיימים כאלה, נאמר $\infty = \exp(G)$.
כל לראות שהאקספוננט של G הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלו.

תרגיל 16.14. נתנו דוגמא לחבורה לא ציקלית G עבורה $\exp(G) = |G|$.
פתרו. נבחר את $S_3 = G$. אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחיד), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזורים מעורך 3). לכן

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

אם יש זמן חרוא כי $\exp(S_n) = [1, 2, \dots, n]$.

תרגיל 17.14. הוכיחו שאם G חבורה אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$, אז G ציקלית.
פתרו. נניח וישנו פירוק $G = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n} = |G|$. אנחנו יכולים לפרק את G לפירוק פרימרי $A_n \times \cdots \times A_1 = p_i^{k_i}$, כאשר $|A_i| = p_i^{k_i}$. אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישירה (הכפולת המשותפת המזערית של הסדרים בריביבים), ולכן הגורם $p_i^{k_i}$ באקספוננט מגע רק לאייברים שבהם ברכיב A_i בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידות שהיא יקרה היא אם ורק אם $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$ (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי $1 = (p_i^{k_i}, p_j^{k_j})$ עבור $j \neq i$, ולכן קיבל כי

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

ולכן G היא ציקלית.

תרגיל 18.14. הוכח או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8.
פתרו. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר n הוא (n, ρ) , וכך לחבורה מסדר 3 יש $3 = (3, 2^3)$ חבורות אбелיות. אלו הן

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

Quaternion group

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שאין לה אбелיות: D_4 וחבורת הקוטרנוניים. הערכה 14.19 (על חבורת הקוטרנוניים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי (חבורת) הקוטרנוניים. רגע התגלית נקרא לימים "אקט של ונדליום 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 ברים. שלט עם המשוואה נמצא שם עד היום. בדומה לחבורה הדיחדרלית, נוכחותה תואר 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 (קוטריה פירושו ארבע בלטינית). שימוש נפוץ שלהם הוא לתיאור סיבוב למרחב כפי שמוסבר [כאן](#) בפирוט אינטראקטיבי.
ցוג 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

הגדרה 15.1. שדה הוא מבנה אלגברי הכלל קבוצה F עם שתי פעולות בינהו, להן אפשר לקרוא "חיבור" ו"כפל" ושני קבועים, שאוטם נסמן 0_F ו- 1_F , המקיים את התכונות הבאות:

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

הגדרה 15.2. סדר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

הגדרה 15.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-對偶性 על שני שדות שומרת על שתי הפעולות.

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

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

הגדרה 15.6. המאפיין של שדה F , $\text{char}(F)$, הינו המספר המינימלי המקיים: $1_F + 1_F + \dots + 1_F = 0_F$. כלומר, סדר השדה של שדה החיבורית של השדה (בחבורה הכפילתית 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 n 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 ההפך?

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

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

הגדרה 15.11. יהיו E ו- F שדות. תת-קבוצה (לא ריקה) $E \subseteq F$, שהיא שדה ביחס לפעולות המשוריות נקראת תת-שדה. במקרה זה גם נאמר כי E/F הוא הרחצת שדות. נגדיר את

הדרגה של להיות המימד של E כמרחב וקטורי מעל F .

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

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

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

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

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

דוגמה 15.15. השדה $K = \mathbb{F}_9(i) = \mathbb{F}_3(i)$ כאשר i הוא שורש הפולינום $x^2 + 1$ הוא הרחבה של השדה \mathbb{F}_3 . קל לבדוק האם פולינומים ממעלה 2 או 3 הם אי פריקים מעל שדה על ידי זה שנראה שאין להם שורשים מעלה השדה.
כיצד נראה איברים בשדה החדש? $K = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$. סדר השדה: $9 = 3^2$.

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

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

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

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

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

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

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

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

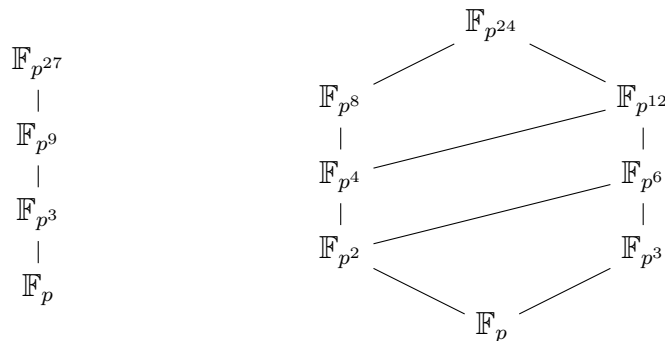
תרגיל 18. הוכחו שבשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a^q = a$ לכל $a \in \mathbb{F}_q$ וגם

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

הוכחה. אם $a = 0_{\mathbb{F}_q}$ זה ברור. אחרת, $a \in \mathbb{F}_q^*$, והוא יודענו שהוא מסדר 1. לפि מסקנה משפט לגראנץ' נקבל $a^{q-1} = 1_{\mathbb{F}_q}$. נסבול ב- a ונקבל $a^q = a$. המשמעות היא שככל איברי \mathbb{F}_q הם שורשים של הפולינום $x^q - x$, ולכן המכפלה $\prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$ מחלקת אותו. מפני שהדרוגות של שני הפולינומים האלו שוות, ווניהם מתוקנים (כלומר המקדם של המונום עם המעלה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שווים. \square

תרגיל 19. הוכחו כי \mathbb{F}_q משוכן ב- \mathbb{F}_{q^r} אם ורק אם $q^r = q^m$ עבור r כלשהו. בפרט, עבור p ראשוני, \mathbb{F}_{p^n} הוא תת-שדה של \mathbb{F}_{p^m} אם ורק אם $n|m$.

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

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

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

ולכן ישנו חילוק פולינומיים $x^{q'} - x | (x^q - x)$. לפי התרגיל הקודם, הפולינום $x^{q'} - x$ מתפרק לגורמים לנאריים שונים מעל $\mathbb{F}_{q'}$, וכך גם $x^q - x$ מתפרק לגורמים לנאריים שונים. ככלומר בקבוצה $K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^q = x\}$ יש בדיקות q איברים שונים, וזה יהיה תת-השדה הדורש של \mathbb{F}_q . מספיק להראות סגירותו לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז $x^q = y^q$ וגם $x^q y^q = y^q x^q = xy$

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

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

□ וקיים $x, y \in K$ תת-שדה של $\mathbb{F}_{q'}$ מסדר q .

16 תרגול חמישה עשר

16.1 חברות מוגבלות סופיות

Presentation

נראה דרך כתיבה של חברות שנקראת "ցוג על ידי יוצרים ויחסים". בהינתן יואג

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

נאמר ש- G נוצרת על ידי הקבוצה X של היוצרים עם קבוצת היחסים R . ככלומר כל איבר בחבורה G ניתן כתיבה (או דוקא יחידה) כמילה סופית ביוצרים והופכים, ושלכל אחד מן היחסים הוא מילה שווה לאיבר היחיד.

דוגמה 16.1. ցוג 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 לցוג

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

ובדרך כלל משמשים את קבוצת היחסים אם היא ריקה.

ודאו שאתם מבנים 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 ցוג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוגנת סופית.

Finitely
presented

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

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.

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.

סיכום 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 $|D_n| = 2n$ והעבור $2 > n$ החבורה 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 , עברו $D_4 \triangleleft H$. לכן מספיק לדעת מיהן כל תת-חברות הנורמליות של D_4 .

קודם כל, יש לנו את תת-חברות 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 $\langle \sigma^2 \rangle^{D_4}$. רעיון לניחוש: אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי זו חבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שככל איבר $x \in \langle \sigma^2 \rangle$ מקיים $x^2 = e$. לכן נחשש שגם $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (ובהמשך נדע להגיד זאת בלי למצוא איזומורפיזם ממש). נגדיר $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ לפי $f(\tau^i \sigma^j) = (i, j)$. קל לבדוק שהזהו אפיקומורפיזם עם גרעין $\langle \sigma^2 \rangle$, ולכן, לפי משפט האיזומורפיזם הראשון,

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

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

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

$$\text{גם } \langle \sigma^2, \tau \rangle, \langle \sigma^2, \tau\sigma \rangle \triangleleft D_4$$

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

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

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

הגדלה 16.17. יהי p ראשוני. חבורה G תקרא **חבורת- p** , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של p . הראו שם G סופית, אז G חבורת- p אם ורק אם $|G| = p^n$ עבור $n \in \mathbb{N}$.

תרגיל 16.18. הוכיחו שהמרכז של חבורת- p אינו טריוויאלי.

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

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

נשים לב שאנו ימין של המשווה מתחלק ב- p ולכן באנו שמאלו p מחלק את הסדר של (G/Z) . מכאן נובע שה- (G/Z) לא יכול להיות טריויאלי.

תרגיל 19.16. מינו את החבורות מסדר p^2 על ידי זה שתראו שהן חיבות להיות אбелיות.

פתורו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריומיאלי, אך לפי גראנץ: $|Z(G)| = p^2$. נזכר שחבורה אבלית פירושה בין היתר הוא $-G = Z(G)$, כלומר שמרכזי החבורה מתלכד עם החבורה כולה. לכן עלינו להוכיח שבכרח $p^2 = |Z(G)|$.

נניח בשלילה שלא. קלומר ש- $p = |G|$. קלומר תה-חברה זו מסדר ראשוןיו וכן ציקלית. לכן נציגה על ידי יוצר: $\langle a \rangle = Z(G)$. נבחר $b \in G \setminus Z(G)$. בhor כי $| \langle a, b \rangle | > p$, ולכן לפי גראן', בתה-חברה הנוצרת על ידי האיברים a -ו- b .

על מנת להראות שחבורה הנוצרת על ידי שני יוצרים אלו היא אבלית, נראה שהיוצרים שלה מתחלפים, כלומר: $ab = ba$.

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

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

16.4 תת-חברות הקומוטור

Commutator

הגדלה 16.20 (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,

Commutator
subgroup (or
derived
subgroup)

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

כלומר תת-החבורה הנוצרת על ידי כל הקומוטורים של G .

הערה 16.23. G אbilית אם ורק אם $G' = \{e\}$.
למעשה, נתן-חברותת הקומוטטור "מודדת" עד כמה החבורה G אbilית.

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 טריוייאליות.

דוגמה 16.28. החבורה A_n עבור $n \geq 5$ פשוטה. חבורה אבלית (לאו דווקא 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' לא אבלית, $\{e\} \neq G'$. 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 הוכיחו האбелיניזציה, נקבע $S'_n = A_n$.

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 המייחודת מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות בגודל $n \times n$ עם דטרמיננטה 1 מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- (\cdot, S_n) , החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן 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 .