

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

ינואר 2019, גרסה 1.25

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	
10	2.2 חבורת אוילר	
11	2.3 סדרים	
12	3 תרגול שלישי	
12	3.1 חבורות ציקליות	
15	3.2 מכפלה ישירה של חבורות	
16	4 תרגול רביעי	
16	4.1 מבוא לחברה הסימטרית	
18	4.2 מחלקות	
21	5 תרגול חמישי	
21	5.1 מבוא לתורת המספרים	
25	6 תרגול שישי	
25	6.1 משפט לגראנץ'	
27	6.2 תת-חברה הנוצרת על ידי תת-קובוצה	
28	6.3 סדר של איברים לחברה הסימטרית	
30	7 תרגול שבעי	
30	7.1 הומומורפיזמים	
33	7.2 משפט קיילי	
34	8 תרגול שמיני	
34	8.1 חישוב פונקציית אוילר	
36	8.2 מערכת הצפנה RSA	
38	9 תרגול תשע	
38	9.1 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הלמן	
39	9.2 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות	
41	9.3 חבורות מוצגות סופית	
42	9.4 החבורה הדיחדראית	

42	10 תרגול עשירי
42	10.1 סימן של תמורה וחברות החילופין
43	10.2 תת-חברות נורמליות
45	10.3 חברות מנה
47	11 תרגול אחד עשר
47	11.1 משפטים האיזומורפיים של נתר
50	12 תרגול שניים עשר
50	12.1 פעולות ההצמדה
54	13 תרגול שלושה עשר
54	13.1 חברות אбелיות סופיות
57	14 תרגול ארבעה עשר
57	14.1 שדות סופיים
60	15 תרגול חמישה עשר
60	15.1 משוואת המחלקות
62	15.2 תת-חברות הקומוטטור
64	נספח: חברות מוכרות

מבוא

כמה הערות טכניות לתחילת הקורס:

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

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

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:

$$\bullet \quad \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\} \text{ המספרים הטבעיים.}$$

$$\bullet \quad \mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\} \text{ (Zahlen).}$$

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

$$\bullet \quad \mathbb{R} \text{ המספרים ממשיים.}$$

$$\bullet \quad \mathbb{C} \text{ המספרים המרוכבים.}$$

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

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

הגדרה 1.2. אגודה (או חבורה למחציה) היא מערכת אלגברית $(*, S)$ המורכבת מקבוצה לא ריקה S ופעולה ביןארית 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ת 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 הראשונים מכפלה $a \cdot aa \dots$ של n פעמים a נרשום 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 $e = e * f = f$.

invertible Left
inverse Left
invertible Right
inverse Right
Invertible
Inverse

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

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

פתרו. יהי b הפיך שמאלי כלשהו של a (קיים כזה כי a הפיך משמאלי), ויהי c הפיכי ימני כלשהו של a (הצדקה דומה). נראה כי $c \cdot b = b \cdot c = a$ ונסיק שאיבר זה הוא הפיכי 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 ההופכיים הימניים וכל ההופכיים השמאליים של a שוים זה לזה. מכאן גם שההופכי הוא יחיד, ויסומן a^{-1} .
שים לב שגם איבר רק הפיך מימין ולא משמאלי, אז יתכן שיש לו יותר מהופכי ימני אחד (וכנ"ל בהיפוך הקיימים!).

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

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

group Trivial

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

למה $U(M)$ חבורה בכלל? יהיו $a, b \in M$ זוג איברים. אם a, b הם הפיכים, 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 ההיפוכיים במונואיד מהו קבוצה סגורה ביחס לפעולה. האוסף הזה מכיל את איבר היחידה, וכל איבר בו הוא הפיך.

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

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

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

קוראים החבורה הליניארית הכללית (ממעל n).

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

פתרו. כן. נבנה מונואיד כאזה. 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. ההפיכים משמאלו הם הפונקציות החח"ע. ההפיכים מימין הם הפונקציות על (להזכיר את הטענות הרלוונטיות מבדייה). מה יקרה אם נבחר את X להיות סופית? (לעתידי: לחבורה $(\circ, U(X^X))$ קוראים חגורת הסימטריה על X ומסמנים S_X . אם $\{1, \dots, n\}$, מתקבל 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.

group Symmetry
group Abelian
 X on

1.2 חבורות אбелיות

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*	a	b
a	a	a
b	b	b

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

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

2 תרגול שני

চورת רישוס 2.1. יהיו n מספר שלם. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{-n, \dots, n\} = n\mathbb{Z}$. למשל $\{ \dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots \} = 4\mathbb{Z}$. זו חבורה אבלית לגבי פעולה החיבור.

Divides Euclidean division class Congruence	<p>הגדה 2.2. יהיו a, b מספרים שלמים. נאמר כי a מחלק את b אם קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך $b - ka = 0$, ונסמן $a b$. למשל $10 5$.</p> <p>משפט 2.3 (משפט החלוקה או קלידית). לכל $d, n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$ קיימים $q, r \in \mathbb{Z}$ ייחודיים כך ש-$r < d$ ו-$n = qd + r$.</p> <p> המשפט לעיל מתאר "מה קורה" כאשר מחלקים את n ב-d. הבחירה בשמות הפרמטרים במשפט מגיעה מלי"ז, quotient (מנה) ו-remainder (שארית).</p> <p>דוגמה 2.4. נסתכל על אוסף מחלקות השקילות מודולו n, $\mathbb{Z}_n = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$. למשל $\mathbb{Z}_4 = \{[0], [1], [2], [3]\}$. לעיתים מסמנים את מחלוקת השקילות $[a]$ בסימן \bar{a}, וכך כאשר ההקשר ברור פשוט a.</p> <p>חיבור וכפל מודולו n מוגדרים היטב. למשל $[a] + [b] = [a + b]$ כאשר באגף שמאל הסימן $+$ הוא פעל להינהarity הפעולה על אוסף מחלקות השקילות (a) הוא נציג של מחלוקת השקילות אחת $-b$ הוא נציג של מחלוקת השקילות אחרת) ובאגף ימין זו פעלת החיבור הרגילה של מספרים (שלאחריה מסתכלים על מחלוקת השקילות שב-$a + b$ נמצא).</p> <p>אפשר לראות כי $(\mathbb{Z}_n, +)$ היא חבורה אבלית. נבחר נציגים למחלקות השקילות $\{[n-1], [0], \dots, [1]\}$. איבר היחידה הוא $[0]$ (הרי $[0] + [a] = [0 + a] = [a]$). קיביות הפעולה והאבליות נובעת מקיביות והאבליות של פעולת החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של $[a]$ הוא $[n-a]$.</p> <p>מה ניתן לומר לגבי (\mathbb{Z}_n, \cdot)? ישנה סגירות, ישנה קיביות וישנו איבר יחידה $[1]$? אך זו לא חבורה כי $-[0]$ אין הופכי. נסמן $\mathbb{Z}_n^\circ = \mathbb{Z}_n \setminus \{[0]\}$. האם $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$ חבורה? לא בהכרח. למשל עבור \mathbb{Z}_6° נקבל כי $[0] = [6] \in [2]$. לפי ההגדלה $\mathbb{Z}_6^\circ \notin [0]$, ולכן $(\mathbb{Z}_6^\circ, \cdot)$ אינה סגורה (כלומר אפילו לא אגודה). בהמשך נראה איך אפשר "להציג" את הכפל.</p>
---	---

2.1 תת-חברות

Subgroup subgroup Trivial	<p>הגדרה 2.5. תהי G חבורה. תת-קבוצה $H \subseteq G$ היא תת-חבורה, אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באופן יותר מדויק, ביחס לפעולה המושנית $M-G$). במקרה זה נסמן $H \leq G$.</p> <p>דוגמה 2.6. לכל חבורה G יש שתי תת-חברות באופן מיידי: $\{e\}$ (הנקראת תת-חברה הטריויאלית), ו-G.</p> <p>דוגמה 2.7. לכל $n \in \mathbb{Z}, n \neq 0$. בהמשך נוכחות שאלות כל תת-חברות של \mathbb{Z}.</p> <p>דוגמה 2.8 (בתרגילים). $m \mathbb{Z} \leq n \mathbb{Z}$ אם ורק אם $m n$.</p> <p>דוגמה 2.9. ($\mathbb{Z}_n, +$) אינה תת-חבורה של $(\mathbb{Z}, +)$ כי \mathbb{Z}_n אינה מוכלת ב-\mathbb{Z}. האיברים \mathbb{Z}_n הם מחלוקות השקילות, ואילו האיברים ב-\mathbb{Z} הם מספרים. גם לא מדובר באותו פעולה, למרות שהסימון $+$ זהה.</p>
------------------------------	--

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

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

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

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

תרגיל 2.12. יהי F שדה. נגדיר

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

linear Special
group
הוכיחו כי $SL_n(F) \leq GL_n(F)$ היא תחת-חבורה. קוראים לה החבורה הליניארית
המיוחדת מזרוגה n .

הוכחה. ניעזר בקריטריון המכוון לתת-חבורה.

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

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

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

ולכן $AB^{-1} \in SL_n(F)$.

לפי הקריטריון המכוון, $SL_n(F)$ היא תחת-חבורה של $GL_n(F)$.

□

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

2.2 חבורת אוילר

דוגמה 2.14. נראה איך ניתן להציג את המקרה של המכפלת מודולו n . נגדיר את חכורת אוילר להיות $U_n = U(\mathbb{Z}_n) = \{[1], [5] \dots [n-1]\}$ לגבי פעולה המכפלת מודולו n . הן נקראות על שמו של לאונרד אוילר (Euler Leonhard).

نبנה את לוח המכפלת של \mathbb{Z}_6 (בהתעלם מ-[0] ש殆מיד ניתן במכפלה [0]):

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

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

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

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

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

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

2.3 סדרים

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

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

הגדרה 2.21. תהי (G, \cdot, e) חבורה והוא איבר $\in G$. הסדר של איבר הוא המספר הטבעי n הקטן ביותר כך שמתקיים $g^n = e$. אם אין n כזה, אומרים שהסדר של g הוא אינסופי. בפרט, בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא 1, וזה האיבר היחיד מסדר 1. סימון מקובל $n = o(g)$ ולפעמים $|g|$.

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

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

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

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

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

ולכן $o(7) = 4$.

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

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

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 2.25. תהי G חבורה. הוכיחו שלכל G

הוכחה. נחלק לשני מקרים:

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

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

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

$$(ab)^n \neq a^n b^n$$

כעת, צריך להוכיח את אי-השווון השני. אם נחליף את a ב- a^{-1} , נקבל

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

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

□

3 תרגול שלישי

3.1 חבורות ציקליות

Subgroup
 a by generated

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

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

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

group Cyclic

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

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

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

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

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

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

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

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

טענה 3.9. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

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

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

□

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

of roots -thn
unity

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

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

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

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

הוכחה. תהי $H \leq G$ תת-חבורה. נסמן $\langle a \rangle = G$. כל האיברים ב- G -הם מהצורה a^i , ולכן גם כל האיברים ב- H -הם מהצורה זו. אם $\{e\} = H$, אז $\langle e \rangle = H$ וסיימנו. מעתה נניח כי H לא טריומיאלית. יהי $s \in \mathbb{Z}$ $\neq 0$ המספר המינימלי בערכו המוחלט כך $a^s \in H$ (אפשר להבטיח $s \in \mathbb{N}$ כי אם $a^{-i} \in H$, אז $a^i \in H$ מסגרות להופכי). נרצה להוכיח $\langle a^s \rangle = H$. אכן, יהיו $k \in \mathbb{N}$ שעבורו $a^k \in H$. לפי משפט חילוק עם שארית, קיימים q ו- r שעבורם $a^k = a^{qs+r}$. לכן, $0 \leq r < s$ עם $k = qs + r$

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

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

מסקנה 3.13. תת-החברות של $(\mathbb{Z}, +)$ הן ציוק $(n\mathbb{Z}, +)$ עבור $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Ω_∞ אינה ציקלית.

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

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

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

לכן

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

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

2. לכל $x \in \Omega_\infty$ קיים n שעבורו $x \in \Omega_n$. כלומר, $n \leq o(x)$.
3. לפי הטענה הקודמת, כל תת-חברות הציקליות של Ω_∞ הן סופיות. אך Ω_∞ אינסופית, ולכן לא ניתן שהיא שווה לאחת מהן.

3.2 מכפלה ישרה של חברות

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

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

טענה 3.16. נגדיר פעולה \odot על $G \times H$ רכיב-רכיב, כלומר

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

از (\odot, \odot) היא חבורה, הנקראט המכפלה הישרה (החיצונית) של G ו- H . איבר
 היחידה ב- $G \times H$ הוא (e_G, e_H) .

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

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

האיבר הניטרלי הוא $(1, 0)$.

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

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

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

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

כיון שהסדר הוא המספר המינימלי m שעבורו $(a, b)^m = (0, 0)$, בהכרח $n \leq m$.
כלומר, הסדר של כל איבר ב- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הוא לכל היותר n .
עת, נסיק כי החבורה הזו אינה ציקלית: כזכור מבדיחה, $|\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n| = n^2$. אילו
החבורה $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הייתה ציקלית, היה בה איבר מסדר n^2 . אך אין ציה, ולכן החבורה
אינה ציקלית.

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

4 תרגול רביעי

4.1 מבוא לחבורה הסימטרית

הגדרה 4.1. החבורה הסימטרית מדרגה n היא

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

זהו אוסף כל ההעתקות 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
תמונה. Permutation

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

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

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

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

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

הגדרה 4.6. מהזור (או עיגול) ב- S_n הוא תמורה המציין 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 הזו בקיצור $(a_1 a_2 \dots a_k)$. האורך של המזור $(a_1 a_2 \dots a_k)$ הוא k .

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

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

משפט 4.9. כל תמורה ניתנת לכתיבה כהרכבת מזורים זרים, כאשר הכוונה ב"מזורים זרים" היא מזורים שאין להם מספר משותף שהס משווים את מיקומו.

הערה 4.10. שימו לב שמזורים זרים מתחלפים זה עם זה (מדוע?), ולכן חישובים עם מזורים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה כמטריצה.

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

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

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

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

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

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

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

4.2 מחלקות

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

coset Left

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

coset Right

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

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן $.G/H$.

דוגמה 4.13. ניקח את $G = S_3$, ונסתכל על תת-החבורה

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

המחלקות השמאליות של H ב- G -:

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

לכן

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

דוגמה 4.14. ניקח את $H = 5\mathbb{Z}$, $G = (\mathbb{Z}, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות של \mathbb{Z}

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

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

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

דוגמה 4.15. ניקח את $H = \langle 2 \rangle = \{0, 2, 4, 6\}$, $G = (\mathbb{Z}_8, +)$. המחלקות השמאליות הן

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

ובאופן כללי,

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

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

הערה 4.16. כפי שניתן לראות מהדוגמה שהציגנו, המחלקות השמאליות (או הימניות) של תת-חבורה $H \leq G$ יוצרות חלוצה של G . נוסף על כך, היחס

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

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

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

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

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

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

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

(\Rightarrow) : נניח ש- $aH = bH$, אז קיים $h_0 \in H$ כך $sh \in H$, כלומר $ah = bh_0 \in bH$. לכן $aH \subseteq bH$, $ah = bh_0h \in bH$. אבל אם $aH \subseteq bH$, נקבע באותו אופן ש- $bH = aH$. לכן בהכרח $bH = aH$. \square

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

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

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

דוגמה 4.20. על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

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

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

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

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

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

5 תרגול חמשי

5.1 מבוא לתורת המספרים

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

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

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

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

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

הוכחה. נסמן $(n, m), d = \gcd(n, m)$. אנו ידועים כי $d|n$ ו- $d|m$. אנו יכולים להציג את r כצירוף לינארי של n, m , ולכן $d|r = d|(n - qm)$. מכך קיבלנו $d \leq (m, r)$. בפרט, לפי הגדלה $(m, r)|r$ (ולכן $(m, r)|m$), כי n הוא צירוף לינארי של (m, r) . אם ידוע כי $(m, r)|n$ וגם $(m, r)|m$, אז $(m, r) \leq (m, r)$. סך הכל קיבלנו כי $d = (m, r)$. \square

Euclidean algorithm

משפט 5.4 (אלגוריתם אוקלידי). "המתכוון" למציאת ממ"מ בעזרת שימוש חוזר בטעינה 5.3 הוא אלגוריתם אוקלידי. ניתן להניח $n < m$. אם $n = 0$, אז $\gcd(n, m) = 1$. אחרת נכתוב $r = n - qm$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עס. (הכוון למה האלגוריתם חיב להערך).

דוגמה 5.5. נחשב את הממ"מ של 53 ו-47 באמצעות אלגוריתם אוקלידי

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

דוגמה נוספת עבור מספרים שאינם זרים:

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

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

משפט 5. (איפיון הממ"מ כצירוף לינארי מזער). מתקיים לכל מספרים שלמים $a, b \neq 0$

כיו

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

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

תרגיל 7.5. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $1 \leq a, b \leq c$. הראו כי $c | a$ ו- $c | b$ אם ורק אם $c | ab$.

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

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

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

דוגמה 5.9. כדי למצוא את המקדמים s, t כ舍מייעים את הממ"מ כצירוף לינארי מזער נשתמש באלגוריתם אוקליידס המורחב:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

הגדרה 5.10. יהיו n מספר טבעי. נאמר כי $a, b \in \mathbb{Z}$ הם שקולים מודולו n אם $a \equiv b \pmod{n}$. נסמן χ_s זה $(a \equiv b \pmod{n})$ ונקרא זאת "שקלול ל- b מודולו n ".

טעיה 5.11 (הוכחה לבית). שקלולות מודולו n היא יחס שקלילות (רפלקטיבי, סימטרי וטרנזיטיבי). כפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב. ככלומר אם $a \equiv b \pmod{n}$ ו- $c \equiv d \pmod{n}$ אז $a + c \equiv b + d \pmod{n}$ וגם $ac \equiv bd \pmod{n}$.

תרגיל 5.12. מצאו $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $0 \leq x \leq 234$ ו- $61x \equiv 1 \pmod{234}$.

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

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

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

תרגיל 5.13. מצאו את הספרה האחורונה של 333^{333}

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

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.
טענה 5.14. תכונות של $\text{cm}m$:

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

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

הוכחת התכונות. 1. קיימים s, t כך ש- $s|n, t|m$, אז הוא מחלק גם את $sn + tm$, נובע כי $sn + tm|a$ את d .

2. (חלוקת מתרגיל הבית).

□

הגדלה 5.15. בהינתן שני מספרים שלמים n, m הכפולה המשותפת המינימלית (במ"מ) שלהם מוגדרת להיות

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

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

טענה 5.16. תכונות של $\text{cm}m$:

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

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

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

2. נראה דרך קלה לחישוב $\text{cm}m$ והכמ"מ בעזרת הפירוק של מספר למכפלת גורמים ראשוניים. נניח כי הפירוק הוא

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

כאשר p_i ראשוניים שונים ו- $0 \leq \alpha_i, \beta_i \leq 0$ (מתירים 0 כדי שנשתמש בהם ראשוניים ובאותו סדר). כתוב CRC להשתכנע כי

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

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

□

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

Chinese
remainder
theorem

משפט 5.18 (משפט השאריות הסיני). אם n, m זרים, אז לכל $a, b \in \mathbb{Z}$ קיים x יחיד עד כדי שקיים מודולו nm כך $x \equiv a \pmod{n}$, $x \equiv b \pmod{m}$ (יחד!).

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

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

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

□

הוכחת היחידות של x מודולו nm תהיה בתרגיל הבית.

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

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

משפט 5.20 (אם יש זמן). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצת מספרים טבעיים הזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם ב- m . בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שארית יחידה x מודולו m המהווה פתרון למערכת המשוואות

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

דוגמה 5.21. נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך ש- $\bar{y} \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $y \equiv 3 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרונות $y = 15$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $3 \cdot 5 = 15$ (כי $15 \equiv 0 \pmod{5}$ וגם $15 \equiv 0 \pmod{3}$). لكن את שתי המשוואות $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ (3) ו- $y \equiv 3 \pmod{7}$ (mod 15) ניתן להחליף במשוואת אחת $y \equiv 7 \pmod{15}$. נשים לב כי $1 \equiv 15 \pmod{15}$, ולכן אפשר להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג המשוואות. בדקו כי $52 \equiv 7 \pmod{15}$.

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

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

הוכחה. היתכנות: נשים לב כי

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

(הפעולות שעשינו חוקיות, כי $\frac{d}{(d, n)} \in \mathbb{Z}$). מינימליות: נניח $(a^d)^t = e$, כלומר $a^{dt} = e$. לפי טענה 3.14, $a^{dt} = e$ אם ורק אם $\left(\frac{n}{(d, n)}, \frac{d}{(d, n)}\right) = 1$ (שניהם מספרים שלמים – מדוע?). מצד שני, $\frac{d}{(d, n)} \mid \frac{dt}{(d, n)}$ לפי תרגיל שהוכחנו בתרגול הראשון, כמו שרצינו. \square

תרגיל 5.23. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . בעזרת התרגיל הקודם מצאו כמה איברים ב- G יוצרים את G .

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

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

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

6 תרגול שישי

6.1 משפט לגראנץ'

טעיה 6.1. תהי G חבורה ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. מתקיים $|aH| = |H|$ לכל $a \in G$. מפני שחלוקת ה- n למשפט שקולות של יחס על G , אז מייד קיבל את המשפט החשוב הבא.

Lagrange's theorem

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

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

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

כפרט, עבור $a \in G$, מפני ש- $\langle a \rangle \leq G$, או $|a| | |G|$. כלומר $o(a) = |\langle a \rangle|$. לכן מפני ש- $\langle a \rangle$ מחלק את הסדר של החבורה. לכן גם לכל G ו- $e \in G$ מתקיים $e^{|G|} = 1$.

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

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

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

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

טענה 6.7. תהי $G = \langle \alpha \rangle$ ציקלית מסדר n , ויהי $m | n$. אז L_G יש תת-חבורה ציקלית ייחודית מסדר m .

הוכחה. נסמן $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$. זו תת-חבורה מסדר m , ומכאן שיש קיימים $K = \langle \beta \rangle$ להוכחת הטענות הנראות. מאחר ש- α יוצר של G , קיימים $n \leq b \leq s$ כך ש- $\alpha^b = \alpha^s$. לכן לפי תרגיל 5.22 $\alpha^{(n,b)} = \alpha^{(n,s)} = \alpha^{(n,t)}$. אבל $m = \frac{n}{m} = \frac{n}{(n,b)} \leq o(\beta)$. לפיכך $(n,b) | m$. 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 ש- $\alpha^{n/m} \in K$, ולכן $|K| = |H|$. אבל על פי ההנחה $K \subseteq H$. \square $H = K$ כדרושים.

תרגיל 6.8. 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: $|\{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}| = 8$.

תרגיל 6.9. תהי G חבורה סופית. הוכיחו כי מסדר זוגי אם ורק אם קיימים 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 של איבר מסדר 2 תכונה יהודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשלילה שאין אף איבר ב- G מסדר 2, כלומר שאין אף איבר שהופכי לעצמו, פרט לאיבר היחיד. אז ניתן לסדר את כל איברי החבורה בזוגות, כאשר כל איבר מזוג לאיבר ההפוך לו (השונה ממנו). יחד עם איבר היחיד קיבל מספר אי זוגי של איברים ב- G , בסתירה להנחה.

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

6.2 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קובוצה

הגדרה 6.11. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קובוצה לא ריקה איברים ב- G (משמעותו לב- S אינה בהכרח תת-חבורה של G).
 תת-החבורה הנוצרת על ידי S הינה תת-חברה המינימלית המכילה את S ונסמנה $\langle S \rangle$. אם $\langle S \rangle = G$ אז נאמר ש- G נוצרת על ידי S . אם קיימות S סופית כך ש- $\langle S \rangle = G$ נאמר כי G נוצרת סופית. עבור קבוצה סופית של איברים, נכתב בקיצור $\langle x_1, \dots, x_k \rangle$. הגדרה זו מהוות הכללה להגדרה של חבורה ציקלית. חבורה היא ציקלית אם היא נוצרת על ידי איבר אחד. גם כל חבורה סופית נוצרת סופית.

Subgroup
 S by generated
 G generates S
 Finitely
 generated

דוגמה 6.12. ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$ ואת $\langle 2, 3 \rangle = H$. נוכיח בעזרת הכללה דודכיוונית $H = \mathbb{Z}$.
 H תת-חבורה של \mathbb{Z} , ובפרט $\mathbb{Z} \subseteq H$. כיוון ש- $2 \in H$ אז גם $-2 \in H$ (ומכאן ש- $-(-2) + 3 = 1 \in H$). לעומת זאת, ישנו יוצר של \mathbb{Z} , מוכל ב- H . לכן $H = \mathbb{Z}$, כלומר $\langle 1 \rangle \subseteq H$.

דוגמה 6.13. אם ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{4, 6\}$, אז נקבל: $\langle 4, 6 \rangle = \{4n + 6m \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$ (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דו כיוונית,
 \subseteq : ברור ש- $4m + 6n \in \langle 4, 6 \rangle$ ולכן $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.
 \supseteq : יהי $2k \in \langle 4, 6 \rangle$. אז $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$. לכן גם מתקיים $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$.

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

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

באופן כללי, בחבורה אבלית מתקיים:

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

הערה 6.15. נוח לעתים לחשב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "המיללים" שנitin לכתוב באמצעות האותיות בקבוצת A . מגדירים את האלפבית שלנו להיות $A \cup A^{-1}$ כאשר $x \in A \Rightarrow A^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור $x \in A$ מתקיים ε מוגדרת את איבר היחידה ב- G .

6.3 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

טעינה 6.16. תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך $ab = ba$ וגם $e = o(ab) \cap o(b)$. כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי a ותת-החבורה הנוצרת על ידי b היא טריויאלית. אז

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

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

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

כיוון $ab = ba$ ו- n, m מחלקים את $[n, m]$. לפי טענה 3.14 קיבלנו $(ab)^t = b^{-t}(ab)^t = a^t$. לכן

$$a^t, b^{-t} \in o(a) \cap o(b) = e$$

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

מסקנה 6.17. סדר מכפלות מחזוריים זרים ב- S_n הוא הכמ"ע (lcm) של אורךי המחזוריים.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הגדרה 6.21. מאורך 2 ב- S_n נקרא חילוף.

טענה 6.22 (לדdeg). כל מהזור (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

ולכן

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

תרגיל 6.23 (לדdeg). כמה מהзорים מאורך $n \leq r \leq 2$ יש בחבורה S_n ?

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

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

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

תרגיל 6.24. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_4 ?

פתרו. ב- S_4 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

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

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

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

תרגיל 6.25. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_5 ?

פתרו. ב- S_5 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

3. סדר 3 - מהзорים מאורך 3.

4. סדר 4 - מהзорים מאורך 4.

5. סדר 5 - מהзорים מאורך 5.

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

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

7 תרגול שבועי

7.1 הומומורפיזמים

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

Group
homomorphism

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

נכון מילו נזכיר לסטוגים שונים של הומומורפיזמים:

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

Epimorphism 2. הומומורפיזם שהוא על נקרא **אפיקורפי**. נאמר כי H היא **תמונה אפיקורפית** של G אם קיים אפיקורפי $f: G \twoheadrightarrow H$.

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

Isomorphic groups 4. **אייזומורפי** $f: G \rightarrow G$ נקרא **אוטומורפי** של G .

Automorphism 5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיים, אפיקורפיים, איזומורפיים ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', איזו' ואוטו', בהתאמה.

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

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

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

2. יהיו F שדה. אז $\det: GL_n(F) \rightarrow F^*$ היא אפיקורפיים. 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. הגרעינו של f , כלומר $\ker f = \{g \in G \mid f(g) = e_H\}$, הוא תת-חבורה נורמלית של G (במה שנקרא מ"ת-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 7.4. התכונות האלו של הומומורפיים מזכירות, ולא במקרה, מה שלמדו 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 7.5. ידוע שהעתקה לינארית נקבעת באופן יחיד על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם $\langle S \rangle = G$, אז תמונה הומומורפיים $f: G \rightarrow H$ נקבעת על ידי $f(S)$. שימו לב שלא כל קבוצה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפיו של יוצר אחד) תנדר homomorphy. למשל $\mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}$: φ המוגדרת לפי $1 = ([1]) \mapsto \varphi([1])$ אינה מגדירה הומומורפיים וaina מוגדרת היטב. מצד אחד

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

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

תרגיל 7.6. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו כי לכל $g \in G$ מסדר סופי מתקיים $.o(f(g))|o(g)$

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

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

$$\text{ולכן } n|o(f(g)).$$

תרגיל 7.7. 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, לכן הדבר לא יתכן, ולכן החבורות לא איזומורפיות.
בנוסף, איזומורפיזם שומר על סדר האיברים, ולכן בחבורות איזומורפיות הרשומות של סדרי האיברים בחבורות, הן שוות.

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

תרגיל 7.9. هي $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שגם G ציקלית, אז $f(\text{im } f)$ ציקלית.

הוכחה. נניח $\langle a \rangle = G$. ברור כי $\langle f(a) \rangle \subseteq \text{im } f$, ונטען שיש שיוויון. יהי $x \in \text{im } f$ איבר כלשהו. לכן יש איבר $g \in G$ כך $x = f(g) = f(a^k)$ (כי $\text{im } f = \langle f(a) \rangle$ היא תמונה אפימורפית של G). מפני $g = a^k$ מתקיים $k \in \mathbb{Z}$ כך $x = f(a^k) = f(a)^k$. לכן

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרו. לא. נניח בשלילה שקיימים f כזה. נתבונן במצבים $\text{im } f \rightarrow GL_2(\mathbb{Q})$, שהוא איזומורפיים (להדגיש כי זהו אפימורפיים ומפני ש- f חח"ע, אז \bar{f} היא איזומורפיים). ידוע לנו כי $\mathbb{Q}^8 \leq \text{im } f$, ולכן $\text{im } f$ אבלית. כלומר גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אבלית, אז סתירה.

מסקנה. يتكون أربعة الطرق برصان.

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

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

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

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

7.2 משפט קיילי

theorem Cayley's

תרגיל 7.15 (משפט קיילי). תהי G חבורה. הוכיחו שקיימים מונומורפיים $.G \hookrightarrow S_G$ תזכורת: האוסף S_X של הפונקציות ההפיכות ב- X^X יחד עם פעולה ההרכבה נקרא חכורת הסימטריה על X .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$.l_g(2) = 3$, כלומר $3 \mapsto 2$, וכך $(1\ 2\ 3)(1\ 2\ 3) = (1\ 3\ 2)$
 $.l_g(3) = 1$, כלומר $1 \mapsto 3$, וכך $(1\ 2\ 3)(1\ 3\ 2) = \text{id}$
 $.l_g(4) = 6$, וכך $6 \mapsto 4$, וכך $(1\ 3\ 2)(1\ 2) = (1\ 3)$
 $.l_g(5) = 4$, וכך $4 \mapsto 5$, וכך $(1\ 3\ 2)(2\ 3) = (1\ 2)$
 $.l_g(6) = 5$, וכך $5 \mapsto 6$, וכך $(1\ 3\ 2)(1\ 3) = (2\ 3)$
 ובסך הכל $(1\ 2\ 3)(4\ 6\ 5) \mapsto g$ לפי המספר שבחרנו. האם תוכלו להראות כי
 תמונה $(1\ 2)$ היא $(1\ 4)(2\ 5)(3\ 6)$? שימושו לבbezנות משפטי קיילי, הרי אנחנו
 יודעים שיש שיכון $S_3 \hookrightarrow S_3$

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

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

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

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

8 תרגול שמייני

8.1 חישוב פונקציית אוילר

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

theorem Euler's
totient Euler's
function

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

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

little Fermat's
theorem

משפט 8.3 (המשפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של משפט אוילר: עבור p ראשוני,
 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. לכו לכל $a \in U_p$ מתקיים $|o(g)| \mid (p-1)$, ולכן $a^{\varphi(p)} \equiv 1 \pmod{p}$.

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

פתרו. נזכר ש- $n \pmod{m}$ הינו יחס שקולות. מפני ש- $(100, 9) = 1$, אז נוכל לחשב
 $9^{121} \pmod{909}$.

כיוון ש- $9^{\varphi(100)} \equiv 1 \pmod{100}$, אז על פי משפט אוילר: $(9 \cdot 9^{120})^{100} \equiv 1 \pmod{100}$
 $9^{121} \equiv (9^{40})^3 \cdot 9 \equiv 1^3 \cdot 9 \equiv 9 \pmod{100}$

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

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

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

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

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

נזכר במשפט השאריות הסיני או בטענה שלא הוכחה בהרצאה, לפיה אם $a \equiv b \pmod{p}$, אז $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.

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

ולסיקום

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

דוגמה 8.5. נחשב את (60)

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

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

פתרו. קל לחשב $\varphi(100) = 100 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 40$ 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} (67 איז ל-100 ולכן נמצא בו-לצורך כך, נשתמש באלגוריתם של אוקליידס לצורך מציאת פתרון למשוואה $67x \equiv 1 \pmod{100}$)

יש פתרון למשוואה אם ורק אם קיים $k \in \mathbb{Z}$ ש- $100k + 67x = 1$

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

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

ומהצבה לאחר מכן נקבל: $1 = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67$, כלומר $x = 3$, $y = -2$. כלומר $\gcd(100, 67) = 3 + 19 = 22$.

8.2 מערכת הצפנה RSA

RSA
cryptosystem

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

המטרה: בוב מעוניין לשלוח לאליís הودעה באופן מוצפן.

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

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

הצפנה: בוב ישלח הודעה M לאליís בצורת מספר m המקיימים $n < m \leq 0$. הוא ישלח את ה Hodעה המוצפנת $(m^e) \pmod{n}$. באופן נאיבי, יש מספר סופי של Hodעות שונות שבוב יכול לשולח.

פענוח: אליס תשחזר את ה Hodעה m באמצעות המפתח הסודי d על ידי $(m^e)^d \equiv m \pmod{n}$.

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

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

היא תבחר מעריך הצפנה $17 = e$, שacusן זר ל- $3120 = n$. המפתח הסודי שלו הוא

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

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

נניח ובוב רוצה לשלוח את הודעה $65 = m$ לאלי. הוא יחשב את הודעה המוצפנת

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

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

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

הчисובים בשלבי הביניים של חזקות מודולריות יכולים להיעשות בשיטות יעילות מאוד הנעזרות במשפט השאריות הסיני, או על ידי חישוב חזקה בעזרת ריבועים (שיטה הנקראת גם העלה בינהarity בחזקה). למשל לחישוב m^{17} נשים לב שבבסיס בינהרי $17 = 1 - 16$, ולכן במקום $1 = 1 - 16 + 17 = 10001_2$, 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 לשינוי הדלקות ב- 10001_2 , ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל למספר הסיביות. בKİצ'ור עשינו שימוש רקורייבי בהבנה הפשטה

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

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

הערה 8.8 (ازהרה!). יש לדעת שמש לא כדאי להשתמש בפונקציות קרייפטוגרפיות שמיימות לבד לצרכים חשובים. ללא בחינה מדויקת על ידי מומחים בתחום לגבי רמת בטיחות וכוכנות הקוד, ישן התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי מימושים שכאלו כמו בחירת פרמטרים לא בטוחים, יצירת מפתחות לא בטוחים, התקפת אדם בתווים, התקפת ערך צדי ועוד ועוד.

9 תרגול תשיעי

9.1 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הلمן

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

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

דוגמה 9.3. דוגמה למה החבורה החיבורית \mathbb{Z}_n היא לא בחירה טובה לבעיית הלוגריתם הבדיד. נניח $\langle g \rangle = \mathbb{Z}_n$. שימושו לב שאם $1 = g \in h$ הבעיה היא טריייאלית! הרו $1 \equiv x \pmod{n}$. שימושו לב כי $h \cdot x$ באגף שמאל הוא מספר טבעי, ואילו באגף ימין זה איבר \mathbb{Z}_n של התוכונה הספרטיפית של \mathbb{Z}_n , שכפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב, היא מה שמנצלים לפתרון מהיר. נניח $1 \neq g$. בהינתן $h \in \mathbb{Z}_n$ אנו רוצים למצוא x כך ש- $g^x \equiv h \pmod{n}$. ידוע לנו כי $1 = (g, n)$, ולכן קיים הופכי g^{-1} , שהוא ניתן לחשב בעזרת אלגוריתם אוקלידי ביעילות. לכן הפתרון הוא $x = hg^{-1} \pmod{n}$.

טעינה 9.4 (פרוטוקול דיפי-הلمן). תהי חבורה ציקלית $\langle g \rangle$ מסדר n , הידועה לכל. מקובל לבחור את U_p עבורי p ראשוני גדול מאוד (יותר אלף ספרות בינהירותו). 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 מסוות?

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

2. בוב מחשב את $(g^a)^b \pmod{n}$.

3. אליס מחשבת את $(g^b)^a \pmod{n}$.

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

הערה 9.5. בתחילת 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 שתווך יכול להתחזות בדרך לאليس או לבוב (או לשניהם), ולכן מושגים בפרוטוקולים יותר מותחכמים למניעת התקפה זו.

Discrete
logarithm
(DLP) problem

Diffie-Hellman
exchange key

דוגמה 9.6. נרץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באדיבות ויקיפדיה). יהיו $p = 23$, $a = 5$. נבחר יוצר $\langle 5 \rangle = U_{23}$. אליס הגירה $b = a^5 \equiv 3125 \pmod{23} \equiv 8$, ולכן תשלח לבוב את $(\text{mod}23)$. בוב הגיר $b = 15$, ולכן ישלח לאليس את $19 \equiv 19^{15} \pmod{23}$. בעת אליס תחשב $19^6 \equiv 2 \pmod{23}$, ובוב יחשב $8^{15} \equiv 2 \pmod{23}$.

9.2 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

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

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 ממומש עם כמה שיפורים ומהירות, [בקובץ זה](#).

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

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

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

lolat udim nazoor bolala k pumim ul hvidka habaha: nbatcher masper akrai $a \in [2, N - 2]$. $x = a^M$ vnochshb x^2

am x shkol l-1 au l-1 - modulo N, az a hoa ud chik lrasoniyot shel N, vnocel lemashik laiitrecia habaha shel lolat udim mid.

acharta, nazoor bolala s pumim ul hvidka habaha:

$$\text{vnochshb } x^2.$$

אם $x \equiv 1 \pmod{N}$, נחזיר את הפלט "פריק".
 אחרת, אם $-1 \equiv x \pmod{N}$, נעבור לאייטרציה הבאה של לולאת העדים.
 אם לא יצאנו מהלולאה הפנימית, אז נחזיר "פריק", כי אז $a^{M^{2^j}} \leq s$ לא שולל -1
 $\leq j < s$.

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

תרגיל 9.8 (רשות). כתבו בשפת אסמבלי פונקציה מהירה לחישוב מספר הפעמים ש- N מתחולק ב-2. ככלומר מצאו כמה אפסים וצופים יש בסוף הציגה הבינארית של N כדי למצוא את s .

אם נשתמש בשיטת של העלה בחזקה בעזרת ריבועים וחשבון מודולורי רגיל, אז סיבוכיות הזמן של האלגוריתם היא $O(k \log^3 N)$. אפשר לשפר את סיבוכיות הזמן על ידי שימוש באלגוריתמים מתוחכמים יותר. העובדה שניתן לבדוק את הראשוניות של N בזמן ריצה שהוא פולינומי ב- $\log N$ (למשל אלגוריתם AKS או הגרסה הדטרמיניסטית של מילר-רבין) מראה לנו בעיה שונה מפירוק מספרים לגורמים ראשוניים.
 תחת השערת רימן המוכללת, גרסה דטרמיניסטית לאלגוריתם מילר-רבין היא לבדוק האם כל מספר טבעי בקטע $[2, \min\{N-1, \lceil 2 \ln^2 N \rceil\}]$ הוא עד חזק לראשוניות של N . ישנו אלגוריתם יותר יעילים למשימה זאת. עבור N קטן מספיק לבדוק בדרך כלל מספר די קטן של עדשים.

דוגמה 9.9. נניח $N = 221$ ו- $s = 2$. נציג את $55 = 220 = 2^2 \cdot 55 \cdot k$. ככלומר $M = 55$.

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 $47 \neq 1 \pm 211$. לכן נבודק

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

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

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

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

דוגמה 9.10. נניח $N = 781$. נציג את $195 = 2^2 \cdot 780 = 2^2 \cdot 195 \cdot N$. אם נבחר באקראי (לפי [ויקיפדיה העברית](#)) את $a = 5$, נקבל כי

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

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

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

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

9.3 חבורות מוגבלות סופית

Presentation

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

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

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

דוגמה 9.11. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא

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

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

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

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

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

הגדרה 9.12. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה nocarat סופית. אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוגלת סופית.

Finitely
presented

דוגמה 9.13. כל חבורה ציקלית היא מוגלת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים. כל חבורה סופית היא מוגלת סופית (זה לא טריוויאלי). נסו למצוא חבורה nocarat סופית שאינה מוגלת סופית (זה לא כל כך קל).

9.4 החבורה הדיזדרלית

הגדרה 9.14. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע משוכל בינה n צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזדרלית מדרגה n , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות.

מיונית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במיילונו 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 9.15 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ שהיא חד"ע ועל ושמורה 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 $\alpha(L) = L$. במקרה זה α נקראת סימטריה של L . אוסף הסימטריות של L הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצולע משוכל בינה n צלעות.

דוגמה 9.16. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שמתיקיימים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau\sigma = \tau\sigma^2$. כלומר $D_3 = \{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$. מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in D_3$? הוא מופיע ברשימה האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

סיכום 9.17. 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 $|D_n| = 2n$ והערבור 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.)

10 תרגול עשירי

10.1 סימן של תמורה וחבורת החלופין

הגדרה 10.1. יהיו σ מחזיר מאורך k , אזי הסימן שלו מוגדר להיות:

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

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

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

שימוש לב שלא הוכחנו שהוא מוגדר היטב! יש דרכים שקולות יותר להגדיר סימן של תמורה.

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

permutation Odd

דוגמה 10.2. (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

1. החילוף (35) הוא תמורה אי זוגית.

2. התמורה הריקה היא תמורה זוגית.

3. מחזיר מאורך אי זוגי הוא תמורה זוגית.

הגדלה 10.3. חבורת החלופין (או חבורת התמורות הזוגיות) A_n היא תת-חבורה הbhava של S_n :

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

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

דוגמה 10.5. $A_3 = \langle (123), (132) \rangle$. נשים לב כי $(123)^2 = (132)^2 = \text{id}$, כלומר A_3 ציקלית.

10.2 תת-חברות נורמליות

הגדלה 10.6. תת-חבורה $H \leq G$ נקראת **תת-חבורה נורמלית** אם לכל $g \in G$ מתקיים $gHg^{-1} = H$. במקרה זה נסמן $H \triangleleft G$.

משפט 10.7. תהיו תת-חברות $H \leq G$. 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 (שהתchos שלו הוא G).

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

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

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

דוגמה 10.8. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-החברות שלה הן נורמליות. הרى אם $h \in H$, $g \in G$, $hg = g^{-1}hg$. ההיפך לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא שקולה לכך ש- $gh = hg$.

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

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

ולכן $g^{-1}Ag \in SL_n(F)$.

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

דוגמה 10.10. עבור $n \geq 3$, תת-החבורה $D_n \leq \langle \tau \rangle$ אינה נורמלית כי $\sigma \langle \tau \rangle \neq \langle \tau \rangle$. $(2 3) \langle (1 2) \rangle \langle (1 2) \rangle \langle (2 3) \rangle \neq \langle (1 2) \rangle \langle (1 2) \rangle$ $\leq S_n$ באופן דומה.

טעיה 10.11. תהי $H \leq G$ תת-חבורה 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 - H איחודה של המחלקות נקבע

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

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

מסקנה 10.12. מתקיים $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n} = 2$ כי לפי משפט לגוראי $[S_n : A_n] = 2$, שהוא 2 וסזרן אחרות לראות למה.

הערה 10.13. אם $K \triangleleft G$ וגם $K \triangleleft H \leq G$, אז בוודאי $H \triangleleft K$. ההיפך לא נכון. אם $K \triangleleft H$ וגם $G \triangleleft H$, אז לא בהכרח $G \triangleleft K$!
למשל $D_4 \triangleleft \langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft \langle \tau \rangle \triangleleft \langle \tau \rangle$ לפי הטענה הקודמת, אבל ראיינו כי $\langle \tau \rangle$ לא נורמלית ב- D_4 .

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

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

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

פתרו. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר $HH = H$, $H^{-1} = H$ וסגורה למכפלה ולכן $HN = NH$, $hN = Nh$, ולכן $HN = NH$. שימו מפני ש- G - $N \triangleleft G$ נקבע כי לכל $h \in H$ מתקיים $hN = Nh$, ולכן $hn = nh$. אבל ראיינו כי $nh = hn$ לא אפשרי כי $nh = hn$ $\neq nh$.

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

$$HNHN = HHNN = HN \\ h_1n_1h_2n_2 = h_1h'_2n'_1n_2 = h_3n_3$$

וסגירות להופכי

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

ולכן $HN \leq G$.

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

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

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

דוגמה 10.15. הגדרנו בתרגילים 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 -শמתחלפים עם כל איברי G . שימו לב שתמיד $Z(G) \triangleleft G$ וכי $Z(G)$ אбелית. האם תת-חבורה נורמלית היא בהכרח אбелית? כבר רأינו שלא, למשל עבור $SL_2(\mathbb{R}) \triangleleft GL_2(\mathbb{R})$.

10.3 חבורות מנת

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

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

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

דוגמה 10.16. היא חבורה ציקלית, ובפרט אбелית. ברור כי $\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$. נשים לב כי

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

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

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

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

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

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

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

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

כלומר אלו הם היסרים המקבילים לציר ה- x .

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

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

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

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

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

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

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

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

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

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

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

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

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

עבור הטענה השנייה, נניח בשלילה כי קיים איבר $e_{G/T} \neq xT \in G/T$ מסדר סופי n . איבר היחידה הוא T , ולכן $e_{G/T} = T$, וולכן $(xT)^n = T \notin T$. מתקיים $x^n \in T$, ונקבל $x^n \in T$. אם x^n מסדר סופי, אז קיים m כך ש- $x^m = e$. לכן $x^{nm} = (x^n)^m = e$, וקיים n' כך ש- $x^{n'} \in T$. כלומר $x^{n'} = e$, ש- $x^{n-n'} = e$, כלומר $x^{n-n'} \in T$, ש- $x^{n-n'} = e$, כלומר $x^{n-n'} \in T$.

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

11 תרגול אחד עשר

11.1 משפט האיזומורפיזמים של נתר

First
isomorphism
theorem

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

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

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

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

הוכחה. ראשית, נשים לב למשמעות הגיאומטרית: H היא ישר עם שיפוע 3 במרחב. נגדיר $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. וראו שהוא הומומורפיזם. למעשה $f\left(\frac{x}{3}, 0\right) = x$. 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 $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$. או חבורה כפליית. הוכיחו כי $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$.

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

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

היא גם אפימורפיזם, כי כל $\mathbb{T} \in \mathbb{T}$ ניתן לכתיבה 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. יהיו הומומורפיזם $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow \mathbb{Z}_{20}$. מה יכול להיות $\ker f$?

פתרו. נסמן $|K| = \ker f$. מכיוון $|K| | |\mathbb{Z}_{14}| = 14$, אז $K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$. לכן $|K| \in \{1, 2, 7, 14\}$. נבדוק עבור כל מקרה.
 אם $|K| = 1$, אז f הוא חח'ע ומושפט האיזומורפיזם הראשון נקבל $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f$.
 לכן f נושא כי $|\text{im } f| \leq |\mathbb{Z}_{20}| = 20$ ולכן $20 \mid |\text{im } f|$. אבל 14 אינו מחלק את 20, ולכן $1 \neq |K|$.
 אם $|K| = 2$, אז בדומה לחישוב הקודם נקבל

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

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

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

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

תרגיל 11.5. תהינה G_1 ו- G_2 חברות סופיות כך ש- $1 = |G_1|, |G_2|$. מצאו את כל הhomomorfizimim $f: G_1 \rightarrow G_2$.

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

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

כמו כן, $|\text{im } f| \leq |G_2|$. אבל $1 = |G_1|, |G_2|$, לפि משפט לגראנץ, $|\text{im } f| = 1$. כלומר f היא הומומורפיזם הטריוויאלי.

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

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

קודם כל, יש לנו את תת-חברות הטריוויאליות $D_4 \triangleleft D_4$, $\{ \text{id} \}$; לכן, קיבלנו את התמונות האפיקומורפיות $D_4 \cong D_4/\{ \text{id} \} \cong \{ \text{id} \}$ ו- $D_4 \cong D_4/\{ \text{id} \}$.
 כתה, אנו ידעים כי $D_4 \triangleleft Z(D_4) = \langle \sigma^2 \rangle$. גנסה להבין מיהי $\langle \sigma^2 \rangle^{D_4}$. רעיון לניחוש: אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי זו חבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שכל איבר $x \in D_4/\langle \sigma^2 \rangle$ מקיים $x^2 = e$. לכן ננחש שגם $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (ובהמשך נדע להגיד זאת

בלי למצוא איזומורפיזם ממש). נגיד $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (לפי $f(\tau^i\sigma^j) = (i, j)$). קל לבדוק שזהו אפיקומורפיזם עם גרעין $\langle \sigma^2 \rangle$, ולכן, לפי משפט האיזומורפיזם הראשוני,

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

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

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

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

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

צרייך 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 לא הזכרנו הן מהצורה

$$\{\text{id}, \tau\sigma^i\} = \{\text{id}, \tau\sigma^i\}$$

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

לכן בהכרח $\tau\sigma^i \in H$. אבל אז

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

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

תרגיל 7.11. תהי G חבורה. הוכיחו: אם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אбелית. הוכחה. $G/Z(G)$ ציקלית, ולכן קיים $a \in G$ שuberו $\langle aZ(G) \rangle$. כמו כן, אנחנו יודעים כי

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

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

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

(לפי הציקליות). אם כן, מתקיים

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

כעת נראה ש- G -abelית. יהיו $i, j \in \mathbb{Z}$. יהיו $g, h \in G$. נוכיח קיימים שuberות

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

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

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

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

□

מסקנה 11.8. אם G אбелית, אז מתקיים $Z(G) = G$, ומכאו ש- $Z(G) = \{e\}$. לעומת זאת, אם $G/Z(G)$ ציקלית, אז היא טריויאלית.

הגדלה 11.9. 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 זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימיים של G .

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

הוכחה. לכל $g \in G$ מתקיים

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

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

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

□

תרגיל 11.11. הוכיחו כי לכל חבורה G

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

הוכחה. נגדיר $f: G \rightarrow \text{Inn}(G)$ על ידי $f(g) = \gamma_g$. זהו הומומורפיזם, לפי התרגיל שהוכחנו. מובן שהוא על (לפי הגדלה 11.7). 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 הראשוני, נקבל $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$. כמסקנה מתרגיל 11.7 נסיק כי אם $\text{Inn}(G)$ ציקלית, אז היא טריויאלית. □

12 תרגול שניים עשר

12.1 פעולות החצמדה

Conjugates

הגדרה 12.1. תהי G חבורה. אומרים שאיברים g ו- h צמודים, אם קיימים $a \in G$ שעבורו $h = aga^{-1}$. זה מגדיר יחס שקלות על G , שבו מחלקת השקלות של כל איבר נקראת class Conjugacy

מחלקה הצמידות שלו.

דוגמה 2.12. בחבורה אбелית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה; נניח כי g ו- h צמודים. לכן, קיימים $a \in G$ שעבורו

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

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

תרגיל 3.12. תהי G חבורה, ויהי $g \in G$ מסדר סופי n . הוכחו:

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

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

הוכחה.

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

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

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

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

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

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

□

הערה 12.4. הכוון ההפוך בכל סעיף אינו נכון. למשל, אפשר לקחת את \mathbb{Z}_4 . שם $o(1) = 1$, אבל $o(3) = 3$, כלומר לא צמודים; כמו כן, שניהם במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

דוגמה 12.5. 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 12.6. תהי $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$, ויהי מחזורי $\sigma \in S_n$. הוכחו כי

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

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

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

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

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

מכאן ששתי התמורות הדדרשות שוות. \square

תרגיל 12.7. נתונות ב- S_6 התמורות $\tau = (1, 3)(4, 5, 6)$, $\sigma = (1, 5, 3, 6)$, $a = (2, 4, 5)$. חשבו את:

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

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

פתרו. לפי הנוסחה מתרגיל 12.6

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

מסקנה 12.8 (לבית). $.S_n = \langle (1, 2), (1, 2, \dots, n) \rangle$

הגדרה 12.9. תהי $\sigma \in S_n$ תמורה. נפרק אותה למכפלה של מהצורים זרים $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$. נניח כי האורך של σ_i הוא r_i , וכי $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_1 \geq 1$. נגדיר את מבנה המצורים של σ להיות ה- k -יה הסדורה (r_1, r_2, \dots, r_k) .
type Cycle

דוגמה 12.10. מבנה המצורים של S_6 הוא $(1, 2, 3)(5, 6)$; מבנה המצורים של $(4, 2, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ הוא $(1, 5)(4, 2, 3)(3, 2)$.

מסקנה 12.11. שתי תמורות צמודות ב- S_n אם ורק אם יש להן אותו מבנה מצורים. למשל, התמורה $(1, 2, 3)(5, 6)$ צמודה ל- $(4, 2, 3)(1, 5)$ ב- S_8 , אבל הם לא צמודות לתמורה $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

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

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

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

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

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

ולכן

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

\square

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

מסקנה 12.12. הוכיחו כי $Z(S_n) = \{\text{id}\}$ לכל $n \geq 3$.

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

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

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

Partition

הגדרה 12.13. חלוקה של n היא סדרה לא עולה של מספרים טבעיות $n_1 \geq \dots \geq n_k > 0$ כך ש- $n = n_1 + \dots + n_k$. את מספר החלוקות של n מסמנים $\rho(n)$.

מסקנה 12.14. מספר מחלקות הצמיות ב- S_n הוא $\rho(n)$.

תרגיל 12.15. כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 ?

פתרו. ניעזר במסקנה האחורונה, וכותבו את 5 כ██וכמים 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 12.16. יהיו $A_n \in \tau, \sigma$, ונניח של- σ ול- τ אותו מבנה מחזוריים. האם $\sigma \circ \tau$ צמודות ב- A_n ?

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

הגדלה 12.17 (מתרגיל הבית). תהי G חבורה. עבור איבר $G \in a$ נגדיר את המרכז של a להיות

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

תרגיל 12.18. מצאו את $C_{S_5}(\sigma)$ עבור $\sigma = (1, 2, 5)$.

פתרו. במלils אחריות, צריך למצוא את התמורות המתחלפות עם σ . Tamora τ מתחלפת עם σ אם ורק אם $\tau \circ \sigma = \sigma \circ \tau$ אם ורק אם $\sigma^{-1} \circ \tau \circ \sigma = \tau$. לכן, צריך למצוא אילו Tamora משאירות את σ במקומות שונים בהן. יש שני סוגים של Tamora: אלו:

1. Tamora שזרות ל- σ - יש רק אחת כזו, והיא $(3, 4)$.
2. Tamora 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 Tamora המתחלפות עם σ מתחלפת עם σ , ולכן הרשימה המלאה היא $\{\text{id}, (3, 4), (1, 2, 5), (1, 2, 5)(3, 4), (1, 5, 2), (1, 5, 2)(3, 4)\}$

13 תרגול שלושה עשר

13.1 חבורות אбелיות סופיות

טעיה 13.1. תהי G חבורה אбелית מסדר $p_k p_{k-1} \dots p_1$, מכפלה ראשוניתות שונות. אז

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

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

טעיה 13.2. תהי G חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני p^n . אז קיימים מספרים טבעיות m_1, \dots, m_k כך ש- $n = m_1 + \dots + m_k$ ומתקיים $\mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}} \cong G$. למשל אם G אбелית מסדר $3^3 = 27$, אז G איזומורפית לאחת מהחברות הבאות:

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

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

הערה 13.3. (תזכורת מתרגול בעבר):

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

הגדלה 13.4. למשל $5 = 4 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1$, כי $\rho(4) = 5$.

טענה 13.5. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר p^n הוא $\rho(n)$.

טענה 13.6. לכל חבורהabelית סופית G יש צורה קוננית

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

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

טענה 13.7. כל חבורהabelית מסדר $p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למכפלה של חבורותabelיות $A_n \times \cdots \times A_1$ כאשר A_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק זהה נקרא פירוק פרימרי.

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

מסקנה 13.8. מספר החבורותabelיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר $p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \cdots \rho(k_n)$.

למשל, מספר החבורותabelיות מסדר $2^3 \cdot 5^2 = 200$ הוא 6. האם יכולותם למצוא את כלן?

תרגיל 13.9. הוכיחו כי $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

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

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

a of Exponent group

הגדרה 13.10. תהי G חבורה. נגידר את האקספוננט (או, המעריך) של החבורה $\exp(G)$ להיות המספר הטבעי הקטן ביותר n כך שלכל $g \in G$ מתקיים $g^n = e$. אם לא קיימים כאלה, נאמר $\exp(G) = \infty$.

קל לראות שהאקספוננט של G הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלה.

תרגיל 13.11. תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית G עבורה $\exp(G) = |G|$

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

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

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

תרגיל 12.13. הוכיחו שאם G חבורה אbilית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$, אז G ציקלית.

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

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

ולכן G היא ציקלית.

תרגיל 13.13. הוכיח או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8.

פתרו. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורות האbilיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר n^p הוא $(n)^p$, וכך לחבורה מסדר $2^3 = 8$ יש (3) חבורות אbilיות. אלו הן

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

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

Quaternion group

הערה 13.14 (על חבורת הקוטרנויונים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי (חבורת) הקוטרנויונים. רגע התגלית נקרא לימים "اكت של ננדלים מתמטי".

בתאריך 16 באוקטובר 1843 ביעדו 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 ברזום. שלט עם המשוואה נמצא שם עד היום. בדומה לחבורה הדידרלית,ನוח לתאר את החבורה על ידי ארבעת היוצרים והיחסים ביניהם:

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

הדמיון למספרים המרוכבים אינו מקרי. בסיסון 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](#).

קיימים ייצוג שקול וחסכוני יותר, על ידי שני יוצרים בלבד

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

14 תרגול ארבעה עשר

14.1 שדות סופיים

הגדרה 14.1. שדה הוא מבנה אלגברי הכלל קבועה 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 (דיסטריביטיביות הכפל מעל החיבור): לכל $a, b, c \in F$ מתקיים $(b + c) \cdot a = ab + ac$.

הגדרה 14.2. סדר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

הגדרה 14.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-對偶性 על שני שדות שומרת על שתי הפעולות.

הערה 14.4. 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 14.5. לכל מספר ראשוני p , $(\mathbb{Z}_p, +, (\text{mod } p), \cdot, (\text{mod } p))$ הוא שדה סופי מסדר p . אם אתם יכולים להראות שככל שדה סופי אחר מסדר p הוא איזומורפי ל- \mathbb{F}_p ?

הגדרה 14.6. המאפיין של שדה F , $\text{char}(F)$, הינו המספר המינימלי המקיים: $1_F + 1_F + \dots + 1_F = 0_F$. כלומר סדר השדה של השדה הוא סדר השדה (בחבורה הכפלית זהו איבר היחידה).

הערה 14.7. 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 14.8. אם סדר השדה 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 14.9. החבורה הכפילתית של השדה, $\mathbb{F}_q^* = \mathbb{F}_q \setminus \{0_F\}$ היא ציקלית מסדר $q - 1$.

דוגמה 14.10. \mathbb{F}_{13}^* חבורה ציקלית מסדר 12, כלומר $\mathbb{F}_{13}^* \cong \mathbb{Z}_{12}$.

הגדרה 14.11. יהיו E ו- F שדות. תת-קבוצה (לא ריקה) $E \subseteq F$, שהיא שדה ביחס לפעולות המשוריות נקראת תת-שדה. במקרה זה גם נאמר כי E/F הוא הרחבה שדות. נגידר את הדרגה של להיות המימד של E כמרחב וקטורי מעל F .

דוגמה 14.12. \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 14.13. אם E/F היא הרחבה שדות סופיים, אז $|E| = |F|^r$. קלומר $r = \log_{|F|} n$, ולמשל אם $\mathbb{F}_{p^n}/\mathbb{F}_{p^m}$ הרחבה שדות, אז 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 14.14 (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 14.15. השדה $K = \mathbb{F}_3(i) = \mathbb{F}_3(i)$ 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 נראים איברים בשדה החדש? $K = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$. סדר השדה: $9 = 3^2$.

זו לא תהיה הרחבה מעל \mathbb{F}_5 מכיוון שהפולינום הזה 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 ולכן לא מוכיח את השדה הקיים.

תרגיל 14.16. 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 $8 \mid (x - o)$. מנגד, אם המאפיין של השדה אינו 2, אז $x^4 \neq 1$ כי $4 \nmid 8$. במקרה זה בהכרח $(x - o)$ הוא יקיים את המשוואה. לכן, 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, וזה מפני ש- \mathbb{F}_q^* ציקלית, אז גם יקיים איבר מסדר 8.

בהת总算ב בכך שסדרי השדות הסופיים האפשריים הם מהצורה p^n עבור p ראשוני, אנו מחפשים מקרים בהם $p^n - 1 = p^n - 1 = |\mathbb{F}_q^*| = |\mathbb{F}_q| - 1 = p - 1 \mid 8$.
קלומר $(8 \bmod p) \equiv 1$. 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 יכול 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 14.17. 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 $T(x) = (x^2+ax+1)(x^2-ax+1)$.

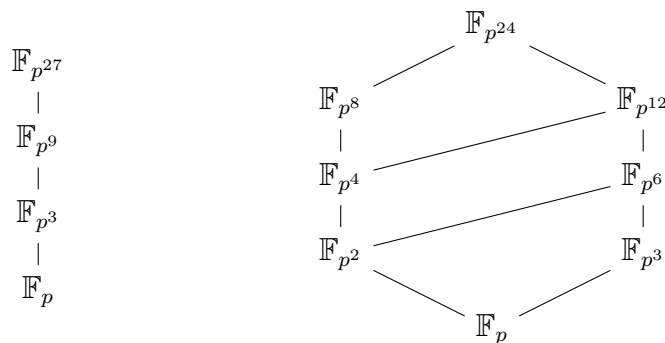
תרגיל 14.18. הוכחו שבשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a^q = a$ לכל $a \in \mathbb{F}_q$ וגם

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

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 14.19. 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 14.13 ש- $q^r = q'$ עבור r כלשהו.

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

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

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

ולכן ישנו חילוק פולינומיים $(x^q - x) | (x^{q'} - x)$. לפי התרגיל הקודם, הפולינום $x^{q'} - x$ מתפרק לגורמים לינאריים שונים מעל $\mathbb{F}_{q'}$, ולכן גם $x^q - x$ מתפרק לגורמים לינאריים שונים. ככלומר בקבוצה $\{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^q = x\} = K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^q = x\}$ יש בדיקות q איברים שונים, וזה יהיה תחת השדה הדרוש של $\mathbb{F}_{q'}$. מספיק להראות סגירותו לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז $x^q = y^q$ וגם $x^q - y^q = 0$. נניח $p^n = q$, ולכן

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

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

□ וקיבלנו K תת-שדה של \mathbb{F}_q . כלומר $x + y, xy \in K$.

תרגול חמישה עשר 15

15.1 משוואת המחלקות

לפני שנציג את משווהת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

הגדרה 15.1. המרכז של חבורה G הוא הקבוצה

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

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

הגדה 15.2. תהי G חבורה. לכל $x \in G$, המרפק של x הוא הקבוצה

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

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

הגדה 15.3. תהי G חבורה. יהיו $x \in G$. נגדיר את מחלוקת העמיצות של x להיות קבוצה

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

הערה 15.4. לכל $x \in G$ מתקיים

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

תרגיל 15.5. מצא את מספר התמורות ב- S_n המתחלפות עם $(12)(34) = \beta$, ככלומר כל התמורות $\gamma \in S_n$ המקיימות $\gamma\beta = \beta\gamma$.

פתרו.

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

למשל, ב- S_4 יש 8 תמורהות כאלו.

תרגיל 15.6. תהי G חבורה סופית כך ש- $n = [G : Z(G)]$. הראה כי מחלקת צמידות ב- G מכילה לכל היוטר n איברים.

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

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

equation Class

משפט 15.7 (משוואת המחלקות). תהיו G חבורה סופית. אז

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

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

תרגיל 15.8. רשום את משוואת המחלקות עבור \mathbb{Z}_6 ו- S_3 .

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

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

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

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

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

-group pp

הגדרה 15.9. יהיו p ראשוני. חבורה G תקרא חבורת- p , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של p . הראו שאם G סופית, אז G חבורת- p אם ורק אם $|G| = p^n$ עבור איזשהו $n \in \mathbb{N}$.

תרגיל 15.10. הוכיחו שהמרכז של חבורת- p אינו טריובייאלי.

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

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

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

תרגיל 11.15. מינו את החבירות מסדר p^2 על ידי זה שתראו שהן חיבות להיות אбелיות.

פתרו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריויאלי, לכן לפי גראנז': $|Z(G)| \in \{p, p^2\}$. נזכר שחבורה אбелית פירושה בין היתר הוא $Z(G) = G$, כלומר שמרכז החבירה מתלכד עם החבירה כולה. לכן עליינו להוכיח שבחבורה $|Z(G)| = p^2$.

נניח בשלילה שלא. כלומר $|Z(G)| = p$. כלומר $\langle a \rangle = Z(G)$. כלומר $a \in Z(G)$. בפרט $a \in G \setminus Z(G)$. נבחר $b \in G \setminus Z(G)$. בפרט $b \notin \langle a \rangle$, ולכן לפי גראנז' $|ab| = p^2 = |\langle ab \rangle|$. כלומר $\langle ab \rangle = G$.

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

אכן זה נובע מכך $a \in Z(G) = Z(G \cdot a)$. כלומר a בבחירה G . (בדרך אחרת: הראו כי $G/Z(G)$ היא ציקלית, ולכן G אбелית).

לפי משפט מיון חבירות אбелיות, קיבל שכל חבירה מסדר p^2 איזומורפית או ל- \mathbb{Z}_{p^2} או ל- $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$.

15.2 תת-חברות הקומוטטור

הגדרה 15.12. תהא G חבורה. הקומוטטור של זוג איברים $a, b \in G$ הוא האיבר $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$.

הערה 15.13. a, b מתחלפים אם ורק אם $[a, b] = e$. באופן כללי, $[a, b]ba = [a, b]$.

הגדרה 15.14. תת-חברות הקומוטטור (נקראת גם תת-חברות הנוצרת) הינה:

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

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

הערה 15.15. G אбелית אם ורק אם $G'' = \{e\}$. למעשה, תת-חברה הקומוטטור "מודדת" עד כמה החבורה G אбелית.

הערה 15.16. $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$.

הערה 15.17. אם $H \leq G$ אז $H' \leq G'$.

הערה 15.18. $G \triangleleft G''$. למשל לפי זה $g[a, b]g^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$. תחת-חברת הקומוטטור מקיימת למעשה תנאי חזק הרבה יותר מונורמליות. לכל הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ מתקיים

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

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

group Simple

הגדעה 15.19. חבורה G תקרא חנורא פשוטה אם ל- G אין תת-חברות נורמליות לאטריאויאליות.

דוגמה 15.20. החבורה A_n עבור $n \geq 5$ פשוטה. חבורה אבלית (לא דוקא סופית) היא פשוטה אם היא איזומורפית ל- \mathbb{Z}_p עבור p ראשוני.

Perfect

הגדעה 15.21. חבורה G נקראת מושלמת אם $G = G''$.

מסקנה 15.22. אם G חבורה פשוטה לא אбелית, אז היא מושלמת.

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

דוגמה 15.23. עבור $n \geq 5$, מתקיים $A'_n = A_n$. אבל \mathbb{Z}_5 למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אбелית.

Abelianization

משפט 15.24. המנה G/G' , שנקראת האбелיניזציה של G , היא המנה האбелית הגדולה ביותר של G . קלומר:

1. לכל חבורה G , המנה G/G' אбелית.

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

דוגמה 15.25. אם A אбелית, אז $A/G' \cong A$.

דוגמה 15.26. תהי $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4)$. ראיינו ש- $D_4 \triangleleft G$. כמו כן, המנה $|D_4/Z(D_4)| = 4$. תת-חבורה זו אбелית (מכיוון שהסדר שלה הוא p^2 לפי תרגיל 15.11).

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

תרגיל 15.27. מצא את S'_n עבור $n \geq 5$.

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

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

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

A' נספח: חברות מוכרות

כאשר חבורה היא מספיק "מפורסמת" אפשר לכתוב את הסימון לקבוצת האיברים שלה מבלי לכתוב את הפעולה. הנה רשימה לא ממצה לכמה חברות מוכרות שיכאלו:

- (.) או $(G, *)$, חבורה כלשהי עם פעולה כלשהי. איבר היחידה מסומן e .
- $(\mathbb{Z}, +)$, המספרים השלמים עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(n\mathbb{Z}, +)$, הכפולות של $\mathbb{Z} \in n$ עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(\mathbb{Z}_n, +)$, מחלקות שניות של חלוקה בשארית ב- n עם חיבור מודולו n . איבר היחידה מסומן 0 או $[0]$.
- (U_n, \cdot) , חברות אוילר עם כפל מודולו n . איבר היחידה מסומן 1 או $[1]$.
- (Ω_n, \cdot) , חברות שורשי היחידה מסדר n עם כפל רגיל. איבר היחידה מסומן 1.
- $(F, +)$, החבורה החיבורית של שדה F עם החיבור בשדה. איבר היחידה מסומן 0.
- (F^*, \cdot) , החבורה הכפלית של שדה F עם הכפל בשדה. איבר היחידה מסומן 1.
- $(M_n(F), +)$, מטריצות בגודל $n \times n$ מעל שדה F עם חיבור מטריצות. איבר היחידה מסומן 0 או I_n .
- $(GL_n(F), \cdot)$, החבורה הליינרית הכללית מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות הפיכות בגודל $n \times n$ מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- $(SL_n(F), \cdot)$, החבורה הלינרית המייחדת מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות בגודל $n \times n$ עם דטרמיננטה 1 מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- (S_n, \cdot) , החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (A_n, \cdot) , חבורה החלופין (או חבורת התמורה הזוגיות) עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (D_n, \cdot) , חבורה הדידדרלית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (Q_8, \cdot) , חבורת הקוטרנויונים. איבר היחידה מסומן 1.

שםו לב שם פעולה מסומנת . כמו כפל, במקרים רבים נשמייט את סימון הפעולה. לעיתים כדי להציג למי שיק איבר היחידה נרשם e_G במקום e , או למשל 0_F במקום 0 עבור איבר היחידה בחבורה החיבורית של שדה F .