

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

נובמבר 2018, גרסה 1.17

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-קבוצה	
28	6.3 סדר של איברים לחברה הסימטרית	
30	7 תרגול שבעי	
30	7.1 הומומורפיזמים	
33	7.2 משפט קיילי	
34	7.3 חישוב פונקציית אוילר	
36	8 תרגול שמיני	
36	8.1 מערכת הצפנה RSA	
37	8.2 חבורות מוצגות סופית	
38	8.3 החבורה הדיחדלית	
39	9 תרגול תשיעי	
39	9.1 סימן של תמורה וחבורה הhilofin	
40	9.2 תת-חברות נורמליות	

42	9.3	חברות מנה
43	10	תרגול עשרי
43	10.1	משפטים האיזומורפיים של נתר
47	11	תרגול אחד עשר
47	11.1	פועלות ההצמדה
51	12	תרגול שניים עשר
51	12.1	אלגוריתם מיילר-רבין לבדיקת ראשוניות
53	12.2	חברות אбелיות סופיות
55	13	תרגול שלושה עשר
55	13.1	שדות סופיים
58	13.2	בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הלמן
59	14	תרגול ארבעה עשר
59	14.1	משוואת המחלקות
62	14.2	תת-חברות הקומוטטור
64		נספח: חברות מוכנות

מבוא

כמו הערות טכניות לתחילת הקורס:

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

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

This font

1 תרגול ראשון

1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים

בהתאם לשם הקורס, כעת נכיר כמה מבנים אלגבריים. שדה הוא מבנה אלגברי שפוגשים כבר באלגברה ליניארית. אנו נגידיר כמה מבנים יותר "פושטינים", כשהחשוב שבהם הוא חבורה. במרבית הקורס נתרכז בחקר חבורות. נסמן כמה קבוצות מוכחות של מספרים:

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ המספרים הטבעיים.

- $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$ (Zahlen) המספרים השלמים (גרמנית: **מגרמנית**).

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

- \mathbb{R} המספרים ממשיים.

- \mathbb{C} המספרים המרוכבים.

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

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

הגדרה 1.2. אגודה (או חבורה למחצית) היא מערכת אלגברית $(S, *)$ המורכבת מקבוצה לא ריקה S ופעולה ביןariaת קיובית על S . קיוביות (או אסוציאטיביות) משמעה שלכל $a, b, c \in S$ מתקיים $(a * b) * c = a * (b * c)$.

דוגמה 1.3. המערכת $(\mathbb{N}, +)$ של מספרים טבעיים עם החיבור הרגיל היא אגודה.

דוגמה 1.4. המערכת $(\mathbb{Z}, -)$ אינה אגודה, מפני שפעולות החיסור אינה קיבובית. למשל $(5 - 2) - 1 \neq 5 - (2 - 1)$.

蟲ות רישוס 1.5. לעיתים נזכיר ונאמר כי S היא אגודה מבליל להזכיר במפורש את המערכת האלגברית. במקרים רבים הפעולה תסומן **במו** כפל, דהיינו $b \cdot a$ או ab , ובמקומות לרשום מכפלה $a \cdot aa \dots$ של n פעמים a נרשם a^n .

הגדרה 1.6. תהי $(S, *)$ אגודה. איבר $e \in S$ נקרא איבר ייחידה אם לכל $a \in S$ מתקיים $a * e = e * a = a$.

הגדרה 1.7. מונואיד (או יחידון) $(M, *, e)$ הוא אגודה בעלת איבר ייחידה e . כאשר הפעולה ואיבר היחידה ברורים מן ההקשר, פשוט נאמר כי M הוא מונואיד.

הערה 1.8 (בهرצתה). היה $(M, *, e)$ מונואיד עם איבר ייחידה e . הוכיחו כי איבר היחידה הוא יחיד. הרי אם $e, f \in M$ הם איברי ייחידה, אז מתקיים $e = e * f = f$.

Left invertible
 Left inverse
 Right invertible
 Right inverse
 Invertible
 Inverse

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

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

פתרו. יהי b הופכי שמאלי כלשהו של a (קיים כזה כי a הפיך משמאלי), ויהי c הופכי ימני כלשהו של a (הצדקה דומה). נראה כי $c = b$ ונסיק שאיבר זה הוא הופכי של a .
 ודאו כי אתם יודעים להוכיח כל אחד מן המעברים הבאים:

$$c = e * c = (b * a) * c = b * (a * c) = b * e = b$$

לכן כל ההופכים הימניים וכל ההופכים השמאליים של a שוים זה לזה. מכאן גם שההופכי הוא יחיד, ויסומן a^{-1} .
 שמו לב שגם האיבר רק הפיך מימין ולא משמאלי, אז יתכן שיש לו יותר מהופכי ימני אחד (וכנ"ל בהיפוך הכיוונים) !

Group

הגדרה 11.1. חבורה $(G, *, e)$ היא מונואיד שבו כל איבר הוא הפיך.

לפי ההגדרה לעיל על מנת להוכיח שמערכת אלגברית היא חבורה צריך להראות:

1. סגירות הפעולה.

2. קיבוציות הפעולה.

3. קיום איבר יחידה.

4. כל איבר הוא הפיך.

כמו כן מתקיים: חבורה \Leftrightarrow מונואיד \Leftrightarrow אגדה.

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

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

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

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

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

Trivial group

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

Group of units

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

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

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

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

General linear group

קוראים החבורה הליניארית הכללית (ממעלת n).

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

Symmetry group on X

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

1.2 חבורות אбелיות

Abelian (or commutative)
Abelian group

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*	a	b
a	a	a
b	b	b

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

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

Distributive law

2 תרגול שני

চورת רישוס 2.1. יהיו n מספר שלם. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{\dots, -n, n, \dots, \pm 2n, \pm n\} = n\mathbb{Z}$. נסמן את הפעולות שלו ב- $\{\dots, -4, -8, -12, 0, 4, 8, 12, \dots\} = 4\mathbb{Z}$. זו חבורה אבלית לגבי פעולה החיבור.

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

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

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

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

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

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

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

2.1 תת-חברות

הגדה 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 $H \leq G$.

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

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

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

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

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

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

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

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

תרגיל 2.12. יהי F שדה. נגדיר

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

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

הוכחה. ניעזר בקריטריון המופיע לתת-חבורה.

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

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

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

ולכן $AB^{-1} \in SL_n(F)$

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

□

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

2.2 חבורת אוילר

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

نبנה את לוח המכפלת של \mathbb{Z}_6 (בהתעלם מ-[0] 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 עבורים 1 (הפעולה חילופית ולכן מספיק לבדוק רק עמודות או רק שורות). לעומת זאת, $U_6 = \{[1], [5]\}$ הוא ההופכי של עצמו.

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

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

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

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

2.3 סדרים

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

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

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

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

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

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

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

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

ולכן $o(7) = 4$.

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

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

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

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

לכן $o(b) = 3$.

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

הוכחה. נחלק לשני מקרים:

מקרה 1. $n \in \mathbb{N}$. $e = a^n$. 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

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

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 generated by a

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

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

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

Cyclic group

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

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

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

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

הערה 3.7. שימושו לב כי הסדר של יוצר בחבורה ציקלית הוא סדר החבורה. ככלומר אנחנו יודעים כי $(\mathbb{Z}_{10}, +)$ אינו יוצר כי הסדר שלו הוא $|\mathbb{Z}_{10}| = 10 < 2 = |5|$, שהרי $5 + 5 \equiv 0 \pmod{10}$

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

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

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

טענה 3.9. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

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

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

□

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

n -th roots of unity

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

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

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

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

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

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

במילים אחרות, $a^r \in H$ אבל $a^s, a^k \in H$. אבל $a^r = a^k \cdot (a^s)^{-q}$ (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 $a^k \in \langle a^s \rangle$. כן $\langle a^s \rangle$ כדרוש. \square

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Ω_∞ אינה ציקלית.

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

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

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

לכן

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

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

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

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

3.2 מכפלה ישרה של חברות

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

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

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

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

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

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

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

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

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

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

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:

Left coset

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

Right coset

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

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן $.G/H$.

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

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

המחלקות השמאליות של H ב- G -:

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

לכן

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

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

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

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

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

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

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

ובאופן כללי,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

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

דוגמה 4.20. על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

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

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

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

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

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

5 תרגול חמיישי

5.1 מבוא לתורת המספרים

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

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

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

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

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

הוכחה. נסמן $(m, n) = d$, וצ"ל כי $d|n$ ו $d|m$. אנו יוכולים להציג את r כצירוף לינארי של m, n , ולכן $d|r = d|(n - qm) = d|(n) - d|(qm)$. מכך קיבלנו $d \leq \gcd(m, n)$. בפרט, לפי הגדלה $\gcd(m, n) | r$ (ולכן $\gcd(m, n) | m$), כי $n = (m, n)r + m$ הוא צירוף לינארי של m, n . אם ידוע כי $\gcd(m, n) | m$ וגם $\gcd(m, n) | r$, אז $\gcd(m, n) | r$. סך הכל קיבלנו כי $\gcd(m, n) \leq \gcd(m, n) + \gcd(m, n) - \gcd(m, n) = \gcd(m, n)$. \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 $\gcd(m, n) = m$. אחרת נכתוב $r = n - qm$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עס. (הכינוי למה האלגוריתם חיב להעץ).

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 מזערי). מתקיים לכל מספרים שלמים $a, b \neq 0$

כוי

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

$$\text{כפרט קיימים } \mathbb{Z} \in s, t \in \mathbb{Z} \text{ כך ש-} s \cdot a + t \cdot b = (a, b)$$

תרגיל 7.5. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $a|bc$. הראו כי $c|a$.

פתרו. לפי איפיון הממ"מ כצירוף לינארי, קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ 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 $a|c$, 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 $s, t \in \mathbb{Z}$ כ舍מייעים את הממ"מ כצירוף לינארי מזערி נשתמש באלגוריתם אוקליידס המורחב:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

Extended Euclidean algorithm

Congruent modulo n

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- $61x \equiv 1 \pmod{234}$.

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

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

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 cm :

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

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

הוכחת התכונות. 1. קיימים s, t כך $s | n, t | m$, אז s, t מחלקים את d . כיון ש- cm של n, m מחלק גם את $sn + tm$, אז $sn + tm$ מחלק את d .

2. (חלוקת מתרגיל הבית). \square

Least common
multiple

הגדרה 5.15. בהינתן שני מספרים שלמים n, m המספר המשותף המזערית (cm) שלהם מוגדרת להיות

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

לעתים נסמן רק $[n, m]$ למשולש $[n, m] = 30$.

טענה 5.16. תכונות של lcm :

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

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

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

2. נראה דרך קלה לחישוב cm ו- lcm 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 ובאוטו סדר). כתף צריך להשتقנו כי

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

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

□

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

משפט 5.18 (משפט השאריות הסיני). אם n, m זרים, אז לכל $a, b \in \mathbb{Z}$ קיים x ייחיד עד כדי שקיים מזולו nm כך ש- $(a \equiv b \pmod{m}) \Leftrightarrow (x \equiv a \pmod{n})$. רמז: אינדוקציה על k .

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

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

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

הוכחת היחידות של x מודולו nm תהיה בתרגיל הבית.

דוגמה 5.19. נמצא $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $x \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $x \equiv 2 \pmod{5}$. ידוע כי $(5, 3) = 1$, ולכן $5 \cdot 3 + 1 = 16$. במקרה זה $n = 5, m = 3$ ו- $s = -1, t = 2$. במקורה את $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן מתקיים $7 \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $7 \equiv 2 \pmod{5}$. המשפט השאריות הסיני מאפשר לבחור את $x = 16k + 7$ עבור כל $k \in \mathbb{Z}$.

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 ייחידה x מודולו m הנקונה פתרון למערכת המשוואות

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

דוגמה 5.21. נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך ש- $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ 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 $15 \equiv 0 \pmod{3}$). לכן את שתי המשוואות $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $y \equiv 3 \pmod{7}$ ניתן להחליף במשוואת אחת $y \equiv 15 \pmod{15}$ (כי $15 = 15$ ו- $15 \equiv 0 \pmod{5}$ ו- $15 \equiv 0 \pmod{3}$ ו- $15 \equiv 3 \pmod{7}$) ולכן ניתן להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג המשוואות. בדקנו כי $15 + 2 = 17$ מלהווה פתרון.

תרגיל 5.22. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$ 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 $\frac{d}{(d, n)} \in \mathbb{Z}$).

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

תרגיל 5.23. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . בעקבות 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 $a \in G$. מפנוי שחלוקת זה למשה מחלקות שקולות של יחס על G , אז מיד נקבל את המשפט החשוב הבא.

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

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

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

כפרט, עבור $a \in G$, מפני ש- $\langle a \rangle \leq G$, או $|o(a)| = |\langle a \rangle|$, ולכן $\frac{|G|}{|H|} = |H \cap \langle a \rangle|$. לכן מפני ש- $\langle a \rangle \leq G$, $[G : H] = o(a)$.

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

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

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

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

טעינה 6.7. תהי $G = \langle \alpha \rangle$ ציקלית מסדר n , וכי $n \mid m$. אז $\langle \alpha^m \rangle$ 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 $n \mid m$. מאחר ש- α יוצר של G , קיימים $n \leq b \leq s$ כך ש- $\alpha^b = \alpha^s$. לכן לפי תרגיל 5.22 $\beta = \alpha^{(n,b)}$. אבל $m = \frac{n}{(n,b)} = \frac{n}{m} \leq o(\beta) \leq n$. לפי תכונת הממ"מ קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $(n, b) = sn + tb$. לכן

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

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

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 קיים בא- G איבר מסדר 2.

פתרו. אם קיים איבר מסדר 2, אז לפי משפט לגראנץ', הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכן סדר החבורה זוגי.
 אם G מסדר זוגי, נשים לב 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 S -ווצרת על ידי S . אם קיימות S סופית כך $\langle S \rangle = G$. 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 generated by S
 S generates G
 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 $-(-2) + 3 = 1 \in H$). לעומת זאת, שהוא יוצר של \mathbb{Z} , מוכן ב- H . לכן $H = \langle 1 \rangle = \mathbb{Z}$. קלומר $\mathbb{Z} \subseteq H$.

דוגמה 6.13. אם ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{4, 6\}$, אז נקבע: $\langle 4, 6 \rangle = \{4n + 6m \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$ (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 $a, b \in G$ נקבע: $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$. 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- $m = o(b)$, מחלקים את $[n, m]$ על ידי $o(ab)$. לפיה [טענה 3.14](#) קיבלנו $[n, m] | t$. כלומר $t = b^{-t}, (ab)^t = a^t$. לכן

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

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

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

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

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

פתרו. לא. זאת מכיוון שאיבר מסדר 39 לא יכול להתקבל כמכפלת מכפלות 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 שביעי

7.1 הומומורפיזמים

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

Group
homomorphism

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

נכיו מילו קוצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

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

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

Isomorphism 3. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא **אייזומורפיזס**. נאמר כי G ו- H **אייזומורפיות** אם קיים אייזומורפיזם $f: G \rightarrow H$. נסמן זאת $G \cong H$.

Isomorphic groups 4. **אייזומורפיזם** $f: G \rightarrow G$ נקרא **אוטומורפיזס** של G .

Automorphism 5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מוניומורפיזם, אפיקורפיזם, אייזומורפיזם ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', אייז' או אוטו', בהתאם.

הערה 7.2. העתקה $f: G \rightarrow H$ היא אייזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך ש- $f \circ g = \text{id}_H$ וגם $g \circ f = \text{id}_G$. (g אפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה g הוא הומומורפיזם בעצמה. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא אייזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה $g = f^{-1}$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטרנזיטיבית (היא לא יחס שקלות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבוצה).

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 מוניומורפיזם. מה יהיה קורה אם היינו מחליפים מרוכבים?

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

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

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

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

Kernel 4. φ : המוגדרת לפי $1 \mapsto -1, 0 \mapsto 1$ היא איזומורפיזם. הראתם בתרגיל בית שכל החבורות מסדר 2 הן למעשה איזומורפיות.

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

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

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

$$. 3. \text{ } f(g^{-1}) = f(g)^{-1}, \text{ במקרה פרטי של הסעיף הקודם.}$$

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

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

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

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

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

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

ומצד שני $= 0$. באופן כללי, יש לבדוק שכל היחסים שמתקיימים בין היוצרים, מתקיימים גם על תמונות היוצרים, כדי שיוגדר הומומורפיזם.

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

הוכחה. נסמן $n = o(g)$. לפי הגדרה $e_G = g^n$. 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 $\text{im } f$ יש איבר מסדר 4. אילו היה האיזומורפיזם $f: G \rightarrow H$, אז הסדר של איבר מסדר 4, כמו $1 \in H$, היה מחלק את הסדר של המקור. בחבורה G כל האיברים מסדר 1 או 2, לכן הדבר לא יתכן, ולכן החבורות לא איזומורפיות.

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

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

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

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

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

וקיבלנו כי $\langle f(a) \rangle = x$, כלומר כל איבר בתמונה הוא חזקה של $\langle f(a) \rangle$. הוכיחו 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 אפלו לא אבלית) ואילו \mathbb{Z}_6 ציקלית.

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

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

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

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

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

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

תרגיל 7.13. האם קיימים מונומורפיזם $?f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{10}$?

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

מסקנה. יתכו ארבע הпроекции ברכז.

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. כתת נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומומורפיים). יהיו $g, h \in G$ ונשים לב כי

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

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

7.2 משפט קיילי

תרגיל 7.15 (משפט קיילי). *Cayley's theorem*. תהי G חבורה. הוכיחו שקיימים מונומורפיים $S_G \hookrightarrow S_G$ של הפונקציות ההפיכות ב- X^X יחד עם פעולה ההרכבה נקרא חבורת הסימטריה על X .

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

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

הפונקציות שוות אם ורק אם לכל $a \in G$ הן יסכימו על 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 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 לאן כפל משמאלי $-g$ שלוח את כל איברי החבורה - תמורה זו היא התמונה של g ב- S_6 . למשל, נחשב את התמונה של $(1\ 2\ 3)$:

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

ובכך הכל $(1\ 2\ 3)(4\ 6\ 5) \mapsto g$ לפי השיכון שבחרנו. שימו לב לבbezנות המשפט 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. יהי F שדה. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של $GL_n(F)$.

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

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

7.3 חישוב פונקציית אוילר

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

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

דוגמה 7.21. $\varphi(10) = 1$. מכון $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$. מאחר ש- $3^4 \equiv 1 \pmod{10}$, אז $3^{\varphi(10)} = 3^4 = 81 \equiv 1 \pmod{10}$. מכון מתקיים: $|U_{10}| = 4$

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

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

פתרו. נזכר ש- $n \pmod{9}$ הינו יחס שיקילות. מפני ש- $9 \equiv 0 \pmod{9}$, אז נוכל לחשב

$$\begin{aligned} 9^{121} &\equiv 1 \pmod{9}, \text{ אזי } 9^{40} \equiv 1 \pmod{90} \\ 9^{40} &= 9^{40} = 1 \pmod{100} \end{aligned}$$

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

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

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

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

ולכן, עבור מספר שלם כלשהו:

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

ולסיכום

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

דוגמה 7.24. נחשב את $\varphi(60)$:

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

תרגיל 7.25. חשבו את שתי הספרות האחרונות של $80732767^{1999} + 2019$

פתרו. נפעיל $\text{mod } 100$ ונקבל

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

כעת נותר למצוא את ההופכי של 67 בחבורה U_{100} (U_{100} זר ל-100 ולכן נמצא ב- U_{100}). לצורך כך, נשתמש באלגוריתם של אוקלידס לצורך מציאת פתרון למשוואה $.67x \equiv 1 \pmod{100}$. יש פתרון למשוואה אם ורק אם 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: $x = 1, 1 = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67$, ולכן $3 \cdot 67 \equiv 1 \pmod{100}$. ההפכי של 67 הוא 3.

לכן $67^{-1} + 19 = 3 + 19 = 22$. קלומר שתי הספרות האחרונות הן 22.

8 תרגול שמייני

8.1 מערכת הצפנה RSA

RSA
cryptosystem

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

המטרה: בוב מעוניין לשלוח לאלייס הודעה באופן מוצפן.

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

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

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

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

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

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

היא תבחר מעריך הצפנה $e = 17$, שכן זר ל- $2^{16} - 1 = 3120$. המפתח הסודי שלו הוא

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הערה 8.2 (ازהרה!). יש לדעת שמש לא כדאי להשתמש בפונקציות קרייפטוגרפיות שמיימות בלבד 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 ערוץ צדי ועוד ועוד.

8.2 חבורות מוגבלות סופית

Presentation

נראה דרך כתיבה של חבורה שנקראת "יצוג על ידי יוצרים ויחסים". בהינתן יציג

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

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

דוגמה 3.8. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא

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

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

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

ובדרך כלל 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 4.8. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית. אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוצגת סופית.

Finitely presented

דוגמה 5.8. כל חבורה ציקלית היא מוצגת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים. כל חבורה סופית היא מוצגת סופית (זה לא טריויאלי). נסו למצוא חבורה נוצרת סופית שאינה מוצגת סופית (זה לא כל כך קל).

8.3 חבורה הדידזרלית

Dihedral group

הגדרה 6.8. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע מסווכלל בין n צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזרלית מזרגה n , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות. פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במיילונו את השם מיונינית, פירוש זה "

חבורת הפתאים ל- D_n .

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

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

Isometry

Symmetry

הערה 8.7 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ שהיא חד-על ושמורת מרחק (כלומר $d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה. תהי $L \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה כך שעבור איזומטריה α מתקיים $\alpha(L) = L$. במקרה זה α נקראת סימטריה של L . אוסף הסימטריות של L הוא תת-חבורה של האיזומטריות. חבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצלע משוכלל בן n צלעות.

דוגמה 8.8. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שмотקיים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id} = \sigma^3, \sigma^2 = \tau\sigma, \tau^2 = \sigma\tau$. ככלומר $\{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\} = D_3$ (להבדים עם מושולש מה עושה כל איבר, וכך' עבור D_5). מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in D_3$? הוא מופיע ברשימה האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

סיכון 8.9. איברי D_n

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

בפרט נקבל כי $|D_n| = 2n$ ושבור $2 > n$ החבורה אינה אבלית כי $\tau\sigma \neq \sigma\tau$. (ודאו yourselves) שאתם מבינים כי $D_n > 3$ החבורות S_3 ואיל מעבור $S_n \cong D_3$ אין איזומורפיות).

9 תרגול תשיעי

9.1 סימן של תמורה וחבורת החלופין

הגדרה 9.1. יהיו σ מחזיר מאורך k , אז הסימן שלו מוגדר להיות:

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

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

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

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

נקרא לтемורה שסימנה 1 בשם **תמורה זוגית** ולтемורה שסימנה -1 בשם **תמורה אי-זוגית**.

דוגמה 9.2. (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

1. החלוף (35) הוא תמורה אי-זוגית.

2. התמורה ה裏קה היא תמורה זוגית.

3. מחזיר מאורך אי-זוגי הוא תמורה זוגית.

הגדרה 9.3. חכורות החלופין (או חכורת התמורות הזוגיות) A_n היא תת-חכורה הבאה של S_n :

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

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

הגדרה 9.5. $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$ קלומר $A_3 = \langle (123) \rangle$ ציקלית. נשים לב כי $(123)(132) = (231)$.

9.2 תת-חברות נורמליות

Normal subgroup

הגדה 9.6. תת-חבורה $H \leq G$ נקראת **תת-חבורה נורמלית** אם לכל $g \in G$ מתקיים $.H \triangleleft G \Leftrightarrow gH = Hg$.

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

$$1. .H \triangleleft G$$

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

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

$$4. H \text{ היא גרעין של הומומורפיזם (שהתחום שלו הוא } G).$$

הוכחה חילקית. קל לראות כי סעיף 1 שקול לסעיף 2. ברור כי סעיף 2 גורר את סעיף 3, ובכיוון השני לב כי אם $gHg^{-1} \subseteq H$ 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 חברותותמנה. \square

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

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

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

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

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

טעיה 9.11. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אזי $.H \triangleleft G$.

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

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

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

מסקנה 9.12. מתקיים $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$ כי לפי משפט לגרואי 2 $[\mathcal{D}_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2^n}{n} = 2$.

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

תרגיל 9.14. תהי חבורה G . יהיו $H, N \leq G$ תת-חברות. נגידר מכפלה של תת-חברות להיות

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

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

פתרו. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר $H = H^{-1}$, וסגורה למכפלה ולכן $HH = H$ מפני $h \in H$ נקבע כי לכל $n \in N$ מתקיים $nh = nh$, ולכן $HN = NH$. שימו לב שהזאת לא אומר שבהכרח $nh = hn$ אלא שקיים $n' \in N$ ו $h' \in H$ כך $nh = h'n'$. נשים לב כי $HN \neq \emptyset$ כי $e \cdot e \in HN$. נסיף הסבר (מיותר) עם האיברים של תת-חברות בשורה השנייה, שבו נניח $h_i \in H$ ו $n_i \in N$. נבדוק סגירות המכפלה 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 $HN \triangleleft G$. מה קורה אם לא N ולא H נורמליות ב- G ?

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

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

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

9.3 חבורות מנת

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

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

Quotient group,
or factor group

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

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

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

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

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

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

דוגמה 9.17. לכל חבורה G יש שתי תת-חברות טריויאליות $\{e\}$ ו- G , ושתייהן normalיות. ברור כי $[G : G] = 1$, ולכן $\{e\} \cong G/G$. דרך אחרת לראות זאת היא לפי ההומומורפיזם $\text{ker } f = G \rightarrow G$ המוגדר לפי $f(g) = g$. ברור כי מה לגבי $\{e\}/G$? האיברים הם מן הצורה $\{g\} = \{g\}e$. העתקת הזהות $\text{id}: G \rightarrow G$ מגדירה $f: G/\{e\} \rightarrow G$. אפשר גם לבנות איזומורפיזם G לאיזומורפיזם $\{e\}/G$. וזהו מה שראתם מביניהם למה זה אכן איזומורפיים.

דוגמה 9.18. תהי $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \triangleleft \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \{0\}$. האיברים בחבורה המנה הם

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

כלומר אלו הם הישרים המקבילים לציר ה- x .

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

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

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

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מלגראנץ היא שבחבורה סופית K מתקאים לכל $aH \in G/H$, $a \in G$, $\exists i \in \{1, \dots, |G/H|\}$ כך $a^n H = e_{G/H} = H$.

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

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

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

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

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

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

פתרו. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהיו $a \in T$, $n \in \mathbb{N}$. לכל $g \in G$ מתקאים 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 הסעיף השני, נניח בשילhouette כי קיים איבר $e_{G/T} \neq xT \in G/T$ מסדר סופי n . איבר היחידה הוא T , $e_{G/T} = T$, ולכן $(xT)^n = T$, כלומר $x^n \in T$. ונקבל $x^n \in T$. אם x^n מסדר סופי, אז קיימים $m, n \in \mathbb{N}$ כך $x^{nm} = e$, כלומר $x^{nm} = (x^n)^m = e$. לכן x שווה ל-1.

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

10 תרגול עשרי

10.1 משפט האיזומורפיזם של נתר

First
isomorphism
theorem

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

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

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

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

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

נגדיר $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. וראו שהו הומומורפיים.

כמו כן, $f\left(\frac{x}{3}, 0\right) = x$. אפימורפיים, כי

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

לפי משפט האיזומורפיים הראשון, קיבל את הדרוש. \square

תרגיל 3.10.3. נסמן $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong \mathbb{T}$. או חבורה כפלית. הוכחו כי

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

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיים הראשון, קיבל

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

\square

תרגיל 3.10.4. יהי הומומורפיים $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$. מה יכול להיות $\ker f$?

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

אם $|K| = 1$, אז f הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיים הראשון קיבל $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f$. ידוע לנו כי $|\text{im } f| \leq |D_{10}| = 20$ ולכן 20 אינו מחלק את 14, ולכן $|K| \neq 1$. אבל אם $|K| = 2$, ולכן $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \mathbb{Z}_7$.

אם $|K| = 7$, אז בדומה לחישוב הקודם קיבל

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

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

אם $|K| = 14$, נראה כי קיים הומומורפיים לכך. ניקח תת-חבורה $H = \{\text{id}, \tau\}$ (כל תת-חבורה מסדר 2 תתאים) של D_{10} , ונבנה אפימורפיים $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq D_{10}$ המספרים הא זוגיים ישלהו ל- τ , והזוגיים לאיבר היחידה. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_{14}/K$.

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

תרגיל 3.10.5. תהיינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- $1 \leq |G_1|, |G_2| \leq 14$. מצאו את כל ההומומורפיים $f: G_1 \rightarrow G_2$.

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

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

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

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

פתרונות. לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, כל תמונה אפימורפית של D_4 איזומורפית למנה D_4/H , עבור $H \triangleleft D_4$. لكن מספיק לבדוק מיון כל תת-חברות הנורמליות של D_4 .

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

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

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

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

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

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

צריך לבדוק האם יש עוד תת-חברות נורמליות. נזכיר שבתרגיל הבית מצאנו את כל תת-חברות של D_4 . לפי הרשימה שהננו, כל Laroot שכתבנו את כל תת-חברות מסדר 4, ואת $\langle \sigma^2 \rangle$. תת-חברות היהירות שעוזר לאזכור הונמה כחומרה $\langle \tau\sigma^i \rangle$. כדי שהיא תהיה נורמלית, צריך להתקיים $\{\text{id}, \tau\sigma^i\} = \{\text{id}, \tau\sigma^i\}$

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

לכן בהכרח $i = 2$. אבל אז

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

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

תרגיל 7.10.7. תהי G חבורה. הוכחו: אם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אбелית.
הוכחה. $G/Z(G)$ ציקלית, ולכן קיים $a \in G$ שuboרו $\langle aZ(G) \rangle = G/Z(G)$. כמו כן, אנחנו יודעים כי

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

(כי כל חבורה היא איחוד המחלקות של תת-חבורה).icut, ולכן קיים i שuboרו $gZ(G) \in G/Z(G)$ (לפי הциקליות). אם כן, מתקיים

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

icut נראה ש- G -abelית. יהיו $i, j \in \mathbb{Z}$. לכן קיימים שuboרים

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

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

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

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

מסקנה 8.10.8. אם G אбелית, אז מתקיים $Z(G) = G$, ומכוון ש- $G/Z(G) = \{e\}$. כלומר, אם $G/Z(G)$ ציקלית, אז היא טריוואלית.

הגדרה 9.10.9. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. האוטומורפיזם $\gamma_a: G \rightarrow G$ המוגדר לפי נסמן $\gamma_a(g) = aga^{-1}$

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזם הפנימית של G .

תרגיל 10.10. הוכחו כי $\gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$, וכי $\gamma_a \circ \gamma_b = \gamma_{ab}$. 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

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

\square

תרגיל 11.10. הוכיחו כי לכל חבורה G

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

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

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

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

□

11 תרגול אחד עשר

11.1 פעולת הצמדה

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

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

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

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

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

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

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

הוכחה.

1. אם $h \in G$ צפוזיד ל- g , אז $h = aga^{-1}$ ו- g צפוזיד ל- h . נשים לב כי

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

זה מוכיח $n | o(h)$. מצד שני, אם $n | o(h)$, אז $h^n = e$.

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

ולכן $m | o(g)$. בסך הכל $n | o(g)$.

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

□

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

דוגמה 11.5. בחבורה D_3 , האיבר σ צמוד לאיבר

$$\tau\sigma\tau^{-1} = \tau\sigma\tau = \sigma^2$$

אין עוד איברים צמודים להם, כי אין עוד איברים מסדר 3 ב- D_3 .

תרגיל 11.6. תהי $\sigma \in S_n$, ויהי מוחזור $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$. הוכיחו כי

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

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

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

ולכן התמורות פועלות אותו דבר על $\sigma(a_1, \dots, a_k)\sigma$. כעת נניח כי m אינו מהצורה $\sigma(a_i)$ לפחות $i \leq k$, ולכן התמורה באגף ימין תשליך אותו לעצמו. לגבי אגף שמאל: נשים לב כי $a_i \neq a_{i+1}$ 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 הדומות שוות. □

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

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

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

פתרו. לפי הנוסחה מתרגיל 11.6,

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

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

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

Cycle type

דוגמה 11.10. מבנה המהזרים של $(1, 2, 3)(5, 6)$ הוא $(3, 2)$; מבנה המהזרים של $(4, 2, 2)$ גם הוא $(3, 2)$; מבנה המהזרים של $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ הוא $(1, 5)(4, 2, 3)$.

מסקנה 11.11. שתי תמורות צמודות $\pi \sigma$ ורק אם יש להן אותו מבנה מהזורים. למשל, התמורה $(1, 2, 3)(5, 6)(4, 2, 3)$ צמודה ל- $\pi \sigma$, אבל הוא לא צמודות לתמורה $\pi \sigma \pi^{-1}(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

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

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

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

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

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

ולכן

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

מכאן σ - τ צמודות ב- S_n . \square

מסקנה 11.12. 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 מהזרים כמו של a . לפי התרגיל שפרטנו, קיימת $\sigma \in S_n$ שעבורה $\sigma a \sigma^{-1} = b$. אבל $a \in Z(S_n)$, ולכן נקבל

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

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

Partition

הגדה 11.13. חלוקה של n היא סדרה לא עולה של מספרים טبויים $\dots \geq n_k > 0 \geq \dots + n_1 = n$. את מספר החלוקות של n מסמנים $\rho(n)$.

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

תרגיל 11.15. כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 ?

פתרו. ניעזר במסקנה האחרונה, ונכתב את 5 כסכום של מספרים טבויים:

$$5 = 5$$

$$5 = 4 + 1$$

$$5 = 3 + 2$$

$$5 = 3 + 1 + 1$$

$$5 = 2 + 2 + 1$$

$$5 = 2 + 1 + 1 + 1$$

$$5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

ולכן $\rho(5) = 7$.

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

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

Centralizer

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

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

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

פתרו. במידדים אחרות, צריך למצוא את התמורות המתחלפות עם σ . תמורה τ מתחלפת עם σ אם ורק אם $\tau \sigma = \sigma \tau$ אם ורק אם $\sigma^{-1} \tau \sigma = \tau$. לכן, צריך למצוא אילו תמורות משאיירות את σ במקום כשמצמידים בהן. יש שני סוגים של תמורות כאלה:

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

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

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

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

12 תרגול שניים עשר

12.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

בפרק זה נציג אלגוריתם נפוץ לבדיקת ראשוניות של מספרים טבעיים. האלגוריתם המקורי הוא דטרמיניסטי ופותח בשנת 1976 על ידי מילר. בשנת 1980 הוצגה גרסה הסתובבותית של האלגוריתם על ידי רבין. הגרסה ההסתובותית היא מהירה יחסית. היא תזהה כל מספר ראשוני בוודאות, אבל בהסתברות נמוכה, התלויה בנסיבות האיטרציה (חוורו) באלגוריתם היא תכרייז גם על מספר פריך 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 ממושך עם כמה שיפורים ומהירות, בקובץ [זה](#).

אחד הרעיוןות בסיס האלגוריתם הוא שהמשפט הקטן של פרמה מבטיח שאם p ראשוני, אז $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ לכל $a < p$. מספר N שעבורו כל a הזר $\text{ל}-N$ מקיים $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ נקרא מספר קרמייקל. קיימים אינסוף מספרי קרמייקל, אבל הם יחסית "נדירים". אלגוריתם מילר-רבין מצליח לזהות גם מספרים כאלה.

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

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

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

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

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

$$\text{נחשב } x = x^2.$$

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

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

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

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

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

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

תחת הנחת 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 עדים.

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

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

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

נשים לב כי $47 \pm 1 \equiv 211 \pmod{221}$. לכן נבדוק

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

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

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

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

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

דוגמה 12.4. נניח $N = 781$. נציג את $a = 2^2 \cdot 195 = 780 = N - 1$. אם נבחר באופן אקראי (לפי [ויקיפדיה העברית](#)) את $a = 5$, נקבל כי

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

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

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

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

12.2 חבורות אбелיות סופיות

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

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

הוכחה באינדוקציה בעזרת הטענה (שראיתם בהרצתה) ש-1 אם ורק אם $(n, m) = 1$. למשל אם G אбелית מסדר $154 = 2 \times 7 \times 11$, אז $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_{11} \cong G$.

טעינה 12.6. תהי G חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני p . איז קיימים מספרים טבعين m_1, \dots, m_k כך ש- $m_1 + \dots + m_k = n$ 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 $3^3 = 27$, איז G איזומורפית לאחת מהחבורות הבאות:

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

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

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

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

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

טעינה 12.10. לכל חבורה אбелית סופית G יש צורה קוננית

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

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

Primary decomposition

טעינה 12.11. כל חבורה אбелית מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למכפלה של חבורות אбелיות $A_1 \times \dots \times A_n$ כאשר A_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק זה נקרא פירוק פרימרי.
למשל, אם G חבורה אбелית כך ש- $5 \cdot 3^2 = 45 = |G|$, אז G איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_9$ או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$.

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

למשל, מספר החבורות האбелיות מסדר $200 = 2^3 \cdot 5^2$ הוא $6 = \rho(3)\rho(2) = 3 \cdot 2$.
האם אטס יכולים למצוא את כולם?

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

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

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

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

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

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

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

תרגיל 12.16. הוכיחו שאם G חבורה אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$, אז G ציקלית. פתרו. נניח וישנו פירוק $\exp(G) = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n} = |G|$. אנחנו יכולים לפרק את G לפירוק פרימרי $A_n \times \cdots \times A_1 = p_i^{k_i} |A_i|$. אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישירה (הכפולה המשותפת המזערית של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם $p_i^{k_i}$ באקספוננט מגיע רק לאייברים שבهم ברכיב A_i בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שזו יקרה היא אם ורק אם $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$ (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי $1 = (p_i^{k_i}, p_j^{k_j})$ עבור $j \neq i$, ולכן 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 12.17. הוכיחו או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8. פתרו. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר n הוא $(n)^{\rho}$, ולכן לחבורה מסדר $2^3 = 8$ יש $\rho(3) = 5$ חבורות אбелיות. אלו הן

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

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שהן לא אбелיות: D_4 וחבורת הקוטרניאונים. הערכה 12.18 (על חבורת הקוטרניאונים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי (חבורת) הקוטרניאונים. רגע התגלית נקרא לימים "אקט של ונדלים מתמטי". בתאריך 16 באוקטובר 1843 בעודו מטייל עם אשתו ברחובות דבלין באירלנד, הbrick במוחו מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת חרט את המשוואה $i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$. על גשר ברים. שلط עם המשוואה נמצאה שם עד היום.

בדומה לחברות הדיחדרלית, נוח לתאר את החבורה על ידי ארבעת היוצרים והיחסים ביניהם:

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

הדמיון למספרים המרוכבים אינו מקרי. בנסיו להכליל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחוב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מימד נוסף - למרחוב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קוטורה פירושו ארבע בלטינית). שימוש נפוץ שלחם הוא לתיאור סיבוב למרחוב כפי שמוסבר [כאן](#).
קיימים ייצוג שקול וחסכוני יותר, על ידי שני יוצרים בלבד

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

13 תרגול שלושה עשר

13.1 שדות סופיים

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

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

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

Field isomorphism הגדרה 13.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-對偶と偶一對の על בין שני שדות ששמורת על שתי הפעולות.

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

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

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

Subfield
Field extension

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

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

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

דוגמה 13.10. $\mathbb{F}_{13}^* \cong \mathbb{Z}_{12} = \{1_F, 2, \dots, 12\}$, כלומר \mathbb{F}_{13}^* חבורה ציקלית מסדר 12, כלומר \mathbb{Z}_{12} .

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

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

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

הוכחה. החבורה החיבורית של E היא למעשה מרחב וקטורי מעל F ממימד $r = [E : F]$. יהיו $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ בסיס של E מעל F . אז כל איבר ב- E ניתן לכתוב בדרך כלל כצירוף לינארי (מעל F) של $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$. לכן מסטר 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 13.14 (הרחבה שדות סופיים). הרחבה של \mathbb{F}_p מדרגה $n \in \mathbb{N}$ מתבצעת על ידי הוספת שורש $\alpha \notin \mathbb{F}_p$ של פולינום אי פריק ממעלה n מעל \mathbb{F}_p (כלומר שהמקדמים הם מהשדה הזה).

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

דוגמה 13.15. השדה $K = \mathbb{F}_3(i)$ הוא שדה סופי מסדר i כאשר i שורש הפולינום $x^2 + 1$ הוא הרחבה של השדה \mathbb{F}_3 . קל לבדוק האם פולינומים ממעלה 2 או 3 הם אי פריקים מעל שדה על ידי זה שנראה שאין להם שורשים מעל השדה.

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

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

תרגיל 13.16. לאילו שדות סופיים \mathbb{F}_q יש איבר x המקיימים $-1 = x^4$?

פתרונות. נשים לב שאפס אינו מקיים את המשוואה, ולכן אנו מחפשים את הפתרון בחבורה

$$\mathbb{F}_q^*$$

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

מן ש- \mathbb{F}_q^* ציקלית, אז גם איבר מסדר 8.

בהת总算 בכך שסדרי השדות הסופיים הם מהצורה p^n עבור p ראשוני,

$$| \mathbb{F}_q^* | = | \mathbb{F}_q | - 1 = p^n - 1 \equiv 1 \pmod{8}.$$

כלומר $(8 \pmod{p^n}) \equiv 1$. במקרה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים: 33, 9, 17, 25, 41 וכן הלאה. שימו לב שלא מופיע ברשימה 33 למרות $8 \pmod{33} \equiv 1$.

הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 כיון ש-33 אינו חזקה של מספר ראשוני.

עת נחזור ונתפל במקרה הייחודי בו השדה ממאפיין 2. במקרה זה מתקיים

$x^4 = 1$, ולכן איבר 1 מקיים את השוויון ולכן שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

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

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

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

תרגיל 13.18. בשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a^q = a$ לכל $a \in \mathbb{F}_q$ וגם

הוכחה. אם $a = 0_{\mathbb{F}_q}$ זה ברור. אחרת, $a \in \mathbb{F}_q^*$, ואני יודיעם שזו חבורה מסדר 1.

לפי מסקנה משפט לגראנץ נקבל $1_{\mathbb{F}_q} = a^{q-1}$. נכפול ב- a ונקבל $a^q = a$. המשמעות

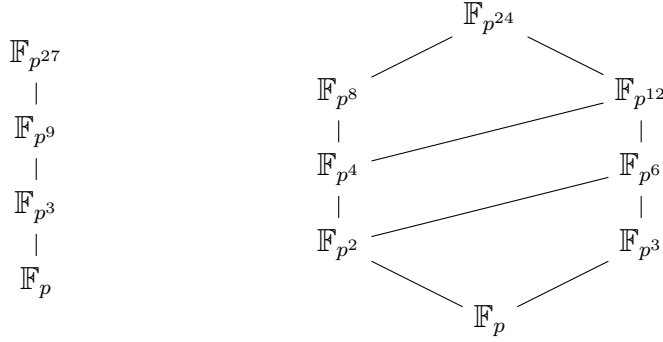
היא שכל איברי \mathbb{F}_q הם שורשים של הפולינום $x^q - x$, ולכן המכפלה

$\prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$ מחלקת אותו. מן שדרוגות של שני הפולינומים האלו שוות, ושניהם מותוקנים (כלומר

המקדמים של המונומרים עם המעליה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שווים. \square

תרגיל 13.19. הוכחו כי \mathbb{F}_q משוכן ב- \mathbb{F}_{q^r} אם ורק אם $q^r = q'$ עבור r כלשהו. בפרט, עבור p ראשוני, \mathbb{F}_{p^n} הוא תת-שדה של \mathbb{F}_{p^m} אם ורק אם $m | n$.

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



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

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

ולכן ישנו חילוק פולינומיים $(x^{q'} - x) | (x^q - x)$. לפי התרגיל הקודם, הפולינום $x^{q'} - x$ מתפרק לגורמים- לנאריים $\mathbb{F}_{q'}$, ולכן גם $x^q - x$ מתפרק לגורמים- לנאריים שונים. כלומר בקבוצה $\{x \in \mathbb{F}_{q'} | x^q = x\} = K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} | x^q = x\}$ יש בדיקות q איברים שונים, וזה יהיה תת-השדה הדורש של $\mathbb{F}_{q'}$. מספיק להראות סגירות לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז $x^q = y^q = p^n$. נניח $x^q = y^q$ ולכן $x = y$.

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

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

13.2 בעיית הלוגריתם הבודד ואלגוריתם דיפי-הלמן

Discrete logarithm problem (DLP)

בעיה 13.20 (בעיית הלוגריתם הבודד). תהי G חבורה. יהיו $g \in G$ ו- $x \in \mathbb{N}$. המשימה היא למצוא את x בהינתן $h = g^x$. מסמנים את הפתרון ב- $\log_g h$. מסתבר שהבעיות מתאימות, אפילו אם ניתן למש את הפעולה בחבורה באופן יעיל מאוד, עדין קשה מאוד (סיבוכיות זמן ריצה שהיא לפחות תרמופרבית) למצוא את x .

הערה 13.21. שימו לב שבבעיות הלוגריתם הבודד עוסקת למעשה רק בחבורה הציקלית $\langle g \rangle$. למרות שכל החבורות הציקליות מאותו סדר הן איזומורפיות, דרך הציגות של החבורה תקבע את הקושי של פתרון הבעיה. בעיית הלוגריתם הבודד היא בעיה קשה בסיס של בניوت קרייפטוגרפיות רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קרייפטוגרפיות.

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

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

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

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

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

וז.

דוגמה 13.25. נריץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באדיות וקייפה). יהיו $p = 23$. נבחר יוצר $U_{23} = \langle 5 \rangle$. אליס בחרה $a = 6$, ובוב בחר $b = 15$. בוב חישב $g^b \equiv 5^6 \pmod{23}$, ולכן ישלח לאليس את $g^a \equiv 5^{15} \pmod{23}$. כעת אליס חישב $g^{ab} \equiv 2 \pmod{23}$, ובוב חישב $g^{ab} \equiv 8^{15} \pmod{23}$.

14 תרגול ארבעה עשר

14.1 משוואת המחלקות

לפני שנציג את משוואת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

Center

הגדה 14.1. 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 .

Centralizer

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

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

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

Conjugacy class

הגדה 14.3. תהי G חבורה. יהיו $x \in G$. נגדיר את מחלקת הצמירות של x להיות הקבוצה

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

הערה 14.4. לכל $x \in G$ מתקיים

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

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

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

למשל, ב- S_4 יש 8 תמורות כאלה.

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

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

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

Class equation

משפט 14.7 (משוואת המחלוקת). תהי G חבורה סופית. אז

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

הספר לסקימה: סוכמים את גודל כל מחלוקת הצמידות על ידי נחרות נציג מכל מחלוקת צמידות וחישוב גודל מחלוקת הצמידות שהוא יוציא.

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

פתרו. נתחיל ממשוואת המחלקות של \mathbb{Z}_6 . חבורת זו אbilית ולכן מחלקת הצמידות של כל איבר כוללת איבר אחד בלבד. לכן משוואת המחלקות של \mathbb{Z}_6 הינה $6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$.
 כתע נציג את המשוואת המחלקות של S_3 : מחלקת צמידות ב- S_n מורכבת מכל התמורות בעלות מבנה מחזורי זהה. קלומר נקבל $3 + 2 + 1 = 6$. פירוט החישוב:

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

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

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

p-group

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

תרגיל 14.10. הוכחו שהמרכז של חבורת- p אינו טריויאלי.

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 מחלק ב- p ולכן באגף שמאל p מחלק את הסדר של $Z(G)$. מכאן נובע ש- $Z(G)$ לא יכול להיות טריויאלי.

תרגיל 14.11. מניין את החבורות מסדר p^2 על ידי זה שתראו שהן חייבות להיות אbilיות.

פתרו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריויאלי, לכן לפי גראנז': $|Z(G)| \in \{p, p^2\}$. נזכר שהחבורה אbilית פירושה בין היתר הוא $= G$, כלומר $Z(G) = Z(G/Z)$. קלומר שמרכז החבורה מתלכד עם החבורה כולה. לכן עלינו להוכיח שבכחלה $|Z(G)| = p^2$.

נניח בשלילה שלא. קלומר $= p^2 |Z(G)$. קלומר תת-חבורה או מסדר ראשוני וכן ציקלית. לכן נציגה על ידי יוצר: $\langle a \rangle = Z(G)$. נבחר $b \in G \setminus Z(G)$. כתע נתבונן בתת-חבורה הנוצרת על ידי האיברים a, b . ברור כי $|\langle a, b \rangle| > p$, וכך לפי גראנז': $p^2 = |\langle a, b \rangle|$. קלומר $\langle a, b \rangle = G$ היא כל G .

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

אכן זה נובע מכך ש- $\langle a \rangle \in Z(G)$. לכן בהכרח $a \in Z(G)$. (בדרכך אחרת: הראו כי $G/Z(G)$ היא ציקלית, ולכן G אbilית.)

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

תת-חברות הקומוטטור 14.2

Commutator

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

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

Commutator subgroup (or derived subgroup)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Simple group

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

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

Perfect

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

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

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

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

Abelinization

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

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

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

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

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

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

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

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

A' נספח: חברות מוכרות

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

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

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