

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

אוקטובר 2018, גרסה 1.8

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
20	5 תרגול חמישי
20	5.1 מבוא לתורת המספרים
25	6 תרגול שישי
25	6.1 משפט לגראנץ'
27	6.2 חישוב פונקציית אוילר
28	6.3 תת-חברה הנוצרת על ידי תת-קבוצה
29	7 תרגול שבעי
29	7.1 נושאים נוספים בחבורה הסימטרית
31	7.2 מערכת הצפנה RSA
33	8 תרגול שמיני
33	8.1 חבורות מוגכות סופית
34	8.2 החבורה הדיחידלית
35	8.3 הומומורפיזמים
39	9 תרגול תשיעי
39	9.1 תת-חברות נורמליות
41	9.2 חבורות מנा

42	10 תרגול עשרי
42	10.1 משפטים האיזומורפיים של נתר
46	11 תרגול אחד עשר
46	11.1 פעולות החצמדה
50	12 תרגול שניים עשר
50	12.1 אלגוריתם מיילר-רבין לבדיקת ראשוניות
52	12.2 חברות אбелיות סופיות
54	13 תרגול שלושה עשר
54	13.1 שדות סופיים
57	13.2 בעיית הלוגריתם הבודד ואלגוריתם דיפי-הלמן
59	14 תרגול ארבעה עשר
59	14.1 משוואת המחלקות
61	14.2 תת-חברות הקומוטטור

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.5. רישום צורת רישום נוצר ונאמר כי S היא אגודה מבלית להזכיר במפורש את המערכת האלגברית. במקרים רבים הפעולה תסומן **במו** כפל, דהיינו $b \cdot a$ או ab , ובמקומות לרשום מכפלה $aa \dots aa$ של n פעמים a נרשם a^n .

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

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

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

Left invertible
 Left inverse
 Right invertible
 Right inverse
 Invertible
 Inverse

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

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

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

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

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

Group

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

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

1. סגירות הפעולה.

2. קיבוציות הפעולה.

3. קיום איבר יחידה.

4. כל איבר הוא הפיך.

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

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

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

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

דוגמה 1.15. هي F שדה. נסמן $\{0\} \setminus F^* = F \setminus \{1\}$. איזי $(F^*, \cdot, 1)$ 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. هي M מונואיד. אוסף האיברים ההיפיכים במונואיד מהו חבורה ביחס לפעולה המוצמצמת, הנקראת חבורת האינטראקציית M ומסומנת $U(M)$.

Group of units

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

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

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

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

General linear group

קוראים החבורה הליניארית הכללית (ממעל n).

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

Symmetry group on X

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

1.2 חבורות אбелיות

Abelian (or commutative)
Abelian group

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*	a	b
a	a	a
b	b	b

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

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

Distributive law

2 תרגול שני

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

Divides

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

Euclidean division

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

Congruence class

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

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

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

Subgroup

הגדרה 2.5. תהי G חבורה. תת-קבוצה $H \subseteq G$ היא תת-חבורה, אם היא חבורה ביחס לה (באופן יותר מדויק, ביחס לפעולה המושנית $M-G$). במקרה זה נסמן $H \leq G$.

Trivial subgroup

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

דוגמה 2.7. לכל $n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$. בהמשך נוכחות שאלות כל תת-חברות של \mathbb{Z} .

דוגמה 2.8 (בתרגילים). $m \leq n$ 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 ל恰恰-חבורה – בברצאה). תהי $H \subseteq G$ תת-חבורה. אזי H 恰恰-חבורה של G אם ורק אם שני התנאים הבאים מתקיימים:

$$. e \in H . 1$$

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

תרגיל 2.12. יהי F שדה. נגידר

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

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

הוכחה. ניעזר בקריטריון מסווג ל恰恰-חבורה.

$$. \det I_n = 1 \text{ כי } I_n \in SL_n(F) . 1$$

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

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

$$\text{ולכן } AB^{-1} \in SL_n(F)$$

לפי הדרישות של $SL_n(F)$ היא אכן מזorgה.

□

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

2.2 חבורת אוילר

Multiplicative group of integers modulo n דוגמה 2.14. נראה איך ניתן להציג את המקרה של המכפלת מודולו n . נגידר את חכורת אוילר להיות $U_n = U(\mathbb{Z}_n) = \{x \in \mathbb{Z}_n \mid \text{לפי פעולת המכפלת מודולו } n, \text{ אין נקודות על שם } x \text{ של לאונרד אוילר (Leonhard Euler).}$

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

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

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

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

טעינה 2.16 (בهرצתה בעtid). יהי $(n, m) = 1$ אם ורק אם $[m] \in U_n$. אז $m \in \mathbb{Z}$.

כלומר, ההפיכים במונואיד (\mathbb{Z}_n, \cdot) הם כל האיברים האחרים ל- n .

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

דוגמה 2.18. לא קיים -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 . מוסכם 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 $(\mathbb{Z}_6, +)$, $o(1) = o(5) = 6$, $o(3) = 2$, $o(2) = o(4) = 3$.

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

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

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

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

ולכן $o(7) = 4$.

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

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

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

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

לכן $o(b) = 3$.

תרגיל 2.25. תהי G חבורה. הוכיחו שלכל G

הוכחה. נחלק לשני מקרים:

מקרה 1. $n \in \mathbb{N}$. $e^n = n < \infty$. לכן $e^n = n$. ראשית,

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

כאשר המעבר \star מבוסס על כך ש- a -ו- a^{-1} מתחלפים (הרி באופן כללי). הוכיחנו ש- $e = e^{-1}$, ולכן $e = o(a) \leq n = o(a)$, וכך $e = o(a)$. לכן יש שוויון.

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

□

3 תרגול שלישי

3.1 חבורות ציקליות

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

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

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

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

דוגמה 3.4. החבירה $(\mathbb{Z}, +)$ נוצרת על ידי 1, שכן כל מספר ניתן להציג ככפולה (כחזקה) של 1. שימושו לבני 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 לבינטיים בדיקה ידנית.

הערה 3.6. יהיו $a \in G$. איזי $| \langle a \rangle | = | \langle a \rangle |$? בambilim, הסדר של איבר הוא סדר תת-החבורה שהוא יוצר.

טעיה 3.7. שימושו לבני יוצר של חבורה ציקלית הוא סדר החבירה. ככלומר אנחנו יודעים כי $(\mathbb{Z}_{10}, +)$ אינו יוצר כי הסדר שלו הוא $|\mathbb{Z}_{10}| = 10 < 2 = 5 + 5 \equiv 0 \pmod{10}$

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 $U_8 = \{1, 3, 5, 7\}$ או לא חבורה ציקלית, כי אין בחבורה ההו איבר מסדר 4 (כל האיברים שאינם 1 הם מסדר 2 – בדקו).

n -th roots of unity

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

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

הוכחה. תהי $H \leq G$ תת-חבורה. נסמן $\langle a \rangle = G$. כל האיברים ב- G הם מהצורה a^i , ולכן גם כל האיברים ב- H הם מהצורה זו. יהי $N \in s \in H$ המספר המינימלי שעבורו $a^s \in H$. אפשר להבטיח ש- $s \in N$ כי אם $k \in N$, אז גם $a^{-i} \in H$ מסגרות להופכי. נרצה להוכיח $\langle a^s \rangle = H$. אכן, יהי $N \in k = qs + r$ שעבורו $a^k \in H$. לפי משפט החלוק עם שארית, קיימים q ו- r שעבורם $a^k = a^q \cdot a^r$. לכן $0 \leq r < s$.

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

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

מסקנה 3.13. תת-החברות של $(\mathbb{Z}, +)$ הוי $n\mathbb{Z}$.

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

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

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

כדרوش. מצד שני, אם $n = k \cdot o(a)$ וandi משפט החלוק 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 $0 = r$.□

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

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

2. לכל $x \in \Omega_\infty$ $\langle x \rangle = o(x)$ (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 $3 \leq n$, כי היא לא אбелית.

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

הגדרה 4.6. מהJOR (או עילית) ב- S_n הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים: $a_1 \mapsto a_1 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_1$ (ושאר המספרים נשלחים לעצם). מוגדרת התמורה הזו בקיצור $(a_1 a_2 \dots a_k)$. האורך של המJOR $(a_1 a_2 \dots a_k)$ הוא k .

דוגמה 4.7. ב- S_5 , המJOR $(4 \ 5 \ 2) (4 \ 5 \ 2)$ מציין את התמורה $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$.

משפט 4.8. כל תמורה ניתנת לכתיבה כהרכבת מזרים זרים, כאשר הכוונה ב"זרים" היא מזרים שאיו להס מספר משותף שהס משלים את עיקומו.

הערה 4.9. שימו לב שזרים זרים מתחלפים זה עם זה (מדובר?), ולכן חישובים עם מזרים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה כמטריצה.

דוגמה 4.10. 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 מזרים זרים, לוקחים מספר, ומתחילהים לעבור על המJOR המתחיל בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

از בכתיבה על ידי מחרוזים יהיה לנו את המחזור $(1\ 4)$. כתע ממשיכים כך, ומתחלילים מספר אחר:

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

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

נחשב את σ^2 . אפשר ללקת לפי ההגדרה, לבדוק על כל מספר ולבזוק לאן σ^2 תשלח אותו; אבל, כיון שמחוזרים זרים מתחלפים, קיבל $\sigma^2 = ((1\ 4)(2\ 7\ 6))^2 = (1\ 4)^2(2\ 7\ 6)^2 = (2\ 6\ 7)$

תרגיל 4.11. יהיו $\sigma \in S_n$ מחזור מאורך k . מהו $(\sigma)^2$?

פתרו. נסמן $\sigma = (a_0\ a_1\ \dots\ a_{k-1})$. נוכיח כי $(\sigma)^2 = \sigma^k(a_0) = a_{i \bmod k}$ (שים לב, האינדקס מודולו k מאפשר לנו לעבוד בטוחה a_i על $\sigma^k = \text{id}$). ראשית, ברור כי $\sigma^k = \text{id}$: לכל $i \in \{0, 1, \dots, k-1\}$

$$\sigma^k(a_i) = \sigma^{k-1}(a_{i+1}) = \dots = \sigma(a_{i-1}) = a_i$$

ולכל $a_i \neq a_l$ נותר להוכיח מינימליות. אבל אם $\sigma^l(a_0) = a_l$, אז $a_0 \neq a_l < k$

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 :

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

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

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

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

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

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

לכן

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

דוגמה 4.14. ניקח את $G = (\mathbb{Z}, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות של \mathbb{Z} : $H = 5\mathbb{Z} = \{ \dots, -10, -5, 0, 5, 10, \dots \}$

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

וכן הלאה. בסך הכל, יש חמישה מחלקות שמאליות של \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 $G = (\mathbb{Z}_8, +)$, ונסתכל על $H = \langle 2 \rangle = \{0, 2, 4, 6\}$. 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 מהדוגמא שהצגנו, המחלקות השמאליות (או הימניות) של H יוצרות חלוקה של G . בנוסף על כך, יחס השווון בין המחלקות הנוצרות על ידי שני איברים ב- G הינו יחס שקילות.

כלומר עבור $a, b \in G$ ותת-חבורה $H \leq G$, שווין בין מחלקות $aH = bH$ משרה יחס שקילות על H (שבו a -ו- b שקולים). נסכם זאת באמצעות המשפט הבא:

משפט 4.17. תהיו G חבורה, ותהיו $H \leq G$ תת-חבורה. אז $a, b \in G$ אם ו רק אם $aH = bH$.

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

$$. \text{ לכל שתי מחלקות } g_1H \text{ ו- } g_2H = \emptyset, \text{ מתקיים } g_2H = g_1H \text{ או } g_1H = g_2H .2$$

$$. \text{ מתקיים } |aH| = |bH| = |H| .3$$

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

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

(\Rightarrow) : נניח ש- $a, b^{-1}a \in H$, אז קיימים $h_0, h \in H$ כך ש- $a = bh_0$, $b^{-1}a = h$. לכן $ah = bh_0h \in bH$, $ah \subseteq bH$. אבל אם $aH \subseteq bH$, אז $aH_o = ah_0^{-1}b = ah_0h \in bH$, ונקבל באותו אופן ש- $aH \subseteq bH$. לכן בהכרח $aH = bH$. \square

הערה 4.18. קיימת התאמה חד-對偶性 על בין המחלקות השמאליות $\{gH \mid g \in G\}$ לימניות $\{(Hg \mid g \in G)\}$:

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

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

דוגמה 4.20. על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

תרגיל 4.21. מצאו חבורה G ותת-חבורה $H \leq G$, כך ש- ∞ פתרו. תהי $G = (\mathbb{Q}, +)$ ותת-חבורה $H = \mathbb{Z}$.

ניקח שני שברים $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{Q}$ שונים בין 0 ל-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 ל-1 שהוא אינסופית.

5 תרגול חמיישי

5.1 מבוא לתורת המספרים

הגדרה 5.1. בהינתן שני מספרים שלמים m, n המחלק המשותף המירובי (ממ"מ) שלהם מוגדר להיות המספר

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

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

הערה 5.2. אם $d|a$ וגם $d|b$, אז d מחלק כל צירוף לינארי של a ו- b .
טענה 5.3. אם $(n, m) = qm + r$, אז $n = (m, r)$.

הוכחה. נסמן $(n, m), d = (m, r)$, וצ"ל כי $d|n$ וגם $d|m$. אנו יודעים כי $d|r$ ו- $d|n - qm$, ולכן $d|(n - qm)$. מכ"כ קיבלנו $d \leq (m, r)$. מכך קיבלנו $d|r$. במקרה את r כצירוף לינארי של m, n , ולכן $d|r$. מכך קיבלנו $d|(m, r)$. מכך קיבלנו $d|n$. סך הכל קיבלנו כי $d|(m, r)$. אם ידוע כי $d|m$ וגם $d|(m, r)$, אז $d|(m, r)$. \square

משפט 5.4 (אלגוריתם אוקלידי). "המתכוון" למציאות מ"מ' בעזרת שימוש חוזר בטענה 5.3 הוא אלגוריתם אוקלידי. נתנו להניח $n < m \leq 0$. אם $n = 0$, אז $(n, m) = 1$. אחרת נכתוב $n = qm + r$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עם $(n, m) = (m, r)$. (הכוון למה האלגוריתם חייך להעדר).

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

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

דוגמה נוספת עבור מספרים שאין זרים:

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

כהערת אגב, מספר השלבים הרבים ביותר באלגוריתם יתקבל עבור מספר עוקבים בסדרת פיבונצ'י.

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

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

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

דוגמה 5.7. כדי למצוא את המקדמים s, t כמספרים שלמים את הממ"מ כצירוף לינארי כנ"ל נשתמש באלגוריתם אוקלידי המורחב:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

תרגיל 5.8. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $a|bc$ וגם $a|(b-a)$. הראו כי $c|a$.

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

טעיה 5.9. תכונות של ממ"מ:

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

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

3. אם p ראשוני וגם $p|ab$, אז $p|a$ או $p|b$.

הוכחת התכונות. 1. קיימים s, t כך ש- $e|n, m$. כיון ש- $d|n, m$, אז הוא מחלק גם את צירוף לינארי שלהם $sn + tm$, כלומר $d|sn + tm$.

2. (חלק מתרגיל הבית).

3. אם $a \nmid p$, אז $p \nmid a$. לכן קיימים s, t כך ש- $sa + tp = 1$. נכפיל את השיוויון האחרון ב- b ונקבל $sab + tpb = b$. ברור כי p מחלק את אגף שמאל (הרוי), ולכן p מחלק את אגף ימין, כלומר $p|b$.

□

הגדרה 5.10. בהינתן שני מספרים שלמים m, n המספר המשותף המזערית (כמ"מ) שלהם מוגדרת להיות

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

לעתים נסמן רק $[n, m]$ למשל $[6, 10] = 30$.

טעיה 5.11. תכונות של ממ"מ:

1. אם $m|a$ וגם $n|a$, אז $[n, m]|a$.

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

הוכחת התכונות. 1. יהי $r, q \in \mathbb{Z}$ כך ש- $r = q[n, m] + r$ כאשר $a = n$ כאשר $n \mid a$ מהנתנו כי $n \mid m|r$ ולפי הגדרה $n, m \mid [n, m]$ נובע כי $n \mid a$. אם $r \neq 0$ אז סתירה למינימליות של $[n, m] \mid a$. לכן $[n, m] \mid a$, כלומר $[n, m] \mid [n, m]$.

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

$$|n| = \prod_{i=1}^{\infty} p_i^{\beta_i} = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} p_3^{\beta_3} \dots \quad |m| = \prod_{i=1}^{\infty} p_i^{\alpha_i} = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} p_3^{\alpha_3} \dots$$

כאשר $\alpha_i, \beta_i \geq 0$ (והם כמעט תמיד אפס כי המכפלה סופית). כעת צריך להשתכנע כי

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

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

□

שאלה 5.12 (לבית). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהיו d הממ"מ של המספרים n_k, \dots, n_1 . הראו שקיים מספרים שלמים s_1, \dots, s_k המקיימים $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$. רמז: אינדוקציה על k .

Congruent
modulo n

הגדרה 5.13. יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ ומספר טבעי n . נאמר כי $a \equiv b \pmod{n}$ אם $n \mid a - b$. כלומר קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $a \equiv b + kn$ ונקרא זאת "שקלול b מודולו n ".

טעיה 5.14 (הוכחה לבית). שקלות מודולו n היא יחס שקלות (רפלקטיבי, סימטרי וטרנזיטיבי). כפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב. כלומר אם $a \equiv b, c \equiv d \pmod{n}$ אז $a + c \equiv b + d \pmod{n}$ וגם $ac \equiv bd \pmod{n}$.

תרגיל 5.15. מצאו את הספרה האחורונה של 333^{333} .

פתרון. בשיטה העשורינית, הספרה האחורונה של מספר N היא $(N \pmod{10})$. נשים לב כי $3^{333} = 3^{4 \cdot 83 + 1} = (3^4)^{83} \cdot 3 = 81^{83} \cdot 3 \equiv 1^{83} \cdot 3 \pmod{10}$.

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

תרגיל 5.16 (אם יש זמן). מצאו $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $61x \equiv 1 \pmod{234}$.

פתרו. לפי הנתון, קיים $k \in \mathbb{Z}$ ש- $x + 234k \equiv 1 \pmod{61}$. כלומר $x \equiv 1 - 234k \pmod{61}$. מינימלי במקרה זה) של $61 - 234 = 61$. לפי איפיוון ממ"מ קיבלנו כי $1 \equiv 61 - 234 \pmod{61}$. כלומר $x \equiv 61 - 234 \pmod{61}$.⇐

משפט 5.17 (משפט השאריות הסיני). אם $a, b \in \mathbb{Z}$ אז לכל $n, m \in \mathbb{Z}$ קיים x ייחיד עד כדי ש- קילות מודולו nm כך $x \equiv a \pmod{n}$, $x \equiv b \pmod{m}$ (יחד!).

הוכחה לא מלאה. מפנוי $s, t \in \mathbb{Z}$ מתקיים $sn + tm = 1$. כדי להוכיח $bsn + atm$ מודולו nm .

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

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

□

דוגמה 5.18. נמצא $x \in \mathbb{Z}$ כך $x \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $x \equiv 2 \pmod{5}$. ידוע כי $(5, 3) = 1$, ולכן משפט השאריות הסיני מאפשר לבחור את $t = 2 \cdot 3 - 1 = 5$, $s = -1$, $m = 3$, $n = 5$ וכן $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן $7 \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $7 \equiv 2 \pmod{5}$. משפט השאריות הסיני הוא יותר כללי. הנה גרסה שלו למערכת חיפופות (משוואות של ש- קילות מודולו):

משפט 5.19 (אם ישzman). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצה מסוימת של זוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זוג). נסמן את מכפלתם ב- m . בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שארית x מודולו m המהווה פתרון למערכת המשוואות

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

דוגמה 5.20. נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 0 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 15$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$. לעומת זאת $15 \equiv 0 \pmod{5}$. לכן את שתי המשוואות $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 1 \pmod{5}$ ניתן להחליף במסווהה אחת $y \equiv 7 \pmod{15}$. נשים לב כי $15 = 1 \pmod{7}$ ולכן אפשר להשתמש במספט השאריות הסיני בגרסה לזוג משוואות. בדקנו כי $52 = 7 \pmod{15}$.

תרגיל 5.21 (אם יש זמן). תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. נניח $\infty = o(a) < n$. הוכיחו

שלכל $d \leq n$ טבעי,

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

הוכחה. היתכנוות: נשים לב כי

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

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

מינימליות: נניח $e = (a^d)^t$, כולם $t = \frac{n}{(d, n)} dt$, [3.14](#). לפי טענה $a^{dt} = e$. לכן, גם $\left(\frac{n}{(d, n)}, \frac{d}{(d, n)}\right) = 1$ (שניהם מספרים שלמים – מדוע?). מצד שני, $\frac{n}{(d, n)} \mid \frac{dt}{(d, n)}$

לפי תרגיל שהוכחנו בתרגול הראשון, $\frac{n}{(d, n)} \mid t$, כמו שרצינו. \square

תרגיל 5.22. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . בעזרת התרגיל הקודם מצאו כמה איברים ב- G יוצרים את G .

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

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

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

6 תרגול שישי

6.1 משפט לגראנץ'

Lagrange's theorem

משפט 6.1 (לגראנץ'). תהי G חבורה, ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. אז $|H| \cdot |G : H| = |G|$.

מסקנה 6.2. עבור חבורה סופית, הסדר של תת-חבורה מחלק את הסדר של החבורה:

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

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

דוגמה 6.3. עבור $|\mathbb{Z}_{10}| = 10$, הסדרים האפשריים של איברים ב- \mathbb{Z}_{10} הם מהקובוצה $\{1, 2, 5, 10\}$.

תרגיל 6.4. 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 זה, אז זו חבורה ציקלית, אבל הוכחנו שהחבורה $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ אינה ציקלית עבור $n > 1$.

משפט 6.5 (משפט אoilר). פונקציית אoilר $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: $\varphi(n) = |\{x \in U_n \mid \text{מוגדרת לפי } n\}|$. עכבר $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$.

דוגמה 6.6. $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$. מאחר ש- $3 \in U_{10}$, אז $\varphi(10) = 4$. $3^{\varphi(10)} = 3^4 = 81 \equiv 1 \pmod{10}$. אכן מתקיים: $|U_{10}| = 4$.

משפט 6.7 (המשפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של משפט אoilר: עבור p ראשוני, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. כלומר $a \in U_p$.

תרגיל 6.8. חשב את שתי הספרות האחוריות של המספר 9^{121} .

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

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

דוגמה 6.9. תהי G חבורה מסדר p ראשוני. יהיו $e, g \in G$ כך $e \neq g$. מכיוון ש- $p \mid |G|$, כלומר $e \neq g$. לכן $e \neq g$. מה שאומר ש- $\langle e \rangle = \langle g \rangle$. מאחר וזה נכון לכל $e \in G$, נסיק ש- G נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאינו איבר היחידה.

טעינה 6.10. תהי $G = \langle \alpha \rangle$ ציקלית מסדר n , ויהי $n \mid m$. אז $\langle \alpha \rangle$ יש תת-חברה ציקלית ייחידה מסדר m .

הוכחה. נסמן $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$. זו תת-חברה מסדר m , המוכחת קיום. תהי K תת-חברה ציקלית נוספת מסדר m , ונניח $\langle \beta \rangle = K$. להוכחת היחידות נראה $K = H$. מאחר ש- α יוצר של G , קיימים $n \leq b \leq c$ ש- $\alpha^b = \alpha^c$. לכן לפי תרגיל 5.21, $\alpha^{(n,b)} = \alpha^{(c,b)}$. אבל $m = \frac{n}{(n,b)} = \frac{n}{(c,b)} \mid o(\beta)$. לפי תכונת הממ"ם 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- $K \subseteq H$, ולכן $|K| \leq |H|$. אבל על פי ההנחה $|K| < |H|$, כלומר $H \neq K$. \square

תרגיל 6.11 (לדלג). כמה תת-חברות לא טריויאליות יש ב- \mathbb{Z}_{30} ? (לא טריויאלית פירושו לא כוללת $\{0\}$ ואת \mathbb{Z}_{30}).

על פי התרגיל, מאחר ומדובר בחבורה ציקלית, מספר תת-חברות הוא כמספר המחלקים של המספר 30, כלומר: $30 = 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30$.

מאחר והסדרים 1 ו-30 מתאימים לתת-חברות הטריויאליות, נותרנו עם שיש תת-חברות לא טריויאליות.

6.2 חישוב פונקציית אוילר

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

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

כעת נתבונן בפרט בפונקציית אוילר של חזקה של מספר ראשוני כלשהו במכפלה, שאותם קל לחשב:

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

ולכן, עבור מספר שלם כלשהו:

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

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 6.12. 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 6.13. חשבו את שתי הספרות האחרונות של $80732767^{1999} + 2016$

פתרו. נפעיל $\text{mod } 100$ ונקבל

$$\begin{aligned} 80732767^{1999} + 2016 &\equiv 67^{1999} + 16 = 67^{50 \cdot 40 - 1} + 16 = (67^{40})^{50} \cdot 67^{-1} + 16 \\ &= (67^{\varphi(100)})^{50} \cdot 67^{-1} + 16 \equiv (1)^{50} \cdot 67^{-1} + 16 = 67^{-1} + 16 \end{aligned}$$

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

בעזרת אלגוריתם אוקלידס נמצא ביטוי של $\gcd(100, 67)$ 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 נקבל: $1 = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67$, כלומר $x = 3$, $y = -2$. כלומר $\gcd(100, 67)$ הוא $67 - 2 \cdot 33 = 1$.

תרגיל 6.14. הוכיחו את הטענה הבאה: תהא G חבורה סופית, אז G מסדר זוגי \Leftrightarrow קיים בא- G איבר מסדר 2.
 (\Rightarrow) : על פי משפט לגראנץ, הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכן סדר החבורה זוגי.
 (\Leftarrow) : לאיבר מסדר 2 תכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשיליה שאין אף איבר בא- G מסדר 2, כלומר אין אף איבר שהופכי לעצמו, פרט לאיבר היחיד. אז ניתן לסדר את כל האיברים בחבורה按照, כאשר כל איבר מזוווג לאיבר ההפוך לו. ביחד עם איבר היחיד נקבל מספר אי זוגי של איברים בא- G בסתיו להנחה.

מסקנה 6.15. לחבורה מסדר זוגי יש מספר או זוגי של איברים מסדר 2.

6.3 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קבוצה

הגדרה 6.16. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קבוצה לא ריקה איברים בא- G (משמעותו לב- S אינה בהכרח תת-חבורה של G).

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

דוגמה 6.17. ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$ ואת $\langle 2, 3 \rangle = H$. נוכיח באמצעות הכללה דו-כיוונית $H = \mathbb{Z}$.
 H תת-חבורה של \mathbb{Z} , ובפרט $\mathbb{Z} \subseteq H$. כיוון ש- $2 \in H$ איז גם $-2 \in H$ (ומכאן ש- $-2 + 3 = 1 \in H$). ככלומר איבר היחיד, שהוא יוצר של \mathbb{Z} , מוכן בא- H . כלומר $\mathbb{Z} \subseteq H$. קיבלנו ש- $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle \subseteq H$.

דוגמה 6.18. אם ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{4, 6\}$, אז נקבל: $\{4, 6\} = \{4n + 6m \mid m, n \in \mathbb{Z}\} = \langle 4, 6 \rangle$.
נטען שא- $\mathbb{Z} = \langle 4, 6 \rangle = \gcd(4, 6)$ (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דו-כיוונית,
 $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$: ברור שא- $2|4m + 6n$ ולכן $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.
 $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$: יהי $4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$. כלומר $2k \in 2\mathbb{Z}$. לכן גם מתקיים $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$.

דוגמה 6.19. בדומה לדוגמה الأخيرة, במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-החבורה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים $a, b \in G$ נקבל: $\{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\} = \{a^i b^j\}$. בזכות ה啻ילופיות, 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:

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

דוגמה 6.20. נכון לעתים לחושב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "המיללים" שנינתן כתוב באמצעות האותיות בקבוצה A . מגדרים את האלפבית שלנו להיות $A \cup A^{-1}$ כאשר $x \in A \Rightarrow x^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור A מתקיים ε מוגדרת כהמילה הריקה ε מייצגת את איבר היחידה ב- G .

7 תרגול שביעי

7.1 נושאים נוספים בחבורה הסימטרית

7.1.1 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

הערה 7.1. תזכורת: עבור מחרוז $\sigma \in S_n$ מאורך k מתקיים: $o(\sigma) = k$ טענה 7.2 (בתרגיל הבית). תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך ש- $a \cap b = \langle a \rangle \cap \langle b \rangle$ (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הציקלית הנוצרת על ידי a ותת-החבורה הציקלית הנוצרת על ידי b היה טריויאלי). אז

$$o(ab) = \text{lcm}(o(a), o(b))$$

מסקנה 7.3. סזר מכפלות מחרוזים זרים ב- S_n הוא הכל"ם (lcm) של אורכי המחרוזים.

דוגמה 7.4. הסדר של $(56)(193)$ הוא 6 והסדר של $(1234)(56)$ הוא 4.

תרגיל 7.5. מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- S_{15} .

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

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

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

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

שאלה 7.6. האם קיים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

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

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

7.1.2 הצגת מחזור במכפלת חילופים

Transposition

הגדרה 7.7. מחזור מסדר 2 ב- S_n נקרא **חילוף**.

טענה 7.8. כל מחזור (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

לכן:

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

תרגיל 7.9. כמה מחזורים מאורך $n \leq r \leq 2$ יש בחבורה S_n ?

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

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

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

תרגיל 7.10. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_4 ?

פתרו. ב- S_4 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

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

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

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

תרגיל 7.11. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_5 ?

פתרו. ב- S_5 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

3. סדר 3 - מחזורים מאורך 3.

4. סדר 4 - מחזורים מאורך 4.

5. סדר 5 - מחזורים מאורך 5.

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

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

3.1.3 סימן של תמורה וחברות החילופין

הגדה 7.12. יהי σ מחרור מאורך k , אזי הסימן שלו מוגדר להיות:

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

עבור תמורות $\sigma, \tau \in S_n$ נגידיר

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

תכוונה זו מאפשרת לחשב את הסימן של כל התמורה ב- S_n . יש דרכים שקולות אחרות להגדיר סימן של תמורה.

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

דוגמה 7.13. (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

1. החילוף (35) הוא תמורה אי זוגית.

2. התמורה הריקה היא תמורה זוגית.

3. מחרור מאורך אי זוגי הוא תמורה זוגית.

הגדה 7.14. חבורת החילופין (או לחברות התמורות הזוגיות) A_n היא תת-חבורה הbhאה של S_n :

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

הערה 7.15. הסדר של A_n הינו $\frac{n!}{2}$.

הגדה 7.16. $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$. (123) שנקרה המעריך להרצאה של אלגוריתם נשים לב כי (123) קלומר A_3 ציקלית.

7.2 מערכת הצפנה RSA

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

המטרה: בוב מעוניין לשלוח לאליס הודעה באופן מוצפן.

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

הפעת המפתח הציבורי: אליס שולחת לאופן 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: לבוב ישלח הודעה M לאليس בצורת מספר m המקיימים $n < m \leq 0$. הוא ישלח את ההודעה המוצפנת $(m^e \bmod n) \equiv c$. באופן נאיבי, יש מספר סופי של הודעות שוות שבוב יכול לשולח.

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

דוגמה 7.17. נציג דוגמה עם מספרים קטנים מאוד. אליס תבחר למשל את $p = 61$ ואת $q = 53$. היא תחשב

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

היא תבחר מעריך הצפנה $e = 17$, שכן זר ל- $3120 = \varphi(n)$. 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 ולבוב רוצה לשולח את ההודעה $m = 65$ לאليس. הוא יחשב את ההודעה המוצפנת

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

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

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

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

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

נשים לב שכאשר כפלנו ב- m (שורה ראשונה ואחרונה) זה מקביל למספר הדלוקות ב- 2^{1000} , ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל למספר הסיביות (פחות 1). בקיצור

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

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

הערה 7.18 (ازהרה!). יש לדעת שמשמש לא כדאי להשתמש בפונקציות קרייפטוגרפיות שמיימות לבד לצרכים חשובים. ללא בחינה מדויקת על ידי מומחים בתחום לגבי רמת בטיחות ונכונות הקוד, ישן התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי מימושים שכאלו כמו בחירת פרמטרים לא בטוחים, יצירת מפתחות לא בטוחים, התקפת אדם בתווים, התקפת ערוץ צדדי ועוד ועוד.

8 תרגול שמנני

8.1 חבורות מוגבלות סופית

Presentation

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

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

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

דוגמה 8.1. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא

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

כל איבר הוא חזקה של היוצר x , ושכאשר רואים את תת-המילה x^n אפשר להחליף אותה ביחידת. לעומת זאת, בדרך כלל קבוצת היחסים כתובה 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 שגםם מבינים את ההבדל בין החבורות הלא איזומורפיות

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

הגדה 8.2. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית. אם לחבורה יש יוצר שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוצגת סופית.

דוגמה 8.3. כל חבורה ציקלית היא מוצגת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים. כל חבורה סופית היא מוצגת סופית (זה לא טריוויאלי). נסו למצוא חבורה נוצרת סופית שאינה מוצגת סופית (זה לא כל כך קל).

8.2 החבורה הדיזדרלית

הגדה 8.4. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע משוכל בין n צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזדרלית מדרגה n , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות.

מיוניית, פירוש השם "דיזדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במלונו את השם חבורת הפאתיים L_n .
 אם σ הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$ ו- τ הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יוצר סופי מקובל של D_n הוא

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

הערה 8.5 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ שהיא חד"ע וול 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. החבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצלע משוכל בין n צלעות.

דוגמה 8.6. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שמתקיים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma\tau = \tau\sigma^{-1}$. כלומר $\{ \text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2 \}$ (להבדים $D_3 = \{ \text{id}, \sigma, \tau \}$ (לפחות כל איבר, וכך"ל עבור D_5)). מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in D_3$? הוא מופיע בראשימת האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

סיכון 8.7. איברי D_n

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

בפרט קיבל כי $|D_n| = 2n$ ושבור $2 > n$ החבורה אינה אבלית כי $\tau\sigma \neq \sigma\tau$. (למי שכבר מכיר איזומורפיזמים ודאו שגם מבניים כי $D_3 \cong S_3$, אבל עבור $3 > n$ החבורות D_n ו- S_n אין איזומורפיות).

8.3 הומומורפיזמים

הגדרה 8.8. תהינה (H, \bullet) , $(G, *)$ חבורות. העתקה $f: G \rightarrow H$ תקרא **הומומורפיזס** של חבורות אם מתקיים

Group
homomorphism

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

נכון מילון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

Monomorphism
Epimorphism
Epimorphic image
Isomorphism
Isomorphic groups
Automorphism

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

2. הומומורפיזם שהוא על נקרא **אפיקומורפיץ**. נאמר כי H היא **תמונה אפיקומורפית** של G אם קיים אפיקומורפיזם $f: G \twoheadrightarrow H$.

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

4. **אייזומורפיץ** נקרא אוטומורפיץ של G .

5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מוניומורפיזם, אפיקומורפיזם, אייזומורפיזם ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', אייז'ו' וออטו', בהתאם.

הערה 8.9. 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 נקרא **הפוכה** של f .) אפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה g זו היא הומומורפיזם בעצמה. ככלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא אייזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה $g = f^{-1}$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקטיבית, סימטרית וטרנזיטיבית (היא לא יחס שיקולות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבוצה).

תרגיל 8.10. 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 היה קורה אם היינו מחליפים למכובדים?

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

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

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

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

Kernel 4. $\varphi: \Omega_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2$ המוגדרת לפי $1 \mapsto 1, 0 \mapsto -1, -1 \mapsto 1$ 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:

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

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

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

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

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

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

דוגמה 8.11. התכונות האלו של הומומורפיזמים מאכירות, 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 8.12. ידוע שהעתקה לינארית נקבעת באופן ייחודי על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם $\langle S \rangle, G = \langle S \rangle$, אז תמונה הומומורפיזם בין היוצרים, $f: G \rightarrow H$ נקבעת על ידי $f(S)$. שימו לב שלא כל קביעה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תנדר הומומורפיזם. למשל $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$: φ המוגדרת לפי $\varphi([1]) = ([1] + [1] + \dots + [1])^?$ אינה מגדירה הומומורפיזם וaina מוגדרת היטב. מצד אחד

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

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

תרגיל 8.13. 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 8.14. האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

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

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

טענה 8.15 (לבית). *יהי $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G אбелית, אז $\text{im } f$ אбелית. הסיקו שאם $H \cong G$, אז G אбелית אם ורק אם H אбелית.*

תרגיל 8.16. *יהי $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם 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 $G \in G$ כך ש- $x = f(g)$ (כי $f(g) = x$ היא תמונה אפימורפית של G). מפני ש- G ציקלית קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $g = a^k$. לכן*

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

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

תרגיל 8.17. *האם קיים איזומורפיזם $?f: S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$?*

פתרו. לא, כי S_3 לא אбелית ואילו \mathbb{Z}_6 כן.

תרגיל 8.18. *האם קיים 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 8.19. *האם קיים אפימורפיזם $?f: H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ כאשר $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$?*

פתרו. לא. נניח בsvilleה שקיים 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 8.20. *האם קיים מונומורפיזם $?f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{10}$?*

פתרו. לא. נניח בsvilleה שקיים 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} היא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{10}$, ולכן f אбелית. לעומת גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אбелית, שזו סתירה.

מסקנה. יתכו ארכע הпроכות ברצף.

תרגיל 8.21. מתי ההעתקה $G \rightarrow G : i$ המוגדרת לפי $i(g) = g^{-1}$ היא אוטומורפיים?

פתרו. ברור שההעתקה זו מחבורה לעצמה היא חח"ע ועל. בעת 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 i היא אוטומורפיים אם ורק אם G אбелית. כהערת אגב, השם של ההעתקה נבחר כדי לסמן inversion.

תרגיל 8.22 (משפט קיילי). תהי G חבורה. הוכחו שקיים מונומורפי $S_G \hookrightarrow G$.
Cayley's theorem תזכורת: האוסף S_X של הפונקציות ההפיכות ב- X^X יחד עם פעולה ההרכבה נקרא חבורת הסימטריה על X .

הוכחה. לכל $g \in G$ מוגדרת פונקציה חח"ע ועל $l_g \in S_G$ לפי כפל משMAL $l_g(a) = ga$ נגדיר פונקציה $\Phi : G \hookrightarrow S_G$ לפי $\Phi(g) = l_g$. 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 תכונות 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

מסקנה 8.23. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של S_n .

מסקנה 8.24. יהיו F שדה. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של $GL_n(F)$.

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

תרגיל 8.25 (רשות). תהי G חבורה מסדר 6. הוכחו שאם G אбелית, אז $G \cong \mathbb{Z}_6$ ושהאם G לא אбелית, אז $G \cong S_3$.

9 תרגול תשיעי

9.1 תת-חברות נורמליות

Normal
subgroup

הגדרה 9.1. תת-חבורה $H \leq G$ נקראת **תת-חבורה נורמלית** אם לכל $g \in G$ מתקיים $.H \triangleleft G$. במקרה זה נסמן $gH = Hg$

משפט 9.2. תהיו תת-חברה $H \leq G$. התנאים הבאים שקולים:

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

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

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

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

דוגמה 9.3. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-חברות שלה הן נורמליות. הרוי אם $g,h \in H \leq G$ אז $h^{-1}hg = h \in H$. ההפק לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא שköלה לכך ש- $gh = hg$.

דוגמה 9.4. מתקיים $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$. אפשר לראות זאת לפי הצמדה. יהיו $A \in SL_n(F)$, $g \in GL_n(F)$

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

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

דוגמה 9.5. עבור $n \geq 3$, תת-חברה $D_n \leq \langle \tau \rangle$ אינה נורמלית כי $\sigma \langle \tau \rangle \neq \langle \tau \rangle \sigma$.

טעינה 9.6. תהיו $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אז $\triangleleft G$

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

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

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

מסקנה 9.7. מתקיים $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$ כי לפי משפט לגורנוי $2^{\frac{2n}{n}} = 2$.

הערה 9.8. אם $K \triangleleft G$ וגם $K \leq H \leq G$, אז בודאי $H \triangleleft K$. ההפק לא נכון. אם $K \triangleleft H$ וגם $G \triangleleft K$, אז לא בהכרח $G \triangleleft H$! למשל $\langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$ $\triangleleft \langle \tau \rangle$ לפי הטענה הקודמת, אבל ראיינו כי $\langle \tau \rangle$ לא נורמלית ב- D_4 .

תרגיל 9.9. תהי G חבורה. יהיו $H, N \leq G$ תת-חברות. נגדיר מכפלה של תת-חברות להיות

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

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

פתרו. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר $H^{-1} = H$, וסגורה למכפלה ולכן $HH = H$ מפני $hN \triangleleft N$ נקבע כי לכל $h \in H$ מתקיים $hNh = Nh$, ולכן $NH = NH$. 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 $HN \trianglelefteq G$.

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

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

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

דוגמה 9.10. הגדכנו בתרגיל בית את המרכז של חבורה G להיות

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

זה יינו זהו 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 $SL_2(\mathbb{R}) \triangleleft GL_2(\mathbb{R})$.

9.2 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 9.11. \mathbb{Z} היא חבורה ציקלית, ובפרט אבלית. ברור כי $\mathbb{Z} \triangleleft n\mathbb{Z}$. נשים לב כי

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

כלומר האיברים בחבורה זו הם מן הצורה $k + n\mathbb{Z}$ כאשר $k \leq n-1$. 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 9.12. 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 $G \rightarrow G/\{e\}$ לפי $f(g) = g$. ודאו yourselves מבינים למה זה אכן איזומורפיים.

דוגמה 9.13. תהי $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \triangleleft \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \{0\}$, ונtabונן ב- G . האיברים בחבורה המנה הם

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

כלומר אלו הם הישרים המקבילים לציר ה- x .

הערה 9.14. עבור חבורה סופית G ותת-חבורה $H \triangleleft G$ מתקיים כי

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

תרגיל 9.15. 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 $aH \in G/H$, $a \in G$, $\exists i \in K$ ו- $k \in K$ כך $a^n H = (aH)^n = e_{G/H} = H$

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

תרגיל 9.16. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. הוכיחו כי G/H היא חבורה אбелית.

פתרו. ראיינו כבר שאם $[G : H] = 2$, אז $[G : H] = 2$. 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 9.17. תהי G חבורה, ויהי T אוסף האיברים מסדר סופי ב- G . בתרגיל בית הראתם שאם G אбелית, אז $T \leq G$. הוכיחו:

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

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

פתרו. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהיו $a, a \in T$, ונניח n . לכל $g \in G$ מתקיים כי

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

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

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

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

10 תרגול עשרי

10.1 משפט האיזומורפיזם של נתר

First
isomorphism
theorem

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

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

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

תרגיל 10.2. תהי $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$, ותהי $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. 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 $f(x) = e^{2\pi i x}$. 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 $|K| \mid |\mathbb{Z}_{14}| = 14$, $K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$, אז $K = \ker f$. מכיוון \mathbb{Z}_{14} -הomo ש- K . 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 $|\text{im } f| \mid |D_{10}| = 20$ ולכן 14 אינו מחלק את 20, ולכן $|K| \neq 1$. אבל אם $|K| = 2$, אז בדומה לחישוב הקודם קיבל

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

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

אם $|K| = 7$, נראה כי קיים הומומורפייםacea. 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 $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_7$.

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 $f: G_1 \rightarrow G_2$.

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

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

כמו כן, $|\text{im } f| \leq |G_2|$. אבל $1 = (|G_1|, |G_2|) = |\text{im } f| \mid |G_2|$. כלומר, $\text{im } f$ לגראנץ, $\text{im } f = G_2$. כלומר, f היא הומומורפיזם הטריויאלי.

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

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

קודם כל, יש לנו את תת-החברות הטריויאליות $\{\text{id}\}$; לכן, קיבלנו את התמונות האפימורפיות $D_4/\{\text{id}\} \cong D_4$. רעיון $D_4/D_4 \cong \{\text{id}\}$ ו- $D_4/\{\text{id}\} \cong D_4$. בודק שכל כעט, אנו ידעים כי $Z(D_4) = \langle \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$. ננסה להבין מיהי $\langle \sigma^2 \rangle$. רעיון לניחוש: אנחנו ידעים, 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 להגיד זאת בili למצוות איזומורפיזם ממש). נגיד $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ לפי $f(\tau^i \sigma^j) = (i, j)$. קל לבדוק שהזו 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 ידעים 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 מצאתם את כל תת-חברות של D_4 . לפי הרשימה שהכניתם, כל לראות שכתבנו את כל תת-חברות מסדר 4, ואות $\langle \sigma^2 \rangle$. תת-חברות היחידות שעוזר לא הזכרנו הן מהצורה $\langle \tau\sigma^i \rangle$. כדי שהיא תהיה נורמלית, צריך להתקיים $\langle \tau\sigma^i \rangle = \{\text{id}, \tau\sigma^i\}$

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

לכן בהכרח $i = 2$. אבל אז

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

ולכן $H \neq D_4$. מכאן שכתבנו את כל תת-חברות הנורמליות של D_4 , ולכן כל התמונות 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- $g' \in Z(G)$.

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

□

11 תרגול אחד עשר

11.1 פעולות הatzמזהה

Conjugates

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

Conjugacy class

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

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

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

תרגיל 11.3. תהי G חבורה, ויהי G מסדר סופי n . הוכיחו:

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

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

הוכחה.

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

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

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

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

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

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

□

הערה 11.4. הכוון ההפוך בכל סעיף אינו נכון. למשל, אפשר לחת את \mathbb{Z}_4 שם $o(3) = o(1) = 4$, אבל הם לא צמודים; כמו כן, שניהם במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאשר 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 מהזור $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$. הוכיחו כי

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

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

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

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

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

מכאן ששתי התמורות הדרושים שוות. □

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

פתרונות. 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 למינימלית של מחזוריים 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 המחזוריים של σ להיות ה- k -יה הסדרה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

Cycle type

דוגמה 11.10. מבנה המחזוריים של S_5 הוא $(1, 2, 3)(5, 6)$; מבנה המחזוריים של S_6 גם הוא $(1, 2, 3, 4)(5, 6)$; מבנה המחזוריים של S_7 הוא $(1, 2, 3, 4, 5, 6)(7, 8)$.

מסקנה 11.11. שתי תמורות צמודות כ- S_n אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחזוריים. למשל, התמורה $(1, 2, 3)(5, 6)$ צמודה ל- $(4, 2, 3)(1, 5)$ כ- S_8 , אבל הם לא צמודות לתמורה $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ כ- S_8 .

הוכחה. (אם יש זמן, או רק לעבור על הרעיון) \Leftarrow תהיינה $\sigma, \tau \in S_n$ שתי תמורות צמודות ב- S_n . נכתוב $\pi \sigma \pi^{-1} = \tau$. נניח כי $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ הפירוק של σ למינימלית של מחזוריים 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 מחזור; כמו כן, קל לבדוק כי כל שני מחזוריים שונים כאלו זרים זה לזה (כי $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$ זרים זה לזה). לכן, קיבלנו פירוק של τ למינימלית של מחזוריים זרים, וכל אחד מהמחזוריים הללו הוא מאותו האורך של המחזוריים ב- σ . מכאן נובע של- σ ול- τ אותו מבנה מחזוריים.

\Rightarrow תהיינה $\sigma, \tau \in S_n$ עם אותו מבנה מחזוריים. נסמן $\sigma_i = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$, $\tau_i = (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i})$, $\pi = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_k$, כאשר $\sigma_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$. נניח תמורה π כז' $\pi(a_{i,j}) = b_{i,j}$: אם $a_{i,j}$ זר ל- $b_{i,j}$, אז $\pi(a_{i,j}) \neq b_{i,j}$, אבל 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 ש- σ ו- τ צמודות ב- S_n .

מסקנה 11.12. הוכחו כי $Z(S_n) = \{\text{id}\}$.

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

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

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

הגדלה 11.13. חלוקה של n היא סדרה לא עולה של מספרים טבעיות $n_1 \geq \dots \geq n_k > 0$ כך ש- $n_k + \dots + n_1 = n$. את מספר החלוקות של n מסמנים $\rho(n)$.

מסקנה 11.14. מספר מחלקות העצויות כ- S_n הוא $\rho(n)$.

תרגיל 11.15. כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 ?

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

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

ולכן $\rho(5) = 7$.

תרגיל 11.16. יהיו $\tau, \sigma \in A_n$, ונניח 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 מוגדל 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.

הגדלה 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 $C_{S_5}(\sigma)$ עבור $\sigma = (1, 2, 5)$.

פתרו. בambil אחריות, צריך למצוא את התמורות המתחלפות עם σ . תמורה τ מתחלפת עם σ אם ורק אם $\tau \circ \sigma = \sigma \circ \tau$ אם ורק אם $\sigma^{-1} \circ \tau \circ \sigma = \tau$. לכן, צריך למצוא אילו 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 - $\text{id}, (1, 2, 5), (1, 2, 5)$.

כמובן, כל מכפלה של תמורות המתחלפות עם σ גם הוא מתחלף עם σ , ולכן מקבלים שהרשימה 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 הסתובותית של האלגוריתם על ידי רבין. הגרסה ההסתובותית היא מהירה יחסית. היא תזזה כל מספר ראשוני, אבל בהסתובות נמוכה (התלויה במספר האיטרציות באלגוריתם) היא תכרייז גם על מספר פריך בראשוני.

בפועל, תוכנות לבדיקת ראשוניות של מספרים גדולים כמעט תמיד משתמשות בגרסאות של אלגוריתם מילר-רבין, או באלגוריתם Baillie-Pomerance-Selfridge-Wagstaff המכלי אותו. למשל בספריית OpenSSL האלגוריתם ממומש עם כמה שיפורים ומהירות, בקובץ [זה](#).

אחד הרעיוןות בסיסי האלגוריתם הוא שהמשפט הקטן של פרמה מבטיח שאם p ראשוני, אז $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ לכל $a < p$. מספר פריך N שעבורו כל a הזר $\pm N$ מקיים $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ נקרא מספר קרמייקל. קיימים אינספור 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 (שורשים של הפולינום $x^2 + 1$ בשדה הסופי \mathbb{F}_N). אם $(N-1) \equiv 1 \pmod{M}$, אז השורש הריבועי שלו $a^{(N-1)/2}$ הוא ± 1 . במקרה, אם $(N-1)/2$ היא חזקה של 2, נוכל להמשיך ל淮南 שורש ריבועי. אז בהכרח יתקיים $a^M \equiv 1 \pmod{N}$ או $a^{2^j M} \equiv -1 \pmod{N}$ עבור $s < j \leq 0$ כלשהו. עבור N כללי, אם אחד מן השיוויונות הללו מתקיים נאמר שהמספר a עד חזק לראשוניות של N . עבור N פריך, אפשר להוכיח שכל היותר רביע מני המספרים עד $N-1$ הם חזקים של N .

טעיה 12.1 (אלגוריתם מילר-רבין). הקלט הוא מספר טבעי $N > 3$, ופרמטר k הקובע את דיק המבחן.

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

לולאת עדים נחזור בלולאה k פעמים על הבדיקה הבאה: נבחר מספר אקראי $a \in [2, N-2]$ ונחשב

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

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

$$\text{נחשב } x^2.$$

אם $(N \mod x) \equiv 1$, נחזיר את הפלט "פריק".

אחרת, אם $(N \mod x) \equiv -1$, נעבור לאיתרציה הבהה של בלולאת העדים.

אם לא יצאנו מהלולה הפנימית, אז נחזיר "פריק", כי אז $a^{2^j} \not\equiv 1$ לא שקול ל- -1 . לפחות $s < j$.

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

תרגיל 12.2 (решות). 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 בשיטות של הולאה בחזקת בעזרת ריבועים וחשבון מודולורי רגיל, אז סיבוכיות הזמן של האלגוריתם היא $O(k \log^3 N)$. אפשר לשפר את סיבוכיות הזמן על ידי שימוש באלגוריתמים מתחכמים יותר. העובדה שניתן לבדוק את הרשוניות של N בזמן ריצה שהוא פולינומי ב- $\log N$ (למשל אלגוריתם AKS או הגרסה הדטרמיניסטית של מילר-רבין) מראה שזו בעיה שונה מפирוק מספרים ראשוניים.

תחת הנחת רימן המוכלلت, 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 . ישנים אלגוריתמים יותר יעילים למשימה זאת. עבור N קטן מספיק לבדוק בדרך כלל מספר די קטן של עדדים.

דוגמה 12.3. נניח $N = 221$ ו- $s = 2$. נציג את $55 \cdot N = 220 = 2^2 \cdot k$. 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 $47 \neq 1 \pm 211$. לכן נבדוק

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

ואכן $(220 \mod 221) = -1$. קיבלנו אפוא שגם 221 הוא ראשוני, או ש- 174 הוא "עד שקרן" לראשוניות של 221 . נסה 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 ± 221 , ולכן על הפריקות של 221 . לבסוף האלגוריתם יחזיר "פריק", ואכן $221 = 13 \cdot 17$.

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

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

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

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

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

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 (שראייטם בהרצאה) ש-1. אם ורק אם $G \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$. למשל אם G אбелית מסדר 154, אז

טעינה 12.6. תהי G חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני p^n . אז קיימים מספרים טבילים m_1, \dots, m_k כך $n = m_1 + \dots + m_k$ ומתקיים $\mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$ למשל אם G אбелית מסדר $3^3 = 27$, אז G איזומורפית לאחת מהחבורות הבאות:

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

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

הערה 12.7. (תזכורת מטרגול שעבר):
יהי $n \in \mathbb{N}$. נאמר כי סדרה לא עולה של מספרים טבילים $(s_i)_{i=1}^r$ 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 $5 = 4 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1$.

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

טעינה 12.10. לכל חבורה אбелית סופית G יש צורה קוננית

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

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

טעינה 12.11. כל חבורה אбелית מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למכפלה של חבורות אбелיות $A_1 \times \dots \times A_n$ כאשר A_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק כזה נקרא פירוק פרימרי.

למשל, אם G חבורה אбелית כך ש- $5 \cdot 3^2 = 45 = |G|$, אז G איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$ 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 $5^2 \cdot 2^3 = 200$ הוא $6 = 3 \cdot 2$.
 האםঅস অস যোগ্য মানে কোনো?

תרגיל 12.13. הוכחו 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, וראות שהצגותן הן זהות. אפשרות אחרת היא להעזר בטענה שאם $\mathbb{Z}_{nm} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$, אז $(n, m) = 1$.
 לכן

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

הגדלה 12.14. תהי G חבורה. נגדיר את האקספוננט (או, המעריך) של החבורה $\exp(G)$ להיות המספר הטבעי הקטן ביותר n כך שלכל $g \in G$ מתקיים $g^n = e$. אם לא קייםacea, 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 $G = S_3$. אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחידה), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזוריים מאורך 3). לכן

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

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

תרגיל 12.16. הוכחו שאם G חבורה אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$, אז G ציקלית.
 פתרו. נניח וישנו פירוק $G = p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n} = |G|$. אנחנו יכולים לפרק את G לפירוק פרימרי $A_1 \times \dots \times A_n = p_i^{k_i}$, כאשר $|A_i| = p_i^{k_i}$. אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישירה (הכפולה המשותפת המזערית של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם $p_i^{k_i}$ באקספוננט מגע רק לאייברים שביהם ברכיב A_i בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שזה קרה היא אם ורק אם $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$ (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי $\left(p_i^{k_i}, p_j^{k_j} \right) = 1$ עבור $j \neq i$, ולכן נקבל כי

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

ולכן G היא ציקלית.

תרגיל 12.17. הוכח או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8.

פתרונות. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר p^n הוא $(n)\rho$, ולכן לחבורה מסדר $2^3 = 3 = \rho(3)$ חבורות אбелיות. אלו הן

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

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שאין להן אбелיות: D_4 וחבורת הקוטרנויים.

Quaternion group הערכה 12.18 (על חבורת הקוטרנויים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי חבורת הקוטרנויים. רגע התגלית נקראה לימים "اكت شلنندליום מתמטי".

בעודו מטיל עם אשתו ברחובות דבלין באירלנד, הbrick מבוחה מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת, חרט את המשוואה: $ijk = j^2 = k^2 = i^2 = -1$ על גשר ברום בדבלין. המשוואה נמצאת שם עד היום. בדומה לחבורה 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. בנסיון להכפיל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחוב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מידע נוסף - למרחוב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קוטריה פירושו ארבע בלטינית).

קיימים יציג שקול וחסכווי 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 קבוצה F עם שתי פעולות ביןaries, 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 $a, b, c \in F$: $a(b+c) = ab+ac$.

הגדרה 13.2. סדר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

Field isomorphism הגדרה 13.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-對 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 איזומורפים של שדות מסדר זה. לא נוכחות טענות אלו.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הוכחה. החבורה החיבורית של E היא למעשה מרחב וקטורי מעל F ממייד $r = [E : F]$. יהיו x_1, x_2, \dots, x_r בסיס של E מעל F . אז כל איבר-ב- E ניתן לכתוב בדרכים אחדות כצירוף ליניארי (מעל F) של $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$. לכן מספר האיברים ב- E שווה למספר הצירופים הליניארים השונים (מעל F) של $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$. אבל יש $|F|^r$ צירופים שונים כאלו, ולכן $|E| = |F|^r$. \square

הערה 13.14 (הרחבה שדות סופיים). הרחבה של \mathbb{F}_p מדרגה $n \in \mathbb{N}$ מתבצעת על ידי הוספת שורש $\alpha \notin \mathbb{F}_p$ של פולינום אי פריק ממעלה n מעל \mathbb{F}_p (כלומר שהמקדמים הם מהשדה הזה).

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

דוגמה 13.15. השדה $K = \mathbb{F}_9 = \mathbb{F}_3(i)$ כאשר i הוא שורש הפולינום $x^2 + 1$ הוא הרחבה של השדה \mathbb{F}_3 . קל לבדוק האם פולינומים ממעלה 2 או 3 הם אי פריקים מעל שדה על ידי זה שנראה שאין להם שורשים מעל השדה.
בצד נראים איברים בשדה החדש? $K = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$. סדר השדה: $9 = 3^2$.

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

תרגיל 13.16. לאילו שדות סופיים \mathbb{F}_q יש איבר x המקיימים $-1 = x^4$?
פתרו. נשים לב שאפס אינו מקיים את המשוואה, ולכן אנו מחפשים את הפתרון בחבורה הכפלית \mathbb{F}_q^* .

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

בהת总算ב בכך שסדרי השדות האפשריים הם מהצורה p^n עבור p ראשוני,
אנו מחפשים מקרים בהם $p^n - 1 \equiv 1 \pmod{8}$. כלומר $8 \mid |(\mathbb{F}_q^*)| - 1$.
כלומר $(p^n - 1) \equiv 1 \pmod{8}$. במקרה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים:
9, 17, 25, 41 וכן הלאה. שימו לב שלא מופיע ברשימה 33 למרות $33 \equiv 1 \pmod{8}$.
הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 כיוון ש-33 אינו חזקה של מספר ראשוני.
כעת נחזור ונטפל במקרה הייחודי בו השדה ממאפיין 2. במקרה זה מתקיים
 $x^4 = 1$, ולכן איבר 1 מקיים את השוויון והוא שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

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

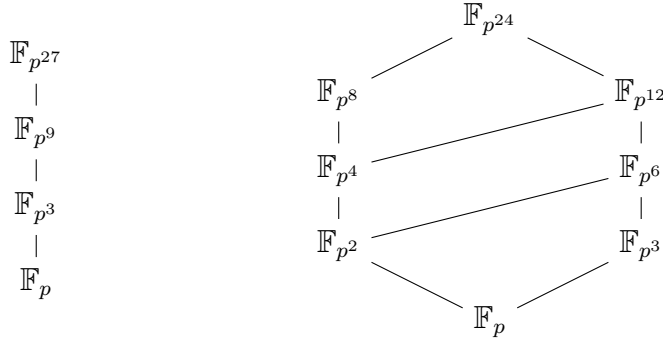
הערה 13.17. שימושו לב שבעוד שהפולינום $T(x) = x^4 + 1$ אינו פריק מעל \mathbb{Q} , הוא פריק מעל כל שדה סופי.

בשדות ממאפיין 2 נשים לב ש- $(x + 1)^4 = T(x)$. 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 הכפלית). אז נחלק למקרים: אם $a^2 = 1$, אז $T(x) = (x^2 + a)(x^2 - a)$; ואם $a^2 = -1$, אז $T(x) = (x^2 + ax - 1)(x^2 - ax - 1)$.
 $T(x) = (x^2 + ax - 1)(x^2 - ax - 1) = a^2(x^2 + ax + 1)(x^2 - ax + 1)$

תרגיל 13.18. בשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$ לכל $a \in \mathbb{F}_q$ וגם $x^q - x = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$ הוכחה. אם $a = 0_{\mathbb{F}_q}$ זה ברור. אחרת, $a \in \mathbb{F}_q^*$, ואני יודעים שהוא מסדר 1 – q . לפי מסקנה משפט לגראנז', נקבל $a^{q-1} = 1_{\mathbb{F}_q}$. 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. מפני שהדרגות של שני הפולינומים האלו שוות, ושניהם מТОקים (כלומר המקדם של המונום עם המעלה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שווים. \square

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

הוכחה. נתחיל 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 מרחב וקטורי מעל $\mathbb{F}_{q'}$ עבור $r = q'/q$ כלשהו. וראינו בטענה 13.13 ש- $\mathbb{F}_{q'} = \mathbb{F}_q$ מסדר r . בכיוון השני, נניח כי $\mathbb{F}_{q'} = \mathbb{F}_q$, 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 פולינומים $(x^{q'} - x) / (x^q - x)$. לפי התרגיל הקודם, הפולינום $x^{q'} - x$ מתפצל לגורמים לינאריים מעל $\mathbb{F}_{q'}$, ולכן גם $x^q - x$ מתפצל לגורמים לינאריים שוניים. כלומר בקבוצה $K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^q = x\}$ יש בדיקות q איברים שונים, וזה יהיה תת-שדה הדורש של $\mathbb{F}_{q'}$. מספיק להראות סגירותו לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז $x^q = x$ וגם $y^q = y$. נניח $x^q = p^n$, ולכן

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

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- $x \in G$. המשימה היא למצוא את x בהינתן $g^x = h$. מסמנים את הפתרון ב- $\log_g h$. מסתבר שבבעיות מתאימות, אפילו אם ניתן למשש את הפעולה בחבורה באופן יעיל מאוד, עדין קשה מאד (סיבוכיות זמן ריצה שהיא לפחות תת-מערכית) למצאו את x .

הערה 13.21. שימושו לב שבעיית הלוגריתם הבודד עוסקת למעשה רק בחבורה הציקלית $\langle g \rangle$. למרות לכך החבורות הציקליות מאותו סדר הן איזומורפיות, דרך ההציגה של החבורה תקבע את הקושי של פתרון הבעיה. בעיית הלוגריתם הבודד היא הבעיה

הקשה בסיס של בניוֹת קרייפטוגרפיה רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קרייפטוגרפיות.

דוגמה 13.22. דוגמה מה החבורה החיבורית \mathbb{Z}_n היא לא בחירה טובה לבעיית הלוגריתם הבדיד. נניח $\langle g \rangle = \mathbb{Z}_n$. שימו לב שם $g = 1$ הبعיה היא טריוויאלית! הרוי $1 \cdot x \equiv x \pmod{n}$. שימו לב כי x במקרה הוא מספר טבעי, ואילו במקרה זה איבר \mathbb{Z}_n של התמונה הספציפית של \mathbb{Z}_n , שכפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב, היא מה שמנצלים לפתרון מהיר. נניח $1 \neq g$. בהינתן $h \in \mathbb{Z}_n$ אנו רוצים למצאו x כך $g^x \equiv h \pmod{n}$. ידוע לנו כי $1 = \langle g, n \rangle$, ולכן קיימים הופכי g^{-1} , שאותו ניתן לחשב בעזרת אלגוריתם אוקלידס ביעילות. לכן הפתרון הוא $x = hg^{-1} \pmod{n}$.

Diffie-Hellman
key exchange

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

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

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 זו.

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

14 תרגול ארבעה עשר

14.1 משוואת המחלקות

לפנינו שנציג את משוואת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

הגדרה 14.1. המרכז של חבורה G הוא הקבוצה

Center

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

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

Centralizer

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

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

וכמו כן, רأינו שה- $C_G(x)$ תת-חבורה של G .

Conjugacy class

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

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

הערה 14.4. לכל G מתקיים

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

תרגיל 14.5. מצא את מספר התמורות ב- S_n המתחלפות עם $\beta = (12)(34)$ ((34) (12)) $\gamma \in S_n$ 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 היותר n איברים.

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

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

Class equation

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

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

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

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

פתרו. נתחילה משווהת המחלקות של \mathbb{Z}_6 . חבורת זו אbilית ולכן מחלוקת הצמידות של כל איבר כולל איבר אחד בלבד. לכן משווהת המחלקות של \mathbb{Z}_6 הינה $= 6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$.
עתה נציג את המשווהת המחלקות של S_3 : מחלוקת צמידות ב- S_n מורכבת מכל התמורות בעלות מבנה מחזורי זהה. לעומת נקבל $3 + 2 + 1 = 6$. פירוט החישוב:

$$\begin{aligned} |\text{conj}(\text{id})| &= 1 \bullet \\ |\text{conj}(\text{--})| &= 3 \bullet \\ |\text{conj}(\text{---})| &= 2 \bullet \end{aligned}$$

p-group

הגדרה 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. הוכיחו שהמרכז של חבורת- p אינו טריויאלי.

פתרו. תהי G חבורת- p . על פי משווהת 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 המשווהה מוחלך ב- p ולכן באגף שמאל p מוחלך 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': $\in |Z(G)| \in \{p, p^2\}$. נזכר שחבורה אbilית פירושה בין היתר הוא $Z(G) = G$, כלומר שמרכז החבורה מתלכד עם החבורה כולה. לכן עליינו להוכיח שבכרח $|Z(G)| = p^2$.
נניח בשלילה שלא. כלומר $Z(G) = \langle a \rangle$. ככלומר תת-חבורה זו מסדר ראשוני וכן ציקלית. לכן נציגה על ידי יוצר: $\langle a \rangle = \langle b \rangle$. נבחר $b \in G \setminus Z(G)$. בפרט $b \notin \langle a \rangle$, וכך נקבע $\langle a, b \rangle = p^2$.
על מנת להראות שחבורה הנוצרת על ידי שני יוצרים אלו היא אbilית, נראה שהיוצרים אלה מתחלפים, כלומר $ab = ba$.
אנו זה נובע מכך ש- $Z(G) \in Z(G \cdot a)$. לכן בהכרח $Z(G) = G$. (בדרך 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. $.g[a, b]g^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$. למשל לפי זה ש- \triangleleft מושג G' .
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. המניה G'/G , שנkirאת האבליניזציה של G , היא המניה האבלית 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 $[a, b] = aba^{-1}b^{-1} \in S_n$.

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

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 $S'_n = A_n$. כלומר קיבלנו $S'_n = A_n$. כלומר קיבלנו $S'_n = A_n$.