

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

נובמבר 2019, גרסה 1.31

תוכן העניינים

	מבוא
4	
5	1 תרגול ראשון
5	1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים
7	1.2 חברותות אбелיות
8	2 תרגול שני
9	2.1 תת-חברות
11	2.2 סדרים
12	2.3 חברותות ציקליות
13	3 תרגול שלישי
13	3.1 המשך חברותות ציקליות
15	3.2 מכפלה ישירה של חברותות
16	4 תרגול רביעי
16	4.1 מבוא לחברה הסימטרית
18	4.2 מחלקות
20	5 תרגול חמישי
20	5.1 מבוא לתורת המספרים
22	5.2 חברת אוילר
25	6 תרגול שישי
26	6.1 משפט לגראנץ'
27	6.2 תת-חברה הנוצרת על ידי תת-קבוצה
28	6.3 סדר של איברים בחברה הסימטרית
30	7 תרגול שביעי
30	7.1 הומו מורפיזמים
33	7.2 משפט קילי
34	8 תרגול שמיני
34	8.1 חישוב פונקציית אוילר
36	8.2 מערכת הצפנה RSA
38	9 תרגול תשיעי
38	9.1 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הלמן
39	9.2 אלגוריתם מיילר-רבין לבדיקת ראשוניות
41	9.3 חברותות מוצגות סופית

42	החברה הדידתית	9.4
10 תרגול עשרי		
42	סימן של תמורה וחברות החילופין	10.1
43	תת-חברות נורמליות	10.2
45	חברות מנה	10.3
11 תרגול אחד עשר		
47	משפטים האיזומורפיים של נתר	11.1
12 תרגול שניים עשר		
51	מבוא לקודים לינאריים	12.1
53	קודים פולינומיים	12.2
13 תרגול שלושה עשר		
56	פועלות ההצמדה	13.1
14 תרגול ארבעה עשר		
60	חברות אбелיות סופיות	14.1
15 תרגול חמישה עשר		
62	שדות סופיים	15.1
16 תרגול חמישה עשר		
65	משוואת המחלקות	16.1
68	תת-חברות הקומוטטור	16.2
70	נספח: חברות מוכנות	

מבוא

כמה הערות טכניות לתחילת הקורס:

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

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

This font

1 תרגול ראשון

1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים

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

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

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

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

- \mathbb{R} המספרים ממשיים.

- \mathbb{C} המספרים המרוכבים.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Left invertible
 Left inverse
 Right invertible
 Right inverse
 Invertible
 Inverse

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

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

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

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

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

Group

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

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

1. סגירות הפעולה.

2. קיבוציות הפעולה.

3. קיום איבר יחידה.

4. כל איבר הוא הפיך.

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

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

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

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

דוגמה 1.15. יהיו 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 הפיכיים בו?).

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

Trivial group

הגדרה 1.17. יהיו M מונואיד. אוסף האיברים הפיכיים במונואיד מהו חבורה ביחס לפעולה המוצמצמת, הנקרת חבורת האינטראקציית של M ומסומנת $U(M)$.

Group of units

למה $U(M)$ חבורה בכלל? יהיו $a, b \in M$ זוג איברים. אם a, b הם הפיכיים, איזי גם $b \cdot a$ הוא הפיך במונואיד. אכן, האיבר ההופכי הוא $b^{-1} \cdot a^{-1} = (a \cdot b)^{-1}$. לכן אוסף כל האיברים הפיכיים 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 הפיכים שלו

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

General linear group

קוראים החבורה הליניארית הכללית (ממעלת n מעל \mathbb{R}).

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

Symmetry group on X

פתרו. כן. נבנה מונואיד כזה. תהא X קבוצה. נסתכל על קבוצת העתקות מ- X לעצמה המסומנת $\{f \mid X \rightarrow X\}$. ביחס לפעולות הרכבה זהו מונואיד, ואיבר היחידה בו הוא העתקת הזהות. ההפיכים משמאלו הם הפונקציות החח"ע. ההפיכים מימין הם הפונקציות על (להזכיר את הטענות הרלוונטיות מבדידה). מה יקרה אם נבחר את X להיות סופית? (לעתידי: לחבורה $(\circ, U(X^X))$ קוראים חגורת הסימטריה על X ומסמנים S_X . אם $\{1, \dots, n\}$, מתקבל 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 פעולת חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אבלית.

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

הוכחה. מן הנתון מתקיים לכל $a, b \in G$ כי $(ab)^2 = a^2 = b^2 = 1$. 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 $ba = ab$. זה מתקיים לכל זוג איברים, ולכן G חבורה אבלית. \square

הגדרה 1.25. תהי G חבורה. נאמר שני איברים $a, b \in G$ מתחלפים אם נגדיר 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

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

הערה 1.28 (אם יש זמן). בקורס באלגברה לינארית נראה ראותם הגדרה של שדה $(F, +, \cdot, 0, 1)$ הכוללת רשימה ארוכה של דרישות. בעזרת ההגדרות שראינו נוכל לקצר אותה. נסמן $\{0\}^* = F \setminus \{0\}$. 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- $\{\dots, n, \pm n, \pm 2n, \dots\}$. $n\mathbb{Z} = \{0, \pm n, \pm 2n, \dots\}$. $4\mathbb{Z} = \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\}$. זו חבורה אבלית לגבי חיבור רגיל של שלמים.

Divides Euclidean division Congruence class Subgroup Trivial subgroup	<p>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 $10 5$.</p> <p>משפט 2.3 (משפט החלוקה או קלידית). לכל $d, n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$ קיימים $q, r \in \mathbb{Z}$ ייחודיים כך $n = qd + r$ ו $0 \leq r < d$.</p> <p> המשפט לעיל מתאר "מה קורה" כאשר מחלקים את n ב-d. הבחירה בשמות הפרמטרים במשפט מגיעה מלי"ז, quotient (מנה) ו-remainder (שארית).</p> <p>דוגמה 2.4. נסתכל על אוסף מחלקות השקילות מודולו n, $\mathbb{Z}_n = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$. למשל $\mathbb{Z}_4 = \{[0], [1], [2], [3]\}$. לעיתים מסמנים את מחלוקת השקילות $[a]$ בסימן \bar{a}, וכך כאשר ההקשר ברור פשוט a.</p> <p>חיבור וכפל מודולו n מוגדרים היטב. למשל $[a] + [b] = [a + b]$ כאשר באגף שמאל הסימן $+$ הוא פעל להינהarity הפעולה על אוסף מחלקות השקילות (a) הוא נציג של מחלוקת השקילות אחת $-b$ הוא נציג של מחלוקת השקילות אחרת) ובאגף ימין זו פעולה החיבור הרגילה של מספרים (שלאחריה מסתכלים על מחלוקת השקילות שב $a + b$ נמצא).</p> <p>אפשר לראות כי $(\mathbb{Z}_n, +)$ היא חבורה אבלית. נבחר נציגים למחלקות השקילות $\{[n-1], [0], [1], \dots, [n-1]\}$. איבר היחידה הוא $[0]$ (הרי $[0] + [a] = [0 + a] = [a]$). קיביות הפעולה והאבליות נובעת מקיביות והאבליות של פעולה החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של $[a]$ הוא $[n-a]$.</p> <p>מה ניתן לומר לגבי (\mathbb{Z}_n, \cdot)? ישנה סגירות, ישנה קיביות וישנו איבר יחידה $[1]$. אך זו לא חבורה כי $[0]$ אין הפכי. 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.</p>
---	--

2.1 תת-חברות

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

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

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

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

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

תרגיל 2.12. יהיו F שדה. נגידיר

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

Special linear group

הוכיחו כי $SL_n(F)$ היא תת-חבורה. קוראים לה החגורה הליינרית המוועדת מדרגה n .

הוכחה. ניעזר בקריטריון המוקוצר לתת-חבורה.

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

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

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

ולכן $AB^{-1} \in SL_n(F)$.

לפי הקריטריון המוקוצר, $SL_n(F)$ היא תת-חבורה של $GL_n(F)$.

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

תרגיל 2.14 (אם יש זמן). תהי G חבורה, ויהי $H, K \leq G$. נגידיר

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

הוכיחו: $HK \leq G$ אם ורק אם $HK = KH$.

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

1. מפני $HK = KH$, ברור כי $e \in H, K$.

2. נניח $x, y \in HK$, ונוכיח $x \cdot y^{-1} \in HK$. לפי ההנחה קיימים $x = h_1k_1$ ו- $y = h_2k_2$ שuboרים $h_1, h_2 \in H$ ו- $k_1, k_2 \in K$. לכן

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

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

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

כדרوش.

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

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

מפני ש- $H^{-1} = H$ הן חבורות, אז הן סגורות להופכי. קלומר $H, K, HK \leq G$. $HK = (HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH$. לכן $(HK)^{-1} = HK$ ו- $K^{-1} = K$

2.2 סדרים

הגדלה 2.15. תהי G חבורה. נגדיר את הסדר של G להיות עוצמתה כקובוצה. במלילים יותר גשמיות, כמה איברים יש בחבורה. נסמן זאת $|G|$.

צורת רישוס 2.16. בחבורה כפליית נסמן את החזקה החיובית $a^n = aa \dots a$ לכפל n פעמים. בחבורה חיבורית נסמן $na = a + \dots + a$. חזקות שליליות הן חזקות חיוביות של ההופכי של a . מוסכם כי $e^0 = 1$.

הגדלה 2.17. תהי (G, \cdot, e) חבורה והוא איבר $\in G$. הסדר של איבר הוא המספר הטבעי n הקטן ביותר כך שמתקיים $g^n = e$. אם אין n כזה, אומרים שהסדר של g הוא אינסופי. בפרט, בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא 1, והוא האיבר היחיד מסדר 1. סימון מקובל $n = o(g)$ ולפעמים $|g|$.

דוגמה 2.18. בחבורה $(\mathbb{Z}_6, +)$

דוגמה 2.19. 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 2.20. תהי G חבורה. הוכחו שלכל $a \in G$

פתרו. נחלק לשני מקרים:

מקרה 1. נניח $a^n = e$. לכן $a^n = e$. 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^{-1} ו- a מתחלפים (הרי

באופן כללי). הוכחנו ש- a^{-1} מתחלף עם a , ולכן $o(a^{-1}) \leq n = o(a)$,

כעת, צריך להוכיח את אי-השוויון השני. אם נחליף את a ב- a^{-1} , נקבל $o(a) = o((a^{-1})^{-1}) \leq o(a^{-1})$.

מקרה 2. נניח $\infty = o(a) = \infty < o(a^{-1})$. לפי המקרה הראשון, $\infty = o(a^{-1}) < o(a)$, וקיים סתירה. לכן $\infty = o(a^{-1}) = o(a)$.

2.3 חבורות ציקליות

Subgroup generated by a

הגדלה 2.21. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. תת-החבורה הנוצרת על ידי a היא תת-החבורה

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

דוגמה 2.22. לכל $n \in \mathbb{Z}$ מתקיים $n\mathbb{Z} = \{kn \mid k \in \mathbb{Z}\}$.

הגדלה 2.23. תהי G חבורה ויהי איבר $a \in G$. אם $\langle a \rangle = G$, אז נאמר כי G נוצרת על ידי a ונקרא a -חבורה ציקלית (מעגלית).

דוגמה 2.24. החבורה $(\mathbb{Z}, +)$ נוצרת על ידי 1, שכן כל מספר ניתן להציג ככפולה (כחזקה) של 1. שימו לב כי יוצר של חבורה ציקלית לא חייב להיות יחיד, למשל גם -1 יוצר את \mathbb{Z} .

דוגמה 2.25. החבורה $\langle 1 \rangle = (\mathbb{Z}_n, +)$ היא ציקלית. וודאו כי בחבורה $(\mathbb{Z}_2, +)$ יש רק יוצר אחד (נניח על ידי טבלת כפל). וודאו כי בחבורה $(\mathbb{Z}_{10}, +)$ יש ארבעה יוצרים. קל למצוא שניים (1 ו-9) וגם $9 \equiv -1$, האחרים (3, 7) דורשים לבינתיים בדיקה ידנית.

טעיה 2.26. יהיו $a \in G$. איזי $| \langle a \rangle |$? בambilם, הסדר של איבר הוא סדר תת-החבורה שהוא יוצר.

הערה 2.27. שימו לב כי הסדר של יוצר בחבורה ציקלית הוא סדר החבורה. ככלומר אנחנו יודעים כי $(\mathbb{Z}_{10}, +)$ אינו יוצר כי הסדר שלו הוא $|\mathbb{Z}_{10}| = 10 < 2 = |5|$, $5 + 5 \equiv 0 \pmod{10}$.

דוגמה 2.28. עבור $a \in GL_3(\mathbb{C})$ נחשב את $| \langle a \rangle |$ כאשר

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

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

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

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

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

טענה 2.29. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

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

ש邏輯

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

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

הערה 2.30. לא כל חבורה אבלית היא ציקלית. נסו למצוא דוגמאות כאלה.

3 תרגול שלישי

3.1 המשך חבורות ציקליות

דוגמה 3.1. קבוצת שורשי היחידה מסדר n מעל \mathbb{C} היא

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

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

טענה 3.2. הוכיחו שגם G ציקלית, אז כל תת-חבורה של G היא ציקלית.

הוכחה. תהי $H \leq G$ תת-חבורה. נסמן $\langle a \rangle = H$. כל האיברים ב- H הם מהצורה a^i , ולכן גם כל האיברים ב- H הם מהצורה a^i . אם $\langle e \rangle = H$, אז $\langle e \rangle = H$ וסיימנו. מעתה נניח כי H לא טריומיאלית.

יהי $s \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ המספר המינימלי בערכו המוחלט כך ש- $a^s \in H$ (אפשר להבטיח ש- s אכן מקיים). אז גם $a^{-i} \in H$ במסגרות להופכי. נרצה להוכיח $\langle a^s \rangle = H$. אכן, יהיו $k \in \mathbb{N}$ ו- r שעבורו $a^k \in H$ ו- $0 \leq r < s$. לפי משפט החלוק עם שארית, קיימים q ו- r שעבורם $a^k = a^{qs+r}$. לכן,

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

בambilים אחרים, $a^r \in H$. אבל $a^r = a^k \cdot (a^s)^{-q}$ ולכן גם (סגורות לכפל ולהופכי).

אם $0 \neq r$, קיבלנו סתירה למינימליות של s – כי $a^r \in H$ ו- $0 < r < s$ (לפי בחירת r). לכן, $0 = r$. כלומר, $qs = k$, ומכאן $\langle a^s \rangle \subseteq H$. לכן $\langle a^s \rangle = H$. \square

מסקנה 3.3. תת-האכורות של $(\mathbb{Z}, +)$ הם $\{0\} \cup n\mathbb{Z}$ עבור $n \in \mathbb{N}$.

טענה 3.4. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. מתקיים $a^n = e$ אם ורק אם $n | o(a)$.

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

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

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

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

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

תרגיל 3.5. נסמן את קבוצת שורשי היחידה $\Omega_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n$. הוכחו:

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

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

3. Ω_∞ אינה ציקלית.

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

1. נוכיח שהיא על ידי זה שנוכיח שהיא תת-חבורה של \mathbb{C}^* . תרגיל לבית: אוסף האיברים מסדר סופי של חבורה אבלית הוא תת-חבורה (ובמקרה זה נקרא **תת-חברות הפיתול**). לפי הגדרת Ω_∞ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל האיברים מסדר סופי של החבורהabelית \mathbb{C}^* , וכך חבורה.

באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי $\Omega_\infty \subseteq \Omega_1$, ולכן היא לא ריקה. יהיו $g_1, g_2 \in \Omega_m$, $l, k \in \mathbb{Z}$. לכן קיימים n, m, n ש�ברים $g_1 \in \Omega_n, g_2 \in \Omega_m$. נכתוב עבור m, n מתאים:

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

לכן

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

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

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

3.2 מכפלה ישירה של חברות

בניה חשובה של חברות חדשות מ לחברות קיימות. לתרגיל הביתי, כולל מכפלות של יותר מזוג חברות. תהינה $(G, *)$ ו- (H, \bullet) חברות. האזכור המתמטי בדידה בסימון

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

טענה 3.6. נגידר פעולה \odot על $G \times H$ רכיב-רכיב, כולם

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

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

דוגמה 3.7. נסתכל על $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_4$. נדגים את הפעולה:

$$\begin{aligned} (-i, 2) \odot (i, 2) &= (-i \cdot i, 2 + 2) = (1, 4) \\ (i, 1) \odot (1, 2) &= (i \cdot 1, 1 + 2) = (i, 3) \end{aligned}$$

האיבר הניטרלי הוא $(1, 0)$.

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

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

פתרו. לא! נוכחות הסדר של כל איבר a ב- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הוא לכל היותר n : אכן, $(a, b) \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ והוא n -ה冪 של (a, b) . כלומר, $(a, b)^n = (a, b) \cdot (a, b) \cdots (a, b) = (a + \cdots + a, b + \cdots + b) = (na, nb) = (0, 0)$ כיוון 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 . במקרה, נסיק כי החברה זו אינה ציקלית: כזכור מבדיחה, $|\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n| = n^2$. אילו החברה $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הייתה ציקלית, היה בה איבר מסדר n^2 . אך אין זה, ולכן החברה אינה ציקלית.

הערה 3.10. התרגיל הקודם אומר שמכפלה של חברות ציקליות אינה בהכרח ציקלית. לעומת זאת, מכפלה של חברות אбелיות נשארת אбелית.

4 תרגול רביעי

4.1 מבוא לחברות הסימטריות

הגדרה 4.1. החבורה הסימטרית מדרגה n היא

Symmetric group

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

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

Permutation

הערה 4.2 (אם יש זמן). החבורה S_n היא בדיקת ההפיכים במונואיד X^X עם פעולת הרכבה, 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 $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$.

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

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) σ הוא $n - 1$. כך 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. מהצ'ור (או עיגול) ב- S_n הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים: $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_1$ ושאר המספרים נשלים לעצם. כתובים את התמורה האז' בקיצור $(a_1 a_2 \dots a_k)$. האורך של המצ'ור $(a_1 a_2 \dots a_k)$ הוא k .

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

דוגמה 4.8. ב- S_5 , המצ'ור $(4\ 5\ 2)$ מצין את התמורה $\cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$

משפט 4.9. כל תמורה ניתנת לכתיבה כהרכבת ממצ'ורים זרים, כאשר הכוונה ב"מצ'ורים זרים" היא מצ'ורים שאין להם מספר משותף שהם משנים את מיקומו.

הערה 4.10. שימו לב שמצ'ורים זרים מתחלפים זה עם זה (מדובר?), ולכן חישובים עם מצ'ורים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה כטטריצ'ה.

דוגמה 4.11. נסתכל על התמורה הבאה ב- S_7 : $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 3 & 1 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$. כדי לכתוב אותה כמכפלת מצ'ורים זרים, לוקחים מס'ר, ומתחילהם לעבור על המצ'ור המתחליל בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

از בכתיבה על ידי מצ'ורים יהיה לנו את המצ'ור $(1\ 4)$. כעת ממשיכים כך, ומתחילהם ממספר אחר:

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

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

נחשב את σ^2 . אפשר ללקת לפי ההגדרה, לעבור על כל מס'ר ולבזוק לאו σ^2 תשלח אותו; אבל, כיון שמצ'ורים זרים מתחלפים, נקבל

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

4.2 מחלקות

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

Left coset

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

Right coset

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

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן $.G/H$

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

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

המחלקות השמאליות של H ב- G :

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

לכן

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

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

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

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

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

דוגמה 4.15. ניקח את $(G, +)$, 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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

עתה, לכל $h \in H$ מתקיים $ah = bh_0h \in bH$, $ah \subseteq bH$, $h \in H$. אבל אם $ah \subseteq aH$, $a = ah^{-1}_0, h \in H$, $a = ah^{-1}_0 \in aH$, $a = ah^{-1}_0 \in bH$, $a = ah^{-1}_0 \in H$. נקבל באותו אופן ש- $aH = bH$. \square

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

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה למספר המחלקות הימניות.

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

דוגמה 4.20. על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

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

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

פתרונות. תהי $G = (\mathbb{Q}, +)$ ותת-חבורה $H = \mathbb{Z}$.

ניקח שני שברים $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{Q}$ שונים בין 0 לבין 1, ונתבונן בחלוקתם של איברים 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 החלוקת של H ב- G הוא לפחות ככמות המספרים ב- \mathbb{Q} בין 0 לבין 1, שהיא אינסופית.

5 תרגול חמיישי

5.1 מבוא לتورת המספרים

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

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

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

טעינה 5.3. אם $\gcd(n, m) = r$, אז $n = qr$.

הוכחה. נסמן $d = \gcd(n, m)$, וצ"ל כי $d|(n, m)$. אנו יודעים כי $d|n$ ו- $d|m$. אנו יכולים להציג את r כצירוף לינארי של n, m , ולכן $d|r = d|(n - qr) = d|n - qr = d|n$. מכ"כ קיבלנו $d \leq \gcd(n, m)$. כעת, לפי הגדרה $\gcd(n, m) | r$ (ובמ"מ $r | \gcd(n, m)$), כלומר $r | \gcd(n, m)$. ס"כ הכל קיבלנו כי $\gcd(n, m) | r$. \square

משפט 5.4 (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למציאת מינימום בעזרת שימוש חוזר בטענה 5.3 הוא אלגוריתם אוקלידי. ניתן להניח $n > m > 0$. אם $m = 0$, אז $(n, m) = n$. אחרת נקבע $r = n - qm$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עס $(n, m) = (m, r)$. (הכיוון למטה האלגוריתם חייך להעכלה.)

דוגמה 5.5. נחשב את המינימום של 53 ו-47 באמצעות אלגוריתם אוקלידי

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

דוגמה נוספת עבור מספרים שאינם זרים:

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

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

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

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

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

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

פתרו. לפי איפיון המינימום כצירוף לינארי, קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $a|sa + tb$. נכפיל ב- c ונקבל $a|sac + tbc$. ברור כי $a|sac$ ולפי הנתון גם $a|tbc$. לכן $a|(sac + tbc)$, כלומר $a|c$.

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

פתרו. אם $p|b$, אז סימנו. אחרת, $b \not\equiv 1 \pmod{p}$, ולפי התרגיל הקודם $p|c$.

דוגמה 5.9. כדי למצוא את המקדמים t, s כ舍מייעים את המינימום כצירוף לינארי מצער נשתמש באלגוריתם אוקלידי המורחב:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

Congruent
modulo n

הגדלה 5.10. יהי n מספר טבעי. נאמר כי $a, b \in \mathbb{Z}$ הם שקולים מודולו n אם $n|a - b$. כלומר קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $a = b + kn$. נסמן יחס זה $a \equiv b \pmod{n}$ ונקרא זאת "שקלם ל- b מודולו n ".

טעינה 5.11 (הוכחה לבית). שקולות מודולו n היא יחס שקילות (רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי). כפל וחיבור מודולו n מוגדרים היבט. כלומר אם $a \equiv b, c \equiv d \pmod{n}$ אז $a + c \equiv b + d \pmod{n}$ וגם $ac \equiv bd \pmod{n}$.

Multiplicative
group of integers
modulo n

דוגמה 5.12. המונואיד הכפלי (\mathbb{Z}_n, \cdot) הוא לא חבורה עבור $1 > n$. כדי להציג את המצב, נגדיר את חבוקת אוילר להיות $U_n = U(\mathbb{Z}_n)$ לגבי פעולת הכפל מודולו n . הן נקראות על שמו של אונרד אוילר (Leonhard Euler). נבנה את לוח הכפל של \mathbb{Z}_6 (בהתעלם מ-[0] שתמיד יתן במכפלה [0]):

\cdot	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	0	2	4
3	3	0	3	0	3
4	4	2	0	4	2
5	5	4	3	2	1

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

טעינה 5.13 (בהרצתה בעtid). יהיו $m \in \mathbb{Z}$ ו- $r \in U_n$. אז $m \equiv r \pmod{n}$ אם ורק אם המחלק המשותף הגדלוב ביותר של n ו- m הוא 1. כלומר, ההיפיכים במונואיד (\mathbb{Z}_n, \cdot) הם כל האיברים הזרים ל- n .

דוגמה 5.14. נתבונן בחבורה (U_{10}, \cdot) . לפי הטענה $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$ (כי אלו המספרים הזרים ל-10 וקטנים ממנו). נראה כי $7^o = 4$:

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

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

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

הערה 5.15. אם p הוא מספר ראשוני, אז $U_p = \mathbb{Z}_p^*$

דוגמה 5.16. לא קיים -5 הופכי כפלי ב- \mathbb{Z}_{10} , שכן אחרת 5 היה זר ל- 10 וזו סתירה.

תרגיל 5.17. מצאו $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $(61x \equiv 1 \pmod{234})$

פתרו. ראיינו כי $(234, 61) = 1$. נרצה למצוא $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $1 = 61x + 234k$. קלומר $1 = 61 \cdot 234 - 23 \cdot 61$. לפי הדוגמה הקודמת $61 \cdot 234 - 23 \cdot 61 = 1$. לכן $x = 211$ נבחר. ומכאן $61 \cdot 234 \equiv 1 \pmod{61}$. נבצע מודולו 61 לשווואה האחורונה:

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

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

תרגיל 5.18. מצאו את הספרה האחורונה של 3^{333} .

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

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

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3 .

טענה 5.19. תכונות של ממ"ם:

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

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

הוכחה.

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

2. (חלק מתרגיל הבית.)

Least common
multiple

הגדרה 5.20. בהינתן שני מספרים שלמים m, n הכפולה המשותפת המינימלית (כמ"מ) שלהם מוגדרת להיות

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

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

טענה 5.21. תכונות של כמ"ם:

. $[n, m] | a$ ואם $m | a$.1.

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

הוכחה.

1. יהי $r \leq q$ ש- $[n, m] + r$ כאשר $a = q[n, m] + r$. מהנתנו כי $n, m | a$ ו $n, m | r$. אם $r \neq 0$ אז סתירה למינימליות של $[n, m]$. לכן $[n, m] | a$.

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

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

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

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

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

שאלה 5.22 (לבית). אפשר להגיד ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהי d הממ"מ של המספרים n_k, \dots, n_1 . הראו שקיימים מספרים שלמים $s_1, s_k, \dots, s_1 n_1 + s_k n_k = d$. רמז: אינדוקציה על k .

Chinese
remainder
theorem

משפט 5.23 (משפט השאריות הסיני). אם n, m זרים, אז לכל $a, b \in \mathbb{Z}$ קיים x ייחיד עד כדי שקיים מודולו nm כך ש- $(x \pmod{m}, x \pmod{n}) = 1$.

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

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

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

הוכחת היחידות של x מודולו nm תהיה בתרגיל הבית.

דוגמה 5.24. נמצא $\mathbb{Z} \in x$ כך ש- $x \equiv 2 \pmod{5}$ וגם $x \equiv 1 \pmod{3}$. ידוע כי $s = -1, t = 2, n = 5, m = 3$ זה $1 = 1 \cdot 5 + 2 \cdot 3 = 1$, ולכן משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את $7 = 1 \cdot 6 + (-5) = 1 \cdot 7 + 2 \cdot (-5)$. אכן מתקיים $7 \equiv 1 \pmod{3}$ וגם $7 \equiv 2 \pmod{5}$.

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

משפט 5.25 (אם יש זמן). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצת מספרים טבעיות הזרות בזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם ב- m . בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שארית y מזוולו 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 5.26. נמצא $\mathbb{Z} \in y$ כך ש- $y \equiv 1 \pmod{3}, y \equiv 2 \pmod{5}$, וכן $y \equiv 3 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 15$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $15 \equiv 0 \pmod{3}$ (כי $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$) ו גם $15 \equiv 0 \pmod{5}$. לכן את שתי המשוואות $y \equiv 1 \pmod{3}, y \equiv 2 \pmod{5}$ ניתן להחליף במסווהה אחת $y \equiv 7 \pmod{15}$. נשים לב כי $15, 7 = 1$ ולכן משפט השאריות הסיני בגרסה לזוג משוואות. בדקנו כי $52 = 7 \pmod{15}$ מהו זה פתרון.

6 תרגול שישי

תרגיל 6.1. תהי G חבורה, וכי $a \in G$ איבר מסדר $n \in \mathbb{N}$. הוכיחו שלכל $d \leq n$ טבעי,

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

הוכחה. תחילת נוכיח היפוכנות: נשים לב כי

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

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

כעת נוכיח את המינימליות: נניח $e = a^{dt}$, כלומר $(a^d)^t = a^{dt}$. לפי טענה 3.4. $t \mid d$. לכן $\frac{n}{(d, n)} \mid t$.

גם $\frac{n}{(d, n)} \mid \frac{d}{(d, n)}$ (שניהם מספרים שלמים – מדוע?). מצד שני, $\frac{d}{(d, n)} \mid \frac{dt}{(d, n)}$.

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

תרגיל 6.2. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . בעזרת התרגיל הקודם מצאו כמה איברים ב- G יוצרים את G .

פתרו. נניח כי $G = \langle a \rangle$. 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 $|U_n|$.

6.1 משפט לגראנץ'

טענה 6.3. תהי G חבורה ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. מתקיים $|aH| = |H|$ לכל $a \in G$ מפני שחלוקת ה- n למשה שקולות של יחס על G , אז מיד קיבל את המשפט החשוב הבא.

Lagrange's theorem

משפט 6.4 (לגראנץ'). תהי G חבורה ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. אז $|H| \cdot |G : H| = |G|$.

מסקנה 6.5. עבור חבורה סופית, הסדר של תת-חבורה מחלק את הסדר של החבורה:

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

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

דוגמה 6.6. עבור $|\mathbb{Z}_{10}| = 10$, הסדרים האפשריים של איברים ב- \mathbb{Z}_{10} הם מהקבוצה $\{1, 2, 5, 10\}$.

תרגיל 6.7. האם לכל מספר m המחלק את סדר החבורה הסופית G בהכרח קיימים איבר מסדר m ?

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

דוגמה 6.8. תהי G חבורה מסדר p ראשוני. יהיו $e, g \in G$ כך $e \neq g$. מצד שני $p \mid |G| \mid o(g)$. לכן בהכרח $p \mid o(g)$, מה שאומר ש- $\langle g \rangle = G$. מאחר וזה נכון לכל $e \in G$, נסיק ש- G נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאינו איבר היחידה.

טענה 6.9. תהי $G = \langle \alpha \rangle$ ציקלית מסדר n , ויהי $m \mid n$. אז G יש תת-חבורה ציקלית יחידה מסדר m .

הוכחה. נסמן $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$. זו תת-חבורה מסדר m , ומכאן שיש קיום. תהי $K = \langle \beta \rangle$. להוכחת היחידות נראה $K = H$. מאחר ש- α יוצר של G , קיימים $n \leq b$ כך $\alpha^b = \beta$. לכן לפי תרגיל 6.1,

$$\cdot \frac{n}{(n, b)}$$

אבל $m = \frac{n}{m}, b = \frac{n}{(n,b)} \Leftarrow o(\beta)$ קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $(n, b) = sn + tb$. לכן

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

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

תרגיל 6.6. כמה תת-חברות שונות יש ל- \mathbb{Z}_{30} ?

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

תרגיל 6.11. תהי G חבורה סופית. הוכיחו כי G מסדר זוגי אם ורק אם קיים ב- G איבר מסדר 2.

פתרו. אם קיים איבר מסדר 2, אז לפי משפט לגראנץ, הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכן סדר החבורה זוגי.

אם G מסדר זוגי, נשים לב שלאייר מסדר 2 תוכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשלילה שאין אף איבר ב- G מסדר 2, כלומר אין אף איבר שהופכי לעצמו, פרט לאיבר היחיד. אז ניתן לסדר את כל איברי החבורה בזוגות, כאשר כל איבר מזוג לאיבר הופכי לו (השונה ממנו). יחד עם איבר היחיד נקבל מספר אי זוגי של איברים ב- G , בסתיו להנחה.

מסקנה 6.12. לחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

6.2 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קבוצה

הגדרה 6.13. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קבוצה לא ריקה איברים ב- G (שימו לב ש- S אינה בהכרח תת-חבורה של G).

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

דוגמה 6.14. ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$ ואת $\langle 2, 3 \rangle = H$. נוכיח בעזרת הכללה דודכיוונית $H = \mathbb{Z}$.

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

דוגמה 6.15. אם ניקח \mathbb{Z} , אז נקבל: $\{4, 6\} \subseteq \{4n + 6m \mid n, m \in \mathbb{Z}\} = \langle 4, 6 \rangle$.
 נטען ש- $\langle 4, 6 \rangle = 2\mathbb{Z}$ (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הcolaה דו כיוונית,
 (\subseteq) : ברור ש- $2|4m + 6n$ ולכן $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.
 (\supseteq) : יהי $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$. לכן גם מתקיים $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.

דוגמה 6.16. בדומה לדוגמה האחורונה, במקורה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-החבורה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים $a, b \in G$ נקבל: $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$.
 בזכות החלופיות, ניתן לסדר את כל ה- a -ים יחד וכל ה- b -ים יחד. למשל

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

באופן כללי, בחברה אבלית מתקיים:

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

הערה 6.17. נכון לעתים לחושב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "המלילים" שנitinן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצת A . מגדירים את האלפבית שלנו להיות $A \cup A^{-1}$ כאשר $x \in A^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור A מתקיים ε מוגילה הריקה ε מייצגת את איבר היחידה ב- G .

6.3 סדר של איברים בחברה הסימטרית

טענה 6.18. תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך $ab = ba$ וגם $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = e$ (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי a ותת-החבורה הנוצרת על ידי b היא טריומיאלית). אז

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

הוכחה. נסמן $n = o(a)$ ו- $m = o(b)$. נראה ש- $o(ab) = nm$.

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

כי $o(ab)|[n,m]$ מחלקם את $[n,m]$. לפי טענה 3.4 קיבלנו $o(ab)|n, m$ ו- $ab = ba$. מצד שני, כדי להוכיח מינימליות, אם $a^t = b^{-t}$, אז $(ab)^t = e$. לכן

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

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

מסקנה 6.19. סדר מכפלות מהירותי זרים ב- S_n הוא הכמ"ע (lcm) של אורכי המהירות.

דוגמה 6.20. הסדר של (193) (56) (1234) הוא 6 והסדר של (56) (193) הוא 4.

תרגיל 6.21. מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- S_{15} .

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

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

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

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

שאלה 6.22. האם קיים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

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

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

הגדרה 6.23. מחזור מאורך 2 ב- S_n נקרא **חילוף**.

טעינה 6.24 (לדלג). כל מחזור (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

ולכן

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

תרגיל 6.25 (לדלג). כמה מחזורים מאורך $n \leq r \leq 2$ יש בחבורה S_n ?

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

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

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

תרגיל 6.26. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_4 ?

פתרו. ב- S_4 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

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

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

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

תרגיל 6.27. 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.
4. סדר 4 - מחזורים מאורך.
5. סדר 5 - מחזורים מאורך.
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 $n \geq 5$.

7 תרגול שבועי

7.1 הומומורפיזמים

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

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

נכין מיליון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

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

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

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

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

5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מוומורפיזם, אפיקומורפיזם, איפימורפיזם, איזומורפיזם ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', אייז'ו' ואוטו', בהתאם.

הערה 7.2. הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ הוא איזומורפיים אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך ש- $g \circ f = \text{id}_G$ ו- $f \circ g = \text{id}_H$. אפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה g זו היא הומומורפיזם עצמה. כלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא איזומורפיים מספיק למצוא העתקה הפוכה $f^{-1} \circ g = \text{id}_G$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטורניזיטיבית (היא לא יחס שקולות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבועה).

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

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

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

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

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

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

4. $\Omega_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2$: המוגדרת לפי $1 \mapsto 1, 0 \mapsto -1$ היא איזומורפיזם. הראתם בתרגיל בית שככל החבורות מסדר 2 הן למעשה איזומורפיות.

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

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

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

$$f(g^n) = f(g)^n .3$$

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

Kernel

Image

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

$$|\text{im } f| = |H|, \text{ אם } H \cong G, \text{ או } |\text{im } f| < |H|, \text{ אם } H \neq G .6$$

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

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

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

ומצד שני $= ([n])\varphi$. באופן כללי, יש לבדוק שכל החסמים שמתקיימים בין היוצרים, מתקיים גם על תמונות היוצרים, כדי שיוגדר homomorfizms.

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

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

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

ולכן לפי טענה 3.4 נסיק $.o(f(g))|n$.

תרגיל 7.7. האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

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

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

טענה 7.8 (לבית). هي $f: G \rightarrow H$ homomorfizms. הוכיחו שאם G אבלית, אז $f(\text{im } f)$ אבלית. הסיקו שאם $H \cong G$, אז G אבלית אם ורק אם H אבלית.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרונות. לא. נניח בשלילה שקיים f כזה. נתבונן במצומצם $\bar{f}: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \text{im } f$, שהוא איזומורפיזם (להדגיש כי זהו אפימורפיזם ומפני ש- f חד-ע, אז \bar{f} היא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^8$, ולכן גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אбелית, שזו סתירה. מסקנה. יתכוaro ארבע הטענות ברצף.

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

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

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

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

7.2 משפט קיילי

Cayley's theorem

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

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

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

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

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

ולכן Φ הומומורפיים. כדי להראות שהוא חח"ע, נניח אז מתקיים

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

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

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

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

לכל איבר $g \in G$ נראה لأن כפל משמאלי ב- g שלוח את כל איברי החבורה - תמורה זו היא התמונה של g ב- S_6 . למשל, נחשב את התמונה של $g = (1\ 2\ 3)$:
 $l_g(1) = 2 \mapsto 1$, כלומר $l_g(1) = (1\ 2\ 3) \cdot \text{id} = (1\ 2\ 3)$
 $l_g(2) = 3 \mapsto 2$, כלומר $l_g(2) = (1\ 2\ 3)(1\ 2\ 3) = (1\ 3\ 2)$
 $l_g(3) = 1 \mapsto 3$, כלומר $l_g(3) = (1\ 2\ 3)(1\ 3\ 2) = \text{id}$
 $l_g(4) = 6 \mapsto 4$, כלומר $l_g(4) = (1\ 3\ 2)(1\ 2) = (1\ 3)$
 $l_g(5) = 4 \mapsto 5$, כלומר $l_g(5) = (1\ 3\ 2)(2\ 3) = (1\ 2)$
 $l_g(6) = 5 \mapsto 6$, כלומר $l_g(6) = (1\ 3\ 2)(1\ 3) = (2\ 3)$

ובסק הכל $g \mapsto (1\ 2\ 3)(4\ 6\ 5)$ לפי המספר שבחנו. האם תוכלו להראות כי תמונה $(1\ 2)$ היא $(1\ 4)(2\ 5)(3\ 6)$? שימו לב לבbezנות משפטי קיילי, הרי אנחנו יודעים שיש שיכון $S_3 \rightarrow S_3$!

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

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

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

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

8 תרגול שמייני

8.1 חישוב פונקציית אוילר

משפט לגראנז' עברו החבורה U_n נסיק את המשפט החשוב הבא:

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

דוגמה 8.2. $\varphi(10) = 1$, $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$. מאחר ש- $3 \in U_{10}$, אז $3^{\varphi(10)} = 3^4 = 81 \equiv 1 \pmod{10}$. אך מתקיים: $|U_{10}| = 4$

משפט 8.3 (המשפט הקטן של פרמה). זה מקורה פרטיו של משפט אוילר: עבור p ראשוני, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. כלומר, לכל $a \in U_p$ מתקיים $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, וכך $(a(p-1))|o(g)|$.

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

פתרון. נזכיר ש- $n \pmod{m}$ הינו יחס שקילות. מפני ש- $9 \equiv 909 \pmod{100}$, אז נוכל לחשב $9^{121} \pmod{100}$.

$$\begin{aligned} 9^{\varphi(100)} &= 9^{40} \equiv 1 \pmod{100}, \text{ אז על פי משפט אוילר:} \\ \text{מכאן ש-} &9^{121} = (9^{40})^3 \cdot 9 \equiv 1^3 \cdot 9 \equiv 9 \pmod{100}. \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

נזכיר במשפט השאריות הסיני או בטענה שלא הוכחה בהרצאה, לפיה אם $\varphi(a, b) = 1$ אז $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$. לכן, עבור מספר שלם נקבל

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

ולסיכום

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

דוגמה 8.5. נחשב את $\varphi(60)$.

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

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

פתרו. קל לחשב $40 \equiv (1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{1}{5}) \pmod{100}$ ונקבל

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

כעת נותר למצוא את ההפכי של 67 בחבורה U_{100} זר ל-100 ולכן נמצא ב- U_{100} . לצורך כך, משתמש באלגוריתם של אוקלידס לצורך מציאת פתרון למשוואת $67x \equiv 1 \pmod{100}$. יש פתרון למשוואה אם ורק אם קיים $k \in \mathbb{Z}$ ש- $100k + 67x = 1$. בعزيزת אלגוריתם אוקלידס המורחב נציג את $\gcd(100, 67)$ כצירוף לינארי של 67 ו-100:

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

ומהצבה לאחר מכן נקבל: $1 = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67$, ולכן $x = 3$, כלומר ההפכי של 67 הוא 3. לכן $67^{-1} + 19 = 3 + 19 = 22$.

8.2 מערכת הצפנה RSA

RSA
cryptosystem

דוגמה לשימוש בתורת החבורות הוא מערכת הצפנה RSA, המממשת שיטה להצפנה אסימטרית המבוססת על רעיון המפתח הציבורי. נראה דוגמה להרצתה של אלגוריתם RSA (על שם רון ריבסט, עדי שמיר ולאונרד אדלמן) הנלקחה מוקיפדייה. המטרה: בוב מעוניין לשЛОח לאלייס הודעה באופן מוצפן.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9 תרגול תשיעי

9.1 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הلمן

Discrete
logarithm
problem (DLP)

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

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

דוגמה 9.3. דוגמה למה החבורה החיבורית \mathbb{Z}_n היא לא בחירה טובה לבעיית הלוגריתם הבדיד. נניח $\langle g \rangle = \mathbb{Z}_n$. שימושו לב שם $g = 1$ הבעה היא טריוויאלית! הרו $1 \equiv 1 \cdot x \pmod n$. שימושו לב כי $h = g^x$ באגף שמאל הוא מספר טבעי, ואילו באגף ימין זה איבר של \mathbb{Z}_n .

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

Diffie-Hellman
key exchange

טעיה 9.4 (פרוטוקול דיפי-הلمן). תהי חבורה ציקלית $\langle g \rangle = G$ מסדר n , הידועה לכל. מקובל לבחור את U_p עבור p ראשוני גדול מאוד (יותר אלף ספרות בינהירות). לכל משתמש ברשות יש מפתח פרטי סודי, שהוא מספר טבעי $a \in [2, n - 1]$ ומפתח ציבורי $(g^a) \pmod n$. איך שני משתמשים, אליס ובוב, יתאמו ביניהם סוד משותף?

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

2. בוב מחשב את $(g^a)^b \pmod n$.

3. אליס מחשבת את $(g^b)^a \pmod{n}$.

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

הערה 9.5. בתחילת המפתח הסודי של אליס ובוב לא שודר, וסודיותו לא נפגעה. האלגוריתם הוא סימטרי, כלומר ניתן לחשב מפתח ההצפנה את מפתח הפענוח ולהפוך. יש לפחות מתקפה ברורה אחת והיא שתוקף יכול להתחזות בדרך לאليس או לבוב (או לשניהם), ולכן משתמשים בפרוטוקולים יותר מותחכמים למניעת התקפה זו.

דוגמה 9.6. נרץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באידיות וקידידה). יהי $p = 23$

נבחר יוצר $\langle 5 \rangle = U_{23}$.
 אליס הגרילה $a = 6$, ובוב תשלח לבוב את $(\text{mod}23) \equiv 8$.
 וכך ישלח לאليس את $(\text{mod}23) \equiv 19^{15}$.
 וכך ישלח לבוב את $(\text{mod}23) \equiv 2^{19^6}$, ובוב יחשב $(\text{mod}23) \equiv 2^{19^{15}} \equiv 2$.

9.2 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

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

בפועל, תוכנות לבדיקת ראשוניות של מספרים גדולים כמעט תמיד משתמשות בגרסאות של אלגוריתם מילר-רבין, או באלגוריתם Baillie-Pomerance-Selfridge-Wagstaff המכליל אותו. למשל בספריית OpenSSL האלגוריתם ממומש עם כמה שיפורים ל מהירות, בקובץ זה. כתזכורת לאזורה רואו את **המאמר הזה**.

אחד הרעיונות בבסיס 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 $\text{mod } N$ מקיים $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ נקרא מספר קרמייקל. הגדרה שקולה היא שזה מספר פריך N שלכל a מקיים $a^N \equiv a \pmod{N}$. קיימים אינסוף מספרי קרמייקל, אבל הם יחסית "נדירים". אלגוריתם מילר-רבין מצליך זהות גם מספרים כאלה.

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

טענה 9.7 (אלגוריתם מילר-רבין). הקלט הוא מספר טבעי $N > 3$, ופרמטר k הקובע את דיקט המבחן.

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

Carmichael
number

Strong witness

Miller-Rabin
primality test

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

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

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

$$\text{נחשב } x^2.$$

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

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

אם לא יצאנו מהlolאה הפנימית, אז נחזיר "פריק", כי אז $a^{2^j} \leq 1$ לא שקול ל- -1 .
לאן $s < j \leq 0$

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

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

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

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

דוגמה 9.9. נניח $N = 221 = 2^2 \cdot 55 \cdot k$. ככלומר $2^{55-1} = M$. נציג את $a = 174 \in [2, 219]$ ב- $a = 174 \in [2, 219]$ את a . נחשב כי

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

נשים לב כי $47 \neq 1 \pmod{N}$. לכן נבדוק

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

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

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

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

בשני המקרים לא קיבלנו $1 - \text{מודולו } 221$, ולכן $137 \equiv 1 \pmod{221}$. לבסוף האלגוריתם יחזיר "פרק", ואכן $17 \cdot 13 = 221$.

דוגמה 9.10. נניח $N = 781 = 2^2 \cdot 195 - 1 = 780$. אם נבחר באקראי (לפי ויקיפדיה העברית) את $a = 5$, נקבל כי

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

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

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

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

9.3 חבורות מוגבלות סופית

Presentation

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

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

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

דוגמה 9.11. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא

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

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

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

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

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

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

Finitely
presented

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

9.4 החבורה הדיזדרלית

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

מionarioת, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במילונו את השם חבורת הפאטיים L - D_n .
אם σ הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$ ו- τ הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יCong סופי מקובל של D_n הוא

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

הערה 9.15 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ שהיא חד"ע ועל ושמורה מרחק (כלומר $(d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורת. תהי $L \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה כך שעבור איזומטריה α מתקיים $\alpha(L) = L$. במקרה זה α נקראת סימטריה של L . אוסף הסימטריות של L הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצלע משוכל בינה n צלעות.

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

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

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

סיכום 9.17. איברי D_n הם

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

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

10 תרגול עשירי

10.1 סימן של תמורה וחבורת החלופין

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

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

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

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

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

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

Odd permutation

דוגמה 10.2. (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

1. החילוף (35) הוא תמורה אי זוגית.

2. התמורה הריקה היא תמורה זוגית.

3. מחזיר מאורך אי זוגי הוא תמורה זוגית.

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

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

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

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

10.2 תת-חברות נורמליות

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

משפט 10.7. תהיו תת-חברה $H \leq G$. התנאים הבאים שקולים:

1. $H \triangleleft G$.

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

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

4. H היא גרעין של הומומורפיזם (שהתchos שלו הוא G).

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

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

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

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

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

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

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

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

טעיה 10.11. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אז $\triangleleft G$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$HNHN = HHNN = HN$$

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

ושגירות להופכי

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

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

ולכן $HN \leq G$

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

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

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

דוגמה 10.15. הגדרנו בתרגיל בית את המרכז של חבורה G להיות

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

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

10.3 חבורות מנת

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

כלומר אלו הם היסרים המקבילים לציר ה- x .

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

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

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

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

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

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

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

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

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

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

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

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

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

עבור הטענה השנייה, נניח בשליליה כי קיים איבר $e_{G/T} \neq xT \in G/T$ מסדר סופי n כך $(xT)^n = T$, כלומר $e_{G/T} = T$, ונקבל $x^n = e$. מתקיים $x^n \neq e$. אם $x^n = e$, וקיבלנו $x^n = e$. אם x^n מסדר סופי, אז קיים m כך $x^{nm} = e$. לכן $x^{nm} = (x^n)^m = e$. אבל $x \neq e$ שוו סתירה.

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

11 תרגול אחד עשר

11.1 משפט האיזומורפיזמים של נתר

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

First
isomorphism
theorem

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

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

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

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

הוכחה. ראשית, נשים לב למשמעות הגיאומטרית: H היא ישר עם שיפוע 3 במרחב. נגדיר $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. וראו שגם הומומורפיזם. למעשה f אפימורפיזם, כי $x = \frac{y}{3}$. כמו כן,

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

לפי המשפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדרוש. \square

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

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

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

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

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

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

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

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

אם $|K| = 1$, אז f הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון נקבל $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f$. ידוע לנו כי $|\text{im } f| \mid |\mathbb{Z}_{20}| = 20$ ולכן $|\text{im } f| \leq 20$. אבל 14 אינו מחלק את 20, ולכן $|K| \neq 1$.
אם $|K| = 2$, אז בדומה לחישוב הקודם נקבל

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

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

אם $|K| = 7$, נראה כי קיימים הומומורפיזם כזה. ניקח תת-חבורה $H = 10\mathbb{Z}_{20}$ (יש שרק תת-חבורה אחת מסדר 2) של \mathbb{Z}_{20} , וنبנה אפימורפיזם $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq \mathbb{Z}_{20}$ המספרים הא' זוגיים ישלו ל-10, והזוגיים ל-0. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_{14}/K$.

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

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

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

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

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

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

תרגיל 11.6 (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 H , עבור $D_4 \triangleleft H$. לכן מספיק לדעת מיהן כל תת-החברות הנורמליות של D_4 .

קודם כל, יש לנו את תת-החברות הטריוויאליות $D_4 \triangleleft D_4$, $\{\text{id}\}$; לכן, קיבלנו את התמונות האפימורפיות $D_4 \triangleleft D_4 \cong \{\text{id}\}$. $D_4/\{\text{id}\} \cong \{D_4\}$. רעיון כעת, אנו יודעים כי $\langle \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4 = Z(D_4) = \langle \sigma^2 \rangle$. ננסה להבין מיהי $\langle \sigma^2 \rangle$. רעיון לניחוש: אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי זו חבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שככל שיבר $x \in \langle \sigma^2 \rangle$ מקיים $x^2 = e$. לכן נחשש שגם $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (ובחמש נדע להגדיר זאת בלי למצוא איזומורפיזם ממש). נגיד $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ לפי $(i, j) \mapsto (\tau^i \sigma^j)$. קל לבדוק שהזהו איזומורפיזם עם גרעין $\langle \sigma^2 \rangle$, וכך, לפי משפט האיזומורפיזם הראשון,

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

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

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

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

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

צריך לבדוק האם יש עוד תת-חברות נורמליות. נזכיר שבתרגיל הבית מצאנו את כל תת-החברות של D_4 . לפי הרשימה שהכנתם, קל לראות שכתבנו את כל תת-חברות מסדר 4, ואת $\langle \sigma^2 \rangle$. תת-חברות היחידות שעוזר לא הזכרנו הן מהצורה $\langle \tau\sigma^i \rangle$. 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 $\tau\sigma^i \in H$. אבל אז

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

ולכן $H \neq D_4$. מכאן שכתבנו את כל תת-חברות הנורמליות של D_4 , וכך כל התמונות האפימורפיות של D_4 הן $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ ו- $\{\text{id}\}$.

תרגיל 7.11. תהי G חבורה. הוכיחו: אם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אбелית.

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

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

(כי כל חבורה היא איחוד המחלקות של תת-חברה). כעת, $aZ(G) \in G/Z(G)$, וכך קיימים i שעבורו

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

(לפי ה策יקליות). אם כן, מתקיים

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

כעת נראה ש- G -אבלית. יהי $i, j \in \mathbb{Z}$, $g, h \in G$. לכו קיימים שעבורם

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

כלומר קיימים $.h = a^j h' \cdot 1$, $g = a^i g'$ שעבורם $g', h' \in Z(G)$.

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

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

מסקנה 11.8. איננו יודעים כי G אבלית אם ורק אם $G/Z(G) = G$. לכו אם $G/Z(G) = G/G = \{G\}$ ציקלית, אז היא טריויאלית, כי במקורה כזו נקבע $\{G\} = G/G$.

הגדרה 11.9. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. האוטומורפיזם $\gamma_a: G \rightarrow G$ המוגדר לפי

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

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימיים של G .

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

הוכחה. לכל $g \in G$ מתקיים

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

לכו 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 11.11. הוכיחו כי לכל חבורה G

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, נקבל $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$. כמסקנה מתרגיל 11.7 נסיק כי אם $\text{Inn}(G)$ ציקלית, אז היא טריויאלית. \square

Inner
automorphism

Inner
automorphism
group

12 תרגול שניים עשר

12.1 מבוא ל偶像ים לינאריים

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

Code
Codeword
Linear Code

הגדרה 12.1. קוז הוא תת-קובוצה של \mathbb{Z}_2^n . כל איבר שלו נקרא פילת קוז, ובקיצור מילה.

הגדרה 12.2. קוז שהוא מרחב האפסים של מטריצה $H \in M_{k,n}(\mathbb{Z}_2)$ נקרא קוז לינארי.

טענה 12.3. קוד $C \subseteq \mathbb{Z}_2^n$ הוא לינארי אם ורק אם C הוא תת-חבורה של \mathbb{Z}_2^n . אם C הוא קוד לינארי, אז כל איבר הוא ההפכי של עצמו ואיבר היחידה הוא וקטור האפס. אגב, עבור p ראשוני, כל תת-חבורה של \mathbb{Z}_p^n היא מרחב וקטורי.

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

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

Standard generator matrix
Canonical parity-check matrix

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

דוגמה 12.4. נתבונן במטריצה יוצרת תקנית

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

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

הערה 12.5. מפני שהקידוד שלנו הוא חח"ע, לכל וקטור $x \in \mathbb{Z}_2^k$ יש וקטור יתרות u ייחיד כך ש- $x \in C \in \binom{x}{u}$. לכן אם אנחנו יודעים שאירועו שגיאות רק חלק של היתירות, תמיד יוכל להיות אותו. כתעת נראה כמה שגיאות יכולות להפוך מילת קוד אחת לאחרת, וכמה שגיאות לא יאפשרו לנו פיענוח יחיד.

Hamming weight

Hamming
distance

Distance

הגדלה 12.6. משקל המיניג של וקטור $\in \mathbb{Z}_2^n$ הוא מספר האחדות שבו. מרחק המיניג $d(u, v) \in \mathbb{Z}_2^n$ בין שני וקטורים $u, v \in \mathbb{Z}_2^n$ הוא מספר העמודות השונות ביניהם. מפניהם שאנחנו עובדים מעל השדה \mathbb{Z}_2 ניתן לחשב את $d(u, v)$ על ידי חישוב משקל המיניג של $v - u$.

דוגמה 12.7. מרחק המיניג של (1100) מ- (0111) הוא

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

זה בדיק משקל המיניג של (1011) – (0111) .

הגדלה 12.8. המרחק d_{\min} של קוד הוא המרחק המינימי בין שתי מילוט קוד שונות.

טעינה 12.9. בקוד לינארי המרחק d_{\min} שווה למשקל המינימי של מילוט קוד שאינו וקטור האפס.

טעינה 12.10. יהיו C קוד לינארי עם מרחק $d_{\min} \geq 2d + 1$. אם C יכול להיות עד $2d$ שגיאות ולתקן עד d שגיאות. בפרט, קוד מסוגל להזמין לפחות שגיאה אחת אם ורק אם אין בו H עמודות אפסים.

תרגיל 12.11. תהי מטריצה

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

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

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

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

לכן $3 \leq d_{\min}$, כי המשקל של v ששייך לקוד הוא 3. בהרצאה ראייתם מסקנה לטענה הקודמת לפיה $3 \leq d_{\min} \leq 4$ אם אין בו H עמודות אפסים ואין בה עמודות זרות. זה בדיק המצב אצלונו ולכן $d_{\min} = 3$. לפי הטענה נסיק כי ניתן להזמין עד שתי שגיאות ולתקן עד שגיאה אחת.

כיצד מתקנים שגיאות? נניח ואירעה שגיאת אחת בבדיקה במילת קוד v . קלומר סיבית אחת שונה במילה שקיבלנו, נניח הסיבית במקום i , ובמקום לקבל את v קיבלנו את $v + e_i$. נכפיל ב- H ונקבל

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

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

דוגמה 12.12. נבחר את המטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. לכן

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

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

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

ובזרור כי $Hv = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, שהוא מדויבר במטריצת בדיקת הזוגיות של קוד ליינרי. במקרה זה $d_{\min} = 2$ כי אין ב- H עמודות אפסים, אבל יש שתי עמודות זרות. קלומר ניתן להזיהות שגיאיה אחת, אבל לא לתקן שגיאות. נניח שאירעה שגיאיה ונתקבלת המילה 11111. נבדוק כי $v' = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

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

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

12.2 קודים פולינומיים

כעת, קצת מבוא ורקע לתורת החוגים:

הגדרה 12.13. חוג $(R, +, \cdot, 0, 1)$ הוא מבנה אלגברי המכילים:

1. הוא חבורה אבלית. נקראת החבורה החיבורית של החוג.

2. הוא מונואיד.

3. מתקיים חוג הפילוג (משמאלי ומימני). כלומר לכל $a, b, c \in R$ מתקיים

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

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

דוגמה 12.14. כל שדה $(F, +, \cdot, 0, 1)$ כמו \mathbb{R} או \mathbb{C} הוא דוגמה לחוג חילופי, כלומר שפעולות הכפל בחוג היא חילופית. ישנים חוגים לא חילופיים כמו (\mathbb{Q}, M_2) עם חיבור וכפל מטריצות, שהוא בוודאי אינו שדה. ישנים חוגים חילופיים שאיןם שדות (כי לא כל האיברים הפיכים), כמו \mathbb{Z} עם חיבור וכפל רגילים, או חוג הפולינומיים המשמשים במשתנה אחד $\mathbb{R}[t]$ עם חיבור וכפל של פולינומים.

(Two-sided) Ideal

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

Quotient ring

הגדרה 12.15. יהיו I אידאל. חוג המיה של R ביחס ל- I הוא הקבוצה

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

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

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

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

Degree

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

טענה 12.16 (חלוקת אוקלידיית לפולינומים). יהיו $f(x), g(x) \in F[x]$ שדה וייהי F שדה והוא קיימים פולינומים ייחדים $q(x), r(x) \in F[x]$ כך $\deg r(x) < \deg g(x)$, $\deg q(x) \geq \deg r(x)$ ומתקיים $f(x) = q(x)g(x) + r(x)$.

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

Polynomial code

כל וקטור ב- \mathbb{Z}_2^{n+1} נציג על ידי פולינום שמעלתו היא לכל היוטר n , שמקדשו הם רכיבי הוקטור לפי סדר. למשל את 011001 נציג עם הפולינום $1 + x^3 + x^4$. להגדרת צוד פוליאומי נבחר $g(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ ממעלת m הנקרה הפוליאוס היוצר של הקוד.

נניח שנרצה לשלווח את הוקטור שמתאים לפולינום $f(x)$. אז נכפול אותו ב- x^m ונבצע חילוק עם שארית של $x^m \cdot f(x) - g(x)$. لكن קיימים פולינומים $q(x), r(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ כך שמתקיים

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

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

הערה 12.17. קוד פולינומי הוא קוד לינארי (שאפשר להבטיח לגביו יותר תכונות). קוד זה מוסיף m סיביות של יתרות. בפועל לא שולחים פולינום $f(x)$ כלל, אלא מגבילים את המעליה שלו עד k נתון.

דוגמה 12.18. נבחר x ונקודד את הוקטור 1101. הוקטור הזה מתאים לפולינום $g(x) = x^3 + x^2 + x$ ונקודד את הוקטור 1101.

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

כלומר השארית היא x^2 . נשלח את וקטור המקדים של

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

שהוא 1101100. פולינום זה בודאי מחלק ב- $(x+1)$, לפי בנויתו, וכך הוא מילת קוד "חוקית".

נניח והתקבל הוקטור 1001110. האם הוא מילת קוד? הפולינום המתאים לו הוא $x^6 + x^3 + x^2 + x$, ושארית החלוקה שלו ב- $(x+1)$ היא $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x$, וכך זו אינה מילת קוד "חוקית".

Cyclic code

הגדרה 12.19. קוד נקרא ציקלי אם לכל מילת קוד $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}_2^n$ גם ההסתה המעגלית שלה $(a_n, a_1, a_2, \dots, a_{n-1})$ היא מילת קוד.

תרגיל 12.20. האם הקוד הבא עם מטריצה יוצרת תקנית

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

הוא ציקלי?

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

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

נשים לב כי (100111) שוייך לקוד, אבל (110011) לא, ולכן הקוד לא ציקלי.
טענה 12.21. הפולינום (x) מחלק את $x^n - 1$ אם ורק אם הקוד הפולינומי המתkeletal הוא ציקלי.

דוגמה 12.22. הפולינום $x^{15} - 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ מתפרק למכפלה הבאה של פולינומים אי פריים:

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

נבחר את הפולינום

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

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

13 תרגול שלושה עשר

13.1 פעולות החצמדה

Conjugates

הגדרה 13.1. תהי G חבורה. אומרים שאיברים g ו- h צפוזיטים, אם קיימים $a \in G$ שעבורו $h = aga^{-1}$. זה מגדיר יחס שקולות על G , שבו מחלוקת השקילות של כל איבר נקבעת מחלוקת העמיזות שלו.

Conjugacy class

דוגמה 2. בחבורה אבלית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה; נניח כי g ו- h צמודים. לכן, קיימים $a \in G$ שעבורו

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

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

תרגיל 3. תהי G חבורה, וכי G מסדר סופי n . הוכחו:

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

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

הוכחה.

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

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

זה מוכיח ש- n ו. מצד שני, אם $(h) = m$ אז

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

ולכן $m \leq n$ ו. בסך הכל, $n = m \leq n$.

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

הערה 13.4. הכוון להפוך בכלל סעיף א'ינו נכון. למשל, אפשר לחת את \mathbb{Z}_4 . שם $(1) = o(3) = 4$, אבל הם לא צמודים; כמו כן, שניהם במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

דוגמה 13.5. בחבורה D_3 , האיבר σ צמוד לאיבר

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

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

תרגיל 13.6. תהי $\sigma \in S_n$, ויהי מהזור $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$. הוכחו כי

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

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

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

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

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

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

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

פתרו. לפי הנוסחה מתרגיל 13.6

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

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

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

Cycle type

דוגמה 13.10. מבנה המחזוריים של $\tau = (1, 2, 3)(5, 6)$ הוא $(1, 2, 3)$; מבנה המחזוריים של $a = (1, 5)(4, 2, 3)$ גם הוא $(1, 5)(4, 2, 3)$; מבנה המחזוריים של $\sigma = (3, 2)$ גם הוא $(3, 2)$.

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

הוכחה. (אם יש זמן, או חלק מתרגיל הבית) (\Leftarrow) תהיינה $\tau, \sigma \in S_n$ שתי תמורות צמודות ב- S_n . נכתוב $\pi \sigma \pi^{-1} = \tau$. נניח כי $\sigma = \sigma_k \dots \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma$ 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 זהה (כי $\sigma_i, \sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$ זרים זה זהה). לכן, קיבלנו פירוק של τ למינימלית של מחזוריים זרים, וכל אחד מהמחזוריים האלה הוא מאותו האורך של המחזוריים ב- σ . מכאן נובע של- σ ו- τ אותו מבנה מחזוריים.

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

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

ולכן

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

מכאן σ ו- τ צמודות ב- S_n . \square

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

הוכחה. תהי $a \in S_n$, 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 $\sigma \in S_n$ שubahrhoת a ל- b . אבל $\sigma a \sigma^{-1} = b$

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

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

הגדרה 13.13. חלוקה של n היא סדרה לא עולה של מספרים טבעיות $n_1 \geq n_2 \geq \dots \geq n_k > 0$ כך ש- $n_k + \dots + n_1 = n$. את מספר החלוקות של n מסמנים $\rho(n)$.

מסקנה 13.14. מספר חלקות הצמיות ב- S_n הוא $\rho(n)$.

תרגיל 13.15. כמה חלקות צמידות יש ב- S_5 ?

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

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

ולכן $\rho(5) = 7$.

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

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

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

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

פתרו. במלils אחרoot, צריך למצוא את התמורות המתחלפות עם σ . תמורה τ מתחלפת עם σ אם ורק אם $\tau \sigma = \sigma \tau$ אם ורק אם $\sigma^{-1} \tau \sigma = \tau$. לכן, צריך למצוא אילו תמורות משאיroot 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 שמייזות את σ בمعالג - id , $(1, 2, 5)$, $(1, 5, 2)$, $(1, 2, 5)(3, 4)$.

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

14 תרגול ארבעה עשר

14.1 חבורות אбелיות סופיות

טעינה 14.1. תהי G חבורה אбелית מסדר $p_1 p_2 \dots p_k$, מכפלת ראשוניים שונים. אז

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

הוכחה באינדוקציה בעזרת הטענה (שראיתם בהרצאה) ש-1 אם ורק אם $G \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_{11}$, או $G \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$.

טעינה 14.2. תהי G חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני p^n . אז קיימים מספרים טבעיות m_1, \dots, m_k כך ש- $n = m_1 + \dots + m_k$ ומתקיים $\mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$.

למשל אם G אбелית מסדר $27 = 3^3$, אז G איזומורפית לאחת מהחבורות הבאות:

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

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

הערה 14.3. (תזכורת מתרגול בעבר):
יהי $n \in \mathbb{N}$. נאמר כי סדרה לא עולה של מספרים טבעיות $(s_i)_{i=1}^r$ היא חלוקה של n אם $\sum_{i=1}^r s_i = n$ ומתיקות של n ב- ρ .

הגדרה 14.4. למשל $5 = 4 + 1$, כי $(4, 1)$ היא חלוקה של 5 .

טעינה 14.5. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר p^n הוא $\rho(n)$.

טעינה 14.6. לכל חבורה אбелית סופית G יש צורה קוננית

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

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

Primary
decomposition

טעינה 14.7. כל חבורה אבלית מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למכפלה של חבורותabelיות $A_n \dots A_1$ כאשר A_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק כזה נקרא פירוק פרימרי.
למשל, אם G חבורה אבלית כך ש- $5 \cdot |G| = 45 = 3^2 \cdot 5$, אז G איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_5$ או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$.

מסקנה 14.8. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$.
למשל, מספר החבורות האбелיות מסדר $2^3 \cdot 5^2 = 200$ הוא 6.
האםঅস যোগ্য হলে কোন অস আছে?

תרגיל 14.9. הוכחו כי $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

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

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

Exponent of a group

הגדרה 14.10. תהי G חבורה. נגיד את האקספוננט (או, המעריך) של חבורה $\exp(G)$ להיות המספר הטבעי הקטן ביותר n כך שלכל $g \in G$ מתקיים $g^n = e$. אם לא קיימים כאלה, נאמר $\exp(G) = \infty$.
קל לראות שהאקספוננט של G הוא המכפלה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלו.

תרגיל 14.11. 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 14.12. הוכחו שאם G חבורה אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$, אז G ציקלית.

פתרו. נניח וישנו פירוק $\exp(G) = p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n} = |G| = p_i^{k_i} \dots p_i^{k_i} \times \dots \times A_1 = p_i^{k_i} \dots p_i^{k_i} \times \dots \times A_n$, כאשר A_i יכולimos לפרק את G לפירוק פרימרי. אנחנו יכולים לפרק את A_i בפירוק פרימרי של איברים $p_i^{k_i}$ במכפלה ישירה (הכפלת המשותפת המזערית של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם $p_i^{k_i}$ באקספוננט מגע רק לאיברים שבהם ברכיב A_i בפירוק פרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שהיא קקרה 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 14.13. הוכח או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8.

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

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

Quaternion group

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שהן לא אбелיות: D_4 וחבורת הקוטרנוניים.

הערה 14.14 (על חבורת הקוטרנוניים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי (חבורת) הקוטרנוניים. רגע התגלית נקרא לימים "اكت של ונדלים מתמטי".

בתאריך 16 באוקטובר 1843 ביעדו מטיל עם אשתו ברחובות דבלין באירלנד, הבריק במוחו מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת חרט את המשוואה $-1 = i^2 = j^2 = k^2 = ijk$. על גשר ברום. שלט עם המשוואה נמצא שם עד היום. בדומה לחברת הדידרלית,如今 לתאר את החבורה על ידי ארבעת היוצרים והיחסים ביניהם:

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

הדמיון למספרים המרוכבים אינו מקרי. בנסיו להכפיל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחוב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מימד נוסף - למרחוב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קוטורה פירושו ארבע בלטינית). שימוש נפוץ שלהם הוא לתיאור סיבוב למרחוב כפי שמוסבר [כאן](#).

קיימים ייצוג שקול וחסכוני יותר, על ידי שני יוצרים בלבד

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

15 תרגול חמישה עשר

Field

15.1 שדות סופיים

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

1. המבנה $(F, +, 0_F)$ הוא חבורה חיבורית אбелית.

2. המבנה $(F^*, \cdot, 1_F)$ הוא חבורה כפילתית אбелית.

3. מתקיים חוק הפילוג (דיסטריבוטיביות הכפל מעל החיבור): לכל $a, b, c \in F$:

$$a(b+c) = ab + ac$$

הגדרה 15.2. סדר השזה הינו מספר האיברים בשדה.

Field order

הגדרה 15.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה ch' על כל שני שדות ששמורה על שתי הפעולות.

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

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

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

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

הערה 15.8. אם מסדר השדה 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 חובי, מה לגבי \mathbb{F}_q ?

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

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

הגדרה 15.11. יהי E שדה. תת-קבוצה (לא ריקה) $F \subseteq E$, שהיא שדה ביחס לפעולות המושרות נקראת תת-שדה. במקרה זה גם נאמר כי E/F הוא הרחבה שדות. נגידר את הדרגה של E/F להיות המימד של E כמרחב וקטורי מעל F .

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

טעיה 15.13. 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 מופיע ב- $|E| = |F|^r$.

הוכחה. החבורה החיבורית של E היא למעשה מרחב וקטורי מעל F ממימד r . $[E : F] < \infty$. יהי $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ בסיס של E מעל F . אז כל איבר ב- E ניתן לכתיבה בדיקך אחת 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 15.14 (הרחבה שדות סופיים). הרחבה של \mathbb{F}_p מדרגה $N \in \mathbb{N}$ מתבצעת על ידי הוספת שורש $\alpha \notin \mathbb{F}_p$ של פולינום אי פריך ממעלה n מעל \mathbb{F}_p (כלומר שהמקדמים הם מהשדה הזה).

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

דוגמה 15.15. 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 מעלה 2 או 3 הם פריקים מעל שדה על ידי זה שנראה שאין להם שורשים מעל השדה. כיצד נראים איברים בשדה החדש? $K = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$. סדר השדה: $3^2 = 9$.

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

תרגיל 15.16. לאילו שדות סופיים \mathbb{F}_q יש איבר x המקיימים $-1 = x^4$? פתרו. נשים לב שאפס אינו מקיים את המשוואה, ולכן אנו מחפשים את הפתרון בחבורה הכפילתית \mathbb{F}_q^* .

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

בהתחשב בכך שסדרי השדות האפשריים הם מהצורה p^n עבור p ראשוני, אנו מחפשים מקרים בהם $p^n - 1 \equiv 0 \pmod{8}$. כאמור $(8 \mid p^n - 1) \iff (8 \mid p - 1)$. במקרה $8 \mid p - 1$ במקורה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים: 9, 17, 25, 41 וכן הלאה. שימו לב שלא מופיע בראשימה 33 למרות $8 \mid 33 - 1$. הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 כיון ש-33 אינו חזקה של מספר ראשוני. כתת נחזר ונטפל במקרה היחיד בו השדה ממאפיין 2. במקרה זה מתקיים $-1 = 1$, ולכן האיבר 1 מקיים את השוויון ולכן שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

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

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

בשדהות ממאפיין 2 נשים לב ש- $(x + 1)^4 = x^4 + 1$. 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 הכפילתית). אין נחلك לקרים: אם $a^2 = -1$, אז $T(x) = (x^2 + a)(x^2 - a)$; ואם $a^2 = 2$, אז $T(x) = (x^2 + ax - 1)(x^2 - ax - 1)$; ואם $a^2 = -2$, אז $T(x) = (x^2 + ax + 1)(x^2 - ax + 1)$.

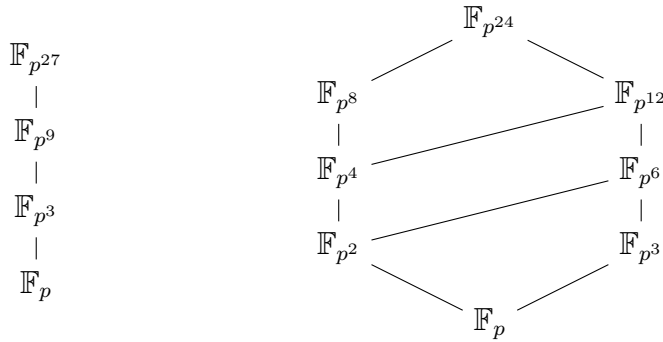
תרגיל 15.18. הוכיחו שבשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a^q = a$ לכל $a \in \mathbb{F}_q$ ווגם

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

הוכחה. אם $a = 0_{\mathbb{F}_q}$ זה ברור. אחרת, $a \in \mathbb{F}_q^*$, ונו ידעים שזו חבורה מסדר $1 - q$. לפי מסקנה משפט לגראנץ' קיבל $a^{q-1} = 1_{\mathbb{F}_q}$. נקבע ב- a -ונקבל $a^q = a$. המשמעות היא של 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 מתוקנים (כלומר המקדם של המונום עם המעלה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שווים. \square

תרגיל 15.15. 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 בדוגמה של סריג תת-השדות של $\mathbb{F}_{p^{24}}$ ושל $\mathbb{F}_{p^{27}}$:



בכיוון אחד, נניח כי \mathbb{F}_q הוא תת-שדה של $\mathbb{F}_{q'}$. אז $\mathbb{F}_{q'}$ מרחיב וקטורי מעל \mathbb{F}_q וראינו בטענה 15.13 ש- $q' = q^r$ עבור r כלשהו.

בכיוון השני, נניח $q' = q^r$, 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 $x^{q'} - x$ מתפרק לגורמים- לנאריים $\mathbb{F}_{q'}$, וכן גם $x^q - x$ מתפרק לגורמים- לנאריים שונים. קלומר בקבוצה $K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} | x^q = x\}$ יש לבדוק q איברים שונים, וזה יהיה תחת השדה הדורש של $\mathbb{F}_{q'}$. מספיק להראות סגירות לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז $x^q = x$ וגם $y^q = y$. נניח $x^q = p^n$, ולכן $x = p^q$.

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

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

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

16 תרגול חמישה עשר

16.1 משוואת המחלקות

לפני שנציג את משוואת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

הגדה 16.1. המרכז של חבורה G הוא הקבוצה

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

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

Centralizer

הגדה 16.2. תהי G חבורה. לכל $x \in G$, המרכז של x הוא הקבוצה

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

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

Conjugacy class

הגדה 16.3. תהי G חבורה. יהיו $x \in G$. נגדיר את מחלקת הצמירות של x להיות הקבוצה

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

הערה 16.4. לכל $x \in G$ מתקיים

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

תרגיל 16.5. מצא את מספר התמורות ב- S_n המתחלפות עם $\beta = (12)(34)$ כולם כלו $\gamma \in S_n$ המקיימות $\gamma \beta \gamma^{-1} = \beta$. פתרו.

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

למשל, ב- S_4 יש 8 תמורות כאלה.

תרגיל 16.6. תהי G חבורה סופית כך ש- $n = [G : Z(G)]$. הראה כי מחלוקת צמידות ב- G מכילה לכל היוטר n איברים.

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

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

Class equation

משפט 16.7 (משוואת המחלוקת). תהי G חבורה סופית. אז

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

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

תרגיל 16.8. רשום את משוואת המחלוקת עבור S_3 ו- \mathbb{Z}_6 .

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

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

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

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

p-group **הגדה 16.9.** 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 16.10. הוכחו שהמרכז של חבורת- p אינו טריויאלי.

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

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

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

תרגיל 16.11. מניין את החבורות מסדר p^2 על ידי זה שתראו שהן חייבות להיות אbilיות.

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

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

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

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

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

תת-חברות הקומוטטור 16.2

Commutator

הגדרה 16.12. תהא G חבורה. הקומוטטור של זוג איברים $a, b \in G$ הוא האיבר $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$.

הערה 16.13. a, b מתחלפים אם ורק אם $[a, b] = e$. באופן כללי, $[a, b]ba = [a, b]$.

Commutator subgroup (or derived subgroup)

הגדרה 16.14. תת-חברות הקומוטטור (נקראת גם תת-חברות הנוצרת) הינה:

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

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

הערה 16.15. G אbilית אם ורק אם $G'' = \{e\}$. למעשה, תת-חברות הקומוטטור "מודדת" עד כמה החבורה G אbilית.

הערה 16.16. $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$.

הערה 16.17. אם $H \leq G$ אז $H' \leq G'$.

הערה 16.18. $[a, b] \triangleleft G'$. למשל לפי זה ש- $[gag^{-1}, gbg^{-1}] = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$. תת-חברות הקומוטטור מקיימת למשה 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 16.19. חבורה G תקרא חבורה פשוטה אם לא- G -תת-חברות נורמליות לא טרייוויאליות.

דוגמה 16.20. 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 16.21. חבורה G נקראת מושלמת אם $G' = G$.

מסקנה 16.22. 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 16.23. עבור $n \geq 5$, מתקיים $\mathbb{Z}_5 \trianglelefteq A'_n = A_n$. אבל \mathbb{Z}_5 למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אbilית.

Abelinization

משפט 16.24. 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 16.25. אם A אbilית, אז $.A/A' \cong A$ אbilית.

דוגמה 16.26. תהי $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4) \triangleleft G$. 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 16.11, לפि תכונות המקסימליות של האбелיניזציה, $D'_4 \leq Z(D_4)$. החבורה D_4 לא אbilית ולכן $D'_4 \neq Z(D_4)$. לכן $D'_4 \geq 5$.

תרגיל 16.27. מצא את S'_n עבור $n \geq 5$

פתרו. יהי $a, b \in S_n$. נשים לב כי $[a, b] = aba^{-1}b^{-1} \in S_n$. לכן $\text{sign}([a, b]) = \text{sign}(a) \text{sign}(b) \text{sign}(a^{-1}) \text{sign}(b^{-1}) = \text{sign}(a)^2 \text{sign}(b)^2 = 1$

כלומר קומוטטור הוי תמורה זוגית. גם כל מכפלה של קומוטטורים היא תמורה זוגית, ולכן $S'_n \leq A_n$.

נזכר כי $S_n \leq A_n$. לכן, על פי הערה שהצגנו קודם, מצד שני, ראיינו $S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$. ככלומר קיבלנו $S'_n = A_n$. בדרך אחרת, $S'_n = A'_n = A_n$. בפרט, נקבע $S'_n = A_n$ כלומר המנה אbilית. לכן, לפি מקסימליות האбелיניזציה, נקבע $S'_n = A_n$.

A' נספחים: חבורות מוכרות

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

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

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