

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

נובמבר 2019, גרסה 1.32

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 ציקליות וסדרים
15	3.2 מכפלה ישרה של חברות
16	3.3 מבוא לחברה הסימטרית
18	4 תרגול רביעי
18	4.1 מחלקות
21	4.2 משפט לגראנץ'
22	5 תרגול חמישי
22	5.1 מבוא לתורת המספרים
25	5.2 סדר של איברים לחברה הסימטרית
27	6 תרגול שישי
27	6.1 סימן של תמורה לחברות החלופין
29	6.2 הומומורפיזמים
32	7 תרגול שבעי
32	7.1 משפט קיילי
33	7.2 חברת אוילר
34	7.3 חישוב פונקציית אוילר
36	8 תרגול שמיני
36	8.1 מערכת הצפנה RSA
38	8.2 בעיית הלוגריתם הבדיקה ואלגוריתם דיפי-הלמן
39	9 תרגול תשיעי
39	9.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

41	10 תרגול עשירי
41	10.1 תת-חברות נורמליות
43	10.2 חברות מנה
45	11 תרגול אחד עשר
45	11.1 משפטים האיזומורפיים של נתר
48	11.2 מבוא לקודים לינאריים
49	12 תרגול שניים עשר
51	12.1 קודים פולינומיים
53	13 תרגול שלושה עשר
53	13.1 פועלות ההצמדה
57	14 תרגול ארבעה עשר
57	14.1 תת-חברה הנוצרת על ידי תת-קבוצה
58	14.2 חברות אביליות סופיות
60	15 תרגול חמישה עשר
60	15.1 שדות סופיים
64	16 תרגול חמישה עשר
64	16.1 חברות מוגבלות סופית
65	16.2 החבורה הדיחדרלית
66	16.3 משוואת המחלקות
68	16.4 תת-חברות הקומוטטור
71	נספח: חברות מוכנות

מבוא

כמו הערות טכניות לתחילת הקורס:

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

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

This font

1 תרגול ראשון

1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים

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

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

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

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

- \mathbb{R} המספרים ממשיים.

- \mathbb{C} המספרים המרוכבים.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Left invertible
 Left inverse
 Right invertible
 Right inverse
 Invertible
 Inverse

הגדרה 9.1. יהי $(M, *, e)$ מונואיד. איבר $M \in M$ קראו הפיך משמאלי אם קיים איבר $M \in M$ כך ש- $e = ba$. במקרה זה b קראו הופכי שמאלי של a .
 באופן דומה, איבר $M \in M$ קראו הפיך מעילי אם קיים איבר $M \in M$ כך ש- $e = ab$. במקרה זה b קראו הופכי ימוי של a .
 איבר יקרא הפיך אם קיים איבר $M \in M$ כך ש- $e = ab = ba$. במקרה זה b 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. هي F שדה. נסמן $\{0\} \setminus F^* = F \setminus \{0\}$. איזי $(F^*, \cdot, 1)$ היא חבורה. לעומת זאת, המערכת (\cdot, \mathbb{Z}^*) עם הכפל הרגיל של מספרים שלמים היא רק מונואיד (מי הם האיברים ההיפיכים בו?).

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

Trivial group

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

Group of units

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

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

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

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

General linear group

קוראים החבורה הליניארית הכללית (ממעל n).

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

Symmetry group on X

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

1.2 חבורות אбелיות

Abelian (or commutative)
Abelian group

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

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

דוגמה 1.23. מרחב וקטורי V יחד עם פעולת חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אбелית.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*	a	b
a	a	a
b	b	b

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

הערה 1.28 (אם יש זמן). בקורס באלגברה ניתן ראות הגדרה של שדה $(F, +, \cdot, 0, 1)$ הכוללת רשותה ארוכה של דרישות. באמצעות ההגדרות שראינו נוכל לקצר אותה. נסמן $\{0\} = F \setminus \{0\}$. נאמר כי F הוא שדה אם $(F, +, 0)$ היא חבורה אбелית, $(F^*, \cdot, 1)$ היא חבורה אбелית וקיים חוק הפילוג (לכל $a, b, c \in F$ מתקיים $.(a(b + c)) = ab + ac$

Distributive law

2 תרגול שני

Divides

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

Euclidean
division

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

Congruent
modulo n

הגדרה 2.3. יהיו n מספר טבעי. נאמר כי $a, b \in \mathbb{Z}$ הם שקולים מודולו n אם $|a - b| \geq n$. במקרה אחר, לשניהם יש את אותה שרירות בחלוקת $b - n$. כלומר קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $a \equiv b \pmod{n}$. נסמן יחס זה $a \equiv b \pmod{n}$ ונקרא זאת "שקלול- b מודולו n ".

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

טענה 2.4 (הוכחה לבית). שקולות מודולו n היא יחס שקולות (רפלקטיבי, סימטרי וטרנזיטיבי). חיבור וכפּל מודולו n מוגדרים היטב.

Congruence class

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

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

אפשר לראות כי $(\mathbb{Z}_n, +)$ היא חבורה אבלית. נבחר נציגים למחלקות השקולות $\{[0], [1], \dots, [n-1]\}$. איבר היחידה הוא $[0]$ ($[0] + [a] = [a] = [0 + a] = [a]$). איבר היחידה הוא $[0]$ ($[0] + [a] = [a]$). קיבוציות הפעולה והאבליות נובעת מקיבוציות והאבליות של פעולה החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של $[a]$ הוא $[a - n]$. מה ניתן לומר לגבי (\mathbb{Z}_n, \cdot) ? ישנה סגירות, ישנה קיבוציות וישנו איבר ייחידה $[1]$. אך זו לא חבורה כי $[0] \cdot [0] = [0]$ אין הופכי. נסמן $\mathbb{Z}_n^\circ = \mathbb{Z}_n \setminus \{[0]\}$. האם $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$ חבורה? לא בהכרח. למשל עבור \mathbb{Z}_6° קיבל כי $[0] = [6] = [3] = [2]$. לפי ההגדרה $[6] \notin \mathbb{Z}_6^\circ$, ולכן $(\mathbb{Z}_6^\circ, \cdot)$ אינה סגורה (כלומר אפילו לא אגדודה). בהמשך נראה איך אפשר "להציג" את הכפּל.

2.1 תת-חברות

Subgroup

הגדרה 2.6. תהי G חבורה. תת-חבורה $H \subseteq G$ היא תת-חבורה, אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באופן יותר מדויק, ביחס ל פעולה המושנית $-G$). במקרה זה נסמן $H \leq G$.

Trivial subgroup

דוגמה 2.7. לכל חבורה G יש שתי תת-חברות באופן מיידי: $\{e\} \leq G$ (הנקראת תת-החבורה הטריויאלית), ו- $G \leq G$.

蟲ת רישום 2.8. יהיו n מספר שלם. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{\dots, n, \pm 2n, \dots, \pm n\} = n\mathbb{Z}$. למשל $\{4, -4, 0, 4, 8, 12, \dots, -12, -8\} = 4\mathbb{Z}$. זו חבורה אבלית לגבי חיבור רגיל של שלמים.

דוגמה 2.9. לכל $\mathbb{Z} \leq n\mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$. בהמשך נוכיח שאלן כל תת-החברות של \mathbb{Z} .

דוגמה 2.10 (בתרגיל). $n|\mathbb{Z} \leq m\mathbb{Z}$ אם ורק אם $m|n$.

דוגמה 2.11. $(\mathbb{Z}_n, +)$ אינה תת-חבורה של $(\mathbb{Z}, +)$ כי \mathbb{Z}_n אינה מוכלת ב- \mathbb{Z} . האיברים ב- \mathbb{Z}_n הם מחלקות שקלות, ואילו האיברים ב- \mathbb{Z} הם מספרים. גם לא מדובר באותו פעולות, למרות שהסימן $+$ זהה.

דוגמה 2.12. $(\cdot, GL_n(\mathbb{R}))$ אינה תת-חבורה של $(+, M_n(\mathbb{R}))$, כי הפעולות בהן שונות.

טעינה 2.13 (קריטריון מסווג לתת-חבורה – בהרצתה). תהי $H \subseteq G$ תת-חבורה. אזי תת-חבורה של G אם ורק אם שני התנאים הבאים מתקיים:

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

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

תרגיל 2.14. יהיו F שדה. נגדיר

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

Special linear group

הוכחו כי $SL_n(F)$ היא תת-חבורה. קוראים לה החגורה הליניארית המיוחדת מזרגה n .

הוכחה. ניעזר בקריטריון המוקוצר לתת-חבורה.

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

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

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

ולכן $AB^{-1} \in SL_n(F)$.

לפי הדרישה הנקוצר, $SL_n(F)$ היא תת-חבורה של $GL_n(F)$.

תרגיל 2.15. תהי G חבורה. הוכחו $Z(G) \leq G$, כלומר $Z(G)$ הוא תת-חבורה.

תרגיל 2.16 (לדלא). תהי G חבורה, ויהיו $H, K \leq G$. נגדיר

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

הוכחו: $HK \leq G$ אם ורק אם $HK = KH$

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

1. מפני ש- e , ברור כי $e \in H, K$
2. נניח $h_1, h_2 \in H$ וnocich $x, y \in H$. לפי הנחה קיימים $k_1, k_2 \in K$ ו- $y = h_2k_2$ ו- $x = h_1k_1$ שעבורם

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

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

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

כדרוש.

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

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

מן ש- $H^{-1} = H$ הן חבירות, אז הן סגורות להופכי.(Clomer) $HK = (HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH$. $(HK)^{-1} = HK$ ו- $K^{-1} = K$

2.2 סדרים

הגדרה 2.17. תהי G חבורה. נגידר את הסדר של G להיות עצמתה כקבוצה. במלילים יותר גשמיות, כמה איברים יש בחבורה. נסמן זאת $|G|$.

צורת רישוס 2.18. בחבורה כפליית נסמן את החזקה החיובית $a^n = aa \dots a$ לכפל n פעמים. בחבורה חיבורית נסמן $+ a + \dots + na = a + \dots + a$. חזקות שליליות הן חזקות חיוביות של ההופכי של a . מוסכם כי $a^0 = e$.

הגדרה 2.19. תהי (G, \cdot, e) חבורה ויהא איבר $g \in G$. הסדר של איבר הוא המספר הטבעי n הקטן ביותר כך שמתקיים $g^n = e$. אם אין n כזה, אומרים שהסדר של g הוא אינסופי. בפרט, בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא 1, וזה האיבר היחיד מסדר 1. סימון מקובל $n = o(g)$ ולפעמים $|g|$.

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

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

נחשב את הסדר של האיבר

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

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

לכן $o(b) = 3$

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

פתרונות. נחלק לשני מקרים:

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

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

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

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

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

2.3 חבורות ציקליות

Subgroup generated by a

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

טענה 2.31. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

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

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

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

הערה 2.32. לא כל חבורה אבלית היא ציקלית. נסו למצוא דוגמאות כאלה.

3 תרגול שלישי

3.1 המשך ציקליות וסדרים

טענה 3.1. הוכיחו שאם G ציקלית, אז כל תת-חבורה של G היא ציקלית.

הוכחה. תהי $H \leq G$ תת-חבורה. נסמן $\langle a \rangle = G$. כל האיברים ב- G -המוצרה a^i ולכן גם כל האיברים ב- H -המוצרה הזו. אם $\{e\} = H$, אז $\langle e \rangle = H$ וסיימנו. מעתה נניח כי H לא טריומיאלית. יהי $s \in \mathbb{Z} \neq 0$ המספר המינימלי בערכו המוחלט כך ש- $a^s \in H$. אפשר להניח $H = \langle a^s \rangle$ כי אם $a^i \in H$, אז גם $a^{-i} \in H$ מסגרות להופכי. נרצה להוכיח $\langle a^s \rangle = \mathbb{N}$.

ההכללה בכיוון \subseteq ברורה. לכיוון השני, יהיו $k \in \mathbb{Z}$ שעבורו $a^k \in H$. לפי משפט החלוק עם שארית, קיימים q ו- r שעבורם $k = qs + r$ עם $0 \leq r < s$. לכן,

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

במילים אחרות, $a^r \in H$ אבל $a^s, a^k \in H$ וגם גם $a^r = a^k \cdot (a^s)^{-q}$ (סגירות לכפל ולהופכי).

אם $0 \neq r$, קיבלו סתירה למינימליות של s , כי $a^r \in H$ וגם $s < r < 0$ (לפי בחירת r). לכן, $0 = r$. כלומר, $a^k \in \langle a^s \rangle$. כלומר, $a^k = qs + r$.

מסקנה 3.2. תת-החבורה של $(\mathbb{Z}, +)$ הוא גזירות $(n\mathbb{Z}, +)$ עבור $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.

טענה 3.3. תהי G חבורה, וכי $a \in G$. מתקיים $a^n = e$ אם ורק אם $|n|$ หาร a .

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

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

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

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

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

דוגמה 3.4 (לדdeg). קבוצת שורשי היחידה מודול n מעל \mathbb{C} היא

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

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

n-th roots of unity

תרגיל 3.5 (לדdeg). נסמן את קבוצת שורשי היחידה מודול ∞ . הוכחו:

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

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

3. Ω_∞ אינה ציקלית.

Torsion group לחבורה צו', שבה כל איבר הוא מסדר סופי, קוראים חבורה מפוקלת.

פתרו.

1. נוכח שהיא חבורה על ידי זה שnochich שהיא תת-חבורה של \mathbb{C}^* . תרגיל בבית: אוסף האיברים מסדר סופי של חבורה אבלית הוא תת-חבורה (ונקראת תת-חבורה הפיטול). לפי הגדרת Ω_∞ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל האיברים מסדר סופי של החבורהabelit \mathbb{C}^* , ולכן חבורה. באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי $\Omega_\infty \subseteq \Omega_\infty$, ולכן היא לא ריקה. יהיו $g_1, g_2 \in \Omega_\infty$, $l, k \in \mathbb{Z}$. לכן קיימים n, m שעבורם $g_1 \in \Omega_m, g_2 \in \Omega_n$. נכתוב עבור מותאים:

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

לכן

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

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

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

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

3.2 מכפלה ישרה של חבורות

בנייה חשובה של חבורות חדשות מחברות קיימות. לתרגיל הבית, כולל מכפלות של יותר מזוג חבורות. תהינה $(G, *)$ ו- (H, \bullet) חבורות. הזכירו מתמטיקה בדידה בסימון

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

טענה 3.6. נגדיר פעולה \odot על $G \times H$ רכיב-רכיב, כלומר

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

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

דוגמה 3.7. נסתכל על $\mathbb{Z}_8 \times \mathbb{C}^*$. נדגים את הפעולה:

$$\begin{aligned} (-i, 2) \odot (i, 7) &= (-i \cdot i, 2 + 7) = (1, 1) \\ (5 + 3i, 1) \odot (2, 2) &= ((5 + 3i) \cdot 2, 1 + 2) = (10 + 6i, 3) \\ \text{האיבר הניטרלי הוא } &(1, 0) \end{aligned}$$

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

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

פתרו. לא! נוכחות שהסדר של כל איבר $(a, b) \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הוא לכל היותר n : אכו, $(a, b)^n = (a, b) \cdot (a, b) \cdots (a, b) = (a + \cdots + a, b + \cdots + b) = (na, nb) = (0, 0)$ כיון שהסדר הוא המספר המינימלי m שעבורו $(a, b)^m = (0, 0)$, בהכרח $n \leq m$. כמובן, הסדר של כל איבר ב- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הוא לכל היותר n . כתוב, נסיק כי החבורה הזו אינה ציקלית: כזכור מבדיחה, $|\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n| = n^2$. אילו החבורה $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הייתה ציקלית, היה בה איבר מסדר n^2 . אך אין זה, ולכן החבורה אינה ציקלית.

הערה 3.10. התרגיל הקודם אומר שמכפלה של חבורות ציקליות אינה בהכרח ציקלית. לעומת זאת, מכפלה של חבורות אבליות נשארת אבלית.

3.3 מבוא לחבורה הסימטרית

הגדרה 3.11. החבורה הסימטריות מזוגה n היא

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

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

Permutation

הערה 3.12 (אם יש זמן). החבורה S_n היא בדיקת החפכים במונואיד X^X עם פעולת הרכבה, כאשר $X = \{1, 2, \dots, n\}$.

דוגמה 3.13. ניקח לדוגמה את S_3 . איבר $\sigma \in S_3$ הוא מהצורה $i \mapsto j$, כאשר $i, j \in \{1, 2, 3\}$ שונים זה מזה. נסמן בקיצור $\sigma(2) = j$, $\sigma(1) = i$, $\sigma(3) = k$.

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

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

הערה 3.15. הסדר הוא! $|S_n| = n!$. אכן, מספר האפשרויות לבחור את (1) σ הוא n . אחר כך, מספר האפשרויות לבחור את (2) σ הוא $n - 1$. וכך ממשיכים, עד שמספר האפשרויות לבחור את (n) σ הוא 1, האיבר האחרון שלא בחרנו. בסך הכל, $|S_n| = n \cdot (n - 1) \cdots 1 = n!$

הגדרה 3.16. מהזור (או עגיל) ב- S_n הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים: $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_1$ ושאר המספרים נשלחים לעצם. כתובים את התמורה האו בקיצור $(a_1 a_2 \dots a_k)$. האורך של המזור $(a_1 a_2 \dots a_k)$ הוא k .

דוגמה 3.17. התמורה $\sigma \in S_3$ שכתבנו בדוגמה 3.13 היא המזור $(1 2 3)$. שימוש לבשלא מדובר בתמורות זהות!

דוגמה 3.18. ב- S_5 , המזור $(4 5 2)$ מציין את התמורה

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

משפט 3.19. כל Tamura ניתנת לכתבה כהרכבת ממזוריים זרים, כאשר הכוונה ב"מזוריים זרים" היא ממזוריים שאין להם מספר משותף שהס ממשיכים את מיוקומו.

הערה 3.20. שימוש לב שמזוריים זרים מתחלפים זה עם זה (מדובר?), ולכן חישובים עם ממזוריים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה כמטריצה.

דוגמה 3.21. נסתכל על התמורה הבאה ב- S_7 : $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 3 & 1 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$. כדי לכתוב אותה כמכפלת מהזורים זרים, לוקחים מספר, ומתחילה לעבור על המחזור המקורי בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

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

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

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

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

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

4 תרגול רביעי

4.1 מחלקות

הגדעה 4.1. תהי G חבורה, ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. לכל $g \in G$, נגדיר:

Left coset

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

Right coset

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

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן G/H .

דוגמה 4.2. ניקח את $G = S_3$, ונסתכל על תת-החבורה

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

המחלקות השמאליות של H ב- G :

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

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

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

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

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

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

לכן

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

דוגמה 4.3. ניקח את $G = (\mathbb{Z}, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות של $H = 5\mathbb{Z}$:

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

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

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

דוגמה 4.4. ניקח את $G = (\mathbb{Z}_8, +)$, ונסתכל על $H = \langle 2 \rangle = \{0, 2, 4, 6\}$. המחלקות השמאליות הן

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

ובאופן כללי,

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

$$.G = H \cup (1 + H)$$

הערה 4.5. כפי שניתנו לראות מהדוגמא שבחגנו, המחלקות השמאליות (או הימניות) של תת-חבורה $H \leq G$ יוצרות חלוצה של G . נוסף על כך, היחס

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

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

משפט 4.6 (בהרצתה). תהי G חבורה, תהי $H \leq G$ תת-חבורה ויהיו $a, b \in G$.

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

.2. לכל שתי מחלקות H ו- G_2H , מתקיים $g_1H = g_2H$ או $g_1H \cap g_2H = \emptyset$.

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

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

(\Rightarrow): נניח ש- $aH = bH$, אז קיימים $h_0 \in H$, כך $sh \in H$, $b^{-1}a = h_0$. לכן $a = bh_0$. עתה, לכל $h \in H$ מתקיים $ah = bh_0h \in bH$, כלומר $aH \subseteq bH$. אבל אם $aH \subseteq bH$, ונקל באוטו אופן-ש- $bH = aH$, כלומר $a = bh_0$. \square

הערה 4.7 (בهرצתה). קיימת התאמה חד-對偶性 על בין המחלקות השמאליות $\{gH \mid g \in G\}$ לימניות $\{(Hg \mapsto g^{-1}H) \mid g \in G\}$:

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

הגדרה 4.8. נסמן את מספר המחלקות של H ב- G בסימון $[G : H]$. מספר זה נקרא האינדקס של H ב- G .

דוגמה 4.9. על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

הערה 4.10. האינדקס $[G : H]$ הוא מודד לגודל תת-החבורה. ככל שהאינדקס קטן יותר, כך תת-החבורה H גדולה יותר. מקרי הקיצון הם $[G : \{e\}] = |G|$ ו- $[G : G] = 1$.

תרגיל 4.11. מצאו חבורה G ותת-חבורה $H \leq G$, כך $-\infty < [G : H] \leq \infty$.

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

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

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

4.2 משפט לגראנץ'

טעינה 4.12. תהי G חבורה ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. מתקיים $|aH| = |H|$ לכל $a \in G$ מפני שחלוקת הון למשה מחלוקת שקולות של יחס על G , אז מייד נקבל את המשפט החשוב הבא.

Lagrange's theorem

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

מסקנה 4.14. עכור חבורה סופית, הסדר של תת-חברה מחלק את הסדר של החבורה:

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

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

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

תרגיל 4.16. 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 4.17. תהי G חבורה מסדר p ראשוני. יהי $g \in G$ כך $o(g) > 1$. כלומר $g \neq e$. לכן $o(g) = p$. לכן בהכרח $p \mid |G|$, מה שאומר $\langle g \rangle = G$. מאחר זה נכון לכל $g \in G$, נסיק ש- G נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאינו איבר היחידה.

טעינה 4.18. תהי $G = \langle \alpha \rangle$ ציקלית מסדר n , ויהי $m \mid n$. אז $\langle \alpha^m \rangle$ יש תת-חבורה ציקלית יחידה מסדר m .

הוכחה. נסמן $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$. זו תת-חבורה מסדר m , ומכאן שיש קיום $K = H$. תת-חבורה ציקלית נספה מסדר m , ונניח $\langle \beta \rangle = K$. להוכחת היחidotות נראה $\alpha^m = \beta^m$. מאחר ש- α יוצר של G , קיימים $n \leq b$ כך $\alpha^b = \beta^b$. לכן לפי תרגיל 5.18, $\alpha^{(n,b)} = \beta^{(n,b)}$. אבל $m = \frac{n}{(n,b)} = \frac{n}{m} \cdot m = \frac{n}{(n,b)} \leq o(\beta)$. לפיכך $(n,b) \mid m$ קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $(n,b) = sn + tb$. לכן

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

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

תרגיל 4.19. 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 ו-30 מתאימים לתת-חברות הטרויאליות.

תרגיל 4.20. 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 ולכון סדר החבורה זוגי.

אם G מסדר זוגי, נשים לב שלאייר מסדר 2 תכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשיליה שאין אף אייר ב- G מסדר 2, כלומר שאין אף אייר שהופכי לעצמו, פרט לאייר היחידה. אז ניתן לסדר את כל איירי החבורה בזוגות, כאשר כל אייר מזוג לאייר הופכי לו (השונה ממנו). יחד עם אייר היחידה קיבל מספר אי זוגי של איירים ב- G , בסתירה להנחה.

מסקנה 4.21. לחבורה מסדר זוגי יש מספר או זוגי של איברים מסדר 2.

5 תרגול חמישי

5.1 מבוא לתורת המספרים

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

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

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

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

טעינה 5.3. אם r, n, m הם זרים, אז $(n, m) = (m, r)$.

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

Euclidean
algorithm

משפט 5.4 (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למציאת מינימום בעזרת שימוש חוזר בטענה 5.3 הוא אלגוריתם אוקלידי. ניתן להגיד $n < m \leq 0$. אם $0 = m, n = 0$, אז $(n, m) = 1$. אחרת נכתוב $r = qm + n$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עס $(n, m) = (m, r)$. (הbinsו מה האלגוריתם חייב להעכرا).

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

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

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 הרב ביותר באלגוריתם יתקבל עבור מספרים עוקבים בסדרת פיבונצ'י. העילות של האלגוריתם היא $n \log \varphi$ כאשר φ הוא יחס הזהב.

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

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

כפרט קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- s, t - a, b (הנקראת זהות צ'ז').

תרגיל 5.7. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $1 = (a, b) = a|bc$. וגם $a|c$.

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

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

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

דוגמה 5.9. כדי למצוא את המקדמים s, t כ舍מייעים את הממ"מ כצירוף לינארי מיערי נשתמש באלגוריתס אוקלידס המוחך:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

טעינה 5.10. תכונות של ממ"מ:

. $e|d$ ויהי $d = (n, m)$ אזי $e|m$ ו גם $e|n$.

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

הוכחה.

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

לינארי שלהם $(sn + tm)|a$ (חלה מתרגיל הבית).

□

הגדרה 5.11. בהינתן שני מספרים שלמים n, m הנקולה המשותפת המזערית (כמ"מ) שלהם מוגדרת להיות

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

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

טעינה 5.12. תכונות של כמ"מ:

. $[n, m]|a$ אם $m|a$ ו גם $n|a$.

$$6, 4 = 12 \cdot 2 = 24 = 6 \cdot 4. n, m = |nm| .2$$

הוכחה.

1. יהיו r, q כך ש- $r < [n, m] + q$ כאשר $a = q[n, m] + r$. מהנתנו כי $n, m|r$ ו לפי הגדרה $n, m|q$ אז $r \neq 0$ זו סתיירה למינימליות של $[n, m]$. לכן $[n, m]|a$.

2. נראה דרך קלה לחישוב הממ"מ והכמ"מ בעזרת הפירוק של מספר למכפלת גורמיים 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- $\alpha_i, \beta_i \geq 0$ (מותירים 0 כדי שנשתמש בהם בפירוק ראשוניים באותו סדר).Cutת 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 $\alpha + \beta = \min(\alpha, \beta) + \max(\alpha, \beta)$ □

$$n, m = |nm|$$

שאלה 5.13 (לדלג). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהי d הממ"מ של המספרים n_k, \dots, n_1 . הראו שקיימים מספרים שלמים s_k, \dots, s_1 המקיימים $s_1n_1 + \dots + s_kn_k = d$. רמז: אינדוקציה על k .

משפט 5.14 (לדלג, משפט השאריות הסיני). אם n, m זרים, אז לכל קיים $x, a, b \in \mathbb{Z}$ קיים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך $x \equiv a \pmod{n}$, $s \equiv b \pmod{m}$ (יחד!).
הוכחה לא מלאה. מפני $s-1 = n, t-1 = m$, אז קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך $s-1 = sn + tm$, $t-1 = ts + nm$. כדי להוכיח קיום של x כמו במשפט נתבונן ב- $b-sn + atm$. מתקיים

$$bsn + atm \equiv atm \equiv a \cdot 1 \equiv a \pmod{n}$$

$$bsn + atm \equiv b \cdot 1 \equiv b \pmod{m}$$

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

□

הוכחת היחידות של x מודולו nm תהיה בתרגיל הבית.

דוגמה 5.15 (לדלג). נמצא $x \in \mathbb{Z}$ כך $x \equiv 1 \pmod{3}$ ו $x \equiv 2 \pmod{5}$. ידוע כי $1 = 1 \cdot 5 + 2 \cdot 3 - 1$, ולכן $x = 5, m = 3$ ו $n = 1, t = 2$. במקרה זה ניתן לחזור את $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן מתקיים $7 \equiv 2 \pmod{5}$ ו $7 \equiv 1 \pmod{3}$.
משפט השאריות הסיני מאפשר לחזור את $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. הנה גרסה שלו ל מערכת חפיפות (משוואות של שקלות מודולו):

משפט 5.16 (לדלג). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצה מסכירים טכניים הזרים בזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם $C = m_1 \cdots m_k$. בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שארית x מודולו m מהויה פתרון למערכת המשוואות

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

דוגמה 5.17 (לדלג). נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ ו $y \equiv 3 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 15$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{15}$ (כי $15 \equiv 0 \pmod{5}$ ו $15 \equiv 0 \pmod{3}$). לכן את שתי המשוואות $y \equiv 1 \pmod{5}$ ו $y \equiv 2 \pmod{3}$ ניתן להחליף במשוואת $y \equiv 7 \pmod{15}$. נשים לב כי $15 = 1 \pmod{15}$, ולכן אפשר להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג משוואות. בדקו כי $52 = 15 \pmod{15}$ מהויה פתרון.

5.2 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

תרגיל 5.18. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$ איבר מסדר $n \in \mathbb{N}$. הוכיחו שלכל $d \leq n$ הקיימים d, n טבעיות,

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

הוכחה. תחילת נוכיח היתכנות: נשים לב כי

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

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

כעת נוכיח את המינימליות: נניח $e = (a^d)^t = a^{dt}$, כלומר $t | dt$, **3.3**. לפि טענה 3.3. $t | n$. לכן $\left(\frac{n}{(d,n)}, \frac{d}{(d,n)}\right) = 1$ (שניהם מספרים שלמים – מדוע?). מצד שני, $\left|\frac{dt}{(d,n)}\right| \leq \frac{n}{(d,n)}$. לפि תרגיל 5.7 נקבל $\left|\frac{n}{(d,n)}\right| t \leq n$, כמו שרצינו. \square

טעינה 5.19. תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך ש- $ab = ba$ ו- a, b נוצרת על ידי a ותת-החבורה הנוצרת על ידי b היא טריויאלית. אז

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

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

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

כי $o(ab) | [n, m]$ מחלקים את $[n, m]$. לפि טענה 3.3 קיבלנו $o(ab) | n$ ו- $o(ab) | m$. 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 $t | n$ ו- $t | m$, ולכן $[n, m] | t$. \square

מסקנה 5.20. סדר מכפלות מחזוריים זרים ב- S_n הוא ה- lcm (least common multiple) של אורךי המחזוריים.

דוגמה 5.21. הסדר של $(1234)(56)(193)$ הוא 6 והסדר של $(1234)(56)$ הוא 4.

תרגיל 5.22. מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- S_{15} .

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

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

ונשים לב כי $o(\sigma) = [9, 5] = 45$

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

שאלה 5.23. האם קיים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

פתרו. לא. וזאת מכיוון שאיבר מסדר 39 לא יכול להתקבל מככפלת מחזוריים זרים ב- S_{15} .

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

תרגיל 5.24 (אם יש זמן). מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_4 ?

פתרו. ב- S_4 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

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

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

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

תרגיל 5.25 (אם יש זמן). מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_5 ?

פתרו. ב- S_5 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

3. סדר 3 - מחזוריים מאורך 3.

4. סדר 4 - מחזוריים מאורך 4.

5. סדר 5 - מחזוריים מאורך 5.

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

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

6 תרגול שישי

6.1 סימן של תמורה וחברות החילופין

הגדרה 6.1. מחזור מאורך 2 ב- S_n נקרא חילוף.

טענה 6.2. כל מחזור (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

תרגיל 3 (לדגם). כמה מהצורים מאורך $n \leq r \leq 2$ יש בחבורה S_n ?

פתרו. זו שאלת קומבינטורית. בוחרים r מספרים מתוך n ויש $\binom{n}{r}$ אפשרויות כאלה. כתת יש לסדר את r המספרים ב- $r!$ דרכים שונות. אבל ספרנו יותר מידי אפשרויות, כי יש r מהצורים 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 המהצורים מאורך r ב- S_n הינו $\cdot \binom{n}{r} \cdot (r-1)!$

הגדרה 4. יהיו σ מהצור מאורך k , אז הסימן שלו מוגדר להיות:

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

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

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

שיםו לב שלא הוכחנו שזה מוגדר היטב! יש דרכים שקולות אחריות להגדיר סימן של תמורה, למשל לפי זוגיות מספר החילופים. נקרא לתמורה שסימנה 1 בשם תמורה הזוגית ולתמורה שסימנה -1 בשם תמורה אי-זוגית.

Even
permutation
Odd permutation

דוגמה 5. (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

1. החילוף (35) הוא תמורה אי-זוגית.
2. התמורה הריקה היא תמורה זוגית.
3. מהצור מאורך אי-זוגי הוא תמורה זוגית.

הגדרה 6. חבורת החלופין (או חבורת התמורות הזוגיות) A_n היא תת-החבורה הבאה של S_n :

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

הערה 6.7. הסדר של A_n הינו $\frac{n!}{2}$.

דוגמה 7. $A_3 = \langle (123), A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$. נשים לב כי (123) קלומר ציקלית.

6.2 הומומורפיזמים

הגדרה 6.9. תהינה (H, \bullet) , $(G, *)$ חבורות. העתקה $f: G \rightarrow H$ תקרא **הומומורפיזס** של חבורות אם מתקיים

Group homomorphism

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

נכון מילון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

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

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

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

Isomorphic groups 4. **אייזומורפיץ** נקרא אוטומורפיץ של G .
Automorphism 5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיים, אפיקומורפיים, אייזומורפיים ואוטומורפיים להומ', מונו', אפי', אייז'ו' וออטו', בהתאם.

הערה 6.10. הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ הוא אייזומורפיץ אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך ש- $\text{id}_H \circ g = f \circ \text{id}_G$ ווגם $g \circ f = \text{id}_G$.
אפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה g זו היא הומומורפיזם בעצמה.(Clomer כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא אייזומורפיץ מספיק למצוא העתקה הפוכה $f^{-1} \circ g = \text{id}_H$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקטיבית, סימטרית וטרנזיטיבית (היא לא יחס שיקולות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבועה).

תרגיל 6.11. הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיזמים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$.3 f(g^n) = f(g)^n \text{ לכל } n \in \mathbb{Z}. \text{ השיעיפים הקודמים הם מקרה פרטי.}$$

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

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

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

דוגמה 6.12. התכונות האלו של הומומורפיזמים מאכירות, ולא במקרה, מה שלומדים באלגברה לינארית. יהיו V, W מרחבים וקטוריים מעל שדה F . העתקה לינארית $T: V \rightarrow W$ היא (גם) הומומורפיזם של חבורות. נניח $\dim V = \dim W$, האם בהכרח T איזומורפיזם?

הערה 6.13. ידוע שהעתקה לינארית נקבעת באופן ייחד על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם $\langle S \rangle, G = \langle S \rangle$, אז תכונות הומומורפיזם נוצרת על ידי $f: G \rightarrow H$ נקבעת על ידי $f(S)$. שימו לב שלא כל קביעה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תנדר הומומורפיזם. למשל $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$: φ המוגדרת לפי $1 = ([1]) \mapsto \varphi([1])$ אינה מגדירה הומומורפיזם וaina מוגדרת היטב. מצד אחד

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

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

תרגיל 6.14. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו כי לכל $g \in G$ מסדר סופי מתקיים $.o(f(g))|o(g)$

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

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

ולכן לפי טענה 3.3 נסיק $.o(f(g))|n$. \square

תרגיל 6.15. האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

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

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

טענה 6.16 (לבית). *יהי $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G אבלית, אז $\text{im } f$ אבלית. הסיקו שאם $H \cong G$, אז G אבלית אם ורק אם H אבלית.*

תרגיל 6.17. *יהי $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G ציקלית, אז $\text{im } f$ ציקלית. הוכחה. נניח $\langle a \rangle = \text{im } f$. ברור כי $\langle f(a) \rangle \subseteq \text{im } f$, ונטען שיש שווין. יהי $x \in \text{im } f$ איבר כלשהו. לכן יש איבר $g \in G$ כך $x = f(g)$ (כי $\text{im } f$ היא תמונה אפיקטורפית של G). מפני $x \in \text{im } f$ קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך $x = a^k$. לכן*

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

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

תרגיל 6.18. *האם קיימים איזומורפיזם $?f: S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$?*

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

תרגיל 6.19. *האם קיימים איזומורפיזם $?f: (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$?*

פתרו. לא. נניח בsvilleה 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 f היא על, אז יש מוקור $-\frac{c}{2}$ ונסמן אותו $\frac{c}{2} = f(x)$. קיבלו אפוא את המשוואה

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

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

תרגיל 6.20. *האם קיימים אפיקטורפים $?f: H \rightarrow \mathbb{R}^*$ כאשר $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$?*

פתרו. לא. נניח בsvilleה שקיימים f כזה. מפני f 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 6.21. *האם קיימים מונומורפיזם $?f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^8$?*

פתרו. לא. נניח בsvilleה שקיימים f כזה. נתבונן בנסיבות $\text{im } f \rightarrow GL_2(\mathbb{Q})$, שהוא איזומורפיזם (להציג כי זהו אפיקטורפים ומפני f הוא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\mathbb{Q}^8 \leq \text{im } f$, ולכן $\text{im } f$ אבלית. לעומת גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אבלית, אז סתירה.

מסקנה. יתכו ארכע הпроכות ברצף.

תרגיל 6.22. מתי ההעתקה $G \rightarrow G : i$ המוגדרת לפי $i(g) = g^{-1}$ היא אוטומורפיים?

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

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

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

7 תרגול שבועי

7.1 משפט קיילי

Cayley's theorem

תרגיל 7.1 (משפט קיילי). תהי G חבורה. הוכיחו שקיים מונומורפיים $S_G \hookrightarrow S_X$ תזכורת: האוסף S_X של הפונקציות ההפיכות ב- X^X יחד עם פעולה הרכבה נקרא חגורת הסימטריה על X .

הוכחה. לכל $g \in G$ מוגדרת פונקציה חח"ע ועל $l_g \in S_G$ לפि כפל משמאלי $ga = ga$ ולפि כפל משמאלי $l_g(a) = ga$ ו

- נגידר פונקציה $\Phi(g) = l_g$ לפि $\Phi(g) = l_g$ תחילת נראה ש- Φ הומומורפיים. כלומר צריך להוכיח שלכל $g, h \in G$ מתקיים

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

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

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

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

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

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

דוגמה 7.2. נבחר $G = S_3$ וنبנה שיכוון $S_6 \hookrightarrow G$. נסמן את איברי החבורה שרירותית

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

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

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

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

מסקנה 7.3. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לחתך-חבורה של S_n .

מסקנה 7.4. יהיו F שדה. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לחתך-חבורה של $GL_n(F)$.

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

תרגיל 7.5 (רשות). תהי G חבורה מסדר 6. הוכיחו שאם G אבלית, אז $\mathbb{Z}_6 \cong G$, ושהאם G לא אבלית, אז $G \cong S_3$.

7.2 חבורת אוילר

דוגמה 7.6. המונואיד הכפלי (\cdot, \mathbb{Z}_n) הוא לא חבורה עבור $n > 1$. כדי להציג את Multiplicative group of integers modulo n המצב, נגידיר את חבורת אוילר להיות $U_n = U(\mathbb{Z}_n)$ לגביה פועלות הכפל מודולו n . הון נקראות על שמו של לאונרד אוילר (Leonhard Euler). נבנה את לוח הכפל של \mathbb{Z}_6 (בהתעלם מ-[0] שתמיד יתנו במכפלה [0]):

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

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

טעינה 7.7 (בهرצתה). יהיו $m \in \mathbb{Z}_n$ ו- $r \in U_n$. אם r מחלק המשותף הגדול ביותר של n ו- m הוא 1. כלומר, ההיפיכים במונואיד (\cdot, \mathbb{Z}_n) הם כל האיברים הזרים ל- n .

דוגמה 7.8. נתבונן בחבורה (U_{10}, \cdot) . לפי הטענה $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$ (כי אלו המספרים הזוגיים ל-10 וקטנים ממנו). נראה כי $4^o = 7$:

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

הערה 7.9. אם p הוא מספר ראשוני, אז \mathbb{Z}_p^*

דוגמה 7.10. לא קיים -5 הופכי כפלי ב- \mathbb{Z}_{10} , שכן אחרת 5 היה זר ל-10 וזו סתירה.

תרגיל 7.11. מצאו $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $61x \equiv 1 \pmod{234}$

פתרון. ראיינו כי $1 = (234, 61)$. נרצה למצוא $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $1 = 61x + 234k$. כלומר 1 הוא צירוף שלינארי (מינימלי במקרה זה) של 61 ו- 234 . ככלומר x, k הם המקדמים המשפט איפיון הממ"מ צירוף שלינארי מזערני. לפי הדוגמה הקודמת $61 \cdot 234 - 23 \cdot 234 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$. לכן $234 - 23 \equiv x \pmod{61}$, וכך להבטיח כי $x = 211$ נבחר נכון: חישוב זה גם קיבלנו $211 \in U_{61}$ למשווה[\[234\]](#):

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

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

7.3 חישוב פונקציית אוילר

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

Euler's theorem
Euler's totient
function

משפט 7.12 (משפט אוילר). פונקציית אוילר $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: $\varphi(n) = |\{x \in \mathbb{N} : \text{מוגדרת לפיה } a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}\}|$.

דוגמה 7.13. $\varphi(10) = 1$, שכן $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$. מאחר ש- $3 \in U_{10}$, אז $3^{\varphi(10)} = 3^4 = 81 \equiv 1 \pmod{10}$.

תרגיל 7.14. מצאו את הספרה الأخيرة של 333^{333} .

פתרון. בשיטה העשורה, הספרה الأخيرة של מספר N היא $(N \pmod{10})$. נשים לב כי $3^{10} \equiv 1 \pmod{10}$. לכן

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

ומכאן שהספרה الأخيرة היא 3 .

תרגיל 7.15. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . בעזרת תרגיל 5.18 מצאו כמה איברים ב- G יוצרים את G .

פתרונות. נניח כי $G = \langle a \rangle$.

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

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

Fermat's little theorem

משפט 7.16 (המשפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של משפט אואילר: עבור p ראשוני, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. כלומר, לכל $a \in U_p$ מתקיים $\varphi(p-1) \mid o(a)$, ופרט $|U_p| = p-1$.

תרגיל 7.17. נניח וגילו לנו כי $\varphi(100) = 40$. חשבו את שתי הספרות האחרונות של המספר 909^{121} .

פתרונות. נזכר ש- $n \pmod{9}$ הינו יחס שיקילות. מפני ש- $(100) \equiv 1 \pmod{9}$, אז נוכל לחשב $9^{121} \pmod{9}$.

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

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

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

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

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

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

נזכר במשפט השאריות הסיני או בטענה שלא הוכחה בהרצאה, לפיה אם $(a, b) = 1$ אז $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$. כלומר, עבור מספרשלם 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 7.18. נחשב את $\varphi(60)$:

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

תרגיל 7.19 (לדdeg). חשבו את שתי הספרות האחרונות של 2019

פתרו. קל לחשב $67^{1999} \mod 100 = 100 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 40$ ונקבל

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

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

יש פתרון למשוואה אם ורק אם קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $100k + 67x = 1$. בעזרת אלגוריתם אוקלידס המורחב נציג את $\gcd(100, 67) = 1$ כצירוף לינארי של 67 ו-100:

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

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

$$(33, 1) = 1$$

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

8 תרגול שנתי

8.1 מערכת הצפנה RSA

RSA
cryptosystem

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

המטרה: בוב מעוניין לשЛОוח 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 $(p-1)(q-1) = \varphi(n)$. בנוספ' היא בוחרת מספר $e > 1$ הזר ל- $\varphi(n)$ שנקרה המעריך להצפנה (בפועל $1 + 2^{16} = 65537$ או מספר די קטן אחר). היא מוצאת הופכי d של e בחבורה $U_{\varphi(n)}$ שהוותה 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.

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

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

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

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

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

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

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

וכדי לסייע את שני השלבים הראשונים באלגוריתם היא תפרסם את המפתח הציבורי שלו (n, e) . נניח ולבוב רוצה לשולח את ההודעה $m = 65$ לאليس. הוא יחשב את ההודעה המוצפנת

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

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

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

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

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

נשים לב שכאשר כפלנו ב- m (שורה ראשונה ואחרונה) זה מקביל לსיביות הדלוקות ב- 2^{1000} , ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל במספר הסיביות. בקיצור עשינו שימוש רקורסיבי בהבנה פשוטה

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

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

הערה 8.2 (ازהרה!). יש לדעת שמשמש 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, יצירה מפתחות לא בטוחים, התקפת אדם בתווים, התקפת ערוץ צדדי ועוד ועוד.

8.2 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הلمן

Discrete logarithm problem (DLP)

בעיה 8.3 (בעיית הלוגריתם הבדיד). תהי G חבורה. יהיו $g \in G$ ו- $x \in \mathbb{N}$. המשימה היא למצוא את x בהינתן $g^x = h$. מושנים את הפתרון ב- $h = g^x$. מסתבר שבחברות מתאימות, אפילו אם ניתן למש את הפעולה בחבורה באופן יעיל מאוד, עדין קשה מאוד (סיבוכיות זטן ריצה שהיא לפחות תת-מערכית) למצוא את x .

הערה 8.4. שימו לב שבעית הלוגריתם הבדיד עוסקת למעשה רק בחבורה הציקלית $\langle g \rangle$. למרות שכל החבורות הציקליות מאותו סדר הן איזומורפיות, דרך ההציגות של החבורה תקבע את הקשי של פתרון הבעיה. בעית הלוגריתם הבדיד היא הבעיה הקשה בסיס של בניות קרייפטוגרפיות רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קרייפטוגרפיות.

דוגמה 8.5. דוגמה למה החבורה החיבורית \mathbb{Z}_n היא לא בחירה טובה לבעיית הלוגריתם הבדיד. נניח $\langle g \rangle = \mathbb{Z}_n$. שימו לב שאם $1 = g = h$ הבעיה היא טריוויאלית! הרי $1 \equiv x \pmod{n}$. שימו לב כי $h-x$ באגף שמאל הוא מספר טבעי, ואילו באגף ימין זה איבר \mathbb{Z}_n .

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

Diffie-Hellman key exchange

טעינה 8.6 (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 $(a^{ab} \pmod{n})$.

הערה 8.7. בתחילת המפתח הסודי של אליס וబוב לא שודר, וסודיותו לא נגעה. 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 בפועל משתמשים בפרוטוקולים יותר מותוחכים למניעת התקפה זו.

דוגמה 8.8. נרץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באדיבות ויקיפדיה). ייִה $p = 23$.

נבחר יוצר $\langle 5 \rangle = U_{23}$.

אליס הגרילה $a = 6$, ולכן תשלח לבוב את $(\text{mod}23)^6 \equiv 8$. בוב הגריל $b = 15$, ולכן ישלח לאלייס את $(\text{mod}23)^{15} \equiv 19$. כעת אליס תחשב $(\text{mod}23)^2 \equiv 19^6$, ובוב ייחסב $(\text{mod}23)^8 \equiv 2$.

9 תרגול תשיעי

9.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

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

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

אחד הרעיון בסיס 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 ל- N מקיימים $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ נקרא מספר קרמייקל. הגדרה שוקלה היא שזה מספר פריך N שלכל a מקיימים $a^N \equiv a \pmod{N}$. קיימים אינסוף מספרי קרמייקל, אבל הם יחסית "נדירים". אלגוריתם מילר-רבין מצילח לזהות גם מספרים כאלה.

נניח כי N ראשוני. נציג $M = 2^s \cdot N - 1$ כאשר M אי זוגי. השורשים הריבועיים של 1 מודולו N הם רק ± 1 (שורשים של הפולינום $1 - x^2$ בשדה הסופי \mathbb{F}_N). אם $(N-1) \pmod{a^{N-1}} \equiv 1$, אז השורש הריבועי של $a^{(N-1)/2}$ הוא ± 1 . במקרה, אם $(N-1)/2$ זוגי, יוכל להמשיך שורש ריבועי. אז בהכרת יתקיים $a^M \equiv 1 \pmod{N}$ או

Strong witness
Miller-Rabin
primality test

האלו מתקיים נאמר שהמספר a הוא עד חזק לראשוניות של N . עבור N פריק, אפשר להוכיח שכלל היותר רבע מן המספרים עד $1 - N$ הם עדים חזקים של N .

טעיה 9.1 (אלגוריתם מילר-רבין). הקלט הוא מספר טבעי $3 < N$, ופרמטר k הקובע את דיקט המבחן.

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

lolat udim נחזר בולאה k פעמים על הבדיקה הבאה: נבחר מספר אקראי $a \in [2, N-2]$ ומחשב $x = a^M$.

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

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

$$\text{מחשב } x = x^2.$$

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

אחרת, אם $(N-1) \equiv x \pmod{N}$, נעצור לאייטרציה הבאה של lolat udim.

אם לא יצאנו מהבולאה הפנימית, אז נחזר "פריק", כי אז $a^{2^M} \not\equiv 1 \pmod{N}$ לא שקול ל-1. לפחות $s < j \leq 0$.

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

תרגיל 9.2 (רשות). כתבו בשפת אסמבלי פונקציה מהירה לחישוב מספר הפעמים ש- N מתחולק ב-2. ככלומר מצאו כמה אפסים רצופים יש בסוף הציגה 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 מותחנים יותר. העובדה שניתן לבדוק את הרשוניות של N בזמן ריצה שהוא פולינומי ב- $\log N$ (למשל אלגוריתם AKS או הגרסה הדטרמיניסטית של מילר-רבין) מראה שזו בעיה שונה מפирוק מספרים לגורמים ראשוניים.

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

דוגמה 9.3. נניח $N = 221 = 2^2 \cdot 55 = k$. נציג את $N-1 = 220 = 2 \cdot 55 = M$. כולם $2^0 \leq a \leq 2^{M-1}$ נבחר באופן אקראי (לפי [ויקיפדיה האנגלית](#)) את $a = 174 \in [2, 219]$. נחשב כי

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

נשים לב כי 47 אינו ± 1 מודולו 211 . לכן נבדוק

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

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

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

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

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

דוגמה 9.4. נניח $N = 781 = 2^2 \cdot 195$. נציג את $N - 1 = 780 = 2^2 \cdot 195 - 1$. אם נבחר באקראי (לפי ויקיפדיה העברית) את $a = 5$, נקבל כי

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

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

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

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

10 תרגול עשרי

10.1 תת-חבורות נורמליות

Normal subgroup

הגדרה 10.1. תת-חבורה $H \leq G$ נקראת **תת-חבורה נורמלית** אם לכל $g \in G$ מתקיים $gHg^{-1} = H$. במקרה זה נסמן $H \triangleleft G$.

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

$$1. H \triangleleft G$$

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

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

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

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

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

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

דוגמה 10.3. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-החברות שלה הן נורמליות. הרוי אם $h \in H$, $g \in G$, אז $hg \in H$. ההיפך לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא $gh \in hg$ שקיימת לכך ש-

דוגמה 10.4. מתקיים $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$. אפשר לראות זאת לפי הגדה. כי $A \in SL_n(F)$, אז לכל $g \in GL_n(F)$

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

ולכן $g^{-1}Ag \in SL_n(F)$.

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

דוגמה 10.5. תת-החבורה $S_n \trianglelefteq \langle (1 2) \rangle$ אינה נורמלית כי $\langle (1 2) \rangle \leq S_n$ ו- $(2 3) \langle (1 2) \rangle \neq \langle (1 2) \rangle \langle (2 3) \rangle$.

טעינה 10.6. תהי $H \trianglelefteq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אז $\triangleleft G$

הוכחה. אנו יודעים כי יש רקי מחלקות שמאליות 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 -היחוד של המחלקות נקבע

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

\square ומפני שהיחוד בכל אגף הוא זר נקבל $aH = Ha$

מסקנה 10.7. מתקיים $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n} = 2$ כי לפי משפט לגוראי $[S_n : A_n] = 2$, שהוא גם זר אחרות לראות למה!

הערה 10.8. אם $K \trianglelefteq H \trianglelefteq G$ ו- G בודאי $K \trianglelefteq G$. ההיפך לא נכון. אם $K \trianglelefteq H \trianglelefteq G$ אז לא בהכרח $K \trianglelefteq G$. למשל $D_4 \trianglelefteq D_4 \trianglelefteq \langle \tau, \sigma^2 \rangle \trianglelefteq \langle \tau \rangle$ לפי הטענה הקודמת, אבל ראיינו כי $\langle \tau \rangle$ לא נורמלית ב- D_4 .

תרגיל 10.9. תהי G חבורה. יהיו $H, N \trianglelefteq G$ תת-חברות. נגדיר מכפלה של תת-חברות להיות

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

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

פתרו. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר $HH = H$, $H^{-1} = H$, וסגורה למכפלה ולכן $NH = HN$. שימו מפני ש- $G \triangleleft N$ קיבל כי לכל $h \in H$ מתקיים $hn = Nh$, ולכן $HN = NH$. לב שזה לא אומר שבכרכח $hn = hn'$ אלא שקיימים $n' \in N$ וגם $h' \in H$ כך $nh = h'n'$.

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

$$\begin{aligned} HNHN &= HHNN = HN \\ h_1n_1h_2n_2 &= h_1h'_2n'_1n_2 = h_3n_3 \end{aligned}$$

וSIGNIROTH להופכי

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

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

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

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

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

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

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

10.2 חבורות מנת

נתבונן באוסף המחלקות השמאליות $\{gH \mid g \in G\}$ של תת-חבורה $H \triangleleft G$ של תורת הפעולה**הבא**:

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

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

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

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

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

דוגמה 10.12. לכל חבורה G יש את תת-החברות $\{e\}$ ו- G . ברור כי $[G : G] = 1$.
 כלומר יש רק איבר אחד בחבורה $\{G\} \cong \{e\}$. בפרט, יש איזומורפיזם $f: G/G \rightarrow G$ לממה G היא תת-חבורה נורמלית? למשל כי ההומומורפיזם הטריויאלי $f(g) = g \cdot \text{ker } f = G$ המוגדר לפי $g \mapsto e \mapsto g$ מקיים $f(g) = g$.
 האיברים בחבורה $G/\{e\}$ הם מן הצורה $\{g\} = \{g\} \cdot \{e\}$. ישנו איזומורפיזם $f: G/\{e\} \rightarrow G$ לפי $g \mapsto g \cdot \{e\}$. ודאו שאתם מבינים למה זה אכן איזומורפיזם. גם כאן קל לראות שהגרעין של העתקת הזהות $\text{id}: G \rightarrow G$ הוא $\{e\}$, וכן מדובר בתת-חבורה נורמלית של G .

דוגמה 10.13. תהי $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \{0\} \triangleleft H = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ונتابון ב- G . האיברים בחבורתה המנה הם

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

כלומר אלו הם הישרים המקבילים לציר ה- x .

הערה 10.14. עבור חבורה סופית G ותת-חבורה $H \triangleleft G$ מתקיים כי

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

תרגיל 10.15. תהי G חבורה (לאו דווקא סופית), ותהי $H \triangleleft G$ כך ש- $a^n \in H$ כיוון כי לכל $a \in G$ מתקיים כי

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מלגראנץ' היא שבחבורה סופית K מתקיים לכל $a \in K$ כי $a^n \in H$ כיוון כי $aH \in G/H$, $a \in G$, $a^n \in H$. ידוע לנו כי $|G/H| = n$. ולכן $e_{G/H} = a^{n|K|} = e$.

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

תרגיל 10.16. תהי $H \triangleleft G$ תת-חבורה מאינדקס 2. הוכחו כי G/H היא חבורה אбелית.

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

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

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

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

פתרו. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהי $a \in T$, ונניח $n = o(a)$. לכל $g \in G$ מתקיים כי

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

ולכן $T \triangleleft G$.(Claim $T \triangleleft G$.)

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

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

11 תרגול אחד עשר

11.1 משפטי האיזומורפיזמים של נתר

שלושת משפטי האיזומורפיזמים של נתר לחבורות הם משפטיים 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 והשימושי מבין משפטי האיזומורפיזמים (את האחרים מוכיחים בעזרתו). למעשה, הוא-caה שימושי שכאש נרצה להוכיח איזומורפיזם בין חבורת מנה לחבורה אחרת, כמעט תמיד משתמש בו.

First
isomorphism
theorem

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

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

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

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

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

נגדיר $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. ודו"ו שזהו הומומורפיזם.

למעשה f אפיקורפיזם, כי $x = f(\frac{x}{3}, 0)$. 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 3.11.3. נסמן $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$.

הוכחה. נגדיר \mathbb{T} לפי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{T}$. 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 הגורען:

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

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

תרגיל 3.11.4. יהיו הומומורפיזם $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow \mathbb{Z}_{20}$. מה יכול להיות $\ker f$?

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

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

ושוב מפני ש-7 אינו מחלק את 20 נסיק כי $|K| \neq 2$.
אם $|K| = 7$, נראה כי קיים הומומורפיזם 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 האיזוגיים ישלו ל-10, והזוגיים ל-0. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשוןוני, אז $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_{14}/K$.
אם $|K| = 14$, אז נקבע $\mathbb{Z}_{14} = K$. תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיזם הטריוויאלי.

תרגיל 3.11.5. תהיינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- $1 \leq |G_1|, |G_2| \leq 1$. מצאו את כל ההומומורפיזמים $f: G_1 \rightarrow G_2$.

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

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

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

תרגיל 3.11.6. תהי G חבורה. הוכחו: אם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אбелית.

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

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

(כי כל חבורה היא איחוד המחלקות של תת-חבורה). בפרט, ולכן קיימים i שuberו

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

(לפי הциקליות). אם כן, מתקיים

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

ובת נראה ש- G -אבלית. יהיו $i, j \in \mathbb{Z}$. לכן קיימים שuberות

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

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

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

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

מסקנה 11.7. אנחנו יודעים כי G אבלית אם ורק אם $Z(G) = G$. כלומר, $Z(G) = \{G\}$ ציקלית, אז היא טריומיאלית, כי במקורה כזו נקל.

הגדרה 11.8. תהי G חבורה, וכי $a \in G$. האוטומורפיזם $\gamma_a: G \rightarrow G$ המוגדר לפי Inner automorphism

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימית של G .

תרגיל 11.9. הוכיחו כי $\gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$, וכי $\gamma_a \circ \gamma_b = \gamma_{ab}$. הסיקו כי $\text{Inn}(G)$ היא חבורה עם פעולת ההרכבה.

הוכחה. לכל $g \in G$ מתקיים

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

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

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

\square

תרגיל 11.10. הוכיחו כי לכל חבורה G

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

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

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

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

11.2 מבוא לקודים לינאריים

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

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

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

טעיה 11.13. קוד $C \subseteq \mathbb{Z}_2^n$ הוא לינארי אם ורק אם C הוא תת-חבורה של \mathbb{Z}_2^n . אם הוא קוד לינארי, אז כל איבר הוא הופכי של עצמו ואיבר היחיד הוא וקטור האפס. אגב, עבור p ראשוני, כל תת-חבורה של \mathbb{Z}_p^n היא מרחב וקטורי.

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

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

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

דוגמה 11.14. נתבונן במטריצה יוצרת תקנית

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

מטריצה זו מגדירה קוד המוסיף סיבית זוגיות. בפייענוח הקוד קיבל 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 11.15. מפני שהקידוד שלנו הוא ח"ע, לכל וקטור $x \in \mathbb{Z}_2^k$ יש וקטור יתרות u יחיד כך $u \in C - x$. לכן אם אנחנו יודעים שאירועו שגיאות רק בחלק של התיירות, תמיד יוכל להיות אותן. כתעת נראה כמה שגיאות יכולות להפוך מילת קוד אחת לאחרת, וכמה שגיאות לא יאפשרו לנו פייענוח ייחיד.

12 תרגול שניים עשר

הגדרה 12.1. משקל המיניג של וקטור $\mathbb{Z}_2^n \in v$ הוא מספר האחדות שבו. מרחק המיניג $d(v, u)$ בין שני וקטורים $v, u \in \mathbb{Z}_2^n$ הוא מספר העמודות השונות ביניהם. מפני שאנו עובדים מעל השדה \mathbb{Z}_2 ניתן לחשב את $d(v, u)$ על ידי חישוב משקל המיניג של $v - u$.

דוגמה 12.2. מרחק המיניג של $(1100) - (0111)$ הוא

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

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

הגדרה 12.3. המרחק d_{\min} של קוד הוא המרחק המינימי בין שתי מילות קוד שונות.

טענה 12.4. בקוד לינארי המרחק d_{\min} שווה למשקל המינימי של מילות קוד שאין וקטור האפס.

טענה 12.5. 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 לפחות לפחות שנייה אחת אם ורק אם אין בו מילים אפסים.

תרגיל 12.6. תהי מטריצה

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

חשבו את d_{\min} של הקוד שהוא מרכיב האפסים של H , והסבירו כמה שגיאות ניתן להיות 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 $d_{\min} \leq 3$, כי המשקל של v ששייך לקוד הוא 3. בהרצתה ראותם מסקנה לטענה הקודמת לפיה $d_{\min} \geq 3$ אם ורק אם אין ב- H עמודות אפסים ואין בה עמודות זרות. זה בדיקת המבחן אצלנו ולכן $d_{\min} = 3$. לפי הטענה נסיק כי ניתן להיות עד שתי שגיאות ולתקן עד שנייה אחת.

כיצד מתקנים שגיאה? נניח ואירעה שגיאה אחת בבדיקה במילת קוד v . קלומר סיבית אחת שונה במילה שקיבלונו, נניח הסיבית במקום i , ובמוקום לקלוט את v קיבלונו את $v + e_i$. נכפיל ב- H ונקבל

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

שהיא העמודה ה- i של H . כך נגלה שהשגיאה אירעה בסיבית i של v . אילו היו כמה עמודות זרות ב- H , אז לא יוכל לדעת היכן השגיאה אירעה, וכך גם לא יוכל לתקן אותה. התיקון עצמו הוא ברור: להחזיר v ליחסור $(v + e_i) + e_i = v$.

דוגמה 12.7. 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

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

וברור כי $Hv = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, שהרוי מדובר במטריצת בדיקת הזוגיות של קוד לינארי. במקרה זה $d_{\min} = 2$ כי אין ב- H עמודות אפסים, אבל יש שתי עמודות זרות. קלומר ניתן

לזהות שגיאת אחת, אבל לא לתקן שתיים. נניח שאירועה שנייה ונתקבלת המילה $v' = 1111$ נבדק כי

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

ולכן נסיק כי אירועה שנייה, 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 לזהות שככל אירועה שנייה.

12.1 קודים פולינומיים

כעת, קצר מבוא ורקע לתורת החוגים:

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

1. $(R, +, 0)$ הוא חבורה אבלית. נקראת החבורה החיבורית של החוג.

2. $(R, \cdot, 1)$ הוא מונואיד.

3. מתקיימים חוק הפילוג (משמאל ומימין). כלומר לכל $a, b, c \in R$ מתקיים

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

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

דוגמה 12.9. כל שדה $(F, +, \cdot, 0, 1)$ כמו \mathbb{R} או \mathbb{C} הוא דוגמה לחוג חילופי, כלומר שפעולות הכפל בחוג היא חילופית. ישנו חוגים לא חילופיים כמו $M_2(\mathbb{Q})$ עם חיבור וכפל מטריצות, שהוא בוודאי אינו שדה. ישנו חוגים חילופיים שאינם שדות (כי לא כל האיברים הפיכים), כמו \mathbb{Z} עם חיבור וכפל רגילים, או חוג הפולינומיים המשמשים במשתנה אחד $\mathbb{R}[t]$ עם חיבור וכפל של פולינומים.

אפשר להגדיר הומומורפיזם של חוגים $S \rightarrow R$: φ בדיקן כמו שמצפים. לגרעין של הומומורפיזם של חוגים קוראים איזאיל (דו-צדדי), שדומה בתפקידו לתחום-חבורות נורמליות בחבירות. דרך שcolaה להגדיר איזאיל: נאמר כי $I \subseteq R$ הוא איזאיל אם הוא תחת-חבורת חיבורית וכל $r \in R$ -ו $i \in I$ מתקיימים $ri, ir \in I$. במקרה זה נסמן $\langle r \rangle = \{arb \mid a, b \in R\}$ עבור איזאיל $I \triangleleft R$. איזайл נקרא ראשי אם הוא מן הצורה $\langle r \rangle$. איזайл מושגים להגדיר חוג מנה: $r \in R$.

Quotient ring

הגדה 12.10. כי $R \triangleleft I$ אידאל. חוג המנה של R ביחס ל- I הוא הקבוצה

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

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

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

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

Degree

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

טענה 12.11 (חלוקת אוקלידית לפולינומים). יהיו F שדה ויהיו $f(x), g(x) \in F[x]$. אז קיימים פולינומים ייחדים $q(x), r(x) \in F[x]$ כך ש- $\deg r(x) < \deg g(x)$ ומתקיים $f(x) = q(x)g(x) + r(x)$.

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

כל וקטור ב- \mathbb{Z}_2^{n+1} נציג על ידי פולינום שמעלתו היא לכל היותר n , שמקדמיים הם רכיבי הוקטור לפי סדר. למשל את 011001 נציג עם הפולינום $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$. להגדרת

Polynomial code

quot פוליאומי נבחר $g(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ ממעלה m הנקרה הפוליאו היוצר של הקוד. נניח שנרצה לשנות 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 $\deg r(x) < \deg g(x)$. מילת הקוד שנשלח היא $f(x) \cdot x^m - r(x)$.

כלומר מילה $v \in \mathbb{Z}_2[x]$ היא מילת קוד אם ורק אם $v \in \langle g(x) \rangle$ אם ורק אם $\langle g(x) \rangle$ (שייכת לאידאל הנוצר על ידי $(g(x))$).

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

דוגמה 12.13. נבחר $x^3 + x^2 + x$ ונקודד את הוקטור 1101 . הוקטור הזה מתאים לפולינום $1101x^3 + x^2 + x$.

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

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

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

שהוא 1101100 . פולינום זה בודאי מחלק ב- $(x^3 + x^2 + x)$, לפי בנינו, ולכן 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- $(x^3 + x^2 + x)$ היא x^2 , ולכן זו אינה מילת קוד "חוקית".

Cyclic code

הגדרה 12.14. קוד נקרא ציקלי אם לכל מילת קוד $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}_2^n$ גם ההסתה המעגלית שלה $(a_n, a_1, a_2, \dots, a_{n-1})$ היא מילת קוד.

תרגיל 12.15. האם הקוד הבא עם מטריצה יוצרת תקנית

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

הוא ציקלי?

פתרו. הchodעות 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.
טעינה 12.16. הפולינום (x) מחלק את $x^n - 1$ אם ורק אם הקוד הפולינומי המתkeletal הוא ציקלי.

דוגמה 12.17. הפולינום $x^{15} - 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ מתפרק למכפלה הבאה של פולינומים אי פריקים:

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

נבחר את הפולינום

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

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

13 תרגול שלושה עשר

13.1 פעולות החצמדה

Conjugates

הגדרה 13.1. תהי G חבורה. אומרים שאיברים g ו- h צמודים, אם קיים $a \in G$ שעבורו $h = aga^{-1}$. זה מגדיר יחס שקילות על G , שבו מחלקת השקילות של כל איבר נקראת מחלקת הצמידות שלו.

Conjugacy class

דוגמה 2.13. בחבורה אбелית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה; נניח כי g ו- h -צמודים. לכן, קיימים $a \in G$ שעבורו

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

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

תרגיל 3.13.3. תהי G חבורה, ויהי G מסדר סופי n . הוכחו:

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

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

הוכחה.

1. $h = aga^{-1}$ ו- h -צמודים, ולכן קיימים $a \in G$ שעבורו $n \mid o(h)$. נשים לב כי

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

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

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

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

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

הערה 13.4. הכוון להפוך בכל סעיף אינו נכון. למשל, אפשר לחת את \mathbb{Z}_4 . שם $o(1) = 1$, $o(2) = 2$, $o(3) = 3$, 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 $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$, ויהי מהзор $\sigma \in S_n$. הוכחו כי

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

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

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

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

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

מכאן ששתי התמורות הדדרשות שוות. \square

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

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

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

פתרו. לפי הנוסחה מתרגיל 13.6

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

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

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

דוגמה 13.10. מבנה המצורים של $\sigma = (1, 2, 3)(5, 6)(3, 2)(4, 2, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ הוא $(1, 5)(4, 2, 3)(3, 2)$.

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

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

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

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

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

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

ולכן

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

\square

מכאן σ - τ צמודות ב- S_n .

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

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

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

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

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

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

תרגיל 13.15. כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 ?

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

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

ולכן $\rho(5) = 7$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14 תרגול ארבעה עשר

14.1 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קובוצה

הגדרה 14.1. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קובוצה לא ריקה איברים ב- G (שימו לב ש- S אינה בהכרח תת-חבורה של G).

Subgroup generated by S generates G Finitely generated

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

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

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

דוגמה 14.3. 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,
 $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$: ברור ש- $2|4m + 6n$ ולכן $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$. לכן גם מתקיים $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.
 $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$: יהי $a \in \langle 4, 6 \rangle$. אז $a = 4k + 6l$ עבור $k, l \in \mathbb{Z}$.
 $a = 2(2k + 3l) \in 2\mathbb{Z}$.

דוגמה 14.4. בדומה לדוגמה الأخيرة, במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-החבורה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים $a, b \in G$ נקבל: $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$.
 בזכות החלופיות, ניתן לסדר את כל ה- a -איברים יחד וכל ה- b -איברים 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 14.5. נכון לעתים לחושב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "ה밀לים" שניתן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצה A . מגדירים את האלפבית שלנו להיות $A \cup A^{-1}$ כאשר $x \in A \Rightarrow x^{-1} \in A^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור $x \in A$ מתקיים ε מוגילה הריקה ε מייצגת את איבר היחידה ב- G .

14.2 חבורות אבליות סופיות

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

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

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

טעינה 14.7. תהי G חבורה אבלית מסדר חזקה של ראשוני p^n . אז קיימים מספרים טבעיות $G \cong \mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$ מתקיים $m_1 + \dots + m_k = n$.
 למשל אם G אבלית מסדר $27 = 3^3$, אז G איזומורפית לאחת מההבורות 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 14.8. (תזכורת מטריגול שעבר):
 יהיו $n \in \mathbb{N}$. נאמר כי סדרה לא עולה של מספרים טבעיות $(s_i)_{i=1}^r$ היא חלוקה של n אם $\sum_{i=1}^r s_i = n$. נסמן את מספר החלוקות של n ב- $\rho(n)$.

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

טעינה 14.10. מספר החבירות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר n הוא $\rho(n)$.

טעינה 14.11. לכל חבורה אбелית סופית G יש צורה קוננית

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

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

טעינה 14.12. כל חבורה אбелית מסדר $p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למכפלה של חבירות אбелיות $A_1 \times \cdots \times A_n$ כאשר A_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק זה נקרא פירוק פרימרי.

Primary
decomposition

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

או ל-

מסקנה 14.13. מספר החבירות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר $p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \cdots \rho(k_n)$.

למשל, מספר החבירות האбелיות מסדר $5^2 \cdot 2^3 = 200 = 6$ הוא 6. האם אטס יכולם לפעוא את כוונתך?

תרגיל 14.14. הוכחו כי $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

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

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

Exponent of a group

הגדרה 14.15. תהי G חבורה. נגידר את האקספוננט (או, המעריך) של חבורה G להיות המספר הטבעי הקlein ביותר n כך שלכל $g \in G$ מתקיים $g^n = e$. אם לא קיים כזה, נאמר $\exp(G) = \infty$. קל לראות שהאקספוננט של G הוא הכפולה המשותפת המינימלית (lcm) של סדרי האיברים שלו.

תרגיל 14.16. תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית G עבור $\exp(G) = |G|$.

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

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

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

תרגיל 14.17. הוכחו שאם G חבורה אбелית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$, אז G ציקלית.

פתרו. נניח וישנו פירוק $G = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n} = |G|$. אנחנו יכולים לפרק את G לפירוק פרימרי $A_n \times \cdots \times A_1 = p_i^{k_i}$, כאשר $|A_i| = p_i^{k_i}$. אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישירה (הכפולה המשותפת המזערית של הסדרים בריביבים), ולכן הגרם $p_i^{k_i}$ באקספוננט מגע רק מאיברים שבהם ברכיב A_i בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שזה יקרה היא אם ורק אם $\mathbb{Z}_{p_i^{k_i}} \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_j}}$ (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי $1 = (p_i^{k_i}, p_j^{k_j})$ עבר $j \neq i$, ולכן נקבל כי

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

ולכן G היא ציקלית.

תרגיל 14.18. הוכח או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8. נכון. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר p^n הוא (n, p) , ולכן לחבורה מסדר 3 $2^3 = 8 = 3(3)$ חבורות אбелיות. אלו הן

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

Quaternion group

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שאין לה אбелיות: D_4 וחבורת הקוטרנוניים. הערה 14.19 (על חבורת הקוטרנוניים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי (חבורת) הקוטרנוניים. רגע התגלית נקרא לימים "اكت של ננדליום מתמטי". בתאריך 16 באוקטובר 1843 בעודו מטייל עם אשתו ברחובות דבלין באירלנד, הבהיר במוחו מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת חרט את המשוואה $-1 = i^2 = j^2 = k^2 = ijk$ על גשר ברום. שלט עם המשוואה נמצא שם עד היום. בדומה לחבורה הדידרלית,ನוח לתאר את החבורה על ידי ארבעת היוצרים והיחסים ביניהם:

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

הדמיון למספרים המרוכבים אינו מקרי. בנסיון להכליל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מידע נוסף - למרחב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קוטורה פירושו ארבע בלטינית). שימוש נפוץ שלהם הוא לתיאור סיבוב למרחב כפי שמוסבר [כאן](#) בפירוט אינטראקטיבי. יציג שקול וחסכוני יותר, עם שני יוצרים בלבד, הוא $\langle x, y \mid x^2 = y^2, y^{-1}xy = x^{-1} \rangle$.

15 תרגול חמישה עשר

15.1 שדות סופיים

Field

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

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

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

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

הגדלה 15.2. סזר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

Field order

הגדלה 15.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-חד בין שני שדות ששמורת 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 נוכחות טענות אלו.

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

Characteristic

הגדלה 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 של 1_F בחבורה החיבורית של השדה (בחבורה הכפלית 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 p ראשוני כלשהו. המאפיין של השדה הזה הוא בהכרח p .

הערה 15.8. אם מסדר השדה של 1_F הוא אינסופי, מגדירים $\text{char}(F) = 0$. למשל השדות $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ הם ממאפיין אפס. כל שדה סופי הוא בהכרח עם מאפיין חיובי, מה לגבי היחס?

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

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

Subfield
Field extension

הגדלה 15.11. יהיו E שדה, תת-קבוצה (לא ריקה) $F \subseteq E$, שהיא שדה ביחס לפעולות המושרות נקרתת תתי-שדה. במקרה זה גם נאמר כי E/F הוא הרחבה שזות. נגדיר את הדרגה של E/F להיות המינימל של E כמרחב וקטורי מעל F .

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

טענה 15.13. אם E/F היא הרחבות שדות סופיים, אז $r = |E|/|F|$. כלומר $r = n/m$, ולמשל אם הרחבות שדות, אז $|E|/\log_{|F|}$

הוכחה. החבורה החיבורית של E היא למעשה מרחב וקטורי מעל F ממימד $r = \infty < [E : F]$. هي $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ בסיס של E מעל F . אז כל איבר ב- E ניתן לכתוב בדיק בדיק את כירוף לנארו (מעל F) של $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$. لكن מס' האיברים ב- E שווה למספר הциורופים 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 (הרחבת שדות סופיים). הרחבה של \mathbb{F}_p מדרגה $n \in \mathbb{N}$ מתבצעת על ידי הוספת שורש $\alpha \notin \mathbb{F}_p$ של פולינום אי פריק ממעלה n מעל \mathbb{F}_p (כלומר שהמקדמים הם מהשדה הזאת).

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

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

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

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

אם $-1 = x^4$ אז $1 = (-1)^2 = x^8$, ולכן מתקיים $8 \mid (x - 1)^2$. מנגד, אם המאפיין של השדה אינו 2, אז $x^4 \neq 1$ כי $4 \nmid 8$. במקרה זה בהכרח $(x - 1)^2 \equiv 0$. אם כן, נדרש שב- \mathbb{F}_q^* יהיה איבר x מסדר 8, וזה הוא יקיים את המשוואה. מכיוון שסדר איבר מחלק את סדר החבורה (לגראנץ), נסיק שהסדר של \mathbb{F}_q^* מחלק ב-8, ואז מפני ש- \mathbb{F}_q^* ציקלית, אז גם קיימים איבר מסדר 8.

בהתיחס בכך שסדרי השדות הסופיים הם מהצורה p^n עבור p ראשוני, אנו מחפשים מקרים בהם $p^n - 1 \equiv 0 \pmod{8}$. ב מקרה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים: 9, 17, 25, 41 וכן הלאה. שימו לב שלא מופיע ברשימה 33 למרות $33 \equiv 1 \pmod{8}$.

הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 כיון ש-33 אינו חזקה של מספר ראשוני. כתת נחזר ונטפל במקרה הייחודי בו השדה ממאפיין 2. במקרה זה מתקיים $-1 = 1$, ולכן $x^4 = 1$. אכן האיבר 1 מקיים את השוויון ולכן שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

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

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

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

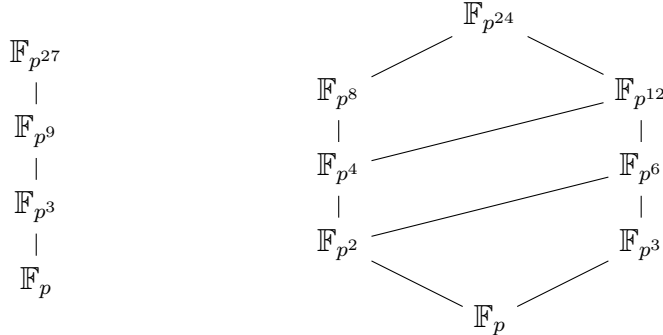
תרגיל 18.15. הוכיחו שבשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a^q = a$ לכל $a \in \mathbb{F}_q$ וגם

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

הוכחה. אם $a = 0_{\mathbb{F}_q}$ זה ברור. אחרת, $a \in \mathbb{F}_q^*$,我们知道 שזו חבורה מסדר $q-1$. לפי משקנה ממשפט לגראנץ' קיבל $a^{q-1} = 1_{\mathbb{F}_q}$ ונקבל ב- $a \cdot a^{q-1} = a^q = a$. המשמעות היא שכל איברי \mathbb{F}_q הם שורשים של הפולינום $x^q - x$, ולכן המכפלה $\prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$ מחלקת אותו. מפני שהדרגות של שני הפולינומים האלו שוות, ושניהם מותוקנים (כלומר המקדם של המונום עם המעלה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שווים. \square

תרגיל 19.15. הוכיחו כי \mathbb{F}_q משוכן ב- \mathbb{F}_{q^r} אם ורק אם $q^r = q^n$ עבור r כלשהו. בפרט, עבור p ראשוני, \mathbb{F}_{p^n} הוא תת-שדה של \mathbb{F}_{p^m} אם ורק אם $m|n$.

הוכחה. נתחיל 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^r} . אז \mathbb{F}_{q^r} מרחיב וקטורי מעל \mathbb{F}_q וראינו בטענה 15.13 ש- $q^r = q^n$ עבור r כלשהו. בכיוון השני, נניח כי $\mathbb{F}_{q^r} = \mathbb{F}_q$, ונראה כי \mathbb{F}_{q^r} יש תת-שדה מסדר q . מתקיים

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

ולכן ישנו חילוק פולינומיים $(x^q - x) | (x^{q^r} - x)$. לפי התרגיל הקודם, הפולינום $x^{q^r} - x$ מתפרק לגורמים לינאריים שונים מעל \mathbb{F}_{q^r} , וכך גם $x^q - x$ מתפרק לגורמים לינאריים

שונים. כלומר בקבוצה $K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^q = x\}$ יש לבדוק q איברים שונים, וזה יהיה תת-השדה הדרוש של $\mathbb{F}_{q'}$. מספיק להראות סגירות לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז $x^q = p^n$ וגם $y^q = p^n$. נניח $x^q = y^q$, ולכן

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

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

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

16. תרגול חמישה עשר

16.1 חבורות מוגבלות סופית

Presentation

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

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

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, ושלכל אחד מן היחסים הוא מילה ששויה לאיבר היחיד.

דוגמה 16.1. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא $\langle x \mid x^n \rangle \cong \mathbb{Z}_n$. כל איבר הוא חזקה של היוצר x , ושכחש רואים את תת-המילה x^n אפשר להחליף אותה ביחידת. לנוחות, בדרך כלל קבוצת היחסים כתוב עם שיוויונות, למשל $e = x^n$. באופן דומה, החבורה הציקלית האינסופית ניתנת ליצוג

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

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

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

הגדרה 16.2. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית. אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוגנת סופית.

Finitely
presented

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

16.2 החבורה הדיזדרלית

הגדרה 16.4. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע משוכלל בין n צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזדרלית מדרגה n , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות.

מיוננית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במלונו את השם חבורת הפאטיים $L-$ D_n .

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

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

הערה 16.5 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ שהיא חד"ע ועל ושמרת מרחק (כלומר $(d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורת. תהי $L \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה כך שעבור איזומטריה α מתקיים $L = L^\alpha$. במקרה זה α נקראת סימטריה של L . אוסף הסימטריות של L הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצולע משוכלל בן n צלעות.

Isometry

Symmetry

דוגמה 16.6. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שמתיקיימים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau\sigma = \tau\sigma\tau$. ככלומר $D_3 = \{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$ (להדגים עם משולש מה עושה כל איבר, וכגון' עברו D_5). מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in D_3$? הוא מופיע ברשימה האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

סיכום 16.7. איברי D_n הם

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

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

תרגיל 16.8. מצאו את כל התמונות האפימורפיות של D_4 (עד כדי איזומורפים).

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

קודם כל, יש לנו את תת-חבורות הטריוויאליות $D_4 \triangleleft \{\text{id}\}$; לכן, קיבלנו את התמונות האפימורפיות $D_4 \cong \{\text{id}\} - D_4/\{\text{id}\}$.

כעת, אנו יודעים כי $\langle \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$. ננסה להבין מיהי $D_4/\langle \sigma^2 \rangle$. רעיון לניחוש: אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי זו חבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שככל איבר $x \in D_4/\langle \sigma^2 \rangle$ מקיים $x^2 = e$. לכן נחש שזו $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (ובהמשך נדע להגיד זאת בלי למצוא איזומורפיזם ממש). נגדיר $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ לפי $f(\tau^i \sigma^j) = (i, j)$. קל לבדוק שהזהו אפיקומורפיזם עם גרעין $\langle \sigma^2 \rangle$, וכן, לפי משפט האיזומורפיזם הראשון,

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

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

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

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

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

צריך לבדוק האם יש עוד תת-חברות נורמליות. נזכיר שבתרגיל הבית מצאתם את כל תת-חברות של D_4 . לפי הרשימה שהכנתם, קל לראות שכתבנו את כל תת-חברות מסדר 4, ואת $\langle \sigma^2 \rangle$. תת-חברות היחידות שעוזר לא הזכרנו הן מהצורה $\langle \tau\sigma^i \rangle$. כדי שהיא תהיה נורמלית, צריך להתקיים $\{\text{id}, \tau\sigma^i\} = \{\text{id}, \tau\sigma^i\}$

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

לכן בהכרח $i = 0$. אבל אז

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

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

16.3 משוואת המחלקות

לפנינו שנציג את משוואת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

הגדרה 16.9. המרכז של חבורה G הוא הקבוצה

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

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

Center

Centralizer

הגדרה 16.10. תהי G חבורה. לכל $x \in G$, המרכז של x הוא הקבוצה

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

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

Conjugacy class

הגדלה 16.11. תהי G חבורה. יהי $x \in G$. נגדיר את מחלקת הצמירות של x להיות הקבוצה

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

הערה 16.12. לכל $x \in G$ מתקיים

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

תרגיל 16.13. מצא את מספר התמורות ב- S_n המתחלפות עם $\beta = (12)(34)$ (34) $\cdot \beta \gamma = \gamma \beta$, כולםן כל התמורות $\gamma \in S_n$ המקיימות פתרו.

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

למשל, ב- S_4 יש 8 תמורות כאלה.

תרגיל 16.14. תהי G חבורה סופית כך ש- $n = [G : Z(G)]$. הראה כי מחלוקת צמידות ב- G מכילה לכל היוטר n איברים.

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

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

Class equation

משפט 16.15 (משוואת המחלוקת). תהי G חבורה סופית. אז

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

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

תרגיל 16.16. רשום את משוואת המחלוקת עבור S_3 ו- \mathbb{Z}_6 .

פתרו. נתחיל ממשוואת המחלוקת של \mathbb{Z}_6 . חבורה זו אבלית ולכן מחלוקת הצמידות של כל איבר כוללת איבר אחד בלבד. לכן משוואת המחלוקת של \mathbb{Z}_6 הינה $6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$.

כעת נציג את המשוואת המחלוקת של S_3 : מחלוקת צמידות ב- S_3 מורכבת מכל התמורות בעלות מבנה מחזוריים זהה. כולםן נקבל $1 + 2 + 3 = 6$. פירוט החישוב:

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

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

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

p-group

הגדה 16.17. יהיו p ראשוני.חבורה G תקרא חכורת- p , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של p . הראו שגם G סופית, אז G חכורת- p אם ורק אם $|G| = p^n$ עבור $n \in \mathbb{N}$.

תרגיל 18.16. הוכיחו שהמרכז של חבורת- p אינו טריויאלי.

פתרו. תהי 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 המשווה מתחלק ב- p ולכן שמאלו p מחלק את הסדר של $Z(G)$. מכיוון נובע ש- $Z(G)$ לא יכול להיות טריויאלי.

תרגיל 19.16. מניין את החבורות מסדר p^2 על ידי זה שתראו שהן חייבות להיות אבליות.

פתרו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריויאלי, לכן לפי גראנז': $|Z(G)| \in \{p, p^2\}$. נזכר שהחבורה אבלית פירושה בין היתר הוא $= G \setminus Z(G)$, כלומר שמרכז החבורה מתלכד עם החבורה כולה. לכן עליינו להוכיח שבכחלה $|Z(G)| = p^2$.
 נניח בשיליה שלא. כלומר $|Z(G)| = p$. ככלומר תת-חבורה זו מסדר ראשון וכן ציקלית. לכן נציגה על ידי יוצר: $\langle a \rangle = Z(G) \setminus b$. בחר $b \in G \setminus Z(G)$. כעת נתבונן בתת-חברה הנוצרת על ידי האיברים a ו- b . ברור כי $\langle a, b \rangle > p$, וכך גם $\langle a, b \rangle = p^2$.
 נראה $\langle a, b \rangle = p^2$.
 על מנת להראות שהחבורה הנוצרת על ידי שני יוצרים אלו היא אבלית, נראה $ab = ba$.
 אכן זה נובע מכך ש- $a \in Z(G)$. לכן בהכרח $G = Z(G)$. (בדרכך אחרת: הראו כי $G/Z(G)$ היא ציקלית, ולכן G אבלית).
 לפי משפט מיון חבורות אבליות, קיבל-shell חבורה מסדר p^2 איזומורפית או ל- \mathbb{Z}_{p^2} או ל- $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$.

16.4 תת-חברות הקומוטטור

Commutator

הגדה 16.20. תהא G חבורה. הקומוטטור של זוג איברים $a, b \in G$ הוא האיבר $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$.

הערה 16.21. $ab = [a, b]ba$. באופן כללי, $[a, b] = e$.

Commutator
subgroup (or
derived
subgroup)

הגדה 16.22. תת-חברות הקומוטטור (נקראת גם תת-חברה 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 16.23. G אבלית אם ורק אם $G' = \{e\}$.
 למעשה, תת-חברת הקומוטטור "מודדת" עד כמה החבורה G אבלית.

הערה 16.24. $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$.

הערה 16.25. אם $H \leq G'$ אז $H \leq G$.

הערה 16.26. $G' \triangleleft G$. למשל לפि זה ש- $[a, b]g^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$. תחת-חברות הקומוטטור מקיימת למעשה תנאי חזק הרבה יותר 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 .

הגדרה 16.27. חבורה G תקרא חצורה פשוטה אם ל- G אין תת-חברות נורמליות לא טריויאליות.

דוגמה 16.28. החבורה A_n עבור $n \geq 5$ פשוטה. חבורה אבלית (לאו דווקא סופית) היא פשוטה אם היא איזומורפית ל- \mathbb{Z}_p עבור p ראשוני.

הגדרה 16.29. חבורה G נקראת מושלמת אם $G = G'$.

מסקנה 16.30. אם G חבורה פשוטה לא אבלית, אז היא מושלמת.

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

דוגמה 16.31. עבור $n \geq 5$, מתקיים $\mathbb{Z}_5 \triangleleft A'_n = A_n$. אבל למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אבלית.

משפט 16.32. המנה G/G' , שנקראה האбелיזציה של G , היא המנה האבלית הנזולה ביותר של G . כלומר: כלומר:

1. לכל חבורה G , המנה G/G' אבלית.

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

דוגמה 16.33. אם A אבלית, אז $A/G' \cong A$.

דוגמה 16.34. תהי $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4) \triangleleft G$. ראיינו ש- $D_4 = \langle e, \sigma^2 \rangle = Z(D_4)$. כמו כן, המנה $|D_4/Z(D_4)| = 4$. תת-חבורה זו אבלית (מכיוון שהסדר שלה הוא p^2 לפי תרגיל 16.19).

לכן, לפי תכונת המקסימליות של האбелיזציה, $Z(D_4) \trianglelefteq D'_4$. החבורה D'_4 לא אבלית ולכן $\{e\} \neq D'_4$. לכן $D'_4 = Z(D_4)$.

תרגיל 16.35. מצא את S'_n עבור $n \geq 5$.

פתרונות. יהי $\text{sign}(a) = \text{sign}(a^{-1})$. נשים לב כי $[a, b] = aba^{-1}b^{-1} \in S_n$. לכן

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

כלומר קומוטטור הוא תמורה זוגית. גם כל מכפלה של קומוטטורים היא תמורה זוגית, ולכן $S'_n \leq A_n$.

נזכר כי $S_n \leq A_n$. לכן, על פי הערה שהצגנו קודם, מצד שני, ראיינו $S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$. בדרכך אחרת, $S'_n = A_n$. כלומר קיבלנו $A'_n = A_n$. שבעבור $n \geq 5$ מתקיים $A'_n = A_n$. כלומר המנה אבלית. לכן, לפי מקסימליות האבליניזציה, קיבלנו $S'_n = A_n$.

A' נספח: חברות מוכרות

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

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

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