

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

נובמבר 2018, גרסה 1.13

תוכן העניינים

	מבוא
4	
5	1 תרגול ראשון
5	1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים
7	1.2 חבורות אбелיות
8	2 תרגול שני
9	2.1 תת-חברות
10	2.2 חבורת אוילר
11	2.3 סדרים
12	3 תרגול שלישי
12	3.1 חבורות ציקליות
15	3.2 מכפלה ישירה של חבורות
16	4 תרגול רביעי
16	4.1 מבוא לחברה הסימטרית
18	4.2 מחלקות
20	5 תרגול חמישי
20	5.1 מבוא לתורת המספרים
25	6 תרגול שישי
25	6.1 משפט לגראנץ'
27	6.2 חישוב פונקציית אוילר
28	6.3 תת-חברה הנוצרת על ידי תת-קבוצה
29	7 תרגול שבעי
29	7.1 סדר של איברים בחברה הסימטרית
31	7.2 מערכת הצפנה RSA
33	8 תרגול שמיני
33	8.1 חבורות מוגנות סופית
33	8.2 החבורה הדיחידלית
34	8.3 הומומורפיזמים
38	9 תרגול תשיעי
38	9.1 סימן של תמורה וחבורת החילופין
39	9.2 תת-חברות נורמליות
41	9.3 חבורותמנה

43	10 תרגול עשר
43	10.1 משפטים האיזומורפיים של נתר
46	11 תרגול אחד עשר
46	11.1 פעולות החצמדה
51	12 תרגול שניים עשר
51	12.1 אלגוריתם מיילר-רבין לבדיקת ראשוניות
53	12.2 חברותות אбелיות סופיות
55	13 תרגול שלושה עשר
55	13.1 שדות סופיים
58	13.2 בעיית הלוגריתם הבודד ואלגוריתם דיפי-הלמן
59	14 תרגול ארבעה עשר
59	14.1 משוואת המחלקות
62	14.2 תת-חברות הקומוטטור
64	נספח: חברותות מוכחות

מבוא

כמו הערות טכניות לתחילת הקורס:

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

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

This font

1 תרגול ראשון

1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים

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

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

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

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

- \mathbb{R} המספרים ממשיים.

- \mathbb{C} המספרים המרוכבים.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Left invertible
 Left inverse
 Right invertible
 Right inverse
 Invertible
 Inverse

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

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

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

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

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

Group

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

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

1. סגירות הפעולה.

2. קיבוציות הפעולה.

3. קיום איבר יחידה.

4. כל איבר הוא הפיך.

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

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

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

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

דוגמה 1.15. هي F שדה. נסמן $\{0\} \setminus F^* = F \setminus \{1\}$. איזי $(F^*, \cdot, 1)$ היא חבורה. לעומת זאת, המערכת (\mathbb{Z}^*, \cdot) עם הכפל הרגיל של מספרים שלמים היא רק מונואיד (מי הם האיברים ההיפוכיים 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 ההיפוכיים במונואיד מהו חבורה ביחס לפעולה המוצמצמת, הנקראת חבורת האינטיס ההפיכים של M ומסומנת $U(M)$.

Group of units

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

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

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

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

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. ההפיכים משמאלו הם הפונקציות על (להזכיר את הטענות הרלוונטיות מבדידה). מה יקרה אם נבחר את X להיות סופית? (לעתידי: לחבורה $(\circ, U(X^X))$ קוראים חגורת הסימטריה על X ומסמנים S_X . אם $\{1, \dots, n\}$, מתקבל לסטן את חבורת הסימטריה שלה בסימון S_n , ובה כל איבר הפיך משמאלו.) אם ניקח למשל $\mathbb{N} = X$ קל למצוא פונקציה על שאינה חד-ע. הפונקציה שנבחר היא $(1, n-1) = \max(1, n-1) = d$. לפונקציה זו יש הופכי מימין, למשל $n+1 = u$, אבל אין לה הפיך משמאלו.

1.2 חבורות אбелיות

Abelian (or commutative)
Abelian group

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*	a	b
a	a	a
b	b	b

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

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

Distributive law

2 תרגול שני

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

Divides

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

Euclidean division

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

Congruence class

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

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

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

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

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

2.1 תת-חברות

Subgroup

הגדרה 2.5. תהי G חבורה. תת-קבוצה $H \subseteq G$ היא תת-חבורה, אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באפקן יותר מדויק, ביחס לפעולה המושנית מ- G). במקרה זה נסמן $H \leq G$.

Trivial subgroup

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

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

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

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

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

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

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

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

תרגיל 2.12. יהי F שדה. נגדיר

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

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

הוכחה. ניעזר בקריטריון המופיע לתת-חבורה.

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

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

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

ולכן $AB^{-1} \in SL_n(F)$.

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

□

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

2.2 חבורת אוילר

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

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

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

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

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

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

2.3 סדרים

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

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

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

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

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

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

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

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

ולכן $o(7) = 4$.

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

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

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

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

לכן $o(b) = 3$.

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

הוכחה. נחלק לשני מקרים:

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

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

כאשר המעבר \star מבוסס על כך ש- a^{-1} ו- a מתחלפים (הרி באופן כללי). הוכחנו ש- $a^{-1} = e \cdot o(a)$, ולכן $n = o(a) \leq o(a^{-1})$. בפרט, צריך להוכיח את אי-השווון השני. אם נחליף את a ב- a^{-1} , נקבל $(ab)^n = a^n b^n \neq a^{-n} b^{-n} = b^{-n} a^{-n} = (b^{-1})^n a^{-n} = (b^{-1})^n e = (b^{-1})^n$.

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

□

3 תרגול שלישי

3.1 חבורות ציקליות

Subgroup generated by a

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

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

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

Cyclic group

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

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

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

טעינה 3.6. יהיו $a \in G$. אזי $|\langle a \rangle| = |\langle a^{-1} \rangle|$. בambilם, הסדר של איבר הוא סדר תת-החבורה שהוא יוצר.

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

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

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

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

טענה 3.9. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

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

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

□

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

n -th roots of unity

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Ω_∞ אינה ציקלית.

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

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

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

לכן

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

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

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

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

3.2 מכפלה ישרה של חברות

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

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

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

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

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

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

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

האיבר הניטרלי הוא $(1, 0)$.

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

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

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

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

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

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

4 תרגול רביעי

4.1 מבוא לחבורה הסימטרית

הגדרה 4.1. החבורה הסימטרית מדרגה n היא

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

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

Permutation

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

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

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

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

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

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

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

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

4.2 מחלקות

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

Left coset

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

Right coset

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

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן $.G/H$.

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

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

המחלקות השמאליות של H ב- G -:

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

לכן

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

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

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

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

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

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

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

ובאופן כללי,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

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

דוגמה 4.20. על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

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

ניקח שני שברים $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{Q}$ שונים בין 0 ל-1, ונתבונן במחלקות שאיברים אלו יוצרים. נקבל ש-

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

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

5 תרגול חמיישי

5.1 מבוא לתורת המספרים

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

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה נוספת עבור מספרים שאין זרים:

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

כהערת אגב, מספר השלבים הרוב 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 המינימום כצירוף לינארי מצער). מתקיים לכל מספרים שלמים $a, b \neq 0$ כי

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

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

דוגמה 5.7. כדי למצוא את המקדמים s, t כמספריים את המינימום כצירוף לינארי כנ"ל נשתמש באלגוריתם אוקלידי המורחב:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

$$\text{ולכן } 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$$

$$\text{תרגיל 5.8. מצאו } x \in \mathbb{Z} \text{ ש-} \leq 0 \text{ כך } 61x \equiv 1 \pmod{234}$$

פתרון. לפי הנתון, קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך $61x + 234k = 1$. קלומר 1 הוא צירוף לינארי (מינימלי במקרה זה) של 61 ו-234. לפי איפיון ממ"מ קיבלנו כי $(234, 61) = 1$. קלומר x, k הם המקדמים מן המשפט של איפיון הממ"מ כצירוף לינארי מזערני. לפי הדוגמה הקודמת $61 \cdot 234 - 23 \cdot 61 \equiv 1 \pmod{234}$. לכן $x \equiv -23 \pmod{234}$, וכך להבitch כי x אינו שלילי נבחר $x = 211$.

מחשבוב זה גם קיבלנו $61 \in U_{61}$. נבע מודולו 61 לשווהה האחורונה:

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

$$\text{ומכאן שההופכי של } [234] \text{ בחבורה } U_{61} \text{ הוא } [6].$$

$$\text{תרגיל 5.9. יהיו } a, b, c \text{ מספרים שלמים כך ש-} \leq 1 = a|bc \text{ וגם } a|b \text{ ו } a|c.$$

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

טעיה 5.10. תכונות של ממ"מ:

$$1. \text{ יהיו } d = (n, m) \text{ ו } e \text{ כך ש-} \leq d | n, m \text{ וגם } e | d.$$

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

$$3. \text{ אם } p \text{ ראשוני וגם } p | ab \text{ אז } p | a \text{ או } p | b$$

הוכחת התוצאות. 1. קיימים s, t כך $1 = sn + tm$, אז הוא מחלק גם את צירוף לינארי שלהם $sn + tm$, זו"א את d .

2. (חלק מתרגיל הבית).

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

□

Least common
multiple

הגדה 5.11. בהינתן שני מספרים שלמים m, n הכפולה 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 $[2, 5] = 10$ ו- $[6, 10] = 30$.

טעינה 5.12. תכונות של כמ"מ:

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

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

הוכחת התכונות.
1. יהי $r < [n, m]$ כך ש- $r = q[n, m] + r'$ כאשר $r' < [n, m]$ ומנתנו כי $n|m$ ולפי הגדרה $n|m|r$ נובע כי $n|m|r'$. אם $r' \neq 0$ אז סתירה למינימליות של $[n, m]$. לכן $[n, m]|a$, כלומר $a = q[n, m] + r'$.

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

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

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

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

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

□

שאלה 5.13 (לבית). אפשר להגיד ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהי d הממ"מ של המספרים s_1, \dots, s_k . הראו שקיים מספרים שלמים n_1, \dots, n_k מקיימים $s_1n_1 + \dots + s_kn_k = d$.

Congruent
modulo n

הגדה 5.14. יהי n מספר טבעי. נאמר כי $a, b \in \mathbb{Z}$ הם שקולים מודולו n אם $n|a - b$. כלומר $a \equiv b \pmod{n}$. נסמן יחס זה $a \equiv b \pmod{n}$ ונקרא זאת "a mod b".

טעינה 5.15 (הוכחה לבית). שקולות מודולו n היא יחס שקילות (רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי). כפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב. ככלומר אם $a \equiv b \pmod{n}$, $c \equiv d \pmod{n}$ אז $a + c \equiv b + d \pmod{n}$ וגם $ac \equiv bd \pmod{n}$.

תרגיל 5.16. מצאו את הספרה האחורונה של 333^{333} .

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

$$111 \equiv 1 \pmod{10} \Rightarrow 111^{333} \equiv 1^{333} \equiv 1 \pmod{10}$$

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

$$333^{333} = 3^{333} \cdot 111^{333} \equiv 3 \pmod{10}$$

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

Chinese
remainder
theorem

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

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

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

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

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

הוכחת היחידות של x מודולו nm תהיה בתרגיל הבית. \square

דוגמה 5.18. נמצא $x \in \mathbb{Z}$ כך $x \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $x \equiv 2 \pmod{5}$. ידוע כי $(5, 3) = 1$, ולכן $5 \mid 2 - 1 \cdot 3 = 1$. במקרה זה $n = 5, m = 3$ ו- $t = 2, s = -1$. לפי משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן מתקיים $7 \equiv 2 \pmod{3}$ וגם $7 \equiv 1 \pmod{5}$.

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

משפט 5.19 (אם יש זמן). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצת מספרים טבעיות הזריות בזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם $m = m_1 \cdots m_k$. בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$ מהו פתרון המערכת המשוואות

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

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

תרגיל 5.21. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$ איבר מסדר $n \in \mathbb{N}$. הוכיחו שלכל $d \leq n$ טבעי,

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

הוכחה. היתכנוות: נשים לב כי

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

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

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

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

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

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

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

6 תרגול שישי

6.1 משפט לגראנץ'

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

Lagrange's theorem

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

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

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

כפרט, עכור G , $a \in G$, מיפוי ש- $\langle a \rangle \mapsto aH$ הסדר $o(a) = |\langle a \rangle|$, אז $|aH| = |\langle a \rangle|$. לכן מיפוי ש- $\langle a \rangle \mapsto aH$ מתקיים.

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

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

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

Euler's theorem
Euler's totient
function

משפט 6.6 (משפט אואילר). פונקציית אואילר $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: φ מוגדרת לפי $\varphi(n) = |U_n|$, $a \in U_n$, מתקיים $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$.

דוגמה 6.7. $\varphi(10) = 1$, מכיוון $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$. מאחר ש- $3 \cdot 9 \equiv 1 \pmod{10}$, אז $3^{\varphi(10)} = 3^4 = 81 \equiv 1 \pmod{10}$. $|U_{10}| = 4$

Fermat's little
theorem

משפט 6.8 (המשפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של משפט אואילר: עבור p ראשוני, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. כלומר $a \in U_p$ מתקיים $(p-1)|o(a)$, ופרט $(p-1)|o(g)$.

תרגיל 6.9. חשב את שתי הספרות האחרונות של המספר 909^{121} .

פתרו. נזכר ש- $n \pmod{9}$ הינו יחס שיקילות. מפני ש- $9 \equiv 9 \pmod{909}$, אז נוכל לחשב $9^{121} \pmod{9}$.
 $9^{\varphi(100)} = 9^{40} \equiv 1 \pmod{100}$, אז על פי משפט אואילר: $9^{121} = (9^{40})^3 \cdot 9 \equiv 1^3 \cdot 9 \equiv 9 \pmod{100}$.

דוגמה 6.10. תהי G חבורה מסדר p ראשוני. יהיו $g \in G$, $e \neq g$. מכיוון $g^p = e$, נסיק ש- G נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאינו איבר היחידה.

טעינה 6.11. 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 , המוכיחה קיומם. תהי K תת-חבורה ציקלית נוספת מסדר m , ונניח $K = H$. להוכחת היחידות נראה $K = H$. מאחר ש- α יוצר של G , קיימים $n \leq b \leq m$ כך ש- $\alpha^b = \alpha^n$. לכן לפי תרגיל 5.21, $\alpha^{(n,b)} = \alpha^{(n,m)} = o(\alpha) = \frac{n}{(n,m)}$. אבל $m = \frac{n}{(n,b)} \mid o(\alpha) = \frac{n}{(n,m)}$. לפי תכונת הממ"מ קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $(n, b) = sn + tb$. לכן

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

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

תרגיל 6.12 (לדגם). כמה תת-חברות לא טריויאליות יש ב- \mathbb{Z}_{30} ? (לא טריויאלית פירושו לא כולל את $\{0\}$ ואת \mathbb{Z}_{30}).

על פי התרגיל, לאחר ומודבר בחבורה ציקלית, מספר תת-חברות הוא כמספר המחלקים של המספר 30, כלומר: $8 = |\{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}|$.

אחר והסדרים 1 ו-30 מתאימים ל תת-חברות הטרויאליות, נותרנו עם שיש תת-חברות לא טריויאליות.

6.2 חישוב פונקציית אוילר

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

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

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

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

ולכן, עבור מספר שלם כלשהו:

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

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 6.13. נחשב את $\varphi(60)$:

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

תרגיל 6.14. חשבו את שתי הספרות האחרונות של $80732767^{1999} + 2019$ פתרו. נפעיל $\text{mod } 100$ ונקבל

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

כעת נותר למצוא את ההפכי של 67 בחבורה U_{100} (67 זר ל-100 ולכן נמצא ב- U_{100}). לצורך כך, נשמש באלגוריתם של אוקליידס לצורך מציאת פתרון למשוואה $67x = 1 \pmod{100}$. יש פתרון למשוואה אם ורק אם קיים $\mathbb{Z} \ni k$ כך ש- $1 = 67k + 100m$ (100, 67) $\text{gcd}(100, 67)$ מושך לינארי של 67 ו- $100k + 1 = 67x$.

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

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

תרגיל 6.15. הוכיחו את הטענה הבאה: תהא G חבורה סופית, אז G מסדר זוגי \Leftrightarrow קיים ב- G איבר מסדר 2.
 (\Rightarrow) : על פי משפט לגראנץ, הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכן סדר החבורה זוגי.
 (\Leftarrow) : לאיבר מסדר 2 תכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשלילה שאין אף איבר ב- G מסדר 2, כלומר אין אף איבר שהופכי לעצמו, פרט לאיבר היחיד. אז ניתן לסדר את כל האיברי החבורה בזוגות, כאשר כל איבר מזוווג לאיבר ההפוך לו. ביחד עם איבר היחיד נקבל מספר אי זוגי של איברים ב- G בסתייה להנחה.

מסקנה 6.16. לחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

6.3 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קבוצה

הגדרה 6.17. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קבוצה לא ריקה איברים ב- G (שימו לב ש- S אינה בהכרח תת-חבורה של G).

Subgroup generated by S S generates G Finitely generated

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

דוגמה 6.18. ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$ ואת $\langle 2, 3 \rangle = H$. נוכיח באמצעות הכליה דורציוונית $H = \mathbb{Z}$. H תת-חבורה של \mathbb{Z} , ובפרט $\mathbb{Z} \subseteq H$. כיון ש- $2 \in H$ אז גם $-2 \in H$ ומכאן $-2 + 3 = 1 \in H$. כאמור איבר היחיד, שהוא יוצר של \mathbb{Z} , מוכל ב- H . לכן $H = \langle 1 \rangle \subseteq \mathbb{Z}$. קיבלונו $\mathbb{Z} \subseteq H$.

דוגמה 6.19. אם ניקח \mathbb{Z} איז נקבל: $\langle 4, 6 \rangle = \{4n + 6m \mid m, n \in \mathbb{Z}\} \subseteq \{4, 6\}$.
 נטען ש- $\langle 4, 6 \rangle = 2\mathbb{Z}$ (כלומר תת-החבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הcolaה דו כיוונית,
 \subseteq : ברור ש- $2|4m + 6n$ ולכן $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.
 \supseteq : יהי $2k \in \langle 4, 6 \rangle$. אז $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$. לכן גם מתקאים $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$.

דוגמה 6.20. בדומה לדוגמה האחרונה, במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-החבורה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים $a, b \in G$ נקבל: $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$.
 בזכות החלופיות, ניתן לסדר את כל ה- a -ים יחד וכל ה- b -ים יחד. למשל

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

באופן כללי, בחברה אבלית מתקיים:

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

הערה 6.21. נכון לעתים לחושב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "המלילים" שניתן לכטוב באמצעות האותיות בקבוצה A . מגדירים את האלפבית שלנו להיות $A \cup A^{-1}$ כאשר $A^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור $x \in A$ מתקיים $\varepsilon = x^{-1}x$, כשהמילה הריקה ε מייצגת את איבר היחידה ב- G .

7 תרגול שביעי

7.1 סדר של איברים בחברה הסימטרית

טעיה 7.1 (בתרגיל הבית). תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך ש- $a \cap b = \langle \rangle$ (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי a ותת-החבורה הנוצרת על ידי b היא טריומיאלית). אז

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

מסקנה 7.2. סדר מכפלות מחזוריים זוויס ב- S_n הוא הכמ"ע (lcm) של אורכי המוחזוריים.

דוגמה 7.3. הסדר של $(193)(56)$ הוא 6 והסדר של $(1234)(56)$ הוא 4.

תרגיל 7.4. מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- S_{15} .

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

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

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

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

שאלה 7.5. האם קיימים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

פתרו. לא. זאת מכיוון שאיבר מסדר 39 לא יכול להתקבל כמכפלת מחזוריים זרים ב- S_{15} .
אמנם ניתן לקבל את הסדר 39 כמכפלת מחזוריים זרים, האחד מאורך 13 והآخر מאורך 3, אבל $3 + 13 = 16$ ולכן, זה בלתי אפשרי ב- S_{15} .

הגדרה 7.6. מחזור מסדר 2 ב- S_n נקרא חילוף.

Transposition

טעינה 7.7 (לדלג). כל מחזור (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

ולכן

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

תרגיל 7.8 (לדלג). כמה מחזוריים מאורך $n \leq r \leq 2$ יש בחבורה S_n ?

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

תרגיל 7.9. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_4 ?

פתרו. ב- S_4 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

3. סדר 3 - 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 7.10. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_5 ?

פתרו. ב- S_5 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

2. סדר 2 - חילופים (j, i) או מכפלה של שני חילופים זרים.
 3. סדר 3 - מחזורים מאורך 3.
 4. סדר 4 - מחזורים מאורך 4.
 5. סדר 5 - מחזורים מאורך 5.
 6. סדר 6 - מכפלה של חילוף ומחזור מאורך 3, למשל $(54)(231)$.
- זהו שמו לב שב- S_n יש איברים מסדר שగודל מ- n עבור $n \geq 5$.

7.2 מערכת הצפנה RSA

RSA
cryptosystem

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

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

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

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

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

דוגמה 7.11. נציג דוגמה עם מספרים קטנים מאוד. אליס תבחר למשל את $p = 61$ ואת $q = 53$. היא תחשב

$$n = pq = 3233$$

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

היא תבחר מעריך הצפנה $17 = e$, שאכן $\text{זר } L-20 = 3120 = n$. המפתח הסודי שלה הוא

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

וכדי לסייע את שני השלבים הראשונים באלגוריתם היא תפרסם את המפתח הציבורי
שלה (n, e) . נניח ובוב רוצה לשלוח את ההודעה $65 = m$ לאלייס. הוא יחשב את ההודעה
המורכנת

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

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

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

הчисובים בשלבי הביניים של חזקות מודולריות יכולים להיעשות בשיטות יעילות
מאוד הנעראות במשפט השאריות הסיני, או על ידי חישוב חזקה עזרת ריבועים (שיטת
הנקראת גם העלה בינהarity בחזקה). למשל לחישוב m^{17} נשים לב שבסיס בינהרי
 $= 10001_2$, 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 לשיביות הדלקות
 $= 10001_2$, ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל למספר הסיביות (פחות 1). בקיצור

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

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

הערה 7.12 (ازהרה!). יש לדעת שמש לא כדאי להשתמש בפונקציות קרייפטוגרפיות
שמימשTEM בלבד לצרכים חשובים. ללא בחינה מדוקדקת על ידי מומחים בתחום לגבי
רמת בטיחות וכוכנות הקוד, ישן התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי מימושים שכאלו
כמו בחירת פרמטרים לא בטוחים, יצירת מפתחות לא בטוחים, התקפת אדם בתווים,
התתקפת ערוץ צדי ועוד ועוד.

8 תרגול שמייני

8.1 חבורות מוגבלות סופית

Presentation

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

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

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

דוגמה 1.8. יוג של חבורה ציקלית מסדר n הוא

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

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

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

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

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

הגדרה 8.2. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה-Noורת סופית. אם לחבורה יש יוג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוגלת סופית.

Finitely
presented

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

8.2 החבורה הדיזדרלית

Dihedral group

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

מיונית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במיילונו את השם חבורת הפאותים L - D_n .

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

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

Isometry

Symmetry

הערה 8.5 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ שהיא חד"ע וועל ושומרת מרחק (כלומר $d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה. תהי $L \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה כך שubar איזומטריה α מתקיים $L = \alpha(L)$. במקרה זה α נקראת סימטריה של L . אוסף הסימטריות של L הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצולע משוכלל בן n צלעות.

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

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

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

סיכון 8.7. איברי D_n

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

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

8.3 הומומורפיזמים

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

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

נכין מילון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

Monomorphism

Epimorphism

Epimorphic

image

Isomorphism

Isomorphic

groups

Automorphism

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

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

3. הומומורפיזם שהוא חד"ע ועל נקרא **איזומורפי**. נאמר כי G ו- H איזומורפיות אם קיים איזומורפיזם $f : G \rightarrow H$. נסמן זאת $G \cong H$.

4. איזומורפיזם $f : G \rightarrow G$ נקרא **אוטומורפי** של G .

5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיזם, אפימורפיזם, איזומורפיזם וออוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', איזו' ואוטו', בהתאם.

הערה 8.9. העתקה $f: G \rightarrow H$ היא איזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך ש- $f \circ g = \text{id}_G$ וגם $g \circ f = \text{id}_H$. כלומר, f הוא הומומורפיזם עצמה. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא איזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה $g = f^{-1}$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטורניזיטיבית (היא לא יחס שקולות כי מחלקות החבורות היא גדולה מכדי להיות קבוצה).

תרגיל 8.10. הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיזמים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f(g^n) = f(g)^n .2$$

$$f(g^{-1}) = f(g)^{-1} .3$$

Kernel

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

Image

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

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

דוגמה 8.11. התכונות האלו של הומומורפיזמים מצויות, ולא במקרה, מה שלומדים באלגברה לינארית. יהיו V, W מרחבים וקטוריים מעל שדה F . העתקה לינארית $T: V \rightarrow W$ היא (גם) הומומורפיזם של חבורות. נניח $\dim V = \dim W$, האם בהכרח T איזומורפיזם?

הערה 8.12. ידוע שהעתקה לינארית נקבעת באופן ייחד על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם $\langle S \rangle, G = f: G \rightarrow H$ אז תמונה הומומורפית שימו לב שלא כל קביעה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תנדר homomorfizms. למשל $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$: φ המוגדרת לפי $\varphi([1]) = ([1])^n$ אינה מגדירה homomorfizms ואינה מוגדרת היטב. מצד אחד

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

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

תרגיל 8.13. יהיו $G \rightarrow H$ homomorfizms. הוכיחו כי לכל $G \in g$ מסדר סופי מתקיים $(f(g))|o(g)$.

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

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

ולכן $n|o(f(g))$. \square

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

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

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

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

תרגיל 8.16. יהיו $f: G \rightarrow H$ homomorfizms. הוכיחו שאם G ציקלית, אז $\text{im } f$ ציקלית.

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

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

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

תרגיל 8.17. האם קיימים איזומורפיזם $\mathbb{Z}_6 \rightarrow S_3$?

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

תרגיל 8.18. האם קיים איזומורפיזם $?f: (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$?

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

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

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

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

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

תרגיל 8.20. האם קיים מונומורפיזם $?f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{10}$

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

מסקנה. יתכנו ארבע הטענות ברצף.

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

פתרו. ברור שההעתקה זו מ לחברה לעצמה היא חד"ע ועל. כעת נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומוורפיזם). יהיו $g, h \in G$ ונשים לב כי

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

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

Cayley's theorem

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

הוכחה. לכל $g \in G$ מוגדרת פונקציה חד"ע ועל $.l_g(a) = ga$ לפि כפל משמאלי $.l_g \in S_G$ ונדרש פונקציה $\Phi(g) = l_g$: $G \hookrightarrow S_G$. תחילת נראה ש- Φ הומוורפיזם. כאמור צריך להוכיח שלכל $g, h \in G$ מתקיים

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

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

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

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

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

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

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

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

רמז להוכחה: הראו ש- S_n איזומורפית לתת-חבורה של $GL_n(F)$.
אתגר: מצאו מונומורפיים $GL_{n-1}(F) \hookrightarrow GL_n(F)$. קודם נסו לשכן את S_n ב- $GL_n(F)$.
תרגיל 8.25 (רשות). תהי G חבורה מסדר 6. הוכיחו שאם G אбелית, אז $G \cong \mathbb{Z}_6$.
ושאם G לא אбелית, אז $G \cong S_3$.

9 תרגול תשיעי

9.1 סימן של תמורה וחבורת החילופין

הגדרה 9.1. יהיו σ מחזור מאורך k ,zioni הסימן שלו מוגדר להיות:

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

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

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

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

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

Even permutation
Odd permutation

דוגמה 9.2. (נקודת חשובה ומאוד מבלבלת)

1. החילוף (35) הוא תמורה אי-זוגית.

2. התמורה הירקה היא תמורה זוגית.

3. מחזור מאורך אי-זוגי הוא תמורה זוגית.

הגדה 9.3. חבורת החלופין (או חבורת התמורות הזוגיות) A_n היא תת-חבורת הbabא של S_n :

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

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

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

9.2 תת-חבורות נורמליות

הגדה 9.6. תת-חבורת $H \leq G$ נקראת תת-חבורת נורמלית אם לכל $g \in G$ מתקיים $H \triangleleft G$. במקרה זה נסמן $gH = Hg$.

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

$$1. H \triangleleft G$$

$$2. \forall g \in G \quad g^{-1}Hg = H$$

$$3. \forall g \in G \quad g^{-1}Hg \subseteq H$$

4. H היא גרעין של הומוטופיזם (שהתחום שלו הוא G).

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

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

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

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

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

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

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

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

טענה 9.11. תהא $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אז $H \triangleleft G$.

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

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

ומפנוי שהאיחוד בכל אגף הוא זר נקבע $aH = Ha$

□

מסקנה 9.12. מתקיים $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$ כי לפי משפט לגראי 2 $\frac{2n}{n} = 2$.

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

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

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

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

פתרו. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר $H^{-1} = H$, וסגורה למכפלה ולכן $HH = H$ מפנוי ש- $G \triangleleft N$ נקבע כי לכל $h \in H$ מתקיים $hN = Nh$, ולכן $HN = NH$. שימו לב שהוא לא אומר שבהכרח $nh = hn$ אלא שקיים $n' \in N$ ו- $h' \in H$ כך $nh = h'n'$.

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

$$HNHN = HHNN = HN$$

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

וסגירות להופכי

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

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

ולכן $HN \triangleleft G$

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

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

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

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

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

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

9.3 חבורות מנת

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

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

Quotient group,
or factor group

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

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

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

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

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

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

דוגמה 9.17. לכל חבורה G יש שתי תת-חברות טרייויאליות $\{e\}$ ו- G , ושתיهن נורמליות. ברור כי $[G : G] = 1$, ולכן $\{e\} \trianglelefteq G$. דרך אחרת לראות זאת היא לפי ההומומורפיזם $f: G \rightarrow G$ המוגדר לפי $e \mapsto g$. ברור כי $\ker f = G$. מה לגבי $\mathbb{Z}/\{e\}$? האיברים הם מן הצורה $\{g\} = \{g\}e$. העתקת זהותה $g \mapsto g$ היא איזומורפיזם, שהגרעין שלו הוא $\{e\}$. אפשר גם לבנות איזומורפיזם $G \rightarrow \mathbb{Z}/\{e\}$ לפי $g \mapsto g$. ודאו yourselves מבינים למה זה אכן איזומורפיזם.

דוגמה 9.18. תהי $G = \mathbb{R} \times \{0\} \triangleleft H = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ונtabונן ב- G . האיברים בחבורה המנה הם

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

כלומר אלו הם הישרים המקבילים לציר ה- x .

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

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

תרגיל 9.20. תהי G חבורה (לא דוקא סופית), ותהי $G \triangleleft H$ כך $\infty < |G/H| = n$. מתקיים כי $a^n \in H$.

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות שלגראנץ היא שהחבורה סופית K מתקיים לכל פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות שלגראנץ היא שהחבורה סופית K מתקיים לכל $aH \in G/H$, $a \in G$, $|G/H| = n$. ידוע לנו כי $e_{G/H} = e^{[K]}$. לכן

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

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

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

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

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

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

פתרו. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהיו $a \in T$, $n \in \mathbb{N}$. נניח $a^n = o(a)$. 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 $\triangleleft G \triangleleft Tg$. כלומר $Tg \subseteq T$.

עבור הסעיף השני, נניח בשילhouette כי קיים איבר $xT \in G/T$ אשר $e_{G/T} \neq xT$. מתקיים $(xT)^n = T$, ולכן $x^n \notin T$. נקבע כי $x^n \in T$. אם x^n מסדר סופי, אז קיים m כך $x^{nm} = e$. לכן $(x^n)^m = e$. וקיים $x^m \in T$ שזוויתו x .

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

10 תרגול עשרי

10.1 משפט האיזומורפיזם של נתר

First
isomorphism
theorem

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

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

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

תרגיל 10.2. תהי $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$, $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ותהי $f: G \rightarrow H$. הוכיחו כי $\operatorname{im} f \cong \mathbb{R}$

הוכחה. ראשית, נשים לב למשמעות הגיאומטרית: H היא ישר עם שיפוע 3 במשורט. נגדיר $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. ודו"ו שהוא הומומורפיזם. כמו כן, $f\left(\frac{x}{3}, 0\right) = x$.

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדורש. \square

תרגיל 10.3. נסמן $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$. זו חבורת כפלית. הוכיחו כי $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$.

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

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

\square

תרגיל 10.4. יהי הומומורפיזם $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$. מה יכול להיות $\ker f$.

פתרון. נסמן $K = \ker f$. מכיוון $|K| \mid |\mathbb{Z}_{14}| = 14$, אז $K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$. לכן $|K| \in \{1, 2, 7, 14\}$. נבדוק עבור כל מקרה.
 אם $|K| = 1$, אז f הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון קיבל $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \operatorname{im} f$. ידוע לנו כי $|\operatorname{im} f| \mid |D_{10}| = 20$ ולכן $|\operatorname{im} f| \leq D_{10}$. אבל 14 אינו מחלק את 20, ולכן $|K| \neq 1$.

אם $|K| = 2$, אז בדומה לחישוב הקודם נקבל

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

ושוב מפני ש-7 אינו מחלק את 20 נסיק כי $|K| \neq 2$.
 אם $|K| = 7$, נראה כי קיימים הומומורפיזם כזה. ניקח תת-חבורה $H = \{\text{id}, \tau\}$ (כל תת-חבורה מסדר 2 תתאים) של D_{10} , ונבנה אפיקומורפיזם $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq D_{10}$ המספרים האיזוגיים ישלהו ל- τ , והזוגיים לאיבר היחידה. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז $\mathbb{Z}_7 \cong K$.
 אם $|K| = 14$, אז נקבל $\mathbb{Z}_{14} = K$. תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיזם הטריויאלי.

תרגיל 10.5. תהינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- $1 \leq |G_1|, |G_2| = 1$. 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, $|\text{im } f| \leq |G_2|$, ולכן, לפי משפט לגראנץ, $|\text{im } f| \mid |G_2|$. אבל $|\text{im } f| = 1$ - קלומר f היא הומומורפיזם הטריויאלי.

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

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

קודם כל, יש לנו את תת-הבחורות הטריויאליות $D_4 \triangleleft D_4 \triangleleft \{\text{id}\}$; לכן, קיבלנו את התמונות האפיקומורפיות $D_4 \cong D_4/\{\text{id}\} \cong \langle \sigma^2 \rangle$ ו- $D_4 \cong \langle \text{id} \rangle$.
 בעת, אנו ידעים כי $D_4 \triangleleft Z(D_4) = \langle \sigma^2 \rangle$. ננסה להבין מיהי $\langle \sigma^2 \rangle$. רעיון לניחוש: אנחנו ידעים, לפי לגראנץ, כי זו חבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שככל איבר $x \in \langle \sigma^2 \rangle$ מקיים $x^2 = e$. לכן נחשש שזו $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (ובהמשך נדע להגיד זאת בלי למצוות איזומורפיזם ממש). נגידיר $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ לפי $(i, j) \mapsto (\tau^i \sigma^j)$. קל לבדוק שהזו אפיקומורפיזם עם גרעין $\langle \sigma^2 \rangle$, ולכן, לפי משפט האיזומורפיזם הראשון,

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

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

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

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

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

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

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

ולכן בהכרח $i = 2$. אבל אז

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

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

תרגיל 10.7. תהי G חבורה. הוכיחו: אם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אбелית.

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

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

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

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

(לפי הציקליות). אם כן, מתקיים

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

כעת נראה ש- G אбелית. יהיו $i, j \in \mathbb{Z}$, $g, h \in G$. לכן קיימים שעבורם

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

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

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

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

מסקנה 10.8. אם G אбелית, אז מתקיים $Z(G) = G$, ומכאן ש- $G/Z(G) = \{e\}$. לעומת זאת, אם $G/Z(G)$ ציקלית, אז היא טריוואליות.

הגדה 10.9. תהי G חבורה, ויהי $\gamma_a: G \rightarrow G$ האוטומורפיזם γ המוגדר לפי נסמן $\gamma_a(g) = aga^{-1}$

Inner automorphism

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימית של G .

תרגיל 10.10. הוכיחו כי $\text{Inn}(G)$ היא חבורה עם פעולות ההרכבה.

Inner automorphism group

הוכחה. לכל $g \in G$ מתקיים

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

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

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

□

תרגיל 11.10. הוכיחו כי לכל חבורה G

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

□

11 תרגול אחד עשר

11.1 פעולות הצמדת

Conjugates

הגדה 11.1. תהי G חבורה. אומרים שאיברים g ו- h צמודים, אם קיימים $a \in G$ שעבורו $h = aga^{-1}$. זה מגדיר יחס שקולות על G , שבו מחלקת השקולות של כל איבר נקראת מחלקת הצמידות שלו.

Conjugacy class

דוגמה 2.11. בחבורה אбелית G , אין שני איברים שונים הzmודים זה לזה; נניח כי g ו- h zmודים. לכן, קיימים $a \in G$ שעבורו

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

באופן כללי, אם G חבורה כלשהיא אי ($g \in Z(G)$ אם ורק אם מחלוקת הzmידות של g היא $\{g\}$).

תרגיל 3.11.3. תהי G חבורה, ויהי $g \in G$ מסדר סופי n . הוכחו:

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

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

הוכחה.

1. $h = aga^{-1}$ zmood ל- g , ונשים 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

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

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

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

□

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

דוגמה 11.5. בחבורה D_3 , האיבר σ zmood לאיבר

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

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

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

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

הוכחה. נסו לראות את הקשר לשיטת **decorate-sort-undecorate**, שכאן המחוור מומין לפי הסדר ש- σ -קובעת. נראה שההתמורות פועלות באותו אופן על $\{1, 2, \dots, n\}$. ראשית, נניח כי $i \leq k$ עבור איזשהו $m = \sigma(a_i)$. התמורה באנ' ימין תשלח את m ל- $\sigma(a_{i+1})$. נסתכל מה קורה באג' 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 $(a_1), \dots, \sigma(a_k)$. כעת נניח כי m אינו מהצורה $\sigma(a_i)$ לאט $i \leq k$, ולכן התמורה באג' ימין תשלח אותו לעצמו. לגבי אג' שמאל: נשים לב כי $a_i \neq \sigma^{-1}(m)$ 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 11.7. נתונות ב- S_6 התמורות $\tau = (1, 3)(4, 5, 6)$, $a = (1, 5, 3, 6)$. חשבו את: $(2, 4, 5)$.

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

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

פתרו. לפי הנוסחה מתרגיל 11.6

$$\sigma a \sigma^{-1} = (3, 6, 1, 4)$$

$$\tau a \tau^{-1} = (1, 2, 3, 6)$$

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

הגדרה 11.9. 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 $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_1$. נגדיר את מבנה המחוור של σ להיות ה- k -יה הסדורה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

Cycle type

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

מסקנה 11.11. שתי תמורות צמודות ב- S_n אם ורק אם יש להן אותו מבנה מהצורים. למשל, התמורה $\tau = (1, 2, 3)(5, 6)$ צמודה ל- $\sigma = (4, 2, 3)(1, 5)$ באיל הן לא צמודות לתמורה $\sigma = (1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$

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

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

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

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

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

ולכן

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

מכאן $\pi\sigma\pi^{-1} = \tau$ צמודות ב- S_n . \square

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

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

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

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

Partition

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

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

תרגיל 11.15. כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 ?

פתרו. ניעזר במסקנה האחורונה, ונכתב את 5 כסכום של מספרים טבעיות:

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

ולכן $\rho(5) = 7$.

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

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

Centralizer

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

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

תרגיל 11.18. מצאו את (σ) עבור $C_{S_5}(a)$

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

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

כמובן, כל מכפלה של תמורות המתחלפות עם σ גם הוא מתחלף עם σ , ולכן מקבלים שהרשימה המלאה היא

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

12 תרגול שניים עשר

12.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{נחשב } x = x^2.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12.2 חבורות אбелיות סופיות

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

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

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

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

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

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

הערה 12.7. (תזכורת מטרגול בעבר):

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

הגדרה 12.8. למשל $5 = 4 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1$.

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

טעינה 12.10. לכל חבורה אбелית סופית G יש צורה קוננית

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

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

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

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

למשל, מספר החבורות האбелיות מסדר $200 = 2^3 \cdot 5^2$ הוא $6 = \rho(3)\rho(2) = 3 \cdot 2 = 6$. האם ניתן לומר מכך משהו?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ולכן G היא ציקלית.

תרגיל 12.17. הוכיחו או הפרך: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8. פתרו. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר n הוא $(n)^{\rho}$, ולכן לחבורה מסדר $2^3 = 8$ יש $\rho(3) = 5$ חבורות אбелיות. אלו הן

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

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שהן לא אбелיות: D_4 וחבורת הקוטרניאונים. הערכה 12.18 (על חבורת הקוטרניאונים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, וויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי חבורת הקוטרניאונים. רגע התגלית נקרא לימים "اكت ووندلיאם מתמטי".

בעודו מטייל עם אשטו ברחובות דבלין באירלנד, הבהיר במוחו מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת, חרט את המשוואה: $ijk = j^2 = k^2 = i^2 = -1$ על גשר ברום בדבלין. המשוואה נמצאת שם עד היום.

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

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

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

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

13 תרגול שלושה עשר

13.1 שדות סופיים

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

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

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

Field isomorphism הגדרה 13.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-對-一对一 ועל בין שני שדות ששמורת על שתי הפעולות.

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

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

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

Subfield
Field extension

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרו. נשים לב שאפס אינו מקיים את המשוואה, ולכן אנו מוחפשים את הפתרון בחבורה

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

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

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

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

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

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

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

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

$-1 = 1$, וכך האיבר 1 מקיים את השוויון ולכן שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

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

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

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

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

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

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

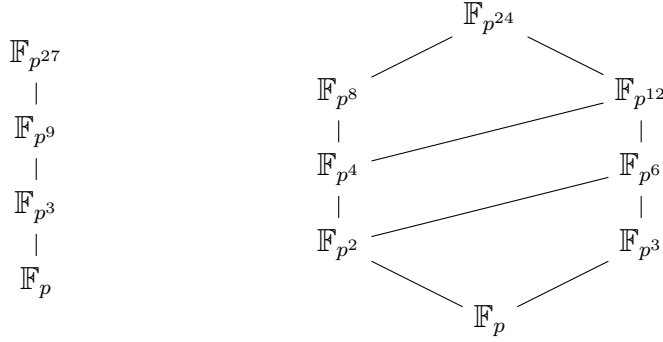
היא שכל איברי \mathbb{F}_q הם שורשים של הפולינום $x^q - x$, ולכן המכפלה

$\prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x-a)$ שווה לאפס, ושניהם מותוקנים (כלומר

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

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

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



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

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

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

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

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

13.2 בעיית הלוגריתם הבודד ואלגוריתם דיפי-הלמן

Discrete logarithm problem (DLP)

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

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

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

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

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

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

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

וז.

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

14 תרגול ארבעה עשר

14.1 משוואת המחלקות

לפני שנציג את משוואת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

Center

הגדה 14.1. המרכז של חבורה G הוא הקבוצה

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

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

Centralizer

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

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

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

Conjugacy class

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

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

הערה 14.4. לכל $x \in G$ מתקיים

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

תרגיל 14.5. מצא את מספר התמורות ב- S_n המתחלפות עם $\beta = (12)(34)$ כולם כלו נגדיות את מחלקת הצמירות של β . $\gamma \beta \gamma^{-1} = \gamma(12)\gamma^{-1} = (34)$. פתרו.

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

למשל, ב- S_4 יש 8 תמורות כאלה.

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

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

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

Class equation

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

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

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

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

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

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

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

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

p-group

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

תת-חברות הקומוטטור 14.2

Commutator

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

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

Commutator subgroup (or derived subgroup)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Simple group

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

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

Perfect

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

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

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

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

Abelinization

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

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

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

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

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

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

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

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

A' נספח: חברות מוכרות

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

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

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