

**תורת החברות
מערכי תרגול קורס 88-218**

ינואר 2023, גרסה 1.33

תוכן העניינים

| | |
|-------------|---|
| מבוא | |
| 5 | 1 תרגול ראשון |
| 5 | 1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים |
| 8 | 1.2 חברותות אбелיות |
| 8 | 2 תרגול שני |
| 8 | 2.1 מבוא לתורת המספרים |
| 13 | 2.2 חברת השלמים מודולו α וחברת אוילר |
| 14 | 3 תרגול שלישי |
| 14 | 3.1 תת-חברות |
| 15 | 3.2 חברותות ציקליות |
| 16 | 3.3 סדר של חבורה וסדר של איבר |
| 18 | 4 תרגול רביעי |
| 19 | 4.1 חברת שורשי היחידה |
| 20 | 4.2 מחלקות שמאליות וימניות |
| 23 | 4.3 משפט לגראנץ' ושימושים |
| 25 | 5 תרגול חמישי |
| 25 | 5.1 המשך משפט לגראנץ' ושימושים |
| 26 | 5.2 הומומורפיזמים |
| 29 | 6 תרגול שישי |
| 29 | 6.1 החברה הסימטרית (על קצה המזלג) |
| 31 | 6.2 סדר של איברים בחברה הסימטרית |
| 32 | 6.3 תת-חברות נורמליות |
| 34 | 7 תרגול שביעי |
| 34 | 7.1 חברותותמנה |
| 36 | 7.2 משפט האיזומורפיזמים הראשון |
| 38 | 8 תרגול שמיני |
| 38 | 8.1 החברה הדיאדרלית |
| 39 | 8.2 משפט התאמה ושאר משפטי האיזומורפיזמים |
| 41 | 8.3 תת-חברה הנוצרת על ידי איברים |
| 41 | 8.4 הצגת מחזור כמכפלת חילופים |
| 42 | 8.5 חברת החלופין |
| 44 | 8.6 חברותות נוצרות סופית |

| | | |
|-----------|--|------|
| 45 | חברות מוצגות סופית | 8.7 |
| 46 | 9 תרגול תשיעי | |
| 46 | פעולה של חברה על קבוצה | 9.1 |
| 48 | פעולות ההצמדה | 9.2 |
| 49 | מחלקות צמידות בחברה הסימטרית | 9.3 |
| 50 | 10 תרגול עשרי | |
| 50 | משוואות המחלקות | 10.1 |
| 52 | טרנסיטיביות והלמה של ברנסייד | 10.2 |
| 54 | 11 תרגול אחד עשר | |
| 54 | משפט קילי | 11.1 |
| 56 | אוטומורפיזמים | 11.2 |
| 58 | משפט <i>N/C</i> | 11.3 |
| 59 | 12 תרגול שניים עשר | |
| 59 | משפטי סילו | 12.1 |
| 62 | סדרות נורמליות וסדרות הרכב | 12.2 |
| 63 | 13 תרגול שלושה עשר | |
| 63 | תת-חברות הקומוטטורים | 13.1 |
| 65 | חברות פתריות | 13.2 |
| 67 | 14 תרגול ארבעה עשר | |
| 67 | מכפלות ישרות וישרות למחצה | 14.1 |
| 69 | חברות אביליות נוצרות סופית | 14.2 |
| 72 | א' נספח: חברות מוכנות | |

מבוא

נתחיל עם כמה הערות:

- דף הקורס נמצא באתר www.math-wiki.com.
- שאלות בנוגע לchromer הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- יפורסמו תרגילי בית כל שבוע, ומתוכנן בוחן.
- החומר בקובץ זה נאסף מכמה מקורות, וمبוסס בעיקר על מערכיו תרגול קודמים בקורס אלגברה מופשטת למתמטיקה באוניברסיטת בר-אילן.
- נשמח לכל הערה על מסמך זה.

מחברים בשנת הלימודים תשע"ז: תומר באואר ושירה גילת
עדכוניים בשנת הלימודים תשע"ח: תומר באואר
עדכוניים בשנת הלימודים תש"פ: תומר באואר ותמר בר-און
עדכוניים בשנות הלימודים תשפ"ב ותשפ"ג: תומר באואר וניא בלשר

1 תרגול ראשון

1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים

נסמן כמה קבוצות של מספרים:

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\} \bullet$$

$$\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\} \bullet$$

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\} \bullet$$

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

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

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

הגדרה 1.1. אגודה (semigroup, או חבורה למחצית) היא קבוצה לא ריקה S ומפעולה בינארית על S המכילה קיבוציות (אסוציאטיביות, associativity). כלומר לכל $a, b, c \in S$ מתקיים $(a * b) * c = a * (b * c)$.

דוגמה 1.2. \mathbb{Z} , מילים ושרשור מילים, קבוצה X עם הפעולה $b * a = a * b$.

דוגמה 1.3. המערכת $(\mathbb{Z}, -)$ אינה אגודה, מפני שפעולות החיסור אינה קיבוצית. למשל $(5 - 2) - 1 \neq 5 - (2 - 1)$.

הגדרה 1.4. תהי $(S, *)$ אגודה. איבר $e \in S$ נקרא איבר ייחודה אם לכל $a \in S$ מתקיים $a * e = e * a = a$. אגודה שבה קיים איבר ייחודה נקראת מונואיד (monoid, או יחידון).

דוגמה 1.5. \mathbb{Z} , מטריצות ריבועיות מעל שדה, פונקציות על קבוצה X . גם (\mathbb{N}, \cdot) היא מונואיד, ואיבר היחידה שלו הוא 1. לעומת זאת, $(2\mathbb{N}, \cdot)$ היא אגודה שאינה מונואיד, כי אין בה איבר ייחידה.

הערה 1.6. יהיו M מונואיד. קל לראות כי איבר היחידה ב- M הוא ייחיד.

דוגמה 1.7. תהי X קבוצה כלשהי, ותהי $P(X)$ קבוצת החזקה שלה (זהו אוסף כל תת-הקבוצות של X). איזי $(P(X), \cap)$ היא מונואיד שבו איבר היחידה הוא X . מה קורה עבורי $(\cup, ?)$? (להמשך, נשים לב כי במונואיד זה לכל איבר a מתקיים $a^2 = a$).

הגדרה 1.8. יהיו $(M, *, e)$ מונואיד. איבר יקרא הפיך אם קיים איבר $b \in M$ כך $ba = ab = e$. במקרה זה יקרא הופכי של a .

תרגיל 1.9 (אם יש זמן). אם $M \in aba$ הפיך במונואיד, הראו כי גם a, b הפיכים.

פתרו. יהיו c ההפכי של aba . ככלומר

$$abac = caba = e$$

לכן cab הוא ההפכי שמאלית של a , ו- bac ההפכי ימנית של a . בפרט a הפיך ומתקיים $cab = bac$. לכן מתקיים גם

$$(aca)b = a(cab) = a(bac) = e = (cab)a = (bac)a = b(aca)$$

וניתן להסיק כי aca ההפכי שמאלית וימנית של b .

תרגיל 1.10. האם קיים מונואיד שיש בו איבר הפיך מימין שאינו הפיך משמאלי?

פתרו. כן. נבנה מונואיד כזה. תהא X קבוצה. נסתכל על קבוצת העתקות מ- X - X לעצמה המסומנת $\{f: X \rightarrow X\}$. ביחס לפעולות ההרכבה זהו מונואיד, ואיבר היחידה בו הוא העתקת הזהות id . ההפיכים משמאליים הם הפונקציות על (לפי הקורס מתמטיקה בדידה. הוכחה לבית). מה יקרה אם נבחר את X להיות סופית? אם ניקח למשל $N = X$ קל למצוא פונקציה על שאינה חח"ע. הפונקציה שנבחר היא $(n-1) = max(1, n-d)$. לפונקציה זו יש הופכי מימין, למשל $n+1 = u$, אבל אין לה הפיך משמאלי.

תרגיל 1.11 (מבחן). הוכיחו כי לכל מונואיד (X, \cdot) הקבוצה $P_*(X)$ של כל תת-הקבוצות הלא ריקות של X מגדירה מונואיד ביחס לפעולות המכפל הנקודתית:

$$A \bullet B = \{a \cdot b \mid a \in A, b \in B\}$$

ומצאו מי הם האיברים ההפיכים ב- $(\bullet, P_*(X))$.

פתרו. הקבוצה $P_*(X)$ אינה ריקה, לדוגמה היא מכילה את $\{e\}$ (כאשר e הוא איבר היחידה של X). הפעולה \bullet מוגדרת היטב וסגורה. קל לבדוק כי הפעולה קיבוצית בהתבסס על הקיבוציות של הפעולה ב- X . איבר היחידה ב- $(\bullet, P_*(X))$ הוא $\{e\}$. האיברים ההפיכים במונואיד הן הקבוצות מהצורה $\{a\}$ עבור a הפיך ב- X הופכי הוא $\{a^{-1}\}$. אכן, נניח כי $A \in P_*(X)$ הפיך. לכן קיימת $B \in P_*(X)$ כך שלכל $a \in A, b \in B$ מתקיים $a \bullet b = ab = 1 = |B|$. נראה כי $a \bullet b_1 = b_1 a = ab_1 = ab_2 = b_2 a = e$, ולכן מתקיים $a \bullet b_1 = b_1 a = ab_1 = ab_2 = b_2 a = e$. נקבע $b_1 = b_2$. באופן סימטרי $|A| = 1$.

הגדרה 1.12. חבורה (group) $(G, *, e)$ היא מונואיד שבו כל איבר הוא הפיך. לפי ההגדרה לעיל על מנת להוכיח שמערכת אלגברית היא חבורה צריך להראות:
א. סגירות הפעולה.

ב. קיבוציות הפעולה.

ג. קיום איבר ייחידה.

ד. כל איבר הוא הפיך.

כמו כן מתקיים: $\text{חבורה} \Leftrightarrow \text{מוניין} \Leftrightarrow \text{אגודה}$.

דוגמה 1.13. (עבור קבוצה סופית אחת הדרכים להגדיר פעולה ביןארית היא בעזרת לוח כפל.) למשל, אם $S = \{a, b\}$ ונגדיר

| | | |
|---|---|---|
| * | a | b |
| a | a | b |
| b | b | a |

אז קל לראות שмотיקימת סגירות, אסוציאטיביות, a הוא ייחידה ו- b הוא ההופכי של עצמוו.

למעשה, זהה החבורה היחידה עם שני איברים (עד כדי שינוי שמות).

דוגמה 1.14. קבוצה בעלת איבר אחד ופעולה סגורה היא חבורה. לחבורה זו קוראים החכורה הטרויאלית.

דוגמה 1.15. $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ חבורות ביחס לחברות. מה קורה עם כפל? (כל שדה הוא חבורה חיבורית ומוניין כפלי).

דוגמה 1.16. לכל $\mathbb{Z} \in n$ מתקיים כי $(+, \mathbb{Z})$ היא חבורה שאיבר היחידה בה הוא 0. בכתיב חיבורי מקובל לסמן את האיבר ההופכי של a בסימון $-a$. כתיב זה מתלכד עם המושג המוכר של מספר נגדי ביחס לחברות.

הגדרה 1.17 (חבורת האיברים ההפיכים). יהיו M מוניין ויהיו $a, b \in M$, זוג איברים. אם a, b הם הפיכים, אז גם $b \cdot a$ הוא הפיך במוניין. אכן, האיבר ההופכי הוא $a^{-1} \cdot b^{-1} = b^{-1} \cdot a$. לכן אוסף כל האיברים ההפיכים במוניין מהווים חבורה סגורה ביחס לפעולה. כמו כן האוסף הנ"ל מכיל את איבר היחידה, וכל איבר בו הוא הפיך. מסקנה מיידית היא שאוסף האיברים ההפיכים במוניין מהווים חבורה ביחס לפעולה המצוומצמת. נסמן חבורה זו ב- $U(M)$ (קיצור של Units).

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

הגדרה 1.19. המרjeta (\cdot) של מטריצות ממשיות בגודל $n \times n$ עם כפל מטריצות היא מוניין. לחבורת ההפיכים שלו

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

קוראים החכורה הלינארית הכללית (מעמלה n מעל \mathbb{R}) General Linear group.

אתגר נסמן ב- $M_{\mathbb{N}}^{\circ}(F)$ את אוסף המטריצות האינטראktives מעל השדה F שבכל שורה ובכל עמודה יש להן רק מספר סופי של איברים שונה מאפס. הוכחו שפעולות הכפל והופכת את $M_{\mathbb{N}}^{\circ}(F)$ למוניין חבורה (צריך להראות גם סגירות לפעולה!). הראו שבמקרה זה יש הבדל בין היפותיות משמאלי להיפותיות מימין.

1.2 חבורות אбелיות

הגדירה 1.20. נאמר כי פעולה דומוקומית $G \times G \rightarrow G$: $*$ היא אбелית (או חילופית, commutative) אם לכל שני איברים $a, b \in G$ מתקיים $a * b = b * a$. אם ($G, *$) היא חבורה והפעולה היא אбелית, נאמר כי G היא חבורה אбелית (או חילופית). המושג נקרא על שמו של נילס הנריק אָבֶל (Niels Henrik Abel).

דוגמה 1.21. هي F שדה. החבורה $(GL_n(F), \cdot)$ אינה אбелית עבור $n > 1$.

דוגמה 1.22. מרחב וקטורי V יחד עם פעולת חיבור וקטורים הרוגילה הוא חבורה אбелית.

תרגיל 1.23. תהי G חבורה. הוכיחו שאם לכל $x \in G$ מתקיים $x^2 = 1$, אז G היא חבורה אбелית.

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

$$abab = (ab)^2 = 1 = 1 \cdot 1 = a^2 \cdot b^2 = aabb$$

נכפיל את השוויון לעיל מצד שמאל בהופכי של a ומצד ימין בהופכי של b , ונקבל $ba = ab$. זה מתקיים לכל זוג איברים, ולכן G חבורה אбелית. \square

הערה 1.24. אמנים אנחנו רגילים מהעבר שפעולותן הנו בדרך כלל חילופיות, אך יש פעולות שימושיות מאוד שאין חילופיות (כגון כפל מטריצות והרכבת פונקציות). אחת מהמטרות בתורת החבורות היא להבין את אותן פעולות. בכלל, הפעולות בהן נדון תהיה תמיד קיבוציות (חלק מהגדירת חבורה), אך לא בהכרח חילופיות.

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

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

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

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

2 תרגול שני

2.1 מבוא לתורת המספרים

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

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

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

הגדרה 2.3. בהינתן שני מספרים שלמים n, m המחלק המשותף המרבי (mmm, greatest divisor common) שלהם מוגדר להיות המספר

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

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

הערה 2.4. אם $a | b$, אז $d | a$ מחלק כל צירוף לינארי של a ו- b .

טעינה 2.5. אם r, n, m איזו $r = qm + r$.

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

הערה 2.6. תמיד מתקיים $(n, m) = (\pm n, \pm m)$.

משפט 2.7 (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למספרת מפ"ט בעזרת שימוש חוזר בטעינה 2.5 הוא אלגוריתם אוקלידס. נתנו להניח $n < m \leq 0$ לפני ההעوة הקוזמת. אם $n, m = 0$, אז $\gcd(n, m) = 0$. אחרת נכתוב $n = qm + r$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עס $(n, m) = (m, r)$. (הכוינו למה האלגוריתם חivec להעדר.)

דוגמה 2.8. נחשב את הממ"מ של 53 ו-47 באמצעות אלגוריתם אוקלידס

$$\begin{aligned} (53, 47) &= [53 = 1 \cdot 47 + 6] \\ (47, 6) &= [47 = 7 \cdot 6 + 5] \\ (6, 5) &= [6 = 1 \cdot 5 + 1] \\ (5, 1) &= [5 = 5 \cdot 1 + 0] \\ (1, 0) &= 1 \end{aligned}$$

ואם יש זמן, דוגמה נוספת עבור מספרים שאינם זרים:

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

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

משפט 2.9 (אפיון הממ"מ כצירוף לינארי מזעררי). לכל מספרים שלמים $0 \neq a, b$ מתקיים כי

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

כפרט קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך $(a, b) = sa + tb$ (זהות נז).

הוכחה. נתבונן בקבוצה

$$S_{a,b} = \{ua + vb \mid u, v \in \mathbb{Z}\}$$

נשים לב כי $S_{a,b}$ אינה ריקה, כי למשל $\pm b \in S_{a,b}$. هي d המספר הטבעי הקטן ביותר ב- S .

אנו רוצים להראות כי $(a, b) = d$. מפני $s, t \in \mathbb{Z}$, אז קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך $0 \leq r < d$. נחלק את a ב- d עם שארית, ונקבל $a = qd + r$ כאשר $d = sa + tb$. כעת מתקיים

$$r = a - qd = a - q(sa + tb) = (1 - qs)a + tb \in S_{a,b}$$

אבל אמרנו כי d הינו הטבעי הקטן ביותר ב- $S_{a,b}$, ולכן $r = 0$. כלומר $d \mid a$ ו- $d \mid b$. לכן מהגדרת הממ"מ נובע $d \leq (a, b)$. מצד שני, $(a, b) \mid d$ (בפרט, $(a, b) \mid d$ ו- $(a, b) \mid d$). בסך הכל קיבלנו $(a, b) = d$. הוכחה נוספת: ניתן להניח $a \geq b > 0$, וקל להוכיח ש- $(a, b) = \gcd(a, b)$ עבור $a = b = 1$ מתקיים כי

$$\gcd(a, b) = 1 = 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1$$

ונניח שהטענה נכונה עבור כל $a + b < m$. נוכיח שהיא נכונה עבור m . אם $a = b$

$$\gcd(a, b) = 1 \cdot a + 0 \cdot b = a$$

ואחרת האינדוקציה נכונה עבור $a - b, b$. לכן $\gcd(a, b) = \gcd(a - b, b)$.

$$\gcd(a, b) = s(a - b) + tb = sa + (t - s)b$$

צירוף לינארי כדורי.

הערה 2.10 (לדלא). יהיו $n \in \mathbb{Z}$. נסמן את הכפולות שלו ב- $n\mathbb{Z} = \{0, \pm n, \pm 2n, \dots\}$. מונח המפט האחרון נוכל להסביר כי $4\mathbb{Z} = \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\}$. למשל $x \in S_{a,b}$, שכן לכל $x \mid a$ מתקיים כי $(a, b) \mid x$.

תרגיל 2.11. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $a \mid bc$ ו- $a \mid c$. הראו כי $a \mid b$.

פתרו. לפי אפיון הממ"מ כצירוף לינארי, קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $a \mid sac + tbc$. נכפיל ב- c ונקבל $a \mid sac + tbc$. ברור כי $a \mid sac$ ולפי הנתון גם $a \mid tbc$. לכן $a \mid (sac + tbc)$, כלומר $a \mid c$.

מסקנה 2.12. אם p ראשוני וס $p|bc$, או $p|b$ או $p|c$.

פתרו. אם $p|b$, אז סימנו. אחרת, $b \nmid p$ וכן $(p, b) = 1$, ולפי התרגיל הקודם הקודם $p|c$.

דוגמה 2.13. כדי למצוא את המקדמים s, t כשביעים את הממ"מ צירוף לינארי כנ"ל השתמש באלגוריתס אוקליידס המורחב:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

ולכן $61 \cdot s = 6, t = -23 \cdot (234, 61) = 1 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$.

טענה 2.14. תכונות של ממ"מ:

- א. יהיו $e | d$ ויהי e כך ש- m -וגם $e | n$, אז $e | d = (n, m)$
- ב. $a \neq 0$ לכל $(an, am) = |a| (n, m)$

הוכחה.

א. קיימים s, t כך ש- $n = sn + tm$, אז הוא מחלק גם את צירוף $sn + tm$, ולכן $sn + tm$ מחלק גם את d .

ב. (חלוקת מתרגיל הבית)

שאלה 2.15 (לבית). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהיו d הממ"מ של המספרים n_1, \dots, n_k . הראו שקיימים מספרים שלמים s_1, \dots, s_k המקיימים $s_1n_1 + \dots + s_kn_k = d$.

הגדרה 2.16. יהיו n מספר טבעי. נאמר כי $a, b \in \mathbb{Z}$ הם שקולים מודולו n אם $a \equiv b \pmod{n}$. נסמן זאת $a \equiv b \pmod{n}$ ונראה זאת'

כך $a \equiv b \pmod{n}$ אם ורק אם $a - b$ מודולו n .

טענה 2.17. שקולות מודולו n היא יחס שקולות שמחקות השקילות שלו מתאימות לשאריות החלוקה של מספר ב- n . כפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב. ככלומר אם $a + c \equiv b + d \pmod{n}$, אז $ac \equiv bd \pmod{n}$, $a \equiv b, c \equiv d \pmod{n}$

תרגיל 2.18. מצאו את הספרה האחורונה של 333^{333}

פתרו. בשיטה העשורתית, הספרה האחורונה של מספר N היא $N \pmod{10}$. נשים לב כי $333 \equiv 3 \pmod{10}$.

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

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3. בהמשך נגלה מדוע נבחר 3^4 .

משפט 2.19 (משפט השאריות הסיני (סן-צו)). אם $a, b \in \mathbb{Z}$ קיים x ייחד עד כדי שקיים מודולו m כך $x \equiv b \pmod{m}$, $x \equiv a \pmod{n}$ (יחד!).
הוכחה. מפני $s, t \in \mathbb{Z}$ מתקיים $sn + tm = 1$. אזי קיימים $k, l \in \mathbb{Z}$ כך $sn + atm = k$. כדי להוכיח קיום של x כמו במשפט נתבונן ב- bm . מתקיים

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

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

כדי להראות ייחדות של x מודולו nm נשתמש בטיעון קומבינטורי. לכל זוג (a, b) יש x (לפחות אחד) המתאים לו מודולו nm . שנים בסה"כ nm זוגות שונים (a, b) (מודולו nm), וכן רק nm ערכיים אפשריים ל- x (מודולו nm). ההתאמנה הזו היא פונקציה חד-ע"מ בין קבוצות סופיות שוות עצמה, ולכן ההתאמנה היא גם על. דרך אחרת: אם קיימים מספר y המקיימים את הטענה, אז $y|x - n$ וגם $y|n|x - y$. מהנתנו $= 1$ נקבל כי $y|nm$ ולכן $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$ (בעתיד נראה גס $x \equiv y \pmod{nm}$). \square

דוגמה 2.20. נמצא $x \in \mathbb{Z}$ כך $x \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $x \equiv 2 \pmod{5}$. ידוע כי $(5, 3) = 1$, ולכן $5 \cdot 3 + 2 \cdot (-1) = 1$. במקרה זה $n = 5, m = 3$ ו- $t = 2, s = -1$. דרך אחרת: אם קיימים x ו- y המקיימים את הטענה, אז $y|x - 7$ ו- $y|7 - 2 \cdot 5 = 7$. כאמור $x \equiv y \pmod{5}$. אכן מתקיים

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

משפט 2.21 (אם יש זמן). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצת מספרים טבעיים הזוגית (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם ב- m . בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$ למערכת המשוואות

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

דוגמה 2.22. נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $y \equiv 3 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 15$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$ (כי $15 \equiv 0 \pmod{3}$ ו- $15 \equiv 1 \pmod{5}$). לכן את שתי המשוואות $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 2 \pmod{5}$ ניתן להחליף במסוואה אחת $y \equiv 7 \pmod{15}$. נשים לב כי $15 = 1 \pmod{7}$ ולכן אפשר להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג משוואות. בדקו כי $52 \equiv 7 \pmod{15}$.

הגדרה 2.23 (לבית). בהינתן שני מספרים שלמים n, m הคפולה המשותפת המינימלית (או LCM, Least Common Multiple) שלהם מוגדרת להיות

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

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

טענה 2.24. תכונות של cm'' :

$$\text{א. אם } m \mid a \text{ וגם } n \mid a \text{ אז } [n, m] \mid a.$$

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

2.2 חבורת השלים מודולו n וחבורת אוילר

דוגמה 2.25. נסתכל על אוסף מחלקות השקילות מודולו n , שמקובל לסמן $\mathbb{Z}_n = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$. למשל $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$. $\mathbb{Z}_4 = \{[0], [1], [2], [3]\}$. לפעמים מסוימים את מחלקות השקילות $[a] + [b] = [a + b]$ בסימן $\bar{+}$, ולעתים כאשר ברור ההקשר פשוט a . כזכור $[a] + [b] = [a + b] = [a + b]$ הוא פוליה ביןארית הפעולות על אוסף מחלקות השקילות כאשר באנג שמאל הסימן $+$ הוא נציג של מחלקה אחת $-b$ והוא נציג של מחלקה שקולות אחרת (ובאנג a הוא נציג של מחלקה שקולות אחת $-b$ והוא נציג של מחלקה שקולות על מחלקה השקילות שבה $b - a$ נמצא).

אפשר לראות כי $(\mathbb{Z}_n, +)$ היא חבורה אבלית. נבחר נציגים למחלקות השקילות $\{[0], [1], \dots, [n-1]\}$. איבר היחידה הוא $[0]$ ($[0] + [a] = [a] = [0 + a]$). קיובציות הפעולה והאבליות נובעות מהקיובציות והאבליות של פעולות החיבור הרגילה. האיבר ההפוך של $[a]$ הוא $[n-a]$. מה ניתן לומר לגבי (\mathbb{Z}_n, \cdot) ? ישנה סגירות, ישנה קיובציות וישנו איבר ייחידה $[1]$. אך זו לא חבורה כי $[0] \cdot [0] = [0]$ אינן 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 $[0] \cdot [3] = [6] = [0]$. לפי ההגדרה $[6] \notin \mathbb{Z}_6^\circ$, ולכן הפעולה ב- $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$ אינה בהכרח סגורה (כלומר אפלו לא אגדה). בהמשך נראה איך אפשר "להציג" את הCPF.

הגדרה 2.26. נגידיר את חבורת אוילר (Euler) להיות $U_n = U(\mathbb{Z}_n, \cdot)$ לגביו פעולות הCPF מודולו n .

דוגמה 2.27. נבנה את לוח הCPF של \mathbb{Z}_6 (בהתעלם מ-[0] שתמיד יונן 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 ההפכים הם אלו שמופייע עבורם 1 (הפעולה חילופית ולכן מספיק לבדוק רק עמודות או רק שורות). כלומר $U_6 = \{[1], [5]\}$. במקרה זה $[5]$ הוא ההופכי של עצמו.

טעינה 2.28 (בהרצתה). יהיו $m \in \mathbb{Z}$, $n \in U_n$ אם ורק אם $m = sn + tm$ ($m, n \in \mathbb{Z}_n$). קלומר, ההפיכים במוניואיד (\mathbb{Z}_n, \cdot) הם כל האיבריםazarim ל- n . יש לנו דרך למצוא את ההופכי של m : ראיינו שקיים s, t כך ש- $sn + tm = 1$. אם נחשב מודולו n נקבל $tm \equiv 1$ קלומר ש- $t = m^{-1}$ (\mathbb{Z}_n, \cdot). קיבלנו שההופכי הוא המקדמים המתאימים בצירוף של הממ"ם.

הערה 2.29. אם p הוא מספר ראשוני, אז $U_p = \mathbb{Z}_p^*$.

דוגמה 2.30. $U_{12} = \{1, 5, 7, 11\}$.

דוגמה 2.31. לא קיים ל-5 הופכי כפלי ב- \mathbb{Z}_{10} , שכן אחרת 5 היה זר ל-10 וזו סתירה.

תרגיל 2.32. מצאו $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $61x \equiv 1 \pmod{234}$.

פתרון. לפי הנתון, קיימים $k, l \in \mathbb{Z}$ כך ש- $61k + 234l = 1$. זאת אומרת ש- 1 הוא צירוף של 61 ו- 234 (מינימלי במקרה זה) של 61 ו- 234 . לפי איפיוון ממ"מ קיבלנו כי $1 = (234, 61)$. קלומר x, k הם המקדמים מן המשפט של איפיוון הממ"מ לצירוף לינארי מזערני. בדוגמה 2.13 ראיינו כי $61 \cdot 234 - 23 \cdot 1 = 6$. לכן $-23 \equiv x \pmod{234}$. והוא הופכי, וכך $x = 211$ להבטיח כי x אינו שלילי נבחר.

3 תרגול שלישי

3.1 תת-חברות

הגדרה 3.1. תהי G חבורה. תת-קובוצה $H \subseteq G$ נקראת תת-חבורת G אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באופן יותר מדויק, ביחס ל פעולה המושנית M - G). במקרה זה נסמן $H \leq G$.

בפועל מה שצורך לבדוק כדי להוכיח $H \leq G$:

- תת-הקובוצה H לא ריקה (בדרכ כל קל להראות $e \in H$).
- סגירות ל פעולה: לכל $a, b \in H$ מתקיים $ab \in H$.
- סגירות להופכי: לכל $a \in H$ מתקיים $a^{-1} \in H$.

דוגמה 3.2. נוכיח שקבוצות המטריצות

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

היא תת-חבורה של $GL_3(\mathbb{R})$.

- $\emptyset \neq H$ כי ברור ש- $I_3 \in H$ (שהיא איבר היחידה של G ולכן גם של H).

- יש סגירות לפועלה כי לכל זוג איברים

$$\begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a' & b' \\ 0 & 1 & c' \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & a+a' & b+b'+ac' \\ 0 & 1 & c+c' \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in H$$

- אפשר לראות שהמטריצות ב- H הפיכות לפי הדטרמיננטה, אבל זה לא מספיק!
צריך גם להראות שהמטריצה ההפכית נמצאת ב- H עצמה. אמנם,

$$\begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -a & ac-b \\ 0 & 1 & -c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in H$$

לחבורה זאת (ודומוטיה) קוראים חכotta הייזנברג.

דוגמה 3.3. $SL_n(F) = \{A \in GL_n(F) \mid \det A = 1\} \leq GL_n(F)$. קוראים לה החכורה הלינארית המיוחדת מזורה n מעל F .

דוגמה 3.4. לכל חבורה G מתקיים כי $Z(G) \leq G$

3.2 חבורות ציקליות

הגדרה 3.5. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. תת-החבורה הנוצרת על ידי a היא $\langle a \rangle = \{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$.

הגדרה 3.6. תהי G חבורה ויהי $a \in G$. אם $\langle a \rangle = G$ נאמר כי G חבורה ציקלית ושהיא נוצרת על ידי a . קלומר כל איבר ב- G הוא חזקה (חיובית או שלילית) של היוצר a .

דוגמה 3.7. רשימה של כמה תת-חברות ציקליות:

א. \mathbb{Z} נוצרת על ידי 1. שימוש לב שהיוצר לא חייב להיות יחיד. למשל גם -1 הוא יוצר.

ב. $n\mathbb{Z} = \langle n \rangle$

ג. $\mathbb{Z}_6 = \langle 1 \rangle = \langle 5 \rangle$

ד. $U_{10} = \{3, 3^2 = 9, 3^3 = 7, 3^4 = 1\} = \langle 3 \rangle$

$$\text{ה. עבור } a = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in GL_3(\mathbb{R})$$

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

3.3 סדר של חבורה וסדר של איבר

הגדרה 3.8. הסדר של חבורה G הוא עצמתה כקבוצה, ומסומן $|G|$. בambilים יותר גשמיות, כמה איברים יש בחבורה.

דוגמה 3.9. $|\mathbb{Z}_n| = n$, $|\mathbb{Z}| = \infty$.

הגדרה 3.10. פונקציית אוילר מוגדרת לפי $\varphi(n) = |U_n|$. לפי טענה 2.28 נסיק שהוא סופרת כמה מספרים קטנים וזרים ל- n :

$$\varphi(n) = |\{a \mid 0 \leq a < n, (a, n) = 1\}|$$

דוגמה 3.11. עבור p ראשוני, אנחנו כבר ידעים ש- $\varphi(p) = p - 1$. ניתן להראות (בהרצתה) כי לכל ראשוני p ולכל k טבעי $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}$, כמו כן, בתרגיל הבא תוכחו כי $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ אם ורק אם $(a, b) = 1$. $\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)$ מכאן מתקבלת הצלחה: היא $p_1^{\alpha_1} \cdots p_n^{\alpha_n} = 60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ ולכן למשל כדי לחשב את $|U_{60}|$, נזכיר כי $\varphi(2) = 1$, $\varphi(3) = 2$, $\varphi(5) = 4$ וולכון

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

הגדרה 3.12. יהיו $a \in G$ איבר בחבורה. הסדר של a הוא $.o(a) = \min \{n \in \mathbb{N} \mid a^n = e\}$ אם לא קיימים כאלה, נאמר שהסדר הוא אינסופי. בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא 1, והוא האיבר היחיד מסדר 1.

דוגמה 3.13. בחבורה U_6 , $.o(1) = 1$, $.o(5) = 2$

דוגמה 3.14. בחבורה \mathbb{Z}_6 , $.o(1) = 1$, $.o(5) = 6$, $.o(3) = 2$, $.o(2) = .o(4) = 3$

דוגמה 3.15. בחבורה $GL_2(\mathbb{R})$ נבחר את $o(b) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$. נראה ש- b כי

$$b^1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \neq I_2, \quad b^2 = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq I_2, \quad b^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$$

טענה 3.16. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. מתקיים $a^n = e$ אם ורק אם $n | o(a)$.
 טענה 3.17. תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ מסדר סופי כך $ab = ba$ וגם $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{e\}$ (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי a ותת-החבורה הנוצרת על ידי b היא טריומיאלית). אז $[o(ab), o(b)] = [o(a), o(b)]$.

דוגמה 3.18. עבור $G = H_1 \times H_2$ והאיברים $a \in H_1$ ו- $b \in H_2$ הסדר של $(a, b) \in G$ הוא $\langle(a, e_2)\rangle \cap \langle(e_1, b)\rangle = \{e_G\} = \langle(e_1, b)\rangle$. הרि $[o(a), o(b)] = [o(e_1), o(e_2)]$.

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

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

כי $ab = ba$ ו- n, m מחלקים את $[n, m]$. לפי טענה 3.16 קיבלנו $a^{[n,m]} = b^{[n,m]}$. מצד שני, כדי להוכיח מינימליות, אם $a^t = b^{-t}$ אז $(ab)^t = e$. לכן

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

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

משפט 3.19. הסדר של איבר x שווה לשזר תת-החבורה שהוא יוצר, כלומר $-|\langle x \rangle|$.
 בפרט, נניח G חבורה מסדר n , אז G היא ציקלית אם ורק אם קיים איבר מסדר n .

דוגמה 3.20. ב- \mathbb{Z}_8 קל לבדוק ש- $2 = o(7) = o(5) = o(3)$ ולבן החבורה אינה ציקלית.

תרגיל 3.21. האם $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ היא ציקלית?

פתרו. הסדר של החבורה הוא n^2 . על מנת שהיא תהיה ציקלית יש למצוא איבר שהסדר שלו הוא n^2 . אולם לכל $(a, b) \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ מתקיים: $(na, nb) = (0, 0)$ ולכן $n(a, b) = (na, nb) = (0, 0)$. לכן הסדר של כל איבר קטן או שווה לנ- n . כלומר $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ לא ציקלית עבור $n > 1$.

תרגיל 3.22. תהי G חבורה אבלית. הוכיחו שאוסף האיברים מסדר סופי, שנסמן T (עבור torsion), הוא תת-חבורה.

פתרו. נוכיח את התנאים הדורשים ל תת-חבורה:

- $\exists e \in T$ כי $e = e$, שהוא $1 \in T$.
- סגירות לפוליה: יהיו $a, b \in T$. אז יש n, m טבעיים כך $a^{-n} = b^{-m} = e$. אז $(ab)^{nm} = a^{nm}b^{nm} = (a^n)^m(b^m)^n = e^m e^n = e$ (שימוש בחילופיות!).

- סגירות להופכי: יהיו $a \in T$, $a^n = e$. יש n כך ש- a^{-1} ו- $a^{n-1} = a^{-1}$ וכך $a \cdot a^{n-1} = e$ וכן $a \cdot a^{-1} = e$.

תרגיל 3.23. תהי G חבורה ויהי $a, b \in G$ מסדר סופי. האם גם ab בהכרח מסדר סופי?

פתרו. אם G אбелית, אז ראיינו שהז'ה נכוון בתרגיל 3.22. כמו כן, אם G סופית, נקבל כי $T = G$. באופן כללי, התשובה היא לא. הנה דוגמה נגדית: נבחר את $G = GL_2(\mathbb{R})$, ונתבונן באיברים

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

ניתן לבדוק שמתקיים: $ab = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot a^4 = b^3 = I$. אולם $(ab)^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ אינו מסדר סופי כי

4 תרגול רביעי

טעינה 4.1. מספר תכונות של הסדר:

א. בחבורה סופית הסדר של כל איבר הוא סופי.

ב. אם G חבורה ציקלית סופית מסדר n אז לכל $g \in G$ מתקיים $g^n = e$.

ג. (a^i) \circ למעשה $o(a^i) \leq o(a)$ (בהתאם).

ד. $o(a) = o(a^{-1})$.

פתרו. נוכיח את הטענה האחרון, לפי שני שני מקרים:

מקרה 1. נניח $n < \infty$. כלומר, $e = a^n$. לכן

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

כאשר המעבר $*$ מבוסס על כך ש- a^{-1} ו- a מתחלפים (הרוי באופן כללי). הוכחנו ש- a^{-1} ו- a מתחלפים, ולכן $o(a^{-1}) = o(a)$, ולכן $o(a^{-1}) \leq n = o(a)$. אם נחליף את a ב- a^{-1} , נקבל $o(a) = o((a^{-1})^{-1}) \leq o(a^{-1})$.

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

הערה 4.2. יהיו $a \in G$, $a \in \langle a \rangle$. אזי $|\langle a \rangle| = o(a)$. במקרה, הסדר של איבר הוא סדר תת-החבורה שהוא יוצר.

תרגיל 4.3 (מההרצאה). תהי G חבורה, וכי $a \in G$. נניח $n \in \mathbb{Z}$ כך $(a^n)^d = n < \infty$.

הוכחו

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

הוכחה. תחילת נוכיח היפוכות: נשים לב כי

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

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

כעת נוכיח את המינימליות: נניח $e = (a^d)^t = a^{dt}$, כלומר $t \in \mathbb{Z}$. לפיה $t \mid dt$. לכן

גם $\left| \frac{n}{(d, n)} \right| = 1$ (שניהם מספרים שלמים – מדוע?). מצד שני,

לפי תרגיל 2.11 קיבל $\left| \frac{n}{(d, n)} \right| \leq t$, כמו שרצינו.

□

תרגיל 4.4. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . כמה איברים ב- G יוצרים (לבדם) את G ?

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

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

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

4.1 חבורת שורשי היחידה

דוגמה 4.5. 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 $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$. כאמור Ω_n היא תת-חבורה ציקלית ונוצרת על ידי ω_n . מפני ש- Ω_n מסדר n וציקלית, אז בהכרח $\Omega_n \cong \mathbb{Z}_n$.

תרגיל 4.6 (אם יש זמן). נגידר את קבוצת שורשי היחידה $\Omega_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n$. הוכחו:

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

ב. לכל $x \in \Omega_\infty$ (x איבר ב- Ω_∞) הוא מסדר סופי.

ג. Ω_∞ אינה ציקלית.

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

פתרו.

א. נוכח שהיא חבורה על ידי זה שנוכח שהיא תת-חבורה של \mathbb{C}^* . ראיינו בתרגיל 3.22 שתת-חברות הפיטול של חבורה אבלית היא תת-חבורה. לפי הגדרת Ω_∞ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל האיברים מסדר סופי של החבורהabelית \mathbb{C}^* , ולכן חבורה.

באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי $\in \Omega_\infty$, ולכן היא לא ריקה. יהיו $g_1, g_2 \in \Omega_\infty$, $l, k \in \mathbb{Z}$. נכתוב עבור Ω_∞ מתאים:

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

לכן

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

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

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

ג. לפי הסעיף הקודם, כל תת-חברות הציקליות של Ω_∞ הן סופיות. אך Ω_∞ אינסופית, ולכן לא ניתן שהיא שווה לאחת מהן.

4.2 מחלקות שמאליות וימניות

הגדרה 4.7. תהי G חבורה, ותהי $H \leq G$. לכל $a \in G$ נגיד מחלקות (cosets):

א. המחלקה השמאלית של a ביחס ל- H היא הקבוצה $aH = \{ah \mid h \in H\}$.

ב. המחלקה הימנית של a ביחס ל- H היא הקבוצה $.Ha = \{ha \mid h \in H\}$

את אוסף המחלקות השמאליות ביחס ל- H נסמן ב- G/H .

(למה זה בכלל מעניין להגיד את האוסף זה? בעתיד נראה שכאשר H תת-חבורה "מספיק טוביה" (נקראת נורמלית), אז אוסף המחלקות יחד עם פעולה שימושית מ-G-יוצרים חבורה).

הערה 4.8. עבור איבר היחידה $e \in G$ תמיד מתקיים $eH = H = He$ אם החבורה G היא אבלית, אז המחלקה השמאלית של a ביחס ל- H שווה למחלקה הימנית:

$$aH = \{ah \mid h \in H\} = \{ha \mid h \in H\} = Ha$$

דוגמה 4.9. ניקח את $G = (\mathbb{Z}, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות של $5\mathbb{Z}$:

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

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

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

תרגיל 4.10. נתנו דוגמה לחברות G , H ו- $a \in G$ כך ש- $aH \neq Ha$. נבחר $G = GL_2(\mathbb{Q})$ שאינה אבלית ו- $a \notin Z(G)$. נבחר $g = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ותהי $H = \{(\begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid n \in \mathbb{Z})\}$

$$\begin{aligned} gH &= \left\{ \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| n \in \mathbb{Z} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 5 & 5n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| n \in \mathbb{Z} \right\} \\ Hg &= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| n \in \mathbb{Z} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 5 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| n \in \mathbb{Z} \right\} \end{aligned}$$

וללראות כי לא רק $gH \subsetneq Hg$, אלא גם $gH \neq Hg$. דוגמה אחרת (לעתיד): נבחר $G = S_3$, את $H = \langle(1\ 2)\rangle = \{\text{id}, (1\ 2)\}$ ואות $a = (1\ 3)$. נחשב

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

נמשיך ונחשב את G/H : המחלקות השמאליות הן

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

כלומר $\{H, (1\ 3)H, (2\ 3)H\} = G/H$. נשים לב שאיחוד כל המחלקות הוא G , וזהו איחוד זר.

הערה 4.11. כפי שניתן לראות מהדוגמאות לעיל, המחלקות השמאליות (או הימניות) של תת-חבורה $H \leq G$ יוצרות חיווקה של G . למעשה הן מחלקות השקילות של יחס השקילות הבא על G :

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

כלומר $a \sim_H b$ אם ורק אם קיים $h \in H$ כך ש- $a = bh$, וזה נכון אם ורק אם $b^{-1}a \in H$. נסכם זאת במשפט הבא:

משפט 4.12 (בברצאה). תהי G חבוצה, ויהי $H \leq G$ תת-חבורה ויהי $a, b \in G$.

א. $a \in H$ אם ורק אם $aH = H$. בפרט $aH = bH$ אם ורק אם $a^{-1}b \in H$.

ב. לכל זוג מחלקות aH ו- bH , או ש- $aH = bH$ או שהוא זותם $\emptyset = aH \cap bH$.

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

הגדרה 4.13. מספר המחלקות (השמאליות) של H ב- G -נקרא האינדקס (השמאלי) של H ב- G ומסומן $[G : H]$. קלומר $[G : H] = |G/H|$.

הערה 4.14. האינדקס $[G : H]$ הוא מدد לנודל תת-החבורה. ככל שהאינדקס קטן יותר, כך תת-החבורה H גדולה יותר. בפרט, $[G : H] = 1$ אם ורק אם $H = G$.

דוגמה 4.15. על פי הדוגמאות שראינו:

א. $[\mathbb{Z} : 5\mathbb{Z}] = 5$

ב. $[G : \{e\}] = |G|$

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

הערה 4.16. ישנה התאמה חד-חד-⟷ בין מחלקות שמאליות של H לבין מחלקות ימניות לפי $gH \mapsto Hg^{-1}$. ניתן להבין התאמזה זאת מכך שככל חבורה סגורה להופכי: $H^{-1} = H$. נחשב $gH \mapsto (gH)^{-1} = \{(gh)^{-1} \mid h \in H\} = \{h^{-1}g^{-1} \mid h \in H\} = \{kg^{-1} \mid k \in H\} = Hg^{-1}$

בפרט קיבלנו שמספר המחלקות השמאליות שווה למספר המחלקות הימניות. לכן אין הבדל בין האינדקס השמאלי לבין האינדקס הימני של תת-חברה, ופושט נקרא לו האינדקס. בתרגיל הבית תדרשו להתאמה $gH \mapsto Hg^{-1}$.

תרגיל 4.17. מצאו חבורה G ותת-חבורה H כך ש- $\infty = [G : H]$.

פתרו. נביא שתי דוגמאות:

א. נבחר \mathbb{Z} ואות $a, b \in \mathbb{Z}$. יהו $H = \mathbb{Z} \times \{0\}$ ו- $G = \mathbb{Z} \times \{0\}$ שונים. אז

$$(0, a) + H = \{(n, a) \mid n \in \mathbb{Z}\} \neq \{(n, b) \mid n \in \mathbb{Z}\} = (0, b) + H$$

ולכן $[G : H] = \aleph_0$.

(באופן כללי, לכל שתי חבורות G_1, G_2 מתקיים $[G_1 \times G_2 : G_1 \times \{e_{G_2}\}] = |G_2|$).

ב. נבחר $G = \mathbb{R}$ ואות $H = \mathbb{Q}$, אז מתקיים $[G : H] = \aleph_0$, כי העוצמה של aH היא \aleph_0 , ואיחוד כל המחלקות הוא G שהוא מעוצמת \aleph_0 .

תרגיל 4.18. תהי G חבורה, ותהיינה H, K תת-חבורות של G . הוכיחו כי

$$[H : H \cap K] \leq [G : K]$$

(לעתיד: כאשר K היא תת-חבורה נורמלית ב- G , זהה מסקנה ממשפט האיזומורפיים השני. עם זאת, הטענה על האינדקסים נכונה באופן כללי).

פתרו. נגדיר העתקה $f: H/(H \cap K) \rightarrow G/K$ על ידי $f(a(H \cap K)) = aK$. נרצה להוכיח כי f מוגדרת היטב וחח"ע. ראייה נוכחה ש- f - $a(H \cap K) = b(H \cap K)$ כולם, צריך להוכיח שאם $a(H \cap K) = b(H \cap K)$ אז $a, b \in H$. אכן, מכיוון $a(H \cap K) = b(H \cap K)$ נובע ש- $aK = bK$, ולכן $b^{-1}a \in H \cap K$. בפרט, $b^{-1}a \in K$, ולכן $f(a(H \cap K)) = f(b(H \cap K)) = f(b(H \cap K))$ הינו $c \in G/K$. אכן, מכיוון $b^{-1}a \in K$ הינו $c \in G/K$. לכן $a(H \cap K) = b(H \cap K)$, כלומר $a(H \cap K) = b(H \cap K)$.

4.3 משפט לגראנץ' ו שימושים

משפט 4.19 (משפט לגראנץ'). תהי G חבוצה סופית ותהי $H \leq G$. אז $|H| \leq |G|$.

מסקנה 4.20. מכיוון שגם יודעים כי $|\langle a \rangle| = o(a)$ לכל $a \in G$, נקمل שהסדר של כל איבר מחלק את סדר החבוצה.

הערה 4.21. מהוכחת המשפט קיבל $|H| \cdot |G : H| = |G|$. המסקנה הזו נכונה גם לחבורות אינסופיות בחשבונו עצומות, והיא שקולה לאקסימות הבחירה.

תרגיל 4.22. תהא G חבורה מסדר 8. הוכיחו:

א. אם G היא ציקלית, אז קיימת תת-חבורה של G מסדר 4 (למה ברור כי תת-חבורה ציקלית?).

ב. אם G לא אбелית, אז עדין קיימת תת-חבורה ציקלית של G מסדר 4 (כאן הציקליות של תת-חברה לא ברורה מיידית).

ג. מצאו דוגמה נגדית לטענה הקודם אם G אбелית.

פתרו. אם יש זמן בכיתה, נוכל לספר שיש בדיק חמיש חברות מסדר 8 עד כדי איזומורפיים (ואפיו מכל סדר p^3 עבר p ראשוני). בפתרון לא נשתמש במינון זה.

א. נניח $\langle g \rangle = \text{циклический подгруппа порядка } 8$ עם יוצר g . אז קיימת תת-חבורה הציקלית שנוצרת על ידי $\{e, g^2, g^4, g^6\} = \langle g^2 \rangle$.

ב. תהא G חבורה לא אבלית. לפי משפט לגראנץ', הסדר של כל איבר בחבורה סופית מחלק את סדר החבורה. לכן הסדרים האפשריים היחידים בחבורה מסדר 8 הם 1, 2, 4 או 8 (לא בהכרח כל הסדרים ממשתפסים).
יש רק איבר אחד מסדר 1 והוא איבר היחידה. לא יתכן כי כל שאר האיברים הם מסדר 2, שכן לפי תרגיל שראינו נקבל כי G אבלית. אין בחבורה איבר מסדר 8, שכן אז היא תהיה ציקלית, וכל חבורה ציקלית היא אבלית. מכאן קיימים איבר, נאמר $a \in G$, שהוא מסדר 4. הסדר של איבר הוא הסדר של תת-חבורה הציקלית $\{e, a, a^2, a^3\}$ שהוא יוצר.

ג. במקרה זה G לא יכולה להיות ציקלית. נבחר את $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$. אפשר לבדוק שהסדר של כל איבר בחבורה זו הוא 2, פרט לאיבר היחידה. לכן אין לה תת-חבורה ציקלית מסדר 4.

תרגיל 4.23. הכלילו את תרגיל 4.22: תהא G חבורה לא אבלית מסדר 2^t עבור $t > 2$.
אז קיימת ב- G תת-חבורה ציקלית מסדר 4.

פתרו. באופן דומה לשאלת האחרונה, הסדרים האפשריים היחידים בחבורה מסדר 2^t (כאשר $t > 2$) הם רק מון הצורה 2^k עבור $k \in \{0, 1, 2, \dots, t\}$. ישנו רק איבר אחד מסדר 1. הסדר של כל שאר האיברים לא יכול להיות 2, כי אז G אבלית. אין איבר מסדר 2^t , שכן אז החבורה ציקלית ולכך אבלית. לכן קיימים איבר, נאמר $a \in G$, כך ש- $2^{t-2} > o(a) = 2^k$.
נתבונן בתת-חבורה $\langle a \rangle$ ונבחר את האיבר a^{k-2} . מתקיים

$$o(a^{2^{k-2}}) = \frac{2^k}{(2^k, 2^{k-2})} = 4$$

וקיבלנו שאנו האיבר שיצור את תת-חברה הציקלית הדרישה מסדר 4.

תרגיל 4.24. הוכיחו שחבורה סופית היא מסדר זוגי אם ורק אם קיימים בה איבר מסדר 2.

פתרו. הכוון (\Rightarrow) הוא לפי לגראנץ', שכן הסדר של האיבר מסדר 2 מחלק את סדר החבורה.

את הכוון (\Leftarrow) עשיתם בתרגיל בית.

נסיק מתרגיל זה שבחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

5 תרגול חמישי

5.1 המשפט המשפט לגראנץ' ו שימושים

מסקנה 5.1. נזכר בטענה ש- $a|o(a)|m$ אס וرك אס $a^m = e$. כתע אפשר להסיק שלכל איבר a בחבורה סופית G מתקיים $a^{|G|} = e$.

משפט 5.2 (משפט אוילר 2). לכל $a \in U_n$ מתקיים $(n \mod a^{\varphi(n)} \equiv 1)$.

דוגמה 5.3. יהיו d מספר ראשוני, ויהי $a \in U_p$. מתקיים $p - 1 = p - 1 \equiv \varphi(p) \equiv 1 \pmod{d}$. זהו למעשה משפט פרמה הקטן.

(העשרה אם יש זמן: פונקציית קרמייכל (Carmichael) $\lambda(n)$ מוגדרת להיות המספר הטבעי m הקטן ביותר כך ש- $a^m \equiv 1 \pmod{n}$ לכל a שור $\lambda(n)$. משפט לגראנץ' נקבע $\lambda(n) | \varphi(n)$. נסו למצוא דרך לחשב את $\lambda(n)$, ומתי $\lambda(n) \neq \varphi(n)$).

תרגיל 5.4. מצאו את שתי הספרות האחרונות של $8821811^{4039} + 2022$.

פתרו. אנו נדרשים למצוא את הביטוי מודולו 100, כלומר מספיק לחשב את

$$8821811^{4039} + 2022 \equiv 11^{4039} + 22 \pmod{100}$$

$$\begin{aligned} \text{אנו ידעים כי } 11^{4039} \equiv 11^{100 \cdot 40 + 39} \equiv 11^{100 \cdot 40} \cdot 11^{39} \equiv 11^{-1} \pmod{100}, \\ \text{ולפי משפט אוילר קיבל } 11^{100} \equiv 1. \end{aligned}$$

ואנו ידעים כי יש הופכי כפלי $-11 \pmod{100}$ מפני שהם זרים. אנו מחפשים פתרון למשוואה $11x \equiv 1 \pmod{100}$ שקיים אם ורק אם קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $100k + 11x = 1$. נביע את $(100, 11)$ כצירוף לינארי שלהם:

$$(100, 11) \stackrel{100=9 \cdot 11+1}{=} (11, 1) = 1$$

כלומר $11 \cdot 9 - 1 = 91 \pmod{100}$, ולכן $91 \cdot k = -9 \equiv 91 \pmod{100}$, וכך קיבלנו

$$8821811^{4039} + 2022 \equiv 11^{-1} + 22 \equiv 13 \pmod{100}$$

ולכן שתי הספרות האחרונות הן 13.

שאלה 5.5. ראיינו מסקנה משפט לגראנץ': בחבורה סופית G מתקיים לכל איבר $g \in G$ כי $|G|(g) = o(g)$. האם הכוון הפוך נכון? כלומר, אם $N \in \mathbb{N}$ מחלק את $|G|$, האם בהכרח קיימים איבר מסדר m ב- G ?

פתרו. לא בהכרח! דוגמה נגדית: נבחן את החבורה $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$. סדר החבורה הינו 16 אבל אין בה איבר מסדר 8 או 16. ראיינו כבר שהסדר המרבי בחבורה הזאת הוא לכל היוטר 4. בנוסף, אילו היה קיים איבר מסדר 16, אז היה ציקלิต, אבל הוכחנו שהחבורה $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ אינה ציקלית עבור $n > 1$.

הערה 5.6. נעיר שבחבורה ציקלית $\langle a \rangle = G$ מסדר $N \in n$ זה כן מתקיים בעדרת נוסחת הקסם שראינו $o(a^t) = \frac{n}{(n,t)}$.

5.2 הומומורפיזמים

הגדלה 5.7. 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:

א. הומומורפיזם שהוא חח"ע נקרא מונומורפיזס או שיכון. נאמר כי G משוכנת ב- H . אם קיימים שיכון $f: G \hookrightarrow H$.

ב. הומומורפיזם שהוא על נקרא אפימורפיזס. נאמר כי H היא תמונה אפימורפית של G אם קיימים אפימורפיזם $f: G \twoheadrightarrow H$.

ג. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא איזומורפיזס. נאמר כי G ו- H איזומורפיות אם קיימים איזומורפיזם $f: G \cong H$.

ד. איזומורפיזם $f: G \rightarrow G$ נקרא אוטומורפיזס של G .

ה. בכיתה נקבע את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיזם, אפימורפיזם, איזומורפיזם ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', איזו' ואוטו', בהתאם.

הערה 5.8. הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ הוא איזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך $g \circ f = \text{id}_G$ ו- $f \circ g = \text{id}_H$. אפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה g זו היא הומומורפיזם בעצמה. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא איזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה $g = f^{-1}$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטרנזיטיבית (היא לא יחס שיקולות כי מחלוקת החבורות היא גדרה מכדי להיות קבועה).

תרגיל 5.9. הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיזמים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

וכדי להוכיח שההעתקה על, לכל $F^* \in \alpha$ נסתכל על מטריצה אלכסונית עם ערכיים $(\alpha, 1, \dots, 1)$ באלכסון.

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

ד. $\varphi: \mathbb{Z}_2 \rightarrow U_3$ המוגדרת לפי $1 \mapsto 1, 0 \mapsto 2$ היא איזומורפיים. הראתם בתרגיל בית של כל החבורות מסדר 2 הן למעשה איזומורפיות.

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

$$\text{א. } f(e_G) = e_H$$

$$\text{ב. } f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$$

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

ד. הגרעינו של f , כלומר $\ker f = \{g \in G \mid f(g) = e_H\}$, הוא תת-חבורה נורמלית של G .

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

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

תרגיל 5.10. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו כי לכל $g \in G$ מסדר סופי מתקיים $o(f(g)) = o(g)$

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

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

$$\text{ולכן } n = o(f(g)). \square$$

תרגיל 5.11. האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

פתרו. לא! נבחר $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ ואת $H = \mathbb{Z}_4$. נשים לב כי $\text{ci}_B: H \rightarrow G$ יש איבר מסדר 4. אילו יהיה איזומורפיים $H \rightarrow G$? איזה הסדר של האיבר מסדר 4 היה מחלק את הסדר של המקור שלו. בחבורה G כל האיברים מסדר 1 או 2, لكن הדבר לא נכון, ולכן הטענות לא איזומורפיות.

באופן כללי, איזומורפיים שומר על סדר האיברים, וכך בחבורות איזומורפיות הרשימות של סדרי האיברים בחבורות, הן שוות.

תרגיל 5.12. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו שאם G ציקלית, אז $\text{im } f$ ציקלית.

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

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

וקיבלנו כי $\langle f(a) \rangle \subseteq \text{im } f$, כלומר כל איבר בתמונה הוא חזקה של $f(a)$. \square

מהתרגיל הקודם ניתן להסיק שכל החבורות ציקליות מסדר מסוים הן איזומורפיות. אם מצאנו ב"רוחב" חבורה ציקלית, אז הסדר שלה הוא כל המידע שצורך לדעת עליה, עד כדי איזומורפיזם:

משפט 5.13. כל חבורה ציקלית איזומורפית או \mathbb{Z}_n או \mathbb{Z} .

דוגמאות 5.14. $n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_{10} \cong \mathbb{Z}_4 \cong \mathbb{Z}$.

טעינה 5.15 (לבית). יהי $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G אбелית, אז $\text{im } f$ אбелית. הוכיחו שאם $G \cong H$, אז G אбелית אם ורק אם H אбелית.

תרגיל 5.16. האם קיימים איזומורפיזם $?f: S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$

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

תרגיל 5.17. האם קיימים איזומורפיזם $?f: (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$

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

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

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

תרגיל 5.18. האם קיימים אפימורפיזם $?f: H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ כאשר $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$

פתרון. לא. נניח בשילhouette שקיימים f כזה. מפני ש- H היא ציקלית, אז גם $\text{im } f$ 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 5.19. האם קיימים מונומורפיזם $?f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{16}$

פתרון. לא. נניח בשילhouette שקיימים f כזה. נתבונן בזמנים $\bar{f}: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \text{im } f$, שהוא איזומורפיזם (להציג \bar{f} אפימורפיזם ומפני ש- f חד-значית, אז \bar{f} הוא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{16}$, ולכן $\text{im } f$ אбелית. לעומת $GL_2(\mathbb{Q})$ אбелית, שזו סתירה. מסקנה. יתכו ארבע הרכות ברצף.

תרגיל 5.20. מתי ההעתקה $G \rightarrow G: i$ המוגדרת לפי $i(g) = g^{-1}$ היא אוטומורפיזם? פתרון. ברור שההעתקה זו מוחבה לעצמה היא חד-значית ועל.icut נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומומורפיזם). יהיו $g, h \in G$ ונשים לב כי

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

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

תרגול שישי 6

6.1 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)

הגדרה 6.1. החבורה הסימטרית מזוגה π היא

$$S_n = \{\sigma: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\} \mid \text{על חח"ע ועל } \sigma\}$$

זהו אוסף כל ההעתקות החח"ע ועל מהקבוצה $\{n, 1, 2, \dots\}$ לעצמה, ובמילים אחרות – אוסף כל שינוי הסדר של המספרים $\{n, 1, 2, \dots\}$. S_n היא חבורה עם הפעולה של הרכבות פונקציות. איבר היחידה הוא פונקציית הזאות. כל איבר של S_n נקרא **תמייה**.

הערה 6.2. החבורה S_n היא בדיקת ההפיכים במונואיד X^X עם פעולת ההרכבה, כאשר $X = \{1, 2, \dots, n\}$.

דוגמה 6.3. ניקח לדוגמה את S_3 . איבר $\sigma \in S_3$ הוא מהצורה $\sigma(1) = i, \sigma(2) = j, \sigma(3) = k$ כאשר $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$ שונים זה מזה. נסמן בקיצור

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

מסקנה 6.4. נשים לב ש- S_3 אינה אбелית, כי $\sigma \tau \neq \tau \sigma$. מכיוון גם קל לראות ש- S_n אינה ציקלית לכל $3 \leq n$, כי היא לא אбелית.

הערה 6.5. הסדר הוא $|S_n| = n!$. אכן, מספר האפשרויות לבחור את $(1) \sigma$ הוא n ; אחר כך, מספר האפשרויות לבחור את $(2) \sigma 1 - n$; וכך ממשיכים, עד שמספר האפשרויות לבחור את $(n) \sigma 1, \dots, n$, האיבר האחרון שלא בחרנו. בסך הכל, $|S_n| = n \cdot (n-1) \cdots 1 = n!$.

הגדרה 6.6. מהJOR (או עגיל) ב- S_n הוא תמורה המציין מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים: $a_k \mapsto a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_k$ (ושאר המספרים נשלים לעצמם). כתובים את התמורה הזו בקיצור $(a_1 a_2 \dots a_k)$. האורך של המJOR $(a_1 a_2 \dots a_k)$ הוא k .

דוגמה 6.7. ב- S_5 , המJOR $(4 \ 5 \ 2)$ מצין את התמורה

משפט 6.8. כל תמורה ניתנת לכתיבה באופו ייחז כהרכבת מוחזרים זרים, כאשר הכוונה ב"מוחזרים זרים" היא מוחזרים שאין לאף זוג מהם איבר משותף.

הערה 6.9. שימושו לב שמוחזרים זרים מתחלפים זה עם זה (מודיע?), ולכן חישובים עם מוחזרים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה עצמה.

דוגמה 6.10. נסתכל על התמורה הבאה ב- S_7 : $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 3 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$. כדי לכתוב אותה כמכפלת מוחזרים זרים, לוקחים מספר, ומתחילה לעבור על המJOR המתחילה בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

از בכתיבה על ידי מוחזרים יהיה לנו את המJOR $(1 \ 4)$. כעת ממשיכים כך, ומתחילה מספר אחר:

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

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

נחשב את σ^2 . אפשר ללקת לפי ההגדרה, לעבור על כל מספר ולבדוק לאן σ^2 תשלח אותו; אבל, כיוון שמוחזרים זרים מתחלפים, קיבל

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

מה לגבי σ^{1000} ? שוב, כיוון שמוחזרים זרים מתחלפים, קיבל

$$\sigma^{1000} = ((1 \ 4)(2 \ 7 \ 6))^{1000} = (1 \ 4)^{1000} (2 \ 7 \ 6)^{1000} = (2 \ 7 \ 6)$$

6.2 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

תרגיל 6.11. יהיו $S_n \in \sigma$ מחרוזת מאורך k . מצאו את $o(\sigma)$.

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

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

ולכל $i < k$, אז $\sigma^l(a_0) = a_l \neq a_0$, כלומר $\sigma^l \neq \text{id}$. נותר להוכיח מינימליות. אבל אם $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{e\}$ ווגם $ab = ba \in G$ ש- σ -INV, אז $[o(ab)] = [o(a)o(b)]$.

מסקנה 6.13. סדר מכפלות מחרוזים זרים ב- S_n הוא ה- lcm (least common multiple) של אורךי המחרוזים.

דוגמה 6.14. הסדר של $(56)(193)(56)$ הוא 6 והסדר של (1234) הוא 4.

תרגיל 6.15. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_4 ?

פתרו. ב- S_4 הסדרים האפשריים הם:

א. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

ג. סדר 3 - מחרוזים מאורך 3, למשל (243) .

ד. סדר 4 - מחרוזים מאורך 4, למשל (2431) .

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

תרגיל 6.16. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_5 ?

פתרו. ב- S_5 הסדרים האפשריים הם:

א. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

ג. סדר 3 - מחרוזים מאורך 3.

ד. סדר 4 - מחרוזים מאורך 4.

ה. סדר 5 - מחרוזים מאורך 5.

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

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

תרגיל 6.17. 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 $45 = [9, 5] = o(\sigma)$.

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

שאלה 6.18. האם קיים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

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

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

6.3 תת-חברות נורמליות

הגדרה 6.19. תת-חבורה $H \leq G$ נקראת **תת-חבורה נורמלית** אם לכל $g \in G$ מתקיים $H \triangleleft G$. במקרה זה נסמן $gH = Hg$.

משפט 6.20. תהיו תת-חברה $H \leq G$. התנאים הבאים שקולים:

$$1. H \triangleleft G.$$

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

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

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

5. (לעתידי) H היא נקוזת שבת כפולה של G על ידי העמיה על קבוצת תת-החברות שלה.

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

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

קל להוכיח שסעיף 4 גורר את הסעיפים האחרים, ובכיוון השני יש צורך בהגדרת חבורתמנה. שיקוליות נוספת: כל מחלוקת שמאלית היא גם מחלוקת ימנית, כל מחלוקת ימנית היא גם מחלוקת שמאלית, כל מחלוקת שמאלית מוכלת במחלוקת ימנית, כל מחלוקת ימנית מוכלת במחלוקת שמאלית, ועוד ועוד. \square

דוגמה 6.21. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-החברות שלה הן נורמליות. הרى אם $h \in H \leq G$, אז $h^{-1}hg = h \in H$ ההפוך לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא שקולה לכך ש- $gh = h'g$ (חילופיות עם "מס מעבר").

דוגמה 6.22. מתקיים $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$. אפשר לראות זאת לפי הצמדה. כי $A \in SL_n(F)$, אז לכל $g \in GL_n(F)$ מתקיים

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

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

דוגמה 6.23. $H = \langle(1 2)\rangle \leq S_3$ אינה תת-חבורה נורמלית, כי כבר ראיינו $(1 3)H(1 3)$

תרגיל 6.24. תהי G חבורה, ונניח שיש לה שתי תת-חברות איזומורפיות $N, H \cong N$. נניח $H \triangleleft G$. הוכיחו או הפריכו:

פתרו. הפרכה. אפשר לבחור ב- S_3 את $G = S_3 \times S_3$ ואת $H = \langle(1 2 3)\rangle$. אז $H \triangleleft G$ כי למשל $(\text{id}, (1 3))((1 2), (1 2))(\text{id}, (1 3)) = ((1 2), (2 3)) \notin H$

טענה 6.25 (חשיבות). תהי $H \triangleleft G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אז G הוא הגרעין. אנו יודעים כי יש רק שתי מחלקות של H בתוך G , ורק שתי מחלקות ימניות. אחת מן המחלקות היא H . אם איבר $a \notin H$, אז המחלקה השמאלית האחרת היא aH , והמחלקה הימנית האחרת היא Ha . מכיוון ש- G - H היא איחוד של המחלקות נקבל

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

ומפני שהאיחוד בכל אגף הוא זר נקבע $aH = Ha$ לכל $a \in G$.

דוגמה 6.26. $[S_3 : \langle(1 2 3)\rangle] = \frac{6}{3} = 2$, כי לפि משפט לגראנץ 2. למעשה, זו תת-חברה היחידה של S_3 מאינדקס 2.

תרגיל 6.27. הוכיחו שלכל חבורה מסדר 8 יש תת-חבורה נורמלית לא טרייאלית.

פתרו. תהי G חבורה מסדר 8. אם G אבלית, אז יש בה איבר מסדר 2 לפי תרגיל 4.24, וכיון ש- G - H אבלית הוא יוצר תת-חבורה נורמלית. אחרת, לפי תרגיל 4.22, יש באיבר a מסדר 4. תת-חברה $\langle a \rangle$ היא נורמלית ב- G , כי היא מאינדקס 2.

הערה 6.28. אם $K \triangleleft H \leq G$ וגם $K \triangleleft G$, אז בודאי $H \triangleleft G$. ההפך לא נכון. אם $K \triangleleft H$ וגם $G \triangleleft K$, אז לא בהכרח $G \triangleleft H$. למשל $S_4 \triangleleft \langle(1 2)(3 4)\rangle \triangleleft \langle(1 2)(3 4), (1 3)(2 4)\rangle$, אבל $\langle(1 2)(3 4)\rangle \triangleleft S_4$.

7 תרגול שבועי

7.1 חבורות מנה

הגדלה 7.1. נוכל להגיד על G/H מבנה של חבורה לפי $(aH)(bH) = abH$ אם ורק אם H היא תת-חבורה נורמלית. במקרה זה, זהה חבורת המנה של G ביחס ל- H . איבר היחידה הוא המחלקה $eH = H = (Ha)H = aH$ כי $\pi(aH) = \pi(Ha) = \pi(a)$. מכאן שאפשר "למצוא" את H בהינתן G/H בעזרת הטלת הטכנית $G \rightarrow G/H$: $\pi(g) = gH$. אז $\ker \pi = H$.

7.2 דוגמה

א. כבר (כמעט) השתכנענו כי

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{n\mathbb{Z}, 1+n\mathbb{Z}, \dots, n-1+n\mathbb{Z}\} \cong \mathbb{Z}_n$$

ב. מי הם האיזומורפיים המתאימים $G/G \cong \{e\}$, $G/\{e\} \cong G$?

ג. ראיינו שהוא מאינדקס 2, ולכן $S_3/H = \langle(1\ 2\ 3)\rangle \triangleleft S_3$. אך $H(1\ 2) \cdot H(1\ 2) = H(1\ 2)(1\ 2) = H$, \mathbb{Z}_2 .

ד. $H = \mathbb{R} \times \{0\} \triangleleft \mathbb{R}^2$ נתאר את המנה

$$\mathbb{R}^2/H = \{(a, b) + H \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2\} = \{(0, b) + H \mid b \in \mathbb{R}\} = \{\mathbb{R} \times \{b\}\} \cong \mathbb{R}$$

אלו אוסף ישרים המקבילים לציר ה- x .

ה. $H = \langle(1, 1)\rangle \triangleleft \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$ נתאר את המנה

$$\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4 / H = \{(a, b) + H \mid (a, b) \in \mathbb{Z}_4^2\} = \{(a', 0) + H \mid a' = 0, 1, 2, 3\} \cong \mathbb{Z}_4$$

תרגיל 7.3. אם G אбелית ו- G/H אזי $H \leq G$ חבורה אбелית. מה לגבי הכוון ההפוך?

פתרו. קודם כל עיר שמכיוון ש- G אбелית, אז H בהכרח נורמלית. לכן המנה היא באמת חבורה. צריך להוכיח $HaHb = Hab = Hba = HbHa$, ובאמת $HaHb = HbHa$ כי G אбелית.

הכוון ההפוך לא נכון. עברו $\triangleleft S_3 = \langle(1\ 2\ 3)\rangle$ ראיינו שהמנה \mathbb{Z}_2 היא אбелית, וגם תת-החבורה הנורמלית $\langle(1\ 2\ 3)\rangle$ היא אбелית, אבל S_3 לא אбелית.

תרגיל 7.4. אם G ציקלית ו- G/H ציקלית. מה לגבי הכוון ההפוך?

תרגיל 7.5. תהי G חבורה (לא דווקא סופית), ותהי $[G : H] = n < \infty$. הוכיחו כי לכל $a \in G$ מתקיים כי $a^n \in H$.

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מTEGRIL 7.5 היא שחבורה סופית G מתקיים לכל $g \in G$ כי $e^{|G|} = g^{|G|}$.
יהי $a \in G$, $aH \in G/H$. ידוע לנו כי $n = |G/H|$. לכן

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

TEGRIL 7.6. תהי G חבורה סופית ו- $N \triangleleft G$ המקיים $\gcd(|N|, [G:N]) = 1$ הוכחו כי N מכילה כל איבר של G מסדר המחלק את $|N|$. כלומר $x^{|N|} = e$ גורר $x \in N$ -.

פתרו. יהיו $s, r \in \mathbb{Z}$ כך $x^{|N|} = e = s|N| + r[G:N]$ ניתן לרשום $\gcd(|N|, [G:N]) = 1$ ואז

$$x = x^1 = x^{s|N|+r[G:N]} = x^{r[G:N]} \in N$$

כי $N \in x^{[G:N]}$ לפי הTEGRIL הקודם.

TEGRIL 7.7. תהי G חבורה, וכי T אוסף האיברים מסדר סופי ב- G . בTEGRIL בית הראות שאם G אבלית, אז $T \leq G$. הוכחו:

א. אם $T \leq G$ (למשל אם G אבלית), אז $T \triangleleft G$.

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

פתרו. נתחיל עם הטענה הראשונית. יהיו $a \in T$, $n \in \mathbb{N}$. לכל $g \in G$ מתקיים כי

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

ולכן $T \triangleleft G$. כלומר $Tg \subseteq T$.

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

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

TEGRIL 7.8. תהי G חבורה. הוכחו שם $G/Z(G)$ היא ציקלית, או G אבלית.

הוכחה. $G/Z(G) = \langle aZ(G) \rangle$ שubboaro. כמו כן, אנחנו יודעים כי

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

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

קיימים i שעבורו

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

(לפי הצלילות). אם כן, מתקיים

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

icut נראה ש- G -abelית. יהיו $i, j \in \mathbb{Z}$. לכן קיימים 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 $g', h' \in Z(G)$.

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

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

מסקנה 7.9. אם G לא abelia, אז $G/Z(G)$ לא ציקלית (ובפרט לא טרוויואלית). בפרט, למרכז אין אינדקס ראשוני (למה?).

מסקנה 7.10. אם G חבורת- p מסדר p^n לא abelia, אז $|Z(G)| \neq 1, p^{n-1}, p^n$.

7.2 משפט האיזומורפיזמים הראשוניים

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

משפט 7.11 (משפט האיזומורפיזמים הראשוני). יהי הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$. אז

$$\begin{aligned} G/\ker f &\cong \text{im } f \\ g(\ker f) &\mapsto f(g) \end{aligned}$$

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

דוגמה 7.12. ראיינו ש- $\det: GL_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^*$ הוא אפימורפיזם. הגרעין הוא בדיק $SL_n(\mathbb{R})$ ולכן $GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^*$

תרגיל 7.13. תהי $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$, $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ותהי $.H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$. הוכיחו כי $.G/H \cong \mathbb{R}$

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

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיים הראשון, קיבל את הדרוש. \square

תרגיל 7.14. נסמן $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$. הראו שגם חבורה כפלית וכי $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$.

הוכחה. נגידר $\mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*$: $f(x) = e^{2\pi i x}$. זהו הומומורפיים, כי

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

ברור כי $\mathbb{T} \subseteq \text{im } f$. כל $\mathbb{T} \in z$ ניתן כתוב כ- $e^{2\pi i x}$ עבור x כלשהו, ולכן $\mathbb{T} = \mathbb{C}^*$. נחשב את הגרעין:

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

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

תרגיל 7.15. תהינה G_1, G_2 חבורות סופיות כך ש- $1 \in \text{ker } f: G_1 \rightarrow G_2$. מצאו את כל

פתרונות. נניח כי $f: G_1 \rightarrow G_2$ הוא הומומורפיים. לפי משפט האיזומורפיים הראשון,

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

כמו כן, ולכן, לפי משפט לגראנץ, $|\text{im } f| \mid |G_2|$. אבל $1 \in \text{ker } f$ יכול להיות רק הומומורפיים הטרייוויאלי. ולכן $|\text{im } f| = 1$ - קלומר f יכול להיות רק הומומורפיים הטרייוויאלי.

תרגיל 7.16. יהיו $f: \mathbb{Z}_{15} \rightarrow S_4$. מה יכול להיות $\text{ker } f$? פתרו. נסמן $|K| \mid |\mathbb{Z}_{15}| = 15$, אז $K = \ker f$. מכיוון ש- $\mathbb{Z}_{15} \triangleleft K$, אז $15 \in K$. לכן $15 \in K$. נבדוק עבור כל מקרה. אם $|K| = 1$, אז f הוא חד"ע ומשפט האיזומורפיים הראשון נקבע $\mathbb{Z}_{15}/K \cong S_4$. לכן $\text{im } f \leq S_4$ ו- $|\text{im } f| \mid |S_4| = 24$ ולכן $15 \mid 24$. אבל 15 אינו מחלק את 24 , ולכן $|K| \neq 1$. אם $|K| = 3$, אז בדומה לחישוב הקודם נקבע

$$|\text{im } f| = |\mathbb{Z}_{15}/K| = \frac{|\mathbb{Z}_{15}|}{|K|} = 5$$

ושוב מפני ש- 5 אינו מחלק את 24 נסיק כי $|K| \neq 3$.

אם $|K| = 5$, נראה כי קיימים הומומורפיים כאלה. ניקח תת-חבורה $\langle (1 2 3) \rangle$ (כל תת-חבורה מסדר 3 תואם) של S_4 , ונבנה אפימורפיים $\mathbb{Z}_{15} \rightarrow H \leq S_4$ על ידי $n \mapsto (1 2 3)^n$. כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשוןוני, מתקיים $\mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_{15}/K$. אם רוצים להזות את תת-החבורה הזו בדיק, נזכיר שלחבורה ציקלית יש לבדוק תת-חבורה אחת מכל סדר המחלק אותה; במקרה זה, תת-החבורה היחידה מסדר 5 היא $K = 3\mathbb{Z}_{15}$. אם $|K| = 15$, אז נקבע $K = \mathbb{Z}_{15}$. תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיים הטרייוויאלי.

8 תרגול שמייני

8.1 החבורה הדיזרלית

הגדרה 8.1. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע משוכלל בן n צלעות על עצמו, יחד עם הרכבת פונקציות נקראת החבורה הדיזרלית מסדר n . הפעולה של D_n על קודקוד המשוכלל היא נאמנה וטרנסיטיבית. מיוניית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במלינו את השם חבורת פְּאַתִּים. אם σ הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$ ו- τ הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יציג סופי מקובל של D_n הוא

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

הערה 8.2 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ שהיא חד-על ושמורת מרחק (כלומר $d(\alpha(x), \alpha(y)) = d(x, y)$) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה. תהי $L \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה כך שעבור איזומטריה α מתקיים $\alpha(L) = L$. במקרה זה α נקראת סימטריה של L . אוסף הסימטריות של L הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצלע משוכלל בן n צלעות.

דוגמה 8.3. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שמתקיים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau\sigma = \sigma\tau$. ככלומר $D_3 = \{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$ (להדגים עם משולש מה עשוה כל איבר, וכגון' עברו D_5). מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in D_3$? הוא מופיע בראשימת האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

סיכון 8.4. איברי D_n הם

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

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

דוגמה 8.5. עבור $3 \geq n$, תת-החבורה $\langle \tau \rangle \leq D_n$ אינה נורמלית כי $\sigma \langle \tau \rangle \neq \langle \tau \rangle \sigma$.

מסקנה 8.6. מתקיים $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$ כי לפי משפט לגוראוי $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n} = 2$.

תרגיל 8.7. מצאו את כל התמונות האפימורפיות של D_4 (עד כדי איזומורפיזם).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

לכן בהכרח $i=2$. אבל אז

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

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

8.2 משפט ההתאמה ושאר משפטי האיזומורפיזמים

המטרה של שאר משפטי האיזומורפיזמים היא לתאר את תת-החברות של המנה G/N אחרי זה נshall על תת-חברות הנורמליות ואז על המנות. נראה שככל הזמן יש קשר לחת-חברות, תת-חברות נורמליות ומנות של G .

משפט 8.8 (משפט האיזומורפיזמים השני). *תהי G חבורה, $N \triangleleft G$ ו- $H \leq G$, אז*

$$NH/N \cong H/N \cap H$$

וכטכלה: $N \triangleleft NH$ ו- $NH \leq G, N \cap H \triangleleft H$

דוגמה 8.9. ניקח $N = 6\mathbb{Z}$ ו- $H = 15\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$. אז

$$\begin{aligned} "NH" &= N + H = (6, 15)\mathbb{Z} = 3\mathbb{Z} \\ N \cap H &= [6, 15]\mathbb{Z} = 30\mathbb{Z} \end{aligned}$$

ולכן

$$3\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \cong 15\mathbb{Z}/30\mathbb{Z}$$

משפט 8.10. תהיו G חבורה ו- $G \triangleleft K$ תת-חבורה נורמלית. אז

א. (משפט ההתקאה) כל תת-החברות (הנורמליות) של G/K הוא מהצורה H/K עבור תת-חבורה (נורמלית) $H \leq G$ המכיל את K .

ב. (משפט האיזומורפיזמים השלישי) תהיו $K \leq H \leq G$ תת-חברה נורמלית של G אזי $G/K/H/K \cong G/H$.

בפרט $[G : K] = [G : H][H : K]$ (כפלויות האינדקס).

הגדלה 8.11. חבורה תקרא חבורה פשוטה אם אין לה תת-חברות נורמליות לא טרייניאליות.

דוגמה 8.12. יהיו p ראשוני. אז \mathbb{Z}_p היא פשוטה. נסו להוכיח שכל חבורה אבלית פשוטה (לאו דווקא סופית) היא מן הצורה זו.

מסקנה 8.13. מינה של חבורה ביחס לתת-חברה נורמלית מקסימלית היא פשוטה.

דוגמה 8.14. תת-חברות של \mathbb{Z}_n הן $m\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong m\mathbb{Z}_n$ עבור $m|n$.

דוגמה 8.15. $8\mathbb{Z} \leq 2\mathbb{Z}$ אזי

$$\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}/8\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

תרגיל 8.16. תהי $N \triangleleft G \triangleleft K \leq G$. והי $G = NK$. הוכחו כי או $N \cap K = p - 1$ או ש- N .

פתרו. נתבונן ב- $NK \leq G \leq NK \leq NK/N = p$. מכפלות האינדקס נקבעו $NK/N \in \{1, p\}$ ולכוון $NK/N = 1$.

אם $NK/N = p$ אז אין ברירה ו- $NK/N = p$ מה שאומר $NK = N$.

בנוסף משפט האיזומורפיזמים השני $[G : NK] = [G : N]$.

אם $NK/N = 1$ אז לפי משפט האיזומורפיזמים השני $[NK : N] = 1$ מה שאומר $NK = N$.

8.3 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים

הגדלה 8.17. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קבוצה לא ריקה איברים ב- G (שימו לב ש- S אינה בהכרח תת-חבורה של G).

תת-החבורה הנוצרת על ידי S הינה תת-חברה המינימלית המכילה את S ונסמנה $\langle S \rangle$. אם $\langle S \rangle = G$ אז נאמר ש- G -ווערת על ידי S . עבור קבוצה סופית של איברים, נכתב בקיצור $\langle x_1, \dots, x_k \rangle$.

הגדלה זו מהוות הכללה להגדלה של חבורה ציקלית. חבורה היא ציקלית אם היא נוצרת על ידי איבר אחד.

דוגמה 8.18. ניקח \mathbb{Z} ואת $\{2, 3\} \subseteq \mathbb{Z}$ ונת $\langle 2, 3 \rangle = \langle 2, 3 \rangle \subseteq \mathbb{Z}$ נוכיח $H = \mathbb{Z}$ בעזרת הכללה דו-כיוונית. H תת-חבורה של \mathbb{Z} , ובפרט $\mathbb{Z} \subseteq H$. כיוון $2 \in H$ גם $2 \in H$ ומכאן $(-2) + 3 = 1 \in H$. כלומר איבר היחידה, שהוא יוצר של \mathbb{Z} , מוכל ב- H . לכן $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle \subseteq H$, כלומר $H = \mathbb{Z}$. נסיק \mathbb{Z}

דוגמה 8.19. אם ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$, אז נקבל: $\{4, 6\} = \{4n + 6m : m, n \in \mathbb{Z}\} = \langle 4, 6 \rangle$. נטען ש- $\langle 4, 6 \rangle = \gcd(4, 6) \cdot \mathbb{Z} = 2\mathbb{Z}$ (כלומר תת-חברה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דו-כיוונית, $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z} \subseteq 2|4m + 6n| \cdot \mathbb{Z}$ ולכן $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$. ב證: $2|4m + 6n| \cdot \mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$. לכן מתקיים גם: $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$. $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$. $2k \in 2\mathbb{Z}$ מתקיים גם: $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$.

דוגמה 8.20. בדומה לדוגמה האחורונה, 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 החילופיות, ניתן לסדר את כל ה- a -ים יחד וכל ה- b -ים יחד. למשל

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

באופן כללי, בחבורה אבלית מתקיים:

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

דוגמה 8.21. נוח לעתים לחשב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "המילים" שנitinן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצת A . מגדרים 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, והמילה הריקה מייצגת את איבר היחידה ב- G . (אם יש זמן: להציג את F_n).

8.4 הצגת מחזור כמכפלת חילופים

הגדלה 8.22. מחזור מסדר 2 ב- S_n נקרא חילוף.

טעינה 8.23. כל מחרוזר (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

לכן:

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

הסיקו ש- S_n גם נוצרת על ידי $\{(1, j) \mid j \in \{2, \dots, n\}\}$. האם אפשר על ידי פחות איברים?

תרגיל 8.24. כמה מחרוזים מאורך $n \leq r$ יש בחבורה S_n

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

8.5 חבורת החילופין

הגדרה 8.25 (שcola). יהיו σ מחרוזר מאורך k ,zioni הסימן שלו מוגדר להיות:

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

עבור תמורות $S_n \in \sigma, \tau$ נרחיב את ההגדרה

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

זה מאפשר לחשב את הסימן של כל תמורה ב- S_n . שימו לב שלא הרנו שהסימן מוגדר היטב! יש דרכים סקולות אחריות להגדיר סימן של תמורה. נקרא לתמורה שסימנה 1 בשם תמורה זוגית וلتמורה שסימנה -1 בשם תמורה אי זוגית.

דוגמה 8.26. זה חשוב לדעת לחשב סימן של תמורה, אבל זה קצת מבלבל:

א. החילוף (35) הוא תמורה אי זוגית. התמורה (35)(49) היא זוגית.

ב. מחרוזר מאורך אי זוגי הוא תמורה זוגית, למשל (34158).

ג. תמורות הזוגות היא תמורה זוגית.

הגדרה 8.27. חגורת החילופין (חבורה התמורות הזוגיות) A_n היא תת-חברה הבאה של S_n :

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

הערה 8.28. הסדר של A_n הינו $|A_n| = \frac{n!}{2}$. הראו זאת בעזרת העתקה $f: A_n \rightarrow S_n \setminus A_n$ המוגדרת לפי $\sigma(12) = f(\sigma)$. יש להוכיח כי f מוגדרת היטב והפיכה. מכיוון נסיק ש- $S_n : A_n \triangleleft A_n = \frac{n!}{n!/2} = 2$ כי $[S_n : A_n] = 2$. דרך אחרת להראות ש- $A_n = \ker(\text{sign})$ נורמלית ב- S_n היא לשים לב ש- (sign) .

דוגמה 8.29. כלומר $A_3 = \langle (123) \rangle = \{\text{id}, (123), (132)\}$ ציקלית. עבור $n > 3$ החבורה A_n אינה אבלית.

טעינה 8.30. ראיינו שב- S_n שני איברים הם צמודים אם ורק אם הם מאותו מבנה מחזוריים. זה לא נכון עבור A_4 ! למשל $(123) \cdot (213) = (132)$ הם מאותו מבנה מחזוריים, אבל לא צמודים ב- A_3 שהרי היא אבלית. האם אתם יכולים למצוא איברים מאותו מבנה מחזוריים ב- A_4 (שאינה אבלית) שאינם צמודים?

ראייתם בהרצאה כי קבוצת החילופים $\{ij\}$ עבור $i, j \in \{1, \dots, n\}$ יוצרים את S_n . כעת נראה כמה קבוצות יוצרים עבור A_n . נתבביס בתרגילים הבאים על [רישומות](#) של קית' קוונרד.

תרגיל 8.31. לכל $3 \leq n$, הוכחו שכל תמורה זוגית היא מכפלה של מחזוריים מאורך 3. הסיקו שקבוצת המחזוריים מאורך 3 יוצרת את A_n .

פתרו. איבר היחידה מקיים $(123)^0 = \text{id}$, ולכן הוא מכפלה של מחזוריים מאורך 3. עבור $\sigma \in A_n$ נכתבו אותה כמכפלת חילופים (לא בהכרח זרים): $\sigma = \tau_1 \dots \tau_k$, $\tau_i \in A_n$, או τ_i זוגי. אפשר להניח בלי הגבלת הכלליות ש- τ_i, τ_{i+1} הם שונים. אם $\tau_i = (ac)$ ו- $\tau_{i+1} = (ab)$ כאשר $a, b \neq c$, אז

$$\tau_i \tau_{i+1} = (ab)(ac) = (acb)$$

הוא מחזור מאורך 3. אחרת τ_i, τ_{i+1} הם זרים, נניח $\tau_i = (cd)$ ו- $\tau_{i+1} = (ab)$ עבור a, b, c, d שונים, אז

$$\tau_i \tau_{i+1} = (ab)(cd) = (ab)(bc)(bc)(cd) = (abc)(bcd)$$

שו מכפלה של שני מחזוריים מאורך 3. בסך הכל כל $\sigma \in A_n$ היא מכפלה של מחזוריים מאורך 3, ולכן זו קבוצת יוצרים.

תרגיל 8.32. לכל $3 \leq n$ הוכחו שקבוצת המחזוריים מהצורה $\{1ij\}$ יוצרת את A_n .

פתרו. זו טענה דומה לכך שקבוצת החילופים מהצורה $\{1i\}$ יוצרת את S_n . אם $(abc) = (1ab)(1bc)$ הוא מחзор מאורך 3 שאינו כולל את 1, אז $(abc) = (1bc)(1ab)$. בעזרת התרגיל הקודם סימנו.

תרגיל 8.33. לכל $3 \leq n$ הוכחו שקבוצת המחזוריים מהצורה $\{12i\}$ יוצרת את A_n .

פתרו. עבור $n = 3$ כבר רأינו ש- $\langle(123)\rangle = A_3$. נניח $n \geq 4$, ולפי התרגיל הקודם, מספיק לנו להראות שכל מחרוז מהצורה $(1ij)$ הוא מכפלה של מחרוזים מהצורה $(12i)$. נשים לב כי $(1ij)^{-1} = (1i2)$. כמובן כל מחרוז מאורך 3 כולל את 1 ואת 2 ונוצר על ידי מחרוזים מהצורה $(1ij)$. נניח $(12i)$ הוא מחרוז שכולל את 1, אבל לא את 2.

אז

$$(1ij) = (1j2)(12i)(1j2)^{-1} = (12j)(12j)(12i)(12j)$$

וסיימנו. נסו להוכיחו שקבוצת המחרוזים מהצורה $(i, i+1, i+2)$ יוצרת את A_n . זו טענה הקבילה לכך שקבוצת החילופים מהצורה $(i, i+1)$ יוצרת את S_n (הם מתאימים להיות היוצרים בהצגת קוקסטר של S_n).

8.6 חבורות נוצרות סופית

הגדרה 8.34. חבורה G תקרא נוצרת סופית, אם קיימת לה קבוצת יוצרים סופית. כמובן קיימים מספר סופי של איברים $a_1, \dots, a_n \in G$ כך ש- $\langle a_1, \dots, a_n \rangle = G$.

מסקנה 8.35. כל חבורה סופית נוצרת סופית.

דוגמה 8.36. כל חבורה ציקלית נוצרת סופית (מהגדרה). לכן יש חבורות אינסופיות כמו \mathbb{Z} שנוצרות סופית. האם יש עוד חבורות כאלה? כן, למשל $\langle(1, 0), (0, 1)\rangle \cong \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$. (אם יש זמן: גם F_2 נוצרת סופית על ידי שני איברים, אבל היא לא אбелית.)

תרגיל 8.37. הוכיחו שהחבורות הבאות לא נוצרות סופית

א. חבורת שורשי היחידה Ω_∞ .

ב. $(M_3(\mathbb{R}), +)$

ג. (\mathbb{Q}^*, \cdot)

פתרו.

א. בעוד Ω_∞ היא אינסופית, נראה שככל תת-החבורה הנוצרת על ידי מספר סופי של איברים מ- Ω_∞ היא סופית. יהיו a_1, \dots, a_k שורשי ייחידה מסוימים n_1, \dots, n_k בהתאם. אז

$$\langle a_1, \dots, a_k \rangle = \{a_1^{i_1} \dots a_k^{i_k} \mid 0 \leq i_j \leq n_j, 1 \leq j \leq k\}$$

מן פנוי ש- Ω_∞ היא אбелית. לכן יש מספר סופי (החסום מלמעלה במכפלה $n_1 \dots n_k$) של איברים ב- $\langle a_1, \dots, a_k \rangle$. לכן Ω_∞ אינה נוצרת סופית.

ב. אפשר להוכיח זאת בעזרת שיקולי עצמה. כל חבורה נוצרת סופית היא סופית או בת מנייה (אוסף המילאים הסופיים על אלפבית סופי הוא בן מנייה), ואילו $M_3(\mathbb{R})$ אינה בת מנייה.

ג. נניח בשליליה כי

$$\mathbb{Q}^* = \left\langle \frac{a_1}{b_1}, \dots, \frac{a_n}{b_n} \right\rangle = \left\{ \left(\frac{a_1}{b_1} \right)^{k_1} \cdots \left(\frac{a_n}{b_n} \right)^{k_n} \mid \forall 1 \leq i \leq n, k_i \in \mathbb{Z} \right\}$$

از קל לראות שהגורמים הראשוניים במכנה של כל איבר מוגבלים לקבוצת הגורמים הראשוניים שמופייעים בפרק של המכפלה $b_n \cdots b_1$. אך זו קבוצה סופית, ולכן לא ניתן לקבל את כל השברים ב- \mathbb{Q}^* , כלומר סתרה.

8.7 חבורות מוגנות סופית

בהרצאה ראייתם דרך לכתיבת של חבורות שנקראת "ցוג על ידי יוצרים ויחסים". בהינתן יוג

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

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

דוגמה 8.38. ցוג של חבורה ציקלית מסדר n הוא

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

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

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

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

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

הגדרה 8.39. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית. אם לחבורה יש ցוג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוגנת סופית (finitely presented).

דוגמה 8.40. כל חבורה ציקלית היא מוגנת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים. כל חבורה סופית היא מוגנת סופית (זה לא טריויאלי). נסו למצוא חבורה נוצרת סופית שאינה מוגנת סופית (זה לא כל כך קל).

9 תרגול תשיעי

9.1 פעללה של חבורה על קבוצה

ההבדל הבסיסי בין קבוצה לחברה היא קיומה של פעללה על קבוצה. אנחנו מכירים מקרים בהם ניתן להפעיל פעללה על (g, x) (כאשר g איבר בחבורה ו- x איבר בקבוצה) ולקבל איבר אחר בקבוצה. למשל, אם $\mathbb{F} = G = V$ שדה ו- $X = V$ מרחב וקטורי מעל השדה, אז למרות שלא ניתן להכפיל את איברי V זה בזה, נוכל להכפיל איבר ב- \mathbb{F} באיבר של V ולקבל איבר של V . זהו הכפל בסקלר בשדה.

הגדרה 9.1. פעללה (שמאלית) של חבורה G על קבוצה X היא פונקציה $G \times X \rightarrow X$ שנסמנה לפי $x \mapsto g * x$, המקיים:

$$\text{א. } x \in X \text{ ו- } g, h \in G \text{ לכל } (gh) * x = g * (h * x).$$

$$\text{ב. } x \in X \text{ לכל } e * x = x.$$

הגדרה 9.2 (הגדרה שקולה). פעללה של חבורה G על קבוצה X היא הומומורפיזם $\varphi: G \rightarrow S_X$. כלומר לכל g נתאים פונקציה χ_h^g ועל $X \rightarrow X$ מתקיים $\varphi(g_1g_2) = \varphi(g_1) \circ \varphi(g_2)$.

דוגמה 9.3. נראהו ראיים כבר בהרצאה.

א. פועלות הכפל משמאלי של חבורה על עצמה (זו הפעולה שנראה בהוכחת משפט קיילי). متى כפל מימין הוא לא פעללה?

ב. הפעולה של S_n על $F[x_1, \dots, x_n]$ בתמורה על האינדקסים של המשתנים.

ג. הפעולה של $GL_n(F)$ על F^n .

ד. אם G פועלת על קבוצה X ו- $H \leq G$, אז גם H פועלת על X .

תרגיל 9.4 (סעיף מבחר). אילו אחת מבין הנוסחאות הבאות מגדירה לכל חבורה G פעולה של $G \times G$ על G ?

$$\begin{aligned} (g, h) * x &= gxh \\ (g, h) * x &= gxh^{-1} \\ (g, h) * x &= g^{-1}xh \\ (g, h) * x &= g^{-1}xh^{-1} \end{aligned}$$

פתרו. נראה שהנוסחה היחידה שמנדרה פעולה באופן כללי היא $(g, h) * x = gxh^{-1}$ היא אכן מגדירה פעולה, כי

$$(e, e) * x = exe = x$$

ובנוסף

$$(g_1, h_1) * ((g_2, h_2) * x) = (g_1, h_1) * (g_2 x h_2^{-1}) = g_1 g_2 x h_2^{-1} h_1^{-1} = (g_1 g_2) x (h_1 h_2)^{-1} = \\ = (g_1 g_2, h_1 h_2) * x = ((g_1, h_1)(g_2, h_2)) * x$$

שכנעו את עצמכם כי שלוש הנוסחאות האחרות לא מגדירות פעולה באופן כללי. שימו לב שגם G אбелית, כל הנוסחאות האלו מגדירות פעולה.

הגדרה 9.5. בהינתן פעולה של G על X , המסלול של איבר $X \in G$ היא תת-הקובוצה

$$\text{orb}(x) = G * x = \{g * x \mid g \in G\}$$

הגדרה 9.6. יהי $x \in X$. המיצב של x הוא תת-חבורה

$$\text{stab}(x) = \{g \in G \mid g * x = x\}$$

ודאו שברור לכם למה זו תת-חבורה. סימון מקובל אחר הוא G_x .

דוגמה 9.7. עבור פעולה הכפל משמאלי המסלול הוא G , שהוא המיצב והוא $yx^{-1} * x = y$. גורר $x = e$ לכל $x \in G$ ורור $gx = x$, שהוא המיצב.

דוגמה 9.8. עבור הפעולה של S_4 על הפולינומים $F[x_1, x_2, x_3, x_4]$, נחשב את המסלול של הפולינום $f = x_1 x_2 + x_3 x_4$

$$\text{orb}(f) = \{f, x_1 x_3 + x_2 x_4, x_1 x_4 + x_2 x_3\}$$

ואת המיצב של $x_1 + x_2$

$$\text{stab}(x_1 + x_2) = \{\text{id}, (12), (34), (12)(34)\}$$

משפט 9.9. לכל $x \in X$ מתקיים $|\text{orb}(x)| = [G : \text{stab}(x)]$. אם G סופית, אז

$$|\text{orb}(x)| = \frac{|G|}{|\text{stab}(x)|}$$

כמסקנה, $|\text{orb}(x)|$ מחלק את הסדר של G (אפיו שהוא לא כהכחח מוכל שס!).

דוגמה 9.10. נתבונן ב פעולה של S_3 על $F[x_1, x_2, x_3]$. נחשב את המיצב של $f = x_1 x_2 + x_1 x_3$. מפני ש- $(x_2 + x_3) f = x_1(x_2 + x_3)$ קל לראות ש- f מיצבים את f . לכן $|\text{stab}(f)| \geq 2$. קל לחשב את המסלול

$$\text{orb}(f) = \{f, x_2(x_1 + x_3), x_3(x_1 + x_2)\}$$

כלומר יש בו שלושה איברים. לכן $|\text{stab}(f)| = \frac{|S_3|}{|\text{orb}(f)|} = \frac{6}{3} = 2$. וכך $\{\text{id}, (23)\}$

9.2 פעולות הצמדה

דוגמה 9.11 (חשיבות). תהי G חבורה. אז G פועלת על עצמה על ידי הצמדה: $x = g * x = gxg^{-1}$.

אפשר לחשב על פעולות הצמדה כעל הוצאתם של הפעולה מתרגיל 9.4 ל תת-חבורה $\Delta_G = \{(g, g) \mid g \in G\}$.

תרגיל 9.12. תהי G חבורה ותהי $H \triangleleft G$ תת-חבורה נורמלית. הוכיחו כי G פועלת על ידי הצמדה על H .

פתרון. ראיינו ש- G פועלת על עצמה על ידי הצמדה. נשאר להוכיח סגירות ב- H . לכל $g \in G$ נשים לב שלפי ההגדרה של תת-חבורה נורמלית $ghg^{-1} \in H$ לכל $h \in H$.

הגדרה 9.13. פעולות הצמדה של חבורה G על עצמה היא מספיק חשובה שיש שמות מיוחדים למסלול ולמייצב ביחס אליה:

א. המסלול $\text{orb}(g) = \text{conj}(g)$ נקרא **מחלקת הצמידות של g** .

ב. המיצב $\text{stab}(g) = \{x \in G \mid xgx^{-1} = g\} = \{x \in G \mid xg = gx\} = C_G(g)$ נקרא **הפרק של g** .

הערה 9.14. מחלוקת הצמידות של איבר תלואה בחבורה שבה מחשבים את מחלוקת הצמידות. אם עוברים ל תת-חבורה, מחלוקת הצמידות יכולה לקטוטן (כי "יתכן שהאיבר המצויד לא נמצא בתוכה").

כמסקנה מיידית ממשפט מסלול-מייצב:

מסקנה 9.15. $[G : C_G(g)] = |\text{conj}(g)|$, כלומר שהוא לא תת-חבורה.

דוגמה 9.16. בחבורה אבלית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה. הרי אם g ו- h צמודים בחבורה אבלית, אז קיימים $a \in G$ שעבורו

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

באופן כללי בחבורה כלשהי G , מתקיים $\text{conj}(g) = \{g\}$ אם ורק אם $g \in Z(G)$, מתקיים $\text{conj}(g) = \{g\}$ אם ורק אם $g \in Z(G)$.

תרגיל 9.17. תהי G חבורה, ויהי $g \in G$ מסדר סופי n . הוכיחו:

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

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

פתרון.

א. g ו- h צמודים, ולכן קיימים $a \in G$ שעבורו $h = aga^{-1}$. לפי תרגיל מהשיעור בית

$$o(h) = o(aga^{-1}) = o(a^{-1}ag) = o(g)$$

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

הערה 9.18. הכוון הפוך בכל סעיף אינם נכון - למשל, בחבורה \mathbb{Z}_4 מתקיים $(1) = o$, אבל הם לא צמודים. כמו כן, שניהם במרכז, וכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

תרגיל 9.19. תהי G חבורה, ונתון שיש איבר $g \in G$ שבמחלקת הצמידות שלו יש שני איברים בדיק. הוכיחו כי $L-G$ יש תת-חבורה נורמלית לא טריומיאלית.

פתרו. לפי משפט 9.9 נקבל $[G : \text{stab}(g)] = 2$, ולכן המיציב של g (לגביו פולת ההצמדה) הוא תת-החבורה הנורמלית המבוקשת.

9.3 מחלקות צמידות בחבורה הסימטרית

דוגמה 9.20. בחבורה S_3 , האיבר $\sigma = (1\ 2\ 3)$ צמוד לאיבר

$$(1\ 2)(1\ 2\ 3)(1\ 2)^{-1} = (2\ 3)(1\ 2) = (1\ 3\ 2) = \sigma^2$$

אין עוד איברים צמודים להם, כי אלו כל האיברים מסדר 3 ב- S_3 .

טעינה 9.21 (לבית). תהי $\sigma \in S_n$, ויהי מחזור $\sigma = (a_1, a_2, \dots, a_k)$. הוכיחו כי

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

תרגיל 9.22. בחבורה S_6 נתונות התמורות $\sigma = (1, 3)(4, 5, 6)$, $\mu = (1, 5, 3, 6)$ ו- $\tau = (1, 4, 5)\tau\sigma\tau^{-1}$. חשבו את $\sigma\mu\sigma^{-1}$ ואת $\tau\sigma\tau^{-1}$.

פתרו. לפי הנוסחה מהטענה הקודמת,

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

$$\tau\sigma\tau^{-1} = (\tau(13)\tau^{-1})(\tau(456)\tau^{-1}) = (43)(516)$$

הגדרה 9.23. תהי $\sigma \in S_n$ תמורה ונציג אותה כמכפלה של מחרוזים זרים $\sigma = \sigma_1\sigma_2\dots\sigma_k$. נניח כי האורך של σ_i הוא r_i , וכי $r_1 \geq r_2 \geq \dots \geq r_k$. נגידר את מכנה המחרוזים של σ להיות ה- k -יה הסדרורה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

דוגמה 9.24. מבנה המחרוזים של $\sigma = (1, 2, 3)(5, 6)(3, 2)$; מבנה המחרוזים של $\tau = (1, 5)(4, 2, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

טעינה 9.25. שתי tamores ב- S_n צמודות אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחרוזים.

דוגמה 9.26. התמורה $\tau = (1, 2, 3)(5, 6)(4, 2, 3)$ צמודה ל- S_8 , אבל להן לא צמודות לתמורה $\sigma = (1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

הגדרה 9.27. חלוקה של n היא סדרה לא עולה של מספרים טבעיים $0 < n_k < \dots < n_1$. נסמן ב- $p(n)$ את מספר החלוקות של n .

מסקנה 9.28. מספר מחלקות הצמירות ב- S_n הוא $p(n)$.

הערה 9.29. עבור פועלות הרצמדה של S_4 על עצמה נקבל:

$$S_4 = \text{orb}(\text{id}) \cup \text{orb}((**)) \cup \text{orb}((***) \cup \text{orb}((***) \cup \text{orb}((**)(**)))$$

דוגמה 9.30. נחשב כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 . נמצא את החלוקות של 5:

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

ולכן $7 = p(5)$. בעקבות המסקנה האחורונה נסיק שישן 7 מחלקות צמידות ב- S_5 .

תרגיל 9.31. כמה איברים ב- S_n מתחלפים עם $(12)(34)$?

פתרו. זה שקול לשאול כמה איברים $\sigma \in S_n$ מקיימים $\sigma(12)(34)\sigma^{-1} = (12)(34)$ או בМИלים אחרות: כמה איברים יש במיצב של $(12)(34)$ ביחס לפועלות הרצמדה. לפי המשפט, נבדוק את הגודל של המסלול. כידוע, האיברים הצמודים ל- $(12)(34)$ הם כל התמורות מסוימות מבנה מחזוריים.

זה יינו, כל המכפלות של 2 חילופים זרים: $\frac{1}{2!} \binom{n}{2} \binom{n-2}{2}$ שכן הגודל של המיצב הוא

$$\frac{n!}{\frac{1}{2!} \binom{n}{2} \binom{n-2}{2}} = 8(n-4)!$$

10 תרגול עשרי

10.1 משוואת המחלקות

טענה 10.1 (משוואת המחלקות). כל פעולה מגדרה יחס שキילות: $y \sim x$ אם קיימים $g \in G$ כך ש- $y = g * x$. מחלקות השקליות הן בדיק המסלולים של הפעולה. בפרט,

$$\begin{aligned} X &= \bigcup \text{orb}(x) \\ |X| &= |\text{Fix}(X)| + \sum |\text{orb}(x_i)| \end{aligned}$$

כאשר (X) הוא אוסף נקודות השבת (Fixed points). שימוש לב שהסכמה היא על נציגים של המסלולים.

טענה 10.2. ניסוח של הטענה הקודמת עבור פעולה הatzmaה:

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{x_i \notin Z(G), \text{rep.}} |\text{conj}(x_i)|$$

תרגיל 10.3. נתון שחבורה

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| a, b, c \in \mathbb{Z}_3 \right\}$$

פעולה על קבוצה X מוגדר 218. הוכיחו שיש לפעולה נקודת שבת. קלומר שקיים $x \in X$ כך ש- $\{\{x\}\}$

פתרו. נשים לב ש- $3^3 = 27 = |G|$.

נכח נציגים של המסלולים x_1, \dots, x_k , איזי מהמשפט נקבע ש- $|orb(x_i)|$ מחלק את 27. לכן הגודל של המסלולים השונים יכול להיות רק מ- $\{1, 3, 9, 27\}$.

נניח בשלילה שלא קיים איבר $x \in X$ כך ש- $1 = |orb(x)|$. איזי גDALי המסלולים האפשריים הם $\{3, 9, 27\}$. אז

$$|X| = 218 = (3 + \dots + 3) + (9 + \dots + 9) + (27 + \dots + 27) = 3\alpha + 9\beta + 27\gamma = 3(\alpha + 3\beta + 9\gamma)$$

קיבלו ש- $218 \mid 3$ וזה סתירה!

הגדרה 10.4. יהי p ראשוני. חבורה G תקרא חבורת- p , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של p .

תרגיל 10.5. הראו שאם G סופית, אז G חבורת- p אם ורק אם $|G| = p^n$ עבור איזשהו $n \in \mathbb{N}$.

תרגיל 10.6. נסו להכליל את מה שעשינו בתרגיל קודם: אם G חבורת- p סופית הפעלת על קבוצה X כך ש- $|X| \nmid p$, אז קיימת ב- X נקודת שבת.

תרגיל 10.7. הוכיחו שהמרכז של חבורת- p אינו טריויאלי.

פתרו (רק אם לא נעשה בהרצאה). 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 המשווה מתחלק ב- p (כי $n \neq r_i$) ולכן באגף שמאל p מחלק את הסדר של $Z(G)$. מכאן נובע ש- $Z(G)$ לא יכול להיות טריויאלי.

תרגיל 10.8. תהי G חבורה- p סופית, ותהי $G \triangleleft H$ תת-חבורה נורמלית מסדר p . הוכיחו כי $H \subseteq Z(G)$.

פתרו. כיון ש- H היא נורמלית, אז היא סגורה להצמדה. לכן לכל $x \in H$ מתקיים $\text{conj}(x) \subseteq H$ ולכן $|H| \leq |\text{conj}(x)|$. אך מכיוון שלכל $e \neq x$ מתקיים $e \notin \text{conj}(x)$, אז $|H| \leq p - 1$.

אבל ראיינו שחלוקת הצמידות מחלקת את p^n שהוא סדר החבורה, ולכן בהכרח $H \subseteq Z(G)$ לכל $x \in H$. לכן $|\text{conj}(x)| = 1$.

10.2 טרנזיטיביות והלמה של ברנסайд

הגדלה 10.9. פעולה של חבורה על קבוצה נקראת נאמנה אם האיבר היחיד שפועל על טריוייאלית הוא איבר היחידה.

באופן שקול, פעולה היא נאמנה אם לכל $g \neq h \in G$ קיים $X \in x$ כך ש- $x \neq g * h$. בהצגה כהומומורפיזם $S_X \rightarrow G$, למעשה דורשים חח'ע.

דוגמה 10.10. מודוגמה 9.3:

א. נאמנה תמיד.

ב. נאמנה.

ג. נאמנה.

ד. אם הפעולה המקורית נאמנה, אז גם הפעולה המוצומצת נאמנה.

דוגמה 10.11. עבור פעולה ההצמדה של G על עצמה – זה תלוי: אם יש איבר לא מרכז $e \neq x \in Z(G)$, אז הוא פועל טריוייאלית.

דוגמה 10.12. גם פעולה ההצמדה של חבורה G על תת-חבורה נורמלית שלה N היא לא בהכרח נאמנה. למשל, נבחר את $N = \langle \sigma \rangle \triangleleft D_{20} = G$ שבה הצמדה על ידי σ לא טריוייאלית.

הגדלה 10.13. אומרים שהפעולה של G על X היא טרנזיטיבית אם לכל שני איברים $x_1, x_2 \in X$ קיים $g \in G$ כך ש- $x_2 = g * x_1$. זה בעצם אומר ש- $\text{orb}(x) = X$ (ודאו למה זה נכון!).

דוגמה 10.14.

א. הצמדה היא בדרך כלל לא טרנזיטיבית (בגלל היחידה, גם להראות ב- S_n).

ב. הפעולה של S_n על $\{1, 2, \dots, n\}$ היא טרנזיטיבית.

ג. (לידג') הפעולה של S_4 על תת-חברה הנורמלית

$$V = \{\text{id}, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$$

היא לא טרנזיטיבית.

ד. הפעולה של S_n על $F[x_1, \dots, x_n]$ היא לא טרנזיטיבית.
הפעולה הנ"ל על תת-הקובוצה $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ היא טרנזיטיבית.

ה. תהי Y קבוצה בת לפחות 2 איברים. אז S_n פועלת על Y^n לפי תמורה על האינדקסים. זו פעולה לא טרנזיטיבית כי למשל $(1, 2, \dots, 1) \not\rightarrow (1, 1, \dots, 1)$.

טענה 10.15. אם חבורה סופית G פועלת טרנזיטיבית על קבוצה סופית X , אז $|X| = |G|$. הרि לפि המשפט $|\text{orb}(x)| = |G|$.

הגדרה 10.16. יהיו G , $x \in G$. נסמן $X^g = \{x \in X \mid g * x = x\}$ עבר קבוצת נקודות השבת של g .

лемה 10.17 (הлемה שאינה של ברנסייד). תהי G חבורה הפעלת על קבוצה X . נסמן k את מספר המסלולים. אז מתקיים (גם בנסיבות מיוחדות)

$$k|G| = \sum_{g \in G} |X^g|$$

בחבורה סופית אפשר לפרש זאת שמספר המסלולים הוא ממוצע גוזל קבוצות השבת:

$$k = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

תרגיל 10.18. תהי G חבורה סופית (לא טריויאלית) הפעלת טרנזיטיבית על קבוצה X (מוגדל לפחות 2). הוכיחו כי קיימים $g \in G$ כך $X^g = \emptyset$.

פתרו. כיוון שהפעולה טרנזיטיבית, אז $x \in X$ לכל $x \in X$. יש בעצם רק מסלול אחד (זהינו $k = 1$). לפי הлемה של ברנסייד $\frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g| = 1$. קלומר $|G| = \sum_{g \in G} |X^g|$. מפני $1 > |X^e| = |X|$, אז בהכרח אחת מהקבוצות X^g האחרות חייבת להיות מוגדל אפס.

תרגיל 10.19. רוצים לקשט את הרחוב בדגלים. כל דגל הוא מלבן המוחולק ל-6 פסים אותם אפשר לצבע בצבעים שונים מתוך 4 צבעים. אנחנו נחשיב שני דגלים (צבעים) להיות זכרים אם הם צבעים בדיקות אותו דבר או במחופך (כך שם הופכים את אחד הדגלים זה נראה בבדיקה אותו דבר). כמה דגלים שונים אפשר ליצור?

פתרו. נתחיל מלחוש על כל הדגלים בתור איברים של $(\mathbb{Z}_4)^6 = X$ (כאשר המספרים 3, 2, 1, 0 מייצגים את שמות הצבעים).
シומו לב שכרגע ב- X יש איברים שונים שמייצגים את אותו דגל, כמו $\sim (0, 1, 1, 2, 2, 3)$, $(3, 2, 2, 1, 1, 0)$.

S_6 פועלת על X לפי תמורה על הקואורדינטות. נסתכל ספציפית על התמורה $\sigma = (16)(25)(34)$ ועל הפעולה של $\langle \sigma \rangle$ על X . נשים לב שני איברים של X מייצגים את אותו דגל אם ורק אם באותו מסלול. לכן השאלה כמה דגלים שונים יש שköלה לשאלה כמה מסלולים שונים יש בפעולת החבורה $\langle \sigma \rangle$ על X . כדי להשתמש בлемה של ברנסייד, צריך לחשב את $|X^{\text{id}}|$ ו- $|X^\sigma|$. ברור ש- $|X^\sigma| = 4^6$ עבור σ , האיברים ב- X^σ הם בעצם נקודות השבת (הוקטוריים שלא מושפעים). אלו הם האיברים שמספיק לבחור עליהם את הצבעה של 3 הקואורדינטות הראשונות, וכך $|X^\sigma| = k = \frac{1}{2}(4^3 + 4^6) = 2080$ דגלים שונים. לפיה הלמה של ברנסייד יש $|X| = 4^3$

11 תרגול אחד עשר

11.1 משפט קיילי

למעשה כל פעולה של חבורה G על קבוצה X מגדרה הומומורפיזם

$$f: G \rightarrow S_X$$

כאשר כל איבר $g \in G$ נשלח לפונקציה שהוא עושה על X , כלומר $x * g$ או $f(g)(x)$. אס הפעולה נאמנה אז זה שיכו.

עובדת 11.1. אס הפעולה נאמנה על עצמה בהיקום: כפל משמאלי. מכאן מקבלים את ייש לנו פעולה נאמנה של חבורה על עצמה בהיקום: כפל משמאלי. המכון מקבלים את המשפט החשוב הבא.

משפט 11.2 (משפט קיילי). לכל חבוצה G יש שיכו

$$G \hookrightarrow S_G$$

דוגמה 11.3. לחבורה $G = D_3 = S_3$ נמצא שיכו $G \hookrightarrow S_6$. נסמן שרירותית $\{1 = \text{id}, 2 = \sigma, 3 = \sigma^2, 4 = \tau, 5 = \tau\sigma, 6 = \tau\sigma^2\}$

את איברי החבורה.icut צרך לבדוק איך כפל משמאלי באיבר קבוע פועל על כל האיברים. זו תמורה והיא התמונה ב- S_6 של האיבר הקבוע. למעשה מספיק לבדוק תמונה של קבועים. למשל, נחשב את התמונה של σ בשיכו קיילי:

$$\begin{aligned} 1 &\mapsto \sigma \text{ וכאן } \sigma \text{ שולח } 2 \mapsto \text{id} = \sigma \\ 2 &\mapsto \sigma \text{ וכאן } \sigma \text{ שולח } 3 \mapsto \sigma^2 \\ 3 &\mapsto \sigma \text{ וכאן } \sigma \text{ שולח } 1 \mapsto \text{id} \\ 4 &\mapsto \sigma \text{ וכאן } \sigma \text{ שולח } 6 \mapsto \tau\sigma^2 \\ 5 &\mapsto \sigma \text{ וכאן } \sigma \text{ שולח } 4 \mapsto \tau \\ 6 &\mapsto \sigma \text{ וכאן } \sigma \text{ שולח } 5 \mapsto \tau\sigma^2 = \tau\sigma \end{aligned}$$

ובסק הכל $(123)(465) \mapsto \sigma$ לפי המספר שבחרנו. האם תוכל להראות כי תמונה τ היא $(36)(14)(25)$? שימו לב לבזבזנות במשפט קיילי, הרי אנחנו ידעים שיש שיכו $D_3 \hookrightarrow S_3$

אם $H \leq G$, יש פעולה של G/H על הקבוצה G לפי כפל משמאלי ($(g*x)H = gxH$).
כלומר יש הומומורפיזム $G \rightarrow S_{G/H}$ שהגרעין שלו הוא הליבה (Core(H)). מכאן נקבל:

משפט 11.4 (היעידון של משפט קיילי). אם $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס n אז יש
הומומורפיזם $G \rightarrow S_n$ המוגדר לפי הפעולה על המחלקות השמאליות לפי כפל משמאלי

$$x \mapsto (l_x : gH \mapsto xgH)$$

כפרט, אם $1 < n$ ו- G פשוטה, אז יש **שיכון**.

תרגיל 11.5. יהי $n \geq 5$ ותהי $H \leq A_n$ תת-חבורה נאותה (כלומר $A_n \neq H$). הוכחו
כי $[A_n : H] \geq n$.

פתרו. נסמן $m = [A_n : H] > 1$.

לפי משפט העידון של משפט קיילי יש הומומורפיזם לא טריויאלי $A_n \rightarrow S_m$.
ראיתם בהרצאה ש- A_n היא פשוטה עבור $5 \geq n$ ולכן זהה בעצם שיכון
ולכן $\frac{n!}{m!} \leq m$ מה שגורר $m \leq n$.

דוגמה 11.6. לחבורה A_6 אין תת-חברות מסדרים 72, 90, 120, 180

תרגיל 11.7. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס m . הוכחו כי יש תת-חבורה נורמלית
 $N \triangleleft G$ כך ש- $N \subseteq H$ וגם $[G : N] \mid m!$.

פתרו. נתבונן בפעולת של G על קבוצת המנה $\{x_1H, x_2H, \dots, x_mH\}$ של G/H .
כפל משמאלי. אז יש הומומורפיזם $f : G \rightarrow S_n$. נסמן את הגרעין

$$N = \ker(f) = \{g \in G \mid \forall i, g(x_iH) = x_iH\} \subset H$$

והוא מוכל ב- H כי האיברים שם בפרט צריכים להיות $gH = H$. לפי תרגיל בשיעורי
בית (ודאו את הפרטים) G משרה פעולה נאמנה של N על G/N (ניתן גם לוודא
ישירות שהפעולה $(gN)(xH) = gxH$ מוגדרת כמו שצרכן). לכן יש גם מונומורפיזם
 $[G : N] = |G/N| \mid m!$, ולכן $G/N \rightarrow S_m$.

תרגיל 11.8. תהי G חבורה סופית ו- p -המספר הראשוני הכי קטן שמחליק את $|G|$. תהי
 $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס p . הוכחו כי זו תת-חבורה נורמלית.

פתרו. לפי התרגיל הקודם יש תת-חבורה נורמלית נורמלית $N \subseteq H$ כך ש- $[G : N] \mid p!$
אפשר לרשום $k[G : N] = p!$.
לפי כפליות האינדקס מתקיים $[G : H][H : N] = [G : N]$ (מסקנה ממשפט לגראנץ).

נציג ונחשב:

$$k[G : H][H : N] = p!$$

$$kp \frac{|H|}{|N|} = p!$$

$$k|H| = |N|(p-1)!$$

$\text{ל-}|H|$ אין מחלקים ראשוניים הקטנים מ- p (אחרת זו סתירה למינימליות של p) ולכן $\text{gcd}(|H|, (p-1)!) = 1$. לכן $|N| \mid |H|$, מה שגורר $H = N$. כלומר H נורמלית. דרך אחרת: האינדקס $[H : N] = \frac{|H|}{|N|}$ מחלק את $|H|$. לכן אין לו מחלקים ראשוניים הקטנים מ- p , ומהחישוב $[H : N] = (p-1)!k$ נסיק כי $k = 1$.

תרגיל 11.9. תהי G חבורה מסדר $2m$, כאשר m הוא מספר אי-זוגי. הוכחו כי $\text{G-}G$ -תת-חבורה נורמלית מסדר m . בפרט, אם $m > 1$, אז G לא פשוטה.

פתרון. לפי משפט קיילי יש שיכון $S_{2m} \hookrightarrow G$: φ . נתבונן בתת-חבורה הנורמלית $\varphi(G) \triangleleft A_{2m}$ (הנורמלית לפי משפט האיזומורפייזמים השני). אם נראה $\varphi(G)A_{2m} \neq A_{2m}$ (כלומר שיש בתמונה תמורה אי-זוגית), אז $\varphi(G)A_{2m} = S_{2m}$ ולפי משפט האיזומורפייזמים השני:

$$S_{2m}/A_{2m} \cong \varphi(G)/\varphi(G) \cap A_{2m}$$

מה שאומר ש- $\varphi(G) \cap A_{2m}$ מאינדקס 2 ב- $\varphi(G)$, ולכן מסדר $m = \frac{2m}{2}$ כדרושים. אז למה יש בתמונה תמורה אי-זוגית? ל- G - G -יש איבר a מסדר 2 (הוכיחתם את זה, ובכיתה ראייתם את משפט קושי), שנסמן אותו $s = (a)$. φ שיכון ולכן s מסדר 2 בבדיקה. לכן s הוא מכפלה של חילופים זרים. נזכר שבפועלה של חבורה על ידי כפל משמאלו לאף איבר אין נקודות שבת, ולכן s פועל לא טריויאלית על כל האיברים בחבורה. ככלומר שציריך לסדר את כל $2m$ האיברים בחילופים. זה מカリיח שיש בדיקת m חילופים - כמות אי-זוגית. לכן התמורה s היא אי-זוגית.

11.2 אוטומורפייזמים

הגדרה 11.10. תהי G חבורה. אוסף האוטומורפייזמים $\text{Aut}(G)$ של G ביחס לפעולה של הרכבת פונקציות הוי חבורה הנקראת חגורת האוטומורפייזמים של G . איבר היחידה הוא העתקת הזהות $\text{id}: G \rightarrow G$.

דוגמה 11.11. כמה דוגמאות שהוכיחו בהרצאה:

$$\text{א. } \text{Aut}(\mathbb{Z}_n) \cong U_n$$

ב. יהיו p ראשוני. אז $\text{Aut}(\mathbb{Z}_p^n) \cong GL_n(\mathbb{F}_p)$ הוא השדה הסופי מסדר p .

תרגיל 11.12. תהי $V = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$. הוכחו $.V = \text{Aut}(V)$.

פתרון. נשים לב כי $|V| = 4$. כל אוטומורפייזם $\varphi \in \text{Aut}(V)$ יעביר את איבר היחידה של V לעצמו, ויבצע תמורה על הקבוצה $\{x, y, z\}$ של שלושת האיברים הלא טריויאליים של V . לכן אפשר לzechות את $\text{Aut}(V)$ כתת-קבוצה של $S_{\{x,y,z\}}$, שכמוון איזומורפית $.S_3$.

נשאר להראות שכל תמורה של $S_{\{x,y,z\}}$ היא אכן הומומורפייזם. כל שני איברים מתוך $\{x, y, z\}$ יוצרם את V , והמכפלה שלהם היא האיבר השלישי. נניח כי x, y הם

היצרים, וכך נוכל להתאים לכל תמורה איזומורפיים. יש שלוש אפשרויות لأن לשולח את x , ואז 2 אפשרויות لأن לשולח את y , ונשארים עם אפשרות יחידה עבור z . כך קיבל כל תמורה, וההרכבת תמורות בטיח שמדובר בחבורה. $S_3 \cong GL_2(\mathbb{Z}_2)$.

תרגיל 11.13. תהינה G, H חבורות. אז קיים שיכון

$$\Phi: \text{Aut}(G) \times \text{Aut}(H) \hookrightarrow \text{Aut}(G \times H)$$

פתרו. לאורך התרגיל נסמן איברים $\varphi_H, \psi_H \in \text{Aut}(H)$, $\varphi_G, \psi_G \in \text{Aut}(G)$ ו- $h \in H$. מסתבר ש"הניסיון הראשון" עובד: נשלח את (φ_G, φ_H) להעתקה $\varphi_H \times \varphi_H$ המוגדרת לפי

$$(\varphi_G \times \varphi_H)(g, h) = (\varphi_G(g), \varphi_H(h)) \in G \times H$$

קודם יש להראות כי אכן $\varphi_G \times \varphi_H \in \text{Aut}(G \times H)$. כמובן שהוא הומומורפיים חח"ע ועל. לא נראה זאת כאן. בukt נראה כי Φ הוא הומומורפיים. לפי הגדרה

$$\begin{aligned} \Phi(\varphi_G \circ \psi_G, \varphi_H \circ \psi_H) &= (\varphi_G \circ \psi_G) \times (\varphi_H \circ \psi_H) \\ \Phi(\varphi_G, \varphi_H) \circ \Phi(\psi_G, \psi_H) &= (\varphi_G \times \varphi_H) \circ (\psi_G \times \psi_H) \end{aligned}$$

כדי להוכיח שהfonקציות האלו שוות, נבדוק האם הן מSCIומות על כל האיברים. אכן

$$\begin{aligned} (\varphi_G \times \varphi_H) \circ (\psi_G \times \psi_H)(g, h) &= (\varphi_G \times \varphi_H)(\psi_G(g), \psi_H(h)) \\ &= ((\varphi_G \circ \psi_G)(g), (\varphi_H \circ \psi_H)(h)) \\ &= ((\varphi_G \circ \psi_G) \times (\varphi_H \circ \psi_H))(g, h) \end{aligned}$$

ולכן Φ הוא הומומורפיים. חח"ע של Φ נובעת מכך ש בכל רכיב. העלה 11.14. אגב, אם $|G|, |H| = 1$, אז Φ הוא איזומורפיים (ההוכחה לא קשה, אבל קצרה). נטו למצוא בעזרתה את $\text{Aut}(\mathbb{Z}_n^r)$.

הגדרה 11.15. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. האוטומורפיים $\gamma_a: G \rightarrow G$ המוגדר לפי נקרא אוטומורפיזס פנימי. נסמן $\gamma_a(g) = aga^{-1}$

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיים הפנימיות של G .

תרגיל 11.16. הוכחו כי $\gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$, וכי $\gamma_a \circ \gamma_b = \gamma_{ab}$. הסיקו כי $\text{Inn}(G)$ היא אכן חבורה עם פעולות ההרכבה.

הוכחה. לכל $g \in G$ מתקיים

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

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

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

□

תרגיל 11.17 (בharצאה). הוכיחו כי לכל חבורה G

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

הוכחה. נגדיר $f: G \rightarrow \text{Aut}(G)$ לפי $f(g) = \gamma_g$. זהו הומומורפיזם, לפי תרגיל 11.16. תומונתו היא $\text{Inn}(G)$ (או דרך אחרת להוכיח שהיא תת-חבורה של $\text{Aut}(G)$). 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 האיזומורפיזמים הראשון, קיבל $.G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$

טעיה 11.18 (בharצאה). לכל חבורה G מתקיים $\text{Inn}(G) \triangleleft \text{Aut}(G)$

תרגיל 11.19. חשבו את $|\text{Inn}(H)|$ עבור חבורת היינברג

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| a, b, c \in \mathbb{Z}_3 \right\}$$

פתרו. נחשב את $|Z(H)|$. לפי משפט לגראנץ' האפשרויות הן 1, 3, 9, 27.

$|Z(H)| \neq 1$ כי לחבירות- p יש מרכז לא טריואלי.

$|Z(H)| \neq 27$ כי זו לא חבורה אבלית.

$|Z(H)| \neq 9$ כי אז המנה $H/Z(H)$ היא מסדר 3. אז היא בהכרח ציקלית וזה גורר (כפי הוכחנו בעבר) ש- H אבלית. לכן $|\text{Inn}(H)| = 3 = \frac{27}{3}$.

11.3 משפט N/C

נסתכל על חבורה G הפועלת על עצמה על ידי הצמדה. אם N תת-חבורה נורמלית, אז היא סגורה להצמדה ולכן G פועלת גם על N .
אם $H \leq G$ לא נורמלית אז פועלות ההצמדה לא שומרת על H . כדי לתקן את זה נסתכל על האיברים ב- G שאם נצמיד בהם כן נשמר על H :

הגדה 11.20. המרמל של תת-חבורה H ב- G הוא תת-חברה

$$N_G(H) = \{g \in G \mid gHg^{-1} = H\}$$

מכיוון שהמרמל הוא תת-חברה והוא פועל על H , אז השגנו פעולה של חברה על H .

זה נותן לנו הומומורפיזם $N_G(H) \rightarrow S_H$ (כמו שראינו במשפט קיילי). אבל למעשה, האיברים של המרמל פועלים על ידי הצמדה, כך שהם לא סתם פונקציה על H - אלא אוטומורפיים! כך שקיבלו הומומורפיזם $N_G(H) \rightarrow \text{Aut}(H)$ שהגרעין שלו הוא $C_G(H)$.

משפט 11.21 (משפט N/C). תהי $H \leq G$ תת-חבורה. אז קיים שיכון

$$N_G(H)/C_G(H) \hookrightarrow \text{Aut}(H)$$

דוגמה 11.22. אם נבחר $H = G$, אז נסיק מהמשפט $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$, כפי שראינו.

תרגיל 11.23. תהי G חבורה ו- $G \triangleleft K$ סופית. הוכיחו כי $C_G(K)$ מאינדקס סופי.

פתרו. מכיוון ו- K נורמלית, אז $N_G(K) = G$. לכן לפי משפט N/C יש שיכון $G/C_G(K) \hookrightarrow \text{Aut}(K)$. מפני ש- K סופית, אז גם $\text{Aut}(K)$ סופית. לכן $G/C_G(K)$ סופית, מה שאומר שהאינדקס של $C_G(K)$ סופי.

תרגיל 11.24. תהי חבורה G מסדר mp כאשר p ראשוני, וגם $(m, p-1) = 1$.

הוכיחו שאם P תת-חבורה מסדר p של G היא נורמלית, אז $P \subseteq Z(G)$

פתרו. הרעיון הוא להראות ש- $G = P \cdot N/C(P)$. לפי משפט N/C יש שיכון

$$N(P)/C(P) \hookrightarrow \text{Aut}(P)$$

נורמלית ולכן $N(P) = G$. בנוסף P היא מסדר ראשוני p (כי m זר ל- p), ולכן $N(P) \cong \mathbb{Z}_p$. אז קיבל

$$\text{Aut}(P) \cong \text{Aut}(\mathbb{Z}_p) \cong U_p$$

כלומר קיבלנו $U_p \hookrightarrow G/C(P)$, ולפי משפט לגראנץ' $|G/C(P)| \mid p-1$. אבל m ו- p זרים ל- $1-p$, ולכן $|C(P)| = mp$. מכאן ש- $C(P) = G$, כדרوش.

12 תרגול שניים עשר

12.1 משפטי סיילו

משפט 12.1 (משפט קושי). תהא G חבורה סופית ויהי p מספר ראשוני. אם $|G| \mid p$ או $|G| \mid p-1$, אז G איכר מסדר p .

אם p^k מחלק את הסדר G , או לא בהכרח קיים איבר מסדר p^k . בעת נראה מה קורה לגבי תת-חברות.

הגדלה 12.2. תהי G חבורה סופית. נרשות את הסדר שלה באופן m^t עבור $m \nmid p$. תת-חבורה $H \leq G$ מסדר p^t נקראת תת-חבורה p -סילו של G .

דוגמה 12.3. נמצא תת-חבורה 2-סילו של S_3 : כיון ש- $|S_3| = 6$, אז תת-חבורה 2-סילו שלה היא מסדר 2. יש 3 תת-חברות כאלה: $\langle(12)\rangle, \langle(13)\rangle, \langle(23)\rangle$. נשים לב שהראינו כעת שתת-חבורה p -סילו לא בהכרח ייחידה! בנוסף גם הרأינו שתת-חבורה p -סילו לא בהכרח תת-חבורה נורמלית.

דוגמה 12.4. נמצא תת-חבורה 3-סילו של S_3 : כיון ש- $|S_3| = 6$, אז תת-חבורה 3-סילו היא מסדר 3. יש רק תת-חבורה אחת זאת, $\langle(123)\rangle$, והוא נורמלי.

משפט 12.5 (משפט סילו I). לחבורה סופית G קיימת תת-חבורה p -סילו לכל p ראשוני. בהרצאה ראיתס יותר: אם $|G| \mid p^i$ אז יש ל- G תת-חבורה מסדר p^i .

משפט 12.6 (משפט סילו II). תהי G חבורה. אז

א. כל תת-חברות p -סילו של חבורה סופית בעלות זו לזו. כל תת-חברות ה充值ות לחת-חבורה p -סילו הם גם תת-חבורה p -סילו.

ב. כל תת-חברות p של G מוכלת בתת-חבורה p -סילו בלבד.

מסקנה 12.7. תהי H היא תת-חבורה p -סילו של G . הוא יחזיק אם ורק אם הוא נורמלי.

משפט 12.8 (משפט סילו III). נסמן c_{-p}^{-n} את מספר תת-חברות p -סילו של G . אז

$$a. n_p \mid |G|$$

$$b. n_p \equiv 1 \pmod{p}$$

משמעותו של שני התנאים מתקבלים שאם $|G| = p^n m$ כאשר $m \nmid p$, אז n (כי הוא זר ל- p).

תרגיל 12.9. הוכיחו כי כל חבורה מסדר 45 איננה פשוטה.

פתרו. נחשב $3^2 \cdot 5 = 45$. לפי משפט סילו III מתקיים $5 \mid n_3$ ומ $(3 \pmod{3}) \equiv 1$. המספר היחיד שמקיים זאת הוא $1 = n_3$. לכן תת-חבורה 3-סילו היא נורמלית. היא מסדר 9 ולכן לא טריומיאלית.

תרגיל 12.10. תהי G חבורה מסדר אי-זוגי. הוכיחו שאם $21 \mid |G|$, אז G אבלית. קצת יותר קשה, אבל נסו למצוא חבורה לא אבלית מסדר 21.

תרגיל 12.11. תהי G חבורה לא אבלית מסדר 21. כמה תת-חברות סילו יש לה מכל סוג?

פתרו. נחשב $7 \cdot 3 = 21$. לפי משפט סילו III מתקיים $3|n_7$ וגם $(7 \pmod{3}) \equiv 1$. לכן $n_7 = 1$.

עבור n_3 מתקיים $7 | n_3$ וגם $(3 \pmod{7}) \equiv 1$. לכן $\{1, 7\} \in n_3$. כדי לבדוק מי מהופציות נכונה מספר איברים בטבלה הבאה:

| סדר האיברים | כמויות האיברים |
|-------------|----------------|
| 1 | 1 |
| 3 | ? |
| 7 | $6 = 7 - 1$ |
| 21 | 0 |

נשים לב שתת-חבורה 3-סילו ב- G היא מסדר 3. נשארו לנו $14 = 21 - 6 - 1$ איברים, ולכן ברור שאין רק תת-חבורה 3-סילו אחת. קלומר בהכרח $n_3 = 7$. H הוא גזירות. $[G : N(H)]$ שווה למספר תת-הଘורות (השונות!) הצמודות ל-

מסקנה 12.12. תהיו P תת-חבורה p -סילו. ראיינו שכל תת-ଘורות הצמודות ל- P הם גזירות כל תת-ଘורות ה- p -סילו. לכן $[G : N(P)] = [G : N]$.

תרגיל 12.13. הוכיחו שכל חבורה מסדר 224 אינה פשוטה.

פתרו. נניח בשיליה ש- G פשוטה מסדר $224 = 7 \cdot 2^5$. לפי משפט סילו III קיבל $\{1, 7\} \in n_2$. אבל מכיוון שאנו מניחים שהחבורה פשוטה אז בהכרח $n_2 = 7$. תהיו Q תת-חבורה 2-סילו. לפי הטענה שהאנו לעיל, $[G : N(Q)] = 7$, ולכן לפחות אחד של משפטי קיילי יש הומומורפיזם $S_7 \rightarrow G$. אבל הנחנו ש- G פשוטה ולכן $S_7 \hookrightarrow G$. מה שאומר ש- $|S_7| \nmid |G|$. אבל $7 \nmid 224$, וקיים סתירה!

טעינה 12.14. תהיינה H_1, H_2 תת-ଘורות שונות מסדר p . אז $\{e\} \cap H_1 \cap H_2 = \{e\}$ (כי אם יש איבר אחר בחיתוך הוא בהכרח מסדר p ויוצר את שתייה).

תרגיל 12.15. אם $|G| = p^2q$ עבור p, q ראשוניים שונים, אז G אינה פשוטה.

פתרו. נניח בשיליה שהיא פשוטה. לפי משפט סילו III קיבל $q \in \{p, p^2\}$ ו- $n_p = 1$. נשים לב ש- $q \equiv 1 \pmod{p}$, מה שמכיר כי $p > q$. זה גורר שלא ניתן ש- $n_q = p$, כי אז $q \equiv 1 \pmod{q}$, ונמצא $q > p$. לכן $n_q = p^2$. כעת, תהיו Q תת-חבורה q -סילו. שימו לב שהיא מסדר q ויש בה $1 - q$ איברים מסדר q (חו"ז מהיחידה). מכיוון שיש p^2 תת-ଘורות כלליות והן נחתכו טרייויאלית (לפי הטענה הקודמת), אז יש $(q-1)p^2$ איברים מסדר q ב- G . קלומר נשארו לנו p^2 איברים - מספיק רק בשיליה תת-חבורה q -סילו אחת בלבד! זו סתירה.

דוגמה 12.16. כל חבורה מסדר $11 \cdot 3^2 = 99$ היא לא פשוטה.

תרגיל 12.17. תהי G חבורה סופית, תהי $G \triangleleft N$ תת-חבורה נורמלית שהסדר שלה מתחלק בראשוני p , ותהי $P \leq N$. הוכיחו כי $N \triangleleft P$. הוכיחו כי $G \triangleleft P$.

פתרו. יהיו $i \in G$. כיון ש- $G \triangleleft N$ נקבל $gN \triangleleft N$, ולכן $gNg^{-1} \subseteq N$. ה策מה שומרת על סדר תת-החבורה, לכן $|gPg^{-1}| = |P|$, ומכאן נסיק שגם gPg^{-1} היא תת-חבורה p -סילו של N . אך מהנתנו $P \triangleleft N$ נובע ש- P יחידה, ולכן $P = gPg^{-1}$.

הערה 12.18. שימוש לב שמנהחות התרגיל הקודם לא נובע ש- P היא תת-חבורה p -סילו של G . כדוגמתה לכך, ניקח $N = A_4$, $G = S_4$, $P = V$, ו- V היא תת-חבורה קליעית. אז V היא ל- A_4 נורמלית בה. אך V היא לא תת-חבורה 2 -סילו של N , והיא ייחידה כי היא נורמלית בה. אך V היא לא תת-חבורה 2 -סילו של S_4 , כי $2^2 = 24 = 3 \cdot |V| = |S_4|$.

12.2 סדרות נורמליות וסדרות הרכב

הגדרה 12.19. תהי G חבורה. סדרה תת-נורמלית של G היא סדרה של תת-חברות נורמליות

$$\{e\} = G_n \triangleleft G_{n-1} \triangleleft \cdots \triangleleft G_1 = G$$

וחשוב לשים לב שכל תת-חבורה היא נורמלית בז' שארחיה, ולאו דווקא נורמלית ב- G . לחבורות המנה G_i/G_{i+1} קוראים הגורמים (או המנות) של הסדרה.

דוגמה 12.20. לכל חבורה G יש סדרה תת-נורמלית $G \triangleleft \{e\} \triangleleft \dots \triangleleft G/\{e\} \cong G$

דוגמה 12.21. הסדרה $S_3 / \langle(123)\rangle \triangleleft \{id\} \triangleleft \langle(123)\rangle$ היא תת-נורמלית. הגורמים הם $\langle(123)\rangle / \{id\} \cong \mathbb{Z}_3$ ו- \mathbb{Z}_2 .

הגדרה 12.22. תהי $G = G_1 \triangleleft G_2 \triangleleft \cdots \triangleleft G_n = \{e\}$ סדרה תת-נורמלית. עיזו של הסדרה הוא סדרה נורמלית שבה יש את אותן תת-חברות ומוסיפים תת-חברות נוספות כmo G_i^* :

$$\{e\} = G_n \triangleleft G_{n-1} \triangleleft \cdots \triangleleft G_i^* \triangleleft G_i \triangleleft \cdots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = G$$

כאשר הגורמים החדשניים $G_i^*/G_{i+1} \neq \{e\}$ ו- $G_i/G_i^* \neq \{e\}$ אינם טריויואלים.

הגדרה 12.23. סדרה תת-נורמלית שאין לה עידוניים נקראת סדרת הרכב.

טעינה 12.24. סדרה תת-נורמלית היא סדרת הרכב אם ורק אם כל הגורמים של הסדרה הם פשוטים (כלומר המנות הן חבורות פשוטות).

דוגמה 12.25. תהי $\{0\} \times \{0\} \triangleleft \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \triangleleft G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$. הסדרה $\{0\} \times \{0\} \triangleleft \mathbb{Z}_2 \times \{0\}$ היא תת-נורמלית, אך לא סדרת הרכב. העידון שלה

$$\{0\} \times \{0\} \triangleleft \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \triangleleft \mathbb{Z}_2 \times \langle 2 \rangle \triangleleft G$$

הוא כבר סדרת הרכב.

דוגמה 12.26. הסדרה $S_n \triangleleft A_n \triangleleft \{id\} \triangleleft \dots \triangleleft \{0\} \times \{0\}$ היא סדרת הרכב, כי כל הגורמים פשוטים.

דוגמה 12.27. הסדרה $S_4 \triangleleft A_4 \triangleleft \{\text{id}\}$ היא לא סדרת הרכיב, כי ניתן לעדן אותה עם חבורת הארבעה של קליעי V_4 לסדרה הנורמלית $S_4 \triangleleft A_4 \triangleleft V_4 \triangleleft \{\text{id}\}$. אך זו עדין לא סדרת הרכיב. ניתן לעדן שוב ולקבל את סדרת הרכיב

$$\{\text{id}\} \triangleleft \langle(12)(34)\rangle \triangleleft V_4 \triangleleft A_4 \triangleleft S_4$$

שקל לבדוק שכל הגורמים בה איזומורפיים ל- \mathbb{Z}_2 או \mathbb{Z}_3 , ולכן פשוטים.

משפט 12.28 (ז'ורדן-הולדר). כל סדרות הרכיב של חבורה G הן מאותו אורך, ועם אותן מיניות עד כדי סדר.

דוגמה 12.29. לחבורה \mathbb{Z}_{12} יש סדרות הרכיב

$$\begin{aligned} 0 &\triangleleft \langle 6 \rangle \triangleleft \langle 2 \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_{12} \\ 0 &\triangleleft \langle 6 \rangle \triangleleft \langle 3 \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_{12} \\ 0 &\triangleleft \langle 4 \rangle \triangleleft \langle 2 \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_{12} \end{aligned}$$

המנות איזומורפיות (עד כדי סדר) ל- $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_3$.

13 תרגול שלושה עשר

13.1 תת-חבורת הקומוטטורים

הגדרה 13.1. תהא G חבורה. הקומוטטור של זוג איברים $a, b \in G$ הוא האיבר

$$[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$$

הערה 13.2. מתחלפים אם ורק אם $[a, b] = e$. באופן כללי, $[a, b] = e$ אם ורק אם a, b מותחלפים.

הגדרה 13.3. תת-חבורת הקומוטטוייס (נקראת גם תת-חבורת הנוצרת) הינה:

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

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

הערה 13.4. אбелית אם ורק אם $G' = \{e\}$. אбелית אם ורק אם G' אбелית. למעשה, תת-חבורת הקומוטטורים "מודדת" עד כמה החבורה G אбелית.

הערה 13.5. $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$. אбел מכפלה של קומוטטורים היא לא בהכרח קומוטטור!

הערה 13.6. אם $A \subseteq B \subseteq G$ אז $H \leq G'$ אם ורק אם $H \leq B'$. באופן כללי אם ורק אם $H \leq G'$.

הערה 13.7. $G' \triangleleft G$. למשל לפי זה $g[a, b]g^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$ ו- g אינדוקצייה.
תת-חברות הקומוטטורים מקיימת למעשה תנאי חזק הרבה יותר מונורמליות: לכל
הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ מתקיים

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

ולכן G' היא תת-חבורה אופיינית במלואה. להוכחת הנורמליות של G' מספיק להראות
שתנאי זה מתקיים לכל אוטומורפיזם פנימי של G .

הגדרה 13.8. חבורה G נקראת מושלמת אם $G' = G$.

מסקנה 13.9. אם G חבורה פשוטה לא אбелית, אז היא מושלמת.

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

דוגמה 13.10. עבור $n \geq 5$, מתקיים $A_n' = A_n$. אבל \mathbb{Z}_5 למשל היא פשוטה ולא
מושלמת, כי היא אбелית.

משפט 13.11. המנה G/G' , שנkirאת האбелיזציה של G , היא המנה האбелית הנזרלה ביותר
של G . כלומר:

א. לכל חבורה G , המנה G/G' אбелית.

ב. לכל $G \triangleleft N$ מתקיים ש- N/N אбелית אם ורק אם $G' \leq N$ (כלומר
אייזומורפית למנה של G'). הראו זאת לפי משפט האיזומורפיזמים השלישי.

דוגמה 13.12. אם A אбелית, אז $A/A' \cong A$.

תרגיל 13.13. הראו שכל חבורת- p -סופית אינה מושלמת.

דוגמה 13.14. תהי $\langle \tau, \sigma \rangle = D_4$. ראיינו ש- $D_4 \triangleleft G$ כמו כן, סדר המנה הוא $4^{|D_4/Z(D_4)|} = 4^2 = p^2$. כמובן, לפי תוכנות המקסימליות של האбелיזציה, $D'_4 \leq Z(D_4)$. החבורה D_4 לא
אבלית ולכן $D'_4 = Z(D_4)$. לכן $D'_4 \neq \{\text{id}\}$.

תרגיל 13.15. מצא את S'_n עבור $n \geq 5$.

פתרו. יהיו $a, b \in S_n$. 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 הוא תמורה זוגית. גם כל מכפלה של קומוטטורים היא תמורה זוגית,
ולכן $S'_n \leq A_n$. בדרך אחרת נשים לב כי $S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$, כלומר המנה אбелית. לכן לפי
מקסימליות האбелיזציה $S'_n \leq A_n$. נזכר כי הערה שהציגנו קודם, מצד שני, ראיינו
שעבור $n \geq 5$ מתקיים $A'_n = A_n$. כלומר קיבלנו $A'_n = A_n$.

הערה 13.16. הטענה בתרגיל נכונה גם עבור S_3 ו- S_4 , אך משיקולים שונים. עבור $n=3$, מתקיים $A_3 \triangleleft S'_3$, ומפני $\{id\} \neq S'_3$ כי S'_3 לא אбелית, נקבע $S'_3 = A_3$. עבור $n=4$ נדרש לשים לב לדוגמה 13.17.

תרגיל 13.17. תהי G חבורה מסדר 28. הוכיחו:

א. יש לה תת-חבורה נורמלית $P \triangleleft G$ מסדר 7.

ב. אם G לא אбелית, אז $|G'| = 7$.

ג. אם G לא אбелית, אז $|\text{Inn}(G)| = 14$. הינו שקיים תת-חבורה נורמלית $N \triangleleft G$ מסדר 2.

פתרון. נחשב $7 \cdot 2^2 = 28$.

א. לפי משפט סילו III מתקיים $n_7 \mid 4$ וגם $n_7 \equiv 1 \pmod{7}$. לכן $n_7 = 1$ (mod 7). נתון $|P| = 7$, ויש תת-חבורה 7-סילו P יחידה, ולכן היא נורמלית. ברור שגם $P \triangleleft G$.

ב. נסתכל על $G \triangleleft P$. המנה G/P היא מסדר 4, ולכן אбелית. כלומר $P \leq G'$. נתון $|G'| = 7$, כלומר G' לא אбелית, ולכן $\{e\} \neq G'$. מפני $\mathbb{Z}_7 \cong P$ פשוטה, אז בהכרח $G' = P$ וולכן גם $|G'| = 7$.

ג. ראיינו כי $\text{Inn}(G) \cong G/Z(G)$, ולכן מספיק למצוא את הסדר של $Z(G)$. האפשרויות לסדר חן $\{1, 2, 4, 7, 14\}$ כי G לא אбелית. אם $Z(G) = 4$ או $Z(G) = 14$, אז המנה $G/Z(G)$ ציקלית, ולפי טענה שראינו, אז G אбелית - סתירה לנtruon.

אין צורך בהנחה "שבמקרה" קיימת תת-חבורה נורמלית מסדר 2, כי לכל חבורה מסדר 28 יש כזו, אבל זה מקל על הפתרון. מפני שתת-חבורה נורמלית היא איחודה של מחלקות צמידות, ונtruon $|N| = 2$, אז בהכרח $N \subseteq Z(G)$. לכן $|Z(G)| \neq 1$. לכן גם $|Z(G)| = 2$, ונקבל $7 \mid |Z(G)| \neq 2$. נשאר רק דרך אחרת, היא להסתכל על תת-חבורה 2-סילו Q , ולשים לב כי $P \cap Q = \{e\}$, ולשוניים לב $Q \cong \text{Aut}(P)$. לכן קיימים $\varphi: Q \rightarrow \text{Aut}(P)$ כך ש- $Q_\varphi \triangleleft P$. שמים לב שגם $G = PQ$. ומן ממיינים את כל ארבע החבורות מסדר 28.

13.2 חבורות פתירות

הגדרה 13.18. חבורה תקרא פטירה אם קיימת לה סדרה תת-נורמלית (ולא דווקא סדרת הרכיב) שכל הגורמים בה אбелיים.

דוגמה 13.19.

א. כל חבורה אбелית G היא פטירה, כי בסדרה התת-נורמלית $G \triangleleft \{e\}$ כל הגורמים אбелיים (שזה רק $G/\{e\} \cong G$).

ב. החבורות הדיהדרליות פתירות, שכן בסדרה התת-נורמלית $\{\text{id}\} \triangleleft \langle \sigma \rangle \triangleleft D_n$ הגורמים איזומורפיים ל- \mathbb{Z}_2 ו- \mathbb{Z}_n , בהתאם, שהם אבליים.

ג. החבורות S_n ו- A_n אינן פתירות עבור $n \geq 5$.

תרגיל 13.20. הראו שחבורה היינברג $H(\mathbb{Z}_p)$ היא פתירה.

פתרו. ראיינו שהחבורה הזו לא אבלית, ונתקיים $|H(\mathbb{Z}_p)| = p^3$. כמו כן ראיינו שהמרכז שלה $Z = Z(H(\mathbb{Z}_p))$ הוא מסדר p . לכן $|H(\mathbb{Z}_p)/Z| = p^2$ היא חבורה מסדר p^2 , שהוכחתם שהו תמיד אבליות. אז קיימת סדרה נורמלית $\{e\} \triangleleft Z \triangleleft H(\mathbb{Z}_p)$ שבה כל הגורמים אבליים, ולכן החבורה פתירה. הוכחו שחבורה היינברג פתירה מעל כל שדה, ולא רק מעל \mathbb{Z}_p .

משפט 13.21 (בהרצאה). כל חבורת- p היא פתירה.

טענה 13.22. תהא G חבורה מסדר pq , עבור p, q ראשוניים. אז G פתירה.

הוכחה. אם $p = q$, אז $|G| = p^2$. לכן G אבלית, ולכן פתירה. אם $p \neq q$, אז נניח כי הגבלה הכללית ש- $p > q$. לפי משפט סילו III מתקיים $n_q \equiv 1 \pmod{q}$ וגם $n_q | p$. אבל הנחנו $p > q$, ולכן $n_q = 1$. לכן קיימת תת-חבורה $Q \triangleleft G$ סילו- q ייחודית ל- G , והיא נורמלית. נתבונן בסדרה הנורמלית $\{e\} \triangleleft Q \triangleleft G$. אז $|Q| = p$, ולכן $Q \cong \mathbb{Z}_p$ אבלית. כמו כן $Q \cong \mathbb{Z}_{p/q} \cong \mathbb{Z}_{p/q}$. כל הגורמים בסדרה אבליים, ולכן G פתירה. \square

תרגיל 13.23. הוכחו שכל חבורה G מסדר 1089 היא פתירה.

פתרו. נחשב $1089 = 3^2 \cdot 11^2$. לפי משפט סילו III נקבל $n_{11} | 3^2$ ונענש $n_{11} \equiv 1 \pmod{11}$. לכן $n_{11} = 1$. תהי Q תת-חבורה 11-סילו של G . היא נורמלית ומתקיים $|Q| = 11^2$, ולכן אבלית. כמו כן $|G/Q| = 3^2$, ולכן גם G/Q אבלית. בסדרה הנורמלית $\{e\} \triangleleft Q \triangleleft G$ כל הגורמים אבליים, ולכן G פתירה.

משפט 13.24 (בהרצאה). תהי $G \triangleleft N$. החבורה G פתירה אם ורק אם N/G פתירות.

דוגמה 13.25. כל חבורה מסדר $11979 = 3^2 \cdot 11^3$ היא פתירה. כמו בתרגיל 13.23 מוכיחים $n_{11} = 1$, ומסתכלים על הסדרה $\{e\} \triangleleft Q \triangleleft G$. תת-חברה Q היא לא בח柯ח אבלית, אבל היא פתירה כי היא חבורת-11.

הגדרה 13.26. תהי G חבורה. נגדיר באופן רקורסיבי את סדרת תת-חבורות הנוצרת שלה. תהי $G^{(0)} = G$, $G^{(1)} = [G^{(0)}, G^{(0)}]$, ועודור $n > 0$ תהי $G^{(n)} = [G^{(n-1)}, G^{(n-1)}]$. למשל $G^{(1)} = G^{(0)}$.

מסקנה 13.27. לכל $\mathbb{N} \in k$ מתקיים $G \triangleleft G^{(k-1)} \triangleleft G^{(k)}$ וכפרט $G^{(k)} \triangleleft G^{(k-1)}$.

משפט 13.28. חבורה G היא פתירה אם ורק אם קיים $\mathbb{N} \in t$ כך ש- $G^{(t)} = \{e\}$. המינימלי מבין ה- t נקרא דרגת הפתירות של G .

דוגמה 13.29. תהי $G = \langle \sigma \rangle$. אז $G^{(2)} = \{\text{id}\}$ ו- $G^{(1)} = G'$. כמו כן $D_3 = G$.

דוגמה 13.30. דרך נוספת להראות ש- S_n עברו 5 אינה פתרה. לכל $t \geq 1$ מתקיים $(S_n)^{(t)} = A_n \neq \{\text{id}\}$.

תרגיל 13.31. הוכיחו כי לכל חבורה פתרה לא טריומיאלית יש תת-חבורה נורמלית אבלית שאינה $\{e\}$.

פתרו. החבורה פתרה ולכן יש t מינימלי כך ש- $\{e\} = G^{(t)}$. זה אומר שתת-החבורה $G^{(t-1)}$ היא אבלית (כי הנזרת שלה טריומיאלית). והיא גם נורמלית ולא טריומיאלית (מהמינימליות של t).

שאלה 13.32. יהיו $N \in t$. נסו למצוא חבורה מדרגת פתרות t .

תרגיל 13.33 (לבית). אם $|G| = pq$ כאשר q, p ראשוניים, כך ש- $q \not\equiv 1 \pmod{p}$, אז G ציקלית.

תרגיל 13.34 (לבית). מיננו את החבורות מסדר pq , כאשר q, p ראשוניים שונים המקיימים $p \equiv 1 \pmod{q}$.

14 תרגול ארבעה עשר

14.1 מכפלות ישרות וישרות למחצה

הכרתם את המכפלה היראה החיצונית $G = A \times B$ עבור חבורות A, B (שבאו מ"בחוץ"). נשים לב שאפשר לאחדות $\{e_B\} \times A \cong A \times \{e_A\}$ וכך לחשב על B כתת-חברות של G (שבאו מ"בפנים"). יש לנו כמה תכונות טובות:

$$A, B \triangleleft G \quad \bullet$$

$$A \cap B = \{e_G\} \quad \bullet$$

$$\cdot ((a, b) = (a, e)(e, b) \text{ כי } G = AB \quad \bullet$$

• כל האיברים של A מתחלפים עם כל האיברים של B .

cut, אם נתונה לנו G בתחרופת (חבורה שאיזומורפית ל- G) איך נוכל לזהות שזה במקור מכפלה ישרה? לומר איך מהים מכפלה "מבפנים"?

הגדרה 14.1. תהי G חבורה ו- $A, B \leq G$ תת-חברות. אם מתקיים:

$$A, B \triangleleft G \quad \bullet$$

$$A \cap B = \{e_G\} \quad \bullet$$

$$G = AB \quad \bullet$$

אז אומרים ש- G היא מכפלה ישרה פנימית של A, B .

משפט 2.14. אם G היא מכפלה פנימית ישרה של A, B אז $A \times B \cong G$.

בפרט נובע שאברי A, B מתחלפים זה עם זה.

זה אומר שכדי לדעת את לוח המכפל של כל החבורה כל מה צריך לדעת זה את $(a_1b_1)(a_2b_2) = (a_1a_2)(b_1b_2)$. כי אז מכפלה של איברים כלליים היא פשוט A, B .

תרגיל 3.14. הוכיחו כי $D_{2n} \cong D_n \times \mathbb{Z}_2$ כאשר n אי-זוגי.

פתרון. בעצם עליינו למצוא ב- D_{2n} תת-חבורה נורמלית שאיזומורפית ל- D_n ותת-חבורה נורמלית שאיזומורפית ל- \mathbb{Z}_2 שמקיימות את כל הדרושים. נתהיל בלחש תת-חבורה שדומה ל- D_n . שיקוף כבר יש לנו, והוא τ . בשבייל סיבוב מסדר n נkeh את σ^2 . אי אפשר לבדוק ש- τ, σ^2 היא החבורה הדרישה. עברו \mathbb{Z}_2 זו צריכה להיות תת-חבורה מסדר 2 שתשלים את A . נkeh לשם כך את $B = \langle \sigma^n \rangle$

כעת נבדוק שהכל מתקיים:

- A נורמלית כי היא מאינדקס 2.
- B נורמלית מבדיקה ישירה (או מכך שהיא מוכלת במרכז).
- רואים כי $\{id\} \cap B = \{id\}$ לפי ההצעה הקונקטיבית של איברים כ- σ^i, τ .
- $AB = AB$ כי היוצרים של D_{2n} נמצאים ב- AB : באופן מיידי עברו $id \cdot \tau = \tau$, ובעור σ ,

$$\sigma = \underbrace{(\sigma^2)^{\frac{n+1}{2}}}_{\in A} \underbrace{(\sigma^n)}_{\in B}$$

שימו לב לשפה השתמשנו בכך ש- n אי-זוגי.

לכן לפי המשפט על מכפלה ישרה, $D_{2n} \cong A \times B \cong D_n \times \mathbb{Z}_2$.
טעיה 14.4. יהיו n, m טבעיות. אז $(m, n) = 1$ אם ורק אם אין זמן לדבר על מכפלה ישרה למחצה חיצונית!
מה קורה כאשר בניית המכפלה ישרה פנימית נותרת על הדרישת- B נורמלית?

הגדרה 14.5. תהי G חבורה ו- $G \leq K, Q$ תת-חברות. אם מתקיים:

$$K \triangleleft G \quad \bullet$$

$$K \cap Q = \{e\} \quad \bullet$$

$$G = KQ \quad \bullet$$

אזי G נקראת מכפלה ישרה למחצה (פנימית) של K ב- Q (שימו לב לסדר!) ומסמנים

$$G = K \rtimes Q$$

הערה 14.6. הסימן \bowtie הוא מעין שילוב של הסימן \times עם \triangleleft , שMOVEDה לתת-חבורה הנורמלית. איך זה מלמד אותנו על המבנה של G ? נכפול שני איברים כלליים:

$$(k_1 q_1)(k_2 q_2) = k_1 \underbrace{(q_1 k_2 q_1^{-1})}_{\in K} q_1 q_2$$

כלומר שאפשר לשחזר את K, Q -מ-פעולה של Q על K . לכן לפעמים מסוימים (וכך בונים מכפלה חיצונית) $Q \bowtie K = G$ כאשר φ היא פעולה של Q על K .

תרגיל 14.7. הראו ש- S_3 וה- \mathbb{Z}_6 הן מכפלות ישרה למחצה של תת-חבורה נורמלית מסדר 3 בתת-חבורה מסדר 2. הראו ש- S_3 אינה מכפלה ישרה למחצה של תת-חבורה נורמלית מסדר 2 בתת-חבורה מסדר 3.

פתרו. $\langle 3 \rangle \bowtie \langle 2 \rangle = \langle 2 \rangle \bowtie \langle 3 \rangle$. $\mathbb{Z}_6 = \langle 2 \rangle \bowtie \langle 3 \rangle$ אך S_3 אין תת-חבורה נורמלית מסדר 2, ולכן ברור שהיא לא מכפלה ישרה למחצה עם תת-חבורה נורמלית מסדר כזה.

14.2 חבורות אבליות נוצרות סופית

הרעיון בגדול הוא שכל חבורה אבלית נוצרת סופית היא מכפלה ישרה (סופית) של חבורות ציקליות. אנו נתמקד בחבורות סופיות. נראה איך אפשר לפרק את הרעיון הזה למספר החבורותabelיות מסדר נתון, מיציאת איברים מסדר מסוים וכו'.

משפט 14.8 (מיון חבורותabelיות נוצרות סופית). תהי G חבורהabelית נוצרת סופית. אז יש לה צורה קוננית

$$G \cong \mathbb{Z}^r \times \mathbb{Z}_{d_1} \times \mathbb{Z}_{d_2} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{d_s}$$

שננה $d_i | d_{i+1}$ לכל $1 \leq i \leq s-1$. לפחות $r \geq 0$ קוראים חזוגה של G , ולמספרים d_1, \dots, d_s קוראים המחלקים האלמנטריים (או הגורמים האיניווריאנטיים) של G .

הערה 14.9. חבורהabelית נוצרת סופית היא סופית אם ורק אם $r=0$. כדי להציג את G בצורה הקוננית שלה בדרך כלל עושים שימוש חוזר בטענות המוכרכות $H \times K \cong K \times H$ לכל זוג חבורות H, K ו- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$ אם ורק אם $(n, m) = 1$.

תרגיל 14.10. הוכחו כי $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

פתרו. נראה שלשתי החבורותאותה צורה קוננית (שהיא יחידה), ולכן הן איזומורפיות. הצורה הקוננית של החבורה באגף שמאל היא כפונן $\mathbb{Z}_{20} \times \mathbb{Z}_{200}$. עברו החבורה באגף ימין נמצאת הצורה הקוננית:

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

מה שעשינו בתרגיל האחרון היה לפרק כל שנייתן חבורה למכפלה של חבורות ציקליות מסדר חזקת ראשוני. ננסה להבין כיצד נראהות חבורות- p abelיות סופיות.

טעינה 14.11. יהיו p ראשוני, ותהי G חבורה אבלית מסדר n^p . אז בצורה הקוננית שלה מופיעות רק חבורות ציקליות מסדר חזקת p . כמובן קיימים מספרים טבעיות $G \cong \mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$ מתקיים $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$, m_1, \dots, m_k הם איברים של איזומורפיה לאחת מהחבורות הבאות: למשל אם G אבלית מסדר $27 = 3^3$, אז היא איזומורפית לאחת מהחבורות הבאות:

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

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

הגדלה 14.12. יהיו $n \in \mathbb{N}$. נאמר כי סדרה $m_r \geq m_{r-1} \geq \dots \geq m_1 \geq m_2$ לא עולה של מספרים טבעיות היא חלוקה של n אם $n = \sum_{i=1}^r m_i$. נסמן את מספר החלוקות של n ב- $\rho(n)$.

דוגמה 14.13. $\rho(4) = 5$, כי $4 = 3+1 = 2+2 = 2+1+1 = 1+1+1+1$.

טעינה 14.14. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר n^p הוא $\rho(n)$.
טעינה 14.15. כל חבורה אבלית מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למינימלית של חבורות אбелיות $\times \dots \times H_n$ כאשר H_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק זהה נקרא פירוק פרימרי.
למשל, אם G חבורה אבלית כך ש- $5 \cdot 3^2 = 45 = |G|$, אז G איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_5$ או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$.

מסקנה 14.16. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$.

דוגמה 14.17. מספר החבורות האбелיות מסדר $2^3 \cdot 5^2 = 200$ הוא 6. האם אתם יכולים למצוא את כלן? כתבו אותם בצורה קוננית עם מחלקים אלמנטריים, וגם לפי פירוק פרימרי.

הגדלה 14.18. תהי G חבורה. נגידר את המעריך של החבורה $\exp(G)$ (או האקספוננט) להיות המספר הטבעי הקטן ביותר n כך שלכל $g \in G$ מתקיים $g^n = e$. אם לא קיימם כאלה, נאמר $\exp(G) = \infty$.
כל לראות שהמעריך של G הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלה. המעריך של חבורה אבלית סופית שווה למחלק האלמנטרי הגדל ביותר שלה.

תרגיל 14.19. תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית G עבורת $\exp(G) = |G|$.
פתרו. נבחר את $G = S_3$. אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחיד), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזוריים מאורך 3). לכן

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

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

תרגיל 14.20. 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 $A_n \times \cdots \times A_1$, כאשר $|A_i| = p_i^{k_i}$. אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישירה (הכפולה המשותפת המזערית של הסדרים ברכיבים), ולכן הגורם $p_i^{k_i}$ במערך מופיע רק מאיברים שבهم ברכיב A_i בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שזה יקרה היא אם ורק אם $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$ (אחרת המערך יהיה קטן יותר). ברור כי $1 \left(p_i^{k_i}, p_j^{k_j} \right) = 1$ עבור $j \neq i$, ולכן נקבל כי

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

ולכן G היא ציקלית.

דרך אחרת: נתבונן بصورة הקונונית $G \cong \mathbb{Z}_{d_1} \times \mathbb{Z}_{d_2} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{d_s}$ כאשר $d_i | d_{i+1}$ לפחות. אז בהכרח $G \cong \mathbb{Z}_{d_s}$, שהיא ציקלית. לפי הנתון $\exp(G) = d_s$ שווה $|G|$.

א' נספח: חברות מוכנות

כאשר חבורה היא מספיק "מפורסמת" אפשר לכתוב את הסימון לקבוצות האיברים שלה מבלי לכתוב את הפעולה. הנה רשימה לא ממצה כמה חברות מוכנות שיכלנו:

- (.) 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 שיקולות של חלוקה בשארית $b-n$ עם חיבור מודולו n . איבר היחידה מסומן 0 או $[0]$.
- (\cdot, U_n) , חבורת אוילר עם כפל מודולו n . איבר היחידה מסומן 1 או $[1]$.
- (\cdot, Ω_n) , חבורת שורשי היחידה מסדר n עם כפל רגיל. איבר היחידה מסומן 1.
- $(F, +)$, החבורה החיבורית של שדה F עם החיבור בשדה. איבר היחידה מסומן 0.
- $(\cdot, (F^*, \cdot))$, 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 0_n .
- $(\cdot, (GL_n(F), \cdot))$, החבורה הלינארית הכללית מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות הפיכות בגודל $n \times n$ מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- $(\cdot, (SL_n(F), \cdot))$, החבורה הלינארית המיווחדת מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות בגודל $n \times n$ עם דטרמיננטה 1 מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- $(\cdot, (S_n, \cdot))$, החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- $(\cdot, (A_n, \cdot))$, חבורה החילופין (או חבורת התמורה הזוגית) עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- $(\cdot, (D_n, \cdot))$, החבורה הדיחדרלית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- $(\cdot, (Q_8, \cdot))$, חברות הקוטרנוניים. איבר היחידה מסומן 1.

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