

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

אוקטובר 2019, גרסה 1.5

תוכן העניינים

1	מבוא לתורת המספרים
2	מבנה אלגברי בסיסיים
3	חברות אбелיות
4	תת-חברות
5	חברות אוילר ומציאת הופכי
6	חברות ציקליות
7	תת-חברה הנוצרת על ידי איברים
8	סדר של איבר
9	החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)
10	מחלקות שמליות וימניות
11	משפט לגראנז'ו ו שימושים
12	חברות מוגשות סופית
13	תת-חברות נורמליות
14	פעולה של חבורה על קבוצה
15	משוואת המחלקות
16	הומומורפיזמים
17	חברות החלופין
18	חברותמנה
19	משפט האיזומורפיזם של נתר
20	משפט קיילי
21	משפט סיילו
22	אוטומורפיזמים
23	משפט <i>N/C</i>
24	מכפלות ישרות וישרות למחצה
25	חברות אбелיות נוצרות סופית
26	תת-חברות הקומוטוריים
27	סדרות נורמליות וסדרות הרכב
28	חברות פתיות
67	נספח: חברות מוכרות

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, וمبرוסס 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

1 מבוא לתורת המספרים

נסמן כמה קבוצות של מספרים:

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ המספרים הטבעיים.
- $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$
- $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\}$
- \mathbb{R} המספרים ממשיים.
- \mathbb{C} המספרים המרוכבים.

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

הגדה 1.1. יהיו a, b מספרים שלמים. נאמר כי a מחלק את b אם קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך $b = ka$, ונסמן $b|a$. למשל $10|5$.

משפט 1.2 (משפט החלוקה או חלוקה אוקלידית). לכל $d \neq 0, n \in \mathbb{Z}$ קיימים $q, r \in \mathbb{Z}$ ש- $r < |d|$ וקיים $n = qd + r$.

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

הגדה 1.3. בהנתן שני מספרים שלמים n, m המחלק המשותף היררכי (מ"מ, greatest common divisor) שלהם מוגדר להיות המספר

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

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

הערה 1.4. אם $d|a$ וגם $d|b$, אז d מחלק כל צירוף לינארי של a ו- b .

טענה 1.5. אם $r = nm$, אז $(n, m) = (m, r)$.

הוכחה. נסמן $d = (n, m)$, וצ"ל כי $d|(nm)$. אנו ידועים כי $d|n$ ו- $d|m$. אנו יכולים להציג את r כצירוף לינארי של n, m , ולכן $d|r = d|(n - qm) = d|(n) + d|(-qm) \leq d|(m)$. מכ"כ קיבלנו $d|(m, r)$. במקרה, לפי הגדה $(m, r)|r$ (ולכן $(m, r)|m$), והוא צירוף לינארי של m, r . אם ידוע כי $(m, r)|n$ וגם $(m, r)|m$, אז $(m, r)|n + (m, r)|m \leq (m, r)$. סך הכל קיבלנו כי $d|(m, r)$. \square

הערה 1.6. תמיד מתקיים $(n, m) = (m, n) = (\pm n, \pm m)$

משפט 1.7 (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למייאת מינימום בעזרת שימוש חזר בטענה 1.5 הוא אלגוריתם אוקלידס. ניתנו להניא $n \leq m < 0$ לפי הערה הקוזמת. אם $m = 0$, אז $n = qm + r \leq n = (n, m)$. אחרת נקבע $r < m$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עם $(n, m) = (m, r)$. (הכוינו למה האלגוריתם חיבר להעוז.)

דוגמה 1.8. נחשב את המינימום של 53 ו-47 בעזרת אלגוריתם אוקלידס

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

דוגמה נוספת עבור מספרים שאינם זרים:

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

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

משפט 1.9 (אפיון המינימום כצירוף לנארו מזערוי). לכל מספרים שלמים $a, b \neq 0$ מתקיים כי

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

כפרט קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- s - t - $(a, b) = sa + tb$ (זהות בזווית הוכחה. נתבונן בקבוצה

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

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

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

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

אבל אמרנו כי d היה הטבעי הקטן ביותר ב- $S_{a,b}$, ולכן $r = 0$. כלומר $d \mid a$, ולכן $d \mid b$. לכן מהגדרת המינימום נובע $(a, b) \mid d$. מצד שני, $(a, b) \mid d$ וגם $(a, b) \mid a$, ולכן $(a, b) \mid d$. בפרט, $(a, b) \mid d$ ולכן $(a, b) \leq d$. בסך הכל קיבלנו $(a, b) = d$. \square

הערה 1.10 (לדלא). יהיו $n \in \mathbb{Z}$. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{\dots, \pm n, \pm 2n, \dots\}$ למשל $\{ \dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots \} = 4\mathbb{Z}$. מון המשפט האחרון נוכל להסיק כי $(a, b) = S_{a,b}$, שכן לכל $x \in S_{a,b}$ מתקיים כי $x | a$ ו- $x | b$.

תרגיל 1.11. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $a | bc$ ו- $b | ac$. הראו כי $c | ab$. פתרונו. לפי אפיון הממ"מ כצירוף לינארי, קיימים s, t כך ש- $sa + tb = 1$. נכפיל ב- c ונקבל $sac + tbc = sac + tbc = c$. ברור כי $a | sac$ ולפי הנתון גם $a | tbc$. לכן $(sac + tbc) | a$, כלומר $c | a$.

מסקנה 1.12. אם p ראשוני ו- $p | bc$, אז $p | b$ או $p | c$. פתרונו. אם $p | b$, אז סימנו. אחרת, $b = p$ ולבן $1 \neq p | b$, ולפי התרגיל הקודם $p | c$. **דוגמה 1.13.** כדי למצוא את המקדמים s, t כשביעים את הממ"מ כצירוף לינארי כנ"ל השתמש באלגוריתם אוקליידס המורחב:

$$\begin{aligned} (234, 61) &= [234=3 \cdot 61+51 \Rightarrow 51 = 234 - 3 \cdot 61] \\ (61, 51) &= [61=1 \cdot 51+10 \Rightarrow 10 = 61 - 1 \cdot 51 = 61 - 1 \cdot (234 - 3 \cdot 61) = -1 \cdot 234 + 4 \cdot 61] \\ (51, 10) &= [51=5 \cdot 10+1 \Rightarrow 1 = 51 - 5 \cdot 10 = 51 - 5 \cdot (-1 \cdot 234 + 4 \cdot 61) = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61] \\ (10, 1) &= 1 \\ .(234, 61) &= 1 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61 \end{aligned}$$

טענה 1.14. תכונות של ממ"מ:

$$\begin{aligned} \text{א. } \text{יהי } d = (n, m) \text{ ויהי } e \text{ כך ש-}e | m \text{ ו-}e | n, \text{ אז } e | d. \\ \text{ב. } (an, am) = |a| (n, m) \end{aligned}$$

הוכחה.

א. קיימים s, t כך ש- $sn + tm = d$. כיון ש- $e | n, e | m$, אז הוא מחלק גם את צירוף $sn + tm$ את d . לינארי שלהם $sn + tm$ ז"א את d .

ב. (חלק מתרגיל הבית)

שאלה 1.15 (לבית). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהי d הממ"מ של המספרים $s_1, \dots, s_k, n_1, \dots, n_k$. הראו שקיימים מספרים שלמים t_1, \dots, t_k המקיימים $s_1t_1 + \dots + s_kt_k = d$.

הגדרה 1.16. יהי n מספר טבעי. נאמר כי $a, b \in \mathbb{Z}$ הם שקולים מודולו n אם $a \equiv b \pmod{n}$. נסמן זאת $a \equiv b \pmod{n}$ ונקרא זאת "שקל מודולו n ".

טענה 1.17. שקלות מודולו n היא יחס שקלות שמחקוקות השקלות שלו מתאימות לשארית החלוקה של מספר $b-a$. כפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב. ככלומר אם $a+c \equiv b+d \pmod{n}$, אז $ac \equiv bd \pmod{n}$, וכן $a \equiv b, c \equiv d \pmod{n}$

תרגיל 1.18. מצאו את הספרה האחורונה של 333^{333} .

פתרו. בשיטה העשורהנית, הספרה האחורונה של מספר N היא $N \pmod{10}$. נשים לב כי $3^{333} = 3^{4 \cdot 83 + 1} = (3^4)^{83} \cdot 3 = 81^{83} \cdot 3 \equiv 1^{83} \cdot 3 \pmod{10}$. לכן $333^{333} = 3^{333} \cdot 111^{333} \equiv 3 \pmod{10}$

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

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

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

משפט 1.19 (משפט השאריות הסיני). אם n, m זרים, אז לכל $a, b \in \mathbb{Z}$ קיים x ייחיד עד כדי שקלות מודולו nm כך ש- $(n, m) \mid x \equiv a \pmod{m}, x \equiv b \pmod{n}$ (יחז!).

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

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

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

ולכן $x = bsn + atm$ הוא פתרון אפשרי. ברור כי גם $x' = x + kmn$ לכל $k \in \mathbb{Z}$ 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 . ישנו בסה"כ nm זוגות שונים (a, b) (מודולו nm), וכן רק nm ערכים אפשריים ל- x (מודולו nm). ההתאמה הזו היא פונקציה חד-עקב בין קבוצות סופיות שוות עצמה, ולכן ההתאמה היא גם על. דרך אחרת: אם קיימים מספר y המקיימים את הטענה, אז $y - n \equiv x \pmod{m}$. מהנתון $1 \equiv sn + tm \pmod{nm}$ קיבל כי $y \equiv sn + tm \pmod{nm}$ ולכן $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$. (בשימוש נראה גם $x \equiv y \pmod{nm}$) \square

דוגמה 1.20. נמצא $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $x \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $x \equiv 2 \pmod{5}$. ידוע כי $(5, 3) = 1$, ולכן $5 \cdot 3 + 1 = 16 \equiv 1 \pmod{15}$. במקרה זה $n = 5, m = 3$ ו- $t = 2, s = -1$, כלומר $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן $7 \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $7 \equiv 2 \pmod{5}$.

משפט השאריות הסיני מאפשר לבחור את $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן מתקיים של שקלות מודולו:

משפט 1.21 (אם יש זמן). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצה מספרים טבעיות הזרים זה זה (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפlettes ב- m . בהינתן קבוצה כלשהי של

שאorioת $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שאorioת יוזה x מזולו m המהווה פתרון למערכת המשוואות

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

דוגמה 1.22. נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך ש- $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $y \equiv 3 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 15$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $15 \equiv 0 \pmod{3}$ ו- $15 \equiv 0 \pmod{5}$ (כי $3 \cdot 5 = 15$ ניתן להחליף במסוואה אחת $y \equiv 7 \pmod{15}$). נשים לב כי $15 \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $y \equiv 2 \pmod{5}$ ולכן $(15, 7) = 1$ וקיים פתרון למשפט השאריות השני בגרסה לזוג משוואות. בדקו כי $52 \equiv 1 \pmod{3}$, $52 \equiv 2 \pmod{5}$ ו- $52 \equiv 3 \pmod{7}$.

הגדרה 1.23 (לבית). בהינתן שני מספרים שלמים m, n הכפולה המשותפת המינימלית (common multiple,简称CM) שלהם מוגדרת להיות

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

בדרך כלל נסמן רק $[n, m]$. למשל $[2, 5] = 10$ ו- $[6, 10] = 30$. טענה 1.24. תכונות של CM:

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

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

2 מבנים אלגבריים בסיסיים

הגדרה 2.1. חבורה למחצה (semigroup, או אגדה) היא קבוצה לא ריקה S ומפעולה בינארית על S המכילה קיבוציות (associativity, אסוציאטיביות). כלומר לכל $a, b, c \in S$ מתקיים $(a * b) * c = a * (b * c)$.

דוגמה 2.2. \mathbb{Z} , מילים ושירשור מילים, קבוצה X עם הפעולה $a * b = b$.

דוגמה 2.3. המערכת $(\mathbb{Z}, -)$ אינה חבורה למחצה, מפני שפעולת החישור אינה קיבוצית. למשל $(5 - 2) - 1 \neq 5 - (2 - 1)$.

הגדרה 2.4. תהי $(S, *)$ חבורה למחצה. איבר $e \in S$ נקרא איבר יוזה אם לכל $a \in S$ מתקיים $a * e = e * a = a$. חבורה למחצה שבה קיים איבר ייחידה נקראת עוגואיד (monoid, או יחידון).

דוגמה 2.5. \mathbb{Z} , מטריצות ריבועיות מעל שדה, פונקציות על קבוצה X . גם (\mathbb{N}, \cdot) היא עוגואיד, ואיבר היחידה שלו הוא 1. לעומת זאת, $(2\mathbb{N}, \cdot)$ היא אגדה שאינה עוגואיד, כי אין בה איבר ייחידה.

הערה 2.6. יהי M מונואיד. קל לראות כי איבר היחידה ב- M הוא ייחיד.

דוגמה 2.7. תהי X קבוצה כלשהי, ותהי $P(X)$ קבוצת החזקה שלה (זהו אוסף כל תת-הקבוצות של X). איי $(P(X), \cap)$ היא מונואיד שבו איבר היחידה הוא X . מה קורה עבור $(\cup, ?)$? (לහמאך, נשים לב כי במונואיד זה לכל איבר a מתקאים $(a^2 = a$).

הגדרה 2.8. יהי $(M, *, e)$ מונואיד.
איבר יקרא הפיך אם קיים איבר $M \in b \in M$ כך ש- $ba = ab = e$. במקרה זה b יקרא הופכי של a .

תרגיל 2.9 (אם יש זמן). אם $aba \in M$ הפיך במונואיד, הראו כי גם b , a הפיכים.

פתרו. יהיו c הופכי של aba . ככלומר

$$abac = caba = e$$

לכן cab הוא הופכי שמالي של a , ו- bac הופכי ימני 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 הופכי שמали וימני של b .

תרגיל 2.10. האם קיים מונואיד שיש בו איבר הפיך מימין שאינו הפיך משמאלי?

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

תרגיל 2.11 (ممבחן). הוכיחו כי לכל מונואיד (X, \cdot) הקבוצה $(P_*(X))_*$ של כל תת-הקבוצות הלא ריקות של X מגדירה מונואיד ביחס לפעולות הכפל הנקודתיות:

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

ומצאו מי הם האיברים ההיפיכים 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 כיבוצית בהתבסס על הקיבוציות של הפעולה ב- X . איבר היחידה ב- $(P_*(X))_*$ הוא $\{e\}$.

האיברים ההפיכים במנוואיד הן הקבוצות מהצורה $\{a\}$ עבור a הפיך ב- X (ההופכי 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 $ab = e$. נראה כי $|B| = 1$. אחרת קיימים לפחות שני איברים $b_1, b_2 \in B$ ומתייחסים ליחסות ההופכי של a נקבל $b_1a = ab_1 = b_2a = e$, ולכן $b_1 = b_2$. באופן סימטרי $|A| = 1$.

הגדרה 2.12. חבורה (group) $(G, *, e)$ היא מנוואיד 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: חבורה \Leftrightarrow מנוואיד \Leftrightarrow חבורה למחצה.

דוגמה 2.13. (עבור קבוצה סופית אחת הדרכים להגדיר פעולה ביןארית היא בעזרת לוח כפל). למשל, אם $S = \{a, b\}$ ונגיד $*$

*	a	b
a	a	b
b	b	a

אז קל לראות שמתקיימת סגירות, אסוציאטיביות, a הוא ייחידה ו- b הוא ההפוך של עצמו. למעשה, זוהי החבורה היחידה עם שני איברים (עד כדי שינוי שמות).

דוגמה 2.14. קבוצה בעלת איבר אחד ופעולה סגורה היא חבורה. לחבורה זו קוראים החבורה הטוריונואלית.

דוגמה 2.15. קבורות ביחס לחיבור. מה קורה עם כפל? (כל שדה הוא חבורה חיבורית ומנוואיד כפלי).

דוגמה 2.16. לכל $\mathbb{Z} \in n$ מתקיים כי $(+\mathbb{Z}, +)$ היא חבורה שאיבר היחידה בה הוא 0. בכתיב חיבוריו מקובל לסמן את האיבר ההפוך של a בסימון $-a$. כתיב זה מתלכד עם המושג המוכר של מספר נגדי ביחס לחיבור.

דוגמה 2.17. נסתכל על אוסף מחלקות השקילות מודולו n , שמקובל לסמן $= \mathbb{Z}_n$. $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$. למשל $\mathbb{Z}_4 = \{[0], [1], [2], [3]\}$. לעיתים מסמנים את מחלקה השקילת $[a]$ בסימון \bar{a} , כאשר ברור הקשר פשוט a . כזכור $[a] + [b] = [a + b] = [a + b]$ כאשר באגף שמאל הסימן $+$ הוא פעולה ביןארית הפעלת על אוסף מחלקות השקילות

(a) הוא נציג של מחלוקת שקלות אחת ו- b הוא נציג של מחלוקת שקלות אחרת) ובางף ימין זו פועלות החיבור הרגילה של מספרים (שלאחריה מסתכים על מחלוקת השקלות שבאה $a + b$ נמצא).

אפשר לראות כי $(\mathbb{Z}_n, +)$ היא חבורה אבלית. נבחר נציגים למחלוקת השקלות $\{[0], [1], \dots, [n]\}$. איבר היחידה הוא $[0]$ ($[0] + [a] = [0 + a] = [a]$). קיבוציות הפעולה והאבליות נובעות מהקיבוציות והאבליות של פועלות החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של $[a]$ הוא $[a - n]$.

מה ניתן לומר לגבי (\mathbb{Z}_n, \cdot) ? ישנה סגירות, ישנה קיבוציות וישנו איבר יחידה $[1]$. אך זו לא חבורה כי $-[0]$ אין הופכי. נסמן $\{\cdot[0]\} \setminus \{[0]\}$. האם $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$ חבורה? לא בהכרח. למשל עבור \mathbb{Z}_6° קיבל כי $[0] = [6] = [3] = [2]$. לפי ההגדרה $[0] \notin \mathbb{Z}_6^\circ$, ולכן הפעולה ב- $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$ אינה בהכרח סגורה (כלומר אפילו לא חבורה למחצה). בהמשך נראה איך אפשר "להציג" את הכפל.

הגדרה 2.18 (חבורה האיברים ההפיכים). יהיו M מונואיד ויהיו $a, b \in M$ זוג איברים. אם a, b הם הפיכים, אז גם $a \cdot b$ הוא הפיך במונואיד. אכן, האיבר ההפכי הוא $a^{-1} \cdot a \cdot b = b^{-1} \cdot a \cdot b$. לכן אוסף כל האיברים ההפיכים במונואיד מהו קבוצה סגורה ביחס לפעולה. כמו כן האוסף הנ"ל מכיל את איבר היחידה, וכל איבר בו הוא הפיך. מסקנה מיידית היא שאוסף האיברים ההפיכים במונואיד מהו קבורה ביחס לפעולה המצוומצמת. נסמן חבורה זו ב- $U(M)$ (קיצור של Units).

הערה 2.19. מתקיים $U(M) = M$ אם ורק אם M היא חבורה.

הגדרה 2.20. המערכת (\cdot, \det) של מטריצות ממשיות בגודל $n \times n$ עם כפל מטריצות היא מונואיד. לחבורת ההפיכים שלו

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

קוראים החבורה הלייניארית הכללית (מעל \mathbb{R}) (group Linear General).

אתגר נסמן ב- $M_{\mathbb{N}}^\circ(F)$ את אוסף המטריצות האינסופיות מעל השדה F שבכל שורה ובכל עמודה יש להן רק מספר סופי של איברים שונים מאפס. הוכחו שפעולת הכפל הופכת את $M_{\mathbb{N}}^\circ(F)$ למונואיד שאינו חבורה (צריך להראות גם סגירות לפעולה!). הראו שבמקרה זה יש הבדל בין הפעולות משמאלי להפיכות מימין.

3 חבורות אבליות

הגדרה 3.1. נאמר כי פעולה דו-מקומית $G \times G \rightarrow *$ היא אбелית (או חילופית, commutative) אם לכל שני איברים $a, b \in G$ מתקיים $a * b = b * a$. אם $(G, *)$ חבורה והפעולה היא אбелית, נאמר כי G היא חבורה אбелית (או חילופית). המושג נקרא על שם של נילס הנריק אֶבל (Niels Henrik Abel).

דוגמה 3.2. هي F שדה. החבורה $(GL_n(F), \cdot)$ אינה אбелית עבור $n > 1$.

דוגמה 3.3. מרחב וקטורי V יחד עם פעולות חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אבלית.

תרגיל 3.4. תהי G חבורה. הוכיחו שאם לכל $G \in x \in G$ מתקיים $x^2 = 1$, אז G היא חבורה אבלית.

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

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

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

הערה 3.5. אמנס אנחנו רגילים מהעבר שפעולותן הן בדרך כלל חילופיות, אך יש פעולות שימושיות מאוד שאין חילופיות (כגון כפל מטריצות והרכבת פונקציות). אחת מהमטריות בתורת החבורות היא להבין את אותן פעולות. בכלל, הפעולות בהן נדון תהיינה תמיד קיבוציות (חלק מהגדרת חבורה), אך לא בהכרח חילופיות.

הגדרה 3.6. תהי G חבורה. נאמר שני איברים $a, b \in G$ מתחבאים אם $ab = ba$ נגדיר את המרבי 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 3.7. חבורה G היא אבלית אם ורק אם $Z(G) = G$. האם אתם יכולים להראות שהנהנתן חבורה G , אז גם $Z(G)$ היא חבורה?

4 תת-חברות

הגדרה 4.1. תהי G חבורה. תת-קבוצה $H \subseteq G$ נקראת תת-חבורה של G אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באופן יותר מדויק, ביחס ל פעולה המשורית מ- G). במקרה זה נסמן $H \leq G$.

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

- **תת-הקבוצה H לא ריקה** (בדרכ כל קל להראות $e \in H$).

- **סגורות לפעולה:** לכל $a, b \in H$ מתקיים $ab \in H$.

- **סגורות להופכי:** לכל $a \in H$ מתקיים $a^{-1} \in H$.

דוגמה 4.2. נוכיח שקבוצות המטריצות

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

היא תת-חבורה של $GL_3(\mathbb{R})$.

- $\emptyset \neq H$ כי ברור ש- $I_3 \in H$ (שהיא איבר היחידה של G ולכנו 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 ההופכית 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 (ודומותיה) קוראים חכotta הייזנברג.

דוגמה 4.3. $SL_n(F) = \{A \in GL_n(F) \mid \det A = 1\} \leq GL_n(F)$. קוראים לה החכורה הליניארית המיוחדת מזרגה n מעל F .

דוגמה 4.4. לכל חבורה G מתקיים כי $Z(G) \leq G$

5 חבורת אוילר ומציאת הופכי

הגדלה 5.1. נגדיר את חבורת אוילר (Euler) להיות $(\cdot, U_n = U(\mathbb{Z}_n, \cdot))$ לגבי פעולה הכפל מודולו n .

דוגמה 5.2. נבנה את לוח הכפל של \mathbb{Z}_6 (בהתעלם מ-[0] שתמיד יתן במכפלה [0][0]):

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

האיברים ההפיכים הם אלו שמופיע עבורם 1 (הפעולה חילופית ולכנו מספיק לבדוק רק עמודות או רק שורות). לעומת {[1], [5]} הוא ההפכי של עצמו.

הערה 5.3. אם p הוא מספר ראשוני, אז $U_p = \mathbb{Z}_p^*$

טענה 5.4. בדומה להערה האחרונה, נאיפין את האיברים ב- U_n לכל n : יהיו $a \in U_n$ ו- $b \in U_n$ אס ו- $c \in [m]$ אס ו- $d \in [m]$ אס. יouter מזה, יש לנו דרך למצוא את ההפכי של a : ראיינו שקיימים s, t כך $sa + tn = 1$. אם נחשב מודולו n קיבל $sa \equiv 1$ קלומר ש- $s = a^{-1}$ ב- (\mathbb{Z}_n, \cdot) . קיבלנו שההפכי הוא המקדם המתאים בצירוף של הממ"מ.

דוגמה 5.5. $U_{12} = \{1, 5, 7, 11\}$

דוגמה 5.6. לא קיים ל-5 הופכי כפלי ב- \mathbb{Z}_{10} , שכן אחרת 5 היה זר ל-10 וזו סתירה.

תרגיל 5.7. מצאו $x \in \mathbb{Z}$ כך $61x \equiv 1 \pmod{234}$.

פתרו. לפי הנתון, קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך $61x + 234k = 1$. זאת אומרת ש-1 הוא צירוף של 61 ו-234. לפי איפיוון ממ"מ קיבלנו כי $(234, 61) = 1$. לפיכך קיימים מינימלי בקרה זה של x . כזכור, נקבעו לינארי מזער. לפיכך קודם $x = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61 = 1$. לכן $x \equiv -23 \pmod{234}$, וכך להבטיח כי $x = 211$ אינו שלילי נבחר.

הגדרה 5.8. הסדר של חבורה הוא מספר האיברים בחבורה ומסומן $|G|$.
לדוגמה, \mathbb{Z}_n הוא חבורה מוגדרת לפי $|G| = n$.

דוגמה 5.9. פונקציית אוילר מוגדרת לפי $\varphi(n) = |U_n|$.
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, אם $(a, b) = 1$ אז $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.
מכאן מתקבלת ההכללה: יהיו $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_n^{\alpha_n}$ אז $\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)$.
למשל:

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

6 חבורות ציקליות

הגדרה 6.1. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. תת-החבורה הציקלית הנוצרת על ידי a היא $\langle a \rangle = \{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$.

הגדרה 6.2. תהי G חבורה ויהי $a \in G$. אם נאמר כי $G = \langle a \rangle$ חבורה ציקלית ושhai נוצרת על ידי a . קלומר כל איבר ב- G הוא חזקה (חיובית או שלילית) של a .

דוגמה 6.3. רישימה של כמה תת-חבורות ציקליות:

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

$$\mathbb{Z}_n = \langle n \rangle$$

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

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

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

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

אם מצאנו ב"רחוב" חבורה ציקלית, אז הסדר שלה נותן לנו את כל המידע שצורך עליה:

משפט 6.4. כל חבורה ציקלית איזומורפית או ל- \mathbb{Z}_n או ל- \mathbb{Z} .

$$\text{דוגמה 6.5. } \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}$$

$$\text{דוגמה 6.6. } U_{10} \cong \mathbb{Z}_4$$

7 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים

הגדרה 7.1. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קבוצה לא ריקה איברים ב- G (שימו לב ש- S אינה בהכרח תת-חבורה של G). הינה תת-חבורה המינימלית המכילה את S ונסמנה $\langle S \rangle$. אם $\langle S \rangle = G$ אז נאמר ש- G נוצרת על ידי S . עבור קבוצה סופית של איברים, כתוב בקיצור $\langle x_1, \dots, x_k \rangle$.

הגדרה זו מלהוות הכללה להגדרה של חבורה ציקלית. חבורה היא ציקלית אם היא נוצרת על ידי איבר אחד.

דוגמה 7.2. ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$ ואת $\langle 2, 3 \rangle = H = \langle 2, 3 \rangle$. נוכיח $H = \mathbb{Z}$ בעזרת הכללה דו-כיוונית. H תת-חבורה של \mathbb{Z} , ובפרט $\mathbb{Z} \subseteq H$. כיוון ש- $2 \in H$ גם $-2 \in H$ ומכיון $(-2) + 3 = 1 \in H$. כלומר איבר היחידה, שהוא יוצר של \mathbb{Z} , מוכל ב- H . לכן $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle \subseteq H$, כלומר $H = \mathbb{Z}$. נסיק

דוגמה 7.3. אם ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{4, 6\}$, אז נקבל: $\{4n + 6m : n, m \in \mathbb{Z}\} = \langle 4, 6 \rangle$.
 נטען ש- $2\mathbb{Z} = \langle 4, 6 \rangle = \text{gcd}(4, 6)$ (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הcolaה דו-כיוונית,
 (\subseteq) : ברור ש- $2|4m + 6n$ ולכן $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.
 (\supseteq) : יהי $2k \in \langle 4, 6 \rangle$. אז $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$. לכן מתקיים גם: $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.

דוגמה 7.4. בדומה לדוגמה האחרונה, במקרה שהחבורה אבלית, כל יותר לתאר את תת-החבורה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים $a, b \in G$ נקבל: $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$.
 בז'וכות 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, בחברה אבלית מתקיים:

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

דוגמה 7.5. נוח לעתים לחשב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "המיללים" שנitin לכתוב באמצעות האותיות בקבוצה A . מגדירים את האלפבית שלנו להיות $A \cup A^{-1}$ כאשר $\{a^{-1} \mid a \in A\} = A^{-1}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, והמילה הריקה מייצגת את איבר היחידה ב- G . (אם יש זמן להציג את F_n).

הגדרה 7.6. חобра G תקרא נוצרת סופית, אם קיימת לה קבוצת יוצרים סופית. כלומר קיימים מספר סופי של איברים $a_1, \dots, a_n \in G$ כך ש- $\langle a_1, \dots, a_n \rangle = G$.

מסקנה 7.7. כל חобра סופית נוצרת סופית.

דוגמה 7.8. כל חобра ציקלית נוצרת סופית (מהגדרה). לכן יש חבורות אינסופיות כמו \mathbb{Z} שנוצרות סופית. האם יש עוד חבורות כאלה? כן, למשל $\langle (1, 0), (0, 1) \rangle \times \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$.
 (אם יש זמן: גם F_2 נוצרת סופית על ידי שני איברים, אבל היא לא אבלית.)

8 סדר של איבר

הגדרה 8.1. יהי $a \in G$ איבר בחобра. הסדר של a הוא $o(a) = \min \{n \in \mathbb{N} \mid a^n = e\}$. אם לא קיימים כאלה, נאמר שהסדר הוא אינסוי. בכל חобра הסדר של איבר היחידה הוא 1, והוא האיבר היחיד מסדר 1.

דוגמה 8.2. בחобра U_6 , $o(1) = 1, o(5) = 2$

דוגמה 8.3. בחобра \mathbb{Z}_6 , $o(1) = o(5) = 6, o(3) = 2, o(2) = o(4) = 3$

דוגמה 4.8.4. בחבורה $GL_2(\mathbb{R})$ נבחר את $b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$. נראה ש- 3 -כִי

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

טענה 4.8.5. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. מתקיים $a^n = e$ אם ורק אם $n | o(a)$.

שאלה 4.8.6. תהי חבורה $H \times G$, הוכח כי הסדר של איבר (g, h) הוא $[o(g), o(h)]$.

פתרו. נסמן $n = o(g) = m$ ו- $m = o(h)$. נראה שהסדר של איבר (g, h) הוא מחלק משותף של m, n :

$$(g, h)^{o(g,h)} = (g^{o(g,h)}, h^{o(g,h)}) = (e_G, e_H)$$

ולכן בפרט, לפי הטענה האחורונה:

$$\begin{aligned} n | o(g, h) &\Leftrightarrow g^{o(g,h)} = e \\ m | o(g, h) &\Leftrightarrow h^{o(g,h)} = e \end{aligned}$$

מה שאומר ש- $o(g, h)$ הוא מכפלה משותפת של m ו- n , ולכן $[n, m] | o(g, h)$ מצד שני נשים לב כי

$$(g, h)^{[n,m]} = (g^{[n,m]}, h^{[n,m]}) = (g^{nk}, h^{mk'}) = (e_G, e_H) = e_{G \times H}$$

ולכן $[n, m] | ((g, h))$.

משפט 4.8.7. הסדר של איבר x שווה לסזר תת-החבורה שהוא יוצר, כלומר $\text{l-}|\langle x \rangle|$.
כפרט, נניח G חבורה מסדר n , אז G היא ציקלית אם ו רק אם איבר מסדר n .

דוגמה 4.8.8. ב- U_8 קל לבדוק ש- $2 = o(7) = o(5) = o(3)$ ו- $o(7) = o(5) = o(3)$ ולכן חבורה אינה ציקלית.

תרגיל 4.8.9. 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: $(na, nb) = (0, 0)$ ו- $n | (a, b)$. הסדר של כל איבר קטן או שווה ל- n . כלומר $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ לא ציקלית עבור $n > 1$.

תרגיל 4.8.10. תהי G חבורה אבלית. הוכיחו שאוסף האיברים מסדר סופי, שנסמן T (עבורו torsion), הוא תת-חבורה.

פתרו. נוכח את התנאים הדורושים לתת-חבורה:

- $e \in T$ כי $o(e) = 1$, שהוא $\emptyset \neq T$.
- סגירות לפוליה: יהו $a, b \in T$. אז יש $n, m \in \mathbb{N}$ טבעיות כך ש- $a^n = b^m = e$. אז $(ab)^{nm} = a^{nm}b^{nm} = (a^n)^m(b^m)^n = e^m e^n = e$ (שימוש בחילופיות!).

- סגירות להופכי: יהיו $a \in G$, $a^n = e$ ו- $a^{-1} = a^{n-1}$ וכך $a \cdot a^{n-1} = e$ ולכן $a \cdot a^{-1} = e$ וכבר ראינו שיש סגירות לפעולה.

תרגיל 8.11. תהי G חבורה ויהי $a, b \in G$ מסדר סופי. האם גם ab בהכרח מסדר סופי?

פתרו. אם G אбелית, אז ראיינו שהז' נכוון בתרגיל 8.10. כמו כן, אם G סופית, נקבל כי $T = G$.

הנה דוגמה נגדית: נבחר את $GL_2(\mathbb{R})$, ונתבונן באיברים

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

$$\text{ניתן לבדוק שמתקיים: } ab = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \text{ אולם } a^4 = b^3 = I. \text{ ו-} (ab)^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

טעינה 8.12. מספר תכונות של הסדר:

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

ב. בחבורה סופית הסדר של כל איבר הוא סופי.

ג. $o(a^i) \leq o(a)$ (במבחן).

ד. $o(a) = o(a^{-1})$.

פתרו. נוכיח את הסעיף האחרון:

מקרה ראשון, נניח n מספריק להראות ש- $o(a) = o(a^{-1}) \leq o(a)$ (כי $(a^{-1})^{-1} = a$). אז $o(a^{-1}) \leq n$.

לבן $(a^{-1})^n = (a^n)^{-1} = e^{-1} = e \cdot a^n = 1$. כלומר $a^n = e$.

מקרה שני, נניח שהסדר של a אינסופי. אז גם הסדר של a^{-1} אינסופי, כי אם הוא

היה איזשהו n , אז מהמקרה הראשון, היינו מקבלים $a^{-n} = e$, בסתירה.

הערה 8.13. יהיו $a \in G$, $|o(a)| = n$. בambilים, הסדר של איבר הוא סדר תחת-החבורה שהוא יוצר.

תרגיל 8.14 (מההרצאה). תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. נניח $o(a) = n < \infty$. הוכחו

שהלכל $d \leq n$ טבעי

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

הוכחה (לזרג). היתכנות: נשים לב כי

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

(הפעולות שעשינו חוקיות, כי $\frac{d}{(d,n)} \in \mathbb{Z}$).
מינימליות: נניח $(a^d)^t = e$, כלומר $a^{dt} = e$. לפי טענה 8.5, $dt | n$. לכן, גם $\left(\frac{n}{(d,n)}, \frac{d}{(d,n)}\right) = 1$ (שניהם מספרים שלמים – מדוע?). מצד שני, $\left|\frac{dt}{(d,n)}\right| \leq \frac{n}{(d,n)}$ לפי תרגיל 1.11, נקבע $t \in \left[\frac{n}{(d,n)}, \frac{n}{(d,n)}\right]$, כמו שרצינו. \square

תרגיל 8.15. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . כמה איברים ב- G יוצרים (לבdom) את $?G$

פתרונות. 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 $|\varphi(n)|$. לעומת בדיקת

8.1 חבורת שורשי היחידה

דוגמה 8.16. 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 $\omega_n = \text{cis} \frac{2\pi}{n}$, נקבל $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$. כלומר 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 8.17. נגידיר את קבוצת שורשי היחידה Ω_∞ . הוכחו:

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

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

ג. Ω_∞ אינה ציקלית.

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

פתרונות.

א. נוכיח שהיא חבורה על ידי זה שנווכיה שהיא תת-חבורה של \mathbb{C}^* . ראיינו בתרגיל 8.10 שתת-חברות הפיטול של חבורה אбелית היא תת-חבורה. לפי הגדרת Ω_∞ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל האיברים מסדר סופי של החבורה האбелית \mathbb{C}^* , ולכן חבורה.

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

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

לכן

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

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

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

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

תרגיל 8.18. הוכיחו שהחברות הבאות לא נוצרות סופית

א. חבורה שורשי היחידות Ω_∞ .

ב. $(M_3(\mathbb{R}), +)$

ג. (\mathbb{Q}^*, \cdot)

פתרו.

א. בעוד ש- Ω_∞ היא אינסופית, נראה שכל תת-חבורה הנוצרת על ידי מספר סופי של איברים מ- Ω_∞ היא סופית. יהיו a_1, \dots, a_k שורשי היחידות מסדרים 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 ש- Ω_∞ היא אбелית. לכן יש מספר סופי (החסום מלמעלה במכפלה $n_1 \dots n_k$) של איברים ב- $\langle a_1, \dots, a_k \rangle$. כלומר, $\langle a_1, \dots, a_k \rangle$ היא נוצרת סופית.

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

ג. נניח בשלילה 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 לקבוצה הגוראים הראשוניים שמופיעים בפירוק של המכפלה $b_n \cdots b_1$. אך זו קבוצה סופית, ולכן לא ניתן לקבל את כל השברים ב- \mathbb{Q}^* , כלומר סתירה.

9 החבורה הסימטרית (על קצה המזlag)

הגדרה 9.1. החבורה הסימטרית מדרגה n היא

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

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

הערה 9.2 (אם יש זמן). החבורה S_n היא בדיקות ההפיכים במונואיד X^X עם פעולת הרכבה, כאשר $X = \{1, 2, \dots, n\}$.

דוגמה 9.3. ניקח לדוגמה את S_3 . איבר $\sigma \in S_3$ הוא מהצורה $i \mapsto j$, $j \mapsto k$, $k \mapsto i$, $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$.

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

מסקנה 9.4. נשים לב ש- S_3 אינה אбелית, כי $\sigma \neq \tau$. מכיוון גם קל לראות ש- S_n אינה ציקלית לכל $3 \leq n$, כי היא לא אбелית.

הערה 9.5. הסדר הוא $|S_n|$. אכן, מספר האפשרויות לבחור את (1) σ הוא n ; אחר כך, מספר האפשרויות לבחור את (2) σ הוא $n-1$; וכך ממשיכים, עד שמספר האפשרויות לבחור את (n) σ הוא 1, האיבר האחרון שלא בחרנו. בסך הכל, $= |S_n| = (n-1) \cdots 1 = n!$

הגדרה 9.6. מחזoor (או עיגול) ב- S_n הוא תמורה המczyינית מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים: $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_1$ (ושאר המספרים נשלחים לעצם). כותבים את התמורה האז בקיצור $(a_1 a_2 \dots a_k)$. האורך של המחזoor $(a_1 a_2 \dots a_k)$ הוא k .

דוגמה 9.7. ב- S_5 , המחזoor $(4 \ 5 \ 2)$ מצין את התמורה

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

משפט 9.8. כל תמורה ניתנת לכתיבה באפنو ויז' כהרכבת מחזוריים זרים, כאשר הכוונה ב"מחזוריים זרים" היא מחזוריים שאין לאף זוג מהם איבר משותף.

הערה 9.9. שימושו לב שמחוזרים זרים מתחלפים זה עם זה (מדובר?), ולכן חישובים עם מחזוריים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה עצמה.

דוגמה 9.10. נסתכל על התמורה הבאה ב- S_7 : $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 3 & 1 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$. כדי לכתוב אותה כמכפלת מחזוריים זרים, לוקחים מספר, ומתחילהם לעבור על המחזoor המתחליל בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

از בכתביה על ידי מחזוריים יהיה לנו את המחזoor $(1 \ 4)$. כתע ממשיכים כך, ומתחילהם ממספר אחר:

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

از קיבל את המחזoor $(2 \ 7 \ 6)$ בכתביה. נשים לב ששאר המספרים הולכים לעצם, כלומר $3 \mapsto 5, 5 \mapsto 3, 3 \mapsto 1$, ולכן

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

נחשב את σ^2 . אפשר לכלת לפי ההגדרה, לבדוק על כל מספר ולבזוק לאן σ^2 תשלח אותו; אבל, כיון שמחזוריים זרים מתחלפים, נקבל

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

9.1 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

תרגיל 9.11. יהיו $S_n \in \sigma$ מחזור מאורך k . מצאו את $o(\sigma)$.

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

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

ולכל a_i, m , $m \neq a_i$, $\sigma^k(m) = m$ כי $\sigma^k(m) = m \neq a_i$. נותר להוכיח מינימליות. אבל אם $a_l \neq a_0, l < k$, אז $\sigma^l(a_0) = a_l \neq \sigma^l(a_0)$, כלומר $\text{id} \neq \sigma^l$.

טעינה 9.12 (תזכורת). תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך ש- $ab = ba = e$ וגם $a \neq e$.
 $[o(ab) = [o(a), o(b)]$

מסקנה 9.13. סדר מכפלות מחזוריים זרים ב- S_n הוא הכפ"ע (lcm) של אורכי המחזוריים.

דוגמה 9.14. הסדר של $(1234)(56)(193)(56)$ הוא 4.

תרגיל 9.15. 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 $(\sigma) = [9, 5] = 45$.

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

שאלה 9.16. האם קיים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

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

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

9.2 הצגת מחרוזר כמכפלת חילופים

הגדה 9.17. מחרוזר מסדר 2 ב- S_n נקרא חילוף.

טענה 9.18. 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 9.19. כמה מחרוזרים מאורך $n \leq r \leq 2$ יש בחבורה S_n ?

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

תרגיל 9.20. 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 - מחרוזרים מאורך 3, למשל (243) .

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

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

תרגיל 9.21. 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 - מחרוזרים מאורך 3.

ד. סדר 4 - מחרוזרים מאורך 4.

ה. סדר 5 - מחרוזרים מאורך 5.

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

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

10 מחלקות שמאליות וימניות

הגדה 10.1. תהי G חבורה, ותהי $H \leq G$. לכל $a \in G$ נגידר מחלקות (cosets):

$$aH = \{ah \mid h \in H\} \text{ הינה הקבוצה}$$

$$Ha = \{ha \mid h \in H\} \text{ הינה הקבוצה}$$

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

(למה זה בכלל מעניין להגיד את האוסף זה? בעצם נראה שכאשר H תת-חבורה "מספריק טובה" (נקראת נורמלית), אז אוסף המחלקות יחד עם פעולה שימושית מ- G -ਯוצרים חבורה).

הערה 10.2. עבור איבר היחידה e תמיד מתקיים $eH = H = He$ אם החבורה G היא אבלית, אז המחלקה השמאלית של a ביחס ל- H שווה למחלקה הימנית:

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

תרגיל 10.3. נתנו דוגמה לחבורה G , תת-חבורה H ואיבר $a \in G$ כך ש- $aH \neq Ha$.
פתרו. חybims לבחור חבורה G שאינה אבלית ואיבר $a \notin Z(G)$. נבחר $G = S_3$, את $a = (1\ 3)$ ו- $H = \langle (1\ 2) \rangle = \{\text{id}, (1\ 2)\}$

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

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

נמשיך ונחשב את G/H : המחלקות השמאליות הן

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

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

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

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

דוגמה אחרת (אם יש זמן): נבחר $G = GL_2(\mathbb{Q})$, ותהי $H = \{(\begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid n \in \mathbb{Z})\}$: נבחר $g = (\begin{smallmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{smallmatrix})$, ונחשב תת-חבורה של G .

$$gH = \left\{ \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid n \in \mathbb{Z} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 5 & 5n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$Hg = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid n \in \mathbb{Z} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 5 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

וקל לראות כי לא רק ש- $gH \neq Hg$, אלא גם $gH \subsetneq Hg$.

דוגמה 10.4. ניקח את $G = (\mathbb{Z}, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות של \mathbb{Z} :

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

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

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

הערה 10.5. המחלקות הן חלוקה של G , זהינו $aH \cup bH \cup \dots$. למעשה הן מחלקות השקילות של יחס השקילות הבא איברי:

$$x \sim y \Leftrightarrow \exists h \in H, x = hy \Leftrightarrow xy^{-1} \in H$$

מהטרנסיטיביות של יחס השקילות נקבל שתי מחלקות aH, bH הן או שותפות $aH \cap bH = \emptyset$.

הגדרה 10.6. מספר המחלקות (השמאליות) של H ב- G נקרא האינדקס (השמאלי) של H ב- G ומסומן $[G : H]$. כלומר $[G : H] = |G/H|$. $[G : H] = 1$ אם והединיקס קטן יותר, כך תת-חבורה H גודלה יותר. בפרט, $[G : G] = 1$.

הערה 10.7. ישנה התאמה חד-חד-⟷ בין מחלקות שמאליות של G לבין מחלקות ימניות לפי $gH \mapsto Hg^{-1}$. ניתן להבין התאמה זאת מכיוון שכל חבורה סגורה להופכי: $H^{-1} = H$.

$gH \mapsto (gH)^{-1} = \{(gh)^{-1} \mid h \in H\} = \{h^{-1}g^{-1} \mid h \in H\} = \{kg^{-1} \mid k \in H\} = Hg^{-1}$
בפרט קיבלנו שמספר המחלקות השמאליות שווה למספר המחלקות הימניות. לכן אין הבדל בין האינדיקס השמאלי לבין האינדיקס הימני של תת-חבורה, ופושט נקרא לו האינדיקס. בתרגיל הבית תדרשו להתאמה $gH \mapsto Hg^{-1}$.

תרגיל 10.8. מצאו חבורה G ותת-חבורה H כך ש- ∞ פתרו. נביא שתי דוגמאות:

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

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

ולכן $[G : H] = \infty$.

ב. נבחר $G = \mathbb{R}$ ואת $H = \mathbb{Q}$, ואז מתקיים $aH = [G : H]$, כי העוצמה של aH היא א-סופית, ואיחוד כל המחלקות הוא G שהיא מעוצמת א-סופית.

11 משפט לגראנץ' ו שימושים

משפט 11.1 (משפט לגראנץ'). תהיו G חנואה סופית ותהי $G \leq H$. אז $|H| \geq |G|$.

מסקנה 11.2. מכיוון שאנו יודעים כי $|\langle a \rangle| = o$ לכל $a \in G$, נקمل שהסדר של כל אינcer מחלק את סדר החבורה.

הערה 11.3. מהוכחת המשפט קיבל $|H : [G : H]| = |G|$. המסקנה הזאת נכונה גם לחבורות אינסופיות בחשבון עצומות, והיא שකולה לאקסימות הבחירה.

תרגיל 11.4. תהא G חבורה מסדר 8. הוכיחו:

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

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

ג. מצאו דוגמה נגדית לטענה הקודם אם G אבלית.

פתרו. אם יש זמן בכיתה, נוכל לספר שיש בדיקן חמיש וחבורות מסדר 8 עד כדי איזומורפיים (ואפילו מכל סדר p^3 עבר p ראשון). בפתרון לא נשמש במילון זה.

א. נניח $\langle g \rangle = \text{ציקלית מסדר } 8$ עם יוצר g . אז קיימת תת-החבורה 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 ממשתתפים).

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 תהיה ציקלית, וכל חבורה ציקלית היא אבלית. מכאן קיימים איבר, נאמר $G \in a$, שהוא מסדר 4. הסדר של איבר הוא הסדר של תת-החבורה 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 11.5 (אם יש זמן). הכללו את התרגיל האחרון: תהא G חבורה לא אבלית מסדר 2^t עבור $t > 2$. אז קיימת ב- G תת-חבורה ציקלית מסדר 4.

פתרו. באופן דומה לשאלה האחרונה, הסדרים האפשריים היחידיים בחבורה מסדר 2^t (כאשר $t > 2$) הם רק מון הצורה 2^k עבור $\{0, 1, 2, \dots, t\} \in k$. 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 ולכון אבלית. לכן קיימים איבר, נאמר $a \in G$, כך $2^{t-2} > o(a) = 2^k$.

נتبונן בתת-החבורה $\langle a \rangle$ ובחר את האיבר a^{k-2} . מתקיים

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

וקיבלנו שהוא האיבר שיוצר את תת-החבורה הציקלית הדروשה מסדר 4.

תרגיל 11.6. 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.

כמסקנה מהתרגיל הקודם קיבלנו שבחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

מסקנה 11.7. נזכיר טענה ש- $m|o(a)$ אם ורק אם $a^m = e$.icut אפשר להסיק שלכל איבר a בחבורה סופית G מתקיים $e^{|\mathcal{G}|} = a$.

משפט 11.8 (משפט אוילר 2). לכל $a \in U_n$ מתקיים $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$.

דוגמה 11.9. יהיו p מספר ראשוני, ויהי $a \in U_p$. מתקיים $\varphi(p) = p - 1 \equiv 1 \pmod{p}$. זה מענה 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 ל- n . משפט לגראנץ, נקבל $\lambda(n)|\varphi(n)$. נסו למצוא דרך לחשב את $\lambda(n)$, ומתי $\varphi(n) \neq \lambda(n)$.

תרגיל 11.10. מצאו את שתי הספרות האחרונות של $2017^{4039} + 88211^{4039}$.

פתרו. אנו נדרשים למצוא את הביטוי מודולו 100, קלומר מספריק לחשב את

$$88211^{4039} + 2017 \equiv 11^{4039} + 17 \pmod{100}$$

אנו ידעים כי $40 \equiv \varphi(100)$, ולפי משפט אוילר נקבל

$$11^{4039} \equiv 11^{100 \cdot 40} \cdot 11^{39} \equiv 11^{-1} \pmod{100}$$

ואנו ידעים כי יש הופכי כפלי ל-11 מודולו 100 מפני שהם זרים. אנו מփשים פתרון למשוואת $11x \equiv 1 \pmod{100}$ שקיים אם ורק אם קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש-

אפשר למצוא פתרון למשואה בעזרת אלגוריתם אוקלידס המורחב. נביע את (11, 100) כצירוף לינארי שלם:

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

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

$$88211^{4039} + 2017 \equiv 11^{-1} + 17 \equiv 8 \pmod{100}$$

ולכן שתי הספרות האחרונות הן 08.

שאלה 11.11. ראיינו מסקנה ממשפט לגראנץ: עבור חבורה סופית G ואיבר $g \in G$ מתקיים $|G| | g^o$. האם הכיוון ההפוך נכון?

כלומר, אם $n = |G|$ אז האם יש איבר $a \in G$ מסדר k ? לא!

דוגמה נגדית היא $G = \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$, אולם $16 | |G| = 16$ אבל אין איבר מסדר 8!

הערה 11.12. עיר שבחבורה **ציקלית סופית** $G = \langle a \rangle$ זה כן מתקיים בעזרת נוסחת הקסם שראינו $a^t = \frac{n}{(n, t)}$ (כאשר n זה סדר החבורה).

12 חבורות מוגבלות סופיות

בהרצאה ראייתם דרך לכתיבה של חבורות שנקראות "יצוג 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 לכתיבה (לאו דווקא יחידה) כמילה סופית ביוצרים והופכיהם, ושביל אחד מן היחסים הוא מילה שווה לאיבר היחיד.

דוגמה 12.1. יציג 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-הmile x^n אפשר להחליף אותה ביחידת. לנוחות, בדרך כלל קבוצת היחסים כתוב עם שיוויונות, למשל $e = x^n$. באופן דומה, החבורה הציקלית האינסופית ניתנת לייצוג

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

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

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

הגדה 12.2. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית. אם לחבורה יש יוצר שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוצגת סופית (presented finitely).

דוגמה 12.3. כל חבורה ציקלית היא מוצגת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים. כל חבורה סופית היא מוצגת סופית (זה לא טריויאלי). נסו למצוא חבורה נוצרת סופית שאינה מוצגת סופית (זה לא כל כך קל).

12.1 החבורה הדיזדרלית

הגדה 12.4. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע משוכל בינה n צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזדרלית מדרגה n , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות.

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

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

הערה 12.5 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$: שהיא חח"ע ועל ושמורה מרחק (כלומר $d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה. תהי $L \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה כך שעבור איזומטריה α מתקיים $\alpha(L) = L$. במקרה זה α נקראת סימטריה של L . אוסף הסימטריות של L הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצלע משוכל בין n צלעות.

דוגמה 12.6. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שמתקיים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau\sigma$. ככלומר $\{ \text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2 \}$ (לבדים עם משולש מה עושה כל איבר, וכך"ל עבור D_5).

מה לגבי האיבר $\sigma \in D_3$? 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 $\sigma^2\tau = \sigma$. כך גם הרנו כי D_3 אינה אבלית.

סיכון 12.7. איברי D_n הם

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

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

13 תת-חברות נורמליות

הגדה 13.1. תת-חברה $H \leq G$ נקראת **תת-חברה נורמאלית** אם לכל $g \in G$ מתקיים
במקרה זה $N_G(H) = gHg^{-1}$.

משפט 13.2. תהי תת-חברה $H \leq G$. התנאים הבאים שקולים:

$$\text{א. } H \triangleleft G$$

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

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

$$\text{ד. } H \text{ היא גרעין של הומוטופיז (שהתחום שלו הוא } G\text{).}$$

הוכחה חלקית. קל לראות כי סעיף ד. שקול לסעיף ד.. בזרור כי סעיף ד. גורר את סעיף ד., ובכיוון השני לב כי אם $H \subseteq g^{-1}Hg \subseteq g^{-1}Hg^{-1}$ נקבל כי

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

קל להוכיח שסעיף ד. גורר את האחרים, ובכיוון השני יש צורך בהגדרת חברותות
מן. \square

דוגמה 13.3. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-חברות שלה הן נורמליות. הרוי אם $h \in H$, $g \in G$ אז $g^{-1}hg = h \in H$. ההפק לא נכון. ברמת האיברים נורמליות לא
שකולה לכך ש- $gh = h'g$ (חילופיות עם "מס מעבר").

דוגמה 13.4. מתקיים $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$. אפשר לראות זאת לפי הצמדה. יהיו
 $A \in SL_n(F)$, $g \in GL_n(F)$

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

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

דוגמה 13.5. $H = \langle(1\ 2)\rangle \leq S_3$. **13.5.** אינה תת-חברה נורמאלית, כי כבר ראיינו $(1\ 3)H(1\ 3)^{-1} \neq H$.

דוגמה 13.6. עבור $n \geq 3$, תת-חברה $D_n \leq \langle\tau\rangle$ אינה נורמאלית כי $\sigma \langle\tau\rangle \neq \langle\tau\rangle$.
טענה 13.7. תהי $H \leq G$ תת-חברה מאינדקס 2. אזי $H \triangleleft G$.

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

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

ומפניהם שהאיחוד בכל אגף הוא איזומורפי $aH = Ha$ לכל $a \in G$. \square

מסקנה 13.8. מתקיים $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$ כי לפי משפט לגרואי 2 $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n} = 2$. הערת 13.9. אם $K \triangleleft G \leq H \leq G \triangleleft K$, אז בוודאי $H \triangleleft K$. ההיפך לא נכון. אם גם $G \triangleleft H$, אז לא בהכרח $G \triangleleft D_4$ למשל $\langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4 \triangleleft \langle \tau \rangle$ לפי הטענה הקודמת, אבל ראיינו כי $\langle \tau \rangle$ לא נורמלית ב- D_4 .

תרגיל 13.10 (לבית). לכל חבורה מסדר 8 יש תת-חבורה נורמלית לא טריויאלית (מצאו תת-חבורה מסוימת).

14 פעולה של חבורה על קבוצה

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

הגדרה 14.1. פעולה של חבורה G על קבוצה X היא פעולה בינהית $X \times X \rightarrow X$ שנסמנה לפי $x * g \mapsto g * x$, 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 14.2 (הגדרה שוקלה). פעולה של חבורה G על קבוצה X היא הומומורפיזם $\varphi: G \rightarrow S_X$. כלומר לכל g נתאים פונקציה $\varphi(g): X \rightarrow X$ ועל $\varphi(g_1 \circ g_2) = \varphi(g_1) \circ \varphi(g_2)$.

דוגמה 14.3.

א. הפעולה של D_n על מצולע משוכל עם n קודקודים.

ב. פעולות המכפל משמאלי של חבורה על עצמה (זו הפעולה שנראה בהוכחת משפט קיילי). متى מכפל מיomin הוא לא פעולה?

ג. פעולות ההצמדה של חבורה על עצמה. זו "דוגמה קלאסית" וחשובה שנתעסק בה.

ד. פעולות ההצמדה של חבורה על תת-חבורה נורמלית.

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

ו. הפעולה של $GL_n(F)$ על F^n .

הגדה 14.4. פעולה של חבורה על קבוצה נקראת נאמנה אם האיבר היחידי שפועל טריויאלית הוא איבר היחידה.
באופן שקול, פעולה היא נאמנה אם לכל $g \neq h \in G$ קיים $X \in x$ כך ש- $.g * x \neq h * x$

דוגמה 14.5. מהדוגמאות הקודומות:

- א. נאמנה.
- ב. נאמנה תמיד.
- ג. תלוי... אם יש איבר $e \neq x \in Z(G)$, אז הוא פועל טריויאלית.
- ד. לא נאמנה. למשל עבור $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$ הצמדה על ידי σ היא טריויאלית.
- ה. נאמנה.
- ו. נאמנה.

הגדה 14.6. מטולול של איבר $X \in x$ היא תת-הקבוצה

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

דוגמה 14.7. עבור פעולה הכפל משמאלי $\text{orb}(x) = Gx = G$

דוגמה 14.8. עבור הפעולה של S_4 על פולינומים, נחשב את המסלול של הפולינום $f = x_1x_2 + x_3x_4$

$$\text{orb}(f) = \{f, x_1x_3 + x_2x_4, x_1x_4 + x_2x_3\}$$

דוגמה 14.9. עבור פעולה הצמדה, $\text{orb}(g) = \text{conj}(g)$ נקראת מחלקה צמיות של g . בחבורה אבלית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה. נניח כי g ו- h צמודים בחבורה אבלית. לכן קיים $a \in G$ שעבורו

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

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

תרגיל 14.10. תהי G חבורה, ויהי $g \in G$ מסדר סופי n . הוכחו:

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

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

פתרו.

א. ו- h -צמודים, ולכון קיים $a \in G$ שבעבורו $aga^{-1} = h$. לפי תרגיל מהשיעור בית

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

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

הערה 14.11. הכוון ההפוך בכל סעיף אינו נכון - למשל, אפשר לחת את \mathbb{Z}_4 . אבל הם לא צמודים. כמו כן, שניהם במרכז, וכל אחד מהם יש איבר אחר אותו סדר.

דוגמה 14.12. בחבורה D_3 , האיבר σ צמוד לאיבר

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

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

טעינה 14.13 (לבית). תהי $\sigma \in S_n$, וכי $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ מחרוזות ב- S_6 התמורות (לבית).

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

תרגיל 14.14. נתונות ב- S_6 התמורות $\tau = (1, 3)(4, 5, 6)$, $\sigma = (1, 5, 3, 6)$, $a = (1, 4, 5)$. חשבו את:

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

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

פתרו. לפי הנוסחה מהטענה הקודמת,

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

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

הגדרה 14.15. תהי $\sigma \in S_n$ Tamura ונטיג אותה כמכפלה של מחרוזים זרים $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$. נניח כי האורך של σ_i הוא r_i , וכי $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_1$. נגדיר את מבנה המחרוזים של σ להיות ה- k -יה הסדורה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

דוגמה 14.16. מבנה המחרוזים של $\sigma = (1, 2, 3)(5, 6)(3, 2)$ הוא $(1, 2, 3)(5, 6)(3, 2)$; מבנה המחרוזים של $\sigma = (1, 5)(4, 2, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ הוא $(1, 5)(4, 2, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

טעינה 14.17. שתי tamura ב- S_n הן צמודות אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחרוזים.

דוגמה 14.18. התמורה $\tau = (1, 2, 3)(5, 6)(4, 2, 3)$ צmodah ל- S_8 , אבל הן לא צמודות לתמורה $\sigma = (1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

הגדה 14.19. חלוקה של n היא סדרה לא עולה של מספרים טب únים $\dots \geq n_k > 0$ כך ש- $n = n_1 + \dots + n_k$. נסמן ב- $p(n)$ את מספר החלוקות של n .

מסקנה 14.20. מספר מחלקות הצמידות ב- S_n הוא $p(n)$.

דוגמה 14.21. נבדוק כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 . נבדוק מספר 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. בעזרה המסקנה האחורונה נסיק שישן 7 מחלקות צמידות ב- S_5 .

15 משוואת המחלקות

טעינה 15.1 (משוואת המחלקות). כל פעולה מגדרה יחס שקולות: $y \sim x$ אם קיימים מחלקות השקולות הן בדיק המסלולים. בפרט, $y \sim x \iff g * x = y \forall g \in G$

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

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

הערה 15.2. עבור פעולה ההצמדה של S_4 על עצמה נקבל:

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

טעינה 15.3. ניסוח של הטענה הקודמת עבור פעולה ההצמדה:

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

הגדה 15.4. יהי $x \in X$. המיעכ של x הוא תת-חבורת $\text{stab}(x)$

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

ודאו שברור למה זו תת-חבורת.

דוגמה 15.5

א. עבור פועלות הczmdה, $\text{stab}(x) = C_G(x)$ הוא המרכז של x .

ב. עבור פועלות כפל משMAL, $\text{stab}(x) = \{e\}$.

ג. עבור הפעולה של S_4 על פולינומים,

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

משפט 15.6. 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 בהכרח מוכל שס!).
כפרט, $|\text{conj}(x)|$ מחלק את הסדר של G (אפיו שהוא לא תת-חצורה).

דוגמה 15.7. נתבונן בפעולת של S_3 על $F[x_1, x_2, x_3]$. נחשב את המיציב של $f = x_1x_2 + x_1x_3$. מפני ש- f קל לראות ש- (23) מייצבים את f . לכן $2 \cdot |\text{stab}(f)| \geq 2$. 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 $|\text{stab}(f)| = \frac{|S_3|}{|\text{orb}(f)|} = \frac{6}{3} = 2$, ולכן $\{.\text{id}, (23)\}$.

תרגיל 15.8. 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 המשפט $2 = [G : \text{stab}(g)]$ ולכן המיציב של g (לגביו פועלות הczmdה) הוא תת-החבורה הנורמלית המבוקשת.

תרגיל 15.9. 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 במילים אחרות: כמה איברים יש במיציב של $(12)(34)$ ביחס לפעולת הczmdה. לפיה המשפט, נבדוק את הגודל של המסלול. כדיוע, האיברים הצמודים ל- $(12)(34)$ הם כל התמורות מאותו מבנה מחזוריים.

דהיינו, כל המכפלות של 2 חילופים זרים: $\frac{1}{2} \binom{n}{2} \binom{n-2}{2}$. לכן הגודל של המיציב הוא

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

תרגיל 15.10. נתון שהחבורה

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

פועלת על קבוצה X מוגדל 223. הוכחו שיש $\text{cl}(X)$ נקודות שבת. כלומר שקיים $x \in X$ כך ש- $\text{orb}(x) = \{x\}$.

פתרו. נשים לב ש- $|G| = 3^3 = 27$.

נקח נציגים של המסלולים x_k, x_1, \dots, x_{27} , איזי $X = \text{orb}(x_1) \cup \text{orb}(x_2) \cup \dots \cup \text{orb}(x_{27})$ מהמשפט נקבל ש- $|\text{orb}(x_i)|$ 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- $|\text{orb}(x)| = 1$. איזי גDALי המסלולים האפשריים הם $\{3, 9, 27\}$. אז

$$|X| = 223 = (3 + \dots + 3) + (9 + \dots + 9) + (27 + \dots + 27) = 3\alpha + 9\beta + 27\gamma = 3(\alpha + 3\beta + 9\gamma)$$

קיבלו ש- $223 \equiv 3 \pmod{3}$ וזה סתירה!

הגדלה 15.11. יהיו p ראשוני. חבורה G תקרא חגורת- p , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של p .

תרגיל 15.12. הראו שאם G סופית, אז G חבורת- p אם ורק אם $|G| = p^n$ עבור איזשהו $n \in \mathbb{N}$.

תרגיל 15.13. נסו להכליל את מה שעשינו בתרגיל קודם: אם G חבורת- p סופית הפועלת על קבוצה X כך ש- $|X| \neq p$, אז קיימת $\text{cl}(X)$ נקודות שבת.

תרגיל 15.14. הוכחו 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 15.15. תהי G חבורת- p סופית, ותהי $G \triangleleft H$ תת-חבורה נורמלית מסדר p . הוכחו כי $H \subseteq Z(G)$.

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

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

15.1 טרנזיטיביות והלמה של ברנסייד

הגדרה 15.16. אומרים שהפעולה של G על X היא טרנזיטיבית אם לכל שני איברים $x_1, x_2 \in X$ כך קיים $g \in G$ כך ש- $x_2 = g * x_1$. זה בעצם אומר ש- $\text{orb}(x) = X$ (ודאו למה זה נכון!).

דוגמה 15.17. א. הגדה 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. (לידן) הפעולה של S_4 על תת-החבורה 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 קבוצת בת לפחות 2 איברים. S_n פועלת על Y^n על ידי תמורה על האינדקסים. זו פעולה לא טרנזיטיבית כי למשל $(1, 2, \dots, 1) \rightsquigarrow (1, 1, \dots, 1)$.

טענה 15.18. אם חבורה סופית G פועלת טרנזיטיבית על קבוצה סופית X , אז $|X|$ מחלק את $|G|$. הרוי לפי המשפט $|G| = |\text{orb}(x)| \cdot |X|$.

הגדרה 15.19. יהיו G ו- X עבור קבוצת נקודות השבת של g .

лемה 15.20 (הלמה של ברנסייד). תהי G חבורה הפעלת על קבוצה X . נסמן k -את מספר המסלולים. אז מתקיים (גם בחשבו עצמות)

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

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

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

תרגיל 15.21. תהי G חבורה סופית (לא טריויאלית) הפעלת טרנזיטיבית על קבוצה X (מוגדל לפחות 2). הוכיחו כי קיים $G \in G$ כך ש- $\text{orb}(x) = \emptyset$.

פתרו. כיון שהפעולה טרנזיטיבית, אז $x \in X$ לכל $\text{orb}(x) = X$. יש בעצם רק מסלול אחד (דהיינו $k = 1$). לפי הלמה של ברנסיד $\frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g| = 1$. קלומר $|G| = \sum_{g \in G} |X^g|$ מפני ש- $|X^e| = |X| > 1$, אז בהכרח אחת מהקבוצות X^g האחירות חייבת להיות מוגדל אפס.

תרגיל 15.22. רוצים ל凱ט את הרחוב בדגלים. כל דגל הוא מלבן המוחולק ל-6 פסים אותם אפשר לצבעו בצבעים שונים מתוך 4 צבעים. אנחנו נחשיב שני דגלים (צבעים) להיות זהים אם הם צבעים בדיק אוטו דבר או במחופך (כך שם הופכים את אחד הדגלים זה נראה בדיק אוטו דבר). כמה דגלים שונים אפשר ליצור?

פתרו. נתחל מלהשוו על כל הדגלים בתור איברים של $X = (\mathbb{Z}_4)^6$ (כאשר המספרים $0, 1, 2, 3$ מייצגים את שמות הצבעים).

シמו 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 σ על הפעולה של $\langle \sigma \rangle$ על X . נשים לב שני איברים של X מייצגים את אותו דגל אם ורק אם הם מושולדים. לכן השאלה כמה דגלים שונים יש שколоה לשאלת כמה מושולדים שונים יש בפעולת $\langle \sigma \rangle$ על X . כדי להשתמש בлемה של ברנסיד, צריך לחשב את $|X^{\text{id}}|$ ו- $|X^{\sigma}|$. ברור ש- $|X^{\text{id}}| = 4^6$.

עבור σ , האיברים ב- X^{σ} הם בעצם נקודות השבת (הוקטורים שלא מושפעים). אלו הם האיברים שמספריק לבחור עבורם את הצבעה של 3 הקואורדינטות הראשונות, ולכן $|X^{\sigma}| = \frac{1}{2} (4^3 + 4^6) = 2080$.

16 הומומורפיזמים

הגדרה 16.1. תהינה (H, \bullet) , $(G, *)$ חבורות. העתקה $f: G \rightarrow H$ תקרא **הומומורפיזס של חבורות אם מתקיים**

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

נכין מילון קצר לסוגים שונים של **הומומורפיזמים**:

א. **הומומורפיזם שהוא חח"ע** נקרא **מוניומורפיזם** או **שיכוו**. נאמר כי G משוכנת ב- H . אם קיימים שיכoon $f: G \hookrightarrow H$.

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

ג. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא איזומורפיים. נאמר כי G ו- H איזומורפיות אם קיים איזומורפיזם $G \rightarrow H$. נסמן זאת $f: G \cong H$.

ד. איזומורפיזם $G \rightarrow G$ נקרא אוטומורפיזם של G .

ה. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיזם, אפימורפיזם, איזומורפיזם ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', איז'ו' ואוטו', בהתאם.

הערה 16.2. העתקה $f: H \rightarrow G$ היא איזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה $\bar{f}: G \rightarrow H$ כך ש- $\bar{f} \circ f = \text{id}_H$ וגם $f \circ \bar{f} = \text{id}_G$. $f = \text{id}_H \circ g = g \circ \text{id}_G$ אפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה g הוא הומומורפיזם בעצמה. קלומר כדי להוכיח שהhomומורפיזם f הוא איזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה $\bar{f} = f^{-1}$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקטיבית, סימטרית וטרנזיטיבית (היא לא יחס שיקולות כי מחלקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבוצה).

תרגיל 16.3. הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן homomorfizמים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

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

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

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

העובדת שההעתקה $f: G \rightarrow H$ היא homomorfיזם גוררת אחריה כמה תכונות מאוד נוחות:

$$.\cdot f(e_G) = e_H$$

$$.\cdot f(g^n) = f(g)^n \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

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

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

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

ו. אם $|G| = |H|$, אז $G \cong H$.

תרגיל 16.4. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו כי לכל $g \in G$ מסדר סופי מתקיים $.o(f(g))|o(g)$

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

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

ולכן $n|o(f(g))$. \square

תרגיל 16.5. האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

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

באופן כללי, איזומורפיזם שומר על סדר האיברים, ולכן בחבירות איזומורפיות הרשימות של סדרי האיברים בחבירות, הן שוות.

טעיה 16.6 (לบท). יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G אבלית, אז $f(\text{im } f)$ אבלית. הסיקו שאם $G \cong H$, אז G אבלית אם ורק אם H אבלית.

תרגיל 16.7. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G ציקלית, אז $\text{im } f$ ציקלית.

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

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

וקיבלנו כי $\langle f(a) \rangle = \text{im } f$, כלומר כל איבר בתמונה הוא חזקה של $f(a)$. הסיקו שככל החבירות הציקליות מסדר מסוים הן איזומורפיות. \square

תרגיל 16.8. האם קיימים איזומורפיזמים $?f: S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$?

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

תרגיל 16.9. האם קיימים איזומורפיזמים $?f: (\mathbb{Q}^+, +) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$?

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

קיבלנו אפוא את המשוואה

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

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

תרגיל 16.10. האם קיימים אפימורפיזם $?H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$ כך ש $f: H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$

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

תרגיל 16.11. האם קיימים מונומורפיזם $?f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{16}$

פתרונות. לא. נניח בשלילה שקיימים f כאלה. נתבונן במצטצום $\text{im } f \rightarrow \overline{f}: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}$, שהוא איזומורפיזם (להציג כי \overline{f} אפימורפיזם ומפני ש- f חח"ע, אז \overline{f} הוא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{16}$, ולכן $\text{im } f$ אбелית. ככלומר גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אбелית, שזו סתירה.

מסקנה. يتكون أربعة الفروقات برصاص.

תרגיל 16.12. מתי ההעתקה $G \rightarrow G: i$ המוגדרת לפי $i(g) = g^{-1}$ היא אוטומורפיזם?

פתרונות. ברור שההעתקה זו מחבורה לעצמה היא חח"ע ועל. כעת נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (ככלומר 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 $gh = hg$. ככלומר i היא אוטומורפיזם אם ורק אם G אбелית. כהעתת אגב, השם של ההעתקה נבחר כדי לסמן inversion.

17 חבורת החלופין

הגדרה 17.1 (סקולה). יהיו σ מחרוז מאורך k , אזי הסימן שלו מוגדר להיות:

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

עבור תמורות $\sigma, \tau \in S_n$ נרჩיב את ההגדלה

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

זה אפשר לחשב את הסימן של כל תמורה ב- S_n . שימו לב שלא הראננו שהסימן מוגדר היטב! יש דרכיים שקולות אחרות להגדיר סימן של תמורה. נקרא לתמורה שסימנה 1 בשם תמורה זוגית ולתמורה שסימנה - בשם תמורה אי זוגיות.

דוגמה 17.2. (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

א. החלוף (35) הוא תמורה אי זוגית.

ב. התמורה הריקה היא תמורה זוגית.

ג. מחזיר מאורך اي זוגי הוא תמורה זוגית.

הגדרה 17.3. חכורת החילופין (חבורה התמורות הזוגיות) A_n היא תת-החבורה הקיימת של S_n :

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

הערה 17.4. הסדר של A_n הינו $|A_n| = \frac{n!}{2}$. הראו זאת באמצעות ההעתקה $f: A_n \rightarrow S_n \setminus A_n$ המוגדרת לפי $\sigma \mapsto f(\sigma) = (12) \cdot \sigma \cdot (12)$. יש להוכיח כי f מוגדרת היטב והפיכה. מכאן נסיק ש- $A_n : A_n = \frac{n!}{n!/2} = 2$. דרך אחרת להראות ש- $A_n = \ker(\text{sign})$ נורמלית ב- S_n היא לשים לב ש- $\text{sign} = \ker(\text{sign})$.

דוגמה 17.5. כלומר A_3 ציקלית. עבור $n > 3$ החבורה A_n אינה אבלית.

טעינה 17.6. ראיינו שב- S_n שני איברים הם צמודים אם ורק אם הם מאותו מבנה מחזוריים. זה לא נכון עבור A_3 (213) ולמשל (123) והם 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 . כתעת נראה כמה קבוצות יוצרות עבור A_n . נתבביס בתרגילים הבאים על **רישומות** של קית' קוונד.

תרגיל 17.7. לכל $n \geq 3$, הוכחו שכל תמורה זוגית היא מכפלה של מוחזורים מאורך 3. הסבירו שקבוצת המוחזורים מאורך 3 יוצרת את A_n .

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

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

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

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

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

תרגיל 17.8. לכל $n \geq 3$ הוכחו שקבוצת המוחזורים מהצורה $(1ij)$ יוצרת את A_n .

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

תרגיל 9.17. לכל $3 \geq n$ הוכיחו שקבוצת המחזורים מהצורה $(12i)$ יוצרת את A_n .

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

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

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

18 חבורות מנה

הגדרה 18.1. נוכל להגיד על G/H מבנה של חבורה לפי $(aH)(bH) = abH$ אם ורק אם H היא תת-חבורה נורמלית. במקרה זה, זוהי חבורת המנה של G ביחס ל- H . איבר היחיד הוא המחלקה $eH = Ha = H$ כי $eH = H$. מכאן $(aH)H = (Ha)H = aH$. משאנו שאפשר "למצוא" את H בהינתן G/H בעזרת הטעויות $G \rightarrow G/H$: π המוגדרת לפי $\pi(g) = gH$. אז $\ker \pi = H$.

18.2 דוגמאות

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. $\{\langle\sigma\rangle, \langle\tau\rangle\} \trianglelefteq D_n$ ראיינו שהוא מאינדקס 2 ולכן $\mathbb{Z}_2 \cong \mathbb{Z}_2/\langle\sigma\rangle \cong \mathbb{Z}_2/\langle\tau\rangle$. אכן, $\langle\sigma\rangle\langle\tau\rangle = \langle\tau\rangle\langle\sigma\rangle$.

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

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

אלו אוסף ישרים המקבילים לציר ה- x .

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

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

תרגיל 18.3. אם G אбелית ו- $H \trianglelefteq G/H$ חבורה אбелית. מה לגבי הכיוון ההפוך?

פתרו. קודם כל נעיר שמכיוון G -abelית, אז H בהכרח נורמלית. לכן המנה היא באמת חבורה.

צריך להוכיח $HaHb = Hab = Hba = HbHa$, ובאמת $HaHb = HbHa$ כי G abilit.

הכיוון ההפוך לא נכון. עבור $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$ ראיינו שהמונה \mathbb{Z}_2 היא abilit, וגם תת-חבורה הנורמלית $\langle \sigma \rangle$ abilit, אבל D_n לא abilit.

תרגיל 18.4. אם G ציקלית אז G/H ציקלית. מה לגבי הכיוון ההפוך?

תרגיל 18.5. תהי G חבורה (או דוקא סופית), ותהי $G \triangleleft H \triangleleft G$ כך $\infty < [G : H] = n$. הוכיחו כי לכל $a \in G$ מקיימים כי $a^n \in H$.

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מלגראנץ היא שבחבורה סופית G מתקיים לכל $x \in G$ כי $x^{|G|} = e$. ידוע לנו כי $n = |G/H|$. לכן

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

תרגיל 18.6. תהי G חבורה סופית ו- $G \triangleleft N \triangleleft G$ המקיים $1 = \gcd(|N|, [G : N])$. הוכיחו כי N מכילה כל איבר של G מסדר המחלק את $|N|$. כלומר $x \in N$ גורר ש-

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

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

לפי התרגיל הקודם.

תרגיל 18.7. תהי G חבורה, ויהי T אוסף האיברים מסדר סופי ב- G . בתרגיל בית הראתם שאם G abilit, אז $T \trianglelefteq G$. הוכיחו:

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

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

פתרו. נתחיל עם הסעיף הראשון. יהיו $a \in T$, $n \in \mathbb{Z}$ ונניח $a^n = o(a)$. לכל $g \in G$ מקיימים כי

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

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

עבור הסעיף השני, נניח בשילוליה כי קיים איבר $e_{G/T} \neq xT \in G/T$ מסדר סופי n . איבר היחידה הוא T , ולכן $(xT)^n = T$. מתקיים $x \notin T$, ולכן $(xT) = o(xT)$.

כי $T \in T^n$. אם x^n מסדר סופי, אז קיים m כך ש- $e = e^m = (x^n)^m$. לכן $x^{nm} = e$, וקיים $x \in T$ ש- $e = x^m$.

דוגמאות ל- G -חבורה סופית, אז $T \leq G$, ובר ראיינו $G \triangleleft G$, ואז $\bigcup_n \Omega_n = \Omega_\infty = G = \mathbb{C}^*$. בפרט כל מספר מרוכב לא אפסי עם ערך מוחלט השונה מ-1 הוא מסדר אינסופי.

תרגיל 18.8. תהי G חבורה. הוכיחו שאם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אבלית. הוכיחו. $a \in G$ שuboרו $\langle aZ(G) \rangle$. כמו כן, אנחנו יודעים כי

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

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

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

(לפי הציקליות). אם כן, מתקיים

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

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

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

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

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

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

מסקנה 18.9. אם G לא אבלית, אז $G/Z(G)$ לא ציקלית (ובפרט לא טריויאלית). בפרט, למרכז אין אינדקס ראשוני (למה?).

מסקנה 18.10. אם G חבורת- p מסדר p^n לא אבלית, אז $|Z(G)| \neq 1, p^{n-1}, p^n$.

19 משפטים האיזומורפיים של נתר

19.1 משפט האיזומורפיזם הראשון

משפט 19.1 (משפט האיזומורפיזם הראשון). 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 19.2. ראיינו ש- $\det: GL_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^*$ הוא אפימורפיזם.
הגרעין הוא בדיק $GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^*$ ולכן

תרגיל 19.3. תהי $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, 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. נגדיר $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. וראו שהוא הומומורפיזם. כמו כן, $f\left(\frac{x}{3}, 0\right) = x$ אפימורפיזם, כי f הוא שיזהו הומומורפיזם.

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדרוש. \square

תרגיל 19.4. נסמן $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$. זו חבורה כפליית. הוכיחו כי $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$.
הוכחה. נגדיר $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{T}$ לפי $f(x) = e^{2\pi i x}$. זהו הומומורפיזם, כי $f(x+y) = e^{2\pi i(x+y)} = e^{2\pi i x + 2\pi i y} = e^{2\pi i x} \cdot e^{2\pi i y} = f(x)f(y)$.
 f היא גם אפימורפיזם, כי כל $\mathbb{T} \in z$ ניתן כתוב כ- $e^{2\pi i x}$ עבור $x \in \mathbb{R}$ כלשהו. נחשב את הגרעין:

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

\square

תרגיל 19.5. יהיו $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$. מה יכול להיות $\ker f$?
פתרו. נסמן $|K| \mid |\mathbb{Z}_{14}| = 14$, אז $K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$. לכן $K = \ker f$. מכיוון ש- \mathbb{Z}_{14} פשוט, נבדוק עבור כל מקרה.
אם $|K| = 1$, אז f הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון קיבל $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f$.
לכן f לנו כי $|\text{im } f| \mid |D_{10}| = 20$ ולכן 20 אינו מחלק את 20, ולכן $|K| \neq 1$. אבל 14 אינו מחלק את 20, ולכן $|K| = 2$, אז בדומה לחישוב הקודם קיבל

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

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

תרגיל 6.19. תהינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- $1 = |G_1|, |G_2|$. מצאו את כל ההומומורפיזמים $f: G_1 \rightarrow G_2$

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

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

כמו כן, ולכן, לפי משפט לגראנץ, $|\text{im } f| \leq |G_2| = 1$. אבל $|\text{im } f| = 1$ - כלומר f יכול להיות רק ההומומורפיזם הטריוויאלי.

תרגיל 7.19. מצאו את כל התמונות האפימורפיות של D_4 (עד כדי איזומורפיזם).

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

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

עת, אנו יודעים כי $D_4 \triangleleft Z(D_4) = \langle \sigma^2 \rangle$. ננסה להבין מיהי $Z(D_4)$. רעיון לניחוש: אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי זוחבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שככל איבר $x \in D_4$ מקיים $x^2 = e$. לכן נחשש שגם $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (ובהמשך נדע להגיד זאת בלי למצוא איזומורפיזם ממש). נגיד $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ לפי $(i, j) = f(\tau^i \sigma^j)$. קל לבדוק שהזו אפימורפיזם עם גרעין $\langle \sigma^2 \rangle$, ולכן, לפי משפט האיזומורפיזם הראשון,

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

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

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

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

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

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, $\langle \sigma^2 \rangle$. תת-חברות היחידות שעוזר לאזכורן הן מהצורה $\langle \tau\sigma^i \rangle$. כדי שהיא תהיה נורמלית, צריך להתקיים $\langle \tau\sigma^i \rangle = \{\text{id}, \tau\sigma^i\}$

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

לכן בהכרח $i = 2$. אבל אז

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

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

19.2 משפט ההתאמה ושאר משפטי האיזומורפיזם

המטרה של שאר משפטי האיזומורפיזם הם לתאר את תת-החברות של המנה N , G/N , אחרי זה נשאל על תת-החברות הנורמליות ואז על המנות. נראה שככל הזמן יש קשר ל תת-חברות, תת-חברות נורמליות ומנות של G .

משפט 19.8 (משפט האיזומורפיזם השני). תהי G חבורה, $H \trianglelefteq G$ ו- $N \trianglelefteq G/N$, אז

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

ובמילים: $N \trianglelefteq NH \leq G, N \cap H \trianglelefteq H$

דוגמה 19.9. ניקח $N = 6\mathbb{Z}$ ו- $H = 15\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$. אז

$$NH = N + H = (6, 15)\mathbb{Z} = 3\mathbb{Z}$$

$$N \cap H = [6, 15]\mathbb{Z} = 30\mathbb{Z}$$

ולכן

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

משפט 19.10. תהי G חבורה ו- $G \trianglelefteq K$ תת-חבורה נורמלית. אז

א. (משפט ההתאמה) כל תת-חברות (הנורמליות) של G/K הוא מהצורה H/K עבור תת-חבורה (נורמלית) $H \leq G$ המכילה את K .

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

$$\text{בפרט } [G : K] = [G : H][H : K] \text{ (כפליות האינדקס)}.$$

הגדרה 19.11. חבורה תקרא חבורה פשוטה אם אין לה תת-חברות נורמלית לא טרייניאליות.

דוגמה 19.12. יהיו p ראשוני. אז \mathbb{Z}_p היא פשוטה. נסו להוכיח שככל חבורה אбелית פשוטה (לאו דווקא סופית) היא מן הצורה זו.

מסקנה 19.13. מינה של חבורה ביחס ל תת-חברה נורמלית מקסימלית היא פשוטה.

דוגמה 19.14. תת-חברות של \mathbb{Z}_n הן $m\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong m\mathbb{Z}_n$ עבור $m|n$.

דוגמה 19.15. $8\mathbb{Z} \leq 2\mathbb{Z}$ אז

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

תרגיל 19.16. תהי $N \trianglelefteq G$ מאינדקס ראשוני p , ותהי $G \leq K \leq N$. הוכיחו כי או $[K : K \cap N] = p$ או $Sh(K \cap N) = p$.

פתורו. נתבונן ב- $N \leq NK \leq G$. מכפליות האינדקס נקבל $p | [G : N] = [NK : N]$. ולכן $[NK : N] = 1$.

אם $[NK : N] = p$ אז אין ברירה ו- $1 = [G : KN] = [G : NK]$ מה שאומר $G = NK$. בנוסח

משפט האיזומורפיזם השני $[K : K \cap N] = [NK : N] = [K : K \cap N]$.

אם $[K : K \cap N] = 1$ אז לפי משפטי האיזומורפיזם השני $1 = [NK : N]$ מה שאומר $Sh(N) = p$.

20 משפט קיילי

למעשה כל פעולה של חבורה G על קבוצה X מגדירה הומומורפיזם

$$f: G \rightarrow S_X$$

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

יש לנו פעולה נאמנה של חבורה על עצמה בהיכו: כפל משמאלי. מכאן מקבלים את המשפט החשוב הבא.

משפט 20.2 (משפט קיילי). לכל חבורה G יש שיכו

$$G \hookrightarrow S_G$$

דוגמה 20.3. נניח את החבורה $G = D_3 = \{1, \sigma, \sigma^2\}$. נסמן את איברי החבורה שרירותית $\{1 = \text{id}, 2 = \sigma, 3 = \sigma^2, 4 = \tau, 5 = \tau\sigma, 6 = \tau\sigma^2\}$

עבור כל איבר נראה מה כפל משמאלי בו עושה לכל האיברים - תמורה זו היא התמונה ב- S_6 . למשל, נחשב את התמונה של:

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

ובכך הכל $(123)(465) \mapsto \sigma$ לפי השיכו שבחרנו. שימוש לבזבזנות במשפט קיילי, הרי אנחנו יודעים שיש שיכו $D_3 \hookrightarrow S_3$!

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

משפט 20.4 (העדzon של משפט קיילי). אם $H \leq G$ תת-חבורה מיינדקס n אז יש הומומורפיזם

$$G \longrightarrow S_n$$

המוגדר לפי הפעולה על המחלקות לפי כפל משמאלי

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

כפרט, אם G פשוטה אז יש שיכו $G \hookrightarrow S_n$

תרגיל 5.20.5. יהיו $n \geq 5$ ותהי $H \leq A_n$ תת-חבורה נאותה (כלומר $A_n \neq H$). הוכיחו כי $n \geq [A_n : H]$.

פתרו. נסמן $m = [A_n : H] > 1$.

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

דוגמה 6.20.6. לחבורה A_6 אין תת-חברות מסדרים 72, 90, 120, 180

תרגיל 7.20.7. תהי $G \leq H$ תת-חבורה מאינדקס m . הוכיחו כי יש תת-חבורה נורמלית $N \triangleleft G$ כך ש- $N \subseteq H$ וגם $[G : N] \mid m!$.

פתרו. נתבונן בפעולה של G על קבוצת המנה $\{x_1H, x_2H, \dots, x_mH\}$ של כפל שמאל. אזי יש הומומורפיזם $f: G \rightarrow S_n$. נסמן את הגרעין

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

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

תרגיל 8.20.8. תהי G חבורה סופית ו- p המספר הראשוני הכי קטן שמחליק את $|G|$. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס p . הוכיחו כי זו תת-חבורה נורמלית.

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

$$\begin{aligned} k[G : H][H : N] &= p! \\ kp \frac{|H|}{|N|} &= p! \\ k|H| &= |N|(p-1)! \end{aligned}$$

$-|H|$ אין מחלקים ראשוניים הקטנים מ- p (אחרת זו סתירה למינימליות של p)
ולכן $1 = 1 = (p-1)!\gcd(|H|, |N|)$. כלומר $N \triangleleft H$. ככלומר N נורמלית.

תרגיל 9.20.9. תהי G חבורה מסדר $2m$, כאשר m הוא מספר אי-זוגי. הוכיחו כי ל- G יש תת-חבורה נורמלית מסדר m .

פתרו. לפי משפט קיילי יש שיכון $S_{2m} \hookrightarrow G$: φ . נתבונן בתת-חבורה הנורמלית $\varphi(G) \cap A_{2m}$ (הנורמלית לפי משפט האיזומורפיזם השני). אם נראה $\varphi(G) \not\subseteq A_{2m}$ (כלומר שיש בתמונה תמורה אי-זוגית), אז $\varphi(G)A_{2m} = S_{2m}$ ולפי משפט האיזומורפיזם השני:

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

מה שאומר ש- $\varphi \cap A_{2m}$ מאינדקס 2 ב- φ , ולכן מסדר $m = \frac{2m}{2}$ כדרוש. אז למה יש בתמונה תמורה אי-זוגית? ל- G יש איבר a מסדר 2 (הוכחתם את זה, ובכיתה ראותם את משפט קושי), שנסמן אותו $\sigma = \varphi(a)$. φ שיכון ולכן σ מסדר 2 בבדיקה. לכן σ הוא מכפלה של חילופים זרים. נזכר שבפעולה של חבורה על ידי כפל משמאלי לאף איבר אין נקודות שבת, ולכן σ פועל לא טריויאלית על כל האיברים בחבורה. ככלומר ש策יך לסדר את כל $2m$ האיברים בחילופים. זה מカリיח שיש בבדיקה m חילופים - כמוות אי-זוגית. לכן התמורה σ היא אי-זוגית.

21 משפטי סילו

משפט 21.1 (משפט קושי). תהא G חבורה סופית ויהי p מספר ראשוני. אם $|G| \mid p$ או $\text{קיום } G \text{-איבר מסדר } p$.

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

הגדרה 21.2. תהי G חבורה סופית. נרשות את הסדר שלה באופן $|G| = p^t m$ עבור $m \nmid p$. תת-חבורה $H \leq G$ מסדר p^t נקראת TG - p -סילו של G .

דוגמה 21.3. נמצא תת-חבורה-2-סילו של S_3 : כיון $|S_3| = 6$, אז תת-חבורה-2-סילו שלה היא מסדר 2. יש 3 תת-חברות כאלה: $\langle(23)\rangle, \langle(13)\rangle, \langle(12)\rangle$. נשים לב שהראינו בעת שתת-חבורה p -סילו לא בהכרח ייחידה! בנוסף גם הראיינו שתת-חבורה p -סילו לא בהכרח תת-חבורה נורמלית.

דוגמה 21.4. נמצא תת-חבורה-3-סילו של S_3 : כיון $|S_3| = 6$, אז תת-חבורה-3-סילו היא מסדר 3. יש רק תת-חבורה אחת לכך, $\langle(123)\rangle$, והוא נורמלי.

משפט 21.5 (משפט סילו I). לחבורה סופית G קיימת תת-חבורה p -סילו לכל p ראשוני. בהרצאה רואים יותר: אם $|G| \mid p^i$ אז יש ל- G תת-חבורה מסדר p^i .

משפט 21.6 (משפט סילו II). תהי G חבורה. אז

א. כל תת-חברות p -סילו של חבורה סופית צמודות זו לזו. וכל תת-חברות העמידות ל תת-חבורה p -סילו הן גם תת-חבורה p -סילו.

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

מסקנה 21.7. תהיו H הינו תת-חבורה p -סילו של G . הינו ייחודה אם ורק אם הינו נורמלית.

משפט 21.8 (משפט סילו III). נסמן n_p את מספר תת-חברות p -סילו של G . אז

$$n_p \mid |G|$$

$$\text{ב. } n_p \equiv 1 \pmod{p}$$

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

תרגיל 21.9. הוכיחו כי כל חבורה מסדר 45 אינה פשוטה.

פתרון. נחשב $3^2 \cdot 5 = 45$. לפי משפט סילו III מתקיים $5 \mid n_3$ וגם $(5 \pmod{3}) \equiv 1$. המספר היחידים זאת הוא $1 = n_5$. לכן תת-חבורה 5-סילו היא נורמלית. היא מסדר 5 ולכן לא טריויאלית.

תרגיל 21.10. תהיו G חבורה מסדר אי זוגי. הוכיחו שאם $21 < |G|$, אז G אbilית. קצת יותר קשה, אבל נסו למצוא חבורה לא אbilית מסדר 21.

תרגיל 21.11. תהי G חבורה לא אbilית מסדר 21. כמה תת-חברות סילו יש לה מכל סוג?

פתרון. נחשב $7 \cdot 3 = 21$. לפי משפט סילו III מתקיים $3 \mid n_7$ וגם $(3 \pmod{7}) \equiv 1$. לכן $n_7 = 1$. עבור n_3 מתקיים $7 \mid n_3$ וגם $(7 \pmod{3}) \equiv 1$. לכן $n_3 \in \{1, 7\}$. כדי לבדוק מי מהאופציות נכונה נספר איברים בטבלה הבאה:

כמויות האיברים	סדר 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. ככלומר בהכרח $n_3 = 7$. תוצאות $[G : N(H)]$ שווה למספר תת-חברות (השונות!) הצמודות ל- H .

מסקנה 21.12. תהיו P תת-חבורה p -סילו. ראיינו שכל תת-חברות העmozות ל- P הן בדיזוק כל תת-חברות ה- p -סילו. כלומר $[G : N(P)] = n_p$.

תרגיל 21.13. הוכיחו שכל חבורה מסדר 224 אינה פשוטה.

פתרו. נניח בשלילה ש- G -פשוותה מסדר $224 = 7 \cdot 2^5$. לפי משפט סילו III קיבל $\{1, 7\} \in n_2$. אבל מכיוון שאנו חשבו פשוותה אז בהכרח $7 \in n_2$. תהי Q תת-חבורה- 2 -סילו. לפי הטענה שהבאו לנו לעיל, $7 = [G : N(Q)]$, ולכן לפי העידון של משפט קיילי יש הומומורפיזם $S_7 \rightarrow G$. אבל הנחנו ש- G -פשוותה ולכן $S_7 \hookrightarrow G$. מה שאומר ש- $|S_7| \mid |G|$. אבל $224 \nmid |G|$, וקיבלנו סתירה!

טענה 21.14. תהיינה H_1, H_2 תת-חברות שונות מסדר p . אז $\{e\} \cap H_1 \cap H_2 = \{e\}$ (כי אם יש איבר אחר בחיתוך הוא בהכרח מסדר p ויוצר את שתיהן).

תרגיל 21.15. אם $|G| = p^2q$ עבור q, p ראשוניים שונים, אז G אינה פשוטה. פתרו. נניח בשלילה שהיא פשוטה. לפי משפט סילו III קיבל $n_p = q$ ו- $n_q \in \{p, p^2\}$. נשים לב ש- $q \equiv 1 \pmod{p}$, מה שמכריך כי $p > q$. זה גורר שלא $\exists n_q = p$, כי אז $n_q \equiv 1 \pmod{q}$, ונקבל $q > p$. לכן $p^2 < q - 1$ – איברים מסדר p (חו"ז מהיחידה). מכיוון שיש p^2 תת-חברות כלליות והן נחתכות טריוייאלית (לפי הטענה הקודמת), אז יש $(p^2 - 1)q$ איברים מסדר q ב- G . ככלומר נשארו לנו p^2 איברים – מספיק רק בשבייל תת-חבורה p -סילו אחת בלבד! וזה סתירה.

דוגמה 21.16. כל חבורה מסדר $11 \cdot 3^2 = 99$ היא לא פשוטה.

22 אוטומורפיזמים

הגדרה 22.1. תהי G חבורה. אוסף האוטומורפיזמים $\text{Aut}(G)$ של G ביחס לפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה הנקראת חגורת האוטומורפיזם של G . איבר היחידה הוא העתקת הזהות $\text{id}: G \rightarrow G$.

דוגמה 22.2. כמה דוגמאות שהוכחו בהרצאה:

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

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

תרגיל 22.3. תהי $V = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$. הוכיחו $\text{Aut}(V) \cong S_3$.

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

נשאר להראות שכל תמורה של $S_{\{x,y,z\}}$ היא אכן הומומורפיזם. כל שני איברים מתוך $\{x, y, z\}$ יוצרם את V , ומהכפלה שליהם היא האיבר השלישי. נניח כי $y \neq x$ הם היוצרים, וכך יוכל להתאים לכל תמורה איזומורפיזם. יש שלוש אפשרויות لأن לשלוח את x , ואז 2 אפשרויות لأن לשלוח את y , ונשארים עם אפשרויות ייחודית עבור z . כך נקבל כלל תמורה, וההרכבת תמורה בטיח שמדובר בחבורה.

למעשה הוכחנו $S_3 \cong GL_2(\mathbb{Z}_2)$.

תרגיל 22.4. 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 $g \in G, \varphi_H, \psi_H \in \text{Aut}(H), \varphi_G, \psi_G \in \text{Aut}(G)$ ו- $h \in H$. מסתבר ש"הניסיון הראשון" עובד: נשלח את (φ_G, φ_H) להעתקה $\varphi_G \times \varphi_H$ 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. כתת נראה כי 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 שהפונקציות האלו שוות, נבדוק האם הן מסקימות 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 כי בכל רכיב.

הערה 22.5. אגב, אם $|G|, |H| = 1$, אז Φ הוא איזומורפיים (ההוכחה לא קשה, אבל קצת ארוכה). נטו למצוא בערצת זה את $\text{Aut}(\mathbb{Z}_n^r)$.

הגדרה 22.6. תהי G חבורה, וכי $a \in G$. האוטומורפיים פנימיים נסמן $\gamma_a: G \rightarrow G$ כ- $\gamma_a(g) = aga^{-1}$ נקרא אוטומורפיים פנימיים. נסמן

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיים הפנימיים של G .

תרגיל 22.7. הוכיחו כי $\gamma_{ab}^{-1} = \gamma_{a^{-1}} \circ \gamma_b = \gamma_b \circ \gamma_a$, וכי $\text{Inn}(G)$ 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

$$\left\{ \begin{array}{l} \gamma_a \circ \gamma_{a^{-1}} = \gamma_{aa^{-1}} = \gamma_e = \text{id}_G \\ \gamma_{a^{-1}} \circ \gamma_a = \gamma_{a^{-1}a} = \gamma_e = \text{id}_G \end{array} \right. \Rightarrow \gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$$

□

תרגיל 22.8 (בharצאה). הוכיחו כי לכל חבורה G ,

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

הוכחה. נגיד $f: G \rightarrow \text{Inn}(G)$ לפי $\gamma_g(f) = g$. זהו הומומורפיזם, לפי תרגיל 22.7. מובן שהוא על (לפי הגדרת $\text{Inn}(G)$). נחשב את הגרעין:

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, נקבל $. \square \quad G \triangleleft \text{Aut}(G)$. $\text{Inn}(G) \triangleleft \text{Aut}(G)$ מתקיים

תרגיל 22.10. חשבו את $|\text{Inn}(H)|$ עבור חבורת הייננברג

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

פתרו. נחשב את $|Z(H)|$. לפי משפט לגראנץ' האפשרויות הן $1, 3, 9, 27$.
 $\neq 1$ כי לחבורות- p יש מרכז לא טריויאלי.
 $\neq 27$ כי זו לא חבורה אбелית.
 $\neq 9$ כי אז המנה $H/Z(H)$ היא מסדר 3. אז היא בהכרח ציקלית וזה גורר (כפי הוכחנו בעבר) שהיא אбелית. לכן $|\text{Inn}(H)| = 3 = \frac{27}{3}$

23 משפט N/C

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

הגדרה 23.1. המינימל של תת-חבורת H ב- G הוא תת-החבורה

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

מכיוון שהמנרמל הוא תת-חבורה והוא פועל על H , אז השגנו פעולה של חבורה על H .
 זה נותן לנו הומומורפיזם $N_G(H) \rightarrow S_H$ (כמו שראינו במשפט קיילי). אבל למעשה, האיברים של המנרמל פועלים על ידי הצמדה, כך שהם לא סתם פונקציה על H - אלא אוטומורפיזמים! כך שקיבלונו הומומורפיזם $N_G(H) \rightarrow \text{Aut}(H)$ שהגרעין שלו הוא $C_G(H)$.

משפט 23.2 (משפט N/C). תהי $H \leq G$ תת-חבורה. אז קיים שיכון

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

דוגמה 23.3. אם נבחר $G = H$, אז נסיק מהמשפט $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$, כפי שראינו.

תרגיל 23.4. תהי G חבורה ו- $G \triangleleft K$ סופית. הוכיחו כי $C_G(K)$ מגדיר סופי.

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

תרגיל 23.5. תהי חבורה G מסדר mp כאשר p ראשוני (m זר ל- p), וגם $P \subseteq Z(G)$. הוכיחו שאם P תת-חבורה p -סילו של G נורמלית, אז $N(P) = G$.

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

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

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

כלומר קיבלנו $\frac{mp}{|C(P)|} = |G/C(P)| \mid p-1$, ולפי משפט לגראנץ' $|C(P)| = mp$. מכאן ש- $C(P)$ כדרוש אבל m ו- p זרים ל- $1-p$, ולכן בהכרח $|C(P)| = mp$.

24 מכפלות ישרות וישרות למחצה

הכרתם את המכפלה הישירה החיצונית $G = A \times B$ עבור חבורות A, B (שבאו מ"בחוץ"). נשים לב שאפשר לאזות $\{e_A\} \times B-1$ $A \cong A \times \{e_B\}$ וכך לחשב על כתת-חברות של G (שבאו מ"בפנים"). יש לנו כמה תכונות טובות:

$$A, B \triangleleft G \quad \bullet$$

$$A \cap B = \{e_G\} \quad \bullet$$

$$\langle(a, b) = (a, e)(e, b) \quad (\text{כי } G = AB) \quad \bullet$$

• כל האיברים של A מתחלפים עם כל האיברים של B .

כעת, אם נתונה לנו G בתחרופות (חבורה שאיזומורפית ל- G) איך נוכל לאזות שזה במקור מכפלה ישרה? כלומר איך מזוהים מכפלה "מבפנים"?

הגדרה 24.1. תהי G חבורה ו- $A, B \leq G$ תת-חברות. אם מתקיים:

$$A, B \triangleleft G \bullet$$

$$A \cap B = \{e_G\} \bullet$$

$$G = AB \bullet$$

אז אומרים ש- G היא מכפלה ישירה פנימית של A, B .

משפט 2.24. אם G היא מכפלה פנימית ישירה של A, B אז $G \cong A \times B$.

בפרט נובע שאברי A, B מתחלפים זה עם זה.

זה אומר שכדי לדעת את לוח הכפל 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 2.24.3. 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. נתחיל בלחש בת-חבורה שדומה ל- D_n . שיקוף כבר יש לנו, והוא τ . בשבייל סיבוב מסדר n נkeh את σ^2 . אי אפשר לבדוק ש- $\langle \sigma^2, \tau \rangle = A$ היא החבורה הדרישה. עבור \mathbb{Z}_2 זו צריכה להיות תת-חבורה מסדר 2 שתשלים את A . נkeh לשם כך את $B = \langle \sigma^n \rangle$.

כעת נבודוק שהכל מתקיים:

- A נורמלית כי היא מאינדקס 2.
- B נורמלית מבדיקה ישירה (או מכך שהיא מוכלת במרכז).
- רואים כי $A \cap B = \{\text{id}\}$ לפי ההצעה הקונוטית של איברים $C^j \sigma^i \tau$.
- $D_{2n} = AB$ כי היוצרים של D_{2n} נמצאים ב- AB : באופן מיידי עברו $\text{id} \cdot \tau = \tau$, ועבור σ ,

$$\sigma = \underbrace{(\sigma^2)^{\frac{n+1}{2}}}_{\in A} \underbrace{(\sigma^n)}_{\in B}$$

שיםו לב שפה השתמשנו בכך ש- n אי-זוגי.

לכן לפי המשפט על מכפלה ישירה, $D_{2n} \cong A \times B \cong D_n \times \mathbb{Z}_2$, $\mathbb{Z}_{mn} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$ טבעיות. אז אם וركם $(m, n) = 1$ אין לנו זמן לדבר על מכפלה ישירה למחצה חיצונית! מה קורה כאשר בניית המכפלה ישירה פנימית נוספת על הדרישה ש- B נורמלית?

הגדרה 2.24.5. תהי G חבורה ו- $G \leq K, Q$ תת-חברות. אם מתקיים:

$$K \triangleleft G \bullet \quad (\text{חשוב!})$$

$$K \cap Q = \{e\} \bullet$$

$$G = KQ \bullet$$

אזי G נקראת מכפלה ישירה למחצה (פנימית) של K ב- Q (שימו לב לסדר!) ומסמנים

$$G = K \rtimes Q$$

הערה 24.6. הסימן \rtimes הוא מעין שילוב של הסימן \times עם \triangleleft , שמוספנה לתת-חבורה הנורמלית. איך זה מלמד אותנו על המבנה של G ? מכפול 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 G מ- K, Q והפעולה של Q על K . لكن לעיתים מסמנים (וכך בונים מכפלה חיצונית) $Q \varphi \rtimes K = G$ כאשר φ היא פעולה של Q על K .

תרגיל 24.7. הראו ש- \mathbb{Z}_6 ו- S_3 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. $\langle 3 \rangle \rtimes \langle 3 \rangle = \langle (123) \rangle \rtimes \langle (12) \rangle = \mathbb{Z}_6$. $S_3 = \langle (123) \rangle \rtimes \langle (12) \rangle$ לאין תת-חבורה נורמלית מסדר 2, ולכן ברור שהיא לא מכפלה ישרה למחצה עם תת-חבורה נורמלית מסדר כזה.

25 חבורות אבליות נוצרות סופית

הרעיון בגודל 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 החבורות האбелיות מסדר נتون, מציאת איברים מסדר מסוים וכו'.

משפט 25.1 (מיון חבורות אבליות נוצרות סופית). תהיו G חבורה אבלית נוצרת סופית. אזי יש לה צורה קוננית

$$G \cong \mathbb{Z}^r \times \mathbb{Z}_{d_1} \times \mathbb{Z}_{d_2} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{d_s}$$

שכח $d_i | d_{i+1}$ לכל $1 \leq i \leq s-1$. מספר $r \geq 0$ קוראים הזוגה של G .

הערה 25.2. חבורה אבלית נוצרת סופית היא סופית אם ורק אם $r=0$. כדי להציג את G בצורה הקוננית שלה בדרך כלל עושים שימוש חזק בטענות המוכרכות $H \times K \cong K \times H$ לכל זוג חבורות H, K ו- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$.

תרגיל 25.3. הוכיחו כי $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

פתרו. נראה שלשתי החבורות אותן צורה קוננית (שהיא ייחודית), ולכן הן איזומורפיות. הצורה הקוננית של החבורה באנף שמאל היא כפובה $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{200}$. עברו החבורה באנף ימין נמצאת הצורה הקוננית:

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

מה שעשינו בתרגיל האחרון היה לפרק כל שניותן חבורה למכפלה של חבורות ציקליות מסדר חזקת ראשוני. ננסה להבין כיצד נראות חבורות- p אביליות סופיות. טענה 25.4. יהיו p ראשוני, ותהי G חבורה אbilית מסדר p^n . אז בצורה הקוננית שלה מופיעות רק חבורות ציקליות מסדר חזקת p . ככלומר קיימים מספרים טבעיות $m_1, \dots, m_k = n$ כך ש- $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$, ומתקיים $G \cong \mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$. למשל אם G אbilית מסדר $3^3 = 27$, 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).

הגדה 25.5. יהיו $n \in \mathbb{N}$. נאמר כי סדרה $m_r \geq m_{r-1} \geq \dots \geq m_1$ לא עולה של מספרים טבעיות היא חלוקה של n אם $\sum_{i=1}^r m_i = n$. נסמן את מספר החלוקת של n ב- $\rho(n)$.

דוגמה 25.6. $\rho(4) = 5$, כי $4 = 3 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$

טענה 25.7. מספר החבורות האביליות, עד כדי איזומורפיים, מסדר p^n הוא $\rho(n)$.

טענה 25.8. כל חבורה אbilית מסדר $p_1^{k_1} \times \dots \times p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למכפלה של חבורות אabilיות $H_1 \times \dots \times H_n$ כאשר H_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק זהה נקרא פירוק פרימרי. למשל, אם G חבורה אbilית 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 25.9. מספר החבורות האבליות, עד כדי איזומורפיים, מסדר $p_1^{k_1} \times \dots \times p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$.

דוגמה 25.10. מספר החבורות האבליות מסדר $2^3 \cdot 5^2 = 200 = \rho(3)\rho(2) = 3 \cdot 2 = 6$ הוא 6. האם אתם יכולים למצוא את כולם? מה היא הצורה הקוננית של כל אחת?

הגדה 25.11. תהי G חבורה. נגידר את האקספוננט של החבורה $\exp(G)$ (או המעריך) להיות המספר הטבעי הקטן ביותר n כך שלכל $g \in G$ מתקיים $g^n = e$. אם לא קיימם כאלה, נאמר $\exp(G) = \infty$. קל לראות שהאקספוננט של G הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלה.

תרגיל 25.12. תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית G עבורה $\exp(G) = |G|$

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

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

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

תרגיל 25.13. 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 $A_1 \times \cdots \times A_n = p_i^{k_i}$, כאשר $|A_i| = p_i^{k_i}$. אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישירה (הכפולת המשותפת המזערית של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם $p_i^{k_i}$ באקספוננט מגע רק לאיברים שבמסגרת A_i בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שזה קרה היא אם ורק אם $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$ (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). בזרור כי $1 = (p_i^{k_i}, p_j^{k_j})$ עבור $i \neq j$, ולכן נקבל כי

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

ולכן G היא ציקלית.

26 תת-חבורה הקומוטורים

הגדרה 26.1. תהא G חבורה. הקומוטטור של זוג איברים $a, b \in G$ הוא האיבר

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

הערה 26.2. מתחלפים אם ורק אם $[a, b] = e$. באופן כללי, $[a, b]ba = [a, b]$.

הגדרה 26.3. תת-חבורת הקומוטורים (נקראת גם תת-חבורה הנוצרת) הינה:

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

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

הערה 26.4. אбелית אם ורק אם $G' = \{e\}$. מיעשה, תת-חבורה הקומוטורים "מודדת" עד כמה החבורה G אбелית.

הערה 26.5. $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$.

אבל מכפלה של קומוטורים היא לא בהכרח קומוטורי!

הערה 26.6. אם $H' \leq G'$ אז $H \leq G$.

הערה 26.7. $G' \triangleleft G$. למשל לפי זה $[gag^{-1}, gbg^{-1}] = [gag^{-1}, gbg^{-1}]g [a, b] g^{-1}$ והואינדוקציה. תת-חבורה הkomוטטורים 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 .

הגדלה 26.8. חבורה G נקראת מושלמת אם $G' = G$.

מסקנה 26.9. אם G חבורה פשוטה לא אбелית, אז היא מושלמת.

הוכחה. מתקיים $G \triangleleft G'$ לפי ההערכה 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 26.10. עבור $n \geq 5$, מתקיים $A_n' = A_n$. אבל \mathbb{Z}_5 למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אбелית.

משפט 26.11. המנה G/G' , שנkirאת האбелיאנית של G , היא המנה האбелית הנזולה ביותר של G . כלומר:

א. לכל חבורה G , המנה G/G' אбелית.

ב. לכל $G \triangleleft N$ מתקיים ש- N/G אбелית אם ורק אם $G' \leq N$ (כלומר G/N איזומורפית למנה של G'). הראו זאת לפי משפט האיזומורפיזם השלישי.

דוגמה 26.12. אם A אбелית, אז $A^{G'} \cong A$.

תרגיל 26.13. הראו שכל חבורת- p סופית אינה מושלמת.

דוגמה 26.14. תהי $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4)$. ראיינו ש- D_4 אбелית אם ורק אם $\langle e, \sigma^2 \rangle = Z(D_4)$. כמו כן, המנה $|D_4/Z(D_4)| = 4$. תת-חבורה זו אбелית מכיוון שהסדר שלה הוא p^2 . לכן, לפי תכונות המקסימליות של האбелיאנית, $D_4' \leq Z(D_4)$. החבורה D_4' לא אбелית ולכן $D_4' \neq \{e\}$. לכן $D_4' = Z(D_4)$.

תרגיל 26.15. 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 $S'_n \leq A_n$. נזכר כי $S_n \leq A_n$. לכן, על פי הערה שהצגנו קודם, $S'_n \leq A'_n$. מצד שני, ראיינו שעבור $n \geq 5$ מתקיים $A'_n = A_n$. ככלומר קיבלנו $S'_n = A_n$. בדרכ' אחרת, $\mathbb{Z}_2 \cong S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$. ככלומר המנה אбелית. לכן, לפי מקסימליות האбелיאנית, קיבל $S'_n = A_n$.

הערה 26.16. הטענה בתרגיל נכונה גם עבור S_3 ו- S_4 , אך משיקולים שונים. עבור $n=3$, מתקיים $A_3 \triangleleft S'_3$, ומפני ש- $\{\text{id}\} \neq S'_3$ כי $S'_3 \triangleleft A_3$ לא אбелית, נקבל $S'_3 = A_3$. עבור $n=4$ נדרש לשים לב לדוגמה (234) [= (123), (24)].

תרגיל 26.17. 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 שקיימת 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 ייחודית, ולכן היא נורמלית. ברור ש- $G' \leq P$.

ב. נסתכל על $G \triangleleft P$. המנה G/P היא מסדר 4, ולכן אбелית. כלומר $|G'| \leq 4$. נתון $|G'| = 7$, כלומר G' לא אбелית, ולכן $\{e\} \neq G'$. מפני ש- $\mathbb{Z}_7 \cong P$ 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 $|Z(G)| \in \{1, 2, 4, 7, 14\}$ 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 לנตอน.

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, וננתון $|N| = 2$, אז בהכרח $N \subseteq Z(G)$. לכן $|Z(G)| \neq 1$. לכן גם $|Z(G)| = 2$, ונקבל $|Z(G)| \neq |Z(G)| = 2$. נשאר רק דרך אחרת, היא להסתכל על תת-חבורה 2-סילו Q , ולשים לב כי $P \cap Q = \{e\}$, ולשוני $PQ = G$. כאמור, $PQ = G$ אם ורק אם $P \cong Q$. שמים לב ש- $\text{Aut}(P) \cong U_7 \cong \mathbb{Z}_6$, ואז ממיינים את כל ארבע החבורות מסדר 28.

27 סדרות נורמליות וסדרות הרכב

הגדרה 27.1. תהי G חבורה. סדרה תתי-נורמלית של G היא סדרה של תת-חבורות נורמליות

$$\{e\} = G_n \triangleleft \cdots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = G$$

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

דוגמה 27.2. לכל חבורה G יש סדרה תת-נורמלית $\{e\} \triangleleft G$, והגורם היחיד שלה הוא $.G/\{e\} \cong G$

דוגמה 27.3. הסדרה $S_3/\langle(123)\rangle \triangleleft S_3 \triangleleft \{\text{id}\} \triangleleft \langle(123)\rangle$ היא תת-נורמלית. הגורמים הם $\langle(123)\rangle/\{\text{id}\} \cong \mathbb{Z}_2$.

הגדרה 27.4. תהי $G = G_n \triangleleft \dots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = \{e\}$ סדרה תת-נורמלית. עירוז של הסדרה הוא סדרה נורמלית שבה יש את אותן תת-חבורהות ומוסיפים תת-חברות נוספות כמו G_i^* :

$$\{e\} = G_n \triangleleft \dots \triangleleft G_{i+1} \triangleleft G_i^* \triangleleft G_i \triangleleft \dots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = G$$

כאשר הגורמים החדשים $G_i^*/G_{i+1} \neq \{e\}$ ו- $G_i/G_i^* \neq \{e\}$ טריויאליים.

הגדרה 27.5. סדרה תת-נורמלית שאין לה עידונים נקראת סזרת הרכב.

טענה 27.6. סדרה תת-נורמלית היא סדרת הרכב אם ורק אם כל הגורמים של הסדרה הם פשוטים (כלומר המנות הן חבורות פשוטות).

דוגמה 27.7. תהי $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$. הסדרה $\{0\} \times \{0\} \triangleleft \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \triangleleft G$ היא תת-נורמלית, אך לא סדרת הרכב. העידון שלו

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

הוא כבר סדרת הרכב.

דוגמה 27.8. הסדרה $S_n \triangleleft A_n \triangleleft \{\text{id}\}$ עבר 5 עד n היא סדרת הרכב, כי כל הגורמים פשוטים.

דוגמה 27.9. הסדרה $S_4 \triangleleft A_4 \triangleleft \{\text{id}\}$ היא לא סדרת הרכב, כי ניתן לעדן אותה עם חבורת הארבעה של קלין V_4 לסדרה הנורמלית $S_4 \triangleleft A_4 \triangleleft \{\text{id}\}$. אך זו עדין לא סדרת הרכב. ניתן לעדן שוב ולקבל את סדרת הרכב

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

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

משפט 27.10 (זירדן-הולדר). כל סזרות הרכב של חבורה G הן מאותו אורך, ועם אותן מנויות עד כדי סזר.

דוגמה 27.11. לחבורה \mathbb{Z}_{12} יש סזרות הרכב

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

המנויות איזומורפיות (עד כדי סזר) ל- $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_3, \mathbb{Z}_4$.

28 חבורות פתרונות

הגדלה 28.1. חבורה תקרא פתרה אם קיימת לה סדרה תת-נורמלית (ולאו דווקא סדרת הרכיב) שכל הגורמים בה אбелיים.

דוגמה 28.2.

א. כל חבורה אбелית G היא פתרה, כי בסדרה התת-נורמלית $G \triangleleft \{e\} \triangleleft \dots \triangleleft \{e\}$ כל הגורמים אбелיים (שזה רק $G/\{e\} \cong G$).

ב. החבורות הדיחדרליות פתרות, שכן בסדרה התת-נורמלית $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle \triangleleft \dots \triangleleft \{id\}$ הגורמים איזומורפיים ל- \mathbb{Z}_2 ו- \mathbb{Z}_n , בהתאם, שהם אбелיים.

ג. החבורות S_n ו- A_n אינן פתרות עבור $n \geq 5$.

תרגיל 28.3. הראו שחבורה היינברג $H(\mathbb{Z}_p)$ היא פתרה.

פתרו. ראיינו שהחבורה הזו לא אбелית, ושמתקיים $|H(\mathbb{Z}_p)| = p^3$. 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 schon תמיד אбелיות. אז קיימת סדרה נורמלית $\{e\} \triangleleft \dots \triangleleft Z \triangleleft H(\mathbb{Z}_p)$ שבה כל הגורמים אбелיים, ולכן הוכחנו שחבורה היינברג פתרה.

הוכחו שחבורה היינברג פתרה מעל כל שדה, ולא רק מעל \mathbb{Z}_p .

משפט 28.4 (בهرצתה). כל חבורות- p היא פתרה.

טעיה 28.5. תהא G חבורה מסדר pq , עבור q, p ראשוניים. אז G פתרה.

הוכחה. אם $q = p$, אז $p = |G|$. לכן G אбелית, ולכן פתרה. אם $q \neq p$, אז נניח בלי הגבלת הכלליות $-p > q$. לפי משפט סילו III מתקיים $n_q \equiv 1 \pmod{q}$ וגם $n_q \mid p$. אבל הנחנו $p > q$, ולכן $n_q = 1$. לכן קיימת תת-חבורה $Q \triangleleft G$ מסדר q -סילו Q ייחוד L - G , והיא נורמלית. נתבונן בסדרה הנורמלית $\{e\} \triangleleft Q \triangleleft \dots \triangleleft G$. אז $|Q| = p$, ולכן $Q \cong \mathbb{Z}_p$ אбелית. כמו כן $Q \cong \mathbb{Z}_{p/q} \cong \mathbb{Z}_{p/(q-1)}$. כל הגורמים בסדרה אбелיים, ולכן G פתרה. \square

תרגיל 28.6. הוכחו שכל חבורה מסדר 1089 היא פתרה.

פתרו. נחשב $1089 = 3^2 \cdot 11^2$. לפי משפט סילו III קיבל $n_{11} \mid 3^2$ ונעם $n_{11} \equiv 1 \pmod{11}$. לכן $n_{11} = 1$. תהי Q תת-חבורה 11-סילו של G . היא נורמלית ומתקיים $|Q| = 11^2$, ולכן אбелית. כמו כן $|Q| = 3^2$, ולכן גם G/Q אбелית. בסדרה הנורמלית $\{e\} \triangleleft Q \triangleleft G$ כל הגורמים אбелיים, ולכן G פתרה.

משפט 28.7 (בهرצתה). יהיו $G \triangleleft N$. החבורה G פתרה אם ורק אם N/G פתרות.

דוגמה 28.8. כל חבורה מסדר $11979 = 3^2 \cdot 11^3$ היא פתרה. כמו בתרגיל 28.6 מוכיחים $n_{11} = 1$, ומסתכלים על הסדרה $G \triangleleft Q \triangleleft \dots \triangleleft \{e\}$. תת-החבורה Q היא לא בהכרח אбелית, אבל היא פתרה כי היא חבורת-11.

הגדה 9. תהי G חבורה. נגדיר באופן רקורסיבי את סדרת תת-חבורות הנגזרת שלה. תהי $G^{(1)} = G'$, ועבור $n > 0$ תהי $G^{(n)} = [G^{(n-1)}, G^{(n-1)}]$. למשל $G^{(0)} = G$.

מסקנה 10. לכל $k \in \mathbb{N}$ מתקיים $G^{(k)} \triangleleft G$ וכפרט $G^{(k)} \triangleleft G^{(k-1)}$.

משפט 11. חבורה G היא פתירה אם ורק אם קיים $t \in \mathbb{N}$ כך ש- $G^{(t)} = \{e\}$. המינימלי מבין ה- t -ים נקרא דרגת הפתרות של G .

דוגמה 12. תהי $G = \langle \sigma \rangle$. אז $G^{(1)} = G' = \langle \sigma^2 \rangle$. איזה G פתירה?

דוגמה 13. דרך נוספת להראות ש- S_n עברו 5 איננה פתירה. לכל $1 \leq t \leq n$ מתקיים $(S_n)^{(t)} = A_n \neq \{\text{id}\}$.

תרגיל 14. הוכיחו כי לכל חבורה פתירה לא טריומיאלית יש תת-חבורה נורמלית אבלית שאינה $\{e\}$.

פתרו. החבורה פתירה ולכן יש t מינימלי כך ש- $G^{(t)} = \{e\}$. זה אומר שתת-החבורה $G^{(t-1)}$ היא אבלית (כי הנגזרת שלה טריומיאלית). והיא גם נורמלית ולא טריומיאלית (מהמינימליות של t).

שאלה 15. יהיו $t \in \mathbb{N}$. נסו למצוא חבורה מדרגת פתרות t .

תרגיל 16 (לבית). אם $|G| = pq$ כאשר p, q ראשוניים, כך ש- $p \not\equiv 1 \pmod{q}$, איזה G ציקלית.

תרגיל 17 (לבית). מיננו את החבורות מסדר pq , כאשר p, q ראשוניים שונים המקיימים $p \equiv 1 \pmod{q}$.

א' נספח: חבורות מוכרות

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

- (.) או $(G, *)$, חבורה כלשהי עם פעולה כלשהי. איבר היחידה מסומן e .
- $(\mathbb{Z}, +)$, המספרים השלמים עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(n\mathbb{Z}, +)$, הכפולות של $\mathbb{Z} \in n$ עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(\mathbb{Z}_n, +)$, מחלקות שניות של חלוקה בשארית ב- n עם חיבור מודולו n . איבר היחידה מסומן 0 או $[0]$.
- (U_n, \cdot) , חבורת אוילר עם כפל מודולו n . איבר היחידה מסומן 1 או $[1]$.
- (Ω_n, \cdot) , 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.
- (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 I_n .
- $(GL_n(F), \cdot)$, החבורה הליניארית הכללית מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות הפיכות בגודל $n \times n$ מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- $(SL_n(F), \cdot)$, החבורה הליניארית המיוחדת מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות בגודל $n \times n$ עם דטרמיננטה 1 מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- (S_n, \cdot) , החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (A_n, \cdot) , חבורה החילופין (או חבורת התמורה הזוגית) עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (D_n, \cdot) , החבורה הדידדרלית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (Q_8, \cdot) , חבורת הקוטרנוניים. איבר היחידה מסומן 1.

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